

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Ленинградской области
от 29 декабря 2022 года № 996
(приложение)

СХЕМА
территориального планирования
Бокситогорского муниципального района Ленинградской области
(новая редакция)

Положение
о территориальном планировании

1. Общие положения

1.1. Подготовка схемы территориального планирования Бокситогорского муниципального района Ленинградской области в новой редакции осуществлена на основании постановления администрации Бокситогорского муниципального района Ленинградской области от 24 января 2020 года № 56 "О подготовке проекта внесения изменений в Схему территориального планирования Бокситогорского муниципального района Ленинградской области". Границы муниципального образования утверждены областным законом от 15 июня 2010 года № 32-оз "Об административно-территориальном устройстве Ленинградской области и порядке его изменения" (в редакции областного закона от 15 ноября 2022 года № 133-оз).

1.2. Расчетный срок схемы территориального планирования Бокситогорского муниципального района Ленинградской области – 2042 год.

1.3. Прогнозная численность постоянного зарегистрированного населения, принятая для расчета основных градостроительных параметров развития территории, составит на конец расчетного срока – 43,2 тысячи человек.

2. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения муниципального района, 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

№ п/п	Наименование объекта	Назначение объекта	Характеристика объекта	Местоположение объекта	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
1	2	3	4	5	6
1	Объекты газоснабжения для организации газоснабжения сельского поселения				
1.1	Межпоселковый газопровод от ГРС ¹ Пикалево до деревни Анисимово Бокситогорского муниципального района	газоснабжение деревни Анисимово и создание условий для газификации сельских населенных пунктов, расположенных вблизи трассы газопровода	протяженность газопровода 26 км (уточняется по результатам проектно-изыскательских работ ²)	от ГРС Пикалево до деревни Анисимово Самойловского сельского поселения	охранная зона – по 2 м с каждой стороны от оси газопровода и 10 м от отдельно стоящих газорегуляторных пунктов, режим использования территории в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей от 20 ноября 2000 года № 878

¹ ГРС – газораспределительная станция

1	2	3	4	5	6
2	Автомобильные дороги местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района для осуществления дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района				
2.1	Автомобильная дорога Бокситогорск – Кондратово – Дороховая	обеспечение перевозок между населенными пунктами Бокситогорск, Дороховая, Кондратово, Паньково, Усадище	реконструкция автомобильной дороги: протяженность 8,6 км; техническая категория V	Бокситогорское городское поселение, Борское сельское поселение	придорожная полоса – 25 м, режим использования территории в соответствии с Федеральным законом от 8 ноября 2007 года № 257-ФЗ "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"

² Программой развития газоснабжения и газификации Ленинградской области на период 2021 – 2025 годы проектно-изыскательские работы по объектам в Бокситогорском муниципальном районе запланированы на 2023 – 2024 годы

1	2	3	4	5	6
2.2	Автомобильная дорога подъезд к деревне Новое	обеспечение перевозок на участке между деревней Новое и автомобильной дорогой Бокситогорск – Кондратово – Дороховая	реконструкция автомобильной дороги: протяженность 5,7 км; техническая категория V	Бокситогорское городское поселение	придорожная полоса – 25 м, режим использования территории в соответствии с Федеральным законом от 8 ноября 2007 года № 257-ФЗ "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"

1	2	3	4	5	6
2.3	Автомобильная дорога Сегла – Горка	обеспечение перевозок между деревнями Горка и Сегла	реконструкция автомобильной дороги: протяженность 2,1 км; техническая категория V	Бокситогорское городское поселение	придорожная полоса – 25 м, режим использования территории в соответствии с Федеральным законом от 8 ноября 2007 года № 257-ФЗ "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"

1	2	3	4	5	6
2.4	Автомобильная дорога подъезд к деревне Известковая	обеспечение перевозок на участке между деревней Известковая и автомобильной дорогой регионального или межмуниципального значения	реконструкция автомобильной дороги: протяженность 0,5 км; техническая категория V	Бокситогорское городское поселение	придорожная полоса – 25 м, режим использования территории в соответствии с Федеральным законом от 8 ноября 2007 года № 257-ФЗ "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"

1	2	3	4	5	6
2.5	Автомобильная дорога подъезд к деревне Нижница	обеспечение перевозок на участке между деревней Нижница и автомобильной дорогой регионального или межмуниципального значения	реконструкция автомобильной дороги: протяженность 0,3 км; техническая категория V	Бокситогорское городское поселение	придорожная полоса – 25 м, режим использования территории в соответствии с Федеральным законом от 8 ноября 2007 года № 257-ФЗ "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"

1	2	3	4	5	6
2.6	Автомобильная дорога подъезд к поселку Алёшины Нивы	обеспечение перевозок на участке между поселком Алёшины Нивы и автомобильной дорогой регионального или межмуниципального значения	реконструкция автомобильной дороги: протяженность 5,6 км; техническая категория V	Ефимовское городское поселение	придорожная полоса – 25 м, режим использования территории в соответствии с Федеральным законом от 8 ноября 2007 года № 257-ФЗ "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"

1	2	3	4	5	6
2.7	Автомобильная дорога подъезд к деревне Усадище	обеспечение перевозок на участке между деревней Усадище и автомобильной дорогой регионального или межмуниципального значения	реконструкция автомобильной дороги: протяженность 4,0 км; техническая категория V	Ефимовское городское поселение	придорожная полоса – 25 м, режим использования территории в соответствии с Федеральным законом от 8 ноября 2007 года № 257-ФЗ "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"

1	2	3	4	5	6
2.8	Автомобильная дорога подъезд к деревне Курята	обеспечение перевозок на участке между деревней Курята и автомобильной дорогой регионального или межмуниципального значения	реконструкция автомобильной дороги: протяженность 0,4 км; техническая категория V	Ефимовское городское поселение	придорожная полоса – 25 м, режим использования территории в соответствии с Федеральным законом от 8 ноября 2007 года № 257-ФЗ "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"

1	2	3	4	5	6
2.9	Автомобильная дорога подъезд к деревне Новиково	обеспечение перевозок на участке между деревней Новиково и автомобильной дорогой регионального или межмуниципального значения	реконструкция автомобильной дороги: протяженность 3,3 км; техническая категория V	Ефимовское городское поселение	придорожная полоса – 25 м, режим использования территории в соответствии с Федеральным законом от 8 ноября 2007 года № 257-ФЗ "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"

1	2	3	4	5	6
2.10	Автомобильная дорога подъезд к деревне Чайгино	обеспечение перевозок на участке между деревней Чайгино и автомобильной дорогой регионального или межмуниципального значения, а также обслуживание деревень Амосова Гора и Тедрово	реконструкция автомобильной дороги: протяженность 4,0 км; техническая категория V	Ефимовское городское поселение	придорожная полоса – 25 м, режим использования территории в соответствии с Федеральным законом от 8 ноября 2007 года № 257-ФЗ "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"

1	2	3	4	5	6
2.11	Автомобильная дорога Ефимовский – Нос	обеспечение перевозок на участке между населенными пунктами Ефимовский и Нос	реконструкция автомобильной дороги: протяженность 0,6 км; техническая категория V	Ефимовское городское поселение	придорожная полоса – 25 м, режим использования территории в соответствии с Федеральным законом от 8 ноября 2007 года № 257-ФЗ "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"

1	2	3	4	5	6
2.12	Автомобильная дорога Ефимовский – Великое Село	обеспечение перевозок на участке между населенными пунктами Великое Село, Ефимовский, Машнево, Подбережье	реконструкция автомобильной дороги: протяженность реконструируемого участка от деревни Машнево до местечка Подбережье 5,7 км; техническая категория V	Ефимовское городское поселение	придорожная полоса – 25 м, режим использования территории в соответствии с Федеральным законом от 8 ноября 2007 года № 257-ФЗ "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"

1	2	3	4	5	6
2.13	Автомобильная дорога Сомино – Забелье	обеспечение перевозок на участке между населенными пунктами Забелье и Сомино	реконструкция автомобильной дороги: протяженность 5,7 км; техническая категория V	Ефимовское городское поселение	придорожная полоса – 25 м, режим использования территории в соответствии с Федеральным законом от 8 ноября 2007 года № 257-ФЗ "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"

1	2	3	4	5	6
2.14	Автомобильная дорога подъезд к деревне Калитки	обеспечение перевозок на участке между деревней Калитки и автомобильной дорогой регионального или межмуниципального значения	реконструкция автомобильной дороги: протяженность 2,1 км; техническая категория V	Ефимовское городское поселение	придорожная полоса – 25 м, режим использования территории в соответствии с Федеральным законом от 8 ноября 2007 года № 257-ФЗ "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"

1	2	3	4	5	6
2.15	Автомобильная дорога Сосновый Бор – Кожаково	обеспечение перевозок на участке между населенными пунктами Кожаково и Сосновый Бор	реконструкция автомобильной дороги: протяженность 1,93 км; техническая категория V	Ефимовское городское поселение	придорожная полоса – 25 м, режим использования территории в соответствии с Федеральным законом от 8 ноября 2007 года № 257-ФЗ "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"

1	2	3	4	5	6
2.16	Автомобильная дорога Михалёво – Чевакино	обеспечение перевозок на участке между деревнями Михалёво и Чевакино	реконструкция автомобильной дороги: протяженность 2,5 км; техническая категория V	Ефимовское городское поселение	придорожная полоса – 25 м, режим использования территории в соответствии с Федеральным законом от 8 ноября 2007 года № 257-ФЗ "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"

1	2	3	4	5	6
2.17	Автомобильная дорога Забелино – Новинка – Дубровка	обеспечение перевозок на участке между деревнями Забелино, Дубровка, Новинка	реконструкция автомобильной дороги: протяженность 2,1 км; техническая категория V	Ефимовское городское поселение	придорожная полоса – 25 м, режим использования территории в соответствии с Федеральным законом от 8 ноября 2007 года № 257-ФЗ "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"

1	2	3	4	5	6
2.18	Автомобильная дорога подъезд к деревне Мышкино	обеспечение перевозок на участке между деревней Мышкино и автомобильной дорогой регионального или межмуниципального значения и, а также обслуживание деревни Журавлёво	реконструкция автомобильной дороги: протяженность 2,1 км; техническая категория V	Ефимовское городское поселение	придорожная полоса – 25 м, режим использования территории в соответствии с Федеральным законом от 8 ноября 2007 года № 257-ФЗ "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"

1	2	3	4	5	6
2.19	Автомобильная дорога подъезд к деревне Озерёво	обеспечение перевозок на участке между деревней Озерёво и автомобильной дорогой регионального или межмуниципального значения и	реконструкция автомобильной дороги: протяженность 1,4 км; техническая категория V	Ефимовское городское поселение	придорожная полоса – 25 м, режим использования территории в соответствии с Федеральным законом от 8 ноября 2007 года № 257-ФЗ "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"

