*Общество с ограниченной ответственностью*

*Проектный институт*

***"САРАТОВРЕГИОНПРОЕКТ"***

СРО-П-176-19102012 от 12.10.2017 в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии)

|  |  |
| --- | --- |
| Заказчик: Администрация Балаковского муниципального района | МК от 19.03.2019г. № 0160300058819000005 |

**ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН**

**НАТАЛЬИНСКОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ БАЛАКОВСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**(в части населенных пунктов с. Хлебновка, с. Николевка, п. Затонский,**

**с. Подсосенки с территорией Жилой поселок)**

**ТОМ 1**

**ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ**

**(УТВЕРЖДАЕМАЯ ЧАСТЬ)**

**Саратов 2019 г.**

*Общество с ограниченной ответственностью*

*Проектный институт*

***"САРАТОВРЕГИОНПРОЕКТ"***

СРО-П-176-19102012 от 12.10.2017 в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии)

|  |  |
| --- | --- |
| Заказчик: Администрация Балаковского муниципального района | МК от 19.03.2019г. № 0160300058819000005 |

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН**

**НАТАЛЬИНСКОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ БАЛАКОВСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**(в части населенных пунктов с. Хлебновка, с. Николевка, п. Затонский,**

**с. Подсосенки с территорией Жилой поселок)**

**ТОМ 1**

**ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ**

**(УТВЕРЖДАЕМАЯ ЧАСТЬ)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Директор |  | С.А. Красюков |
|  |  |  |
| Главный архитектор проекта |  | С.Б. Щербакова |

**Саратов 2019 г.**

СОДЕРЖАНИЕ

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Общие положения
 | 4 |
| 1.1. Перечень применяемых в тексте сокращений | 4 |
| 1.2. Состав утверждаемой части генерального плана | 5 |
| 1.3. Основные сведения о территории планирования | 6 |
| 2. Функциональное зонирование территории | 11 |
| 3. Перечень объектов местного значения, планируемых к размещению на территории с. Хлебновка, с. Николевка, п. Затонский, с. Подсосенки с территорией Жилой поселок | 13 |
| 3.1. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения, их основные характеристики, их местоположение, а также характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов | 14 |
| 4. Приложения | 18 |
| 4.1. Каталог координат поворотных точек границы с. Хлебновка |  |
| 4.2. Каталог координат поворотных точек границы с. Николевка |  |
| 4.3. Каталог координат поворотных точек границы п. Затонский |  |
| 4.4. Каталог координат поворотных точек границы с. Подсосенки с территорией Жилой поселок |  |

#

# **Общие положения**

* 1. Перечень применяемых в тексте сокращений

|  |  |
| --- | --- |
| ВОС | водоочистные сооружения |
| кол-во | количество |
| КНС | канализационные насосные станции |
| КОС | канализационные очистные сооружения |
| ЛВ | линия воздушная |
| ЛЭП | линия электропередачи |
| ОУИТ | особые условия использования территории |
| ПС | подстанция (электрическая) |
| п.  | посёлок |
| с. | село |
| СЗЗ | санитарно-защитная зона |
| ТП | трансформаторная подстанция |
| чел. | человек |

* 1. Состав утверждаемой части генерального плана

| № п/п | Наименование | Масштаб | Марка |
| --- | --- | --- | --- |
| **Текстовые материалы** |
|  | Том I. Положение о территориальном планировании  | - | - |
|  | Том II. Материалы по обоснованию генерального плана | - | - |
| **Графические материалы. Положение о территориальном планировании** |
|  | Карта планируемого размещения объектов местного значения с. Хлебновка, с. Николевка, п. Затонский, с. Подсосенки с территорией Жилой поселок | М 1:5000 | ГП-1 |
|  | Карта границ населенных пунктов с. Хлебновка, с. Николевка, п. Затонский, с. Подсосенки с территорией Жилой поселок | М 1:50000 | ГП-2 |
|  | Карта функциональных зон с. Хлебновка, с. Николевка, п. Затонский, с. Подсосенки с территорией Жилой поселок | М 1:5000 | ГП-3 |

* 1.
	2. Основные сведения о территории планирования

Проект Генерального плана сельских населённых пунктов Натальинского муниципального образования Балаковского муниципального района Саратовской области: с. Хлебновка, с. Николевка, п. Затонский, с. Подсосенки с территорией Жилой поселок разработан согласно муниципальному контракту № 0160300058819000005 от 19.03.2019, в соответствии с Перечнем и объёмом работ, определённых Техническим заданием.

Официальное наименование – Натальинское муниципальное образование Балаковского муниципального района Саратовской области (далее – Натальинское муниципальное образование, Натальинское МО).

Статус и границы территории муниципального образования установлены Законом Саратовской области от 27 декабря 2004 года № 103-ЗСО «О муниципальных образованиях, входящих в состав Балаковского муниципального района», Законом Саратовской области от 26 февраля 2013 года № 15-ЗСО «О преобразовании муниципальных образований Балаковского муниципального района Саратовской области и внесении изменений в отдельные законодательные акты Саратовской области».

Площадь сельских населённых пунктов Натальинского муниципального образования: с. Хлебновка – 251,1 га, с. Николевка – 398,6 га, п. Затонский – 56,1 га, с. Подсосенки с территорией Жилой поселок – 176,9 га. Общая площадь ‑ 882,7 га.

Этапы реализации генерального плана

* первая очередь – до 2030 года;
* расчётный срок – до 2040 года.

Общая численность постоянного населения указанных населённых пунктов составила 2178 человек, в том числе: с. Хлебновка – 565 чел., с. Николевка – 547 чел., п. Затонский – 185 чел., с. Подсосенки с территорией Жилой поселок – 881 чел.

Демографическая ситуация, сложившаяся в анализируемых населённых пунктах Натальинского муниципального образования, фактически не отличается от ситуации в Балаковском районе в целом и характеризуется стабильным за период снижением численности населения.

