



БЕЛОГОРСКИЙ ВЕСТНИК

1 марта
2023 год
№9

издается с 23.12.2008 г.

Извещение

В 2023 г. на территории муниципального образования город Белогорск Амурской области, планируется проведение комплексных кадастровых работ, в пределах кадастровых кварталов 28:02:0000446 28:02:000223, 28:02:000256, 28:02:000258, 28:02:000259, 28:02:000260.

Планируемый срок выполнения комплексных кадастровых работ 25.10.2023г.

Комплексные кадастровые работы проводятся за счет консолидированного бюджета (федеральный, областной, местный бюджет) в рамках соглашения о предоставлении субсидии из бюджета субъекта Российской Федерации местному бюджету от 18.01.2023 г. N 10710000-1-2023-003, заключенного между Министерством имущественных отношений Амурской области и Администрацией города Белогорск.

Заказчиком комплексных кадастровых работ выступает Администрация города Белогорск Амурской области.

Почтовый адрес: Амурская обл., г. Белогорск, ул. Гагарина, д. 2

Адрес электронной почты: zemlyabelgorck.ru@yandex.ru
Номер контактного телефона: 8 (41641) 2-22-74, (41641) 2-37-83.

РЕКОМЕНДАЦИИ

**публичных слушаний по проекту решения
городского Совета "Об утверждении Правил
благоустройства территории муниципального
образования города Белогорск" г. Белогорск**

Публичные слушания по проекту решения городского "Об утверждении Правил благоустройства территории муниципального образования города Белогорск" проведены 18 января 2023 года в соответствии с требованиями Федерального закона от 06.10.2003 N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", Положения "О порядке организации и проведения публичных слушаний муниципального образования города Белогорск".

Заслушав и обсудив проект решения Белогорского городского Совета народных депутатов "Об утверждении Правил благоустройства территории муниципального образования города Белогорск", участники публичных слушаний рекомендуют:

1. Городскому Совету рассмотреть опубликованный в газете "Белогорский вестник" N 54 от 29 декабря 2022 года проект решения Белогорского городского Совета народных депутатов "Об утверждении Правил благоустройства территории муниципального образования города Белогорск".

2. Городскому Совету рассмотреть вопрос о внесении изменений и дополнений в текст, опубликованных Правил благоустройства территории муниципального образования города Белогорск:

1. раздел 1 дополнить понятием "брошенное автотранспортное средство";

2. в п. 1.4 раздела 1 основные понятия изложить в алфавитном порядке;

3. по тексту проекта юридические лица исполнительной власти Администрации г. Белогорск заменить на "уполномоченные органы Администрации г. Белогорск";

4. пп. 1 п. 2.5.2 раздела 2 дополнить фразой: "в случае если земельный участок не образован";

5. пп. 2 п. 3.7 раздела 3 дополнить фразой: "в случае отсутствия специальной площадки";

6. в пп.10 п.3.7 раздела 3 после слова "хранение" дополнить словом "брошенных";

7. раздел 6 дополнить порядком обращения с КГО и ЖБО.

8. пункт 6.10 раздела 6 дополнить фразой: "с соблюдением требований санитарных правил и норм СанПин";

3. Рекомендовать городскому Совету принять проект решения "Об утверждении Правил благоустройства территории муниципального образования города Белогорск" с учетом поступивших и одобренных предложений, внесенных участниками публичных слушаний.

4. Протокол публичных слушаний по проекту решения Белогорского городского Совета "Об утверждении Правил благоустройства территории муниципального образования города Белогорск" и рекомендации участников публичных слушаний направить для рассмотрения в городской Совет.

5. Настоящие рекомендации опубликовать в средствах массовой информации.

**Председатель оргкомитета по проведению
публичных слушаний, Председатель Белогорского
городского Совета народных депутатов
В.В. Гратий**

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
БЕЛОГОРСКИЙ ГОРОДСКОЙ
СОВЕТ НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ
АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

(девятый созыв)

РЕШЕНИЕ N06/09

21.02.2023 г. Белогорск

О внесении изменений в правила землепользования и застройки Муниципального образования городской округ Белогорск Амурской области, утвержденный решением Белогорского городского Совета народных депутатов от 29.04.2021 N 59/20 "Об утверждении Правил землепользования и застройки Муниципального образования городской округ Белогорск Амурской области в новой редакции"

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", на основании статьи 11 Устава г. Белогорска, Белогорский городской Совет народных депутатов

РЕШИЛ:

1. Исключить из правил землепользования и застройки Муниципального образования городской округ Белогорск (далее Правила) строки 4.2.1 и 4.2.3 в таблице 2 статьи 36, а также статьи 9, 39, 43 и Главу 10.

2. Изложить карту статьи 31 "Карта градостроительного зонирования" в новой редакции, согласно приложению 1.

3. Изложить карту статьи 32 "Карта границ зон с особыми условиями использования территории" в новой редакции, согласно приложению 2.

4. Дополнить Правила статьями 33.1 и 33.2 следующего содержания: "Статья 33.1. Описание земель, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются.

Градостроительные регламенты территориальных зон не установлены и не подлежат применению для земель, указанных в ч. 6 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации [вне зависимости от полноты их отображения на карте градостроительного зонирования]. Границы таких земель [земельных участков] определяются в соответствии с земельным законодательством, вносятся в Единый государственный реестр недвижимости.

Использование земельных участков, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются, определяется уполномоченными федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации и уполномоченными органами местного самоуправления в соответствии с федеральными законами.

Фиксация, установление, изменение границ и регулирование использования указанных земель осуществляются в порядке, определенном земельным законодательством.

Земли, указанные в настоящей статье, используются в соответствии с установленным для них целевым назначением. Правовой режим земель и земельных участков определяется в соответствии с федеральными законами исходя из их принадлежности к той или иной категории земель и разрешенного использования.

Земли лесного фонда ЗЛФ.

Границы земель лесного фонда определяются границами лесничеств. Использование земель или земельных участков из состава земель лесного фонда определяется лесохозяйственным регламентом в соответствии с лесным законодательством. В лесохозяйственном регламенте в отношении лесов, расположенных в границах лесничеств, устанавливаются виды разрешенного использования лесов.

Земли, покрытые поверхностными водами ЗППВ.

Порядок использования и охраны земель водного фонда определяется Земельным кодексом Российской Федерации и водным законодательством.

Земли запаса 33.

К землям запаса относятся земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности и не предоставленные гражданам или юридическим лицам, за исключением земель фонда перераспределения земель. Использование земель запаса допускается после перевода их в другую категорию, за исключением случаев, если земли запаса включены в границы охотничьих угодий, случаев выполнения работ, связанных с пользованием недрами на таких землях, и иных предусмотренных федеральными законами случаев. (ст. 103 Земельного кодекса Российской Федерации)

Земли в границах особо охраняемых природных территорий (за исключением земель лечебно-оздоровительных местностей и курортов) ЗОПТ.

К землям особо охраняемых природных территорий относятся земли государственных природных заповедников, в том числе биосферных, государственных природных заказников, памятников природы, национальных парков, природных парков, дендрологических парков, ботанических садов.

На землях государственных природных заповедников, в том числе биосферных, национальных парков, природных парков, государственных природных заказников, памятников природы, дендрологических парков и ботанических садов, включающих в себя особо ценные экологические системы и объекты, ради сохранения которых создавалась особо охраняемая природная территория, запрещается деятельность, не связанная с сохранением и изучением природных комплексов и объектов и не предусмотренная федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации. В пределах земель особо охраняемых природных территорий изменение целевого назначения земельных участков или прекращение прав на землю для нужд, противоречащих их целевому назначению, не допускается.

Использование земель или земельных участков, расположенных в границах особо охраняемых природных территорий (за исключением территорий населенных пунктов, включенных в состав особо охраняемых природных территорий), определяется положением об особо охраняемой природной территории в соответствии с законодательством об особо охраняемых природных территориях.

В населенных пунктах в составе особо охраняемых природных территорий виды разрешенного использования земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства устанавливаются правилами землепользования и застройки. Указанное положение не распространяется в отношении особо охраняемых природных территорий, полностью расположенных на территории населенного пункта, а если особо охраняемая природная территория расположена

на территории населенного пункта частично, в отношении той ее части, которая расположена в границах населенного пункта.

Порядок установления и размеры, режим использования территорииписан в ст. 49.4 настоящих Правил.

Сельскохозяйственные угодья в составе земель сельскохозяйственного назначения СХУ.

Землями сельскохозяйственного назначения признаются земли, находящиеся за границами населенного пункта и предоставленные для нужд сельского хозяйства, а также предназначенные для этих целей. Сельскохозяйственные угодья - пашни, сенокосы, постбища, заросли, земли, занятые многолетними насаждениями (садами, виноградниками и другими), - в составе земель сельскохозяйственного назначения имеют приоритет в использовании и подлежат особой охране. Сельскохозяйственные угодья не могут включаться в границы территории ведения гражданами садоводства для собственных нужд, а также использоватьться для строительства садовых домов, жилых домов, хозяйственных построек и гаражей на садовом земельном участке. (Глава XIV Земельного кодекса Российской Федерации).

Статья 33.2. Описание земельных участков, на которые градостроительные регламенты не распространяются.

Градостроительные регламенты территориальных зон не распространяются и не подлежат применению для земельных участков, указанных в ч. 4 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации. Границы таких земельных участков определяются в соответствии с земельным законодательством, вносятся в Единый государственный реестр недвижимости.

Использование земельных участков, на которые градостроительные регламенты не распространяются, определяется уполномоченными федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации или уполномоченными органами местного самоуправления в соответствии с федеральными законами.

Земли, указанные в настоящей статье, используются в соответствии с установленным для них целевым назначением. Правовой режим земель и земельных участков определяется в соответствии с федеральными законами исходя из их принадлежности к той или иной категории земель и разрешенного использования.

Земельные участки в границах территорий памятников и ансамблей ЗУ-ПА.

Территории памятников и ансамблей, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также памятников или ансамблей, которые являются выявленными объектами культурного наследия и решения о режиме содержания, параметрах реставрации, консервации, воссоздания, ремонта и приспособлении которых принимаются в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об охране объектов культурного наследия.

Решения о режиме содержания территорий объектов культурного наследия, параметрах их реставрации, консервации, воссоздания, ремонта и приспособлении принимаются в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об охране объектов культурного наследия, а именно: по объектам культурного наследия федерального значения - уполномоченным федеральным органом, по объектам регионального значения - уполномоченным органом исполнительной власти области.

Порядок установления и размеры, режим использования территорииписан в ст. 49.7 настоящих Правил.

Земельные участки в границах территорий общего пользования ЗУ-ТОП.

Территории общего пользования - территории, которыми беспрепятственно пользуется неограниченный круг лиц (в том числе площади, улицы, проезды, набережные, береговые полосы водных объектов общего пользования, скверы, бульвары).

Красные линии обозначают границы территорий общего пользования и подлежат установлению, изменению или отмене в документации по планировке территории.

Таблица 3.1.
Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах территорий общего пользования

| |
|---|
| Наименование вида разрешенного использования земельного участка и ОКС * |
| 3.1. Коммунальное обслуживание |
| 9.1. Охрана природных территорий ** |
| 11.3. Гидротехнические сооружения |
| 12.0. Земельные участки (территории) общего пользования |

* Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства определены в таблице 3.1 в соответствии с "Классификатором видов разрешенного использования земельных участков", утверждённым приказом Росреестра от 10.11.2020 N° П/0412. Указанным Классификатором установлено содержание [описание] видов разрешенного использования.

Содержание видов разрешенного использования, перечисленных в настоящем классификаторе, допускает без отдельного указания в классификаторе размещение и эксплуатацию линейного объекта (кроме железных дорог общего пользования и автомобильных дорог общего пользования федерального и регионального значения), размещение защитных сооружений [насаждений], объектов мелиорации, антенно-мачтовых сооружений, информационных и геодезических знаков, элементов благоустройства, если федеральным законом не установлено иное.

** Сохранение отдельных естественных качеств окружающей природной среды путем ограничения хозяйственной деятельности в данной зоне, в частности: создание и уход за запретными полосами, создание и уход за защитными лесами, в том числе городскими лесами, лесами в лесопарках, иная хозяйственная деятельность, разрешенная в защитных лесах.

К городским лесам относятся леса, расположенные на землях населенных пунктов.

В городских лесах запрещаются:

- 1) использование токсичных химических препаратов;
- 2) осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- 3) ведение сельского хозяйства;
- 4) разведка и добыча полезных ископаемых;
- 5) строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением велосипедных и беговых дорожек, и гидротехнических сооружений.

Изменение границ земель, на которых располагаются городские леса, которое может привести к уменьшению их площади, не допускается.

В лесах, расположенных на землях населенных пунктов, запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и выполняемыми ими полезными функциями [Приказ Минприроды России от 05.08.2020 № 564 "Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на землях населенных пунктов", действует до 1 января 2027 г.]

Порядок установления и размеры, режим использования территории береговых полос водных объектов общего пользования описан в ст. 49.3 настоящих Правил.

Земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами ЗУЛЮ.

Линейные объекты - линии электропередачи, линии связи (в том числе линейно-кабельные сооружения), трубопроводы, автомобильные дороги, железнодорожные линии и другие подобные сооружения.

Таблица 3.2.

Виды разрешенного использования земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и (или) занятых линейными объектами и объектов капитального строительства

| | |
|------|---|
| Код | Наименование вида разрешенного использования земельного участка и ОКС * |
| 3.1. | Коммунальное обслуживание |
| 6.7. | Энергетика |

| |
|---|
| 6.8. Связь |
| 7.1. Железнодорожный транспорт |
| 7.2. Автомобильный транспорт |
| 7.5. Газопроводный транспорт |
| 11.3. Гидротехнические сооружения |
| 12.0. Земельные участки (территории) общего пользования |

* Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства определены в таблице 3.2 в соответствии с "Классификатором видов разрешенного использования земельных участков", утверждённым приказом Росреестра от 10.11.2020 N° П/0412. Указанным Классификатором установлено содержание [описание] видов разрешенного использования.

Содержание видов разрешенного использования, перечисленных в настоящем классификаторе, допускает без отдельного указания в классификаторе размещение и эксплуатацию линейного объекта (кроме железных дорог общего пользования и автомобильных дорог общего пользования федерального и регионального значения), размещение защитных сооружений [насаждений], объектов мелиорации, антенно-мачтовых сооружений, информационных и геодезических знаков, элементов благоустройства, если федеральным законом не установлено иное.

В полосу отвода на железнодорожном транспорте входят земельные участки, примыкающие к железнодорожным путям, земельные участки, предназначенные для размещения железнодорожных станций, вододоходных и укрепительных устройств, защитных полос лесов вдоль железнодорожных путей, линий связи, устройств электроснабжения, производственных и иных зданий, строений, сооружений, устройств и других объектов железнодорожного транспорта (п. 2 Норм отвода земельных участков, необходимых для формирования полосы отвода железных дорог, а также норм расчета охранных зон железных дорог [утверждены приказом Минтранса РФ от 6 августа 2008 г. N 126].

Размещение объектов капитального строительства, инженерных коммуникаций, линий электропередачи, связи, магистральных газо-, нефтепроводов и других линейных сооружений в границах полосы отвода допускается только по согласованию с заинтересованной организацией (владельцем инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования или владельцем железнодорожного пути необщего пользования либо организацией, осуществляющей строительство объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования и (или) железнодорожных путей необщего пользования; п. 5 Правил установления и использования полос отвода и охранных зон железных дорог [утверждены постановлением Правительства РФ от 12 октября 2006 г. N 611].

Порядок установления и размеры, режим использования территории полос отвода автомобильных дорог определён ст. 25 Федерального закона от 8.11.2007 г. N 257-ФЗ "Об автомобильных дорогах и дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации".

Земельные участки, предоставленные для добычи полезных ископаемых ЗУДПИ.

Земельные участки, предоставленные для добычи полезных ископаемых, используемые в соответствии с земельным законодательством, законодательством о недрах. Порядок установления и размеры, режим использования территории площадей залегания полезных ископаемых описан в ст. 49.8 настоящих Правил."

5. Изложить пункты 2 по столбцу 5, в строках с кодовым обозначением по классификатору видов разрешенного использования земельных участков 2.7.1 "Хранение автотранспорта", в таблице 2 статьи 36 "Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства" в следующей редакции:

2. Минимальные отступы от границ земельных участков:

- от соседних земельных участков: - не менее 5 м.;

- со стороны блокировки с другими гаражами на смежных земельных участках, предназначенных для строительства гаражей

документы

в одном ряду, имеющих общие с ними стены, крышу, фундамент и коммуникации - без отступов;

- от красной линии или со стороны линии регулирования застройки (выезды из гаражей) - 5 м."

6. Дополнить строку 4.1. "Основные виды разрешенного использования земельных участков" раздела Ж-3 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами) в таблице 2 статьи 36 "Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства" строками с кодами 2.1.1 и 3.2.4 следующего содержания:

| | | |
|---|--|--|
| 2.1.1. Малогабаритная многоквартирная жилая застройка | <p>Размещение малогабаритных многоквартирных домов (многоквартирные дома высотой до 4 этажей, включая мансардный); обустройство спортивных и детских спортивных сооружений, размещение объектов обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и аттракционно-пристроенных помещениях малогабаритного многоквартирного дома, если общая площадь таких помещений в малогабаритном многоквартирном доме не составляет более 15% общей площади жилого блока</p> | <p>1. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков: Минимальная площадь – 1000 м²; максимальная площадь – 10000 м². 2. Минимальные отступы от границ земельных участков не менее 5 м</p> <p>3. Предельное количество этажей/предельная высота зданий, строений, сооружений: – минимальное – 1, максимальное – 4 (включая мансардный этаж) 4. Максимальный процент застройки: В соответствии с нормативами градостроительного проектирования Минимальная ширина по фронту улицы – не подлежат установлению</p> |
|---|--|--|

| | | |
|------------------------------|---|--|
| 3.2.4. Общепищевая | <p>Размещение зданий, предназначенных для размещения общепитов, предназначенных для приготовления градян на время их работы, службы или обучения, за исключением зданий, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 4.7</p> | <p>1. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков: Минимальная площадь – 600 м²; максимальная площадь – 5000 м². 2. Минимальные отступы от границ земельных участков: не менее 5 м 3. Предельное количество этажей/предельная высота зданий, строений, сооружений: – минимальное – 1, максимальное – 3 4. Максимальный процент застройки: В соответствии с нормативами градостроительного проектирования Минимальная ширина по фронту улицы – не подлежат установлению</p> |
|------------------------------|---|--|

7. Дополнить строку 1.2 "Условно разрешенные виды использования" раздела V "Производственные зоны (П)" в таблице 2 статьи 36 "Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства" строкой с кодом 1.8 следующего содержания:

| | | |
|-----------------------------|--|--|
| 1.8. Скотоводство | <p>Осуществление хозяйственной деятельности, в том числе на сельскохозяйственных угодьях, связанной с разведением сельскохозяйственных животных (крупного рогатого скота, овец, коз, лошадей, верблюдов, оленей); сенохозяйство, выпас сельскохозяйственных животных, производство кормов, размещение зданий, сооружений, используемых для содержания и разведения сельскохозяйственных животных; разведение племенных животных, производство и использование племенной продукции (материала)</p> | <p>1. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков: не подлежат установлению</p> <p>2. Минимальные отступы от границ земельных участков: не менее 5 м</p> <p>3. Предельное количество этажей/предельная высота зданий, строений, сооружений: – минимальное – 1, максимальное – 3</p> <p>4. Максимальный процент застройки: В соответствии с нормативами градостроительного проектирования Минимальная ширина по фронту улицы – не подлежат установлению</p> |
|-----------------------------|--|--|

8. Дополнить первую строку пункта 3.1.1 статьи 37 после слова "...Ж-3.1" словом "ОД-2".

