

Управление Росреестра по Астраханской области проведет
«горячие линии» в ноябре 2024 года

Специалисты Управления Росреестра и
филиала ППК «Роскадаст» по Астраханской
области проведут телефонные «горячие
линии», в рамках которых ответят на вопросы
граждан в сфере земли и недвижимости:

08.11.2024 года с 09:00 до 15:00
специалисты Управления Росреестра по
Астраханской области ответят на актуальные
вопросы, связанные с кадастровой стоимостью.
Звонки будут приниматься по телефону:
8(8512)30-23-53;

13.11.2024 года с 08:00 до 17:00 специалисты филиала ППК
«Роскадаст» по Астраханской области расскажут об особенностях
использования земельных участков, входящих в зоны с особыми условиями
территорий и охранных зон. Звонки будут приниматься по телефону:
8(8512)22-00-12 (доб. 2125);

18.11.2024 года с 09:00 до 12:00 ответят на вопросы об условиях
поступления на государственную гражданскую службу в Управление
Росреестра по Астраханской области. Звонки будут приниматься по
телефону: 8(8512)44-62-97.

Обращаем внимание, что консультации бесплатны и предоставляются
всем жителям области.

Материал подготовлен Управлением Росреестра по Астраханской области

Контакты для СМИ:
Телефон: +7(8512) 51 34 70
Электронная почта: pressd_30@r30.rosreestr.ru
Сайт: <https://rosreestr.gov.ru>
Мы в одноклассниках: <https://ok.ru/group57442898411746>
Мы в телеграм: <https://t.me/rosreestr30>
Мы в контакте: <https://m.vk.com/rosreestr30>



МИНИСТЕРСТВО ФИНАНСОВ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

05.11.2024 № 38-п
О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ
В ПОСТАНОВЛЕНИЯ
МИНИСТЕРСТВА ФИНАНСОВ
АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ
от 24.12.2019 № 57-п, от 02.12.2021 № 40-п

В соответствии с пунктом 4.1 статьи 139, статьей 139¹
Бюджетного кодекса Российской Федерации и в целях со-
вершенствования нормативно-правового регулирования в
сфере бюджетных правоотношений министерство финансов
Астраханской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление министерства финансов Астраханской области от 24.12.2019 № 57-п «Об утверждении типовой формы соглашения о предоставлении субсидии из бюджета Астраханской области бюджету муниципального образования Астраханской области» изменение, дополнив пункт 7.2 раздела VII Типовой формы соглашения о пред-
оставлении субсидии из бюджета Астраханской области бюджету муниципального образования Астраханской области, утвержденной постановлением, абзацами вторым – четвертым
следующего содержания:

«В случае заключения по предмету настоящего Соглашения нового соглашения на очередной финансовый год и на плановый период обязательства Сторон по настоящему Соглашению в части:

- текущего финансового года действуют до 31 декабря текущего финансового года, за исключением обязательств, подлежащих исполнению после указанной даты, прекраща-
ющих свое действие после полного их исполнения;

- планового периода прекращаются с даты вступления в силу нового соглашения.».

2. Внести в постановление министерства финансов Астраханской области от 02.12.2021 № 40-п «Об утверждении типовой формы соглашения о предоставлении иного межбюджетного трансферта, имеющего целевое назначение, из бюджета Астраханской области бюджету муниципального образования Астраханской области» следующие изменения:

- в Типовой форме соглашения о предоставлении иного межбюджетного трансферта, имеющего целевое назначение, из бюджета Астраханской области бюджету муниципального образования Астраханской области, утвержденной постановлением:

абзац первый пункта 4.3.9 раздела IV изложить в новой редакции:

«4.3.9. обеспечивать представление отчетов^{44,1} о (об):»;

дополнить сноской 44.1 следующего содержания:

«44.1 В случае наличия в отчетности сведений, состав-
ляющих государственную тайну, и (или) сведений, доступ к которым ограничен в соответствии с федеральными законо-
нами, нормативными правовыми актами Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации и Астраханской области, отчет представляется в форме доку-
мента на бумажном носителе.»;

в пункте 7.2 раздела VII:

абзац второй изложить в новой редакции:

«В случае заключения по предмету настоящего Соглашения нового соглашения на очередной финансовый год и на плановый период обязательства Сторон по настоящему Соглашению в части:»;

дополнить абзацами третьим, четвертым следующего содержания:

- текущего финансового года действуют до 31 декабря текущего финансового года, за исключением обязательств, подлежащих исполнению после указанной даты, прекраща-
ющих свое действие после полного их исполнения;

- планового периода прекращаются с даты вступления в силу нового соглашения.».

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Заместитель председателя Правительства
Астраханской области – министр финансов
Астраханской области
Е.Н. РЯЗАНОВА

Первоначально текст документа опубликован на официальном интернет-портале правовой информации органов государственной власти Астраханской области pravo-astrobl.ru 07.11.2024.

Зарегистрировано 05.04.2024. Регистрационный номер № 109/24/64.

МИНИСТЕРСТВО СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ И ТРУДА АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

05.11.2024 № 64
О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЯ
В ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА
СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ И ТРУДА
АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ
от 11.11.2014 № 49

Министерство социального развития и труда Астраханской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление министерства социального развития и труда Астраханской области от 11.11.2014 № 49 «Об утверждении нормативов штатной численности государственных учреждений социального обслуживания Астраханской области» изменение, изложив раздел 9 «Норматив штатной численности работников государственного учреждения Астраханской области – кризисного центра помощи женщинам» нормативов штатной численности государственных учреждений социального обслуживания Астраханской области, утвержденных постановлением, в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Управлению по семейной политике и защите прав детей-сирот министерства социального развития и труда Астраханской области:

2.1. Не позднее трех дней со дня подписания настоящего постановления направить его копию в министерство государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области для официального опубликования в средствах массовой информации.

2.2. Направить в Управление Министерства юстиции Российской Федерации по Астраханской области копию настоящего постановления – в семидневный срок после дня его первого официального опубликования, а также сведения об источниках его официального опубликования.

2.3. Направить копию настоящего постановления в прокуратуру Астраханской области, Думу Астраханской области не позднее семи рабочих дней со дня его подписания.

2.4. Не позднее семи дней со дня подписания настоящего постановления направить его копию поставщикам спра-
вочно-правовых систем ООО «Астрахань-Гарант-Сервис» и ООО «АИЦ «КонсультантПлюс» для включения в электрон-
ные базы данных.

3. Отделу общественных связей, анализа и прогнозиро-
вания социального развития министерства социального
развития и труда Астраханской области разместить текст на-
стоящего постановления на официальном сайте министер-
ства социального развития и труда Астраханской области в
информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»
<https://www.minsoctrud.astrobl.ru> в десятидневный срок со дня
его подписания.

4. Постановление вступает в силу по истечении 10 дней
после дня его официального опубликования.

Министр социального развития и труда
Астраханской области
А.А. ГУДИМЕНКО

Первоначально текст документа опубликован на официальном интернет-портале правовой информации органов государственной власти Астраханской области pravo-astrobl.ru 07.11.2024.

ИЗВЕЩЕНИЕ О МЕСТЕ И ПОРЯДКЕ ОЗНАКОМЛЕНИЯ С ПРОЕКТОМ МЕЖЕВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА,

о согласовании размера и местоположения границ, выделя-
емого в счет земельной доли многооконтурного земельного
участка, с адресными ориентирами: Астраханская область,
Камызякский район, ТОО «Кайрат»: первый контур – 550 м
на северо-восток, второй контур – 500 м на юго-восток от
бугра Двухбратский; третий и четвертый контуры – между зе-
мельным участком с кадастровым номером 30:05:170203:1
и островом Чайкинский, площадью 16,657 га, из земельного
участка с кадастровым номером 30:05:000000:11, по адресу:
Астраханская область, Камызякский район, ТОО «Кай-
рат», с. Жан-Аул.

Заказчик кадастровых работ: Баймухамбетов Юнус Хата-
уевич, зарегистрированный по адресу: Астраханская об-
ласть, Камызякский район, с. Затон, ул. Набережная, д. 11,
тел. 89170912983, действует на основании доверенности
от Калешевой Бахит Утесеновны.

Исполнитель кадастровых работ – кадастровый инженер
Машкин Эдуард Викторович, квалификационный аттестат
№ 30-11-77, Астраханская область, Камызякский район,
г. Камызяк, ул. М. Горького, 73, литер "А", офис: 71, 72, 73,
78, 79, maschkin.edik@yandex.ru, тел. 8-961-054-21-85,
№ регистрации в государственном реестре лиц, осущест-
вляющих кадастровую деятельность, – 0266.

Ознакомиться с проектом межевания земельных участков и
направить обоснованные возражения относительно разме-
ра и местоположения границ выделяемых земельных участ-
ков можно по адресу: Астраханская область, Камызякский
район, г. Камызяк, ул. М. Горького, 73, литер "А", офис: 71,
72, 73, 78, 79 в течение тридцати дней после выхода изве-
щения в газетах.

Приложение к постановлению
министерства социального развития и труда
Астраханской области от 05.11.2024 № 64

9. Норматив
штатной численности работников государственного
учреждения Астраханской области –
кризисного центра помощи женщинам

№	Наименование должности	Количество штатных единиц
1.	Директор	1,0
2.	Заместитель директора	1,0
3.	Главный бухгалтер	1,0
4.	Заместитель главного бухгалтера	1,0
5.	Бухгалтер	1,0
6.	Специалист по кадрам	1,0
7.	Специалист по охране труда	1,0
8.	Специалист по закупкам	1,0
9.	Системный администратор	0,5
10.	Делопроизводитель	0,5
Отделение «Семейный МФЦ»		
1.	Заведующий отделением	1,0
2.	Юрисконсульт	1,0
3.	Специалист по социальной работе	7,0
4.	Системный администратор	0,5
5.	Администратор	2,0
6.	Врач-сексолог	0,5
7.	Врач-терапевт	0,5
8.	Психолог	2,0
9.	Логопед	0,5
10.	Руководитель кружка	0,5
Отделение социальной реабилитации		
1.	Заведующий отделением	1,0
2.	Специалист по социальной работе	2,0
3.	Психолог	1,0
4.	Администратор	2,0
5.	Руководитель кружка	0,5
Столовая		
1.	Заведующий столовой	1,0
2.	Повар	4,0
3.	Кухонный рабочий	2,0
Медико-социальное отделение		
1.	Заведующая отделением	1,0
2.	Врач-педиатр	0,25
3.	Старшая медицинская сестра	1,0
4.	Медицинская сестра	2,5
Хозяйственный отдел		
1.	Начальник хозяйственного отдела	1,0
2.	Уборщик служебных помещений	3,0
3.	Слесарь-сантехник	0,5
4.	Электромонтер по ремонту и об- служиванию электрооборудования	0,5
5.	Рабочий по комплексному обслу- живанию и ремонту зданий	1,0
6.	Дворник	1,0
7.	Кастелянша	1,0
8.	Водитель автомобиля	2,0
9.	Дежурный по этажу	4,0
Отдел по связям с общественностью		
1.	Начальник отдела по связ	

**СЛУЖБА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОХРАНЫ
ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ
АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

**05.11.2024 № 0040-р
ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРЕДМЕТОВ ОХРАНЫ
ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ**

В соответствии с подпунктом 10 пункта 2 статьи 33 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», приказом Министерства культуры Российской Федерации от 13.01.2016 № 28 «Об утверждении Порядка определения предмета охраны объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации», в соответствии со статьей 64 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», постановлением Правительства Астраханской области от 13.12.2016 № 444-П «О службе государственной охраны объектов культурного наследия Астраханской области»:

1. Утвердить предмет охраны объекта культурного наследия регионального значения «Общежитие, 1960-е гг.», входящего в архитектурно-градостроительный комплекс «Ансамбль жилых и административных домов с площадью им. Ленина (быв. Мочажная, Адмиралтейская, Александровская) нач. 18 – сер. 20 вв.», расположенный в границах улиц: пл. Ленина 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14/ул. Адмиралтейская, 4, 6, 8/ул. Тредиаковского, 13, южная стена кремля, расположенного по адресу: Астраханская область, г. Астрахань, ул. Адмиралтейская, 4, согласно приложению № 1 к настоящему распоряжению.

2. Утвердить предмет охраны объекта культурного наследия регионального значения «Дом жилой с магазином», 1957 г. входящего в архитектурно-градостроительный комплекс «Ансамбль жилых и административных домов с площадью им. Ленина (быв. Мочажная, Адмиралтейская, Александровская) нач. 18 – сер. 20 вв.», расположенный в границах улиц: пл. Ленина 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14/ул. Адмиралтейская, 4, 6, 8/ул. Тредиаковского, 13, южная стена кремля, расположенного по адресу: Астраханская область, г. Астрахань, ул. Адмиралтейская, 6, согласно приложению № 2 к настоящему распоряжению.

3. Утвердить предмет охраны объекта культурного наследия регионального значения «Дом жилой с магазином «Обувь» для речников пароходства «Волготанкера, 1958–1959 гг.», входящего в архитектурно-градостроительный комплекс «Ансамбль жилых и административных домов с площадью им. Ленина (быв. Мочажная, Адмиралтейская, Александровская) нач. 18 – сер. 20 вв.», расположенный в границах улиц: пл. Ленина 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14/ул. Адмиралтейская, 4, 6, 8/ул. Тредиаковского, 13, южная стена кремля, расположенного по адресу: Астраханская область, г. Астрахань, пл. Ленина, 12, согласно приложению № 3 к настоящему распоряжению.

4. Утвердить предмет охраны объекта культурного наследия регионального значения «Дом жилой с магазином «Обувь» для речников пароходства «Волготанкера, 1958–1959 гг.», входящего в архитектурно-градостроительный комплекс «Ансамбль жилых и административных домов с площадью им. Ленина (быв. Мочажная, Адмиралтейская, Александровская) нач. 18 – сер. 20 вв.», расположенный в границах улиц: пл. Ленина 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14/ул. Адмиралтейская, 4, 6, 8/ул. Тредиаковского, 13, южная стена кремля, расположенного по адресу: Астраханская область, г. Астрахань, пл. Ленина, 12, согласно приложению № 4 к настоящему распоряжению.

5. Утвердить предмет охраны объекта культурного наследия регионального значения «Дом жилой с магазином «Бакалея» и «Гастрономия» для речников «Волготанкера», 1958 г., входящего в архитектурно-градостроительный комплекс «Ансамбль жилых и административных домов с площадью им. Ленина (быв. Мочажная, Адмиралтейская, Александровская) нач. 18 – сер. 20 вв.», расположенного в границах улиц: пл. Ленина 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14/ул. Адмиралтейская, 4, 6, 8/ул. Тредиаковского, 13, южная стена кремля, расположенного по адресу: Астраханская область, г. Астрахань, пл. Ленина, 8, согласно приложению № 5 к настоящему распоряжению.

6. Утвердить предмет охраны объекта культурного наследия регионального значения «Дом жилой для работников пароходства «Волготанкера», 1954–1955 гг.», входящего в архитектурно-градостроительный комплекс «Ансамбль жилых и административных домов с площадью им. Ленина (быв. Мочажная, Адмиралтейская, Александровская) нач. 18 – сер. 20 вв.», расположенный в границах улиц: пл. Ленина 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14/ул. Адмиралтейская, 4, 6, 8/ул. Тредиаковского, 13, южная стена кремля, расположенного по адресу: Астраханская область, г. Астрахань, ул. Адмиралтейская, 6, согласно приложению № 6 к настоящему распоряжению.

7. Утвердить предмет охраны объекта культурного наследия регионального значения «Дом жилой с детской библиотекой, 1959–1960 гг.», входящего в архитектурно-градостроительный комплекс «Ансамбль жилых и административных домов с площадью им. Ленина (быв. Мочажная, Адмиралтейская, Александровская) нач. 18 – сер. 20 вв.», расположенный в границах улиц: пл. Ленина 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14/ул. Адмиралтейская, 4, 6, 8/ул. Тредиаковского, 13, южная стена кремля, расположенного по адресу: Астраханская область, г. Астрахань, пл. Ленина, 14, ул. М.Джалиля, 2, согласно приложению № 7 к настоящему распоряжению.

8. Утвердить предмет охраны объекта культурного наследия регионального значения «Дом жилой, 1960 г.», входящего в архитектурно-градостроительный комплекс «Ансамбль жилых и административных домов с площадью им. Ленина (быв. Мочажная, Адмиралтейская, Александровская) нач. 18 – сер. 20 вв.», расположенный в границах улиц: пл. Ленина 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14/ул. Адмиралтейская, 4, 6, 8/ул. Тредиаковского, 13, южная стена кремля, расположенного по адресу: Астраханская область, г. Астрахань, пл. Ленина, 4, согласно приложению

Ленина 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14/ул. Адмиралтейская, 4, 6, 8/ул. Тредиаковского, 13, южная стена кремля», расположенного по адресу: Астраханская область, г. Астрахань, пл. Ленина, 2, согласно приложению № 8 к настоящему распоряжению.

4. Утвердить предмет охраны объекта культурного наследия регионального значения «Дом жилой, 1957 г.», входящего в архитектурно-градостроительный комплекс «Ансамбль жилых и административных домов с площадью им. Ленина (быв. Мочажная, Адмиралтейская, Александровская) нач. 18 – сер. 20 вв.», расположенный в границах улиц: пл. Ленина 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14/ул. Адмиралтейская, 4, 6, 8/ул. Тредиаковского, 13, южная стена кремля, расположенного по адресу: Астраханская область, г. Астрахань, пл. Ленина, 8, согласно приложению № 9 к настоящему распоряжению.

5. Утвердить предмет охраны объекта культурного наследия регионального значения «Дом жилой, сер. 50-х гг. 20 в.», входящего в архитектурно-градостроительный комплекс «Ансамбль жилых и административных домов с площадью им. Ленина (быв. Мочажная, Адмиралтейская, Александровская) нач. 18 – сер. 20 вв.», расположенный в границах улиц: пл. Ленина 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14/ул. Адмиралтейская, 4, 6, 8/ул. Тредиаковского, 13, южная стена кремля, расположенного по адресу: Астраханская область, г. Астрахань, ул. Адмиралтейская, 4, согласно приложению № 10 к настоящему распоряжению.

6. Утвердить предмет охраны объекта культурного наследия регионального значения «Дом жилой для работников пароходства «Волготанкера», 1954–1955 гг.», входящего в архитектурно-градостроительный комплекс «Ансамбль жилых и административных домов с площадью им. Ленина (быв. Мочажная, Адмиралтейская, Александровская) нач. 18 – сер. 20 вв.», расположенный в границах улиц: пл. Ленина 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14/ул. Адмиралтейская, 4, 6, 8/ул. Тредиаковского, 13, южная стена кремля, расположенного по адресу: Астраханская область, г. Астрахань, ул. Адмиралтейская, 6, согласно приложению № 11 к настоящему распоряжению.

7. Утвердить предмет охраны объекта культурного наследия регионального значения «Дом жилой с детской библиотекой, 1959–1960 гг.», входящего в архитектурно-градостроительный комплекс «Ансамбль жилых и административных домов с площадью им. Ленина (быв. Мочажная, Адмиралтейская, Александровская) нач. 18 – сер. 20 вв.», расположенный в границах улиц: пл. Ленина 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14/ул. Адмиралтейская, 4, 6, 8/ул. Тредиаковского, 13, южная стена кремля, расположенного по адресу: Астраханская область, г. Астрахань, пл. Ленина, 14, ул. М.Джалиля, 2, согласно приложению № 12 к настоящему распоряжению.

8. Утвердить предмет охраны объекта культурного наследия регионального значения «Дом жилой, 1960 г.», входящего в архитектурно-градостроительный комплекс «Ансамбль жилых и административных домов с площадью им. Ленина (быв. Мочажная, Адмиралтейская, Александровская) нач. 18 – сер. 20 вв.», расположенный в границах улиц: пл. Ленина 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14/ул. Адмиралтейская, 4, 6, 8/ул. Тредиаковского, 13, южная стена кремля, расположенного по адресу: Астраханская область, г. Астрахань, пл. Ленина, 4, согласно приложению

№ 8 к настоящему распоряжению.

9. Утвердить предмет охраны объекта культурного наследия регионального значения «Административное здание, 1963 г.», входящего в архитектурно-градостроительный комплекс «Ансамбль жилых и административных домов с площадью им. Ленина (быв. Мочажная, Адмиралтейская, Александровская) нач. 18 – сер. 20 вв.», расположенного в границах улиц: пл. Ленина 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14/ул. Адмиралтейская, 4, 6, 8/ул. Тредиаковского, 13, южная стена кремля, расположенного по адресу: Астраханская область, г. Астрахань, пл. Ленина, 8, согласно приложению № 9 к настоящему распоряжению.

10. Утвердить предмет охраны объекта культурного наследия регионального значения «Дом жилой с магазином «Бакалея» и «Гастрономия» для речников «Волготанкера», 1958 г., входящего в архитектурно-градостроительный комплекс «Ансамбль жилых и административных домов с площадью им. Ленина (быв. Мочажная, Адмиралтейская, Александровская) нач. 18 – сер. 20 вв.», расположенного в границах улиц: пл. Ленина 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14/ул. Адмиралтейская, 4, 6, 8/ул. Тредиаковского, 13, южная стена кремля, расположенного по адресу: Астраханская область, г. Астрахань, ул. Адмиралтейская, 8 согласно приложению № 10 к настоящему распоряжению.

11. Утвердить предмет охраны объекта культурного наследия регионального значения «Дом жилой с магазином, 1958–1959 гг. Здесь жил и работал художник-график, заслуженный деятель РСФСР Н.Н. Скоков (1916–1987 гг.), входящего в архитектурно-градостроительный комплекс «Ансамбль жилых и административных домов с площадью им. Ленина (быв. Мочажная, Адмиралтейская, Александровская) нач. 18 – сер. 20 вв.», расположенный в границах улиц: пл. Ленина 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14/ул. Адмиралтейская, 4, 6, 8/ул. Тредиаковского, 13, южная стена кремля, расположенного по адресу: Астраханская область, г. Астрахань, пл. Ленина, 10, согласно приложению № 11 к настоящему распоряжению.

12. Отделу учета, контроля и надзора за сохранением объектов культурного наследия службы государственной охраны объектов культурного наследия Астраханской области (Зяблов О.Л.):

– в срок не позднее трех рабочих дней со дня подписания направить копию настоящего распоряжения в министерство государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области для официального опубликования;

– в семидневный срок со дня подписания настоящего распоряжения направить его копию поставщикам справочно-правовых систем ООО «АИЦ «Консультант-Сервис», ООО «ЦПП «Гарант» для включения в электронные базы данных.

4. Разместить данное распоряжение на официальном сайте службы государственной охраны объектов культурного наследия Астраханской области.

**Руководитель службы государственной охраны
объектов культурного наследия
Астраханской области
И.М. КУЗНЕЦОВ**

ченного улицами Красного Знамени, Кирова, Ленина, В. Тредиаковского.

2.3. Габариты и силуэт:
габариты здания: вдоль ул. В. Тредиаковского – 23,68 м.; длина вдоль ул. Красного Знамени – 63,63 м.; правый ризалит северного фасада здания – 10,90 м.; левый ризалит северного фасада здания – 17,70 м.; центральная часть восточного фасада здания – 35,03 м. Силуэт

3. Архитектурные и конструктивные характеристики
3.1. Объемно-пространственная композиция – 4-этажное, прямоугольное в плане здание, с более поздним 3-этажным пристроем.

Здание возведено: в 1960-х г.

3.2. Крыша:
– конфигурация крыши;
– стропильная система – деревянная;
– выход вентиляционный труб.

Охраняется: конфигурация крыши, материал конструкции, выступающие элементы – выходы вентиляционных труб.

3.3. Конструктивные элементы и материалы:

– фундамент – ленточный;
– материал наружных стен – кирпич;
– перекрытия чердачное – железобетонные, межэтажное и подвальное – железобетонные.

Охраняется: конструктивные элементы здания и материал.

4. Композиция и архитектурно-художественное оформление фасадов здания

4.1. Характер отделки фасадной поверхности наружных стен:

Охраняется: характер отделки и колористическое решение здания
– штукатурка по кирпичу, окраска. (1–4 эт. север-

ного, восточного, западного фасадов, левого ризалита южного фасада)

– руст 1 эт. лицевых фасадов здания

Колористическое решение: светлая охра с выделением декоративных элементов белым цветом (карнизы, обрамление оконных и дверных проемов, пилasters). (уточняется в процессе реставрационных исследований)

Западный (лицевой) фасад

Композиция фасада центрально-симметричная. Фасад решен на 3 оси, центральная ось содержит в 1 этаже входную группу, 2-4 этаж широкую нишу с помещенными в нее лоджиями и балконом в 3 этаже.

Первая и третья ось решены узкими прямоугольными проемами, фланкирующими центральную. По первой и третьей оси в уровне первого этажа глухие стены.

Цоколь кирпичный, выделен кордоном.

Охраняется композиционная структура, материал отделки, местоположение, форма, размер оконных и дверных проемов, размер цоколя, конфигурация цоколя.

Северный (боковой) фасад (А, А1)

Композиция фасада четырехчастная асимметричная.

Фасад можно условно разделить на четыре части: левый ризалит, правый ризалит (А) и центральная часть (А), восточный пристрой (А1). Первый этаж отделен от второго межэтажным карнизом.

Центральная часть (А) решена на 9 осей. Оконные проемы первого этажа выделены архитектурным декором, второго этажа объединены подоконным карнизов и выделены декором с шагом через 1 проем. Чередующиеся оконные проемы 3 эт. обрамлены узким наличником.

Левый ризалит (А)

третьему этажу, оконные проемы 2 этажа подчеркнуты подоконным карнизов.

Восточный пристрой (A1), решен на 5 осей. 1 эт. рустован. Дверные проемы расположены на 4,5 осиях и в створе 2, 3 оси.

Фасадное поле 1,2 оси частично перекрыт поздним объемом кирпичного навеса.

Первый этаж от второго отделен карнизов малого выноса, оконные проемы второго этажа подчеркнуты подоконным гладким карнизов.

Цоколь кирпичный, выделен кордоном.

Охраняется композиционная структура, материал отделки, местоположение, форма, размер оконных и дверных проемов, размер цоколя, конфигурация цоколя.

Восточный (торцовый) фасад (A1)

Композиция торцового фасада симметричная, в первом этаже содержит два широких проема, со второго по третий этаж фасадная плоскость глухая.

Южный (боковой) фасад

Композиция фасада трехчастная асимметрична.

Фасад можно условно разделить на три части: левый ризалит, правый ризалит и центральная часть. В уровне 1 этажа в небольшую нишу помещен дверной проем.

Первый этаж отделен от второго межэтажным карнизов.

Центральная часть решена на 9 осей.

Правый ризалит решен глухим.

Левый ризалит решен на 3 оси.

Углы ризалита обозначены пилasters.

Цоколь кирпичный, выделен кордоном.

Ограда примыкает к южному углу левого ризалита. Сохранившаяся часть ограждения состоит из двух секций, размещенных между тремя, квадратных в плане, кирпичных стоек.

Охраняется композиционная структура, материал отделки, местоположение, форма, размер оконных и дверных проемов, размер цоколя, конфигурация цоколя.

4.2. Местоположение, размеры форма, наружных оконных проемов:

– прямоугольные оконные проемы 1–4 эт. центральной части северного и южного фасада 2–4 этажи ризалитов северного и южного фасада);

Параметры оконных проемов: 1,6x1,2 м.

Охраняется: местоположение, форма, размер

– высокие прямоугольные оконные проемы; (первый этаж левой части южного фасада)

Параметры оконных проемов: 1,8x1,2 м.

Охраняется: местоположение, форма, размер

– узкие небольшие прямоугольные оконные (боковые фасады ризалитов, 1,3 оси западного фасада)

Параметры оконных проемов: 1,6x0,5 м.

Охраняется: местоположение, форма, размер

– высокая полуциркульная трехэтажная ниша (2–4 эт. западного фасада), в которую помещены лоджии с металлическим ограждением в 2 и 4 этаже.

Охраняется: местоположение, форма, размер ниши, местоположение лоджий их ограждение.

– балкон на волютообразных кронштейнах. Ограждение балкона – металлическое.

(2 ось западного торцового фасада здания)

Охраняется: местоположение, размер, ограждение

– прямоугольные дверные проемы в нишах лоджий (2–4 эт. западного фасада)

Охраняется: местоположение, форма, размер

Широкий прямоугольный дверной проем западного лицевого фасада, выделен прямолинейным сандриком простого профиля.

(1 эт. 2 ось здания)

Охраняется: местоположение, форма, размер.

– высокий прямоугольный дверной проем правого ризалита северного фасада

Параметры проемов 2,2x1,2 м

Охраняется: местоположение, форма, размер

4.3. Архитектурно-художественное оформление фасадов

– венчающий профилированный карниз здания (центральная часть и правый ризалит северного фасада, восточный торцовой фасад, центральная часть и левый ризалит южного фасада);

– венчающий профилированный карниз, поддерживаемый небольшими изогнутыми кронштейнами (правый ризалит северного фасада, левый ризалит южного и западный фасад);

– профилированный подоконный карниз 2 этажа северного фасада;

– широкий фриз западного фасада, декорированный барельефом с изображением атлетов разных видов спорта, слева – направо: бег, эстафета, бокс, легкая атлетика, футбол, велосипедный спорт, бег. Атлеты направлены от краев к центру здания;

– широкий аттик западного фасада;

– трехчастная симметричная композиция аттика, выполненная из металлических листов, имитирующих трепещущие знамена в центре которых помещен орден трудового красного знамени;

– профилированный межэтажный карниз (разделяющий 1 и 2 этажи во всем объеме здания);

– кордон цоколя, оформленный полочкой (во всем объеме здания);

– обрамление оконных проемов гладким рамочным наличником (3 эт. 2, 4, 6, 8 оси центральной части северного фасада, 2 эт. 1, 3 ось западного фасада)

– обрамление оконных проемов 2 эт. гладким рамочным наличником с профилированным сандриком, прямоугольной рамочной филенкой подоконного поля, без заполнения (2 эт. 2, 4, 6, 8 оси центральной части северного фасада);

– декор прямоугольных оконных проемов 1 эт. рамочным профилированным наличником с трапециевидной плоской накладкой. (центральная часть северного фасада)

– декор прямоугольных оконных проемов 1 эт. трапециевидной плоской накладкой (левый ризалит южного фасада);

– обрамление прямоугольного дверного проема правого ризалита северного фасада профилированным полуналичником с трапециевидным гладким сандриком;

– обрамление глубокой ниши западного фасада гладким ленточным наличником;

– обрамление балконных проемов гладким рамочным наличником (западный фасад 3, 4 эт. 2 ось);

– обрамление балконного проема гладким рамочным наличником спрофилированным сандриком (западный фасад 2 эт. 2 ось);

– плоские пилasters с орнаментированными капителями, расположенные по угловым элементам западных ризалитов здания (северного и южного фасада), западного фасада. На западном фасаде пилasters парные.

– оформление ограждения по ул. Тредиаковского:

Стойки ограждения – квадратные в плане, с пирамидальным навершием и карнизным поясом, щелевидной вертикальной нишкой во всю высоту стойки.

Ограда – композиция ограды двухчастная, кирпичная в нижней части и металлическая в верхней. Кирпичная часть декорирована широкой прямоугольной нишей с выпуклым прямоугольным элементом в центральной части.

- Оформление ограждения по ул. Красного Знамени:

Стойки ограждения – квадратные в плане, с пирамидальным навершием и карнизным поясом, щелевидной вертикальной нишкой во всю высоту стойки.

Ограда – композиция ограды двухчастная, кирпичная в нижней части и металлическая в верхней. Кирпичная часть декорирована широкой прямоугольной нишей с выпуклым прямоугольным элементом в центральной части (на торцовых сторонах только прямоугольной нишей).

Высокое кирпичное ограждение: Стойки ограждения – квадратные в плане, с пирамидальным навершием.

Ограда – кирпичная, декорирована широкой прямоугольной нишой

– венчающий профилированный карниз здания

(центральная часть и левый ризалит северного фасада, восточный торцовый фасад, центральная часть и правый ризалит южного фасада).

Охраняется: местоположение, форма, профиль

– венчающий профилированный карниз, поддерживаемый небольшими изогнутыми кронштейнами (правый ризалит северного фасада, левый ризалит южного и западный фасад);

Охраняется: местоположение, форма, профиль

– профилированный подоконный карниз 2 этажа северного фасада.

Охраняется: местоположение, форма, профиль

– широкий фриз западного фасада, декорированный барельефом с изображением атлетов разных видов спорта, слева – направо: бег, эстафета, бокс, легкая атлетика, футбол, велосипедный спорт, бег. Атлеты направлены от краев к центру здания.

Охраняется: местоположение, архитектурно-художественное исполнение

– широкий аттик западного фасада.

– трехчастная симметричная композиция аттика, выполненная из металлических листов, имитирующих трепещущие знамена в центре которых помещен орден трудового красного знамени;

Охраняется: местоположение, архитектурно-художественное исполнение аттика, материал и его декоративных элементов.

– профилированный межэтажный карниз (разделяющий 1 и 2 этажи во всем объеме здания, кроме центральной части южного фасада);

Охраняется: местоположение, профиль, материал

– кордон цоколя, оформленный полочкой (во всем объеме здания);

Охраняется: местоположение, форма, размер, профиль, материал

– обрамление оконных проемов гладким рамочным наличником (3 эт. 2, 4, 6, 8 оси центральной части северного фасада, 2 эт. 1, 3 ось западного фасада)

Охраняется: местоположение, обрамление проема

– обрамление оконных проемов 2 эт. гладким рамочным наличником с профилированным сандриком, прямоугольной рамочной филенкой подоконного поля, без заполнения (2 эт. 2, 4, 6, 8 оси центральной части северного фасада).

Охраняется: местоположение, обрамление проема

– декор прямоугольных оконных проемов 1 эт. рамочным профилированным наличником с трапециевидной плоской накладкой.

(центральная часть северного фасада.)

– декор прямоугольных оконных проемов 1 эт. трапециевидной плоской накладкой.

(левый ризалит южного фасада)

Охраняется: местоположение, обрамление проема

– обрамление прямоугольного дверного проема правого ризалита северного фасада профилированным полуналичником с трапециевидным гладким сандриком.

Охраняется: местоположение, обрамление проема

– обрамление глубокой ниши западного фасада гладким ленточным наличником.

Охраняется: местоположение, обрамление ниши

– обрамление балконных проемов гладким рамочным наличником (западный фасад 3, 4 эт. 2 ось)

– обрамление балконного проема гладким рамочным наличником спрофилированным сандриком (западный фасад 2 эт. 2 ось)

Охраняется: местоположение, обрамление проема

– плоские пилasters с орнаментированными капителями, расположенные по угловым элементам западных ризалитов здания (северного и южного фасада), западного фасада.

На западном фасаде пилasters парные.

Охраняется: местоположение, архитектурно-художественное оформление пилasters.

– широкое, парадное семиступенчатое крыльцо западного фасада.

Охраняется: местоположение, форма, размер

- оформление ограждения по ул. Тредиаковского:

Ограждение расположено на высоком основании.

Стойки ограждения – квадратные в плане, с пирамидальным навершием и карнизным поясом, щелевидной вертикальной нишкой во всю высоту стойки.

Ограда – композиция ограды двухчастная, кирпичная в нижней части и металлическая в верхней. Кирпичная часть декорирована широкой прямоугольной нишей с выпуклым прямоугольным элементом в центральной части.

Охраняется: местоположение, габариты, материал

- Оформление ограждения по ул. Красного Знамени.

Ограждение расположено на высоком основании.

Стойки ограждения – квадратные в плане, с пирамидальным навершием и карнизным поясом, щелевидной вертикальной нишкой во всю высоту стойки.

Ограда – композиция ограды двухчастная, кирпичная в нижней части и металлическая в верхней. Кирпичная часть декорирована широкой прямоугольной нишей с выпуклым прямоугольным элементом в центральной части (на торцовых сторонах только прямоугольной нишой)

Охраняется: местополож

Размеры:
– южный (дворовый) фасад – 3,55x3,55 м.
Материал маршей и площадок – железобетон. Материал ограждения – металл.
Охраняется: местоположение, конфигурация, размер, материал лестниц и ограждения.

Предмет охраны может быть уточнён при проведении натурных реставрационных исследований.

Приложение № 2 к распоряжению службы государственной охраны объектов культурного наследия Астраханской области от 05.11.2024 № 0040-р

На основании проектной деятельности, проведенной Обществом с ограниченной ответственностью научно-производственное предприятие «Урал» на объекте культурного наследия регионального значения «Дом жилой, 1957 г.», входящего в архитектурно-градостроительный комплекс «Ансамбль жилых и административных домов с площадью им. Ленина (быв. Мочажная, Адмиралтейская, Александровская) нач. 18 – сер. 20 вв.», расположенный в границах улиц: пл. Ленина 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14/ул. Адмиралтейская, 4, 6, 8 /ул. Тредиаковского, 13, южная стена кремля», расположенного по адресу: Астраханская область, г. Астрахань, пл. Ленина, 8, определен следующий предмет охраны:

1. Нематериальные особенности объекта культурного наследия

1.1. Датировка: дата создания объекта 1957 г.

1.2. Историко-культурная ценность: объект представляет собой постройку советского периода, занимает историческое положение на территории градостроительного образования «Посад, (междуречье Кутума и Варвациевского канала)», XVIII – нач. XX в.

1.3. Градостроительная ценность: формирование каркаса исторической застройки пл. им. Ленина, сохранение стилистического и этажного баланса элементов ансамбля. Закрепляет красные линии пл. им. Ленина.

2. Градостроительные характеристики

2.1. Местоположение памятника

в северо-восточной части квартала, ограниченного улицами пл. им. Ленина, ул. Мусы Джалиля, Шаумяна, ул. Адмиралтейская.

2.2. Габариты и силуэт:

габариты здания: длина здания вдоль пл. им. Ленина – 89,5 м.; торцовые фасады – 13,00 м.; левый ризалит южного (дворового) фасада здания – 12,70 м.; центральный ризалит южного (дворового) фасада – 17,10 м. правый ризалит южного (дворового) фасада – 12,80 м.

Силуэт.

3. Архитектурные и конструктивные характеристики

3.1. Объемно-пространственная композиция – прямоугольное в плане здание 5–6 этажное здание, осложненное ризалитами со стороны дворового фасада.

Здание возведено: 1957 г.

3.2. Крыша:

– конфигурация крыши: вальмовая;
стропильная система – деревянная;
– выходы вентиляционных труб.

– завершения мансарды

– слуховые окна

Охраняется: конфигурация крыши, материал конструкции, выступающие элементы – выходы вентиляционных труб, завершения мансарды, слуховые окна

3.3. Конструктивные элементы и материалы:

– фундамент – ленточный;
– материал наружных стен – кирпич;
– перекрытия чердачное, межэтажное и подвальное – железобетонные.

Охраняется: конструктивные элементы здания и материал.

4. Композиция и архитектурно-художественное оформление фасадов здания

4.1. Характер отделки фасадной поверхности наружных стен:

Охраняется: характер отделки и колористическое решение здания
– штукатурка по кирпичу, окраска. (1–5 этаж лицевых фасадов, весь объем здания).

Колористическое решение: светлая охра с выделением декоративных элементов белым цветом: порталная арка входных групп, профилированные наличники проемов (карнизы, бровки, фронтон плоского портика, обрамление дверных проемов подъездов). (уточняется в процессе реставрационных исследований)

Северный (лицевой) фасад

Композиция фасада асимметрична, составлена объемами разной длины и высоты.

Фасад решен на 28 осей.

Условно фасад можно разбить на 3 части:

Левая часть здания – удлиненная, решена на 17 осей.

Четырехэтажные эркерные выступы объединяют 3, 4, 8, 9, 13, 14 оси, им же соответствуют балконы в 5 этаже.

Каждая грань эркера пронизана на 1 проем в каждом этаже.

Третий этаж фасада отделен от четвертого широким тянутым межэтажным карнизом по всей длине фасада.

Центральная часть – шестиэтажный объем с мансардой, завершенной треугольным фронтоном.

С 1–3 этаж фасадная плоскость центральной части соответствует общей линии застройки, с 4–6 этаж фасад заглублен относительно пониженных объемов здания. В уровне 4, 5 этажей центральная ось фасада занята выступающим эркерным объемом, каждая грань которого пронизана на 1 проем в каждом этаже.

В 6 этаже, над эркером помещен балкон, при нем расположена композиция из трех проёмов.

В 3 этаже 1, 2, 4, 5 оси размещены лоджии, длиной в 2 оси.

Шестой этаж отделен от пятого тонким профилированным поясом на уровне перекрытий.

Завершает центральный объем мансарда, обозначенная треугольным фронтоном.

Тимпан фронтона содержит композицию из трех проемов по центру и одиночных круглых проемов по флангам.

Правая часть – укороченный пятиэтажный объем, решенный в 6 осей.

Четвертая и пятая ось объединяются четырехэтажным эркерным выступом, каждая грань которого пронизана на 1 проем в каждом этаже.

В 5 этаже, над эркером размещен балкон.

На углу в уровне 4, 5 эт. фасад имеет диагональный изгиб к угловому эркеру, оформляющему угол перехода к торцовому фасаду, в котором также помещены по 1 оконному проему в этаже.

В 5 этаже размещена угловая лоджия.

Первый и второй этаж 15–25 оси объединены высокими оконными проемами по 16, 18, 22, 24 осям, пристенки решены с небольшими восьмигранными оконными проемами.

Цоколь кирпичный, выделен кордоном, с подвальными проемами.

Охраняется: композиционная структура, материал отделки, местоположение, форма, размер оконных проемов, декоративное оформление фасада, местоположение балконов, лоджий и эркеров, размер цоколя, конфигурация цоколя

Восточный (торцовый) фасад

Композиция фасадной плоскости асимметричная, двухчастная.

Правая часть в виде трехгранных эркеров, решенного на 1 ось в каждой грани. В первых двух этажах боковые грани примыкают к лицевому и торцовому фасадам под ровным углом, в 3–5 этажах грани более выраженные.

Левая часть – ровная фасадная плоскость решена на 4 оси.

Третий этаж фасада отделен от четвертого широким тянутым межэтажным карнизом по всей длине фасада.

Цоколь кирпичный, выделен кордоном.

Охраняется: композиционная структура, материал отделки, местоположение, форма, размер оконных проемов, размер цоколя, конфигурация цоколя

Западный (торцовый) фасад

Композиция фасадной плоскости центрально – симметричная, составленная западающими и выступающими частями.

Выступающая часть затрагивает крайние оси 3 этажа и все фасадное поле 1,2 этажей, образуя ризалит форме обратной буквы «П». В простенке выступающих частей в уровне 3 этажа образована видовая площадка.

На выступающие части в уровне 4 этажа помещены эркеры с меньшим выносом. Эркеры пронизаны проемами по широким граням, по 1 на каждую.

В простенке эркеров помещены 2 оконных проема.

В уровне 5 этажа размещено 6 оконных проемов, где крайние пары проемов соответствуют балконам на эркерах.

Цоколь кирпичный, выделен кордоном.

Охраняется: композиционная структура, материал отделки, местоположение, форма, размер оконных проемов, декоративное оформление фасада, размер цоколя, конфигурация цоколя

Южный (дворовый) фасад

Композиция фасадной плоскости асимметричная.

Фасадная плоскость составлена тремя ризалитами и двумя полями между ними.

Левый ризалит: решен на 3 оси, где в 3 помещен объем лестничной клетки и в 1 эт. дверной проем в подъезд.

Во 2–5 эт. второй оси размещены балконы.

Центральный ризалит: решен на 5 осей.

Во 2–5 эт. второй и четвертой оси размещены балконы.

Объем завершен трапециевидным щипцом мансардного этажа.

В уровне мансарды над тремя центральными осями помещены небольшие оконные проемы круглой и прямоугольной форм.

Шестой этаж отделен от нижних профилированным карнизом.

Правый ризалит: симметричен левому ризалиту. Решен на 3 оси, где в 1 ось помещен объем лестничной клетки чему соответствует дверной проем в 1 этаже.

Поле между правым и центральным ризалитом: решено в 12 осей.

Во 3–5 эт. 2, 4, 7, 9 осях размещены балконы.

Подъезды с лестничными клетками соответствуют 3, 8, 13, 18, 23 осям.

Поле между центральным и левым ризалитом: решено в 2 оси.

Цоколь кирпичный, выделен кордоном, с подвальными проемами.

Охраняется: композиционная структура, материал отделки, местоположение, форма, размер оконных и дверных проемов, декоративное оформление фасада, местоположение балконов, размер цоколя, конфигурация цоколя

4.2. Местоположение, размеры формы, наружных оконных проемов:

– прямоугольные оконные проемы (1–6 эт. всего объема здания, исключая расположение иных проемов);

Параметры оконных проемов: 1,6x1,2 м.

Охраняется: местоположение, форма, размер

– узкие прямоугольные оконные проемы (боковые грани эркерных объемов лицевого, восточного торцового фасада, 1 эт. дворового фасада, 1–4 эт. центральной грани левой части западного фасада)

Параметры оконных проемов: 1,6x0,5 м.

Охраняется: местоположение, форма, размер

– арочные оконные и дверные проемы (5 эт. балконов лицевого, восточного торцового фасада, 5 эт. левой части западного торцового фасада, балконы 5 эт. центральной части дворового фасада)

Параметры проемов: 1,6x1,2 м.

Охраняется: местоположение, форма, размер

– композиция из трех оконных проемов: центрального полуциркульного и фланкирующих его узких прямоугольных оконных проемов

(центральная часть тимпана фронтона лицевого фасада)

Охраняется: местоположение, форма, размер

– композиция из трех проемов: центрального прямоугольного дверного и фланкирующих его узких прямоугольных оконных проемов.

(лицевой фасад, 6 эт. балкон)

Охраняется: местоположение, форма, размер

– круглый оконный проем (тимпан фронтона мансарды (справа и слева от центральной композиции), мансардный этаж дворового фасада)

Параметры оконных проемов: диаметр – 0,5 м.

Охраняется: местоположение, форма, размер

– восьмигранный оконный проем (простенки полуциркульных оконных проемов 1,2 эт. лицевого фасада)

Параметры оконных проемов: диаметр – 0,5 м.

Охраняется: местоположение, форма, размер

– широкий прямоугольный проем (3 эт. 17, 20, 23 осей лицевого фасада)

Параметры оконных проемов: 1,6x1,5 м.

Охраняется: местоположение, форма, размер

– высокие полуциркульные оконные проемы витринного типа (лицевой фасад: 16, 18, 22, 24, оси 1,2 эт. лицевого фасада)

Параметры оконных проемов: 2,0x1,2 м.

Охраняется: местоположение, форма, размер

– полуциркульные слуховые оконные проемы (лицевой фасад)

Охраняется: местоположение, форма, размер

<p

Параметры дверного проема: 2,0 x 1,2 м.

Охраняется: местоположение, форма, размер.

4.3. Архитектурно-художественное оформление фасадов

– венчающий карниз большого выноса пяти и шестиэтажного объемов здания, поддерживаемый угловыми кронштейнами, декорированных акантовым листом (лицевой, торцовые фасады);

– профилированный венчающий карниз здания (дворовый фасад);

– профилированный межэтажный карниз (разделяющий 6 и 5 повышенного объема здания по лицевому и дворовому фасаду, 3 и 4 эт. эркера центральной части лицевого фасада);

– профилированный межэтажный карниз (разделяющий 3 и 4 этажи лицевого, торцовых фасадов);

– профилированный венчающий карниз эркеров;

– кордон цоколя, оформленный массивным валиком (со стороны дворового фасада). Со стороны торцовых и лицевых фасадов выполнен полочкой;

– массивный треугольный фронтон мансардного этажа, завершенный венчающим профилированным карнизом;

– трапециевидный щипец мансардного этажа, завершенный венчающим профилированным карнизом;

– декор прямоугольных оконных проемов профилированной подоконной полочкой (во всем объеме здания);

– оформление оконного проема

– оформление арочных проемов полуциркульными профилированными бровками (лицевой, торцовые фасады);

– оформление арочных проемов полуциркульными профилированными бровками, соединенными между собой (лицевой, торцовые фасады);

– балконы, поддерживаемые кронштейнами–волютами (дворовый фасад);

– оформление перекрытий балконов профилированной филенкой;

– металлическое ограждение балконов;

– лоджии: Угловые с арочными проемами – 17 ось левой части здания и 1 ось правой части 5 этажа лицевого фасада. Прямые, подчеркнутые прямым профилированным пояском – 1, 2, 4, 5 оси 3 эт. центральной части лицевого фасада;

– балконы эркерных объемов со смешанным материалом ограждения (5 эт. восточного торцового фасада)

– оформление входной группы подъездов в виде портала, квадратные стойки–колонны с профилированным пояском в капители, на которые опирается прямоугольный профилированный сандрик. (1 эт. 3, 8, 13, 18, 23 оси дворового фасада);

– оформление дверного проема подъезда и оконного проема 1 площадки лестничной клетки общим архитектурным декором в виде плоского портика с профилированным карнизом завершенным треугольным фронтоном.

Оформление арки между домами по адресу: пл. Ленина 10 и 12; , пл. Ленина 12 и 14, идентично:

– трехчастная арка въездных ворот между домами по адресу пл. Ленина

10 и 12: центральная часть широкая, заглубленная относительно боковых, боковые части широкие, оформленные с лицевого фасада в виде пилasters.

– завершение широким профилированным карнизом (лицевой и дворовый фасад).

– оформление тонким профилированным карнизом боковых частей на высоте перемычки арки въездных ворот (лицевой, дворовой фасад).

– декоративная филенка, трапециевидной формы без заполнения, расположена над верхней перемычкой арки ворот.

– высокая арка въездных ворот с лучковой перемычкой, с металлическими распашными створками ворот;

– проемы калиток боковых частей декорированы пятичастным веерным замком с крупным филенчатым замковым камнем.

– трехчастная арка въездных ворот между домами по адресу пл. Ленина 12 и 14: центральная часть широкая, заглубленная относительно боковых, боковые части широкие, оформленные с лицевого фасада в виде пилasters.

– завершение широким профилированным карнизом (лицевой и дворовый фасад).

– оформление тонким профилированным карнизом боковых частей на высоте перемычки арки въездных ворот (лицевой, дворовой фасад).

– прямоугольные ниши в боковых частях арки (ли-

цевой фасад).

– декоративная филенка, трапециевидной формы без заполнения, расположена над верхней перемычкой арки ворот.

– высокая арка въездных ворот с лучковой перемычкой, с металлическими распашными створками ворот.

– прямоугольные калитки, расположенные в боковых частях сооружения, с металлическими створками ворот;

– проемы калиток боковых частей декорированы пятичастным веерным замком с крупным филенчатым замковым камнем;

– створки калитки – металлические.

– венчающий карниз большого выноса пяти и шестиэтажного объемов здания, поддерживаемый угловыми кронштейнами, декорированных акантовым листом (лицевой, торцовые фасады);

– профилированный венчающий карниз здания (дворовый фасад)

хитектурно-художественное оформление.

– проемы калиток боковых частей декорированы пятичастным веерным замком с крупным филенчатым замковым камнем;

– створки калитки – металлические.

Охраняется: местоположение, размер, композиция, архитектурно-художественное оформление, материал створок ворот и калиток (металл), форма арки и проемов калиток.

– оформление дверного проема подъезда и оконного проема 1 площадки лестничной клетки общим архитектурным декором в виде плоского портика с профилированным карнизом завершенным треугольным фронтоном.

(1 эт. 3 оси центрального ризалита дворового фасада)

Охраняется: местоположение, форма, размер, архитектурно-художественное оформление.

– трехчастная арка въездных ворот между домами по адресу пл. Ленина 10 и 12: центральная часть широкая, заглубленная относительно боковых, боковые части широкие, оформленные с лицевого фасада в виде пилasters.

– завершение широким профилированным карнизом (лицевой и дворовый фасад).

– оформление тонким профилированным карнизом боковых частей на высоте перемычки арки въездных ворот (лицевой, дворовой фасад).

– декоративная филенка, трапециевидной формы без заполнения, расположена над верхней перемычкой арки ворот;

– высокая арка въездных ворот с лучковой перемычкой, с металлическими распашными створками ворот.

– прямоугольные калитки, расположенные по центру в боковых стенках, с металлическими створками ворот;

– проемы калиток боковых частей декорированы пятичастным веерным замком с крупным филенчатым замковым камнем.

Охраняется: местоположение, размер, композиция, архитектурно-художественное оформление, материал створок ворот и калиток (металл), форма арки и проемов калиток.

– трехчастная арка въездных ворот между домами по адресу пл. Ленина 12 и 14: центральная часть широкая, заглубленная относительно боковых, боковые части широкие, оформленные с лицевого фасада в виде пилasters.

– завершение широким профилированным карнизом (лицевой и дворовый фасад).

– оформление тонким профилированным карнизом боковых частей на высоте перемычки арки въездных ворот (лицевой, дворовой фасад).

– прямоугольные ниши в боковых частях арки (лицевой фасад).

– декоративная филенка, трапециевидной формы без заполнения, расположена над верхней перемычкой арки ворот.

– высокая арка въездных ворот с лучковой перемычкой, с металлическими распашными створками ворот.

– прямоугольные калитки, расположенные в боковых частях сооружения, с металлическими створками ворот;

– проемы калиток боковых частей декорированы пятичастным веерным замком с крупным филенчатым замковым камнем;

– створки калитки – металлические.

Охраняется: местоположение, размер, композиция, архитектурно-художественное оформление, материал створок ворот и калиток (металл), форма арки и проемов калиток.

5. Пространственно-планировочная структура интерьера здания в пределах капитальных стен и перекрытий здания

5.1. Планировка здания решена по типу секционного дома. Все секции имеют спуски в подвалы. Лестничные клетки обращены во двор. Планировка жилых секций дома симметричная.

Охраняется: тип планировки.

Материал внутренних несущих стен – кирпич.

Охраняется: местоположение, материал несущих стен.

Местоположение лестничных клеток: южный (дворовый) фасад – 3, 8, 13, 18, 23 ось;

Размеры:

– южный (дворовый) фасад – 2,65x3,00 м.

Материал маршей и площадок – железобетон.

Материал ограждения – металл.

Охраняется: местоположение, конфигурация, размер, материал лестниц и ограждения.

Предмет охраны может быть уточнён при проведении натурных реставрационных исследований.

Приложение № 3 к распоряжению службы государственной охраны объектов культурного наследия Астраханской области от 05.11.2024 № 0040-р

На основании проектной деятельности, проведенной Обществом с ограниченной ответственностью научно-производственное предприятие «Урал» на объекте культурного наследия регионального значения «Дом жилой с магазином «Обувь» для речников пароходства «Волготанкера», 1958–1959 гг.», входящего в архитектурно-градостроительный комплекс «Ансамбль жилых и административных домов с площадью им. Ленина (быв. Мочажная, Адмиралтейская, Александровская) нач. 18 – сер. 20 вв.», расположенный в границах улиц: пл. Ленина 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14 / ул. Адмиралтейская, 4, 6, 8 / ул. Тредиаковского, 13, южная стена кремля», расположенного по адресу: расположенного по адресу: Астраханская область, г. Астрахань, пл. Ленина, 2, определен следующий предмет охраны:

1. Нематериальные особенности объекта культурного наследия

1.1. Датировка: дата создания объекта 1958-59-е гг.

1.2. Историко-культурная ценность: объект представляет собой постройку советского периода, занимает историческое положение на территории градостроительного образования «Посад (междуречье Кутума и Варвациевского канала)», XVIII – нач. XX в.

1.3. Композиционная значимость объекта: формирование каркаса исторической застройки пл. им. Ленина, ул. Адмиралтейская, сохранение стилистического и этажного баланса элементов ансамбля. Закрепляет красные линии ул. Адмиралтейской и пл. им. Ленина и оформляет угол квартала.

2. Градостроительные характеристики

2.1. Местоположение памятника

в северо-западной угловой части квартала, ограниченного улицами пл.им. Ленина, ул. Мусы Джалиля, Шаумяна, ул. Адмиралтейская.

2.2. Габариты и силуэт: габариты здания: северо-западный (лицевой) фасад (южное крыло) – 17,00 м.; северный (лицевой) фасад (восточное крыло) – 57,85 м.; северо-западные эркерные (лицевые) фасады углового объема – 4,30 м.; восточный (дворовый) фасад (южное крыло) – 13,50 м.; южный (дворовый) фасад (восточное крыло) левая часть – 40,55 м.; южный (дворовый) фасад (восточное крыло) ризалит – 14,00 м.; восточный (торцовый) фасад (восточное крыло) – 14,45 м. Силуэт.

3. Архитектурные и конструктивные характеристики

3.1. Объемно-пространственная композиция – сложное в плане здание, составленное из двух прямоугольных разновеликих по ширине объемов, объединенных шестигранным угловым объемом.

Здание возведено: 1958 г.

3.2. Крыша:

– конфигурация крыши: вальмовая; шатровая, завершенная шпилем над башней углового объема.

стропильная система – деревянная;

– выходы вентиляционных труб.

– слуховые окна

– двенадцатигранная башня

Охраняется: конфигурация крыши, материал конструкции, выступающие элементы – выходы вентиляционных труб, слуховые окна, башня со шпилем.

3.3. Конструктивные элементы и материалы:

– фундамент – ленточный;

– материал наружных стен – кирпич;

– перекрытия чердачное, межэтажное и подвальное – железобетонные.

Охраняется: конструктивные элементы здания и материал.

4. Композиция и архитектурно-художественное оформление фасадов здания

4.1. Характер отделки фасадной поверхности наружных стен:

Охраняется: характер отделки и копористическое решение здания

– штукатурка по кирпичу, окраска. (1–5 этаж всего объема здания, 1–6 эт. углового объема и башня).

Копористическое решение: светлая охра с выделением декоративных элементов белым цветом: венчающий и межэтажный карнизы, балконы и кронштейны, пилasters и пинакли бельведера, порталная арка входных групп, профилированные наличники проемов, бровки, декоративные подоконные элементы, фронтон плоского портика (уточняется в процессе реставрационных исследований).

Северный (лицевой) фасад (восточное крыло)

Композиция фасадной плоскости асимметричная.

Условно фасад можно разделить на две части. Фасад

решен в 24 оси.

Левая часть решена в 12 осей, где в 3, 4, 6, 7, 10, 11 осиях размещены трехэтажные эркерные выступы (с 1 – 3 эт.), объединяя оси по парам, им же соответствуют балконы в 4,5 этажах.

В уровне 3 этажа эркерных объемов размещены лоджии.

Правая часть решена в 12 осей, где в 13, 14, 17, 18, 20, 21 осиях размещены трехэтажные эркерные выступы (с 1–3 эт.), объединяя оси по парам, им же соответствуют балконы в 4, 5 этажах.

В уровне 3 этажа эркерных объемов размещены лоджии.

Лоджии равны 2 осиям по ширине.

В первом этаже 5,12,19 оси размещены дверные проемы.

Первый этаж фасада выделен подоконным карнизов.

Второй этаж отделен от верхнего межэтажного карниза.

Цоколь кирпичный, выделен кордоном, с подвальными проемами.

Охраняется: композиционная структура, материал отделки, местоположение, форма, размер оконных и дверных проемов, декоративное оформление фасада, местоположение балконов и лоджий, размер цоколя, конфигурация цоколя

Северо-западные эркерные (лицевые) фасады углового объема

Шестиэтажный шестигранный объем с двенадцатигранной башней, завершенной шпилем и флюгером.

Фасад решен на 3 оси, по одной на северной, западной и северо-западной фасадных плоскостях эркерного объема.

Башня пронизана оконными проемами на всю высоту, с шагом через 1 фасадную плоскость.

Над карнизом 6 этажа, вокруг объема башни, размещена видовая площадка, равная площади углового объема.

Цоколь кирпичный, выделен кордоном, с подвальными проемами.

Охраняется: композиционная структура, материал отделки, местоположение, форма, размер оконных проемов, декоративное оформление фасада, местоположение башни, ее завершение, размер видовой площадки, размер цоколя, конфигурация цоколя

Северо-западный (лицевой) фасад (южное крыло)

Композиция фасад асимметричная.

Фасад решен на 7 осей, где в 3, 4, 6, 7 осиях размещены трехэтажные эркерные выступы (с 1 – 3 эт.), объединяя оси по парам, им же соответствуют балконы в 4, 5 этажах.

В уровне 3 этажа эркерных объемов размещены лоджии.

В первом этаже 5 оси помещен дверной проем.

Первый и второй этажи отделены от верхних этажей карнизным межэтажным поясом.

Первый этаж выделен подоконным карнизов.

Цоколь кирпичный, выделен кордоном, с подвальными проемами.

Охраняется: композиционная структура, материал отделки, местоположение, форма, размер оконных и дверных проемов, декоративное оформление фасада, местоположение балконов и лоджий, размер цоколя, конфигурация цоколя

Юго-западный (торцовый) фасад (южное крыло)

Фасадная плоскость перекрыта примыкающим к нему соседним зданием, с присвоенным адресом: ул. Адмиралтейская 8.

Юго-восточный (дворовый) фасад (южное крыло)

Композиция фасада асимметричная.

Фасад решен на 4 оси. Акцент композиции – оформление входной группы подъезда.

Подъезд с лестничной клеткой размещен во 2 оси.

Дверной проем подъезда объединен архитектурным декором с оконным проемом 1 площадки лестничной клетки.

Оконные проемы 4 оси уже остальных.

Первый этаж выделен подоконным карнизов.

Цоколь кирпичный, выделен кордоном, с подвальными проемами.

Охраняется: композиционная структура, материал отделки, местоположение оконных и дверных проемов, архитектурно-декоративное оформление фасада, размер цоколя, конфигурация цоколя

Юго-восточный (дворовый) фасад (углового объема)

Фасадная плоскость решена в 1 ось, где размещена лестничная клетка с крытой входной группой в 1 этаже.

Охраняется: композиционная структура, материал отделки.

Южный (дворовый) фасад (восточное крыло)

Композиция фасада асимметричная, двухчастная:

левая сторона фасада удлиненная, западающая; правая сторона – укороченная, выступающая посредством ризалита

Фасад решен на 22 оси.

Правая часть решена в 6 осей. В 3–5 эт. 3 и 4 оси размещены балконы, в 2–5 этаже 1 оси размещены лоджии.

Лоджии равны 2 осиям по ширине

Левая часть решена в 16 осей. В 3–5 эт. 3, 4, 6, 7, 10, 11, 13, 14 оси размещены балконы.

Подъезды с лестничными клетками размещены в 5, 12, 19 осях.

Дверной проем подъезда 5,12 осей объединен архитектурным декором с оконным проемом 1 площадки лестничной клетки.

Первый этаж фасада выделен подоконным карнизов.

Второй этаж отделен от верхнего межэтажного карниза по углам объема ризалита.

Цоколь кирпичный, выделен кордоном, с подвальными проемами

Охраняется: композиционная структура, материал отделки, местоположение, форма, размер оконных и дверных проемов, декоративное оформление фасада, местоположение балконов и лоджий, размер цоколя, конфигурация цоколя

Восточный (торцовый) фасад (восточное крыло)

Композиция фасада центрально–симметричная.

Фасад решен на 2 оси, размещенных по центру фасадной плоскости.

Первый этаж фасада выделен подоконным карнизов.

Второй этаж отделен от верхнего межэтажного карниза проходит по длине всего восточного фасада, часть карниза проходит по южному дворовому фасаду.

Цоколь кирпичный, выделен кордоном

Охраняется: композиционная структура, материал отделки, местоположение, форма, размер оконных проемов, размер цоколя, конфигурация цоколя

4.2. Местоположение, размеры формы, наружных оконных проемов:

– лучковые оконные проемы лоджий (2, 4 этаж 17, 18 оси южного дворового фасада);

Параметры оконных проемов: 2,0x2,2 м.

Охраняется: местоположение, форма, размер

– прямоугольные оконные проемы

лоджий (3 этаж 17,18 оси южного дворового фасада)

Параметры оконных проемов: 2,0x2,2 м.

Охраняется: местоположение, форма, размер

– прямоугольные оконные проемы (северный лицевой фасад 1–5 эт. 1, 2, 22, 23 ось; 2–5 эт. 5, 12, 19 ось; 2–5 эт. 8, 9, 15, 16, 24 ось; северо-западный лицевой фасад: 2–5 эт. 1, 2, 5 ось; юго-восточный дворовый фасад 1,3 ось; 3–5 эт. 2 ось; юго-юго-восточный дворовый фасад: 3–5 эт. 8, 9, 15, 22; 3–5 эт. 5, 12, 19 ось.)

Параметры оконных проемов: 1,6x1,2 м.

Охраняется: местоположение, форма, размер

– арочные парные оконные и дверные проемы (3–5 эт. 3, 4, 6, 7, 10, 11, 13, 14, 17, 18, 20, 21 оси северного лицевого фасада, 3–5 эт. 3, 4, 6, 7 осей северо-западного лицевого фасада)

Параметры проемов: 1,4x1,2 м.

Охраняется: местоположение, форма, размер

– узкие парные арочные оконные проемы шестиэтажного объема здания

– круглые оконные проемы на фризе шестиэтажного объема здания.

Параметры оконных проемов

Параметры оконных проемов: 1,6x0,8 м.

Охраняется: местоположение, форма, размер
– полуциркульные слуховые окна

Охраняется: местоположение, форма, размер
– арочный дверной проем входных групп лицевых фасадов.

(5, 12, 19 ось северного лицевого фасада, 1 эт. 2 ось шестиэтажного объема здания, 5 ось северо-западного лицевого фасада)

Параметры дверного проема: 2,0x1,2 м.

Охраняется: местоположение, форма, размер.

4.3. Архитектурно-художественное оформление фасадов

– венчающий карниз большого выноса, поддерживаемый мутулой с угловыми кронштейнами с волютами (лицевые, восточный торцовый фасады);

– декор фриза лепными накладными элементами: гирляндой с фруктами и лентами и помещенной над ней розеткой с соцветием, размещенными между кронштейнами;

– профилированный венчающий карниз (дворовые фасады);

– профилированный межэтажный карниз (разделяющий 3 и 2 этажи во всем объеме здания);

– подоконный карниз 1 этажа всего объема здания;

– венчающий профилированный карниз эркерных объемов;

– кордон цоколя, оформленный массивным валиком (со стороны дворовых фасадов). Со стороны торцового и лицевых фасадов выполнен ровным;

– широкий профилированный венчающий карниз шестиэтажного объема;

– широкий пояс фриза шестиэтажного объема с круглым оконным проемом по центру каждой грани объема, фланкируемого лепным декором гирлянды и розетки с пятиконечной звездой;

– балюстрадное ограждение видовой площадки шестиэтажного объема;

– тонкий профилированный венчающий карниз башни;

– двенадцатигранная башня, на видовой площадке шестиэтажного шестиугольного углового объема здания.

– профилированный карниз малого выноса;

– слегка выступающий широкий пояс граненного фриза;

– щелевидные оконные проемы башни, прорезанные шагом в 1 глухую грань.

– декор угловых элементов башни, плоскими угловыми лопатками.

(юго-западный угол здания)

– завершение объема башни двенадцатигранным шатром увенчанный флюгером на небольшом шпиле;

– металлический флюгер в виде парусника в круглом обрамлении.

– обрамление круглых оконных проемов профилированными гипсовыми наличниками;

– декор прямоугольных оконных проемов профилированной подоконной полочкой (2–5 этаж всего объема здания);

– оформление прямоугольного оконного проема (2 эт. 5, 12, 19 осей лицевого фасада) фигурный профилированный наличник с растительным орнаментом, перебитый гладкими прямоугольными накладками;

– балконы, поддерживаемые кронштейнами–волютами (в 5 эт. 3, 4, 6, 7, 10, 11, 13, 14, 17, 18, 20, 21 оси северного лицевого фасада, 5 эт. 3, 4, 6, 7 оси северо-западного лицевого фасада, 3–5 эт., 3, 4, 6, 7, 10, 11, 13, 14, 20, 21 оси южного дворового фасада);

– оформление перекрытий балконов профилированной филенкой;

– металлическое ограждение балконов;

– балконы эркерного объема (3, 4, 6, 7, 10, 11, 13, 14, 17, 18, 20, 21 ось лицевого фасада):

– с металлическим ограждением (4 этаж);

– лоджии с ограждением балюстрадой (3 этаж);

– лоджии дворовых фасадов, расположенные в 2–4 этажах (17, 18 оси южного дворового фасада);

– декоративный элемент полукруглой формы с прямоугольными плечиками, раппортом лиственного орнамента. Элемент расположен в подоконной створной части проемов. (5 эт. 17, 18 оси южного дворового фасада);

– оформление дверного проема наличником в виде портальной арки, с растительным витым орнаментом, радиальной подгонкой руста и замковым камнем над перемычкой наличника (5, 12, 19 ось северного лицевого фасада, 5 ось северо-западного лицевого фасада, 2 ось северо-западного лицевого фасада шестиэтажного объема здания);

– оформление дверного проема в виде двух арочных поясков. (19 ось южного дворового фасада);

– оформление дверного проема подъезда и оконного проема 1 площадки лестничной клетки общим ар-

хитектурным декором в виде плоского портика с профилированным карнизом и двухчастным порталом с треугольным фронтоном. (5, 12 ось дворового фасада);

– ризалит перехвачен профилированной полочкой на уровне $\frac{3}{4}$ высоты оконного проема лестничной площадки между 1 и 2 этажами;

– прямоугольная профилированная филенка, размещенная над дверным проемом;

– прямоугольный дверной проем, помещенный в крытую входную группу углового объема (юго-восточный дворовый фасад).

– трехчастная арка въездных ворот: центральная часть широкая, заглубленная относительно боковых, боковые части широкие, оформленные с лицевого фасада в виде пилasters.

– завершение широким профилированным карнизом (лицевая фасад).

– оформление тонким профилированным карнизом боковых частей на высоте перемычки арки въездных ворот (лицевой, дворовой фасад).

– высокая арка выездных ворот с лучковой перемычкой, с металлическими распашными створками ворот.

– прямоугольные калитки, расположенные в боковых частях сооружения, с металлическими створками ворот.

– венчающий карниз большого выноса, поддерживаемый мутулой с угловыми кронштейнами с волютами (лицевые, восточный торцовый фасады);

– декор фриза лепными накладными элементами: гирляндой с фруктами и лентами и помещенной над ней розеткой с соцветием, размещенными между кронштейнами

Охраняется: местоположение, форма, размер, архитектурно-художественное оформление, материал

– парапетная металлическая решетка

Охраняется: местоположение, материал (металл)

– профилированный венчающий карниз (дворовые фасады)

Охраняется: местоположение, форма, размер, профиль, материал

– профилированный межэтажный карниз (разделяющий 3 и 2 этажи во всем объеме здания);

Охраняется: местоположение, форма, размер, профиль, материал

– подоконный карниз 1 этажа всего объема здания;

Охраняется: местоположение, профиль.

– венчающий профилированный карниз эркерных объемов;

Охраняется: местоположение, профиль.

– кордон цоколя, оформленный массивным валиком (со стороны дворовых фасадов).

Со стороны торцового и лицевых фасадов выполнен ровным.

Охраняется: местоположение, форма, размер, профиль, материал

– широкий профилированный венчающий карниз шестиэтажного объема.

– широкий пояс фриза шестиэтажного объема с круглым оконным проемом по центру каждой грани объема, фланкируемого лепным декором гирлянды и розетки с пятиконечной звездой.

– балюстрадное ограждение видовой площадки шестиэтажного объема

– тонкий профилированный венчающий карниз башни.

Охраняется: местоположение, форма, архитектурно-художественное оформление, материал

– двенадцатигранная башня, на видовой площадке шестиэтажного шестиугольного углового объема здания.

– профилированный карниз малого выноса;

– слегка выступающий широкий пояс граненного фриза;

– щелевидные оконные проемы башни, прорезанные шагом в 1 глухую грань.

– декор угловых элементов башни, плоскими угловыми лопатками.

(юго-западный угол здания)

– завершение объема башни двенадцатигранным шатром увенчанный флюгером на небольшом шпиле;

– металлический флюгер в виде парусника в круглом обрамлении.

Охраняется: местоположение, форма, размер, профиль, материал

– декор прямоугольных оконных проемов профилированной подоконной полочкой (2–5 этаж всего объема здания)

Охраняется: местоположение, форма, размер, про-

филь, материал

– оформление прямоугольного оконного проема (2 эт. 5, 12, 19 осей лицевого фасада) фигурный профилированный наличник с растительным орнаментом, перебитый гладкими прямоугольными накладками.

Охраняется: местоположение, форма, архитектурно-художественное оформление, материал

– балконы, поддерживаемые кронштейнами–волютами.

(в 5 эт. 3, 4, 6, 7, 10, 11, 13, 14, 17, 18, 20, 21 оси северного лицевого фасада, 5 эт. 3, 4, 6, 7 оси северо-западного лицевого фасада – без декора;

3–5 эт., 3, 4, 6, 7, 10, 11, 13, 14, 20, 21 оси южного дворового фасада – декорированы листом оканта).

– оформление перекрытий балконов профилированной филенкой

– металлическое ограждение балконов.

Охраняется: местоположение, форма, размер, архитектурно-художественное оформление, материал ограждения (металл)

– балконы эркерного объема (3, 4, 6, 7, 10, 11, 13, 14, 17, 18, 20, 21 ось лицевого фасада):

– с металлическим ограждением (4 этаж)

– лоджии с ограждением балюстрадой (3 этаж)

Охраняется: местоположение, форма, архитектурно-художественное оформление, материал ограждения (металл, гипс)

– лоджии дворовых фасадов, расположенные в 2–4 этажах.

(17, 18 оси южного дворового фасада)

Охраняется: местоположение, размер.

– декоративный элемент полукруглой формы с прямоугольными плечиками, раппортом лиственного орнамента.

Элемент расположен в подоконной створной части проемов.

(5 эт. 17, 18 оси южного дворового фасада)

Охраняется: местоположение, форма, архитектурно-художественное оформление, материал

– оформление дверного проема наличником в виде портальной арки, с растительным витым орнаментом, радиальной подгонкой руста и замковым камнем над перемычкой наличника.

(5, 12, 19 ось северного лицевого фасада, 5 ось северо-западного лицевого фасада, 2 ось северо-западного лицевого фасада шестиэтажного объема здания)

Охраняется: местоположение, форма, размер, архитектурно-художественное оформление.

– оформление дверного проема в виде двух арочных поясков.

(12, 19 ось южного дворового фасада)

Охраняется: местоположение, форма, размер, архитектурно-художественное оформление.

– оформление дверного проема подъезда и оконного проема 1 площадки лестничной клетки общим архитектурным декором в виде плоского портика с профилированным карнизом завершенный треугольным фронтоном.

(5, 12 ось дворового фасада)

Ризалит перехвачен профилированной полочкой на уровне $\frac{3}{4}$ высоты оконного проема лестничной площадки между 1 и 2 этажами.

– прямоугольная профилированная филенка, размещенная над дверным проемом.

Охраняется: местоположение, форма, размер, архитектурно-художественное оформление.

– прямоугольный дверной проем, помещенный в крытую входную группу углового объема.

(юго-восточный дворовый фасад)

Охраняется: местоположение, форма, архитектурно-художественное оформление, материал

– трехступенчатые крыльца перед дверными проемами лицевого фасада здания (5, 12, 19 ось северного лицевого фасада, 5 ось северо-западного лицевого фасада, 2 ось северо-западного ли

Охраняется: местоположение, размер, композиция, архитектурно-художественное оформление, материал створок ворот (металл), форма арки, форма проемов калиток.

5. Пространственно-планировочная структура интерьера здания в пределах капитальных стен и перекрытий здания

5.1. Планировка здания решена по типу секционного дома. Все секции имеют спуски в подвалы. Лестничные клетки обращены во двор. Планировка жилых секций дома симметричная.

Охраняется: тип планировки.

Материал внутренних несущих стен – кирпич.

Охраняется: местоположение, материал несущих стен.

Местоположение лестничных клеток: юго-восточный (дворовый фасад) углового объема – 1 ось; Южный (дворовый) фасад (восточное крыло) – 5,12,19 ось; Восточный (дворовый) фасад (южное крыло) – 2 ось.

Размеры:

- юго-восточный (дворовый фасад) углового объема – 2,65x3,30 м.;
- южный (дворовый) фасад (восточное крыло) – 2,65x3,30 м.;
- юго-восточный (дворовый) фасад (южное крыло) – 2,65x3,30.

Материал маршей и площадок – железобетон.

Материал ограждения – металл

Охраняется: местоположение, конфигурация, размер, материал лестниц и ограждения, местоположение крылец входных групп в здание.

Предмет охраны может быть уточнён при проведении натурных реставрационных исследований.

Приложение № 4 к распоряжению службы государственной охраны объектов культурного наследия Астраханской области от 05.11.2024 № 0040-р

На основании проектной деятельности, проведенной Обществом с ограниченной ответственностью научно-производственное предприятие «Урал» на объекте культурного наследия регионального значения «Дом жилой, 1957 г.», входящего в архитектурно-градостроительный комплекс «Ансамбль жилых и административных домов с площадью им. Ленина (быв. Мочажная, Адмиралтейская, Александровская) нач. 18 – сер. 20 вв.», расположенный в границах улиц: пл. Ленина 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14/ул. Адмиралтейская, 4, 6, 8/ул. Тредиаковского, 13, южная стена кремля», расположенного по адресу: Астраханская область, г. Астрахань, пл. Ленина, 8, определен следующий предмет охраны:

1. Нематериальные особенности объекта культурного наследия

1.1. Датировка: дата создания объекта 1957 г.

1.2. Историко-культурная ценность: объект представляет собой постройку советского периода, занимает историческое положение в центре города.

1.3. Градостроительная ценность: формирование каркаса исторической застройки пл. им. Ленина, сохранение стилистического и этажного баланса элементов ансамбля. Фиксирование красной линии застройки пл. им. Ленина.

2. Градостроительные характеристики

2.1. Местоположение памятника в северной части квартала, ограниченного улицами пл.им. Ленина, ул. Мусы Джалиля, Шаумяна, ул. Адмиралтейская.

2.2. Габариты и силуэт: габариты здания: северный (лицевой) фасад здания - 90,40 м.; западный фасад здания – 13,00 м.; левый ризалит южного фасада – 12,80 м.; центральный ризалит южного фасада – 12,30 м.; правый ризалит южного фасада – 12,40 м.; левая часть южного фасада – 39,25 м.; правая часть южного фасада – 6,15 м. восточный фасад – 13,75 м. Силуэт.

3. Архитектурные и конструктивные характеристики

3.1. Объемно-пространственная композиция – прямоугольное в плане здание 5–6 этажное здание, осложненное ризалитами со стороны дворового фасада, эркерами с лицевого и торцевых фасадов.

Здание возведено: 1957 г.

3.2. Крыша:

- конфигурация крыши: вальмовая;
- стропильная система – деревянная;
- выходы вентиляционных труб.
- завершения мансарды
- слуховые окна

Охраняется: конфигурация крыши, материал конструкции, выступающие элементы – выходы вентиляционных труб, завершения мансарды, слуховые окна

3.3. Конструктивные элементы и материалы:

- фундамент – ленточный;
- материал наружных стен – кирпич;

– перекрытия чердачное, межэтажное и подвальное – железобетонные.

Охраняется: конструктивные элементы здания и материал.

4. Композиция и архитектурно-художественное оформление фасадов здания

4.1. Характер отделки фасадной поверхности наружных стен:

Охраняется: характер отделки и колористическое решение здания

– штукатурка по кирпичу, окраска. (1–5 этаж лицевых фасадов, весь объем здания).

Колористическое решение: светлая охра с выделением декоративных элементов белым цветом: подоконные полочки, карнизы, бровки, обрамление дверных проемов подъездов (уточняется в процессе реставрационных исследований).

Северный (лицевой) фасад

Композиция фасада асимметрична, составлена объемами разной длины и высоты.

Фасад решен на 28 осей.

Условно фасад можно разбить на 3 части:

Левая часть – укороченный пятиэтажный объем, решенный в 6 осей.

Вторая и третья ось объединяются четырехэтажным эркерным выступом, каждая широкая грань которого пронизана на 1 проем в каждом этаже.

В 5 этаже, над эркером размещен балкон.

На уровне 4,5 этажа 6 оси фасадная плоскость решена с диагональным изгибом, в котором также помещены по 1 оконному проему в этаже.

В 5 этаже 6 оси размещена угловая лоджия.

Центральная часть – шестиэтажный объем с мансардой, завершенной треугольным фронтом. Фасад решен на 5 осей.

С 1–3 этаж фасадная плоскость центральной части соответствует общей линии застройки, с 4–6 этаж фасад заглублен относительно пониженных объемов здания. В уровне 4,5 этажей центральная ось средней части фасада занята выступающим эркерным объемом, каждая широкая грань которого пронизана на 1 проем в каждом этаже.

В 6 этаже, над эркером размещен балкон, при нем расположена композиция из трех проёмов.

В 3 этаже 7, 8, 10, 11 оси размещены лоджии, длиной в 2 оси.

Шестой этаж отделен от пятого тонким профилированным поясом на уровне перекрытий. Эркер разделен поясом между четвертым и пятым этажом.

Завершает центральный объем мансарда, обозначенная треугольным фронтом.

Тимпан фронтона содержит композицию из трех проемов по центру и одиночных круглых проемов по флангам.

Правая часть здания – удлиненная, решена на 17 осей.

На углу в уровне 3-5 эт. фасад имеет диагональный изгиб к угловому эркеру, оформляющему угол перехода к торцовому фасаду.

Четырехэтажные эркерные выступы объединяют 15, 16, 20, 21, 25, 26 оси, им же соответствуют балконы в 5 этаже.

Каждая широкая грань эркера пронизана на 1 проем в каждом этаже.

Третий этаж фасада отделен от четвертого широким тянутым межэтажным карнизом по всей длине фасада.

В объеме эркера четвертые и пятые этажи разделены карнизным поясом.

Цоколь кирпичный, выделен кордоном, с подвальными проемами.

Охраняется композиционная структура, материал отделки, местоположение, форма, размер оконных проемов, декоративное оформление фасада, местоположение балконов, лоджий и эркеров, размер цоколя, конфигурация цоколя

Западный (торцовый) фасад

Композиция фасадной плоскости асимметричная, двухчастная.

Левая часть в виде трехгранных эркеров, решенного на 1 ось в каждой грани. В первых двух этажах боковые грани примыкают к лицевому и торцовому фасадам под ровным углом, в 3–5 этажах грани более выраженные.

Правая часть – ровная фасадная плоскость решена на 2 оси, смещенных от правого края здания влево.

Третий этаж фасада отделен от четвертого широким тянутым межэтажным карнизом по всей длине фасада.

Цоколь кирпичный, выделен кордоном.

Охраняется композиционная структура, материал отделки, местоположение, форма, размер оконных проемов, размер цоколя, конфигурация цоколя

Южный (дворовый) фасад

Композиция фасадной плоскости асимметричная.

Фасадная плоскость составлена тремя ризалитами и двумя полями между ними.

Подъезды с лестничными клетками соответствуют 3, 8, 13, 18, 23 осям.

Левый ризалит: решен на 3 оси, где в 3 помещен объем лестничной клетки и в 1 эт. дверной проем в подъезд.

Во 2–5 эт. второй оси размещены балконы.

Центральный ризалит: решен на 5 осей.

Во 2–6 эт. второй и четвертой оси размещены балконы.

Объем завершен трапециевидным щипцом мансардного этажа.

В уровне мансарды над тремя центральными осями помещены небольшие оконные проемы круглой и прямоугольной форм.

Шестой этаж отделен от нижних профилированным карнизом.

Правый ризалит: симметричен левому ризалиту. Решен на 3 оси, где в 1 ось помещен объем лестничной клетки чему соответствует дверной проем в 1 этаже.

Поле между левым и центральным ризалитом: решено в 12 осей.

Во 2–5 эт. 4, 6, 9, 11 осях размещены балконы.

Поле между центральным и правым ризалитом: решено в 2 оси.

Цоколь кирпичный, выделен кордоном, с подвальными проемами.

Охраняется композиционная структура, материал отделки, местоположение, форма, размер оконных и дверных проемов, декоративное оформление фасада, местоположение балконов, размер цоколя, конфигурация цоколя

Восточный (торцовый) фасад

Композиция фасадной плоскости центрально – симметричная, составленная западающими и выступающими частями.

Выступающая часть затрагивает крайние оси 3 этажа и все фасадное поле 1,2 этажей, образуя ризалит в форме обратной буквы «П». В простенке выступающих частей в уровне 3 этажа образована видовая площадка.

На выступающие части в уровне 4 этажа помещены эркеры с меньшим выносом. Эркеры пронизаны проемами по широким граням, по 1 на каждую.

В простенке эркеров помещены 2 оконных проема.

В уровне 5 этажа размещено 6 проемов (4 оконных проема, 2 дверных проема во 2 и 5 осях), где крайние пары проемов соответствуют балконам на эркерах.

Цоколь кирпичный, выделен кордоном.

Охраняется композиционная структура, материал отделки, местоположение, форма, размер оконных проемов, декоративное оформление фасада, размер цоколя, конфигурация цоколя

4.2. Местоположение, размеры, форма, наружных оконных проемов:

– прямоугольные оконные проемы (1–6 эт. всего объема здания, исключая расположение иных проемов);

Параметры оконных проемов: 1,6x1,2 м.

Охраняется: местоположение, форма, размер - широкие прямоугольные оконные проемы (1-3 эт. центральной части южного (лицевого) фасада здания)

Параметры оконных проемов: 1,6x1,3 м.

Охраняется: местоположение, форма, размер – узкие прямоугольные оконные проемы (боковые грани эркерных объемов лицевого, восточного торцового фасада, 1–4 эт. центральной грани эркера левой части западного фасада)

Параметры оконных проемов: 1,6x0,5м.

Охраняется: местоположение, форма, размер – арочные оконные и дверные проемы (5 эт. балконов лицевого, восточного торцового фасада, 1,3 ось эркера);

– узкие арочные оконные проемы (5 этаж в центральной грани западного торцевого эркера)

Параметры оконных проемов: 1,6x1,2 м.

Параметры узких оконных проемов: 1,6x0,8 м.

Параметры дверных проемов: 2,0x1,2 м.

Охраняется: местоположение, форма, размер – композиция из трех оконных проемов: центрального полуциркульного и фланкирующих его узких прямоугольных проемов

(центральная часть тимпана фронтона лицевого фасада)

Охраняется: местоположение, форма, размер

– композиция из трех проемов: центрального полуциркуль

ный этаж дворового фасада левая и центральная часть щипца.)

Параметры оконных проемов: диаметр – 0,5 м.

Охраняется: местоположение, форма, размер

– полуциркульные слуховые оконные проемы.

(лицевой фасад)

Охраняется: местоположение, форма, размер

– подвальные оконные проемы (1, 5, 6, 8, 9, 13, 14, 15, 19, 20, 21, 25, 26 ось лицевого фасада);

Охраняется: местоположение, форма, размер.

Прямоугольные дверные проемы входных групп в подъезды.

(3, 8, 13, 18, 23 ось дворового фасада)

Параметры дверного проема: 2,0x1,2 м.