При данном сценарии численность населения в анализируемых населённых пунктах на расчётный срок (2040 год) составит 2400 человек: в с. Хлебновка – 630 чел., с. Николевка – 570 чел., п. Затонский – 200 чел., с. Подсосенки с территорией Жилой поселок – 1000 чел.

Работа по подготовке Генерального плана Натальинского муниципального образования Балаковского муниципального района Саратовской области, в части генеральных планов сельских населённых пунктов входящих в его состав: с. Хлебновка, с. Николевка, п. Затонский, с. Подсосенки с территорией Жилой поселок проведена в соответствии со следующими нормативными и законодательными документами:

* Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190‑ФЗ;
* Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 № 136‑ФЗ;
* Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ;
* Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ;
* Федеральный закон от 6.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
* Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;
* Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-Ф «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
* Федеральный закон от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»;
* Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
* Федеральный закон от 21.12.2004 № 172-ФЗ «О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую»;
* Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
* Федеральный закон от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»;
* Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
* Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации»;
* Федеральный закон от 24.07.2002 № 101-ФЗ «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения»;
* Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
* Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;
* Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;
* Федеральный закон от 29.12.2014 № 473-ФЗ «О территориях опережающего социально-экономического развития в Российской Федерации»;
* Закон Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах»;
* Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 03.06.2011 № 267 «Об утверждении порядка описания местоположения границ объектов землеустройства»;
* Приказ Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 01.08.2014 № П/369 «О реализации информационного взаимодействия при ведении государственного кадастра недвижимости в электронном виде»;
* Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 30.01.2012 № 19 «Об утверждении требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения»;
* Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 27.02.2012 № 69 «Об утверждении порядка согласования проектов документов территориального планирования муниципальных образований, состава и порядка работы согласительной комиссии при согласовании проектов документов территориального планирования муниципальных образований»;
* Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 26.05.2011 № 244 «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке проектов генеральных планов поселений и городских округов»;
* Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 01.09.2014 № 540 «Об утверждении классификатора видов разрешённого использования земельных участков»;
* Закон Саратовской области от 09.10.2006 № 96-ЗСО «О регулировании градостроительной деятельности в Саратовской области»;
* Закон Саратовской области от 20.02.2013 № 15-ЗСО «О преобразовании муниципальных образований Балаковского муниципального района Саратовской области и внесении изменений в отдельные законодательные акты Саратовской области»;
* Закон Саратовской области от 04.11.2003 № 69-ЗСО «Об охране и использовании объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, находящихся на территории Саратовской области»;
* Закон Саратовской области от 27.12.2004 № 103-ЗСО «О муниципальных образованиях, входящих в состав Балаковского муниципального района»;
* Постановление Правительства Саратовской области от 01.11.2007 № 385‑П «Об утверждении Перечня особо охраняемых природных территорий регионального значения в Саратовской области»;
* Нормативы градостроительного проектирования Натальинского муниципального образования Балаковского муниципального района Саратовской области, утверждённые Решением Собрания Балаковского муниципального района Саратовской области от 03.11.2017 № 3/15-210;
* Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Саратовской области от 22.09.2016 № 707 «Об утверждении территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твёрдыми коммунальными отходами, в Саратовской области»;
* Схема территориального планирования Балаковского муниципального района Саратовской области, утверждённая Решением Собрания Балаковского муниципального района Саратовской области от 15.12.2008 № 644;
* Генеральный план села Натальино и Натальинского муниципального образования Балаковского муниципального района Саратовской области, утверждённый решением Совета Натальинского муниципального образования Балаковского муниципального района Саратовской области от 21.10.2010 № 219;
* «Доработка генерального плана села Натальино» Балаковского муниципального района Саратовской области, утверждённый решением Совета Натальинского муниципального образования Балаковского муниципального района Саратовской области от 19.11.2013 № 41;
* Правила землепользования и застройки территории Натальинского муниципального образования Балаковского муниципального района Саратовской области, утверждённые решением Совета Натальинского муниципального образования от 27.02.2015 № 205;
* «СанПиН 2.1.7.1038-01. Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твёрдых бытовых отходов»;
* «СанПиН 2.1.4.1110-02. Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»;
* «СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03. Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;
* «СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*»;
* «СНиП 11-04-2003. Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации»;
* «СП 165.1325800.2014 Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны».

При осуществлении территориального планирования населённых пунктов с. Хлебновка, с. Николевка, п. Затонский, с. Подсосенки с территорией Жилой поселок Натальинского МО учтены интересы Российской Федерации по реализации полномочий федеральных органов государственной власти, а также федеральных государственных программ:

* Развитие промышленности и повышение её конкурентоспособности (утверждена постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 328);
* Развитие сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 годы (утверждена постановлением Правительства Российской Федерации от 14.07.2012 № 717 в ред. от 19.12.2014);
* Обеспечение доступным и комфортным жильём и коммунальными услугами граждан Российской Федерации» на 2013-2020 годы (утверждена постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 323);
* «Жилище» на 2015-2020 годы (утверждена постановлением Правительства Российской Федерации от 17.12.2010 № 1050 в ред. от 30.12.2016);
* «Развитие образования» на 2016-2020 годы (утверждена постановлением Правительства Российской Федерации от 23.05.2015 № 497 в ред. от 14.09.2016);
* «Развитие транспортной системы России (2010-2020 годы)» (утверждена постановлением Правительства Российской Федерации от 05.12.2001 № 848 в ред. от 13.10.2016).

При осуществлении территориального планирования с. Хлебновка, с. Николевка, п. Затонский, с. Подсосенки с территорией Жилой поселок Натальинского МО также учтены интересы Саратовской области по реализации полномочий органов государственной власти Саратовской области, а также необходимость создания благоприятных условий для реализации на территории Балаковского района стратегии социально-экономического развития Саратовской области до 2030 года, схемы территориального планирования Саратовской области и областных государственных программ:

* Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Саратовской области на 2014-2020 годы;
* Развитие промышленности в Саратовской области на 2016-2018 годы;
* Развитие экономического потенциала и повышение инвестиционной привлекательности региона до 2020 года;
* Социальная поддержка и социальное обслуживание граждан до 2020 года;
* Содействие занятости населения, совершенствование социально-трудовых отношений и регулирование трудовой миграции в Саратовской области до 2020 года;
* Развитие физической культуры, спорта, туризма и молодёжной политики на 2014-2020 годы;
* Развитие образования в Саратовской области до 2020 года;
* Культура Саратовской области до 2020 год;
* Развитие здравоохранения Саратовской области до 2020 года;
* Обеспечение населения доступным жильём и развитие жилищно-коммунальной инфраструктуры до 2020 года.