1	2	3	4	5	6
2.20	Автомобильная дорога Пикалево – Самойлово	обеспечение перевозок на участке между населенными пунктами Пикалево и Самойлово	реконструкция автомобильной дороги: протяженность 2,4 км; техническая категория V	Пикалевское городское поселение, Самойловское сельское поселение	придорожная полоса – 25 м, режим использования территории в соответствии с Федеральным законом от 8 ноября 2007 года № 257-ФЗ "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"

1	2	3	4	5	6
2.21	Автомобильная дорога подъезд к микрорайону "Новли"	обеспечение перевозок на участке между микрорайоном "Новли" города Пикалево и автомобильной дорогой федерального значения	реконструкция автомобильной дороги: протяженность 0,8 км; техническая категория V	Пикалевское городское поселение	придорожная полоса – 25 м, режим использования территории в соответствии с Федеральным законом от 8 ноября 2007 года № 257-ФЗ "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"

1	2	3	4	5	6
2.22	Автомобильная дорога Орловский Шлюз – Труфаново – Борисово – Старина	обеспечение перевозок на участке между населенными пунктами Борисово, Орловский Шлюз, Старина, Труфаново	реконструкция автомобильной дороги: протяженность 2,6 км; техническая категория V	Большедворское сельское поселение	придорожная полоса – 25 м, режим использования территории в соответствии с Федеральным законом от 8 ноября 2007 года № 257-ФЗ "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"

1	2	3	4	5	6
2.23	Автомобильная дорога Яковлево – Малый Ручей – Бередниково – Врачово	обеспечение перевозок на участке между деревнями Бередниково, Врачово, Деревя, Малый Ручей, Яковлево	реконструкция автомобильной дороги: протяженность 4,5 км; техническая категория V	Большедворское сельское поселение	придорожная полоса – 25 м, режим использования территории в соответствии с Федеральным законом от 8 ноября 2007 года № 257-ФЗ "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"

1	2	3	4	5	6
2.24	Автомобильная дорога Великий Двор – Минецкое – Василево – Новинка	обеспечение перевозок на участке между населенными пунктами Василево, Великий Двор, Ленинградский Шлюз, Минецкое, Новинка	реконструкция автомобильной дороги: протяженность 3,9 км; техническая категория V	Большедворское сельское поселение	придорожная полоса – 25 м, режим использования территории в соответствии с Федеральным законом от 8 ноября 2007 года № 257-ФЗ "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"

1	2	3	4	5	6
2.25	Автомобильная дорога подъезд к деревне Ульяновщина	обеспечение перевозок на участке между деревней Ульяновщина и автомобильной дорогой регионального или межмуниципального значения	реконструкция автомобильной дороги: протяженность 0,8 км; техническая категория V	Большедворское сельское поселение	придорожная полоса – 25 м, режим использования территории в соответствии с Федеральным законом от 8 ноября 2007 года № 257-ФЗ "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"

1	2	3	4	5	6
2.26	Автомобильная дорога подъезд к деревне Новинка	обеспечение перевозок на участке между частью деревни Новинка и автомобильной дорогой Великий Двор – Минецкое – Василево – Новинка	реконструкция автомобильной дороги: протяженность 0,2 км; техническая категория V	Большедворское сельское поселение	придорожная полоса – 25 м, режим использования территории в соответствии с Федеральным законом от 8 ноября 2007 года № 257-ФЗ "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"

1	2	3	4	5	6
2.27	Автомобильная дорога подъезд к деревне Черницы	обеспечение перевозок на участке между деревней Черницы и автомобильной дорогой регионального или межмуниципального значения	реконструкция автомобильной дороги: протяженность 0,4 км; техническая категория V	Большедворское сельское поселение	придорожная полоса – 25 м, режим использования территории в соответствии с Федеральным законом от 8 ноября 2007 года № 257-ФЗ "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"

1	2	3	4	5	6
2.28	Автомобильная дорога Пикалево – Пакшеево	обеспечение перевозок на участке между населенными пунктами Пикалево и Пакшеево	реконструкция автомобильной дороги: протяженность реконструируемого участка от города Пикалево до автодороги подъезд к деревне Осиновка 9,7 км; техническая категория V	Большедворское сельское поселение, Пикалевское городское поселение, Самойловское сельское поселение	придорожная полоса – 25 м, режим использования территории в соответствии с Федеральным законом от 8 ноября 2007 года № 257-ФЗ "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"

1	2	3	4	5	6
2.29	Автомобильная дорога подъезд к деревне Мошня	обеспечение перевозок на участке между деревней Мошня и автомобильной дорогой регионального или межмуниципального значения	реконструкция автомобильной дороги: протяженность 3,4 км; техническая категория V	Борское сельское поселение	придорожная полоса – 25 м, режим использования территории в соответствии с Федеральным законом от 8 ноября 2007 года № 257-ФЗ "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"

1	2	3	4	5	6
2.30	Автомобильная дорога подъезд к деревне Рудная Горка	обеспечение перевозок на участке между деревней Рудная Горка и автомобильной дорогой регионального или межмуниципального значения	реконструкция автомобильной дороги: протяженность 1,2 км; техническая категория V	Борское сельское поселение	придорожная полоса – 25 м, режим использования территории в соответствии с Федеральным законом от 8 ноября 2007 года № 257-ФЗ "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"

1	2	3	4	5	6
2.31	Автомобильная дорога подъезд к деревне Бочево	обеспечение перевозок на участке между деревней Бочево и автомобильной дорогой регионального или межмуниципального значения	протяженность 0,3 км; техническая категория V	Борское сельское поселение	придорожная полоса – 25 м, режим использования территории в соответствии с Федеральным законом от 8 ноября 2007 года № 257-ФЗ "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"

1	2	3	4	5	6
2.32	Автомобильная дорога Мозолево-1 – Дороховая	обеспечение перевозок на участке между деревнями Дороховая и Мозолево-1	реконструкция автомобильной дороги: протяженность 5,9 км; техническая категория V	Борское сельское поселение	придорожная полоса – 25 м, режим использования территории в соответствии с Федеральным законом от 8 ноября 2007 года № 257-ФЗ "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"

1	2	3	4	5	6
2.33	Автомобильная дорога Селище – Заполье	обеспечение перевозок на участке между деревнями Заполье и Селище	реконструкция автомобильной дороги: протяженность 1,7 км; техническая категория V	Борское сельское поселение	придорожная полоса – 25 м, режим использования территории в соответствии с Федеральным законом от 8 ноября 2007 года № 257-ФЗ "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"

1	2	3	4	5	6
2.34	Автомобильная дорога Подборовье – Никольское	обеспечение перевозок на участке между населенными пунктами Никольское, Плутно, Подборовье	реконструкция автомобильной дороги: протяженность 6,0 км; техническая категория V	Лидское сельское поселение	придорожная полоса – 25 м, режим использования территории в соответствии с Федеральным законом от 8 ноября 2007 года № 257-ФЗ "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"

1	2	3	4	5	6
2.35	Автомобильная дорога Подборовье – Стехново	обеспечение перевозок на участке между населенными пунктами Подборовье и Стехново	реконструкция автомобильной дороги: протяженность 6,9 км; техническая категория V	Лидское сельское поселение	придорожная полоса – 25 м, режим использования территории в соответствии с Федеральным законом от 8 ноября 2007 года № 257-ФЗ "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"

1	2	3	4	5	6
2.36	Автомобильная дорога Васьково – Тургошь	обеспечение перевозок на участке между поселком Васьково, деревнями Максимова и Тургошь	реконструкция автомобильной дороги: протяженность 18,7 км; техническая категория V	Лидское сельское поселение	придорожная полоса – 25 м, режим использования территории в соответствии с Федеральным законом от 8 ноября 2007 года № 257-ФЗ "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"

1	2	3	4	5	6
2.37	Автомобильная дорога Поток – Забелье	обеспечение перевозок на участке между деревнями Забелье и Поток	реконструкция автомобильной дороги: протяженность 3,4 км; техническая категория V	Лидское сельское поселение	придорожная полоса – 25 м, режим использования территории в соответствии с Федеральным законом от 8 ноября 2007 года № 257-ФЗ "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"

1	2	3	4	5	6
2.38	Автомобильная дорога подъезд к деревне Шибалово	обеспечение перевозок на участке между деревней Шибалово и автомобильной дорогой Подборовье – Никольское	реконструкция автомобильной дороги: протяженность 0,5 км; техническая категория V	Лидское сельское поселение	придорожная полоса – 25 м, режим использования территории в соответствии с Федеральным законом от 8 ноября 2007 года № 257-ФЗ "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"

1	2	3	4	5	6
2.39	Автомобильная дорога Ольеши – Коробище – Косой Ухаб	обеспечение перевозок на участке между населенными пунктами Коробище, Косой Ухаб, Ольеши	реконструкция автомобильной дороги: протяженность 10,0 км; техническая категория V	Лидское сельское поселение	придорожная полоса – 25 м, режим использования территории в соответствии с Федеральным законом от 8 ноября 2007 года № 257-ФЗ "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"

1	2	3	4	5	6
2.40	Автомобильная дорога Ольеши – Врачово – Крутой Ручей	обеспечение перевозок на участке между населенными пунктами Врачово, Крутой Ручей, Ольеши	реконструкция автомобильной дороги: протяженность 9,1 км; техническая категория V	Лидское сельское поселение	придорожная полоса – 25 м, режим использования территории в соответствии с Федеральным законом от 8 ноября 2007 года № 257-ФЗ "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"

1	2	3	4	5	6
2.41	Автомобильная дорога подъезд к деревне Ивановское	обеспечение перевозок на участке между деревней Ивановское и автомобильной дорогой регионального или межмуниципального значения	реконструкция автомобильной дороги: протяженность 0,3 км; техническая категория V	Лидское сельское поселение	придорожная полоса – 25 м, режим использования территории в соответствии с Федеральным законом от 8 ноября 2007 года № 257-ФЗ "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"

1	2	3	4	5	6
2.42	Автомобильная дорога подъезд к деревне Костерино	обеспечение перевозок на участке между деревней Костерино и автомобильной дорогой регионального или межмуниципального значения	реконструкция автомобильной дороги: протяженность 1,4 км; техническая категория V	Лидское сельское поселение	придорожная полоса – 25 м, режим использования территории в соответствии с Федеральным законом от 8 ноября 2007 года № 257-ФЗ "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"