Охраняется: местоположение, форма, размер.

4.3. Архитектурно-художественное оформление фасадов

– венчающий карниз большого выноса пяти и шестиэтажного объемов здания, поддерживаемый угловыми кронштейнами, декорированные акантовым листом (лицевой, торцовые фасады);

– профилированный венчающий карниз здания (дворовый фасад);

– профилированный межэтажный карниз (разделяющий 6 и 5 повышенного объема здания по лицевому и дворовому фасаду, 4 и 5 эт. эркера центральной части лицевого фасада и западного торцевого фасада);

– профилированный межэтажный карниз (разделяющий 3 и 4 этажи лицевого, торцовых фасадов);

– профилированный венчающий карниз эркеров;

– кордон цоколя, оформленный массивным валиком (со стороны дворового фасада). Со стороны торцевых и лицевых фасадов выполнен полочкой;

– массивный треугольный фронтон мансардного этажа, завершенный венчающим профилированным карнизом (лицевой фасад);

– трапециевидный щипец мансардного этажа, завершенный венчающим профилированным карнизом (дворовый фасад);

– декор прямоугольных оконных проемов профилированной подоконной полочкой (во всем объеме здания);

– оформление арочных проемов полуциркульными профилированными бровками (лицевой, торцовые фасады)

– оформление арочных проемов полуциркульными профилированными бровками, соединенными попарно (левая часть лицевого фасада, 5 этаж 2,3 оси; правая часть лицевого фасада, 5 эт. 4, 5, 9, 10, 14, 15 оси; восточный торцевые фасады, 5 эт. 1, 2, 5, 6 оси);

– балконы, поддерживаемые кронштейнами–волютами (дворовый фасад);

– оформление перекрытий балконов профилированной филенкой;

– металлическое ограждение балконов;

– лоджии: угловые с арочными проемами – 6 и 1 оси 5 этажа левой и правой части лицевого фасада.

Прямые, подчеркнутые прямым профилированным пояском – 7,8,10,11 оси 3 эт. лицевого фасада;

– балконы эркерных объемов со смешанным материалом ограждения (5 эт. восточного торцевого фасада);

– оформление входной группы подъездов в виде портала, квадратные стойки–колонны с профилированным пояском в капители, на которые опирается прямоугольный профилированный сандрик. (1 эт. 3, 8, 13, 18, 23 оси дворового фасада)

– трехчастная арка въездных ворот (между жилыми домами по адресу: пл. Ленина 6а-8): центральная часть широкая, заглубленная относительно боковых, боковые части широкие, оформленные с лицевого фасада в виде пилasters.

– завершение широким профилированным карнизом (лицевой и дворовый фасад).

– оформление тонким профилированным карнизом боковых частей на высоте перемычки арки въездных ворот (лицевой фасад).

– декоративная филенка, трапециевидной формы без заполнения, расположена над верхней перемычкой арки ворот.

– высокая арка въездных ворот с лучковой перемычкой, с металлическими распашными створками ворот.

– прямоугольные калитки, расположенные в боковых частях сооружения, с металлическими створками ворот.

– проемы калиток боковых частей декорированы пятычным веерным замком с крупным филенчатым замковым камнем.

– венчающий карниз большого выноса пяти и шестиэтажного объемов здания, поддерживаемый угловыми кронштейнами, декорированных акантовым листом (лицевой, торцовые фасады);

Охраняется: местоположение, форма, размер, архитектурно-художественное оформление, материал

– профилированный венчающий карниз здания (дворовый фасад)

Охраняется: местоположение, форма, размер, профиль, материал

– парапетная металлическая решетка

Охраняется: местоположение, материал (металл)

– профилированный межэтажный карниз (разделяющий 6 и 5 повышенного объема здания по лицевому и дворовому фасаду, 4 и 5 эт. эркера центральной части лицевого фасада и западного торцевого фасада);

Охраняется: местоположение, форма, размер, профиль, материал

– профилированный межэтажный карниз

(разделяющий 3 и 4 этажи лицевого, торцовых фасадов);

Охраняется: местоположение, форма, размер, профиль, материал

– венчающий профилированный карниз эркерных объемов;

Охраняется: местоположение, профиль.

– кордон цоколя, оформленный массивным валиком (со стороны дворового фасада).

Со стороны торцовых и лицевых фасадов выполнен полочек.

Охраняется: местоположение, форма, размер, профиль, материал

– массивный треугольный фронтон мансардного этажа, завершенный венчающим профилированным карнизом.

(лицевой фасад)

Охраняется: местоположение, форма, профиль, материал

– трапециевидный щипец мансардного этажа, завершенный венчающим профилированным карнизом.

(дворовый фасад)

Охраняется: местоположение, форма, профиль, материал

– декор прямоугольных оконных проемов профилированной подоконной полочкой (во всем объеме здания)

Охраняется: местоположение, форма, профиль.

– оформление арочных проемов полуциркульными профилированными бровками

(лицевой, торцовые фасады)

– оформление арочных проемов полуциркульными профилированными бровками, соединенными попарно (левая часть лицевого фасада, 5 этаж 2,3 оси; правая часть лицевого фасада, 5 эт. 4, 5, 9, 10, 14, 15 оси; восточный торцевые фасады, 5 эт. 1, 2, 5, 6 оси)

Охраняется: местоположение, форма, профиль.

– балконы, поддерживаемые кронштейнами–волютами.

(дворовый фасад).

– оформление перекрытий балконов профилированной филенкой

– металлическое ограждение балконов.

Охраняется: местоположение, форма, размер, архитектурно-художественное оформление, материал ограждения (металл)

– лоджии:

Угловые с арочными проемами – 6 и 1 оси 5 этажа левой и правой части лицевого фасада.

Прямые, подчеркнутые прямым профилированным пояском – 7, 8, 10, 11 оси 3 эт. лицевого фасада

Охраняется: местоположение, форма, размер, материал ограждения.

– балконы эркерных объемов со смешанным материалом ограждения, бетонные стойки с гранью (5 эт. восточного торцевого фасада)

Охраняется: местоположение, форма, архитектурно-художественное оформление, материал ограждения (металл, бетон)

– оформление входной группы подъездов в виде портала, квадратные стойки–колонны с профилированным пояском в капители, на которые опирается прямоугольный профилированный сандрик.

(1 эт. 3, 8, 13, 18, 23 оси дворового фасада)

Охраняется: местоположение, форма, размер, архитектурно-художественное оформление.

– трехчастная арка въездных ворот (между жилыми домами по адресу: пл. Ленина 6а-8): центральная часть широкая, заглубленная относительно боковых, боковые части широкие, оформленные с лицевого фасада в виде пилasters.

– завершение широким профилированным карнизом (лицевой и дворовый фасад).

– оформление тонким профилированным карнизом боковых частей на высоте перемычки арки въездных ворот (лицевой фасад).

– высокая арка въездных ворот с лучковой перемычкой, с металлическими распашными створками ворот.

– прямоугольные калитки, расположенные в боковых частях сооружения, с металлическими створками ворот.

– проемы калиток боковых частей декорированы пятычным веерным замком с крупным филенчатым замковым камнем.

рот.

– прямоугольные калитки, расположенные в боковых частях сооружения, с металлическими створками ворот.

Охраняется: местоположение, размер, композиция, архитектурно-художественное оформление, материал створок ворот и калиток (металл), форма арки, форма проемов калиток.

– трехчастная арка въездных ворот (между жилыми домами по адресу: пл. Ленина 8-10): центральная часть широкая, заглубленная относительно боковых, боковые части широкие, оформленные с лицевого фасада в виде пилasters.

– завершение широким профилированным карнизом (лицевой и дворовый фасад).

– оформление тонким профилированным карнизом боковых частей на высоте перемычки арки въездных ворот (лицевой, дворовой фасад).

– декоративная филенка, трапециевидной формы без заполнения, расположена над верхней перемычкой арки ворот.

– высокая арка въездных ворот с лучковой перемычкой, с металлическими распашными створками ворот.

– прямоугольные калитки, расположенные в боковых частях сооружения, с металлическими створками ворот.

– проемы калиток боковых частей декорированы пятычным веерным замком с крупным филенчатым замковым камнем;

Охраняется: местоположение, размер, композиция, архитектурно-художественное оформление, материал створок ворот и калиток (металл), форма арки, форма проемов калиток.

5. Пространственно-планировочная структура интерьера здания в пределах капитальных стен и перекрытий здания

5.1. Планировка здания решена по типу секционного дома. Все секции имеют спуски в подвалы. Лестничные клетки обращены во двор. Планировка жилых секций дома симметричная.

Охраняется: тип планировки.

Материал внутренних несущих стен – кирпич.

Охраняется: местоположение, материал несущих стен.

Местоположение лестничных клеток: южный (дворовый) фасад – 3, 8, 13, 18, 23 ось;

Размеры:

– южный (дворовый) фасад – 2,60x3,00 м.

Материал маршей и площадок – железобетон.

Материал ограждения – металл

Охраняется: местоположение, конфигурация, размер, материал лестниц и ограждения.

Предмет охраны может быть уточнён при проведении натурных реставрационных исследований.

Приложение № 5 к распоряжению службы государственной охраны объектов культурного наследия Астраханской области от 05.11.2024 № 0040-р

На основании проектной деятельности, проведенной Обществом с ограниченной ответственностью научно-производственное предприятие «Урал» на объекте культурного наследия регионального значения «Дом жилой, сер. 50-х гг. 20 в.», входящего в архитектурно-градостроительный комплекс «Ансамбль жилых и административных домов с площадью им. Ленина (быв. Мочажная, Адмиралтейская, Александровская) нач. 18 – сер. 20 вв.», расположенный в границах улиц: пл. Ленина 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14/ ул. Адмиралтейская, 4, 6, 8/ ул. Тредиаковского, 13, южная стена кремля», расположенного по адресу: Астраханская область, г. Астрахань, ул. Адмиралтейская, 4, определен следующий предмет охраны

1. Нематериальные особенности объекта культурного наследия

1.1. Датировка: дата создания объекта сер. 1950 г.

1.2. Историко-культурная ценность: объект представляет собой постройку советского периода, занимает историческое положение на территории градостроительного образования «Посад, (междуречье Кутума и Варвациевского канала)»,

мяна, ул. Адмиралтейская.

2.2. Габариты и силуэт: габариты здания: северо-западный (лицевой) фасад (северо-западное крыло) – 42,67 м.;

юго-западный (лицевой) фасад углового объема – 17,30 м.;

южный (лицевой) фасад (южное крыло) – 43,15 м.; восточный (торцовый) фасад (южное крыло) – 14,35 м.; северный (дворовый) фасад (южное крыло) – 34,75 м.; северо-восточный (дворовый) фасад (угловой объем) – 3,07 м.;

юго-восточный (дворовый) фасад (северо-западное крыло) – 34,17 м.;

северный (торцовый) фасад (западное крыло) – 14,5 м. Силуэт

3. Архитектурные и конструктивные характеристики

3.1. Объемно-пространственная композиция – сложное в плане пятиэтажное здание, составленное двумя крыльями (северо-западным и южным – прямоугольными в плане) и угловой частью, соединяющей крылья по диагонали.

Южное и северо-западное крылья выделены ризалитами со стороны дворового фасада. Здание возведено: сер. 1950-х гг.

3.2. Крыша:

– конфигурация крыши: вальмовая с изгибом; стропильная система – деревянная;

– выходы вентиляционных труб.

Охраняется: конфигурация крыши, материал конструкции, выступающие элементы – выходы вентиляционных труб, слуховые окна, восьмигранный бельведер.

3.3. Конструктивные элементы и материалы:

– фундамент – ленточный;

– материал наружных стен – кирпич;

– перекрытия чердачное, межэтажное и подвальное – железобетонные.

Охраняется: конструктивные элементы здания и материал.

4. Композиция и архитектурно-художественное оформление фасадов здания

4.1. Характер отделки фасадной поверхности наружных стен:

Охраняется: характер отделки и колористическое решение здания

– штукатурка по кирпичу, окраска. (1–5 этаж лицевых фасадов, весь объем здания, аттик, бельведер);

– квадровый руст (1–2 этаж лицевых и торцовых фасадов);

Колористическое решение: светлая охра с выделением декоративных элементов белым цветом: венчающий и межэтажный карнизы, балконы и кронштейны, пилasters и пинакли бельведера, порталная арка входа, фронтон плоского портика (уточняется в процессе реставрационных исследований).

Северо-западный (лицевой) фасад (северо-западное крыло)

Пятиэтажный объем асимметричен относительно условной центральной оси фасада.

Условно фасад можно разделить на 2 части: левая часть выделена 4 трехэтажными эркерными выступами и далее продолженными балконами. Правая часть выделена лишь балконами.

Первая ось фасада завершена высоким остекленным бельведером.

Первый и второй этажи отделены от верхних этажей карнизов межэтажным поясом.

Первый этаж выделен подоконным карнизом.

Фасад решен на 16 световых осей.

В уровне 4–5 этажей на 2, 3, 5, 6, 9, 10, 12, 13, 16 осях, на 3 этаже 16 оси расположены балконы. В уровне 3 этажа эркерных объемов расположены лоджии.

Отдельный угловой балкон размещен в 3 этаже, визуально совмещая 3 и 1 оси северного торцового и лицевого фасадов. Его оформление и лоджий в эркерах поддерживают архитектурно-художественную связь здания в ансамбле домов.

В уровне 1–2 этажей объема эркеров, 4, 5 этажах 2,3,5,6,9,10,12,13 осей оконные проемы выше и уже остальных.

Цоколь кирпичный, выделен кордоном, с подвальными проемами в приямках.

Охраняется композиционная структура, материал отделки, местоположение, форма, размер оконных, дверных проемов, цоколя, конфигурация цоколя

Юго-западный (лицевой) фасад углового объема

Композиция фасада симметричная, трехчастная.

Центральная часть в 4 оси выделена высоким аттиком.

Правая и левая части решены в 1 ось.

В первом этаже проемы 2,5 осей решены дверными.

В 3–5 этажах 3,4 оси визуально объединены бал-

коном.

Первый и второй этажи отделены от верхних этажей карнизов межэтажным поясом.

Первый этаж выделен подоконным карнизом.

Цоколь кирпичный, выделен кордоном, с подвальными проемами в приямках.

Охраняется композиционная структура, материал отделки, местоположение, форма, размер оконных, дверных проемов, цоколя, конфигурация цоколя

Южный (лицевой) фасад (южное крыло)

Пятиэтажный объем симметричен относительно условной центральной оси фасада.

Первый и второй этажи отделены от верхних этажей карнизов межэтажным поясом.

Первый этаж выделен подоконным карнизом.

Фасад решен на 16 световых осей.

В уровне 3–5 этажей на 1, 4, 5, 7, 8, 11, 12, 14, 15 осях расположены балконы.

В уровне первого этажа проем 13 оси решен дверным, справа от него помещено дополнительный оконный проем.

Цоколь кирпичный, выделен кордоном, с подвальными проемами в приямках.

Охраняется композиционная структура, материал отделки, местоположение, форма, размер оконных, дверных проемов, цоколя, конфигурация цоколя

Восточный (торцовый) фасад (южное крыло)

Композиция фасадной плоскости симметрична относительно условного центра фасадной плоскости.

В первом этаже помещено 5 оконных проемов, со 2–5 эт. по два оконных проема размещенных по центру фасадной плоскости.

Первый этаж фасада выделен подоконным карнизом.

Цоколь кирпичный, выделен кордоном.

Охраняется композиционная структура, материал отделки, местоположение, форма, размер оконных, дверных проемов, цоколя, конфигурация цоколя

Северный (дворовый) фасад (южное крыло)

Фасадная плоскость асимметрична. Фасадная плоскость разделена на 2 неравные части: левая укороченная и правая часть удлиненная.

Левая часть выделена ризалитом в 5 осей.

Балконы расположены в 3–5 эт. 2, 3 осей фасадной плоскости.

В 2–4 эт. 5 оси расположены лоджии.

Правая часть решена в 8 осей.

Оси 4 и 10 расположены при лестничных клетках, отмеченные в 1 этаже дверными проемами.

Дверной проем подъезда объединен архитектурным декором с оконным проемом 1 площадки лестничной клетки.

Первый этаж фасада выделен подоконным карнизом.

Цоколь кирпичный, выделен кордоном, с подвальными проемами.

Охраняется композиционная структура, материал отделки, местоположение, форма, размер оконных, дверных проемов, цоколя, конфигурация цоколя

Северо-восточный (дворовый) фасад (угловой объем)

Фасадная плоскость решена в 1 ось, где размещена лестничная клетка с дверным проемом в 1 этаже.

Цоколь кирпичный, выделен кордоном.

Охраняется композиционная структура, материал отделки, местоположение, форма, размер оконных, дверных проемов, цоколя, конфигурация цоколя

Юго-восточный (дворовый) фасад (северо-западное крыло)

Фасад с асимметричной композицией.

Фасадная плоскость разделена на 2 неравные части: правую узкую (в 5 световых осей) и левую широкую (в 8 световых осей), посредством ризалита.

Балконы расположены в 3–5 эт. 11, 12 осей фасадной плоскости.

В 2–4 эт. 9 оси расположены лоджии.

Оси 4 и 10 расположены при лестничных клетках, отмеченные в 1 этаже дверными проемами.

Первый и второй этажи отделены от верхних этажей карнизов межэтажным поясом, прерывающийся на проемах лестничных клеток.

Цоколь кирпичный, выделен кордоном, с подвальными проемами.

Охраняется композиционная структура, материал отделки, местоположение, форма, размер оконных, дверных проемов, цоколя, конфигурация цоколя

Северо-восточный (торцовый) фасад (северо-западное крыло)

Композиция фасада асимметрична, решена с изгибом фасадной плоскости по диагонали в 3–5 этаже.

Изгиб по диагонали проходит по 4 оси.

Фасад решен на 4 оси.

Проемы 1, 2 оси смешены от условного центра вправо.

В первом и 2 этаже проемы 3,4 оси отсутствуют, а фасад перекрыт примыкающим сооружением.

Первый и второй этажи отделены от верхних этажей карнизов межэтажным поясом

Первый этаж подчеркнут подоконным карнизом.

Цоколь кирпичный, выделен кордоном

Охраняется композиционная структура, материал отделки, местоположение, форма, размер оконных, дверных проемов, цоколя, конфигурация цоколя

4.2. Местоположение, размеры форма, наружных оконных проемов:

– лучковые оконные проемы витринного типа (2 этаж 9 оси восточного дворового фасада, 5 оси северного дворового фасада);

Параметры оконных проемов: 2,0x2,2 м.

Охраняется: местоположение, форма, размер

– прямоугольные оконные проемы витринного типа (1 этаж 9 оси северо-восточного дворового фасада, 5 оси северного дворового фасада)

Параметры оконных проемов: 2,0x2,2 м.

Охраняется: местоположение, форма, размер

– высокие узкие оконные проемы витрин 1 этажа северо-западного лицевого фасада (1–7, 9, 10, 12–14 оси)

Параметры оконных проемов: 1,0x2,3 м.

Охраняется: местоположение, форма, размер

– прямоугольные оконные проемы

(2–5 эт. 1 оси, 3–5 этаж 4, 10 оси, 1–5 эт 6, 7 оси северного дворового фасада, 1–2 ось северо-восточного торцового фасада, 1–3, 6, 9, 10, 13, 16 оси южного лицевого фасада; 1, 1, 5, 6 оси юго-западного лицевого фасада углового объема, 2 эт. северо-западного лицевого фасада. 2–5 эт. 1, 4, 7, 8, 11, 14, 15, 16 оси северо-западного лицевого фасада)

Параметры оконных проемов: 1,6x1,2 м.

Охраняется: местоположение, форма, размер

– арочные оконные проемы

(5 эт. 3,4 оси юго-западного лицевого фасада, 3 эт. эркеров северо-западного лицевого фасада, бельведер)

Параметры оконных проемов: 1,4x1,2 м.

Охраняется: местоположение, форма, размер

– высокие узкие прямоугольные оконные проемы (1 эт. 1 оси, 2, 3, 8, 9, 11–13 оси северного дворового фасада, 1–3, 5, 6, 11, 12 оси юго-восточного дворового фасада, 2–4 эт. 3,4 оси юго-западного лицевого фасада). Параметры оконных проемов: 1,6x0,5 м.

Охраняется: местоположение, форма, размер

– квадратные оконные проемы

(2 эт 4,10 ось северного дворового фасада, 2 эт. 1 ось северо-восточного фасада углового объема, 2 эт. 4,10 оси восточного дворового фасада). Параметры оконных проемов: 1,6x1,6 м.

– профилированный венчающий карниз (дворовые – северный, северо-восточный и юго-восточный фасады);

– профилированный межэтажный карниз (разделяющий 3 и 2 этажи по лицевым и торцовым фасадам);

– подоконный карниз 1 этажа всего объема здания;

– венчающий профилированный карниз эркерных объемов;

– кордон цоколя, оформленный массивным валиком (со стороны дворовых фасадов, восточного торцового и южного лицевого фасада южного крыла).

Со стороны торцовых и лицевых фасадов выполнен ровным;

– аттик юго-западного лицевого фасада с симметричной трехчастной композицией, состоящей из центральной прямоугольной части, завершенной треугольным щипцом и пониженных относительно центра прямоугольных плечиков;

– завершение аттика профилированным карнизов;

– декор центральной части и углов аттика пилестрами с прямоугольными вписанными филенками на всю длину;

– оформление слухового окна аттика рамочным профилированным наличником с треугольным щипцом в центре верхней перемычки;

– восьмигранный бельведер, завершенный профилированным карнизов и пинаклями по углам;

– декор угловых элементов бельведера плоскими пилестрами раскрепованных венчающим карнизов;

– декор фриза бельведера лепным декором двойных гирлянд и профилированным поясом по нижнему краю;

– обрамление арочных оконных проемов профилированным ленточным наличником;

– декор прямоугольных оконных проемов профилированной подоконной полочкой (2–4 этаж всего объема здания);

– балконы, поддерживаемые кронштейнами–волютами.

(в 3–5 эт. 11, 12 осей юго-восточный дворовый фасад, в 3–5 эт. 2,3 осей северного дворового фасад, в 3–5 этажах 3,4 оси юго-западного лицевого фасада, в 3–5 эт. 1, 4, 5, 7, 8, 11, 12, 14, 15 осах южного лицевого фасада, в 4–5 этажах 3, 5, 6, 9, 10, 12, 13 осей северо-западного лицевого фасада);

– оформление перекрытий балконов профилированной филенкой;

– металлическое ограждение балконов;

– балкон на кронштейнах–волютах с растительным орнаментом, ограждением – балюстрадой (северо-западный лицевой фасад);

– балконы эркерного объема (2, 3, 5, 6, 9, 10, 12, 13 ось западного лицевого фасада):

– с металлическим ограждением (4 этаж)

– с ограждением балюстрадой (3 этаж);

– лоджии дворовых фасадов, размещенные в 2–4 этажах;

– полуциркульная ниша с вписанным в нее дверным проемом.

– оформление ниши полуциркульного дверного проема в виде широкого портала, с профилированным широким наличником.

(13 ось южного лицевого фасада);

– оформление дверных проемов подъездов и оконных проемов 1 площадки лестничных клеток в виде портика с профилированным карнизов треугольного фронтона.

Ризалит перехвачен профилированной полочкой на уровне $\frac{3}{4}$ высоты оконного проема лестничной площадки между 1 и 2 этажом.

– трехчастная арка въездных ворот: центральная часть широкая повышенная, боковые части узкие пониженные.

– оформление углов центральной части плоскими лопатками.

– завершение центральной части тонким профилированным карнизов.

– аттиковая надстройка центральной части: прямоугольная, декорированная прямоугольными рамками по углам.

– профилированный пояс под аттиком центральной части;

– завершение поясом боковых частей арки;

– оформление лицевого и дворового фасадов продолжением подоконного карниза проемов 1-го эт. жилых домов по адресу: Адмиралтейская, 4 и 6

– квадровый руст боковых частей сооружения и плоских лопаток центральной части.

– арка выездных ворот с лучковой перемычкой, с металлическими распашными створками ворот;

– венчающий карниз большого выноса, поддерживаемый угловыми кронштейнами с волютами (лицевые

– северо-западный, юго-западный, южный фасады, торцовые фасады);

– декор фриза лепными накладными элементами: гирляндой с фруктами и лентами и помещенной над ней розеткой с соцветием, размещенными между кронштейнами

Охраняется: местоположение, форма, размер, архитектурно-художественное оформление, материал

– парапетная металлическая решетка

Охраняется: местоположение, материал (металл)

– профилированный венчающий карниз (дворовые

– северный, северо-восточный и юго-восточный фасады)

Охраняется: местоположение, форма, размер, профиль, материал

– профилированный межэтажный карниз (разделяющий 3 и 2 этажи по лицевым и торцовым фасадам);

Охраняется: местоположение, форма, размер, профиль, материал

– подоконный карниз 1 этажа всего объема здания

– венчающий профилированный карниз эркерных объемов.

Охраняется: местоположение, форма, размер, профиль, материал

– кордон цоколя, оформленный массивным валиком (со стороны дворовых фасадов, восточного торцового и южного лицевого фасада южного крыла).

Со стороны торцовых и лицевых фасадов выполнен ровным.

Охраняется: местоположение, форма, размер, профиль, материал

– аттик юго-западного лицевого фасада с симметричной трехчастной композицией, состоящей из центральной прямоугольной части, завершенной треугольным щипцом и пониженных относительно центра прямоугольных плечиков.

– завершение аттика профилированным карнизов.

– декор центральной части и углов аттика пилестрами с прямоугольными вписанными филенками на всю длину.

– оформление слухового окна аттика рамочным профилированным наличником с треугольным щипцом в центре верхней перемычки.

Охраняется: местоположение, форма, размер, материал

– восьмигранный бельведер, завершенный профилированным карнизов и пинаклями по углам

– декор угловых элементов бельведера плоскими пилестрами раскрепованных венчающим карнизов.

– декор фриза бельведера лепным декором двойных гирлянд и профилированным поясом по нижнему краю.

– обрамление арочных оконных проемов профилированным ленточным наличником.

Охраняется: местоположение, форма, размер, профиль, материал

– декор прямоугольных оконных проемов профилированной подоконной полочкой (2–4 этаж всего объема здания)

Охраняется: местоположение, форма, размер, профиль, материал

– балконы, поддерживаемые кронштейнами–волютами.

(в 3–5 эт. 11,12 осей юго-восточного дворового фасада, в 3–5 эт. 2,3 осей северного дворового фасада, в 3–5 этажах 3,4 оси юго-западного лицевого фасада, в 3–5 эт. 1, 4, 5, 7, 8, 11, 12, 14, 15 осах южного лицевого фасада, в 4–5 этажах 3, 5, 6, 9, 10, 12, 13 осей северо-западного лицевого фасада).

– оформление перекрытий балконов профилированной филенкой;

– металлическое ограждение балконов.

Охраняется: местоположение, форма, размер, архитектурно-художественное оформление, материал ограждения (металл)

– балкон на кронштейнах–волютах с растительным орнаментом, ограждением – балюстрадой.

(северо-западный лицевой фасад)

Охраняется: местоположение, форма, размер, архитектурно-художественное оформление, материал ограждения (гипс)

– балконы эркерного объема (2, 3, 5, 6, 9, 10, 12, 13 оси западного лицевого фасада):

– с металлическим ограждением (4 этаж)

– с ограждением балюстрадой (3 этаж)

Охраняется: местоположение, форма, размер, материал

– лоджии дворовых фасадов, размещенные в 2–4 этажах.

Охраняется: местоположение, форма, размер, материал

– полуциркульная ниша с вписанным в нее двер-

ным проемом.

– оформление ниши полуциркульного дверного проема в виде широкого портала, с профилированным широким наличником.

(13 ось южного лицевого фасада);

Охраняется: местоположение, форма, размер, архитектурно-художественное оформление.

– оформление дверных проемов подъездов и оконных проемов 1 площадки лестничных клеток в виде портика с профилированным карнизов треугольного фронтона.

Ризалит перехвачен профилированной полочкой на уровне $\frac{3}{4}$ высоты оконного проема лестничной площадки между 1 и 2 этажами.

Охраняется: местоположение, форма, размер, архитектурно-художественное оформление.

– трехчастная арка въездных ворот: центральная часть широкая повышенная, боковые части узкие пониженные.

– оформление углов центральной части плоскими лопатками.

– завершение центральной части тонким профилированным карнизов.

- завершение поясом боковых частей арки;

- оформление лицевого и дворового фасадов продолжением подоконного карниза проемов 1 эт. жилых домов по адресу: Адмиралтейская, 4 и 6

- квадровый руст боковых частей сооружения и плоских лопаток центральной части.

- арка выездных ворот с лучковой перемычкой, с металлическими распашными створками ворот;

Охраняется: местоположение, размер, композиция, архитектурно-художественное оформление, материал створок ворот (металл), декоративное оформление створок арки, форма арки.

5. Пространственно-планировочная структура интерьера здания в пределах капитальных стен и перекрытий здания

5.1. Планировка здания решена по типу секционного дома. Все секции имеют спуски в подвалы.

Лестничные клетки здания обращены во двор. Планировка жилых секций дома симметричная, относительной угловой средней части.

Охраняется: тип планировки.

Материал внутренних несущих стен – кирпич.

Охраняется: местоположение, материал стен

Местоположение лестничных клеток:
южное и западное крыло – 4,11 ось; северо-восточный (дворовый) фасад (угловой объем) – 1 ось;

Размеры:

– южное и западное крыло – 2,70x8,00 м.;

– северо-восточный (дворовый) фасад (угловой объем) – 2,65x8,00 м.;

Материал маршей и площадок – железобетон.

Материал ограждения – металл

Охраняется: местоположение, конфигурация, размер, материал лестниц и ограждения.

Предмет охраны может быть уточнен при проведении натурных реставрационных исследований.

Приложение № 6 к распоряжению службы государственной охраны объектов культурного наследия Астраханской области от 05.11.2024 № 0040-р

На основании проектной деятельности, проведенной Обществом с ограниченной ответственностью научно-производственное предприятие «Урал» на объекте культурного наследия регионального значения «Дом жилой для работников пароходства «Волготанкер», 1954–1955 гг.», входящего в архитектурно-градостроительный комплекс «Ансамбль жилых и административных домов с площадью им. Ленина (быв. Мочажная, Адмиралтейская, Александровская) нач. 18 – сер. 20 вв.», расположенный в границах улиц: пл. Ленина 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14/ул. Адмиралтейская, 4, 6, 8/ул. Тредиаковского, 13, южная стена кремля, расположенного по адресу: Астраханская область, г. Астрахань, ул. Адмиралтейская, 6, определен следующий предмет охраны:

1. Нематериальные особенности объекта культурного наследия

1.1. Датировка: дата создания объекта 1954–55 г.

1.3. Композиционная значимость объекта: формирование каркаса исторической застройки ул. Адмиралтейская, сохранение стилистического и этажного баланса элементов ансамбля. Закрепляет красные линии ул. Адмиралтейской.

2. Градостроительные характеристики

2.1. Местоположение памятника

в западной центральной части квартала, ограниченного улицами пл. им. Ленина, ул. Мусы Джалиля, Шаумяна, ул. Адмиралтейская.

2.2. Габариты здания: ширина здания – 14,50 м.; длина вдоль ул. Адмиралтейской – 43,3 м, длина правого восточного ризалита – 13,65 м.; длина центральной части восточного фасада – 16,70 м.; длина левого восточного ризалита – 12,95 м. Силуэт

3. Архитектурные и конструктивные характеристики

3.1. Объемно-пространственная композиция – прямоугольное в плане здание, осложненное угловыми ризалитами со стороны дворового фасада.

Здание возведено: 1955 г.

3.2. Крыша:

- конфигурация крыши: вальмовая;
- стропильная система – деревянная;
- выходы вентиляционных труб.

– аттик

– восьмигранные бельведеры.

Охраняется: конфигурация крыши, материал конструкции, выступающие элементы – выходы вентиляционных труб, аттик, восьмигранные бельведеры.

3.3. Конструктивные элементы и материалы:

- фундамент – ленточный;
- материал наружных стен – кирпич;
- перекрытия чердачное, межэтажное и подвальное – железобетонные.

Охраняется: конструктивные элементы здания и материал.

4. Композиция и архитектурно-художественное оформление фасадов здания

4.1. Характер отделки фасадной поверхности наружных стен:

Охраняется: характер отделки и колористическое решение здания

– штукатурка по кирпичу, окраска. (1–5 этаж лицевых фасадов, весь объем здания, аттик, бельведеры).

Колористическое решение: светлая охра с выделением декоративных элементов белым цветом: порталная арка входных групп, профилированные наличники проемов, бровки, декоративные подоконные элементы, фронтон плоского портика (Уточняется в процессе реставрационных исследований).

Северо-западный (лицевой) фасад

Пятиэтажный объем симметричен относительно центральной оси фасада.

Центральная часть выделена фигурным трехчастным аттиком.

Левая и правая части по высоте акцентированы угловыми восьмигранными бельведерами.

В первых трех этажах фасад членится эркерными выступами с чередующимся шагом через 1 и 2 оси.

Связь с торцевыми фасадами осуществлена за счет изгиба и примыкания их фасадов по диагонали в уровне 3–5 этажей.

Лицевой фасад решен на 21 ось, где 11 ось центральная.

Эркерные выступы размещены в 2, 3, 5, 6, 9, 10, 12, 13, 16, 17, 19, 20 осиях, объединяя их по парам, им же соответствуют балконы в 4,5 этажах.

В уровне 3 этажа эркерных объемов размещены лоджии.

Первый и второй этажи отделены от верхних этажей карнизным межэтажным поясом.

Первый этаж выделен подоконным карнизов.

Отдельные угловые балконы размещены в 3 этаже и объединяют торцевые фасады с лицевым.

В уровне первого этажа оконные проемы выше и уже остальных.

В первом этаже 4, 11, 18 осей размещены дверные проемы.

Цоколь кирпичный, выделен кордоном, с подвальными проемами.

Охраняется композиционная структура, материал отделки, местоположение, форма, размер оконных и дверных проемов, декоративное оформление фасада, местоположение балконов и эркеров, форма, размер цоколя, конфигурация цоколя

Юго-западный (торцевый) фасад

Композиция фасадной плоскости асимметрична, с изгибом по диагонали, в сторону лицевого фасада, в 3–5 этаже.

Фасад решен на 4 оси, первая ось расположена на диагональном изгибе.

Первый этаж фасада выделен подоконным карни-

зом.

Второй этаж отделен от третьего профицированным межэтажным карнизов.

Цоколь кирпичный выделен кордоном

Охраняется композиционная структура, материал отделки, местоположение, форма, размер оконных проемов, форма, размер цоколя, конфигурация цоколя.

Юго-восточный (дворовый) фасад

Композиция фасадной плоскости симметричная, трехчастная. Правая и левая стороны фасада выделены ризалитами, центральная часть заглублена между ними.

Фасад решен в 21 осей.

Левая часть решена в 6 осей. В 3–5 эт. 2 и 3 оси размещены балконы, в 2–5 этаже 5 оси размещены лоджии.

Правая часть решена в 6 осей. В 3–5 эт. 3 и 4 оси размещены балконы, в 2–5 этаже 1 оси размещены лоджии.

Лоджии равны 2 осиям по ширине.

Подъезды с лестничными клетками размещены в 4, 11, 18 осиях.

Центральная часть решена в 9 осей.

Дверной проем подъезда центральной части объединен архитектурным декором с оконным проемом 1 площадки лестничной клетки.

Первый этаж фасада выделен подоконным карнизов.

Второй этаж отделен от верхнего межэтажного карниза по углам левой и правой части фасада.

Цоколь кирпичный выделен кордоном с подвальными проемами

Охраняется композиционная структура, материал отделки, местоположение, форма, размер оконных и дверных проемов, декоративное оформление фасада, местоположение балконов и лоджий, форма, размер цоколя, конфигурация цоколя

Северо-восточный (торцевый) фасад

Композиция фасадной плоскости асимметрична, с изгибом по диагонали, в сторону лицевого фасада, в 3–5 этаже.

Фасад решен на 4 оси, четвертая ось расположена на диагональном изгибе.

Первый этаж фасада выделен подоконным карнизов.

Второй этаж отделен от третьего профицированным межэтажным карнизов.

Цоколь кирпичный выделен кордоном.

Охраняется композиционная структура, материал отделки, местоположение, форма, размер оконных проемов, декоративное оформление, форма, размер цоколя, конфигурация цоколя

4.2. Местоположение, размер, форма, наружных оконных проемов:

– лучковые оконные проемы (2, 4 этаж 5, 6 и 16, 17 оси правой и левой части восточного дворового фасада);

Параметры оконных проемов: 2,0x3,2 м.

Охраняется: местоположение, форма, размер

– прямоугольные оконные проемы

(1 этаж 5,6 оси левой части, 16, 17 оси правой части восточного дворового фасада)

Параметры оконных проемов: 2,0x3,2 м.

Охраняется: местоположение, форма, размер

– прямоугольные оконные проемы (лицевой фасад):

2–5 эт. 4, 11, 18 оси, 3–5 эт. 7, 8, 14, 15 ось; юго-западный торцевый фасад 2, 3 ось, северный торцевый фасад 1,2 ось; дворовый фасад 1, 7, 8, 14, 15, 21 оси; 3–5 эт. 4, 11, 18 оси.)

Параметры оконных проемов: 1,6x1,2 м.

Охраняется: местоположение, форма, размер

– арочные парные оконные и дверные проемы

(3–5 эт., 2, 3, 5, 6, 9, 10, 12, 13, 16, 17, 19, 20 осей лицевого фасада, бельведер)

Параметры проемов: 1,4x 1,2 м.

Охраняется: местоположение, форма, размер

– высокие узкие прямоугольные оконные проемы

(лицевой фасад: 1, 2 эт. 2, 3, 5, 6, 9, 10, 12, 13, 16, 17, 19, 20 осей, 1–5 эт. 1, 21 оси; юго-западный торцевый фасад 1 ось, северный торцевый фасад 3 ось, дворовый фасад 2, 3, 9, 10, 16, 18 оси)

Параметры оконных проемов: 1,6x0,5 м.

Охраняется: местоположение, форма, размер

– квадратные оконные проемы

(2 этаж 4,11,18 оси дворового фасада, 4,11,18 оси лицевого фасада)

Параметры оконных проемов: 1,6x1,6 м.

Охраняется: местоположение, форма, размер

– восьмигранный оконный проем

(5 эт. 4, 11, 18 оси дворового фасада)

Параметры оконных проемов: диаметр – 0,5 м.

Охраняется: местоположение, форма, размер

– парные прямоугольные проемы лоджий 5 этажа

(5, 6 и 16, 17 оси дворового фасада)

Параметры оконных проемов: 1,6x0,8 м.

Охраняется: местоположение, форма, размер

– прямоугольное слуховое окно, размещенное в

центральной части аттика лицевого фасада.

Охраняется: местоположение, форма, размер

– арочный дверной проем входных групп.

(4, 11, 18 ось лицевого и дворового фасада)

Параметры дверного проема: 2,0x1,2 м.

Охраняется: местоположение, форма, размер.

4.3. Архитектурно-художественное оформление фасадов

– венчающий карниз большого выноса, поддерживаемый угловыми кронштейнами с волютами (лицевой фасад, юго-западный и северный торцовые фасады);

– декор фриза лепными накладными элементами: гирляндой с фруктами и лентами и помещенной над ней розеткой с соцветием, размещенными между кронштейнами;

– профицированный венчающий карниз (дворовый фасад);

– профицированный межэтажный карниз (разделяющий 3 и 2 этажи по лицевым и торцовым фасадам);

– подоконный карниз 1 этажа всего объема здания;

– венчающий профицированный карниз эркерных объемов;

– кордон цоколя, оформленный массивным валиком (со стороны дворового и северного торцового фасада). Со стороны торцовых и лицевых фасадов выполнен ровным;

– аттик центральной части лицевого фасада с симметричной трехчастной композицией состоящей из центральной прямоугольной части завершенной полуциркульным завершением и пониженных относительно центра плечиков с параболическим переходом к закрепляющим их угловым квадратным в плане столбикам;

– завершение аттика профицированным карнизов, рапортом акантовых листьев на фризе и профилем под ним;

– декор угловых столбиков квадратными филенками по фасадным плоскостям, завершение профицированным пояском и лепным вазоном.

– оформление слухового окна аттика в виде плоского портика;

– восьмигранные бельведеры, завершенные профицированным карнизов и пинаклями по углам;

– декор угловых элементов бельведера плоскими пиластрами раскрепованных венчающим карнизов;

– декор фриза бельведера лепным декором двойных гирлянд и профицированной полочкой по нижнему краю;

– обрамление арочных оконных проемов профицированным ленточным наличником (северо-западный угол здания);

– обрамление наличников оконных проемов филенками: прямоугольными по бокам от стоек наличника, углов

дворового фасада);

– оформление дверного проема порталной аркой, с растительным витым орнаментом (4,11,18 ось лицевого, 4,18 ось дворового фасада);

– оформление дверного проема подъезда и оконного проема 1 площадки лестничной клетки общим архитектурным декором в виде плоского портика с профилированным карнизом треугольного фронтона и поясом дентикул по нижнему краю (11 ось дворового фасада)

Ризалит перехвачен профилированной полочкой на уровне $\frac{3}{4}$ высоты оконного проема лестничной площадки между 1 и 2 этажами.

Дверной проем окантован широким профилированным с выкружкой наличником.

- трехчастная арка въездных ворот между жилыми домами по адресу: Адмиралтейская, 4 и 6: центральная часть широкая повышенная, боковые части узкие пониженные.

- оформление углов центральной части плоскими лопатками.

- завершение центральной части тонким профилированным карнизом.

- аттиковая надстройка центральной части: прямоугольная, декорированная прямоугольными рамками по углам.

- профилированный пояс под аттиком центральной части.

- завершение боковых частей арки профилированным поясом.

- оформление лицевого и дворового фасадов продолжением подоконного карниза проемов первого этажа жилых домов по адресу: Адмиралтейская, 4 и 6

- квадровый руст боковых частей сооружения и плоских лопаток центральной части.

- арка въездных ворот с лучковой перемычкой, с металлическими распашными створками ворот;

- трехчастная арка въездных ворот между жилыми домами по адресу: Адмиралтейская, 6 и 8: центральная часть широкая повышенная, боковые части узкие пониженные.

- оформление углов центральной части плоскими лопатками.

- завершение центральной части тонким профилированным карнизом.

- аттиковая надстройка центральной части: прямоугольная, декорированная прямоугольными рамками по углам, завершенная профилированным карнизом.

- профилированный пояс под аттиком центральной части, прерывающийся барельефом.

- завершение боковых частей арки профилированным поясом.

- оформление лицевого и дворового фасадов продолжением подоконного карниза проемов первого этажа жилых домов по адресу: Адмиралтейская, 6 и 8.

- барельеф центральной части в виде композиции из пятиконечной звезды, якоря, штурвала, помещенных в венок лавровых листьев с парадной лентой по нижнему краю и профилированной бровкой над композицией.

- квадровый руст боковых частей сооружения и плоских лопаток центральной части.

- арка въездных ворот с лучковой перемычкой, с металлическими распашными створками ворот.

- рисунок створок ворот - решетчатый с декоративным элементом на морскую тематику: якорь и штурвал, размещенного по центру каждой из створок.

- венчающий карниз большого выноса, поддерживаемый угловыми кронштейнами с волютами (лицевой фасад, юго-западный и северный торцовые фасады);

- декор фриза лепными накладными элементами: гирляндой с фруктами и лентами и помещенной над ней розеткой с соцветием, размещенными между кронштейнами

Охраняется: местоположение, форма, размер, архитектурно-художественное оформление, материал

- парапетная металлическая решетка

Охраняется: местоположение, материал (металл)

- профилированный венчающий карниз (дворовый фасад)

Охраняется: местоположение, форма, размер, профиль, материал

- профилированный межэтажный карниз (разделяющий 3 и 2 этажи по лицевым и торцовым фасадам);

Охраняется: местоположение, форма, размер, профиль, материал

- подоконный карниз 1 этажа всего объема здания;

Охраняется: местоположение, форма, размер, профиль, материал

- венчающий профилированный карниз эркерных объемов;

Охраняется: местоположение, форма, размер, профиль, материал

- кордон цоколя, оформленный массивным вали-

ком (со стороны дворового и северного торцевого фасада).

Со стороны торцевых и лицевых фасадов выполнен ровным.

Охраняется: местоположение, форма, размер, профиль, материал

- аттик центральной части лицевого фасада с симметричной трехчастной композицией состоящей из центральной прямоугольной части завершенной полуциркульным завершением и пониженных относительно центра плечиков с параболическим переходом к закрепляющим их угловым квадратным в плане столбикам.

- завершение аттика профилированным карнизом, раппортом акантовых листьев на фризе и профилем под ним.

- декор угловых столбиков квадратными филенками по фасадным плоскостям, завершение профилированным поясом и лепным вазоном.

- оформление слухового окна аттика в виде плоского портика

Охраняется: местоположение, форма, размер, архитектурно-художественное оформление, материал

- восьмигранные бельведеры, завершенные профилированным карнизом и пинаклями по углам.

- декор угловых элементов бельведера плоскими пиястрами раскрепованный венчающим карнизом;

- декор фриза бельведера лепным декором двойных гирлянд и профилированной полочкой по нижнему краю;

- обрамление арочных оконных проемов профилированным ленточным наличником;

(северо-западный, юго-западный угол здания);

- обрамление наличников оконных проемов филенками: прямоугольными по бокам от стоек наличника, угловыми над перемычкой.

Охраняется: местоположение, форма, размер, архитектурно-художественное оформление, материал

- декор прямоугольных оконных проемов профилированной подоконной полочкой (2–5 этаж всего объема здания)

Охраняется: местоположение, форма, размер, профиль, материал

- оформление оконного проема (2 эт. 4,11,18 осей лицевого фасада) фигурный профилированный наличник с растительным орнаментом, перебитый гладкими прямоугольными накладками.

- оформление восьмигранных оконных проемов профилированным наличником.

(дворовый фасад)

- оформление парных проемов лоджий полуциркульными профилированными бровками

(дворовый фасад)

Охраняется: местоположение, форма, размер, архитектурно-художественное оформление, материал

- балконы, поддерживаемые кронштейнами-волютами.

(в 5 эт. 2, 3, 5, 6, 9, 10, 12, 13, 16, 17, 19, 20 оси лицевого фасада, 3–5 эт. 2, 3, 9, 10, 19, 20 оси дворового фасада).

- оформление перекрытий балконов профилированной филенкой

- металлическое ограждение балконов.

- бетонное ограждение балконов, декорированное филенками: круглыми, прямоугольными, криволинейными.

Охраняется: местоположение, форма, размер, архитектурно-художественное оформление, материал ограждения (металл, бетон)

- балкон на кронштейнах-волютах с растительным орнаментом, ограждением – балюстрадой.

(северо-западный фасад)

(3 этаж 3 оси северного торцевого фасада, 1 оси южного торцевого фасада)

Охраняется: местоположение, форма, размер, архитектурно-художественное оформление, материал ограждения (бетон)

- балконы эркерного объема (2, 3, 5, 6, 9, 10, 12, 13, 16, 17, 19, 20 оси лицевого фасада):

- с металлическим ограждением (4 этаж)

- лоджии с ограждением балюстрадой (3 этаж)

Охраняется: местоположение, форма, архитектурно-художественное оформление, материал ограждения (металл, бетон)

- лоджии дворовых фасадов, размещенные в 2–4 этажах.

(5, 6 и 16, 17 оси дворового фасада)

Охраняется: местоположение, размер,

- декоративный элемент полукруглой формы с пря-

моугольными плечиками, раппортом лиственного орна-

мента.

Элемент расположен в подоконной створной части проемов.

(2 этаж 2, 3, 8, 9, 11, 12, 17, 18 оси; 5 этаж дворового фасада)

- оформление дверного проема порталной аркой, с растительным витым орнаментом.

(4,11,18 ось лицевого, 4,18 ось дворового фасада)

Охраняется: местоположение, форма, размер, архитектурно-художественное оформление.

- оформление дверного проема подъезда и оконного проема 1 площадки лестничной клетки общим архитектурным декором в виде плоского портика с профилированным карнизом треугольного фронтона и поясом дентикул по нижнему краю.

(11 ось дворового фасада)

Ризалит перехвачен профилированной полочкой на уровне $\frac{3}{4}$ высоты оконного проема лестничной площадки между 1 и 2 этажами.

Дверной проем окантован широким профилированным с выкружкой наличником.

Охраняется: местоположение, форма, размер, архитектурно-художественное оформление.

- четырехступенчатые крыльца перед дверными проемами лицевого фасада здания (4, 11, 18 ось лицевого фасада).

Охраняется: местоположение, форма, размер

- трехчастная арка въездных ворот: центральная часть широкая повышенная, боковые части узкие пониженные.

- оформление углов центральной части плоскими лопатками.

- завершение центральной части тонким профилированным карнизом.

- аттиковая надстройка центральной части: прямоугольная, декорированная прямоугольными рамками по углам.

- профилированный пояс под аттиком центральной части.

- завершение боковых частей арки профилированным поясом.

- оформление лицевого и дворового фасадов продолжением подоконного карниза проемов первого этажа жилых домов по адресу: Адмиралтейская, 4 и 6

- квадровый руст боковых частей сооружения и плоских лопаток центральной части.

- арка въездных ворот с лучковой перемычкой, с металлическими распашными створками ворот.

Охраняется: местоположение, размер, композиция, архитектурно-художественное оформление, материал створок ворот (металл).

- трехчастная арка въездных ворот: центральная часть широкая повышенная, боковые части узкие пониженные.

- оформление углов центральной части плоскими лопатками.

- завершение центральной части тонким профилированным карнизом.

- аттиковая надстройка центральной части: прямоугольная, декорированная прямоугольными рамками по углам, завершенная профилированным карнизом.

- профилированный пояс под аттиком центральной части, прерывающийся барельефом.

- завершение боковых частей арки профилированным поясом.

- оформление лицевого и дворового фасадов продолжением подоконного карниза проемов первого этажа жилых домов по адресу: Адмиралтейская, 6 и 8.

- барельеф центральной части в виде композиции из пятиконечной звезды, якоря, штурвала, помещенных в венок лавровых листьев с парадной лентой по нижнему краю и профилированной бровкой над композицией.

- квадровый руст боковых частей сооружения и плоских лопаток центральной части.

- арка въездных ворот с лучковой перемычкой, с металлическими распашными створками ворот.

- рисунок створок ворот - решетчатый с декоративным элементом на морскую тематику: якорь и штурвал, размещенного по центру каждой из створок.

Охраняется: местоположение, размер, композиция, архитектурно-художественное оформление, материал створок ворот (металл), декоративное оформление створок арки, форма арки.

5. Пространственно-планировочная структура интерьера здания решена по типу секционного дома. Все секции имеют спуски в подвалы. Лестничные клетки обращены во двор. Планировка жилых секций дома симметричная.

Охраняется: тип планировки.

ный (дворовый) фасад – 4, 11, 18 оси;

Размеры:

- юго-восточный (дворовый) фасад – 2,60x3,45 м.;
- подвал – 1,25x2,8 м.;

Материал маршей и площадок – железобетон.

Материал ограждения – металл

Охраняется: местоположение, конфигурация, размер, материал лестниц и ограждения.

Предмет охраны может быть уточнён при проведении натурных реставрационных исследований.

Приложение № 7 к распоряжению службы государственной охраны объектов культурного наследия Астраханской области от 05.11.2024 № 0040-р

На основании проектной деятельности, проведенной Обществом с ограниченной ответственностью научно-производственное предприятие «Урал» на объекте культурного наследия регионального значения «Дом жилой с детской библиотекой, 1959-1960 гг.», входящего в архитектурно-градостроительный комплекс «Ансамбль жилых и административных домов с площадью им. Ленина (быв. Мочажная, Адмиралтейская, Александровская) нач. 18 – сер. 20 вв.», расположенный в границах улиц: пл. Ленина 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14/ ул. Адмиралтейская, 4, 6, 8/ ул. Тредиаковского, 13, южная стена кремля, расположенного по адресу: Астраханская область, г. Астрахань, пл. Ленина, 14, ул. М.Джалиля, 2, определен следующий предмет охраны:

1. Нематериальные особенности объекта культурного наследия

1.1. Датировка: дата создания объекта 1959 г.

1.2. Историко-культурная ценность: объект представляет собой постройку советского периода, занимает историческое положение на территории градостроительного образования «Посад, (междуречье Кутума и Варвацкого канала)», XVIII – нач. ХХ в.

1.3. Градостроительная ценность: формирование каркаса исторической застройки пл. им. Ленина, ул. М. Джалиля, сохранение стилистического и этажного баланса элементов ансамбля. Фиксирование красной линии застройки пл. им. Ленина ул. М. Джалиля.

2. Градостроительные характеристики

2.1. Местоположение памятника

в северо-восточной угловой части квартала, ограниченного улицами пл. им. Ленина, ул. Мусы Джалиля, Шаумяна, ул. Адмиралтейская.

2.2. Габариты и силуэт:

габариты здания: Пятиэтажные крылья здания имеют ширину 14,5 м, длина вдоль пл. им. Ленина – 38 м, вдоль ул. М. Джалиля – 38 м.

Силуэт

3. Архитектурные и конструктивные характеристики

3.1. Объемно-пространственная композиция – Г-образное в плане здание, составленное двумя пятиэтажными крыльями (западным и южным – прямоугольными в плане). Южное крыло разделено ризалитом со стороны дворового фасада.

Здание возведено: 1959-1960 г.

3.2. Крыша:

- конфигурация крыши: вальмовая;
- стропильная система – деревянная;
- выходы вентиляционных труб.

Охраняется: конфигурация крыши, материал конструкции, выступающие элементы- выходы вентиляционных труб.

3.3. Конструктивные элементы и материалы:

- фундамент – ленточный;
- материал наружных стен – кирпич;
- перекрытия чердачное - железобетонные, межэтажное и подвальное – железобетонные.

Охраняется: конструктивные элементы здания и материал.

4. Композиция и архитектурно-художественное оформление фасадов здания

4.1. Характер отделки фасадной поверхности наружных стен:

Охраняется: характер отделки и колористическое решение здания

– штукатурка по кирпичу, окраска. (1-5 этаж лицевого фасада, весь объем здания со стороны дворовых и торцевых фасадов)

Колористическое решение: светлая охра с выделением декоративных элементов белым цветом: венчающий и межэтажный карнизы, балконы и кронштейны, портальная арка (уточняется в процессе реставрационных исследований).

Северный (лицевой) фасад (западное крыло)

Пятиэтажный объем симметричен относительно ус洛вной центральной оси фасада.

Четвертый и пятый этажи отделены от нижних эта-

жей карнизным межэтажным поясом.

Фасад решен на 10 световых осей. В уровне третьего и пятого этажей на 2, 4, 6, 8 оси расположены балконы. В уровне первого этажа проемы осей шире верхних.

Цоколь кирпичный, выделен кордоном, с подвальными проемами.

Охраняется: композиционная структура, материал отделки, местоположение, форма, размер оконных и дверных проемов, декоративное оформление фасадов, размер цоколя, конфигурация цоколя

Восточный (лицевой) фасад (южное крыло)

Пятиэтажный объем симметричен относительно ус洛вной центральной оси фасада.

Четвертый и пятый этажи отделены от нижних этажей карнизным межэтажным поясом.

Фасад решен на 10 световых осей. В уровне третьего и пятого этажей на 1, 3, 5, 7, 9 оси расположены балконы. В уровне первого этажа проемы осей шире верхних.

Цоколь кирпичный, выделен кордоном, с подвальными проемами.

Охраняется: композиционная структура, материал отделки, местоположение, форма, размер оконных и дверных проемов, декоративное оформление фасадов, размер цоколя, конфигурация цоколя

Южный (торцовый) фасад (южное крыло)

Фасадная плоскость решена глухой.

Цоколь кирпичный, выделен кордоном.

Охраняется: композиционная структура, материал отделки, размер цоколя, конфигурация цоколя

Западный фасад (западное крыло)

Фасадная плоскость асимметрична, решена с изгибом в 4 оси, где 1 ось находится на узкой возвышенностю по диагонали к лицевому (северному) фасаду части.

Четвертый и пятый этажи отделены от нижних этажей карнизным межэтажным поясом.

Цоколь кирпичный, выделен кордоном, с подвальными проемами.

Охраняется: композиционная структура, материал отделки, местоположение, форма, размер оконных и дверных проемов, декоративное оформление фасадов, размер цоколя, конфигурация цоколя

Южный (дворовый) фасад (западное крыло)

Фасад с асимметричной композицией.

Фасад решен на 7 осей

Третья ось размещена при лестничной клетке.

Во 2 эт. 1 оси размещен балкон.

Четвертый и пятый этажи отделены от нижних этажей карнизным межэтажным поясом, прерывающийся на проемах лестничных клеток.

Цоколь кирпичный, выделен кордоном, с подвальными проемами.

Охраняется: композиционная структура, материал отделки, местоположение, форма, размер оконных и дверных проемов, декоративное оформление фасадов, размер цоколя, конфигурация цоколя

Западный (дворовый) фасад (южное крыло)

Фасад с асимметричной композицией.

Фасадная плоскость разделена на 2 неравные части: правую широкую (в 5 световых осей) и левую узкую (в 2 световые оси), посредством ризалита.

Оси 1 и 5 размещены при лестничных клетках, отмеченные в 1 этаже дверными проемами.

В первом этаже 6,7 оси размещены дверные проемы в изолированное помещение электрической подстанции.

Четвертый и пятый этажи отделены от нижних этажей карнизным межэтажным поясом, прерывающийся на проемах лестничных клеток.

Цоколь кирпичный, выделен кордоном, с подвальными проемами.

Охраняется: композиционная структура, материал отделки, местоположение, форма, размер оконных и дверных проемов, декоративное оформление фасадов, размер цоколя, конфигурация цоколя

4.2. Местоположение, размер, форма, наружных оконных проемов:

– прямоугольные оконные проемы витринного типа (1-9 оси первого этажа лицевых фасадов);

Параметры оконных проемов: 2,0x2,2 м.

Охраняется: местоположение, форма, размер

– прямоугольные оконные проемы (2-5 этаж лицевых фасадов, 2-4 оси западного торцевого фасада, южное крыло);

Параметры оконных проемов: 1,6x1,2 м.

Охраняется: местоположение, форма, размер

– оконные проемы лестничных клеток (3 ось южного дворового фасада (западного крыла здания); 1,5 ось западного дворового фасада (южного крыла здания);

Параметры оконных проемов: 1,4x1,2 м.

Охраняется: местоположение, форма, размер

– высокие прямоугольные оконные проемы

(первый этаж 4, 5 оси южного дворового фасада (западного крыла здания)

(первый этаж 2, 3 оси, третий этаж 6, 7 оси западного дворового фасада (южного крыла здания)

Параметры оконных проемов: 2,0x1,2 м.

Охраняется: местоположение, форма, размер

– высокие узкие прямоугольные оконные проемы (1 ось западного торцевого фасада здания)

Параметры оконных проемов: 1,6x0,5 м.

Охраняется: местоположение, форма, размер

– прямоугольные оконные проемы (6, 7 оси 1 этажа дворового фасада западного крыла)

Параметры оконных проемов: 1,6x0,8 м.

Охраняется: местоположение, форма, размер

– подвальные оконные проемы (1-9 ось северного лицевого фасада; 2,5 ось южного дворового фасада; 3 ось западного дворового фасада; 5, 6, 7, 9 ось восточного лицевого фасада);

Охраняется: местоположение, форма, размер.

Прямоугольный дверной проем, помещенный в глубокую нишу (9 ось восточного лицевого фасада здания)

Охраняется: местоположение, форма, размер.

– прямоугольные дверные проемы подъездов (со стороны дворового фасада)

Параметры проемов 2,0x1,2 м

Охраняется: местоположение, форма, размер

4.3. Архитектурно-художественное оформление фасадов

– венчающий карниз большого выноса, поддерживаемый угловыми кронштейнами с выкружкой (лицевые – восточный и северный фасады, западный торцевой фасад);

– декор кронштейнов венчающего карниза лепниной с акантовыми листьями;

– профилированный венчающий карниз (дворовые – южный и западный фасады, торцевой южный фасад);

– профилированный межэтажный карниз (разделяющий 3 и 4 этажи во всем объеме здания);

– кордон цоколя, оформленный массивным валиком (со стороны дворовых фасадов), полочкой со стороны южного и западного торцевого фасада;

– декор прямоугольных оконных проемов профилированной подоконной полочкой (2, 3, 5 этаж всего объема здания, 1 этаж западного дворового фасада и склонного северо-западного угла);

– балконы, поддерживаемые кронштейнами–волютами с растительным орнаментом; (третий, четвертый и пятый этаж 1, 3, 5, 7, 9 оси восточного фасада; четвертый и пятый этаж 2, 4, 6, 8 оси северного фасада);

– прямоугольная ниша с вписанным в нее дверным проемом. (9 ось восточного лицевого фасада);

– оформление ниши прямоугольного дверного проема в виде широкого портала, с профилированным широким наличником, многопрофильным карнизом поясом, рамочной филенкой над перемычкой (9 ось восточного лицевого фасада).

– трехчастная арка въездных ворот: центральная часть широкая, заглубленная относительно боковых, боковые части широкие, оформленные с лицевого фасада в виде пилasters.

– завершение широким профилированным карнизом (лицевой и дворовый фасад).

– оформление тонким профилированным карнизом боковых частей на высоте перемычки арки въездных ворот (лицевой, дворовой фасад).

– декоративная филенка, трапециевидной формы без заполнения, расположена над верхней перемычкой арки ворот.

– высокая арка въездных ворот с лучковой перемычкой, с металлическими распашными створками ворот.

– профилированный венчающий карниз (дворовые южный и западный фасады, торцевой южный фасад)

Охраняется: местоположение, форма, размер, профиль, материал

– профилированный межэтажный карниз (разделяющий 3 и 4 этажи во всем объеме здания);

Охраняется: местоположение, форма, размер, профиль, материал

– кордон цоколя, оформленный массивным валиком (со стороны дворовых фасадов), полочкой со стороны южного и западного торцевого фасада;

Охраняется: местоположение, форма, размер, профиль, материал

– декор прямоугольных оконных проемов профилированной подоконной полочкой (2,3,5 этаж всего объема здания, 1 этаж западного дворового фасада и скошенного северо-западного угла)

Охраняется: местоположение, форма, размер, профиль, материал

– балконы, поддерживаемые кронштейнами–волютами с растительным орнаментом.

(третий, четвертый и пятый этаж 1, 3, 5, 7, 9 оси восточного фасада; четвертый и пятый этаж 2, 4, 6, 8 оси северного фасада)

– оформление перекрытий балконов профилированной филенкой

Охраняется: местоположение, форма, размер, архитектурно-художественное оформление, материал ограждения (металл)

– прямоугольная ниша с вписанным в нее дверным проемом.

– оформление ниши прямоугольного дверного проема в виде широкого портала, с профилированным широким наличником, многопрофильным карнизным пояском, рамочной филенкой над перемычкой.

(9 ось восточного лицевого фасада);

Охраняется: местоположение, форма, размер, архитектурно-художественное оформление, материал

- трехчастная арка въездных ворот: центральная часть широкая, заглубленная относительно боковых, боковые части широкие, оформленные с лицевого фасада в виде пилasters.

- завершение широким профилированным карнизом (лицевой и дворовый фасад).

- оформление тонким профилированным карнизом боковых частей на высоте перемычки арки въездных ворот (лицевой, дворовой фасад).

- прямоугольные ниши в боковых частях арки (лицевой фасад).

- декоративная филенка, трапециевидной формы без заполнения, расположена над верхней перемычкой арки ворот.

- высокая арка въездных ворот с лучковой перемычкой, с металлическими распашными створками ворот.

- прямоугольные калитки, расположенные в боковых частях сооружения, с металлическими створками ворот;

- проемы калиток боковых частей декорированы пятичастным веерным замком с крупным филенчатым замковым камнем;

- створки калитки – металлические.

Охраняется: местоположение, размер, композиция, архитектурно-художественное оформление, материал створок ворот и калиток (металл), форма арки и проемов калиток.

5. Пространственно-планировочная структура интерьера здания в пределах капитальных стен и перекрытий здания

5.1. Планировка здания решена по типу секционного дома. Все секции имеют спуски в подвалы.

Лестничные клетки южного и западного крыла обращены во двор. Планировка жилых секций дома симметричная, относительно угловой средней части. Квартиры группируются по три на этаж в южной и западной секциях и по пять на этаж в угловой между ними, имеют двух и одностороннюю ориентацию.

Охраняется: местоположение, несущих стен.

Материал внутренних несущих стен – кирпич.

Охраняется: местоположение, материал

Местоположение лестничных клеток: южный фасад – 3 ось; западный фасад – 1,5 ось;

Размеры:

– южный фасад – 2,55x6,76 м.;

– западный фасад (1,5 ось) – 3,05x6,65 м.;

Материал маршей и площадок – железобетон.

Охраняется: местоположение, форма, размер, материал

Предмет охраны может быть уточнен при проведении натурных реставрационных исследований.

Приложение № 8 к распоряжению службы государственной охраны объектов культурного наследия Астраханской области от 05.11.2024 № 0040-р

На основании проектной деятельности, проведенной Обществом с ограниченной ответственностью научно-производственное предприятие «Урал» на объекте культурного наследия регионального значения «Дом жилой, 1960 г.», входящего в архитектурно-градостроительный комплекс «Ансамбль жилых и административных домов с площадью им. Ленина (быв. Мочажная, Адмиралтейская, Александровская) нач. 18 – сер. 20 вв.», расположенный в границах улиц: пл. Ленина 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14/ул. Адмиралтейская, 4, 6, 8/ул. Тредиаковского, 13, южная стена кремля», расположенного по адресу: Астраханская область, г. Астрахань, пл. Ленина, 4, определен следующий предмет охраны:

1. Нематериальные особенности объекта культурного наследия

1.1. Датировка: дата создания объекта 1960 г.

1.2. Историко-культурная ценность: объект представляет собой постройку советского периода, занимает историческое положение на территории градостроительного образования «Посад, (междуречье Кутума и Варвациевского канала)», XVIII – нач. XX в.

1.3. Градостроительная ценность: формирование каркаса исторической застройки пл. им. Ленина, сохранение стилистического и этажного баланса элементов ансамбля. Закрепляет красные линии пл. им. Ленина

2. Градостроительные характеристики

2.1. Местоположение памятника

в северной части квартала, ограниченного улицами пл. Ленина, ул. Мусы Джалиля, ул. Шаумяна, ул. Адмиралтейская.

2.3. Габариты и силуэт: габариты здания: ширина здания – 15,5 м.; длина вдоль пл. Ленина – 93,92 м.; ризалиты южного (дворового) фасада – 14,61; центральная часть южного фасада – 64,7 м. Силуэт

3. Архитектурные и конструктивные характеристики

3.1. Объемно-пространственная композиция – прямоугольное в плане здание, осложненное угловыми ризалитами со стороны дворового фасада

Здание возведено: 1960 г.

3.2. Крыша:

– конфигурация крыши: вальмовая;

стропильная система – деревянная;

– выходы вентиляционных труб.

– слуховые окна

Охраняется: конфигурация крыши, материал конструкции, выступающие элементы- выходы вентиляционных труб, слуховые окна.

1.3. Конструктивные элементы и материалы:

– фундамент – ленточный;

– материал наружных стен – кирпич;

– перекрытия чердачное - железобетонные, межэтажное и подвальное – железобетонные.

Охраняется: конструктивные элементы здания и материал.

4. Композиция и архитектурно-художественное оформление фасадов здания

4.1. Характер отделки фасадной поверхности наружных стен:

Охраняется: характер отделки и колористическое решение здания

– штукатурка по кирпичу, окраска. (1-5 этаж лицевого фасада, весь объем здания со стороны дворовых и торцовых фасадов)

Колористическое решение: светлая охра с выделением декоративных элементов белым цветом: венчающий и межэтажный карнизы; кронштейны балконов (уточняется в процессе реставрационных исследований).

Северный (лицевой) фасад

Композиция фасада асимметрична.

Условно фасад можно разделить на две части. Фасад решен в 32 оси.

Левая часть решена в 16 осей,

где в 4, 5, 10, 11, 15, 16 осиях размещены четырехэтажные эркерные выступы (с 1 - 4 эт.), объединяя оси по парам, им же соответствуют балконы в 5 этаже.

Правая часть решена в 16 осей, где в 20, 21, 25, 26, 30, 31 осиях четырехэтажные эркерные выступы (с 1 - 4 эт.), объединяя оси по парам, им же соответствуют балконы в 5 этаже.

Третий этаж отделен от четвертого профилированным межэтажным карнизом.

Цоколь кирпичный, выделен кордоном, с подвальными проемами.

Охраняется композиционная структура, материал отделки, местоположение, форма, размер оконных и дверных проемов, размер цоколя, конфигурация цоколя

Западный (торцовый) фасад

Композиция фасадной плоскости симметричная.

Фасад решен на 2 оси, расположенных в центральной части фасада.

Третий этаж отделен от четвертого профилированным межэтажным карнизом.

Цоколь кирпичный, выделен кордоном.

Охраняется композиционная структура, материал отделки, местоположение, форма, размер оконных проемов, размер цоколя, конфигурация цоколя

Южный (дворовый) фасад

Композиция фасадной плоскости симметричная, трехчастная.

Правая и левая стороны фасада выделены ризалитами, центральная часть заглублена между ними.

Фасад решен в 33 оси.

Левая часть решена в 3 оси. В 3-5 эт. 2 оси размещены балконы.

Правая часть решена в 3 оси. В 3-5 эт. 32 оси размещены балконы.

Центральная часть решена в 27 осей

В 3-5 эт. 8, 9, 11, 12, 15, 16, 18, 19, 22, 23, 25, 26 оси размещены балконы.

Балконы центральной части равны 2 оси по ширине.

Подъезды с лестничными клетками размещены в 3, 10, 17, 24, 31 осях.

Входные группы выделены ризалитом.

Цоколь кирпичный, выделен кордоном.

Охраняется композиционная структура, материал отделки, местоположение, форма, размер оконных и дверных проемов, размер цоколя, конфигурация цоколя

Восточный (торцовый) фасад

Композиция фасадной плоскости асимметрична, с изгибом по диагонали, в сторону лицевого фасада.

Фасад решен на 5 осей, четвертая и пятая оси смешены от остальных вправо, 5 ось расположена на диагональном изгибе.

Третий этаж отделен от четвертого профилированным межэтажным карнизом.

Цоколь кирпичный, выделен кордоном.

Охраняется композиционная структура, материал отделки, местоположение, форма, размер оконных проемов, размер цоколя, конфигурация цоколя

4.2. Местоположение, размер, форма, наружных оконных проемов:

– прямоугольные оконные проемы (1-5 эт. лицевого фасада 1, 2, 3, 6, 7, 8, 11, 12, 13, 16, 17, 18, 21, 22, 23, 26, 27, 28, 31 осей лицевого фасада, 1-4 эт. центральной грани эркерных объемов лицевого фасада; 1-5 эт. 1-5 оси восточного торцового фасада, 1-5 эт. 1,2 оси западного торцового фасада, 1-5 эт. дворового фасада);

Параметры оконных проемов: 1,6x1,2 м.

Охраняется: местоположение, форма, размер – прямоугольные узкие оконные проемы (боковые грани эркерных объемов лицевого фасада);

Параметры оконных проемов: 1,6x0,5м.

Охраняется: местоположение, форма, размер – арочные парные оконные и дверные проемы (5 эт. 4, 5, 9, 10, 14, 15, 19, 20, 24, 25, 29, 30 осей лицевого фасада)

Параметры проемов: 1,6x 1,2 м.

Охраняется: местоположение, форма, размер – квадратные оконные проемы (5 эт. 3, 10, 17, 24, 31 осей дворового фасада)

Параметры проемов: 1,6x1,6 м.

Охраняется: местоположение, форма, размер – подвальные оконные проемы (3, 7, 9, 13, 15, 19, 21, 25, 27, 31, 33, 37 ось лицевого фасада);

Охраняется: местоположение, форма, размер – полуциркульные слуховые окна;

Охраняется: местоположение, форма, размер – Прямоугольные дверные проемы подъездов. (3, 10, 17, 24, 31 оси дворового фасада)

<

здания);

– балконы с металлическим ограждением, поддерживаемые кронштейнами–волютами (третий, четвертый и пятый этаж 2, 8, 9, 11, 12, 15, 16, 18, 19, 22, 23, 25, 26, 32 оси дворового фасада);

– декор кронштейнов балконов растительным рельефом и акантовым листом;

(третий этаж 2, 8, 9, 11, 12, 15, 16, 18, 19, 22, 23, 25, 26, 32 оси дворового фасада)

– оформление перекрытий балконов профилированной филенкой;

– трапециевидный балкон, над эркерным объемом. Металлическое ограждение балкона (5 эт. 4, 5, 9, 10, 14, 15, 19, 20, 24, 25, 29, 30 осей лицевого фасада)

– оформление входных групп подъездов в виде ризалита, завершенного профилированным карнизовом.

– пояс в виде декоративного валика, прерывающийся проемом (3, 10, 17, 24, 31 ось дворового фасада).

– трехчастная арка въездных ворот между жилыми домами по адресу (пл. Ленина 2-4): центральная часть широкая, заглубленная относительно боковых, боковые части широкие, оформленные с лицевого фасада в виде пилasters.

– завершение широким профилированным карнизовом (лицевой фасад).

– оформление тонким профилированным карнизовом боковых частей на высоте перемычки арки въездных ворот (лицевой, дворовой фасад).

– высокая арка выездных ворот с лучковой перемычкой, с металлическими распашными створками ворот.

– прямоугольные калитки, расположенные в боковых частях сооружения, с металлическими створками ворот.

– трехчастная арка въездных ворот между жилыми домами по адресу (пл. Ленина 4-6), центральная часть – проезд, ограниченный по ширине прямоугольными пилонами, перекрытый створками въездных ворот, боковые части – слегка выступающие (относительно пилонов) прямоугольные фасадные плоскости с проемом калитки

– завершение пилонов и боковых частей широким поясом гладкого фриза.

– широкий многоблочный карниз (лицевой и дворовой фасад)

– завершение пилонов парапетными столбиками в виде шахматных фигур – пешек.

– лучковые проемы калиток боковых частей декорированы пятичастным веерным замком с крупным филенчатым замковым камнем;

– металлические распашные створки ворот.

– венчающий карниз большого выноса, поддерживаемый угловыми кронштейнами (северный фасад, западный и восточный фасад);

Охраняется: местоположение, форма, размер, архитектурно-художественное оформление, материал

– профилированный венчающий карниз здания (дворовый фасад)

– профилированный венчающий карниз эркерных объемов (лицевой фасад)

Охраняется: местоположение, форма, размер, профиль, материал

– парапетная металлическая решетка

Охраняется: форма, размер, конфигурация, материал (металл)

– профилированный межэтажный карниз (разделяющий 3 и 4 этажи на северном лицевом, западном и восточном торцевых фасадах);

Охраняется: местоположение, форма, размер, профиль, материал

– кордон цоколя, оформленный массивным валиком (со стороны дворового фасада), полочкой со стороны торцевых и лицевого фасадов;

Охраняется: местоположение, форма, размер, профиль, материал

– декор прямоугольных оконных проемов профилированной подоконной полочкой (1-5 этаж всего объема здания)

Охраняется: местоположение, форма, размер, профиль, материал

– балконы с металлическим ограждением, поддерживаемые кронштейнами–волютами.

(третий, четвертый и пятый этаж 2, 8, 9, 11, 12, 15, 16, 18, 19, 22, 23, 25, 26, 32 оси дворового фасада)

– декор кронштейнов балконов растительным рельефом и акантовым листом.

(третий этаж 2, 8, 9, 11, 12, 15, 16, 18, 19, 22, 23, 25, 26, 32 оси дворового фасада)

– оформление перекрытий балконов профилированной филенкой

Охраняется: местоположение, форма, размер, архитектурно-художественное оформление, материал ограждения (металл)

– трапециевидный балкон, над эркерным объемом.

– металлическое ограждение балкона.

(5 эт. 4, 5, 9, 10, 14, 15, 19, 20, 24, 25, 29, 30 осей лицевого фасада)

Охраняется: местоположение, форма, размер, архитектурно-художественное оформление, материал ограждения (металл), конфигурация.

– оформление входных групп подъездов в виде ризалита, завершенного профилированным карнизовом.

– пояс в виде декоративного валика, прерывающийся проемом (3, 10, 17, 24, 31 ось дворового фасада);

Охраняется: местоположение, форма, размер, архитектурно-художественное оформление.

– трехчастная арка въездных ворот: центральная часть широкая, заглубленная относительно боковых, боковые части широкие, оформленные с лицевого фасада в виде пилasters.

– завершение широким профилированным карнизовом (лицевой фасад).

– оформление тонким профилированным карнизовом боковых частей на высоте перемычки арки въездных ворот (лицевой, дворовой фасад).

– высокая арка выездных ворот с лучковой перемычкой, с металлическими распашными створками ворот.

– прямоугольные калитки, расположенные в боковых частях сооружения, с металлическими створками ворот.

Охраняется: местоположение, размер, композиция, архитектурно-художественное оформление, материал створок ворот и калиток (металл), форма арки, форма проемов калиток.

– композиция ворот трехчастная, центральная часть

– проезд, ограниченный по ширине прямоугольными пилонами перекрытый створками въездных ворот, боковые части – слегка выступающие (относительно пилонов) прямоугольные фасадные плоскости с проемом калитки

– завершение пилонов и боковых частей широким поясом гладкого фриза.

– широкий многоблочный карниз, (лицевой и дворовой фасад)

– завершение пилонов парапетными столбиками в виде шахматных фигур – пешек.

– лучковые проемы калиток боковых частей декорированы пятичастным веерным замком с крупным филенчатым замковым камнем;

– металлические распашные створки ворот.

Охраняется: местоположение, размер, композиция, архитектурно-художественное оформление, материал створок ворот и калиток (металл), форма арки, форма проемов калиток.

5. Пространственно-планировочная структура интерьера здания в пределах капитальных стен и перекрытий здания

5.1. Планировка здания решена по типу секционного дома. Все секции имеют спуски в подвалы. Лестничные клетки обращены во двор. Планировка жилых секций дома симметричная.

Охраняется: тип планировки.

Материал внутренних несущих стен – кирпич.

Охраняется: местоположение, материал несущих стен.

Местоположение лестничных клеток: южный (дворовый) фасад – 3, 10, 17, 24, 31 ось;

Размеры лестничных клеток:

– южный фасад – 2,70x4,45 м.

Материал маршей и площадок – железобетон.

Материал ограждения – металл

Охраняется: местоположение, конфигурация, размер, материал лестниц и ограждения, местоположение крылец входных групп в здание.

Предмет охраны может быть уточнен при проведении натурных реставрационных исследований.

Приложение № 9 к распоряжению службы государственной охраны объектов культурного наследия Астраханской области от 05.11.2024 № 0040-р

На основании проектной деятельности, проведенной Обществом с ограниченной ответственностью научно-производственное предприятие «Урал» на объекте культурного наследия регионального значения «Административное здание, 1963 г.», входящего в архитектурно-градостроительный комплекс «Ансамбль жилых и административных домов с площадью им. Ленина (быв. Мочажная, Адмиралтейская, Александровская) нач. 18 – сер. 20 вв.», расположенный в границах улиц: пл. Ленина 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14/ ул. Адмиралтейская, 4, 6, 8/ ул. Тредиаковского, 13, южная стена кремля», расположенного по адресу: Астраханская область, г. Астрахань,

пл. Ленина, 6а, определен следующий предмет охраны:

1. Нематериальные особенности объекта культурного наследия

1.1. Датировка: дата создания объекта 1963 г.

1.2. Историко-культурная ценность: объект представляет собой постройку советского периода, занимает историческое положение на территории градостроительного образования «Посад, (междуречье Кутума и Варвациевского канала)», XVIII – нач. XX в.

1.3. Градостроительная ценность: формирование каркаса исторической застройки пл. им. Ленина, сохранение стилистического и этажного баланса элементов ансамбля. Фиксирование красной линии застройки пл. им. Ленина.

2. Градостроительные характеристики

2.1. Местоположение памятника

в северной центральной части квартала, ограниченного улицами пл. им. Ленина, ул. Мусы Джалиля, Шаумяна, ул. Адмиралтейская.

2.2. Габариты и силуэт: «Административное здание, 1963 г.», входящего в архитектурно-градостроительный комплекс «Ансамбль жилых и административных домов с площадью им. Ленина (быв. Мочажная, Адмиралтейская, Александровская) нач. 18 – сер. 20 вв.», расположенный в границах улиц: пл. Ленина 2, 4, 6, 8/ ул. Тредиаковского, 13, южная стена кремля», расположенного по адресу: Астраханская область, г. Астрахань, пл. Ленина, 6а. Силуэт

3. Архитектурные и конструктивные характеристики

3.1. Объемно-пространственная композиция – прямоугольное в плане четырехэтажное здание, осложненное ризалитами центра с северной и южной сторон.

Здание возведено: 1963 г.

3.2. Крыша:

– конфигурация крыши: вальмовая над основным объемом, двускатная над ризалитами; решетка ограждения;

стропильная система – деревянная;

Охраняется: конфигурация крыши, материал конструкции.

3.3. Конструктивные элементы и материалы:

– фундамент – ленточный;

– материал наружных стен – кирпич;

– перекрытия чердачное, межэтажное и подвальное – железобетонные.

Охраняется: конструктивные элементы здания и материалов.

4. Композиция и архитектурно-художественное оформление фасадов здания

4.1. Характер отделки фасадной поверхности наружных стен:

Охраняется: характер отделки и колористическое решение здания

– штукатурка по кирпичу, окраска.

Колористическое решение: светлая охра с выделением декоративных элементов белым цветом: широкий профилированный по верхнему и нижнему краю фриз; восьмипилястровый портик (уточняется в процессе реставрационных исследований).

Северный (лицевой) фасад

Четырехэтажный объем симметричен относительно центральной части фасада.

Фасад решен на 9 осей.

Центральная часть выделена восьмипилястровым портиком

Шаг пилasters портика 1 ось, ширина портика -7 осей.

Правая и левая части здания решены в 1 ось, смещенную от края здания в сторону портика.

В 1 этаже 4,5,6 оси располагается парадный вход в здание, ему соответствует парадное двенадцатиступенчатое крыльцо.

Цоколь кирпичный, выделен кордоном, с подвальными оконными проемами.

Охраняется: композиционная структура, материал отделки, местоположение, форма, размер оконных и дверных проемов, декоративное оформление фасада, размер цоколя, конфигурация цоколя.

Западный (торцовый) фасад

Композиция фасадной плоскости симметрична (без учета пристроенного объема в 1 этаже центральной оси здания).

Фасад решен на 3 оси, размещенные в центре фасадной плоскости.

трехчастная. Центральная часть выделена ризалитом. Правая и левая части фасада решены в 4 оси, смещены от края здания ближе к центру.

Боковые стороны ризалита решены в 1 ось, центральная часть перекрыта примыкающим объемом соседнего здания.

Цоколь кирпичный, выделен кордоном, с подвальными оконными проемами.

Охраняется композиционная структура, материал отделки, местоположение, форма, размер оконных и дверных проемов, декоративное оформление фасада, размер цоколя, конфигурация цоколя

Восточный (торцовый) фасад

Композиция фасадной плоскости симметрична.

Фасад решен на 3 оси, размещенные в центре фасадной плоскости.

Первый этаж фасада отделен от второго межэтажным карнизом.

Цоколь кирпичный, выделен кордоном, с подвальными оконными проемами.

Охраняется композиционная структура, материал отделки, местоположение, форма, размер оконных проемов, размер цоколя, конфигурация цоколя

4.2. Местоположение, размеры формы, наружных оконных проемов:

широкие прямоугольные оконные проемы (лицевой фасад за исключением 4, 5, 6 осей 1 эт.; восточный торцевой фасад; западный торцевой фасад, за исключением 3 оси 2 эт.; боковые стороны ризалита дворового фасада)

Параметры оконных проемов: 2,0x2,2 м.

Охраняется: местоположение, форма, размер

прямоугольный оконный проем (южный дворовый фасад, Зос 2 эт. западного торцевого фасада)

Параметры оконных проемов: 2,0x1,6 м.

Охраняется: местоположение, форма, размер

подвальные оконные проемы

(1, 2, 3, 7, 8, 9 оси лицевого (северного) фасада; 1, 3 оси торцевого (западного) фасада; 1, 2, 3 оси торцевого (восточного) фасада; 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8 оси дворового (южного) фасада).

Параметры оконных проемов: 1,3x1,4 м.

Охраняется: местоположение, форма, размер

4.3. Архитектурно-художественное оформление фасадов

венчающий карниз большого выноса, поддерживаемый модульонами с декором акантового листа (за исключением южного ризалита);

широкий профилированный по верхнему и нижнему краю фриз;

профилированный межэтажный карниз (разделяющий 1 и 2 этажи во всем объеме здания);

восьмипилястровый портик, завершенный фронтоном с поясками дентикул под карнизом (лицевой фасад);

пилястра стилизована в дорическом ордере, капитель каннелирована, ствол гладкий, перехвачен на уровне второго этажа межэтажным карнизом, база отмечена двумя разновеликими торусами;

кордон цоколя, оформленный в виде широкой массивной полочки (во всем объеме здания);

прямоугольные наружные дверные проемы здания (лицевой фасад, ризалит дворового фасада);

парадное двенадцатиступенчатое крыльцо, ступени которого фланкируются широкими парапетами.

трехчастная арка въездных ворот между жилыми домами по адресу (пл. Ленина 4-6а): проезд, ограниченный по ширине прямоугольными пилонами, перекрытый створками въездных ворот, боковые части – слегка выступающие (относительно пилонов) прямоугольные фасадные плоскости с проемом калитки

завершение пилонов и боковых частей широким поясом гладкого фриза.

широкий многообломный карниз, (лицевой и дворовый фасад)

завершение пилонов парапетными столбиками в виде шахматных фигур – пешек.

лучковые проемы калиток боковых частей декорированы пятичастным веерным замком с крупным филенчатым замковым камнем;

металлические распашные створки ворот.

трехчастная арка въездных ворот между жилыми домами по адресу (пл. Ленина 6а-8): центральная часть широкая, заглубленная относительно боковых, боковые части широкие, оформленные с лицевого фасада в виде пилasters.

завершение широким профилированным карнизов (лицевой и дворовый фасад).

оформление тонким профилированным карнизов боковых частей на высоте перемычки арки въездных ворот (лицевой, дворовый фасад).

высокая арка въездных ворот с лучковой

перемычкой, с металлическими распашными створками ворот.

прямоугольные калитки, расположенные в боковых частях сооружения, с металлическими створками ворот.

венчающий карниз большого выноса, поддерживаемый модульонами с декором акантового листа (за исключением южного ризалита);

широкий профилированный по верхнему и нижнему краю фриз.