Кроме того, в части, касающейся Натальинского МО, учтены основные аспекты Стратегии социально-экономического развития Балаковского района до 2030 года.

# **Функциональное зонирование территории**

Границы функциональных зон определены с учётом границы муниципального образования (существующей, проектируемой на первую очередь и расчётный срок), естественными границами природных объектов, границами земельных участков. Территории общего пользования, занятые проездами, коммунальными зонами небольшими по площади, линейными водоёмами и другими незначительными по размерам объектами входят в состав различных функциональных зон и отдельно не выделяются.

В границах населённых пунктов следующий состав функциональных зон:

* зона застройки индивидуальными жилыми домами;
* зона застройки малоэтажными жилыми домами;
* общественно-деловые зоны;
* многофункциональная общественно-деловая зона;
* производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур;
* зона инженерной инфраструктуры;
* зона транспортной инфраструктуры;
* зоны сельскохозяйственного использования;
* производственная зона сельскохозяйственных предприятий;
* зоны рекреационного назначения;
* зона лесов;
* зона кладбищ;
* зона озеленённых территорий специального назначения;
* зона акваторий;
* иные зоны (сохранение природного ландшафта).

Баланс функциональных зон территории с. Хлебновка, с. Николевка, п. Затонский, с. Подсосенки с территорией Жилой поселок Натальинского МО в границах населённых пунктов составлен на основе картографического материала, разработанного в составе графических материалов Генерального плана данных населённых пунктов. Этот баланс даёт представление о перспективном использовании территории.

В приложении 4 представлен «Каталог координат поворотных точек границ населенных пунктов».

Таблица 1 Баланс функциональных зон в границах населённых пунктов

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Функциональные зоны | с. Хлебновка | с. Николевка | п. Затонский | с. Подсосенки с территорией Жилой поселок | Итого |
| площадь, га | доля, %  | площадь, га | доля, %  | площадь, га | доля, %  | площадь, га | доля, %  | площадь, га | доля, %  |
| Зона застройки индивидуальными жилыми домами | 54,5 | 21,70 | 57,8 | 14,50 | 5,6 | 9,98 | 119,9 | 67,78 | 237,8 | 26,94 |
| Зона застройки малоэтажными жилыми домами  | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| Общественно-деловые зоны | 0 | 0,00 | 0,3 | 0,08 | 0,3 | 0,53 | 2,5 | 1,41 | 3,1 | 0,35 |
| Многофункциональная общественно-деловая зона | 3,6 | 1,43 | 2,3 | 0,58 | 0 | 0,00 | 1 | 0,57 | 6,9 | 0,78 |
| Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур | 0 | 0,00 | 0,2 | 0,05 | 3,5 | 6,24 | 0,1 | 0,06 | 3,8 | 0,43 |
| Зона инженерной инфраструктуры | 0,3 | 0,12 | 3,4 | 0,85 | 1,5 | 2,67 | 6,1 | 3,45 | 11,3 | 1,28 |
| Зона транспортной инфраструктуры | 4,4 | 1,75 | 9 | 2,26 | 6,4 | 11,41 | 10,5 | 5,94 | 30,3 | 3,43 |
| Зоны сельскохозяйственного использования | 39,5 | 15,73 | 114,4 | 28,70 | 0 | 0,00 | 4,9 | 2,77 | 158,8 | 17,99 |
| Производственная зона сельскохозяйственных предприятий | 14,9 | 5,93 | 27,4 | 6,87 | 37 | 65,95 | 0 | 0,00 | 79,3 | 8,98 |
| Зоны рекреационного назначения | 46,4 | 18,48 | 11,3 | 2,83 | 0,8 | 1,43 | 1 | 0,57 | 59,5 | 6,74 |
| Зона лесов | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| Зона кладбищ | 1,6 | 0,64 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1,6 | 0,18 |
| Зона озеленённых территорий специального назначения | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| Зона акваторий | 4,4 | 1,75 | 30 | 7,53 | 0 | 0,00 | 7 | 3,96 | 41,4 | 4,69 |
| Иные зоны (сохранение природного ландшафта) | 81,5 | 32,46 | 142,5 | 35,75 | 1 | 1,78 | 23,9 | 13,51 | 248,9 | 28,20 |
| ***Итого*** | ***251,1*** | ***100,0*** | ***398,6*** | ***100,0*** | ***56,1*** | ***100,0*** | ***176,9*** | ***100,00*** | ***882,7*** | ***100,0*** |

# **Перечень объектов местного значения, планируемых к размещению на территории с. Хлебновка, с. Николевка, п. Затонский, с. Подсосенки с территорией Жилой поселок**

Для создания полноценной системы социального и культурно-бытового обслуживания муниципального образования, для обеспечения круглогодичной автотранспортной связи между населёнными пунктами Балаковского района и Натальинского МО, устойчивого функционирования инженерной инфраструктуры, Генеральным планом предусматривается комплекс мероприятий по размещению объектов местного значения.

* 1.
	2. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения, их основные характеристики, их местоположение, а также характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов

В составе таблицы 2 сведены все мероприятия с разбивкой по направлениям (отраслям) и по срокам реализации: первая очередь – до 2030 года, расчётный срок – до 2040 года.