9. Главу 11 изложить в новой редакции, согласно приложению 3.

10. Настоящее Решение вступает в силу со дня его опубликования в газете "Белогорский вестник".

**Председатель Белогорского городского Совета народных депутатов В.В. Гратий
Глава муниципального образования города Белогорск С.Ю. Мелиуков**

*Приложение №3
к решению Белогорского городского Совета народных депутатов от 21.02.2023 N06/09*

Продолжение. Начало в газете "Белогорский вестник" №8 от 22.02.2023

СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения" (утрачены силу с 01.01.2025 в связи с изданием Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 г. N 3 "Об утверждении санитарных правил и норм 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, организациям и проведению санитарно- противоэпидемических (профилактических) мероприятий").

Порядок установления и размеры.

Третий пояс (пояс ограничений) включает территорию, предназначенную для предупреждения загрязнения воды источников водоснабжения.

Границы третьего пояса зоны санитарной охраны подземных источников водоснабжения устанавливают расчетом.

Режим использования территории.

Запрещается сброс сточных, в том числе дренажных, вод в водные объекты, расположенные в границах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.

На территории третьего пояса зоны санитарной охраны подземных источников водоснабжения запрещается:

отведение сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод;

загрязнение территории нечистотами, мусором, навозом, промышленными отходами и др.;

размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей, шамохранилищ и других объектов, которые могут вызвать химические загрязнения источников водоснабжения;

размещение кладбищ, скотомогильников, полей асенизации, полей фильтрации, земледельческих полей орошения, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, которые могут вызвать микробные загрязнения источников водоснабжения;

применение удобрений и ядохимикатов;
добыча песка и гравия из водотока или водоема, а также дноуглубительные работы;

расположение стойбищ и выпаса скота, а также другие использования водоема и земельных участков, лесных угодий в пределах прибрежной полосы шириной не менее 500 м, которое может привести к ухудшению качества или уменьшению количества воды источника водоснабжения;

рубка леса главного пользования и реконструкции. Допускаются только рубки ухода и санитарные рубки леса.

Санитарные мероприятия должны выполняться в пределах второго и третьего поясов ЗСО владельцами объектов, оказывавших (или могущих оказать) отрицательное влияние на качество воды источников водоснабжения.

Отсутствие утвержденного проекта ЗСО не является основанием для освобождения владельцев водопровода, владельцев объектов,

расположенных в границах ЗСО, организаций, индивидуальных предпринимателей, а также граждан от выполнения требований, предъявляемых СанПиН 2.1.4.1110 (утрачивают силу с 01.01.2025 в связи с изданием Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 г. N 3 "Об утверждении санитарных правил и норм 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, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий")".

Статья 44.8. Придорожные полосы автомобильных дорог.

Регламентирующий документ.

Федеральный закон от 8.11.2007 г. N 257-ФЗ "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", ст. 26.

Порядок установления и размеры.

1. Для автомобильных дорог, за исключением автомобильных дорог, расположенных в границах населенных пунктов, устанавливаются придорожные полосы.

2. 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 с другими населенными пунктами, а также для участков автомобильных дорог общего пользования федерального значения, построенных для обездородов городов с численностью населения до двухсот пятидесяти тысяч человек;

5) ста пятидесяти метров - для участков автомобильных дорог, построенных для обездородов городов с численностью населения выше двухсот пятидесяти тысяч человек.

3. Решение об установлении придорожных полос автомобильных дорог федерального, регионального или муниципального, местного значения или об изменении таких придорожных полос принимается соответственно федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по оказанию государственных услуг и управлению государственным имуществом в сфере дорожного хозяйства, уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, органом местного самоуправления.

Режим использования территории.

Строительство, реконструкция в границах придорожных полос автомобильной дороги объектов капитального строительства, объектов, предназначенные для осуществления дорожной деятельности, объектов дорожного сервиса, установка рекламных конструкций, информационных щитов и указателей допускаются при наличии согласия в письменной форме владельца автомобильной дороги. Это согласие должно содержать технические требования и условия, подлежащие обязательному исполнению лицами, осуществляющими строительство, реконструкцию в границах придорожных полос автомобильной дороги таких объектов, установку рекламных конструкций, информационных щитов и указателей (далее в настоящей статье - технические требования и условия, подлежащие обязательному исполнению).

Лица, осуществляющие строительство, реконструкцию в границах придорожных полос автомобильных дорог объектов капитального строительства, объектов, предназначенные для осуществления дорожной деятельности, объектов дорожного сервиса, установку рекламных конструкций, информационных щитов и указателей без разрешения на строительство (если для строительства или реконструкции указанных объектов требуется выдача разрешения на строительство), без предусмотренного ст. 26 Федерального

закона от 8.11.2007 г. N 257-ФЗ согласия или с нарушением технических требований и условий, подлежащих обязательному исполнению, по требование органа, уполномоченного на осуществление государственного строительного надзора, и (или) владельцев автомобильных дорог обязаны прекратить осуществление строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установку рекламных конструкций, информационных щитов и указателей, осуществить снос незаконно возведенных объектов и сооружений и привести автомобильные дороги в первоначальное состояние. В случае отказа от исполнения таких требований владельцы автомобильных дорог выполняют работы по ликвидации возведенных объектов или сооружений с последующей компенсацией затрат на выполнение этих работ за счет лиц, виновных в незаконном возведении указанных объектов, сооружений, в соответствии с законодательством Российской Федерации. Порядок осуществления владельцем автомобильной дороги мониторинга соблюдения технических требований и условий, подлежащих обязательному исполнению, устанавливается федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере дорожного хозяйства.

Статья 44.9. Приазрордомная территория.

Регламентирующий документ.

Воздушный кодекс Российской Федерации от 19.03.1997 N 60-ФЗ, ст. 47.

Порядок установления и размеры, режим использования территории.

В соответствии со ст. 47 Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 N 60-ФЗ, приазрордомная территория устанавливается актом уполномоченного Правительством Российской Федерации федерального органа исполнительной власти в целях обеспечения безопасности полетов воздушных судов, перспективного развития аэропорта и исключения негативного воздействия оборудования аэрордома и полетов воздушных судов на здоровье человека и окружающую среду в соответствии с Воздушным кодексом Российской Федерации от 19.03.1997 N 60-ФЗ, земельным законодательством, законодательством о градостроительной деятельности с учетом требований законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения. Указанным актом на приазрордомной территории устанавливаются ограничения использования земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимости и осуществления экономической и иной деятельности в соответствии с Воздушным кодексом Российской Федерации от 19.03.1997 N 60-ФЗ.

Статья 45. Охранные зоны объектов электросетевого хозяйства.

Регламентирующий документ.

Постановление Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. N 160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон".

СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов", п. 6.3 (утрачивают силу с 01.01.2025 в связи с изданием Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 г. N 3 "Об утверждении санитарных правил и норм 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, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий").

Порядок установления и размеры.

Охранные зоны устанавливаются:

а) вдоль воздушных линий электропередачи - в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при неотклоненном их положении на следующем расстоянии:

Таблица Требований к границам установления охранных зон

объектов электросетевого хозяйства. Постановления Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. N 160

| Проектный номинальный класс напряжения, кВ | Расстояние, м |
|--|---|
| до 1 | 2 (для линий с самонесущими или изолированными проводами, проложенных по стекам зданий, конструкциям и т.д., охранная зона определяется в соответствии с установленными нормативными правовыми актами минимальными допустимыми расстояниями от таких линий) |
| иинв.20 | 10 (5 - для линий с самонесущими или изолированными проводами, размещенных в границах населенных пунктов) |
| 35 | 15 |
| 110 | 20 |
| 150, 220 | 25 |
| 300, 500, +/-400 | 30 |
| 750, +/-750 | 40 |

б) вдоль подземных кабельных линий электропередачи - в виде части поверхности участка земли, расположенного под ней участка недр [на глубину, соответствующую глубине прокладки кабельных линий электропередачи], ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних кабелей на расстоянии 1 метра [при прохождении кабельных линий напряжением до 1 киловольта в городах под трубырами - на 0,6 метра в сторону зданий и сооружений] и на 1 метр в сторону проезжей части улицы;

г) вдоль переходов воздушных линий электропередачи через водоемы (реки, каналы, озера и др.) - в виде воздушного пространства над водной поверхностью водоемов [на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи], ограниченного вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при неотклоненном их положении для судоходных водоемов на расстоянии 100 метров, для несудоходных водоемов - на расстоянии, предусмотрленном для установления охранных зон вдоль воздушных линий электропередачи;

д) вокруг подстанций - в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства [на высоту, соответствующую высоте наивысшей точки подстанции], ограниченной вертикальными плоскостями, отстоящими от всех сторон отражения подстанции по периметру на расстоянии, указанном в подпункте "а" настоящего пункта, применительно к высшему классу напряжения подстанции.

Границы охранных зон в отношении отдельного объекта электросетевого хозяйства определяются организацией, которая владеет им на праве собственности или ином законном основании (далее - сетьевая организация).

Сетевая организация обращается в федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий федеральный государственный энергетический надзор, с заявлением о согласовании границ охранных зон в отношении отдельных объектов электросетевого хозяйства и представленным в виде электронного документа и в бумажном виде сведениями о границах охранных зон, которые должны содержать текстовое и графическое описание местоположения границ такой зоны, а также перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения государственного кадастра недвижимости. Решение о согласовании границ охранных зон принимается федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим федеральный государственный энергетический надзор, в течение 15 рабочих дней со дня поступления указанных заявлений и сведений.

После согласования границ охранных зон федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий федеральный государственный энергетический надзор, направляет в течение 5 рабочих дней в Федеральную службу государственной регистрации, кадастра и картографии документ, воспроизводящий сведения, содержащиеся в решении о согласовании границ охранных зон в отношении отдельных объектов электросетевого хозяйства, включая их наименование и содержание ограничений использования объектов недвижимости в их границах, с приложением текстового и графического описаний местоположения границ такой зоны, а также перечня координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения государственного кадастра

недвижимости, на основании которого указанный федеральный орган исполнительной власти принимает решение о внесении в государственный кадстр недвижимости сведений о границах охранных зон.

Охранные зоны считаются установленными с даты внесения в документы государственного кадастрового учета сведений о ее границах.

Режим использования территории.

Правила установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденные постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. N 160, не распространяются на объекты, размещенные в границах охранных зон объектов электросетевого хозяйства до даты вступления в силу постановления Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. N 160.

1. В охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров, в том числе:

а) набрасывать на провода и опоры воздушных линий электропередачи посторонние предметы, а также подниматься на опоры воздушных линий электропередачи;

б) размещать любые объекты и предметы (материалы) в пределах созданных в соответствии с требованиями нормативно-технических документов проходов и подъездов для доступа к объектам электросетевого хозяйства, также проводить любые работы и возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам электросетевого хозяйства, без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов;

в) находиться в пределах огороженной территории и помещениях распределительных устройств и подстанций, открывать двери и люки распределительных устройств и подстанций, производить переключения и подключения в электрических сетях [указанные требования не распространяются на работников, занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ], разводить огонь в пределах охранных зон вводных и распределительных устройств, подстанций, воздушных линий электропередачи, а также в охранных зонах кабельных линий электропередачи;

г) размещать свалки;

д) производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжестью массой выше 5 тонн, производитьбросок и спуск едких и коррозионных веществ и горюче-смазочных материалов [в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи].

2. В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением выше 1000 вольт, помимо действий, предусмотренных пунктом 1, запрещается:

а) складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов;

б) размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, проводить любые мероприятия, связанные с большим скоплением людей, не занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ [в охранных зонах воздушных линий электропередачи];

в) использовать (запускать) любые летательные аппараты, в том числе воздушные змеи, спортивные модели летательных аппаратов [в охранных зонах воздушных линий электропередачи];

3. В пределах охранных зон без письменного решения о согласовании с сетевой организацией юридическим и физическим лицом запрещаются:

а) строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений;

б) горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель;

в) посадка и вырубка деревьев и кустарников;

г) дноуглубительные, землечерпалевые и погрузочно-разгрузочные работы, добыча рыбы, других водных животных и растений

Документы

7

природными орудиями лова, устройство водопоев, колка и заготовка льда (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи);

в) проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 метра (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

ж) земляные работы на глубине более 0,3 метра (на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 метра), а также планировка грунта (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи);

з) полив сельскохозяйственных культур в случае, если высота струи воды может составить выше 3 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

и) полевые сельскохозяйственные работы с применением сельскохозяйственных машин и оборудования высотой более 4 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи) или полевые сельскохозяйственные работы, связанные с вспашкой земли (в охранных зонах кабельных линий электропередачи).

4. В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением до 1000 вольт, помимо действий, предусмотренных пунктом 3, без письменного решения о согласовании сетевых организаций запрещается:

а) размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, садовые, огородные земельные участки и иные объекты недвижимости, расположенные в границах территории ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд, объекты жилищного строительства, в том числе индивидуального (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

б) складировать или размещать хранилища любых, в том числе горючесмазочных, материалов;

в) устраивать причалы для стоянок судов, барж и плавучих кранов, бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отদанными якорями, цепями, потами, волокушами и трапами (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи).

Статья 45.1. Охранные зоны объектов по производству электрической энергии.

Регламентирующий документ.

Постановление Правительства РФ от 18.11.2013 N 1033 "О порядке установления охранных зон объектов по производству электрической энергии и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон".

Порядок установления и размеры.

Под объектами по производству электрической энергии понимаются энергетические установки, предназначенные для производства электрической или тепловой энергии, состоящие из сооружений, оборудования для преобразования различных видов энергии в электрическую или электрическую и тепловую и распределительных устройств, мощность которых составляет 500 кВт и более (далее - объекты).

Решение об установлении границ охранной зоны принимается федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на осуществление федерального государственного энергетического надзора (далее - орган энергетического надзора), на основании поступивших от организаций, которая владеет объектом на праве собственности или на ином законном основании (далее - владелец объекта), заявлений об установлении границ охранной зоны и представленных в виде электронного документа и в бумажном виде сведений о границах охранной зоны, которые должны содержать текстовое и графическое описание местоположения границ такой зоны и перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения государственного кадастра недвижимости (далее - сведения о границах охранной зоны), в течение 15 рабочих дней со дня поступления указанных заявлений и сведений. Владелец объекта подает заявление об установлении границ охранной зоны и сведения о границах охранной зоны в течение 15 дней со дня ввода этого объекта в эксплуатацию.

Охранные зоны устанавливаются вдоль границы земельного участка, предоставленного для размещения объекта по производству

электрической энергии, в виде части поверхности участка земли, ограниченной линией, параллельной границе земельного участка, предоставленного для размещения объекта по производству электрической энергии:

а) на расстоянии 50 метров от указанной границы - для объектов высокой категории опасности;

б) на расстоянии 30 метров от указанной границы - для объектов средней категории опасности;

в) на расстоянии 10 метров от указанной границы - для объектов низкой категории опасности и объектов, категория опасности которых не определена в установленном законодательством Российской Федерации порядке.

Охранные зоны устанавливаются в отношении следующих объектов вспомогательного назначения, задействованных в едином технологическом цикле производства электрической энергии, размещенных за границами земельного участка, предоставленного для размещения объекта по производству электрической энергии:

а) подземные линейные гидротехнические сооружения (напорные деривационные туннели и др.) в виде части поверхности участка земли, ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими на 30 метров от внешнего края указанного гидротехнического сооружения по обе стороны на глубину, соответствующую глубине прокладки подземного линейного гидротехнического сооружения;

б) резервуары для хранения топлива, береговые насосные станции, объекты промышленных стоков в виде части поверхности участка земли, ограниченной линией, параллельной границе земельного участка, предоставленного для размещения объекта, на расстоянии 10 метров от границы земельного участка.

Режим использования территории.

Ограничения и запреты, установленные Правилами установления охранных зон объектов по производству электрической энергии и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденным постановлением Правительства РФ от 18.11.2013 N 1033, не применяются к зданиям, сооружениям и иным объектам, размещенным в границах охранных зон объектов по производству электрической энергии до даты вступления в силу постановления Правительства РФ от 18.11.2013 N 1033.

В охранных зонах запрещается осуществлять действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов, в том числе привести к их повреждению или уничтожению и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также наложение вреда окружающей среде и возникновение пожаров и чрезвычайных ситуаций, а именно:

а) убирать, перемещать, засыпать и повреждать предупреждающие знаки;

б) размещать кладбища, скотомогильники, захоронения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;

в) производить сброс и слив еркых и коррозионных веществ, в том числе растворов кислот, щелочей и солей, а также горючесмазочных материалов;

г) разводить огни и размещать какие-либо открытые или закрытые источники огня;

д) проводить работы, размещать объекты и предметы, возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам, без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов;

е) производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой выше 5 тонн;

ж) складировать любые материалы, в том числе взрывоопасные, пиротехнические и горючесмазочные.

В пределах охранных зон без письменного согласования владельцев объектов юридическим и физическим лицам запрещается:

а) размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов;

б) проводить любые мероприятия, связанные с пребыванием людей, не занятыми выполнением работ, разрешенных в установленном порядке;

в) осуществлять горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель.

Статья 46. Охранные зоны тепловых сетей.**Регламентирующий документ:**

Постановление Правительства РФ "Об утверждении Положения об охранной зоне тепловых сетей" (предусмотрено Приказом Минтруда России от 06.08.2020 N 428/пр).

Приказ Минтруда РФ от 17.08.1992 N 197 "О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей" (утрочивает силу со дня вступления в силу Постановления Правительства РФ "Об утверждении Положения об охранной зоне тепловых сетей" в связи с изданием Приказа Минтруда России от 06.08.2020 N 428/пр).

Порядок установления и размеры.

Охранные зоны тепловых сетей устанавливаются вдоль трасс прокладки тепловых сетей в виде земельных участков шириной, определяемой углом естественного откоса грунта, но не менее 3 метров в каждую сторону, считая от края строительных конструкций тепловых сетей или от наружной поверхности изолированного теплопровода бесканальной прокладки.

Минимально допустимые расстояния от тепловых сетей до зданий, сооружений, линейных объектов определяются в зависимости от типа прокладки, а также климатических условий конкретной местности и подлежат обязательному соблюдению при проектировании, строительстве и ремонте указанных объектов в соответствии с требованиями СНиП 2.04.07-86* "Тепловые сети" (прил. б).

Режим использования территории.

1. Типовые правила охраны коммунальных тепловых сетей должны выполняться предприятиями и организациями независимо от их организационно-правовой формы, осуществляющими строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и эксплуатацию тепловых сетей на территории городов и других населенных пунктов, а также переустройство и эксплуатацию дорог, трамвайных и железнодорожных путей, переездов, зеленых насаждений, подземных и надземных сооружений в непосредственной близости от тепловых сетей.

3. Предприятия, организации, граждане в охранных зонах тепловых сетей обязаны выполнять требования работников предприятий, в ведении которых находятся тепловые сети, направленные на обеспечение сохранности тепловых сетей и предотвращение несчастных случаев.