Охраняется: местоположение, форма, размер, архитектурно-художественное оформление, материал

парапетная металлическая решетка

Охраняется: местоположение, материал (металл)

профилированный межэтажный карниз (разделяющий 1 и 2 этажи во всем объеме здания

Охраняется: местоположение, форма, размер, профиль, материал

восьмипилястровый портик, завершенный фронтоном с поясками дентикул под карнизом.

(лицевой фасад)

пилястра стилизована в дорическом ордере, капитель каннелирована, ствол гладкий, перехвачен на уровне второго этажа межэтажным карнизом, база отмечена двумя разновеликими торусами;

Охраняется: местоположение, форма, размер, архитектурно-художественное оформление, материал

кордон цоколя, оформленный в виде широкой массивной полочки.

(во всем объеме здания)

Охраняется: местоположение, форма, размер, профиль, материал

прямоугольные наружные дверные проемы здания

(лицевой фасад, ризалит дворового фасада)

Охраняется: местоположение, форма дверных проемов.

парадное двенадцатиступенчатое крыльцо, ступени которого фланкируются широкими парапетами.

Охраняется: местоположение, форма, размер.

композиция ворот трехчастная, центральная часть

проезд, ограниченный по ширине прямоугольными пилонами, перекрытый створками въездных ворот, боковые части – слегка выступающие (относительно пилонов) прямоугольные фасадные плоскости с проемом калитки

завершение пилонов и боковых частей широким поясом гладкого фриза.

широкий многообломный карниз, (лицевой и дворовый фасад)

завершение пилонов парапетными столбиками в виде шахматных фигур – пешек.

лучковые проемы калиток боковых частей декорированы пятичастным веерным замком с крупным филенчатым замковым камнем;

металлические распашные створки ворот.

Охраняется: местоположение, размер, композиция, архитектурно-художественное оформление, материал створок ворот и калиток (металл), форма арки, форма проемов калиток.

трехчастная арка въездных ворот: центральная часть широкая, заглубленная относительно боковых, боковые части широкие, оформленные с лицевого фасада в виде пилasters.

завершение широким профилированным карнизов (лицевой и дворовый фасад).

оформление тонким профилированным карнизов боковых частей на высоте перемычки арки въездных ворот (лицевой, дворовый фасад).

высокая арка въездных ворот с лучковой перемычкой, с металлическими распашными створками ворот.

прямоугольные калитки, расположенные в боковых частях сооружения, с металлическими створками ворот.

Охраняется: местоположение, размер, композиция, архитектурно-художественное оформление, материал створок ворот и калиток (металл), форма арки, форма проемов калиток.

5. Пространственно-планировочная структура интерьера здания в пределах капитальных стен и перекрытий здания

5.1. Планировка здания коридорного типа, с вертикальными связями посредством трехмаршевой лестницы.

Охраняется: тип планировочной организации помещений.

Материал внутренних несущих стен – кирпич.

Охраняется: местоположение, материал несущих стен.

Местоположение лестничных клеток: южный (дворовый) фасад – ризалит;

Размеры:

ризалит южного (дворового) фасада – 5,39x4,00 м.;

Материал маршей и площадок – железобетон.

Материал ограждения – металл

Охраняется: местоположение, конфигурация, размер, материал лестниц и ограждения.

Предмет охраны может быть уточнён при проведении натурных реставрационных исследований.

Приложение № 10 к распоряжению службы государственной охраны объектов культурного наследия Астраханской области от 05.11.2024 № 0040-р

На основании проектной деятельности, проведенной Обществом с ограниченной ответственностью научно-производственное предприятие «Урал» на объекте культурного наследия регионального значения «Дом жилой с магазином «Бакалея» и «Гастрономия» для речников «Волготанкера», 1958 г., входящего в архитектурно-градостроительный комплекс «Ансамбль жилых и административных домов с площадью им. Ленина (быв. Мочажная, Адмиралтейская, Александровская) нач. 18 – сер. 20 вв.», расположенный в границах улиц: пл. Ленина 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14/ ул. Адмиралтейская, 4, 6, 8/ ул. Тредиаковского, 13, южная стена кремля», расположенного по адресу: Астраханская область, г. Астрахань, ул. Адмиралтейская, 8, определен следующий предмет охраны:

1. Нематериальные особенности объекта культурного наследия

1.1. Датировка: дата создания объекта 1958 г.

1.2. Историко-культурная ценность: объект представляет собой постройку советского периода, занимает историческое положение в историческом центре города.

1.3. Градостроительная ценность: формирование каркаса исторической застройки ул. Адмиралтейской, сохранение стилистического и этажного баланса элементов ансамбля. Закрепляет красные линии ул. Адмиралтейской.

2. Градостроительные характеристики

2.1. Местоположение памятника

в западной части квартала, ограниченного улицами: пл. им. Ленина, ул. Мусы Джалиля, Шаумяна, ул. Адмиралтейская.

2.2. Габариты и силуэт: габариты здания: ширина здания – 14,45 м.; длина здания вдоль ул. Адмиралтейской – 55,4 м.; длина правого и левого ризалита восточного (дворового) фасада – 12,90 м.; длина центральной части восточного (дворового) фасада – 29,60 м. Силуэт

3. Архитектурные и конструктивные характеристики

3.1. Объемно-пространственная композиция – прямоугольное в плане здание, осложненное угловыми ризалитами со стороны дворового фасада, эркерами с лицевого фасада.

Здание возведено: 1958 г.

3.2. Крыша:

конфигурация крыши: вальмовая;

стропильная система – деревянная;

выходы вентиляционных труб.

слуховые окна

восьмигранный бельведер

Охраняется: конфигурация крыши, материал конструкции, выступающие элементы – выходы вентиляционных труб, слуховые окна, восьмигранный бельведер.

3.3. Конструктивные элементы и материалы:

фундамент – ленточный;

материал наружных стен – кирпич;

перекрытия чердачное, межэтажное и подвальное – железобетонные.

Охраняется: конструктивные элементы здания и материал.

4. Композиция и архитектурно-художественное оформление фасадов здания

4.1. Характер отделки фасадной поверхности наружных стен:

Охраняется: характер отделки и колористическое

решение здания

штукатурка по кирпичу, окраска. (1–5 этаж всего

объема здания, бельведер).

– квадровый руст 1, 2 эт. лицевого и торцевых фасадов, 2 эт. (5, 6 и 16,

центральной оси фасада.

Правая часть по высоте акцентирована угловым восьмигранным бельведером.

В первых трех этажах фасад членится эркерными выступами с чередующимся шагом через 2 и 1 оси.

Связь с южным торцовым фасадом осуществлена за счет изгиба и примыкания этих фасадов по диагонали в уровне 3–5 этажей.

Лицевой фасад решен на 22 оси, где 12 ось можно условно принять за центральную.

Эркерные выступы размещены в 3, 4, 6, 7, 10, 11, 13, 14, 17, 18, 20, 21 оси, объединяя их по парам, им же соответствуют балконы в 4,5 этажах.

В уровне 3 этажа эркерных объемов размещены лоджии.

Первый и второй этажи отделены от верхних этажей карнизным межэтажным поясом.

Первый этаж выделен подоконным карнизов.

Отдельный угловой балкон размещен в 3 этаже правой части и объединяет торцовый фасад с лицевым.

В первом этаже 5, 12, 19 оси размещены дверные проемы.

Цоколь кирпичный.

Охраняется композиционная структура, материал отделки, местоположение, форма, размер оконных и дверных проемов, декоративное оформление фасада, местоположение балконов и эркеров, бельведера, размер цоколя, конфигурация цоколя

Южный (торцовый) фасад

Композиция фасадной плоскости асимметрична, с изгибом по диагонали, в сторону лицевого фасада, в 3–5 этаже.

Фасад решен на 4 оси, первая ось расположена на диагональном изгибе.

Первый этаж фасада выделен подоконным карнизов.

Второй этаж отделен от третьего профилированным межэтажным карнизов.

Цоколь кирпичный.

Охраняется: композиционная структура, материал отделки, местоположение, форма, размер оконных проемов, размер цоколя, конфигурация цоколя

Восточный (дворовый) фасад

Композиция фасадной плоскости симметричная, трехчастная. Правая и левая стороны фасада выделены ризалитами, центральная часть заглублена между ними.

Фасад решен в 21 ось.

Левая часть решена в 6 осей. В 3–5 эт. 2 и 3 оси размещены балконы, в 2–5 этаже 5 оси размещены лоджии.

Правая часть решена в 6 осей. В 3–5 эт. 3 и 4 оси размещены балконы, в 2–5 этаже 1 оси размещены лоджии.

Лоджии равны 2 осям по ширине.

Подъезды с лестничными клетками размещены в 4, 11, 18 осях.

Центральная часть решена в 9 осей.

Дверной проем подъезда центральной части объединен архитектурным декором с оконным проемом 1 площадки лестничной клетки.

Первый этаж фасада выделен подоконным карнизов.

Второй этаж отделен от верхнего межэтажного карниза по углам левой и правой части фасада.

Цоколь кирпичный, выделен кордоном, с подвальными проемами.

Охраняется композиционная структура, материал отделки, местоположение, форма, размер оконных и дверных проемов, декоративное оформление фасада, местоположение балконов и лоджий, размер цоколя, конфигурация цоколя

Северный (торцовый) фасад

Фасадная плоскость перекрыта примыкающим объемом соседнего здания.

4.2. Местоположение, размеры формы, наружных оконных проемов:

– лучковые оконные проемы (2, 4 этаж 5, 6 и 16, 17 оси правой и левой части восточного дворового фасада);

Параметры оконных проемов: 2,0x2,2 м.

Охраняется: местоположение, форма, размер

– прямоугольные оконные проемы

(3 этаж 5,6 оси левой части, 16, 17 оси правой части восточного дворового фасада)

Параметры оконных проемов: 2,0x2,2 м.

Охраняется: местоположение, форма, размер

– прямоугольные оконные проемы (лицевой фасад: 2–5 эт. 1, 2, 8, 9, 15, 16, 22 оси, 3–5 эт. 5, 12, 19 ось; южный торцовый фасад 2,3 ось, дворовый фасад 1, 7, 8, 14, 15, 21 оси; 3–5 эт. 4, 11, 18 оси.)

Параметры оконных проемов: 1,6x1,2 м.

Охраняется: местоположение, форма, размер

– арочные парные оконные и дверные проемы (3–5 эт., 3, 4, 6, 7, 10, 11, 13, 14, 17, 18, 20, 21 осей лицевого фасада, бельведер)

Параметры проемов: 1,4x 1,2 м.

Охраняется: местоположение, форма, размер

– высокие узкие прямоугольные оконные проемы (лицевой фасад: 1, 2 эт. 2, 3, 5, 6, 9, 10, 12, 13, 16, 17, 19, 20 осей, 1–5 эт. 1, 21 ось; южный торцовый фасад 1 ось, северный торцовый фасад 3 ось, дворовый фасад 2,3,9,10,16,18 оси)

Параметры оконных проемов: 1,6x0,5 м.

Охраняется: местоположение, форма, размер

– квадратные оконные проемы

(2 этаж 4,11,18 оси дворового фасада, 4,11,18 оси лицевого фасада)

Параметры оконных проемов: 1,6x1,6 м.

Охраняется: местоположение, форма, размер

– восьмигранный оконный проем

(5 эт. 4, 11, 18 оси дворового фасада)

Параметры оконных проемов: диаметр 0,5 м.

Охраняется: местоположение, форма, размер

– парные прямоугольные проемы лоджий 5 этажа (5, 6 и 16, 17 оси дворового фасада)

Параметры оконных проемов: 1,6x0,8 м.

Охраняется: местоположение, форма, размер

– полуциркульные слуховые окна

Охраняется: местоположение, форма, размер

Арочный дверной проем входных групп.

(5, 12, 19 ось лицевого фасада)

Параметры дверного проема: 2,0x1,2 м.

Охраняется: местоположение, форма, размер.

4.3. Архитектурно-художественное оформление фасадов

– венчающий карниз большого выноса, поддерживаемый угловыми кронштейнами с волютами (лицевой, южный торцовый фасады);

– декор фриза лепными накладными элементами: гирляндой с фруктами и лентами и помещенной над ней розеткой с соцветием, размещенными между кронштейнами;

– профилированный венчающий карниз (дворовый фасад);

– профилированный межэтажный карниз (разделяющий 3 и 2 этажи по лицевым и торцовым фасадам);

– подоконный карниз 1 этажа всего объема здания;

– венчающий профилированный карниз эркерных объемов;

– кордон цоколя, оформленный массивным валиком (со стороны дворового фасада). Со стороны торцовых и лицевых фасадов выполнен ровным;

– восьмигранный бельведер, завершенный профилированным карнизов и пинаклями по углам;

– декор угловых элементов бельведера плоскими пиястрами, раскрепованными венчающим карнизов;

– декор фриза бельведера лепным декором двойных гирлянд и профилированной полочкой по нижнему краю;

– обрамление арочных оконных проемов профилированным ленточным наличником;

– декор прямоугольных оконных проемов профилированной подоконной полочкой (2–5 этаж всего объема здания);

– оформление оконного проема (2 эт. 5, 12, 19 осей лицевого фасада) штукатурным рамочным наличником со вставками квадрового руста по угловым элементам и средней части стоек наличника;

– балконы, поддерживаемые кронштейнами–волютами (в 5 эт. 3, 4, 6, 7, 10, 11, 13, 14, 17, 18, 20, 21 оси лицевого фасада, 3–5 эт. 2, 3, 9, 10, 12, 13, 19, 20, оси дворового фасада).

– оформление перекрытий балконов профилированной филенкой;

– металлическое ограждение балконов.

– балкон на кронштейнах–волютах с растительным орнаментом, ограждением – балюстрадой (западный фасад) (3 этаж 1 оси южного торцового фасада);

– балконы эркерного объема (3, 4, 6, 7, 10, 11, 13, 14, 17, 18, 20, 21 ось лицевого фасада);

– с металлическим ограждением (4 этаж);

– лоджии с ограждением балюстрадой (3 этаж);

– лоджии дворовых фасадов, размещенные в 2–4 этажах (5, 6 и 16, 17 оси дворового фасада);

– декоративный элемент полукруглой формы с прямыми угловыми плечиками, раппортом лиственного орнамента. Элемент расположен в подоконной створной части проемов (2 этаж 2, 3, 8, 9, 11, 12, 17, 18 оси; 5 этаж 5, 6 и 16, 17 оси дворового фасада);

– оформление дверного проема наличником в виде порталной арки, с растительным витым орнаментом, радиальной подгонкой руста и замковым камнем над перемычкой наличника (5, 12, 19 ось лицевого фасада);

– оформление дверного проема сандриком и наличником в виде бровки.

личником в виде бровки.

(4, 18 ось дворового фасада);

– оформление дверного проема подъезда и оконного проема 1 площадки лестничной клетки общим архитектурным декором в виде плоского портика с профилированным карнизов (11 ось дворового фасада)

Ризалит перехвачен профилированной полочкой на уровне $\frac{1}{3}$ высоты оконного проема лестничной площадки между 1 и 2 этажами.

Дверной проем окантован профилированным наличником, над наличником помещена розетка с рельефом года возведения здания.

- трехчастная арка въездных ворот: центральная часть широкая повышенная, боковые части узкие пониженные.

- оформление углов центральной части плоскими лопатками.

- завершение центральной части тонким профилированным карнизов.

- аттиковая надстройка центральной части: прямоугольная, декорированная прямоугольными рамками по углам, завершенная профилированным карнизов.

- оформление лицевого и дворового фасадов продолжением подоконного карниза проемов первого этажа жилых домов по адресу: Адмиралтейская, 6 и 8.

- барельеф центральной части в виде композиции из пятиконечной звезды, якоря, штурвала, помещенных в венок лавровых листьев с парадной лентой по нижнему краю и профилированной бровкой над композицией.

- квадровый руст боковых частей сооружения и плоских лопаток центральной части.

- арка въездных ворот с лучковой перемычкой, с металлическими распашными створками ворот.

- венчающий карниз большого выноса, поддерживаемый угловыми кронштейнами с волютами (лицевой, южный торцовый фасады);

- декор фриза лепными накладными элементами: гирляндой с фруктами и лентами и помещенной над ней розеткой с соцветием, размещенными между кронштейнами

Охраняется: местоположение, форма, размер, архитектурно-художественное оформление, материал

- парапетные металлические решетки

Охраняется: местоположение, материал (металл)

- профилированный венчающий карниз (дворовый фасад)

Охраняется: местоположение, форма, размер, профиль, материал

- профилированный межэтажный карниз (разделяющий 3 и 2 этажи по лицевым и торцовым фасадам);

Охраняется: местоположение, форма, размер, профиль, материал

- подоконный карниз 1 этажа всего объема здания

Охраняется: местоположение,

дворового фасада).

– оформление перекрытий балконов профилированной филенкой

– металлическое ограждение балконов.

Охраняется: местоположение, форма, размер, архитектурно-художественное оформление, материал ограждения (металл)

– балкон на кронштейнах–волютах с растительным орнаментом, ограждением – балюстрадой.

(западный фасад)

(3 этаж 1 оси южного торцевого фасада)

Охраняется: местоположение, форма, размер, архитектурно-художественное оформление, материал ограждения (бетон)

– балконы эркерного объема (3, 4, 6, 7, 10, 11, 13, 14, 17, 18, 20, 21 ось лицевого фасада):

– с металлическим ограждением (4 этаж)

– лоджии с ограждением балюстрадой (3 этаж)

Охраняется: местоположение, форма, архитектурно-художественное оформление, конфигурация, материал и конфигурация ограждения (металл, бетон)

– лоджии дворовых фасадов, размещенные в 2–4 этажах.

(5, 6 и 16, 17 оси дворового фасада)

Охраняется: местоположение, размер.

– декоративный элемент полукруглой формы с прямоугольными плечиками, раппортом лиственного орнамента.

Элемент расположен в подоконной створной части проемов.

(2 этаж 2, 3, 8, 9, 11, 12, 17, 18 оси; 5 этаж 5, 6 и 16, 17 оси дворового фасада)

– оформление дверного проема наличником в виде порталной арки, с растительным витым орнаментом, радиальной подгонкой руста и замковым камнем над перемычкой наличника.

(5, 12, 19 ось лицевого фасада)

Охраняется: местоположение, форма, размер, архитектурно-художественное оформление.

– трехступенчатые крыльца перед дверными проемами лицевого фасада здания (5,12,19 ось лицевого фасада).

Охраняется: местоположение, форма, размер

– оформление дверного проема сандриком и наличником в виде бровки.

(4,18 ось дворового фасада)

Охраняется: местоположение, форма, размер, архитектурно-художественное оформление.

– оформление дверного проема подъезда и оконного проема 1 площадки лестничной клетки общим архитектурным декором в виде плоского портика с профилированным карнизов

(11 ось дворового фасада)

Ризалит перехвачен профилированной полочкой на уровне $\frac{3}{4}$ высоты оконного проема лестничной площадки между 1 и 2 этажами.

Дверной проем окантован профилированным наличником, над наличником помещена розетка с рельефом года возведения здания.

Охраняется: местоположение, форма, размер, архитектурно-художественное оформление.

– трехчастная арка въездных ворот: центральная часть широкая повышенная, боковые части узкие пониженные.

– оформление углов центральной части плоскими лопатками.

– завершение центральной части тонким профилированным карнизов.

– аттиковая надстройка центральной части: прямогульная, декорированная прямоугольными рамками по углам, завершенная профилированным карнизов.

– профилированный пояс под аттиком центральной части, прерывающийся барельефом.

– завершение боковых частей калитки профилированным поясом.

– оформление лицевого и дворового фасадов продолжением подоконного карниза проемов первого этажа жилых домов по адресу: Адмиралтейская, 6 и 8.

– барельеф центральной части в виде композиции из пятиконечной звезды, якоря, штурвала, помещенных в венок лавровых листьев с парадной лентой по нижнему краю и профилированной бровкой над композицией.

– квадровый руст боковых частей сооружения и плоских лопаток центральной части.

– арка въездных ворот с лучковой перемычкой, с металлическими распашными створками ворот.

– рисунок створок ворот – решетчатый с декоративным элементом на морскую тематику: якорь и штурвал, размещенного по центру каждой из створок.

Охраняется: местоположение, размер, композиция,

архитектурно-художественное оформление, материал створок ворот (металл), декоративное оформление створок арки, форма арки.

5. Пространственно-планировочная структура интерьера здания в пределах капитальных стен и перекрытий здания

5.1. Планировка здания решена по типу секционного дома. Все секции имеют спуски в подвалы. Лестничные клетки обращены во двор. Планировка жилых секций дома симметричная.

Охраняется: тип планировки.

Материал внутренних несущих стен – кирпич.

Охраняется: местоположение, материал несущих стен.

Местоположение лестничных клеток: восточный (дворовый) фасад – 4,11,18 ось;

Размеры:

– восточный (дворовый) фасад – 2,65x3,80 м.;

– подвал – 1,27x3,00м.;

Материал маршей и площадок – железобетон.

Материал ограждения – металл

Охраняется: местоположение, конфигурация, размер, материал лестниц и ограждения, местоположение крыльца входных групп в здание.

Предмет охраны может быть уточнен при проведении натурных реставрационных исследований.

Приложение № 11 к распоряжению службы государственной охраны объектов культурного наследия Астраханской области от 05.11.2024 № 0040-р

На основании проектной деятельности, проведенной Обществом с ограниченной ответственностью научно-производственное предприятие «Урал» на объекте культурного наследия регионального значения «Дом жилой с магазином, 1958–1959 гг. Здесь жил и работал художник-график, заслуженный деятель РСФСР Н.Н. Соков (1916–1987 гг.)», входящего в архитектурно-градостроительный комплекс «Ансамбль жилых и административных домов с площадью им. Ленина (быв. Мочажная, Адмиралтейская, Александровская) нач. 18 – сер. 20 вв.», расположенный в границах улиц: пл. Ленина 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14/ ул. Адмиралтейская, 4, 6, 8/ ул. Тредиаковского, 13, южная стена кремля», расположенного по адресу: Астраханская область, г. Астрахань, пл. Ленина, 10, определен следующий предмет охраны:

1. Нематериальные особенности объекта культурного наследия

1.1. Датировка: дата создания объекта сер. 1958–59-е гг.

1.2. Историко-культурная ценность: объект представляет собой постройку советского периода, занимает историческое положение на территории градостроительного образования «Посад, (междуречье Кутума и Варвациевского канала)», XVIII – нач. XX в.

1.3. Градостроительная ценность: формирование каркаса исторической застройки пл. им. Ленина, сохранение стилистического и этажного баланса элементов ансамбля. Фиксирование красной линии застройки пл. им. Ленина.

2. Градостроительные характеристики

2.1. Местоположение памятника

в северной части квартала, ограниченного улицами пл. им. Ленина, ул. Мусы Джалиля, Шаумяна, ул. Адмиралтейская.

2.2. Габариты и силуэт: габариты здания: длина вдоль пл. им. Ленина – 91,60 м.; западный торец – 13,80 м.; восточный торец – 4,42 м. Силуэт

3. Архитектурные и конструктивные характеристики

3.1. Объемно-пространственная композиция – прямоугольное в плане здание, осложненное ризалитами со стороны дворового фасада и эркерами со стороны лицевого фасада.

Здание возведено: 1958–1959 г.

3.2. Крыша:

– конфигурация крыши: вальмовая.

стропильная система – деревянная;

– выходы вентиляционных труб.

– аттик

– декоративные столбики эркеров.

Охраняется: конфигурация крыши, материал конструкции, выступающие элементы – выходы вентиляционных труб, аттик.

3.3. Конструктивные элементы и материалы:

– фундамент – ленточный;

– материал наружных стен – кирпич;

– перекрытия чердачное, межэтажное и подвальное – железобетонные.

Охраняется: конструктивные элементы здания и

материал.

4. Композиция и архитектурно-художественное оформление фасадов здания

4.1. Характер отделки фасадной поверхности наружных стен:

Охраняется: характер отделки и колористическое решение здания

– штукатурка по кирпичу, окраска. (1–5 этаж лицевых фасадов, весь объем здания, аттик).

Колористическое решение: светлая охра с выделением декоративных элементов белым цветом: карнизы, фриз, декор угловых эркеров, обрамление оконных проемов; кронштейны (уточняется в процессе реставрационных исследований).

Северный (лицевой) фасад

Пятиэтажные объемы симметричны относительно центральной оси фасада. Композиция фасада трехчастная

Центральная часть шестиэтажная, акцентирована в центре аттиком и эркерными объемами по углам 3–6 этажа. На широких гранях эркерных объемов помещены оконные проемы по 1 на каждый этаж.

Фасад решен в 14 осей.

Правая и левая часть решены в 6 осей.

Четырехэтажные (1–4 эт.) эркеры выступы боковых частей здания объединяют следующие пары осей: 2, 3, 25, 26 им же соответствуют балконы в 5 эт. завершающие эркеры боковых частей здания. В центральной части здания с 4 по 6 эт. 9, 11, 13, 15, 17, 19 оси расположены балконы.

В 1,2 этаже 4–24 оси помещена композиция из чередующихся высоких полуциркульных и небольших восьмигранных проемов.

В первом этаже по 9 и 16 оси размещены дверные проемы.

Третий и четвертый этажи отделены межэтажным карнизом.

Цоколь кирпичный, выделен кордоном, с подвальными проемами.

Охраняется: композиционная структура, материал отделки, местоположение, форма, размер оконных и дверных проемов, декоративное оформление фасада, местоположение балконов и эркеров, размер цоколя, конфигурация цоколя

Западный (торцовый) фасад

Композиция фасадной плоскости центрально – симметрична, составленная западающими и выступающими частями.

Выступающая часть затрагивает крайние оси 3 этажа и все фасадное поле 1, 2 этажей, образуя ризалит в форме обратной буквы «П». В простенке выступающих частей в уровне 3 этажа образована видовая площадка.

На выступающие части в уровне 4 этажа помещены эркеры с меньшим выносом. Эркеры пронизаны проемами по широким граням, по 1 на каждую.

В простенке эркеров помещены 2 оконных проема.

В уровне 5 этажа размещено 6 проемов (4 оконных проема, 2 дверных проема во 2, 5 осях), где крайние пары проемов соответствуют балконам на эркерах.

Цоколь кирпичный, выделен кордоном.

Охраняется: композиционная структура, материал отделки, местоположение, форма, размер оконных проемов, декоративное оформление фасада, размер цоколя, конфигурация цоколя.

Южный (дворовый) фасад

Композиция фасадной плоскости асимметрична.

Фасадная плоскость составлена тремя ризалитами и двумя полями между ними.

Левый ризалит: решен на 3 оси, где в 3 помещен объем лестничной клетки и в 1 эт. дверной проем в подъезд.

Во 2–5 эт. второй оси размещены балконы.

Центральный ризалит: решен на 15 осей.

Во 2–5 эт. 2, 4, 7, 9, 12, 14 оси размещены балконы.

Шестой этаж отделен от нижних профилированным карнизом.

Правый ризалит: симметричен левому ризалиту. Решен на 3 оси, где в 1 ось помещен объем лестничной клетки чему соответствует дверной проем в 1 этаже.

отделки, местоположение, форма, размер оконных и дверных проемов, декоративное оформление фасада, местоположение балконов, размер цоколя, конфигурация цоколя

Восточный (торцовый) фасад

Композиция фасадной плоскости центрально-симметричная, составленная западающими и выступающими частями.

Выступающая часть затрагивает крайние оси 3 этажа и все фасадное поле 1,2 этажей, образуя ризалит в форме обратной буквы «П». В простенке выступающих частей в уровне 3 этажа образована видовая площадка.

На выступающие части в уровне 4 этажа помещены эркеры с меньшим выносом. Эркеры пронизаны проемами по широким граням, по 1 на каждую.

В простенке эркеров помещены 2 оконных проема.

В уровне 5 этажа размещено 6 проемов (4 оконных проема во 1, 3, 4, 6 осях, 2 дверных проема во 2, 5 осях), где крайние пары проемов соответствуют балконам на эркерах.

Цоколь кирпичный, выделен кордоном.

Охраняется: композиционная структура, материал отделки, местоположение, форма, размер оконных проемов, декоративное оформление фасада, размер цоколя, конфигурация цоколя

4.2. Местоположение, размеры формы, наружных оконных проемов:

– узкие прямоугольные оконные проемы (боковых граней эркерных выступов 1–5 эт. лицевых и торцовых фасадов);

Параметры оконных проемов: 1,6x0,5 м.

Охраняется: местоположение, форма, размер

– прямоугольные оконные проемы (лицевой фасад: центральные грани эркерных выступов; 1,27 оси 1–5 эт; 4–24 оси 3–5 эт; 8–20 оси 6 эт. западный и восточный торцовый фасад 1,2 эт. 1–4 ось, 3 эт. 1,4 оси; 2–6 этаж дворового фасада.)

Параметры оконных проемов: 1,6x1,2 м.

Охраняется: местоположение, форма, размер

– арочные оконные и дверные проемы

(5 эт. торцовых фасадов, слуховое окно аттика лицевого фасада)

Параметры проемов: 1,6x1,2 м.

– узкий арочный оконный проем

(боковые грани эркеров лицевого фасада 6 эт.)

Параметры проемов: 1,6x0,5 м.

Охраняется: местоположение, форма, размер

– высокие полуциркульные оконные проемы витринного типа (лицевой фасад: 5, 7, 11, 13, 15, 17, 21, 23 оси 1, 2 эт. лицевого фасада)

Параметры оконных проемов: 2,0x1,2 м.

Охраняется: местоположение, форма, размер

– восьмигранный оконный проем

(простенки полуциркульных оконных проемов 1,2 эт. лицевого фасада)

Параметры оконных проемов: диаметр – 0,5м.

Охраняется: местоположение, форма, размер

Полуциркульный высокий дверной проем входных групп лицевого фасада.

(9,19 оси 1 этажа)

Параметры дверного проема: 2,5x1,2 м.

охраняется: местоположение, форма, размер.

4.3. Архитектурно-художественное оформление фасадов

– венчающий карниз большого выноса пяти и шестистороннего объемов здания, поддерживаемый угловыми кронштейнами, декорированных акантовым листом (лицевой, торцовые фасады);

– профилированный венчающий карниз (дворовый фасад);

– профилированный межэтажный карниз (разделяющий 3 и 2 этажи по лицевым и торцовым фасадам);

– профилированный венчающий карниз эркеров;

– кордон цоколя, оформленный массивным валиком (со стороны дворового фасада). Со стороны торцовых и лицевых фасадов выполнен полочекой;

– аттик центральной части лицевого фасада, с симметричной трехчастной композицией, состоящей из средней высокой полуциркульной части и пониженных относительно средней части прямоугольных плечиков с параболическим переходом к закрепляющим их угловым квадратным в плане столбикам;

– декор угловых столбиков лепным вазоном;

– оформление слухового окна аттика профилированным полуналичником в виде бровки с обратными плечиками;

– гладкий фриз эркеров центральной части лицевого фасада.

– декор углов эркеров парапетными башенками с карнизным пояском, завершенными конусовидными столбиками;

– обрамление арочных проемов 6 эт. эркеров профилированным полуналичником с плечиками.

вого фасада;

– декор углов эркеров парапетными башенками с карнизным пояском, завершенными конусовидными столбиками;

– обрамление арочных проемов 6 эт. эркеров профилированным полуналичником с плечиками;

– декор прямоугольных оконных проемов профилированной подоконной полочкой (во всем объеме здания);

– оформление полуциркульного оконного проема 1,2 эт. лицевого фасада штукатурным широким профилированным с выкружкой наличником;

– балконы, поддерживаемые кронштейнами–волютами с растительным орнаментом, ограждением – балюстрадой (в 4–6 эт. 9, 11, 13, 15, 17, 19 оси центральной части лицевого фасада, 2–5 эт. 2, 4, 7, 9, 12, 14 оси дворового фасада);

– оформление перекрытий балконов профилированной филенкой;

– металлическое ограждение балконов;

балконы эркерного объема с металлическим ограждением (2, 3, 25, 26 оси лицевого фасада, 5 эт. торцовых фасадов);

– оформление входной группы подъездов порталом профилированной аркой, на квадратных стойках–колоннах.

Оформление арки между домами по адресу: пл. Ленина 8 и 10; пл. Ленина 10 и 12, идентично:

– трехчастная арка въездных ворот: центральная часть широкая, заглубленная относительно боковых, боковые части широкие, оформленные с лицевого фасада в виде пилasters.

– завершение широким профилированным карнизов (лицевой и дворовый фасад).

– оформление тонким профилированным карнизов боковых частей на высоте перемычки арки въездных ворот (лицевой, дворовой фасад).

– декоративная филенка, трапециевидной формы без заполнения, расположена над верхней перемычкой арки ворот.

– высокая арка въездных ворот с лучковой перемычкой, с металлическими распашными створками ворот.

– прямоугольные калитки, расположенные в боковых частях сооружения, с металлическими створками ворот.

– прямоугольные проемы калиток боковых частей декорированы пятичастным веерным замком с крупным филенчатым замковым камнем.

– венчающий карниз большого выноса пяти и шестистороннего объемов здания, поддерживаемый угловыми кронштейнами, декорированных акантовым листом (лицевой, торцовые фасады);

Охраняется: местоположение, форма, размер, архитектурно-художественное оформление, материал

– парапетная металлическая решетка

Охраняется: местоположение, материал (металл)

– профилированный венчающий карниз (дворовый фасад)

Охраняется: местоположение, форма, размер, профиль, материал

– профилированный межэтажный карниз (разделяющий 3 и 2 этажи по лицевым и торцовым фасадам);

Охраняется: местоположение, форма, размер, профиль, материал

– профилированный венчающий карниз эркеров.

Охраняется: местоположение, профиль.

– кордон цоколя, оформленный массивным валиком (со стороны дворового фасада).

Со стороны торцовых и лицевых фасадов выполнен полочекой.

Охраняется: местоположение, форма, размер, профиль, материал

– аттик центральной части лицевого фасада, с симметричной трехчастной композицией, состоящей из средней высокой полуциркульной части и пониженных относительно средней части прямоугольных плечиков с параболическим переходом к закрепляющим их угловым квадратным в плане столбикам;

– декор угловых столбиков лепным вазоном.

– оформление слухового окна аттика профилированным полуналичником в виде бровки с обратными плечиками.

– гладкий фриз эркеров центральной части лицевого фасада.

– декор углов эркеров парапетными башенками с карнизным пояском, завершенными конусовидными столбиками;

– обрамление арочных проемов 6 эт. эркеров профилированным полуналичником с плечиками.

– декор прямоугольных оконных проемов профилированной подоконной полочкой (во всем объеме здания)

Охраняется: местоположение, форма, размер, профиль, материал

– оформление полуциркульного оконного проема 1,2 эт. лицевого фасада штукатурным широким профилированным с выкружкой наличником.

Охраняется: местоположение, форма, размер, профиль, материал

– балконы, поддерживаемые кронштейнами–волютами с растительным орнаментом, ограждением – балюстрадой.

(в 4–6 эт. 9, 11, 13, 15, 17, 19 оси центральной части лицевого фасада, 2–5 эт. 2, 4, 7, 9, 12, 14 оси дворового фасада).

– оформление перекрытий балконов профилированной филенкой

– металлическое ограждение балконов.

Охраняется: местоположение, форма, размер, архитектурно-художественное оформление, материал ограждения (металл)

– балконы эркерного объема с металлическим ограждением (2, 3, 25, 26 оси лицевого фасада, 5 эт. торцовых фасадов):

Охраняется: местоположение, форма, архитектурно-художественное оформление, материал ограждения (металл)

– оформление входной группы подъездов в виде портала, квадратные стойки–колонны с профилированным поясом в капители, на которые опирается прямоугольный профилированный сандрик.

(1 эт. 3, 8, 13, 18, 25 оси дворового фасада)

Охраняется: местоположение, форма, размер, архитектурно-художественное оформление.

Оформление арки между домами по адресу: пл. Ленина 8 и 10; пл. Ленина 10 и 12, идентично:

– трехчастная арка въездных ворот: центральная часть широкая, заглубленная относительно боковых, боковые части широкие, оформленные с лицевого фасада в виде пилasters.

– завершение широким профилированным карнизов (лицевой и дворовый фасад).

– оформление тонким профилированным карнизов боковых частей на высоте перемычки арки въездных ворот (лицевой, дворовой фасад).

– декоративная филенка, трапециевидной формы без заполнения, расположена над верхней перемычкой арки ворот.

– высокая арка въездных ворот с лучковой перемычкой, с металлическими распашными створками ворот.

– прямоугольные калитки, расположенные в боковых частях сооружения, с металлическими створками ворот.

– прямоугольные проемы калиток боковых частей декорированы пятичастным веерным замком с крупным филенчатым замковым камнем;

Охраняется: местоположение, размер, композиция, архитектурно-художественное оформление, материал створок ворот и калиток(металл), форма арки, форма проемов калиток.

5. Пространственно-планировочная структура интерьера здания в пределах капитальных стен и перекрытий здания

5.1. Планировка здания решена по типу секционного дома. Все секции имеют спуски в подвалы. Лестничные клетки обращены во двор. Планировка жилых секций дома симметричная.

Охраняется: тип планировки.

Материал внутренних несущих стен – кирпич.

Охраняется: местоположение, материал несущих стен.

Местоположение лестничных клеток: южный (дворовый) фасад – 3, 8, 13, 18, 25 оси;

Размеры:

– южный (дворовый) фасад – 2,65x3,00 м.

Материал маршей и площадок – железобетон.

Материал ограждения – металл

Охраняется: местопол

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Правительства Астраханской области

07.11.2024

№ 713-П

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ от 06.09.2023 № 501-П

В соответствии с Законом Астраханской области от 11.12.2023 № 108/2023-ОЗ «О бюджете Астраханской области на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов», постановлением Правительства Астраханской области от 16.08.2023 № 440-П «О системе управления государственными программами Астраханской области»

Правительство Астраханской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление Правительства Астраханской области от 06.09.2023 № 501-П «О государственной программе «Мировая юстиция на территории Астраханской области» следующие изменения:

1.1. В преамбуле постановления слова «распоряжением Правительства Астраханской области от 15.05.2014 № 197-Пр» заменить словами «распоряжением Правительства Астраханской области от 14.06.2024 № 213-Пр».

1.2. В разделе II «Паспорт государственной программы «Мировая юстиция на территории Астраханской области» государственной программы «Мировая юстиция на территории Астраханской области», утвержденной постановлением (далее – государственная программа):

- в подразделе 1 «Основные положения»:

в строке «Объемы финансового обеспечения за весь период реализации» цифры «2 111 494,5» заменить цифрами «2 121 218,9»;

- в подразделе 5 «Финансовое обеспечение государственной программы»:

в строке «Государственная программа (всего), в том числе:» цифры «306 262,9» заменить цифрами «315 987,3», цифры «2 111 494,5» заменить цифрами «2 121 218,9»;

в строке «Бюджет Астраханской области (всего), из них:» цифры «306 262,9» заменить цифрами «315 987,3», цифры «2 111 494,5» заменить цифрами «2 121 218,9»;

в строке «Комплекс процессных мероприятий «Обеспечение деятельности системы управления мировых судей Астраханской области» (всего), в том числе:» цифры «305 147,7» заменить цифрами «314 953,0», цифры «2 107 227,3» заменить цифрами «2 117 032,6»;

цифрами «2 121 218,9»;

в строке «Бюджет Астраханской области (всего), из них:» цифры «306 262,9» заменить цифрами «315 987,3», цифры «2 111 494,5» заменить цифрами «2 121 218,9».

1.3. В приложении № 1 к государственной программе:

- в разделе 4 «Перечень мероприятий (результатов) комплекса процессных мероприятий»:

в строке «Мероприятие (результат) 1 «Обеспечено повышение квалификации (профессиональная переподготовка) мировых судей Астраханской области» цифры «21» заменить цифрами «25»;

- в разделе 5 «Финансовое обеспечение комплекса процессных мероприятий»:

в строке «Комплекс процессных мероприятий «Обеспечение деятельности системы управления мировых судей Астраханской области» (всего), в том числе:» цифры «306 262,9» заменить цифрами «315 987,3», цифры «2 111 494,5» заменить цифрами «2 121 218,9»;

в строке «Бюджет Астраханской области (всего), из них:» цифры «306 262,9» заменить цифрами «315 987,3», цифры «2 111 494,5» заменить цифрами «2 121 218,9»;

в строке «Мероприятие (результат) 1 «Обеспечено повышение квалификации (профессиональная переподготовка) мировых судей Астраханской области», всего, в том числе:» цифры «1 115,2» заменить цифрами «1 034,3», цифры «4 267,2» заменить цифрами «4 186,3»;

в строке «Бюджет Астраханской области (всего), из них:» цифры «1 115,2» заменить цифрами «1 034,3», цифры «4 267,2» заменить цифрами «4 186,3»;

в строке «Мероприятие (результат) 2 «Расходы на обеспечение функций органов государственной власти Астраханской области, а также на содержание и обеспечение деятельности (оказание услуг) государственных казенных учреждений (организаций) Астраханской области», всего, в том числе:» цифры «305 147,7» заменить цифрами «314 953,0», цифры «2 107 227,3» заменить цифрами «2 117 032,6»;

в строке «Бюджет Астраханской области (всего), из них:» цифры «305 147,7» заменить цифрами «314 953,0», цифры «2 107 227,3» заменить цифрами «2 117 032,6».

2. Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Вице-губернатор – председатель
Правительства Астраханской области
Д.А. АФАНАСЬЕВ

Первоначально текст документа опубликован на официальном интернет-портале правовой информации органов государственной власти Астраханской области pravo-astrobl.ru 08.11.2024.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Правительства Астраханской области

07.11.2024

№ 716-П

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ от 06.09.2023 № 498-П

В соответствии с Законом Астраханской области от 11.12.2023 № 108/2023-ОЗ «О бюджете Астраханской области на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов», постановлением Правительства Астраханской области от 16.08.2023 № 440-П «О системе управления государственными программами Астраханской области»

Правительство Астраханской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление Правительства Астраханской области от 06.09.2023 № 498-П «О государственной программе «Обеспечение эффективного управления системой общественных финансов Астраханской области» следующие изменения:

1.1. В разделе II «Паспорт государственной программы «Обеспечение эффективного управления системой общественных финансов Астраханской области» государственной программы «Обеспечение эффективного управления системой общественных финансов Астраханской области», утвержденной постановлением (далее – государственная программа):

- в строке «Объемы финансового обеспечения за весь период реализации» раздела 1 «Основные положения» цифры «1 527 588,9» заменить цифрами «1 539 544,80»;

- раздел 5 «Финансовое обеспечение государственной программы» изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

1.2. Раздел 5 «Финансовое обеспечение комплекса процессных мероприятий» приложения № 1 к государственной программе изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

1.3. Приложение № 3 к государственной программе изложить в новой редакции согласно приложению № 3 к настоящему постановлению.

2. Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Вице-губернатор – председатель
Правительства Астраханской области
Д.А. АФАНАСЬЕВ

Первоначально текст документа опубликован на официальном интернет-портале правовой информации органов государственной власти Астраханской области pravo-astrobl.ru 08.11.2024.

Приложение № 1 к постановлению Правительства Астраханской области от 07.11.2024 № 716-П

5. Финансовое обеспечение государственной программы

Наименование государственной программы, структурного элемента, источник финансового обеспечения	Объем финансового обеспечения по годам, тыс. рублей							
	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Государственная программа «Обеспечение эффективного управления системой общественных финансов Астраханской области» (всего), в том числе:	249 135,0	202 488,6	202 528,8	221 348,1	221 348,1	221 348,1	221 348,1	1 539 544,80
Бюджет Астраханской области (всего), из них:	249 135,0	202 488,6	202 528,8	221 348,1	221 348,1	221 348,1	221 348,1	1 539 544,80
в том числе межбюджетные трансферты из федерального бюджета (справочно)	7 886,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7 886,2
в том числе межбюджетные трансферты из иных бюджетов бюджетной системы Российской Федерации (справочно)								
межбюджетные трансферты местным бюджетам	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
межбюджетные трансферты бюджету территориального государственного внебюджетного фонда (бюджету территориального фонда обязательного медицинского страхования)								
Бюджет территориального государственного внебюджетного фонда (бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Консолидированные бюджеты муниципальных образований								
Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Объем налоговых расходов (справочно)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Нераспределенный резерв	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Комплекс процессных мероприятий «Обеспечение реализации функций и полномочий по проведению единой государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере финансовой, бюджетной и налоговой политики Астраханской области» (всего), в том числе:	249 135,0	202 488,6	202 528,8	221 348,1	221 348,1	221 348,1	221 348,1	1 539 544,80
Бюджет Астраханской области (всего), из них:	249 135,0	202 488,6	202 528,8	221 348,1	221 348,1	221 348,1	221 348,1	1 539 544,80
в том числе межбюджетные трансферты из федерального бюджета (справочно)	7 886,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7 886,2
в том числе межбюджетные трансферты из иных бюджетов бюджетной системы Российской Федерации (справочно)								
межбюджетные трансферты местным бюджетам								
межбюджетные трансферты бюджету территориального государственного внебюджетного фонда (бюджету территориального фонда обязательного медицинского страхования)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Бюджет территориального государственного внебюджетного фонда (бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования)								
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Нераспределенный резерв	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

5. Финансовое обеспечение комплекса процессных мероприятий

Наименование мероприятия (результата) / источник финансового обеспечения	Объем финансового обеспечения по годам, тыс. рублей							
	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Комплекс процессных мероприятий «Обеспечение реализации функций и полномочий по проведению единой государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере финансовой, бюджетной и налоговой политики Астраханской области» (всего), в том числе:	249 135,0	202 488,6	202 528,8	221 348,1	221 348,1	221 348,1	221 348,1	1 539 544,80
Бюджет Астраханской области (всего), из них:	249 135,0	202 488,6	202 528,8	221 348,1	221 348,1	221 348,1	221 348,1	1 539 544,80
в том числе межбюджетные трансферты из федерального бюджета (справочно)	7 886,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7 886,2
в том числе межбюджетные трансферты из иных бюджетов бюджетной системы Российской Федерации (справочно)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
межбюджетные трансферты местным бюджетам	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
межбюджетные трансферты бюджету территориального государственного внебюджетного фонда (бюджету территориального фонда обязательного медицинского страхования)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Бюджет территориального государственного внебюджетного фонда (бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Нераспределенный резерв	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1 «Осуществлено обеспечение функций органов государственной власти Астраханской области, а также содержание и обеспечение деятельности (оказание услуг) государственных казенных учреждений (организаций)», всего, в том числе:	219 024,1	185 834,6	185 874,8	191 237,2	191 237,2	191 237,2	191 237,2	1 355 682,3
Бюджет Астраханской области (всего), из них:	219 024,1	185 834,6	185 874,8	191 237,2	191 237,2	191 237,2	191 237,2	1 355 682,3
в том числе межбюджетные трансферты из федерального бюджета (справочно)	7 886,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7 886,2
в том числе межбюджетные трансферты из иных бюджетов бюджетной системы Российской Федерации (справочно)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
межбюджетные трансферты местным бюджетам	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
межбюджетные трансферты бюджету территориального государственного внебюджетного фонда (бюджету территориального фонда обязательного медицинского страхования)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Бюджет территориального государственного внебюджетного фонда (бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2 «Утвержден бюджетный прогноз Астраханской области на долгосрочный период с учетом различных вариантов развития экономики Астраханской области», всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Бюджет Астраханской области (всего), из них:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
в том числе межбюджетные трансферты из федерального бюджета (справочно)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
в том числе межбюджетные трансферты из иных бюджетов бюджетной системы Российской Федерации (справочно)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
межбюджетные трансферты местным бюджетам	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
межбюджетные трансферты бюджету территориального государственного внебюджетного фонда (бюджету территориального фонда обязательного медицинского страхования)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Бюджет территориального государственного внебюджетного фонда (бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3 «Сформирован реестр расходных обязательств Астраханской области, свод реестров расходных обязательств муниципальных образований Астраханской области», всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Бюджет Астраханской области (всего), из них:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
в том числе межбюджетные трансферты из федерального бюджета (справочно)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
в том числе межбюджетные трансферты из иных бюджетов бюджетной системы Российской Федерации (справочно)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
межбюджетные трансферты местным бюджетам	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
межбюджетные трансферты бюджету территориального государственного внебюджетного фонда (бюджету территориального фонда обязательного медицинского страхования)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Бюджет территориального государственного внебюджетного фонда (бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4 «Утвержден график разработки в текущем финансовом году проекта бюджета на очередной финансовый год и на плановый период», всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Бюджет Астраханской области (всего), из них:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
в том числе межбюджетные трансферты из федерального бюджета (справочно)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

в том числе межбюджетные трансферты из иных бюджетов бюджетной системы Российской Федерации (справочно)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
межбюджетные трансферты местным бюджетам	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
межбюджетные трансферты бюджету территориального государственного внебюджетного фонда (бюджету территориального фонда обязательного медицинского страхования)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Бюджет территориального государственного внебюджетного фонда (бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15 «Осуществлено методологическое и консультативное сопровождение деятельности главных распорядителей средств бюджета Астраханской области и финансовых органов муниципальных образований Астраханской области», всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Бюджет Астраханской области (всего), из них:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
в том числе межбюджетные трансферты из федерального бюджета (справочно)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
в том числе межбюджетные трансферты из иных бюджетов бюджетной системы Российской Федерации (справочно)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
межбюджетные трансферты местным бюджетам	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
межбюджетные трансферты бюджету территориального государственного внебюджетного фонда (бюджету территориального фонда обязательного медицинского страхования)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Бюджет территориального государственного внебюджетного фонда (бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
16 «Представлена бюджетная и бухгалтерская отчетность в сроки, установленные законодательством Российской Федерации», всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Бюджет Астраханской области (всего), из них:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
в том числе межбюджетные трансферты из федерального бюджета (справочно)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
в том числе межбюджетные трансферты из иных бюджетов бюджетной системы Российской Федерации (справочно)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
межбюджетные трансферты местным бюджетам	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
межбюджетные трансферты бюджету территориального государственного внебюджетного фонда (бюджету территориального фонда обязательного медицинского страхования)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Бюджет территориального государственного внебюджетного фонда (бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17 «Соблюдены установленные нормативы формирования расходов на содержание исполнительных органов Астраханской области», всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Бюджет Астраханской области (всего), из них:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
в том числе межбюджетные трансферты из федерального бюджета (справочно)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
в том числе межбюджетные трансферты из иных бюджетов бюджетной системы Российской Федерации (справочно)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
межбюджетные трансферты местным бюджетам	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
межбюджетные трансферты бюджету территориального государственного внебюджетного фонда (бюджету территориального фонда обязательного медицинского страхования)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Бюджет территориального государственного внебюджетного фонда (бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
18 «Сформированы проекты «Бюджет для граждан» на основании:								
- проекта закона Астраханской области о бюджете Астраханской области на очередной финансовый год и на плановый период, внесенного на рассмотрение Думы Астраханской области;	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
- Закона Астраханской области «О бюджете Астраханской области»;								
- Закона Астраханской области «Об исполнении бюджета Астраханской области за отчетный финансовый год», всего, в том числе:								
Бюджет Астраханской области, из них:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
в том числе межбюджетные трансферты из федерального бюджета (справочно)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
в том числе межбюджетные трансферты из иных бюджетов бюджетной системы Российской Федерации (справочно)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
межбюджетные трансферты местным бюджетам	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
межбюджетные трансферты бюджету территориального государственного внебюджетного фонда (бюджету территориального фонда обязательного медицинского страхования)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Бюджет территориального государственного внебюджетного фонда (бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
19 «Обеспечено сопровождение, доработка и развитие программных комплексов и локальной вычислительной сети», всего, в том числе:	30 110,9	16 654,0	16 654,0	30 110,9	30 110,9	30 110,9	30 110,9	183 862,5
Бюджет Астраханской области (всего), из них:	30 110,9	16 654,0	16 654,0	30 110,9	30 110,9	30 110,9	30 110,9	183 862,5
в том числе межбюджетные трансферты из федерального бюджета (справочно)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
в том числе межбюджетные трансферты из иных бюджетов бюджетной системы Российской Федерации (справочно)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
межбюджетные трансферты местным бюджетам	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
межбюджетные трансферты бюджету территориального государственного внебюджетного фонда (бюджету территориального фонда обязательного медицинского страхования)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Бюджет территориального государственного внебюджетного фонда (бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Приложение № 3 к постановлению Правительства Астраханской области от 07.11.2024 № 716-П

Приложение № 3
к государственной программе

Реестр документов, входящих в состав государственной программы

№ п/п	Тип документа	Вид документа	Наименование документа	Реквизиты	Разработчик	Гиперссылка на текст документа
1	2	3	4	5	6	7
Государственная программа Астраханской области «Обеспечение эффективного управления системой общественных финансов Астраханской области»						
1	Стратегические приоритеты государственной программы «Обеспечение эффективного управления системой общественных финансов Астраханской области»	Постановление Правительства Астраханской области	О государственной программе Астраханской области «Обеспечение эффективного управления системой общественных финансов Астраханской области»	от 06.09.2023 № 498-П	Министерство финансов Астраханской области	https://pravo-astrobl.ru/documents/document-0002202309140017/
			О внесении изменений в постановление Правительства Астраханской области от 06.09.2023 № 498-П	от 22.03.2024 № 157-П		https://pravo-astrobl.ru/documents/document-0002202403270012/
2	Паспорт государственной программы «Обеспечение эффективного управления системой общественных финансов Астраханской области»	Постановление Правительства Астраханской области	О государственной программе Астраханской области «Обеспечение эффективного управления системой общественных финансов Астраханской области»	от 06.09.2023 № 498-П	Министерство финансов Астраханской области	https://pravo-astrobl.ru/documents/document-0002202309140017/
			О внесении изменений в постановление Правительства Астраханской области от 06.09.2023 № 498-П	от 22.03.2024 № 157-П		https://pravo-astrobl.ru/documents/document-0002202403270012/
			О внесении изменений в постановление Правительства Астраханской области от 06.09.2023 № 498-П	от 14.06.2024 № 377-П		https://pravo-astrobl.ru/documents/document-0002202406190001/

Комплекс процессных мероприятий «Обеспечение реализации функций по проведению единой государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере финансовой, бюджетной и налоговой политики Астраханской области»

3	Паспорт комплекса процессных мероприятий «Обеспечение реализации функций по проведению единой государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере финансовой, бюджетной и налоговой политики Астраханской области»	Постановление Правительства Астраханской области	О государственной программе Астраханской области «Обеспечение эффективного управления системой общественных финансов Астраханской области»	от 06.09.2023 № 498-П	Министерство финансов Астраханской области	https://pravo-astrobl.ru/documents/document-0002202309140017/
			О внесении изменений в постановление Правительства Астраханской области от 06.09.2023 № 498-П	от 22.03.2024 № 157-П		https://pravo-astrobl.ru/documents/document-0002202403270012/
			О внесении изменений в постановление Правительства Астраханской области от 06.09.2023 № 498-П	от 14.06.2024 № 377-П		https://pravo-astrobl.ru/documents/document-0002202406190001/
4	Региональная программа «Повышение финансовой грамотности населения Астраханской области на 2024–2026 годы»	Постановление Правительства Астраханской области	О государственной программе Астраханской области «Обеспечение эффективного управления системой общественных финансов Астраханской области»	от 06.09.2023 № 498-П	Министерство финансов Астраханской области	https://pravo-astrobl.ru/documents/document-0002202309140017/
			О внесении изменений в постановление Правительства Астраханской области от 06.09.2023 № 498-П	от 14.06.2024 № 377-П		https://pravo-astrobl.ru/documents/document-0002202406190001/

**МИНИСТЕРСТВО
ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

05.11.2024

№ 14-п

**О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЯ
В ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА
ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ
от 06.10.2016 № 017-п**

В целях приведения в соответствие с законодательством Российской Федерации министерство экономического развития Астраханской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление министерства экономического развития Астраханской области от 06.10.2016 № 017-п «О методике прогнозирования поступлений доходов в бюджет Астра-

ханской области, главным администратором которых является министерство экономического развития Астраханской области» изменение, изложив Методику прогнозирования поступлений доходов в бюджет Астраханской области, главным администратором которых является министерство экономического развития Астраханской области, в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Отделу нормативно-правового обеспечения департамента правового обеспечения и контроля министерства экономического развития Астраханской области:

2.1. В течение трех дней со дня регистрации направить заверенную копию настоящего постановления на бумажном носителе и электронный образ контрольного экземпляра постановления в министерство государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области для его официального опубликования;

2.2. В семидневный срок со дня принятия направить копию настоящего постановления поставщикам справочно-правовых систем «КонсультантПлюс», ООО «РЕНТАСЕРВИС» и «ГАРАНТ» ООО «Астрахань-Гарант-Сервис».

2.3. В семидневный срок после первого официального

опубликования направить копию настоящего постановления, а также сведения об источнике его официального опубликования в Управление Министерства юстиции Российской Федерации по Астраханской области, не позднее семи рабочих дней со дня подписания копии настоящего постановления направить в прокуратуру Астраханской области.

2.4. В течение семи рабочих дней со дня подписания направить копию настоящего постановления в Думу Астраханской области.

3. Отделу кадров министерства экономического развития Астраханской области разместить настоящее постановление в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте министерства www.minec.astrobl.ru.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Министр экономического развития
Астраханской области
Э.В. ПОЛЯНСКАЯ**

Первоначально текст документа опубликован на официальном интернет-портале правовой информации органов государственной власти Астраханской области pravo-astrobl.ru 08.11.2024.

Приложение к постановлению министерства экономического развития Астраханской области от 05.11.2024 № 14-п

**МЕТОДИКА
прогнозирования поступлений доходов в бюджеты Астраханской области,
главным администратором которых является министерство экономического развития
Астраханской области**

№ п/п	Код главного администратора доходов	Наименование главного администратора доходов	КБК	Наименование КБК доходов	Наименование метода расчета	Формула расчета	Алгоритм расчета	Описание показателей
1	881	Министерство экономического развития Астраханской области	10807082011000110	Государственная пошлина за совершение действий, связанных с лицензированием, с проведением аттестации в случаях, если такая аттестация предусмотрена законодательством Российской Федерации, зачисляемая в бюджеты субъектов Российской Федерации (перерасчеты, недоимка и задолженность по соответствующему платежу, в том числе по отмененному)	Метод прямого расчета	$P = K \cdot R + D - V$	Источником данных для расчета поступления государственной пошлины за выдачу аттестата экскурсовода (проводника) и гида-переводчика является статья 333.33 Налогового кодекса Российской Федерации.	<p>P – прогноз поступления государственной пошлины на очередной финансовый год;</p> <p>R – размер государственной пошлины за выдачу аттестата экскурсовода (проводника) и гида-переводчика, установленный пунктом 72 статьи 333.33 Налогового кодекса Российской Федерации;</p> <p>K – количество аттестатов экскурсовода (проводника) и гида-переводчика, подлежащих выдаче либо продлению в очередном финансовом году;</p> <p>D – дополнительные доходы, связанные с изменением законодательства, а также с переоформлением аттестата экскурсовода (проводника) и гида-переводчика, не поддающиеся прогнозированию;</p> <p>V – выпадающие доходы, связанные с изменением законодательства, а также с досрочным прекращением действия аттестата, не поддающиеся прогнозированию</p>
2	881	Министерство экономического развития Астраханской области	11301992020012130	Прочие доходы от оказания платных услуг (работ) получателями средств бюджетов субъектов Российской Федерации (платные услуги (работы), оказываемые казенными учреждениями)	Иной способ		Доходы по данному коду прогнозируются на нулевом уровне, так как данный вид неналоговых доходов относится к категории не поддающихся объективному прогнозированию в связи с не системностью их поступления и непредсказуемостью их образования. Показатели прогнозных поступлений, указанных в настоящем пункте доходов в текущем финансовом году корректируются в ходе исполнения бюджета Астраханской области с учетом фактического поступления средств в бюджет Астраханской области	Источник информации – бюджетная отчетность министерства экономического развития Астраханской области

3	881	Министерство экономического развития Астраханской области	11301992020013130	Прочие доходы от оказания платных услуг (работ) получателями средств бюджетов субъектов Российской Федерации (доходы от реализации активов казенных учреждений)	Иной способ		Доходы по данному коду прогнозируются на нулевом уровне, так как данный вид неналоговых доходов относится к категории не поддающихся объективному прогнозированию в связи с не системностью их поступления и непредсказуемостью их образования. Показатели прогнозных поступлений, указанных в настоящем пункте доходов в текущем финансовом году корректируются в ходе исполнения бюджета Астраханской области с учетом фактического поступления средств в бюджет Астраханской области	Источник информации - бюджетная отчетность министерства экономического развития Астраханской области
4	881	Министерство экономического развития Астраханской области	11301992020021130	Прочие доходы от оказания платных услуг (работ) получателями средств бюджетов субъектов Российской Федерации (плата за предоставление информации о деятельности органов государственной власти Астраханской области)	Иной способ		Доходы по данному коду прогнозируются на нулевом уровне, так как данный вид неналоговых доходов относится к категории не поддающихся объективному прогнозированию в связи с не системностью их поступления и непредсказуемостью их образования. Показатели прогнозных поступлений, указанных в настоящем пункте доходов в текущем финансовом году корректируются в ходе исполнения бюджета Астраханской области с учетом фактического поступления средств в бюджет Астраханской области	Источник информации - бюджетная отчетность министерства экономического развития Астраханской области
5	881	Министерство экономического развития Астраханской области	11302992020011130	Прочие доходы от компенсации затрат бюджетов субъектов Российской Федерации (бюджетная деятельность)	Иной способ		Доходы по данному коду прогнозируются на нулевом уровне, так как данный вид неналоговых доходов относится к категории не поддающихся объективному прогнозированию в связи с не системностью их поступления и непредсказуемостью их образования. Показатели прогнозных поступлений, указанных в настоящем пункте доходов в текущем финансовом году корректируются в ходе исполнения бюджета Астраханской области с учетом фактического поступления средств в бюджет Астраханской области	Источник информации - бюджетная отчетность министерства экономического развития Астраханской области

6	881	Министерство экономического развития Астраханской области	11302992020016130	Прочие доходы от компенсации затрат бюджетов субъектов Российской Федерации (средства, подлежащие возврату в федеральный бюджет)	Иной способ		Доходы по данному коду прогнозируются на нулевом уровне, так как данный вид неналоговых доходов относится к категории не поддающихся объективному прогнозированию в связи с не системностью их поступления и непредсказуемостью их образования. Показатели прогнозных поступлений, указанных в настоящем пункте доходов в текущем финансовом году корректируются в ходе исполнения бюджета Астраханской области с учетом фактического поступления средств в бюджет Астраханской области	Источник информации - бюджетная отчетность министерства экономического развития Астраханской области
7	881	Министерство экономического развития Астраханской области	11302992020017130	Прочие доходы от компенсации затрат бюджетов субъектов Российской Федерации (средства Фонда пенсионного и социального страхования Российской Федерации)	Иной способ		Доходы по данному коду прогнозируются на нулевом уровне, так как данный вид неналоговых доходов относится к категории не поддающихся объективному прогнозированию в связи с не системностью их поступления и непредсказуемостью их образования. Показатели прогнозных поступлений, указанных в настоящем пункте доходов в текущем финансовом году корректируются в ходе исполнения бюджета Астраханской области с учетом фактического поступления средств в бюджет Астраханской области	Источник информации - бюджетная отчетность министерства экономического развития Астраханской области
8	881	Министерство экономического развития Астраханской области	1130107202 0000130	Доходы от оказания информационных услуг государственными органами субъектов Российской Федерации, казенными учреждениями субъектов Российской Федерации	Иной способ		Доходы по данному коду прогнозируются на нулевом уровне, так как данный вид неналоговых доходов относится к категории не поддающихся объективному прогнозированию в связи с не системностью их поступления и непредсказуемостью их образования. Показатели прогнозных поступлений, указанных в настоящем пункте доходов в текущем финансовом году корректируются в ходе исполнения бюджета Астраханской области с учетом фактического поступления средств в бюджет Астраханской области	Источник информации - бюджетная отчетность министерства экономического развития Астраханской области
9	881	Министерство экономического развития Астраханской области	1130204001 0000130	Доходы, поступающие в порядке возмещения бюджету субъекта Российской Федерации расходов, направленных на покрытие процессуальных издержек	Иной способ		Доходы по данному коду прогнозируются на нулевом уровне, так как данный вид неналоговых доходов относится к категории не поддающихся объективному прогнозированию в связи с не системностью их поступления и непредсказуемостью их образования. Показатели прогнозных поступлений, указанных в настоящем пункте доходов в текущем финансовом году корректируются в ходе исполнения бюджета Астраханской области с учетом фактического поступления средств в бюджет Астраханской области	Источник информации - бюджетная отчетность министерства экономического развития Астраханской области

10	881	Министерство экономического развития Астраханской области	11601072010029140	Административные штрафы, установленные главой 7 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях, за административные правонарушения в области охраны собственности, налагаемые должностными лицами органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, учреждениями субъектов Российской Федерации (штрафы за несоблюдение требований законодательства Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд при принятии решения о способе и об условиях определения поставщика (подрядчика, исполнителя)	Метод усреднения //Метод экстраполяции	$P=((\sum D+O)/N)*K+Z$ // $P=O*Tr*K$	Прогнозируемый объем поступлений по данному коду неналоговых доходов рассчитывается на основании усреднения годовых объемов неналоговых доходов средств бюджета Астраханской области не менее чем за три года или за весь период поступления соответствующего вида неналоговых доходов в случае, если он не превышает три года	$\sum D$ – суммарный объем поступлений денежных взысканий (штрафов) за три года или за весь период поступления соответствующего вида денежных взысканий (штрафов) в случае, если он не превышает три года; О – ожидаемый объем поступлений в текущем финансовом году; N – количество лет, за которые используются данные для расчета; K – корректировочный коэффициент, характеризующий изменение законодательства Российской Федерации в части изменения размера платежа по правонарушениям (с учетом изменений, запланированных на очередной финансовый год), Z – сумма прогнозируемого погашения задолженности в первом финансовом году. // О – ожидаемый объем поступлений в текущем финансовом году; Tr – средний темп роста (снижения) за три года или за весь период поступления средств в случае, если он не превышает три года; K – корректировочный коэффициент, характеризующий изменение законодательства Российской Федерации в части изменения размера платежа по правонарушениям (с учетом изменений, запланированных на очередной финансовый год)
11	881	Министерство экономического развития Астраханской области	11601072010030140	Административные штрафы, установленные главой 7 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях, за административные правонарушения в области охраны собственности, налагаемые должностными лицами органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, учреждениями субъектов Российской Федерации (штрафы за нарушение порядка осуществления закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд)	Метод усреднения //Метод экстраполяции	$P=((\sum D+O)/N)*K+Z$ // $P=O*Tr*K$	Прогнозируемый объем поступлений по данному коду неналоговых доходов рассчитывается на основании усреднения годовых объемов неналоговых доходов средств бюджета Астраханской области не менее чем за три года или за весь период поступления соответствующего вида неналоговых доходов в случае, если он не превышает три года	$\sum D$ – суммарный объем поступлений денежных взысканий (штрафов) за три года или за весь период поступления соответствующего вида денежных взысканий (штрафов) в случае, если он не превышает три года; О – ожидаемый объем поступлений в текущем финансовом году; N – количество лет, за которые используются данные для расчета; K – корректировочный коэффициент, характеризующий изменение законодательства Российской Федерации в части изменения размера платежа по правонарушениям (с учетом изменений, запланированных на очередной финансовый год), Z – сумма прогнозируемого погашения задолженности в первом финансовом году. // О – ожидаемый объем поступлений в текущем финансовом году; Tr – средний темп роста (снижения) за три года или за весь период поступления средств в случае, если он не превышает три года; K – корректировочный коэффициент, характеризующий изменение законодательства Российской Федерации в части изменения размера платежа по правонарушениям (с учетом изменений, запланированных на очередной финансовый год)

12	881	Министерство экономического развития Астраханской области	11601142010016140	Административные штрафы, установленные главой 14 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях, за административные правонарушения в области предпринимательской деятельности и деятельности саморегулируемых организаций, налагаемые должностными лицами органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, учреждениями субъектов Российской Федерации (штрафы за нарушение правил продажи этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции)	Метод усреднения	$P=(Q*R)+(Q1*R1)+\dots+(Qn*Rn) +/- D$	Прогнозируемый объем поступлений по данному коду неналоговых доходов рассчитывается на основании усреднения годовых объемов неналоговых доходов средств бюджета Астраханской области не менее чем за три года или за весь период поступления соответствующего вида неналоговых доходов в случае, если он не превышает три года	P - прогноз поступления на очередной финансовый год, полученный в результате применения мер административной ответственности; $Q, Q1, Qn$ - усредненное количество правонарушений по конкретной статье КоАП РФ и Закона № 41/2016-ОЗ; $R, R1, Rn$ - минимальный размер платежа, предусмотренный конкретной статьей КоАП РФ и Законом № 41/2016-ОЗ; D – дополнительные (выпадающие) доходы, связанные с изменением законодательства
13	881	Министерство экономического развития Астраханской области	11601142019000140	Административные штрафы, установленные главой 14 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях, за административные правонарушения в области предпринимательской деятельности и деятельности саморегулируемых организаций, налагаемые должностными лицами органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, учреждениями субъектов Российской Федерации (иные штрафы)	Иной способ		Доходы по данному коду прогнозируются на нулевом уровне, так как данный вид неналоговых доходов относится к категории не поддающихся объективному прогнозированию в связи с не системностью их поступления и непредсказуемостью их образования. Показатели прогнозных поступлений, указанных в настоящем пункте доходов в текущем финансовом году корректируются в ходе исполнения бюджета Астраханской области с учетом фактического поступления средств в бюджет Астраханской области	Источник информации – бюджетная отчетность министерства экономического развития Астраханской области
14	881	Министерство экономического развития Астраханской области	11601152019000140	Административные штрафы, установленные главой 15 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях, за административные правонарушения в области финансов, налогов и сборов, страхования, рынка ценных бумаг (за исключением штрафов, указанных в пункте 6 статьи 46 Бюджетного кодекса Российской Федерации), налагаемые должностными лицами органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, учреждениями субъектов Российской Федерации (иные штрафы)	Метод усреднения	$P=(Q*R)+(Q1*R1)+\dots+(Qn*Rn) +/- D$	Прогнозируемый объем поступлений по данному коду неналоговых доходов рассчитывается на основании усреднения годовых объемов неналоговых доходов средств бюджета Астраханской области не менее чем за три года или за весь период поступления соответствующего вида неналоговых доходов в случае, если он не превышает три года	P - прогноз поступления на очередной финансовый год, полученный в результате применения мер административной ответственности; $Q, Q1, Qn$ - усредненное количество правонарушений по конкретной статье КоАП РФ и Закона № 41/2016-ОЗ; $R, R1, Rn$ - минимальный размер платежа, предусмотренный конкретной статьей КоАП РФ и Законом № 41/2016-ОЗ; D – дополнительные (выпадающие) доходы, связанные с изменением законодательства

15	881	Министерство экономического развития Астраханской области	1160119201000140	Административные штрафы, установленные главой 19 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях, за административные правонарушения против порядка управления, налагаемые должностными лицами органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, учреждениями субъектов Российской Федерации	Метод усреднения //Метод экстраполяции	$P=((\sum D+O)/N)*K+Z$ // $P=O*Tr*K$	Прогнозируемый объем поступлений по данному коду неналоговых доходов рассчитывается на основании усреднения годовых объемов неналоговых доходов средств бюджета Астраханской области не менее чем за три года или за весь период поступления соответствующего вида неналоговых доходов в случае, если он не превышает три года	$\sum D$ – суммарный объем поступлений денежных взысканий (штрафов) за три года или за весь период поступления соответствующего вида денежных взысканий (штрафов) в случае, если он не превышает три года; О – ожидаемый объем поступлений в текущем финансовом году; N – количество лет, за которые используются данные для расчета; К – корректировочный коэффициент, характеризующий изменение законодательства Российской Федерации в части изменения размера платежа по правонарушениям (с учетом изменений, запланированных на очередной финансовый год), Z – сумма прогнозируемого погашения задолженности в первом финансовом году. // О – ожидаемый объем поступлений в текущем финансовом году; Tr – средний темп роста (снижения) за три года или за весь период поступления средств в случае, если он не превышает три года; К – корректировочный коэффициент, характеризующий изменение законодательства Российской Федерации в части изменения размера платежа по правонарушениям (с учетом изменений, запланированных на очередной финансовый год)
16	881	Министерство экономического развития Астраханской области	11601192010005140	Административные штрафы, установленные главой 19 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях, за административные правонарушения против порядка управления, налагаемые должностными лицами органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, учреждениями субъектов Российской Федерации (штрафы за невыполнение в срок законного предписания (постановления, представления, решения) органа (должностного лица), осуществляющего государственный надзор (контроль), организации, уполномоченной в соответствии с федеральными законами на осуществление государственного надзора (должностного лица), органа (должностного лица), осуществляющего муниципальный контроль)	Метод усреднения //Метод экстраполяции	$P=((\sum D+O)/N)*K+Z$ // $P=O*Tr*K$	Прогнозируемый объем поступлений по данному коду неналоговых доходов рассчитывается на основании усреднения годовых объемов неналоговых доходов средств бюджета Астраханской области не менее чем за три года или за весь период поступления соответствующего вида неналоговых доходов в случае, если он не превышает три года	$\sum D$ – суммарный объем поступлений денежных взысканий (штрафов) за три года или за весь период поступления соответствующего вида денежных взысканий (штрафов) в случае, если он не превышает три года; О – ожидаемый объем поступлений в текущем финансовом году; N – количество лет, за которые используются данные для расчета; К – корректировочный коэффициент, характеризующий изменение законодательства Российской Федерации в части изменения размера платежа по правонарушениям (с учетом изменений, запланированных на очередной финансовый год), Z – сумма прогнозируемого погашения задолженности в первом финансовом году. // О – ожидаемый объем поступлений в текущем финансовом году; Tr – средний темп роста (снижения) за три года или за весь период поступления средств в случае, если он не превышает три года; К – корректировочный коэффициент, характеризующий изменение законодательства Российской Федерации в части изменения размера платежа по правонарушениям (с учетом изменений, запланированных на очередной финансовый год)

17	881	Министерство экономического развития Астраханской области	11601203019000140	Административные штрафы, установленные главой 20 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях, за административные правонарушения, посягающие на общественный порядок и общественную безопасность, налагающие мировыми судьями, комиссиями по делам несовершеннолетних и защите их прав (иные штрафы)	Метод усреднения //Метод экстраполяции	$P=((\sum D+O)/N)*K+Z$ // $P=O^*Tr^*K$	Прогнозируемый объем поступлений по данному коду неналоговых доходов рассчитывается на основании усреднения годовых объемов неналоговых доходов средств бюджета Астраханской области не менее чем за три года или за весь период поступления соответствующего вида неналоговых доходов в случае, если он не превышает три года	$\sum D$ – суммарный объем поступлений денежных взысканий (штрафов) за три года или за весь период поступления соответствующего вида денежных взысканий (штрафов) в случае, если он не превышает три года; О – ожидаемый объем поступлений в текущем финансовом году; N – количество лет, за которые используются данные для расчета; K – корректировочный коэффициент, характеризующий изменение законодательства Российской Федерации в части изменения размера платежа по правонарушениям (с учетом изменений, запланированных на очередной финансовый год), Z – сумма прогнозируемого погашения задолженности в очередном финансовом году. // О – ожидаемый объем поступлений в текущем финансовом году; Tr – средний темп роста (снижения) за три года или за весь период поступления средств в случае, если он не превышает три года; K – корректировочный коэффициент, характеризующий изменение законодательства Российской Федерации в части изменения размера платежа по правонарушениям (с учетом изменений, запланированных на очередной финансовый год)
18	881	Министерство экономического развития Астраханской области	11601205010000140	Административные штрафы, установленные главой 20 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях, за административные правонарушения, посягающие на общественный порядок и общественную безопасность, выявленные должностными лицами органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, включенных в соответствующие перечни, утвержденные высшими должностными лицами (руководителями высших исполнительных органов государственной власти) субъектов Российской Федерации	Метод усреднения	$P=(Q*R)+(Q1*R1)+\dots$ $(Qn*Rn) +/- D$	Прогнозируемый объем поступлений по данному коду неналоговых доходов рассчитывается на основании усреднения годовых объемов неналоговых доходов средств бюджета Астраханской области не менее чем за три года или за весь период поступления соответствующего вида неналоговых доходов в случае, если он не превышает три года	P - прогноз поступления на очередной финансовый год, полученный в результате применения мер административной ответственности; Q, Q1, Qn - усредненное количество правонарушений по конкретной статье КоАП РФ; R, R1, Rn - минимальный размер платежа, предусмотренный конкретной статьей КоАП РФ; D – дополнительные (выпадающие) доходы, связанные с изменением законодательства

19	881	Министерство экономического развития Астраханской области	11607010020000140	Штрафы, неустойки, пени, уплаченные в случае просрочки исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств, предусмотренных государственным контрактом, заключенным государственным органом субъекта Российской Федерации, казенным учреждением субъекта Российской Федерации	Иной способ		Доходы по данному коду прогнозируются на нулевом уровне, так как данный вид неналоговых доходов относится к категории не поддающихся объективному прогнозированию в связи с не системностью их поступления и непредсказуемостью их образования. Показатели прогнозных поступлений, указанных в настоящем пункте доходов в текущем финансовом году корректируются в ходе исполнения бюджета Астраханской области с учетом фактического поступления средств в бюджет Астраханской области	Источник информации - бюджетная отчетность Министерства экономического развития Астраханской области
20	881	Министерство экономического развития Астраханской области	11607090020000140	Иные штрафы, неустойки, пени, уплаченные в соответствии с законом или договором в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств перед государственным органом субъекта Российской Федерации, казенным учреждением субъекта Российской Федерации	Иной способ		Доходы по данному коду прогнозируются на нулевом уровне, так как данный вид неналоговых доходов относится к категории не поддающихся объективному прогнозированию в связи с не системностью их поступления и непредсказуемостью их образования. Показатели прогнозных поступлений, указанных в настоящем пункте доходов в текущем финансовом году корректируются в ходе исполнения бюджета Астраханской области с учетом фактического поступления средств в бюджет Астраханской области	Источник информации - бюджетная отчетность Министерства экономического развития Астраханской области
21	881	Министерство экономического развития Астраханской области	11610021020000140	Возмещение ущерба при возникновении страховых случаев, когда выгодоприобретателями выступают получатели средств бюджета субъекта Российской Федерации	Иной способ		Доходы по данному коду прогнозируются на нулевом уровне, так как данный вид неналоговых доходов относится к категории не поддающихся объективному прогнозированию в связи с не системностью их поступления и непредсказуемостью их образования. Показатели прогнозных поступлений, указанных в настоящем пункте доходов в текущем финансовом году корректируются в ходе исполнения бюджета Астраханской области с учетом фактического поступления средств в бюджет Астраханской области	Источник информации - бюджетная отчетность министерства экономического развития Астраханской области

22	881	Министерство экономического развития Астраханской области	11610122010001140	Доходы от денежных взысканий (штрафов), поступающие в счет погашения задолженности, образовавшейся до 1 января 2020 года, подлежащие зачислению в бюджет субъекта Российской Федерации по нормативам, действовавшим в 2019 году (за исключением доходов, направляемых на формирование дорожного фонда субъекта Российской Федерации, а также иных платежей в случае принятия решения финансовым органом субъекта Российской Федерации о раздельном учете задолженности)	Метод усреднения //Метод экстраполяции	$P=((\sum D+O)/N)*K+Z$ // $P=O*Tr*K$	Прогнозируемый объем поступлений по данному коду неналоговых доходов рассчитывается на основании усреднения годовых объемов неналоговых доходов средств бюджета Астраханской области не менее чем за три года или за весь период поступления соответствующего вида неналоговых доходов в случае, если он не превышает три года	$\sum D$ – суммарный объем поступлений денежных взысканий (штрафов) за три года или за весь период поступления соответствующего вида денежных взысканий (штрафов) в случае, если он не превышает три года; О – ожидаемый объем поступлений в текущем финансовом году; N – количество лет, за которые используются данные для расчета; К – корректировочный коэффициент, характеризующий изменение законодательства Российской Федерации в части изменения размера платежа по правонарушениям (с учетом изменений, запланированных на очередной финансовый год), Z – сумма прогнозируемого погашения задолженности в очередном финансовом году. // О – ожидаемый объем поступлений в текущем финансовом году; Tr – средний темп роста (снижения) за три года или за весь период поступления средств в случае, если он не превышает три года; К – корректировочный коэффициент, характеризующий изменение законодательства Российской Федерации в части изменения размера платежа по правонарушениям (с учетом изменений, запланированных на очередной финансовый год)
23	881	Министерство экономического развития Астраханской области	11701020020000180	Невыясненные поступления, зачисляемые в бюджеты субъектов Российской Федерации	Иной способ	Доходы по данному коду прогнозируются на нулевом уровне, так как данный вид неналоговых доходов относится к категории не поддающихся объективному прогнозированию в связи с не системностью их поступления и непредсказуемостью их образования. Показатели прогнозных поступлений, указанных в настоящем пункте доходов в текущем финансовом году корректируются в ходе исполнения бюджета Астраханской области с учетом фактического поступления средств в бюджет Астраханской области	Источник информации – бюджетная отчетность министерства экономического развития Астраханской области	

24	881	Министерство экономического развития Астраханской области	11705020020000180	Прочие неналоговые доходы бюджетов субъектов Российской Федерации	Иной способ		Доходы по данному коду прогнозируются на нулевом уровне, так как данный вид неналоговых доходов относится к категории не поддающихся объективному прогнозированию в связи с не системностью их поступления и непредсказуемостью их образования. Показатели прогнозных поступлений, указанных в настоящем пункте доходов в текущем финансовом году корректируются в ходе исполнения бюджета Астраханской области с учетом фактического поступления средств в бюджет Астраханской области	Источник информации - бюджетная отчетность министерства экономического развития Астраханской области
25	881	Министерство экономического развития Астраханской области	20225066020000150	Субсидии бюджетам субъектов Российской Федерации на подготовку управлеченческих кадров для организаций народного хозяйства Российской Федерации	Иной способ		Прогноз безвозмездных поступлений в доход бюджета Астраханской области осуществляется в соответствии с объемом расходов, предусмотренным на указанные цели проектом федерального закона (федеральным законом) о федеральном бюджете на очередной финансовый год	
26	881	Министерство экономического развития Астраханской области	20225113020000150	Субсидии бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование капитальных вложений в объекты государственной (муниципальной) собственности субъектов Российской Федерации и (или) софинансирование мероприятий, не относящихся к капитальным вложениям в объекты государственной (муниципальной) собственности субъектов Российской Федерации	Иной способ		Прогноз безвозмездных поступлений в доход бюджета Астраханской области осуществляется в соответствии с объемом расходов, предусмотренным на указанные цели проектом федерального закона (федеральным законом) о федеральном бюджете на очередной финансовый год	
27	881	Министерство экономического развития Астраханской области	20225331020000150	Субсидии бюджетам субъектов Российской Федерации на обеспечение поддержки общественных инициатив на создание модульных некапитальных средств размещения (кемпингов и автокемпингов)	Иной способ		Прогноз безвозмездных поступлений в доход бюджета Астраханской области осуществляется в соответствии с объемом расходов, предусмотренным на указанные цели проектом федерального закона (федеральным законом) о федеральном бюджете на очередной финансовый год	
28	881	Министерство экономического развития Астраханской области	20225332020000150	Субсидии бюджетам субъектов Российской Федерации на обеспечение поддержки реализации общественных инициатив, направленных на развитие туристической инфраструктуры	Иной способ		Прогноз безвозмездных поступлений в доход бюджета Астраханской области осуществляется в соответствии с объемом расходов, предусмотренным на указанные цели проектом федерального закона (федеральным законом) о федеральном бюджете на очередной финансовый год	
29	881	Министерство экономического развития Астраханской области	20225522020000150	Субсидии бюджетам субъектов Российской Федерации на создание модульных некапитальных средств размещения при реализации инвестиционных проектов	Иной способ		Прогноз безвозмездных поступлений в доход бюджета Астраханской области осуществляется в соответствии с объемом расходов, предусмотренным на указанные цели проектом федерального закона (федеральным законом) о федеральном бюджете на очередной финансовый год	

30	881	Министерство экономического развития Астраханской области	20225527020000150	Субсидии бюджетам субъектов Российской Федерации на государственную поддержку малого и среднего предпринимательства, а также физических лиц, применяющих специальный налоговый режим «Налог на профессиональный доход», в субъектах Российской Федерации	Иной способ		Прогноз безвозмездных поступлений в доход бюджета Астраханской области осуществляется в соответствии с объемом расходов, предусмотренным на указанные цели проектом федерального закона (федеральным законом) о федеральном бюджете на очередной финансовый год	
31	881	Министерство экономического развития Астраханской области	20225558020000150	Субсидии бюджетам субъектов Российской Федерации на достижение показателей государственной программы Российской Федерации «Развитие туризма»	Иной способ		Прогноз безвозмездных поступлений в доход бюджета Астраханской области осуществляется в соответствии с объемом расходов, предусмотренным на указанные цели проектом федерального закона (федеральным законом) о федеральном бюджете на очередной финансовый год	
32	881	Министерство экономического развития Астраханской области	20229001020000150	Субсидии бюджетам субъектов Российской Федерации за счет средств резервного фонда Правительства Российской Федерации	Иной способ		Прогноз безвозмездных поступлений в доход бюджета Астраханской области осуществляется в соответствии с объемом расходов, предусмотренным на указанные цели проектом федерального закона (федеральным законом) о федеральном бюджете на очередной финансовый год	
33	881	Министерство экономического развития Астраханской области	20229999020000150	Прочие субсидии бюджетам субъектов Российской Федерации	Иной способ		Прогноз безвозмездных поступлений в доход бюджета Астраханской области осуществляется в соответствии с объемом расходов, предусмотренным на указанные цели проектом федерального закона (федеральным законом) о федеральном бюджете на очередной финансовый год	
34	881	Министерство экономического развития Астраханской области	20239999020000150	Прочие субвенции бюджетам субъектов Российской Федерации	Прямой расчет	Р=СФБ	Прогноз безвозмездных поступлений в доход бюджета Астраханской области осуществляется в соответствии с объемом расходов, предусмотренным на указанные цели проектом федерального закона (федеральным законом) о федеральном бюджете на очередной финансовый год	СФБ - проект федерального закона (федеральный закон) о федеральном бюджете на очередной финансовый год
35	881	Министерство экономического развития Астраханской области	2024528902 0000150	Межбюджетные трансферты, передаваемые бюджетам субъектов Российской Федерации в целях достижения результатов национального проекта "Производительность труда"	Иной способ		Прогноз безвозмездных поступлений в доход бюджета Астраханской области осуществляется в соответствии с объемом расходов, предусмотренным на указанные цели паспортом федерального проекта «Адресная поддержка повышения производительности труда на предприятиях»	