1	2	3	4	5	6
2.43	Автомобильная дорога Слизиха – Рязанский Шлюз – Горка	обеспечение перевозок между населенными пунктами Горка, Рязанский Шлюз, Слизиха	реконструкция автомобильной дороги: протяженность 1,5 км; техническая категория V	Самойловское сельское поселение	придорожная полоса – 25 м, режим использования территории в соответствии с Федеральным законом от 8 ноября 2007 года № 257-ФЗ "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"

1	2	3	4	5	6
2.44	Автомобильная дорога подъезд к деревне Тарасово	обеспечение перевозок на участке между деревней Тарасово и автомобильной дорогой регионального или межмуниципального значения	реконструкция автомобильной дороги: протяженность 2,9 км; техническая категория V	Самойловское сельское поселение	придорожная полоса – 25 м, режим использования территории в соответствии с Федеральным законом от 8 ноября 2007 года № 257-ФЗ "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"

1	2	3	4	5	6
2.45	Автомобильная дорога подъезд к деревне Чудцы	обеспечение перевозок на участке между деревней Чудцы и автомобильной дорогой федерального значения	реконструкция автомобильной дороги: протяженность 2,6 км; техническая категория V	Самойловское сельское поселение	придорожная полоса – 25 м, режим использования территории в соответствии с Федеральным законом от 8 ноября 2007 года № 257-ФЗ "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"

1	2	3	4	5	6
2.46	Автомобильная дорога подъезд к деревне Чурилова Гора	обеспечение перевозок на участке между деревней Чурилова Гора и автомобильной дорогой регионального или межмуниципального значения, а также обслуживание деревни Климово	реконструкция автомобильной дороги: протяженность реконструируемого участка от деревни Большой Двор до деревни Климово 1,6 км; техническая категория V	Самойловское сельское поселение	придорожная полоса – 25 м, режим использования территории в соответствии с Федеральным законом от 8 ноября 2007 года № 257-ФЗ "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"

1	2	3	4	5	6
2.47	Автомобильная дорога Велье – Коли	обеспечение перевозок на участке между населенными пунктами Велье и Коли, обеспечение прибытия пожарных автомобилей в нормативное время	протяженность 6,4 км; техническая категория IV	Самойловское сельское поселение	придорожная полоса – 25 м, режим использования территории в соответствии с Федеральным законом от 8 ноября 2007 года № 257-ФЗ "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"

1	2	3	4	5	6
3	Объекты автомобильного пассажирского транспорта для организации пассажирских перевозок в границах муниципального района				
3.1	Автостанция города Бокситогорск	обслуживание пассажиров автобусов на городских, внутрирайонных и междугородних маршрутах, линейного персонала, подвижного состава	реконструкция автостанции: вместимость здания - не менее 50 пассажиров, площадь земельного участка для размещения 0,4 га	Бокситогорское городское поселение	санитарно-защитная зона – 50 м, режим использования территории в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов"
3.2	Автостанция городского поселка Ефимовский	обслуживание пассажиров автобусов на внутрирайонных маршрутах	вместимость павильона – не менее 25 пассажиров, площадь земельного участка для размещения 0,2 га	Ефимовское городское поселение	санитарно-защитная зона – 50 м, режим использования территории в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов"

1	2	3	4	5	6
4	Объекты образования для организации предоставления общедоступного и бесплатного дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования по основным общеобразовательным программам в муниципальных образовательных организациях, создания условий для осуществления присмотра и ухода за детьми, содержания детей в муниципальных образовательных организациях				
4.1	МБДОУ "Детский сад № 5 комбинированного вида" города Пикалево	предоставление общедоступного и бесплатного дошкольного образования в городе Пикалево	реконструкция, реновация детского сада: вместимость здания детского сада 50 мест	Пикалевское городское поселение, город Пикалево, улица Больничная, дом 20-а	не устанавливается
4.2	МБДОУ "Детский сад № 6 комбинированного вида" города Пикалево	предоставление общедоступного и бесплатного дошкольного образования в городе Пикалево	реконструкция, реновация детского сада: вместимость здания детского сада 293 места	Пикалевское городское поселение, город Пикалево, улица Школьная, дом 32-а	не устанавливается
4.3	МБДОУ "Детский сад № 7 комбинированного вида" города Пикалево	предоставление общедоступного и бесплатного дошкольного образования в городе Пикалево	реконструкция, реновация детского сада: вместимость здания детского сада 281 место	Пикалевское городское поселение, город Пикалево, 6 микрорайон, дом 8	не устанавливается

1	2	3	4	5	6
4.4	МБОУ "Средняя общеобразовательная школа № 1" города Пикалево	предоставление общедоступного и бесплатного начального общего, основного общего, среднего общего образования населению Пикалевского городского поселения и Самойловского сельского поселения, а также дошкольного образования в городе Пикалево	реконструкция, реновация школы: вместимость здания школы 500 мест	Пикалевское городское поселение, город Пикалево, улица Школьная, дом 6	не устанавливается
4.5	МБОУ "Основная общеобразовательная школа № 2 города Пикалево"	предоставление общедоступного и бесплатного начального общего, основного общего образования в городе Пикалево	реконструкция, реновация школы: вместимость здания школы 400 мест	Пикалевское городское поселение, город Пикалево, улица Заводская, дом 21	не устанавливается

1	2	3	4	5	6
4.6	МБОУ "Средняя общеобразовательная школа № 3" города Пикалево	предоставление общедоступного и бесплатного начального общего, основного общего, среднего общего образования населению Пикалевского городского поселения и Самойловского сельского поселения	реконструкция, реновация школы: вместимость здания школы 700 мест	Пикалевское городское поселение, город Пикалево, 5 микрорайон, дом 5	не устанавливается
4.7	МБОУ "Борская средняя общеобразовательная школа"	предоставление общедоступного и бесплатного начального общего, основного общего, среднего общего образования в Борском сельском поселении	реконструкция, реновация школы: вместимость здания школы 500 мест	Борское сельское поселение, деревня Бор, дом 40	не устанавливается

1	2	3	4	5	6
4.8	МКОУ "Подборовская основная общеобразовательная школа"	предоставление общедоступного и бесплатного начального общего, основного общего, среднего общего образования, а также дошкольного образования в зоне обслуживания, включающей западную часть территории Лидского сельского поселения	реконструкция, реновация здания дошкольного отделения: вместимость дошкольного отделения 43 места	Лидское сельское поселение, поселок Подборовье, улица Советская, дом 3	не устанавливается
4.9	МБОУДО "Бокситогорская детско-юношеская спортивная школа"	предоставление общедоступного и бесплатного дополнительного образования в области физической культуры и спорта детям Большедворского сельского, Бокситогорского городского и Борского сельского поселений	реконструкция, реновация детско- юношеской спортивной школы: вместимость спортивной школы 561 место	Бокситогорское городское поселение, город Бокситогорск, улица Вишнякова, дом 9-а	не устанавливается

1	2	3	4	5	6
4.10	МБОУДО "Бокситогорская детская школа искусств"	предоставление общедоступного и бесплатного дополнительного образования в области искусств детям Большедворского сельского, Бокситогорского городского и Борского сельского поселений	реконструкция, реновация детской школы искусств: вместимость здания школы 346 мест	Бокситогорское городское поселение, город Бокситогорск, улица Комсомольская, дом 22	не устанавливается
4.11	МБОУ ДО "Бокситогорский центр дополнительного образования"	предоставление общедоступного и бесплатного дополнительного образования детям Бокситогорского муниципального района	реконструкция, реновация центра дополнительного образования: вместимость здания центра 258 мест	Пикалевское городское поселение, город Пикалево, улица Советская, дом 24	не устанавливается

1	2	3	4	5	6
4.12	Центр детского творчества и музыкальная школа	предоставление общедоступного и бесплатного дополнительного образования детям Большедворского сельского, Бокситогорского городского и Борского сельского поселений	здание для размещения организаций дополнительного образования детей с общей вместимостью 300 мест	Бокситогорское городское поселение, город Бокситогорск, улица Южная	не устанавливается
4.13	МБОУ "Средняя общеобразовательная школа № 4" города Пикалево им. А.П. Румянцева	предоставление общедоступного и бесплатного начального общего, основного общего, среднего общего образования в городе Пикалево	вместимость здания школы 800 мест	Пикалевское городское поселение, город Пикалево, улица Школьная, дом 40	не устанавливается
4.14	Многофункциональный культурно-образовательный центр с помещениями молодежных клубов	предоставление общедоступного и бесплатного дополнительного образования, работа с детьми и молодежью в городе Пикалево	общая площадь помещений центра, используемых для образовательной и клубной деятельности 800 м ² , для размещения коворкинг-центра 200 м ²	Пикалевское городское поселение, город Пикалево, микрорайон "Обрино", 3 микрорайон	не устанавливается

1	2	3	4	5	6
5	Административное здание для осуществления полномочий администрации муниципального района, администраций поселений				
5.1	Муниципальный архив Бокситогорского муниципального района	обеспечение условий для деятельности муниципального архива, хранение архивных фондов муниципального района, поселений	здание для размещения муниципального архива с фондохранилищем на 100 тысяч экземпляров документов	Бокситогорское городское поселение, город Бокситогорск, земельный участок с кадастровым номером 47:18:0531018:24 (ул. Вишнякова, 34) с площадью 6340 м ² (под зданием бывшего детского сада)	не устанавливается

1	2	3	4	5	6
6	Объекты водоснабжения для организации водоснабжения населения сельского поселения				
6.1	Артезианская скважина № 2646/1	источник водоснабжения населения деревни Бор	реконструкция артезианской скважины: дебит 3,6 м ³ /час	Борское сельское поселение, на северо-запад от деревни Бор	сведения о зонах санитарной охраны в составе трех поясов внесены в ЕГРН ³ , реестровые номера зон: 1 пояс – 47:18-6.739, 2 пояс – 47:18-6.746, 3 пояс – 47:18-6.738, режим использования территории в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения"

³ ЕГРН – государственный реестр недвижимости

1	2	3	4	5	6
6.2	Артезианская скважина № 2743/2	источник водоснабжения населения деревни Бор	реконструкция артезианской скважины: дебит 18,0 м ³ /час	Борское сельское поселение, на северо-запад от деревни Бор	сведения о зонах санитарной охраны в составе трех поясов внесены в ЕГРН ³ , реестровые номера зон: 1 пояс – 47:18-6.736, 2 пояс – 47:18-6.748, 3 пояс – 47:18-6.737, режим использования территории в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения"

1	2	3	4	5	6
6.3	Артезианская скважина № 2872	источник водоснабжения населения деревни Бор	реконструкция артезианской скважины: дебит 6,0 м ³ /час	Борское сельское поселение, деревня Бор	зоны санитарной охраны: 1 пояс – 30 м (на юго-восточном направлении – 25 м), 2 пояс – 53 м, 3 пояс – 356 м (определено проектом зоны), режим использования территории в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения"

