

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ 6
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ОБЪЕКТЕ9
РАЗДЕЛ І: ВОДОСНАБЖЕНИЕ 18
1 Технико-экономическое состояние централизованных систем водоснабжения МО
Громовское сельское поселение
1.1. Структура системы водоснабжения
1.2 Описание территорий муниципального образования, неохваченных
централизованной системой водоснабжения
1.3 Описание технологических зон водоснабжения
1.4 Описание состояния существующих источников водоснабжения и водозаборных
сооружений
1.5 Описание существующих сооружений очистки и подготовки воды, включая оценку
соответствия применяемой технологической схемы требованиям обеспечения нормативов
качества и определение существующего дефицита (резерва) мощностей
1.6 Описание состояния и функционирования существующих насосных станций 26
1.7 Описание состояния и функционирования водопроводных сетей систем
водоснабжения, включая оценку амортизации сетей и определение возможности
обеспечения качества воды в процессе транспортировки
1.8 Описание существующих технических и технологических проблем в водоснабжении
муниципального образования
1.9 Описание существующих технических и технологических решений по
предотвращению замерзания воды применительно к территории распространения вечномерзлых грунтов
1.10 Перечень лиц, владеющих на праве собственности или другом законном основании
объектами централизованной системы водоснабжения
2 Направления развития централизованной системы водоснабжения
2.1 Основные направления, принципы, задачи и целевые показатели развития
централизованных систем водоснабжения
2.2 Различные сценарии развития централизованных систем водоснабжения в
зависимости от различных сценариев развития поселения
3. Баланс водоснабжения и потребления горячей, питьевой, технической воды
3.1 Общий водный баланс подачи и реализации воды, включая оценку и анализ
структурных составляющих неучтенных расходов и потерь воды при ее производстве и
транспортировке
3.2 Территориальный водный баланс подачи воды по зонам действия водопроводных
сооружений (годовой и в сутки максимального водопотребления)44
3.3 Структурный водный баланс реализации воды по группам потребителей45
3.4 Сведения о действующих нормах удельного водопотребления населения и о
фактическом удельном водопотреблении
3.5 Описание системы коммерческого приборного учета воды, отпущенной из сетей
абонентам и анализ планов по установке приборов учета

3.6 Анализ резервов и дефицитов производственных мощностей системы водоснабжения
поселения 49
3.7 Прогнозные балансы потребления воды
3.8 Сведения о фактическом и ожидаемом потреблении воды
3.9 Оценка расходов воды на водоснабжение по типам абонентов
3.10 Сведения о фактических и планируемых потерях воды при ее транспортировке 54
3.11 Перспективные водные балансы (общий, территориальный по водопроводным
сооружениям, а также структурный по группам потребителей)
3.12 Описание территориальной структуры потребления воды
3.13 Расчет требуемой мощности водозаборных и очистных сооружений исходя из данных
о перспективном потреблении и величины неучтенных расходов и потерь воды при ес
транспортировке, с указанием требуемых объемов подачи и потребления воды, дефицита
(резерва) мощностей по зонам действия сооружений по годам на расчетный срок
3.14 Наименование организации, которая наделена статусом гарантирующей организации 57
4. Предложения по строительству, реконструкции и модернизации объектог
централизованных систем водоснабжения
4.1 Перечень мероприятий по реализации схем водоснабжения
перевооружению) для обеспечения перспективной подачи в сутки максимального
водопотребления
4.3 Сведения о действующих объектах, предлагаемых к выводу из эксплуатации 64
4.4 Предложения по строительству, реконструкции и модернизации линейных объектов
централизованных систем водоснабжения
4.5 Сведения о новом строительстве и реконструкции насосных станций
4.6 Сведения о новом строительстве и реконструкции регулирующих резервуаров 65
4.7 Сведения о развитии систем диспетчеризации, телемеханизации и
автоматизированных системах управления режимами водоснабжения на объектах
организаций, осуществляющих водоснабжение
4.8 Сведения о развитии системы коммерческого учета водоснабжения, организациями
осуществляющими водоснабжение
5. Экологические аспекты мероприятий по строительству и реконструкции объектов
централизованной системы водоснабжения
5.1 Сведения о мерах по предотвращению вредного воздействия на водный бассейн
предлагаемых к новому строительству и реконструкции объектов централизованной
системы водоснабжения при сбросе (утилизации) промывных вод
5.2 Сведения о мерах по предотвращению вредного воздействия на окружающую среду
при реализации мероприятий по снабжению и хранению химических реагентов
используемых в водоподготовке (хлор и другие)
6. Оценка капитальных вложений в новое строительство, реконструкцию в
модернизацию объектов централизованных систем водоснабжения (без НДС)7
7. Целевые показатели развития централизованных систем водоснабжения
8. Перечень выявленных бесхозяйных объектов централизованных систем
водоснабжения и перечень организаций уполномоченных на их эксплуатацию
РАЗДЕЛ II: ВОДООТВЕДЕНИЕ

1.	Существующее положение в сфере водоотведения
1.1	Структура системы водоотведения
1.2	Описание существующих канализационных очистных сооружений, включая оценк
соот	ветствия применяемой технологической схемы требованиям обеспечения нормативо
каче	ства сточных вод и определение существующего дефицита (резерва) мощностей 7
1.3	Описание технологических зон водоотведения (отдельно для каждого очистног
coop	ужения)8
1.4	Описание состояния и функционирования системы утилизации осадка сточны
вод	81
1.5	Описание состояния и функционирования канализационных коллекторов и сетей
coop	ужений на них
1.6	Оценка безопасности и надежности централизованных систем водоотведения и и
упра	вляемости
1.7	Оценка воздействия централизованных систем водоотведения на окружающую
сред	y 84
1.8	Анализ территорий муниципального образования, неохваченных централизованно
сист	емой водоотведения
1.9	Описание существующих технических и технологических проблем в водоснабжени
муни	иципального образования
2.	Балансы сточных вод в системе водоотведения
2.1	Баланс поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения
отве	дения стоков по технологическим зонам водоотведения
2.2	Оценка фактического притока неорганизованного стока по технологическим зона
водо	отведения
2.3	Сведения об оснащенности зданий, строений, сооружений приборами учет
прин	имаемых сточных вод и их применении при осуществлении коммерчески
расч	етов
2.4	Результаты ретроспективного анализа за последние 10 лет балансов поступлени
сточ	ных вод в централизованную систему водоотведения по технологическим зона
водо	отведения с выделением зон дефицитов и резервов производственных мощностей 8
2.5	Прогнозные балансы поступления сточных вод в централизованную систем
	отведения и отведения стоков по технологическим зонам водоотведения
3.	Прогноз объема сточных вод
3.1	Сведения о фактическом и ожидаемом поступлении сточных вод в централизованнув
	ему водоотведения
3.2	Структура водоотведения МО Громовское сельское поселение
3.3	Результаты анализа гидравлических режимов и режимов работы элементо
	рализованной системы водоотведения9
3.4	Анализ резервов производственных мощностей очистных сооружений, расче
-	уемой мощности очистных сооружений исходя из данных о расчетном расход
	ных вод, дефицита (резерва) мощностей по технологическим зонам сооружени
	отведения
	Предложения по строительству, реконструкции и модернизации (техническом
пере	вооружению) объектов централизованной системы водоотведения