36	881	Министерство экономического развития Астраханской области	20249001020000150	Межбюджетные трансферты, передаваемые бюджетам субъектов Российской Федерации, за счет средств резервного фонда Правительства Российской Федерации	Иной способ		Доходы по данному коду прогнозируются на нулевом уровне, так как данный вид неналоговых доходов относится к категории не поддающихся объективному прогнозированию в связи с не системностью их поступления и непредсказуемостью их образования. Показатели прогнозных поступлений, указанных в настоящем пункте доходов в текущем финансовом году корректируются в ходе исполнения бюджета Астраханской области с учетом фактического поступления средств в бюджет Астраханской области	Источник информации - бюджетная отчетность министерства экономического развития Астраханской области
37	881	Министерство экономического развития Астраханской области	20249999020000150	Прочие межбюджетные трансферты, передаваемые бюджетам субъектов Российской Федерации	Иной способ		Доходы по данному коду прогнозируются на нулевом уровне, так как данный вид неналоговых доходов относится к категории не поддающихся объективному прогнозированию в связи с не системностью их поступления и непредсказуемостью их образования. Показатели прогнозных поступлений, указанных в настоящем пункте доходов в текущем финансовом году корректируются в ходе исполнения бюджета Астраханской области с учетом фактического поступления средств в бюджет Астраханской области	Источник информации - бюджетная отчетность министерства экономического развития Астраханской области
38	881	Министерство экономического развития Астраханской области	21800000020000150	Доходы бюджетов субъектов Российской Федерации от возврата бюджетами бюджетной системы Российской Федерации остатков субсидий, субвенций и иных межбюджетных трансфертов, имеющих целевое назначение, прошлых лет, а также от возврата организациями остатков субсидий прошлых лет	Иной способ		Доходы по данному коду прогнозируются на нулевом уровне, так как данный вид неналоговых доходов относится к категории не поддающихся объективному прогнозированию в связи с не системностью их поступления и непредсказуемостью их образования. Показатели прогнозных поступлений, указанных в настоящем пункте доходов в текущем финансовом году корректируются в ходе исполнения бюджета Астраханской области с учетом фактического поступления средств в бюджет Астраханской области	Источник информации - бюджетная отчетность министерства экономического развития Астраханской области
39	881	Министерство экономического развития Астраханской области	21802000020000150	Доходы бюджетов субъектов Российской Федерации от возврата организациями остатков субсидий прошлых лет	Иной способ		Доходы по данному коду прогнозируются на нулевом уровне, так как данный вид неналоговых доходов относится к категории не поддающихся объективному прогнозированию в связи с не системностью их поступления и непредсказуемостью их образования. Показатели прогнозных поступлений, указанных в настоящем пункте доходов в текущем финансовом году корректируются в ходе исполнения бюджета Астраханской области с учетом фактического поступления средств в бюджет Астраханской области	Источник информации - бюджетная отчетность министерства экономического развития Астраханской области

40	881	Министерство экономического развития Астраханской области	21802010020000150	Доходы бюджетов субъектов Российской Федерации от возврата бюджетными учреждениями остатков субсидий прошлых лет	Иной способ		Доходы по данному коду прогнозируются на нулевом уровне, так как данный вид неналоговых доходов относится к категории не поддающихся объективному прогнозированию в связи с не системностью их поступления и непредсказуемостью их образования. Показатели прогнозных поступлений, указанных в настоящем пункте доходов в текущем финансовом году корректируются в ходе исполнения бюджета Астраханской области с учетом фактического поступления средств в бюджет Астраханской области	Источник информации - бюджетная отчетность министерства экономического развития Астраханской области
41	881	Министерство экономического развития Астраханской области	21802010020004150	Доходы бюджетов субъектов Российской Федерации от возврата бюджетными учреждениями остатков субсидий прошлых лет (федеральные средства)	Иной способ		Доходы по данному коду прогнозируются на нулевом уровне, так как данный вид неналоговых доходов относится к категории не поддающихся объективному прогнозированию в связи с не системностью их поступления и непредсказуемостью их образования. Показатели прогнозных поступлений, указанных в настоящем пункте доходов в текущем финансовом году корректируются в ходе исполнения бюджета Астраханской области с учетом фактического поступления средств в бюджет Астраханской области	Источник информации - бюджетная отчетность министерства экономического развития Астраханской области
42	881	Министерство экономического развития Астраханской области	21802010020005150	Доходы бюджетов субъектов Российской Федерации от возврата бюджетными учреждениями остатков субсидий прошлых лет (средства бюджета Астраханской области)	Иной способ		Доходы по данному коду прогнозируются на нулевом уровне, так как данный вид неналоговых доходов относится к категории не поддающихся объективному прогнозированию в связи с не системностью их поступления и непредсказуемостью их образования. Показатели прогнозных поступлений, указанных в настоящем пункте доходов в текущем финансовом году корректируются в ходе исполнения бюджета Астраханской области с учетом фактического поступления средств в бюджет Астраханской области	Источник информации - бюджетная отчетность министерства экономического развития Астраханской области
43	881	Министерство экономического развития Астраханской области	21802020020000150	Доходы бюджетов субъектов Российской Федерации от возврата автономными учреждениями остатков субсидий прошлых лет	Иной способ		Доходы по данному коду прогнозируются на нулевом уровне, так как данный вид неналоговых доходов относится к категории не поддающихся объективному прогнозированию в связи с не системностью их поступления и непредсказуемостью их образования. Показатели прогнозных поступлений, указанных в настоящем пункте доходов в текущем финансовом году корректируются в ходе исполнения бюджета Астраханской области с учетом фактического поступления средств в бюджет Астраханской области	Источник информации - бюджетная отчетность министерства экономического развития Астраханской области

44	881	Министерство экономического развития Астраханской области	21802020020004150	Доходы бюджетов субъектов Российской Федерации от возврата автономными учреждениями остатков субсидий прошлых лет (федеральные средства)	Иной способ		Доходы по данному коду прогнозируются на нулевом уровне, так как данный вид неналоговых доходов относится к категории не поддающихся объективному прогнозированию в связи с не системностью их поступления и непредсказуемостью их образования. Показатели прогнозных поступлений, указанных в настоящем пункте доходов в текущем финансовом году корректируются в ходе исполнения бюджета Астраханской области с учетом фактического поступления средств в бюджет Астраханской области	Источник информации - бюджетная отчетность министерства экономического развития Астраханской области
45	881	Министерство экономического развития Астраханской области	21802020020005150	Доходы бюджетов субъектов Российской Федерации от возврата автономными учреждениями остатков субсидий прошлых лет (средства бюджета Астраханской области)	Иной способ		Доходы по данному коду прогнозируются на нулевом уровне, так как данный вид неналоговых доходов относится к категории не поддающихся объективному прогнозированию в связи с не системностью их поступления и непредсказуемостью их образования. Показатели прогнозных поступлений, указанных в настоящем пункте доходов в текущем финансовом году корректируются в ходе исполнения бюджета Астраханской области с учетом фактического поступления средств в бюджет Астраханской области	Источник информации - бюджетная отчетность министерства экономического развития Астраханской области
46	881	Министерство экономического развития Астраханской области	21802020020006150	Доходы бюджетов субъектов Российской Федерации от возврата автономными учреждениями остатков субсидий прошлых лет (средства внебюджетных фондов)	Иной способ		Доходы по данному коду прогнозируются на нулевом уровне, так как данный вид неналоговых доходов относится к категории не поддающихся объективному прогнозированию в связи с не системностью их поступления и непредсказуемостью их образования. Показатели прогнозных поступлений, указанных в настоящем пункте доходов в текущем финансовом году корректируются в ходе исполнения бюджета Астраханской области с учетом фактического поступления средств в бюджет Астраханской области	Источник информации - бюджетная отчетность министерства экономического развития Астраханской области
47	881	Министерство экономического развития Астраханской области	21802030020000150	Доходы бюджетов субъектов Российской Федерации от возврата иными организациями остатков субсидий прошлых лет	Иной способ		Доходы по данному коду прогнозируются на нулевом уровне, так как данный вид неналоговых доходов относится к категории не поддающихся объективному прогнозированию в связи с не системностью их поступления и непредсказуемостью их образования. Показатели прогнозных поступлений, указанных в настоящем пункте доходов в текущем финансовом году корректируются в ходе исполнения бюджета Астраханской области с учетом фактического поступления средств в бюджет Астраханской области	Источник информации - бюджетная отчетность министерства экономического развития Астраханской области

48	881	Министерство экономического развития Астраханской области	21860010020000150	Доходы бюджетов субъектов Российской Федерации от возврата прочих остатков субсидий, субвенций и иных межбюджетных трансфертов, имеющих целевое назначение, прошлых лет из бюджетов муниципальных образований	Иной способ		Доходы по данному коду прогнозируются на нулевом уровне, так как данный вид неналоговых доходов относится к категории не поддающихся объективному прогнозированию в связи с не системностью их поступления и непредсказуемостью их образования. Показатели прогнозных поступлений, указанных в настоящем пункте доходов в текущем финансовом году корректируются в ходе исполнения бюджета Астраханской области с учетом фактического поступления средств в бюджет Астраханской области	Источник информации - бюджетная отчетность министерства экономического развития Астраханской области
49	881	Министерство экономического развития Астраханской области	21900000020000150	Возврат остатков субсидий, субвенций и иных межбюджетных трансфертов, имеющих целевое назначение, прошлых лет из бюджетов субъектов Российской Федерации	Иной способ		Доходы по данному коду прогнозируются на нулевом уровне, так как данный вид неналоговых доходов относится к категории не поддающихся объективному прогнозированию в связи с не системностью их поступления и непредсказуемостью их образования. Показатели прогнозных поступлений, указанных в настоящем пункте доходов в текущем финансовом году корректируются в ходе исполнения бюджета Астраханской области с учетом фактического поступления средств в бюджет Астраханской области	Источник информации - бюджетная отчетность министерства экономического развития Астраханской области
50	881	Министерство экономического развития Астраханской области	21925066020000150	Возврат остатков субсидий на подготовку управленческих кадров для организаций народного хозяйства Российской Федерации из бюджетов субъектов Российской Федерации	Иной способ		Доходы по данному коду прогнозируются на нулевом уровне, так как данный вид неналоговых доходов относится к категории не поддающихся объективному прогнозированию в связи с не системностью их поступления и непредсказуемостью их образования. Показатели прогнозных поступлений, указанных в настоящем пункте доходов в текущем финансовом году корректируются в ходе исполнения бюджета Астраханской области с учетом фактического поступления средств в бюджет Астраханской области	Источник информации - бюджетная отчетность министерства экономического развития Астраханской области
51	881	Министерство экономического развития Астраханской области	21925113020000150	Возврат остатков субсидий на софинансирование капитальных вложений в объекты государственной (муниципальной) собственности субъектов Российской Федерации и (или) софинансирование мероприятий, не относящихся к капитальным вложениям в объекты государственной (муниципальной) собственности субъектов Российской Федерации, из бюджетов субъектов Российской Федерации	Иной способ		Доходы по данному коду прогнозируются на нулевом уровне, так как данный вид неналоговых доходов относится к категории не поддающихся объективному прогнозированию в связи с не системностью их поступления и непредсказуемостью их образования. Показатели прогнозных поступлений, указанных в настоящем пункте доходов в текущем финансовом году корректируются в ходе исполнения бюджета Астраханской области с учетом фактического поступления средств в бюджет Астраханской области	Источник информации - бюджетная отчетность министерства экономического развития Астраханской области

52	881	Министерство экономического развития Астраханской области	21925527020000150	Возврат остатков субсидий на государственную поддержку малого и среднего предпринимательства, а также физических лиц, применяющих специальный налоговый режим «Налог на профессиональный доход», из бюджетов субъектов Российской Федерации	Иной способ		Доходы по данному коду прогнозируются на нулевом уровне, так как данный вид неналоговых доходов относится к категории не поддающихся объективному прогнозированию в связи с не системностью их поступления и непредсказуемостью их образования. Показатели прогнозных поступлений, указанных в настоящем пункте доходов в текущем финансовом году корректируются в ходе исполнения бюджета Астраханской области с учетом фактического поступления средств в бюджет Астраханской области	Источник информации - бюджетная отчетность министерства экономического развития Астраханской области
53	881	Министерство экономического развития Астраханской области	2194508002 0000150	Возврат остатков иного межбюджетного трансферта бюджету Астраханской области в целях софинансирования расходного обязательства по осуществлению взноса Астраханской области в уставный капитал управляющей компании портовой особой экономической зоны из бюджета субъекта Российской Федерации	Иной способ		Доходы по данному коду прогнозируются на нулевом уровне, так как данный вид неналоговых доходов относится к категории не поддающихся объективному прогнозированию в связи с не системностью их поступления и непредсказуемостью их образования. Показатели прогнозных поступлений, указанных в настоящем пункте доходов в текущем финансовом году корректируются в ходе исполнения бюджета Астраханской области с учетом фактического поступления средств в бюджет Астраханской области	Источник информации - бюджетная отчетность министерства экономического развития Астраханской области
54	881	Министерство экономического развития Астраханской области	21945289020000150	Возврат остатков иных межбюджетных трансфертов на достижение результатов национального проекта «Производительность труда» из бюджетов субъектов Российской Федерации	Иной способ		Доходы по данному коду прогнозируются на нулевом уровне, так как данный вид неналоговых доходов относится к категории не поддающихся объективному прогнозированию в связи с не системностью их поступления и непредсказуемостью их образования. Показатели прогнозных поступлений, указанных в настоящем пункте доходов в текущем финансовом году корректируются в ходе исполнения бюджета Астраханской области с учетом фактического поступления средств в бюджет Астраханской области	Источник информации - бюджетная отчетность министерства экономического развития Астраханской области
55	881	Министерство экономического развития Астраханской области	21990000020000150	Возврат прочих остатков субсидий, субвенций и иных межбюджетных трансфертов, имеющих целевое назначение, прошлых лет из бюджетов субъектов Российской Федерации	Иной способ		Доходы по данному коду прогнозируются на нулевом уровне, так как данный вид неналоговых доходов относится к категории не поддающихся объективному прогнозированию в связи с не системностью их поступления и непредсказуемостью их образования. Показатели прогнозных поступлений, указанных в настоящем пункте доходов в текущем финансовом году корректируются в ходе исполнения бюджета Астраханской области с учетом фактического поступления средств в бюджет Астраханской области	Источник информации - бюджетная отчетность министерства экономического развития Астраханской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Правительства Астраханской области

07.11.2024

№ 712-П

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ от 03.09.2020 № 399-П

Правительство Астраханской области
ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление Правительства Астраханской области от 03.09.2020 № 399-П «Об определении исполнительного органа государственной власти Астраханской области, уполномоченного на подписание от имени Астраханской области соглашений о защите и поощрении капиталовложений» следующие изменения:

1.1. В наименовании постановления слова «государственной власти» исключить.

1.2. Пункт 1 постановления изложить в новой редакции:

«1. Определить министерство экономического развития Астраханской области (далее – министерство) исполнительным органом Астраханской области, уполномоченным от имени Астраханской области в установленном Федеральным законом от 01.04.2020 № 69-ФЗ «О защите и поощрении капиталовложений в Российской Федерации» порядке и случаях подписывать соглашения о защите и поощрении капиталовложений, стороной по которым является Российская Федерация, и дополнительные соглашения к ним, рассматривать связанные с заключением соглашений о защите и поощрении капиталовложений документы, в том числе ходатайство заявителя о признании ранее заключенного договора связанным договором, принимать решения об изменении и прекращении действий соглашений о защите и поощрении капиталовложений и об урегулировании вытекающих из них споров, а также осуществлять мониторинг исполнения условий соглашения о защите и поощрении капиталовложений и условий реализации инвестиционного проекта, в отношении которого заключено такое соглашение, в том числе этапов реализации инвестиционного проекта.».

1.3. В пункте 2 постановления слова «государственной власти» исключить.

2. Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Вице-губернатор – председатель
Правительства Астраханской области
Д.А. АФАНАСЬЕВ

Первоначально текст документа опубликован на официальном интернет-портале правовой информации органов государственной власти Астраханской области pravo-astrobl.ru 08.11.2024.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Правительства Астраханской области

07.11.2024

№ 711-П

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ от 25.07.2019 № 266-П

В соответствии с приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 03.07.2024 № 461 «Об утверждении Порядка формирования, ведения и использования государственного банка данных о детях, оставшихся без попечения родителей»

Правительство Астраханской области
ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление Правительства Астраханской области от 25.07.2019 № 266-П «О Порядке, нормах и размере обеспечения бесплатным питанием, бесплатным комплектом одежды, обуви, мягким инвентарем, оборудованием либо возмещения их полной стоимости, а также обеспечения единовременным денежным пособием отдельных категорий граждан» изменения, заменив в абзаце шестом пункта 3.3 раздела 3 Порядка, норм и размера обеспечения бесплатным питанием, бесплатным комплектом одежды, обуви, мягким инвентарем, оборудованием либо возмещения их полной стоимости, а также обеспечения единовременным денежным пособием отдельных категорий граждан, утвержденного постановлением, цифру «8» цифрами «12», слова «от 15.06.2020 № 300» словами «от 03.07.2024 № 461».

2. Постановление вступает в силу по истечении 10 дней после дня его официального опубликования.

Вице-губернатор – председатель
Правительства Астраханской области
Д.А. АФАНАСЬЕВ

Первоначально текст документа опубликован на официальном интернет-портале правовой информации органов государственной власти Астраханской области pravo-astrobl.ru 08.11.2024.

ВНИМАНИЮ ЧИТАТЕЛЕЙ!

ЭЛЕКТРОННАЯ ВЕРСИЯ

газеты "Сборник законов и нормативных правовых актов Астраханской области"
размещается на официальном интернет-портале правовой информации органов государственной власти
Астраханской области

pravo-astrobl.ru



Сотрудники Управления Росреестра по Астраханской области приняли участие в Всероссийской акции "Ночь искусств – 2024"

Сотрудники Управления Росреестра по Астраханской области приняли участие во Всероссийской акции «Ночь искусств – 2024».

Мероприятие, приуроченное ко Дню народного единства, проходило в Астраханской областной научной библиотеке им. Н. К. Крупской.

Основная идея события — показать многообразие и богатство культурного наследия России, сплотить людей и вдохновить их на знакомство с театром, музыкой и другими видами творчества.

Работники ведомства смогли принять участие в интеллектуальных играх и мастер-классах, сфотографироваться на память в тематических фотозонах. Программа была интересна и разнообразна – каждый смог найти себе занятие по душе.



Материал подготовлен Управлением Росреестра по Астраханской области

Контакты для СМИ:

Телефон: +7(8512) 51 34 70

Электронная почта: press30@r30.rosreestr.ru

Сайт: <http://rosreestr.gov.ru>

Мы в одноклассниках: <https://ok.ru/group5744289411746>

Мы в телеграм: <https://t.me/rosreestr30>

Мы в контакте: <https://m.vk.com/rosreestr30>

МИНИСТЕРСТВО ФИНАНСОВ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

05.11.2024

№ 780-р

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В РАСПОРЯЖЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ФИНАНСОВ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ от 06.12.2019 № 520-р

В соответствии со статьей 138 Бюджетного кодекса Российской Федерации и постановлением Правительства Астраханской области от 24.10.2024 № 690-П «О внесении изменений в постановление Правительства Астраханской области от 18.11.2019 № 448-П, от 09.12.2019 № 488-П»:

1. Внести в распоряжение министерства финансов Астраханской области от 06.12.2019 № 520-р «Об утверждении типовой формы соглашения по социальному-экономическому развитию и оздоровлению муниципальных финансовых муниципальных районов (городских округов) Астраханской области» следующие изменения:

1.1. В наименовании и по всему тексту распоряжения слова «(городских округов)» заменить словами «(муниципальных округов, городских округов)».

1.2. В наименовании и по всему тексту типовой формы соглашения по социальному-экономическому развитию и оздоровлению муниципальных финансовых муниципальных районов (городских округов) Астраханской области, утвержденном распоряжением (далее - типовая форма), слова «(городских округов)» заменить словами «(муниципальных округов, городских округов)» в соответствующем числе и падеже.

1.3. В пункте 2.1 раздела 2 типовой формы:

- в подпункте 2.1.1:
абзацы второй, третий признать утратившими силу;
абзац четвертый изложить в новой редакции:
«обеспечить прирост налоговых и неналоговых доходов консолидированного бюджета муниципального образования (без учета налоговых доходов по дополнительным нормативам отчислений) по итогам исполнения очередного финансового года по сравнению с уровнем исполнения текущего финансового года (в процентах);»;

- в подпункте 2.1.4:

абзац пятый изложить в новой редакции:
«обеспечить неувеличение общей численности работников муниципальных учреждений и органов местного самоуправления муниципальных образований, кроме случаев:»;
дополнить абзацами шестым – десятым следующего содержания:

«- увеличения численности работников органов местного самоуправления муниципальных образований, осуществляющих переданные государственные полномочия Астраханской области и новые полномочия органов местного самоуправления муниципального образования, возникшие в результате наделения органов местного самоуправления муниципальных образований новыми полномочиями;

- увеличения численности работников муниципальных учреждений в результате ввода в эксплуатацию объектов, находящихся в муниципальной собственности муниципального образования, либо в результате передачи указанных объектов из федеральной собственности или собственности Астраханской области в муниципальную собственность муниципального образования;

- увеличения численности работников муниципальных учреждений в связи с открытием новой сети подведомственных муниципальному образованию муниципальных учреждений;

- увеличения численности работников органов местного самоуправления муниципальных образований в связи с созданием и укреплением мобилизационных органов в соответствии с установленными методическими рекомендациями и стандартами:»;

- сноска подпункта 2.1.5 изложить в новой редакции:

«1 Подпункт 2.1.5 не распространяется на бюджеты муниципальных и городских округов».

2. Распоряжение подлежит официальному опубликованию.

Заместитель председателя
Правительства Астраханской области –
министр финансов Астраханской области
Е.Н. РЯЗАНОВА

РАСПОРЯЖЕНИЕ

Правительства Астраханской области

07.11.2024

№ 442-Пр

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В РАСПОРЯЖЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ от 22.10.2015 № 460-Пр

1. Внести в распоряжение Правительства Астраханской области от 22.10.2015 № 460-Пр «О создании постоянно действующей рабочей группы по разработке проектов бюджета Астраханской области, бюджетного прогноза на долгосрочный период, проектов изменений закона Астраханской области о бюджете Астраханской области и бюджетного прогноза на долгосрочный прогноз на долгосрочный период» следующие изменения:

1.1. Внести в состав постоянно действующей рабочей группы по разработке проектов бюджета Астраханской области, бюджетного прогноза на долгосрочный период, проектов изменений закона Астраханской области о бюджете Астраханской области и бюджетного прогноза на долгосрочный период, утвержденный распоряжением (далее – рабочая группа):

Сайфуллина И.Н. – заместителя председателя Правительства Астраханской области;

Волынского И.А. – заместителя председателя Правительства Астраханской области.

1.2. В составе рабочей группы должность Богомолова М.В. изложить в новой редакции:

Богомолов М.В. – заместитель председателя Правительства Астраханской области.

1.3. В Положении о постоянно действующей рабочей группе по разработке проектов бюджета Астраханской области, бюджетного прогноза на долгосрочный период, проектов изменений закона Астраханской области о бюджете Астраханской области и бюджетного прогноза на долгосрочный прогноз на долгосрочный период, утвержденном распоряжением:

- в пункте 2.1 раздела 2 абзацы второй – четырнадцатый изложить в новой редакции:

«- рассмотрение обращений исполнительных органов Астраханской области, направляемых в министерство финансов Астраханской области и содержащих финансово-экономические обоснования о внесении изменений в сводную бюджетную роспись бюджета Астраханской области, бюджетную роспись главных распорядителей бюджетных средств Астраханской области, за исключением:

изменений показателей сводной бюджетной росписи на основании решений Правительства Астраханской области;

случаев получения уведомления о предоставлении субсидий, субвенций, иных межбюджетных трансфертов, имеющих целевое назначение, из федерального бюджета и получения имеющих целевое назначение безвозмездных поступлений от физических и юридических лиц сверх объемов, установленных законом (решением) о бюджете, а также в случае сокращения (возврата при отсутствии потребности) указанных средств;

изменения расходов, предусмотренных за счет субвенций из федерального бюджета;

изменения расходов, предусмотренных за счет межбюджетных трансфертов, передаваемых бюджетам субъектов Российской Федерации на обеспечение деятельности депутатов Государственной Думы и их помощников в избирательных округах, межбюджетных трансфертов, передаваемых бюджетам субъектов Российской Федерации на обеспечение деятельности сенаторов Российской Федерации и их помощников в субъектах Российской Федерации;

случаев изменения кодов целевой статьи в целях приведения в соответствие с приказом Министерства финансов Российской Федерации, утверждающим Порядок формирования и применения кодов бюджетной классификации Российской Федерации, их структуру и принципы назначения, и (или) условиями заключенных соглашений о предоставлении межбюджетных трансфертов, имеющих целевое назначение, из федерального бюджета бюджету Астраханской области, дополнительной классификации, региональной классификации и (или) наименования целевой статьи расходов без изменения направления расходования средств Астраханской области;

случаев изменения типа (подведомственности) государственных казенных, бюджетных, автономных учреждений Астраханской области;

перераспределения между государственными учреждениями Астраханской области, подведомственными одному главному распорядителю бюджетных средств, бюджетных ассигнований без изменения направления расходования средств бюджета Астраханской области по направлениям:

на социальное обеспечение и иные выплаты населению;

на исполнение судебных актов исполнительными органами Астраханской области и государственными казенными, бюджетными, автономными учреждениями Астраханской области;

на уплату налогов, сборов и иных платежей исполнительными органами Астраханской области и государственными казенными, бюджетными, автономными учреждениями Астраханской области;

на приобретение услуг связи, охраны, коммунальных услуг, продуктов питания, медикаментов и изделий медицинского назначения, на оплату арендной платы исполнительными органами Астраханской области и государственными казенными, бюджетными, автономными учреждениями Астраханской области;

изменений на сумму менее десяти тысяч рублей при изменении направления расходования средств бюджета Астраханской области без изменения главного распорядителя бюджетных средств, за исключением расходов на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций исполнительными органами Астраханской области, государственными казенными, бюджетными, автономными учреждениями Астраханской области;»;

- в пункте 4.4 раздела 4:

в абзаце пятом слова «секретариат вице-губернатора – председателя Правительства Астраханской области (

РАСПОРЯЖЕНИЕ

Правительства Астраханской области

07.11.2024

№ 434-Пр

ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ НАВЫКАМ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

В соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 21.12.94 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлением Правительства Российской Федерации от 18.09.2020 № 1485 «Об утверждении Положения о подготовке граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и в целях повышения уровня безопасности жизни и здоровья граждан на территории Астраханской области:

1. Определить министерство здравоохранения Астраханской области исполнительным органом Астраханской области, ответственным за организацию мероприятий, направленных на обучение населения Астраханской области навыкам оказания первой помощи (далее – обучение).

2. Министерству здравоохранения Астраханской области обеспечить:

- организацию площадок для проведения обучения на базе учебного центра «Школа медицины катастроф» государственного бюджетного учреждения здравоохранения Астраханской области «Центр медицины катастроф и скорой медицинской помощи», симуляционного центра государственного бюджетного учреждения «Профессиональная образовательная организация «Астраханский базовый медицинский колледж», симуляционного центра федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Астраханский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее – ФГБОУ ВО АГМУ Минздрава России);

- взаимодействие преподавателей и инструкторов по оказанию первой помощи с исполнительными органами Астраханской области, органами местного самоуправления муниципальных образований Астраханской области, государственными учреждениями Астраханской области и муниципальными учреждениями, организациями независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, индивидуальными предпринимателями, осуществляющими свою деятельность на территории Астраханской области (далее – работодатели), по вопросам обучения населения на площадках, определенных работодателями;

- обучение сотрудников исполнительных органов Астраханской области, органов местного самоуправления муниципальных образований Астраханской области, государственных учреждений Астраханской области и муниципальных учреждений и населения муниципальных образований Астраханской области в период с 03.12.2024 по 01.09.2025;

- обучение работников, определенных работодателями не позднее 01.09.2025.

3. Руководителям исполнительных органов Астраханской области:

- назначить должностных лиц, ответственных за координацию мероприятий, направленных на обучение сотрудников исполнительных органов Астраханской области и подведом-

ственных им государственных учреждений Астраханской области;

- обеспечить организацию проведения мероприятий, направленных на обучение сотрудников исполнительных органов Астраханской области и подведомственных им государственных учреждений Астраханской области;

- не позднее 25.11.2024 представить в министерство здравоохранения Астраханской области информацию о готовности к проведению обучения;

- информировать сотрудников исполнительных органов Астраханской области и подведомственных им государственных учреждений Астраханской области о возможности пройти обучение;

- во взаимодействии с министерством здравоохранения Астраханской области организовать проведение обучения сотрудников исполнительных органов Астраханской области и подведомственных им государственных учреждений Астраханской области в период с 03.12.2024 по 01.09.2025.

4. Рекомендовать ФГБОУ ВО АГМУ Минздрава России по спискам, утвержденным министерством здравоохранения Астраханской области:

- до 15.11.2024 привести на базе ФГБОУ ВО АГМУ Минздрава России обучение медицинских работников по программе оказания первой помощи с проведением аттестации и получением удостоверения о прохождении обучения в качестве инструкторов по оказанию первой помощи;

- до 22.11.2024 направить в министерство здравоохранения Астраханской области реестр инструкторов по оказанию первой помощи, получивших соответствующее удостоверение.

5. Рекомендовать руководителям органов местного самоуправления муниципальных образований Астраханской области:

- назначить должностных лиц, ответственных за координацию мероприятий, направленных на обучение сотрудников органов местного самоуправления муниципальных образований Астраханской области, подведомственных им муниципальных учреждений и населения муниципальных образований Астраханской области;

- обеспечить организацию проведения мероприятий, направленных на обучение сотрудников органов местного самоуправления муниципальных образований Астраханской области, подведомственных им муниципальных учреждений и населения муниципальных образований Астраханской области;

- информировать население муниципальных образований Астраханской области о возможности пройти обучение;

- во взаимодействии с министерством здравоохранения Астраханской области организовать проведение обучения сотрудников органов местного самоуправления муниципальных образований Астраханской области, подведомственных им муниципальных учреждений и населения муниципальных образований Астраханской области в период с 03.12.2024 по 01.09.2025.

6. Рекомендовать работодателям определить список работников для обучения и во взаимодействии с министерством здравоохранения Астраханской области организовать проведение обучения указанных работников в срок не позднее 01.09.2025.

7. Распоряжение подлежит официальному опубликованию.

Вице-губернатор – председатель
Правительства Астраханской области
Д.А. АФАНАСЬЕВ



Выездное обслуживание при оформлении недвижимости

Выездное обслуживание и курьерская доставка по услугам Росреестра доступны жителям Астраханской области уже на протяжении нескольких лет. Специалисты филиала ППК «Роскадаст» по Астраханской области осуществляют выезды с целью приема заявлений на кадастровый учет и (или) регистрацию прав, предоставление сведений из ЕГРН, а также курьерской доставки документов, подлежащих выдаче после оказанной услуги.

«Нередко возникают ситуации, при которых граждане не могут лично обратиться в офис для оформления документов. В таком случае можно прислать специалиста домой или на рабочее место», – поясняет руководитель Управления Росреестра по Астраханской области Олег Козьменко.

Например, это оптимальный вариант для занятых и активных горожан, у которых день расписан по часам, а также для людей, особенности здоровья которых не позволяют надолго покидать стены своего дома для посещения офисов приема-выдачи документов. Кроме этого, услуга актуальна для крупных операторов рынка недвижимости, у которых есть необходимость в оформлении большого числа сделок.

Директор филиала ППК «Роскадаст» по Астраханской области Владимир Поляков отмечает, что прием и выдача документов осуществляется квалифицированными специалистами, имеющими многолетний опыт работы в сфере услуг Росреестра. Это позволяет исключить ошибки при приеме и выдаче документов и снизить вероятность приостановления или отказа при рассмотрении заявления о проведении кадастрового учета или регистрации прав.

Для заказа услуги на выездное обслуживание нужно оформить заявку на сайте <https://svo.kadastr.ru> (при этом необходимо подтверждение учетной записи на портале Госуслуг), подготовить полный комплект документов, дождаться звонка с подтверждением заявки и оплатить госпошлину.

Напоминаем, что воспользоваться услугой бесплатно могут ветераны и инвалиды Великой Отечественной войны, дети-инвалиды, инвалиды с детства I группы, инвалиды I и II групп, но при условии, что они являются правообладателями оформляемых объектов.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Правительства Астраханской области

07.11.2024

№ 715-П

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ от 29.12.2021 № 690-П

В соответствии с Федеральным законом от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации»

Правительство Астраханской области
ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление Правительства Астраханской области от 29.12.2021 № 690-П «О региональном государственном лицензионном контроле за осуществлением предпринимательской деятельности по управлению многоквартирными домами» следующие изменения:

1.1. Перечень индикаторов риска нарушения лицензионных требований при осуществлении регионального государственного лицензионного контроля за осуществлением предпринимательской деятельности по управлению многоквартирными домами, утвержденный постановлением, изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

1.2. В наименовании ключевых показателей и их целевых значений, индикативных показателей для регионального государственного лицензионного контроля за осуществлением предпринимательской деятельности по управлению многоквартирными домами, утвержденных постановлением, слово «для» исключить.

1.3. В ключевых показателях и их целевых значениях, индикативных показателях регионального государственного лицензионного контроля за осуществлением предпринимательской деятельности по управлению многоквартирными домами, утвержденных постановлением, слова «отчетов по форме федерального статистического наблюдения «1-Контроль», утвержденной приказом Росстата от 21.12.2011 № 503,» исключить.

2. Постановление вступает в силу по истечении 10 дней после дня его официального опубликования.

Вице-губернатор – председатель
Правительства Астраханской области
Д.А. АФАНАСЬЕВ

Приложение к постановлению Правительства Астраханской области от 07.11.2024 № 715-П

Перечень индикаторов риска нарушения лицензионных требований при осуществлении регионального государственного лицензионного контроля за осуществлением предпринимательской деятельности по управлению многоквартирными домами

1. Поступление в службу жилищного надзора Астраханской области в течение трёх месяцев подряд двух и более протоколов общего собрания собственников помещений в многоквартирном доме, содержащих решения по аналогичным вопросам повестки дня.

2. Выявление в течение трёх месяцев подряд более пяти случаев несоответствия сведений (информации), полученных от гражданина или организации, которые являются собственниками помещений в многоквартирном доме, гражданина, являющегося пользователем помещения в многоквартирном доме, от органов государственной власти, органов местного самоуправления, из средств массовой информации, информации, размещенной контролируемым лицом в государственной информационной системе жилищно-коммунального хозяйства.

3. Введение в отношении контролируемого лица процедуры наблюдения по заявлению о признании должника банкротом или признание контролируемого лица несостоятельным (банкротом).

Первоначально текст документа опубликован на официальном интернет-портале правовой информации органов государственной власти Астраханской области pravo-astrobl.ru 08.11.2024.



Сотрудники Управления Росреестра по Астраханской области приняли участие в субботнике



Сотрудники Управления Росреестра по Астраханской области приняли участие в субботнике, который прошел в форме Экопикника. Мероприятие, организованное астраханским экологическим движением «ЭкоБабайка», проходило на пляже острова Городской.

Участникам субботника необходимо было собрать как можно больше мешков с мусором на территории пляжа (стекло, пластиковые бутылки и металл). Отдельные бонусы можно было заработать за находку ценных артефактов.

«Участие в субботниках – это добрая традиция, которую Управление поддерживает на постоянной основе. Такие мероприятия несут в себе не только экологическую функцию, но и поддерживает корпоративный дух, создают условия для физической и социальной активности», – говорит председатель Молодёжного совета Управления Росреестра по Астраханской области Алина Виноградова.

В ходе уборки сотрудники Управления помимо раздельного мусора нашли ценные артефакты в виде автомобильной шины и сломанного пляжного лежака.

В завершении мероприятия для участников был организован Экопикник от организаторов.



Материал подготовлен Управлением Росреестра по Астраханской области
Контакты для СМИ:
Телефон: +7(8512) 51 34 70
Электронная почта: pressd_30@r30.rosreestr.ru
Сайт: <https://rosreestr.gov.ru>
Мы в одноклассниках: <https://ok.ru/group57442898411746>
Мы в телеграм: <https://t.me/rosreestr30>
Мы в контакте: <https://m.vk.com/rosreestr30>

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Правительства Астраханской области

07.11.2024

№ 710-П

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЯ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ от 27.01.2012 № 24-П

В соответствии с Федеральным законом от 08.08.2024 № 316-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О государственном регулировании производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции и об ограничении потребления (распития) алкогольной продукции» и статьи 1 и 2 Федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «О государственном регулировании производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции и об ограничении потребления (распития) алкогольной продукции»

Правительство Астраханской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление Правительства Астраханской области от 27.01.2012 № 24-П «Об установлении требований к минимальному размеру уставного капитала (уставного фонда) для организаций, осуществляющих розничную продажу алкогольной продукции» изменение, дополнив пункт 1 постановления после слов «за исключением» словами «федеральных бюджетных учреждений, перечень которых утверждается Правительством Российской Федерации, и».

2. Постановление вступает в силу с 01.03.2025.

Вице-губернатор – председатель
Правительства Астраханской области
Д.А. АФАНАСЬЕВ

Первоначально текст документа опубликован на официальном интернет-портале правовой информации органов государственной власти Астраханской области pravo-astrobl.ru 08.11.2024.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Правительства Астраханской области

12.11.2024

№ 718-П

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ от 28.03.2023 № 114-П и от 07.07.2023 № 378-П

В соответствии с Законом Астраханской области от 26.06.2023 № 45/2023-ОЗ «О мерах социальной поддержки участников специальной военной операции и членов их семей»

Правительство Астраханской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление Правительства Астраханской области от 28.03.2023 № 114-П «О Порядке и условиях предоставления единовременной выплаты лицам, принимающим (принимавшим) участие в специальной военной операции, заключившим контракт о прохождении военной службы в Вооруженных Силах Российской Федерации, войсках национальной гвардии Российской Федерации либо о добровольном содействии в выполнении задач, возложенных на Вооруженные Силы Российской Федерации или войска национальной гвардии Российской Федерации» следующие изменения:

1.1. В наименовании и пункте 1 постановления, наименовании Порядка и условий предоставления единовременной выплаты лицам, принимающим (принимавшим) участие в специальной военной операции, заключившим контракт о прохождении военной службы в Вооруженных Силах Российской Федерации, войсках национальной гвардии Российской Федерации либо о добровольном содействии в выполнении задач, возложенных на Вооруженные Силы Российской Федерации или войска национальной гвардии Российской Федерации» дополнить словами «и (или) выполняющим (выполнившим) задачи по отражению вооруженного вторжения».

1.2. В Порядке и условиях предоставления единовременной выплаты лицам, принимающим (принимавшим) участие в специальной военной операции и (или) выполняющим (выполнившим) задачи по отражению вооруженного вторжения, заключившим контракт о прохождении военной службы в Вооруженных Силах Российской Федерации, войсках национальной гвардии Российской Федерации либо о добровольном содействии в выполнении задач, возложенных на Вооруженные Силы Российской Федерации или войска национальной гвардии Российской Федерации, утвержденных постановлением:

- в разделе 1:

в пункте 1.1 слова «участие в специальной военной операции, заключившим» заменить словами «участие в специальной военной операции и (или) выполняющим (выполнившим) задачи по отражению вооруженного вторжения, заключившим», после слов «(далее – специальная военная операция)» дополнить словами «, и (или) выполняющим (выполнившим) с 24 февраля 2022 года задачи по отражению вооруженного вторжения на территории Российской Федерации, задачи в ходе вооруженной провокации на Государственной границе Российской Федерации и приграничных территориях субъектов Российской Федерации, прилегающих к районам проведения специальной военной операции (далее – задачи по отражению вооруженного вторжения)»;

в абзацах втором, третьем пункта 1.2 после слов «участие в специальной военной операции» дополнить словами «и (или) выполняющие (выполнившие) задачи по отражению вооруженного вторжения»;

в абзаце первом пункта 1.4 после слов «участие в специальной военной операции» дополнить словами «и (или) выполнял задачи по отражению вооруженного вторжения»;

- в абзаце одиннадцатом пункта 2.1 раздела 2 после слов «участие в специальной военной операции» дополнить словами «и (или) выполнение задач по отражению вооруженного вторжения» в соответствующем падеже.

2. Внести в постановление Правительства Астраханской области от 07.07.2023 № 378-П «О Порядке и условиях предоставления единовременной выплаты участникам специальной военной операции, получившим увечье (ранение, травму, контузию) в ходе специальной военной операции, утвержденных постановлением: следующие изменения:

2.1. Наименование и пункт 1 постановления, наименование Порядка и условий предоставления единовременной выплаты участникам специальной военной операции, получившим увечье (ранение, травму, контузию) в ходе специальной военной операции, утвержденных постановлением, дополнить словами «или выполнения задач по отражению вооруженного вторжения».

2.2. В Порядке и условиях предоставления единовременной выплаты участникам специальной военной операции, получившим увечье (ранение, травму, контузию) в ходе специальной военной операции или выполнения задач по отражению вооруженного вторжения, утвержденных постановлением:

- в разделе 1:

в пункте 1.1 слова «(далее – Порядок)» заменить словами «или выполнения задач по отражению вооруженного вторжения (далее – Порядок)», слова «(далее – единовременная выплата)» заменить словами «или выполнения с 24 февраля 2022 года задач по отражению вооруженного вторжения на территории Российской Федерации, задач в ходе вооруженной провокации на Государственной границе Российской Федерации и приграничных территориях субъектов Российской Федерации, прилегающих к районам проведения специальной военной операции (далее – единовременная выплата, задачи по отражению вооруженного вторжения)»;

в абзацах третьем – пятом пункта 1.2 после слов «участие в специальной военной операции» дополнить словами «и (или) выполняющие (выполнившие) задачи по отражению вооруженного вторжения»;

в пункте 1.3 после слов «в ходе специальной военной операции» дополнить словами «или выполнения задач по отражению вооруженного вторжения»;

- в абзаце втором пункта 2.1 раздела 2 после слов «в ходе специальной военной операции» дополнить словами «или выполнения задач по отражению вооруженного вторжения»;

3. Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Вице-губернатор – председатель
Правительства Астраханской области
Д.А. АФАНАСЬЕВ

Первоначально текст документа опубликован на официальном интернет-портале правовой информации органов государственной власти Астраханской области pravo-astrobl.ru 12.11.2024.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Правительства Астраханской области

07.11.2024

№ 714-П

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЯ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ от 20.10.2023 № 608-П

Правительство Астраханской области
ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление Правительства Астраханской области от 20.10.2023 № 608-П «О перечне муниципальных образований Астраханской области, на территориях которых до 1 января 2026 года аукционы по продаже земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, либо на право заключения договоров аренды таких участков в соответствии со статьей 39.18 Земельного кодекса Российской Федерации в электронной форме не проводятся» изменение, изложив перечень муниципальных образований Астраханской области, на территориях которых до 1 января 2026 года аукционы по продаже земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, либо на право заключения договоров аренды таких участков в соответствии со статьей 39.18 Земельного кодекса Российской Федерации в электронной форме не проводятся, утвержденный постановлением, в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Постановление вступает в силу со истечением 10 дней после дня его официального опубликования.

Вице-губернатор – председатель
Правительства Астраханской области
Д.А. АФАНАСЬЕВ

Первоначально текст документа опубликован на официальном интернет-портале правовой информации органов государственной власти Астраханской области pravo-astrobl.ru 08.11.2024.

Приложение к постановлению Правительства Астраханской области от 07.11.2024 № 714-П

Перечень муниципальных образований Астраханской области, на территориях которых до 1 января 2026 года аукционы по продаже земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, либо на право заключения договоров аренды таких участков в соответствии со статьей 39.18 Земельного кодекса Российской Федерации в электронной форме не проводятся

1. В Ахтубинском муниципальном районе Астраханской области:

«Городское поселение город Ахтубинск Ахтубинского муниципального района Астраханской области» (территории населенного пункта Разъезд 15 км, кордона Обливки);

«Сельское поселение Капустиноярский сельсовет Ахтубинского муниципального района Астраханской области» (территории хутора Лопин, хутора Камнев, хутора Никонов, хутора Корочин, хутора Сокорь, хутора Дуюнов);

«Городское поселение поселок Нижний Баскунчак Ахтубинского муниципального района Астраханской области» (территория поселка Зеленый Сад);

«Сельское поселение Пологозаймищенский сельсовет Ахтубинского муниципального района Астраханской области» (территории хутора Громов, хутора Дубовый, хутора Клочки);

«Сельское поселение Покровский сельсовет Ахтубинского муниципального района Астраханской области» (территория села Дмитриевка);

«Сельское поселение Успенский сельсовет Ахтубинского муниципального района Астраханской области» (территория хутора Кононенко).

2. В Володарском муниципальном районе Астраханской области:

«Сельское поселение Акюбинский сельсовет Володарского муниципального района Астраханской области» (территория поселка Столбовой);

«Сельское поселение Большемогойский сельсовет Володарского муниципального района Астраханской области» (территории села Верхние Колки, поселка Менешау);

«Сельское поселение Калининский сельсовет Володарского муниципального района Астраханской области» (территория поселка Госзаповедника, хутора Новояцкий);

«Сельское поселение Козловский сельсовет Володарского муниципального района Астраханской области» (территории села Мешково, поселка Самойловский);

«Сельское поселение Новокрасинский сельсовет Володарского муниципального района Астраханской области» (территории села Новомаячное, села Конный Могой);

«Сельское поселение Султановский сельсовет Володарского муниципального района Астраханской области» (территории села Средняя Султановка).

3. В Енотаевском муниципальном районе Астраханской области:

«Сельское поселение Пришибинский сельсовет Енотаевского муниципального района Астраханской области» (территории села Козинка);

«Сельское поселение Табун-Аральский сельсовет Енотаевского муниципального района Астраханской области» (территории хутора Блошной, села Табун-Арал).

4. В Икрянинском муниципальном районе Астраханской области:

«Сельское поселение Икрянинский сельсовет Икрянинского муниципального района Астраханской области» (территории села Сергино, села Боркино);

«Сельское поселение Чулпанский сельсовет Икрянинского муниципального района Астраханской области» (территория поселка Гавриловский).

5. В Камызякском муниципальном районе Астраханской области:

«Сельское поселение Верхнекалиновский сельсовет Камызякского муниципального района Астраханской области» (территория поселка Ямана);

«Сельское поселение Образцово-Травинский сельсовет Камызякского муниципального района Астраханской области» (территория поселка Дамчик);

«Сельское поселение Самосдельский сельсовет Камызякского муниципального района Астраханской области» (территория села Алексеевка, поселка Аршин).

6. В Красноярском муниципальном округе Астраханской области (территории поселка Зайковка, поселка Переправа Корсак, поселка Долгинский, поселка Подчалык, села Хожетаевка, поселка Приозерный, поселка Кигач).

7. В Лиманском муниципальном районе Астраханской области:

«Городское поселение рабочий поселок Лиман Лиманского муниципального района Астраханской области» (территория поселка Басинск).

8. В Наримановском муниципальном районе Астраханской области:

«Сельское поселение Астраханский сельсовет Наримановского муниципального района Астраханской области» (территории поселка Джурак, поселка Ницан, населенного пункта Разъезд 2);

«Сельское поселение Прикаспийский сельсовет Наримановского муниципального района Астраханской области» (территории поселка Барханы, поселка Ковыльный).

9. В Харабалинском муниципальном районе Астраханской области:

«Городское поселение город Харабали Харабалинского муниципального района Астраханской области» (территории поселка Гремучий, поселка Дедушкин).

Утвержден постановлением службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области от 30.09.2024 № 06-п

Порядок составления и утверждения отчета о результатах деятельности государственных автономных учреждений Астраханской области, подведомственных службе природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области и об использовании закрепленного за ними государственного (муниципального) имущества Астраханской области

1.1. Настоящий порядок составления и утверждения отчета о результатах деятельности государственных автономных учреждений подведомственных службе природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области и об использовании закрепленного за ними государственного (муниципального) имущества Астраханской области (далее – Порядок) разработан в соответствии с Общими требованиями к порядку составления и утверждения отчета о результатах деятельности государственного (муниципального) учреждения и об использовании за ним государственного (муниципального) имущества утвержденными Приказом Министерства финансов Российской Федерации 02.11.2021 № 171н (далее - Общие требования), и устанавливает требования к составлению и утверждению отчета о результатах деятельности автономных учреждений Астраханской области, подведомственных службе природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области (далее - отчет, учреждения, служба).

1.2. Отчет составляется учреждением в соответствии с настоящим порядком и общими требованиями.

1.3. Отчет составляется учреждением в валюте Российской Федерации (в части показателей в денежном выражении) по состоянию на 1 января года, следующего за отчетным.

Показатели отчета, формируются в денежном выражении, должны быть сопоставимы с показателями, включаемыми в состав бухгалтерской отчетности учреждений.

1.4. Отчет составляется и утверждается учреждением в форме бумажного документа и представляется в службу в двух подлинных экземплярах не позднее 1 марта года, следующего за отчетным, или первого рабочего дня, следующего за указанной датой.

1.5. Отчет учреждений утверждается руководителем учреждения с учетом требований Федерального закона от 03.11.2006 № 174-ФЗ «Об автономных учреждениях» и представляется в службу.

1.6. Служба рассматривает и согласовывает отчет в течение десяти рабочих дней со дня его поступления, а в случаях установления факта недостоверности представленной учреждением информации и (или) представления указанной информации не в полном объеме направляет в учреждение требование о доработке отчета с указанием причин, послуживших основанием для необходимости его доработки.

Служба не позднее пяти рабочих дней, следующих за днем согласования, направляет отчет в учреждение.

1.7. Учреждение в срок, не превышающий пяти рабочих дней со дня получения требования, указанного, а абзаце 1.6 настоящего раздела, вносит в отчет изменения и представляет доработанный отчет в службу.

1.8. Служба рассматривает и согласовывает доработанный отчет в соответствии с пунктом 1.6. настоящего раздела.

1.9. Согласованный службой отчет размещается учреждением на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – Интернет) в порядке, установленном Приказом Министерства финансов Российской Федерации от 21.07.2011 № 86н «Об утверждении порядка предоставления информации государственным (муниципальным) учреждением, ее размещение на официальном сайте в сети Интернет и ведения указанного сайта».

Отчет учреждения подлежит опубликованию не позднее 1 июня года, следующего за отчетным.

Информация о дате опубликования и средствах массовой информации, в которых опубликованы отчеты, а также о сайтах в сети Интернет, на которых размещены отчеты, размещается в помещении учреждения в доступном для потребителей услуг учреждения месте.

1.10. Изменение отчета осуществляется учреждением в случаях изменения сведений, указанных в пунктах 2.2-2.3 раздела 2 настоящего Порядка.

1.11. Отчет с учетом изменений утверждается учреждением, представляется в службу и рассматривается службой в порядке, предусмотренном пунктами 1.2-1.8 настоящего раздела.

2. Содержание отчета

2.1. Отчет состоит из следующих разделов:

- раздел 1 «Результаты деятельности»;
- раздел 2 «Использование имущества, закрепленного за

учреждением»;

- раздел 3 «Эффективность деятельности»

Раздел 3 «Эффективность деятельности» формируется учреждениями, которые в случаях, предусмотренных федеральными законами, наделены полномочиями по исполнению государственных функций, а также осуществляют полномочия по обеспечению деятельности Службы.

2.2. В раздел 1 «Результаты деятельности» включаются:

- отчет о выполнении государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) (далее - государственного задания), формируемый автономными учреждениями;

- сведения об оказываемых услугах, выполняемых работах сверх установленного государственного задания, а также выпускаемой продукции, формируемые в соответствии с пунктом 3.2 настоящего Порядка;

- сведения о поступлениях и выплатах учреждения, формируемые автономными учреждениями в соответствии с пунктом 3.1.1 настоящих Общих требований;

- сведения о недвижимом имуществе, используемом по договору аренды, формируемые в соответствии с пунктом 3.10 раздела 3 настоящего Порядка;

- сведения о недвижимом имуществе, используемом по договору безвозмездного пользования (договору ссуды), формируемые в соответствии с пунктом 3.11 раздела 3 настоящего Порядка;

- сведения об особо ценном движимом имуществе (за исключением транспортных средств), формируемые в соответствии с пунктом 3.12 раздела 3 настоящего Порядка автономными учреждениями;

- сведения о транспортных средствах, формируемые в соответствии с пунктом 3.13 раздела 3 настоящего Порядка.

2.3. В раздел 3 "Эффективность деятельности" включаются:

- сведения о видах деятельности, в отношении которых установлен показатель эффективности, формируемые в соответствии с пунктом 3.14 раздела 3 настоящего Порядка;

- сведения о достижении показателей эффективности деятельности учреждения, формируемые в соответствии с пунктом 3.15 раздела 3 настоящего Порядка.

3. Порядок формирования сведений, включаемых в отчет

3.1. Отчет о выполнении государственного задания должен включать сведения о государственных услугах и работах, включенных в государственное задание (показатель, характеризующий содержание государственной услуги (работы), плановые показатели объема государственной услуги (работы), показатели объема оказанных государственных услуг (выполненных работ) на отчетную дату, причину отклонения от установленных плановых показателей объема государственной услуги (работы)).

3.1.1. В сведениях о поступлениях и выплатах учреждения должна отражаться информация об объеме поступлений за отчетный финансовый год и год, предшествующий отчетному, и выплат за отчетный финансовый год.

Информация о поступлениях формируется с указанием:

- объема поступлений из бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, включая субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного (муниципального) задания, субсидии, предоставляемые в соответствии с абзацем вторым [пункта 1 статьи 78.1 Бюджетного кодекса Российской Федерации](#), субсидии на осуществление капитальных вложений, гранты в форме субсидий, с обоснованием информации об объемах предоставленных учреждению грантов в форме субсидий, предоставленных соответственно из федерального бюджета, из бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов;

- объема поступлений в форме пожертвований и иных безвозмездных перечислений от физических и юридических лиц, в том числе иностранных организаций;

- объема поступлений от приносящей доход деятельности, компенсации затрат, с обоснованием информации:

- об объеме доходов в виде платы за оказание услуг (выполнение работ) в рамках установленного государственного (муниципального) задания, доходов от оказания услуг, выполнения работ, реализации готовой продукции сверх установленного государственного (муниципального) задания по видам деятельности, отнесенным в соответствии с учредительными документами к основным;

- об объеме доходов от возмещения расходов, понесенных в связи с эксплуатацией имущества, находящегося в оперативном управлении учреждения;

- об объеме прочих доходов от оказания услуг, выполнения работ, компенсации затрат учреждения, включая возмещение расходов по решению судов (возмещение судебных издержек);

- объема поступлений доходов от собственности с обоснованием информации:

- об объеме доходов в виде арендной либо иной платы за передачу в возмездное пользование государственного (муниципального) имущества;

- об объеме доходов от распоряжения правами на результаты интеллектуальной деятельности и средствами индивиду-

ализации;

- объема поступлений доходов от штрафов, пеней, неустоек, возмещения ущерба;

- объема доходов от выбытия финансовых и нефинансовых активов.

Информация о выплатах формируется с указанием:

- объема выплат по оплате труда и компенсационных выплат работникам;

- объема выплат по перечислению взносов по обязательному социальному страхованию;

- объема выплат по приобретению товаров, работ, услуг с обоснованием информации по оплате услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, арендной платы за пользование имуществом, работ, услуг по содержанию имущества, прочих работ, услуг, приобретению основных средств, нематериальных активов, непроизведенных активов, материальных запасов;

- объема выплат по обслуживанию долговых обязательств;

- объема выплат по безвозмездному перечислению организаций;

- объема выплат по социальному обеспечению;

- объема выплат, связанных с уплатой налогов, сборов, прочих платежей в бюджет (по видам налогов);

- объема выплат, направленных на приобретение финансовых активов;

- объема выплат в целях денежных обеспечений.

3.2. В сведениях о доходах учреждения в виде прибыли, приходящейся на доли в уставных (складочных) капиталах хозяйственных товариществ и обществ, или дивидендов по акциям, принадлежащим учреждению, отражается информация о наименовании организации (предприятия) с долей участия учреждения во вкладе в уставном (складочном) капитале, с указанием идентификационного номера налогоплательщика, кода по Общероссийскому классификатору организационно-правовых форм, даты создания, основного вида деятельности, суммы вложений в уставный капитал, вида вложений (денежные средства, имущество, право пользования нематериальными активами), дохода (части прибыли (дивидендов) хозяйственного товарищества, общества), приходящаяся к получению учреждением за отчетный период, а также о задолженности перед учреждением по перечислению части прибыли (дивидендов) на начало года и конец отчетного периода.

3.3. В сведениях об оказываемых услугах, выполняемых работах сверх установленного государственного задания, а также выпускаемой продукции должна отражаться информация о государственных услугах (работах), оказываемых (выполняемых) за плату, включая сведения об иных видах деятельности, не относящихся к основным, с указанием информации о показателях объема оказанных государственных услуг (выполненных работ, произведенной продукции), доходах, полученных учреждением от оказания платных государственных услуг (выполнения работ), ценах (тарифах) на платные государственные услуги (работы), оказываемых (выполняемых) потребителям за плату, а также справочная информация о реквизитах акта, которым установлены указанные цены (тарифы).

3.4. В сведениях о просроченной кредиторской задолженности должна отражаться информация об объеме просроченной кредиторской задолженности на начало года и конец отчетного периода, предельно допустимых значениях просроченной кредиторской задолженности, установленных министерством, изменении кредиторской задолженности за отчетный период в абсолютной величине и в процентах от общей суммы просроченной задолженности, а также причине образования кредиторской задолженности и мерах, принимаемых по ее погашению.

3.4.1. В сведениях о кредиторской задолженности и обязательствах учреждения должна отражаться информация:

- об объеме кредиторской задолженности на начало года с обоснованием информации об объеме задолженности, срок оплаты которой наступил в отчетном финансовом году;

- об объеме кредиторской задолженности на конец отчетного периода с обоснованием информации об объеме задолженности, подлежащей оплате в 1 квартале, в первом месяце 1 квартала, 2, 3 и 4 кварталах года, следующего за отчетным годом, а также об объеме задолженности, подлежащей оплате в очередном году и плановом периоде;

- об объеме отложенных обязательств учреждения с обоснованием информации об объеме обязательств по оплате труда (компенсации за неиспользованный отпуск), по претензионным требованиям, а также по не поступившим расчетным документам.

Информация о кредиторской задолженности формируется с обоснованием информации о кредиторской задолженности по выплате заработной платы, по выплате стипендий, пособий, пенсий, по перечислению в бюджет (по видам задолженности), по оплате товаров, работ, услуг, а также по оплате прочих расходов.

3.5. В сведениях о задолженности по ущербу, недостачам, хищением денежных средств и материальных ценностей должна отражаться информация о задолженности контрагентов по возмещению ущерба на начало года и конец отчетного периода, общей сумме нанесенного ущерба, выявленных недостач, хищений, с указанием сумм, по которым виновные лица не установлены, сумм возмещенного ущерба, включая информацию о возмещении ущерба по решению суда и страховыми организа-

циями, а также сумм списанного ущерба.

В сведениях о задолженности по ущербу, недостачам, хищением денежных средств и материальных ценностей также отражается информация об ущербе материальным ценностям (поскольку имущества), сумме предварительных оплат, не возвращенным контрагентом в случае расторжения договоров (контрактов, соглашений), в том числе по решению суда, сумме задолженности подотчетных лиц, своевременно не возвращенной (не удержанной из заработной платы), а также сумме неустойки (штрафов, пеней), в связи с нарушением контрагентом условий договоров (контрактов, соглашений).

3.6. В сведениях о численности сотрудников и оплате труда должна отражаться информация о штатной численности (установлено штатным расписанием, замещено, вакантно) на начало года и конец отчетного периода, средней численности сотрудников за отчетный период, с указанием численности сотрудников, работающих по основному месту работы, на условиях внутреннего совместительства, внешнего совместительства, а также информация о численности сотрудников, выполняющих работу без заключения трудового договора (по договорам гражданско-правового характера).

Сведения о численности сотрудников формируются по группам (категориям) персонала, включая административно-управленческий персонал, основной персонал, вспомогательный.

Информация о численности административно-управленческого персонала формируется с указанием численности по следующим группам (категориям) персонала:

- руководителя учреждения;
- заместителей руководителя учреждения;
- руководителей структурных подразделений;
- работников, осуществляющих правовое и кадровое обеспечение деятельности учреждения;
- работников, осуществляющих ведение бухгалтерского, налогового (управленческого) учета, финансово-экономических служб;
- работников, осуществляющих информационно-техническое обеспечение деятельности;
- работников, осуществляющих ведение делопроизводства.

Информация о численности основного персонала формируется с указанием численности по следующим должностям:

- начальник участка;
- мастер леса, питомника;
- тракторист.

Информация о численности вспомогательного персонала формируется с указанием численности по следующим должностям:

- рабочие;
- водители;
- прочий персонал.

Сведения об оплате труда формируются по группам (категориям) персонала с обособлением информации об оплате труда работников, работающих по основному месту работы, в том числе занятых на условиях полного и неполного рабочего времени, внутреннего совместительства, внешнего совместительства, а также оплате вознаграждения лицам, выполняющим работу без заключения трудового договора (по договорам гражданско-правового характера).

3.7. В сведениях о счетах учреждения, открытых в кредит-

ных организациях, должна отражаться информация о номерах счетов, открытых в кредитных организациях в валюте Российской Федерации и иностранной валюте, с указанием вида счета, реквизитов акта, в соответствии с которым открыт счет в кредитной организации, остатка средств на счете на начало года и конец отчетного периода.

3.8. В сведениях о недвижимом имуществе, закрепленном на праве оперативного управления, отражается информация, содержащая перечень объектов недвижимого имущества, закрепленного за учреждением на праве оперативного управления, с указанием адреса, кадастрового номера, года постройки, основных технических характеристик объекта (общая площадь объекта, длина (протяженность) линейного объекта, глубина объекта, объем объекта), информации об имуществе, используемом учреждением для осуществления основной деятельности и иных целей, не используемом учреждением, переданном в аренду, в безвозмездное пользование, не используемом в связи с проводимым капитальным ремонтом или реконструкцией, находящимся в аварийном состоянии, требующем ремонта или относительно которого осуществляется согласование решения о списании.

Дополнительно в сведения о недвижимом имуществе, закрепленном на праве оперативного управления, включается информация о фактических расходах на оплату коммунальных услуг, расходов на содержание указанного имущества, расходов на уплату налогов, в качестве объекта налогообложения по которым признается указанное имущество, с указанием расходов, возмещаемых пользователями имущества.

3.9. В сведениях об использовании земельных участков должна отражаться информация, содержащая перечень земельных участков, предоставленных учреждению на праве постоянного (бессрочного) пользования, с указанием адреса, кадастрового номера, общей площади, информации о площади земельного участка (части земельного участка), используемой учреждением для осуществления основной деятельности и иных целей, не используемой учреждением, переданной в аренду, в безвозмездное пользование, не используемой по иным причинам, земельных участках, в отношении которых заключено соглашение об установлении сервитута.

Дополнительно в сведения об использовании земельных участков включается информация о фактических расходах на содержание земельных участков, включая эксплуатационные расходы и расходы на уплату земельного налога, в качестве объекта налогообложения по которым признаются указанные земельные участки, с указанием расходов, возмещаемых пользователями земельных участков.

3.10. В сведениях о недвижимом имуществе, используемом по договору аренды, должна отражаться информация, содержащая перечень объектов недвижимого имущества, находящегося у учреждения в пользовании по договору аренды, с указанием наименования и адреса объекта, количества арендованного имущества, наименования арендодателя с указанием идентификационного номера налогоплательщика, срока пользования арендованным имуществом, размера арендной платы, фактических расходов на содержание арендованного имущества, направления использования арендованного имущества, а также обоснование заключения договора аренды.

3.11. В сведениях о недвижимом имуществе, используемом по договору безвозмездного пользования (договору ссу-

ды), должна отражаться информация, содержащая перечень объектов недвижимого имущества, находящегося у учреждения в пользовании по договору безвозмездного пользования (договору ссуды), с указанием наименования и адреса объекта, количества имущества, наименования ссудодателя с указанием идентификационного номера налогоплательщика и кода по классификации институциональных секторов экономики, срока пользования имуществом, фактических расходов на содержание имущества, направления использования имущества, а также обоснование заключения договора безвозмездного пользования (договору ссуды).

3.12. В сведения об особо ценном движимом имуществе (за исключением транспортных средств) включается информация о наличии особо ценного движимого имущества (по группам основных средств), балансовой стоимости и остаточной стоимости имущества.

Дополнительно в сведения об особо ценном движимом имуществе (за исключением транспортных средств) включается информация о фактических расходах на содержание имущества, включая расходы на техническое обслуживание, текущий и капитальный ремонт, расходы на обязательное и добровольное страхование указанного имущества, на уплату налогов, в качестве объекта налогообложения по которым признается указанное имущество, заработную плату обслуживающего персонала, иные расходы.

3.13. В сведениях о транспортных средствах отражается информация о транспортных средствах, используемых учреждением (с детализацией по видам транспортных средств), в том числе на праве оперативного управления, по договору аренды и безвозмездного пользования (договору ссуды), с обособлением информации о транспортных средствах, используемых для осуществления основной деятельности и иных целей, в том числе в целях обслуживания административно-управленческого персонала, доставки сотрудников к месту работы, для обеспечения перевозки людей (за исключением сотрудников).

Дополнительно в сведения о транспортных средствах включается информация о фактических расходах на содержание транспортных средств, включая расходы на приобретение горюче-смазочных материалов, приобретение комплектующих, техническое обслуживание, ремонт, добровольное и обязательное страхование (включая страхование гражданской ответственности), расходы на содержание гаражей, заработную плату (водителей, механиков, административно - управленческого персонала гаражей), уплату транспортного налога.

3.14. В сведениях о видах деятельности, в отношении которых установлен показатель эффективности, должна отражаться информация, содержащая перечень видов деятельности, осуществляемых учреждением, в отношении которых установлен показатель эффективности, с указанием наименования и реквизитов правового акта, устанавливающего показатель эффективности деятельности учреждения в отношении указанного учреждением вида деятельности (далее - правовой акт).

3.15. В сведениях о достижении показателей эффективности деятельности учреждения указывается информация о наименовании показателя, установленного в правовом акте, единицы измерения, планового значения, установленного в правовом акте, фактического значения, достигнутого за отчетный период, величины отклонения и причин указанного отклонения.

Приложение
к Порядку составления и утверждения
отчета о результатах деятельности и об
использовании закрепленного за ними
государственного имущества
государственных автономных
учреждений Астраханской области,
подведомственных службе
природопользования и охраны
окружающей среды
Астраханской области
от 30.09.2024 № 06-п

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДЕН

(руководитель органа
исполнительной власти,
осуществляющего полномочия
учредителя)

(руководитель учреждения)

(подпись) (Ф.И.О.)

(подпись) (Ф.И.О.)

"__" 20 __ г.

м.п. "__" 20 __ г.

(муниципальных) услуг, не включенных в общероссийские базовые (отраслевые) перечни

(классификаторы) государственных и муниципальных услуг, и работ (далее - региональный перечень)

Периодичность

(указывается в соответствии с периодичностью представления отчета о выполнении государственного задания, установленной в государственном задании)

Часть 1. Сведения об оказываемых государственных услугах <2>

Раздел _____

1. Наименование государственной услуги

Код по

общероссийскому
базовому перечню
или
региональному
перечню

2. Категории потребителей государственной услуги

3. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем и (или) качество государственной услуги:

3.1. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих качество государственной услуги:

Уникальный номер реестровой записи <3>	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель качества государственной услуги							
	наименование показателя <3>	наименование показателя <3>	наименование показателя <3>	наименование показателя <3>	наименование показателя <3>	наименование показателя <3>	наименование показателя <3>	единица измерения	значение		допустимое (возможное) отклонение <4>	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение <5>	причина отклонения
									наименование <3>	код по ОКЕИ <3>	утверждено в государственном задании на год <3>	исполнено на отчетную дату	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем государственной услуги:

Уникальный номер реестровой записи <3>	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель объема государственной услуги								Размер платы (цена, тариф)
	наименование показателя <3>	наименование показателя <3>	наименование показателя <3>	наименование показателя <3>	наименование показателя <3>	наименование показателя <3>	единица измерения	значение		допустимое (возможное) отклонение <4>	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение <5>	причина отклонения		
								наименование <3>	код по ОКЕИ <3>	утверждено в государственном задании на год <3>	исполнено на отчетную дату			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Часть 2. Сведения о выполняемых работах <2>

Раздел _____

1. Наименование работы _____

Код по

региональному
перечню

2. Категории потребителей работы _____

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Часть 2. Сведения о выполняемых работах <2>

Раздел _____

1. Наименование работы _____	Код по региональному перечню	<input type="text"/>
2. Категории потребителей работы _____		<input type="text"/>

3. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем и (или) качество работы:

3.1. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих качество работы:

Уникальный номер реестровой записи <3>	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель качества работы							
						наименование показателя <3>	единица измерения		значение		допустимое (возможное) отклонение <4>	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение <5>	причина отклонения
	наименование показателя <3>	наименование показателя <3>	наименование показателя <3>	наименование показателя <3>	наименование показателя <3>		наименование <3>	код по ОКЕИ <3>	утверждено в государственном задании на год <3>	исполнено на отчетную дату			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем работы:

Уникальный номер реестровой записи <3>	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель объема работы							
						наименование показателя <3>	единица измерения		значение		допустимое (возможное) отклонение <4>	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение <5>	причина отклонения
	наименование показателя <3>	наименование показателя <3>	наименование показателя <3>	наименование показателя <3>	наименование показателя <3>		наименование <3>	код по ОКЕИ <3>	утверждено в государственном задании на год <3>	исполнено на отчетную дату			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Руководитель
(уполномоченное лицо)

(должность) (подпись) (расшифровка подписи)

"__" 20 __ г.

<1> - указывается дата, на которую составляется отчет;
<2> - формируется при установлении государственного задания на оказание государственной услуги (услуг) и выполнение работы (работ) и содержит требования к оказанию государственной услуги (услуг) и выполнению работы (работ) раздельно по каждой из государственных услуг (работ) с указанием порядкового номера раздела;

<3> - формируется в соответствии с государственным заданием;

<4> - рассчитывается путем умножения значения показателя объема и (или) качества государственной услуги (работы), установленного в государственном задании (графа 10), на установленное в государственном задании значение допустимого (возможного) отклонения от установленных показателей качества (объема) государственной услуги (работы), в пределах которого государственное задание считается выполненным (в процентах), при

установлении допустимого (возможного) отклонения от установленных показателей качества (объема) государственной услуги (работы) в абсолютных величинах заполняется в соответствии с государственным заданием. Значение указывается в единицах измерения показателя, установленных в государственном задании (графа 8), в целых единицах. Значение менее 0,5 единицы отбрасывается, а 0,5 единицы и более округляется до целой единицы. В случае если единицей объема работы является работа в целом, показатели граф 12 и 13 пункта 3.2 части 2 настоящего отчета о выполнении государственного задания не рассчитываются.

<5> - рассчитывается при формировании отчета за год как разница показателей граф 10, 11 минус значение графы 12.

1.2. Сведения об оказываемых услугах, выполняемых работах сверх установленного государственного задания, а также выпускаемой продукции на 1 _____ 20 ____ г.

Учреждение	Коды
Орган, осуществляющий функции и полномочия учредителя	Дата
Публично-правовое образование	по Сводному реестру
Периодичность: годовая	ИИН
	КПП
	глава по БК
	по ОКТМО

Раздел 1. Сведения об услугах, оказываемых сверх установленного государственного задания

Наименование оказываемых услуг	Код по ОКВЭД	Код строки	Объем оказанных услуг		всего	Доход от оказания услуг, руб.	Цена (тариф)	Справочно: реквизиты акта, которым установлена цена (тариф)		
			единица измерения					наименование	код по ОКЕИ	кем издан (исполнительный орган, учреждение)
			1	2	3	4	5			
			1000							
			2000							
Итого			9000	x	x				x	x

Раздел 2. Сведения о работах, выполняемых сверх установленного государственного задания

Наименование выполняемых работ	Код по ОКВЭД	Код строки	Объем выполненных работ		всего	Доход от выполнения работ, руб.	Цена (тариф)	Справочно: реквизиты акта, которым установлена цена (тариф)		
			единица измерения					наименование	код по ОКЕИ	кем издан (исполнительный орган, учреждение)
			1	2	3	4	5			
			1000							
			2000							
Итого			9000	x	x				x	x

Наименование производимой продукции	Код по ОКВЭД	Код строки	Объем произведенной продукции			Доход от реализации и продукции, руб.	Цена (тариф)	Справочно: реквизиты акта, которым установлена цена (тариф)				
			единица измерения		всего			наименование	код по ОКЕИ	кем издан (исполнительный орган, учреждение)		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			1000									
			2000									
Итого			9000	x	x				x	x	x	

Руководитель

(уполномоченное лицо)

учреждения

(должность) (подпись) (расшифровка подписи)

Исполнитель

(должность) (фамилия, инициалы) (телефон)

" " 20 г.

1.3. Сведения

о доходах учреждения в виде прибыли, приходящейся на доли в уставных (складочных) капиталах хозяйственных товариществ и обществ, или дивидендов по акциям, принадлежащим учреждению <1>

Учреждение

Орган, осуществляющий функции и полномочия учредителя

Публично-правовое образование

Периодичность: годовая

КОДЫ
Дата
по Сводному реестру
ИНН
КПП
глава по БК
по ОКТМО

Организация (предприятие)					Код строки	Сумма вложений в уставный капитал	Доля в уставном капитале, %	Вид вложений <2>	Задолженность перед учреждением по перечислению части прибыли (дивидендов) на начало года	Доходы, подлежащие получению за отчетный период		Задолженность перед учреждением по перечислению части прибыли (дивидендов) на конец отчетного периода
наименование	ИНН	код по ОКОПФ	дата создания	основной вид деятельности						начислено, руб.	поступило, руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
					1000							
					2000							
Итого					9000		x	x				

Руководитель
(уполномоченное лицо)
учреждения

(должность) (подпись) (расшифровка подписи)

Исполнитель

(должность) (фамилия, инициалы) (телефон)

"__" 20 __ г.

<1> Сведения формируются в случаях, если в соответствии с законодательством Российской Федерации установлена возможность создания хозяйственных товариществ и обществ.

<2> Указывается вид вложений "1" - денежные средства, "2" - имущество, "3" - право пользования нематериальными активами.

1.4. Сведения
о просроченной кредиторской задолженности на
1 _____ 20 ____ г.

Учреждение _____

Орган, осуществляющий функции
и полномочия учредителя _____

Публично-правовое образование _____

Периодичность: годовая

КОДЫ	
Дата	
по Сводному реестру	
ИИН	
КПП	
глава по БК	
по ОКТМО	

Наименование показателя	Код строки	Объем просроченной кредиторской задолженности и на начало года		Предельно допустимые значения просроченной кредиторской задолженности <3>		Объем просроченной кредиторской задолженности на конец отчетного периода								Изменение кредиторской задолженности <6>		Причины образования	Меры, принятые по погашению просроченной кредиторской задолженности
		всего	из нее по исполнительным листам	значение		срок, дней	всего	из нее по исполнительным листам	в том числе по срокам				сумма, руб.	в процентах			
				в абсолютных величинах <4>	в процентах <5>				менее 30 дней просрочки	от 30 до 90 дней просрочки	от 90 до 180 дней просрочки	более 180 дней просрочки					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
По выплате заработной платы	1000																
По выплате стипендий, пособий, пенсий	2000																
По перечислению в бюджет, всего	3000																
в том числе: по перечислению удержанного налога на	3100																

доходы физических лиц														
по оплате страховых взносов на обязательное социальное страхование	3200													
по оплате налогов, сборов, за исключением страховых взносов на обязательное социальное страхование	3300													
по возврату в бюджет средств субсидий (грантов в форме субсидий)	3400													
из них: в связи с невыполнением государственного задания	3410													
в связи с недостижением результатов предоставления субсидий (грантов в форме субсидий)	3420													
в связи с невыполнением условий соглашений, в том числе по софинансированнию расходов	3430													
По оплате товаров, работ, услуг, всего	4000													
из них: по публичным договорам	4100													
По оплате прочих расходов, всего	5000													
из них: по выплатам, связанным с причинением вреда гражданам	5100													
Итого	9000		x				x							

Руководитель
(уполномоченное лицо)

учреждения	(должность)	(подпись)	(расшифровка подписи)
Исполнитель	(должность)	(фамилия, инициалы)	(телефон)
"__" _____ 20 __ г.			

<3> Указываются предельно допустимые значения, установленные министерством.

<4> Заполняется в случае, если значения просроченной кредиторской задолженности установлены министерством, в абсолютных значениях (рублях).

<5> Заполняется в случае, если значения просроченной кредиторской задолженности установлены министерством, в процентах от общей суммы кредиторской задолженности.

<6> Указывается общая сумма увеличения или уменьшения кредиторской задолженности.

1.5. Сведения
о задолженности по ущербу, недостачам,
хищением денежных средств и материальных ценностей
на 1 _____ 20 __ г.

коды

Учреждение _____
Орган, осуществляющий функции
и полномочия учредителя _____
Публично-правовое образование _____
Периодичность: годовая

Дата	
по Сводному реестру	
ИНН	
КПП	
глава по БК	
по ОКТМО	

Наименование показателя	Код строки	Остаток задолженности по возмещению ущерба на начало года		Выявлено недостач, хищений, нанесения ущерба		Возмещено недостач, хищений, нанесения ущерба			Списано		Остаток задолженности по возмещению ущерба на конец отчетного периода			
		всего	из него на взыскании в службе судебных приставов	всего	в том числе:		всего	из них взыскано с виновных лиц		всего	из них в связи с прекращением взыскания по исполнительным листам	всего		
					виновные лица установлены	виновные лица не установлены		всего	из них по решению суда					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Недостача, хищение денежных средств, всего	0100													
в том числе: в связи с хищением (кражами)	0110													
из них: воздобуждено уголовных дел (находится в следственных органах)	0111						x		x	x				
в связи с выявлением при обработке наличных денег денежных знаков, имеющих признаки подделки	0120													

в связи с выявлением при обработке наличных денег денежных знаков, имеющих признаки подделки	0120												
в связи с банкротством кредитной организации	0130												
Ущерб имуществу (за исключением денежных средств)	0200												
в том числе: в связи с недостачами, включая хищения (кражи)	0210												
из них: возбуждено уголовных	0211												
дел (находится в следственных органах)													
в связи с нарушением правил хранения	0220												
в связи с нанесением ущерба техническому состоянию объекта	0230												
В связи с нарушением условий договоров (контрактов)	0300												
в том числе: в связи с нарушением сроков (начислено пени, штрафов, неустойки)	0310												
в связи с невыполнением условий о возврате предоплаты (аванса)	0320												
Итого	9000												

Руководитель
(уполномоченное лицо)
учреждения

(должность) (подпись) (расшифровка подписи)

Исполнитель

(должность) (фамилия, инициалы) (телефон)

"__" 20 __ г.

1.6. Сведения о численности сотрудников и оплате труда
на 1 __ 20 __ г.

Учреждение _____

Орган, осуществляющий функции и полномочия учредителя _____

Публично-правовое образование _____

Периодичность: годовая

КОДЫ
Дата
по Сводному реестру
ИИН
КПП
глава по БК
по ОКТМО

Раздел 1. Сведения о численности сотрудников

Группы персонала (категория персонала)	Код строки	Штатная численность на начало года				Средняя численность сотрудников за отчетный период					По договорам гражданско-правового характера <9>			Штатная численность на конец отчетного периода			
		установлено штатным расписанием		в том числе:		всего <7>	в том числе:				в том числе:		установлено штатным расписанием		в том числе:		
		всего	из нее по основным видам деятельности	замещено	вакантных должностей		по основному месту работы		по внутреннему совместителю (по совмещению должности) <8>	по внешнему совместителю	сотрудники учреждения	физические лица, не являющиеся сотрудниками учреждения <10>	всего	из нее по основным видам деятельности	замещено	вакантных должностей	
							всего	из нее по основным видам деятельности									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Основной персонал, всего <12>	1000																
из них: <13>	1100																
Вспомогательный персонал, всего <14>	2000																
из них: <13>	2100																
Административно-управленческий персонал, всего <15>	3000																
из них: <13>	3100																
Итого	9000																

Раздел 2. Сведения об оплате труда

Группы персонала	Код строки	Фонд начисленной оплаты труда сотрудников за отчетный период, руб.					Начислено по договорам гражданско-правового характера, руб. <16>		Аналитическое распределение оплаты труда сотрудников по источникам финансового обеспечения, руб. <17>						
		всего	в том числе:				в том числе:		в том числе:						
			по основному месту работы		по внутреннему совместителю	по внешнему совместителю	сотрудникам учреждения	физическими лицами, не являющимися сотрудниками учреждения	по основному месту работы						
			всего	в том числе на условиях:					за счет средств субсидии на выполнение государственного задания	за счет средств субсидии на иные цели	за счет средств гранта в форме субсидии	в том числе:	из бюджета	из бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов	ОМС <18>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

Основной персонал, всего <20>	1000												
из них: <13>	1100												
Вспомогательный персонал, всего <21>	2000												
из них: <13>	2100												
Административно-управленческий персонал, всего <22>	3000												
из них: <13>	3100												
Итого	9000												

Группы персонала	Код строк и	Аналитическое распределение оплаты труда сотрудников по источникам финансового обеспечения, руб. <17>											
		в том числе:											
		по внутреннему совместительству (совмещению должностей)						по внешнему совместительству					
		за счет средств субсидии на выполнение государственного задания	за счет средств субсидии на иные цели	за счет средств гранта в форме субсидии		OMC	за счет средств от приносящей доход деятельности	за счет средств субсидии на выполнение государственного задания	за счет средств субсидии на иные цели	за счет средств гранта в форме субсидии		OMC	за счет средств от приносящей доход деятельности
				в том числе:						в том числе:			
				из федерального бюджета	из бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов					из федерального бюджета	из бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов		
1	2	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
Основной персонал, всего	1000												
из них: <13>	1100												
Вспомогательный персонал, всего	2000												
из них: <13>	2100												
Административно-управленческий персонал, всего	3000												
из них: <13>	3001												
Итого	9000												

Группы персонала	Код строки	Аналитическое распределение оплаты труда сотрудников по источникам финансового обеспечения, руб. <17>											
		в том числе:											
		по договорам гражданско-правового характера с сотрудниками учреждения							по договорам гражданско-правового характера с физическими лицами, не являющимися сотрудниками учреждения				
		за счет средств субсидии на выполнение государственного задания	за счет средств субсидии на иные цели	за счет средств гранта в форме субсидии, в том числе:		ОМС	за счет средств от приносящего доход деятельности	за счет средств субсидии на выполнение государственного задания	за счет средств субсидии на иные цели	за счет средств гранта в форме субсидии, в том числе:		ОМС	за счет средств от приносящего доход деятельности
1	2	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Основной персонал, всего	1000												
из них: <13>	1100												
Вспомогательный персонал, всего	2000												
из них: <13>	2100												
Административно-управленческий персонал, всего	3000												
из них: <13>	3001												
Итого	9000												

Руководитель
(уполномоченное лицо)

учреждения

(должность) (подпись) (расшифровка подписи)

Исполнитель

(должность) (фамилия, инициалы) (телефон)

" — 20 г.

<7> При расчете показателя не учитывается численность сотрудников учреждения, работающих по внутреннему совместительству (по совмещению должностей).

<8> Указывается численность сотрудников учреждения, работающих по внутреннему совместительству (по совмещению должностей). При расчете общей численности сотрудников учреждения показатель не учитывается.

<9> Указывается численность физических лиц, привлекаемых к оказанию услуг, выполнению работ без заключения трудового договора (на основании договоров гражданско-правового характера). Детализация численности по группам персонала указывается в соответствии с предметом договора, в зависимости от характера работ, для выполнения которых привлекается сотрудник.

<10> Указывается численность физических лиц, привлекаемых к оказанию услуг, выполнению работ без заключения трудового договора (на основании договоров гражданско-правового характера), являющихся сотрудниками учреждения.

<11> Указывается численность физических лиц, привлекаемых к оказанию услуг, выполнению работ без заключения трудового договора (на основании договоров гражданско-правового характера), не являющихся сотрудниками учреждения.

<12> Указывается численность работников учреждения, непосредственно оказывающих услуги (выполняющих работы), направленные на достижение определенных уставом учреждения целей деятельности этого учреждения.

<13> Детализация показателей по группе (категории) персонала, установленных в пункте 14 настоящего Порядка.

<14> Указывается численность работников учреждения, создающих условия для оказания услуг (выполнения работ), направленных на достижение определенных уставом учреждения целей деятельности этого учреждения, включая обслуживание зданий и оборудования.

<15> Указывается численность работников учреждения, занятых управлением (организацией) оказания услуг (выполнения работ), а также работников учреждения, выполняющих административные функции, необходимые для обеспечения деятельности учреждения.

<16> Указывается сумма, начисленная по договорам гражданско-правового характера, заключенным с лицами, привлекаемыми для оказания услуг (выполнения работ). Детализация начисленного вознаграждения по группам персонала указывается в соответствии с предметом договора, в зависимости от характера работ, для выполнения которых привлекается сотрудник.

<17> Показатели аналитического распределения оплаты труда сотрудников по источникам финансового обеспечения формируются в соответствии с пунктом 14 настоящего Порядка.

<18> Указывается сумма начисленной оплаты труда работникам учреждения, оказывающим услуги (выполняющим работы) в рамках программ обязательного медицинского страхования.

<19> Указывается сумма начисленной оплаты труда работникам учреждения, оказывающим услуги (выполняющим работы) в рамках осуществления приносящей доход деятельности.

<20> Указывается сумма начисленной оплаты труда работникам учреждения, непосредственно оказывающим услуги (выполняющим работы), направленные на достижение определенных уставом учреждения целей деятельности этого учреждения.

<21> Указывается сумма начисленной оплаты труда работникам учреждения, создающим условия для оказания услуг (выполнения работ), направленных на достижение определенных уставом учреждения целей деятельности этого учреждения, включая обслуживание зданий и оборудования.

<22> Указывается сумма начисленной оплаты труда работникам учреждения, занятым управлением (организацией) оказания услуг (выполнения работ), а также работникам учреждения, выполняющим административные функции, необходимые для обеспечения деятельности учреждения.

1.7. Сведения
о счетах учреждения, открытых в кредитных организациях
на 1 _____ 20 _____ г.