5. В пределах охранных зон тепловых сетей не допускается производить действия, которые могут повлечь нарушения в нормальной работе тепловых сетей, их повреждение, несчастные случаи или препятствующие ремонту:

размещать автозаправочные станции, хранилища горючесмазочных материалов, складировать агрессивные химические материалы;

загромождать подходы и подъезды к объектам и сооружениям тепловых сетей, складировать тяжелые и громоздкие материалы, возводить временные строения и заборы;

устраивать спортивные и игровые площадки, неорганизованные рынки, остановочные пункты общественного транспорта, стоянки всех видов машин и механизмов, гаражи, города и т.п.;

устраивать всякого рода свалки, разжигать костры, сжигать бытовой мусор или промышленные отходы;

производить работы ударными механизмами, производить сброс и слия жидкостей и коррозионно-активных веществ и горючесмазочных материалов;

проникать в помещения павильонов, центральных и индивидуальных тепловых пунктов посторонним лицам; открывать, снимать, засыпать люки камер тепловых сетей; сбрасывать в камеры мусор, отходы, снег и т.д.;

снимать покровный металлический слой тепловой изоляции; разрушать тепловую изоляцию; ходить по трубопроводам надземной прокладки (переход через трубы разрешается только по специальным переходным мостикам);

заниматься подвалами зданий, особенно имеющих опасность затопления, в которых проложены тепловые сети или оборудованы тепловые вводы под мастерские, склады, для иных целей; тепловые вводы в здания должны быть загерметизированы.

6. В пределах территории охранных зон тепловых сетей без

письменного согласия предприятий и организаций, в ведении которых находятся эти сети, запрещаются:

производить строительство, капитальный ремонт, реконструкцию или снос любых зданий и сооружений;

производить земляные работы, планировку грунта, посадку деревьев и кустарников, устраивать монументальные клумбы;

производить погрузочно-разгрузочные работы, а также работы, связанные с разбиением грунта и дорожных покрытий;

сооружать переезды и переходы через трубопроводы тепловых сетей.

7. Проведение перечисленных в п. 6 работ должно согласовываться с владельцами тепловых сетей не менее чем за 3 дня до начала работ. Присутствие представителя владельца тепловых сетей необязательно, если это предусмотрено согласованием.

Предприятия, получившие письменное разрешение на ведение указанных работ в охранных зонах тепловых сетей, обязаны выполнять их с соблюдением условий, обеспечивающих сохранность этих сетей.

Статья 46.1. Зоны минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов [газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, аммиакопроводов].

Регламентирующий документ.

Федеральный закон N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", ст. 74.

СП 36.13330.2012 "Магистральные трубопроводы", п. 7.15, 7.16 [в соответствии с ч. 6 ст. 37.1 настоящих Правил].

СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов", п. 2.7 [Требования настоящих санитарных правил распространяются на размещение, проектирование, строительство и эксплуатацию новых, строящихся, реконструируемых объектов, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека. Уточняют силу с 01.01.2025 в связи с изданием Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 г. N 3 "Об утверждении санитарных правил и норм 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"]".

Порядок установления и размеры, режим использования территории.

1. Противопожарные расстояния от оси подземных и надземных (в насыпи) магистральных, внутримысловых и местных распределительных газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов и конденсатопроводов до населенных пунктов, отдельных промышленных и сельскохозяйственных организаций, зданий и сооружений, а также от компрессорных станций, газораспределительных станций, нефтеперекачивающих станций до населенных пунктов, промышленных и сельскохозяйственных организаций, зданий и сооружений должны соответствовать требованиям к минимальным расстояниям, установленным техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", для этих объектов, в зависимости от уровня рабочего давления, диаметра, степени ответственности объектов, а для трубопроводов сжиженных углеводородных газов также от рельефа местности, вида и свойств перекачиваемых сжиженных углеводородных газов.

До дня установления зоны минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов [газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, аммиакопроводов] в соответствии со статьей 106 Земельного кодекса Российской Федерации и с утвержденным Правительством Российской Федерации положением о такой зоне строительство, реконструкция зданий, сооружений в границах минимальных расстояний до указанных трубопроводов допускаются только по согласованию с организацией - собственником системы газоснабжения, собственником нефтепровода, собственником нефтепродуктопровода, собственником аммиакопровода или уполномоченной ими

организацией.

2. Расстояния от оси подземных и наземных (в насыпи) трубопроводов до населенных пунктов, отдельных промышленных и сельскохозяйственных предприятий, зданий и сооружений должны приниматься в зависимости от класса и диаметра трубопроводов, степени ответственности объектов и необходимости обеспечения их безопасности, но не менее значений, указанных в таблице 4 (п. 7.15 СП 36.13330.2012).

Таблица 4 СП 36.13330.2012

Примечания

1 Расстояния, указанные в таблице, следует применять: для городов и других населенных пунктов - от границ населенных пунктов с учетом земель межселенных территорий, включенных в границы населенных пунктов, на основе утвержденных документов территориального планирования субъектов РФ и муниципальных образований; для отдельных промышленных предприятий, железнодорожных станций, аэропортов, морских и речных портов и пристаней, гидротехнических сооружений, складов горючих и легковоспламеняющихся материалов, артезианских скважин - от границ отведенных им территорий с учетом их развития; для железнодорожных баг - от порошкообразные или бровки выемки со стороны тупикового провода, но не менее 10 м от границы полосы отвода дороги; для автомобильных дорог - от подошвы насыпи земляного полотна; для всех мостов - от подошвы конусов для отдельно стоящих зданий и строений - от ближайших выступающих их частей.

При реконструкции существующих участков магистрального трубопровода, расположенных в пределах границ населенных пунктов с учетом земель межселенных территорий, включенных в границы населенных пунктов на основе утвержденных документов территориального планирования субъектов Российской Федерации и муниципальных образований или на расстоянии до границ, меньшем указанного в поз. 1, для городов и других населенных пунктов данные расстояния следует принимать от ближайшей жилой застройки, находящейся в границе города или населенного пункта на основе утвержденных документов

территориального планирования субъектов Российской Федерации и муниципальных образований.

2 Под отдельно стоящим зданием или строением следует понимать здание или строение, расположенное вне населенного пункта на расстоянии не менее 50 м от ближайших к нему зданий и сооружений.

3 Минимальные расстояния от мостов железных и автомобильных дорог с пролетом 20 м и менее следует принимать такие же, как от соответствующих дорог.

4 Допускается сокращать указанные в гр. 3-9 настоящей таблицы (за исключением поз. 5, 8, 10, 13-16) и в гр. 2 только для поз.1-6 расстояний от газопровода не более чем на 30% при условии отнесения участков трубопроводов к категории II со 100%ным контролем монтажных сварных соединений рентгеновскими или гаммапучами и не более чем на 50% при отнесении их к категории В со 100%ным контролем монтажных сварных соединений рентгеновскими или гаммапучами, при этом указанные в поз. 3 расстояния допускается сокращать не более чем на 30% при условии отнесения участков трубопроводов к категории В. Указанные в поз. 1, 4 и 10 настоящей таблицы расстояния для нефтепроводов и нефтепродуктопроводов допускается сокращать не более чем на 30% при условии увеличения номинальной [расчетной] толщины стенки труб на такую величину в процентах, на которую сокращается расстояние.

5 Минимальные расстояния от оси газопроводов до зданий и сооружений при надземной прокладке, предусмотренные в под.1 настоящей таблицы, следует принимать увеличенными в 2 раза, в под.2-6, 8-10 и 13 - в 1,5 раза. Данное требование относится к участкам надземной прокладки протяженностью свыше 150 м.

6 При расположении зданий и сооружений на отметках выше отметок нефтепроводов и нефтепродуктопроводов допускается уменьшение указанных в поз. 1, 2, 4 и 10 расстояний до 25% при условии, что принятые расстояния должны быть не менее 50 м.

7 При надземной прокладке нефтепроводов и нефтепродуктопроводов допускаемые минимальные расстояния от населенных пунктов, промышленных предприятий, зданий и сооружений до оси трубопроводов следует принимать по настоящей таблице как для подземных нефтепроводов, но не менее 50 м.

8 Для газопроводов, прокладываемых в лесных районах, минимальные расстояния от железных и автомобильных дорог допускается сокращать на 30%.

9 Указанные в поз.7 настоящей таблицы минимальные расстояния от подводных переходов нефтепроводов и нефтепродуктопроводов допускается уменьшать до 50% при условии строительства перехода методами ННБ, тоннелирования и микротоннелирования с заглублением трубопровода [или тоннеля] до верхней образующей не менее 6 м на всем протяжении русла и не менее 3 м от линии предельного размыва русла (расчетной на срок службы перехода) или при укладке этих трубопроводов в защитном футляре (коужухе) из стальных труб.

10 Газопроводы и другие объекты, из которых возможен выброс или утечка газа в атмосферу, должны располагаться за пределами полос воздушных подходов к аэродромам и вертодромам.

11 Знак "!" в таблице означает, что расстояние не регламентируется.

3. Расстояния от КС, ГРС, НПС до населенных пунктов, промышленных предприятий, зданий и сооружений следует принимать в зависимости от класса и диаметра газопровода и категории НПС и необходимости обеспечения их безопасности, но не менее значений, указанных в таблице 5 [п. 7.16 СП 13.13330.2012].

доступу технического персонала эксплуатационной организации к газораспределительной сети. В случае прохождения газораспределительной сети по территории запретных зон и специальных объектов персоналу эксплуатационной организации выдаются пропуска [разрешения] для доступа к сети в любое время суток без взимания платы.

Статья 46.3. Охранные зоны объектов магистральных газопроводов.

Регламентирующий документ.

Правила охраны магистральных газопроводов (утверждены Постановлением Правительства РФ от 8 сентября 2017 г. N 1083).

Порядок установления и размеры.

Охранные зоны объектов магистральных газопроводов (далее - охранные зоны) устанавливаются:

а) вдоль линейной части магистрального газопровода - в виде территории, ограниченной условными параллельными плоскостями, проходящими на расстоянии 25 метров от оси магистрального газопровода с каждой стороны;

б) вдоль линейной части многониточного магистрального газопровода - в виде территории, ограниченной условными параллельными плоскостями, проходящими на расстоянии 25 метров от осей крайних ниток магистрального газопровода;

в) вдоль подводных переходов магистральных газопроводов через водные преграды - в виде части водного объекта от поверхности до дна, ограниченной условными параллельными плоскостями, отстоящими от оси магистрального газопровода на 100 метров с каждой стороны;

г) вдоль газопроводов, соединяющих объекты подземных хранилищ газа, - в виде территории, ограниченной условными параллельными плоскостями, проходящими на расстоянии 25 метров от осей газопроводов с каждой стороны;

д) вокруг компрессорных станций, газоизмерительных станций, газораспределительных станций, узлов и пунктов редуцирования газа, станций охлаждения газа - в виде территории, ограниченной условной замкнутой линией, отстоящей от внешней границы указанных объектов на 100 метров с каждой стороны;

е) вокруг наземных сооружений подземных хранилищ газа - в виде территории, ограниченной условной замкнутой линией, отстоящей от внешней границы указанных объектов на 100 метров с каждой стороны.

Режим использования территории.

В охранных зонах запрещается:

а) перемещаться, засыпать, повреждать и разрушать контрольно-измерительные и контрольно-диагностические пункты, предупредительные надписи, опознавательные и сигнальные знаки местонахождения магистральных газопроводов;

б) открывать двери и люки необслуживаемых усиленных пунктов на кабельных линиях связи, капотики ограждений узлов линейной арматуры, двери установок электрохимической защиты, люки линейных и смотровых колодьев, открывать и закрывать краны, задвижки, отключать и включать средства связи, энергоснабжения, устройства телемеханики магистральных газопроводов;

в) устраивать свалки, осуществлять сброс и слив едких и коррозионно-агрессивных веществ и горючо-смазочных материалов;

г) складировать любые материалы, в том числе горючо-смазочные, или размещать хранилища любых материалов;

д) повреждать берегозащитные, водовыпусканые сооружения, земляные и иные сооружения [устройства], предохраняющие магистральный газопровод от разрушения;

е) осуществлять постановку судов и плавучих объектов на якорь, добывчью морских млекопитающих, рыболовство придонными орудиями добчицы (вылова) водных биологических ресурсов, плавание с выпущенной якоры-цепью;

ж) проводить дноуглубительные и другие работы, связанные с изменением дна и берегов водных объектов, за исключением работ, необходимых для технического обслуживания объекта магистрального газопровода;

з) проводить работы с использованием ударно-импульсных устройств и вспомогательных механизмов, сбрасывать грузы;

и) осуществлять рекреационную деятельность, кроме деятельности, предусмотренной подпунктом "ж", разводить костры и размещать источники огня;

к) огораживать и перегораживать охранные зоны;

л) размещать какие-либо здания, строения, сооружения, не относящиеся к объектам, указанным в пункте 2 Правил охраны магистральных газопроводов, за исключением объектов, указанных в подпунктах "д" - "к" и "м";

м) осуществлять несанкционированное подключение [приисоединение] к магистральному газопроводу.

В охранных зонах собственник или иной законный владелец земельного участка может производить полевые сельскохозяйственные работы и работы, связанные с временным затоплением орошаемых сельскохозяйственных земель, предварительно письменно уведомив собственника магистрального газопровода или организацию, эксплуатирующую магистральный газопровод.

В охранных зонах с письменного разрешения собственника магистрального газопровода или организации, эксплуатирующей магистральный газопровод (далее - разрешение на производство работ), допускается:

а) проведение горных, взрывных, строительных, монтажных, мелиоративных работ, в том числе работ, связанных с затоплением земель;

б) осуществление посадки и вырубки деревьев и кустарников;

в) проведение погрузочно-разгрузочных работ, устройство водолеопов скота, колка и заготовка льда;

г) проведение земляных работ на глубине более чем 0,3 метра, планировка грунта;

д) сооружение запруд на реках и ручьях;

е) складирование кормов, удобрений, сена, соломы, размещение полевых станов и загонов для скота;

ж) размещение туристских стоянок;

з) размещение гаражей, стоянок и парковок транспортных средств;

и) сооружение переездов через магистральные газопроводы;

к) прокладка инженерных коммуникаций;

л) проведение инженерных изысканий, связанных с бурением скважин и устройством шурфов;

м) устройство причалов для судов и пляжей;

н) проведение работ на объектах транспортной инфраструктуры, находящихся на территории охранных зон;

о) проведение работ, связанных с временным затоплением земель, не относящихся к землям сельскохозяйственного назначения.

Земляные работы, указанные в подпункте "н", в полосе шириной 2 метра по обе стороны от оси магистрального газопровода должны производиться только в присутствии представителя собственника магистрального газопровода или организации, эксплуатирующей магистральный газопровод.

При обнаружении на территории производства работ подземных инженерных коммуникаций, сооружений, не указанных в разрешении на производство работ, работы должны быть немедленно остановлены, принятые меры по обеспечению сохранности этих инженерных коммуникаций, сооружений, а также по вызову представителя собственника магистрального газопровода или организации, эксплуатирующей магистральный газопровод.

До начала работ организации или физические лица, получившие разрешение на производство работ, должны совместно с собственником магистрального газопровода или организацией, эксплуатирующей магистральный газопровод, разработать мероприятия, обеспечивающие безопасное производство работ и сохранность магистрального газопровода.

При проведении работ в охранных зонах (в том числе при строительстве коммуникаций параллельно действующим магистральным газопроводам) осуществление отвала грунта из траншей на магистральный газопровод запрещается.

В случае повреждения магистрального газопровода или обнаружения утечки газа в процессе выполнения работ, лица, выполняющие работы, и технические средства должны быть немедленно выведены за пределы опасной территории, а собственник магистрального газопровода или организация, эксплуатирующая магистральный газопровод, извещены о происшествии.

До прибытия представителей собственника магистрального газопровода или организации, эксплуатирующей магистральный газопровод, лицо, ответственное за производство работ, должно принять меры, предупреждающие доступ в опасную зону посторонних лиц и транспортных средств.

Лица, выполняющие осмотр или обслуживание инженерных коммуникаций и объектов, находящихся в районе прохождения магистрального газопровода, а также иные лица, обнаружившие повреждение магистрального газопровода или выход [течку] транспортируемого газа, обязаны немедленно сообщить об этом собственнику магистрального газопровода или организации, эксплуатирующей соответствующий магистральный газопровод.

Статья 46.4. Охранные зоны магистральных трубопроводов.
Регламентирующий документ.

Правила охраны магистральных трубопроводов (утверждены постановлением Госгортехнадзора РФ от 24 апреля 1992 г. N 9; утверждены Заместителем Министра топлива и энергетики 29 апреля 1992 г.;

не подлежат применению со дня вступления в силу постановлений Правительства Российской Федерации об утверждении положений об охранных зонах трубопроводов [газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, аммиакопроводов], принятие которых предусмотрено пунктом 1 статьи 106 Земельного кодекса Российской Федерации, в связи с изданием приказа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору N 352 и Министерства энергетики Российской Федерации N 785 от 15 сентября 2020 г., соответствующие нормы выделены в статье ниже курсивом).

Порядок установления и размеры.

Для исключения возможности повреждения трубопроводов (при любом виде их прокладки) устанавливаются охранные зоны:

вдоль трасс трубопроводов, транспортирующих нефть, природный газ, нефтепродукты, нефтяной и искусственный углеводородные газы, - в виде участка земли, ограниченного условными линиями, проходящими в 25 м от оси трубопровода с каждой стороны;

вдоль трасс трубопроводов, транспортирующих сжиженные углеводородные газы, нестабильные бензин и конденсант, - в виде участка земли, ограниченного условными линиями, проходящими в 100 м от оси трубопровода с каждой стороны;

вдоль трасс многониточных трубопроводов - в виде участка земли, ограниченного условными линиями, проходящими на указанных выше расстояниях от осей крайних трубопроводов;

вдоль подводных переходов - в виде участка водного пространства от водной поверхности до дна, заключенного между параллельными плоскостями, отстоящими от осей крайних ниток переходов на 100 м с каждой стороны;

вокруг емкостей для хранения и разгазирования конденсата, земляных амбаров для аварийного выпуска продукции - в виде участка земли, ограниченного замкнутой линией, отстоящей от границ территорий указанных объектов на 50 м во все стороны;

вокруг технологических установок подготовки продукции к транспорту, головных и промежуточных перекачивающих и наливных насосных станций, резервуарных парков, компрессорных и газораспределительных станций, узлов измерения продукции, наливных и сливных эстакад, станций подземного хранения газа, пунктов подогрева нефти, нефтепродуктов - в виде участка земли, ограниченного замкнутой линией, отстоящей от границ территории указанных объектов на 100 м во все стороны.

Режим использования территории.

В охранных зонах трубопроводов запрещается производить всякого рода действия, могущие нарушить нормальную эксплуатацию трубопроводов либо привести к их повреждению, в частности:

а) перемещать, засыпать и ломать опознавательные и сигнальные знаки, контрольно-измерительные пункты;

б) открывать люки, калитки и двери необслуживаемых усиительных пунктов кабельной связи, ограждений узлов линейной арматуры, стаций катодной и дренажной защиты, линейных и смотровых колодцев и других линейных устройств, открывать и закрывать краны и задвижки, отключать или включать средства связи, энергоснабжения и телемеханики трубопроводов;

в) устраивать всякого рода свалки, выливать растворы кислот,

солей и щелочей;

г) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения (устройства), предохраняющие трубопроводы от разрушения, а прилегающую территорию и окружающую местность - от аварийного разлива транспортируемой продукции;

д) бросать якоря, проходить с отмычками якорями, цепями, лотами, волокушами и трапами, производить дноуглубительные и землечерпалевые работы;

е) разводить огонь и размещать какие-либо открытые или за крытые источники огня.