1	2	3	4	5	6
6.4	Артезианская скважина № 45501	источник водоснабжения населения деревни Бор	реконструкция артезианской скважины: дебит 6,0 м ³ /час	Борское сельское поселение, деревня Бор	зоны санитарной охраны: 1 пояс – 30 м, 2 пояс – 30 м, 3 пояс – 195 м (определено проектом зоны), режим использования территории в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения"

1	2	3	4	5	6
6.5	Артезианская скважина № 1284	источник водоснабжения населения деревни Дыми	реконструкция артезианской скважины: производительность 0,05 тысяч м ³ /сут	Большедворское сельское поселение, деревня Дыми	сведения о зонах санитарной охраны в составе трех поясов внесены в ЕГРН ³ , реестровые номера зон: 1 пояс – 47:18-6.716, 2 пояс – 47:18-6.714, 3 пояс – 47:18-6.715, режим использования территории в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения"

1	2	3	4	5	6
6.6	Артезианская скважина № 2623	источник водоснабжения населения деревни Дыми	реконструкция артезианской скважины: производительность 0,05 тысяч м ³ /сут	Большедворское сельское поселение, деревня Дыми	сведения о зонах санитарной охраны в составе трех поясов внесены в ЕГРН ³ , реестровые номера зон: 1 пояс – 47:18-6.745, 2 пояс – 47:18-6.743, 3 пояс – 47:18-6.744, режим использования территории в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения"

1	2	3	4	5	6
6.7	Артезианская скважина	источник водоснабжения населения деревни Колбеки	реконструкция артезианской скважины: производительность 0,24 тысяч м ³ /сут	Борское сельское поселение, вблизи деревни Колбеки	зоны санитарной охраны: 1 пояс – 15,5 м, 2 пояс – 15,5 м, 3 пояс – 63 м (определено проектом зоны), режим использования территории в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения"
6.8	Артезианская скважина № 14298	источник водоснабжения населения поселка Ларьян	реконструкция артезианской скважины: производительность 0,24 тысяч м ³ /сут	Борское сельское поселение, поселок Ларьян	зоны санитарной охраны: 1 пояс – 22 м, 2 пояс – 22 м, 3 пояс – 151 м (определено проектом зоны), режим использования территории в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения"

1	2	3	4	5	6
6.9	Артезианская скважина № 26	источник водоснабжения населения поселка Ларьян	реконструкция артезианской скважины: производительность 0,24 тысяч м ³ /сут	Борское сельское поселение, поселок Ларьян	зоны санитарной охраны: 1 пояс – 21 м, 2 пояс – 22 м, 3 пояс – 151 м (определено проектом зоны), режим использования территории в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения"

1	2	3	4	5	6
6.10	Артезианская скважина № 4/2005	источник водоснабжения населения деревни Мозолево-1	реконструкция артезианской скважины: производительность 0,14 тысяч м ³ /сут	Борское сельское поселение, деревня Мозолево-1	сведения о зонах санитарной охраны в составе трех поясов внесены в ЕГРН ³ , реестровые номера зон: 1 пояс – 47:18-6.711, 2 пояс – 47:18-6.710, 3 пояс – 47:18-6.710, режим использования территории в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения"

1	2	3	4	5	6
6.11	Артезианская скважина № 2602	источник водоснабжения населения деревни Мозолево-1	реконструкция артезианской скважины: производительность 0,24 тысяч м ³ /сут	Борское сельское поселение, деревня Мозолево-1	сведения о зонах санитарной охраны в составе трех поясов внесены в ЕГРН ³ , реестровые номера зон: 1 пояс – 47:18-6.721, 2 пояс – 47:18-6.747, 3 пояс – 47:18-6.713, режим использования территории в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения"

1	2	3	4	5	6
6.12	Артезианская скважина № 27003	источник водоснабжения населения поселка Сельхозтехника	реконструкция артезианской скважины: производительность 0,24 тысяч м ³ /сут	Борское сельское поселение, поселок Сельхозтехника	зоны санитарной охраны: 1 пояс – 23 м, 2 пояс – 23 м, 3 пояс – 153 м (определено проектом зоны), режим использования территории в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения"

1	2	3	4	5	6
6.13	Артезианская скважина № 16	источник водоснабжения населения поселка Сельхозтехника	реконструкция артезианской скважины: производительность 0,14 тысяч м ³ /сут	Борское сельское поселение, поселок Сельхозтехника	зоны санитарной охраны: 1 пояс по направлениям: в северном – 30 м, в северо-восточном – 25 м, в восточном – 10 м, в юго-восточном – 8 м, в южном – 3 м, в юго-западном – 2 м, в западном – 4 м, в северо-западном – 28 м; 2 пояс – 23 м; 3 пояс – 153 м (определено проектом зоны), режим использования территории в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения"

1	2	3	4	5	6
6.14	Артезианская скважина № 3	источник водоснабжения населения поселка Заборье	реконструкция артезианской скважины: производительность 0,14 тысяч м ³ /сут	Лидское сельское поселение, поселок Заборье	зона санитарной охраны в составе трех поясов (определяются проектом зоны), 1 пояс шириной 50 м от водозабора, режим использования территории в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения"

1	2	3	4	5	6
6.15	Артезианская скважина № 5	источник водоснабжения населения поселка Заборье	реконструкция артезианской скважины: производительность 0,14 тысяч м ³ /сут	Лидское сельское поселение, поселок Заборье	зона санитарной охраны в составе трех поясов (определяются проектом зоны), 1 пояс шириной 50 м от водозабора, режим использования территории в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения"

1	2	3	4	5	6
6.16	Артезианская скважина № 6	источник водоснабжения населения поселка Заборье	реконструкция артезианской скважины: производительность 0,14 тысяч м ³ /сут	Лидское сельское поселение, поселок Заборье	зона санитарной охраны в составе трех поясов (определяются проектом зоны), 1 пояс шириной 50 м от водозабора, режим использования территории в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения"
6.17	Артезианская скважина № 2842	источник водоснабжения населения деревни Ольеши	реконструкция артезианской скважины: производительность 0,1 тысяч м ³ /сут	Лидское сельское поселение, деревня Ольеши	зоны санитарной охраны: 1 пояс – 50 м, 2 пояс – 50 м, 3 пояс – 99 м (определено проектом зоны), режим использования территории в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения"

1	2	3	4	5	6
6.18	Артезианская скважина № 45958	источник водоснабжения населения поселка Подборовье	реконструкция артезианской скважины: производительность 0,1 тысяч м ³ /сут	Лидское сельское поселение, вблизи поселка Подборовье	зоны санитарной охраны: 1 пояс – 50 м, 2 пояс – 50 м, 3 пояс – 122 м (определено проектом зоны), режим использования территории в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения"
6.19	Артезианская скважина № 45957	источник водоснабжения населения поселка Подборовье	реконструкция артезианской скважины: производительность 0,1 тысяч м ³ /сут	Лидское сельское поселение, вблизи поселка Подборовье	зоны санитарной охраны: 1 пояс – 50 м, 2 пояс – 50 м, 3 пояс – 121 м (определено проектом зоны), режим использования территории в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения"

1	2	3	4	5	6
6.20	Артезианская скважина	источник водоснабжения населения поселка Подборовье	реконструкция артезианской скважины: производительность 0,1 тысяч м ³ /сут	Лидское сельское поселение, вблизи поселка Подборовье	зона санитарной охраны в составе трех поясов (определяются проектом зоны), 1 пояс шириной 50 м от водозабора, режим использования территории в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения"

1	2	3	4	5	6
6.21	Артезианская скважина № 2653	источник водоснабжения населения деревни Анисимово	реконструкция артезианской скважины: производительность 0,19 тысяч м ³ /сут	Самойловское сельское поселение, деревня Анисимово	сведения о зонах санитарной охраны в составе трех поясов внесены в ЕГРН ³ , реестровые номера зон: 1 пояс – 47:18-6.729, 2 пояс – 47:18-6.731, 3 пояс – 47:18-6.730, режим использования территории в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения"

1	2	3	4	5	6
6.22	Артезианская скважина	источник водоснабжения населения поселка Коли	реконструкция артезианской скважины: производительность 0,15 тысяч м ³ /сут	Самойловское сельское поселение, вблизи поселка Коли	зона санитарной охраны в составе трех поясов (определяются проектом зоны), 1 пояс шириной 50 м от водозабора, режим использования территории в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения"
6.23	Артезианская скважина № 7/162	источник водоснабжения населения поселка Коли	реконструкция артезианской скважины: производительность 0,15 тысяч м ³ /сут	Самойловское сельское поселение, поселок Коли	зоны санитарной охраны: 1 пояс – 15 м, 2 пояс – 30 м, 3 пояс – 206 м (определено проектом зоны), режим использования территории в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения"

1	2	3	4	5	6
6.24	Артезианская скважина	источник водоснабжения населения деревни Самойлово и поселка Совхозный	реконструкция артезианской скважины: производительность 0,2 тысяч м ³ /сут	Самойловское сельское поселение, к северу от деревни Самойлово	зоны санитарной охраны: 1 пояс – 30 м, 2 пояс – 40 м, 3 пояс – 268 м (определено проектом зоны), режим использования территории в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения"
6.25	Артезианская скважина	источник водоснабжения населения деревни Самойлово и поселка Совхозный	реконструкция артезианской скважины: производительность 0,2 тысяч м ³ /сут	Самойловское сельское поселение, к востоку от поселка Совхозный	зоны санитарной охраны: 1 пояс – 19 м; 2 пояс – 19 м; 3 пояс – 126 м (определено проектом зоны), режим использования территории в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения"

1	2	3	4	5	6
6.26	Артезианская скважина	источник водоснабжения населения деревни Чудцы	реконструкция артезианской скважины: производительность 0,1 тысяч м ³ /сут	Самойловское сельское поселение, деревня Чудцы	зоны санитарной охраны: 1 пояс: диаметр 30 м; 2 пояс: вверх по потоку - 78,23 м, вверх по потоку (R) - 52,82 м, общая длина (L) - 131,05 м, ширина (2d) - 137,23 м; 3 пояс: вверх по потоку - 1283,6 м, вверх по потоку (R) - 112,4 м, общая длина (L) - 1396 м, ширина (2d) - 644,2 м (определено проектом зоны), режим использования территории в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения"