4.1 Основные направления, принципы, задачи и целевые показатели развития
централизованной системы водоотведения
4.2 Перечень основных мероприятий по реализации схем водоотведения
4.3 Сведения о вновь строящихся, реконструируемых и предлагаемых к выводу из
эксплуатации объектах централизованной системы водоотведения
4.4 Сведения о развитии систем диспетчеризации, телемеханизации и систем управления
режимами водоотведения на объектах организации
4.5 Описание вариантов маршрутов прохождения трубопроводов (трасс) по территории
поселения и их обоснование
4.6 Границы и характеристики охранных зон сетей и сооружений централизованной
системы водоотведения
4.1 Границы планируемых зон размещения объектов централизованной системы
водоотведения
5. Экологические аспекты мероприятий по строительству и реконструкции объектов
централизованной системы водоотведения
5.1 Сведения о мероприятиях, содержащихся в планах по снижению сбросов
загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов в поверхностные водные
объекты, подземные водные объекты и на водозаборные площади
5.2 Сведения о применении методов, безопасных для окружающей среды, при
утилизации осадков сточных вод
6. Оценка капитальных вложений в новое строительство, реконструкцию и
модернизацию объектов централизованных систем водоотведения (без НДС) 106
7. Целевые показатели развития централизованной системы водоотведения
8. Перечень выявленных бесхозяйных объектов централизованной системы
водоотведения и перечень организаций, уполномоченных на их эксплуатацию 110

ВВЕДЕНИЕ

Схема водоснабжения и водоотведения Муниципального Образования Громовское сельское поселение Приозерский муниципальный район Ленинградской области (далее — МО Громовское сельское поселение) на период до 2023 года разработана на основании технического задания, утвержденного Постановлением главы администрации Муниципального Образования Громовское сельское поселение Приозерского муниципального района Ленинградской области с учетом требований Водного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 23, ст. 2381; № 50, ст. 5279; 2007, № 26, ст. 3075; 2008, № 29, ст. 3418; № 30, ст. 3616; 2009, № 30, ст. 3735; № 52, ст. 6441; 2011, № 1, ст. 32), Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (ст. 37-41), положений СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» (Официальное издание, М.: ФГУП ЦПП, 2004. Дата редакции: 01.01.2004), территориальных строительных нормативов.

Схема водоснабжения и водоотведения разрабатывается в соответствии с документами территориального планирования и программами комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселения с учетом схем энергоснабжения, теплоснабжения и газоснабжения.

Разработки схемы водоснабжения И водоотведения включает первоочередные мероприятия по созданию централизованных систем водоснабжения И водоотведения повышению И надежности функционирования способствующие ЭТИХ систем, a также режиму устойчивого и достаточного финансирования и обеспечивающие комфортные и безопасные условия для проживания людей в поселке Громово, поселке станция Громово и поселке Владимировка. Мероприятия охватывают следующие объекты системы коммунальной инфраструктуры:

- в системе водоснабжения водозаборы (подземные), насосные станции, магистральные сети водопровода;
- в системе водоотведения магистральные сети водоотведения,
 канализационные насосные станции, очистные сооружения канализации.

Разработка схем водоснабжения и водоотведения включает в себя:

пояснительную записку с кратким описанием существующих систем водоснабжения и водоотведения поселка Громово, поселке станция Громово и поселка Владимировка МО Громовское сельское поселение Приозерского муниципального района Ленинградской области, анализом существующих технических и технологических проблем и схемы водопроводных и канализационных сетей.

Целью разработки схем водоснабжения и водоотведения является определение долгосрочной перспективы развития системы водоснабжения и водоотведения, обеспечения надежного и бесперебойного водоснабжения и наиболее водоотведения ЭКОНОМИЧНЫМ способом при минимальном воздействии на окружающую среду, а также экономического стимулирования водоснабжения развития систем И водоотведения внедрения энергосберегающих технологий, а именно:

- ✓ обеспечение развития систем централизованного водоснабжения и водоотведения для существующего и нового строительства жилищного комплекса, а также объектов социально-культурного и рекреационного назначения в период до 2023 года;
- ✓ увеличение объемов производства коммунальной продукции (оказание услуг) по водоснабжению и водоотведению при повышении качества и сохранении приемлемости действующей ценовой политики;
 - ✓ улучшение работы систем водоснабжения и водоотведения;
- ✓ повышение качества питьевой воды, поступающей к потребителям;
 - ✓ обеспечение надежного централизованного и экологически

безопасного отведения стоков и их очистку, соответствующую экологическим нормативам;

- ✓ снижение вредного воздействия на окружающую среду.
- ✓ 100 % обеспечение населения водоснабжением питьевого качества;
 - ✓ 100 % очистка сточных вод до нормативных требований

В ходе решения поставленной цели реализуются задачи по развитию объектов инженерной инфраструктуры, реконструкция и модернизация объектов жилищно-коммунального хозяйства, а именно:

- реконструкция существующих водозаборных узлов;
- строительство новых водозаборных узлов с установками водоподготовки;
- реконструкция и строительство централизованной сети магистральных водоводов, обеспечивающих возможность качественного снабжения водой населения и юридических лиц;
- реконструкция существующих сетей и канализационных очистных сооружений с заменой изношенных участков сети;
- модернизация объектов инженерной инфраструктуры путем внедрения ресурсо- и энергосберегающих технологий;
 - установка приборов учета;
- реконструируемых) объектов недвижимости к системам водоснабжения и водоотведения с гарантированным объемом заявленных мощностей в конкретной точке на существующем трубопроводе необходимого диаметра.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ОБЪЕКТЕ

Географическое положение и территориальная структура МО Громовское сельское поселение Приозерский муниципальный район Ленинградской области

Громовское сельское поселение расположено в юго-восточной части Приозерского муниципального района. К нему примыкают: с севера Плодовское и Ларионовское, с северо-запада Мельниковское, с запада Ромашкинское, с юго-запада Петровское, с юга Запорожское сельские поселения Приозерского муниципального района. На востоке Громовское сельское поселение имеет выход к Ладожскому озеру.

Территория Громовского сельского поселения составляет 105940,5 га. Административный центр сельского поселения – п. Громово расположен в 50 км от города Приозерск и в 110 км от города Санкт-Петербург. Местное население Громовского сельского поселения ~ 2600 чел. В состав поселения входят 12 населенных пунктов, представленные в таблице 1.