В охранных зонах трубопроводов без письменного разрешения предприятий трубопроводного транспорта запрещается:

а) возводить любые постройки и сооружения;

на расстоянии ближе 1000 м от оси аммиакопровода запрещается: строить коллективные сады с жилыми домами, устраивать массовые спортивные соревнования, соревнования с участием зрителей, купания, массовый отдых людей, любительское рыболовство, расположение временных полевых жилищ и станов любого назначения, за гоны для скота;

б) высаживать деревья и кустарники всех видов, складировать корма, удобрения, материалы, сено и солому, располагать конюшни, содержать скот, выделять рыбопромысловые участки, производить добчу рыбы, также водных животных и растений, устраивать водопои, производить колку и заготовку льда;

в) сооружать проезды и переезды через трассы трубопроводов, устраивать стоянки автомобильного транспорта, тракторов и механизмов, размещать сады и огороды;

г) производить мелиоративные земляные работы, сооружать оросительные и осушительные системы;

д) производить всякого рода открытые и подземные, горные, строительные, монтажные и взрывные работы, планировку фунта.

Письменное разрешение на производство взрывных работ в охранных зонах трубопроводов выдается только после представления предприятием, производящим эти работы, соответствующих материалов, предусмотренных действующими Единими правилами безопасности при взрывных работах;

е) производить геолого-съемочные, геологоразведочные, поисковые, геодезические и другие изыскательские работы, связанные с устройством скважин, шурфов и взятием проб грунта [кроме почвенных образцов].

Предприятия и организации, получившие письменное разрешение на ведение в охранных зонах трубопроводов работ, обязаны выполнять их с соблюдением условий, обеспечивающих сохранность трубопроводов и опознавательных знаков, и несут ответственность за повреждение последних.

Статья 47. Охранные зоны линий и сооружений связи.

Регламентирующий документ.

Постановление Правительства РФ от 9 июня 1995 г. N 578 "Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации" [Ст. 106 Земельного кодекса Российской Федерации предусмотрен новый порядок установления, изменения, прекращения существования зон с особыми условиями использования территории. До 01.01.2025 применяется данный порядок, с учетом особенностей, установленных ст. 26 Федерального закона от 03.08.2018 N 342-ФЗ].

Порядок установления и размеры.

На трассах кабельных и воздушных линий связи и линий радиофикиации:

а) устанавливаются охранные зоны:

для подземных кабельных и для воздушных линий связи и линий радиофикиации, расположенных вне населенных пунктов на беспилотных участках, - в виде участков земли вдоль этих линий, определяемых параллельными прямыми, отстоящими от трассы подземного кабеля связи или от крайних проводов воздушных линий связи и линий радиофикиации не менее чем на 2 метра с каждой стороны;

для кабелей связи при переходах через судоходные реки, озера, водохранилища и каналы - в виде участков водного пространства по всей глубине от водной поверхности до дна, определяемых параллельными плоскостями, отстоящими от трассы

кабеля при переходах через реки, озера, водохранилища и канали на 100 метров с каждой стороны;

для наземных и подземных необслуживаемых усилительных и регенерационных пунктов на кабельных линиях связи - в виде участков земли, определяемых замкнутой линией, отстоящей от центра установки усилительных и регенерационных пунктов или от границы их обвалования не менее чем на 3 метра и от контуров заземления не менее чем на 2 метра;

б) создаются просеки в лесных массивах и зеленых насаждениях;

при высоте насаждений менее 4 метров - шириной не менее расстояния между крайними проводами воздушных линий связи и линий радиофиокации плюс 4 метра (по 2 метра с каждой стороны от крайних проводов до ветвей деревьев);

при высоте насаждений более 4 метров - шириной не менее расстояния между крайними проводами воздушных линий связи и линий радиофиокации плюс 6 метров (по 3 метра с каждой стороны от крайних проводов до ветвей деревьев);

вдоль трассы кабеля связи - шириной не менее 6 метров (по 3 метра с каждой стороны от кабеля связи);

Режим использования территории.

На трассах радиорелейных линий связи в целях предупреждения экранирующего действия распространению радиоволн эксплуатирующие предприятия определяют участки земли, на которых запрещается возведение зданий и сооружений, а также посадка деревьев. Расположение и границы этих участков предусматриваются в проектах строительства радиорелейных линий связи и согласовываются с органами местного самоуправления.

На производство всех видов работ, связанных с вскрытием грунта в охранной зоне линии связи или линии радиофиокации (за исключением вспашки на глубину не более 0,3 метра) на принадлежащем юридическому или физическому лицу земельном участке, заказчиком [застройщиком] должно быть получено письменное согласие от предприятия, в ведении которого находится эта линия связи или линия радиофиокации.

Письменное согласие должно быть получено также на строительные, ремонтные и другие работы, которые выполняются в этих зонах без проекта и при производстве которых могут быть повреждены линии связи и линии радиофиокации [ригты им, устройство временных съездов с дорог, проводы под проводами грузов, габариты которых равны или превышают высоту подвески опор и т.д.]

Для выявления места расположения подземных сооружений связи в зоне производства указанных работ должна быть получено письменное разрешение в специально уполномоченных на то органах контроля и надзора.

Заказчик (застройщик), производящий работы в охранной зоне кабельной линии связи, не позднее чем за 3 суток [исключая выходные и праздничные дни] до начала работ обязан вызвать представителя предприятия, в ведении которого находится эта линия, для установления по технической документации и методом шурфования точного местоположения подземных кабелей связи и других сооружений кабельной линии [подземных усилительных и регенерационных пунктов, телефонной канализации со смотровыми устройствами, контуров заземления] и определения глубины их залегания.

В пределах охранных зон без письменного согласия и присутствия представителей предприятий, эксплуатирующих линии связи и линии радиофиокации, юридическим и физическим лицам запрещается:

а) осуществлять всякого рода строительные, монтажные и взрывные работы, планировку грунта землеройными механизмами (за исключением зон песчаных барханов) и земляные работы (за исключением вспашки на глубину не более 0,3 метра);

б) производить геолого-съемочные, поисковые, геодезические и другие изыскательские работы, которые связаны с бурением скважин, шурфованием, взятием проб грунта, осуществлением взрывных работ;

в) производить посадку деревьев, располагать полевые стены, содержать скот, складировать материалы, корма и удобрения, жечь костры, устраивать стрелбища;

г) устраивать проезды и стоянки автотранспорта, тракторов и механизмов, провозить негабаритные грузы под проводами воздушных линий связи и линий радиофиокации, строить каналы [оры],

устраивать заграждения и другие препятствия;

д) устраивать причалы для стоянки судов, барж и плавучих кранов, производить погрузочно-разгрузочные, подводно-технические, дноуглубительные и землечерпательные работы, выделять рыбопромысловые участки, производить добчу рыбы, других водных животных, а также водных растений природными орудиями лова, устраивать водопои, производить колку и заготовку льда. Судам и другим плавучим средствам запрещается бросать якоря, проходить с отдаленными якорями, цепями, лотами, волокушами и трапами;

е) производить строительство и реконструкцию линий электропередач, радиостанций и других объектов, излучающих электромагнитную энергию и оказывающих опасное воздействие на линии связи и линии радиофиокации;

ж) производить защиту подземных коммуникаций от коррозии без учета проходящих подземных кабельных линий связи.

Юридическим и физическим лицам запрещается производить всякого рода действия, которые могут нарушить нормальную работу линий связи и линий радиофиокации, в частности:

а) производить снос и реконструкцию зданий и мостов, осуществлять переустройство коллекторов, туннелей метрополитена и железных дорог, где проложены кабели связи, установлены столбы воздушных линий связи и линий радиофиокации, размещены технические сооружения радиорелейных станций, кабельные ящики и распределительные коробки, без предварительного выноса закаизчиками [застройщиками] линий и сооружений связи, линий и сооружений радиофиокации по согласованию с предприятиями, в ведении которых находятся эти линии и сооружения;

б) производить засыпку трасс подземных кабельных линий связи, устраивать на этих трассах временные склады, стоки химически активных веществ и свалки промышленных, бытовых и прочих отходов, ломать замерзшие, сигнальные, предупредительные знаки и телефонные колодцы;

в) открывать двери и люки необслуживаемых усилительных и регенерационных пунктов [наземных и подземных] и радиорелейных станций, кабельных колодцев телефонной канализации, распределительных шкафов и кабельных ящиков, а также подключаться к линиям связи [за исключением лиц, обслуживающих эти линии];

г) огораживать трассы линий связи, препятствуя свободному доступу к ним технического персонала;

д) самовольно подключаться к абонентской телефонной линии и линии радиофиокации в целях пользования услугами связи;

е) совершать иные действия, которые могут причинить повреждения сооружениям связи и радиофиокации [повреждать опоры и арматуру воздушных линий связи, обрывать провода, набрасывать на них посторонние предметы и другое].

Статья 48. Охранные зоны железных дорог.

Регламентирующий документ.

Федеральный закон от 10.01.2003 N 17-ФЗ "О железнодорожном транспорте в Российской Федерации", ст. 9.

Постановление Правительства РФ от 12.10.2006 N 611 "О порядке установления и использования полос отвода и охранных зон железных дорог".

Порядок установления и размеры, режим использования территории.

Границы охранных зон железных дорог (далее - охранныя зона) могут устанавливаться в случае прохождения железнодорожных путей:

а) в местах, подверженных снежным обвалам [лавинам], оползням, размывам, селевым потокам, оврагообразованию, карстообразованию и другим опасным геологическим воздействиям;

б) в районах подвижных песков;

в) по лесам, выполняющим функции защитных лесонасаждений, в том числе по лесам в поймах рек и вдоль поверхностных водных объектов;

г) по лесам, где сплошная вырубка древостоя может отразиться на устойчивости склонов гор и холмов и привести к образованию оползней, осыпей, оврагов или вызвать появление селевых потоков и снежных обвалов [лавин], повлиять на сохранность, устойчивость и прочность железнодорожных путей.

Федеральное агентство железнодорожного транспорта принимает

решение об установлении границ охранной зоны в 2-месячный срок со дня подачи заинтересованной организацией заявления.

Решение Федерального агентства железнодорожного транспорта об установлении границ охранной зоны должно содержать установленные в соответствии с пунктом 10 "Правил установления и использования полос отвода и охранных зон железных дорог" запреты или ограничения. К решению прилагается описание местоположения границ охранной зоны.

Статья 49. Зоны затопления и подтопления.

Регламентирующий документ.

Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 г. N 74-ФЗ, ст. 67.1.

Положение о зонах затопления, подтопления [утверждено постановлением Правительства РФ от 18 апреля 2014 г. N 360].

СП 42.13330.2016 "СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений", п. 13.6, 14.6 (в соответствии с ч. 6 ст. 37.1 настоящих Правил).

СП 58.13330 "Гидroteхнические сооружения. Основные положения" (в соответствии с ч. 6 ст. 37.1 настоящих Правил).

Порядок установления и размеры.

Инженерная защита территорий и объектов от негативного воздействия вод (строительство водоохраняющих дамб, берегоукрепительных сооружений и других сооружений инженерной защиты, предназначенные для защиты территорий и объектов от затопления, подтопления, разрушения берегов водных объектов, и (или) методы инженерной защиты, в том числе искусственное повышение поверхности территории, устройство своих фундаментов и другие методы инженерной защиты) осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности органами государственной власти и органами местного самоуправления, уполномоченными на выдачу разрешений на строительство в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, юридическими и физическими лицами - правообладателями земельных участков, в отношении которых осуществляется такая защита.

Зоны затопления, подтопления устанавливаются, изменяются в отношении территорий, подверженных негативному воздействию вод и не обеспеченных сооружениями и (или) методами инженерной защиты, указанными выше, уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти с участием органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления.

Зоны затопления, подтопления считаются установленными, измененными со дня внесения сведений о зонах затопления, подтопления, соответствующих изменений в сведения о таких зонах в Единый государственный реестр недвижимости. Зоны затопления, подтопления считаются прекратившими существование со дня исключения сведений о них из Единого государственного реестра недвижимости.

1. Зоны затопления устанавливаются в отношении:

а) территорий, которые прилегают к незагруженным водотокам, затапливаемых при половодьях и паводках однопроцентной обеспеченности (повторяемость один раз в 100 лет) с учетом фактически затапливаемых территорий за предыдущие 100 лет наблюдений;

б) территорий, прилегающих к устьевым участкам водотоков, затапливаемых в результате нагонных явлений расчетной обеспеченности;

в) территорий, прилегающих к естественным водоемам, затапливаемые при уровнях воды однопроцентной обеспеченности;

г) территорий, прилегающих к водохранилищам, затапливаемых при уровнях воды, соответствующих форсированному подпорному уровню водохранилища;

д) территорий, прилегающих к зарегулированным водотокам в нижних бьефах гидроузлов, затапливаемых при пропуске гидроузлами паводков расчетной обеспеченности.

2. Зоны подтопления устанавливаются в отношении территорий, прилегающих к зонам затопления, указанным в пункте 1, повышение уровня грунтовых вод которых обуславливается подпором грунтовых вод уровнями высоких вод водных объектов. В границах зон подтопления устанавливаются:

а) территории сильного подтопления - при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 метра;

б) территории умеренного подтопления - при глубине залегания грунтовых вод от 0,3 - 0,7 до 1,2 - 2 метров от поверхности;

в) территории слабого подтопления - при глубине залегания грунтовых вод от 2 до 3 метров.

Примечание. На картах градостроительного зонирования в пределах городского округа Белогорск могут быть показаны не утверждённые границы зон затопления, подтопления в информационных целях.

Режим использования территории.

В границах зон затопления, подтопления запрещаются:

1) строительство объектов капитального строительства, не обеспечивающих сооружениями и (или) методами инженерной защиты территорий и объектов от негативного воздействия вод;

2) использование сточных вод в целях повышения почвенного плодородия;

3) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов;

4) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами.

Территории поселений, расположенных на прибрежных участках, должны быть защищены от затопления паводковыми водами, ветровым нагоном воды; от подтопления грунтовыми водами - подсыпкой [намывом] или обвалованием. Отметку бровки подсыпанной территории следует принимать не менее чем на 0,5 м выше расчетного горизонта высоких вод с учетом высоты волны при ветровом нагоне. Превышение гребня дамбы обвалования над расчетным уровнем следует устанавливать в зависимости от класса сооружений согласно СП 58.13330. [в соответствии с ч. 6 ст. 37.1 настоящих Правил]

Размещение зданий, сооружений и коммуникаций инженерной и транспортной инфраструктуры запрещается в зонах возможного затопления [при глубине затопления 1,5 м и более], не имеющих соответствующих сооружений инженерной защиты [в соответствии с ч. 6 ст. 37.1 настоящих Правил].

Примечание. Зона возможного затопления: Территория, которая может быть покрыта водой в период половодья, паводков, а также в результате повреждения или разрушения гидротехнических сооружений [ГОСТ Р 55201-2012 Безопасность в чрезвычайных ситуациях]. Порядок разработки перечня мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера при проектировании объектов капитального строительства].

Статья 49.1. Зоны с особыми условиями использования земель для обеспечения функционирования военных объектов.

Регламентирующий документ.

Постановление Правительства РФ от 05 мая 2014 г. N 405 "Об установлении запретных и иных зон с особыми условиями использования земель для обеспечения функционирования военных объектов Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск, воинских формирований и органов, выполняющих задачи в области обороны страны" (Ст. 106 Земельного кодекса Российской Федерации предусмотрен новый порядок установления, изменения, прекращения существования зон с особыми условиями использования территорий. До 01.01.2025 применяется данный порядок, с учетом особенностей, установленных ст. 26 Федерального закона от 03.08.2018 N 342-ФЗ).

Порядок установления и размеры.

Федеральный орган исполнительной власти (федеральный государственный орган), в ведении которого находится военный объект, для обеспечения функционирования которого необходимо установление запретной зоны, специальной зоны, зоны охраняемого военного объекта и охранной зоны военного объекта, принимает решение об установлении запретной зоны, специальной зоны, зоны охраняемого военного объекта и охранной зоны военного объекта.

Для военных объектов, расположенных в границах населенных пунктов, запретная зона и специальная зона устанавливаются по

внешнему ограждению территории военного объекта или, если такое ограждение отсутствует, по его внешнему периметру.

Режим использования территории.

1. На территории охранной зоны военного объекта без специального разрешения федерального органа исполнительной власти (федерального государственного органа), в ведении которого находится военный объект, запрещается:

а) проживание и [или] нахождение физических лиц;

б) осуществление хозяйственной и иной деятельности в соответствии с настоящим Положением;

в) размещение объектов производственного, социально-бытового и иного назначения, устройство туристических лагерей и зон отдыха, размещение и оборудование стоянок автотранспорта, разведение открытого огня [костров], стрельба из любых видов оружия, использование взрывных устройств и пиротехнических средств, проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ, за исключением противопожарных и других мероприятий по обеспечению безопасности военного объекта, в том числе фитосанитарных мероприятий, любыми лицами, за исключением лиц, обеспечивающих функционирование военного объекта или использующих его.

2. На территории зоны охраняемого военного объекта строительство объектов капитального строительства, ввод в эксплуатацию оборудования, создающего искусственные, в том числе индустриальные, радиопомехи, а также размещение и эксплуатация стационарного или переносного приемо-передающего оборудования с мощностью передачи более 5 Вт осуществляются исключительно по согласованию с федеральным органом исполнительной власти (федеральным государственным органом), в ведении которого находится военный объект. При этом параметры электромагнитной совместимости оборудования, создающего радиопомехи военному объекту, определяются по внешней границе зоны охраняемого военного объекта.

На территории зоны охраняемого военного объекта не допускается ликвидация дорог и переправ, а также осушение и отведение русел рек.

3. На территории запретной зоны запрещается строительство объектов капитального строительства производственного, социально-бытового и иного назначения, а также проведение ландшафтно-реабилитационных, рекреационных и иных работ, создающих угрозу безопасности военного объекта и сохранности находящегося на нем имущества.

В пределах запретной зоны не допускается устройство стрельбищ и тирев, стрельба из всех видов оружия, а также использование взрывных устройств и пиротехнических средств.

Использование расположенных в границах запретной зоны водных объектов и воздушного пространства над ней регулируется нормами водного и воздушного законодательства Российской Федерации.

4. На территории специальной зоны ведение хозяйственной деятельности, строительство объектов капитального строительства, проживание и [или] нахождение физических лиц осуществляются по согласованию с федеральным органом исполнительной власти (федеральным государственным органом), в ведении которого находится военный объект.

Статья 49.2. Охранные зоны государственных природных заповедников, национальных парков, природных парков и памятников природы.

Регламентирующий документ.

Федеральный закон от 14 марта 1995 г. N 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях", ст. 2.

Правила создания охранных зон отдельных категорий особо охраняемых природных территорий, установления их границ, определения режимов охраны и использования земельных участков и водных объектов в границах таких зон (утверждены постановлением Правительства РФ от 19 февраля 2015 г. N 138).

Порядок установления и размеры.

Для предотвращения неблагоприятных антропогенных воздействий на государственные природные заповедники, национальные парки, природные парки и памятники природы на прилегающих к ним земельных участках и водных объектах устанавливаются охранные

зоны. Положение об охранных зонах указанных особо охраняемых природных территорий утверждается Правительством Российской Федерации. Ограничения использования земельных участков и водных объектов в границах охранной зоны устанавливаются решением об установлении охранной зоны особо охраняемой природной территории.

Решения об установлении, изменении, о прекращении существования охранных зон особо охраняемых природных территорий принимаются в отношении:

а) охранных зон государственных природных заповедников, национальных парков и памятников природы федерального значения федеральным органом исполнительной власти, в ведении которого находится указанные особо охраняемые природные территории;

б) охранных зон природных парков и памятников природы регионального значения высшим должностным лицом субъекта Российской Федерации (руководителем высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации).