1	2	3	4	5	6
6.27	Артезианская скважина	источник водоснабжения населения поселка при железнодорожной станции Чудцы	реконструкция артезианской скважины: производительность 0,1 тысяч м ³ /сут	Самойловское сельское поселение, поселок при железнодорожной станции Чудцы	зона санитарной охраны в составе трех поясов (определяются проектом зоны), 1 пояс шириной 50 м от водозабора, режим использования территории в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения"
6.28	Водонапорная башня в деревне Бор	создание напора воды в системе водоснабжения деревни Бор	объем 50 м ³	Борское сельское поселение, деревня Бор, при артезианской скважине № 4	1 пояс зоны санитарной охраны – 10 м от стен сооружения (определяется проектом зоны), режим использования территории в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения"

1	2	3	4	5	6
6.29	Водонапорная башня	создание напора воды в системе водоснабжения поселка Ларьян	реконструкция водонапорной башни: объем 50 м ³	Борское сельское поселение, поселок Ларьян	1 пояс зоны санитарной охраны – 10 м от стен сооружения (определяется проектом зоны), режим использования территории в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения"
6.30	Водонапорная башня	создание напора воды в системе водоснабжения поселка Сельхозтехника	реконструкция водонапорной башни: объем 50 м ³	Борское сельское поселение, поселок Сельхозтехника	1 пояс зоны санитарной охраны – 10 м от стен сооружения (определяется проектом зоны), режим использования территории в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения"

1	2	3	4	5	6
6.31	Водонапорная башня	создание напора воды в системе водоснабжения поселка Заборье	реконструкция водонапорной башни: объем 50 м ³	Лидское сельское поселение, поселок Заборье	1 пояс зоны санитарной охраны – 10 м от стен сооружения (определяется проектом зоны), режим использования территории в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения"
6.32	Водонапорная башня	создание напора воды в системе водоснабжения деревни Ольеши	реконструкция водонапорной башни: объем 50 м ³	Лидское сельское поселение, вблизи деревни Ольеши	1 пояс зоны санитарной охраны – 10 м от стен сооружения (определяется проектом зоны), режим использования территории в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения"

1	2	3	4	5	6
6.33	Водонапорная башня	создание напора воды в системе водоснабжения поселка Совхозный	реконструкция водонапорной башни: объем 50 м ³	Самойловское сельское поселение, поселок Совхозный	1 пояс зоны санитарной охраны – 10 м от стен сооружения (определяется проектом зоны), режим использования территории в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения"
6.34	Водопроводные очистные сооружения при артезианской скважине вблизи деревни Большой Двор	подготовка воды до нормативных требований для водоснабжения населения деревни Большой Двор	производительность 0,15 тысяч м ³ /сут	Большедворское сельское поселение, при артезианской скважине, расположенной севернее деревни Большой Двор	1 пояс зоны санитарной охраны – 30 м от стен сооружения (определяется проектом зоны), режим использования территории в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения"

1	2	3	4	5	6
6.35	Водопроводные очистные сооружения в деревне Большой Двор	подготовка воды до нормативных требований для водоснабжения населения деревни Большой Двор	производительность 0,15 тысяч м ³ /сут	Большедворское сельское поселение, деревня Большой Двор	1 пояс зоны санитарной охраны – 30 м от стен сооружения (определяется проектом зоны), режим использования территории в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения"
6.36	Водопроводные очистные сооружения при артезианской скважине № 2623	подготовка воды до нормативных требований для водоснабжения населения деревни Дыми	производительность 0,04 тысяч м ³ /сут	Большедворское сельское поселение, деревня Дыми, при артезианской скважине № 2623	1 пояс зоны санитарной охраны – 30 м от стен сооружения (определяется проектом зоны), режим использования территории в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения"

1	2	3	4	5	6
6.37	Водопроводные очистные сооружения при артезианской скважине № 1284	подготовка воды до нормативных требований для водоснабжения населения деревни Дыми	производительность 0,04 тысяч м ³ /сут	Большедворское сельское поселение, деревня Дыми, при артезианской скважине № 1284	1 пояс зоны санитарной охраны – 30 м от стен сооружения (определяется проектом зоны), режим использования территории в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения"
6.38	Водопроводные очистные сооружения при артезианской скважине № 4 деревни Бор	подготовка воды до нормативных требований для водоснабжения населения деревни Бор	производительность 0,65 тысяч м ³ /сут	Борское сельское поселение, деревня Бор, при артезианской скважине № 4	1 пояс зоны санитарной охраны – 30 м от стен сооружения (определяется проектом зоны), режим использования территории в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения"

1	2	3	4	5	6
6.39	Водопроводные очистные сооружения деревни Колбеки	подготовка воды до нормативных требований для водоснабжения населения деревни Колбеки	производительность 0,03 тысяч м ³ /сут	Борское сельское поселение, при артезианской скважине, расположенной вблизи деревни Колбеки	1 пояс зоны санитарной охраны – 30 м от стен сооружения (определяется проектом зоны), режим использования территории в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения"
6.40	Водопроводные очистные сооружения поселка Ларьян	подготовка воды до нормативных требований для водоснабжения населения поселка Ларьян	производительность 0,03 тысяч м ³ /сут	Борское сельское поселение, поселок Ларьян	1 пояс зоны санитарной охраны – 30 м от стен сооружения (определяется проектом зоны), режим использования территории в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения"

1	2	3	4	5	6
6.41	Водопроводные очистные сооружения для школы-интерната в поселке Ларьян	подготовка воды до нормативных требований для водоснабжения школы-интерната в поселке Ларьян	производительность 0,03 тысяч м ³ /сут	Борское сельское поселение, поселок Ларьян, при школе-интернате	1 пояс зоны санитарной охраны – 30 м от стен сооружения (определяется проектом зоны), режим использования территории в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения"
6.42	Водопроводные очистные сооружения при артезианской скважине № 1 в деревне Мозолево-1	подготовка воды до нормативных требований для водоснабжения населения деревни Мозолево-1	производительность 0,1 тысяч м ³ /сут	Борское сельское поселение, деревня Мозолево-1, при артезианской скважине № 1	1 пояс зоны санитарной охраны – 30 м от стен сооружения (определяется проектом зоны), режим использования территории в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения"

1	2	3	4	5	6
6.43	Водопроводные очистные сооружения при артезианской скважине № 2 в деревне Мозолево-1	подготовка воды до нормативных требований для водоснабжения населения деревни Мозолево-1	производительность 0,2 тысяч м ³ /сут	Борское сельское поселение, деревня Мозолево-1, при артезианской скважине № 2	1 пояс зоны санитарной охраны – 30 м от стен сооружения (определяется проектом зоны), режим использования территории в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения"
6.44	Водопроводные очистные сооружения при водонапорной башне поселка Сельхозтехника	подготовка воды до нормативных требований для водоснабжения населения поселка Сельхозтехника	производительность 0,2 тысяч м ³ /сут	Борское сельское поселение, поселок Сельхозтехника, при водонапорной башне	1 пояс зоны санитарной охраны – 30 м от стен сооружения (определяется проектом зоны), режим использования территории в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения"

1	2	3	4	5	6
6.45	Водопроводные очистные сооружения при артезианской скважине поселка Сельхозтехника	подготовка воды до нормативных требований для водоснабжения населения поселка Сельхозтехника	производительность 0,1 тысяч м ³ /сут	Борское сельское поселение, поселок Сельхозтехника, при артезианской скважине	1 пояс зоны санитарной охраны – 30 м от стен сооружения (определяется проектом зоны), режим использования территории в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения"
6.46	Водопроводные очистные сооружения при артезианской скважине № 2 поселка Заборье	подготовка воды до нормативных требований для водоснабжения населения поселка Заборье	производительность 0,14 тысяч м ³ /сут	Лидское сельское поселение, поселок Заборье, при артезианской скважине № 2	1 пояс зоны санитарной охраны – 30 м от стен сооружения (определяется проектом зоны), режим использования территории в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения"

1	2	3	4	5	6
6.47	Водопроводные очистные сооружения при артезианской скважине № 3 поселка Заборье	подготовка воды до нормативных требований для водоснабжения населения поселка Заборье	производительность 0,14 тысяч м ³ /сут	Лидское сельское поселение, поселок Заборье, при артезианской скважине № 3	1 пояс зоны санитарной охраны – 30 м от стен сооружения (определяется проектом зоны), режим использования территории в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения"
6.48	Водопроводные очистные сооружения при артезианской скважине № 5 поселка Заборье	подготовка воды до нормативных требований для водоснабжения населения поселка Заборье	производительность 0,14 тысяч м ³ /сут	Лидское сельское поселение, поселок Заборье, при артезианской скважине № 5	1 пояс зоны санитарной охраны – 30 м от стен сооружения (определяется проектом зоны), режим использования территории в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения"

1	2	3	4	5	6
6.49	Водопроводные очистные сооружения деревни Ольеши	подготовка воды до нормативных требований для водоснабжения населения деревни Ольеши	производительность 0,05 тысяч м ³ /сут	Лидское сельское поселение, деревня Ольеши, при артезианской скважине	1 пояс зоны санитарной охраны – 30 м от стен сооружения (определяется проектом зоны), режим использования территории в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения"
6.50	Водопроводные очистные сооружения при водонапорной башне поселка Подборовье	подготовка воды до нормативных требований для водоснабжения населения поселка Подборовье	производительность 0,13 тысяч м ³ /сут	Лидское сельское поселение, вблизи поселка Подборовье при водонапорной башне	1 пояс зоны санитарной охраны – 30 м от стен сооружения (определяется проектом зоны), режим использования территории в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения"

1	2	3	4	5	6
6.51	Водопроводные очистные сооружения при артезианской скважине поселка Подборовье	подготовка воды до нормативных требований для водоснабжения населения поселка Подборовье	производительность 0,13 тысяч м ³ /сут	Лидское сельское поселение, при артезианской скважине, расположенной к западу от поселка Подборовье	1 пояс зоны санитарной охраны – 30 м от стен сооружения (определяется проектом зоны), режим использования территории в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения"
6.52	Водопроводные очистные сооружения деревни Анисимово	подготовка воды до нормативных требований для водоснабжения населения деревни Анисимово	производительность 0,2 тысяч м ³ /сут	Самойловское сельское поселение, деревня Анисимово	1 пояс зоны санитарной охраны – 30 м от стен сооружения (определяется проектом зоны), режим использования территории в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения"