Таблица 1 - Населенные пункты в составе СП Громовское

	Название населенного	Площадь	Количество	Количество
	пункта	земель, га	населения	домов
1	Пос. Владимировка	56,1	221	5
2	Пос. Гречухино	21,8	6	5
3	Пос. Громово	73,3	801	31
4	Пос. ст. Громово	42,0	1235	64
5	Пос.	51,9	70	36
	Красноармейское			
6	Пос. Новинка	19,4	24	11
7	Пос. Портовое	36,5	78	39
8	Пос. Приладожское	138,5	48	34
9	Пос. Славянка	38,2	7	7
10	Пос. Соловьево	121,3	17	7
11	Пос. Черемухино	2,9	37	19
12	Пос. Яблоновка	48,1	48	29

^{*}Численность населения в таблице указана по данным 2007 года.

Климат

Территория Громовского сельского поселения, как и всего Приозерского муниципального района, характеризуется умеренно-континентальным влажным климатом. Воздушные массы, приходящие с северо-запада, приносят летом часто влажную пасмурную и умеренно-дождливую погоду, зимой — значительное потепление и оттепели. Большое влияние на климат и погодные условия оказывает пересеченный рельеф, обуславливающий высокое количество среднегодовых осадков.

Зима - мягкая, но продолжительная. Для зимы обычны, пасмурная погода и оттепель, наиболее частые в декабре. Самый холодный месяц года февраль. Осадки зимой выпадают часто.

Весна — из-за частых возвратов холодов протекает медленно. Снежный покров задерживается до 20 апреля. В это время почва начинает оттаивать, и температура воздуха быстро повышается. Последние заморозки заканчиваются обычно в начале июня.

Лето – умеренно теплое и сравнительно короткое. Заканчивается обычно во второй декаде сентября. Самый теплый месяц – июль с температурой воздуха 16-17 °C и выше до 32-33 °C (по метеостанции Сосново). Летом возможны похолодания. Количество осадков в летние месяцы наибольшее в году. Летние ливни часто сопровождаются грозами.

Осень — наступает в середине сентября. Понижение температуры воздуха от 10 °C до 0 °C происходит медленно. Осень — самый неблагоприятный период года. Пасмурная, ветреная и ненастная погода в нем преобладает, бывают часто туманы. Ветровой режим территории характеризуется преобладанием в течение всего года и особенно зимой, югозападных и южных ветров. Летом ветер более неустойчив по направлению. Среднегодовая скорость ветра 2-2,3 м/с с максимумом зимой 3-4 м/с и минимумом летом 2,5-3 м/с. На открытом побережье Ладожского озера зимой средние скорости ветра возрастают до 5-6 м/с, а летом — до 4-5 м/с.

В соответствии с климатическим районированием территории страны для строительства (СНиП 23-01-99* «Строительная климатология») Громовское сельское поселение, как и весь Приозерский муниципальный район, попадает в подрайон II В умеренного климата.

Все эти климатические условия соответствуют выращиванию сельскохозяйственных культур (рожь, овес, ячмень, картофель, многолетние травы).

Гидрологическая и гидрогеологическая характеристика

Гидрографическую сеть на территории Громовского сельского поселения представляют озёра: Комсомольское, Суходольское, Отрадное, Гусиное, Нарядное и множество речек и ручьев. На востоке Громовское сельское поселение имеет выход к Ладожскому озеру.

Своеобразием гидрографической сети можно считать ее приуроченность к понижениям доледникового рельефа и долинам ледникового выпахивания, вытянутым с северо-запада на юго-восток. Реки фактически являются протоками между озёрами, приуроченными к котловинам тектонико-ледникового, ледникового и эрозионного происхождения. Эрозионные процессы здесь не получили значительного развития, поэтому речная сеть отличается небольшим глубинным врезом долин, которые плохо разработаны и напоминают искусственные каналы. Форма речных долин корытообразная с плоским дном. Все это свидетельствует о ее молодости.

На востоке сельское поселение имеет выход к Ладожскому озеру — крупнейшему пресному водоему Европы (площадь 17 700 кв. км). Грунт дна вблизи берегов песчано-каменистый, в глубоководных местах — илистый. Побережье почти на всем протяжении сильно изрезано узкими, глубоко вдающимися в сушу заливами. Лед на озере образуется в конце октября — начале ноября; сначала у берегов, более глубокие участки замерзают позднее — в конце декабря — январе, а центральная часть покрывается сплошным

льдом только в очень суровые зимы. Таяние льда начинается в марте, по полностью озеро ото льда очищается лишь в начале мая.

Почти все озёра сельского поселения проточные и отличаются хорошим водообменом. Дно озер, как правило, неровное, илистое, берега низкие, часто заболоченные. Донные отло-зкения в основном состоят из органических илов (торфа, сапропеля и др.). У многих озер зарастают дно и берега. Почти все они сточные. Основные источники питания озер — атмосферные осадки, речные и подземные воды. Реки, вытекающие из озер, имеют хороший сток и более или менее равномерный режим. Для остальных рек характерны половодье весной, межень — летом и зимой, подъемы уровня воды — осенью. Весенний подъем, связанный с таянием снега, бывает довольно значительным и быстрым. Летняя межень часто нарушается дождевыми наводками; на некоторых реках подъем воды в паводок бывает даже выше, чем в половодье. Зимняя межень, в отличие от летней, довольно устойчивая. Осенние подъемы, вызываемые обложными дождями, длительны, но ниже весенних и летних. Почти половина речного стока приходится па весну, особенно на апрель и май, и около трети — на осенние месяцы — октябрь, ноябрь. Максимальная амплитуда колебаний уровня воды за год на крупных реках обычно не превышает 3-4 метров, по на некоторых, особенно небольших речках, иногда достигает 5-7 метров.

Отрадное — одно из самых крупных озер Карельского перешейка. Площадь его - 72,6 кв. км. Изрезанность берегов незначительная, заливов и бухт мало. На юге есть несколько островов общей площадью 3 кв. км. Дно впадин выстилают темно-коричневые и светло-голубые илы. Прибрежные мелководья большей частью песчаные или глинистые, местами каменистые. Берега низкие, у впадения ручья Яблонового - болотистые.

Длина Комсомольского озера - 14 километров, ширина - 2 километра, площадь - 24,5 кв. км. За время существования озера трижды произошло резкое падение уровня воды, прежде чем он достиг современного положения. Об этом напоминают небольшие террасы, отчетливо выступающие на пологих

берегах. Берега озера изрезаны слабо. Есть на нем несколько заливов, сильно заросших по краям осокой и тростником. Прибрежные мелководья озера сложены смесью песка и ила, дно на глубоких участках покрыто толстым слоем светло-коричневой илистой массы. За исключением заливов, озеро зарастает слабо: ширина зеленой каймы у берегов 10 - 20 метров.