Учреждение			Коды
Орган, осуществляющий функции и полномочия учредителя			Дата по Сводному реестру
Публично-правовое образование			ИНН
Периодичность: годовая			КПП
			глава по БК
			по ОКТМО
Счета в кредитных организациях в валюте Российской Федерации			
Всего			
Счета в кредитных организациях в иностранной валюте			
Всего			
Итого			

Номер счета в кредитной организации	Вид счета <23>	Реквизиты акта, в соответствии с которым открыт счет			Остаток средств на счете на начало года <24>	Остаток средств на счете на конец отчетного периода <24>
		вид акта	дата	номер		
1	2	3	4	5	6	7
Счета в кредитных организациях в валюте Российской Федерации	x	x	x	x	x	x
Всего						
Счета в кредитных организациях в иностранной валюте	x	x	x	x	x	x
Всего						
Итого	x	x	x	x		

Руководитель
(уполномоченное лицо)
учреждения

(должность) (подпись) (расшифровка подписи)

Исполнитель

(должность) (фамилия, инициалы) (телефон)

" 20 г.

<23> Указывается вид банковского счета, открытого в кредитной организации (например, номинальный счет, счет эскроу, публичный депозитный счет).

<24> Показатели счетов в иностранной валюте указываются в рублевом эквиваленте

Раздел 2 "Использование имущества, закрепленного за учреждением"

2.1. Сведения
о недвижимом имуществе, за исключением земельных участков,
закрепленном на праве оперативного управления
на 1 20 г.

Учреждение	Коды
Орган, осуществляющий функции и полномочия учредителя	дата по Сводному реестру
Публично-правовое образование	ИИН
Периодичность: годовая	КПП
	глава по БК
	по ОКТМО

Наименование объекта	Адрес	Кадастровый номер	Код по ОКТМО	Год постройки	Единица измерения		Код строки	Используется учреждением			Передано во временное пользование сторонним организациям (индивидуальным предпринимателям)				
					наименование	код по ОКЕИ		всего	в том числе:		всего	в том числе:			
									для осуществления основной деятельности	для иных целей		на основании договоров безвозмездного пользования	на основании договоров аренды	без оформления права пользования (с почасовой оплатой)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Площадные объекты <25>, всего		x	x	x	x	x	1000								
в том числе:							1001								
Линейные объекты <26>, всего		x	x	x	x	x	2000								
в том числе:							2001								
Резервуары, емкости, иные		x	x	x	x	x	3000								
аналогичные объекты, всего															
в том числе:							3001								
Скважины, иные аналогичные объекты, всего		x	x	x	x	x	4000								
в том числе:							4001								

Иные объекты, включая точечные, всего	x	x	x	x	x	x	5000							
в том числе:							5001							
Итого							9000							

Наименование объекта	Код строки	Не используется				Фактические расходы на содержание объекта недвижимого имущества (руб. в год)									
		всего	из них:			всего	из них:								
			проводится капитальный ремонт и/или реконструкция	в связи с аварийным состоянием	требует ся ремонт		из них:	всего	из них:						
							всего	всего	всего	всего	всего	всего	всего	всего	всего
1	8	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Площадные объекты <25>, всего	1000														
в том числе:	1001														
Линейные объекты <26>, всего	2000														
в том числе:	2001														
Резервуары, емкости, иные аналогичные объекты, всего	3000														
в том числе:	3001														
Скважины, иные аналогичные объекты, всего	4000														
в том числе:	4001														
Иные объекты, включая точечные, всего	5000														
в том числе:	5001														
Итого	9000														

Руководитель
(уполномоченное лицо)
учреждения
Исполнитель
" " 20 г.
(должность) (подпись) (расшифровка подписи)
(должность) (фамилия, инициалы) (телефон)

<25> Указываются здания, строения, сооружения и иные аналогичные объекты.

<26> Указываются линии электропередачи, линии связи (в том числе линейно-кабельные сооружения), трубопроводы, автомобильные дороги, железнодорожные линии и другие подобные сооружения.

2.2. Сведения
о земельных участках, предоставленных на праве
постоянного (бессрочного) пользования
на 1 20 г.

Учреждение	по Сводному реестру	КОДЫ
Орган, осуществляющий функции и полномочия учредителя	глава по БК	Дата
Публично-правовое образование	по ОКТМО	ИИН
Периодичность: годовая		КПП

Наименование показателя	Адрес	Код по ОКТМО	Кадастровый номер	Единица измерения	Код строки	Всего	Используется учреждением		Справочно: используется по соглашениям об установлении сервиса	Не используется учреждением			Фактические расходы на содержание земельного участка (руб. в год)								
							всего	в том числе:		всего	в том числе:		всего	в том числе:							
								для осуществления основной деятельности	для иных целей		передано во временное пользование сторонним организациям	по иным причинам		всего	в том числе:						
				наименование	код ОКЕИ			в рамках государственно го задани я	за плату сверх государственно го задани я		на основании договоров аренды	на основании договоров безвозмездного пользования		всего	из них возм ещае тся поль зоват елям и имущест ва						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Итого																					

Руководитель
(уполномоченное лицо)
учреждения
(должность) (подпись) (расшифровка подписи)
Исполнитель
(должность) (фамилия, инициалы) (телефон)
"___" 20__ г.

2.3. Сведения
о недвижимом имуществе, используемом по договору аренды
на 1 _____ 20 _____ г.

Учреждение	Коды
Орган, осуществляющий функции и полномочия учредителя	дата по Сводному реестру
Публично-правовое образование	ИИН КПП
Периодичность: годовая	глава по БК по ОКТМО

Раздел 1. Сведения о недвижимом имуществе, используемом на праве аренды с помесячной оплатой

Наименование объекта	Адрес	Единица измерения		Код строки	Количество арендуемого имущества	Арендодатель (ссудодатель)			Срок пользования		Арендная плата		Фактические расходы на содержание арендованного имущества (руб./год)	Направление использования арендованного имущества	Обоснование заключения договора аренды	
		наименование	код по ОКЕИ			наименование	ИНН	код по КИСЭ	начала	окончания	за единицу меры (руб./мес.)	за объект (руб./год)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Площадные объекты <25>, всего	x	x	x	1000												
в том числе:				1001												
Линейные объекты <26>, всего	x	x	x	2000												
в том числе:				2001												
Резервуары, емкости, иные аналогичные объекты, всего	x	x	x	3000												
в том числе:				3001												
Скважины, иные аналогичные объекты, всего	x	x	x	4000												
в том числе:				4001												
Иные объекты, включая точечные, всего	x	x	x	5000												
в том числе:				5001												
Итого				9000												

Наименование объекта	Адрес	Единица измерения		Код строки	Количество во арендуемого имущества	Арендодатель (ссудодатель)			Длительность использования	Арендная плата			Фактические расходы на содержание	Направление использования объекта недвижимого имущества	Обоснование заключения договора аренды	
		наименование	код по ОКЕИ			наименование	ИИН	код по КИСЭ		ния (час)	за единицу меры (руб./час)	за объект (руб./час)	всего за год (руб.)		ие объекта недвижимого имущества (руб./год)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Площадные объекты <25>, всего	x	x	x	1000												
В том числе:				1001												
Линейные объекты <26>, всего	x	x	x	2000												
В том числе:				2001												
Резервуары, емкости, иные аналогичные объекты, всего	x	x	x	3000												
В том числе:				3001												
Скважины, иные аналогичные объекты, всего	x	x	x	4000												
В том числе:				4001												
Иные объекты, включая точечные, всего	x	x	x	5000												
В том числе:				5001												
Итого				9000												

Руководитель
(уполномоченное лицо)
учреждения

(должность) (подпись) (расшифровка подписи)

Исполнитель

(должность) (фамилия, инициалы) (телефон)

"__" ____ 20 __ г.

<27> Указывается направление использования объекта недвижимого имущества "1" - для осуществления основной деятельности в рамках государственного задания, "2" - для осуществления основной деятельности за плату сверх государственного задания.

<28> Указывается направление использования объекта недвижимого имущества "3" - проведение концертно-зрелищных мероприятий и иных культурно-массовых мероприятий, "4" - проведение спортивных мероприятий, "5" - проведение конференций, семинаров, выставок, переговоров, встреч, совещаний, съездов, конгрессов, "6" - для иных мероприятий.

2.4. Сведения
о недвижимом имуществе, используемом по договору
безвозмездного пользования (договору ссуды)
на 1 _____ 20 ____ г.

Учреждение _____

Орган, осуществляющий функции
и полномочия учредителя _____

Публично-правовое образование _____

Периодичность: годовая

		КОДЫ	
Дата			
по Сводному реестру			
ИНН			
КПП			
глава по БК			
по ОКТМО			

Наименование объекта	Адрес	Единица измерения		Код строки	Количе- ство имущес- тва	Ссудодатель			Срок пользования		Фактические расходы на содержание объекта недвижимого имущества (руб./год)	Направление использования объекта недвижимого имущества		Обосно- вание заключ- ения договора ссуды
		наиме- нование	код по ОКЕИ			наиме- нование	ИНН	код по КИСЭ	начал а	оконча- ния		для осуществления основной деятельности <27>	для осуществления иной деятельности <28>	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Площадные объекты <25>, всего				1000										
в том числе:				1001										
Линейные объекты <26>, всего				2000										
в том числе:				2001										
Резервуары, емкости, иные аналогичные объекты, всего				3000										
в том числе:				3001										
Скважины, иные аналогичные объекты, всего				4000										
в том числе:				4001										
Иные объекты, включая точечные, всего				5000										
в том числе:				5001										
Всего:				9000										

Руководитель
(уполномоченное лицо)
учреждения

(должность) (подпись) (расшифровка подписи)

Исполнитель

(должность) (фамилия, инициалы) (телефон)

" __ " 20 __ г.

2.5. Сведения
об особо ценном движимом имуществе
(за исключением транспортных средств)
на 1 _____ 20 _____ г.

Учреждение	Коды
Орган, осуществляющий функции и полномочия учредителя	Дата
Публично-правовое образование	по Сводному реестру
Периодичность: годовая	ИИН
	КПП
	глава по БК
	по ОКТМО

Раздел 1. Сведения о наличии, состоянии и использовании
особо ценного движимого имущества

Наименование показателя (группа основных средств)	Код строки	Наличие движимого имущества на конец отчетного периода								
		всего	в том числе:						требует ремонта	
			использует ся учреждением	передано в пользование		не используется				
				всего	в том числе:	в аренду	безвозмездно			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Нежилые помещения, здания и сооружения, не отнесенные к недвижимому имуществу	1000									
в том числе: для основной деятельности	1100									
из них: для оказания услуг (выполнения работ) в рамках утвержденного государственного задания	1110									
для иной деятельности	1200									
Машины и оборудование	2000									
в том числе: для основной деятельности	2100									
из них: для оказания услуг (выполнения работ) в рамках утвержденного государственного задания	2110									
для иной деятельности	2200									
Хозяйственный и производственный инвентарь, всего	3000									
в том числе: для основной деятельности	3100									

из них: для оказания услуг (выполнения работ) в рамках утвержденного государственного задания	3110										
для иной деятельности	3200										
Прочие основные средства, всего	4000										
в том числе: для основной деятельности	4100										
из них: для оказания услуг (выполнения работ) в рамках утвержденного государственного задания	4110										
для иной деятельности	4200										
Итого	9000										

Наименование показателя (группа основных средств)	Код строки	Фактический срок использования <29>											
		от 121 месяца и более		от 85 до 120 месяцев		от 61 до 84 месяцев		от 37 до 60 месяцев		от 13 до 36 месяцев			
		количество, ед.	балансовая стоимость, руб.	количество, ед.	балансовая стоимость, руб.	количество, ед.	балансовая стоимость, руб.	количество, ед.	балансовая стоимость, руб.	количество, ед.	балансовая стоимость, руб.		
1	2	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Нежилые помещения, здания и сооружения, не отнесенные к недвижимому имуществу	1000												
в том числе: для основной деятельности	1100												
из них: для оказания услуг (выполнения работ) в рамках утвержденного государственного задания	1110												
для иной деятельности	1200												
Машины и оборудование	2000												
в том числе: для основной деятельности	2100												
из них: для оказания услуг (выполнения работ) в рамках утвержденного государственного задания	2110												
для иной деятельности	2200												
Хозяйственный и производственный инвентарь, всего	3000												
в том числе: для основной деятельности	3100												
из них: для оказания услуг (выполнения работ) в рамках утвержденного государственного задания	3110												
для иной деятельности	3200												
Прочие основные средства, всего	4000												
в том числе: для основной деятельности	4100												

из них: для оказания услуг (выполнения работ) в рамках утвержденного государственного задания	4110										
для иной деятельности	4200										
Итого	9000										

Наименование показателя (группа основных средств)	Код строки	Остаточная стоимость объектов особо ценного движимого имущества, в том числе с оставшимся сроком полезного использования									
		менее 12 месяцев	от 12 до 24 месяцев	от 25 до 36 месяцев	от 37 до 48 месяцев	от 49 до 60 месяцев	от 61 до 72 месяцев	от 73 до 84 месяцев	от 85 до 96 месяцев	от 97 до 108 месяцев	от 109 до 120 месяцев
1	2	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
Нежилые помещения, здания и сооружения, не отнесенные к недвижимому имуществу	1000										
в том числе: для основной деятельности	1100										
из них: для оказания услуг (выполнения работ) в рамках утвержденного государственного задания	1110										
для иной деятельности	1200										
Машины и оборудование	2000										
в том числе: для основной деятельности	2100										
из них: для оказания услуг (выполнения работ) в рамках утвержденного государственного задания	2110										
для иной деятельности	2200										
Хозяйственный и производственный инвентарь	3000										
в том числе: для основной деятельности	3100										
из них: для оказания услуг (выполнения работ) в рамках утвержденного государственного задания	3110										
для иной деятельности	3200										
Прочие основные средства	4000										
в том числе: для основной деятельности	4100										
из них: для оказания услуг (выполнения	4110										

работ) в рамках утвержденного государственного задания											
для иной деятельности	4200										
Итого	9000										

Раздел 2. Сведения о расходах на содержание
особо ценного движимого имущества

Наименование показателя	Код строки	Всего за отчетный период	Расходы на содержание особо ценного движимого имущества							
			в том числе:							
			на текущее обслуживание				капитальный ремонт, включая приобретение запасных частей	на уплату налогов	заработная плата обслуживающего персонала	иные расходы
			расходы на периодическое техническое (профилактическое) обслуживание	расходы на текущий ремонт, включая приобретение запасных частей	расходы на обязательное страхование	расходы на добровольное страхование				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Нежилые помещения, здания и сооружения, не отнесенные к недвижимому имуществу	1000									
в том числе: для основной деятельности	1100									
из них: для оказания услуг (выполнения работ) в рамках утвержденного государственного задания	1110									
для иной деятельности	1200									
Машины и оборудование	2000									
в том числе: для основной деятельности	2100									
из них: для оказания услуг (выполнения работ) в рамках утвержденного государственного задания	2110									
для иной деятельности	2200									
Хозяйственный и производственный инвентарь	3000									
в том числе: для основной деятельности	3100									
из них: для оказания услуг (выполнения работ) в рамках утвержденного государственного задания	3110									

для иной деятельности	3200									
Прочие основные средства	4000									
в том числе: для основной деятельности	4100									
из них: для оказания услуг (выполнения работ) в рамках утвержденного государственного задания	4110									
для иной деятельности	4200									
Итого	9000									

Руководитель
(уполномоченное лицо)
учреждения

(должность) (подпись) (расшифровка подписи)

Исполнитель

(должность) (фамилия, инициалы) (телефон)

"__" 20 __ г.

<29> Срок использования имущества считается начиная с 1-го числа
месяца, следующего за месяцем принятия его к бухгалтерскому учету.

2.6. Сведения о транспортных средствах
на 1 __ 20 __ г.

Учреждение	Коды
Орган, осуществляющий функции и полномочия учредителя	Дата
Публично-правовое образование	по Сводному реестру
Периодичность: годовая	ИИН
	КПП
	глава по БК
	по ОКТМО

Раздел 1. Сведения об используемых транспортных средствах

Наименование показателя	Код строки	Транспортные средства, ед.							
		всего		в том числе:					
				в оперативном управлении учреждения		по договорам аренды		по договорам безвозмездного пользования	
		на отчетную дату	в среднем за год	на отчетную дату	в среднем за год	на отчетную дату	в среднем за год	на отчетную дату	в среднем за год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Наземные транспортные средства	1000								
автомобили легковые (за исключением автомобилей скорой медицинской помощи), всего	1100								
в том числе: <30> средней стоимостью менее 3 миллионов рублей, с года выпуска которых прошло не более 3 лет	1101								
средней стоимостью менее 3 миллионов рублей, с года выпуска которых прошло более 3 лет	1102								
средней стоимостью от 3 миллионов до 5 миллионов рублей включительно, с года выпуска которых прошло не более 3 лет	1103								
средней стоимостью от 3 миллионов до 5 миллионов рублей включительно, с	1104								

года выпуска которых прошло более 3 лет								
средней стоимостью от 5 миллионов до 10 миллионов рублей включительно, с года выпуска которых прошло не более 3 лет	1105							
средней стоимостью от 5 миллионов до 10 миллионов рублей включительно, с года выпуска которых прошло более 3 лет	1106							
средней стоимостью от 10 миллионов до 15 миллионов рублей включительно	1107							
средней стоимостью от 15 миллионов рублей	1108							
автомобили скорой медицинской помощи	1200							
автомобили грузовые, за исключением специальных	1300							
специальные грузовые автомашины (молоковозы, скотовозы, специальные машины для перевозки птицы, машины для перевозки минеральных удобрений, ветеринарной помощи, технического обслуживания)	1400							
автобусы	1500							
тракторы самоходные комбайны	1600							
мотосани, снегоходы	1700							
прочие самоходные машины и механизмы на пневматическом и гусеничном ходу	1800							
мотоциклы, мотороллеры	1900							
Воздушные судна	2000							
самолеты, всего	2100							
в том числе: <30> самолеты пассажирские	2101							
самолеты грузовые	2102							
самолеты пожарные	2103							
самолеты аварийно-технической службы	2104							
другие самолеты	2105							
вертолеты, всего	2200							
в том числе: <30> вертолеты пассажирские	2201							
вертолеты грузовые	2202							
вертолеты пожарные	2203							
вертолеты аварийно-технической службы	2204							
другие вертолеты	2205							

воздушные транспортные средства, не имеющие	2206									
водные транспортные средства	3000									
суда пассажирские морские и речные	3100									
суда грузовые морские и речные самоходные	3200									
яхты	3300									
катера	3400									
гидроциклы	3500									
моторные лодки	3600									
парусно-моторные суда	3700									
другие водные транспортные средства самоходные	3800									
несамоходные (буксируемые) суда и иные транспортные средства (водные транспортные средства, не имеющие двигателей)	3900									
Итого	9000									

Раздел 2. Сведения о неиспользуемых транспортных средствах, находящихся в оперативном управлении учреждения

Наименование показателя	Код строки	Передано во временное пользование сторонним организациям (индивидуальным предпринимателям)				Не используется				
		всего	в том числе:			всего	в том числе:			
			на основании договоров аренды	на основании договоров безвозмездного пользования	без оформленных прав пользования		проводится капитальный ремонт и/или реконструкция	в связи с аварийным состоянием (требуется ремонт) <31>	в связи с аварийным состоянием (подлежит списанию)	излишнее имущество (подлежит передаче в казну РФ)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Наземные транспортные средства	1000									
автомобили легковые (за исключением автомобилей скорой медицинской помощи), всего	1100									
в том числе: <30> средней стоимостью менее 3 миллионов рублей, с года выпуска которых прошло не более 3 лет	1101									
средней стоимостью менее 3 миллионов рублей, с года выпуска которых прошло более 3 лет	1102									
средней стоимостью от 3 миллионов до 5 миллионов рублей включительно, с года выпуска которых прошло не более 3 лет;	1103									

средней стоимостью от 3 миллионов до 5 миллионов рублей включительно, с года выпуска которых прошло более 3 лет	1104								
средней стоимостью от 5 миллионов до 10 миллионов рублей включительно, с года выпуска которых прошло не более 3 лет	1105								
средней стоимостью от 5 миллионов до 10 миллионов рублей включительно, с года выпуска которых прошло более 3 лет	1106								
средней стоимостью от 10 миллионов до 15 миллионов рублей включительно	1107								
средней стоимостью от 15 миллионов рублей	1108								
автомобили скорой медицинской помощи	1200								
автомобили грузовые, за исключением специальных	1300								
специальные грузовые автомашины (молоковозы, скотовозы, специальные машины для перевозки птицы, машины для перевозки минеральных удобрений, ветеринарной помощи, технического обслуживания)	1400								
автобусы	1500								
тракторы самоходные комбайны	1600								
мотосани, снегоходы	1700								
прочие самоходные машины и механизмы на пневматическом и гусеничном ходу	1800								
мотоциклы, мотороллеры	1900								
Воздушные судна	2000								
самолеты, всего	2100								
в том числе: <30> самолеты пассажирские	2101								
самолеты грузовые	2102								
самолеты пожарные	2103								
самолеты аварийно-технической службы	2104								
другие самолеты	2105								
вертолеты, всего	2200								
в том числе: <30> вертолеты пассажирские	2201								
вертолеты грузовые	2202								
вертолеты пожарные	2203								
вертолеты аварийно-технической службы	2204								

другие вертолеты	2205																		
воздушные транспортные средства, не имеющие двигателей	2206																		
Водные транспортные средства	3000																		
суда пассажирские морские и речные	3100																		
суда грузовые морские и речные самоходные	3200																		
яхты	3300																		
катера	3400																		
гидроциклы	3500																		
моторные лодки	3600																		
парусно-моторные суда	3700																		
другие водные транспортные средства самоходные	3800																		
несамоходные (буксируемые) суда и иные транспортные средства (водные транспортные средства, не имеющие двигателей)	3900																		
Итого	9000																		

Раздел 3. Направления использования транспортных средств

Наименование показателя	Код строки	Транспортные средства, непосредственно используемые в целях оказания услуг, выполнения работ						Транспортные средства, используемые в общехозяйственных целях																	
								в целях обслуживания административно-управленческого персонала						в иных целях <32>											
		всего		в том числе:				всего		в том числе:				всего		в том числе:									
		на отчетную дату	в среднем за год	на отчетную дату	в среднем за год	на отчетную дату	в среднем за год	на отчетную дату	в среднем за год	на отчетную дату	в среднем за год	на отчетную дату	в среднем за год	на отчетную дату	в среднем за год	на отчетную дату	в среднем за год	на отчетную дату	в среднем за год						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
Наземные транспортные средства	1000																								
автомобили легковые (за исключение автомобилей скорой помощи), всего	1100																								

транспортные средства, не имеющие двигателей																								
Водные транспортные средства	3000																							
суда пассажирские морские и речные	3100																							
суда грузовые морские и речные самоходные	3200																							
яхты	3300																							
катера	3400																							
гидроциклы	3500																							
моторные лодки	3600																							
парусно-моторные суда	3700																							
другие водные транспортные средства самоходные	3800																							
несамоходные (буксируемые) суда и иные транспортные средства (водные транспортные средства, не имеющие двигателей)	3900																							
Итого	9000																							

Раздел 4. Сведения о расходах на содержание транспортных средств

Наименование показателя	Код строки	Расходы на содержание транспортных средств											
		всего за отчетный период	в том числе:										уплат а транс портн
			на обслуживание транспортных средств						содержание гаражей		заработная плата обслуживающего персонала		
			расходы на приобретение	расходы на	расходы на	ремонт, включая	техобслуживание	аренда гаражей,	содержание	водите лей	обслужи вающего	админис тративно	

			горюче-смазочные материалы	(замена) колес, шин, дисков	ОСАГО	доброБольное страхование	приобретение запасных частей	сторонними организациями	парковочных мест	гаражей		персонала гаражей	го персонала гаражей	о налога
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Наземные транспортные средства	1000													
автомобили легковые (за исключением автомобилей скорой медицинской помощи), всего	1100													
в том числе: <30> средней стоимостью менее 3 миллионов рублей, с года выпуска которых прошло не более 3 лет	1101													
средней стоимостью менее 3 миллионов рублей, с года выпуска которых прошло более 3 лет	1102													
средней стоимостью от 3 миллионов до 5 миллионов рублей включительно, с года выпуска которых прошло не более 3 лет;	1103													
средней стоимостью от 3 миллионов до 5 миллионов рублей включительно, с года выпуска которых прошло более 3 лет	1104													
средней стоимостью от 5 миллионов до 10 миллионов рублей включительно, с года выпуска которых прошло не более 3 лет	1105													
средней стоимостью от 5 миллионов до 10 миллионов рублей включительно, с года выпуска которых прошло более 3 лет	1106													
средней стоимостью от 10 миллионов до 15 миллионов рублей включительно	1107													
средней стоимостью от 15 миллионов рублей	1108													
автомобили скорой медицинской помощи	1200													
автомобили грузовые, за исключением специальных	1300													
специальные грузовые автомашины (молоковозы, скотовозы, специальные	1400													

машины для перевозки птицы, машины для перевозки минеральных удобрений, ветеринарной помощи, технического обслуживания)														
автобусы	1500													
тракторы самоходные комбайны	1600													
мотосани, снегоходы	1700													
прочие самоходные машины и механизмы на пневматическом и гусеничном ходу	1800													
мотоциклы, мотороллеры	1900													
Воздушные судна	2000													
самолеты, всего	2100													
в том числе: <30> самолеты пассажирские	2101													
самолеты грузовые	2102													
самолеты пожарные	2103													
самолеты аварийно-технической службы	2104													
другие самолеты	2105													
вертолеты, всего	2200													
в том числе: <30> вертолеты пассажирские	2201													
вертолеты грузовые	2202													
вертолеты пожарные	2203													
вертолеты аварийно-технической службы	2204													
другие вертолеты	2205													
воздушные транспортные средства, не имеющие двигателей	2206													
Водные транспортные средства	3000													
суда пассажирские морские и речные	3100													
суда грузовые морские и речные самоходные	3200													
яхты	3300													
катера	3400													
гидроциклы	3500													
моторные лодки	3600													
парусно-моторные суда	3700													

другие водные транспортные средства самоходные	3800												
несамоходные (буксируемые) суда и иные транспортные средства (водные транспортные средства, не имеющие двигателей)	3900												
Итого	9000												

Руководитель
(уполномоченное лицо)

учреждения

(должность) (подпись) (расшифровка подписи)

Исполнитель

(должность) (фамилия, инициалы) (телефон)

"__" 20 __ г.

<30> Показатели формируются в соответствии с пунктом 21 настоящего Порядка.

<31> Указываются транспортные средства, в отношении которых принято решение о списании, ожидается согласование органом, осуществляющим функции и полномочия учредителя.

<32> Указываются транспортные средства, используемые в целях уборки территории, вывоза мусора, перевозки имущества (грузов), а также в целях перевозки людей.

Раздел 3 "Эффективность деятельности"

3.1. Сведения о видах деятельности, в отношении которых установлен показатель эффективности

Перечень видов деятельности	Правовой акт, устанавливающий показатель эффективности деятельности учреждения в отношении реализуемого вида деятельности		
	Наименование и реквизиты правового акта	Название	Принявший орган
1	2	3	4

3.2. Сведения о достижении показателей эффективности деятельности учреждения

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя эффективности			
		План, установленный правовым актом	Факт	Отклонение (гр. 4 - гр. 3)	Причины отклонения
1	2	3	4	5	6

<31> Указываются транспортные средства, в отношении которых принято решение о списании, ожидается согласование органом, осуществляющим функции и полномочия учредителя.

<32> Указываются транспортные средства, используемые в целях уборки территории, вывоза мусора, перевозки имущества (грузов), а также в целях перевозки людей.

РАСПОРЯЖЕНИЕ

Правительства Астраханской области

12.11.2024

№ 445-Пр

О СОЗДАНИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ «ОБЛАСТНОЙ СУРДОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР» И ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЯ В РАСПОРЯЖЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ от 27.07.2006 № 256-Пр

В соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 12.01.96 № 7-ФЗ «О некоммерческих организациях», постановлением Правительства Астраханской области от 19.04.2006 № 115-П «О порядке принятия решений о создании, реорганизации и ликвидации государственных бюджетных или казенных учреждений Астраханской области»:

1. Создать государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Областной сурдологический центр» (далее – учреждение), подведомственное министерству здравоохранения Астраханской области.

2. Установить, что:

2.1. Целями деятельности учреждения являются:

- осуществление высококвалифицированной консультативной, лечебно-диагностической (консервативной), профилактической и реабилитационной сурдологической помощи гражданам с нарушением слуха;

- повышение квалификации специалистов, работающих в области диагностики, лечения и комплексной реабилитации граждан с нарушением слуха.

2.2. Предметом деятельности учреждения является:

- диагностическая, слухопротезная и консультативная помощь гражданам с нарушением слуха;

- фармацевтическая деятельность для обеспечения лечебно-диагностического процесса учреждения;

- образовательная деятельность по программе повышения квалификации специалистов, работающих в области лечения и комплексной реабилитации детей с нарушением слуха, в объемах, устанавливаемых министерством здравоохранения Астраханской области.

2.3. Основными видами деятельности учреждения являются:

- организация и проведение мероприятий по профилактике заболеваний, связанных с нарушением слуха;

- диагностика нарушений слуха и лечение пациентов с хроническим нарушением слуха;

- оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи и специализированной, за исключением высокотехнологичной, медицинской помощи;

- организация и проведение аудиологического скрининга;

- осуществление динамического наблюдения пациентов

с нарушением слуха, выявленным в ходе проведения аудиологического скрининга;

- осуществление медицинской реабилитации;

- отбор пациентов с нарушением слуха для проведения операции кохлеарной имплантации и имплантации слуховых аппаратов костного звукопроведения;

- отбор и направление пациентов для получения специализированной медицинской помощи в плановой форме в оториноларингологические отделения медицинских организаций;

- осуществление диспансерного наблюдения за пациентами с нарушениями слуха;

- внедрение новых методов профилактики, диагностики и лечения при заболеваниях, связанных с нарушением слуха, и проведение анализа эффективности их внедрения.

2.4. Дополнительным видом деятельности учреждения является деятельность в области медицины прочая, не включенная в другие группировки.

3. Министерству здравоохранения Астраханской области совместно с министерством имущественных и градостроительных отношений Астраханской области в пределах своих полномочий выступить от имени Астраханской области учредителями создаваемого учреждения.

4. Министерству здравоохранения Астраханской области:

4.1. Утвердить устав создаваемого учреждения и осуществить государственную регистрацию учреждения.

4.2. Назначить руководителя учреждения и заключить с ним трудовой договор.

4.3. Осуществлять финансирование созданного учреждения в пределах ассигнований, предусмотренных в бюджете Астраханской области на учреждения, подведомственные министерству здравоохранения Астраханской области.

5. Министерству имущественных и градостроительных отношений Астраханской области закрепить за учреждением на праве оперативного управления государственное движимое имущество Астраханской области по перечню согласно приложению к настоящему распоряжению в порядке и сроки, которые установлены законодательством Астраханской области.

6. Внести в распоряжение Правительства Астраханской области от 27.07.2006 № 256-Пр «О подведомственности областных государственных унитарных предприятий и государственных учреждений исполнительным органам Астраханской области» изменение, дополнив раздел «Министерство здравоохранения Астраханской области» перечня областных государственных учреждений, находящихся в ведении исполнительных органов Астраханской области, утвержденного распоряжением, пунктом 61 следующего содержания:

«61. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Областной сурдологический центр».

7. Распоряжение подлежит официальному опубликованию.

Вице-губернатор – председатель
Правительства Астраханской области
Д.А. АФАНАСЬЕВ

Приложение к распоряжению Правительства
Астраханской области от № 445-Пр

Перечень государственного движимого имущества
Астраханской области, передаваемого учреждению
в оперативное управление

№ п/п	Наименование объекта	Инвен- тарный номер	Балансовая стоимость (руб.)	Остаточная стоимость (руб.)
1	Аудиометр диагно- стический AD 629	01384445	265 000,00	0,00
2	Аудиометр импе- дансный AT235 Производитель: «Интеракустикс А/С» Страна происхожде- ния товара: Дания	01386360	633 333,33	520 238,14
3	Аудиометр импе- дансный AT235 Производитель: «Интеракустикс А/С» Страна происхожде- ния товара: Дания	01386361	633 333,33	520 238,14
4	Аудиометр импе- дансный AT235 Производитель: «Интеракустикс А/С» Страна происхожде- ния товара: Дания	01386362	633 333,34	520 238,14
5	Установка оторино- ларингологическая по ТУ 26.60.13-001- 48661872-2019: вариант исполнения УОРЛ-1 Год выпуска: 2022 Российская Федера- ция, Федеративная Республика Герма- ния	01386387	1 643 039,67	1 349 639,67
6	Оборудование для аудиологического скрининга «Нейро- Аудио»	01384282	671 573,49	0,00
7	Аудиометр диагно- стический AD 629 с принадлежностями Производитель: «Ин- теракустикс А/С» Страна происхожде- ния товара: Польша	01386484	873 772,41	790 556,01
ИТОГО:			5 353 385,57	3 700 910,10

Зарегистрировано 11.11.2024. Регистрационный номер № 114/24/73.

МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

11.11.2024

№ 73

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ИМУЩЕСТВЕННЫХ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ от 17.11.2023 № 71

В соответствии с Федеральным законом от 03.07.2016 № 237-ФЗ «О государственной кадастровой оценке», на основании решений государственного бюджетного учреждения Астраханской области «Астраханский государственный фонд технических данных и кадастровой оценки (БТИ)» от 22.10.2024 № П-2024-0222-ОКС-ЗДН, от 24.10.2024 № П-0227-ОКС-ЗДН министерство имущественных и градостроительных отношений Астраханской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление министерства имущественных и градостроительных отношений Астраханской области от 17.11.2023 № 71 «Об утверждении результатов определения кадастровой стоимости всех учтенных в Едином государственном реестре недвижимости на территории Астраханской области зданий,

помещений, сооружений, объектов незавершенного строительства, машино-мест, за исключением случаев, предусмотренных частью 3 статьи 11 Федерального закона от 03.07.2016 № 237-ФЗ «О государственной кадастровой оценке» (далее — постановление) изменения, изложив сроки результатов определения кадастровой стоимости объектов недвижимости, на территории Астраханской области, утвержденных постановлением, в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Отделу кадров, антикоррупционной политики и делопроизводства министерства имущественных и градостроительных отношений Астраханской области:

- в 3-дневный срок со дня принятия направить настоящее постановление в министерство государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области для его официального опубликования и в семидневный срок со дня принятия направить его копию поставщикам справочно-правовых систем «КонсультантПлюс» ООО «Астраханский информационный центр «КонсультантПлюс» и «Гарант» ООО «Астрахань-Гарант-Сервис» для включения в электронные базы данных.

3. Специалисту по защите информации в автоматизированных системах сектора по защите государственной тайны, мобилизационной подготовке и информационной безопасности разместить настоящее постановление на официальном сайте министерства имущественных и градостроительных отношений Астраханской области (<http://www.augi.astrobl.ru>) в сети «Интернет».

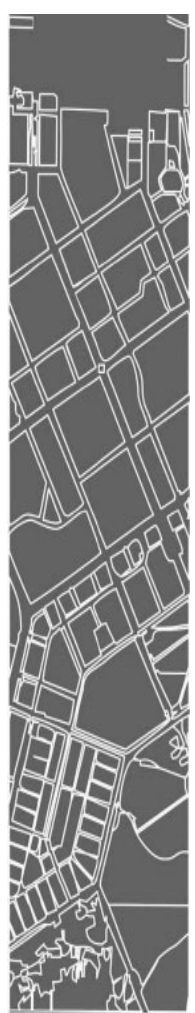
4. Правовому управлению министерства имущественных и градостроительных отношений Астраханской области в семидневный срок после дня первого официального опубликования настоящего постановления направить его копию, а также сведения об источнике его официального опубликования в Управление Министерства юстиции Российской Федерации по Астраханской области, не позднее семи рабочих дней со дня подписания настоящего постановления направить его копию в Думу Астраханской области и прокуратуру Астраханской области.

5. Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования и применяется для целей, предусмотренных законодательством Российской Федерации, с 01.01.2024.

Министр
А.Е. ПОЛУДА

Приложение к постановлению министерства имущественных и градостроительных отношений Астраханской области от 11.11.2024 № 73

Кадастровый номер	КС, руб.	Площадь, кв. м	УПКС, руб./ кв.м
30:04:040101:11094	11076230.99	649.20	17061.35
30:09:130310:1436	7496411.65	437.70	17126.83



УТВЕРЖДЕН
постановлением
министерства имущественных
и градостроительных отношений
Астраханской области
10.10.2024 № 64

Генеральный план муниципального образования «Городское поселение Город Нариманов Наримановского муниципального района Астраханской области»

2023

Генеральный план муниципального образования «Городское поселение Город Нариманов Наримановского муниципального района Астраханской области»

Том II. Материалы по обоснованию генерального плана

Главный архитектор проекта		Шучев Р. Г.
Генеральный директор		Сивов В. Г.
Главный инженер проекта		Яманкин А. В.
Инженер-проектировщик		Старостина Ю. Е.

В подготовке проекта генерального плана муниципального образования «Городское поселение Город Нариманов Наримановского муниципального района Астраханской области» также принимали участие иные специалисты организаций, которые были вовлечены в общую работу.

СОДЕРЖАНИЕ

Содержание Тома II

МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА

ЧАСТЬ 1.	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА С МАТЕРИАЛАМИ ПО ОБОСНОВАНИЮ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА	2
РАЗДЕЛ 1.	Сведения о планах и программах комплексного социально-экономического развития муниципального образования, для реализации которых осуществляется создание объектов местного значения	9
РАЗДЕЛ 2.	Обоснование выбранного варианта размещения объектов местного значения на основе анализа использования соответствующей территории, возможных направлений ее развития и прогнозируемых ограничений ее использования	11
Глава 1.	Общие положения	11
	1.1 Решение о разработке генерального плана	11
	1.2 Нормативно-правовая база	12
	1.3 Концепция и основные цели генерального плана	13
	1.4 Инвестиционный климат и социально-демографическая база	14
	1.4.1 Уровень жизни населения	14
	1.4.2 Демографическая ситуация	14
	1.4.3 Трудовые ресурсы и занятость	15
	1.4.4 Прогнозное изменение численности населения	15
	1.5 История городского поселения город Нариманов	17
Глава 2.	Административно-территориальное устройство	18
	2.1 Введение	18
	2.2 Нормативно-правовые документы о границах муниципального образования	19
Глава 3.	Охрана окружающей среды. Ограничения использования территории.	21
	3.1 Введение	21
	3.2 Общий анализ экологического состояния и особенностей	22

территории		
3.3 Климатические показатели	22	
3.4 Инженерно-геологические условия территории	23	
3.4.1 Инженерно-геологическая характеристика	23	
3.4.2 Рельеф	23	
3.4.3 Недра	24	
3.4.4 Охрана почвенных ресурсов	24	
3.4.4.1 Оценка состояния почв	24	
3.4.4.2 Мероприятия по оздоровлению почв	24	
3.5 Охрана атмосферы	25	
3.5.1 Оценка состояния атмосферного воздуха	25	
3.5.2 Проектные предложения по охране атмосферы	27	
3.6 Охрана водных ресурсов	28	
3.6.1 Оценка состояния поверхностных вод	28	
3.6.2 Водоохранные зоны объектов	28	
3.6.3 Проектные предложения	33	
3.6.4 Оценка состояния подземных вод	34	
3.6.5 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения	34	
3.7 Отходы производства и потребления. Санитарная очистка территории	36	
3.7.1 Оценка существующего положения	36	
3.7.2 Проектные предложения по оптимизации системы обращения с отходами	36	
3.7.3 Медицинские отходы	37	
3.7.4 Захоронение биологических отходов	38	
3.7.5 Оценка размещения и эксплуатации коммунальных объектов	39	
3.7.6 Охрана биологических ресурсов	39	
3.8 Оценка влияния физических факторов на окружающую среду	40	
3.8.1 Шумовое воздействие	40	
3.8.2 Источники электромагнитных излучений	41	
3.8.3 Радиационная обстановка	41	
Глава 4.	Обоснование установления функциональных зон и параметров их развития	42
	4.1 О функциональном зонировании	42
	4.2 Правовой статус функционального зонирования и его предназначение в системе градоуправления	43
	4.3 Перечень функциональных зон	44
	4.3.1 Структурная организация территории и параметры функциональных зон различного назначения	44
Глава 5.	Транспортная инфраструктура	49
	5.1 Существующее состояние транспортной инфраструктуры	49
	5.1.1 Характеристика улично-дорожной сети	49
	5.1.2 Характеристика общественного транспорта	51
	5.2 Проектные предложения	51
Глава 6.	Инженерная инфраструктура	52
	6.1 Обоснование предлагаемых решений по развитию объектов водоснабжения	52
	6.1.1 Водоснабжение населенных пунктов	52
	6.1.2 Противопожарное водоснабжение	54
	6.2 Обоснование предлагаемых решений по развитию объектов водоотведения	54
	6.3 Обоснование предлагаемых решений по развитию объектов теплоснабжения	56
	6.4 Обоснование предлагаемых решений по развитию объектов газоснабжения	56
	6.5 Обоснование предлагаемых решений по развитию объектов электроснабжения	57
	6.6 Обоснование предлагаемых решений по развитию объектов связи	59
Глава 7.	Объекты социально-бытового обслуживания и туризма	60
	7.1 Введение	60
	7.2 Социальная инфраструктура и полномочия органов местного самоуправления населенного пункта	60
	7.2.1 Социальная инфраструктура и иные объекты	60
	7.2.2 Муниципальные услуги и стандарты	61
	7.2.3 Необходимость объектов капитального строительства для реализации полномочий	62
	7.2.4 Резервирование территорий для размещения объектов капитального строительства	65
	7.2.5 Принципы развития объектов социального обслуживания	66
	7.2.6 Расчет обеспеченности и потребности в объектах социального обслуживания на основе нормативной базы централизованной системы планирования	67
	7.3 Развитие объектов образования	69
	7.4 Развитие объектов здравоохранения	70
	7.5 Развитие объектов спорта	70
	7.6 Развитие объектов культуры и досуга	71
	7.7 Развитие объектов туризма	72
	7.8 Развитие объектов ритуального назначения	72
Глава 8.	Жилищное строительство	74
	8.1 Общая характеристика жилищного фонда и населения городского поселения город Нариманов	74
	8.1.1 Характеристика существующего жилого фонда	74
	8.1.2 Направления развития жилищного строительства	74
	8.1.3 Административные границы населенных пунктов	75
Глава 9.	Производственная сфера	76
	9.1 Существующее состояние	76
	9.2 Проектное предложение	76
Глава 10.	Объекты, обладающие историко-культурной ценностью	77

РАЗДЕЛ 3.	Мероприятия по переводу земель из одной категории в другую. Перечень земельных участков, которые включаются в границы населенных пунктов, входящих в состав поселения, городского округа, или исключаются из них границ, с указанием категорий земель, к которым планируется отнести эти земельные участки, и целей их планируемого использования.	78
РАЗДЕЛ 4.	Оценка возможного влияния планируемых для размещения объектов местного значения поселения на комплексное развитие этих территорий	79
	1. Технико-экономические показатели генерального плана	79
РАЗДЕЛ 5.	Утвержденные документами территориального планирования Российской Федерации, документами территориального планирования субъекта Российской Федерации сведения о видах, назначении и наименованиях, планируемых для размещения на территориях поселения, городского округа объектов федерального значения, объектов регионального значения, их основные характеристики, местоположение, характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов, реквизиты указанных документов территориального планирования, а также обоснование выбранного варианта размещения данных объектов на основе анализа использования этих территорий, возможных направлений их развития и прогнозируемых ограничений их использования	81
	1. Сведения о планируемых объектах федерального значения	82
	2. Сведения о планируемых объектах регионального значения	83
РАЗДЕЛ 6.	Утвержденные документом территориального планирования муниципального района сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения на территории поселения, входящего в состав муниципального района, объектов местного значения муниципального района, их основные характеристики, местоположение, характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов, реквизиты указанного документа территориального планирования, а также обоснование выбранного варианта размещения данных объектов на основе анализа использования этих территорий, возможных направлений их развития и прогнозируемых ограничений их использования	84
	1. Сведения о планируемых объектах местного (муниципального района) значения	84
РАЗДЕЛ 7.	Перечень и характеристика основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности	86
	1. Цели и задачи оценки риска	86
	2. Описание основных опасностей на территории городского поселения город Нариманов	87
	2.1 Определения	87
	2.2 Оценка техногенных опасностей	88
	2.3 Оценка природных опасностей	93
	2.4 Оценка биологического-социальных опасностей	96
	3. Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности	97

ЧАСТЬ 2.

Карта 4.	Карта современного использования территории (Опорный план) поселения
Карта 5.	Карта инженерной инфраструктуры поселения
Карта 6.	Карта транспортной инфраструктуры поселения
Карта 7.	Карта границ зон с особыми условиями использования территории поселения
Карта 8.	Карта категорий земель поселения
Карта 9.	Карта территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера поселения

РАЗДЕЛ 1.

СВЕДЕНИЯ О ПЛАНАХ И ПРОГРАММАХ КОМПЛЕКСНОГО СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ, ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ КОТОРЫХ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ СОЗДАНИЕ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ

ДОКУМЕНТЫ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАННИРОВАНИЯ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ:

— Схема территориального планирования Астраханской области

ДОКУМЕНТЫ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАННИРОВАНИЯ МУНИЦИПАЛЬНЫХ РАЙОНОВ:

— Схема территориального планирования Наримановского муниципального района Астраханской области

ПРОГРАММЫ СТРАТЕГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ:

— Муниципальная программа (далее также

- МП «Укрепление общественного здоровья на территории муниципального образования «Наримановский район»
- МП «Улучшение жилищных условий граждан на территории муниципального образования «Наримановский район» на 2022-2024 годы»
- МП «Улучшение качества предоставления жилищно-коммунальных услуг на территории Наримановского района Астраханской области на 2022-2026 годы»
- Ведомственная целевая программа «Долевое участие в обеспечении жильем молодых семей в Наримановском районе на 2021-2023 годы»

РАЗДЕЛ 2.

ОБОСНОВАНИЕ ВЫБРАННОГО ВАРИАНТА РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ, ВОЗМОЖНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ ЕЕ РАЗВИТИЯ И ПРОГНОЗИРУЕМЫХ ОГРАНИЧЕНИЙ ЕЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

ГЛАВА 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 РЕШЕНИЕ О РАЗРАБОТКЕ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА

Принятие решения о разработке проекта Генерального плана муниципального образования «Городское поселение Город Нариманов Наримановского муниципального района Астраханской области» (далее – Генплан) было обусловлено обязательствами соблюдения законодательства, осознанием публичной властью необходимости формирования собственных целей и планов развития поселения, устойчивого поступательного развития поселения, предотвратить процессы растущего неудовлетворения жителей качеством проживания, а также возрастаания напряженности в сфере социального и транспортного обслуживания.

Предыдущие документы градостроительного проектирования были основаны на целях развития массового жилищного строительства для обеспечения неуклонного роста промышленного производства. Именно планы развития территориально-промышленного комплекса страны разрушили компактную организацию населенных пунктов, которая сдерживала расширение производственных площадей и лимитировала деятельность грузового транспорта.

Обзор предшествующей градостроительной документации Наримановского муниципального района, опыта планирования населенных пунктов России, позволяет утверждать, что инерционные приемы проектирования советского периода могут привести к утрате городским поселением город Нариманов устойчивого стабильного развития. Таким образом, другим значением разработки градостроительной документации является формирование новой системы целей и задач развития, соответствующей современным политико-социальным и экономическим условиям.

В соответствии с предложенной стратегией территориального развития, положения Генерального плана разрабатывались по следующим основным принципам: компактное размещение функциональной деятельности, повышение качества общественных пространств и зеленых насаждений, повышение плотности и архитектурного качества застройки, развитие многофункциональной застройки.

1.2 НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ БАЗА

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫЕ АКТЫ

- Градостроительный кодекс Российской Федерации;
- Земельный кодекс Российской Федерации;
- Водный кодекс Российской Федерации;
- Лесной кодекс Российской Федерации;
- Федеральный закон от 24.12.2004 № 172-ФЗ «О порядке перевода земель или земельных участков из одной категории в другую»;
- Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;
- Федеральный закон от 23.02.1995 № 26-ФЗ «О природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах»;
- Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
- Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;
- Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;
- Постановление Правительства РФ от 13.03.2020 № 279 «Об информационном обеспечении градостроительной деятельности»;
- Постановление Правительства РФ от 24.03.2007 № 178 «Об утверждении Положения о согласовании проектов схем территориального планирования субъектов РФ»;
- Приказ Минэкономразвития РФ от 06.05.2024 № 273 «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке проектов схем территориального планирования муниципальных районов, генеральных планов городских округов, муниципальных округов, городских и сельских поселений (проектов внесения изменений в такие документы)»;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов», утвержден Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 25.09.2007 № 74;
- СП 104.13330.2016 «Инженерная защита территории от затопления и подтопления» Актуализированная редакция СНиП 2.06.15-85;
- СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89

РЕГИОНАЛЬНЫЕ НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫЕ АКТЫ

- Закон Астраханской области от 15.12.2022 №107/2022-ОЗ «О перераспределении полномочий в области градостроительной деятельности между органами местного самоуправления отдельных муниципальных образований Астраханской области и органами государственной власти Астраханской области»;
- Закон Астраханской области от 6 августа 2004 года N 43/2004-ОЗ «Об установлении границ муниципальных образований и наделении их статусом сельского, городского поселения, городского округа, муниципального района»
- Постановление Правительства Астраханской области от 21 марта 2018 года N 109-П «О региональных нормативах градостроительного проектирования Астраханской области»

МУНИЦИПАЛЬНЫЕ НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫЕ АКТЫ

- Устав Наримановского муниципального района Астраханской области

МЕСТНЫЕ НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫЕ АКТЫ

- Устав городского поселения город Нариманов

1.3 КОНЦЕПЦИЯ И ОСНОВНЫЕ ЦЕЛИ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА

Подготовка проекта Генплана основана на принципах устойчивого развития территории. Устойчивое развитие предусматривает непрерывное балансирование разнонаправленных тенденций существования поселения между природой и обществом, обществом и экономикой, нахождение баланса внутри общества, баланса предложения и потребления ресурсов.

Основной целью разработки генплана является формирование долгосрочной стратегии градостроительного развития, обеспечивающей устойчивое социально-экономическое, пространственное и инфраструктурное развитие поселковой среды.

В связи с этим в составе проекта решаются следующие задачи:

- Формирование графических и текстовых материалов, характеризующих современное использование территории, ресурсов и ограничений их функционального развития.
- Определение базовых технико-экономических показателей развития поселения, определяющих масштаб и параметры его территориального развития.
- Разработка проектного функционального зонирования с учетом необходимости масштабного резервирования территорий под инвестиции в производственную и непроизводственную деятельность.
- Развитие селитебных зон с учетом роста темпов строительства и дифференцированного спроса на жилье различных типов.
- Формирование рациональной транспортно-планировочной структуры.
- Развитие инженерной инфраструктуры на основе перехода на экологически безопасные и ресурсосберегающие системы водоснабжения, канализации, энергоснабжения и инженерной защиты территории.
- Приоритетный учет природоохранных требований при разработке проектной функциональной и инфраструктурной организации территории.

1.4 ИНВЕСТИЦИОННЫЙ КЛИМАТ И СОЦИАЛЬНО-ДЕМОГРАФИЧЕСКАЯ БАЗА

Инвестиции

Важнейшими составными частями стратегии социально-экономического развития района являются совершенствование инвестиционного комплекса и развитие земельного рынка и земельных отношений. Инвестиционная политика района направлена на развитие существующих предприятий и на привлечение новых инвесторов.

Таблица 2

Объем инвестиций в основной капитал, городское поселение город Нариманов

Показатели:	Единица измерения	За прошедший год
Инвестиции в основной капитал за счет средств местного бюджета	тыс.руб.	1291

1.4.1 УРОВЕНЬ ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ

Большинство трудоспособного населения городского поселения заняты в отраслях сельского хозяйства, отраслях социальной сферы, торговли.

Уровень жизни населения является одним из ведущих социальных критерии, отражающих структуру потребностей общества, а также способы их удовлетворения. Опираясь на многочисленные научные труды ученых-экономистов, стоит также отметить, что понятие «качество жизни» в большей степени относится к экономике, так как напрямую связано с такими показателями как уровень развития производительных сил и национального дохода, количество потребления благ и услуг, а также реального дохода на душу населения.

Повышение уровня и качества жизни как важное условие совершенствования образа жизни – сложный комплексный процесс, в ходе которого достигается состояние физического и духовного здоровья, удовлетворенность условиями жизни, высокая обеспеченность необходимыми материальными, духовными, культурными и социальными благами.

1.4.2 ДЕМОГРАФИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ

На 1 января 2023 год численность населения Наримановского муниципального района составила 47 916 человек.

В целом, в муниципальном районе наблюдается стабильная демографическая обстановка. В 2023 отмечается прирост населения, равный 1276 человек.

Таблица 3

Численность населения Наримановского муниципального района, чел.:

2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
47 668	47 951	48 159	48 223	47 547	48 323	46 640	47 916

Численность населения городского поселения город Нариманов на 2023 год составила 10 953 человека.

Наблюдается прирост населения, в 2023 году он составил 486 чел.

Таблица 4

Численность населения городского поселения город Нариманов, чел.:

2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
11 139	11 118	11 079	10 956	10 764	11 601	10 467	10 953

1.4.3 ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ И ЗАНЯТОСТЬ

Динамика показателей сферы труда свидетельствует о стабильности уровня безработицы. Структура вакансий показывает потребность, как в рабочих профессиях, так и специалистах с высшим образованием. Работодателями востребованы водители, механизаторы, слесари-ремонтники, медицинские работники и др. Наблюдается количественный и структурный дисбаланс между спросом и предложением рабочей силы по полу, профессионально-квалификационным характеристикам, месту жительства.

Таким образом, к ключевым проблемам, которые будут влиять на развитие районного рынка труда в прогнозируемом периоде, можно отнести сохранение тенденции сокращения численности граждан в трудоспособном возрасте, увеличение среднего возраста работающих, недостаток квалифицированных кадров среди постоянного населения.

1.4.4 ПРОГНОЗНОЕ ИЗМЕНЕНИЕ ЧИСЛЕННОСТИ НАСЕЛЕНИЯ

При подготовке Генерального плана численность населения и его прогнозное изменение являются ключевыми показателями, на которые «опираются» многочисленные расчеты и параметры: территория, жилой фонд, строительство, инфраструктура, а самое главное – затраты, которые придется нести населенному пункту и его жителям.

Негативная демографическая динамика является результатом значительного превышения числа умерших над числом родившихся. В настоящее время по России число умерших превышает число родившихся в 1,4 раза. Естественная убыль населения составляет 4,8 человек на 1000 человек населения.

Главной причиной естественной убыли населения является низкий, не обеспечивающий простое замещение поколений уровень рождаемости. С 1990 года он сократился в 1,3 раза и составил в 2006 году 10,4 на 1000 жителей.

Суммарный коэффициент рождаемости по России, отражающий число рождений, приходящихся в среднем на 1 женщину за всю ее жизнь, составил 1,3 рождение. Доля вторых по порядку рождений составляет 26,5%, третьих - 4,1%.

Динамика рождаемости тесно связана с негативными изменениями института семьи и снижением роли семьи в обществе.

Характерным для последнего десятилетия является неуклонный рост доли рождений у женщин, не состоящих в зарегистрированном браке. Каждый четвертый ребенок рожден вне официального брака. Наряду с высоким уровнем разводимости и одовдения данная тенденция ведет к росту числа неполных семей со специфическими проблемами воспитания детей.

Негативным следствием внебрачной рождаемости в современных условиях является социальная и экономическая уязвимость одиноких матерей, которые в большей степени, чем замужние женщины, нуждаются в помощи государства.

С 90-х годов прошлого века смертность выросла и составила 15,2 на 1000 человек населения России.

Главными особенностями смертности в России являются высокая смертность населения в трудоспособном возрасте, значительный гендерный разрыв в продолжительности жизни, высокий уровень смертности от внешних причин. Из общего числа умерших каждый третий умирает в трудоспособном возрасте. Смертность среди мужчин трудоспособного возраста составляет 47% от общего числа умерших мужчин, что во многом обусловлено определенным образом жизни (алкоголизм, наркомания, травматизм, стрессы и т.д.).

Смертность населения в сельской местности выше, чем в городской.

Среди причин смертности населения России за последние годы первое место занимают болезни системы органов кровообращения (свыше 60%). Несестественные причины (несчастные случаи, травмы, отравления) и смертность от новообразований занимают второе место. Из общего числа смертей по неестественным причинам, свыше 78% приходится на трудоспособное население.

Следует отметить, что в отличие от общих показателей смертности, младенческая смертность в России характеризуется положительной динамикой. С 1960 года она снизилась с 36,6 умерших в возрасте до 1 года на 1000 родившихся живыми до 11,0 умершего. За 1 квартал 2007 года этот показатель составил 7,9 промилле (аналогичный период 2006 года - 13,2 промилле).

В послевоенный период сложилась и продолжает сохраняться до настоящего времени устойчивая половозрастная диспропорция структуры населения, обусловленная его старением. В составе населения женщин на 27% больше, чем мужчин. Отмечается значительная разница в продолжительности жизни мужчин и женщин. Растет удельный вес лиц пожилого возраста, в 2006 году он составил 20,4%. На 1000 человек трудоспособного возраста приход

КАРТОГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ
ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРОД НАРИМАНОВ НАРИМАНОВСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Граница муниципального образования "Город Нариманов" начинается на середине реки Волга от точки пересечения с границей муниципального образования "Волжский сельсовет" и идет юго-западным направлением 750 м, далее граница идет в южном направлении вдоль правого берега реки Волга 750 м, затем идет в юго-западном направлении протяженностью 900 м, далее граница идет в южном направлении протяженностью 640 м, затем идет в западном направлении протяженностью 600 м, далее идет в юго-восточном направлении протяженностью 400 м. Далее идет в юго-западном направлении 810 м, далее вдоль автомобильной дороги Астрахань - Волгоград в юго-восточном направлении протяженностью 500 м, затем, пересекая автомобильную дорогу Астрахань - Волгоград, идет в юго-западном направлении 50 м. Затем граница идет вдоль автомобильной дороги в юго-западном направлении 2900 м.

Затем граница идет в юго-западном направлении протяженностью 1020 м, далее в юго-восточном направлении протяженностью 800 м, далее идет в юго-западном направлении протяженностью 950 м, затем граница идет в юго-восточном направлении протяженностью 410 м, далее идет в северо-восточном направлении протяженностью 1000 м, затем идет в юго-восточном направлении протяженностью 390 м, далее идет в юго-западном направлении протяженностью 2170 м, затем идет в юго-восточном направлении протяженностью 3200 м, затем идет в северо-восточном направлении протяженностью 3000 м, далее в юго-восточном направлении протяженностью 200 м. Далее граница идет на север протяженностью 180 м, затем на юго-восток протяженностью 115 м, поворачивает на юго-запад 120 м и затем на юго-восток 90 м до автомобильной дороги Астрахань - Волгоград.

Далее граница идет вдоль автомобильной дороги Астрахань - Волгоград в северо-восточном направлении протяженностью 380 м, а затем, пересекая автомобильную дорогу Астрахань - Волгоград, граница идет в северо-восточном направлении протяженностью 560 м, затем в юго-восточном направлении протяженностью 180 м, затем в северо-восточном направлении протяженностью 200 м. Далее граница идет на северо-запад протяженностью 150 м. Затем поворачивает на северо-восток и идет на протяжении 250 м. Далее граница идет в северо-восточном направлении протяженностью 1000 м, затем поворачивает на юго-восток и идет на протяжении 600 м до середины реки Волга.

Затем идет посередине реки Волга протяженностью 570 м. Далее граница идет в западном направлении протяженностью 970 м, затем идет в северо-восточном направлении протяженностью 1200 м до середины реки Волга. Затем граница идет посередине реки Волга, огибая с восточной стороны остров Подводный, и далее идет по первоначальной точке.

ГЛАВА 3. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ. ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

3.1 ВВЕДЕНИЕ

В основу разработки раздела заложены основные принципы Федерального Закона «Об охране окружающей среды»:

- соблюдение права человека на благоприятную среду обитания;
 - обеспечение благоприятных условий жизнедеятельности человека;
 - научно обоснованное сочетание экологических, экономических интересов человека, общества и государства и т.д.
- Раздел выполнен в соответствии с требованиями нормативных документов:
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;
 - СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организаций и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»
 - СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»;
 - СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»;
 - СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения»;
 - СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
 - Водный кодекс РФ. Ст. 65. «Водоохраные зоны и прибрежные защитные полосы»;
 - СНиП 23-03-2003 «Защита от шума»;
 - СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;
 - СНиП 2.05.06-85 «Магистральные трубопроводы»;
 - СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».

3.2 ОБЩИЙ АНАЛИЗ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ И ОСОБЕННОСТЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Территория городского поселения город Нариманов расположена в северо-восточной части Наримановского района Астраханской области. Наримановский район расположен в юго-западной части области и граничит на востоке с землями Харабалинского, Красноярского, Приволжского районов и городом Астраханью, на севере — с Енотаевским районом, на западе — с Республикой Калмыкия, на юге — с Лиманским и Икрянинским районами.

Территория района в основном расположена в Правобережной степи ниже уровня мирового океана за исключением некоторых Боровских бугров, в зоне западных подстенных ильменей (ЗПИ). Незначительная часть территории располагается в вершине дельты и в южной части Волго-Ахтубинской поймы.

3.3 КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Засушливый климат города формируется под воздействием циркуляционных атмосферных процессов южной зоны умеренных широт.

Число дней без солнца в году составляет 62 сут. В период с июня по август дни без солнца отсутствуют. Существующий радиационный режим обуславливает комфортность территории по ультрафиолетовому облучению. В летний период территории относятся к подзоне с избыточным ультрафиолетовым облучением.

Зима наступает во второй половине ноября и продолжается до конца марта. В этот период смягчающее влияние Каспийского моря почти не ощущается, т.к. северная часть его замерзает. Поэтому температуры зимних месяцев здесь ниже, чем должно быть на этой широте. Характерной особенностью зимнего периода является большое количество пасмурных дней, наводнения сухости воздуха осадки выпадают редко, устойчивый снежный покров отсутствует.

Весна характерна быстрым нарастанием тепла. С середины апреля до середины мая температура воздуха в среднем поднимается на 10-15 градусов. Переход средней температуры к положительным значениям происходит во второй половине марта, т.е. несколько позже, чем в Украине в этих же широтах, но май здесь теплее, чем на Черноморском побережье Кавказа. Весенние суховеи иногда могут поднять температуру воздуха в мае до +30-35°C.

Лето жаркое. В летние месяцы насчитывается 40-50% дней со среднесуточной температурой выше 25°C, а в некоторые дни и до +35°C. Несмотря на то, что лето сухое, осадков летом выпадает больше, чем в другие сезоны. Осадки имеют ливневый характер. Сухость воздуха, высокая температура и большое число солнечных дней являются причиной высокой испаряемости, превышающей количество осадков в 6-10 раз.

Осенью температура быстро понижается и в конце октября среднесуточная температура переходит к отрицательным значениям. Постепенно увеличивается число пасмурных дней. Характерной особенностью является усиление ветра.

Температурно-влажностный режим.

Среднегодовая температура воздуха составляет +13,1°C. Самый холодный месяц — январь со среднесуточной температурой воздуха -6,8°C. Среднемесячная температура июля — самого теплого месяца в году +25,3°C. Экстремальные температуры воздуха наблюдаются в январе и июле и соответственно равны -34°C и +40°C.

Последние весенние заморозки наблюдаются в третий декаде апреля, а первые — в начале октября. Таким образом, продолжительность морозного периода составляет пять с половиной месяцев. Вегетационный период начинается с переходом среднесуточной температуры воздуха выше +10°C и имеет среднюю продолжительность 180 дней.

Относительная влажность воздуха в годовом ходе имеет максимум в январе (84%), а минимум в июле (58%). В течение года в среднем наблюдается 74 дня, когда хотя бы в один из сроков наблюдения относительная влажность воздуха составляет меньше 30%, а в июле от 10 до 12 дней с суховейными явлениями.

Среднегодовое количество осадков составляет 249мм с максимумом в теплый период (132мм). Как правило, осадки носят ливневый характер.

Устойчивый снежный покров отсутствует в 60% зим. Число дней со снежным покровом может составлять 42-50. Повторяемость зим с высотой снежного покрова 1-5 см превалирует и достигает 60%.

3.4 ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ТЕРРИТОРИИ

3.4.1 ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Рельеф территории равномерный абсолютные отметки поверхности от -25 до +0,8м. Относительные превышения в рельфе составляют 3-8м, иногда достигая 15-18м.

В геологическом строении района принимают участие палеозойские, мезозойские и кайнозойские отложения. Территория района расположена в Прикаспийской провинции в зоне бурь полупустынных почв различного механического состава.

Подпочета подземных вод на территории района не проводилась. Район не перспективен для поисков подземных вод, которые могли бы служить источником централизованного водоснабжения населенных пунктов. На перспективу водоотбор подземных вод рекомендуется ограничить в связи с их низким качеством. Естественный гидрологический режим водоемов западно-подстенных ильменей нарушен.

Наиболее типичной чертой растительного покрова является сочетание сообществ «степного» типа с сообществами пустынными.

3.4.2 РЕЛЬЕФ

Равнинная поверхность, сформированная под действием эндогенных процессов, осложнена формами рельефа, которые образовались под влиянием ветра, текущих вод, физического выветривания и других. По своему внешнему облику равнина полога наклонена в сторону Каспийского моря.

По происхождению на территории области выделяются два типа равнин: аккумулятивная и денудационная. Основной фон на территории области создают аккумулятивные равнинны. Только в северо-восточной части области в окрестностях озера Баскучан находятся денудационные равнинны. В состав аккумулятивной равнинны входит морская равнина. Наиболее примечательной формой этой равнинны являются бугры. Впервые эти формы рельефа были описаны в 1856 году академиком К.М. Бэрром и получили широкую известность как боровские бугры. Их протяженность 0,8 — 5 км, ширина 0,1 — 0,5 км, абсолютные отметки колеблются от минус 20 до минус 5 м. Крутизна склонов 4 - 10°C, но иногда увеличивается до 30 - 40%. Вдоль вершин боровских бугров прокладывают дороги, а сами бугры используют под бахчи.

Озера — ильмены расположены между грядами бугров и имеют протяженность от нескольких сотен метров до нескольких километров, ширину — преимущественно в несколько сотен метров, среднюю глубину — 1-1,5 м. В северной части области вдоль обрывистого правого берега реки Волги развивается овражный рельеф.

3.4.3 НЕДРА

В границах муниципального образования расположаются лицензионные участки недр. Номер лицензии — АСТ16682НЭ.

Целевое назначение лицензии — разведка и добыча углеводородного сырья.

В пределах зоны заложения фундаментов на рассматриваемой территории залегают древнечетвертичные и современные четвертичные отложения.

Древнечетвертичные отложения имеют, как правило, морской генезис, в верхней части разреза имеются осадки континентального происхождения.

3.4.4 ОХРАНА ПОЧВЕННЫХ РЕСУРСОВ

3.4.4.1 ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ ПОЧВ

Почвенный покров на рассматриваемой территории представлен луговыми и лугово-болотными суглинками и глинистыми почвами разной степени засоления.

В связи с трудными условиями для произрастания растений, при озеленении необходимо применение искусственного орошения на участках с глубоким залеганием грунтовых вод, а также защита от суховеев. На засоленных почвах должны проводиться мелиоративные мероприятия.

В городских условиях загрязнение почв определяется усредненным многолетним состоянием приземного слоя атмосферы и является источником вторичного загрязнения открытых водоемов и подземных вод.

Основным источником загрязнения почв в г. Нариманове является транспорт.

3.4.4.2 МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОЗДОРОВЛЕНИЮ ПОЧВ

В области охраны почвы необходимо обеспечить:

- обеспечение полной и регулярной очистки городских территорий;
- соблюдение и организация планово-регулярной очистки города от жидких и твердых отходов;
- строительство ливневой канализации с очистными сооружениями в каждом стоковом бассейне;
- ликвидация несанкционированных свалок;
- биологическая очистка почв и воздуха за счет зеленых насаждений;
- утилизация листвьев деревьев вдоль автотрасс без компостирования;
- создание противозорионных защитных насаждений на всех участках города и прилегающих земель, подверженных водной или ветровой эрозии и особенно вдоль овражно-балочных систем.

3.5 ОХРАНА АТМОСФЕРЫ

3.5.1. ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

Состояние воздушного бассейна является одним из основных наиболее важных факторов, определяющих экологическую ситуацию и условия проживания населения. Основными факторами, воздействующими на состояние атмосферного воздуха, являются количество и масса загрязняющих веществ (ЗВ), поступающих в атмосферу от различных источников, а также потенциал загрязнения атмосферы.

Потенциал загрязнения атмосферы — это сочетание метеорологических факторов, обуславливающих уровень возможного загрязнения атмосферы от источников в данном географическом районе.

Потенциал загрязнения атмосферы (ПЗА) является косвенной характеристикой рассеивающих способностей атмосферы. Городское поселение город Нариманов находится в зоне умеренного потенциала загрязнения атмосферы.

Стационарные посты наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха (ПНЗ) на территории городского поселения город Нариманов отсутствуют.

Основные источники загрязнения на территории городского поселения город Нариманов расположены в зоне скотогоньника, свалок и др.

Кроме стационарных источников, загрязняющих атмосферный воздух на территории являются передвижные источники, в частности, автомобильный транспорт.

Основную долю в общем объеме выбросов загрязняющих веществ от автотранспорта составляет оксид углерода (до 76%). В атмосферном воздухе присутствуют также взвешенные вещества, диоксид серы, диоксид углерода, диоксид азота, сажа, бензапирен, формальдегид.

При этом величина вредного воздействия автомобильного транспорта на окружающую среду зависит не только от интенсивности движения на автомагистралях, но и от состояния дорожного покрытия, а также технического состояния транспорта.

Основными причинами загрязнения атмосферного воздуха в районе являются: нерациональное размещение промышленных и сельскохозяйственных предприятий, низкая экономическая заинтересованность предприятий переходить на малоотходные технологии, принимать меры по охране окружающей среды.

для истоков реки, руны устанавливаются в размере пятидесяти метров. Основные характеристики наиболее значительных рек приведены в таблице (табл. 7).

Таблица 7
Размер водоохранной зоны и прибрежных защитных полос водных объектов городского поселения город Нариманов

№ п/п.	Наименование водного объекта	Протяженность водотока, км	Размер водоохранной зоны (м)	Размер прибрежной защитной полосы (м)
1.	р.Волга	3530	200	50

Полоса земли вдоль береговой линии водного объекта общего пользования (береговая полоса) предназначается для общего пользования. Ширина береговой полосы водных объектов общего пользования составляет 20, за исключением береговой полосы каналов, а также рек и ручьев, протяженность которых от истока до устья не более чем 10 км, составляет 5 м. Каждый гражданин вправе пользоваться (без использования механических транспортных средств) береговой полосой объектов общего пользования для передвижения и пребывания около них.

Ширина водоохранной зоны озер площадью более 0,5 км² устанавливается в размере 50 м (ст.65 Водного Кодекса РФ).

Таблица 8
Регламенты использования территории водоохраных, прибрежных защитных и береговых полос.

Наименование зон	Запрещается	Допускается
Береговая полоса (20м – ст.6 Водного кодекса РФ)	- перекрывать доступ к водному объекту (20-метровая полоса вдоль рек и прудов предназначена для общего пользования)	- предназначена для общего пользования: передвижение и пребывание около водного объекта, для спортивного и любительского рыболовства, причаливания плавательных средств
Прибрежная защитная полоса (30-50 м в зависимости от уклона берега)	1) использование сточных вод в целях повышения почвенного плодородия; 2) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ (за исключением специализированных хранилищ аммиака, метанола, аммиачной селитры и нитрата калия на территориях морских портов, перечень которых утверждается Правительством Российской Федерации, за пределами границ прибрежных защитных полос), пунктов захоронения радиоактивных отходов, а также загрязнение территории загрязняющими веществами, предельно допустимые концентрации которых в водах водных объектов рыбохозяйственного значения не установлены; 3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами; 4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие; 5) строительство и реконструкция автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, инфраструктуры внутренних водных путей, в том числе баз (сооружений) для стоянки маломерных судов, объектов органов федеральной службы безопасности), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств 6) хранение пестицидов и агрохимикатов (за исключением хранения агрохимикатов в специализированных хранилищах, размещенных на территориях морских портов за пределами границ прибрежных защитных полос), применение пестицидов и агрохимикатов; 7) сброс сточных, в том числе дренажных, вод; 8) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добывчу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года N 2395-1 "О недрах"); 9) распашка земель; 10) размещение отвалов размываемых грунтов; 11) выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.	проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, залияния и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды. Выбор типа сооружения, обеспечивающего охрану водного объекта от загрязнения, засорения, залияния и истощения вод, осуществляется с учетом необходимости соблюдения установленных в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микрорганизмов.

Водоохранная зона	<p>1) использование сточных вод в целях повышения почвенного плодородия;</p> <p>2) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ (за исключением специализированных хранилищ аммиака, метанола, аммиачной селитры и нитрата калия на территориях морских портов, перечень которых утверждается Правительством Российской Федерации, за пределами границ прибрежных защитных полос), пунктов захоронения радиоактивных отходов, а также загрязнение территории загрязняющими веществами, предельно допустимые концентрации которых в водах водных объектов рыбохозяйственного значения не установлены;</p> <p>3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;</p> <p>4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;</p> <p>5) строительство и реконструкция автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, инфраструктуры внутренних водных путей, в том числе баз (сооружений) для стоянки маломерных судов, объектов органов федеральной службы безопасности), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств</p> <p>6) хранение пестицидов и агрохимикатов (за исключением хранения агрохимикатов в специализированных хранилищах, размещенных на территориях морских портов за пределами границ прибрежных защитных полос), применение пестицидов и агрохимикатов;</p> <p>7) сброс сточных, в том числе дренажных, вод;</p> <p>8) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добывчу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года N 2395-1 "О недрах").</p>
-------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Планировочные решения, предлагаемые проектом (проведение противораззойных мероприятий, строительство в ряде наиболее крупных населенных пунктов очистных сооружений канализации, ограничения по внесении минеральных удобрений и химикатов в сельскохозяйственном производстве и т.д.) направлены на значительное сокращение загрязнения водотоков, на улучшение экологического состояния природной среды.

3.6.3 ПРОЕКТНЫЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ

Проектом предлагается комплекс водоохраных мероприятий:

- установление размеров водоохраных зон и прибрежных защитных полос водных объектов;
- закрепление на местности границ водоохраных зон и границ прибрежных защитных полос специальными информационными знаками осуществляется в соответствии с земельным законодательством;
- благоустройство водоохраных зон водных объектов, обеспечение соблюдения требований их использования, установка водоохраных знаков, расчистка прибрежных территорий;
- организация регулярного гидромониторинга поверхностных водных объектов;
- регулярное проведение мероприятий по очистке и санации водоемов расположенных в черте муниципального образования;
- организация зон рекреации с полным комплексом природоохранных и санитарно-эпидемиологических мероприятий;
- благоустройство территорий жилой застройки и промпредприятий, организации отвода поверхностных вод;
- соблюдение правил использования расположенных в пределах водоохраных зон присадебных, дачных, садово-огородных участков, исключающих загрязнение и истощение водных объектов;
- благоустройство и озеленение прибрежных полос.

3.6.4 ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ ПОДЗЕМНЫХ ВОД

Охрана подземных вод подразумевает под собой проведение мероприятий по двум основным направлениям - недопущению истощения ресурсов подземных вод и защите их от загрязнения.

Важным фактором, влияющим на здоровье населения, является обеспечение населения качественной питьевой водой.

Грунтовые воды аллювиальных отложений содержат от 0,1 до 3,0 г/л минеральных частиц с преобладанием гидрокарбонатно-кальциево-сульфатным составом.

Основное назначение водных ресурсов – хозяйственное-питьевое, рекреационное, рыбохозяйственное.

Для обеспечения населения качественной питьевой водой необходимо выполнить расчеты ЗСО I, II, III пояса источников водоснабжения.

3.6.5 ЗОНЫ САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ИСТОЧНИКОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

В соответствии с Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14 марта 2002 г. №10 О введении в действие санитарных правил и норм «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

Мероприятия на территории ЗСО подземных источников водоснабжения

Мероприятия по первому поясу

- Территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, огорожена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие.
- Не допускается посадка высокостволовых деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйствственно - бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений.
- Здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса с учетом санитарного режима на территории второго пояса.
- В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса ЗСО при их вывозе.
- Водопроводные сооружения, расположенные в первом поясе зоны санитарной охраны, должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов.
- Все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ ЗСО.

Мероприятия по второму и третьему поясам

- Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов.
- Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора.
- Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли.
- Запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.
- Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно - эпидемиологического заключения центра государственного санитарно - эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля.
- Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.

Мероприятия по второму поясу

Кроме мероприятий, указанных в предыдущем пункте, в пределах второго пояса ЗСО подземных источников водоснабжения подлежат выполнению следующие дополнительные мероприятия:

Не допускается:

- размещение кладбищ, скотомогильников, полей асенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;
- применение удобрений и ядохимикатов;
- при проведении мероприятий по уходу за лесами, расположенным в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, не допускается осуществление реконструкции малооцененных лесных насаждений путем сплошной вырубки.

Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализаций, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).

Размещение сельскохозяйственных предприятий, зданий, сооружений во втором поясе зоны санитарной охраны источников водоснабжения населенных пунктов допускается в соответствии с СП 31.1330.2021 утвержденным приказом Минстроя РФ от 27.12.2021 № 1016/пр "Об утверждении СП 31.1330.2021 СНиП 2.04.02-84* Водоснабжение. Наружные сети". Размещение сельскохозяйственных предприятий промышленного типа и птицефабрик во втором поясе зоны санитарной охраны источников водоснабжения населенных пунктов не допускается.

3.7 ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ. САНИТАРНАЯ ОЧИСТКА ТЕРРИТОРИИ

3.7.1 ОЦЕНКА СУЩЕСТВУЮЩЕГО ПОЛОЖЕНИЯ

Система санитарной очистки и уборки территорий населенных мест должна предусматривать рациональное накопление, сбор, транспортировку, размещение, утилизацию твердых коммунальных отходов (далее – ТКО), в том числе крупногабаритных отходов в соответствии со схемой очистки населенных пунктов.

Для обеспечения должного санитарного уровня населенных пунктов отходы следует удалять по единой централизованной системе специализированными транспортными коммунальными предприятиями.

Перечень отходов в период эксплуатации объектов жилой застройки включает в себя:

- твердые коммунальные отходы от жилого фонда;
- твердые коммунальные отходы от детских дош

- сбор и транспортировку ТКО предусмотреть системой несменяемых мусоросборников;
- для сбора отходов использовать стандартные контейнеры небольшого объема;
- не допускать накопления на проектируемой территории мусора и других видов отходов в количестве, превышающем предельную вместимость мест их временного хранения;
- передачу опасных отходов на переработку или утилизацию осуществлять только по договорам со специализированными предприятиями, имеющими лицензии на осуществление данного вида деятельности в соответствии с Федеральным Законом «О лицензировании отдельных видов деятельности» №99-ФЗ от 04.05.2011 г.;
- внедрение системы различного сбора ценных компонентов ТКО (бумага, стекло, текстиль, пищевые отходы, пластик и т.д.);
- организация планово-поквартальной системы санитарной очистки населенных пунктов;
- организация уборки территорий населенных пунктов от мусора, сметы, снега.

3.7.3 МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ

Согласно ГОСТ 30772-2001, к отходам лечебно-профилактических учреждений относятся: материалы, вещества, изделия, утратившие частично или полностью свои первоначальные потребительские свойства в ходе осуществления медицинских манипуляций, проводимых при лечении или обследовании людей в медицинских учреждениях.

Система обращения с отходами лечебно-профилактических учреждений должна обеспечивать экологическую и санитарную безопасность на всех ее этапах: сбора, транспортировки, обезвреживания и захоронения отходов в соответствии с СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий".

Сбор отходов класса А осуществляется в многоразовые емкости или одноразовые пакеты. Отходы классов Б и В подлежат обязательному обеззараживанию (дезинфекции)/обезвреживанию. Выбор метода обеззараживания/обезвреживания определяется возможностями организации, осуществляющей медицинскую и/или фармацевтическую деятельность, и выполняется при разработке схемы обращения с медицинскими отходами. После аппаратных способов обеззараживания с применением физических методов и изменения внешнего вида отходов, исключающего возможность их повторного применения, отходы классов Б и В могут накапливаться, временно храниться, транспортироваться, уничтожаться и захораниваться совместно с отходами класса А. Упаковка обеззараженных медицинских отходов классов Б и В должна иметь маркировку, свидетельствующую о проведенном обеззараживании отходов.

Система сбора, временного хранения и транспортирования медицинских отходов должна включать следующие этапы:

- сбор отходов внутри организаций, осуществляющих медицинскую и/или фармацевтическую деятельность;
- перемещение отходов из подразделений и временное хранение отходов на территории организации, образующей отходы;
- обеззараживание/обезвреживание;
- транспортирование отходов с территории организации, образующей отходы;
- захоронение или уничтожение медицинских отходов.

Смешение отходов различных классов в общей емкости недопустимо.

Сбор, временное хранение и вывоз отходов следует выполнять в соответствии со схемой обращения с медицинскими отходами, принятой в данной организации, осуществляющей медицинскую и/или фармацевтическую деятельность.

Для снижения негативного воздействия отходов ЛПУ на окружающую природную среду и создания благоприятной санитарно-эпидемиологической обстановки на территории поселка необходимо провести инвентаризацию образующихся отходов ЛПУ, ввести учет объемов образования, накопления и вывоза отходов, организовать утилизацию отходов, содержащих фармацевтическую продукцию, обеспечить вывоз отходов ЛПУ специализированными автотранспортными средствами.

Для обезвреживания медицинских отходов классов Б и В рекомендуются методы, официально разрешенные на территории Российской Федерации. Одним из современных методов обеззараживания медицинских отходов классов Б и В является метод паровой стерилизации с предварительным измельчением, оказывающий минимальное воздействие на окружающую среду.

Транспортирование отходов ЛПУ классов Б и В до центров термического обезвреживания должно быть осуществлено отдельным потоком специализированным автотранспортом с оформлением на него санитарного паспорта.

3.7.4 ЗАХОРОНЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИХ ОТХОДОВ

Согласно ГОСТ 30772-2001, биологические отходы – это биологические ткани и органы, образующиеся в результате медицинской и ветеринарной оперативной практики, медико-биологических экспериментов, гибели скота, других животных и птицы, и другие отходы, получаемые при переработке пищевого и непищевого сырья животного происхождения, а также отходы биотехнологической промышленности.

В соответствии с «Ветеринарно-санитарные правила сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов», биологическими отходами являются:

- трупы животных и птиц, в т.ч. лабораторных;
- абортированные и мертворожденные плоды;
- ветеринарные конфискаты (мясо, рыба, другая продукция животного происхождения), выявленные после ветеринарно-санитарной экспертизы на убойных пунктах, хладобойнях, в мясо-, рыбоперерабатывающих организациях, рынках, организациях торговли и др. объектах;
- другие отходы, получаемые при переработке пищевого и непищевого сырья животного происхождения.

Биологические отходы утилизируют путем переработки на ветеринарно-санитарных утилизационных заводах (цехах) в соответствии с действующими правилами, обеззараживают в биотермических ямах, уничтожают сжиганием или в исключительных случаях захоранивают в специально отведенных местах.

Места, отведенные для захоронения биологических отходов (скотомогильники), должны иметь одну или несколько биотермических ям.

С введением «Ветеринарно-санитарных правил сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов» уничтожение биологических отходов путем захоронения в землю категорически запрещается.

В исключительных случаях, при массовой гибели животных от стихийного бедствия и невозможности их транспортировки для утилизации, скважина или обеззараживание в биотермических ямах, допускается захоронение трупов в землю только по решению Главного государственного врача Российской Федерации.

Запрещается сброс биологических отходов в водоемы, реки и болота.

Категорически запрещается сброс биологических отходов в бытовые мусорные контейнеры и вывоз их на свалки и полигоны для захоронения.

Размещение биотермических ям в водоохраняных и лесопарковых зонах, в пределах особо охраняемых природных территорий и на территории 1-го и 2-го поясов ЗСО водозаборов питьевого назначения категорически запрещается.

Санитарно-защитная зона от скотомогильников с захоронением в ямах согласно Санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам составляет 1000 м, от скотомогильников с биологическими камерами – 500 м.

Всех скотомогильников района должны быть учтены ветеринарной службой. Ответственность за соблюдение санитарных норм и требований возлагается на собственников земель, на которых они находятся. Территории скотомогильников должны быть оканавлены, обвалованы, озеленены, огорожены, оборудованы шлагбаумом и указательными знаками.

3.7.5 ОЦЕНКА РАЗМЕЩЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ КОММУНАЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ

Согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов», размер СЗЗ для сельских и закрытых кладбищ составляет 50 м, для кладбищ площадью равной и менее 10 га – 100 м, 10-20 га – 300 м.

При устройстве новых участков кладбищ необходимо руководствоваться требованиями «Инструкции о порядке похорон и содержания кладбищ в Российской Федерации», МДС 13-2.2000, Водным кодексом РФ.

3.7.6 ОХРАНА БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ

Город Нариманов находится в полустепенной зоне.

Продолжительный вегетационный период (220 дней), большая интенсивность солнечной радиации способствует произрастанию растительности, представленной в естественном виде. Наличие тростника и рогоза связано с близким залеганием грунтовых вод.

Однако недостаточное количество атмосферных осадков (менее 30 мм в год) при значительной их испаряемости, иссушающие суховеи в весенне-летний период, неблагоприятно влияют на произрастание растений, особенно древесных, а также способствуют накоплению легкорастворимых солей в верхних слоях почв, мигрирующих в засоленных почвах на нижних горизонтах. Соленакопление сильно лимитирует ассортимент древесных и кустарниковых пород, пригодных для озеленения города.

Почвенный покров на рассматриваемой территории представлен луговыми и лугово-болотными суглинками и глинистыми почвами разной степени засоления.

В связи с трудными условиями для произрастания растений, при озеленении необходимо применение искусственного орошения на участках с глубоким залеганием грунтовых вод, а также защита от суховеев. На засоленных почвах проводиться мелиоративные мероприятия.

В озеленении г. Нариманова использованы следующие виды древесных растений: клён, вяз, ива, акация.

Лесорастительные условия территории города сложные, неоднородные, поэтому необходимо сохранять максимальное количество существующих зеленых насаждений и создавать благоприятный микроклимат для горожан системой зеленых насаждений общего пользования (з.н.о.), и уделить внимание созданию защитного озеленения. В целом в городе возможно использовать для озеленения широкий ассортимент древесно-кустарниковых пород.

Особо охраняемые природные территории в границах городского поселения город Нариманов отсутствуют.

3.8 ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

К физическим факторам воздействия на окружающую среду относятся: шум, электромагнитные излучения, радиация, вибрация и др.