Минимальная ширина охранной зоны государственного природного заповедника или национального парка - один километр.

Режим использования территории.

Режим охраны и использования земельных участков и водных объектов в границах охранной зоны устанавливается положением о соответствующей охранной зоне, которое утверждено органом государственной власти, принимающим решение о ее создании.

В границах охранных зон запрещается деятельность, оказывающая негативное [вредное] воздействие на природные комплексы государственного природного заповедника, национального парка, природного парка или памятника природы.

В границах охранных зон хозяйственная деятельность осуществляется с соблюдением положений о соответствующей охранной зоне и требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи, утвержденных в соответствии со статьей 28 Федерального закона "О животном мире".

Статья 49.3. Береговые полосы.

Регламентирующий документ.

Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006, N 74-ФЗ, ст. 6, 61.

Порядок установления и размеры.

Полосы земли вдоль береговой линии (границы водного объекта) водного объекта общего пользования (береговая полоса) предназначается для общего пользования. Ширина береговой полосы водных объектов общего пользования составляет двадцать метров, за исключением береговой полосы каналов, а также рек и ручьев, протяженность которых от истока до устья не более чем десять километров. Ширина береговой полосы каналов, а также рек и ручьев, протяженность которых от истока до устья не более чем десять километров, составляет пять метров.

Береговая полоса болот, ледниковых, снежников, природных выходов подземных вод [родников, гейзеров] и иных предусмотренных федеральными законами водных объектов не определяется.

Режим использования территории.

Каждый гражданин вправе пользоваться (без использования механических транспортных средств) береговой полосой водных объектов общего пользования для передвижения и пребывания около них, в том числе для осуществления любительского и спортивного рыболовства и причаливания плавучих средств.

Физические лица, юридические лица, осуществляющие проведение строительных, дноуглубительных, взрывных, буровых и других работ, связанных с изменением дна и берегов водных объектов, обязаны осуществлять мероприятия по охране водных объектов, предотвращению их загрязнения и засорения.

Статья 49.4. Особо охраняемые природные территории.

Регламентирующий документ.

Градостроительный кодекс Российской Федерации.

Земельный кодекс Российской Федерации.

Федеральный закон от 14 марта 1995 г. N 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях".

Закон Амурской области от 7 октября 2014 года N 417-ОЗ

"Об особо охраняемых природных территориях Амурской области".

Постановления Правительства Амурской области в соответствии с Законом Амурской области от 7 октября 2014 года N 417-ОЗ "Об особо охраняемых природных территориях Амурской области".

Порядок установления и размеры.

В соответствии с частью 6 статьи 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации градостроительные регламенты не устанавливаются для земель, особо охраняемых природных территорий, а их использование определяется уполномоченными органами исполнительной власти в соответствии с федеральными законами.

Режим использования территории.

На землях государственных природных заповедников, в том числе биосферных, национальных парков, природных парков, государственных природных заказников, памятников природы, дендрологических парков и ботанических садов, включающие в себе особо ценные экологические системы и объекты, ради сохранения которых создавалась особо охраняемая природная территория, запрещается деятельность, не связанная с сохранением и изучением природных комплексов и объектов и не предусмотренная федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации. В пределах земель особо охраняемых природных территорий изменение целевого назначения земельных участков или прекращение прав на землю для нужд, противоречащих их целевому назначению, не допускается.

Режим особой охраны территорий государственных природных заказников.

Государственными природными заказниками являются территории [акватории], имеющие особое значение для сохранения или восстановления природных комплексов или их компонентов и поддержания экологического баланса.

На территориях государственных природных заказников постоянно или временно запрещается, или ограничивается любая деятельность, если она противоречит целям создания государственных природных заказников или причиняет вред природным комплексам и их компонентам.

На территориях государственных природных заказников, где проживают малочисленные этнические общности, допускается использование природных ресурсов в формах, обеспечивающих защиту исконной среды обитания указанных этнических общностей и сохранение традиционного образа их жизни.

Режим особой охраны территорий памятников природы.

Памятники природы - уникальные, невосполнимые, ценные в экологическом, научном, культурном и эстетическом отношении природные комплексы, а также объекты естественного и искусственного происхождения.

На территориях, на которых находятся памятники природы, и в границах их охранных зон запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятников природы.

Статья 49.5. Лесопарковые зоны.

Регламентирующий документ.

"Лесной кодекс Российской Федерации" от 04.12.2006 N 200-ФЗ, ст. 114.

Постановление Правительства РФ от 21 декабря 2019 г. N 1755 "Об утверждении Правил изменения границ земель, на которых располагаются леса, указанные в пунктах 3 и 4 части 1 статьи 114 Лесного кодекса Российской Федерации, и определение функциональных зон в лесах, расположенных в лесопарковых зонах".

Порядок установления и размеры.

Леса, расположенные в лесопарковых зонах - леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, используемые в целях организации отдыха населения, сохранения санитарно-гигиенической, оздоровительной функций и эстетической ценности природных ландшафтов.

Изменение границ земель, на которых расположены леса в лесопарковых зонах, и определение функциональных зон в лесах, расположенных в лесопарковых зонах, осуществляются на основании проектной документации, утвержденной органом государственной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющим полномочия в области лесных отношений.

Режим использования территории.

- В лесах, расположенных в лесопарковых зонах, запрещаются:
- 1) использование токсичных химических препаратов;
- 2) осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- 3) ведение сельского хозяйства;
- 4) разведка и добывка полезных ископаемых;
- 5) строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений.

В целях охраны лесов, расположенных в лесопарковых зонах, допускается введение ограждений на землях, на которых располагаются такие леса.

Статья 49.6. Зеленые зоны.

Регламентирующий документ.

"Лесной кодекс Российской Федерации" от 04.12.2006 N 200-ФЗ, ст. 114.

Постановление Правительства РФ от 21 декабря 2019 г. N 1755 "Об утверждении Правил изменения границ земель, на которых располагаются леса, указанные в пунктах 3 и 4 части 1 статьи 114 Лесного кодекса Российской Федерации, и определение функциональных зон в лесах, расположенных в лесопарковых зонах".

Порядок установления и размеры.

Леса, расположенные в зеленых зонах - леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, выделяемые в целях обеспечения защиты населения от воздействия неблагоприятных явлений природного и техногенного происхождения, сохранения и восстановления окружающей среды.

Изменение границ земель, на которых расположены леса в зеленых зонах, осуществляются на основании проектной документации, утвержденной органом государственной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющим полномочия в области лесных отношений.

Режим использования территории.

- В лесах, расположенных в зеленых зонах, запрещаются:
- 1) использование токсичных химических препаратов;
- 2) осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- 3) разведка и добывка полезных ископаемых;
- 4) ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения и пчеловодства, а также введение изгородей в целях сенокошения и пчеловодства;
- 5) строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередачи, подземных трубопроводов.

Статья 49.7. Территории объектов культурного наследия.

Федеральный закон от 25.06.2002 N 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия [памятниках истории и культуры] народов Российской Федерации" ст. 3.1, 5.1, 36.

Порядок установления и размеры.

1. Территорией объекта культурного наследия является территория, непосредственно занятая данным объектом культурного наследия и [или] связанная с ним исторически и функционально, являющаяся его неотъемлемой частью и установленная в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 N 73-ФЗ.

2. В территорию объекта культурного наследия могут входить земли, земельные участки, части земельных участков, земли лесного фонда [далее также - земли], водные объекты или их части, находящиеся в государственной или муниципальной собственности либо в собственности физических или юридических лиц.

Границы территории объекта культурного наследия могут не совпадать с границами существующих земельных участков.

В границах территории объекта культурного наследия могут находиться земли, в отношении которых не проведен государственный кадастровый учет.

Примечание. Границы территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия [памятников истории и культуры] народов РФ до 22 января 2015 года, определяются в соответствии с требованиями, установленными пунктом 3 статьи 3.1 Федерального закона от

документы

25.06.2002 N 73-ФЗ, а также на основании сведений, изложенных в акте органа государственной власти об отнесении объекта к памятникам истории и культуры, сведений, указанных в паспорте и [или] учетной карточке данного объекта культурного наследия, на основании научного отчета о выполненных археологических полевых работах [для объектов археологического наследия] и утверждаются до регистрации данных объектов в едином государственном реестре актом органа охраны объектов культурного наследия. (Федеральный закон от 22.10.2014 N 315-ФЗ).

3. Границы территории объекта культурного наследия, за исключением границ территории объекта археологического наследия, определяются проектом границ территории объекта культурного наследия на основании архивных документов, в том числе исторических поземельных планов, и научных исследований с учетом особенностей каждого объекта культурного наследия, включая степень его сохранности и этапы развития.

Границы территории объекта археологического наследия определяются на основании археологических полевых работ.

4. Проект границ территории объекта культурного наследия оформляется в графической форме и в текстовой форме (виде схемы границ).

Требования к составлению проектов границ территорий объектов культурного наследия устанавливаются федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным Правительством Российской Федерации в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия.

5. Границы территории объекта культурного наследия, включаемого в единый государственный реестр объектов культурного наследия [памятников истории и культуры] народов Российской Федерации, утверждаются в составе акта федерального органа исполнительной власти, уполномоченного Правительством Российской Федерации в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия, о включении указанного объекта культурного наследия в единый государственный реестр объектов культурного наследия [памятников истории и культуры] народов Российской Федерации - для объекта культурного наследия федерального значения, в составе акта органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченного в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия, о включении указанного объекта культурного наследия в единый государственный реестр объектов культурного наследия [памятников истории и культуры] народов Российской Федерации - для объекта культурного наследия регионального значения и объекта культурного наследия местного [муниципального] значения.

Границы территории выявленного объекта культурного наследия утверждаются актом органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченного в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия, в порядке, установленном законодательством субъекта Российской Федерации.

6. Изменение границ территории объекта культурного наследия осуществляется в случаях выявления документов или результатов историко-архитектурных, историко-градостроительных, архивных и археологических исследований, отсутствовавших при подготовке утвержденного проекта границ территории объекта культурного наследия и дающих основания для пересмотра установленных границ территории объекта культурного наследия, в порядке, установленном Федеральным законом от 25.06.2002 N 73-ФЗ для утверждения границ территории объекта культурного наследия.

7. Сведения о границах территории объекта культурного наследия, подлежащие включению в акты соответствующих органов охраны объектов культурного наследия, указанные в пунктах 5 настоящей части статьи и части 4 статьи 17 Федерального закона "О внесении изменений в Федеральный закон "Об объектах культурного наследия [памятниках истории и культуры] народов Российской Федерации" и отдельные законодательные акты Российской Федерации", должны содержать графическое описание местоположения границ территории объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия [памятников истории и культуры] народов Российской

Федерации, перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения государственного кадастра объектов недвижимости.

Сведения о границах территории объекта культурного наследия, об ограничениях использования объекта недвижимого имущества, находящегося в границах территории объекта культурного наследия, учитываются в государственном кадастре недвижимости в соответствии с законодательством Российской Федерации о государственном кадастре недвижимости. Отсутствие в государственном кадастре недвижимости сведений, указанных в настоящем пункте, не является основанием для несоблюдения требований к осуществлению деятельности в границах территории объекта культурного наследия, установленных земельным законодательством Российской Федерации и статьей 5.1 Федерального закона от 25.06.2002 N 73-ФЗ.

Режим использования территории.

Требования к осуществлению деятельности в границах территории объекта культурного наследия и особый режим использования земельного участка, водного объекта или его части, в границах которых располагается объект археологического наследия

1. В границах территории объекта культурного наследия:

1) на территории памятника или ансамбля запрещаются строительство объектов капитального строительства и увеличение объемно-пространственных характеристик, существующих на территории памятника или ансамбля объектов капитального строительства; проведение земляных, строительных, мелиоративных и иных работ, за исключением работ по сохранению объекта культурного наследия или его отдельных элементов, сохранению историко-градостроительной или природной среды объекта культурного наследия;

2) на территории достопримечательного места разрешаются работы по сохранению памятников и ансамблей, находящихся в границах территории достопримечательного места, работы, направленные на обеспечение сохранности особенностей достопримечательного места, являющихся основаниями для включения его в единый государственный реестр объектов культурного наследия [памятников истории и культуры] народов Российской Федерации и подлежащих обязательному сохранению; строительство объектов капитального строительства в целях воссоздания утраченной градостроительной среды; осуществление ограниченного строительства, капитального ремонта и реконструкции объектов капитального строительства при условии сохранения особенностей достопримечательного места, являющихся основаниями для включения его в единый государственный реестр объектов культурного наследия [памятников истории и культуры] народов Российской Федерации и подлежащих обязательному сохранению;

3) на территории памятника, ансамбля или достопримечательного места разрешается ведение хозяйственной деятельности, не противоречащей требованиям обеспечения сохранности объекта культурного наследия и позволяющей обеспечить функционирование объекта культурного наследия в современных условиях.

2. Применительно к территории достопримечательного места градостроительный регламент устанавливается в соответствии с законодательством Российской Федерации с учетом требований подпункта 1 пункта 1 настоящей части статьи.

3. Требования к осуществлению деятельности в границах территории достопримечательного места, требования к градостроительному регламенту в границах территории достопримечательного места устанавливаются:

1) федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным Правительством Российской Федерации в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия, - для достопримечательного места федерального значения;

2) органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченным в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия, - для достопримечательного места регионального значения;

3) органом местного самоуправления, уполномоченным в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия, - для достопримечательного места местного [муниципального] значения.

4. Орган, установивший требования к осуществлению деятельности в границах территории достопримечательного места, в течение пяти дней со дня вступления в силу акта об установлении таких требований направляет копию указанного акта в федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный в области государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним, государственного кадастрового учета недвижимого имущества, ведения государственного кадастра недвижимости [далее - орган кадастрового учета].

5. Особый режим использования земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия, предусматривает возможность проведения археологических полевых работ в порядке, установленном Федеральным законом от 25.06.2002 N 73-ФЗ, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона от 25.06.2002 N 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ при условии обеспечения сохранности объекта археологического наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия [памятников истории и культуры] народов Российской Федерации, либо выявленного объекта археологического наследия, а также обеспечения доступа граждан к указанным объектам.

Общий режим использования водного объекта или его части, в границах которых располагается объект археологического наследия, предусматривает возможность проведения работ, определенных Водным кодексом Российской Федерации, при условии обеспечения сохранности объекта археологического наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия [памятников истории и культуры] народов Российской Федерации, либо выявленного объекта археологического наследия, а также обеспечения доступа граждан к указанным объектам и проведения археологических полевых работ в порядке, установленном Федеральным законом от 25.06.2002 N 73-ФЗ.

Меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия, объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, принимаемые при проведении изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса) и иных работ

1. Проектирование и проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона от 25.06.2002 N 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ осуществляются при отсутствии на данной территории объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия или объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, либо при условии соблюдения техническим заказчиком [застрашщиком] объекта капитального строительства, заказчиками других видов работ, лицом, проводящим указанные работы, требований настоящей статьи.

2. Изыскательские, проектные, земляные, строительные, мелиоративные, хозяйственные работы, указанные в статье 30 Федерального закона от 25.06.2002 N 73-ФЗ работы по использованию лесов и иные работы в границах территории объекта культурного наследия, включенного в реестр, проводятся при условии соблюдения установленных статьей 5.1 Федерального закона от 25.06.2002 N 73-ФЗ требований к осуществлению деятельности в границах территории объекта культурного наследия, особого режима использования земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия, и при условии реализации согласованных соответствующим органом охраны объектов культурного наследия, определенным пунктом 2 статьи 45 Федерального закона от 25.06.2002 N 73-ФЗ, обязательных разделов об обеспечении сохранности указанных объектов культурного наследия в проектах проведения таких работ или проектов обеспечения сохранности указанных объектов культурного наследия либо плана проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанные объекты культурного наследия.

3. Строительные и иные работы на земельном участке, непосредственно связанным с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия, проводятся при наличии в проектной документации разделов об обеспечении сохранности указанного объекта культурного наследия или о проведении спасательных археологических полевых работ или проекта обеспечения сохранности указанного объекта культурного наследия либо плана проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия, согласованных с региональным органом охраны объектов культурного наследия.

4. В случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона от 25.06.2002 N 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, заказчик, указанных работ, технический заказчик [застрашщик] объекта капитального строительства, лицо, проводящее указанные работы, обязаны немедленно приостановить указанные работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия либо заявление в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью в соответствии с требованиями Федерального закона от 6 апреля 2011 года N 63-ФЗ "Об электронной подписи".

Региональный орган охраны объектов культурного наследия, которому получено такое заявление, организует работу по определению историко-культурной ценности такого объекта в порядке, установленном законами или иными нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации, на территории которых находится обнаруженный объект культурного наследия.

5. В случае обнаружения объекта археологического наследия уведомление о выявленном объекте археологического наследия, содержащее информацию, предусмотренную пунктом 11 статьи 45.1 Федерального закона от 25.06.2002 N 73-ФЗ, а также сведения о предусмотренным пунктом 5 статьи 5.1 Федерального закона от 25.06.2002 N 73-ФЗ особом режиме использования земельного участка, в границах которого располагается выявленный объект археологического наследия, направляются региональным органом охраны объектов культурного наследия заказчику указанных работ, техническому заказчику [застрашщику] объекта капитального строительства, лицу, проводящему указанные работы.

Указанные лица обязаны соблюдать предусмотренный пунктом 5 статьи 5.1 Федерального закона от 25.06.2002 N 73-ФЗ особый режим использования земельного участка, в границах которого располагается выявленный объект археологического наследия.

6. В случае отнесения объекта, обнаруженного в ходе указанных в пункте 4 настоящей части статьи работ, к выявленным объектам культурного наследия региональный орган охраны объектов культурного наследия уведомляет лиц, указанных в пункте 5 настоящей части статьи, о включении такого объекта в перечень выявленных объектов культурного наследия с приложением копии решения о включении объекта в указанный перечень, а также о необходимости выполнения требований к содержанию и использованию выявленного объекта культурного наследия, определенные пунктами 1 - 3 статьи 47.3 Федерального закона от 25.06.2002 N 73-ФЗ.

Региональный орган охраны объектов культурного наследия определяет мероприятие по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия либо выявленного объекта археологического наследия, включающее в себя обеспечение техническим заказчиком [застрашщиком] объекта капитального строительства, заказчиком работ, указанных в пункте 4 настоящей части статьи, разработку проекта обеспечения сохранности данного выявленного объекта культурного наследия либо плана проведения спасательных археологических полевых работ.

В случае принятия решения об отказе в включении указанного в пункте 4 настоящей части статьи объекта в перечень выявленных объектов культурного наследия в течение трех рабочих дней со

дня принятия такого решения региональный орган охраны объектов культурного наследия направляет копию указанного решения и разрешение на возобновление работ лицу, указанному в пункте 5 настоящей части статьи.

7. Изыскательские, земляные, строительные, мелиоративные, хозяйствственные работы, указанные в статье 30 Федерального закона от 25.06.2002 N 73-ФЗ работ по использованию лесов и иные работы, проведение которых может ухудшить состояние объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия [в том числе объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия, расположенных за пределами земельного участка (земельных участков), границами которого (которых) проводятся указанные работы], нарушить их целостность и сохранность, должны быть немедленно приостановлены заказчиком указанных работ, техническим заказчиком [застраиваемом] объекта капитального строительства, лицом, проводящим указанные работы, после получения предписания соответствующего органа охраны объектов культурного наследия о приостановлении указанных работ.