1	2	3	4	5	6
6.53	Водопроводные очистные сооружения при артезианской скважине вблизи поселка Коли	подготовка воды до нормативных требований для водоснабжения населения поселка Коли	производительность 0,15 тысяч м ³ /сут	Самойловское сельское поселение, при артезианской скважине, расположенной вблизи поселка Коли	1 пояс зоны санитарной охраны – 30 м от стен сооружения (определяется проектом зоны), режим использования территории в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения"
6.54	Водопроводные очистные сооружения при артезианской скважине в поселке Коли	подготовка воды до нормативных требований для водоснабжения населения поселка Коли	производительность 0,15 тысяч м ³ /сут	Самойловское сельское поселение, поселок Коли, при артезианской скважине	1 пояс зоны санитарной охраны – 30 м от стен сооружения (определяется проектом зоны), режим использования территории в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения"

1	2	3	4	5	6
6.55	Водопроводные очистные сооружения при артезианской скважине к северу от деревни Самойлово	подготовка воды до нормативных требований для водоснабжения населения деревни Самойлово и поселка Совхозный	производительность 0,2 тысяч м ³ /сут	Самойловское сельское поселение, при артезианской скважине, расположенной к северу от деревни Самойлово	1 пояс зоны санитарной охраны – 30 м от стен сооружения (определяется проектом зоны), режим использования территории в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения"
6.56	Водопроводные очистные сооружения при артезианской скважине к востоку от поселка Совхозный	подготовка воды до нормативных требований для водоснабжения населения деревни Самойлово и поселка Совхозный	производительность 0,2 тысяч м ³ /сут	Самойловское сельское поселение, при артезианской скважине, расположенной к востоку от поселка Совхозный	1 пояс зоны санитарной охраны – 30 м от стен сооружения (определяется проектом зоны), режим использования территории в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения"

1	2	3	4	5	6
6.57	Водопроводные очистные сооружения деревни Чудцы	подготовка воды до нормативных требований для водоснабжения населения деревни Чудцы	производительность 0,05 тысяч м ³ /сут	Самойловское сельское поселение, деревня Чудцы	1 пояс зоны санитарной охраны – 30 м от стен сооружения (определяется проектом зоны), режим использования территории в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения"
6.58	Резервуар	хранение питьевой воды для водоснабжения населения деревни Бор и резерва технической, пожарной воды для муниципальных нужд	реконструкция резервуара: объем 400 м ³	Борское сельское поселение, деревня Бор	1 пояс зоны санитарной охраны – 30 м от стен сооружения (определяется проектом зоны), режим использования территории в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения"

1	2	3	4	5	6
6.59	Водопровод	подача питьевой воды населению деревни Большой Двор	протяженность 0,7 км	Большедворское сельское поселение, деревня Большой Двор	не устанавливается
6.60	Водопровод	подача питьевой воды населению деревни Большой Двор	реконструкция водопровода: протяженность 5,9 км	Большедворское сельское поселение, деревня Большой Двор	не устанавливается
6.61	Водопровод	подача питьевой воды населению деревни Дыми	протяженность 0,3 км	Большедворское сельское поселение, деревня Дыми	не устанавливается
6.62	Водопровод	подача питьевой воды населению деревни Дыми	реконструкция водопровода: протяженность 1,5 км	Большедворское сельское поселение, деревня Дыми	не устанавливается
6.63	Водопровод	подача питьевой воды населению деревни Бор	протяженность 1,9 км	Борское сельское поселение, деревня Бор	не устанавливается
6.64	Водопровод	подача питьевой воды населению деревни Бор	реконструкция водопровода: протяженность 5,4 км	Борское сельское поселение, деревня Бор	не устанавливается
6.65	Водопровод	подача питьевой воды населению деревни Колбеки	реконструкция водопровода: протяженность 1,5 км	Борское сельское поселение, деревня Колбеки	не устанавливается

1	2	3	4	5	6
6.66	Водопровод	подача питьевой воды населению поселка Ларьян	реконструкция водопровода: протяженность 3,1 км	Борское сельское поселение, поселок Ларьян	не устанавливается
6.67	Водопровод	подача питьевой воды населению деревни Мозолево-1	реконструкция водопровода: протяженность 1,8 км	Борское сельское поселение, деревня Мозолево-1	не устанавливается
6.68	Водопровод	подача питьевой воды населению деревни Мозолево-1	протяженность 1,0 км	Борское сельское поселение, деревня Мозолево-1	не устанавливается
6.69	Водопровод	подача питьевой воды населению поселка Сельхозтехника	реконструкция водопровода: протяженность 0,7 км	Борское сельское поселение, поселок Сельхозтехника	не устанавливается
6.70	Водопровод	подача питьевой воды населению поселка Сельхозтехника	протяженность 0,8 км	Борское сельское поселение, поселок Сельхозтехника	не устанавливается
6.71	Водопровод	подача питьевой воды населению поселка Заборье	протяженность 4,7 км	Лидское сельское поселение, поселок Заборье	не устанавливается
6.72	Водопровод	подача питьевой воды населению поселка Заборье	реконструкция водопровода: протяженность 0,8 км	Лидское сельское поселение, поселок Заборье	не устанавливается
6.73	Водопровод	подача питьевой воды населению деревни Ольеши	протяженность 0,5 км	Лидское сельское поселение, деревня Ольеши	не устанавливается

1	2	3	4	5	6
6.74	Водопровод	подача питьевой воды населению деревни Ольеши	реконструкция водопровода: протяженность 0,7 км	Лидское сельское поселение, деревня Ольеши	не устанавливается
6.75	Водопровод	подача питьевой воды населению поселка Подборовье	протяженность 1,8 км	Лидское сельское поселение, поселок Подборовье	не устанавливается
6.76	Водопровод	подача питьевой воды населению деревни Анисимово	протяженность 1,8 км	Самойловское сельское поселение, деревня Анисимово	не устанавливается
6.77	Водопровод	подача питьевой воды населению деревни Анисимово	реконструкция водопровода: протяженность 0,9 км	Самойловское сельское поселение, деревня Анисимово	не устанавливается
6.78	Водопровод	подача питьевой воды населению поселка Коли	протяженность 2,0 км	Самойловское сельское поселение, поселок Коли	не устанавливается
6.79	Водопровод	подача питьевой воды населению поселка Коли	реконструкция водопровода: протяженность 0,8 км	Самойловское сельское поселение, поселок Коли	не устанавливается
6.80	Водопровод	подача питьевой воды населению деревни Самойлово	протяженность 0,5 км	Самойловское сельское поселение, деревня Самойлово	не устанавливается
6.81	Водопровод	подача питьевой воды населению деревни Самойлово	реконструкция водопровода: протяженность 3,8 км	Самойловское сельское поселение, деревня Самойлово	не устанавливается

1	2	3	4	5	6
6.82	Водопровод	подача питьевой воды населению поселка Совхозный	реконструкция водопровода: протяженность 2,2 км	Самойловское сельское поселение, поселок Совхозный	не устанавливается
6.83	Водопровод	подача питьевой воды населению деревни Чудцы	реконструкция водопровода: протяженность 2,1 км	Самойловское сельское поселение, деревня Чудцы	не устанавливается
6.84	Водопровод	подача питьевой воды населению деревни Чудцы	протяженность 0,3 км	Самойловское сельское поселение, деревня Чудцы	не устанавливается
6.85	Водопровод	подача питьевой воды населению поселка при железнодорожной станции Чудцы	протяженность 2,5 км	Самойловское сельское поселение, поселок при железнодорожной станции Чудцы	не устанавливается

1	2	3	4	5	6
7.	Объекты водоотведения для организации водоотведения с территории населенного пункта				
7.1	Очистные сооружения деревни Дыми	очистка хозяйственно-бытовых стоков деревни Дыми	производительность 0,05 тысяч м ³ /сут, протяженность выпусков 0,2 км	Большедворское сельское поселение, вблизи деревни Дыми	санитарно-защитная зона – 150 м, режим использования территории в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов"
7.2	Очистные сооружения деревни Бор	очистка хозяйственно-бытовых стоков деревни Бор	производительность 0,5 тысяч м ³ /сут, протяженность выпусков 0,1 км	Борское сельское поселение, деревня Бор	санитарно-защитная зона – 200 м, режим использования территории в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов"

1	2	3	4	5	6
7.3	Очистные сооружения поселка Ларьян	очистка хозяйственно-бытовых стоков поселка Ларьян	производительность 0,04 тысяч м ³ /сут, протяженность выпусков 0,7 км	Борское сельское поселение, вблизи поселка Ларьян	санитарно-защитная зона – 150 м, режим использования территории в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов"
7.4	Очистные сооружения деревни Мозолево-1	очистка хозяйственно-бытовых стоков деревни Мозолево-1	производительность 0,15 тысяч м ³ /сут, протяженность выпусков 0,04 км	Борское сельское поселение, к северу от деревни Мозолево-1	санитарно-защитная зона – 150 м, режим использования территории в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов"

1	2	3	4	5	6
7.5	Очистные сооружения поселка Сельхозтехника	очистка хозяйственно-бытовых стоков поселка Сельхозтехника	производительность 0,15 тысяч м ³ /сут, протяженность выпусков 0,04 км	Борское сельское поселение, вблизи поселка Сельхозтехника	санитарно-защитная зона – 150 м, режим использования территории в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов"
7.6	Очистные сооружения поселка Заборье	очистка хозяйственно-бытовых стоков поселка Заборье	производительность 0,3 тысяч м ³ /сут, протяженность выпусков 0,04 км	Лидское сельское поселение, поселок Заборье	санитарно-защитная зона – 200 м, режим использования территории в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов"

1	2	3	4	5	6
7.7	Очистные сооружения	очистка хозяйственно-бытовых стоков деревни Ольеши	реконструкция очистных сооружений: производительность 0,05 тысяч м ³ /сут	Лидское сельское поселение, деревня Ольеши	санитарно-защитная зона – 150 м, режим использования территории в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов"
7.8	Очистные сооружения поселка Подборовье	очистка хозяйственно-бытовых стоков поселка Подборовье	производительность 0,2 тысяч м ³ /сут, протяженность выпусков 1,3 км	Лидское сельское поселение, поселок Подборовье	санитарно-защитная зона – 150 м, режим использования территории в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов"

1	2	3	4	5	6
7.9	Очистные сооружения деревни Анисимово	очистка хозяйственно-бытовых стоков деревни Анисимово	производительность 0,15 тысяч м ³ /сут	Самойловское сельское поселение, деревня Анисимово	санитарно-защитная зона – 150 м, режим использования территории в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов"
7.10	Очистные сооружения поселка Коли	очистка хозяйственно-бытовых стоков поселка Коли	производительность 0,3 тысяч м ³ /сут, протяженность выпусков 0,2 км	Самойловское сельское поселение, к северу от поселка Коли	санитарно-защитная зона – 200 м, режим использования территории в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов"