Таблица 2 Перечень объектов местного значения

| №п/п | Наименование объекта | Местоположение | Параметры объекта | Характеристика зоны объекта с ОУИТ | Этап территориального планирования |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ОБЪЕКТЫ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА |  |
|  | Автомобильная дорога общего пользования межмуниципального значения | с. Хлебновка | 6 км, IV категория | Придорожная полоса[[1]](#footnote-1) – 100 м | Первая очередь |
|  | Автомобильная дорога общего пользования межмуниципального значения | с. Николевка | 7,6 км, IV категория | Придорожная полоса[[2]](#footnote-2) – 100 м | Первая очередь |
|  | Учреждения общего образования (реконструкция) | с. Хлебновка | 180 мест | Не устанавливается | Первая очередь |
|  | Учреждения общего образования (реконструкция) | с. Николевка | с целью создания дополнительной группы дошкольного образования на 20 мест | Не устанавливается | Первая очередь |
|  | Учреждения дополнительного образования (при школах) | с. Николевка | до 35 мест | Не устанавливается | Первая очередь |
| ОБЪЕКТЫ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ |  |
|  | Улично-дорожная сеть (реконструкция) | с. Хлебновка,с. Николевка,п. Затонский, с. Подсосенки с территорией Жилой поселок | 1,8 км1,9 км2,0 км | Не устанавливается | Первая очередь |
|  | Спортивные сооружения | с. Хлебновка | площадка 400 м2 | Не устанавливается | Расчётный срок |
|  | Спортивные сооружения | с. Николевка | плоскостные 1,5 тыс. м2 | Не устанавливается | Расчётный срок |
|  | Спортивные сооружения | с. Подсосенки с территорией Жилой поселок | плоскостные 2,0 тыс. м2 | Не устанавливается | Расчётный срок |
|  | Дом культуры (капитальный ремонт) | с. Хлебновка | 135 мест, библиотека на 6 тыс. экз.,4 читат. мест | Не устанавливается | Первая очередь |
|  | Дом культуры (капитальный ремонт) | с. Николевка | без увеличения мощности | Не устанавливается | Первая очередь |
|  | Расширение сети газоснабжения | с. Хлебновкас. Николевка | 0,7 км0,4 км | 2 метра с каждой стороны\* | Первая очередь |
|  | Проектирование и строительство очистных сооружений на водозаборах | с. Хлебновка,с. Николевка,п. Затонский, с. Подсосенки с территорией Жилой поселок | 1 ед. × 1000 м3 | I пояс зоны санитарной охраны[[3]](#footnote-3) – 30 м | Первая очередь |
|  | Сеть водоснабжения | п. Затонский | 0,7 км | Охранная зона[[4]](#footnote-4) – 20 м | Расчётный срок |
|  | Сеть водоснабжения (реконструкция) | с. Хлебновка,с. Николевка,п. Затонский, с. Подсосенки с территорией Жилой поселок | 0,5 км14,5 км3,5 км2,0 км | Охранная зона[[5]](#footnote-5) – 20 м | Первая очередь |
|  | Канализация хозяйственно-бытовая | с. Хлебновка,с. Николевка,п. Затонский, с. Подсосенки с территорией Жилой поселок | 15 км4 км | Охранная зона[[6]](#footnote-6) – 20 м | Расчётный срок |
|  | Канализация хозяйственно-бытовая (реконструкция) | с. Хлебновка | 3 км | Охранная зона[[7]](#footnote-7) – 20 м | Первая очередь |
|  | Канализационные очистные сооружения (КОС) | с. Николевка | 300 м3/сут | Санитарно-защитная зона[[8]](#footnote-8) – 150 м | Расчётный срок |
|  | Канализационные очистные сооружения (КОС, реконструкция) | с. Хлебновка | 210 м3/сут | Санитарно-защитная зона[[9]](#footnote-9) – 150 м | Первая очередь |
|  | Канализационные насосные станции (КНС) | с. Николевка | 300 м3/сут | Санитарно-защитная зона[[10]](#footnote-10) – 15 м | Расчётный срок |
|  | Канализационные насосные станции (КНС, реконструкция) | с. Хлебновка | 210 м3/сут | Санитарно-защитная зона[[11]](#footnote-11) – 15 м | Первая очередь |
|  | Строительство маслоэкстракционного завода | пос. Затонский |  | Санитарно-защитная зона[[12]](#footnote-12) – 100 м | Расчетный срок |
|  | Реконструкция и модернизация животноводческого помещения для содержания коров мясного направления продуктивности (2000 м | с.Николевка | 2000 м2 | Санитарно-защитная зона[[13]](#footnote-13) – 300 м | Расчётный срок |