3.8.1 ШУМОВОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ

Оценка влияния шума на рассматриваемую территорию ведется исходя из того, что согласно санитарным нормам, уровень звука на территории жилой застройки не должен превышать 55 дБА в дневное время суток, 45 дБА в ночное время суток (Главный государственный санитарный врач Российской Федерации Постановление от 08.01.2021 № 2 "Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"). Уровни звука на нормируемой территории оцениваются на основе сопоставления существующих уровней звука над допустимыми значениями нормируемых показателей. Величина превышения существующих уровней звука над допустимыми значениями нормируемых показателей позволяет судить о степени нарушения акустического комфорта на территории и о требуемой эффективности мероприятий, направленных на обеспечение снижения уровней внешнего шума до нормативных значений.

Основным источником внешнего шума на территории городского поселения город Нариманов является автомобильный транспорт. Для уменьшения шумового воздействия от электроподстанций, расположенных близко к жилой застройке, проектом предлагается проведение шумозащитных конструктивных и планировочных мероприятий, основанных на акустических расчетах. После проведения мероприятий уровень шума в жилье не должен превышать нормативных значений.

Проектные предложения

С целью снижения шумового воздействия от автотранспорта и оптимизации его движения проектом предлагается:

- содержание дорожного покрытия в надлежащем состоянии и его своевременный ремонт;
- улучшение качества дорожного покрытия;
- проведение конструктивных шумозащитных мероприятий в жилых домах, находящихся в зоне акустического дискомфорта;
- устройство шумозащитных полос озеленения вдоль дорог, ширина не менее 10 м;
- строительство шумозащитных зданий на линии застройки магистральных улиц;
- применение экранирующей застройки нежилого назначения.

3.8.2 ИСТОЧНИКИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ИЗЛУЧЕНИЙ

Источниками электромагнитных излучений (ЭМИ), оказывающими влияние на окружающую среду, являются линии электропередач, радио- и телевизионная станции, системы сотовой и спутниковой связи.

Снизить негативное влияние электромагнитного излучения возможно путем уменьшения продолжительности пребывания в местах с повышенным ЭМИ или проведения мероприятия по экранированию источника излучения. Провода работающей линии электропередачи создают в прилегающем пространстве электромагнитные поля (ЭМП) промышленной частоты. Расстояние, на которое распространяются эти поля от проводов линии достигает десятков метров и зависит от класса напряжения ЛЭП. В целях защиты населения от воздействия ЭМП вдоль трассы высоковольтной линии устанавливаются санитарно-защитные зоны (СЗЗ), размер которых зависит от класса напряжения ЛЭП.

Согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов" установлено Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 25.09.2007г. № 74) для ВЛ напряжением 500 кВ размер СЗЗ составляет 30 м, а защита населения от воздействия электрического поля воздушных линий электропередачи напряжением 220 кВ и ниже не требуется. В пределах СЗЗ запрещается размещение коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков; жилых и общественных зданий и сооружений.

По территории городского поселения город Нариманов линии электропередач напряжением 500 кВ не проходят.

3.8.3 РАДИАЦИОННАЯ ОБСТАНОВКА

На территории городского поселения город Нариманов радиоактивных источников, подлежащих учету, нет. По программе радиационного мониторинга наблюдения ведутся за фоновой мощностью эквивалентной дозы гамма-излучения (МЕД - У-фон), как за наиболее опасным излучением, имеющим высокую проникающую способность.

ГЛАВА 4. ОБОСНОВАНИЯ В ОТНОШЕНИИ

ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗОН И ПАРАМЕТРОВ ИХ РАЗВИТИЯ

4.1 О ФУНКЦИОНАЛЬНОМ ЗОНИРОВАНИИ

Идея функционального зонирования в градостроительстве не нова. Она возникла в начале века как рационалистическая реакция против хаотического смешения на территории населенного пункта жилищ, фабрик, заводов, складов, подъездных путей, неупорядоченно построенных во второй половине XIX – начале XX века. К середине XX века эта идея оформилась как ведущая градостроительная концепция, но обнаружила и свои теневые стороны. Последовательное разделение населенного пункта на части различного назначения и функциональные зоны по признаку ведущей функции (труд, общественная жизнь, быт, отдых) обострило проблему планировочной целостности населенного пункта. Обширные территории, организованные по монофункциональному признаку, утрачивают многие качества, присущие полноценной социальной жизни населенного пункта, и нуждаются в разумном дополнении элементами общественного назначения. Жесткая дифференциация территорий населенного пункта негативно отразилась на транспортном обслуживании населения, искусственно перегружая улично-дорожную сеть транспортными потоками.

Необходимость взаимного дополнения и обогащения функций в разных частях населенного пункта делает актуальными поиски интегрированных форм архитектурно-планировочной структуры современного населенного пункта. Ни одна из функций населенного пункта, взятая в отдельности, не существует сама по себе. Чередование жизненных циклов труда, быта и отдыха – основа уклада жизни, поэтому многофункциональность – это отличительная черта функционального зонирования Генерального плана населенного пункта.

Зонирование в проекте Генерального плана рассматривается как процесс и результат агрегированного выделения частей территории населенного пункта с определенными видами и ограничениями их использования, функциональными назначениями, параметрами использования и изменения земельных участков и других объектов недвижимости при осуществлении градостроительной деятельности.

Целями такого зонирования являются:

- обеспечение градостроительными средствами благоприятных условий проживания населения;
- ограничение вредного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую природную среду;
- рациональное использование ресурсов населенного пункта в интересах настоящего и будущего поколений;
- формирование содержательной основы для градостроительного зонирования.

4.2 ПРАВОВОЙ СТАТУС ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ И ЕГО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ В СИСТЕМЕ ГРАДОРЕГУЛИРОВАНИЯ

В соответствии с пунктом 5 статьи 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации (далее – ГрК РФ), функциональные зоны – это «зоны, для которых документами и функциональным планированием определены границы и функциональное назначение».

В соответствии с ГрК РФ правовой статус функциональных зон определяется следующими

Таблица 9

Параметры функциональных зон различного назначения и сведения о размещенных в них объектах капитального строительства

№ п/п	Наименование и индекс функциональных зон	Описание назначения функциональных зон	Площадь, га
	Функциональные зоны – стандартные территории нормирования благоприятных условий жизнедеятельности населения (СТН), в том числе:	Функциональные зоны, в пределах которых могут быть расположены дома, предназначенные для постоянного проживания. В отношении каждого вида СТН посредством показателей генерального плана и нормативов градостроительного проектирования принятых в соответствии со СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» устанавливаются стандартные параметры планируемого развития – соотношение элементов территории такие как: доля площади озелененных территорий общего пользования, доля площади земельных участков общеобразовательных школ и детских садов, доля площади кварталов, предназначенных под застройку, плотность застройки, плотность населения, обеспеченность населения местами в общеобразовательных школах и детских садах, иные параметры.	3315,9488
1	Зона градостроительного использования		
	Жилая зона (Ж)	В жилых зонах размещаются жилые дома разных типов (многоквартирные многоэтажные, средней и малой этажности; блокированные; усадебные с приватными и присадебными участками); отдельно стоящие, встроенные или пристроенные объекты социального и культурно-бытового обслуживания населения с учетом требований раздела 10 настоящих норм; гаражи и автостоянки для легковых автомобилей, принадлежащих гражданам; культовые объекты. Допускается размещать отдельные объекты общественно-делового и коммунального назначения с площадью участка, как правило, не более 0,5 га, а также мини-производства, не оказывающие вредного воздействия на окружающую среду (включая шум, вибрацию, магнитные поля, радиационное воздействие, загрязнение почв, воздуха, воды и иные вредные воздействия), за пределами установленных границ участков этих объектов. Размер санитарно-защитных зон для объектов, не являющихся источником загрязнения окружающей среды, должен быть не менее 25 м. К жилым зонам относятся также территории садово-дачной застройки, расположенной в пределах границ (черты) поселений. Развитие социальной, транспортной и инженерной инфраструктур в отношении этих зон необходимо предусматривать в объемах, обеспечивающих на перспективу возможность постоянного проживания.	449,6737
	Общественно-деловая зона (О)	Общественно-деловые зоны предназначены для размещения объектов здравоохранения, культуры, торговли, общественного питания, социального и коммунально-бытового назначения, предпринимательской деятельности, объектов среднего профессионального и высшего профессионального образования, административных, научно-исследовательских учреждений, культовых зданий, стоянок автомобильного транспорта, объектов делового, финансового назначения, иных объектов, связанных с обеспечением жизнедеятельности граждан. В перечень объектов недвижимости, разрешенных к размещению в общественно-деловых зонах, могут включаться гостиницы, подземные или многоэтажные гаражи. В исторических городах в состав общественно-деловых зон могут включаться памятники истории и культуры при соблюдении требований к их охране и рациональному использованию.	151,6848
	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктуры (П-И-Т)	Производственные зоны – зоны размещения производственных объектов с различными нормативами воздействия на окружающую среду, как правило, требующие устройства санитарно-защитных зон шириной более 50 м. В пределах производственных зон и санитарно-защитных зон предприятий не допускается размещать жилые дома, гостиницы, общежития, садово-дачную застройку, дошкольные и общеобразовательные учреждения, учреждения здравоохранения и отдыха, спортивные сооружения, другие общественные здания, не связанные с обслуживанием производства. Территория санитарно-защитных зон не должна использоваться для рекреационных целей и производства сельскохозяйственной продукции. Зоны транспортной и инженерной инфраструктур следуют предусматривать для размещения сооружений и коммуникаций железнодорожного, автомобильного транспорта, связи, инженерного оборудования с учетом их перспективного развития. В целях обеспечения нормальной эксплуатации сооружений, устройства других объектов внешнего транспорта допускается устанавливать охранные зоны. Отвод земель для сооружений и устройств внешнего транспорта осуществляется в установленном порядке. Режим использования этих земель определяется градостроительной документацией в соответствии с действующим законодательством. Для предотвращения неблагоприятных воздействий при эксплуатации объектов транспорта, связи, инженерных коммуникаций устанавливаются санитарно-защитные зоны от этих объектов до границ территорий жилых, общественно-деловых и рекреационных зон. Сооружения и коммуникации транспорта, связи, инженерного оборудования, эксплуатация которых оказывает прямое или косвенное воздействие на безопасность населения, размещаются за пределами поселений.	585,1812
	Зона сельскохозяйственного использования (Cx)	В состав зон сельскохозяйственного использования могут включаться: 1) зоны сельскохозяйственных угодий - пашни, сенохозяйства, пастьба, залежи, земли, занятые многолетними насаждениями (садами, виноградниками и другими); 2) зоны, занятые объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенными для ведения сельского хозяйства, дачного хозяйства, садоводства, личного подсобного хозяйства, развития объектов сельскохозяйственного назначения.	682,6847
	Зона рекреационного назначения (Р)	В состав зон рекреационного назначения могут включаться зоны в границах территорий, занятых городскими лесами, скверами, парками, городскими садами, прудами, озерами, водохранилищами, пляжами, также в границах иных территорий, используемых и предназначенных для отдыха, туризма, занятых физической культурой и спортом. В пределах черты городских, сельских поселений могут выделяться зоны особо охраняемых территорий, в которые включаются земельные участки, имеющие особое природоохранное, научное, историко-культурное, эстетическое, рекреационное, оздоровительное и иное особо ценное значение.	160,8944
		На территории рекреационных зон и зон особо охраняемых территорий не допускаются строительство новых и расширение действующих промышленных, коммунально-складских и других объектов, непосредственно не связанных с эксплуатацией объектов рекреационного, оздоровительного и природоохранного назначения. Режим использования территорий курортов определяется специальным законодательством.	
	Зона специального назначения (Сп)	В состав зон специального назначения могут включаться зоны, занятые кладбищами, крематориями, скотомогильниками, объектами размещения отходов потребления и иными объектами, размещение которых может быть обеспечено только путем выделения указанных зон и недопустимо в других территориальных зонах.	33,402
2	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур (П-И-Т)		1252,4280
3	Зона сельскохозяйственного использования (Cx)		-
4	Зона рекреационного назначения (Р)		-
5	Зона специального назначения (Сп)		-

ГЛАВА 5. ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

В последние годы транспортные системы современных российских населенных пунктов стали заложниками решения задачи обеспечения мобильности индивидуального транспорта. При этом каждый из наиболее очевидных экстенсивный путь развития дорожно-транспортного комплекса приводит к проблеме дефицита уличного пространства населенного пункта, а огромные усилия по развитию улично-дорожной сети лишь стимулируют новые объемы транспортного движения в условиях высокой автомобилизации. Наряду с этим известно, что удовлетворить спрос на использование автомобилей в городской среде не удалось ни в одном городе мира. Огромные усилия по развитию улично-дорожной сети стимулируют новые объемы транспортного движения.

Прогнозы сохранения высоких темпов автомобилизации в условиях ограниченных бюджетных возможностей говорят о том, что экстенсивный путь развития не может обеспечить долговременный, устойчивый эффект, к тому же это путь, ведущий к самым неблагоприятным сценариям. Осознавая бесперспективность экстенсивного пути развития, многие населенные пункты готовы к самоограничению. Населенные пункты устанавливают жесткие границы для внутреннего и внешнего роста, в первую очередь, отказываясь от политики стимулирования использования населением индивидуального автомобильного транспорта.

СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

Дорожное хозяйство на территории района представлено сетью дорог федерального и местного значения.

К собственности муниципальных районов отнесены автодороги, расположенные между муниципальными пунктами, а также вне границ населенных пунктов. По территории с севера на юг проходит автодорога федерального значения М6 Астрахань-Москва, являющаяся основой автодорожной сети Наримановского района.

Протяженность автодорог федерального значения в пределах территории муниципального образования «Город Нариманов» составляет – 7,8 км. Она рассекает город на две части. Согласно СНиП 2.07.01-89* п.6.9 автомобильные дороги общего пользования, как правило, следует проектировать в обход поселений. При этом расстояние от бровки земельного полотна до застройки необходимо принимать не менее 100 м. Настоящим проектом сохранены ранее разработанные предложения по переносу трассы и строительству обходного участка автодороги федерального значения Астрахань-Волгоград-Москва с исключением транзитного движения через город Нариманов. Протяженность федеральной трассы составит 13,7 км.

5.1 ХАРАКТЕРИСТИКА УЛИЧНО-ДОРОЖНОЙ СЕТИ

В соответствии со ст.5 Федерального закона от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», автомобильные дороги подразделяются в зависимости:

- от их значения:
 - федерального;
 - регионального или межмуниципального;
 - местного;
- от вида разрешенного использования:
 - общего пользования;
 - не общего пользования.
- от условий проезда и доступа на них транспортных средств подразделяются:
 - на скоростные;
 - на обычные (некоторые).

Классификация и отнесение автомобильных дорог к категориям (первой, второй, третьей, четвертой, пятой) осуществляются в зависимости от транспортно-эксплуатационных характеристик и потребительских свойств в порядке, установленном постановлением Правительства Российской Федерации от 28 сентября 2009 г. № 767 «О классификации автомобильных дорог в Российской Федерации» по результатам оценки технического состояния:

- в отношении автомобильных дорог регионального значения – исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации;
- в отношении автомобильных дорог местного значения – органом местного самоуправления.

Общая протяженность существующей улично-дорожной сети муниципального образования в пределах его границ составляет – 19,16 км, в том числе улиц и дорог с твердым покрытием – 19,16 км.

Дорожно-транспортная сеть городского поселения город Нариманов состоит из дорог, предназначенных для не скоростного движения с двумя полосами движения шириной полосы 3 метра. Дороги расположены в границах населенного пункта, в связи с этим скоростной режим движения, в соответствии с п. 10.2 ПДД, составляет 60 км/час с ограничением на отдельных участках до 20 км/час. Основной состав транспортных средств представлен легковыми автомобилями, находящимися в собственности у населения.

Остро стоит вопрос содержания и ремонта дорожной инфраструктуры. Требуется ремонт дорог муниципального значения, мостов.

Вдоль автомобильных дорог, за исключением автомобильных дорог, расположенных в границах населенных пунктов, устанавливаются придорожные полосы – территории, которые прилегают к обеим сторонам к полосе отвода автомобильной дороги и в границах которых устанавливается особый режим использования земельных участков (частей земельных участков) в целях обеспечения требований безопасности дорожного движения, а также нормальных условий реконструкции, капитального ремонта, ремонта, содержания автомобильной дороги, ее сохранности с учетом перспектив развития автомобильной дороги.

В зависимости от класса и (или) категории автомобильных дорог с учетом перспектив их развития ширина каждой придорожной полосы устанавливается в размере:

- 1) семидесяти пяти метров - для автомобильных дорог первой и второй категорий;
- 2) пятидесяти метров - для автомобильных дорог третьей и четвертой категорий;
- 3) двадцати пяти метров - для автомобильных дорог пятой категории;
- 4) ста метров - для подъездных дорог, соединяющих административные центры (столицы) субъектов Российской Федерации, города федерального значения Москву и Санкт-Петербург с другими населенными пунктами, а также для участков автомобильных дорог общего пользования федерального значения, построенных для объемов населения до двухсот пятидесяти тысяч человек;
- 5) ста пятидесяти метров - для участков автомобильных дорог, построенных для объемов городов с численностью населения свыше двухсот пятидесяти тысяч человек.

Порядок установления и использования придорожных полос автомобильных дорог федерального, регионального или межмуниципального, местного значения может устанавливаться соответственно уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти, высшим исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации, органом местного самоуправления.

5.1.2 ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЩЕСТВЕННОГО ТРАНСПОРТА

На территории городского поселения город Нариманов Наримановского муниципального района существует регулярное межмуниципальное автобусное сообщение .

5.2. ПРОЕКТНЫЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ

Главная цель: обеспечение потребности населения в транспортных услугах, содержание дорог, мостов в проезжем состоянии.

Основные задачи, связанные с реализацией главной цели:

- оптимизация транспортных потоков с целью обеспечения потребностей населения в транспортных услугах местного сообщения;
 - осуществление реконструкции действующих автодорог;
 - осуществление реконструкции мостов на территории муниципального образования.
- На территории муниципального образования предполагается:
- строительство велосипедной дорожки г. Нариманов – с. Волжское, г. Нариманов – с. Верхнелебяжье.
 - строительство основных дорог по территории западного участка ОЭЗ ППТ «Лотос». Основная автомобильная дорога не скоростная 4 полосная II категории с асфальтобетонным покрытием протяженностью 0,8 км.
 - строительство обезды автодороги г. Нариманов (13,5 км)
 - строительство внеплощадочной и внутриплощадной железнодорожной дороги на территории ОЭЗ ППТ «Лотос»

ГЛАВА 6. ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

6.1 ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЛАГАЕМЫХ РЕШЕНИЙ ПО РАЗВИТИЮ ОБЪЕКТОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

6.1.1 ВОДОСНАБЖЕНИЕ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ

Существующее положение

Водоснабжение как отрасль играет огромную роль в обеспечении жизнедеятельности населения и требует целенаправленных мероприятий по развитию надежной системы хозяйственно-питьевого водоснабжения.

В настоящее время централизованным водоснабжением обеспечены 100% населения МО «г. Нариманов».

Водоснабжение. Источником водоснабжения населения является р. Волга. Система водоснабжения – централизованная. Мощность водозаборных сооружений, расположенных в районе с. Верхнебележье, составляет 55,68 тыс.м³/сутки (20,3232 млн.м³/год).

Вода из реки через водопропускной колодец попадает на насосную станцию I подъема, в которой установлены 3 насоса марки АД 2500-62-2. Данными насосами вода перекачивается в резервуары общим объемом 12 тыс.м³. С резервуаров вода подается на насосную станцию II подъема, в которой установлены 6 насосов марки Д320/50 и дальше очищенная вода поступает в городскую сеть. Протяженность одиночной уличной водопроводной сети равно 66,6 км, износ 84,4%. Система водоснабжения находится в ведении МУП «Теплоснабжение» муниципального образования «Городское поселение город Нариманов Наримановского муниципального района Астраханской области».

Источником водоснабжения являются насосные станции I и II подъема и 2320 м³/ч.

Проектное предложение

Проектом предлагается дальнейшее развитие систем централизованного водоснабжения в городское поселение город Нариманов. Планируемые и все существующие кварталы жилой застройки в данных населенных пунктах предлагаются подключить к существующей централизованной системе водоснабжения, для этого необходимо строительство внутривартирных водопроводных сетей с устройством вводов в дома.

Существующие сети водопровода в городском поселении, находящиеся в неудовлетворительном состоянии подлежат перекладке с заменой трубы и колодцев на новые из современных материалов.

Расчетные показатели по водопотреблению незастроенных территорий устанавливаются после разработки проектов планировки территорий, проектов планировки линейных объектов, проектов межевания.

Таблица 11

Водопотребление на I очередь и на расчетный срок населенных пунктов городского поселения город Нариманов.

Расход воды на хозяйственно-бытовые нужды, м ³ /сут на сто человек	Расходы хозяйствственно-бытовых стоков, м ³ /сут на сто человек
12,5-16	6,25-8
16-23	8-13,8
22-28	13,2-19,6

Примечания:

- на I очередь и расчетный срок водоотведение промпредприятиями принимается в размере 6% на I очередь строительства и 12 % на расчетный срок от расходов хозяйствственно-бытовых стоков населения в соответствии со СП 32.13330.2012 «Канализация. Наружные сети и сооружения» (п.2.9)
- неучтенные расходы – 5% от расходов хоз.-бытовых стоков

Принципами развития централизованной системы водоотведения городского поселения город Нариманов Наримановского муниципального района являются:

1. постоянное улучшение качества предоставления услуг водоотведения потребителям (абонентам);
2. удовлетворение потребности в обеспечении услугой водоотведения новых объектов капитального строительства;

3. постоянное совершенствование системы водоотведения путем планирования, реализации, проверки и корректировки технических решений и мероприятий.

Основными задачами решаемыми в разделе «Водоотведение» схемы водоснабжения и водоотведения являются:

1. модернизация существующих канализационных очистных сооружений с внедрением технологий глубокого удаления биогенных элементов, доочистки и обеззараживания сточных вод для исключения отрицательного воздействия на водоемы и требований нормативных документов Российской законодательства с целью снижения негативного воздействия на окружающую среду;

2. создание системы управления канализацией городского поселения город Нариманов Наримановского муниципального района Астраханской области с целью повышения качества предоставления услуг водоотведения за счет оперативного выявления и устранения технологических нарушений в работе системы;

3. повышение энергетической эффективности системы водоотведения;
4. обеспечение доступа к услугам водоотведения новых потребителей.

На территории муниципального образования планируется реконструкция комплекса объектов водоснабжения (в том числе: водопроводных очистных сооружений), строительство сетей водоотведения на территории ОЭЗ ППТ «Лотос».

6.3 ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЛАГАЕМЫХ РЕШЕНИЙ ПО РАЗВИТИЮ ОБЪЕКТОВ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Раздел теплоноснабжение разработан на основании:

– данных, предоставленных администрации Наримановского района Астраханской области.

Существующее положение

Теплоснабжение потребителей города, в основном, централизованное. На территории теплоснабжения осуществляется от котельной завода «Лотос». В качестве топлива используется природный газ. Кроме того, функционирует солнечная электростанция установленной мощностью в 250 кВт.

Проектное предложение

Теплоснабжение жилых территорий МО «г. Нариманов» предусматривается от автономных источников питания систем поквартирного теплоснабжения – от автоматических газовых отопительных котлов для индивидуальной одно- и двухэтажной застройки.

6.4 ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЛАГАЕМЫХ РЕШЕНИЙ ПО РАЗВИТИЮ ОБЪЕКТОВ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ

Существующее положение

Источником газоснабжения населения, проживающего на территории, является Астраханское газоконденсатное месторождение. Система газоснабжения трехступенчатая – газопроводы высокого, среднего и низкого давления. Головной газораспределительный пункт расположен в западной части города выше рыбоводных прудов.

Проектное предложение

На перспективу ожидается увеличение расхода природного газа – обеспечение газом новой жилой застройки, а также обеспечение топливом (природный газ) новых производственных котельных различной мощности.

Таблица 14

Ориентировочный расход природного газа

№	Наименование	1 очередь строительства (2028 г)	На расчетный срок (2043 г)	
			тыс. м ³ /год	тыс. м ³ /год
1	город Нариманов	3270,9	3348	

Расчетные показатели по газоснабжению незастроенных территорий устанавливаются после разработки проектов планировки территорий, проектов планировки линейных объектов, проектов межевания.

Генеральным планом предусматривается строительство газопровода высокого давления, распределительного пункта на территории ОЭЗ ППТ «Лотос».

6.5 ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЛАГАЕМЫХ РЕШЕНИЙ ПО РАЗВИТИЮ ОБЪЕКТОВ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ

Раздел выполнен с учетом требований:

- СП 31-110-2003. Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий;
- Правила устройства электроустановок (ПУЭ). Шестое издание;
- РД 34.20.185-94 (СО 153-34.20.185-94) Инструкция по проектированию городских электрических сетей;
- РД 34.20.185-94. Нормативы для определения расчетных электрических нагрузок коттеджей, микрорайонов (кварталов) застройки и элементов городской распределительной сети. Изменения и дополнения раздела 2 «Инструкции по проектированию городских электрических сетей».

Существующее положение

Электроснабжение потребителей Наримановского района осуществляется от Астраханской энергосистемы, входящую в объединенную энергосистему Поволжья. Опорной подстанцией района является п/ст. Рассвет 220/110/10 кВ (2x125 тыс. КВА), расположенная близи с. Рассвет. Распределение электроэнергии по району осуществляется через ряд потребительских подстанций напряжением 110-35 кВ, по высоковольтным линиям.

Проектное предложение

Перспективные электрические нагрузки потребителей городского поселения город Нариманов подсчитаны согласно «Инструкции по проектированию электрических сетей» РД 34.20.185-94, с учетом изменений и дополнений к разделу 2 инструкции «Расчетные электрические нагрузки» от 29.06.1999 года.

Для общественных зданий и планируемой жилой застройки в расчетах приняты удельные показатели, учитывающие электропотребление.

Электрические нагрузки неучтенных потребителей электроэнергии на территории реконструкции и нового строительства (в том числе: встроенно-пристроенные в жилые здания объекты социально-культурного-бытового обслуживания; объекты коммунального хозяйства; сети наружного освещения и благоустройства территории) при выполнении укрупненных расчетов учтены в размере от 10 до 15 % от суммарного прироста нагрузки новой жилой застройки.

При отсутствии к настоящему времени конкретных исходных данных о характере застройки территории производственного назначения, для перечисленных выше объектов капитального строительства, приняты следующие укрупненные удельные электрические нагрузки, приведенные к шинам 10 кВ ЦП (РП):

для объектов промышленного и производственно-складского назначения ≈ 40 Вт/м² производственной площади, в том числе для территорий индустриальных парков, включающих производство, жилую и общественную застройку;

- для объектов транспортно-логистической системы ≈ 20 Вт/м² производственной площади;
- для объектов инженерно-коммунального и транспортного назначения ≈ 40 Вт/м² производственной площади;
- для объектов общественно-делового, социального и культурно-бытового назначения ≈ 50 Вт/м² общей площади (ОП);
- для объектов рекреационного назначения ≈ 0,5 – 1,0 кВт/1 рабочее место;
- для объектов агропромышленного назначения ≈ 8 – 10 кВт/1 рабочее место.

Согласно РД 34.20.185-94 проектируемые жилые дома по степени надежности электроснабжения относятся к потребителям III категории и запитываются от однотрансформаторных КПП. Согласно СП 31-110-2003 объекты соцкультбыта относятся к потребителям II категории и запитываются от двухтрансформаторных КПП.

Прогноз электропотребления жилищно-коммунальной сферы муниципальных образований городского поселения город Нариманов выполнен ниже.

Таблица 15
Прогноз энергопотребления

Наименование населенных пунктов	2028 г.		2043 г.	
	Численность, чел	Расчетная электрическая нагрузка, кВт	Численность, чел	Расчетная электрическая нагрузка, кВт
город Нариманов	10903	7414,04	11160	7588,8

Расчетные показатели по электроснабжению незастроенных территорий устанавливаются после разработки проектов планировки территорий, проектов планировки линейных объектов, проектов межевания.

На территории муниципального образования планируется строительство ЛЭП 10 кВ. ЛЭП 220 кВ, а также строительство ЛЭП 10 кВ и распределительного пункта на территории ОЭЗ ППТ «Лотос».

6.6 ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЛАГАЕМЫХ РЕШЕНИЙ ПО РАЗВИТИЮ ОБЪЕКТОВ СВЯЗИ

Существующее положение

Городское поселение город Нариманов обеспечено телефонной связью, а также различными информационными услугами, включая доступ во всемирную сеть Интернет.

Проектное предложение

Направления развития систем связи и информации:
Поддержание объектов связи в работоспособном состоянии.

ГЛАВА 7. ОБЪЕКТЫ СОЦИАЛЬНО-БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И ТУРИЗМА

7.1 ВВЕДЕНИЕ

Генеральный план – это документ о планировании размещения по преимуществу объектов капитального строительства. Размещение – это определение места. В рассматриваемом населенном пункте нет свободных территорий. Однако есть такие объекты капитального строительства, которые необходимо разместить даже в том случае, если «место занято». К таким объектам относятся «линейные объекты» – это улицы и дороги, сети инженерно-технического обеспечения (водопровод, канализация, газ, электричество). Применительно к этим объектам допускается изъятие недвижимости для муниципальных нужд – для прокладки улиц, дорог, сетей инженерно-технического обеспечения. Изъятие означает, что в силу необходимости и во имя общей пользы «занятое место» может быть выкуплено за счет бюджета. Границы действий, где может состояться изъятие недвижимости, должны быть предъявлены и предъявляются в схемах ГП.

Помимо линейных объектов есть иные объекты. Для их размещения изъятие недвижимости законодательством не предусмотрено. Это справедливо: если для линейного объекта возможность выбора иного, кроме «занятого места» предельно ограничена, то разместить неподвижный объект всегда можно в ином месте без изъятия недвижимости. Поэтому для планирования размещения неподвижных объектов используется иной инструмент, который описан в настоящем разделе.

Лин

- отрасли и виды деятельности, работающие и развивающиеся за счет собственных ресурсов и ориентированные на хорасчет и получение прибыли как основной цели своей деятельности. К ним относятся торговля, общепит, бытовое обслуживание, досуг, трудовая деятельность и другие;
- отрасли, осуществляющие свою деятельность за счет централизованных, территориальных и коллективных общественных фондов потребления. Эти отрасли полностью или частично ориентированы на бюджетные средства. К ним относятся: образование, здравоохранение, коммунальные услуги, инженерно-техническое, транспортное обслуживание и другие.

Обеспечение развития отраслей и видов деятельности, полностью или частично ориентированных на бюджетные средства, как правило, относится к полномочиям или вопросам местного значения.

7.2 МУНИЦИПАЛЬНЫЕ УСЛУГИ И СТАНДАРТЫ

Каждому типу муниципальных образований на законодательной основе вменен перечень вопросов местного значения, которые определяют направления деятельности муниципальных властей. Кроме собственных вопросов ведения, муниципальные образования должны выполнять отдельные государственные полномочия, а также в инициативном (добровольном) порядке принимать к исполнению иные вопросы, не относящиеся к компетенции органов государственной власти. В последнем случае обязательным условием является наличие у муниципалитета собственных материальных и финансовых ресурсов, позволяющих выполнять принятые на себя обязательства.

При разграничении полномочий был обеспечен принцип самостоятельного осуществления органами власти соответствующего уровня своих расходных обязательств за счет собственных финансовых средств, то есть отказ от финансирования из бюджетов разных уровней.

Если отраслевое федеральное законодательство и законы субъектов РФ определяют полномочия органов местного самоуправления по вопросам, не относящимся к установленным ст. 14–16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации" вопросам местного значения, то такие полномочия в соответствии с ч. 1 ст. 19 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации" следует рассматривать как государственные полномочия, передаваемые для осуществления органам местного самоуправления с передачей финансового обеспечения.

Федеральный законодатель не приводит четких определений формы и критерии реализации полномочий муниципальных образований, в связи с этим в реализации социальной политики большое значение приобретает поиск новых, нетрадиционных ее инструментов и введение их в правовое поле. Одним из таких инструментов может быть система минимальных социальных стандартов оказания муниципальных услуг.

Муниципальные услуги – это общественно полезные функции, осуществляемые органами государственной власти или местного самоуправления, бюджетными учреждениями, а также блага и услуги, предоставляемые ими гражданам и юридическим лицам.

7.2.3 НЕОБХОДИМОСТЬ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПОЛНОМОЧИЙ

Анализ вопросов местного значения и связанных с ними предоставляемых населению услуг, требующих строительства капитальных объектов, приведен в таблице 16.

Четыре типа объектов:

- строятся только за бюджетные средства – объекты муниципального управления, места захоронений;
- могут строиться не только за бюджетные средства, но и за счет частных инвестиций – детские сады, школы, дороги;
- объекты, для которых можно изымать недвижимость: линейные и локальные объекты инженерно-технической и транспортной инфраструктуры;
- объекты, изъятие недвижимости для размещения которых не предусмотрено Земельным кодексом РФ – вся социальная инфраструктура и иные объекты.

Пункты ч. 1 ст. 14 ФЗ-131	Определение действий муниципалитета, причисляемых к вопросам местного значения согласно статье 14 ФЗ-131, которые могут иметь отношение к созданию объектов капитального строительства	Объекты капитального строительства, создание которых может подпадать под определение действий муниципалитета, причисляемых к вопросам местного значения согласно статье 14 ФЗ-131	Объекты, которые должны строиться исключительно за счет средств муниципального бюджета, на основании анализа ФЗ-131 (+)
1	2	3	4
13	Организация	Объекты отдыха детей в каникулярное время	
14	Организация	Объекты оказания первичной медико-санитарной помощи в амбулаторно-поликлинических, стационарно-поликлинических и больничных учреждениях, скорой медицинской помощи	
14	Организация	Объекты оказания медицинской помощи женщинам в период беременности, во время и после родов	
16	Организация	Объекты библиотечного обслуживания, комплектования и обеспечения сохранности библиотечных фондов	
23	Организация	Объекты ритуальных услуг и места захоронения	+
24	Организация	Объекты для обеспечения сбора, вывоза, утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов	
25	Организация	Объекты благоустройства и озеленения территории; объекты муниципального управления – объекты для обеспечения использования, охраны, защиты, воспроизведения городских лесов, лесов особо охраняемых природных территорий	+

Необходимость наличия капитальных объектов не обязательно должна означать необходимость их строительства. Ниже приведен анализ реализации полномочий местного значения, для которых необходимо наличие объектов недвижимости:

Случай, когда аренда невозможна

1. Закрепление выполняемой функции на конкретном земельном участке в муниципальной собственности, когда функция выполняется в течение неопределенного периода времени.

2. Создание муниципального объекта в силу отсутствия физической возможности аренды помещений:

- в силу отсутствия на рынке;
- в силу специфики объекта;
- наличие специальных технических требований;
- использование объекта не приносит экономической выгоды хозяйствующим субъектам, в связи с чем, они не строят объекты такого функционала.

3. Экономическая целесообразность – например, стоимость строительства ниже приведенной стоимости аренды на период реализации полномочий.

Примеры:

Парки и скверы, плоскостные спортивные сооружения, школы и детские сады.

7.2.4 РЕЗЕРВИРОВАНИЕ ТЕРРИТОРИЙ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

В Российской Федерации применительно к недвижимости принуждение может осуществлять только публичная власть и только в случаях, когда такое принуждение допускается федеральным законом.

Земельным кодексом Российской Федерации (далее – ЗК РФ) установлен принцип, согласно которому принуждение в виде изъятия, в том числе путем выкупа, земельных участков для государственных или муниципальных нужд может состояться:

- только в исключительных случаях;
- только при отсутствии других вариантов размещения новых объектов, то есть, когда невозможно найти подходящее для строительства место и по этой причине необходимо освободить занятое место для строительства нового объекта на месте изъятых и снесенных объектов.

Такой принцип предопределяет необходимость дифференцированного подхода к выделению двух групп объектов:

- линейных инфраструктурных объектов и технологически связанных с ними объектов, альтернативные варианты размещения которых, как правило, либо отсутствуют, либо их набор предельно ограничен;
- «локальных объектов», для размещения которых, как правило, могут быть найдены свободные, не занятые недвижимостью места, где не потребуется производить изъятие и сносить объекты, предоставляемые правообладателям из бюджета компенсацию по рыночным ценам.

В ЗК РФ установлены основания для принятия решений о принудительном изъятии для государственных или муниципальных нужд земельных участков и расположенных на них объектов:

- 1) выполнением международных договоров Российской Федерации;
- 2) строительством, реконструкцией следующих объектов государственного значения (объектов федерального значения, объектов регионального значения) или объектов местного значения при отсутствии других возможных вариантов строительства, реконструкции этих объектов: федеральных энергетических систем и объекты энергетических систем регионального значения;
- 3) объекты использования атомной энергии;
- 4) объекты обороны страны и безопасности государства, в том числе инженерно-технические сооружения, линии связи и коммуникации, возведенные в интересах защиты и охраны Государственной границы Российской Федерации;
- 5) объекты федерального транспорта, объекты связи федерального значения, а также объекты транспорта, объекты связи регионального значения, объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования;
- 6) объекты, обеспечивающие космическую деятельность;
- 7) линейные объекты федерального и регионального значения, обеспечивающие деятельность субъектов естественных монополий;
- 8) объекты систем электро-, газоснабжения, объекты систем теплоснабжения, объекты централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения федерального, регионального или местного значения;
- 9) автомобильные дороги федерального, регионального или межмуниципального, местного значения;
- 10) иными основаниями, предусмотренными федеральными законами.

7.2.5 ПРИНЦИПЫ РАЗВИТИЯ ОБЪЕКТОВ СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Все виды объектов капитального строительства (ОКС) разбиты на пять групп по приоритетности в расходовании бюджетных средств муниципалитета (БСМ) на строительство, реконструкцию ОКС с учетом Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", включая объекты, в отношении которых поселения не имеют ни полномочий, ни расходных обязательств. Установлены следующие пять групп ОКС:

- 1) Группа ОКС исключительного приоритета – первоочередное расходование БСМ, или преимущественное. Это социальное жилье, улицы, дороги местного значения, ОКС инженерно-технической инфраструктуры, ОКС на территориях общего пользования – благоустройство парков, скверов, ОКС ритуальных услуг и захоронений, иные ОКС, строительство которых является исключительным полномочием поселения в соответствии с ФЗ-131.
- 2) Группа ОКС первого приоритета в расходовании БСМ для строительства. Это дошкольные учреждения, общеобразовательные учреждения, амбулаторно-поликлинические учреждения, станции скорой и неотложной медицинской помощи, плоскостные спортивные сооружения.

3) Группа ОКС второго приоритета

в расходовании БСМ для строительства. Это:

- ОКС в области образования – детские школы искусств, школы эстетического образования;
- ОКС в области здравоохранения и соцобеспечения: аптеки, социально-реабилитационные центры для несовершеннолетних, детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, центры социальной помощи семье и детям;
- ОКС в области культуры: библиотеки общедоступные, юношеские библиотеки, учреждения культуры, музеи, выставочные залы, концертные организации, показ кинофильмов;
- ОКС в области спорта: спортивные залы, детские и юношеские спортивные школы.

4) Группа ОКС, в отношении которых у муниципалитета нет приоритетов в расходовании

БСМ для строительства по причине отсутствия расходных обязательств – по

принципу того, что расходные обязательства принадлежат вышестоящим уровням публичной власти, прежде всего, региональной власти. Это:

- ОКС в области образования – университеты, профессионально-технические училища;
- ОКС в области здравоохранения и соцобеспечения: больничные учреждения, санатории для взрослых, санатории для детей, реабилитационные центры для детей и подростков с ограниченными возможностями, дома-интернаты для престарелых и инвалидов;
- ОКС в области культуры: профессиональные театры, цирки;
- ОКС в области спорта: ОКС системы подготовки спортивных резервов.

5) Группа ОКС, в отношении которых ни у муниципалитета, ни у иных уровней публичной власти нет расходных бюджетных обязательств.

Это, в частности:

- коммерческое жилье;
- ОКС торговли;
- объекты производства, иных мест приложения труда.

Все виды ОКС разбиты на три группы по признаку нахождения в собственности соответствующих органов публичной власти и частных лиц:

- ОКС в муниципальной собственности;
- ОКС в региональной собственности – собственности Астраханской области;
- ОКС в собственности частных лиц.

7.2.6 РАСЧЕТ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ И ПОТРЕБНОСТИ В ОБЪЕКТАХ СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НА ОСНОВЕ НОРМАТИВНОЙ БАЗЫ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ПЛАНИРОВАНИЯ

Таблица 17

Расчет потребности населения в объектах социального обслуживания

Типы и виды социальных учреждений для городских и сельских поселений	Единица измерения	Расчетный показатель на 1 тыс. МГ (маломобильные граждане)	
		базовый	полный

Сельские поселения

ДИ+ОВП - дома-интернаты, отделения временного пребывания	Место	2,3	2,3
УМСО(д) - учреждения медико-социального (долгосрочного) обслуживания	Койка	0,5	1
ОСОД - отделение ЦСО социального обслуживания на дому	Пост	89	125
ОСМО - отделение ЦСО социально-медицинского обслуживания на дому	"	25	28
СИДО - социально-договорное обслуживание на дому	"	1	1
СЖ - специальное жилье	Квартира	1	3
СОЦ - социально-оздоровительный центр	Место	0,7	1,7
ОБП - отделение ЦСО 5-дневного пребывания	"	2,5	5,4
ОДП - отделение ЦСО дневного пребывания	"	0,4	2,2
СРО - социально-реабилитационное отделение	"	0,1	0,3
СДУ - социально-досуговые учреждения	"	6	15
СС - социальные столовые	Пос. место	1,8	1,8
ОССО - отделение ЦСО срочного социального обслуживания	Соц. работник	0,2	0,39
КО - консультативное отделение КЦСО	Соц. консультант	0,3	0,76
УОБ - учреждения обслуживания бездомных	Место	0	0
ПАД - подразделение абилитации детей	Образ/супт	2	2

Примечания

1. Расчетный показатель социального обслуживания на дому (ОСОД)

Проектное предложение

В соответствии со схемой территориального планирования Наримановского муниципального района на территории муниципального образования планируется:

- Строительства детского сада в г. Нариманов (200 мест)
- Строительства детского сада в г. Нариманов (50 мест)
- Строительство средней школы в г. Нариманов (600 мест)

7.4 РАЗВИТИЕ ОБЪЕКТОВ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

Существующее положение

Медицинское обслуживание жителей г. Нариманов осуществляется МУЗ «Наримановская центральная районная больница», в которой работает 65 врачей и 160 человек среднего медицинского персонала. Стационар рассчитан на 126 больничных коек, мощность амбулаторно-поликлинического учреждения – 350 посещений в смену.

Проектное предложение

Основными задачами в сфере развития здравоохранения являются:

- повышение приоритетности первичной медицинской помощи;
- развитие профилактического направления медицинской помощи;
- обеспечение населения высокотехнологичной, доступной и качественной медицинской помощью;
- обеспечение качественными и безопасными лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения.

Основные мероприятия в соответствии со схемой территориального планирования Наримановского района:

- Строительство медицинского центра
- Строительство социализированного отделения на 200 мест для ГАСУ СО АО «Наримановский психоневрологический интернат»

7.5 РАЗВИТИЕ ОБЪЕКТОВ СПОРТА

Существующее положение

Первую очередь спортивных объектов предлагается обеспечить за счет существующих объектов спорта г. Нариманов.

Для второй очереди и на перспективу планируется строительство спортивного комплекса с площадью пола спортивных залов 2000 м² и бассейном с площадью зеркала воды 600 м².

Проектное предложение

Основные мероприятия в соответствии со схемой территориального планирования Наримановского района:

- Строительство плавательного бассейна
- Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса

7.6 РАЗВИТИЕ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРЫ И ДОСУГА

Существующее положение

На территории городского поселения город Нариманов расположен Дом культуры г. Нариманов.

Дом культуры г. Нариманов расположен по адресу: Астраханская область, Наримановский район, г. Нариманов, улица Школьная, 7.

История Дома культуры города Нариманов уходит в далекий 1964 год. В первом построенном четырехэтажном жилом доме был организован красный уголок, где образовался драмкружок и проводились показы фильмов. 1 мая 1965 года был открыт зимний клуб в здании временной постройки.

В марте 1967 года бригада приступила к закладке фундамента под здание нового клуба со зрительным залом на 300 мест.

В конце 1968 года было открыто новое здание Дома культуры.

В настоящее время на базе Дома культуры и прилегающей к ней территории регулярно проводятся районные культурно-массовые мероприятия: «Масленица», «День рыбака», «День семьи любви и верности», «День Победы» и др.

В Доме культуры расположен кинозал, который оборудован современным цифровым оборудованием.

На прилегающей территории Дома культуры расположен Парк культуры и отдыха. Он укомплектован батутами, тиром с пневматическими винтовками, детским тиром, аэрохоккем, цепочной каруселью, аттракционом «Лони», бассейном с бамперными лодочками, безрезьбовым аттракционом «Паровозик», детскими электромобилями и гироускетрами, модульным игровым материалом.

Для привлечения и увеличения посещаемости, а также заинтересованности жителей всех возрастов на территории Парка оборудован этно-комплекс «Деревня». Там проводятся бесплатные выставки, мастер-классы, квесты и календарные мероприятия.

На базе Дома культуры функционируют клубные формирования различной направленности.

Для дополнительного образования детей на территории муниципального образования по адресу: Астраханская область, Наримановский район, г. Нариманов, ул. Центральная, 3, находится районный Дом детского творчества.

Дом детского творчества - как большая семья. Детки чувствуют себя там как дома и часто не хотят уходить оттуда. Проводятся дополнительные занятия для детей любого возраста. Танцы, рисование, рукоделие, бисер, моделирование, вокал, английский язык придутся по вкусу любому ребенку. Очень важно, где наши дети будут учиться от первой линейки до выпускного. Здесь ребята постигают азы фундаментальных знаний, необходимые в обычной жизни и для успешного поступления в учебные заведения.

Проектное предложение

Работа учреждений культуры Наримановского муниципального района направлена на развитие культурной и досуговой деятельности, повышение уровня проводимых мероприятий, внедрение новых форм и методов работы. Одним из важнейших принципов культурно - досуговой деятельности является дифференцированный подход к различным слоям населения, который подразумевает под собой организацию мероприятий, учитывающих возрастные, социальные, профессиональные и иные особенности жителей нашего района.

Проектом генерального плана предусмотрено провести следующие мероприятия:

- Строительство Центра культурного развития г. Нариманов
- Строительство Центра досуга с помещениями кинотеатра
- Строительство Детской школы искусств
- Строительство Муниципального музея с помещениями центра ремесел

7.7 РАЗВИТИЕ ОБЪЕКТОВ ТУРИЗМА

Существующее положение

Город Нариманов, как и Наримановский район в целом характеризуется весьма благоприятными для организации туристско-рекреационной деятельности природно-климатическими условиями. Такие следует отметить значительные запасы рыбных ресурсов, которые, на сегодняшний день, являются одним из основных факторов, способствующих привлечению туристов на территорию города.

Проектное предложение

В целях более эффективного развития сферы туризма в городском поселение город Нариманов предлагаются следующие мероприятия:

- Разработка и принятие нормативных правовых актов, предусматривающих организацию, развитие и поддержку туризма в районе;
- Проведение работ над положительным туристским имиджем района;
- Совершенствование системы информационного обеспечения и проведение активной рекламной деятельности;
- Изучение и разработка туристских маршрутов с учетом историко-культурных особенностей района;
- Привлечение частных предпринимателей в сферу развития услуг туризма и рекреации;
- Формирование гостиничного фонда малых форм за счет подключения индивидуальных хозяйств, строительства охотничих домиков, гостевых домов.

7.8 РАЗВИТИЕ ОБЪЕКТОВ РИТУАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Существующее положение

На территории городского поселения город Нариманов расположено одно кладбище.

ГЛАВА 8. ЖИЛИЩНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

8.1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЖИЛИЩНОГО ФОНДА И НАСЕЛЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРОД НАРИМАНОВ

8.1.1 ХАРАКТЕРИСТИКА СУЩЕСТВУЮЩЕГО ЖИЛОГО ФОНДА

Характеристика жилищного фонда:

- 1) количество домов (ед.) 86 шт., из них
 - многоквартирных - 56 шт.
 - бараков 9 шт.;
 - ижк - 21 шт.
- 2) распределение жилищного фонда по принадлежности, тыс.м² общей площади квартир:
 - всего - 232,12 м², из них
 - 1946-1970 гг. - 17,05 м²;
 - 1971-1995 гг. - 187,02 м²;
 - после 1995г. - 28,05 м².
- 3). распределение жилищного фонда по годам постройки, тыс.м² общей площади квартир:
 - всего - 232,12 м², из них
 - 1946-1970 гг. - 17,05 м²;
 - 1971-1995 гг. - 187,02 м²;
 - после 1995г. - 28,05 м².

8.1.2 НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ЖИЛИЩНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

При планировании решения вопросов, связанных с обеспечением потребности населения в жилищном фонде выделяются следующие направления:

1. Строительство нового жилья на свободных территориях.
- Подготовку к строительству нового жилья следует осуществлять в соответствии с Градостроительным кодексом РФ. Выполнить топографическую съемку на планируемые территории, разработать, согласовать и утвердить проекты планировки и межевания, произвести обеспечение территории инженерными коммуникациями и дорожной сетью и только после этого выделять участки под жилищное строительство.
2. Повышение качества жилья за счет
 - а) сноса ветхого жилого фонда;
 - б) строительства нового, капитального ремонта и реконструкции муниципального жилого фонда;
 - в) полного инженерного обеспечения жилого фонда, независимо от формы собственности.
3. Обеспечение условий безопасности и санитарного благополучия проживания в существующем жилом фонде.

8.1.3 АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ГРАНИЦЫ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ

Генеральным планом не предполагается изменение границ населенных пунктов.

Таблица 19
Планируемые площади населенных пунктов городского поселения город Нариманов

Населенный пункт	Площадь в существующих границах, га	Площадь планируемая, га	Изменения, га
город Нариманов	2236,6212	2236,6212	-

РАЗДЕЛ 3.

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПЕРЕВОДУ ЗЕМЕЛЬ ИЗ ОДНОЙ КАТЕГОРИИ В ДРУГУЮ.

ПЕРЕЧЕНЬ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, КОТОРЫЕ ВКЛЮЧАЮТСЯ В ГРАНИЦЫ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ПОСЕЛЕНИЯ, ГОРОДСКОГО ОКРУГА, ИЛИ ИСКЛЮЧАЮТСЯ ИЗ ИХ ГРАНИЦ, С УКАЗАНИЕМ КАТЕГОРИЙ ЗЕМЕЛЬ, К КОТОРЫМ ПЛАНИРУЕТСЯ ОТНЕСТИ ЭТИ ЗЕМЕЛЬНЫЕ УЧАСТКИ, И ЦЕЛЕЙ ИХ ПЛАНИРУЕМОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.

Структура существующего и планируемого землепользования городского поселения город Нариманов приведена в таблице 20.

Таблица 20

Существующий и планируемый баланс территории

№ п/п	Наименование территории	Существующее положение	Планируемое положение
1	2	га	га
1	Земли населенных пунктов – всего,	2236,6212	2236,6212
	в том числе:		
	г. Нариманов	2236,6212	2236,6212
2	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения – всего,	1321,0692	1321,0692
3	Земли особо охраняемых территорий и объектов	-	-
4	Земли сельскохозяйственного назначения – всего,	-	-
5	Земли лесного фонда	61,4756	61,4756
6	Земли водного фонда	834,291	834,291
7	Земли запаса	-	-
	Всего территории сельского поселения	4453,457	4453,457

РАЗДЕЛ 4.

ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОГО ВЛИЯНИЯ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРОД НАРИМАНОВ НА КОМПЛЕКСНОЕ РАЗВИТИЕ ЭТИХ ТЕРРИТОРИЙ

1. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА

№ п/п	Показатели территориального планирования	Единица измерения	Современное состояние на 2023 г.	2028 г.	2043 г.
1	2	3	4	5	6
I Территория					
1.1	Всего	га	4453,457	4453,457	4453,457
II Административно-территориальное устройство					
2.1	Статус муниципального образования	-	городское поселение	городское поселение	городское поселение
2.2	Количество населенных пунктов	единиц	1	1	1
III Население					
3.1	Всего	ч			

РАЗДЕЛ 5.

Утвержденные документами территориального планирования Российской Федерации, документами территориального планирования субъекта Российской Федерации сведения о видах назначении и наименованиях, планируемых для размещения на территориях поселения, городского округа объектов федерального значения, объектов регионального значения, и основные характеристики, местоположение, характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов, реквизиты указанных документов территориального планирования, а также обоснование выбранного варианта размещения данных объектов на основе анализа использования этих территорий, возможных направлений их развития и прогнозируемых ограничений их использования

В проекте генерального плана городского поселения город Нариманов учтены мероприятия федерального, регионального и местного (муниципального района) значений утвержденные в составе соответствующих документов территориального планирования.

СВЕДЕНИЯ О ПЛАНИРУЕМЫХ ОБЪЕКТАХ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

1.1. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 26.02.2013 N 247 «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации области высшего профессионального образования»

Новые объекты на рассматриваемой территории не предусмотрены.

Проектом внесения изменений в Схему территориального планирования Российской Федерации в области высшего профессионального образования (размещен в ФГИС ТП 21.12.2015)

Новые объекты также не предусмотрены.

1.2. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 28.12.2012 N 2607 «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации области здравоохранения»

Новые объекты на рассматриваемой территории не предусмотрены.

Проектом внесения изменений в Схему территориального планирования Российской Федерации в области здравоохранения (размещен в ФГИС ТП 30.05.2016)

Новые объекты также не предусмотрены.

1.3. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 01.08.2016 N 1634 «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации области энергетики»

Строительство ЛЭП 220 кВ

1.4. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 19.03.2013 N 384 (редакция от 22.03.2014) «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорожного значения»

Новые объекты на рассматриваемой территории не предусмотрены.

1.5. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 24.12.2015 N 2659-«Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта)»

Новые объекты на рассматриваемой территории не предусмотрены.

2. СВЕДЕНИЯ О ПЛАНИРУЕМЫХ ОБЪЕКТАХ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

- Автомобильный транспорт
Новые объекты на рассматриваемой территории не предусмотрены.
- В области социальной защиты
Новые объекты на рассматриваемой территории не предусмотрены.
- В производственной сфере/сфере услуг
Новые объекты на рассматриваемой территории не предусмотрены.
- В области туризма и рекреации
Новые объекты на рассматриваемой территории не предусмотрены.
- В области инженерной инфраструктуры
Новые объекты на рассматриваемой территории не предусмотрены.
- Объекты спорта
Новые объекты на рассматриваемой территории не предусмотрены.

РАЗДЕЛ 6.

Утвержденные документом территориального планирования муниципального района сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения на территории поселения, входящего в состав муниципального района, объектов местного значения муниципального района, их основные характеристики, местоположение, характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов, реквизиты указанного документа территориального планирования, а также обоснование выбранного варианта размещения данных объектов на основе анализа использования этих территорий, возможных направлений их развития и прогнозируемых ограничений их использования

1. Сведения о планируемых объектах местного (муниципального района) значения

В генеральном плане городского поселения город Нариманов учтены объект местного (муниципального района) значения, предложенные в Проекте схемы территориального планирования Наримановского муниципального района:

РАЗВИТИЕ И РАЗМЕЩЕНИЕ ОБЪЕКТОВ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

- Создание на территории ОЭЗ ППТ «Лотос» высокотехнологичного производства саморазрушающихся шприцев третьего поколения по международным стандартам GMP
 - Строительство завода по производству мальковых и производственных корм для объектов аквакультуры, АО «Рыбные корма»
 - Создание и развитие комплексного современного автоматизированного производства геосинтетических материалов ООО «Гекса-Лотос»
 - Организация производства стеклопластиковых труб ООО «АЗКА КОМПОЗИТ»
 - Производство судовых панелей ООО «Навал Дизайн Международный»
 - Строительство завода по производству инструментальных щеток и абразивных материалов АО «Технологии-XXI Век»

РАЗВИТИЕ ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

Реконструкция комплекса объектов водоснабжения (в том числе: насосной станции «Пойменная», магистральных сетей водопровода диаметром 500 мм, водопроводных очистных сооружений, отводов-водоводов от 2-й площадки до завода «Лотос», насосной станции 2 подъема).

Строительство ЛЭП 10 кВ

РАЗВИТИЕ РЕКРЕАЦИОННОГО КОМПЛЕКСА

Новые объекты на рассматриваемой территории не предусмотрены.

РАЗВИТИЕ ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

- строительство велосипедной дорожки г. Нариманов – с. Волжское, г. Нариманов – с. Верхнелебяжье.
- строительство основных дорог по территории западного участка ОЭЗ ППТ «Лотос». Основная автомобильная дорога не скоростная 4 полосная II категории с асфальтобетонным покрытием протяженностью 0,8 км.
- строительство обездной автодороги г. Нариманов (13,5 км)

РАЗВИТИЕ СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

- Строительства детского сада в г. Нариманов (200 мест)
- Строительства детского сада в г. Нариманов (50 мест)
- Строительство средней школы в г. Нариманов (600 мест)
- Строительство медицинского центра
- Строительство социализированного отделения на 200 мест для ГАСУ СО АО «Наримановский психоневрологический интернат»
- Строительство плавательного бассейна
- Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса
- Строительство Центра культурного развития г. Нариманов
- Строительство Центра досуга с помещениями кинотеатра
- Строительство Детской школы искусств
- Строительство Муниципального музея с помещениями центра ремесел

РАЗДЕЛ 7.

ПЕРЕЧЕНЬ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНЫХ ФАКТОРОВ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОЦЕНКИ РИСКА

Как известно, непременным условием устойчивого развития общества является безопасность человека и окружающей среды, их защищенность от воздействия вредных техногенных, природных, экологических и социальных факторов.

Общее определение термина «безопасность» дано в Законе Российской Федерации «О безопасности», принятом 25 марта 1992 г.: «Под безопасностью Российской Федерации понимается качественное состояние общества и государства, при котором обеспечивается защита каждого человека, проживающего на территории Российской Федерации, его прав и гражданских свобод, а также надежность и устойчивость развития, защиты ценностей, материальных и духовных источников жизнедеятельности, конституционного строя и государственного суверенитета, независимости и территориальной целостности от внутренних и внешних врагов».

Уровень безопасности, соответствующий тому или иному состоянию общества, его научно-техническим и экономическим возможностям, имеет стохастическую природу и определяется целым рядом случайных явлений. В общем случае он характеризуется:

- вероятностью возникновения техногенных аварий, катастроф, опасных природных явлений и возможным ущербом при этих событиях;
- степенью негативного воздействия на человека и окружающую среду, вяло протекающих техногенных и природных процессов при сохранении на макроуровне равновесного состояния экосистем;
- вероятностью перерастания экологической обстановки в катастрофическую обстановку и возникновением чрезвычайной ситуации.

Необходимо заметить, что указанные выше вероятностные характеристики, в соответствии с принятыми представлениями, по сути, выражают риск определенных событий: в первом случае — риск техногенных аварий, катастроф и опасных природных явлений; во втором — риск ухудшения здоровья человека, негативных изменений в окружающей среде при неэкстремальных условиях, в последнем — риск возникновения чрезвычайной ситуации экологического характера.

В соответствии с современными взглядами, риск обычно интерпретируется как вероятностная мера возникновения техногенных или природных явлений, сопровождающихся формированием и действием вредных факторов, и нанесенного при этом социального, экономического, экологического ущерба.

Следовательно, главной целью разработки раздела является выявление потенциальных источников ЧС, их всесторонняя оценка, определение возможных последствий аварий (катастроф) и стихийных бедствий, в обеспечении надежной защиты и предупреждении угрозы возникновения процессов или явлений, способных поражать население, наносить материальный ущерб объектам экономики, а также негативно воздействовать на окружающую среду.

2. ОПИСАНИЕ ОСНОВНЫХ ОПАСНОСТЕЙ НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРОД НАРИМАНОВ

2.1 ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Радиационно-опасный объект (РОО) - объект на котором хранят, перерабатывают, используют и транспортируют радиоактивные вещества, при аварии на котором или его разрушении может произойти облучение ионизирующими излучением или радиоактивное загрязнение людей, сельскохозяйственных животных и растений, объектов народного хозяйства, а также окружающей природной среды.

Химически опасный объект (ХОО) - объект, на котором хранят, перерабатывают, используют или транспортируют опасные химические вещества. Авария или разрушение такого объекта может привести к гибели или химическому заражению людей, сельскохозяйственных животных и растений, а также к химическому заражению окружающей природной среды. Опасное химическое вещество - это химическое вещество, прямое или опосредованное воздействие которого на человека может вызвать острые и хронические заболевания людей или их гибель.

Взрывопожароопасный объект (ВПОО) - объект, на котором производят, используют, перерабатывают, хранят или транспортируют легковоспламеняющиеся и взрывопожароопасные вещества, создающие реальную угрозу возникновения техногенной чрезвычайной ситуации.

Биологически опасные объекты - объекты, при авариях на которых возможны массовые поражения флоры и фауны, а также загрязнения обширных территорий биологически опасными веществами (предприятия по изготовлению, хранению и утилизации биологически опасных веществ, а также научно-исследовательские организации этого профиля).

Гидродинамические опасные объекты - объекты, при разрушении которых возможно образование волн прорыва и затопление больших территорий. К гидродинамическим опасным объектам относятся гидротехнические сооружения (плотины, дамбы, подпорные стены; напорные бассейны и уравнительные резервуары и др.)

Факторы опасности - формирующиеся при техногенных авариях и катастрофах факторы, которые оказывают поражающее воздействие на человека и окружающую среду, довольно разнообразны по своей физической сущности, процессу и явлению, обуславливающему их поражающий фактор.

В число таких факторов техногенной опасности, возникающих при авариях и катастрофах на взрыво-, пожаро-, радиационно-, химически опасных объектах и различного рода гидротехнических сооружениях, входят:

- а) термобарические и механические факторы;
- б) формирование, распространение и воздействие на объекты окружающей среды волн

- избыточного давления (ударных волн) при взрывах;
- формирование, распространение и воздействие на объекты окружающей среды тепловой радиации и конвективных тепловых потоков при пожарных и объемных взрывах;
- формирование полей осколков и воздействие разлетающихся осколков на объекты окружающей среды при взрывах;
- б) физические факторы:
- образование, распространение и воздействие на человека, и другие популяции электромагнитных полей, образующихся при различных авариях;
- в) химические факторы:
- формирование, распространение и воздействие на объекты окружающей среды облака загрязненного вредными химическими веществами воздуха;
- формирование зон химического загрязнения (зарождения) территорий, акваторий и объектов;
- г) радиационные факторы:
- образование и воздействие на объекты окружающей среды радиационных полей из зоны аварии на объекте с ядерной технологией;
- формирование, распространение и воздействие на объекты окружающей среды радиоактивных облаков, источником которых является аварийный объект с ядерной технологией;
- формирование зон радиоактивного загрязнения (зарождения) территорий, акваторий и объектов;
- д) гидродинамические факторы, возникающие при разрушении гидротехнических сооружений напорного фронта (плотин, гидроузлов, запруд) и естественных плотин:
- образование волн прорыва и воздействие этих волн при своем продвижении на объекты окружающей среды;
- затопление территорий и объектов.

2.2 ОЦЕНКА ТЕХНОГЕННЫХ ОПАСНОСТЕЙ

Наибольшую опасность для населения и окружающей среды представляют техногенные аварии и катастрофы.

Количество и масштабы последствий аварий и техногенных катастроф становится все более опасными для населения и окружающей среды. Риск возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера растет.

Наибольший риск возникновения чрезвычайных ситуаций характерен для территорий с высокой концентрацией объектов техносфера.

Для территории городского поселения город Нариманов характерны следующие виды техногенных чрезвычайных ситуаций:

- Транспортные аварии (катастрофы) - крупные автомобильные катастрофы;
- Пожары, взрывы в зданиях, на коммуникациях, технологическом оборудовании промышленных объектов, в зданиях и сооружениях жилого, социально-бытового и культурного назначения;
- Природные пожары;
- Внезапное обрушение производственных зданий, сооружений, обрушение зданий и сооружений жилого, социально-бытового и культурного назначения;
- Аварии на электронергетических системах;
- Аварии на коммунальных системах.

Чрезвычайные ситуации техногенного характера возникают не только в силу нарушения технологического процесса производства, но и в значительной мере под влиянием целого ряда природных процессов, которые и определяют степень потенциальной опасности возникновения чрезвычайных ситуаций. Территориальная распространенность техногенных аварий и катастроф, также в значительной мере неслучайна и имеет четко выраженную закономерность, что связано с комплексом природных условий.

Опасности, обусловленные транспортными авариями

В состав транспортной системы городского поселения город Нариманов входят автомобильный транспорт и трубопроводный (газопровод).

На транспорте происходит значительное количество аварий и катастроф, в которых погибает и травмируется большое число людей, наносится огромный материальный ущерб и вред окружающей среде.

- Основными причинами ЧС на транспорте являются:
- большая степень физического износа технических систем, коммуникаций и подвижного состава;
 - низкая штатная дисциплина, продолжающаяся рост случаев управления транспортными средствами в состоянии алкогольного и наркотического опьянения (особенно характерно для автомобильного транспорта).
 - Основные проблемы на транспорте:
 - моральный и физический износ основных фондов, подвижного состава;
 - снижение уровня технической защиты вследствие недостаточного финансирования научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в этой области;
 - низкая насыщенность экспертными системами определения остаточного ресурса безопасной эксплуатации транспортных систем и коммуникаций, отсутствие собственных специалистов на объектах и предприятиях;
 - несвоевременность профилактических работ, текущего и среднего ремонта эксплуатационного оборудования и технических систем;
 - недостаточность собственных ресурсов материально-технических средств и ремонтной базы;
 - недостаточное финансирование комплекса превентивных мероприятий и планово-предупредительных ремонтов.

Автомобильный транспорт

Основные виды дорожно-транспортных происшествий:

- на

опасными.

Основную опасность аварийной разгерметизации газопроводов представляют:

- участки газопроводов на узлах подключения;
- участки подводных переходов;
- участки, проходящие вблизи населенных пунктов и районов с высоким уровнем антропогенной активности (районы строительства, пересечения с железными и автомобильными дорогами), а также в местах прохождения газопроводов по сельхозугодьям.

Характерные аварии, происходящие на линейной части МГ, можно условно разбить на две основные группы:

- аварии с катастрофическими последствиями;
- аварии с последствиями малых масштабов.

К авариям с катастрофическими последствиями относятся аварии, связанные с разрывами труб на полное сечение и сопровождающиеся большими потерями транспортируемого продукта, пожарами и взрывами, способными негативно воздействовать на окружающую среду.

К авариям с последствиями малых масштабов относятся аварии, связанные с утечкой газа через неплотности в соединительных элементах и свищами в трубопроводах. Как правило, данные аварии не представляют опасности для людей и окружающей среды. Потери газа при таких авариях также невелики.

С точки зрения потенциального воздействия на окружающую среду аварийное разрушение магистрального газопровода сопровождается:

- образованием волн сжатия за счет расширения в атмосфере природного газа, заключенного под давлением в объеме «мгновенно» разрушающейся части трубопровода, а также волн сжатия, образующихся при воспламенении газового шлейфа и расширении продуктов горения;
- разлетом осколков (фрагментов) из разрушенной части трубопровода; термическим воздействием пожара на окружающую среду в случае воспламенения газа.

Свыше 50 % аварий на линейной части МГ сопровождаются воспламенением природного газа, истекающего из поврежденного трубопровода.

Малые количества опасных веществ, обращающихся на данных составляющих, и сравнительно небольшие зоны действия поражающих факторов вероятных аварий обуславливают небольшое число возможных пострадавших при возникновении аварийных ситуаций.

Достаточно высокую химическую и взрывопожарную опасность для населения и территорий представляют магистральный нефтепровод и нефтепроводные сооружения. В случае аварии в зону поражения попадает застройка, прилегающая к нефтепроводным сооружениям.

Опасности, обусловленные пожарами, взрывами

Основное количество пожаров приходится на начало и конец отопительного сезона, когда в отсутствии централизованного отопления широко используются различные электроаппараты. Зимой количество пожаров продолжает оставаться на высоком уровне, и снижение наблюдается только в феврале месяце. Причина этого заключается в погодных условиях. Октябрь характеризуется наступлением похолодания, первых заморозков, при этом часто отмечается задержка начала отопительного сезона. Декабрь, январь - наиболее холодные месяцы зимнего периода. Таким образом, основными причинами возможных пожаров в осенне-зимний период являются:

- НППЭ теплогенерирующих устройств;
- НППБ при топке печей;
- замыкание или неисправность электропроводки;
- использование неисправных электроприборов или использование приборов с мощностью большей, чем позволяет электрическая сеть;
- НППБ при эксплуатации бытовых электроприборов.

Вследствие изношенности в городском поселении город Нариманов сохраняется высокая вероятность возникновения аварийных ситуаций на объектах ЖКХ.

На территории Наримановского района сохраняется высокая вероятность возникновения техногенных пожаров в жилой зоне.

Опасности, обусловленные потенциально опасными объектами

По характеру возможных чрезвычайных ситуаций, возникающих в результате аварий на потенциально опасных объектах, выделяют 5 групп объектов.

Радиационно-опасный объект (РОО) - объект на котором хранят, перерабатывают, используют и транспортируют радиоактивные вещества, при аварии на котором или его разрушении может произойти облучение ионизирующими излучением или радиоактивное загрязнение людей, сельскохозяйственных животных и растений, объектов народного хозяйства, а также окружающей природной среды.

Химически опасный объект (ХОО) - объект, на котором хранят, перерабатывают, используют или транспортируют опасные химические вещества, при аварии на котором или при разрушении которого может произойти гибель или химическое заражение людей сельскохозяйственных животных и растений, а также химическое заражение окружающей природной среды. Опасное химическое вещество - это химическое вещество, прямое или опосредованное воздействие которого на человека может вызвать острые и хронические заболевания людей или их гибель.

Взрывопожароопасный объект (ВПОО) - объект, на котором производят, используют или транспортируют взрывоопасные вещества, создающие реальную угрозу возникновения техногенной чрезвычайной ситуации.

На территории городского поселения город Нариманов имеются следующие взрывопожароопасные объекты:

- Электроподстанции;
- Котельная

Биологически опасные объекты - объекты, при авариях на которых возможны массовые поражения флоры и фауны, а также загрязнения обширных территорий биологически опасными веществами (предприятия по изготовлению, хранению и утилизации биологически опасных веществ, а также научно-исследовательские организации этого профиля).

Гидродинамические опасные объекты - объекты, при разрушении которых возможен образование волны прорыва и затопление больших территорий. К гидродинамическим опасным объектам относятся гидротехнические сооружения (ГТС) (плотины, дамбы подпорные стены; напорные бассейны, уравнительные резервуары и др.).

Химическая опасность

На территории городского поселения город Нариманов риск возникновения аварий на химически опасных объектах отсутствует, в связи с отсутствием на территории поселения химически опасных объектов.

Радиационная опасность

На территории городского поселения город Нариманов риск возникновения аварий не радиационно-опасных объектах отсутствует, в связи с отсутствием на территории поселения радиационно-опасных объектов.

Биологическая опасность

На территории городского поселения город Нариманов риск возникновения аварий на биологически-опасных объектах отсутствует, в связи с отсутствием на территории поселения биологически-опасных объектов.

2.3 ОЦЕНКА ПРИРОДНЫХ ОПАСНОСТЕЙ

Лесные пожары

Лесной пожар - это стихийное, неуправляемое человеком распространение огня по лесной площади.

Мероприятия по защите и охране лесов от пожаров необходимо проводить в соответствии с Лесным Кодексом РФ от 04.12.2006 N 200-ФЗ, Федеральным законом от 21 декабря 1994 года N 68-ФЗ «О защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и Федеральным законом от 21 декабря 1994 года N 69-ФЗ «О пожарной безопасности».

Для предотвращения лесных пожаров должны выполняться следующие организационно-технические мероприятия:

- контроль работы лесопожарных служб;
- контроль за проведением наземного патрулирования и авиационной разведки в местах проведения огнеопасных работ;
- введение ограничения посещения отдельных участков леса, запрещение разведения костров в лесу в противопожарный период;
- контроль соблюдения противопожарной безопасности при лесопарковках;
- внедрение и распространение безоговорочных способов очистки лесосек;
- организация своевременной очистки лесоразработок и массивов леса от заготовленной древесины, сучьев, щепы, мусора.

Гидрологическая опасность

Высокие уровни воды, половодье, дождевые паводки, заторы и зажоры, ветровые нагоны, низкие уровни воды, ранний ледостав и преждевременное появление льда на судоходных водоемах и реках, повышение уровня грунтовых вод (подтопление).

Наводнения - это затопление водой прилегающей к реке, озеру или водохранилищу местности, которое причиняет материальный ущерб, наносит урон здоровью населения или приводит к гибели людей. Если затопление не сопровождается ущербом, это есть разлив реки, озера, водохранилища.

Особенно опасные наводнения наблюдаются на реках дождевого и ледникового питания или при сочетании этих двух факторов.

Половодье - это ежегодно повторяющийся в один и тот же сезон значительный и довольно длительный подъем уровня воды в реке. Обычно половодье вызывается весенним таянием снега на равнинах или дождевыми осадками.

Паводок - это интенсивный, сравнительно кратковременный подъем уровня воды. Формируется сильными дождями, иногда таянием снега при зимних оттепелях.

Значительную роль в увеличении частоты и разрушительной силы наводнений играют антропогенные факторы — вырубка лесов, нерациональное ведение сельского хозяйства и хозяйственного освоения пойм. К формированию наводнений могут приводить неправильное осуществление паводкозащитных мер, ведущее к прорыву дамб; разрушение искусственных плотин; аварийные сбросы водохранилищ. Обострение проблемы наводнений в России связано также с прогрессирующим старением основных фондов водного хозяйства, размещением на паводкоопасных территориях хозяйственных объектов и жилья. В связи с этим актуальной задачей могут быть разработка и осуществление эффективных мер предотвращения наводнений и защиты от них.

К наиболее эффективным заговоренным мероприятиям относятся:

- регулирование стока вод с помощью водохранилищ;
- создание лесных полос, искусственных озер и запруд, дренажной системы с целью перехвата осадков до их поступления в русло реки;
- строительство плотин, защитных дамб, откосов и волнорезов;
- увеличение пропускной способности русел рек (ликвидация рукавов, расширение, спрямление и углубление русла, укрепление берегов, устранение различных препятствий на пути водного потока);
- осушение болот и переувлажненных земель;
- подсыпка территорий, предназначенных для строительства зданий и сооружений, выравнивания береговой линии, строительства водоотводных каналов.

Следует заметить, что проведение перечисленных заговоренных предупредительных мероприятий требует больших затрат, однако сумма ущерба, наносимого наводнением, значительно превышает эти затраты.

При непосредственной угрозе затопления территории для ограничения распространения воды сооружают отводные каналы, возводят оградительные валы и дамбы из грунта, мешков с песком, камней и других материалов.

Зимой оградительные валы и дамбы в целях ускорения их возведения чаще всего строят из снега или льда.

К оперативным предупредительным мероприятиям относятся:

- оповещение населения об угрозе наводнения;
- заговоренная эвакуация населения, сельскохозяйственных животных, материальных и культурных ценностей из потенциально затапливаемых зон;
- частичное ограничение или прекращение функционирования предприятий, организаций, учреждений, расположенных в зонах возможного затопления, защита материальных ценностей.

Климатические опасности

Так же наиболее опасными природными явлениями являются: грозы, ливни с интенсивностью 30 мм/час и более; снегопады, превышающие 20 мм за 24 часа; град с диаметром частиц 20 мм; гололед с диаметром отложения более 200 мм; сильные ветра со скоростью более 20 м/сек.

Для предотвращения ЧС, вызванных данными факторами необходимо выполнение следующих мероприятий:

- организация защиты автомобильных дорог от снежных заносов и штормовых ветров (лесонасаждения, защитные щиты и заборы);
- своевременная снегоуборка и подсыпка смесей противоскользящего при гололеде на дорогах;
- своевременная подготовка инженерных коммуникаций к зимней эксплуатации;
- применение громоотводов для защиты зданий и сооружений от молний;
- заговоренное оповещение населения о возникновении и развитии чрезвычайных ситуаций.

Опасные геологические условия

В зависимости от характера грунтов, слагающих участки, положения уровня подземных вод, различной степени устойчивости геологической среды, на территории, пригодной для строительства, могут быть выделены участки подверженные влиянию опасных геологических процессов.

Наиболее опасными геологическими явлениями рассматриваемой территории являются: овражная эрозия и развитие процессов заболачивания.

К не рекомендуемым для строительства территориям отнесены склоны крутизной более 30%, участки поименных террас реки Кама и ее притоков, сложенных иловатыми суглинками и рыхлыми песками, периодически затапливаемыми паводковыми водами, заторфованные и заболоченные участки, тальвеги и днища оврагов и балок, ежегодно затапливаемые в период паводков.

К условно присоединенным для строительства отнесены участки с крутизной склонов от 10% до 30%, частью пораженные оползнями и оврагами. Подземные воды залегают здесь, как правило, на глубине 1-2м. Основанием сооружений на таких участках служат слабые водонапорные суглинки и супеси.

К пригодным для строительства территориям отнесены участки водоразделов, склоны водоразделов, участки III надпойменной террасы. Основанием сооружений на этих участках будет служить красные глины, песчаники или четвертичные суглинки, местами лессовидные и просадочные. Подземные воды залегают на глубине от 2 до 5 м.

В целом, территория городского поселения город Нариманов, охватываемая настоящим проектом, хорошо изучена. Подробные изыскания проводились при строительстве промышленных предприятий, общественных и жилых зданий, при прокладке инженерных коммуникаций. Участки территории, благоприятные для ведения строительства занимают большую часть района.

Для предотвращения эрозии, оврагообразования и заболачивания почв, необходимо выполнение мероприятий:

- организация поверхностного стока и поверхностное осушение;
- берегоукрепление;
- благоустройство оврагов и крутых склонов рельефа;
- осушение болотистых участков и комплексная мелиорация земель.

Территории по степени опасности ЧС техногенного и природного характера с зонами неприменимого риска, жесткого контроля и применимого риска определяются в соответствии с критериями, приведенными в таблицах.

Таблица 22

Критерии для зонирования территории по степени опасности чрезвычайных ситуаций (Матрица для определения опасности территорий (зон) по критерию «частота реализации - социальный ущерб»)

Частота реализации опасности, случаи/год	Социальный ущерб	Погибли более одного человека, имеются пострадавшие	Погиб один человек, имеются пострадавшие	Серьезно пострадавших нет, имеются потери трудоспособности	Лиц с потерей трудоспособности нет
$>10^{-1}$	Зона неприменимого риска, неотложные меры по уменьшению риска	необходимы			Зона
$10^{-1} \div 10^{-2}$				жесткого контроля, необходима	Зона
$10^{-2} \div 10^{-3}$	образности уменьшения	оценка мер по риску	контроля, целесо-применимого риска, нет		
$10^{-3} \div 10^{-4}$			необходимо уменьшить	сти в мероприятии по уменьшению риска	
$10^{-4} \div 10^{-5}$					
$10^{-5} \div 10^{-6}$					

Таблица 23

Критерии для зонирования территории по степени опасности чрезвычайных ситуаций (Матрица для определения

ИЗВЕЩЕНИЕ О МЕСТЕ И ПОРЯДКЕ ОЗНАКОМЛЕНИЯ С ПРОЕКТОМ МЕЖЕВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

о согласовании размера и местоположения границ земельного участка, выделяемого в счет земельных долей в праве общей долевой собственности на земельный участок, с кадастровым номером 30:01:020301:249, местоположение: Астраханская область, Ахтубинский район, примерно в 5 км по направлению на запад от с. Болхуны. Заказчиком кадастровых работ является ООО сельскохозяйственное предприятие «АН-НУР», адрес: Астраханская область, Ахтубинский район, с. Ново-Николаевка, ул. Чапаева, 72, тел. 89275793066. Проект межевания земельного участка подготовлен кадастровым инженером Лысиковым Олегом Александровичем, № 30-13-212, состоит в СРО «Кадастровые инженеры юга», номер в реестре 006 от 24.08.2016 г., Астраханская область, г. Харабали, ул. Щорса, 17, тел. 89171783164, e-mail: kronl_2014@mail.ru. Выделяемый земельный участок расположен: Астраханская область, Ахтубинский район, в 11,5 км на северо-восток от с. Болхуны, площадью 1919992,0 кв. м. С проектом межевания земельного участка можно ознакомиться по адресу: Астраханская область, г. Харабали, ул. Октябрьская, 18, каб. 2, тел. 89171715453. Предложения по доработке проекта межевания земельного участка или обоснованные возражения относительно размера и местоположения границ принимаются в течение 30 дней со дня опубликования настоящего извещения по адресу: 416010, Астраханская обл., г. Харабали, ул. Октябрьская, 18, каб. 2, а также в орган кадастрового учета по месту расположения земельного участка по адресу: 414000, Астраханская область, г. Астрахань, ул. Савушкина, 45.

ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ СОБРАНИЯ О СОГЛАСОВАНИИ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

Кадастровым инженером Кадиной Верой Владимировной, почтовый адрес: 414052, г. Астрахань, ул. 1-я Перевозная, д. 98 в, кв. 25, тел. 89086106412, kadin_aa@mail.ru, № регистрации в государственном реестре лиц - 2304, подготовлен проект межевания земельного участка, имеющего местоположение: Астраханская область, Наримановский р-н, в 7,2 км юго-западнее с. Новокучергановка и в 12,3 юго-западнее с. Старокучергановка, пл. – 16,88 га, выделяемого в счет земельной доли.

Заказчик кадастровых работ по подготовке проекта межевания земельного участка является Курбанов Магомед Алибекович, почтовый адрес: г. Астрахань, Наримановский район, с. Николаевка, ул. 10 Пятилетки, д. 114, тел. 89618136910.

Выдел осуществляется из земельного участка с КН 30:08:120301:11, расположенного по адресу: Астраханская область, р-н Наримановский, в границах земель ТОО "Кучергановское".

Ознакомиться с проектом межевания земельного участка и направить обоснованные возражения относительно размера и местоположения границ выделяемого в счет земельной доли земельного участка можно по адресу: г. Астрахань, ул. Боевая, 57а, оф. 301, в течение 30 дней со дня опубликования надлежащего извещения.

ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ СОБРАНИЯ О СОГЛАСОВАНИИ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

Кадастровым инженером Бондаренковой О.В., № кв.л. аттестата – 30-13-205, почтовый адрес: Астраханская область, с. Красный Яр, ул. Советская, 62, здание МФЦ, каб. 12; bondarenkova.o@mail.ru, тел. 8-967-830-28-22, выполнен проект межевания по исправлению реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 30:06:000000:328, расположенного по адресу: Астраханская область, р-н Красноярский, с/с Юбилейнинский. Выделяемый земельный участок расположен по адресу: Астраханская область, р-н Красноярский, с/с Юбилейнинский, площадью 17,4 га. Заказчиком кадастровых работ является Байбатыров Альмир Галимжанович, проживающий по адресу: Астраханская область, Красноярский район, п. Алча, ул. Мира, д. 6, кв. 1, тел. 89969137790.

С проектом межевания земельного участка можно ознакомиться по адресу: Астраханская обл., с. Красный Яр, ул. Советская, 62, здание МФЦ, каб. 12. Возражения по проекту межевания, размеру и местоположению границ земельного участка принимаются в течение 30 дней после опубликования в газете по адресу: Астраханская область, с. Красный Яр, ул. Советская, 62, здание МФЦ, каб. 12.

Кадастровым инженером Таспековым Русланом Маданиетовичем (№ квалификационного аттестата 30-11-87, реестровый номер 8272), почтовый адрес: 416450, Астраханская область, Приволжский район, с. Началово, ул. Ленина, 39 а, e-mail: m.kadastr@mail.ru, тел. 89376028755 в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 30:09:000000:8 из земель кооперативного сельхозпредприятия «им. Шести павших коммунаров» Приволжского района Астраханской области, площадью 1,18 га – каждый, выполняются кадастровые работы по образованию земельного участка путем выдела в счет доли в праве общей долевой собственности, расположенного по адресу ориентира: Россия, Астраханская область, Приволжский район, орошающий участок «Садовый», в 146 м южнее с. Началово и в 173 м восточнее правого берега р. Болда, участок № 2 – за Назаровым В.Г., участок № 3 – за Назаровым В.Г., в границах кадастрового квартала 30:09:050703. Заказчиком работ по подготовке проекта межевания земельных участков является Назаров Виктор Григорьевич, зарегистрирован по адресу: г. Астрахань, ул. Профсоюзная, д. 8, к. 3, кв. 54, тел. отсутствует. Ознакомиться с проектом межевания земельных участков и направить обоснованные возражения относительно размера и местоположения границ выделяемых в счет земельных долей земельных участков можно по адресу: Астраханская область, Приволжский район, с. Началово, ул. Ленина, 39 а в течение 30 дней со дня опубликования надлежащего извещения.

ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ СОБРАНИЯ О СОГЛАСОВАНИИ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

Кадастровым инженером Джантасовой А.Е., № кв.л. аттестата – 30-15-263, почтовый адрес: Астраханская область, с. Красный Яр, ул. Советская, 62, этаж 1, каб. 1; alima.djantasova@yandex.ru, тел. 8-967-830-28-22, выполнен проект межевания по образованию земельного участка путем выдела в счет доли в праве общей собственности, образуемого из земельного участка с кадастровым номером 30:08:030201:1, расположенного по адресу: Астраханская область, р-н Наримановский, в границах земель колхоза "Волга". Выделяемый земельный участок расположен по адресу: Астраханская область, р-н Наримановский, в 2 км южнее от с. Барановка, и в 300 м восточнее от р. Волга, площадью 12,33 га. Заказчиками кадастровых работ являются: Фролов Василий Владимирович, проживающий по адресу: Астраханская область, Наримановский район, с. Петропавловка, ул. Советская, д. 20, тел. 89371278486, Уразамбетова Ирина Владимировна, проживающая по адресу: Астраханская область, Наримановский район, с. Барановка, ул. Электрическая, д. 5 А, тел. 89371278486. С проектом межевания земельного участка можно ознакомиться по адресу: Астраханская область, с. Красный Яр, ул. Советская, 62, этаж 1, каб. 1. Возражения по проекту межевания, размеру и местоположению границ земельного участка принимаются в течение 30 дней после опубликования в газете по адресу: Астраханская область, с. Красный Яр, ул. Советская, 62, этаж 1, каб. 1.