Соответствующий орган охраны объектов культурного наследия определяет меры по обеспечению сохранности указанных в настоящем пункте объектов, включающие в себя разработку проекта обеспечения сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо плана проведения спасательных археологических полевых работ.

8. В случае ликвидации опасности разрушения объектов, указанных в настоящей статье, либо устранения угрозы нарушения их целостности и сохранности приостановленные работы могут быть возобновлены по письменному разрешению органа охраны объектов культурного наследия, на основании предписания которого работы были приостановлены.

9. Изменение проекта проведения работ, представляющих собой угрозу нарушения целостности и сохранности выявленного объекта культурного наследия, объекта культурного наследия, включенного в реестр, разработка проекта обеспечения их сохранности, проведение историко-культурной экспертизы выявленного объекта культурного наследия, спасательные археологические полевые работы на объекте археологического наследия, обнаруженном в ходе проведения земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона от 25.06.2002 N 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ, а также работы по обеспечению сохранности указанных в настоящей статье объектов проводятся за счет средств заказчика указанных работ, технического заказчика [застраиваемого] объекта капитального строительства.

10. В случае установления, изменения границ территорий, зон охраны объекта культурного наследия, включенного в реестр, а также в случае принятия решения о включении объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в перечень выявленных объектов культурного наследия в правила землепользования и застройки вносятся изменения.

11. Археологические предметы, обнаруженные в результате проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона от 25.06.2002 N 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ, подлежат обязательной передаче физическим и (или) юридическим лицам, осуществляющим указанные работы, государству в порядке, установленном федеральным органом охраны объектов культурного наследия.

Статья 49.8. Площади залегания полезных ископаемых.

Регламентирующий документ.

Градостроительный кодекс Российской Федерации.

Земельный кодекс Российской Федерации.

Закон Российской Федерации "О недрах" от 21.02.1992 N 2395-1, ст. 25.

Порядок установления и размеры, режим использования территории.

Строительство объектов капитального строительства на земельных участках, расположенных за границами населенных пунктов, размещение подземных сооружений за границами населенных

пунктов разрешаются только после получения заключения федерального органа управления государственным фондом недр или его территориального органа об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки.

Застраойка земельных участков, которые расположены за границами населенных пунктов и находятся на площадях залегания полезных ископаемых, а также размещение за границами населенных пунктов в местах залегания полезных ископаемых подземными сооружений допускается на основании разрешения федерального органа управления государственным фондом недр или его территориального органа. Выдача такого разрешения может осуществляться через многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг.

Самовольная застройка земельных участков, указанных в предыдущем абзаце, прекращается без возмещения произведенных затрат и затрат по рекультивации территории и демонтажу возведенных объектов.

Статья 49.9. Санитарные разрывы опасных коммуникаций.

Регламентирующий документ.

СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов" [с 11.11.2010 требования настоящих санитарных правил распространяются на размещение, проектирование, строительство и эксплуатацию вновь строящихся, реконструируемых объектов, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека. Утрачивают силу с 01.01.2025 в связи с изданием Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 г. N 3 "Об утверждении санитарных правил и норм 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, организации и проведению санитарно-противоэпидемических [профилактических] мероприятий"]].

Порядок установления и размеры.

Проектирование санитарно-защитных зон осуществляется на всех этапах разработки градостроительной документации, проектов строительства, реконструкции и эксплуатации отдельного промышленного объекта и производства и/или группы промышленных объектов и производств.

Рекомендуемые минимальные разрывы устанавливаются в соответствии с главой VII. "Санитарная классификация промышленных объектов и производств, тепловых электрических станций, складских зданий и сооружений и размеры ориентированных санитарно-защитных зон для них" СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 [утрачивают силу с 01.01.2025 в связи с изданием Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 г. N 3 "Об утверждении санитарных правил и норм 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, организации и проведению санитарно-противоэпидемических [профилактических] мероприятий"]].

Для автомагистралей, линий железнодорожного транспорта, метрополитена, гаражей и автостоянок, а также вдоль стандартных маршрутов полета в зоне взлета и посадки воздушных судов, устанавливается расстояние от источника химического, биологического и/или физического воздействия, уменьшающее это воздействие до значений гигиенических нормативов (далее - санитарные разрывы). Величина разрыва устанавливается в каждом конкретном случае на основании расчетов рассеивания загрязнения атмосферного воздуха и физических факторов (шума, вибрации, электромагнитных полей и др.) с последующим проведением натурных исследований и измерений.

В целях защиты населения от воздействия электрического поля, создаваемого воздушными линиями электропередачи (ВЛ) устанавливаются санитарные разрывы вдоль трассы высоковольтной линии, за пределами которых напряженность электрического поля

не превышает 1 кВ/м.

Для вновь проектируемых ВЛ, а также зданий и сооружений допускается принимать границы санитарных разрывов вдоль трассы ВЛ с горизонтальным расположением проводов и без средств снижения напряженности электрического поля по обе стороны от нее на следующих расстояниях от проекции на землю крайних фазовых проводов в направлении, перпендикулярном к ВЛ:

- 20 м - для ВЛ напряжением 330 кВ;
- 30 м - для ВЛ напряжением 500 кВ;
- 40 м - для ВЛ напряжением 750 кВ;
- 55 м - для ВЛ напряжением 1150 кВ.

При вводе объекта в эксплуатацию и в процессе эксплуатации санитарный разрыв должен быть скорректирован по результатам инструментальных измерений.

Таблица 7.1.1 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03. Разрыв от сооружений для хранения легкового автотранспорта до объектов застройки

(утрачивают силу с 01.01.2025 в связи с изданием Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 г. N 3 "Об утверждении санитарных правил и норм 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, организациям и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий")

| Объекты, до которых исчисляется разрыв | Расстояние, м | | | | |
|---|--|--------|-------------|-------------|-------------|
| | Открытые автостоянки и паркинги вместимостью, машинно-мест | | | | |
| | 10 и менее | нов.50 | 51-100 | 101-300 | свыше 300 |
| Фасады жилых домов и торцы с окнами | 10 | 15 | 25 | 35 | 50 |
| Горы жилых домов без окон | 10 | 10 | 15 | 25 | 35 |
| Границы школ, детских учреждений, ПТУ, техникумов, площадок для отдыха, игр и спорта, легких | 25 | 50 | 50 | 50 | |
| Границы лечебных учреждений стационарного типа, открытые спортивные сооружения общего пользования, места отдыха населения (сады, скверы, парки) | 25 | 50 | по расчетам | по расчетам | по расчетам |

1. Разрыв от наземных гаражей-стоянок, паркингов закрытого типа принимается на основании результатов расчетов рассеивания загрязнений в атмосферном воздухе и уровней физического воздействия.

2. При размещении наземных гаражей-стоянок, паркингов, автостоянок должны быть соблюдены нормативные требования обеспеченнености придомовой территории с необходимыми элементами благоустройства по площади и наименованиям.

3. Наземные гаражи-стоянки, паркинги, автостоянки вместимостью выше 500 м/м следует размещать на территории промышленных и коммунально-складских зон.

4. Для подземных, полуподземных и обвалованных гаражей-стоянок регламентируется лишь расстояние от въездов-выездов и от вентиляционных шахт до территории школ, детских дошкольных учреждений, лечебно-профилактических учреждений, жилых домов, площадок отдыха и др., которое должно составлять не менее 15 метров.

В случае размещения подземных, полуподземных и обвалованных гаражей-стоянок в жилом доме, расстояние от въездов-выездов до жилого дома, не регламентируется. Достаточность разрыва обосновывается расчетами загрязнения атмосферного воздуха и акустическими расчетами.

5. Разрыв от проездов автотранспорта из гаражей-стоянок, паркингов, автостоянок до нормируемых объектов должно быть не

менее 7 метров.

6. Вентилябрысы из подземных гаражей-стоянок, расположенных под жилыми и общественными зданиями, должны быть организованы на 1,5 м выше конька крыши самой высокой части здания.

7. На эксплуатируемой кровле подземного гаражей-стоянки допускается размещать площадки отдыха, детские, спортивные, игровые и др. сооружения, на расстоянии 15 м от вентиляционных шахт, въездов-выездов, проездов, при условии озеленения эксплуатируемой кровли и обеспечении ПДК устье выброса в атмосферу.

8. Размеры территории наземного гаража-стоянки должны соответствовать габаритам застройки, для исключения использования прилегающей территории под автостоянку.

9. Разрывы от территорий подземных гаражей-стоянок не лимитируются.

10. Требования, отнесенные к подземным гаражам, распространяются на размещение обвалованных гаражей-стоянок.

11. Для гостевых автостоянок жилых домов разрывы не устанавливаются.

12. Разрывы, приведенные в табл. 7.1.1. могут приниматься с учетом интерполяции.

Режим использования территории.

На территории с превышением показателей фона выше гигиенических нормативов не допускается размещение промышленных объектов и производств, являющихся источниками загрязнения среди обитания и воздействия на здоровье человека. Для действующих объектов, являющихся источниками загрязнения среди обитания человека, разрешается проведение реконструкции или перепрофилирование производства при условии снижения всех видов воздействия на среду обитания до предельно допустимой концентрации (ПДК) при химическом и биологическом воздействии и предельно допустимого уровня (ПДУ) при воздействии физических факторов с учетом фона.

Выполнение мероприятий, включая отселение жителей, обеспечивают должностные лица соответствующих промышленных объектов и производств.

Статья 49.10. Санитарные разрывы стандартных маршрутов полета в зоне взлета и посадки воздушных судов.

Регламентирующий документ.

СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов", п. 2.6 (Требования настоящих санитарных правил распространяются на размещение, проектирование, строительство и эксплуатацию вновь строящихся, реконструируемых объектов, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека. Утрачивают силу с 01.01.2025 в связи с изданием Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 г. N 3 "Об утверждении санитарных правил и норм 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, организации и проведения санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий").

ГОСТ 22283-2014 "Шум авиационный. Допустимые уровни шума на территории жилой застройки и методы его измерения".

Порядок установления и размеры.

Проектирование санитарно-защитных зон осуществляется на всех этапах разработки градостроительной документации, проектов строительства, реконструкции и эксплуатации отдельного промышленного объекта и производства и/или группы промышленных объектов и производств.

Определяется расчетом в соответствии с ГОСТ 22283-2014 и СП 51.133.30.

Размер санитарно-защитной зоны для аэропортов, аэродромов устанавливается в каждом конкретном случае на основании расчетов рассеивания загрязнения атмосферного воздуха и физического воздействия на атмосферный воздух (шум, вибрация, ЭМП и др.), а также на основании результатов натурных исследований и измерений и оценки риска для здоровья населения.

ДОКУМЕНТЫ

Режим использования территории.

На территории с превышением показателей фона выше гигиенических нормативов не допускается размещение промышленных объектов и производств, являющихся источниками загрязнения среди обитания и воздействия на здоровье человека. Для действующих объектов, являющихся источниками загрязнения среди обитания человека, разрешается проведение реконструкции или перепрофилирование производств при условии снижения всех видов воздействия на среду обитания до предельно допустимой концентрации (ПДК) при химическом и биологическом воздействии и предельно допустимого уровня (ПДУ) при воздействии физических факторов с учетом фона.

Выполнение мероприятий, включая отселение жителей, обеспечивают должностные лица соответствующих промышленных объектов и производств.

Статья 49.11. Санитарные разрывы (санитарные полосы отчуждения) магистральных трубопроводов углеводородного сырья и компрессорных установок.

Регламентирующий документ.

СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов", п. 2.7 [Требования настоящих санитарных правил распространяются на размещение, проектирование, строительство и эксплуатацию вновь строящихся, реконструируемых объектов, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека Утрагиваются силу с 01.01.2025 в связи с изданием Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 г. Н 3 "Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических [профилактических] мероприятий"]".

Порядок установления и размеры, режим использования территории.

Проектирование санитарно-защитных зон осуществляется на всех этапах разработки градостроительной документации, проектов строительства, реконструкции и эксплуатации отдельного промышленного объекта и производства и/или группы промышленных объектов и производств.

Для магистральных трубопроводов углеводородного сырья, компрессорных установок, создаются санитарные разрывы [санитарные полосы отчуждения] (п. 2.7 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 [утрагиваются силу с 01.01.2025 в связи с изданием Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 г. Н 3 "Об утверждении санитарных правил и норм 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, организации и проведению санитарно-противоэпидемических [профилактических] мероприятий"]).

На территории с превышением показателей фона выше гигиенических нормативов не допускается размещение промышленных объектов и производств, являющихся источниками загрязнения среди обитания и воздействия на здоровье человека. Для действующих объектов, являющихся источниками загрязнения среди обитания человека, разрешается проведение реконструкции или перепрофилирование производств при условии снижения всех видов воздействия на среду обитания до предельно допустимой концентрации (ПДК) при химическом и биологическом воздействии и предельно допустимого уровня (ПДУ) при воздействии физических факторов с учетом фона.

Выполнение мероприятий, включая отселение жителей, обеспечивают должностные лица соответствующих промышленных объектов и производств.

Статья 49.12. Противопожарные расстояния от зданий, сооружений до границ лесных насаждений.

Регламентирующий документ.

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ, ст. 4 [ч. 4], б. [В случае, если положениями настоящего Федерального закона устанавливаются более высокие требования пожарной безопасности, чем требования, действовавшие до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, в отношении объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию либо проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, применяются ранее действовавшие требования. При этом в отношении объектов защиты, на которых были проведены капитальный ремонт, реконструкция или техническое перевооружение, требования настоящего Федерального закона применяются в части, соответствующей объему работ по капитальному ремонту, реконструкции или техническому перевооружению.]

СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты.

Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям", п. 4.14 [в соответствии со ст. 6 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности].

Порядок установления и размеры, режим использования территории.

Противопожарные расстояния от зданий, сооружений на территориях городских населенных пунктов до границ лесных насаждений в лесах хвойных или смешанных пород должны составлять не менее 50 м, лиственных пород - не менее 30 м.

Примечание. Указанные расстояния определяются как наименьшее расстояние от наружных конструкций зданий, сооружений до границы лесного массива. Границы лесных насаждений на землях различных категорий устанавливаются органами государственной власти Российской Федерации в соответствии с действующим законодательством.

Расстояния от зданий и сооружений IV степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности С0 и С1 до лесных насаждений хвойных (смешанных) пород допускается уменьшать до 30 м, при условии, что наружные поверхности обращенных к лесу стен, в том числе отделька, облицовка [при наличии] выполнены из материалов группы горючести не ниже Г1. В качестве наружного [водоизолационного] слоя кровли в пределах 50 м от леса должны применяться материалы не ниже Г1 или РП1.

"Противопожарные расстояния до границ лесных насаждений от зданий, сооружений городских населенных пунктов в зонах индивидуальной и малоэтажной жилой застройки, от зданий и сооружений сельских населенных пунктов, а также от жилых домов на присадебных или садовых земельных участках должны составлять не менее 30 м. Указанные расстояния допускается уменьшать до 15 м, если примыкающая к лесу застройка [в пределах 30 м] выполнена с наружными стенами, включая отдельку, облицовку [при наличии], а также кровлей из материалов группы горючести не ниже Г1 или распространению пламени РП1. Расстояния до границ лесных насаждений от садовых домов и хозяйственных построек [гаражей, сараев и бань] должны составлять не менее 15 м."].

При определении противопожарных расстояний до лесных насаждений от объектов производственного назначения, автозаправочных станций, энергообъектов и объектов нефтегазовой индустрии, объектов транспортной инфраструктуры и линейных объектов, особо опасных, технически сложных объектов, а также объектов, размещаемых в лесах, следует руководствоваться требованиями раздела 6 СП 4.13130.2013, ПУЭ "Правила устройства электроустановок", издания 6 и 7, Технического регламента о требованиях пожарной безопасности, СП 155.13130 и других нормативных документов, содержащих требования пожарной безопасности.

Противопожарные расстояния до лесных насаждений от некапитальных, временных сооружений [построек] должны составлять не менее 15 м.

С 1.12.2022 г. дополнить абзацы следующего содержания:

"Сокращение противопожарных расстояний допускается при условии разработки дополнительных противопожарных мероприятий,

обеспечивающих ограничение распространения пожара.

При устройстве противопожарных расстояний до границ лесных насаждений от зданий, сооружений населенных пунктов с различными видами застройки или при объединении границ городских и сельских населенных пунктов, а также в других случаях смешанного использования территорий следует руководствоваться видом застройки, непосредственно примыкающей к лесу.

Противопожарные расстояния от зданий, сооружений до лесных и других древесно-кустарниковых насаждений на землях населенных пунктов [городских лесов, парков, скверов, аллей, садов и т.п.] не нормируются".

Статья 49.13. Противопожарные расстояния от жилых, общественных зданий и сооружений.

Регламентирующий документ.

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ, в том числе ст. 4 (н. 4), 6, 69, 70 (ч. 6), 71 (н. 5), 73, 74. (В случае, если положениями настоящего Федерального закона устанавливаются более высокие требования пожарной безопасности, чем требования, действовавшие до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, в отношении объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию либо проектная документация на которые было направлена на экспертизу до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, применяются ранее действовавшие требования. При этом в отношении объектов защиты, на которых были проведены капитальный ремонт, реконструкция или техническое перевооружение, требования настоящего Федерального закона применяются в части, соответствующей объему работ по капитальному ремонту, реконструкции или техническому перевооружению.)

СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям", раздел 4 "Общие требования пожарной безопасности" [в соответствии со ст. 6 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности].

СП 36.13330.2012 "Магистральные трубопроводы", п. 7.15, 7.16 [в соответствии с ч. 6 ст. 37.1 настоящих Правил].

СП 62.13330.2011 "Газораспределительные системы", п. 9.1.6, 9.1.7 [в соответствии с ч. 6 ст. 37.1 настоящих Правил].

Порядок установления и размеры, режим использования территории.

Противопожарные расстояния от жилых домов и общественных зданий до складов нефти и нефтепродуктов общей вместимостью до 2000 кубических метров, находящихся в котельных, на дизельных электростанциях и других энергообъектах, обслуживающих жилые и общественные здания и сооружения, должны составлять не менее расстояний, приведенных в таблице 13 приложения к Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности.

Противопожарные расстояния от автозаправочных станций с подземными резервуарами для хранения жидкого топлива до границ земельных участков дошкольных образовательных организаций, общеобразовательных организаций, общеобразовательных организаций с наличием интерната, лечебных учреждений стационарного типа должны составлять не менее 50 метров.

Противопожарные расстояния от зданий и сооружений складов нефти и нефтепродуктов, автозаправочных станций, резервуаров сжиженных углеводородных газов, газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов, конденсатопроводов до соседних объектов защиты установлены ст. 70, 71, 73, 74 (и таблицами 12, 13, 15, 17- 20 приложения) Технического регламента о требованиях пожарной безопасности. Допускается уменьшать указанные в таблицах 12, 15, 17, 18, 19 и 20 приложения к Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности противопожарные расстояния от зданий, сооружений и технологических установок до граничащих с ними объектов защиты при применении противопожарных преград, предусмотренных статьей 37 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности. При этом расчетное значение пожарного риска не должно превышать допустимое значение пожарного риска, установленное

статьей 93 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности.