#

# **Приложения**

* 1. Каталог координат поворотных точек границы с. Хлебновка

| **№ п/п** | **X** | **Y** |
| --- | --- | --- |
| 1 | 565005.43 | 3253229.15 |
| 2 | 565012.07 | 3253228.44 |
| 3 | 565014.12 | 3253227.69 |
| 4 | 565018.45 | 3253227.74 |
| 5 | 565020.48 | 3253229.29 |
| 6 | 565024.78 | 3253233.41 |
| 7 | 565029.06 | 3253238.80 |
| 8 | 565048.00 | 3253258.88 |
| 9 | 565058.37 | 3253267.65 |
| 10 | 565070.56 | 3253272.86 |
| 11 | 565082.53 | 3253275.27 |
| 12 | 565093.49 | 3253275.63 |
| 13 | 565102.39 | 3253277.75 |
| 14 | 565109.28 | 3253277.31 |
| 15 | 565118.99 | 3253275.36 |
| 16 | 565126.16 | 3253272.62 |
| 17 | 565131.79 | 3253270.12 |
| 18 | 565140.97 | 3253270.46 |
| 19 | 565170.49 | 3253276.61 |
| 20 | 565175.55 | 3253281.25 |
| 21 | 565181.33 | 3253290.48 |
| 22 | 565184.54 | 3253301.48 |
| 23 | 565185.43 | 3253315.00 |
| 24 | 565197.13 | 3253318.94 |
| 25 | 565213.94 | 3253320.88 |
| 26 | 565272.19 | 3253336.98 |
| 27 | 565346.90 | 3253365.48 |
| 28 | 565363.42 | 3253371.25 |
| 29 | 565427.57 | 3253393.77 |
| 30 | 565446.13 | 3253398.67 |
| 31 | 565475.08 | 3253402.32 |
| 32 | 565481.92 | 3253339.60 |
| 33 | 565485.06 | 3253317.95 |
| 34 | 565486.58 | 3253291.31 |
| 35 | 565486.82 | 3253284.58 |
| 36 | 565459.94 | 3253273.41 |
| 37 | 565390.93 | 3253232.41 |
| 38 | 565329.69 | 3253166.34 |
| 39 | 565247.88 | 3253089.59 |
| 40 | 565174.81 | 3253023.35 |
| 41 | 565120.13 | 3252976.11 |
| 42 | 565104.81 | 3252964.73 |
| 43 | 565112.09 | 3252499.92 |
| 44 | 565111.31 | 3252406.12 |
| 45 | 564929.03 | 3252410.71 |
| 46 | 564868.93 | 3252408.74 |
| 47 | 564825.43 | 3252408.82 |
| 48 | 564777.23 | 3252408.04 |
| 49 | 564690.23 | 3252403.51 |
| 50 | 564624.45 | 3252398.86 |
| 51 | 564588.23 | 3252400.16 |
| 52 | 564572.24 | 3252399.40 |
| 53 | 564562.31 | 3252399.08 |
| 54 | 564532.34 | 3252397.96 |
| 55 | 564499.39 | 3252397.13 |
| 56 | 564486.58 | 3252394.22 |
| 57 | 564467.31 | 3252388.10 |
| 58 | 564443.87 | 3252378.06 |
| 59 | 564410.06 | 3252360.83 |
| 60 | 564380.91 | 3252346.93 |
| 61 | 564354.52 | 3252336.42 |
| 62 | 564351.35 | 3252336.66 |
| 63 | 564347.36 | 3252341.20 |
| 64 | 564319.54 | 3252370.57 |
| 65 | 564312.14 | 3252375.39 |
| 66 | 564307.14 | 3252377.88 |
| 67 | 564296.41 | 3252381.93 |
| 68 | 564264.81 | 3252387.90 |
| 69 | 564239.81 | 3252389.84 |
| 70 | 563773.46 | 3252379.81 |
| 71 | 563755.11 | 3252378.10 |
| 72 | 563749.27 | 3252376.85 |
| 73 | 563740.69 | 3252373.35 |
| 74 | 563734.58 | 3252368.85 |
| 75 | 563730.86 | 3252364.19 |
| 76 | 563722.63 | 3252347.77 |
| 77 | 563677.66 | 3252093.70 |
| 78 | 563680.05 | 3252068.35 |
| 79 | 563680.24 | 3252055.39 |
| 80 | 563571.54 | 3252055.61 |
| 81 | 563543.61 | 3252609.01 |
| 82 | 563490.11 | 3252629.53 |
| 83 | 563457.12 | 3252653.43 |
| 84 | 563438.87 | 3252670.38 |
| 85 | 563422.06 | 3252689.78 |
| 86 | 563395.80 | 3252726.21 |
| 87 | 563374.17 | 3252773.30 |
| 88 | 563359.51 | 3252807.48 |
| 89 | 563355.23 | 3252843.08 |
| 90 | 563352.55 | 3252868.73 |
| 91 | 563338.21 | 3253114.42 |
| 92 | 563341.06 | 3253116.21 |
| 93 | 563537.93 | 3253116.67 |
| 94 | 563580.90 | 3253125.13 |
| 95 | 563720.62 | 3253131.15 |
| 96 | 563766.91 | 3253133.70 |
| 97 | 563792.43 | 3253130.54 |
| 98 | 563808.45 | 3253142.67 |
| 99 | 563825.39 | 3253161.66 |
| 100 | 563836.45 | 3253181.33 |
| 101 | 563845.55 | 3253201.71 |
| 102 | 563849.85 | 3253212.51 |
| 103 | 563856.13 | 3253220.88 |
| 104 | 563876.16 | 3253241.96 |
| 105 | 563930.82 | 3253276.17 |
| 106 | 563940.47 | 3253280.85 |
| 107 | 563949.62 | 3253284.76 |
| 108 | 563960.82 | 3253285.63 |
| 109 | 564221.98 | 3253295.42 |
| 110 | 564425.97 | 3253304.33 |
| 111 | 564444.97 | 3253305.56 |
| 112 | 564485.44 | 3253304.80 |
| 113 | 564577.38 | 3253304.94 |
| 114 | 564784.65 | 3253219.44 |
| 115 | 564804.23 | 3253220.23 |
| 116 | 564814.71 | 3253212.98 |
| 117 | 564822.87 | 3253191.63 |
| 118 | 564835.44 | 3253158.06 |
| 119 | 564842.31 | 3253142.82 |
| 120 | 564854.12 | 3253130.05 |
| 121 | 564855.66 | 3253128.78 |
| 122 | 564863.54 | 3253131.15 |
| 123 | 564867.35 | 3253132.97 |
| 124 | 564868.90 | 3253131.46 |
| 125 | 564876.06 | 3253128.46 |
| 126 | 564889.68 | 3253144.92 |
| 127 | 564902.09 | 3253153.96 |
| 128 | 564913.54 | 3253157.13 |
| 129 | 564922.40 | 3253163.59 |
| 130 | 564928.72 | 3253169.51 |
| 131 | 564939.87 | 3253177.52 |
| 132 | 564949.02 | 3253180.67 |
| 133 | 564957.16 | 3253182.79 |
| 134 | 564963.26 | 3253184.88 |
| 135 | 564968.56 | 3253191.56 |
| 136 | 564974.02 | 3253206.40 |
| 137 | 564982.07 | 3253218.21 |
| 138 | 564989.42 | 3253223.63 |
| 139 | 564998.56 | 3253227.30 |
| 140 | 565005.43 | 3253229.15 |