Озеро Суходольское — самое длинное на Карельском перешейке. Узкой лентой оно вытянулось с запада на восток на 40 км при ширине от 500 м до 1 км. Берега озера высокие, поросшие у кромки воды смешанным лесом, а чуть выше — сосновым. Встречаются песчаные пляжи.

В гидрогеологическом отношении Громовское сельское поселение расположено в пределах гидрогеологической структуры Балтийского бассейна трещинных и трещинно-жильных вод. Среди дочетвертичных отложений водоносными являются пески, песчаники, мергели, доломиты, известняки, а иногда верхние трещиноватые горизонты кристаллических пород. В четвертичных отложениях водоносны преимущественно пески и песчаники, особенно содержащие гальку и гравии. Подземные воды в четвертичных отложениях обычно пресные и ненапорные. Артезианские воды встречаются лишь там, где опи залегают между водоупорными моренными пластами.

Основной источник подземной воды – Гдовский (Вендский) водоносный горизонт, расположенный на глубине порядка 70-100 м; минерализация менее 1 г/л. В озерно-ледниковых песках содержатся грунтовые воды, образующие многочисленные, но малообильные выходы у подножия склонов; зеркало их лежит на глубине 1-10 м. Довольно обильные напорные воды содержатся в межморенных отложениях (пески с гравием и галькой). Максимально возможный эксплуатационный дебит не более 10 л/с.

Грунтовые воды залегают на глубине 3-10 метров, на понижениях- $0.2-1.0~\mathrm{m}$.

На рисунке 1 изображена территория МО Громовское сельское поселение. На рисунке 2 и рисунке 3 изображены поселения, входящие в состав МО Громовское сельское поселение.