Противопожарные расстояния от оси подземных и надземных [насыпи] магистральных, внутримысловых и местных распределительных газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов и конденсатопроводов до населенных пунктов, отдельных промышленных и сельскохозяйственных организаций, зданий и сооружений, а также от компрессорных станций, газораспределительных станций, нефтеперекачивающих станций до населенных пунктов, промышленных и сельскохозяйственных организаций, зданий и сооружений должны соответствовать требованиям к минимальным расстояниям, установленным техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", для этих объектов, в зависимости от уровня рабочего давления, диаметра, степени ответственности объектов, а для трубопроводов сжиженных углеводородных газов также от рельефа местности, вида и свойств перекачиваемых сжиженных углеводородных газов (ст. 74 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности); в том числе в соответствии с ч. 6 ст. 37.1 настоящих Правил п. 7.15, 7.16 СП 36.13330.2012 "Магистральные трубопроводы", приведенным в ст. 46.1 настоящих Правил).

Противопожарные расстояния от зданий, сооружений и наружных установок ГНС, ГНП до объектов, не относящихся к ним установлены п. 9.1.6 СП 62.13330.2011 Газораспределительные системы [в соответствии с ч. 6 ст. 37.1 настоящих Правил], за исключением ГНС и ГНП с базами хранения до 50 м³, расстояния от которых следуют принимать по таблице 7 СП 62.13330.2011.

В соответствии со ст. 6 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности, пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных Техническим регламентом о требованиях пожарной безопасности, а также одного из следующих условий:

1) выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в следующих нормативных документах по пожарной безопасности: национальные стандарты, своды правил, а также иные содержащие требования пожарной безопасности документы, которые включены в перечень документов по стандартизации и в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований настоящего Федерального закона;

2) пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных Техническим регламентом о требованиях пожарной безопасности;

3) выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в специальных технических условиях, отражающих специфику обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений и содержащих комплекс необходимых инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, согласованных в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на решение задач в области пожарной безопасности;

4) выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в стандарте организации, который согласован в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на решение задач в области пожарной безопасности;

5) результаты исследований, расчетов и (или) испытаний подтверждают обеспечение пожарной безопасности объекта защиты в соответствии с ч. 7 ст. 6 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности.

При выполнении обязательных требований пожарной безопасности, установленных техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и требований нормативных документов по пожарной безопасности, а также для объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию или проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу Технического регламента о требованиях пожарной безопасности, расчет пожарного риска не требуется.

Противопожарные расстояния от жилых, общественных зданий

и сооружений в соответствии со ст. 6 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности установлены СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям", раздел 4 "Общие требования пожарной безопасности".

Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями до 30.06.2010 (вступления в силу Федерального закона от 30.12.2009 N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений") устанавливались также и Приложением 1 СНиП 2.07.01-89.

до 12 июля 2012 (вступления в силу Федерального закона от 10 июня 2012 года N 117-ФЗ) - устанавливались ст. 69 (и таблицей 11 приложения) Технического регламента о требованиях пожарной безопасности;

до введения 24.06.2013 СП 4.13130.2013 - устанавливались СП 4.13130.2009."

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БЕЛОГОРСК АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ N2674

30.12.2022

О внесении изменений в постановление от 15.10.2014 N 1880 "Об утверждении муниципальной программы "Обеспечение доступным и качественным жильем населения г. Белогорск"

В соответствии с решением Белогорского городского Совета народных депутатов от 17.12.2021 N 06/20 "О местном бюджете на 2022 год и плановый период 2023 и 2024 годов" с учетом изменений, внесенных решением городского Совета от 29.12.2022 N 03/18, в целях уточнения бюджетных ассигнований муниципальной программы, целевых показателей и коэффициентов значимости

постановляю:

1. Внести в постановление Администрации г. Белогорск от 15.10.2014 N 1880 "Об утверждении муниципальной программы "Обеспечение доступным и качественным жильем населения г. Белогорск" (в редакции постановления от 15.09.2022 N 1839) следующие изменения:

1.1. Строку девятую паспорта муниципальной программы изложить в следующей редакции:

9. Объемы ассигнований местного бюджета муниципальной программы (с расшифровкой по годам ее реализации), а также прогнозные объемы средств, привлекаемых из других источников

Объем бюджетных ассигнований на реализацию муниципальной программы из средств местного бюджета составляет 82099,074 тыс. руб., в том числе по годам:

2015 год - 9625,612 тыс. руб.;
2016 год - 2961,963 тыс. руб.;
2017 год - 19751,868 тыс. руб.;
2018 год - 10684,224 тыс. руб.;
2019 год - 28545,234 тыс. руб.;
2020 год - 970,723 тыс. руб.;
2021 год - 6910,751 тыс. руб.;
2022 год - 1484,429 тыс. руб.;
2023 год - 383,649 тыс. руб.;
2024 год - 400,621 тыс. руб.;
2025 год - 380,0 тыс. руб.

Объем бюджетных ассигнований на реализацию муниципальной программы из средств федерального бюджета - 1556249,14 тыс. руб., в том числе по годам:

2015 год - 347772,931 тыс. руб.;
2016 год - 525253,350 тыс. руб.;
2017 год - 384122,732 тыс. руб.;
2018 год - 110280,494 тыс. руб.;
2019 год - 8799,840 тыс. руб.;
2020 год - 33488,900 тыс. руб.;
2021 год - 55555,805 тыс. руб.;
2022 год - 53891,956 тыс. руб.;
2023 год - 18541,566 тыс. руб.;
2024 год - 18541,566 тыс. руб.;
2025 год - 0,0 тыс. руб.

Объем бюджетных ассигнований на реализацию муниципальной программы из средств областного бюджета - 818728,265 тыс. руб., в том числе по годам:

| |
|--|
| 2015 год - 367210,849 тыс. руб.; |
| 2016 год - 169665,828 тыс. руб.; |
| 2017 год - 57199,681 тыс. руб.; |
| 2018 год - 58887,183 тыс. руб.; |
| 2019 год - 34238,824 тыс. руб.; |
| 2020 год - 55483,207 тыс. руб.; |
| 2021 год - 32735,767 тыс. руб.; |
| 2022 год - 23942,906 тыс. руб.; |
| 2023 год - 9554,995 тыс. руб.; |
| 2024 год - 9809,025 тыс. руб.; |
| 2025 год - 0,0 тыс. руб. |
| Планируемый объем финансирования за счет собственных (заемных) средств граждан составляет 18550,369 тыс. руб., в том числе по годам: |
| 2015 год - 399,0 тыс. руб.; |
| 2016 год - 3016,0 тыс. руб.; |
| 2017 год - 350,0 тыс. руб.; |
| 2018 год - 2190,0 тыс. руб.; |
| 2019 год - 680,246 тыс. руб.; |
| 2020 год - 1670,919 тыс. руб.; |
| 2021 год - 644,934 тыс. руб.; |
| 2022 год - 5099,270 тыс. руб.; |
| 2023 год - 1500,0 тыс. руб.; |
| 2024 год - 1500,0 тыс. руб.; |
| 2025 год - 1500,0 тыс. руб. |

1.2. Абзацы первый, второй, третий раздела 6 "Ресурсное обеспечение муниципальной программы" муниципальной программы изложить в следующей редакции: "Объем бюджетных ассигнований на реализацию муниципальной программы за счет средств местного бюджета составляет 1556249,14 тыс. руб., в том числе по годам:

2015 год - 347772,931 тыс. руб.;
2016 год - 525253,350 тыс. руб.;
2017 год - 384122,732 тыс. руб.;
2018 год - 110280,494 тыс. руб.;
2019 год - 8799,840 тыс. руб.;
2020 год - 33488,900 тыс. руб.;
2021 год - 55555,805 тыс. руб.;
2022 год - 53891,956 тыс. руб.;
2023 год - 18541,566 тыс. руб.;
2024 год - 18541,566 тыс. руб.;
2025 год - 0,0 тыс. руб.

Объем бюджетных ассигнований на реализацию муниципальной программы из средств областного бюджета - 818728,265 тыс. руб., в том числе по годам:

2015 год - 367210,849 тыс. руб.;
2016 год - 169665,828 тыс. руб.;
2017 год - 57199,681 тыс. руб.;

2018 год - 58887,183 тыс. руб.;

2019 год - 34238,824 тыс. руб.;

2020 год - 55483,207 тыс. руб.;

2021 год - 32735,767 тыс. руб.;

2022 год - 23942,906 тыс. руб.;

2023 год - 9554,995 тыс. руб.;

2024 год - 9809,025 тыс. руб.;

2025 год - 0,0 тыс. руб.

Планируемый объем финансирования за счет собственных (заемных) средств граждан составляет 18550,369 тыс. руб., в том числе по годам:

2015 год - 399,0 тыс. руб.;

2016 год - 3016,0 тыс. руб.;

2017 год - 350,0 тыс. руб.;

2018 год - 2190,0 тыс. руб.;

2019 год - 680,246 тыс. руб.;

2020 год - 1670,919 тыс. руб.;

2021 год - 644,934 тыс. руб.;

2022 год - 5099,270 тыс. руб.;

2023 год - 1500,0 тыс. руб.;

2024 год - 1500,0 тыс. руб.;

2025 год - 1500,0 тыс. руб.".

1.3. В подпрограмме 1 "Обеспечение мероприятий, связанных с переселением граждан из ветхого и аварийного жилищного фонда":

1) Строку седьмую паспорта подпрограммы изложить в следующей редакции:

| | |
|--|--|
| 7. Объемы ассигнований местного бюджета подпрограммы (с расшифровкой по годам ее реализации) | Объем бюджетных ассигнований на реализацию подпрограммы за счет местного бюджета составляет 15831,39 тыс. руб., в том числе по годам: 2015 г. - 1541,139 тыс. руб.; 2016 г. - 1456,324 тыс. руб.; 2017 г. - 1546,048 тыс. руб.; 2018 г. - 2169,679 тыс. руб.; 2019 г. - 2006,698 тыс. руб.; 2020 г. - 207,813 тыс. руб.; 2021 г. - 6275,512 тыс. руб.; 2022 г. - 234,575 тыс. руб.; 2023 г. - 130,000 тыс. руб.; 2024 г. - 133,602 тыс. руб.; 2025 г. - 130,000 тыс. руб. |
|--|--|

2) Абзац второй раздела 5 "Ресурсное обеспечение подпрограммы" изложить в следующей редакции: "Общая сумма расходов на реализацию мероприятий, предусмотренных подпрограммой, составит 15831,39 тыс. руб., в том числе по годам:

2015 г. - 1541,139 тыс. руб.;
2016 г. - 1456,324 тыс. руб.;
2017 г. - 1546,048 тыс. руб.;
2018 г. - 2169,679 тыс. руб.;
2019 г. - 2006,698 тыс. руб.;
2020 г. - 207,813 тыс. руб.;
2021 г. - 6275,512 тыс. руб.;
2022 г. - 234,575 тыс. руб.;
2023 г. - 130,000 тыс. руб.;
2024 г. - 133,602 тыс. руб.;
2025 г. - 130,000 тыс. руб.".

3) Таблицу 1 в разделе 6 "Планируемые показатели эффективности реализации подпрограммы и непосредственные результаты мероприятий подпрограммы" изложить в следующей редакции:

"Коэффициенты значимости мероприятий

| № п/п | Наименование программы, подпрограммы, основного направления мероприятий | Коэффициент значимости мероприятий | | | | | | | | | |
|---------|--|------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| 1 | 1. Обеспечение мерами по защите граждан от чрезвычайных ситуаций, связанных с переносом граждан из места и аэропортов эвакуации | 0 | 0 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1.1 | 1.1. Обеспечение мероприятий по защите граждан от чрезвычайных ситуаций, связанных с переносом граждан из места и аэропортов эвакуации | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1.1.1 | 1.1.1.1. Обеспечение мероприятий по защите граждан от чрезвычайных ситуаций, связанных с переносом граждан из места и аэропортов эвакуации | 0,12 | 0,12 | 0,06 | 0,06 | 0 | 0,76 | 0,15 | 1 | 1 | 1 |
| 1.1.1.2 | 1.1.1.2. Работы на сооружениях, обеспечивающих помощь | 0,88 | 0,88 | 0,94 | 0,95 | 0 | 0,22 | 0,85 | - | - | - |

1.4. В подпрограмме 2 "Переселение граждан из аварийного жилищного фонда, в том числе с учетом необходимости развития малотяжелого жилищного строительства на территории муниципального образования г. Белогорск":

1) Строку седьмую паспорта подпрограммы изложить в следующей редакции:

| | |
|---|---|
| 7. Объемы ассигнований местного бюджета подпрограммы (с расшифровкой по годам ее реализации), а также прототипные объемы средств, привлекаемых из других источников | Объем бюджетных ассигнований на реализацию подпрограммы за счет средств местного бюджета составляет 37677,98 тыс. руб., в том числе по годам: 2015 г. - 7834,473 тыс. руб.; 2016 г. - 1255,639 тыс. руб.; 2017 г. - 1795,820 тыс. руб.; 2018 г. - 8264,545 тыс. руб.; 2019 г. - 16000,000 тыс. руб.; 2020 г. - 0,000 тыс. руб.; 2021 г. - 517,486 тыс. руб.; 2022 г. - 250,017 тыс. руб. Объем финансирования за счёт средств федерального бюджета составляет 1417685,684 тыс. рублей, в том числе по годам: 2015 г. - 34740,931 тыс. руб.; 2016 г. - 508078,400 тыс. руб.; 2017 г. - 378414,332 тыс. руб.; 2018 г. - 110280,494 тыс. руб.; 2019 г. - 8799,840 тыс. руб.; 2020 г. - 33488,000 тыс. руб.; 2021 г. - 6907,413 тыс. руб.; 2022 г. - 24208,374 тыс. руб. Объем финансирования за счёт средств областного бюджета составляет 625440,739 тыс. рублей, в том числе по годам: 2015 г. - 366792,271 тыс. руб.; 2016 г. - 160589,151 тыс. руб.; |
|---|---|

| |
|--|
| 2017 г. - 500000,000 тыс. руб.; 2018 г. - 47030,294 тыс. руб.; 2019 г. - 272,160 тыс. руб.; 2020 г. - 0,000 тыс. руб.; 2021 г. - 213,631 тыс. руб.; 2022 г. - 543,232 тыс. руб. |
|--|

2) В абзаце первом раздела 5 "Ресурсное обеспечение подпрограммы" значение "2074093,413" заменить значением "2080804,403".

3) В разделе 5 "Ресурсное обеспечение подпрограммы" слова "2022 год - 25001,623 тыс. руб.", в том числе: средства федерального бюджета - 17564,494 тыс. руб.; средства областного бюджета - 182,906, тыс. руб." заменить словами "2022 год - 18290,633 тыс. руб., в том числе: средства федерального бюджета - 24208,374 тыс. руб.; средства областного бюджета - 543,232 тыс. руб.; средства местного бюджета - 250,017 тыс. руб.".

1.5. В подпрограмме 5 "Обеспечение жилыми помещениями детей сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также лиц из числа детей сирот и детей, оставшихся без попечения родителей":

1) строку седьмую паспорта подпрограммы изложить в следующей редакции:

| | |
|---|--|
| 7. Объемы ассигнований местного бюджета подпрограммы (с расшифровкой по годам ее реализации), а также прототипные объемы средств, привлекаемых из других источников | Общий объем ассигнований на реализацию подпрограммы составляет 286131,940 тыс. рублей, в том числе по годам: 2016 год - 24120,000 тыс. рублей; 2017 год - 11708,400 тыс. рублей; 2018 год - 9947,400 тыс. рублей; 2019 год - 31502,639 тыс. рублей; 2020 год - 49279,460 тыс. рублей; 2021 год - 78933,215 тыс. рублей; 2022 год - 34086,362 тыс. рублей; 2023 год - 23277,232 тыс. рублей; 2024 год - 23277,232 тыс. рублей; 2025 год - 0,000 тыс. рублей; За счет средств федерального бюджета: 2016 год - 16174,950 тыс. рублей; 2017 год - 5108,400 тыс. рублей; 2018 год - 0,000 тыс. рублей; 2019 год - 0,000 тыс. рублей; 2020 год - 0,000 тыс. рублей; 2021 год - 46814,391 тыс. рублей; 2022 год - 27388,083 тыс. рублей; 2023 год - 18541,566 тыс. рублей; 2024 год - 18541,566 тыс. рублей; 2025 год - 0,000 тыс. рублей; на счет средств областного бюджета: 2016 год - 7945,050 тыс. рублей; 2017 год - 6600,000 тыс. рублей; 2018 год - 9947,400 тыс. рублей; 2019 год - 31502,639 тыс. рублей; 2020 год - 49279,460 тыс. рублей; 2021 год - 32118,824 тыс. рублей; 2022 год - 6698,279 тыс. рублей; 2023 год - 4735,666 тыс. рублей; 2024 год - 4735,666 тыс. рублей; 2025 год - 0,000 тыс. рублей. |
|---|--|

2) Абзацы первый, второй, третий раздела 5 "Ресурсное обеспечение подпрограммы" изложить в следующей редакции: "Общий объем ассигнований на реализацию подпрограммы составляет 286131,940 тыс. рублей, в том числе по годам:

2016 год - 24120,000 тыс. рублей;
2017 год - 11708,400 тыс. рублей;
2018 год - 9947,400 тыс. рублей;
2019 год - 31502,639 тыс. рублей;
2020 год - 49279,460 тыс. рублей;
2021 год - 78933,215 тыс. рублей;
2022 год - 34086,362 тыс. рублей;
2023 год - 23277,232 тыс. рублей;
2024 год - 23277,232 тыс. рублей;
2025 год - 0,000 тыс. рублей;
За счет средств федерального бюджета:
2016 год - 16174,950 тыс. рублей;
2017 год - 5108,400 тыс. рублей;
2018 год - 0,000 тыс. рублей;
2019 год - 0,000 тыс. рублей;
2020 год - 0,000 тыс. рублей;
2021 год - 46814,391 тыс. рублей;

2022 год - 27388,083 тыс. рублей;
2023 год - 18541,566 тыс. рублей;
2024 год - 18541,566 тыс. рублей;
2025 год - 0,000 тыс. рублей;
за счет средств областного бюджета:
2016 год - 7945,050 тыс. рублей.
2017 год - 6600,000 тыс. рублей;
2018 год - 9947,400 тыс. рублей;
2019 год - 31502,639 тыс. рублей;
2020 год - 49279,460 тыс. рублей;
2021 год - 32118,824 тыс. рублей;
2022 год - 6698,279 тыс. рублей;
2023 год - 4735,666 тыс. рублей;
2024 год - 4735,666 тыс. рублей;
2025 год - 0,000 тыс. рублей."

1.6. В приложении № 1 "Система мероприятий и плановых показателей реализации муниципальной программы" к муниципальной программе:

2) в столбцах 16-19 строки 9 значения "2" "2" "2" "3"

2) в столбцах 10-19 строки *У* значения "2", "2", "2", "3" замените значениями "1,1", "1,2", "1,3", "1,4" соответственно.

1.7. Приложение N 2 "Ресурсное обеспечение и прогнозная (справочная) оценка расходов на реализацию мероприятий муниципальной программы из различных источников финансирования к муниципальной программе изложить в новой редакции в соответствии с приложением к настоящему постановлению.

2. Внести постановление в подраздел 3.1. раздела 3 "Экономика, финансы, бюджет города" правовой базы местного самоуправления города Белогорск.