* 1. Каталог координат поворотных точек границы с. Николевка

| **№ п/п** | **X** | **Y** |
| --- | --- | --- |
| 1 | 568825.70 | 3234353.27 |
| 2 | 568808.73 | 3234361.62 |
| 3 | 568793.62 | 3234369.04 |
| 4 | 568636.12 | 3234446.46 |
| 5 | 568617.28 | 3234456.24 |
| 6 | 568598.91 | 3234433.44 |
| 7 | 568570.81 | 3234396.08 |
| 8 | 568515.79 | 3234340.67 |
| 9 | 568180.31 | 3234008.27 |
| 10 | 568162.90 | 3233981.63 |
| 11 | 568116.36 | 3233832.76 |
| 12 | 568061.45 | 3233753.80 |
| 13 | 567997.16 | 3233810.59 |
| 14 | 567911.33 | 3233795.93 |
| 15 | 567871.03 | 3233800.94 |
| 16 | 567838.10 | 3233837.36 |
| 17 | 567709.00 | 3233902.75 |
| 18 | 567606.52 | 3233820.09 |
| 19 | 567531.78 | 3233633.08 |
| 20 | 567281.06 | 3233173.05 |
| 21 | 567095.57 | 3233256.43 |
| 22 | 567061.46 | 3233180.12 |
| 23 | 567058.82 | 3233174.38 |
| 24 | 567010.98 | 3233068.67 |
| 25 | 567196.45 | 3232985.21 |
| 26 | 567107.94 | 3232756.96 |
| 27 | 567071.70 | 3232756.17 |
| 28 | 567078.02 | 3232748.98 |
| 29 | 567166.43 | 3232648.27 |
| 30 | 567319.45 | 3232503.05 |
| 31 | 567589.32 | 3232239.04 |
| 32 | 567592.89 | 3232226.80 |
| 33 | 567599.41 | 3232204.43 |
| 34 | 567599.44 | 3232119.33 |
| 35 | 567644.53 | 3232066.06 |
| 36 | 567699.94 | 3232044.08 |
| 37 | 567741.52 | 3232067.46 |
| 38 | 567773.36 | 3232078.37 |
| 39 | 567787.31 | 3232083.94 |
| 40 | 567832.94 | 3232094.96 |
| 41 | 567899.93 | 3232111.19 |
| 42 | 567932.04 | 3232121.98 |
| 43 | 568049.02 | 3232112.40 |
| 44 | 568081.20 | 3232123.65 |
| 45 | 568276.54 | 3232292.57 |
| 46 | 568465.88 | 3232458.88 |
| 47 | 568496.66 | 3232480.43 |
| 48 | 568554.07 | 3232516.01 |
| 49 | 568783.52 | 3232470.20 |
| 50 | 568837.40 | 3232470.98 |
| 51 | 568942.18 | 3232514.43 |
| 52 | 568980.83 | 3232514.05 |
| 53 | 569230.44 | 3232406.31 |
| 54 | 569609.77 | 3232268.33 |
| 55 | 569806.08 | 3232691.85 |
| 56 | 569787.64 | 3232696.68 |
| 57 | 569677.50 | 3232725.87 |
| 58 | 569566.70 | 3232767.42 |
| 59 | 569525.94 | 3232769.23 |
| 60 | 569414.11 | 3232799.98 |
| 61 | 569330.61 | 3232848.43 |
| 62 | 569337.25 | 3232886.89 |
| 63 | 569116.59 | 3232987.97 |
| 64 | 569228.45 | 3233288.03 |
| 65 | 568971.19 | 3233411.25 |
| 66 | 568958.82 | 3233416.87 |
| 67 | 568951.98 | 3233420.45 |
| 68 | 568946.22 | 3233423.20 |
| 69 | 568940.21 | 3233426.63 |
| 70 | 568751.68 | 3233534.35 |
| 71 | 568842.10 | 3233720.46 |
| 72 | 568969.34 | 3234033.92 |
| 73 | 568985.44 | 3234081.21 |
| 74 | 568893.91 | 3234125.19 |
| 75 | 568830.26 | 3234155.78 |
| 76 | 568931.07 | 3234304.00 |
| 77 | 568900.52 | 3234318.27 |
| 78 | 568876.12 | 3234329.66 |
| 79 | 568825.72 | 3234353.26 |

* 1. Каталог координат поворотных точек границы п. Затонский

| **№ п/п** | **X** | **Y** |
| --- | --- | --- |
| 1 | 554938.31 | 3218286.67 |
| 2 | 554876.78 | 3218211.30 |
| 3 | 554841.24 | 3218142.10 |
| 4 | 554821.70 | 3218080.55 |
| 5 | 554851.58 | 3218041.88 |
| 6 | 554852.34 | 3218040.96 |
| 7 | 554999.33 | 3217859.71 |
| 8 | 555014.41 | 3217841.09 |
| 9 | 554919.47 | 3217764.81 |
| 10 | 554950.70 | 3217725.75 |
| 11 | 554960.96 | 3217713.13 |
| 12 | 555229.83 | 3217901.26 |
| 13 | 555273.80 | 3217845.91 |
| 14 | 555396.48 | 3217933.89 |
| 15 | 555575.49 | 3217755.34 |
| 16 | 555575.65 | 3217755.04 |
| 17 | 555708.08 | 3217849.10 |
| 18 | 555702.52 | 3217854.54 |
| 19 | 555743.79 | 3217895.71 |
| 20 | 555755.09 | 3218042.44 |
| 21 | 555688.93 | 3218171.36 |
| 22 | 555687.59 | 3218176.69 |
| 23 | 555685.95 | 3218200.22 |
| 24 | 555682.91 | 3218249.01 |
| 25 | 555684.38 | 3218316.77 |
| 26 | 555682.51 | 3218350.35 |
| 27 | 555731.19 | 3218442.96 |
| 28 | 555759.88 | 3218499.95 |
| 29 | 555750.16 | 3218507.70 |
| 30 | 555588.89 | 3218609.46 |
| 31 | 555564.52 | 3218607.12 |
| 32 | 555540.25 | 3218600.17 |
| 33 | 555532.19 | 3218590.68 |
| 34 | 555529.32 | 3218585.72 |
| 35 | 555527.22 | 3218583.10 |
| 36 | 555520.82 | 3218581.20 |
| 37 | 555335.37 | 3218586.45 |
| 38 | 555325.27 | 3218586.94 |
| 39 | 555280.72 | 3218588.94 |
| 40 | 555279.56 | 3218588.97 |
| 41 | 555266.74 | 3218580.92 |
| 42 | 555211.30 | 3218497.47 |
| 43 | 555199.25 | 3218486.93 |
| 44 | 555198.27 | 3218488.13 |
| 45 | 555197.45 | 3218492.30 |
| 46 | 555176.70 | 3218475.33 |
| 47 | 555183.82 | 3218473.43 |
| 48 | 555146.49 | 3218440.77 |
| 49 | 555107.83 | 3218416.70 |
| 50 | 555004.14 | 3218343.38 |