1	2	3	4	5	6
7.11	Очистные сооружения	очистка хозяйственно-бытовых стоков поселка Совхозный	реконструкция очистных сооружений: производительность 0,3 тысяч м ³ /сут	Самойловское сельское поселение, поселок Совхозный	санитарно-защитная зона – 150 м, режим использования территории в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов"
7.12	Канализационная насосная станция	перекачивание хозяйственно-бытовых стоков деревни Бор	реконструкция канализационной насосной станции: производительность 0,5 тысяч м ³ /сут	Борское сельское поселение, деревня Бор	санитарно-защитная зона – 15 м, режим использования территории в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов"

1	2	3	4	5	6
7.13	Канализационная насосная станция	перекачивание хозяйственно-бытовых стоков деревни Мозолево-1	реконструкция канализационной насосной станции: производительность 0,15 тысяч м ³ /сут	Борское сельское поселение, деревня Мозолево-1	санитарно-защитная зона – 15 м, режим использования территории в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов"
7.14	Канализационная насосная станция	перекачивание хозяйственно-бытовых стоков поселка Сельхозтехника	реконструкция канализационной насосной станции: производительность 0,15 тысяч м ³ /сут	Борское сельское поселение, поселок Сельхозтехника	санитарно-защитная зона – 15 м, режим использования территории в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов"

1	2	3	4	5	6
7.15	Канализационная насосная станция	перекачивание хозяйственно-бытовых стоков деревни Ольеши	реконструкция канализационной насосной станции: производительность 0,05 тысяч м ³ /сут	Лидское сельское поселение, деревня Ольеши	санитарно-защитная зона – 15 м, режим использования территории в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов"
7.16	Канализационная насосная станция	перекачивание хозяйственно-бытовых стоков поселка Подборовье	реконструкция канализационной насосной станции: производительность 0,2 тысяч м ³ /сут	Лидское сельское поселение, поселок Подборовье	санитарно-защитная зона – 15 м, режим использования территории в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов"

1	2	3	4	5	6
7.17	Канализационная насосная станция	перекачивание хозяйственно-бытовых стоков поселка Совхозный	реконструкция канализационной насосной станции: производительность 0,1 тысяч м ³ /сут	Самойловское сельское поселение, поселок Совхозный	санитарно-защитная зона – 15 м, режим использования территории в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов"
7.18	Канализационная насосная станция	перекачивание хозяйственно-бытовых стоков поселка Совхозный	реконструкция канализационной насосной станции: производительность 0,1 тысяч м ³ /сут	Самойловское сельское поселение, поселок Совхозный	санитарно-защитная зона – 15 м, режим использования территории в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов"

1	2	3	4	5	6
7.19	Канализационная насосная станция	перекачивание хозяйственно-бытовых стоков поселка Совхозный	реконструкция канализационной насосной станции: производительность 0,1 тысяч м ³ /сут	Самойловское сельское поселение, поселок Совхозный	санитарно-защитная зона – 15 м, режим использования территории в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов"
7.20	Канализация самотечная	сбор хозяйственно-бытовых стоков деревни Большой Двор	реконструкция канализации: протяженность 0,5 км	Большедворское сельское поселение, деревня Большой Двор	не устанавливается
7.21	Канализация напорная	сбор хозяйственно-бытовых стоков деревни Большой Двор	реконструкция канализации: протяженность 1,4 км	Большедворское сельское поселение, деревня Большой Двор	не устанавливается
7.22	Канализация самотечная	сбор хозяйственно-бытовых стоков деревни Дыми	реконструкция канализации: протяженность 0,6 км	Большедворское сельское поселение, деревня Дыми	не устанавливается
7.23	Канализация самотечная	сбор хозяйственно-бытовых стоков деревни Бор	реконструкция канализации: протяженность 4,3 км	Борское сельское поселение, деревня Бор	не устанавливается

1	2	3	4	5	6
7.24	Канализация напорная	сбор хозяйственно- бытовых стоков деревни Бор	реконструкция канализации: протяженность 0,8 км	Борское сельское поселение, деревня Бор	не устанавливается
7.25	Канализация самотечная	сбор хозяйственно- бытовых стоков поселка Ларьян	реконструкция канализации: протяженность 0,4 км	Борское сельское поселение, поселок Ларьян	не устанавливается
7.26	Канализация самотечная	сбор хозяйственно- бытовых стоков деревни Мозолево-1	реконструкция канализации: протяженность 1,2 км	Борское сельское поселение, деревня Мозолево-1	не устанавливается
7.27	Канализация напорная	сбор хозяйственно- бытовых стоков деревни Мозолево-1	реконструкция канализации: протяженность 0,4 км	Борское сельское поселение, деревня Мозолево-1	не устанавливается
7.28	Канализация самотечная	сбор хозяйственно- бытовых стоков поселка Сельхозтехника	реконструкция канализации: протяженность 0,6 км	Борское сельское поселение, поселок Сельхозтехника	не устанавливается
7.29	Канализация самотечная	сбор хозяйственно- бытовых стоков поселка Сельхозтехника	протяженность 0,1 км	Борское сельское поселение, поселок Сельхозтехника	не устанавливается
7.30	Канализация напорная	сбор хозяйственно- бытовых стоков поселка Сельхозтехника	протяженность 0,1 км	Борское сельское поселение, поселок Сельхозтехника	не устанавливается

1	2	3	4	5	6
7.31	Канализация самотечная	сбор хозяйственно-бытовых стоков поселка Заборье	протяженность 2,5 км	Лидское сельское поселение, поселок Заборье	не устанавливается
7.32	Канализация самотечная	сбор хозяйственно-бытовых стоков деревни Ольши	протяженность 0,1 км	Лидское сельское поселение, деревня Ольши	не устанавливается
7.33	Канализация самотечная	сбор хозяйственно-бытовых стоков деревни Ольши	реконструкция канализации: протяженность 1,2 км	Лидское сельское поселение, деревня Ольши	не устанавливается
7.34	Канализация самотечная	сбор хозяйственно-бытовых стоков поселка Подборовье	протяженность 1,1 км	Лидское сельское поселение, поселок Подборовье	не устанавливается
7.35	Канализация напорная	сбор хозяйственно-бытовых стоков поселка Подборовье	протяженность 0,5 км	Лидское сельское поселение, поселок Подборовье	не устанавливается
7.36	Канализация самотечная	сбор хозяйственно-бытовых стоков деревни Анисимово	реконструкция канализации: протяженность 1,4 км	Самойловское сельское поселение, деревня Анисимово	не устанавливается
7.37	Канализация самотечная	сбор хозяйственно-бытовых стоков поселка Коли	протяженность 1,2 км	Самойловское сельское поселение, поселок Коли	не устанавливается
7.38	Канализация самотечная	сбор хозяйственно-бытовых стоков поселка Совхозный	протяженность 0,3 км	Самойловское сельское поселение, поселок Совхозный	не устанавливается

1	2	3	4	5	6
7.39	Канализация самотечная	сбор хозяйственно-бытовых стоков поселка Совхозный	реконструкция канализации: протяженность 1,6 км	Самойловское сельское поселение, поселок Совхозный	не устанавливается
7.40	Канализация напорная	сбор хозяйственно-бытовых стоков поселка Совхозный	реконструкция канализации: протяженность 1,1 км	Самойловское сельское поселение, поселок Совхозный	не устанавливается
8	Объекты водоотведения для организации отведения дождевого стока				
8.1	Очистные сооружения дождевой канализации деревни Большой Двор	очистка дождевого стока с территории деревни Большой Двор	концентрация взвешенных веществ после очистки менее 3 мг/л, уровень накапливаемых нефтепродуктов 150 мм, протяженность выпусков 0,2 км	Большедворское сельское поселение, вблизи деревни Большой Двор	санитарно-защитная зона – 50 м, режим использования территории в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов"

1	2	3	4	5	6
8.2	Очистные сооружения дождевой канализации деревни Бор	очистка дождевого стока с территории деревни Бор	концентрация взвешенных веществ после очистки менее 3 мг/л, уровень накапливаемых нефтепродуктов 150 мм, протяженность выпусков 0,1 км	Борское сельское поселение, деревня Бор	санитарно-защитная зона – 50 м, режим использования территории в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов"
8.3	Очистные сооружения дождевой канализации поселка Заборье	очистка дождевого стока с территории поселка Заборье	концентрация взвешенных веществ после очистки менее 3 мг/л, уровень накапливаемых нефтепродуктов 150 мм, протяженность выпусков 0,04 км	Лидское сельское поселение, поселок Заборье	санитарно-защитная зона – 50 м, режим использования территории в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов"

1	2	3	4	5	6
8.4	Очистные сооружения дождевой канализации поселка Подборовье	очистка дождевого стока с территории поселка Подборовье	концентрация взвешенных веществ после очистки менее 3 мг/л, уровень накапливаемых нефтепродуктов 150 мм, протяженность выпусков 0,2 км	Лидское сельское поселение, поселок Подборовье	санитарно-защитная зона – 50 м, режим использования территории в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов"
8.5	Очистные сооружения дождевой канализации поселка Совхозный	очистка дождевого стока с территории поселка Совхозный	концентрация взвешенных веществ после очистки менее 3 мг/л, уровень накапливаемых нефтепродуктов 150 мм	Самойловское сельское поселение, поселок Совхозный	санитарно-защитная зона – 50 м, режим использования территории в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов"

1	2	3	4	5	6
8.6	Канализация дождевая самотечная открытая деревни Большой Двор	сбор дождевого стока с территории деревни Большой Двор	протяженность 2,2 км	Большедворское сельское поселение, деревня Большой Двор	не устанавливается
8.7	Канализация дождевая самотечная открытая деревни Бор	сбор дождевого стока с территории деревни Бор	протяженность 1,6 км	Борское сельское поселение, деревня Бор	не устанавливается
8.8	Канализация дождевая самотечная открытая поселка Заборье	сбор дождевого стока с территории поселка Заборье	протяженность 2,0 км	Лидское сельское поселение, поселок Заборье	не устанавливается
8.9	Канализация дождевая самотечная открытая поселка Подборовье	сбор дождевого стока с территории поселка Подборовье	протяженность 1,7 км	Лидское сельское поселение, поселок Подборовье	не устанавливается
8.10	Канализация дождевая самотечная открытая поселка Совхозный	сбор дождевого стока с территории поселка Совхозный	протяженность 1,1 км	Самойловское сельское поселение, поселок Совхозный	не устанавливается
9	Объекты обеспечения пожарной безопасности для организации защиты населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера				
9.1	Пост пожарной безопасности на базе блоков контейнерного типа в деревне Батьково	размещение добровольной пожарной команды и специализированного автотранспорта для обслуживания деревни Батьково	общая площадь двух модульных блоков 100 м ² ; наличие двух машино-мест и лестницы спасательной универсальной ⁴	Бокситогорское городское поселение, деревня Батьково, территория для размещения товарно-транзитного терминала	не устанавливается

1	2	3	4	5	6
9.2	Пост пожарной безопасности на базе блоков контейнерного типа в деревне Черницы	размещение добровольной пожарной команды и специализированного автотранспорта для обслуживания деревни Черницы и соседних населенных пунктов	общая площадь двух модульных блоков 100 м ² ; наличие двух машино-мест и трехколенной выдвижной пожарной лестницы ⁴	Большедворское сельское поселение, деревня Черницы	не устанавливается
9.3	Пост пожарной безопасности на базе блоков контейнерного типа в поселке Орловский Шлюз	размещение добровольной пожарной команды и специализированного автотранспорта для обслуживания поселка Орловский Шлюз и соседних населенных пунктов	общая площадь двух модульных блоков 100 м ² ; наличие двух машино-мест и лестницы спасательной универсальной ⁴	Большедворское сельское поселение, поселок Орловский Шлюз	не устанавливается

⁴ Тактико-технические характеристики пожарных лестниц определены ГОСТ Р 53275-2019 Техника пожарная. Лестницы ручные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний: длина трехколенной выдвижной пожарной лестницы в сложенном состоянии 4,4 м, в разложенном – 10,7 м, лестницы спасательной универсальной в сложенном состоянии 2,1 м, в разложенном – 4,1 м.