Мною, кадастровым инженером Гайнулиным Р.Г., почтовый адрес: 416170, Астраханская область, Володарский район, п. Володарский, ул. Мичурина, 19 б, каб. 211, адрес электронной почты: poiskvol@mail.ru, контактный телефон: 89276633162, номер квалификационного аттестата 30-12-149, подготовлен проект межевания земельного участков, расположенного по адресу: Астраханская область, Володарский район, в границах землепользования колхоза «Заветы Ильича», примерно 250 м на север от с. Зеленга. Кадастровый номер исходного земельного участка 30:02:000000:10. Местоположение исходного земельного участка: Астраханская область, Володарский район, с. Зеленга, в границах землепользования колхоза «Заветы Ильича». Заказчиками кадастровых работ являются: Джумагалиева Ж.Н., проживающая по адресу: Астраханская область, Володарский район, с. Зеленга, ул. Лесная, 18; Васильев Н.И., проживающий по адресу: Астраханская область, Володарский район, с. Зеленга, ул. Набережная, 23, тел. 89969127517. Ознакомиться с проектом межевания земельных участков, а также направить обоснованные возражения относительно размера и местоположения границ земельных участков можно в течение месяца со дня опубликования извещения по адресу: 416170, Астраханская область, Володарский р-н, п. Володарский, ул. Мичурина, 19 «б», каб. 211.

ИЗБИРАТЕЛЬНАЯ КОМИССИЯ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

11.11.2024

№ 96/590-7

ОБ ОСВОБОЖДЕНИИ СВИЩЕВА М.И. ОТ ОБЯЗАННОСТЕЙ ЧЛЕНА ТЕРРИОРИАЛЬНОЙ ИЗБИРАТЕЛЬНОЙ КОМИССИИ ЛЕНИНСКОГО РАЙОНА ГОРОДА АСТРАХАНИ С ПРАВОМ РЕШАЮЩЕГО ГОЛОСА

В соответствии с подпунктом «а» пункта 6 статьи 29 Федерального закона «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации», пунктом 1 части 6 статьи 14 Закона Астраханской области «О территориальных избирательных комиссиях в Астраханской области» и на основании заявления члена территориальной избирательной комиссии Ленинского района города Астрахани с правом решающего голоса Свищева М.И. о досрочном сложении своих полномочий избирательная комиссия Астраханской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Освободить от обязанностей члена территориальной избирательной комиссии Ленинского района города Астрахани с правом решающего голоса Свищева Михаила Ивановича, назначенного в состав комиссии на основании предложения Астраханского областного отделения политической партии «КОММУНИСТИЧЕСКАЯ ПАРТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ».

2. Направить настоящее постановление в Астраханское областное отделение политической партии «КОММУНИСТИЧЕСКАЯ ПАРТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ».

3. Опубликовать настоящее постановление в Сборнике законов и нормативных правовых актов Астраханской области и разместить на официальном сайте избирательной комиссии Астраханской области в сети «Интернет».

Председатель комиссии
В.Я. ЗОЛОТОКОПОВ

Секретарь комиссии
В.С. РАСЛАМБЕКОВ

Зарегистрировано 11.11.2024. Регистрационный номер № 305/24/305-01-04/5.

СЛУЖБА ЗАПИСИ АКТОВ ГРАЖДАНСКОГО СОСТОЯНИЯ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

11.11.2024

№ 305-01-04/5

О СОГЛАСОВАНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРЕЙСКУРАНТ НА ПЛАТНЫЕ УСЛУГИ (РАБОТЫ), ОТНОСЯЩИЕСЯ К ОСНОВНЫМ ВИДАМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ «СЕРВИС-ЗАГС»

В соответствии с постановлением Правительства Астраханской области от 31.03.2005 № 41-П «О службе записи актов гражданского состояния Астраханской области», постановлением службы записи актов гражданского состояния Астраханской области от 03.07.2012 № 01-155/13 «О порядке определения платы за оказание подведомственным службе записи актов гражданского состояния Астраханской области бюджетным учреждением услуг (выполнение работ), относящихся к основным видам деятельности бюджетного учреждения, для граждан и юридических лиц» служба записи актов гражданского состояния Астраханской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Согласовать следующие изменения в прейскурант на платные услуги (работы), относящиеся к основным видам деятельности Государственного бюджетного учреждения Астраханской области «Сервис-ЗАГС», согласованный постановлением службы записи актов гражданского состояния Астраханской области от 19.12.2022 № 305-01-05/009 (далее – прейскурант):

- примечания к прейскуранту дополнить пунктом 6 следующего содержания:

«6. Гражданам Российской Федерации, являющимся лицами из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, получающимся по очной форме обучения в профессиональных образовательных организациях или образовательных организациях высшего образования, расположенных на территории Астраханской области, предоставляется скидка в размере 50% на услуги, предусмотренные разделом 1 настоящего прейскуранта.»;

- пункты 6-12 примечаний к прейскуранту считать соответственно пунктами 7-13.

2. Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Руководитель службы
Т.Н. КОСОБРЮХОВА

СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

06.11.2024

№ 36

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЯ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ СЛУЖБЫ ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ от 17.12.2021 № 132

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Астраханской области от 06.04.2005 № 49-П «О службе по тарифам Астраханской области», протоколом заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 06.11.2024 № 62 служба по тарифам Астраханской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление службы по тарифам Астраханской области от 17.12.2021 № 132 «Об установлении УМП «Алтынкомунпромхоз» (ОГРН 1153019000177) тарифа в сфере холодного водоснабжения» изменение, изложив приложение № 1 к постановлению в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Признать утратившим силу постановление службы по тарифам Астраханской области от 01.11.2023 № 29 «О внесении изменения в постановление службы по тарифам Астраханской области от 17.12.2021 № 132».

3. Начальнику отдела контроля и регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения службы по тарифам Астраханской области:

3.1. В срок не позднее трех календарных дней со дня подписания направить копию настоящего постановления в министерство государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области для официального опубликования.

3.2. В течение семи рабочих дней со дня принятия направить копию настоящего постановления и копию протокола заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 06.11.2024 № 62 в Управление Министерства юстиции Российской Федерации по Астраханской области.

3.3. В течение семи рабочих дней со дня принятия направить копию настоящего постановления и копию протокола заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 06.11.2024 № 62 в Федеральную антимонопольную службу посредством размещения в федеральной государственной информационной системе «Единая информационно-аналитическая система «Федеральный орган регулирования - региональные органы регулирования - субъекты регулирования».

3.4. Не позднее семи рабочих дней со дня подписания направить копию настоящего постановления в прокуратуру Астраханской области.

3.5. В семидневный срок после дня первого официального опубликования направить копию настоящего постановления, а также сведения об источниках его официального опубликования в Управление Министерства юстиции Российской Федерации по Астраханской области.

3.6. В течение семи рабочих дней со дня подписания направить копию настоящего постановления в Думу Астраханской области.

3.7. В семидневный срок со дня принятия обеспечить включение настоящего постановления в справочно-правовые системы «КонсультантПлюс» ООО «РентаСервис» и «Гарант» ООО «Астрахань-Гарант-Сервис».

3.8. В течение пяти рабочих дней со дня принятия разместить настоящее постановление и протокол заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 06.11.2024 № 62 на сайте службы по тарифам Астраханской области (<http://tarif.astrobl.ru>) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Постановление вступает в силу с 01.01.2025.

Руководитель
А.А. СВИРИДОВ

Приложение к постановлению службы по тарифам Астраханской области от 06.11.2024 № 36

Тариф на техническую воду
УМП «Алтынкомунпромхоз» (ОГРН 1153019000177)*

№ п/п	Наименование категории потребителей	Величина тарифа (руб./куб.м)	
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 31.11.2022
1	Прочие потребители (без учета НДС)	21,91	24,10
		26,93	26,93
		26,93	26,93
		29,18	29,18
		29,18	29,18
		27,71	27,71
		29,07	29,07

* Организация применяет упрощенную систему налогообложения.

** Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

*** Тариф действует с 01.12.2022.

СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

06.11.2024

№ 37

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЯ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ СЛУЖБЫ ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ от 22.11.2023 № 59

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Астраханской области от 06.04.2005 № 49-П «О службе по тарифам Астраханской области», протоколом заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 06.11.2024 № 63 служба по тарифам Астраханской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление службы по тарифам Астраханской области от 22.11.2023 № 59 «Об установлении МУП «ЖКХ «Южное» МО «Харабалинский район» (ОГРН 1143022000241) тарифа в сфере водоотведения» изменение, изложив приложение № 1 к постановлению в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Начальнику отдела контроля и регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения службы по тарифам Астраханской области:

2.1. В срок не позднее трех календарных дней со дня подписания направить копию настоящего постановления в министерство государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области для официального опубликования.

2.2. В течение семи рабочих дней со дня принятия направить копию настоящего постановления и копию протокола заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 06.11.2024 № 63 в МУП «ЖКХ «Южное» МО «Харабалинский район» (ОГРН 1143022000241).

2.3. В течение семи рабочих дней со дня принятия направить копию настоящего постановления и копию протокола заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 06.11.2024 № 63 в Федеральную антимонопольную службу посредством размещения в федеральной государственной информационной системе «Единая информационно-аналитическая система «Федеральный орган регулирования - региональные органы регулирования - субъекты регулирования».

2.4. Не позднее семи рабочих дней со дня подписания направить копию настоящего постановления в прокуратуру Астраханской области.

2.5. В семидневный срок после дня первого официального опубликования направить копию настоящего постановления, а также сведения об источниках его официального опубликования в Управление Министерства юстиции Российской Федерации по Астраханской области.

2.6. В течение семи рабочих дней со дня подписания направить копию настоящего постановления в Думу Астраханской области.

2.7. В семидневный срок со дня принятия обеспечить включение настоящего постановления в справочно-правовые системы «КонсультантПлюс» ООО «РентаСервис» и «Гарант» ООО «Астрахань-Гарант-Сервис».

2.8. В течение пяти рабочих дней со дня принятия разместить настоящее постановление и протокол заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 06.11.2024 № 63 на сайте службы по тарифам Астраханской области (<http://tarif.astrobl.ru>) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Постановление вступает в силу с 01.01.2025.

Руководитель
А.А. СВИРИДОВ

Приложение к постановлению службы по тарифам Астраханской области от 06.11.2024 № 37

Тариф в сфере водоотведения
МУП «ЖКХ «Южное» МО «Харабалинский район»*
(ОГРН 1143022000241)

№ п/п	Наименование категории потребителей	Величина тарифа (руб./куб.м)	
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	с 01.07.2024 по 31.12.2024
1	Прочие потребители (без учета НДС)	34,03	35,70
		35,70	35,70
		36,47	36,43
		37,16	37,16
		38,97	38,97
		40,40	40,40

* Организация применяет упрощенную систему налогообложения.

** Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

*** Тариф действует с 01.12.2022.

СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

06.11.2024

№ 38

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЯ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ СЛУЖБЫ ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ от 16.11.2022 № 105

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Астраханской области от 06.04.2005 № 49-П «О службе по тарифам Астраханской области», протоколом заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 06.11.2024 № 64 служба по тарифам Астраханской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление службы по тарифам Астраханской области от 16.11.2022 № 105 «Об установлении МУП «Старицкое коммунальное хозяйство» (ОГРН 1073024000983) тарифа в сфере холодного водоснабжения» изменение, изложив приложение № 1 к постановлению в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Признать утратившим силу постановление службы по тарифам Астраханской области от 13.12.2023 № 95 «О внесении изменения в постановление службы по тарифам Астраханской области от 16.11.2022 № 105».

3. Начальнику отдела контроля и регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения службы по тарифам Астраханской области:

3.1. В срок не позднее трех календарных дней со дня подписания направить копию настоящего постановления в министерство государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области для официального опубликования.

3.2. В течение семи рабочих дней со дня подписания направить копию настоящего постановления в министерство государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области для официального опубликования.

3.3. В течение семи рабочих дней со дня подписания направить копию настоящего постановления и копию протокола заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 06.11.2024 № 64 в МУП «Старицкое коммунальное хозяйство» (ОГРН 1073024000983).

3.4. В течение семи рабочих дней со дня подписания направить копию настоящего постановления в прокуратуру Астраханской области.

3.5. В семидневный срок после дня первого официального опубликования направить копию настоящего постановления, а также сведения об источниках его официального опубликования в Управление Министерства юстиции Российской Федерации по Астраханской области.

3.6. В течение семи рабочих дней со дня подписания направить копию настоящего постановления в Думу Астраханской области.

3.7. В семидневный срок со дня принятия обеспечить включение настоящего постанов

**СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ
АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ****РАСПОРЯЖЕНИЕ**

06.11.2024

№ 36

**О ВНЕСЕНИИ
ИЗМЕНЕНИЙ В РАСПОРЯЖЕНИЕ
СЛУЖБЫ ПО ТАРИФАМ
АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ
от 17.12.2021 № 92**

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Астраханской области от 06.04.2005 № 49-П «О службе по тарифам Астраханской области», протоколом заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 06.11.2024 № 62:

1. Внести в производственную программу УМП «Алтынкомунпромхоз» (ОГРН 1153019000177) в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) на 2022–2026 годы, утвержденную распоряжением службы по тарифам Астраханской области от 17.12.2021 № 92, следующие изменения:

- раздел 2 «Планируемый объем подачи холодной воды» изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему распоряжению;

- в разделе 5 «Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы» цифры «2293,26» заменить цифрами «2422,03»;

- в разделе 7 «Расчет эффективности производственной программы» цифры «102,29» заменить цифрами «103,74».

2. Начальнику отдела контроля и регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения службы по тарифам Астраханской области:

2.1. В срок не позднее трех календарных дней со дня подписания направить копию настоящего распоряжения в министерство государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области для официального опубликования.

2.2. В течение семи рабочих дней со дня подписания направить копию настоящего распоряжения и копию протокола заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 06.11.2024 № 62 в УМП «Алтынкомунпромхоз» (ОГРН 1153019000177).

2.3. В течение семи рабочих дней со дня принятия направить копию настоящего распоряжения и копию протокола заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 06.11.2024 № 62 в Федеральную антимонопольную службу посредством размещения в федеральной государственной информационной системе «Единая информационно-аналитическая система «Федеральный орган регулирования - региональные органы регулирования - субъекты регулирования».

2.4. В семидневный срок со дня принятия обеспечить включение настоящего распоряжения в справочно-правовые системы «Консультант Плюс» ООО «РентаСервис» и «Гарант» ООО «Астрахань-Гарант-Сервис».

2.5. В течение пяти рабочих дней со дня подписания разместить настоящее распоряжение и протокол заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 06.11.2024 № 62 на сайте службы по тарифам Астраханской области (<http://tarif.astrobl.ru>) в информационно-телеинформационной сети «Интернет».

3. Распоряжение вступает в силу с 01.01.2025.

**Руководитель
А.А. СВИРИДОВ**

Приложение к распоряжению службы по тарифам Астраханской области от 06.11.2024 № 36

Раздел 2. Планируемый объем подачи холодной воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	Величина показателя				
			2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем выработки воды	тыс. куб.м	83,22	83,22	83,22	83,00	83,22
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
3.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
4.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м	83,22	83,22	83,22	83,00	83,22
5.	Объем потерь	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
6.	Уровень потерь к объему отпущененной воды в сеть	%	-	-	-	-	-
7.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб.м	83,22	83,22	83,22	83,00	83,22
7.1	- населению	тыс. куб.м	79,92	79,92	79,92	80,27	79,92
7.2	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м	3,30	3,30	3,30	2,73	3,30
7.3	- прочим потребителям	тыс. куб.м					

**СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ
АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ****РАСПОРЯЖЕНИЕ**

06.11.2024

№ 37

**О ВНЕСЕНИИ
ИЗМЕНЕНИЙ В РАСПОРЯЖЕНИЕ
СЛУЖБЫ ПО ТАРИФАМ
АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ
от 22.11.2023 № 55**

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Астраханской области от 06.04.2005 № 49-П «О службе по тарифам Астраханской области», протоколом заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 06.11.2024 № 63:

1. Внести в производственную программу МУП «ЖКХ «Южное» МО «Харабалинский район» (ОГРН 1143022000241) в сфере водоотведения на 2024–2028 годы, утвержденную распоряжением службы по тарифам Астраханской области от 22.11.2023 № 55, следующие изменения:

- раздел 2 «Планируемый объем принимаемых сточных вод» изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему распоряжению;

- в разделе 5 «Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы» цифры «3153,17» заменить цифрами «3073,09»;

- в разделе 7 «Расчет эффективности производственной программы» цифры «103,45» заменить цифрами «100,82».

2. Начальнику отдела контроля и регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения службы по тарифам Астраханской области:

2.1. В срок не позднее трех календарных дней со дня подписания направить копию настоящего распоряжения в Министерство государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области для официального опубликования.

2.2. В течение семи рабочих дней со дня подписания направить копию настоящего распоряжения и копию протокола заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 06.11.2024 № 63 в МУП «ЖКХ «Южное» МО «Харабалинский район» (ОГРН 1143022000241).

2.3. В течение семи рабочих дней со дня принятия направить копию настоящего распоряжения и копию протокола заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 06.11.2024 № 63 в Федеральную антимонопольную службу посредством размещения в федеральной государственной информационной системе «Единая информационно-аналитическая система «Федеральный орган регулирования - субъекты регулирования».

2.4. В семидневный срок со дня принятия обеспечить включение настоящего распоряжения в справочно-правовые системы «Консультант Плюс» ООО «РентаСервис» и «Гарант» ООО «Астрахань-Гарант-Сервис».

2.5. В течение пяти рабочих дней со дня подписания разместить настоящее распоряжение и протокол заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 06.11.2024 № 63 на сайте службы по тарифам Астраханской области (<http://tarif.astrobl.ru>) в информационно-телеинформационной сети «Интернет».

3. Распоряжение вступает в силу с 01.01.2025.

**Руководитель
А.А. СВИРИДОВ**

Приложение к распоряжению службы по тарифам Астраханской области от 06.11.2024 № 37

Раздел 2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб.м	87,427	85,190	87,427	87,427	87,427
2.	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб.м	0	0	0	0	0
3.	Объем отведенных стоков переданный другим канализациям	тыс. куб.м	0	0	0	0	0
4.	Объем реализации товаров и услуг (всего, в том числе:	тыс. куб.м	87,427	85,190	87,427	87,427	87,427
4.1	- населению	тыс. куб.м	48,227	52,135	48,227	48,227	48,227
4.2	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м	9,700	7,684	9,700	9,700	9,700
4.3	- прочим потребителям	тыс. куб.м	29,500	25,371	29,500	29,500	29,500

Мною, кадастровым инженером Гайнулиным Р.Г., почтовый адрес: 416170, Астраханская область, Володарский район, п. Володарский, ул. Мичурина, 19 «б», адрес электронной почты: poiskvol@mail.ru, контактный телефон: 89276643162, номер квалификационного аттестата 30-12-149, подготовлен проект межевания земельного участка, расположенного по адресу: Астраханская область, Володарский район, в границах землепользования ТОО «Рычанско». Примерно 1,1 км на восток от с. Новый Рычан. Кадастровый номер исходного земельного участка 30:02:000000:28. Местоположение исходного земельного участка: Астраханская область, Володарский район, с. Новый Рычан, в границах землепользования ТОО «Рычанско». Заказчиками кадастровых работ являются: Бесенгалиев С.Н., проживающий по адресу: Астраханская область, г. Астрахань ул. 2-я Геологов, д. 15, кв. 1; Юсубалиева А.И., проживающая по адресу: Астраханская область, Володарский район, с. Новый Рычан, ул. Набережная, 106, тел. 89275659964. Ознакомиться с проектом межевания земельного участка, а также направить обоснованные возражения относительно размера и местоположения границ земельного участка можно в течение месяца со дня опубликования извещения по адресу: 416170, Астраханская область, Володарский район, п. Володарский, ул. Мичурина, 19 «б».

**СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ
АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ****РАСПОРЯЖЕНИЕ**

06.11.2024

№ 38

**О ВНЕСЕНИИ
ИЗМЕНЕНИЙ В РАСПОРЯЖЕНИЕ
СЛУЖБЫ ПО ТАРИФАМ
АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ
от 16.11.2022 № 86**

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Астраханской области от 06.04.2005 № 49-П «О службе по тарифам Астраханской области», протоколом заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 06.11.2024 № 63:

1. Внести в производственную программу МУП «Старицкое коммунальное хозяйство» (ОГРН 1073024000983) в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) на 2023–2027 годы, утвержденную распоряжением службы по тарифам Астраханской области от 06.04.2005 № 49-П «О службе по тарифам Астраханской области», протоколом заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 06.11.2024 № 64:

1. Внести в производственную программу МУП «Старицкое коммунальное хозяйство» (ОГРН 1073024000983) в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) на 2023–2027 годы, утвержденную распоряжением службы по тарифам Астраханской области от 06.04.2005 № 49-П «О службе по тарифам Астраханской области», протоколом заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 06.11.2024 № 64:

- раздел 2 «Планируемый объем подачи холодной воды» изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему рас

**ИНФОРМАЦИЯ ПО ВОПРОСАМ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИСПОЛНЕНИЯ
ОБЯЗАТЕЛЬСТВ ПО ОПЛАТЕ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ**

В соответствии со статьей 25 Федерального закона от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», статьями 26, 38 Федерального закона от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике» и постановлением Правительства Российской Федерации от 04.02.2017 № 139 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам обеспечения исполнения обязательств по оплате энергоресурсов» в информационных целях размещаются:

1. Перечень потребителей газа, в отношении которых поставщиком газа установлена обязанность предоставления обеспечения исполнения обязательств по оплате газа на 01.11.2024;
2. Перечень потребителей электрической энергии в Астраханской области, в отношении которых гарантирующими поставщиками электрической энергии установлена обязанность предоставления обеспечения исполнения обязательств по оплате электрической энергии (мощности) на 01.11.2024;
3. Перечень потребителей услуг по передаче электрической энергии в Астраханской области, в отношении которых сетевыми организациями установлена обязанность предоставления обеспечения исполнения обязательств по оплате услуг по передаче электрической энергии (на 01.11.2024 отсутствует).

Первоначально текст документа опубликован на официальном интернет-портале правовой информации органов государственной власти Астраханской области pravo-astrobl.ru 11.11.2024.

Приложение № 1

Перечень потребителей газа,
в отношении которых установлена обязанность предоставления обеспечения исполнения обязательств по оплате газа на 01.11.2024

№	Полное наименование	Сокращенное наименование	Юридический адрес	Идентификационный номер налогоплательщика	Код причины постановки	Дата получения покупателем уведомления об обязанности предоставить обеспечение исполнения обязательств
1	Муниципальное унитарное предприятие «Камызякские городские сети» города Камызяка	МУП «Камызяк-горсети»	416340, Астраханская область, Камызякский район, г. Камызяк, пл. Павших Борцов, 2	3005310594	300501001	31.07.2024
2	Муниципальное унитарное предприятие г. Астрахани «Коммунэнерго»	МУП г. Астрахани «Коммунэнерго»	414006, Астраханская область, г. Астрахань, ул. Пушкина, 46/пер. Гаршина, 2	3018010781	301801001	31.07.2024
3	Муниципальное унитарное предприятие «Никольское» муниципального образования «Енотаевский район»	МУП «Никольское» МО «Енотаевский район»	416222, Астраханская область, Енотаевский район, с. Никольское, ул. Московская, д. 31	3003005813	300301001	31.07.2024
4	Муниципальное унитарное предприятие «Ресурс» муниципального образования «Рабочий поселок Красные Баррикады»	МУП «Ресурс» МО «Рабочий поселок Красные Баррикады»	416356, Астраханская область, Икрянинский район, р.п. Красные Баррикады, ул. Баррикадная, д. 36	3025039291	302501001	31.07.2024
5	Муниципальное унитарное предприятие «Жилкоммунахоз» п. Волго-Каспийский	МУП «ЖКХ» п. Волго-Каспийский	416309, Астраханская область, Камызякский район, п. Волго-Каспийский, ул. Набережная, 10	3005312009	300501001	31.07.2024
6	Муниципальное предприятие «Теплосети» муниципального образования "Городской округ закрытое Административно-территориальное образование Знаменск Астраханской области"	МП «Теплосети»	416550, Астраханская область, Ахтубинский район, г. ЗАТО Знаменск, ул. Астраханская, д. 1А	3013002956	302201001	31.07.2024
7	Муниципальное унитарное предприятие «Водопроводные сети» муниципального образования «Енотаевский район»	МУП «Водопроводные сети» МО «Енотаевский район»	416200, Астраханская область, Енотаевский район, с. Енотаевка, ул. Мусаева, 2	3003005740	302301001	31.07.2024
8	Муниципальное унитарное предприятие «Ахтубинск-Водоканал» муниципального образования «Город Ахтубинск»	МУП «Ахтубинск-Водоканал»	416501, Астраханская область, Ахтубинский район, г. Ахтубинск, ул. Жуковского, 23А	3022001194	302201001	31.07.2024
9	Муниципальное унитарное предприятие «Икрянинское коммунально-эксплуатационное предприятие» муниципального образования «Икрянинский район»	МУП «Икрянинское КЭП»	416370, Астраханская область, Икрянинский район, с. Икряное, ул. Олега Кошевого, д. 28	3025035650	302501001	31.07.2024
10	Муниципальное унитарное предприятие «Теплоснабжение» муниципального образования «Город Нариманов»	МУП «Теплоснабжение» МО «Город Нариманов»	416111, Астраханская область, Наримановский район, г. Нариманов, ул. Астраханская, д. 8, помещ. 1	3023023578	302301001	31.07.2024

11	Общество с ограниченной ответственностью «ЭлектроБЫТ»	ООО «ЭлектроБЫТ»	301664, Тульская область, Новомосковский район, г. Новомосковск, Новая улица, дом 1, корпус главный, офис 2	7116158230	711601001	31.07.2024
12	Общество с ограниченной ответственностью «Коммунальные энергетические системы-Лиман»	ООО «КЭС-Лиман»	416410, Астраханская область, Лиманский район, рп. Лиман, ул. Ленина, д. 54Г	3000000790	300001001	31.07.2024

Приложение № 2

Перечень потребителей электрической энергии в Астраханской области, в отношении которых гарантирующими поставщиками электрической энергии установлена обязанность предоставления обеспечения исполнения обязательств по оплате электрической энергии (мощности) на 01.11.2024

№ п.п.	Полное и сокращенное (при наличии) наименование юридического лица; фамилия, имя и отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя (физического лица)	Адрес юридического лица	Идентификационный номер налогоплательщика	Код причины постановки юридического лица на учет в налоговом органе	Дата получения потребителем уведомления об обязанности предоставить обеспечение исполнения обязательств
Публичное акционерное общество «Астраханская энергосбытовая компания»					
1.	Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство «Дельта» муниципального образования «Камызякский район»	416303, Астраханская область, Камызякский район, с. Чаган, ул. Ленина, 8	3005007125	300501001	16.02.2018
2.	Муниципальное унитарное предприятие «Жилкоммунахоз» поселок Волго-Каспийский	416309, Астраханская область, Камызякский район, п. Волго-Каспийский, ул. Кирова, 1	3005312009	300501001	16.02.2018
3.	Муниципальное бюджетное учреждение «Строительно-коммунальная служба»	416370, Астраханская область, Икрянинский район, с. Икряное, ул. Ленина, 14	3025013529	302501001	13.02.2018
4.	Муниципальное бюджетное учреждение «Строительно-коммунальная служба № 1»	416360, Астраханская область, Икрянинский район, с. Маячное, ул. 70 лет Октября, 1	3025027666	302501001	13.02.2018
5.	Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал» муниципального образования «Рабочий поселок Ильинка»	416357, Астраханская область, Икрянинский район, р.п. Ильинка, ул. Лермонтова, 8	3025027338	302501001	16.02.2018
6.	Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал» муниципального образования «Город Нариманов»	416111, Астраханская область, г. Нариманов, ул. Астраханская, 8	3008011120	302301001	09.02.2018
7.	Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство «Лиманское» муниципального образования «Рабочий поселок Лиман»	416410, Астраханская область, Лиманский район, п. Лиман, ул. Пролетарская, 48	3007007586	300701001	09.02.2018
8.	Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования «Поселок Верхний Баскунчак»	416530, Астраханская область, Ахтубинский район, п. Верхний Баскунчак, ул. Джамбула, 16	3022000867	302201001	05.02.2018
9.	Муниципальное унитарное предприятие г. Астрахани «Астрводоканал»	414000, г. Астрахань, пл. Джона Рида, 41	3017037981	302501001	20.09.2019
10.	Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство «Универсал»	416503, Астраханская область, Ахтубинский район, г. Ахтубинск, ул. Лесхозная, д. 8А	3022003410	302201001	15.03.2018
11.	Муниципальное унитарное предприятие муниципального образования «Черноярский район» «Черноярское коммунальное хозяйство»	416230, Астраханская область, Черноярский район, с. Черный Яр, ул. 1 Мая, 43 А	3023017158	302301001	23.03.2018
12.	Муниципальное унитарное предприятие администрации муниципального образования «Рабочий поселок Красные Баррикады»	4169356, Астраханская область, Икрянинский район, п. Красные Баррикады, ул. Баррикадная, 36	3025031486	302501001	08.08.2018
13.	Муниципальное унитарное предприятие города Астрахани «Коммунэнерго»	414006, г. Астрахань, ул. Пушкина, д. 46/пер. Гаршина, 2	3018010781	301801001	28.05.2019
14.	Муниципальное предприятие «Теплосети» муниципального образования «Закрытое административно-территориальное образование Знаменск Астраханской области»	416550, Астраханская область, г. Знаменск, ул. Астраханская, 1 А	3013002956	302201001	23.03.2018
15.	Муниципальное унитарное предприятие «Каменномаярское коммунальное хозяйство»	416246, Астраханская область, Черноярский район, с. Каменный Яр, ул. Советская, 86	3011006031	301101001	03.12.2021

**СЛУЖБА ВЕТЕРИНАРИИ
АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ**
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**08.11.2024****№ 79**
**О ВНЕСЕНИИ
ИЗМЕНЕНИЙ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ
СЛУЖБЫ ВЕТЕРИНАРИИ
АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ
от 18.12.2023 № 41**

В соответствии с положением о службе ветеринарии Астраханской области, утвержденным постановлением Правительства Астраханской области от 31.03.2005 № 37-П, Федеральным законом от 12.01.1996 № 7-ФЗ «О некоммерческих организациях», служба ветеринарии Астраханской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление службы ветеринарии Астраханской области от 18.12.2023 № 41 «О согласовании Перечня услуг (работ), оказываемых государственными бюджетными учреждениями, подведомственными службе ветеринарии Астраханской области» следующие изменения:

1.1. Изложить приложение согласованное постановлением в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению;

1.2. Подпункт 1.3 постановления считать утратившим силу со дня официального опубликования настоящего постановления.

3. Отделу сопровождения государственных информационных систем, обработки и защиты информации службы ветеринарии Астраханской области:

3.1. Обеспечить официальное опубликование настоящего Постановления.

3.2. Направить настоящее Постановление:

- в течение 7 рабочих дней со дня подписания в Думу Астраханской области;

- в течение 7 рабочих дней со дня его официального опубликования в Управление Министерства юстиции Российской Федерации по Астраханской области;

- не позднее 7 рабочих дней со дня подписания в прокуратуру Астраханской области, поставщикам справочно-правовых систем «КонсультантПлюс» ООО «АИЦ «КонсультантПлюс», «ГАРАНТ» ООО «Астрахань-Гарант-Сервис».

3.3. Обеспечить размещение настоящего постановления в течение 5 рабочих дней со дня подписания на официальном сайте службы ветеринарии Астраханской области <http://vet.astrobl.ru/> в сети «Интернет».

4. Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Руководитель службы
В.В. МАМОНТОВ**

Первоначально текст документа опубликован на официальном интернет-портале правовой информации органов государственной власти Астраханской области pravo-astrobl.ru 12.11.2024.

Согласовано постановлением службы ветеринарии Астраханской области от 28.12.2023 № 115

Приложение к постановлению службы ветеринарии Астраханской области от 08.11.2024 № 79

Перечень платных услуг (работ), оказываемых государственными бюджетными учреждениями, подведомственными службе ветеринарии Астраханской области*

N п/пв	Наименование услуг	Еди- ница изме- рения	Стои- мость ус- луги, руб.	Стои- мость ус- луги без НДС, руб	
1	2	3	4		
1. Лечебные манипуляции у непродуктивных животных					
1.1.	Консультация по лечебным и профилактическим вопросам владельцев непродуктивных животных:				
1.1.1	до 5 минут	1 кон- сультати- ция	68	82	

1.1.2	свыше 5 минут	1 кон- сультати- ция	80	96	1.8.1	Вакцинация против дерматофитозов, дерматомикозов	1 вве- дение	67	80
1.2.	Обследование животных, в том числе на предмет вывоза (клинический осмотр, обследование на стригущий лишай)	1 об- следова- ние	184	221	1.8.2	Комплексная вакцинация собак и кошек против инфекционных заболеваний	1 вве- дение	274	329
1.2.1	Обследование животных без владельцев	1 об- следова- ние	184	221	1.8.3	Введение гипериммунных сывороток с профилактической и лечебной целью (анамнез, клинический осмотр, термометрия, аускультация, наблюдение за животным после введения до 30 минут)	1 вве- дение	274	329
1.2.2	Полное клиническое обследование здорового животного с выдачей справки о состоянии его здоровья для совершения коммерческих операций	1 об- следова- ние	210	252	1.8.4	Введение животным лекарственных и других средств в:	1 вве- дение	90	108
1.3.	Регистрация непродуктивных животных:	1 голо- ва	228	274	1.8.5	внутрь, внутрикожно, в ухо, в нос, на конъюнктиву	1 вве- дение	67	80
1.3.1	оформление паспорта	1 голо- ва	140	168	1.8.6	в половые органы, ректально(ревизия прямой кишки, влагалища)	1 вве- дение	410	492
1.3.2	регистрация в ФГИС "Меркурий"	1 голо- ва	286	343	1.8.7	внутривенно шприцом	1 вве- дение	149	179
1.4.	Выезд ветеринарного специалиста в пределах города, населенного пункта	1 вы- езд одного специалиста	320	384	1.8.8	внутривенно капельно	1 вве- дение	617	740
1.4.1	следующий и последующие часы	один час	140	168	1.8.9	внутривенно	1 вве- дение	67	80
1.4.2	Выезд ветеринарного специалиста за пределы города, населенного пункта	1 вы- езд одного специалиста	530	636	1.9	Новокаиновая блокада, короткая циркулярная нервных ганглиев	1 вве- дение	260	312
1.4.3	следующий и последующие часы	один час	240	288	1.10	Постановка клизм	1 вве- дение	200	240
1.4.4	Выезд ветеринарного специалиста на транспорте владельца	1 вы- езд	140	168	1.11	Премедикация, вводный наркоз	1 вве- дение	160	192
1.4.5	следующий и последующие часы	один час	140	168	1.12	Взятие крови у животных для исследования в лаборатории	1 про- ба	193	232
1.5.	Первичный прием животного	1 об- следова- ние	125	150	1.13	Лечение ран:			
1.6.	Повторный прием животного	1 об- следова- ние	68	82	1.13.1	больших гнойных	1 го- лова	180	216
1.7.	Клиническое обследование животного, выдача направления в лабораторию, постановка диагноза и назначение схемы лечения	1 об- следова- ние	155	186	1.13.2	больших негнойных	1 го- лова	140	168
1.7.1	Отбор проб мочи	1 про- ба	74	89	1.13.3	небольших гнойных	1 го- лова	140	168
1.7.2	Отбор проб кала	1 про- ба	74	89	1.13.4	небольших негнойных	1 го- лова	90	108
1.7.3	Отбор проб смывов для исследования на трихономоз, вибриоз	1 про- ба	107	128	1.14	Лечение абсцессов, гематом, лимфоэктазов, бурситов неоперативно:			
1.8	Введение лекарственных и других ветеринарных препаратов:				1.14.1	размером до 5 см	1 го- лова	140	168
					1.14.2	размером более 5 см	1 го- лова	180	216
					1.15	Чистка ушей - все виды животных	1 го- лова	180	216
					1.16	Лечение открытых переломов с наложением гипсовой повязки:			
					1.16.1	крупные собаки	1 го- лова	228	274
					1.16.2	мелкие собаки, кошки	1 го- лова	180	216
					1.17	Лечение закрытых переломов, вправление вывихов с наложением гипсовой повязки:			

1.17.1	крупные собаки	1 го- лова	180	216
1.17.2	мелкие собаки, кош- ки	1 го- лова	140	168
1.18	Снятие гипсовой по- вязки:			
1.18.1	мелкие животные	1 го- лова	100	120
1.18.2	крупные животные	1 го- лова	200	240
1.19.	Кастрация/стерили- зация:			
1.19.1	кобелей	1 го- лова	917	1 100
1.19.2	котов	1 го- лова	833	1 000
1.19.3	стерилизация сук	1 го- лова	1 547	1 856
1.19.4	стерилизация кошек	1 го- лова	1 003	1 204
1.20	Купирование ушных раковин:			
1.20.1	до 10 дней	1 го- лова	410	492
1.20.2	до 3 месяцев	1 го- лова	1 210	1 452
1.20.3	свыше 3 месяцев (перекупирование , пластика, постанов- ка ушных раковин)	1 го- лова	1 819	2 183
1.21	Премедикация, вво- дный наркоз	1 вве- дение	204	245
1.22	Ампутация хвоста и рудиментных паль- цев у собак в воз- расте:			
1.22.1	ампутация хвоста и рудиментных паль- цев у собак в возрас- те до 2 недель	1 го- лова	180	216
1.22.2	с 2 недель до ме- сяца	1 го- лова	281	337
1.22.3	старше 1 месяца	1 го- лова	350	420
1.23	Обрезка когтей	1 го- лова	90	108
1.24	Обрезка клюва у птиц	1 го- лова	90	108
1.25	Родовспоможение:			
1.25.1	кошкам	1 го- лова	321	385
1.25.2	сукам	1 го- лова	411	493
1.26	Сложные операции: полостное хирурги- ческое вмешатель- ство: экстерпация матки, кесарево се- чение, удаление опу- холей, ампутация			
1.26.1	кесарево сечение:	1 го- лова		
1.26.2	крупные собаки	1 го- лова	1 897	2 276
1.26.3	мелкие собаки, кош- ки	1 го- лова	1 070	1 284
1.26.4	другие непродуктив- ные животные	1 го- лова	722	866
1.26.5	полостное хирурги- ческое вмешатель- ство, удаление опу- холей, ампутация	1 го- лова	2 000	2 400

1.27	Оперативное вме- шательство (рваные раны, удаление иносторонних тел и т.д.) в зависимости от сложности	1 опе- рация	273	327
1.28	Грыжесечение:	1 опе- рация	620	744
1.28.1	простое грыжесече- ние	1 опе- рация	351	421
1.28.2	сложное грыжесече- ние	1 опе- рация	980	1 176
1.29	Оперативное удале- ние бурсита и лим- фоэктравазата:			
1.29.1	мелкие животные	1 опе- рация	409	491
1.29.2	крупные животные	1 опе- рация	455	546
1.30	Удаление третьего века	1 опе- рация	327	392
1.31	Вправление глазного яблока	1 опе- рация	354	425
1.32	Удаление гематомы уха			
1.32.1	собаки	1 опе- рация	1 070	1 284
1.32.2	кошки	1 опе- рация	594	713
1.33	Удаление иносторон- ного тела с желудка и кишечника	1 опе- рация		
1.33.1	крупные животные	1 опе- рация	1 608	1 930
1.33.2	мелкие животные	1 опе- рация	1 206	1 447
1.34	Косметические опе- рации: блефаропла- стика, заворот треть- его века, ринопла- стика (в зависимости от сложности)	1 опе- рация	2 080	2 496
1.34.1	Оказание помощи при выпадении вла- галища	1 про- цеду- ра	578	694
1.35	Остеосинтез:			
1.35.1	собаки	1 го- лова	802	962
1.35.2	кошки	1 го- лова	601	721
1.36	Оперативное лече- ние ран: простая, сложная, полостная операция			
1.36.1	простая	1 опе- рация	136	164
1.36.2	сложная	1 опе- рация	273	327
1.36.3	полостная	1 опе- рация	319	382
1.37	Удаление штифта:			
1.37.1	крупные животные	1 опе- рация	365	438
1.37.2	мелкие животные	1 опе- рация	319	383
1.38	Удаление камней из мочевого пузыря	1 опе- рация	1 135	1 362
1.39	Уретротомия	1 опе- рация	1 363	1 636
1.40	Катетеризация моче- вого пузыря	1 опе- рация	480	576

1.41	Заворот желудка (оперативное лече- ние)	1 опе- рация	701	841
1.42	Установка чипа и ре- гистрация в между- народной системе	1 ма- нипу- ляция	1 723	2 068
1.43	Фиксация:			
1.43.1	крупные и агрессив- ные животные	1 опе- рация	180	216
1.43.2	средние животные и кошки	1 опе- рация	160	192
1.43.3	мелкие животные и птицы	1 опе- рация	136	164
1.44	Удаление зубов:			
1.44.1	молочного	1 зуб	90	108
1.44.2	постоянного	1 зуб	273	327
1.45	Полная санация ро- товой полости	1 курс	363	436
1.46	Снятие зубного камня	1 зуб	40	48
1.47	Удаление иносторон- ного тела из ротовой полости	1 опе- рация	321	385
1.48	Обработка животных против эктопараз- итов	1 об- работ- ка	204	245
1.49	Купка животных про- тив кожных заболе- ваний индивидуаль- ным способом	1 об- работ- ка	231	277
1.50	Применение физи- отерапевтических методов лечения	1 курс	154	185
1.51	Медикаментозная эвтаназия	1 опе- рация	297	356
1.52	Определение бере- менности клиничес- ким методом	1 об- следо- вание	136	164
1.53	Вскрытие трупа с оформлением про- токола:			
1.53.1	непродуктивное жи- вотное	1 вскры- тие	273	327
1.53.2	птица	1 вскры- тие	90	108
1.54	Ультразвуковое ис- следование органов брюшной полости	1 ис- следо- вание	912	1 094
1.54.1	Ультразвуковое ис- следование одного органа	1 ис- следо- вание	362	434
1.55	Рентгенография (все виды животных)	1 счи- мок	382	458
1.56	Электрокардиогра- фия	1 счи- мок	382	458
1.57	Назначение схемы лечения животного	1 курс	120	144
1.58	Нанесение лекар- ственных средств на поверхность кожи	1 курс	58	70
1.59	Исследование на стригущий лишай, клинический осмотр с использованием лампы Вуда	1 ис- следо- вание	60	72
1.60	Консилиум. Выдача экспертного заклю- чения в случае кон- фликтной ситуации	1 го- лова	182	219

1.70	Стрижка обыкновенная (от колтунов) собак и других непродуктивных животных:				
1.70.1	Длинношерстные, крупные животные	1 голова	814	976	
1.70.2	Средние животные	1 голова	401	481	
1.70.3	Мелкие животные	1 голова	273	327	
1.71	Стрижка модельная собак и других непродуктивных животных:				
1.71.1	Длинношерстные, крупные животные	1 голова	1774	2 128	
1.71.2	Средние животные	1 голова	1228	1 474	
1.71.3	Мелкие животные	1 голова	591	709	
1.72	Сушка феном собак и других непродуктивных животных:				
1.72.1	Длинношерстные, крупные животные	1 голова	782	938	
1.72.2	Средние животные	1 голова	387	464	
1.72.3	Мелкие животные	1 голова	259	310	
1.73	Массаж с нанесением и втиранием ветеринарных препаратов	1 голова	154	185	
2. Лечебно-профилактические манипуляции у продуктивных животных					
2.1.	Клинический осмотр:				
2.1.1	Крупный рогатый скот, лошади, верблюды, свиньи	1 голова	120	144	
2.1.2.	Мелкий рогатый скот	1 голова	20	24	
2.1.3	Птицы, кролики, нутрии, норка и т.д. из них:	1 голова	4	5	
2.1.4	партия от 10 до 100 голов	1 партия	40	48	
2.1.5	партия свыше 100 голов	1 партия	601	721	
2.2.	Консультация по уходу, кормлению и содержанию продуктивных животных и птиц	1 консультация	102	122	
2.3.	Клиническое обследование с назначением курса лечения:				
2.3.1	крупного рогатого скота, мелкого рогатого скота, лошадей и свиней	1 голова	136	164	
2.3.2	кроликов и птицы	1 голова	68	82	
2.4	Ректальное исследование на стельность	1 голова	441	529	
2.5	Гинекологическое обследование	1 голова	204	245	
2.6.	Родовспоможение	1 голова	441	529	
2.7.	Вправление влагалища	1 голова	228	274	
2.8.	Вправление матки	1 голова	569	683	

2.9.	Отделение последа	1 голова	561	673				
2.10.	Искусственное осеменение крупного рогатого скота частного сектора (2 дозы)	1 голова	555	666				
2.11.	Кастрация животных:	1 голова						
2.11.1	жеребца	1 голова	842	1 010				
2.11.2	верблюда до 1 года	1 голова	681	818				
2.11.3	верблюда старше 1 года	1 голова	731	878				
2.11.4.	бычка до 6 мес.	1 голова	240	289				
2.11.5	бычка старше 6 мес.	1 голова	501	601				
2.11.6	хрячка до 4 мес.	1 голова	140	168				
2.11.7	хрячка от 4 до 6 мес.	1 голова	240	289				
2.11.8	хряка старше 6 мес.	1 голова	240	289				
2.11.9	баранчика до 4 мес.	1 голова	20	24				
2.11.10	баранчика старше 4 мес.	1 голова	136	164				
2.11.11	кролика	1 голова	68	82				
2.12.	Грыжесечение (без стоимости лекарственных препаратов, шовного и перевязочного материала)	1 голова	401	481				
2.13.	Обработка ран:	1 голова						
2.13.1	поверхностных	1 голова	90	108				
2.13.2	глубоких	1 голова	136	164				
2.14.	Обрезка рогов	1 голова	180	216				
2.15.	Обрезка и расчистка копыт	1 голова	273	327				
2.16.	Удаление инородного тела из пищевода	1 голова	273	327				
2.17.	Прокол рубца трахаром	1 голова	180	216				
2.18.	Патологоанатомическое вскрытие трупов животных с оформлением протокола вскрытия и отбором проб патматериала и оформление направлений в лабораторию:							
2.18.1	крупный рогатый скот, лошади	1 животное	701	842				
2.18.2	мелкий рогатый скот, свиньи, молодняк	1 животное	210	253				
2.18.3	кролика, птицы и т.д.	1 животное	90	108				
2.19.	Выдача направления в ветлабораторию	1 направление	70	84				
2.20.	Введение лекарственных средств, предназначенных для животных:							
2.20.1	индивидуальное (до 10 голов)	1 голова	36	43				
2.20.2	групповое (свыше 10 голов) по видам							
2.20.3	крупный рогатый скот, лошади, верблюды	1 голова	20	24				
2.20.4	мелкий рогатый скот, свиньи и др.	1 голова	12	14				
2.20.5	птица, кролики, нутрия партия до 10 голов	1 партия	20	24				
2.20.6	внутрибрюшинно, внутривенно (шприцем), внутриматочно, интрапракеально	1 голова	140	168				
2.20.7	внутривенно (капельница)	1 голова	273	327				
2.21.	Аллергическое исследование животного:							
2.21.1	индивидуальное (до 10 голов)	1 голова	46	55				
2.21.2	групповое (свыше 10 голов)	1 голова	22	26				
2.22.	Обработка против эктопаразитов:							
2.22.1	индивидуальная (до 10 голов)	1 голова	46	55				
2.22.2	групповая (свыше 10 голов)	1 голова	22	26				
2.23.	Дезинфекция:							
2.23.1	до 100 кв. м	за 1 кв. м	12	14				
2.23.2	свыше 100 кв. м	за 1 кв. м	6	7				
2.24.	Дезинсекция:							
2.24.1	до 100 кв. м	за 1 кв. м	46	55				
2.24.2	свыше 100 кв. м	за 1 кв. м	22	26				
2.25.	Дератизация							
2.25.1	100 кв. м	за 1 кв. м	2	2				
2.26.	Отбор проб для определения качества дезинфекции	1 проба	40	48				
2.27.	Взятие проб крови:							
2.27.1	крупный рогатый скот, лошади рабочие, свиньи	1 голова	50	60				
2.27.2	лошади табунные, верблюды	1 голова	90	108				
2.27.3	мелкий рогатый скот	1 голова	30	36				
2.27.4	птица	1 голова	10	12				
2.28.	Отбор проб:							
2.28.1	сырья животноводческого и растительного происхождения, патологического материала	1 проба	100	120				
2.28.2	кожсырья	1 проба	4	5				
2.28.3	капрологии	1 проба	40	48				

2.29.	Органолептическая оценка животноводческого сырья (шерсть, кожсырье и т.д.)	1 исследование	60	72	3.2.7	партия от 101 голов до 500 голов	1 партия	6012	7214	3.6.	Оформление и выдача заключения ветсанэкспертизы в ЛВСЭ на мясо, яйцо, рыбу и рыбную продукцию, молочную продукцию и мед.	1 заключение	41	48		
2.30.	Выезд ветеринарного специалиста в пределах города, населенного пункта	1 выезд	240	289	3.2.8	партия выше 500 голов	1 партия	8016	9619	3.7.	Дополнительные исследования мяса в ЛВСЭ:					
2.30.1	Выезд ветеринарного специалиста за пределы города, населенного пункта	1 выезд	501	601	3.2.9	птицы, кролики, нутрии, норка и т.д.	1 тушка	10	12	3.7.1	формольная реакция	1 исследование	90	108		
2.30.2	Выезд ветеринарного специалиста на транспорте владельца	1 выезд	140	168	3.2.10	партия от 101 голов до 500 голов	1 партия	1403	1683	3.7.2	проба с сернокислой медью	1 исследование	90	108		
2.31.	Мечение животных с установкой бирки с номером:				3.2.11	партия выше 500 голов	1 партия	2004	2405	3.7.3	проба варкой	1 исследование	50	60		
2.31.1	крупный рогатый скот	1 голова	16	20	3.3. Полная ветеринарно-санитарная экспертиза туш и внутренних органов (осмотр туш и внутренних органов, головы, вскрытие лимфоузлов, проба варкой с последующим клеймением):	3.3.1. крупный рогатый скот, лошади, верблюды, свиньи	1 туша	301	361	3.7.4	реакция на пероксидазу	1 исследование	90	108		
2.31.2	мелкий рогатый скот	1 голова	4	5			1 туша	251	301	3.7.5	реакция на аммиак	1 исследование	90	108		
	3. Ветеринарно-санитарная экспертиза									3.8.	Экспертиза животноводческой продукции (органолептика, трихинеллоскопия с последующим клеймением, определение нитратов и другие):					
3.1.	Предубийный осмотр:									3.8.1	промышленного изготовления	1 проба	40	48		
3.1.1	крупный рогатый скот, лошади, верблюды, свиньи	1 голова	120	144						3.8.2	непромышленного изготовления	1 проба	160	192		
3.1.2	партия от 10 до 100 голов	1 партия	401	481						3.9.	Исследование растительного масла:					
3.1.3.	партия от 101 голов до 500 голов	1 партия	601	721						3.9.1	органолептика	1 проба с одной емкостью	68	82		
3.1.4	партия выше 500 голов	1 партия	802	962						3.9.2	определение кислотного числа	1 проба с одной емкостью	68	82		
3.1.5	мелкий рогатый скот	1 голова	30	36						3.9.3	определение на перекись	1 проба с одной емкостью	68	82		
3.1.6	партия от 10 до 100 голов	1 партия	401	481						3.9.4	реакция на альдегиды	1 проба с одной емкостью	46	55		
3.1.7	партия от 101 голов до 500 голов	1 партия	601	721						3.9.5	определение фальсификации масел	1 проба с одной емкостью	140	168		
3.1.8	партия выше 500 голов	1 партия	802	962						3.9.6	определение влажности летучих жиров	1 проба с одной емкостью	180	216		
3.1.9	птицы, кролики, нутрии, норка и т.д.:	1 голова	4	5						3.9.7	исследование дефиниламином, иономером, нитратомером	1 проба с одной емкостью	90	108		
3.1.10	партия от 10 до 100 голов	1 партия	40	48												
3.1.11	партия от 101 голов до 500 голов	1 партия	200	240												
3.1.12	партия выше 500 голов	1 партия	401	481												
3.2.	Послеубийный осмотр мяса с последующим клеймением клеймом «кокончатый осмотр»:															
3.2.1	крупный рогатый скот, лошади, верблюды, свиньи	1 туша	150	180												
3.2.2	партия от 10 до 100 голов	1 партия	7575	9090												
3.2.3	партия от 101 голов до 500 голов	1 партия	9018	10822												
3.2.4	партия выше 500 голов	1 партия	12024	14429												
3.2.5	мелкий рогатый скот	1 туша	90	108												
3.2.6	партия от 10 до 100 голов	1 партия	4 008	4810												
					3.5.1.	крупнорогатый скот, лошади, верблюды, свиньи	1 партия мяса у 1 продавца	70	84	3.5.2.	мелкий рогатый скот	1 партия мяса у 1 продавца	50	60		
								3.5.3.	птица, кролики	1 тушка	14	17				
								3.5.4.	рыба	1 партия	120	144				

3.10.	Исследование молока:							
	органолептика, определение чистоты, кислотности, жирности, сомо:							
3.10.1	партия до 10 литров	1 проба	80	96				
3.10.2	партия от 10 до 40 л	1 проба	120	144				
3.10.3	партия от 40 и выше	1 проба	200	240				
3.10.4	проба на редуктазу	1 проба	90	108				
3.10.5	кольцевая проба на бруцеллез	1 проба	90	108				
3.10.6	определение пероксидазы	1 проба	90	108				
3.10.7	исследование на мастит	1 проба	90	108				
3.10.8	определение содержания соды	1 проба	90	108				
3.10.9	определение содержания формалина	1 проба	90	108				
3.10.10	определение перекиси водорода	1 проба	90	108				
3.10.11	определение на сахар (иодометрический метод)	1 проба	136	164				
3.10.12	определение фосфатазы	1 проба	90	108				
3.11.	Исследование кисломолочных продуктов органолептика, определение кислотности, влаги, жира:							
3.11.1	партия до 5 кг	1 проба	60	72				
3.11.2	партия от 5 кг до 10 кг	1 проба	128	154				
3.11.3	партия от 10 кг и выше	1 проба	168	202				
3.11.4	определение фальсификации сметаны и сливок: творогом, простоквашей, крахмалом	1 проба	90	108				
3.12.	Исследование рыбы: живой, охлажденной, мороженой (органолептика):							
3.12.1	партия до 10 кг	1 исследование	80	96				
3.12.2	партия от 10 кг до 50 кг	1 исследование	140	168				
3.12.3	партия от 50 кг до 100 кг	1 исследование	180	216				
3.12.4	партия от 100 кг и выше	1 исследование	200	220				
3.12.5	паразитологическая чистота							
3.12.6	партия до 10 кг	1 вид рыбы	90	108				
3.12.7	партия от 10 кг до 50 кг	1 вид рыбы	228	274				
3.12.8.	партия от 50 кг до 100 кг	1 вид рыбы	319	382				
3.12.9	партия от 100 кг и выше	1 вид рыбы	401	481				
3.12.10	проба варкой	1 вид рыбы	60	72				
3.12.11	бактериоскопия	1 вид рыбы	204	245				
3.12.12	реакция с сернокислой медью	1 вид рыбы	100	120				
3.12.13	исследования на пероксидазу	1 вид рыбы	120	144				
3.12.14	определение pH	1 вид рыбы	100	120				
3.13.	Исследование рыбы: соленой, вяленой, холодного копчения (органолептика)							
3.13.1	до 50 кг	1 исследование	100	120				
3.13.2	более 50 кг	1 исследование	431	517				
3.13.3	паразитологическая чистота:							
3.13.4	до 100 кг	1 вид рыбы	273	327				
3.13.5	более 100 кг	1 вид рыбы	455	546				
3.13.6	определение повышенной соли	1 вид рыбы	204	245				
3.13.7	определение влаги	1 вид рыбы	228	274				
3.14.	Исследование животных жиров (органолептика, определение кислотного числа, альдегидов и степени рефракции)	1 проба	90	108				
3.15.	Исследование меда пчелиного (органолептика, наличие оксиметилфурфурола, кислотность, диастазная или амилазная активность, определение цветочной пыльцы, механические примеси, инвентрируемый сахар, падевого меда, крахмала, патоки)	1 проба с одной емкостью	701	842				
3.51.1.	определение примеси сахарного сиропа	1 проба с одной емкостью	182	219				
3.15.2	определение механических примесей	1 проба с одной емкостью	68	82				
3.15.3	определение сахара	1 проба с одной емкостью	273	327				
3.15.4	определение свекловичной патоки	1 проба с одной емкостью	72	87				
3.15.5	определение желатина	1 проба с одной емкостью	86	103				
3.15.6	определение крахмала и муки	1 проба с одной емкостью	86	103				
3.16.	Исследование масла сливочного, топленого, сыра домашнего производства (органолептика, определение жира, влаги, соли, степени рефракции, фальсификация (по показаниям)):							
3.16.1	партия до 5 кг	1 проба	90	108				
3.16.2	партия от 5 кг до 10 кг	1 проба	273	327				
3.16.3	партия от 10 кг и выше	1 проба	365	438				
3.17.	Исследование яйца куриного (осмотр, овоскопия):							
3.17.1	партия 100 шт.	1 партия	80	96				
3.17.2	партия от 100 шт. до 500 шт.	1 партия	120	144				
3.17.3	партия более 500 шт.	1 партия	200	240				
3.17.4	Исследование яйца перепелиного (осмотр, овоскопия):							
3.17.5	партия до 100 шт.	1 партия	40	48				
3.17.6	партия от 100 шт. до 300 шт.	1 партия	60	72				
3.17.7	партия более 300 шт.	1 партия	100	120				
3.18.	Исследование соленых, квашеных, маринованных продуктов: капуста, огурцы, томаты, яблоки, арбузы, (органолептика, определение кислотности, % поваренной соли):							
3.18.1	партия до 10 кг	1 проба каждого вида	28	34				
3.18.2	партия от 10 кг до 50 кг	1 проба каждого вида	46	55				
3.18.3	партия от 50 кг до 100 кг	1 проба каждого вида	60	72				

3.18.4	партия от 100 кг и более	1 проба каждого вида	90	108	3.21.3	партия от 50 кг до 100 кг	1 проба каждого вида	82	99	4.2.	Осмотр животного при отправке из хозяйства за пределы области:			
3.19.	Исследование фруктов, ягод, овощей, зелени, корнеплодов, бахчевых культур (органолептика, определение нитратов, определение солонины (картофель):				3.21.4	партия от 100 кг и более	1 проба каждого вида	118	142	4.2.1	крупный рогатый скот, лошади, верблюды партия до 5 голов	партия	431	517
3.19.1	партия до 50 кг	1 проба каждого вида	14	17	3.22.	Исследование зерна, кукурузы, подсолнечника, муки: (органолептика, поражение амбарными вредителями, наличие механических примесей, засоренность сорной растительностью):				4.2.2	крупный рогатый скот, лошади, верблюды партия от 5 до 10 голов	партия	711	854
3.19.2	партия от 50 кг до 100 кг	1 проба каждого вида	28	34	3.22.1	партия до 500 кг	1 проба каждого вида	90	108	4.2.3	крупный рогатый скот, лошади, верблюды партия свыше 10 голов	партия	910	1 092
3.19.3	партия от 100 кг до 1000 кг	1 проба каждого вида	60	72	3.22.2	партия более 500 кг	1 проба каждого вида	228	274	4.2.4	мелкий рогатый скот партия до 5 голов	партия	140	168
3.19.4	партия от 1000 кг и более кг	1 проба каждого вида	100	120	3.23.	Радиометрический контроль пищевых продуктов	1 измерение	140	168	4.2.5	мелкий рогатый скот партия от 5 до 20 голов	партия	291	349
3.20.	Исследование цитрусовых, хурмы, граната и т.д. (органолептика):				3.24.	Осмотр субпродуктов, поступающих для реализации с убойных пунктов	1 партия	120	144	4.2.6	мелкий рогатый скот партия от 20 до 50 голов	партия	571	685
3.20.1	партия до 10 кг	1 проба каждого вида	28	34		4. Ветеринарно-санитарные мероприятия				4.2.7	мелкий рогатый скот партия свыше 50 голов	партия	912	1 094
3.20.2	партия от 10 кг до 50 кг	1 проба каждого вида	60	72	4.1.	Обследование объекта с составлением акта (с целью выдачи регистрационного удостоверения или для внесения площадки в компонент «Цербер» системы ФГИС «Ветис»)				4.2.8	свиньи партия до 20 голов	партия	140	168
3.20.3	партия от 50 кг до 100 кг	1 проба каждого вида	100	120	4.1.1	мясо и молокоперерабатывающих предприятий	1 обследование	1 383	1 659	4.2.9	свиньи партия свыше 20 голов	партия	912	1 094
3.20.4	партия от 100 кг и более	1 проба каждого вида	236	284	4.1.2	рыбоводных хозяйств и рыбопромысловых водоемов (рыбодобывающих судов, рыбоперерабатывающих цехов)	1 обследование	1 182	1 419	4.2.10	птица партия до 100 голов	партия	140	168
3.21.	Исследование сухофруктов, орехов (органолептика, механические примеси):				4.1.3	склада, холодильника и т.д. по хранению животноводческой и рыбной продукции	1 обследование	1 383	1 659	4.2.11	птица партия свыше 100 голов	партия	912	1 094
3.21.1	партия до 10 кг	1 проба каждого вида	28	34	4.1.4	животноводческих объектов (ферм)	1 обследование	1 182	1 419	4.2.12	Осмотр животного при отправке из хозяйства за пределы района	1 партия	60	72
3.21.2	партия от 10 кг до 50 кг	1 проба каждого вида	60	72	4.1.5	индивидуальных предприятий, занимающихся ветеринарной практической деятельностью (лечебно-профилактическая деятельность, торговля ветпрепаратами, кормами для животных и птиц)	1 обследование	1 182	1 419	4.3.	Осмотр партии груза			
										4.3.1.	осмотр партии груза	до 1 тонны	170	204
										4.3.2	осмотр партии груза	свыше 1 тонны	250	300
										4.3.3.	икра рыбная осетровых, частиковых, морских пород:			
										4.3.4.	партия	до 1 кг	410	492
										4.3.5.	партия	от 1 кг до 10 кг	1200	1440
										4.3.6.	партия	от 10 кг до 100 кг	2500	3000
										4.3.7.	партия	от 100 кг и более	3200	3840
										4.4.	Выезд ветспециалиста в пределах города, населенного пункта	1 выезд	240	289
										4.4.1	Выезд ветспециалиста за пределы города, населенного пункта	1 выезд	501	601
										4.4.2	Выезд ветспециалиста на объект на транспорте владельца	1 выезд	140	168
										4.5.	Осмотр шерсти, кожсырья	1 тонна	140	168

4.6.	Ветеринарно-санитарная экспертиза животноводческой продукции при ввозе, транспортировке, переработке, хранении и реализации:			
4.6.1	партия 150 кг	1 партия	371	445
4.6.2	партия до 1000 кг	1 партия	461	553
4.6.3	за каждые последующие 100 кг	1 партия	16	19
5. Оформление и выдача ветеринарных документов				
5.1.	Оформление и выдача ветеринарного регистрационного удостоверения	1 экземпляр	200	240
5.2.	Оформление и выдача справки о благополучии местности (хозяйства)	1 экземпляр	170	204
6.	Лабораторные исследования:			
I. Бактериологические исследования				
6.1.	Американский и европейский гнилец пчел (пат. материал)	1 проба	601	721
6.2.	Аэромоноз рыб (пат. материал)	1 проба	701	842
6.3.	Бутулизм	1 проба	1 100	1 320
6.4.	Брадзот	1 проба	619	743
6.5.	Бруцеллез	1 проба	701	842
6.6.	Бруцеллез ПЦР	1 проба	1 403	1 683
6.7.	Диплакокковая инфекция	1 проба	619	743
6.8.	Злокачественный отек	1 проба	842	1 010
6.9.	Инфекционная энтропотоксимиия	1 проба	687	825
6.10.	Кампилобактериоз	1 проба	465	558
6.11.	Колибактериоз (пат. материал)	1 проба	741	890
6.12.	Колибактериоз (инкуб. яйцо)	1 проба	275	329
6.13.	Лептоспироз (пат. материалы, аборт, плод)	1 проба	930	1 116
6.14.	Лептоспироз (моча, кровь)	1 проба	311	373
6.15.	Лептоспироз (ПЦР - метод)	1 проба	930	1 116
6.16.	Листериоз (пат. материал)	1 проба	842	1 010
6.17.	Листериоз ПЦР	1 проба	1403	1683
6.18.	Листериоз микроскопия (пат. материал)	1 проба	160	192
6.19.	Микоплазмоз ПЦР	1 проба	1 403	1 683
6.20.	Мыт	1 проба	469	563
6.20.	Некробактериоз	1 проба	619	743
6.21.	Отечная болезнь	1 проба	469	563

6.22.	Паратуберкулез (пат. материал)	1 проба	701	842	6.42.9	кровь (10 мл)	1 проба	1	1
6.23.	Паратуберкулез микроскопия (фекалии)	1 проба	160	192	6.42.10	моча (50 мл)	1 проба	4	5
6.24.	Пастереллез (пат. материал)	1 проба	619	743	6.42.11	Пищевая продукция (500 г)	1 проба	40	48
6.25.	Пастереллез ПЦР	1 проба	1403	1683	II. Серологические исследования				
6.26.	Пневмококкоз, стрептококкоз, стафилококкоз (пат. материал, сокоб, мазок)	1 проба	619	743	Бактериальные болезни				
6.27.	Псевдомоноз (пат. материал)	1 проба	619	743	6.43.	Бруцеллез (РА, РСК)	1 проба крови	78	94
6.28.	Рожа	1 проба	741	890	6.44.	Блютанг	1 проба крови	78	94
6.29.	Сальмонеллез (пат. материал)	1 проба	741	890	6.44.1	Блютанг ПЦР	1 проба крови	1403	1683
6.30.	Сальмонеллез (инкуб. яйцо) 1 проба - 5 шт.	1 проба	275	329	6.44.2	Блютанг ИФА	1 проба крови	160	192
6.31.	Сальмонеллез (фекалии)	1 проба	275	329	6.45.	Молоко (КР)	1 проба молока	46	55
6.32.	Сибирская язва (ухо, пат. материал, объекты внешней среды)	1 проба	701	842	6.46.	Лептоспироз (РМА) (сыворотка крови)	1 проба крови	90	108
6.33.	Сибирская язва (шерсть)	1 проба	701	842	6.47.	Листериоз (РСК) (сыворотка крови)	1 проба крови	46	55
6.34.	Обнаружение ДНК возбудителя сибирской язвы в продовольственном сырье и пищевых продуктах животного при хождения методом ПЦР	1 проба	1016	1220	6.48.	Орнитоз РДСК	1 исследование	46	55
6.35.	Трихомоноз	1 проба	495	594	6.49.	Паратуберкулез (РСК) (сыворотка крови)	1 проба	46	55
6.36.	Туберкулез (пат. материал)	1 проба	842	1 010	6.50.	Сап (РСК, РА) (сыворотка крови)	1 проба	46	55
6.37.	Туберкулез (ПЦР)	1 проба	1 403	1 683	6.51.	Сибирская язва (кожсырье, мех сырье) МРС	1 проба	24	29
6.38.	Эмбрионы-задохлики (1 проба - 5 шт.)	1 проба	741	890	6.52.	Сибирская язва (кожсырье, мехсырье) МРС	1 проба	18	22
6.39.	Эмкар, злокачественный отек	1 проба	1 303	1 563	6.53.	Клеймение кожсырья	100 штук	361	433
6.40.	Определение чувствительности к антибиотикам	1 культура	140	168	6.54.	Инфекционный эпидидимит (РДСК)	1 проба крови	46	55
6.41.	Токсикоинфекция	1 проба	1 228	1 474	6.55.	Вирусные болезни пуллороз птиц	1 проба крови	20	24
6.42.	Уничтожение биологических отходов:				6.56.	Хламидийная инфекция (РДСК)	1 проба крови	46	55
6.42.1	твердые биоотходы (продуктивные, не-продуктивные животные, птица и др.):				6.57.	Хламидийная инфекция ПЦР	1 проба крови	1 403	1 683
6.42.2	до 1 кг	1 материал	3 252	3 903	Паразитарные болезни				
6.42.3	от 1 кг до 10 кг	1 материал	3 373	4 047	6.58.	Случная болезнь (сыворотка крови)	1 исследование	104	125
6.42.4	от 10 кг до 20 кг	1 материал	3 507	4 208	6.59.	Су-Ауру (трипанозомоз) РСК (сыворотка крови)	1 исследование	104	125
6.42.5	от 20 кг до 30 кг	1 материал	3 599	4 319	6.60.	Токсоплазмоз (РСК) (сыворотка крови)	1 исследование	104	125
6.42.6	более 30 кг	1 материал	3 715	4 458	III. Вирусные исследования				
6.42.7	из пунктов временного содержания	1 ед.	430	516					
6.42.8	жидкие биоотходы:								

6.61.	Инфекционная анемия лошадей (серологич.) РДП	1 проба	120	144	6.76.	Африканская чума свиней ПЦР	1 проба	1 403	1 683	6.92.3	Свинец (атомно-абсорбционный метод)	1 исследование	942	1 130
6.62.	Лейкоз ПЦР	1 проба	1 403	1 683	6.76.1	Классическая чума свиней методом ПЦР	1 проба	1 511	1 813	6.92.4	Мышьяк (атомно-абсорбционный метод)	1 исследование	942	1 130
6.63.	Лейкоз (серология РИД)	1 проба	20	24	6.77.	РРСС (ПЦР)	1 проба	1 403	1 683	6.92.5	Цинк (атомно-абсорбционный метод)	1 исследование	942	1 130
6.64.	Инфекционный ринотрахеит КРС (вирул.) РИГА	1 проба	140	168	6.78.	Трансмиссивный гастроэнтерит (ПЦР)	1 проба	1 403	1 683	6.92.6	Медь (атомно-абсорбционный метод)	1 исследование	942	1 130
6.65.	Парагрипп-3 крс (серол.) РИГА	1 проба	140	168	6.79.	Болезнь Ауески (биол.)	1 проба	200	240	6.92.7	Алкалоиды (патмат., корма)	1 исследование	641	770
6.66.	Оспа (ИФА)	1 проба	160	192		IV. Исследование паразитных болезней				6.92.8	Гликозиды (корма) (титрованный метод)	1 исследование	481	577
	Оспа ПЦР	1 проба	1403	1683	6.80.	Гельминозы продуктивных животных (копрология)	1 проба	22	26	6.92.9	Хлориды, поваренная соль (патмат., корма, вода и др.)	1 исследование	220	265
6.66.1	Определение противовояжурных антител в сыворотке крови методом ИФА (тип О)	1 проба	250	300	6.81.	Гельминозы непродуктивных животных (копрология)	1 проба	160	192	6.93.	Определение родентицидов	1 исследование	230	277
6.66.2	Определение противовояжурных антител в сыворотке крови методом ИФА (тип А)	1 проба	250	300	6.82.	Дирофилиариз (метод раздавл. капли), пироплазмидозы	1 исследование	160	192	6.94.	Определение крысида (качественная реакция)	1 исследование	230	277
6.66.3	Определение противовояжурных антител в сыворотке крови методом ИФА (тип Азия-1)	1 проба	250	300	6.83.	Описторхоз (фекалии)	1 исследование	160	192	6.95.	Корма растительного происхождения:			
6.66.4	Обнаружение антител к неструктурным белкам вируса ящура в сыворотке крови методом ИФА	1 проба	250	300	6.84.	Протозоозы	1 исследование	160	192	6.95.1	Массовая доля сухого вещества	1 проба	437	524
6.66.5	Нодулярный дерматит ПЦР	1 проба	1403	1683	6.85.	Арахноэнтомозы	1 исследование	160	192	6.95.2	Массовая доля влаги, влажность	1 проба	218	262
6.66.6	Лихорадка Западного Нила ПЦР	1 проба	1403	1683	6.86.	Определение пестицидов				6.95.3	Массовая доля жира	1 проба	218	262
6.66.7	Ку-Лихорадка ПЦР	1 проба	1403	1683	6.86.1	Хлорорганические пестициды по каждому из исследований: альфа, бетта, гамма-ГХЦГ, ДДТ и метаболиты, гексахлорбензол, гептакхлор, пиретроиды (газовая хроматография)	1 проба	1 014	1 217	6.95.4	Массовая доля сырого протеина	1 проба	934	1 121
6.66.8	Чума мелких жвачных ПЦР	1 проба	1403	1683	6.86.2	Д. кислота	1 проба	856	1 027	6.95.5	Массовая доля сахара	1 проба	367	440
6.67.	Парвовирусная болезнь свиней (РИГА)	1 проба	140	168	6.86.3	Ртутьорганические пестициды	1 проба	856	1 027	6.95.6	Нитраты	1 проба	104	125
6.68.	Парвовирусная болезнь свиней (ПЦР)	1 проба	1 403	1 683	6.87.	Фосфороорганические соединения в фураже, воде и др.	1 исследование	862	1 034	6.95.7	Нитриты	1 проба	104	125
6.69.	Панлейкопения кошек и гастроэнтерит собак (Парво-тест)	1 проба	982	1 178	6.88.	Определение гербицидов в гр. 2.4-Д (газовая хроматография)	1 исследование	862	1 034	6.95.8	Массовая доля органических кислот (масляная, молочная, уксусная)	1 проба	934	1 121
6.70.	Хламидийная инфекция с/х животных (серол.) микоплазмоз	1 проба крови	78	94	6.89.	Определение полихлорированных бифенилов (газовая хроматография)	1 исследование	1 022	1 226	6.95.9	Массовая доля общезолы, зольность	1 проба	259	310
6.71.	Грипп птиц (РТГА)	1 проба крови	120	144	6.90.	Определение суммы нитрозаминов (тонкослойная хроматография)	1 исследование	862	1 034	6.95.10	Расчет обменной энергии, кормовых единиц	1 проба	138	166
6.72.	Грипп птиц (ПЦР)	1 проба	1 403	1 683	6.91.	Определение бенз(а)пирена (ВЭЖХ)	1 исследование	1 826	2 191	6.95.11	Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	1 проба	347	416
6.72.1.	Обнаружение РНК возбудителя ящура в биологическом материале животных методом ПЦР	1 проба	1016	1220	6.92.	Токсические элементы:				6.95.12	Массовая доля сырой клетчатки	1 проба	691	830
6.73.	Определение напряженности иммунитета к болезни Ньюкасла (РТГА)	1 проба	40	48	6.92.1.	Ртуть (атомно-абсорбционный метод)	1 исследование	942	1 130	6.95.13	Массовая доля кальция	1 проба	619	743
6.74.	Болезнь Гамборо (РДП)	1 проба	24	29	6.92.2.	Кадмий (атомно-абсорбционный метод)	1 исследование	942	1 130	6.95.14	Массовая доля фосфора	1 проба	569	683
6.75.	Синдром снижения яйценоскости (РТГА)	1 проба	40	48						6.96.	Корма животного происхождения:			

6.96.5	Массовая доля антиокислителей, карбамида, мочевины	1 проба	619	743	6.101.7	Т-2 токсин (тонкослойная хроматография)	1 исследование	1 030	1 236	6.103.3	Сухофрукты. Массовая доля тощих и недоразвитых, ягод с плодоножками. Ягоды загнившие, горелые, отходы. Ягоды с признаками спиртового брожения и плесени.	1 проба	68	82
6.96.6	Кислотное число жира	1 проба	800	960	6.101.8	Т-2 токсин (ИФА)	1 исследование	1 240	1 489	6.103.4	Масса 100 ягод в винограде сушеном	1 проба	68	82
6.96.7	Перекисное число	1 проба	537	644	6.101.9	Охратоксин (тонкослойная хроматография)	1 исследование	1 030	1 236	6.103.5	Орехи. Наличие недозрелых, плесневелых, прогорклых ядер (плодов)	1 проба	68	82
6.96.8	Массовая доля общей золы, зольность	1 проба	259	310	6.101.10	Охратоксин (ИФА)	1 исследование	1 240	1 489	6.103.6	Рыба. Длина	1 проба	68	82
6.96.9	Расчет обменной энергии, кормовых единиц	1 проба	138	166	6.101.11	Патулин (тонкослойная хроматография)	1 исследование	1 030	1 236	6.103.7	Степень зрелости в овошах и фруктах	1 проба	24	29
6.96.10	Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	1 проба	347	416	6.101.12	Патулин (ИФА)	1 исследование	1 240	1 489	6.103.8	Механические повреждения, порезы	1 проба	46	55
6.96.11	Массовая доля сырой клетчатки	1 проба	691	830	6.101.13	ДОН (тонкослойная хроматография)	1 исследование	1 030	1 236	6.103.9	Содержание плодов, поврежденных вредителями, пораженных болезнями	1 проба	60	72
6.96.12	Массовая доля кальция	1 проба	619	743	6.101.14	ДОН (ИФА)	1 исследование	1 240	1 489	6.103.10	Массовая доля осадка в соках	1 проба	144	173
6.96.13	Массовая доля фосфора	1 проба	569	683	6.101.15	Госсипол	1 исследование	92	111	6.103.11	Массовая доля составных частей, начинки	1 проба	68	82
6.96.14	Массовая доля натрия, поваренной соли	1 проба	218	262	6.101.16	Уреаза (рН-метрия)	1 исследование	160	192	6.103.12	Плотность	1 проба	68	82
6.96.15	Зараженность вредителями хлебных запасов	1 проба	148	178	6.102.	Зараженность вредителями хлебных запасов, наличие насекомых-вредителей в других видах продукции	1 проба	148	178	6.103.13	Массовая доля влаги, сухих веществ	1 проба	218	262
6.96.16	Металломагнитная примесь	1 проба	182	219	6.103.	Размер, масса плодов, корнеплодов, клубней, луковиц, кочана и т.д. Содержание плодов с отклонениями от установленных размеров	1 проба	68	82	6.103.14	Массовая доля растворимых сухих веществ	1 проба	138	166
6.97.	Нитраты и нитриты:				6.103.1.	Овощи. Содержание плодов с легкой потертостью, загрязненных, с дефектами формы, раздавленных, треснутых, помятых, недозрелых, перезрелых, заплесневевших, загнивших, запаренных, подмороженных, увядших, морщинистых, с солнечными ожогами, с повреждением мякоти, поломанными, без плодоножки	1 проба	68	82	6.103.15	Массовая доля жира	1 проба	218	262
6.97.1	Нитраты	1 проба	104	125	6.103.2.	Фрукты. Отсутствие плодоножки, побурение кожицы (загар), потертость кожуры, загнившие, заплесневевшие, недозрелые, перезрелые, раздавленные, мягкие, подмороженные	1 проба	68	82	6.103.16	Массовая доля натрия, поваренной соли, хлоридов	1 проба	218	262
6.97.2	Нитриты	1 проба	104	125	6.103.19	pН, буферность	1 проба		6.103.17	Массовая доля белка, азота, сырого протеина	1 проба	934	1 121	
6.98.	Общая кислотность, кислотность, массовая доля титруемых кислот	1 проба	208	250	6.103.20	Массовая доля крахмала	1 проба		6.103.18	Пористость	1 проба	118	142	
6.98.	Токсичность кормов:				6.103.21	Массовая доля сахара, сахарозы	1 проба		6.103.19	pН, буферность	1 проба	138	166	
6.98.1	Токсичность кормов (биопроба)	1 проба	816	979	6.103.22	Цвет томатопродуктов (химический метод)	1 проба		6.103.20	Массовая доля крахмала	1 проба	367	440	
6.98.2	Токсичность кормов (экспресс-метод)	1 проба	218	262	6.103.23	Массовая доля сорбиновой кислоты, бензойной кислоты, бензойно-кислого натрия	1 проба		6.103.21	Массовая доля сахара, сахарозы	1 проба	367	440	
6.99.	Токсичность кормов (экспресс-метод)	1 исследование	220	265	6.103.24	Массовая доля этилового спирта	1 проба		6.103.22	Цвет томатопродуктов (химический метод)	1 проба	253	303	
6.100.	Санитарно-микологическое исследование кормов (бак. посев)	1 исследование	441	529	6.103.25	Массовая доля диоксида серы	1 проба		6.103.23	Массовая доля сорбиновой кислоты, бензойной кислоты, бензойно-кислого натрия	1 проба	347	416	
6.101.	Определение микотоксинов:				6.103.26	Массовая доля оксиметилфурфурола	1 проба		6.103.24	Массовая доля этилового спирта	1 проба	259	310	
6.101.1	Микотоксин В-1 (тонкослойная хроматография)	1 исследование	1 030	1 236	6.103.27	Массовая доля свободной уксусной кислоты	1 проба		6.103.25	Массовая доля диоксида серы	1 проба	339	406	
6.101.2	Микотоксин В-1 (ИФА)	1 исследование	1 240	1 489	6.103.28	Массовая доля сернистого ангидрида	1 проба		6.103.26	Массовая доля оксиметилфурфурола	1 проба	617	741	
6.101.3	Микотоксин М-1 в молоке (тонкослойная хроматография)	1 исследование	1 030	1 236					6.103.27	Массовая доля свободной уксусной кислоты	1 проба	347	416	
6.101.4	Микотоксин М-1 в молоке (ИФА)	1 исследование	1 240	1 489					6.103.28	Массовая доля сернистого ангидрида	1 проба	691	830	
6.101.5	Зеараленон (тонкослойная хроматография)	1 исследование	1 030	1 236										
6.101.6	Зеараленон (ИФА)	1 исследование	1 240	1 489										

6.104.	Определение примесей:		-	-
6.104.1	Засоренность в зерне, продуктах его переработки, кормах	1 проба	158	190
6.104.2	Посторонние примеси, включения	1 проба	80	96
6.104.3	Примеси растительного происхождения	1 проба	80	96
6.104.4	Наличие остатков, прилипших к грибам (свежим и быстрозамороженным)	1 проба	80	96
6.104.5	Минеральные примеси (песок, земля)	1 проба	118	142
6.104.6	Металлические примеси	1 проба	182	219
6.105.	Гистамин в рыбе (ВЭЖХ, фотоколориметрия)	1 исследование	1 826	2 191
6.106.	Исследование на споры микроскопических грибов (непродуктивные животные)	1 исследование	210	253
6.107.	Исследование мясных и молочных продуктов:			
6.107.1	органолептические показатели	1 исследование	148	178
6.107.2	массовая доля влаги	1 исследование	220	265
6.107.3	массовая доля жира	1 исследование	220	265
6.107.4	массовая доля белка	1 исследование	942	1 130
6.108.	Определение антибиотиков: левомицетина (ИФА)	1 исследование	1 129	1 355
6.108.1	левомицетина (тонкослойная хроматография)	1 исследование	438	526
6.108.2	тетрациклина (ИФА)	1 исследование	1 240	1 489
6.108.3	стрептомицина (ИФА)	1 исследование	1 240	1 489
6.109.	Исследования меда:			
6.109.1	- органолептика	1 исследование	621	745
6.109.2	- диастазное число	1 исследование	621	745
6.109.3	- инвертированный сахар	1 исследование	621	745
6.109.4	- наличие пади	1 исследование	621	745
6.109.5	- оксиметилфурфурол	1 исследование	621	745
	VI. Диагностика и ветсанэкспертиза			

6.110.	Молоко сырое (определение соматических клеток, скрытый мастит)	1 исследование	110	132
6.111.	Паразитарная чистота:			
6.111.1	- рыба, рыбная продукция	1 вид рыбы	1 002	1 202
6.111.2	- мясо, мясная продукция	1 вид мяса	1 002	1 202
6.111.3	Овощи, фрукты	1 проба	331	397
6.112.	Рыба, рыбная продукция:			
6.112.1	- органолептика (сенсорный метод), проба варкой	1 исследование	421	505
6.112.2	- пероксидаза	1 исследование	160	192
6.112.3	- pH	1 исследование	140	168
6.112.4	- реакция с сернокислой медью	1 исследование	130	156
6.112.5	- бактериоскопия	1 исследование	180	216
6.112.6	- азот летучих оснований	1 исследование	180	216
6.113.	Мясо, мясная продукция:			
6.113.1	- органолептика (сенсорный метод), проба варкой	1 исследование	421	505
6.113.2	- пероксидаза	1 исследование	160	192
6.113.3	- pH	1 исследование	140	168
6.113.4	- реакция с сернокислой медью	1 исследование	130	156
6.113.5	- формольная проба	1 исследование	180	216
6.113.6	- аммиак	1 исследование	180	216
6.113.7	- реакция с реагентом Несслера	1 исследование	130	156
6.113.8	- летучие жирные кислоты	1 исследование	180	216
6.114.	Определение стрептомицина (ИФА)	1 образец	1 240	1 489
6.115.	Определение мицотоксинов:			
6.115.1	Микотоксин В-1 (ИФА)	1 образец	1 240	1 489
6.115.2	Микотоксин М-1 в молоке (ИФА)	1 образец	1 240	1 489
6.115.3	Зеараленон (ИФА)	1 образец	1 240	1 489
6.115.4	T-2 (ИФА)	1 образец	1 240	1 489
6.115.5	Охратоксин (ИФА)	1 образец	1 240	1 489

6.115.6	Патулин (ИФА)	1 образец	1 240	1 489
6.115.7	ДОН (ИФА)	1 образец	1 240	1 489
VII. Патологоанатомические, гистологические, гематологические исследования				
6.116.	Гистологическое	1 исследование	1 403	1 683
6.117.	Подсчет лейкоцитов	кровь 1 живого	100	120
6.118.	Выведение лейкоформулы	кровь 1 живого.	80	96
6.119.	Кровь (гемоглобин, СОЭ, эритроциты, лейкоциты, лейкоформула)	кровь 1 живого	301	361
6.120.	Патологоанатомическое вскрытие и оформление протокола:			
6.120.1	- крупного рогатого скота, лошадей, верблюдов	1 труп	1 375	1 650
6.120.2	- МРС, свиней, телят	1 труп	337	404
6.120.3	- птиц	5 трупов	100	120
6.120.4	- кроликов	1 труп	100	120
6.120.5	- непродуктивных животных	1 труп	180	216
6.120.6	непродуктивных животных - собаки крупных пород	1 труп	481	577
6.121.	Патологоанатомическое исследование с целью установления причины гибели животного:			
6.121.1	за исключением птиц:			
6.121.2	до 1 кг	1 труп	6 168	7 402
6.121.3	от 1 кг до 10 кг	1 труп	6 976	8 371
6.121.4	от 10 кг до 20 кг	1 труп	7 078	8 494
6.121.5	от 20 кг до 30 кг	1 труп	7 102	8 523
6.121.6	более 30 кг	1 труп	7 246	8 696
6.121.7	птицы:			
6.121.8	до 1 кг	1 труп	4 435	5 322
6.121.9	от 1 кг до 5 кг	1 труп	4 617	5 541
6.121.10	более 5 кг	1 труп	4 906	5 887
VIII. Биохимические исследования				
6.122.	Кровь:	1 проба	130	156
6.122.1	- каротин	1 проба	130	156
6.122.2	- общий белок	1 проба	130	156
6.122.3	- кальций	1 проба	130	156

6.122.4	- фосфор	1 проба	130	156
6.122.5	- сахар	1 проба	130	156
6.122.6	- резервная щелочь	1 проба	130	156
6.123	Моча (ацетоновые тела, белок, рН, удельный вес, сахар)	1 проба	291	349
6.124	Печень (вит. А)	1 проба	301	361
6.125	Яйца (вит. А)	1 проба	301	361
6.126	Каратиноиды	1 проба	301	361
6.127.	Кислотное число желтка	1 проба	301	361
6.128.	Толщина скорлупы	1 проба	301	361
6.129.	Определение кислот:	1 проба		
6.129.1	- молочной	1 проба	104	125
6.129.2	- уксусной	1 проба	104	125
6.129.3	- масляной	1 проба	104	125
6.129.4	IX. Радиологические исследования			
6.130	Измерение мощности дозы-гамма излучения	1 проба	120	144
6.130.1	Определение цезия-137 (спектрометрический метод)	1 проба	501	601
6.130.2	Определение стронция-90 (спектрометрический метод)	1 проба	501	601
	X. Санитарно-зоогигиенические исследования			
6.131.	Сперма (замороженная, нативная)	1 проба	802	962
6.132	Смывы с препуциальной полости	1 проба	401	481
6.133.	Смывы с оборудованием, инструментов и птиц	1 проба	100	120
6.133.1	КМАФАнМ / Общее микробное число (ОМЧ)	1 проба	100	120
6.133.2	Бактерии рода <i>Salmonella</i>	1 проба	100	120
6.133.3	Бактерии рода <i>Proteus</i>	1 проба	100	120
6.133.4	Бактерии <i>S.aureus</i>	1 проба	100	120
6.133.5	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	1 проба	100	120
6.133.6	Бактерии <i>Listeria monocytogenes</i>	1 проба	701	842
6.133.7	Анаэробные бактерии	1 проба	100	120
6.133.8	Коли-титр	1 проба	100	120
6.134.	Смывы с молочного оборудования	1 проба	401	481

6.135.	Смывы с инвентаря боенских предприятий, кормокухонь, станций инкубации яиц и др.	1 проба	401	481
6.136.	Корма растительного происхождения:	1 проба	1030	1236
6.137.	Корма животного происхождения:	1 проба	1 603	1 924
6.138.	Дезинфекция - контроль качества	1 проба	601	721
6.139.	Вода для животных - органолептика, рН, хлориды, сульфаты, аммоний, нитриты, нитраты, сероводород	1 проба	651	782
6.139.1	XI. ИФА-исследования на:			
6.140.	Определение видовой принадлежности мяса	1 проба	1 202	1 443
6.141.	Определение гормонов и стимуляторов роста в мясе, молоке, пищевой продукции	1 проба	802	962
6.142.	Определение стельности по молоку, сыворотке крови	1 проба	802	962
6.143.	Вирусная диарея крс (ИФА)	1 проба крови	120	144
6.144.	Трансмиссивный гастроэнтерит, ротовирус свиней (ИФА)	1 проба крови	120	144
6.145.	Чума плотоядных (тест-система ИФА)	1 пат-матер-иал	361	433
6.146.	Инфекционный ларинготрахеит, бронхит птиц (ИФА)	1 проба сыво-ротки крови	120	144
6.146.1	XII. Прочие исследования			
6.147.	Обследование хозяйств и рыбопромышленных водоемов	1 об-следо-вание	2 004	2 405
6.147.1	выезд на клинический осмотр рыб осетровых и других видов рыбы и оплодотворенной рыбы	1 вы-езд	2 004	2 405
6.148.	Гидрохимические исследования воды:			
6.148.1	Цвет, мутность, прозрачность, запах	1 об-разец	120	144
6.148.2	pH	1 об-разец	120	144
6.148.3	окисляемость	1 об-разец	120	144
6.148.4	аммиак	1 об-разец	120	144
6.148.5	жесткость (общая, постоянная, устранимая)	1 об-разец	120	144
6.148.6	нитриты	1 об-разец	120	144
6.148.7	хлориды	1 об-разец	120	144

6.148.8	железо	1 об-разец	120	144
6.148.9	сульфаты	1 об-разец	120	144
6.148.10	сероводород	1 об-разец	120	144
6.148.11	Кислород	1 об-разец	120	144
6.148.12	Нитраты	1 об-разец	120	144
XIII. Молекулярно-генетические исследования				
6.149.	Выявление генетически модифицированных ингредиентов	1 проба	1 403	1 683
6.149.1	ГМ рис	1 проба	1 403	1 683
6.149.2	ГМ соя	1 проба	1 403	1 683
6.149.3	XIV. Микробиологические исследования			
6.150.	КМАФАнМ, спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 проба	120	144
6.151.	БГКП	1 проба	110	132
6.152.	<i>S.aureus</i> , <i>B.cereus</i>	1 проба	180	216
6.153.	Сульфитредуцирующие клостриди, мезофильные клостриди	1 проба	178	214
6.154.	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	1 проба	421	505
6.155.	<i>L.monocytogenes</i>	1 проба	701	842
6.156.	<i>V.parahaemoliticus</i>	1 проба	110	132
6.157.	<i>Enterococcus</i>	1 проба	232	279
6.158.	<i>E.coli</i>	1 проба	110	132
6.159.	<i>Proteus</i>	1 проба	140	168
6.160.	Плесневые грибы, плесени по Говарду, неспорообразующие микроорганизмы	1 проба	178	214
6.161.	Дрожжи	1 проба	180	216
6.162.	Молочнокислые микроорганизмы	1 проба	120	144
6.163.	Бифидобактерии	1 проба	144	173
6.164.	Ацидофильные микроорганизмы	1 проба	144	173
6.165.	Промышленная стерильность	1 проба	922	1 106
6.165.1	Антибиотики:			
6.166.	Тетрациклическая группа	1 проба	501	601
6.167.	Гризин	1 проба	501	601
6.168.	Бацитрицин	1 проба	501	601
6.169.	Пенициллин	1 проба	501	601
6.170.	Стрептомицин	1 проба	501	601

6.175	XV. Оформление документов:			
6.175.1	Оформление протокола испытаний, протокола исследований, протокола патологоанатомического вскрытия	1 экземпляр	240	289
6.175.2	Консультация ветеринарного специалиста	1 экземпляр	140	168
6.175.3	Оформление экспертиз	1 экземпляр	50	60
6.176	XVI. Дополнительные исследования			
6.176.1	Контроль (проверка правильности) работы стерилизаторов (воздушных и паровых)	1 проба	311	373
6.176.2	Анализ и оценка представленных документов	1 пакет на 1 образец	50	60
6.176.3	Обведение крови - каждые 10 проб	1 услуга	8	10

<*> в цену услуг (работ) стоимость медицинских (ветеринарных) препаратов, расходных материалов - не входит

<**> - в стоимость комплексного исследования пищевой продукции животного и растительного происхождения, зерна, кормов, кормовых добавок входят показатели, утвержденные нормативными документами:

- СанПиН 2.3.2.1078-2001 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов» п.п. 1.3.1, 1.3.3, 1.3.4, 1.4.1.