* 1. Каталог координат поворотных точек границы с. Подсосенки с территорией Жилой поселок

| **№ п/п** | **X** | **Y** |
| --- | --- | --- |
| 1 | 548390.40 | 3218260.71 |
| 2 | 548360.57 | 3218225.40 |
| 3 | 548334.67 | 3218192.12 |
| 4 | 548324.33 | 3218180.32 |
| 5 | 548338.66 | 3218149.42 |
| 6 | 548359.58 | 3218096.13 |
| 7 | 548390.05 | 3218022.97 |
| 8 | 548418.00 | 3217970.90 |
| 9 | 548429.09 | 3217955.37 |
| 10 | 548438.70 | 3217931.15 |
| 11 | 548445.79 | 3217928.57 |
| 12 | 548446.99 | 3217921.27 |
| 13 | 548447.41 | 3217912.61 |
| 14 | 548450.79 | 3217904.82 |
| 15 | 548479.21 | 3217888.77 |
| 16 | 548502.60 | 3217866.94 |
| 17 | 548508.93 | 3217860.55 |
| 18 | 548524.24 | 3217851.60 |
| 19 | 548532.54 | 3217841.17 |
| 20 | 548553.05 | 3217796.56 |
| 21 | 548560.50 | 3217772.30 |
| 22 | 548564.11 | 3217750.96 |
| 1 | 548390.40 | 3218260.71 |
| 2 | 548360.57 | 3218225.40 |
| 3 | 548334.67 | 3218192.12 |
| 4 | 548324.33 | 3218180.32 |
| 5 | 548338.66 | 3218149.42 |
| 6 | 548359.58 | 3218096.13 |
| 7 | 548390.05 | 3218022.97 |
| 8 | 548418.00 | 3217970.90 |
| 9 | 548429.09 | 3217955.37 |
| 10 | 548438.70 | 3217931.15 |
| 11 | 548445.79 | 3217928.57 |
| 12 | 548446.99 | 3217921.27 |
| 13 | 548447.41 | 3217912.61 |
| 14 | 548450.79 | 3217904.82 |
| 15 | 548479.21 | 3217888.77 |
| 16 | 548502.60 | 3217866.94 |
| 17 | 548508.93 | 3217860.55 |
| 18 | 548524.24 | 3217851.60 |
| 19 | 548532.54 | 3217841.17 |
| 20 | 548553.05 | 3217796.56 |
| 21 | 548560.50 | 3217772.30 |
| 22 | 548564.11 | 3217750.96 |
| 23 | 548568.66 | 3217737.77 |
| 24 | 548574.65 | 3217703.20 |
| 25 | 548578.95 | 3217688.65 |
| 26 | 548588.65 | 3217675.54 |
| 27 | 548640.15 | 3217607.87 |
| 28 | 548660.55 | 3217569.76 |
| 29 | 548687.07 | 3217538.23 |
| 30 | 548698.40 | 3217524.61 |
| 31 | 548738.78 | 3217474.09 |
| 32 | 548765.23 | 3217430.65 |
| 33 | 548781.00 | 3217394.36 |
| 34 | 548789.26 | 3217370.12 |
| 35 | 548805.83 | 3217350.35 |
| 36 | 548835.40 | 3217330.80 |
| 37 | 548891.65 | 3217269.98 |
| 38 | 548911.62 | 3217241.61 |
| 39 | 548930.70 | 3217201.30 |
| 40 | 548939.80 | 3217175.45 |
| 41 | 548956.94 | 3217154.61 |
| 42 | 548975.73 | 3217132.17 |
| 43 | 548985.71 | 3217117.71 |
| 44 | 548996.83 | 3217100.83 |
| 45 | 549013.86 | 3217070.51 |
| 46 | 549036.81 | 3217041.37 |
| 47 | 549076.20 | 3217001.40 |
| 48 | 549089.03 | 3216995.11 |
| 49 | 549105.83 | 3216962.08 |
| 50 | 549123.69 | 3216932.98 |
| 51 | 549199.51 | 3217017.21 |
| 52 | 549250.64 | 3217079.65 |
| 53 | 549247.42 | 3217084.70 |
| 54 | 549238.43 | 3217098.80 |
| 55 | 549229.71 | 3217112.47 |
| 56 | 549089.77 | 3217320.59 |
| 57 | 549018.56 | 3217425.84 |
| 58 | 548997.31 | 3217461.65 |
| 59 | 548991.59 | 3217471.98 |
| 60 | 548963.39 | 3217511.05 |
| 61 | 548918.61 | 3217549.58 |
| 62 | 548877.03 | 3217591.40 |
| 63 | 548845.06 | 3217632.99 |
| 64 | 548731.22 | 3217793.74 |
| 65 | 548691.90 | 3217845.90 |
| 66 | 548687.17 | 3217853.67 |
| 67 | 548670.01 | 3217875.87 |
| 68 | 548586.64 | 3217955.46 |
| 69 | 548527.25 | 3218009.46 |
| 70 | 548474.89 | 3218080.09 |
| 71 | 548453.13 | 3218118.73 |
| 72 | 548390.40 | 3218260.71 |
|   |   |   |
| 73 | 549675.66 | 3222232.77 |
| 74 | 549687.40 | 3222218.00 |
| 75 | 549724.54 | 3222182.62 |
| 76 | 549786.46 | 3222103.05 |
| 77 | 549809.59 | 3222073.33 |
| 78 | 549980.87 | 3221836.88 |
| 79 | 550046.32 | 3221745.21 |
| 80 | 550069.52 | 3221709.17 |
| 81 | 550081.38 | 3221694.07 |
| 82 | 550287.64 | 3221431.22 |
| 83 | 550402.76 | 3221273.96 |
| 84 | 550511.18 | 3221129.28 |
| 85 | 550651.83 | 3220941.44 |
| 86 | 550644.94 | 3220937.03 |
| 87 | 550509.86 | 3220855.87 |
| 88 | 550503.31 | 3220851.95 |
| 89 | 550497.47 | 3220848.63 |
| 90 | 550461.76 | 3220829.58 |
| 91 | 550465.70 | 3220822.79 |
| 92 | 550460.55 | 3220819.71 |
| 93 | 550456.46 | 3220826.76 |
| 94 | 550440.83 | 3220819.33 |
| 95 | 550422.46 | 3220809.26 |
| 96 | 550411.80 | 3220803.42 |
| 97 | 550292.89 | 3220738.77 |
| 98 | 550172.27 | 3220671.77 |
| 99 | 550094.75 | 3220628.32 |
| 100 | 550069.08 | 3220614.82 |
| 101 | 550006.87 | 3220582.27 |
| 102 | 549931.24 | 3220540.57 |
| 103 | 549884.16 | 3220514.12 |
| 104 | 549873.35 | 3220508.36 |
| 105 | 549867.21 | 3220507.71 |
| 106 | 549861.68 | 3220508.53 |
| 107 | 549856.73 | 3220512.50 |
| 108 | 549846.28 | 3220524.63 |
| 109 | 549764.63 | 3220617.42 |
| 110 | 549735.06 | 3220649.65 |
| 111 | 549718.52 | 3220671.46 |
| 112 | 549705.93 | 3220689.98 |
| 113 | 549644.95 | 3220765.57 |
| 114 | 549479.96 | 3220943.46 |
| 115 | 549453.78 | 3220974.48 |
| 116 | 549448.43 | 3220985.71 |
| 117 | 549425.97 | 3221004.43 |
| 118 | 549398.08 | 3221037.01 |
| 119 | 549355.77 | 3221085.95 |
| 120 | 549146.65 | 3221330.98 |
| 121 | 549142.51 | 3221335.80 |
| 122 | 549110.38 | 3221373.17 |
| 123 | 548897.83 | 3221599.56 |
| 124 | 548891.35 | 3221606.47 |
| 125 | 549644.69 | 3222208.05 |
| 126 | 549675.66 | 3222232.77 |