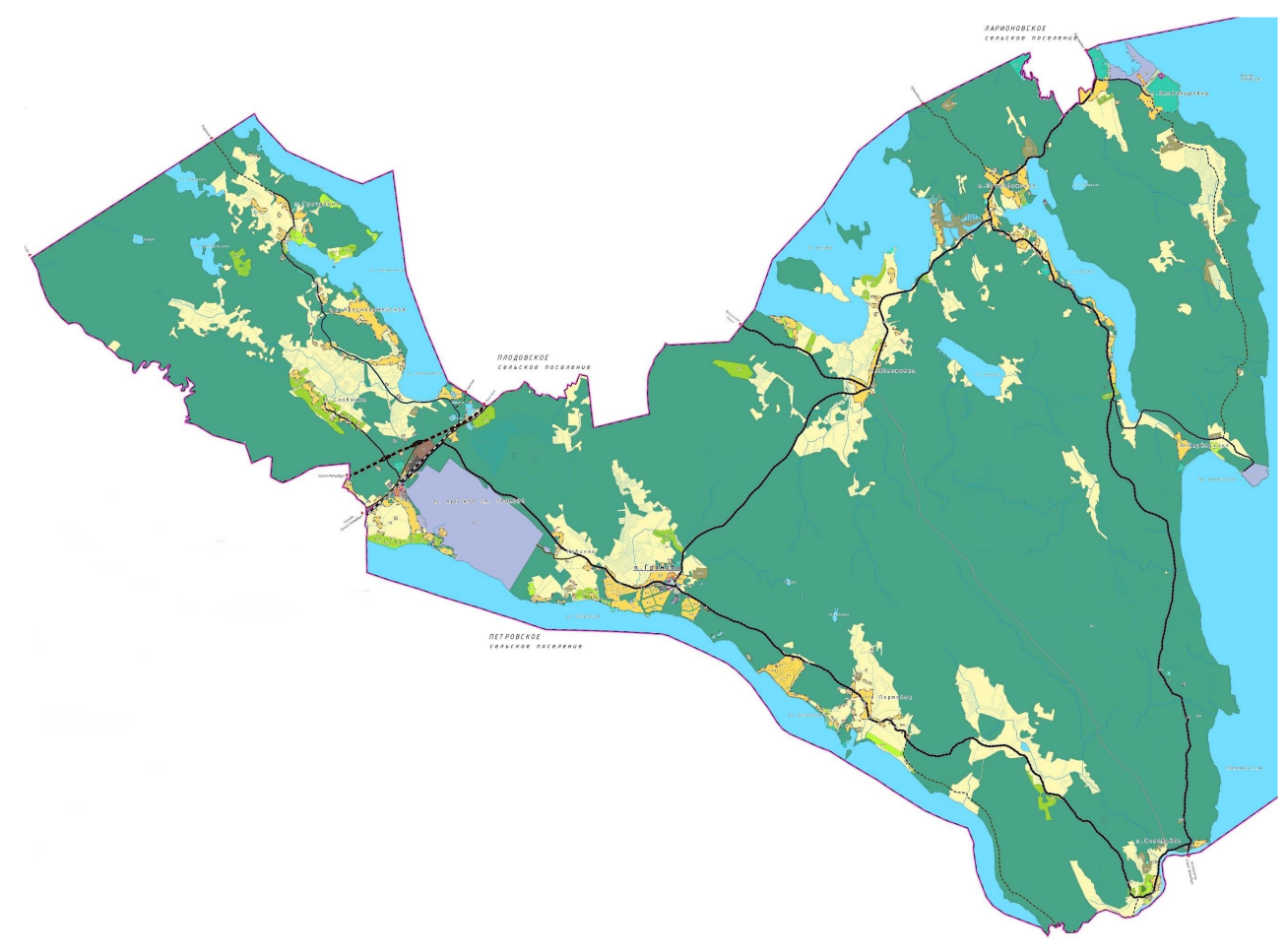


Рисунок 1 - Границы МО Громовское сельское поселение

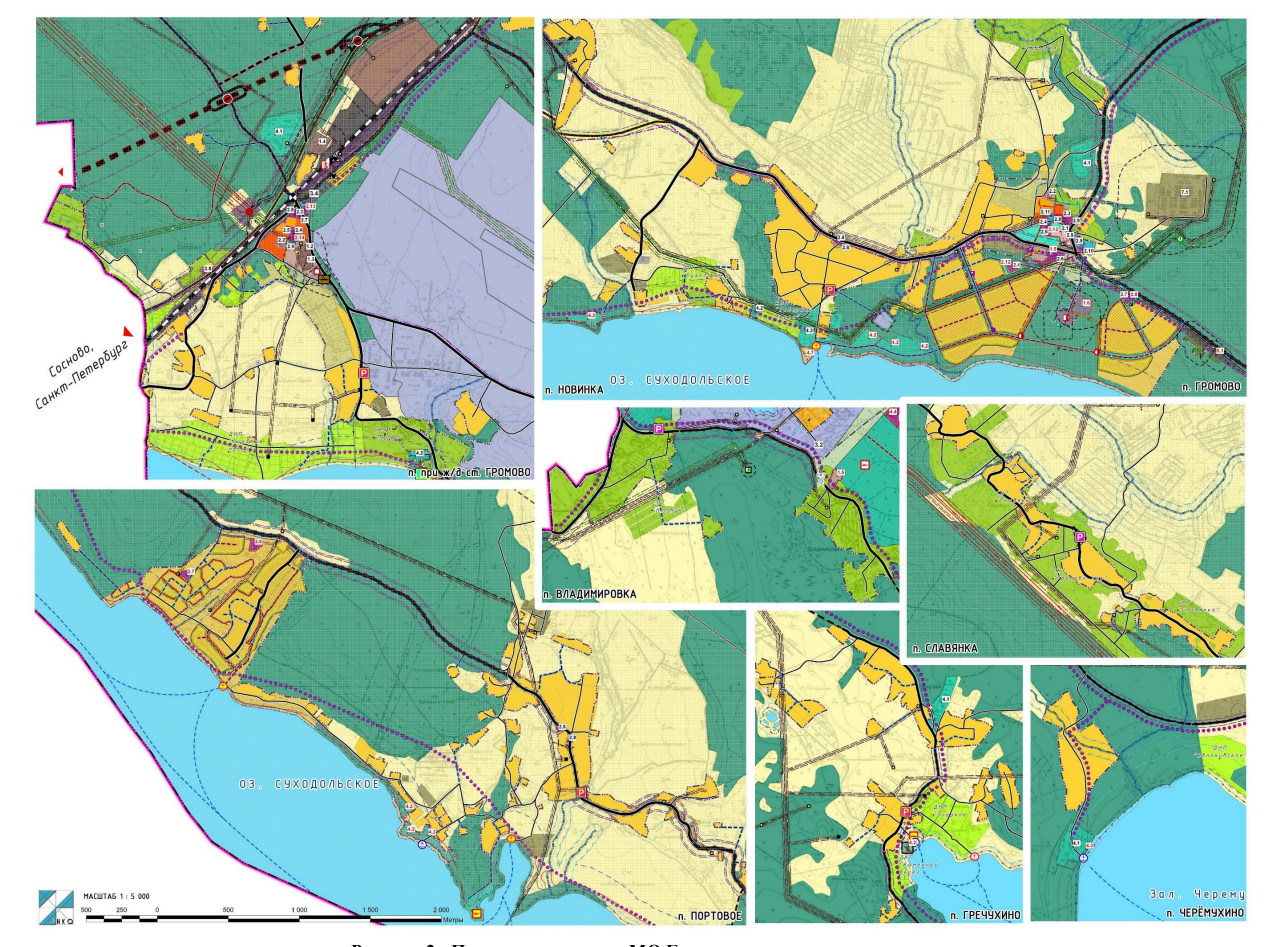


Рисунок 2 - Поселения в составе МО Громовское сельское поселение



Рисунок 3 - Поселения в составе МО Громовское сельское поселение

РАЗДЕЛ І: ВОДОСНАБЖЕНИЕ

1 Технико-экономическое состояние централизованных систем водоснабжения МО Громовское сельское поселение

1.1. Структура системы водоснабжения

Структура системы водоснабжения зависит от многих факторов, из которых главными являются следующие: расположение, мощность и качество воды источника водоснабжения, рельеф местности и кратность использования воды на промышленных предприятиях.

Структура системы водоснабжения указанных объектов следующая:

Водоснабжение из следующих источников:

- скважины находящиеся на балансе ООО «ЛенСервисСтрой», основной источник.

В поселке Громово водозабор из трех скважин: одна основная, одна подпиточная и резервная. После очистных сооружений вода поступает в разводящую сеть поселка.

Водоснабжение поселка станция Громово осуществляется от одной рабочей скважины, подающей воду в разводящую сеть. В данный момент производится автоматизация скважины с установкой частотного преобразователя. Эта реконструкция необходима для перехода водоснабжения с принудительным запасом, на постоянную подачу. Связано это с тем, что водонапорная башня принадлежит частному лицу и находится на его территории, создавая помеху развитию предприятия.

Поселок Владимировка был рассекречен из-под ведомства Министерства Обороны РФ совсем недавно, но кроме многоквартирных жилых домов Администрации МО Громовское сельское поселение ничего не было передано.

Водоснабжение объектов МО Громовское сельское поселение МО Приозерский муниципальный район Ленинградской области осуществляется по договору с ООО «ЛенСервисСтрой» № 2 от 14.02.2012г.

Согласно текущему договору лимит водопотребления МО Громовское сельское поселение Приозерского муниципального района Ленинградской области установлен в размере 49580 м3/год.

Коммерческие приборы учета находятся на балансе ООО «ЛенСервисСтрой».

Общая протяженность водопроводных сетей, состоящих на балансе ООО «ЛенСервисСтрой» составляет 4,47 км. Объем покупной воды за 2013 год, согласно показаниям приборов учета, составил 60,8 тыс.м³. Водоснабжение всех абонентов в базовом году составило 49,6 тыс.м³. Таким образом, потери холодной воды в сетях составили 11,3 тыс.м³.

Водопроводные сети изношены, в результате чего имеются потери воды при транспортировке до потребителей.



Рисунок 4 - Структура системы водоснабжения

1.2Описание территорий муниципального образования, неохваченных централизованной системой водоснабжения.

Как таковых неохваченных централизованной системой водоснабжения территорий немного. На данный момент централизованное водоснабжение осуществляется в поселке Громово, поселке станция Громово и поселке Владимировка. Население садоводческих некоммерческих товариществ и дачных некоммерческих партнерств пользуется колодцами.

1.3 Описание технологических зон водоснабжения

Систему водоснабжения можно разделить на три зоны:

- Зона I п. Громово:
 Источник три артезианских скважины, с обеспечением питьевой воды потребителей, подключенных к водонапорной башне.
- Зона II п. ст. Громово:
 Источник одна скважина, с обеспечением питьевой воды потребителей.
- Зона III п. Владимировка (Был рассекречен из под ведомства Министерства Обороны РФ совсем недавно. В предоставлении информации для разработки схем водоснабжения и водоотведения Администрации было отказано, поэтому далее п. Владимировка рассматриваться не будет)

1.4Описание состояния существующих источников водоснабжения и водозаборных сооружений

Водоснабжение в МО Громовское сельское поселение осуществляется из четырех артезианских скважин водоносного горизонта.

Источник водоснабжения п. Громово

Водоснабжение п. Громово осуществляется из трех артезианских скважин, из них одна основная, одна подпиточная и одна резервная.