- ГОСТ 2116-2000 «Мука кормовая из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных» п. 3.3.1.

- Нормы предельно допустимых остаточных количеств пестицидов в кормах для с/х животных, утвержденные ГУВ Министерства сельского хозяйства СССР, № 117-11, 1981 г.

- Нормы предельно допустимой концентрации нитратов и нитритов в кормах для с/х животных и основных видов сырья для комбикормов, утвержденные ГУВ Министерства сельского хозяйства СССР, № 143-4/78-5а, 1989 г.

- Временный максимально допустимый уровень содержания некоторых химических элементов и гессипола в кормах для с/х животных и кормовых добавках, утвержденные ГУВ Госагропрома СССР, № 123-4/281, 1987 г.

- Указание ГУВ Министерства сельского хозяйства СССР «О максимально допустимом уровне микотоксинов в кормах» № 434-17, 1989 г.

<***, ****> - в стоимость комплексного исследования рыбы, рыбной продукции входят показатели, утвержденные нормативными документами:

- СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов» (приложение 6).

- Постановление комиссии европейских сообществ (ЕК) N 2074/2005 от 5.12.2005, раздел II, глава I.

<****> - в стоимость комплексного исследования пищевой продукции животного и растительного происхождения, зерна, кормов, кормовых добавок, кожсырья и шерсти входят показатели, утвержденные нормативными документами:

- СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов» пп. 1.3.1, 1.3.3, 1.3.4, 1.4.1.

- ГОСТ 2116-2000 «Мука кормовая из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных» п. 3.3.1.

- Инструкция о радиологическом контроле качества кормов. Контрольные уровни содержания радионуклидов цезия-134, цезия-137 и стронция-90 в кормах и кормовых добавках, утверждена Главным Государственным ветеринарным инспектором России 01.12.1994, № 13-7/216.

ВНИМАНИЮ ЧИТАТЕЛЕЙ!
ЭЛЕКТРОННАЯ ВЕРСИЯ
газеты "Сборник законов и нормативных правовых актов Астраханской области"
размещается на официальном интернет-портале правовой информации органов государственной власти
Астраханской области
pravo-astrobl.ru

Зарегистрировано 08.11.2024. Регистрационный номер № 301/24/78.

**СЛУЖБА ВЕТЕРИНАРИИ
АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

08.11.2024 № 78

**О ВНЕСЕНИИ
ИЗМЕНЕНИЯ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ
СЛУЖБЫ ВЕТЕРИНАРИИ
АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ
от 23.03.2015 № 6**

В соответствии с частью 6 статьи 8 Федерального закона «О противодействии коррупции» от 25.12.2008 № 273-ФЗ, постановлением Губернатора Астраханской области «О перечне должностей государственной гражданской службы Астраханской области, в исполнительных органах Астраханской области, при замещении которых государственные гражданские служащие Астраханской области обязаны представлять сведения о своих доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера, своих супруги (супруга) и несовершеннолетних детях» приказом службы ветеринарии Астраханской области от 21.07.2020 № 37 «О перечне коррупционно-опасных функций, осуществляемых службой ветеринарии Астраханской области» служба ветеринарии Астраханской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести изменения в постановление службы ветеринарии Астраханской области от 23.03.2015 № 6 «Об утверждении перечня должностей государственной гражданской службы Астраханской области в службе ветеринарии Астраханской области, при замещении которых государственные гражданские служащие Астраханской области обязаны представлять сведения о своих доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера, а также сведения о доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера своих супруги (супруга) и несовершеннолетних детей» изложив Перечень должностей государственной гражданской службы Астраханской области в службе ветеринарии Астраханской области, при замещении которых государственные гражданские служащие Астраханской области обязаны представлять сведения о своих доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера, а также сведения о доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера своих супруги (супруга) и несовершеннолетних детей в новой редакции, согласно приложению к настоящему Постановлению.

2. Отделу сопровождения государственных информационных систем, обработки и защиты информации:

2.1. Обеспечить официальное опубликование настоящего Постановления.

2.2. Направить настоящее постановление:

- в течение 7 рабочих дней со дня подписания в Думу Астраханской области;

- в течение 7 рабочих дней со дня его официального опубликования в Управление Министерства юстиции Российской Федерации по Астраханской области;

- не позднее 7 рабочих дней со дня подписания в прокуратуру Астраханской области, поставщикам справочно-правовых систем «КонсультантПлюс», ООО «АИЦ «КонсультантПлюс», «ГАРАНТ», ООО «Астрахань-Гарант-Сервис».

2.3. Обеспечить размещение настоящего постановления в течение 5 рабочих дней со дня подписания на официальном сайте службы ветеринарии Астраханской области <http://vet.astrobl.ru/> в сети «Интернет».

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

**Руководитель службы
В.В. МАМОНОВ**

Приложение к постановлению службы ветеринарии Астраханской области от 08.11.2024 № 78

Перечень должностей государственной гражданской службы Астраханской области в службе ветеринарии Астраханской области, при замещении которых государственные гражданские служащие Астраханской области обязаны предоставлять сведения о доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера, а также сведения о доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера своих супруги (супруга) и несовершеннолетних детей

Должности государственной гражданской службы Астраханской области:

1. Первый заместитель руководителя службы ветеринарии Астраханской области.

2. Заместитель руководителя службы - начальник отдела надзора в области обращения с животными, проведения мероприятий в сфере безопасности продукции животного происхождения, контроля за эпизоотическим мониторингом службы ветеринарии Астраханской области.

3. Начальник отдела бюджетной политики в сфере государственных ветеринарных услуг службы ветеринарии Астраханской области.

4. Начальник отдела кадров и нормативно-правового обеспечения службы ветеринарии Астраханской области.

5. Начальник отдела сопровождения государственных информационных систем, обработки и защиты информации.

6. Заместитель начальника отдела надзора в области обращения с животными, проведения мероприятий в сфере безопасности продукции животного происхождения, контроля за эпизоотическим мониторингом службы ветеринарии Астраханской области.

7. Заместитель начальника отдела бюджетной политики в сфере государственных ветеринарных услуг службы ветеринарии Астраханской области.

8. Заместитель начальника отдела кадров и нормативно-правового обеспечения службы ветеринарии Астраханской области.

9. Заведующий сектором отдела надзора в области обращения с животными, проведения мероприятий в сфере безопасности продукции животного происхождения, контроля за эпизоотическим мониторингом службы ветеринарии Астраханской области.

10. Заведующий сектором отдела бюджетной политики в сфере госветуслуг службы ветеринарии Астраханской области

11. Заведующий сектором отдела кадров и нормативно-правового обеспечения службы ветеринарии Астраханской области.

12. Главный специалист отдела надзора в области обращения с животными, проведения мероприятий в сфере безопасности продукции животного происхождения, контроля за эпизоотическим мониторингом службы ветеринарии Астраханской области.

13. Главный специалист отдела бюджетной политики в сфере государственных ветеринарных услуг службы ветеринарии Астраханской области.

14. Главный специалист отдела сопровождения государственных информационных систем, обработки и защиты информации службы ветеринарии Астраханской области.

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ НАЛОГОВОЙ СЛУЖБЫ ПО АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

2 ДЕКАБРЯ – СРОК УПЛАТЫ
ИМУЩЕСТВЕННЫХ НАЛОГОВ И НДФЛ



ЕСЛИ НАЛОГОВОЕ УВЕДОМЛЕНИЕ НЕ ПОЛУЧЕНО НЕОБХОДИМО
ОБРАТИТЬСЯ В ЛЮБОЕ ОБОСОБЛЕННОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ
УФНС РОССИИ ПО АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ ИЛИ МФЦ



ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ НАЛОГОПЛАТЕЛЬЩИКА
ДЛЯ ФИЗИЧЕСКИХ ЛИЦ

УПЛАТА НАЛОГОВ И ПОШЛИН

ИЗБИРАТЕЛЬНАЯ КОМИССИЯ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

11.11.2024

№ 96/587-7

О ФИНАНСОВОМ ОТЧЕТЕ
ИЗБИРАТЕЛЬНОЙ КОМИССИИ
АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ
О ПОСТУПЛЕНИИ И РАСХОДОВАНИИ
СРЕДСТВ БЮДЖЕТА АСТРАХАНСКОЙ
ОБЛАСТИ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА ПОДГОТОВКУ
И ПРОВЕДЕНИЕ ВЫБОРОВ ГУБЕРНАТОРА
АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ
8 СЕНТЯБРЯ 2024 ГОДА

В соответствии со статьей 48 Закона Астраханской области «О выборах Губернатора Астраханской области», Инструкцией о порядке открытия и ведения счетов, учета, отчетности и перечисления денежных средств, выделенных из бюджета Астраханской области избирательной комиссии Астраханской области, другим избирательным комиссиям, комиссиям референдума, утвержденной постановлением избирательной комиссии Астраханской области от 7 декабря 2023 года № 50/285-7, избирательная комиссия Астраханской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить финансовый отчет избирательной комиссии Астраханской области о поступлении и расходовании средств бюджета Астраханской области, выделенных на подготовку и проведение выборов Губернатора Астраханской области 8 сентября 2024 года, в сумме 193 833 583 рубля 22 копейки (прилагается).

2. Неизрасходованные средства, полученные из бюджета Астраханской области, в сумме 9 070 516 рублей 78 копеек перечислить в бюджет Астраханской области.

3. Направить финансовый отчет о поступлении и расходовании средств, выделенных из бюджета Астраханской области на подготовку и проведение выборов Губернатора Астраханской области 8 сентября 2024 года, в Думу Астраханской области.

4. Опубликовать настоящее постановление в Сборнике законов и нормативных правовых актов Астраханской области и разместить на официальном сайте избирательной комиссии Астраханской области в сети «Интернет».

Председатель комиссии
В.Я. ЗОЛОТОКОПОВ

*Секретарь комиссии
В.С. РАСЛАМБЕКОВ*

Приложение

УТВЕРЖДЕН постановлением избирательной комиссии
Астраханской области от 11.11.2024 № 96/587-7

ОТЧЕТ

о поступлении и расходовании средств бюджета Астраханской области, выделенных избирательной комиссии на подготовку и проведение выборов (референдума).

Наименование избирательной комиссии

Избирательная комиссия Астраханской области

территориальной избирательной комиссии, комиссии референдума, номер участковой избирательной комиссии)

Единица измерения: руб. (с точностью до второго десятичного знака 0, 00)

по ОКЕИ

383

РАЗДЕЛ I. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

Наименование показателя	Код строки	Всего	в том числе		
			Избирательная комиссия Астраханской области	территориальные избирательные комиссии, комиссии референдума	участковые избирательные комиссии, комиссии референдума
1	2	3	4	5	6
Численность избирателей на территории Астраханской области, чел.	010	709760			709760
Количество избирательных комиссий, ед.	020	597	1	16	580
Численность членов избирательных комиссий с правом решающего голоса, чел., всего	030	5137	11	138	4988
в том числе:					
работающих на постоянной (штатной) основе	031	3	3		
освобожденных от основной работы в период выборов	032	0			
других членов комиссии с правом решающего голоса	033	5137	11	138	4988
Численность работников аппарата избирательной комиссии, работающих на штатной основе, чел.	040	50	50		
Численность граждан, привлекавшихся в период выборов (референдума) к работе в комиссии, чел.	050	2356	19	32	2305

РАЗДЕЛ II. ФАКТИЧЕСКИЕ РАСХОДЫ НА ПОДГОТОВКУ И ПРОВЕДЕНИЕ ВЫБОРОВ (РЕФЕРЕНДУМА)

Наименование показателя	Код строки	Сумма расходов, всего	в том числе расходы								участковых избирательных комиссий, комиссий референдума	
			избирательной комиссии Астраханской области				территориальных избирательных комиссий (комиссий референдума)					
			всего	из них			всего	из них				
				расходы Избирательной комиссии Астраханской области	расходы за территориальные избирательные комиссии, комиссии референдума	расходы за участковые избирательные комиссии, комиссии референдума		расходы территориальной избирательной комиссии, комиссии референдума	расходы за участковые избирательные комиссии, комиссии референдума			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
Компенсация, дополнительная оплата труда, вознаграждение, всего,	060	153 656 415,78	19 706 629,70	18 366 069,70	1 340 560,00		133 949 786,08	4 339 404,00	129 610 382,08			
в том числе: компенсация членам комиссии с правом решающего голоса, освобожденным от основной работы на период выборов (референдума)	061	0,00	0,00									
дополнительная оплата труда (вознаграждение) членов комиссии с правом решающего голоса, всего	062	139 810 026,27	5 860 240,19	4 519 680,19	1 340 560,00		133 949 786,08	4 339 404,00	129 610 382,08			

дополнительная оплата труда (вознаграждение) работников аппарата комиссии, работающих на штатной основе	063	13 846 389,51	13 846 389,51	13 846 389,51						
Начисления на оплату труда	070	4 596 153,97	4 596 153,97	4 596 153,97						
Расходы на изготовление печатной продукции, всего	080	1 818 950,47	1 818 950,47	2 400,00	19 200,00	1 797 350,47				
в том числе:										
расходы на изготовление избирательных бюллетеней	081	1 493 970,47	1 493 970,47			1 493 970,47				
расходы на изготовление другой печатной продукции	082	324 980,00	324 980,00	2 400,00	19 200,00	303 380,00				
Расходы на связь, всего	090	311,50	311,50	311,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
в том числе:										
услуги местной, внутризоновой, междугородней связи	091	0,00	0,00							
прием и передача информации по радиосвязи	092	0,00	0,00							
почтово-телеграфные расходы	093	311,50	311,50	311,50						
спецсвязь	094	0,00	0,00							
другие аналогичные расходы на связь	095	0,00	0,00							
Транспортные расходы, всего	100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
при использовании авиационного транспорта	101									
при использовании других видов транспорта	102									
Канцелярские расходы	110	1 157 007,20	1 157 007,20	34 555,90	194 263,70	928 187,60				
Командировочные расходы	120	0,00	0,00							
Расходы на приобретение оборудования, других материальных ценностей (материальных запасов), всего	130	9 662 975,50	9 662 975,50	15 440,00	110 080,00	9 537 455,50				
в том числе:										
приобретение (изготовление) технологического оборудования (кабин, ящиков, уголков и др.)	131	2 580 000,00	2 580 000,00			2 580 000,00				
приобретение (изготовление) стендов, вывесок, указателей, печатей, штампов	132	181 700,00	181 700,00			181 700,00				
приобретение малоценных и быстроизнашивающихся материальных ценностей, расходных материалов	133	6 741 375,50	6 741 375,50	15 440,00	110 080,00	6 615 855,50				
приобретение других основных средств	134	159 900,00	159 900,00			159 900,00				
Выплаты гражданам, привлекавшимся к работе в комиссиях по гражданско-правовым договорам, всего	140	8 586 835,00	1 244 851,00	143 122,00	1 101 729,00		7 341 984,00	381 600,00	6 960 384,00	
в том числе:										
для сборки, разборки технологического оборудования	141	673 920,00	0,00				673 920,00		673 920,00	
для транспортных и погрузочно-разгрузочных работ	142	5 050 656,00	0,00				5 050 656,00	381 600,00	4 669 056,00	
для выполнения работ по содержанию помещений избирательных комиссий, участков для голосования	143	1 617 408,00	0,00				1 617 408,00		1 617 408,00	
для выполнения других работ, связанных с подготовкой и проведением выборов (референдума)	144	1 244 851,00	1 244 851,00	143 122,00	1 101 729,00		0,00			
Расходы, связанные с информированием избирателей	150	11 551 987,80	11 551 987,80			11 551 987,80				
Другие расходы, связанные с подготовкой и проведением выборов (референдума)	160	2 802 946,00	2 802 946,00	99 946,00		2 703 000,00				
Израсходовано средств областного бюджета на подготовку и проведение выборов (референдума)	170	193 833 583,22	52 541 813,14	23 257 999,07	2 765 832,70	26 517 981,37	141 291 770,08	4 721 004,00	136 570 766,08	
Выделено средств областного бюджета на подготовку и проведение выборов (референдума)	180	202 904 100,00								
Остаток средств стр. 180 - стр. 170	190	9 070 516,78								

Примечания.

1. Территориальными избирательными комиссиями, комиссиями референдума заполняются графы 3, 8-11.

Председатель

2. Участковыми избирательными комиссиями, комиссиями референдума заполняются графы 3,11.

В.Я.Золотокопов

избирательной комиссии Астраханской области

(подпись)

избирательной комиссии Астраханской области, террitorиальной избирательной комиссии, комиссии референдума, номер участковой избирательной комиссии

МП

Главный бухгалтер
(бухгалтер)*

избирательной комиссии Астраханской области

О.Е.Першина

избирательной комиссии Астраханской области, террitorиальной избирательной комиссии, комиссии референдума

(подпись)

11 ноября 2024 г.
(дата подписания)

* Отчет территориальной избирательной комиссии (комиссии референдума), не являющейся юридическим лицом, подписывает бухгалтер этой комиссии.

дополнительная оплата труда (вознаграждение) работников аппарата комиссии, работающих на штатной основе	063									
Начисления на оплату труда	070									
Расходы на изготовление печатной продукции, всего	080	86 967,47	86 967,47	2 400,00		84 567,47				
в том числе:										
расходы на изготовление избирательных бюллетеней	081	74 367,47	74 367,47			74 367,47				
расходы на изготовление другой печатной продукции	082	12 600,00	12 600,00	2 400,00		10 200,00				
Расходы на связь, всего	090									
в том числе:										
услуги местной, внутризоновой, междугородней связи	091									
прием и передача информации по радиосвязи	092									
почтово-телеграфные расходы	093									
спецсвязь	094									
другие аналогичные расходы на связь	095									
Транспортные расходы, всего	100									
при использовании авиационного транспорта	101									
при использовании других видов транспорта	102									
Канцелярские расходы	110									
Командировочные расходы	120									
Расходы на приобретение обо-рудования, других материаль-ных ценностей (материальных запасов), всего	130									
в том числе:										
приобретение (изготовление) технологического оборудования (кабин, ящиков, уголков и др.)	131									
приобретение (изготовление) стендов, вывесок, указателей, печатей, штампов	132									
приобретение малоценных и быстроизнашивающихся материальных ценностей, расходных материалов	133									
приобретение других основных средств	134									
Выплаты гражданам, привлекшимся к работе в комиссиях по гражданско-правовым договорам, всего	140									
в том числе:										
для сборки, разборки технологического оборудования	141									
для транспортных и погрузочно-разгрузочных работ	142									
для выполнения работ по содержанию помещений избирательных комиссий, участков для голосования	143									
для выполнения других работ, связанных с подготовкой и проведением выборов (референдума)	144									
Расходы, связанные с информированием избирателей	150									
Другие расходы, связанные с подготовкой и проведением выборов (референдума)	160	507 645,00	507 645,00			507 645,00				
Израсходовано средств областного бюджета на подготовку и проведение выборов (референдума)	170	594 612,47	594 612,47	2 400,00		592 212,47				
Выделено средств областного бюджета на подготовку и проведение выборов (референдума)	180	1 500 000,00								
Остаток средств стр. 180 - стр. 170	190	905 387,53								

Примечания.

1. Территориальными избирательными комиссиями, комиссиями референдума заполняются графы 3, 8-11.

Председатель

2. Участковыми избирательными комиссиями, комиссиями референдума заполняются графы 3, 11.

В.Я.Золотокопов

избирательной комиссии Астраханской области

(подпись)

избирательной комиссии Астраханской области,

МП

территориальной избирательной комиссии, комиссии референдума, номер участковой избирательной комиссии

Главный бухгалтер
(бухгалтер)*

избирательной комиссии Астраханской области

О.Е. Першина

избирательной комиссии Астраханской области, терри-

(подпись)

ториальной избирательной комиссии, комиссии референдума

11 ноября 2024 г.
(дата подписания)

* Отчет территориальной избирательной комиссии (комиссии референдума), не являющейся юридическим лицом, подписывает бухгалтер этой комиссии.

**МИНИСТЕРСТВО
СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ И ТРУДА
АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

07.11.2024

№ 65

**О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В
ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА
СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ И ТРУДА
АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ
от 25.11.2022 № 70**

В соответствии с постановлением Правительства Астраханской области от 12.09.2022 № 436-П «О порядке и условиях осуществления единовременных денежных выплат гражданам в случаях возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Астраханской области» и протоколом заседания подкомиссии по совершенствованию процессов предоставления государственных и муниципальных услуг Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 31.01.2023 № ЕК-П10-7 проминистерство социального развития и труда Астраханской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление министерства социального развития и труда Астраханской области от 25.11.2022 № 70 «Об административном регламенте государственных казенных учреждений Астраханской области - центров социальной поддержки населения муниципальных районов, центров социальной поддержки населения районов города Астрахани, центра социальной поддержки населения закрытого административно-территориального образования Знаменск, подведомственных министерству социального развития и труда Астраханской области, предоставления государственной услуги «Назначение выплаты гражданам финансовой помощи в связи с утратой ими имущества первой необходимости в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» следующие изменения:

1.1. В наименовании постановления слова «муниципальных районов, центров социальной поддержки населения районов города Астрахани, центра социальной поддержки населения закрытого административно-территориального образования Знаменск» заменить словами «районов Астраханской области, центров социальной поддержки населения районов города Астрахани, центра социальной поддержки населения закрытого административно-территориального образования города Знаменска».

1.2. В преамбуле постановления слова «от 21.07.2020 № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года» заменить словами «от 07.05.2024 № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года».

1.3. В пункте 1 постановления, наименовании административного регламента государственных казенных учреждений Астраханской области – центров социальной поддержки населения муниципальных районов, центров социальной поддержки населения районов города Астрахани, центра социальной поддержки населения закрытого административно-территориального образования Знаменск, подведомственных министерству социального развития и труда Астраханской области, предоставления государственной услуги «Назначение выплаты гражданам финансовой помощи в связи с утратой ими имущества первой необходимости в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», утвержденного постановлением, слова «муниципальных районов, центров социальной поддержки населения районов города Астрахани, центра социальной поддержки населения закрытого административно-территориального образования Знаменск» заменить словами «районов Астраханской области, центров социальной поддержки населения районов города Астрахани, центра социальной поддержки населения закрытого административно-территориального образования города Знаменска».

1.4. В подразделе 1.1 раздела 1 административного регламента государственных казенных учреждений Астраханской области – центров социальной поддержки

населения районов Астраханской области, центров социальной поддержки населения районов города Астрахани, центра социальной поддержки населения закрытого административно-территориального образования города Знаменска, подведомственных министерству социального развития и труда Астраханской области, предоставления государственной услуги «Назначение выплаты гражданам финансовой помощи в связи с утратой ими имущества первой необходимости в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», утвержденного постановлением (далее – административный регламент), слова «муниципальных районов, центров социальной поддержки населения районов города Астрахани, центра социальной поддержки населения закрытого административно-территориального образования Знаменск» заменить словами «районов Астраханской области, центров социальной поддержки населения районов города Астрахани, центра социальной поддержки населения закрытого административно-территориального образования города Знаменска».

1.5. В разделе 2 административного регламента:

- в подразделе 2.2:

пункт 2.2.2 дополнить абзацем пятым следующего содержания:

«- Федеральная нотариальная палата (при условии функционирования (технической готовности) витрины 1 ФНП «Сведения из реестра доверенностей», содержащей сведения о содержании документов, подтверждающих полномочия представителя, а также при условии обеспечения доступа к указанной витрине данных учреждения и при наличии технической возможности информационных систем, используемых учреждением);»;

в подпункте 2.2.4.2 пункта 2.2.4 слова «www.minsoctrud.astrobl.ru» заменить словами «<https://minsoctrud.astrobl.ru>»;

- в абзаце первом пункта 2.4.1 подраздела 2.4 слова «12 дней» заменить словами «6 рабочих дней»;

- в подразделе 2.5:

в пункте 2.5.1:

абзацы третий, четвертый признать утратившими силу;

дополнить абзацем шестым следующего содержания:

«- копию документа, подтверждающего перемену имени заявителя и (или) иных лиц, указанных в заявлении, и его нотариально удостоверенный перевод на русский язык (в случае перемены имени заявителем и (или) иными лицами, указанными в заявлении, и регистрации акта гражданского состояния компетентным органом иностранного государства).»;

абзац одиннадцатый дополнить словами «В случае направления заявления посредством ЕПГУ, РПГУ и при условии функционирования (технической готовности) витрины 1 ФНП «Сведения из реестра доверенностей», содержащей сведения о содержании документов, подтверждающих полномочия представителя, а также при условии обеспечения доступа к указанной витрине данных учреждения и при наличии технической возможности информационных систем, используемых учреждением, документ, подтверждающий полномочия представителя, представляется по собственной инициативе»;

дополнить абзацем тринацдцатым следующего содержания:

«При подаче заявления и (или) документов посредством личного обращения гражданина (представителя) в учреждение, в том числе через МФЦ, посредством почтовой связи, заявитель (представитель) также представляет документ, удостоверяющий его личность в соответствии с законодательством Российской Федерации.».

пункт 2.5.2 дополнить абзацами десятым - четырнадцатым следующего содержания:

«- сведения о документе, подтверждающем полномочия представителя заявителя - при условии функционирования (технической готовности) витрины 1 ФНП «Сведения из реестра доверенностей», содержащей сведения о содержании документов, подтверждающих полномочия представителя, а также при условии обеспечения доступа к указанной витрине данных учреждения и при наличии технической возможности информационных систем, используемых учреждением;

- сведения о действительности паспорта (заявителя, представителя);

- информация о документе, удостоверяющем личность иностранных граждан или лиц без гражданства, и информации об адресе постановки на учет по месту пребывания или регистрации по месту жительства владельца такого документы;

- сведения о номере индивидуального лицевого счета застрахованного лица в системе обязательного пенсионного страхования;

- сведения, подтверждающие перемену имени заявителя и (или) иных лиц, указанных в заявлении (в случае если государственная регистрация перемены имени заявителя и (или) иных лиц, указанных в заявлении, произведена на территории Российской Федерации).»;

в пункте 2.5.4:

в абзаце пятом слова «и РПГУ в сети «Интернет» заменить словами «в сети «Интернет» и при наличии технической возможности также с использованием РПГУ в сети «Интернет»;

в абзацах девятом, двенадцатом, четырнадцатом слово «пятым» заменить словом «шестом»;

-подраздел 2.6 изложить в новой редакции:

«2.6 Исчерпывающий перечень оснований для отказа в приеме документов, необходимых для предоставления государственной услуги.

Основание для отказа в приеме документов, необходимых для предоставления государственной услуги отсутствуют.»;

- в подразделе 2.7:

в пункте 2.7.1 слово «четвертым» заменить словом «пятым»;

пункт 2.7.2 изложить в новой редакции:

«2.7.2. Основаниями для отказа в предоставлении государственной услуги являются:

- несоответствие случая, являющегося основанием обращения, условиям предоставления единовременного пособия, предусмотренным абзацем первым подраздела 1.2 раздела 1 административного регламента;

- несоответствие заявителя категории лиц, которым предоставляется единовременное пособие в соответствии с абзацем первым подраздела 1.2 раздела 1 административного регламента;

- установление факта ранее назначенного заявителю финансовой помощи;

- истечение срока, установленного для обращения за предоставлением финансовой помощи, указанного в абзаце втором пункта 2.4.1 раздела 2.4 настоящего административного регламента;

- представление неполного пакета документов, указанных в пункте 2.5.1 подраздела 2.5 раздела 2 административного регламента, и (или) недостоверных сведений в них;

- смерть заявителя;

- лишение или ограничение родительских прав в отношении гражданина, подавшего заявление на ребенка (детей);

- отсутствие полномочий на обращение за получением финансовой помощи от имени гражданина;

- представление документов, указанных в пункте 2.5.1 подраздела 2.5 раздела 2 административного регламента, содержащих повреждения, наличие которых не позволяет в полном объеме использовать информацию и сведения, содержащиеся в них;

- представление документов, указанных в пункте 2.5.1 подраздела 2.5 раздела 2 административного регламента, которые утратили силу или являются недействительными на день подачи заявления;

- представление документов, указанных в пункте 2.5.1 подраздела 2.5 раздела 2 административного регламента, содержащих подчистки и исправления текста, не заверенные в порядке, установленном законодательством Российской Федерации;

- подача заявления в электронной форме с нарушением установленных законодательством Российской Федерации требований, в том числе не соблюдение установленных статьей 11 Федерального закона от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи» условий признания действительности квалифицированной электронной подписи.

В случае устранения основания для отказа, указанного в абзаце шестом настоящего пункта, заявитель вправе повторно обратиться в учреждение в порядке, установленном административным регламентом.»;

- абзац десятый пункта 2.12.4 подраздела 2.12 до-

полнить словами «(при их наличии)».

1.6. В разделе 3 административного регламента:

- в абзаце третьем подраздела 3.1 слова «, принятие решения об отказе в приеме документов, направление заявителю соответствующего уведомления» исключить;

- подразделы 3.2, 3.3 изложить в новой редакции:

«3.2. Предоставление государственной услуги в случае личного обращения в учреждение, посредством почтовой связи

3.2.1. Прием, регистрация заявления и документов.

Основанием для начала исполнения административной процедуры является поступление в учреждение заявления и документов, указанных в пунктах 2.5.1, 2.5.2 подраздела 2.5 раздела 2 административного регламента.

Ответственным за исполнение данной административной процедуры является специалист учреждения, ответственный за прием и регистрацию документов.

Специалист учреждения, ответственный за прием и регистрацию документов, принимает заявление и документы, указанные в пунктах 2.5.1, 2.5.2 подраздела 2.5 раздела 2 административного регламента, выполняя при этом следующие действия:

- удостоверяет личность заявителя (при личном обращении);

- снимает и заверяет копии предоставленных документов (оригиналы документов возвращаются заявителю);

- регистрирует заявление и документы в системе электронного документооборота;

- выдает расписку-уведомление о принятии заявления и документов, ставит подпись, дату приема заявления и документов (при личном обращении).

Заявление и документы, указанные в пунктах 2.5.1, 2.5.2 подраздела 2.5 раздела 2 административного регламента, полученные на личном приеме директором учреждения или иными специалистами учреждения, передаются в течение одного дня со дня обращения специалисту учреждения, ответственному за прием и регистрацию документов.

Результатом данной административной процедуры является прием и регистрация заявления и документов, указанных в пунктах 2.5.1, 2.5.2 подраздела 2.5 раздела 2 административного регламента.

Срок исполнения данной административной процедуры - в режиме реального времени.

3.2.2 Рассмотрение заявления и документов, их проверка.

Основанием для начала исполнения административной процедуры является прием и регистрация заявления и документов, указанных в пунктах 2.5.1, 2.5.2 подраздела 2.5 раздела 2 административного регламента, специалистом учреждения, ответственным за прием и регистрацию документов.

Ответственными за исполнение данной административной процедуры являются специалист учреждения, ответственный за прием и регистрацию документов, специалист учреждения, ответственный за предоставление государственной услуги.

Поступившие заявления и документы, указанные в пунктах 2.5.1, 2.5.2 подраздела 2.5 раздела 2 административного регламента, специалист учреждения, ответственный за прием и регистрацию документов, в день поступления передает их специалисту учреждения, ответственному за предоставление государственной услуги, определенному в соответствии с визой директора для рассмотрения.

Специалист учреждения, ответственный за предоставление государственной услуги, формирует и направляет межведомственные запросы в органы и организации, предоставляющие сведения, необходимые для предоставления государственной услуги, указанные в пункте 2.2.2 подраздела 2.2 раздела 2 административного регламента, в порядке, предусмотренном подразделом 3.4 раздела 3 административного регламента;

В случае поступления на межведомственный запрос о представлении сведений, предусмотренных абзацем четвертым пункта 2.5.2 подраздела 2.5 раздела 2 административного регламента, ответа о невозможности их представления по причине отсутствия возможности работы комиссии, создаваемой ОМСУ, в связи с воздействием поражающих факторов источника чрезвычайной ситуации срок принятия решения о назначении финансовой помощи (об отказе в назначении финансовой помощи) приостанавливается до принятия правово-

го акта Губернатора Астраханской области об отмене режима чрезвычайной ситуации.

В день поступления в учреждение ответа, указанного в абзаце шестом настоящего пункта учреждение принимает решение в форме локального акта учреждения о приостановлении срока принятия решения о назначении финансовой помощи (об отказе в назначении финансовой помощи) и направляет заявителю письменное уведомление о приостановлении срока принятия решения о назначении финансовой помощи (об отказе в назначении финансовой помощи) на бумажном носителе по почте (заказным письмом с уведомлением о вручении) или в электронном виде в формате электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью, либо выдает заявителю лично в зависимости от способа, указанного заявителем в заявлении (далее - способ, указанный в заявлении).

Срок принятия решения о назначении финансовой помощи (об отказе в назначении финансовой помощи) возобновляется решением учреждения, принятым в форме локального акта учреждения о возобновлении срока принятия решения о назначении финансовой помощи (об отказе в назначении финансовой помощи) не позднее дня, следующего за днем принятия правового акта Губернатора Астраханской области, указанного в абзаце шестом настоящего пункта.

Специалист учреждения, ответственный за предоставление государственной услуги, проверяет наличие (отсутствие) оснований для отказа в предоставлении государственной услуги, указанных в пункте 2.7.2 подраздела 2.7 раздела 2 административного регламента.

Критерии принятия решения:

- соответствие случая, являющегося основанием обращения, условиям предоставления единовременного пособия, предусмотренным абзацем первым подраздела 1.2 раздела 1 административного регламента;

- соответствие заявителя категории лиц, которым предоставляется единовременное пособие в соответствии с абзацем первым подраздела 1.2 раздела 1 административного регламента;

- отсутствие факта ранее назначенного заявителю финансовой помощи;

- отсутствие факта истечения срока, установленного для предоставления государственной услуги;

- представление полного пакета документов, указанных в пункте 2.5.1 подраздела 2.5 раздела 2 административного регламента, и (или) достоверных сведений в них;

- отсутствие сведений о смерти заявителя;

- отсутствие сведений о лишении или ограничении родительских прав в отношении лица, подавшего заявление о назначении выплаты ребенку (детям);

- наличие полномочия на обращение за получением государственной услуги от имени заявителя;

- представленные документы, указанные в пункте 2.5.1 подраздела 2.5 раздела 2 административного регламента, не содержат повреждения, наличие которых не позволяет в полном объеме использовать информацию и сведения, содержащиеся в них;

- представленные документы, указанные в пункте 2.5.1 подраздела 2.5 раздела 2 административного регламента, не утратили силу или не являются недействительными на день подачи заявления.

- представление документов, указанных в пункте 2.5.1 подраздела 2.5 раздела 2 административного регламента, не содержащих подчистки и исправления текста, либо заверенных в порядке, установленном законодательством Российской Федерации;

- подача заявления в электронной форме без нарушения установленных законодательством Российской Федерации требований, в том числе соблюдение установленных статьей 11 Федерального закона от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи» условий признания действительности квалифицированной электронной подписи.

Результатом исполнения данной административной процедуры является:

- принятие учреждением решения о приостановлении срока принятия решения о назначении финансовой помощи (об отказе в назначении финансовой помощи) и направление заявителю уведомления;

- соответствие или несоответствие сведений, поданных заявителем, критериям, установленным абзацами одиннадцатым – двадцать седьмым настоящего

пункта.

Срок исполнения данной административной процедуры – 5 рабочих дней со дня регистрации заявления и документов, указанных в пункте 2.5.1 подраздела 2.5 раздела 2 административного регламента.

3.3. Предоставление государственной услуги в случае направления заявления и документов в учреждение посредством МФЦ

3.3.1. Прием и регистрация заявления и документов.

Основанием для начала исполнения административной процедуры является поступление в МФЦ заявления и документов, указанных в пунктах 2.5.1, 2.5.2 подраздела 2.5 раздела 2 административного регламента.

Ответственными за исполнение данной административной процедуры является работник МФЦ.

Работник МФЦ принимает заявление и документы, указанные в пунктах 2.5.1, 2.5.2 подраздела 2.5 раздела 2 административного регламента, выполняя при этом следующие действия:

- регистрирует заявление и документы в системе электронного документооборота;

- удостоверяет личность заявителя (при личном обращении);

- сверяет копии предоставленных документов с оригиналами (при личном обращении);

- сканирует заявление и документы;

- формирует электронное дело;

- выдает расписку-уведомление о принятии заявления и документов, ставит подпись, дату приема заявления и документов, возвращает заявителю документы, прилагаемые к заявлению.

Результатом данной административной процедуры является прием и регистрация заявления и документов, указанных в пунктах 2.5.1, 2.5.2 подраздела 2.5 раздела 2 административного регламента.

Срок исполнения данной административной процедуры - 1 день.

3.3.2. Рассмотрение заявления и документов, их проверка.

Основанием для начала исполнения административной процедуры является прием и регистрация заявления и документов, указанных в пунктах 2.5.1, 2.5.2 подраздела 2.5 раздела 2 административного регламента, работником МФЦ.

Ответственными за исполнение данной административной процедуры являются специалист учреждения, ответственный за прием и регистрацию документов, работник МФЦ, специалист учреждения, ответственный за предоставление государственной услуги.

Работник МФЦ не позднее рабочего дня, следующего за днем регистрации МФЦ заявления и документов, указанных в пунктах 2.5.1, 2.5.2 подраздела 2.5 раздела 2 административного регламента, направляет электронные образы заявления и документов в учреждение с использованием Информационной системы многофункционального центра предоставления государственных и муниципальных услуг для рассмотрения и принятия решения о предоставлении государственной услуги или об отказе в ее предоставлении. Порядок и сроки передачи МФЦ принятого заявления на бумажном носителе в учреждение определяются соглашением о взаимодействии.

Поступившие из МФЦ заявления и документы, указанные в пунктах 2.5.1, 2.5.2 подраздела 2.5 раздела 2 административного регламента, специалист учреждения, ответственный за прием и регистрацию документов, в день поступления передает их специалисту учреждения, ответственному за предоставление государственной услуги, определенному в соответствии с визой директора для рассмотрения.

Специалист учреждения, ответственный за предоставление государственной услуги, формирует и направляет межведомственные запросы в органы и организации, предоставляющие сведения, необходимые для предоставления государственной услуги, указанные в пункте 2.2.2 подраздела 2.2 раздела 2 административного регламента, в порядке, предусмотренном подразделом 3.4 раздела 3 административного регламента.

В случае поступления на межведомственный запрос о представлении сведений, предусмотренных абзацем четвертым пункта 2.5.2 подраздела 2.5 раздела 2 административного регламента, ответа о невозможности их представления по причине отсутствия возможности работы комиссии, создаваемой ОМСУ, в связи с

воздействием поражающих факторов источника чрезвычайной ситуации срок принятия решения о назначении финансовой помощи (об отказе в назначении финансовой помощи) приостанавливается до принятия правового акта Губернатора Астраханской области об отмене режима чрезвычайной ситуации.

В день поступления в учреждение ответа, указанного в абзаце седьмом настоящего подраздела, учреждение принимает решение в форме локального акта учреждения о приостановлении срока принятия решения о назначении финансовой помощи (об отказе в назначении финансовой помощи) и направляет заявителю письменное уведомление о приостановлении срока принятия решения о назначении финансовой помощи (об отказе в назначении финансовой помощи) способом, указанным в заявлении.

Срок принятия решения о назначении финансовой помощи (об отказе в назначении финансовой помощи) возобновляется решением учреждения, принятым в форме локального акта учреждения о возобновлении срока принятия решения о назначении финансовой помощи (об отказе в назначении финансовой помощи) не позднее дня, следующего за днем принятия правового акта Губернатора Астраханской области, указанного в абзаце седьмом настоящего подраздела.

Специалист учреждения, ответственный за предоставление государственной услуги, проверяет наличие (отсутствие) оснований для отказа в предоставлении государственной услуги, указанных в пункте 2.7.2 подраздела 2.7 раздела 2 административного регламента.

Критерии принятия решения:

- соответствие случая, являющегося основанием обращения, условиям предоставления единовременного пособия, предусмотренным абзацем первым подраздела 1.2 раздела 1 административного регламента;

- соответствие заявителя категории лиц, которым предоставляется едино-временное пособие в соответствии с абзацем первым подраздела 1.2 раздела 1 административного регламента;

- отсутствие факта ранее назначенного заявителю финансовой помощи;

- отсутствие факта истечения срока, установленного для предоставления государственной услуги;

- представление полного пакета документов, указанных в пункте 2.5.1 подраздела 2.5 раздела 2 административного регламента, и (или) достоверных сведений в них;

- отсутствие сведений о смерти заявителя;

- отсутствие сведений о лишении или ограничении родительских прав в отношении лица, подавшего заявление о назначении выплаты ребенку (детям);

- наличие полномочия на обращение за получением государственной услуги от имени заявителя;

- представленные документы, указанные в пункте 2.5.1 подраздела 2.5 раздела 2 административного регламента, не содержат повреждения, наличие которых не позволяет в полном объеме использовать информацию и сведения, содержащиеся в них;

- представленные документы, указанные в пункте 2.5.1 подраздела 2.5 раздела 2 административного регламента, не утратили силу или не являются недействительными на день подачи заявления.

- представление документов, указанных в пункте 2.5.1 подраздела 2.5 раздела 2 административного регламента, не содержащих подчистки и исправления текста, либо заверенных в порядке, установленном законодательством Российской Федерации;

- подача заявления в электронной форме без нарушения установленных законодательством Российской Федерации требований, в том числе соблюдение установленных статьей 11 Федерального закона от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи» условий признания действительности квалифицированной электронной подписи.

Результатом исполнения данной административной процедуры является:

- принятие учреждением решения о приостановлении срока принятия решения о назначении финансовой помощи (об отказе в назначении финансовой помощи) и направление заявителю уведомления;

- соответствие или несоответствие сведений, по-данных заявителем, критериям, установленным абзацами одиннадцатым – двадцать восьмым настоящего пункта.

Срок исполнения данной административной процедуры – 5 рабочих дней со дня регистрации заявления и документов, указанных в пункте 2.5.1 подраздела 2.5 раздела 2 административного регламента.».

- в подразделе 3.4:

дополнить абзацами девятым, десятым следующего содержания:

«проверка действительности паспорта (заявителя, представителя);

проверка соответствия информации о документе, удостоверяющем личность иностранного гражданина или лица без гражданства, и информации об адресе постановки на учет по месту пребывания или регистрации по месту жительства владельца такого документа.»;

дополнить абзацем четырнадцатым следующего содержания:

«сведений о перемене имени – в случае государственной регистрации перемена имени на территории Российской Федерации.»;

дополнить абзацами восемнадцатым, девятнадцатым следующего содержания:

«сведений о номере индивидуального лицевого счета застрахованного лица в системе обязательного пенсионного страхования (СНИЛС);

- в Федеральную нотариальную палату (при условии функционирования (технической готовности) витрины 1 ФНП «Сведения из реестра доверенностей», содержащей сведения о содержании документов, подтверждающих полномочия представителя, а также при условии обеспечения доступа к указанной витрине данных учреждения и при наличии технической возможности информационных систем, используемых учреждением) – о предоставлении сведений, подтверждающих полномочия представителя.»;

абзац двадцать шестой дополнить словами «, в случае межведомственного информационного взаимодействия в электронной форме – режим реального времени, а до создания необходимых витрин данных - 48 часов»;

- в подразделе 3.5:

в абзаце первом слова «абзацами четырнадцатым – двадцать первым подраздела 3.3 раздела 3» заменить словами «абзацами десятым – двадцать вторым пункта 3.2.2 подраздела 3.2 и абзацами одиннадцатым – двадцать третьим пункта 3.3.2 подраздела 3.3 раздела 3»;

в абзаце девятым слова «о предоставлении государственной услуги» заменить словами «об отказе в предоставлении государственной услуги»;

в абзаце одиннадцатом слова «2 дня» заменить словами «1 рабочий день»;

- подраздел 3.7 изложить в новой редакции:

«3.7. Особенности административных процедур в электронной форме при обращении заявителя посредством ЕПГУ, РПГУ (при наличии технической возможности)

3.7.1. Предоставление государственной услуги включает в себя выполнение следующих административных процедур:

- прием запроса и документов и (или) информации, необходимых для предоставления государственной услуги;

- межведомственное информационное взаимодействие;

- принятие решения о предоставлении (об отказе в предоставлении) государственной услуги;

- предоставление результата государственной услуги.

3.7.2. Прием запроса и документов и (или) информации, необходимых для предоставления государственной услуги.

3.7.2.1. Формирование заявления осуществляется посредством заполнения электронной формы заявления на ЕПГУ, РПГУ без необходимости дополнительной подачи заявления в какой-либо иной форме.

Форматно-логическая проверка сформированного заявления осуществляется после заполнения заявителем каждого из полей электронной формы заявления. При выявлении некорректно заполненного поля электронной формы заявления заявителю уведомляется о характере выявленной ошибки и порядке ее устранения посредством информационного сообщения непосредственно в электронной форме заявления.

При формировании заявления заявителю обеспечивается:

- возможность копирования и сохранения заявления и документов, указанных в пунктах 2.5.1, 2.5.2 подраздела 2.5 раздела 2 административного регламента, необходимых для предоставления государственной

услуги;

- возможность печати на бумажном носителе копии электронной формы заявления;

- сохранение ранее введенных в электронную форму заявления значений в любой момент по желанию пользователя, в том числе при возникновении ошибок ввода и возврате для повторного ввода значений в электронную форму заявления;

- заполнение полей электронной формы заявления до начала ввода сведений заявителем с использованием сведений, размещенных в Единой системе идентификации и аутентификации, и сведений, опубликованных на ЕПГУ, РПГУ, в части, касающейся сведений, отсутствующих в Единой системе идентификации и аутентификации;

- возможность вернуться на любой из этапов заполнения электронной формы заявления без потери ранее введенной информации;

- возможность доступа заявителя на ЕПГУ, РПГУ (при наличии технической возможности) к ранее поданным им заявлениям в течение не менее одного года, а также частично сформированных заявлений – в течение не менее 3 месяцев.

Сформированное и подписанное заявление, и иные документы, необходимые для предоставления государственной услуги, направляются в учреждение посредством ЕПГУ, РПГУ.

3.7.2.2. Запрос регистрируется в момент получения заявления учреждением через ЕПГУ, РПГУ. Исчисление срока предоставления государственной услуги начинается с момента регистрации запроса.

Учреждение обеспечивает в срок не позднее 1 рабочего дня с момента подачи заявления на ЕПГУ, РПГУ, а в случае его поступления в нерабочий или праздничный день, - в следующий за ним первый рабочий день направление заявителю уведомления о регистрации заявления.

3.7.2.3. Электронное заявление становится доступным для специалиста учреждения, ответственного за прием и регистрацию документов, в государственной информационной системе, используемой учреждением для предоставления государственной услуги (далее - ГИС).

Специалист учреждения, ответственный за прием и регистрацию документов:

- проверяет наличие электронных заявлений, поступивших ЕПГУ, РПГУ, с периодом не реже 2 раз в день;

- рассматривает поступившие заявления и приложенные образы документов (документы);

- производит действия, указанные в подпункте 3.7.2.2 настоящего подраздела.

3.7.3 Межведомственное информационное взаимодействие.

Межведомственное (внутриведомственное) информационное взаимодействие осуществляется автоматически сразу после получения запроса учреждением через ЕПГУ, РПГУ.

3.7.5 Принятие решения о предоставлении (об отказе в предоставлении) государственной услуги.

Принятие решения о предоставлении государственной услуги (отказе в предоставлении) государственной услуги осуществляется, в том числе на основании всех сведений, поступивших в рамках межведомственного информационного взаимодействия, в соответствии с критериями принятия решения.

Продолжительность административной процедуры

- 1 рабочий день.

3.7.5. Предоставление результата государственной услуги.

3.7.5.1. Заявителю в качестве результата предоставления государственной услуги обеспечивается возможность получения документа:

- в форме электронного документа, подписанные усиленной квалифицированной электронной подписью уполномоченного должностного лица учреждения, направленного заявителю в личный кабинет на ЕПГУ, РПГУ;

- в виде бумажного документа, подтверждающего содержание электронного документа, который заявителю получает при личном обращении в МФЦ.

3.7.5.2. Направление уведомления о принятом решении направляется посредством ЕПГУ, РПГУ заявителю сразу после принятия решения.

Результат в электронном виде представляет собой реестровую запись с учетом направления в личный кабинет заявителя на ЕПГУ, РПГУ выписки из реестра при-

нятых решений в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью.

3.7.5.3. Получение информации о ходе рассмотрения заявления и о результате предоставления государственной услуги производится в личном кабинете на едином портале, при условии авторизации. Заявитель имеет возможность просматривать статус электронного заявления, а также информацию о дальнейших действиях в личном кабинете по собственной инициативе, в любое время.

При предоставлении государственной услуги в электронной форме заявителю направляется:

- уведомление о приеме и регистрации заявления и документов, указанных в пунктах 2.5.1, 2.5.2 подраздела 2.5 раздела 2 административного регламента, содержащее сведения о факте приема заявления и документов, указанных в пунктах 2.5.1, 2.5.2 подраздела 2.5 раздела 2 административного регламента, и начале процедуры предоставления государственной услуги, а также сведения о дате и времени окончания предоставления государственной услуги либо мотивированный отказ в приеме документов, необходимых для предоставления государственной услуги;

- уведомление о результате рассмотрения заявления и документов, содержащее сведения о принятии положительного решения о предоставлении государственной услуги и возможности получить результат предоставления государственной услуги.

3.7.6. Заявителю обеспечивается возможность оценить доступность и качество государственной услуги на ЕПГУ, РПГУ.;

- дополнить подразделом 3.9 следующего содержания:

«3.9. Предоставление государственной услуги в проактивном режиме:

Событие, послужившее основанием для предоставления услуги, является поступление электронных списков о пострадавших в результате ЧС в платформу государственных сервисов или ведомственную информационную систему (далее - ПГС/ВИС)

Направление межведомственных запросов осуществляется сразу после внесения поступивших сведений в ПГС/ВИС учреждения в соответствии с подразделом 3.4 раздела 3 административного регламента.

Рассмотрение поступивших сведений и принятие решения о предоставлении (об отказе в предоставлении) государственной услуги осуществляется специалистом учреждения, ответственным за предоставлением государственной услуги.

При положительном решении о предоставлении государственной услуги в личном кабинете ЕПГУ заявителя автоматически направляется уведомление о возможности подать запрос о предоставлении государственной услуги.

После регистрации запроса в ПГС/ВИС специалистом учреждения решение о предоставлении (об отказе в предоставлении) государственной услуги формируется и вносится в реестр учета результатов предоставления государственной услуги, осуществляется автоматическое формирование результата государственной услуги (выписка из реестра в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью и направление ее в личный кабинет ЕПГУ заявителя).

Результат предоставления государственной услуги направляется заявителю немедленно после направления заявителем запроса.».

1.7. Приложение № 1 к административному регламенту изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Управлению организации социального обслуживания министерства социального развития и труда Астраханской области:

2.1. Не позднее трех дней со дня подписания настоящего постановления направить его копию в министерство государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области для официального опубликования в средствах массовой информации.

2.2. Направить в Управление Министерства юстиции Российской Федерации по Астраханской области копию настоящего постановления – в семидневный срок после дня его первого официального опубликования, а также сведения об источниках его официального опубликования.

2.3. Направить копию настоящего постановления в про-

куратуру Астраханской области, Думу Астраханской области не позднее семи рабочих дней со дня его подписания.

2.4. Не позднее семи дней со дня подписания настоящего постановления направить его копию поставщикам справочно-правовых систем ООО «Астрахань-Гарант-Сервис» и ООО «АИЦ «КонсультантПлюс» для включения в электронные базы данных.

2.5. Направить копию настоящего постановления в автономное учреждение Астраханской области «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг» не позднее трех рабочих дней со дня его подписания.

3. Отделу общественных связей, анализа и прогнозирования социального развития министерства социального развития и труда Астраханской области разместить текст настоящего постановления на официальном сайте министерства социального развития и труда Астраханской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» <https://minsoctrud.astrobl.ru> в десятидневный срок со дня его подписания.

4. Директору государственного казенного учреждения Астраханской области «Центр информационно – технологического обеспечения деятельности министерства социального развития и труда Астраханской области» внести изменения в сведения о государственной услуге «Назначение выплаты гражданам финансовой помощи в связи с утратой ими имущества первой необходимости в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», содержащиеся в региональной информационной системе «Реестр государственных и муниципальных услуг Астраханской области».

5. Постановление вступает в силу по истечении 10 дней после дня его официального опубликования.

**Министр социального развития и труда
Астраханской области
А.А. ГУДИМЕНКО**

Приложение к постановлению
министерства социального развития и труда
Астраханской области от 07.11.2024 № 65

Приложение № 1
к административному регламенту

Руководителю _____
(наименование учреждения)

Заявитель _____

(фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии),
телефон, адрес электронной почты)

Представитель _____

(фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии),
дата рождения, вид представительства
(законный представитель или представитель по доверенности),
данные документа, удостоверяющего личность,
гражданство, данные документа,
подтверждающего полномочия, адрес места жительства
(регистрации), телефон, адрес электронной почты)

ЗАЯВЛЕНИЕ
о предоставлении финансовой помощи в связи с утратой
имущества первой необходимости

Наименование чрезвычайной ситуации _____

Прошу предоставить мне, _____,

(фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии),
дата рождения, данные документа, удостоверяющего личность,
гражданство, СНИЛС)

проживающему (-ей) по адресу: _____,

и членам моей семьи финансовую помощь в связи с утратой имущества первой необходимости, так как жилое помещение, в котором проживаю и зарегистрированы по месту жительства я и члены моей семьи, оказалось в зоне чрезвычайной ситуации, при этом я и члены моей семьи утратили имущество

первой необходимости
полностью (отметить знаком) _____ частично (отметить знаком) _____

Состав семьи:

1. Супруг/супруга _____

(фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии),
дата рождения, данные документа, удостоверяющего личность,
гражданство, адрес места жительства (регистрации), СНИЛС)

2. Сын/дочь _____

(фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии),
дата рождения, данные документа, удостоверяющего личность,
гражданство, адрес места жительства (регистрации), СНИЛС)

3. Отец/мать _____

(фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии),
дата рождения, данные документа, удостоверяющего личность,
гражданство, адрес места жительства (регистрации), СНИЛС)

4. Другие члены семьи (указываются в соответствии со
статьей 31 Жилищного кодекса Российской Федерации): _____

(фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии),
дата рождения, данные документа, удостоверяющего личность,
гражданство, адрес места жительства (регистрации), СНИЛС)

Выплату прошу перечислить на счет, открытый в кредитной
организации, для перечисления выплаты: * _____

«__» _____
(дата) (подпись) (фамилия,
инициалы)

Я, _____,
(фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии),
дата рождения, данные документа, удостоверяющего личность,
СНИЛС)

законный представитель несовершеннолетних: _____

(фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии),
дата рождения)

прошу перечислить средства выплаты на несовершеннолетних на счет _____
**.

Приложение: копии страниц паспорта (со сведениями
о фамилии, имени, отчестве (последнее – при наличии),
дате рождения, с отметками о регистрации по месту жительства,
семейном положении, детях) или копии иных документов, удо-
стоверяющих личность, подтверждающих семейное положение,
родство (свидетельство о браке, свидетельство о рождении де-
тей (о признании отцовства), регистрацию по месту жительства;
копия страхового свидетельства государственного пенсионного
обеспечения (СНИЛС); реквизиты счета, открытого в кредитной
организации (при наличии), копия доверенности (если заявле-
ние подается представителем).

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006
№ 152-ФЗ «О персональных данных» даю согласие на обработку
(сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение,
использование, распространение (в том числе передачу), обе-
зличивание, блокирование, уничтожение) сведений, указанных
в настоящем заявлении и прилагаемых документах, с целью
принятия решения о включении меня и членов моей семьи в
справки на оказание финансовой помощи в связи с утратой иму-
щества первой необходимости.

Согласие действует в течение пяти лет со дня подписания
настоящего заявления. Мне разъяснено, что данное согласие
может быть отозвано мной в письменной форме ***.

«__» _____
(дата) (подпись) (фамилия, инициалы)

* Указываются реквизиты счетов, открытых в кредитной орга-
низации, всех совершеннолетних членов семьи.

** Заполняется в случае необходимости перечисления вы-
платы на несовершеннолетних детей на счет их законного пред-
ставителя.

*** Согласие на обработку персональных данных дают все
совершеннолетние члены семьи гражданина. Согласие с заяв-
лением за несовершеннолетних и (или) недееспособных членов
семьи подписывают их законные представители.

**МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ
И ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫХ
ОТНОШЕНИЙ
АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

11.11.2024

№ 72

**О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЯ В
ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА
ИМУЩЕСТВЕННЫХ И
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ
АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ
от 17.11.2022 № 21**

В соответствии с Федеральным законом от 03.07.2016 № 237-ФЗ «О государственной кадастровой оценке», на основании решения государственного бюджетного учреждения Астраханской области «Астраханский государственный фонд технических данных и кадастровой оценки (БТИ)» от 22.10.2024 № П-2024-0223-ЗНП министерство имущественных и градостроительных отношений Астраханской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление министерства имущественных и градостроительных отношений Астраханской области от 17.11.2022 № 21 «Об утверждении результатов определения кадастровой стоимости всех земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости на территории Астраханской области, за исключением случаев, предусмотренных частью 3 статьи 11 Федерального закона от 03.07.2016 № 237-ФЗ «О государственной кадастровой оценке» (далее — постановление) изменение, изложив строку результатов определения кадастровой стоимости земельных участков на территории Астраханской области, утвержденных постановлением, в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Отделу кадров, антикоррупционной политики и делопроизводства министерства имущественных и градостроительных отношений Астраханской области в 3-дневный срок со дня принятия направить настоящее постановление в министерство государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области для его официального опубликования и в семидневный срок со дня принятия направить его копию поставщикам справочно-правовых систем «КонсультантПлюс» ООО «Астраханский информационный центр «КонсультантПлюс и «Гарант» ООО «Астрахань-Гарант-Сервис» для включения в электронные базы данных.

3. Специалисту по защите информации в автоматизированных системах сектора по защите государственной тайны, мобилизационной подготовке и информационной безопасности разместить настоящее постановление на официальном сайте министерства имущественных и градостроительных отношений Астраханской области (<http://www.augi.astrobl.ru>) в сети «Интернет».

4. Правовому управлению министерства имущественных и градостроительных отношений Астраханской области в семидневный срок после дня первого официального опубликования настоящего постановления направить его копию, а также сведения об источнике его официального опубликования в Управление Министерства юстиции Российской Федерации по Астраханской области, не позднее семи рабочих дней со дня подписания настоящего постановления направить его копию в Думу Астраханской области и прокуратуру Астраханской области.

5. Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования и применяется для целей, предусмотренных законодательством Российской Федерации, с 01.01.2023.

**Министр
А.Е. ПОЛУДА**

Приложение к постановлению министерства имущественных и градостроительных отношений Астраханской области от 11.11.2024 № 72

Кадастровый номер	Площадь, кв. м	УПКС, руб./кв. м	КС, руб.
30:02:080401:115	1024	103.41	105892.55

УТОЧНЕНИЕ

В извещении от кадастрового инженера Кадиной В.В., опубликованном в газете «Сборник законов и нормативных правовых актов Астраханской области» от 10.10.2024 № 41, где заказчиком работ является Соколова Нина Владимировна, выдел из земельного участка с КН 30:03:000000:245, **вместо слов «1,82 га» читать «3,64 га»; вместо слов «12,6 га» читать «25,2 га»; вместо слов «4,61 га» читать «9,22 га»** и далее по тексту.

ТУ Росимущества в Астраханской области в лице ООО «Партнер» (далее – Организатор) извещает:

- о проведении торгов в электронной форме по продаже залогового арестованного имущества должников:

Лот №1. Колчанова М.А. Квартира, 30:12:040085:166, пл. 41,6 кв. м, г. Астрахань, ул. Парковая, д. 24, кв. 17. Нач. цена: 1260040 руб. Задаток: 1261 руб.

Лот №2. Донской О.А. Жилой дом, пл. 139 кв. м, 30:08:110109:3175. Земельный участок, пл. 862,8 кв. м, 30:08:110108:429, Наримановский р-н, с. Солянка, ул. Сосновая, 19. Нач. цена: 2536000 руб. Задаток: 2536 руб.

Лот №3. Бунчук Т.В. Жилое помещение, пл. 50,3 кв. м, 30:12:020564:222, г. Астрахань, ул. Зеленая, д. 72 а, кв. 30. Нач. цена: 2310661,5 руб. Задаток: 2311 руб.

Лот №4. Заволженская М.В. Жилое помещение, пл. 35,4 кв. м, 30:12:010025:217, г. Астрахань, ул. Куйбышева, д. 4, кв. 3. Нач. цена: 1479408,8 руб. Задаток: 1480 руб.

Лот №5. Маслова Р.В., Маслов Д.В. Жилое помещение, пл. 62,1 кв. м, 30:12:010245:959, г. Астрахань, ул. Рылеева, д. 86, кв.12. Нач. цена: 3826812,8 руб. Задаток: 3827 руб.

Шаг аукциона - 1%.

В отношении Лотов №№ 1-5 Организатор торгов сведениями о зарегистрированных в жилом помещении лицах не располагает. Информацией о задолженности должника по взносам на капитальный ремонт Организатор не располагает.

Аукцион состоится на электронной торговой площадке «Глобал» (далее – ЭТП) в сети «Интернет» по адресу: <https://global-etc.ru/> 06.12.2024 года в 10.00 для всех лотов.

Прием заявок осуществляется с 15.11.2024 г. с 10.00 до 02.12.2024 г. 16.00 для всех лотов.

Дата и время подведения итогов приема заявок 05.12.2024 г., 12.00.

Время, указанное в информационном сообщении, московское.

Ознакомиться с доп. информацией о предмете торгов, порядке их проведения, проектной документацией можно на сайте www.torgi.gov.ru, по адресу электронной почты: astrapartner@mail.ru, с даты выхода настоящего извещения по 02.12.2024 года. Организатор торгов вправе отменить аукцион в любое время до момента подведения итогов приема заявок. Тел. +79123037991;

- о проведении торгов в электронной форме по продаже арестованного имущества должников:

Лот №1. Маркабаева Ф.З. Здание нежилое, пл. 18 кв. м, 30:06:100902:216, Красноярский р-н, с. Маячное, ул. Песчаная, д. 1Ж (арест). Нач. цена: 144330 руб. Задаток: 21650 руб.

Лот №2. Ким В.В. Земельный участок, 30:03:050101:130, пл. 800 кв. м, Енотаевский район, с. Енотаевка, ул. Звездная, 12 (арест). Нач. цена: 262480 руб. Задаток: 39372 руб.

Лот №3. Восточинское потребительское общество. Здание нежилое (магазин), 30:03:140101:448, пл. 165,9 кв. м, Енотаевский район, с. Федоровка, ул. Садовая, д. 17 (арест). Нач. цена: 983450 руб. Задаток: 147518 руб.

Лот №4. Шаповалова Н.А. Земельный участок, 30:01:160102:492, пл. 35542 кв. м, Ахтубинский район, примерно в 4-5 км по направлению на северо-запад от г. Ахтубинск (арест). Нач. цена: 122400 руб. Задаток: 18360 руб.

Лот №5. Строганов Н.В. 1/18 доли в праве собственности жилого дома, пл. 248,5 кв. м, 30:09:050601:3519, 1/18 доли в праве собственности земельного участка, пл. 935 кв. м, 30:09:050414:269, Приволжский р-н, с. Началово, мкр. Шеншакова, 80 (арест). Нач. цена: 305150 руб. Задаток: 45773 руб.

Лот №6. Ахмедов Д.Р. 1/4 доли в праве собственности на жилое помещение (квартира), пл. 35,4 кв. м, 30:12:040446:560, г. Астрахань, ул. Химиков, д. 8, кв. 109 (арест). Нач. цена: 362950 руб. Задаток: 54443 руб.

Лот №7. Иванова М.В. 1/12 доли в праве собственности

на жилое помещение, 30:12:041104:43, пл. 61,7 кв. м, г. Астрахань, ул. Волго-Дона, д. 15, кв. 1 (арест). Нач. цена: 98000 руб. Задаток: 14700 руб.

Лот №8. Масленников С.В. 1/6 доли в праве собственности на жилое помещение, 30:12:041398:536, пл. 43,5 кв. м, г. Астрахань, ул. Водников, д. 15, кв. 9 (арест). Нач. цена: 315000 руб. Задаток: 47250 руб.

Лот №9. Пекин С.П. А/м Toyota Corolla Spacio, 2004 г/в, г/н P061EC30, номер кузова NZE121-3260047 (арест). Нач. цена: 509100 руб. Задаток: 76365 руб.

Лот №10. ООО Фирма «Малахит». Здание нежилое (склад), пл. 18,6 кв. м, 30:09:050401:3399, Приволжский р-н, с. Началово, ул. Ленина, д. 114 (арест). Нач. цена: 221400 руб. Задаток: 33210 руб.

Лот №11. ООО Фирма «Малахит». Здание нежилое (магазин), пл. 28,9 кв. м, 30:09:050401:3276, Приволжский р-н, с. Началово, ул. Ленина, д. 114 (арест). Нач. цена: 556000 руб. Задаток: 83400 руб.

Лот №12. Степанов А.А. А/м HYUNDAI VF (I40), 2015 г/в, М614HM30, VIN XWELC81UGG0000013, реализация с учетом обременения, является предметом залога в АО «ТБанк», кредиторская задолженность по состоянию на 20.09.2024 г. составляет 1590911,79 рублей (залог). Нач. цена: 49988,21 руб. Задаток: 7499 руб.

Лот №13. Погожев В.В. А/м LIFAN 214815, 2014 г/в, г/н O950MX30, VIN X9W214815E0001007, реализация с учетом обременения, является предметом залога в ПАО «Совкомбанк», кредиторская задолженность по состоянию на 23.07.2024 г. составляет 41442,77 рублей (залог). Нач. цена: 338557,23 руб. Задаток: 50784 руб.

Лот №14. Тимин Н.А. Жилое помещение, пл. 45,1 кв. м, 30:12:010421:1241, г. Астрахань, ул. Софьи Перовской, д. 103/25, кв. 32 (арест). Нач. цена: 2899000 руб. Задаток: 434850 руб.

Лот №15. Малыгин В.А. А/м Skoda Yeti, 2013 г/в, г/н M039ME30, VIN TMBJF25L1D6105294 (залог). Нач. цена: 693800 руб. Задаток: 104070 руб.

Шаг аукциона - 1% для всех лотов.

В отношении Лотов №№ 5, 6, 7, 8, 14 Организатор торгов сведениями о зарегистрированных в жилом помещении лицах не располагает. Информацией о задолженности должника по взносам на капитальный ремонт Организатор не располагает.

Аукцион состоится на электронной торговой площадке «Глобал» (далее – ЭТП) в сети «Интернет» по адресу: <https://global-etc.ru/> 20.12.2024 года в 10.00 для всех лотов.

Прием заявок осуществляется с 15.11.2024 г. с 10.00 до 16.12.2024 г. 16.00 для всех лотов.

Дата и время подведения итогов приема заявок 19.12.2024 г., 12.00.

Время, указанное в информационном сообщении, московское.

Ознакомиться с доп. информацией о предмете торгов, порядке их проведения, проектной документацией можно на сайте www.torgi.gov.ru, по адресу электронной почты: astrapartner@mail.ru, с даты выхода настоящего извещения по 16.12.2024 года. Организатор торгов вправе отменить аукцион в любое время до момента подведения итогов приема заявок. Тел. +79123037991.

Торги проходят в форме аукциона, открытого по составу участников и форме подачи предложения о цене на ЭТП «Глобал». Прием заявок и проведение аукциона осуществляются согласно Регламенту ЭТП на сайте, указанном выше. Согласно Регламенту ЭТП заявителям направляются уведомления о принятых аукционной комиссией решениях на адрес эл. почты, указанный заявителем.

В аукционе могут участвовать только заявители, имеющие право участвовать в торгах в соответствии с требованиями п. 5 ст. 449.1 ГК РФ и признанные участниками торгов. Все вопросы, касающиеся проведения торгов, но не нашедшие отражения в настоящем информационном сообщении, регулируются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

УТОЧНЕНИЕ

В извещении от кадастрового инженера Шевцова А.В., опубликованном в газете «Сборник законов и нормативных правовых актов Астраханской области» от 07.11.2024 №45, **вместо слов «30:10:000000:234» следует читать «30:10:000000:256»** и далее по тексту.

**УПРАВЛЕНИЕ ДЕЛАМИ ГУБЕРНАТОРА
АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ
(АГЕНТСТВО АСТРАХАСКОЙ ОБЛАСТИ)
МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ
И ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫХ
ОТНОШЕНИЙ
АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

12.11.2024

№ 3-р/2182

**О ЛИКВИДАЦИИ КАЗЁННОГО
ПРЕДПРИЯТИЯ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ
«КОМБИНАТ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ»**

В соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 08.08.2001 № 129-ФЗ «О государственной регистрации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей», постановлением Правительства Астраханской области от 13.02.2008 № 60-П «О Порядке принятия решений о создании, реорганизации, изменении вида или ликвидации государственного унитарного предприятия Астраханской области и Порядке осуществления от имени Астраханской области функций учредителя государственного унитарного предприятия Астраханской области», от 06.05.2010 № 197-П «Об управлении делами Губернатора Астраханской области (агентстве Астраханской области)», от 04.07.2022 № 302-П «О министерстве имущественных и градостроительных отношений Астраханской области», распоряжением Правительства Астраханской области от 07.11.2024 № 441-Пр «О согласовании ликвидации казённого предприятия Астраханской области «Комбинат общественного питания»:

1. Ликвидировать казённое предприятие Астраханской области «Комбинат общественного питания» (далее – КП АО «Комбинат общественного питания»).

2. Обеспечить соблюдение требований, установленных законодательством Российской Федерации, в части уведомления органа службы занятости при проведении мероприятий, связанных с сокращением численности или штата работников организации и возможным расторжением трудовых договоров.

3. Создать ликвидационную комиссию в составе согласно приложению к настоящему Распоряжению.

4. Председателю ликвидационной комиссии предприятия:

4.1. В течение 3 рабочих дней со дня вступления в силу настоящего распоряжения:

- уведомить уполномоченный государственный орган, осуществляющий государственную регистрацию юридических лиц (далее – регистрирующий орган), о ликвидации КП АО «Комбинат общественного питания», о создании ликвидационной комиссии с приложением настоящего Распоряжения о ликвидации;

- внести в Единый федеральный реестр сведений о фактах деятельности юридических лиц сведения, предусмотренные подпунктом н.5 пункта 7 статьи 7.1 Федерального закона от 08.08.2001 № 129-ФЗ «О государственной регистрации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей».

4.2. Обеспечить предоставление работникам КП АО «Комбинат общественного питания» гарантий, установленных трудовым законодательством.

4.3. В двухнедельный срок со дня принятия настоящего Распоряжения:

- разместить в журнале «Вестник государственной регистрации» публикацию о ликвидации КП АО «Комбинат общественного питания», а также о порядке и сроке заявления требований кредиторов КП АО

«Комбинат общественного питания»;

- в письменной форме уведомить о ликвидации КП АО «Комбинат общественного питания» известных кредиторов, принять меры к выявлению кредиторов и получению дебиторской задолженности;

4.4. Провести полную инвентаризацию имущества, находящегося у КП АО «Комбинат общественного питания» на праве хозяйственного ведения в установленном порядке.

4.5. После окончания срока предъявления требований кредиторов составить промежуточный ликвидационный баланс, содержащий сведения о составе имущества ликвидируемого КП АО «Комбинат общественного питания», перечне предъявляемых кредиторами требований, результатах их рассмотрения, а также о перечне требований, удовлетворенных вступившим в законную силу решением суда, независимо от того, были ли такие требования приняты ликвидационной комиссией, сроке окончания выездной налоговой проверки, оформления ее результатов (в том числе рассмотрения ее материалов) и вступления в силу итогового документа по результатам этой проверки в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах в случае проведения в отношении юридического лица, находящегося в процессе ликвидации, выездной налоговой проверки, и представить для совместного утверждения в министерство имущественных и градостроительных отношений Астраханской области и управление делами Губернатора Астраханской области (агентство Астраханской области).

О составлении промежуточного ликвидационного баланса уведомить регистрирующий орган в соответствии с Федеральным законом от 08.08.2001 № 129-ФЗ «О государственной регистрации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей».

4.6. Выплаты денежных средств кредиторам КП АО «Комбинат общественного питания» производить в порядке, установленном статьей 64 Гражданского кодекса Российской Федерации в соответствии с промежуточным ликвидационным балансом со дня его утверждения.

4.7. После завершения расчетов с кредиторами составить ликвидационный баланс и представить его на утверждение в министерство имущественных и градостроительных отношений Астраханской области и управление делами Губернатора Астраханской области (агентство Астраханской области) (далее – министерство, управление делами соответственно).

4.8. Направить перечень имущества, оставшийся после удовлетворения требований кредиторов, в министерство для подготовки проекта распоряжения министерства об изъятии имущества из хозяйственного ведения КП АО «Комбинат общественного питания» в состав казны Астраханской области.

После утверждения ликвидационного баланса министерством, направить его в регистрирующий орган.

4.9. Обеспечить передачу документов на хранение в архив в установленном порядке.

4.10. Направить в регистрирующий орган уведомление о прекращении деятельности КП АО «Комбинат общественного питания» для внесения записи в Единый государственный реестр юридических лиц.

В трехдневный срок со дня получения выписки из Единого государственного реестра юридических лиц о ликвидации КП АО «Комбинат общественного питания» представить её в министерство, копию выписки - в управление делами.

5. Распоряжение подлежит официальному опубликованию.

**Министр
А.Е. ПОЛУДА** **Управляющий делами
Д.В. МИТЯЧКИН**

Приложение к Распоряжению управления делами Губернатора Астраханской области и министерства имущественных и градостроительных отношений Астраханской области от 12.11.2024 № 3-р/2182

СОСТАВ ЛИКВИДАЦИОННОЙ КОМИССИИ

Председатель ликвидационной комиссии:

Рафикова Д.Я. – и.о. директора казенного предприятия Астраханской области «Комбинат общественного питания»;

Заместитель председателя ликвидационной комиссии:

Скляров П.Н. – начальник отдела управления государственным имуществом министерства имущественных и градостроительных отношений Астраханской области;

Члены ликвидационной комиссии:

Меринов М.В. – заместитель управляющего делами Губернатора Астраханской области;

Пунзырева Е.И. – бухгалтер казенного предприятия Астраханской области «Комбинат общественного питания»;

Антонова Н.В. – заместитель начальника отдела нормативно-правового обеспечения правового управления министерства имущественных и градостроительных отношений Астраханской области.

**ИЗВЕЩЕНИЕ О НЕОБХОДИМОСТИ
СОГЛАСОВАНИЯ ПРОЕКТА
МЕЖЕВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА**

Кадастровым инженером Фроловой Т.С., почтовый адрес: 414040, Астраханская область, г. Астрахань, ул. Адмиралтейская, д. 46, стр. 1, офис 7, контактный телефон 89275685455, e-mail: tas_ok@bk.ru, номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность – 12918, подготовлен проект межевания 1 земельного участка, общей площадью 21,2 га, выделяемого в счет трех земельных долей. Выдел осуществляется из земельного участка с кадастровым номером 30:05:050201:35, по адресу (ориентиру): Астраханская область, р-н Камызякский, в границах СТОО "Мелиоратор", юго-западнее автодороги Камызяк-Тузуклей до водооградительного вала реки Застанка, на юго-восток 1500 м вдоль автодороги, на северо-запад по ерику Безымянnyй. Заказчиком работ по подготовке проекта межевания земельного участка является Александров Алигисмат Назим оглы (тел. 89617997739, почтовый адрес: 416345, Астраханская область, Камызякский район, п. Азовский, ул. Молодежная, д. 8).

Ознакомиться с проектом межевания земельных участков и вручить или направить обоснованные возражения относительно размера и местоположения границ выделяемых в счет земельных долей земельных участков возможно в течение 30 дней со дня публикации настоящего извещения, по адресу: г. Астрахань, ул. Адмиралтейская, д. 46, стр. 1, офис 7.

Мною, **кадастровым инженером Утеповым Д.А.**, почтовый адрес: 416170, Астраханская область, Володарский район, п. Володарский, ул. Пионерская, 10, адрес электронной почты utepov.d@mail.ru. Контактный телефон 89272855756, номер квалификационного аттестата 30-13-200, подготовлен проект межевания земельного участка, расположенного по адресу: Астраханская область, Володарский район, в границах землепользования колхоза "Победа", примерно в 2,5 км северо-западнее с. Кудрино. Кадастровый номер исходного земельного участка 30:02:000000:21. Местоположение исходного земельного участка: Астраханская область, Володарский район, с. Марфино, в границах землепользования колхоза "Победа". Заказчиком кадастровых работ является Колесов А.М., проживающий по адресу: г. Астрахань, ул. Шекспира, 44, тел. 89627555099. Ознакомиться с проектом межевания земельного участка, а также направить обоснованные возражения относительно размера и местоположения границ земельного участка можно в течение месяца со дня опубликования извещения по адресу: 416170, Астраханская область, Володарский район, п. Володарский, ул. Пионерская, 10.

Мною, **кадастровым инженером Гайнулиным Р.Г.**, почтовый адрес: 416170, Астраханская область, Володарский район, п. Володарский, ул. Мичурина, 19 «б», каб. 211, адрес электронной почты: poiskvol@mail.ru, контактный телефон: 89276643162, номер квалификационного аттестата 30-12-149, подготовлен проект межевания земельного участка, расположенного по адресу: Астраханская область, Володарский район, в границах землепользования колхоза «Память Ильича», примерно 1,3 км на север от с. Нововасильево. Кадастровый номер исходного земельного участка 30:02:000000:18. Местоположение исходного земельного участка: Астраханская область, Володарский район, с. Мултаново, в границах землепользования колхоза «Память Ильича». Заказчиком кадастровых работ является Супулиев Р.С., проживающий по адресу: Астраханская область, Володарский район, с. Мултаново, ул. Касима Супулиева, д. 7, тел. 89275708964. Ознакомиться с проектом межевания земельного участка, а также направить обоснованные возражения относительно размера и местоположения границ земельного участка можно в течение месяца со дня опубликования извещения по адресу: 416170, Астраханская область, Володарский район, п. Володарский, ул. Мичурина, 19 «б», каб. 211.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К МАТЕРИАЛАМ,
представляемым для печати в ежедельнике
Сборник законов и нормативных правовых актов Астраханской области**

Текстовые файлы и таблицы создаются: в формате DOC (MS Word).
Шрифты: Arial, Arial Cyr, Times New Roman, Times New Roman Cyr.
Размер (кегль) шрифта - 12 пт.
Материалы представляются: CD, Flash носителе, электронная почта + бумажная копия.
ВНИМАНИЕ: без бумажной копии объявления и документов к печати не принимаются.
Прием объявлений и документов в текущий номер Сборника заканчивается в среду в 10.00.

Главный редактор - Вилявина Н.Н.
Телефон/факс: 44-76-19, 44-62-98. E-mail: sb_zakon@mail.ru.
Адрес редакции и издателя: 414000, Россия, г. Астрахань,
ул. Набережная 1 Мая, д. 75/ул. Шаумяна, д. 48.
Учредитель (соучредители): министерство государственного управления,
информационных технологий и связи Астраханской области
(414040, Россия, город Астрахань, ул. Адмиралтейская, стр. 53А);
АУ АО «Центр информационной компетенции»
(414000, Россия, город Астрахань, улица Набережная 1 Мая, д. 75/улица Шаумяна, д. 48).
Издатель - АУ АО «Центр информационной компетенции».

0+
Газета «Сборник законов и нормативных правовых актов Астраханской области»
зарегистрирована в Управлении Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Астраханской области, регистрационный номер ПИ №ТУ30-00361 от 27 сентября 2019 г.
Сборник набран и сформирован в АУ АО «Центр информационной компетенции».
Отпечатано в ГПУ АО МПК «Волга». 414000, Россия, г. Астрахань,
ул. Набережная 1 Мая, д. 75/ул. Шаумяна, д. 48.
Тираж 250 экз. Заказ №22589.
Подписано в печать: по графику - 16.00, фактически - 16.00.
Свободная цена.
Подлинной индекс: ПР583.