1	2	3	4	5	6
9.4	Пост пожарной безопасности на базе блоков контейнерного типа в деревне Мозолево-2	размещение добровольной пожарной команды и специализированного автотранспорта для обслуживания деревни Мозолево-2 и соседних населенных пунктов	общая площадь двух модульных блоков 100 м ² ; наличие двух машино-мест и лестницы спасательной универсальной ⁴	Борское сельское поселение, деревня Мозолево-2	не устанавливается
9.5	Пост пожарной безопасности на базе блоков контейнерного типа в деревне Дороховая	размещение добровольной пожарной команды и специализированного автотранспорта для обслуживания деревни Дороховая и соседних населенных пунктов	общая площадь двух модульных блоков 100 м ² ; наличие двух машино-мест и лестницы спасательной универсальной ⁴	Борское сельское поселение, деревня Дороховая	не устанавливается
9.6	Пост пожарной безопасности на базе блоков контейнерного типа в деревне Климово	размещение добровольной пожарной команды и специализированного автотранспорта для обслуживания деревни Климово и соседних населенных пунктов	общая площадь двух модульных блоков 100 м ² ; наличие двух машино-мест и трехколенной выдвижной пожарной лестницы ⁴	Ефимовское городское поселение, деревня Климово	не устанавливается

1	2	3	4	5	6
9.7	Пост пожарной безопасности на базе блоков контейнерного типа в деревне Сидорово	размещение добровольной пожарной команды и специализированного автотранспорта для обслуживания деревни Сидорово и соседних населенных пунктов	общая площадь двух модульных блоков 100 м ² ; наличие двух машино-мест и лестницы спасательной универсальной ⁴	Ефимовское городское поселение, деревня Сидорово	не устанавливается
9.8	Пост пожарной безопасности на базе блоков контейнерного типа в деревне Труфаново	размещение добровольной пожарной команды и специализированного автотранспорта для обслуживания деревни Труфаново и соседних населенных пунктов	общая площадь двух модульных блоков 100 м ² ; наличие двух машино-мест и лестницы спасательной универсальной ⁴	Ефимовское городское поселение, деревня Труфаново	не устанавливается
9.9	Пост пожарной безопасности на базе блоков контейнерного типа в деревне Забелино	размещение добровольной пожарной команды и специализированного автотранспорта для обслуживания деревни Забелино и соседних населенных пунктов	общая площадь двух модульных блоков 100 м ² ; наличие двух машино-мест и лестницы спасательной универсальной ⁴	Ефимовское городское поселение, деревня Забелино	не устанавливается

1	2	3	4	5	6
9.10	Пост пожарной безопасности на базе блоков контейнерного типа в селе Сомино	размещение добровольной пожарной команды и специализированного автотранспорта для обслуживания села Сомино и соседних населенных пунктов	общая площадь двух модульных блоков 100 м ² ; наличие двух машино-мест и трехколенной выдвижной пожарной лестницы ⁴	Ефимовское городское поселение, село Сомино	не устанавливается
9.11	Пост пожарной безопасности на базе блоков контейнерного типа в деревне Журавлёво	размещение добровольной пожарной команды и специализированного автотранспорта для обслуживания деревни Журавлёво и соседних населенных пунктов	общая площадь двух модульных блоков 100 м ² ; наличие двух машино-мест и лестницы спасательной универсальной ⁴	Ефимовское городское поселение, деревня Журавлёво	не устанавливается
9.12	Пост пожарной безопасности на базе блоков контейнерного типа в деревне Заголодно	размещение добровольной пожарной команды и специализированного автотранспорта для обслуживания деревни Заголодно и соседних населенных пунктов	общая площадь двух модульных блоков 100 м ² ; наличие двух машино-мест и лестницы спасательной универсальной ⁴	Ефимовское городское поселение, деревня Заголодно	не устанавливается

1	2	3	4	5	6
9.13	Пост пожарной безопасности на базе блоков контейнерного типа в деревне Михалёво	размещение добровольной пожарной команды и специализированного автотранспорта для обслуживания деревни Михалёво и соседних населенных пунктов	общая площадь двух модульных блоков 100 м ² ; наличие двух машино-мест и лестницы спасательной универсальной ⁴	Ефимовское городское поселение, деревня Михалёво	не устанавливается
9.14	Пост пожарной безопасности на базе блоков контейнерного типа в деревне Чудская	размещение добровольной пожарной команды и специализированного автотранспорта для обслуживания деревни Чудская и соседних населенных пунктов	общая площадь двух модульных блоков 100 м ² ; наличие двух машино-мест и лестницы спасательной универсальной ⁴	Ефимовское городское поселение, деревня Чудская	не устанавливается
9.15	Пост пожарной безопасности на базе блоков контейнерного типа в деревне Радогощь	размещение добровольной пожарной команды и специализированного автотранспорта для обслуживания деревни Радогощь и соседних населенных пунктов	общая площадь двух модульных блоков 100 м ² ; наличие двух машино-мест и трехколенной выдвижной пожарной лестницы ⁴	Ефимовское городское поселение, деревня Радогощь	не устанавливается

1	2	3	4	5	6
9.16	Пост пожарной безопасности на базе блоков контейнерного типа в деревне Забелье	размещение добровольной пожарной команды и специализированного автотранспорта для обслуживания деревни Забелье	общая площадь двух модульных блоков 100 м ² ; наличие двух машино-мест и лестницы спасательной универсальной ⁴	Ефимовское городское поселение, деревня Забелье	не устанавливается
9.17	Пост пожарной безопасности на базе блоков контейнерного типа в деревне Лопатино	размещение добровольной пожарной команды и специализированного автотранспорта для обслуживания деревни Лопатино	общая площадь двух модульных блоков 100 м ² ; наличие двух машино-мест и лестницы спасательной универсальной ⁴	Ефимовское городское поселение, деревня Лопатино	не устанавливается
9.18	Пост пожарной безопасности на базе блоков контейнерного типа в деревне Великое Село	размещение добровольной пожарной команды и специализированного автотранспорта для обслуживания деревни Великое Село и поселка Фетино	общая площадь двух модульных блоков 100 м ² ; наличие двух машино-мест и лестницы спасательной универсальной ⁴	Ефимовское городское поселение, деревня Великое Село	не устанавливается

1	2	3	4	5	6
9.19	Пост пожарной безопасности на базе блоков контейнерного типа в поселке Подборовье	размещение добровольной пожарной команды и специализированного автотранспорта для обслуживания поселка Подборовье и соседних населенных пунктов	общая площадь двух модульных блоков 100 м ² ; наличие двух машино-мест и трехколенной выдвижной пожарной лестницы ⁴	Лидское сельское поселение, поселок Подборовье	не устанавливается
9.20	Пост пожарной безопасности на базе блоков контейнерного типа в деревне Ольеши	размещение добровольной пожарной команды и специализированного автотранспорта для обслуживания деревни Ольеши и соседних населенных пунктов	общая площадь двух модульных блоков 100 м ² ; наличие двух машино-мест и трехколенной выдвижной пожарной лестницы ⁴	Лидское сельское поселение, деревня Ольеши	не устанавливается
9.21	Пост пожарной безопасности на базе блоков контейнерного типа в поселке Тургошь	размещение добровольной пожарной команды и специализированного автотранспорта для обслуживания поселка Тургошь	общая площадь двух модульных блоков 100 м ² ; наличие двух машино-мест и лестницы спасательной универсальной ⁴	Лидское сельское поселение, поселок Тургошь	не устанавливается

1	2	3	4	5	6
9.22	Пост пожарной безопасности на базе блоков контейнерного типа в поселке Утишье	размещение добровольной пожарной команды и специализированного автотранспорта для обслуживания поселка Утишье и соседних населенных пунктов	общая площадь двух модульных блоков 100 м ² ; наличие двух машино-мест и лестницы спасательной универсальной ⁴	Лидское сельское поселение, поселок Утишье	не устанавливается
9.23	Пост пожарной безопасности на базе блоков контейнерного типа в деревне Анисимово	размещение добровольной пожарной команды и специализированного автотранспорта для обслуживания деревни Анисимово и соседних населенных пунктов	общая площадь двух модульных блоков 100 м ² ; наличие двух машино-мест и трехколенной выдвижной пожарной лестницы ⁴	Самойловское сельское поселение, деревня Анисимово	не устанавливается
9.24	Пост пожарной безопасности на базе блоков контейнерного типа в деревне Головково	размещение добровольной пожарной команды и специализированного автотранспорта для обслуживания деревни Головково и соседних населенных пунктов	общая площадь двух модульных блоков 100 м ² ; наличие двух машино-мест и лестницы спасательной универсальной ⁴	Самойловское сельское поселение, деревня Головково	не устанавливается

1	2	3	4	5	6
9.25	Пост пожарной безопасности на базе блоков контейнерного типа в деревне Окулово	размещение добровольной пожарной команды и специализированного автотранспорта для обслуживания деревни Окулово и соседних населенных пунктов	общая площадь двух модульных блоков 100 м ² ; наличие двух машино-мест и лестницы спасательной универсальной ⁴	Самойловское сельское поселение, деревня Окулово	не устанавливается

KAPTA