1. В соответствии с Федеральным законом от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», придорожная полоса составляет 50 м (по обе стороны) для автодорог III-IV категории. Санитарный разрыв размер устанавливается на основании расчётов рассеивания загрязнения атмосферного воздуха и физических факторов (шума, вибрации, электромагнитных полей и другие) с последующим проведением натурных исследований и измерений, режим территории санитарного разрыва в соответствии с СанПиНом 2.2.1/2.1.1.1200 - 03 (новая редакция). [↑](#footnote-ref-1)
2. В соответствии с Федеральным законом от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», придорожная полоса составляет 50 м (по обе стороны) для автодорог III-IV категории. Санитарный разрыв размер устанавливается на основании расчётов рассеивания загрязнения атмосферного воздуха и физических факторов (шума, вибрации, электромагнитных полей и другие) с последующим проведением натурных исследований и измерений, режим территории санитарного разрыва в соответствии с СанПиНом 2.2.1/2.1.1.1200 - 03 (новая редакция). [↑](#footnote-ref-2)
3. Согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения». [↑](#footnote-ref-3)
4. Санитарно-защитная полоса водоводов согласно подпункту 2.4.3 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», при условии отсутствия грунтовых вод и диаметре водоводов менее 1000 мм принята по обе стороны от крайних линий водопровода 10 м. [↑](#footnote-ref-4)
5. Санитарно-защитная полоса водоводов согласно подпункту 2.4.3 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», при условии отсутствия грунтовых вод и диаметре водоводов менее 1000 мм принята по обе стороны от крайних линий водопровода 10 м. [↑](#footnote-ref-5)
6. Санитарно-защитная полоса водоводов согласно подпункту 2.4.3 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», при условии отсутствия грунтовых вод и диаметре водоводов менее 1000 мм принята по обе стороны от крайних линий водопровода 10 м. [↑](#footnote-ref-6)
7. Санитарно-защитная полоса водоводов согласно подпункту 2.4.3 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», при условии отсутствия грунтовых вод и диаметре водоводов менее 1000 мм принята по обе стороны от крайних линий водопровода 10 м. [↑](#footnote-ref-7)
8. Согласно п. 7.1.13. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов», для организации сооружений для механической и биологической очистки с иловыми площадками для сброженных осадков, а также иловых площадок планируемой производительности, СЗЗ составляет 150 м. [↑](#footnote-ref-8)
9. Согласно п. 7.1.13. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов», для организации сооружений для механической и биологической очистки с иловыми площадками для сброженных осадков, а также иловых площадок планируемой производительности, СЗЗ составляет 150 м. [↑](#footnote-ref-9)
10. Согласно п. 7.1.13. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов», для организации сооружений для насосных станций планируемой производительности, СЗЗ составляет 15 м. [↑](#footnote-ref-10)
11. Согласно п. 7.1.13. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов», для организации сооружений для насосных станций планируемой производительности, СЗЗ составляет 15 м. [↑](#footnote-ref-11)
12. Согласно п. 7.1.14. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов», для организации складов и открытых мест разгрузки зерна, СЗЗ составляет 100 м. [↑](#footnote-ref-12)
13. Согласно п. 7.1.11. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов», для организации ферм крупного рогатого скота менее 1200 голов (всех специализаций), СЗЗ составляет 300 м. [↑](#footnote-ref-13)