Таблица 2 – Перечень основного оборудования водозабора п. Громово

	Наименование	Кол-во	Год ввода в эксплуатацию	Примечание
1	насос ЭЦВ 6-6,5-125	1	н/д	н/д
2	скважина 2 насос ЭЦВ 6-6,5-125	1	1975	Отсутствует защита насосов, автоматика, счетчики э/э.
3	скважина 3 насос -	1	~1992	Отсутствует защита насосов, автоматика, счетчики э/э.
4	водонапорная башня	н/д	н/д	Высота 34м.



Рисунок 5 – Здание резервной скважины п. Громово

Источник водоснабжения п. ст. Громово

Водоснабжение п. ст. Громово осуществляется из артезианской скважины с установленным частотным преобразователем. (Это было необходимо для перехода водоснабжения с принудительным запасом, на постоянную подачу. Связано это с тем, что водонапорная башня принадлежит частному лицу и находится на его территории, создавая помеху развитию предприятия).



Рисунок 6 – Здание скважины п. ст. Громово

Таблица 3 – Перечень основного оборудования водозабора п. ст. Громово

	Наименование	Кол-во	Год ввода в эксплуатацию	Примечание
1	насос ЭЦВ 6-6,5-110	1	н/д	н/д

1.5 Описание существующих сооружений очистки и подготовки воды, включая оценку соответствия применяемой технологической схемы требованиям обеспечения нормативов качества и определение существующего дефицита (резерва) мощностей

В таблице 4 и 5 представлены показатели проб воды из системы водоснабжения. В предлагаемой таблице указаны показатели качества воды, наиболее подверженные сезонным изменениям:

- водородный показатель pH является показателем щёлочности или кислотности воды;
- жёсткость свидетельствует о наличии солей кальция и магния, эти соли не являются особо вредными для организма, но наличие их в больших количествах нежелательно, волжская вода характеризуется средней жесткостью;
- окисляемость перманганатная важная гигиеническая характеристика воды, свидетельствует о наличии органических веществ, величина не постоянная, внезапное повышение окисляемости говорит о загрязнении речной воды бытовыми стоками;
- сухой остаток (минерализация) показывает общее количество солей и придает воде определенные вкусовые качества, как высокая минерализация (более 1000 мг/л), так и очень малая минерализация (до 100 мг/л) ухудшают вкус воды, а лишенная солей вода считается вредной, так как она понижает осмотическое давление внутри клетки;
- мутность показывает наличие в воде взвешенных частиц песка,
 глины, которые попадают в реку с дождевыми и талыми водами, наименьшая
 зимой, наибольшая в паводок;
- цветность обусловлена наличием в воде растворенных органических веществ;

- алюминий, остаточный связанный хлор, хлороформ это вещества поступают и образуются в воде в процессе ее обработки реагентами:
 гипохлоритом натрия и сульфатом алюминия;
- железо, марганец их присутствие в речной воде носит природный характер, а наличие железа в питьевой воде может быть вызвано плохим состоянием водопроводов;
- **кадмий, свинец, ртуть** высокотоксичные металлы, могут поступать в источник водоснабжения со сточными водами промышленных предприятий;
- кремний является постоянным компонентом химического состава природной воды и из-за низкой растворимости присутствует в воде в малых количествах;
- азотная группа (аммоний, нитраты, нитриты) образуются в результате разложения белковых соединений, свидетельствуют о загрязнении исходной воды сточными водами или удобрениями;
- **мышьяк** -сильнодействующий яд, на основании многолетних исследований в р. Волга отсутствует;
- фториды попадают в организм человека главным образом с водой, оптимальное содержание от 0,7 до 1,2 мг/л, в нашей речной воде их мало, недостаток фтора в воде вызывает кариес зубов, а избыток разрушает зубы, вызывая другое заболевание флюороз;
- микробиологические и паразитологические показатели индикаторы фекального загрязнения воды.

Таблица 4 – Показатели качества воды в п. Громово

	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
		Органолеп	тический анал		
1	рН (водородн.показатель)	ед.рН	7,04	в пределах 6,0-9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121- 97
2	Окисляемость перманган.	мг.О/дм ³	0,87	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154- 99
3	Запах при 20 ⁰ С	балл	3	2	ГОСТ 3351-74*
4	Запах при 60 ⁰ С	балл	3	2	ГОСТ 3351-74*
5	Цветность	градус	5	2	ГОСТ Р 52769-2007
		ЕМФ	менее 1,0	2,6	ГОСТ 3351-74*
6	Мутность	$M\Gamma/дM^3$	менее 0,60	1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.213- 2005
7	Железо общее	мг/дм ³	2,7	0,3	ГОСТ 4011-72
8	Сульфат-ионы	$M\Gamma/дM^3$	15,0	500	ГОСТ Р 52964-2008
9	Хлорид-ионы	$M\Gamma/дM^3$	16,4	350	ГОСТ 4245-72
10	Аммоний- NH ₄ +	$M\Gamma/дM^3$	0,60		ГОСТ 4192-82
	ионы По азоту	мг/дм ³	0,47	2,0	
	Нитрит-ионы	мг/дм ³	менее 0,020	3,0	ГОСТ 4192-82
	Нитрат-ионы	$M\Gamma/дM^3$	менее 0,50	45	ГОСТ 18826-73
	Полифосфаты	мг/дм ³	0,30	3,5	ГОСТ 18309-72
14	Жесткость общая	\mathbb{K}^0	1,80	7,0	ГОСТ Р 52407-2005
15	Марганец	мг/дм ³	0,60	0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.188- 02
16	Фторид-ионы	мг/дм ³	1,18	1,5	ГОСТ 4386-89
17	Сероводород	$M\Gamma/дM^3$	0,023	0,050	ПНД Ф 14.1:2.109-97
	Ба	ктериологич	еские исследо	вания	
	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	(ТКБ) Общие колиформные бактерии	колиформные КОЕ в 100 не		Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
	Общее микробное число	КОЕ в 1 мл	Опаружено	не более 50	МУК 4.2.1018-01

Вывод: проба воды не отвечает гигиеническим требованиям и нормативам по железу (9,0 ПДК), по запаху (более 2 баллов), по марганцу (6,0 ПДК).