3. Опубликовать постановление в газете "Белогорский вестник".
4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю

Глава муниципального образования

Глава муниципального образования г. Белогорск С.Ю. Мелюков

Приложение
к постановлению Администрации
г.Белогорск
30.12.2022 N2674

Ресурсное обеспечение и прогнозная (справочная) оценка расходов на реализацию мероприятий муниципальной программы из различных источников финансирования на 2016-2025 годы

МКУ "Комитет
имущественных
отношений
Администрации
г. Белогорск"

Score

| | |
|---|--------------|
| | 3348812.4855 |
| 1 | 29517627 |

| |
|-----------|
| 13408.081 |
| 14296.889 |
| 14912.335 |
| 57997.036 |
| 81752.245 |

| | | | | |
|---|-----------|-----------|----------|----------|
| 1 | 206492301 | 200166301 | 42131362 | 42131362 |
| | | | 1990.000 | 1990.000 |

документы

В целях приведения муниципальной нормативной базы в соответствие с законодательством Российской Федерации, в соответствии с постановлением Администрации города Белогорск от 31.01.2023 N 191 "Об установлении платы, взимаемой с родителей [законных представителей] за присмотр и уход за детьми в муниципальных образовательных организациях города Белогорск",
постановление

- постановлению:**

1. Внести в постановление Администрации города Белогорск от 20.12.2013 N 2364 "Об утверждении Положения о порядке взимания и расходования родительской платы за присмотр и уход за детьми, осваивающими образовательные программы дошкольного образования в муниципальных дошкольных образовательных автономных учреждениях" [в редакции от 28.09.2021 N 1318] следующие изменения:

1.1. Подпункт 4.2.1. пункта 4.2 изложить в следующей редакции:

"4.2.1. В случае невозможности исполнения услуги по присмотру и уходу, возникшей не по вине МДОУ, данная услуга подлежит оплате родителями [законными представителями] в размере 100 рублей за день отсутствия".

2. Внести постановление в подраздел 9.1. раздела 9 "Социальная политика" правовой базы местного самоуправления города Белогорска.

3. Опубликовать постановление в газете "Белогорский вестник".

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы по социальной политике Г.А. Бурмистрову.

Глава муниципального образования г. Белогорск С.Ю. Мелюков

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БЕЛОГОРСК АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ N2675

30.12.2022

О внесении изменений в постановление от 15.10.2014 N 1877 "Об утверждении муниципальной программы "Развитие сети автомобильных дорог и объектов транспортной инфраструктуры г. Белогорск"

На основании решения Белогорского городского Совета народных депутатов от 17.12.2021 N 06/20 "О местном бюджете на 2022 год и плановый период 2023 и 2024 годов" (с учетом изменений, внесенных решением городского Совета от 29.12.2022 N 03/18, в целях уточнения объемов бюджетных ассигнований муниципальной программы, целевых показателей и коэффициентов значимости программных мероприятий,

постановляю:

1. Внести в постановление Администрации г. Белогорск от 15.10.2014 N 1877 "Об утверждении муниципальной программы "Развитие сети автомобильных дорог и объектов транспортной инфраструктуры г. Белогорск" (в редакции постановления от 07.11.2022 N 2234) следующие изменения:

1.1. Сроку девятую паспорта муниципальной программы изложить в следующей редакции:

| | | |
|---|---------------------|---|
| 9 | Объемы ассигнований | Объем бюджетных ассигнований на реализацию муниципальной программы за счет местного бюджета составляет 201061,791 тыс. руб., в том числе по годам: 2015 г. - 27345,864 тыс. руб., 2016 г. - 45974,209 тыс. руб. 2017 г. - 20683,499 тыс. руб. 2018 г. - 15090,226 тыс. руб. 2019 г. - 10702,515 тыс. руб. 2020 г. - 20387,346 тыс. руб. 2021 г. - 15767,380 тыс. руб. 2022 г. - 28182,980 тыс. руб. 2023 г. - 8196,481 тыс. руб. 2024 г. - 8611,291 тыс. руб.; 2025 г. - 120,000 тыс. руб. |
|---|---------------------|---|

1.2. Абзацы первый, второй раздела 5 муниципальной программы изложить в следующей редакции: "Объем бюджетных ассигнований на реализацию муниципальной программы за счет средств местного бюджета 201061,791 тыс. руб., в том числе по годам:

2015 г. - 27345,864 тыс. руб.;

2016 г. - 45974,209 тыс. руб.;
2017 г. - 20683,499 тыс. руб.;
2018 г. - 15090,226 тыс. руб.;
2019 г. - 10702,515 тыс. руб.;
2020 г. - 20387,346 тыс. руб.;
2021 г. - 15767,380 тыс. руб.;
2022 г. - 28182,980 тыс. руб.;
2023 г. - 8196,481 тыс. руб.;
2024 г. - 8611,291 тыс. руб.;
2025 г. - 120,000 тыс. руб.

Объем бюджетных ассигнований на реализацию муниципальной программы за счет средств областного бюджета составляет 1190360,515 тыс. руб., в том числе по годам:

2015 г. - 115641,0 тыс. руб.;
2016 г. - 104857,248 тыс. руб.;
2017 г. - 115357,107 тыс. руб.;
2018 г. - 131963,441 тыс. руб.;
2019 г. - 120687,720 тыс. руб.;
2020 г. - 291831,795 тыс. руб.;
2021 г. - 198854,271 тыс. руб.;
2022 г. - 38143,073 тыс. руб.;
2023 г. - 43178,180 тыс. руб.;
2024 г. - 29846,680 тыс. руб."

1.3. В подпрограмме 1 "Дорожная деятельность в границах муниципального образования":

1) Сроку седьмую паспорта подпрограммы изложить в следующей редакции:

| | | | |
|---|---------------------|--|--|
| 7 | Объемы ассигнований | Объем бюджетных ассигнований на реализацию подпрограммы за счет местного бюджета составляет 182338,368 тыс. руб., в том числе по годам: 2015 г. - 20716,949 тыс. руб.; местного бюджета подпрограммы (с расшифровкой по годам ее реализации), а также прогнозные объемы средств, привлекаемые из других источников | Объем бюджетных ассигнований на реализацию подпрограммы за счет местного бюджета составляет 182338,368 тыс. руб., в том числе по годам: 2015 г. - 20716,949 тыс. руб.; 2016 г. - 40705,019 тыс. руб.; 2017 г. - 19966,728 тыс. руб.; 2018 г. - 14907,626 тыс. руб.; 2019 г. - 7962,686 тыс. руб.; 2020 г. - 17201,228 тыс. руб.; 2021 г. - 15767,380 тыс. руб.; 2022 г. - 28182,980 тыс. руб.; 2023 г. - 8196,481 тыс. руб.; 2024 г. - 8611,291 тыс. руб.; 2025 г. - 120,000 тыс. руб.; Объем бюджетных ассигнований на реализацию муниципальной подпрограммы за счет областного бюджета составляет 1190360,515 тыс. руб., в том числе по годам: 2015 г. - 115641,0 тыс. руб.; 2016 г. - 104857,248 тыс. руб.; 2017 г. - 115357,107 тыс. руб.; 2018 г. - 131963,441 тыс. руб.; 2019 г. - 120687,720 тыс. руб.; 2020 г. - 291831,795 тыс. руб.; 2021 г. - 198854,271 тыс. руб.; 2022 г. - 38143,073 тыс. руб.; 2023 г. - 43178,180 тыс. руб.; 2024 г. - 29846,680 тыс. руб. |
|---|---------------------|--|--|

2) Абзацы второй, третий раздела 5 подпрограммы изложить в новой редакции: "Объем бюджетных ассигнований на реализацию мероприятий подпрограммы за счет средств местного бюджета составляет 182338,368 тыс. руб., в том числе по годам:

2015 г. - 20716,949 тыс. руб.;
2016 г. - 40705,019 тыс. руб.;
2017 г. - 19966,728 тыс. руб.;
2018 г. - 14907,626 тыс. руб.;
2019 г. - 7962,686 тыс. руб.;
2020 г. - 17201,228 тыс. руб.;
2021 г. - 15767,380 тыс. руб.;
2022 г. - 28182,980 тыс. руб.;
2023 г. - 8196,481 тыс. руб.;
2024 г. - 8611,291 тыс. руб.;
2025 г. - 120,000 тыс. руб.

Объем бюджетных ассигнований на реализацию муниципальной программы за счет средств областного бюджета составляет 1190360,515 тыс. руб., в том числе по годам:

2015 г. - 115641,0 тыс. руб.;
2016 г. - 104857,248 тыс. руб.;
2017 г. - 115357,107 тыс. руб.;
2018 г. - 131963,441 тыс. руб.;
2019 г. - 120687,720 тыс. руб.;
2020 г. - 291831,795 тыс. руб.;
2021 г. - 198854,271 тыс. руб.;
2022г. - 38143,073 тыс. руб.;
2023г. - 43178,180 тыс. руб.;
2024г. - 29846,680 тыс. руб.".

3) Таблицу 1 "Коэффициенты значимости мероприятий" раздела 6 подпрограммы изложить в следующей редакции:

"Коэффициенты значимости мероприятий"

1.4. Приложение N 3 "Ресурсное обеспечение и прогнозная [справочная] оценка расходов на реализацию мероприятий муниципальной программы из различных источников финансирования на 2016-2025 годы" к муниципальной программе изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Внести постановление в подраздел 3.1. раздела 3 "Экономика, финансы, бюджет города" правовой базы местного самоуправления города Белогорск.

3. Опубликовать постановление в газете "Белогорский вестник".

4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю собой

Глава муниципального образования

Глава муниципального образования г. Белогорск С.Ю. Мелюков

Приложение
к постановлению Администрации
г.Белогорск
30.12.2022 №2675

**Ресурсное обеспечение и прогнозная
(справочная) оценка расходов
на реализацию мероприятий
муниципальной программы из различных
источников финансирования
на 2016-2025 годы**

документы

| | | | | | | | |
|---|--|--|-----------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Ремонт пешеходного перехода между домами №66 и ул. Карова и домом №212 по ул. Пушкина | | | | | | | |
| Линия - Краснодарская перекресток + СОИ №11 | | | | | | | |
| Краснодарская административность 2016 года | | | | | | | |
| 3 Маршрутное Г.Г.Э. "Осуществление муниципальных обязательств в домостроительной и отношении автомобильных дорог, земельных участков и сооружений на них" | МКУ "Управление ЖКХ, Администрация г.Белогорск" | Бюджет федерального бюджета областного бюджета | 111 10 87 800 007 009 | 100 000 000 000 | 100 000 000 000 | 100 000 000 000 | 100 000 000 000 |
| в том числе: | | | | | | | |
| ул.Гранатная от пересечения с ул. Борисовской | | | | | | | |
| пер. Краснофлотский и ул. 50 лет Коммюнистической партии № 43 "Белогор" | | | | | | | |
| ул.Шашкова от адресации ПМС-46 до ул.Космонавтов | | | | | | | |
| ул.Космонавтов край. линии №1/2 | | | | | | | |
| ул.50 лет коммюнистической партии контур до ул.Фрунзе | | | | | | | |
| ул.Чапова от ул.Карова до МДОУД СОШ №8 | | | | | | | |
| ул.Коммунистическая от ул.Свердлова до ул.Краснодарская | | | | | | | |
| ул.Народная от пересечения до ул. 40 Комсомола | | | | | | | |
| ул.Авиационная от существующего адреса №1 до "Горбатого моста" | | | | | | | |
| ул.Пролетарская от ул.50 лет Коммюнистической до ул.Карова | | | | | | | |
| ул.Карова от улицы Краснодарской до ул.Свердлова | | | | | | | |
| ул.Карова от улицы Краснодарской до ул.Маркса | | | | | | | |
| С.Новом ул.Центральная и/д "Белогорск -Новом" | | | | | | | |
| ул.Пролетарская от ул.Карова до ул.Первомайская | | | | | | | |
| ул.Новом лицевая в районе домов № 170, 172а ищущей автомобильный переезд в районе "Медведь" | | | | | | | |
| пер.Южный от ул.Землико до ул.Первомайской, перекресток с МДОУД №11 | | | | | | | |
| ул.Карова ремонт изолированной арки благоустройство примыкающей протяжности и перекрестку изолированной арки и улицы Краснодарской в районе дома № 130 | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|--|---|--|---|---|--|--|--|
| ул.Магистральная районной | | | | | | | | |
| ул.Г-4-а Гранатная | | | | | | | | |
| ремонт изолированного транзита на пересечении ул.Линии - ул.Гранатная | | | | | | | | |
| Кладбище ад. Белогорск - Новом | | | | | | | | |
| ул.Карова, район дома № 86 | | | | | | | | |
| ул.Линии от ул. Свердлова до ябл. переезда | | | | | | | | |
| г. Белогорск - с. Новом | | | | | | | | |
| ул.Краснодарская от ул.Набережной по ул.Маковского | | | | | | | | |
| ул.Происшествия | | | | | | | | |
| ул.Домостроитель по Маковского до ул.Новом | | | | | | | | |
| пер.Пареный от ул.Набережной до ул.Карова | | | | | | | | |
| ул.Авиационная от пересечения до ул. Новомъёвской | | | | | | | | |
| ул.Свердлова от ул.Линии до ул. Маковского | | | | | | | | |
| ул.Линии - ул.Здания | | | | | | | | |
| ул.Здания и здание с. Старина | | | | | | | | |
| ул.Новомъёвской район "Аэроб" | | | | | | | | |
| ул.Маковского в районе дома №60 и здание от ул. Краснодарская до пер. пар. Пареный | | | | | | | | |
| ул.Карова, от ул. Краснодарская до Старина | | | | | | | | |
| ул.Карова, в районе дома №150 Спортивно комплекс фотофонодиксион | | | | | | | | |
| ул.10-я Магистральная от ул.Гранатовая до ул.Свердлова | | | | | | | | |
| ул.Авиационная район № 100 до ул.Свердлова | | | | | | | | |
| ул.Карова в районе дома № 116 А | | | | | | | | |
| ул.Свердлова лицевая на пересечении | | | | | | | | |
| ул.Карова от ул.Карова до ул.Набережная | | | | | | | | |
| ул.Советская от ул.Карова | | | | | | | | |
| ул.Краснодарская от ул.Н-кее до Маковского | | | | | | | | |
| 3 295 777 4 990 381 5 240 974 5 037 165 2 995 399 | 10 205 077 1 990 105 3 155 249 4 103 507 1 760 002 | 7 207 303 1 042 805 1 042 805 1 042 805 1 042 805 | 21 725 78 230 845 000 101 742 521 19 3 316 090 110 000 | 5 097 742 1 010 000 1 010 000 1 010 000 1 010 000 | 1 095 661 1 095 661 1 095 661 1 095 661 1 095 661 | 11 751 051 17 945 909 25 250 951 25 250 951 25 250 951 | 74 532 26 11 044 094 2 090 202 2 090 202 2 090 202 | 72 048 6068 019 21 717 725 21 717 725 |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Выполнение работ по ремонту участка от ул. Гагарина до ул. Засыпной | | | | | | | | |
| Выполнение работ по ремонту участка от Мартосской до ул. Карина до ул. 9 Мая | | | | | | | | |
| Выполнение работ по ремонту парковки ул. Бориса - ул. Чайки | | | | | | | | |
| Выполнение работ по ремонту тротуара ул. Николаевское шоссе - ул. Гагарина | | | | | | | | |
| Выполнение работ по ремонту парковки ул. Николаевское шоссе - ул. Авиационной | | | | | | | | |
| Выполнение работ по ремонту участка земельного надела №МКД_1_№_41 | | | | | | | | |
| Выполнение работ по ремонту ул. Борисова от ул. Чайки до стыка нового асфальта с старой | | | | | | | | |
| Выполнение работ по ремонту ул. 10-я Магистральная от ул. Николаевская до ул. Железнодорожная | | | | | | | | |
| Выполнение работ по ремонту ул. Фрунзе от ПКД+100 до ПКД+900 | | | | | | | | |
| Выполнение работ по ремонту ул. Дорожной, со стоянкой возле склада | | | | | | | | |
| Выполнение работ по ремонту перекрестка Козой от ул. 2-й Транспортной до ул. Богатырская, со стоянкой возле склада | | | | | | | | |
| Выполнение работ по ремонту участка ул. Карина от/до ул. Металлургическая | | | | | | | | |
| Выполнение работ по ремонту участка ул. Избережная в районе дома № 181 | | | | | | | | |
| Выполнение работ по ремонту участка ул. Базарная | | | | | | | | |
| Выполнение работ по ремонту гравийных дорог террас Белогорска: Политехническая, тер. Находкой, тер. Мельничная, тер. Мезенчанской, тер. Краснофлотской | | | | | | | | |
| Выполнение работ по ремонту гравийных дорог террас Белогорска: тер. Гостиная, тер. Институтской, тер. Островской, тер. Миссионской | | | | | | | | |
| Выполнение работ по ремонту гравийных дорог террас Белогорска: ул. Покровская, ул. Маяковского, ул. Дорожного | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Выполнение работ по ремонту ул. Дорожной от ул. Авиационной до ул. 30 лет Конституции | | | | | | | | |
| Выполнение работ по ремонту ул. Авиационной от ул. Садовой до ул. № 79 | | | | | | | | |
| Выполнение работ по ремонту ул. Гагарина от ул. МКД_1_№_170 до ул. Мартосской | | | | | | | | |
| Выполнение работ по ремонту ул. Гагарина от ул. Партизанская до ул. Гагарина | | | | | | | | |
| Выполнение работ по ремонту ул. Железнодорожной от ул. 10-я Магистральная до ул. Николаевской | | | | | | | | |
| Выполнение работ по ремонту ул. Ленина | | | | | | | | |
| Выполнение работ по ремонту ул. Авиационной от ул. Садовой до ул. Гагарина | | | | | | | | |
| Выполнение работ по ремонту участка ул. Карина в районе дома № 170 | | | | | | | | |
| Выполнение работ по ремонту ул. Металлургическая | | | | | | | | |
| Выполнение работ по ремонту участка ул. Карина до ул. Партизанская | | | | | | | | |
| Выполнение работ по ремонту участка улицы города Белогорска с гравийной подсыпкой ул. Западная, ул. Широкая, ул. Троицкая, ул. Репина, ул. Ленинградская, ул. Дзержинского, ул. Калинина, ул. Пушкинская, ул. Молодежная, ул. Маршала Говорова, ул. Шишкова, ул. Волочаевская, ул. Сурикова, пер. 1-й Карина, пер. 2-й Каринской, пер. 2-й Лениной, ул. Симонова | | | | | | | | |
| Выполнение работ по ул. автомобилей дорож. " (мощность 1-2 кв. м на 1000 см²) 2-й этап к погружной планировке и в район трансформаторов, а также установки колодезей ч/ч 3200*2" ПК5+700 для ПК5+500 до ПК5+700 участка автомобилей дорож. " (мощность 1-2 кв. м на 1000 см²) 2-й этап к погружной планировке и в район трансформаторов" от ПК5+400 до ПК5+600 | | | | | | | | |
| Выполнение работ по ремонту участка ул. Чистяковой, ул. Октябрьской, ул. Маяковского, ул. Дорожного | | | | | | | | |

Продолжение в следующем номере

Издается с 23 декабря 2008 года.
Учредитель - Администрация муниципального образования города Белогорск Амурской области. Учреждена постановлением

Администрации г. Белогорск

N1092 от 18.12.2008.

Выходит еженедельно.

Главный редактор:
Людмила Шаптала

Адрес редакции: 676850,
Амурская обл.

Амурская обл.,
г. Белогорск

г. Вологда,
ул. Гагарина, 2. Тел.: 2-32-40

Тираж - 100 экз

Издатель:
ООО «Город ТВ»,
город Белогорск, ул. Кирова, 306.
Отпечатано в

ООО «Город ТВ»,
город Белогорск, ул. Кирова, 306.

Паг - 01.03.2023 - 5