Таблица 5 – Показатели качества воды в п. ст. Громово

	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
		Органолеп	тический анал	ШЗ	
1	рН (водородн.показатель)	ед.рН	7,55	в пределах 6,0-9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121- 97
2	Окисляемость перманган.	мг.О/дм ³	0,58	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154- 99
3	Запах при 20 ⁰ С	балл	2	2	ГОСТ 3351-74*
	Запах при 60°С	балл	2	2	ГОСТ 3351-74*
5	Цветность	градус	5	2	ГОСТ Р 52769-2007
		ЕМФ	менее 1,0	2,6	ГОСТ 3351-74*
6	Мутность	мг/дм ³	менее 0,60	1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.213- 2005
7	Железо общее	$M\Gamma/дM^3$	0,65	0,3	ГОСТ 4011-72
8	Сульфат-ионы	мг/дм ³	12,8	500	ГОСТ Р 52964-2008
9	Хлорид-ионы	$M\Gamma/дM^3$	7,5	350	ГОСТ 4245-72
110	Аммоний- NH ₄ ⁺ ионы По азоту	$M\Gamma/ДM^3$ $M\Gamma/ДM^3$	0,41 0,32	2,0	ГОСТ 4192-82
	ноны по азоту Нитрит-ионы	мг/дм мг/дм ³	менее 0,020	3,0	ГОСТ 4192-82
_	Нитрат-ионы	мг/дм ³	менее 0,50	45	ΓΟCT 18826-73
	Полифосфаты	мг/дм ³	0,62	3,5	ΓΟCT 18320-73
	Жесткость общая	ж ⁰ Ж	1,32	7,0	ΓΟCT P 52407-2005
	Марганец	мг/дм ³	0,49	0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.188- 02
16	Фторид-ионы	$M\Gamma/дM^3$	0,90	1,5	ГОСТ 4386-89
	Сероводород	$M\Gamma/дM^3$	0,003	0,050	ПНД Ф 14.1:2.109-97
		ктериологич	еские исследо	вания	
	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	KOF B 100	не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
1	Общие колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	КОЕ в 1 мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01

Вывод: проба воды не отвечает гигиеническим требованиям и нормативам по марганцу (4,9 ПДК), по железу (2,2 ПДК).

1.6 Описание состояния и функционирования существующих насосных станций

В указанных зонах водоснабжения МО Громовское сельское поселение качественное водоснабжение потребителей обеспечивается без участия насосных станций.

1.7 Описание состояния и функционирования водопроводных сетей систем водоснабжения, включая оценку амортизации сетей и определение возможности обеспечения качества воды в процессе транспортировки.

Снабжение абонентов холодной питьевой водой осуществляется через централизованную систему сетей водопровода в п. Громово и п. ст. Громово.

Характеристики системы водоснабжения МО Громовское сельское поселение:

- Количество подземных источников водоснабжения 4 шт.
- Количество поверхностных источников водоснабжения 0 шт.
- Количество заборов из магистрального водопровода 0 шт.
- Насосные станции II подъема в количестве 0 шт.
- Основным материалом трубопровода XBC является сталь.

В ходе разработки схемы водоснабжения и водоотведения была разработана электронная модель в программно-расчетном комплексе Zulu Hydro компании «Политерм».

Пакет Zulu Hydro позволяет создать расчетную математическую модель сети, выполнить паспортизацию сети, и на основе созданной модели решать информационные задачи, задачи топологического анализа, и выполнять различные гидравлические расчеты.

Построение расчетной модели водопроводной сети осуществляется в геоинформационной системе. При этом сразу формируется расчетная модель.

Для расчетов сетей водоснабжения в указанном программном комплексе используется математическая модель.

В основе математической модели для расчетов сетей лежит граф. Как известно, граф состоит из узлов, соединенных дугами. В любой сети можно выделить свой набор узловых элементов. Так, для наших схем водоснабжения - это источники, водопроводные колодцы, потребители, насосные станции, запорная арматура. Дугами графа являются участки сети - трубопроводы. Наименования узлов представлены в таблицах 5 и 6.

После построения математической модели осуществляется поверочный расчет. Целью поверочного расчета является определение потокораспределения в водопроводной сети, подачи и напора источников при известных диаметрах труб и отборах воды в узловых точках.

При поверочном расчете известными величинами являются:

- Диаметры и длины всех участков сети и, следовательно, их гидравлических сопротивлений;
 - Фиксированные узловые отборы воды;
 - Напорно-расходные характеристики всех источников;
 - Геодезические отметки всех узловых точек.

В результате поверочного расчета определяются:

- Расходы и потери напора во всех участках сети;
- Подачи источников;
- Пьезометрические напоры во всех узлах системы.

Эти расчеты необходимы для оценки работоспособности системы в условиях, отличных от нормальных, для выявления возможности

использования в этих случаях запроектированного насосного оборудования, а также для разработки мероприятий, исключающих падение свободных напоров и снижение подачи ниже предельных значений.

Ниже в таблицах 4 и 5 приведены характеристики участков водопроводных сетей, определенные по результатам гидравлического расчета.

Таблица 5 – Характеристики участков сети п. Громово

		_			-			
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Расход воды на участке, л/с	Расход воды на участке, м3/час	Потери напора на участке, м	Удельные линейные потери, мм/м	Скорость движения воды на участке, м/с
У31	ПГ №1	30	0,15	0,0643	0,23	0	0	0,004
ПГ №1	ПГ №2	150	0,15	0,0643	0,23	0	0	0,004
ПГ №2	ПГ №3	200	0,15	0,0643	0,23	0	0	0,004
ПГ №3	N8	6	0,15	0,0643	0,23	0	0	0,004
N8	Центральная 8	4	0,1	0,0066	0,02	0	0	0,0009
N8	N9	60	0,15	0,0578	0,21	0	0	0,0035
N9	Центральная 7	19	0,032	0,0065	0,02	0,002	0,09	0,0122
У31	N3	110	0,15	0,0643	0,23	0	0	0,004
N2	N1	35	0,15	0,0643	0,23	0	0	0,004
N1	Водонапорная башня	14,5	0,1	0	0	0	0	0
N1	Центральная 6	70,1	0,05	0,0022	0,01	0	0	0,0015
N1	У36	48,7	0,1	0,0356	0,13	0	0	0,0051
У36	Центральная 5	24,5	0,1	0,0044	0,02	0	0	0,0006
У36	N4	30,4	0,05	0,0312	0,11	0,002	0,05	0,0205
N4	ПГ №7	41,4	0,05	0	0	0	0	0,0003
ПГ №7	Детский сад №25	48,1	0,05	0	0	0	0	0,0003
N4	N5	10,9	0,05	0,0308	0,11	0,001	0,05	0,0203
N5	У39	49,5	0,05	0	0	0	0	0
N5	N6	12,2	0,05	0,0308	0,11	0,001	0,05	0,0203
N6	Уз11	41	0,05	0,0308	0,11	0,003	0,05	0,0203
У311	У37	32,5	0,05	0,014	0,05	0,001	0,02	0,0092
У312	Центральная 1	7	0,05	0,0049	0,02	0	0,01	0,0032
У312	У313	23	0,05	0,0091	0,03	0	0,02	0,006

Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Расход воды на участке, л/с	Расход воды на участке, м3/час	Потери напора на участке, м	Удельные линейные потери, мм/м	Скорость движения воды на участке, м/с
Уз13	Центральная 2	2	0,05	0,0046	0,02	0	0,01	0,003
Уз13	Центральная 3	20	0,05	0,0045	0,02	0	0,01	0,003
У311	У314	50	0,05	0,0168	0,06	0,002	0,03	0,011
Уз14	У315	7	0,05	0,0085	0,03	0	0,01	0,0056
Уз15	У317	3	0,1	0,0075	0,03	0	0	0,0011
Уз14	Контора	11,5	0,025	0,0032	0,01	0,002	0,16	0,0113
У316	Столовая	2	0,1	0,0044	0,02	0	0	0,0006
У316	Администрация	67,2	0,025	0,0021	0,01	0,008	0,11	0,0074
У315	Магазин	90	0,05	0,001	0	0	0	0,0007
Уз17	Уз16	3	0,1	0,0065	0,02	0	0	0,0009
У317	Магазин	90	0,05	0,001	0	0	0	0,0007
У314	Центральная 4	108	0,1	0,0051	0,02	0	0	0,0007
N1	Арт. скважина №1	108,6	0,1	0,1022	0,37	0,001	0,01	0,0147
Арт. скважина №1	ВК-1	149	0,05	0	0	0	0	0
N9	ПГ №4	134	0,15	0,0488	0,18	0	0	0,003
ПГ №4	N10	20	0,15	0,0488	0,18	0	0	0,003
N10	N11	50	0,1	0,0148	0,05	0	0	0,0021
N11	ПГ №5	99	0,1	0,0063	0,02	0	0	0,0009
ПГ №5	N12	1	0,1	0,0063	0,02	0	0	0,0009
N12	Клуб	20	0,1	0,0026	0,01	0	0	0,0004
N12	ПГ №6	80	0,1	0,0037	0,01	0	0	0,0005
ПГ №6	Школа	15	0,05	0,0015	0,01	0	0	0,001
ПГ №6	N13	1	0,1	0,0022	0,01	0	0	0,0003
N13	N14	130	0,1	0,0022	0,01	0	0	0,0003
N14	У35	100	0,05	0,0022	0,01	0	0	0,0014
N15	У34	80	0,04	0,0068	0,02	0,003	0,03	0,0075
N15	N16	100	0,1	0,0017	0,01	0	0	0,0002
N16	У33	100	0,025	0,0017	0,01	0,01	0,09	0,006
N18	ж/д 1	18	0,025	0,003	0,01	0,003	0,15	0,0106
Уз20	ж/д 2	20	0,1	0,0025	0,01	0	0	0,0004
Уз20	ж/д 3	80	0,025	0,0025	0,01	0,012	0,13	0,0088
Уз20	ж/д 4	40	0,025	0,0025	0,01	0,006	0,13	0,0088
N20	N21	29	0,05	0	0	0	0	0
N20	ж/д 5	41	0,05	0,007	0,03	0,001	0,01	0,0046
N20	У319	20	0,1	0,0165	0,06	0	0	0,0024

Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Расход воды на участке, л/с	Расход воды на участке, м3/час	Потери напора на участке, м	Удельные линейные потери, мм/м	Скорость движения воды на участке, м/с
У319	ж/д 6	20	0,05	0,0015	0,01	0	0	0,001
У319	У323	30	0,1	0,015	0,05	0	0	0,0022
Уз23	ж/д 7	20	0,1	0,0015	0,01	0	0	0,0002
Уз23	У318	30	0,1	0,0135	0,05	0	0	0,0019
У318	ж/д 8	20	0,05	0,0015	0,01	0	0	0,001
У318	N1	30	0,05	0,012	0,04	0,001	0,02	0,0079
N1	ж/д 9	30	0,025	0,004	0,01	0,007	0,2	0,0141
N1	ж/д 10	80	0,025	0,003	0,01	0,014	0,15	0,0106
N1	У310	100	0,032	0,004	0,01	0,007	0,06	0,0075
Уз10	ж/д 11	20	0,032	0,001	0	0	0,01	0,0019
Уз10	У38	50	0,032	0,003	0,01	0,003	0,04	0,0057
У38	ж/д 12	40	0,032	0,0015	0,01	0,001	0,02	0,0028
У38	ж/д 13	105	0,032	0,0015	0,01	0,003	0,02	0,0028
N2	ж/д 14	40	0,02	0,001	0	0,008	0,17	0,0065
N3	N2	30	0,15	0,0643	0,23	0	0	0,004
У37	У312	23	0,15	0,014	0,05	0	0	0,0009
N11	N15	220	0,1	0,0085	0,03	0	0	0,0012
У35	Баня	80	0,025	0,0022	0,01	0,011	0,11	0,0078
У34	Котельная	8	0,032	0,0068	0,02	0,001	0,1	0,0128
У33	У32	442	0,05	0,0017	0,01	0,002	0	0,0011
У32	КН КОС	189	0,05	0,0017	0,01	0,001	0	0,0011
N2	У321	4	0,025	-0,001	0	0	0,05	-0,0035
Уз21	N1	15	0,032	0,001	0	0	0,01	0,0019
Арт.скважина №2	N21	2	0,1	0	0	0	0	0
Уз21	N3	100	0,1	0	0	0	0	0
Арт.скважина №3	N3	18	0,05	0	0	0	0	0
N3	N4	100	0,1	0	0	0	0	0
N4	У322	130	0,05	0	0	0	0	0
N10	N17	250	0,1	0,034	0,12	0,001	0	0,0049
N17	N18	100	0,1	0,034	0,12	0	0	0,0049
N18	У320	60	0,1	0,031	0,11	0	0	0,0045
Уз20	N20	110	0,1	0,0235	0,08	0	0	0,0034
N9	Центральная 7	37	0,032	0,0025	0,01	0,002	0,04	0,0047

Таблица 6 – Характеристики участков сети п. ст. Громово

			<u> </u>						
Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Расход воды на участке, л/с	Расход воды на участке, м3/час	Потери напора на участке, м	Удельные линейные потери, мм/м	Скорость движения воды на участке, м/с	
Скважина	B1	89	0,2	3,706	13,34	0,015	0,14	0,1187	
B1	B2	59,5	0,1	0,0186	0,07	0	0	0,0024	
B2	Строителей 5	26,4	0,1	0,0045	0,02	0	0	0,0006	
B2	Детский сад	6,6	0,05	0,0096	0,03	0	0,01	0,005	
B2	Строителей 6	55,6	0,1	0,0045	0,02	0	0	0,0006	
B1	В3	29,5	0,2	3,6875	13,27	0,005	0,14	0,1181	
В3	B4	23,8	0,2	0,0047	0,02	0	0	0,0002	
B4	B15	58	0,1	0,0047	0,02	0	0	0,0006	
B15	Котельная	6,4	0,05	0,0015	0,01	0	0	0,0008	
B15	B16	125,7	0,1	0,0032	0,01	0	0	0,0004	
B16	B17	10,9	0,05	0,0017	0,01	0	0	0,0009	
B17	ПМК-103	2,5	0,05	0,0017	0,01	0	0	0,0009	
B16	B18	61,15	0,05	0,0015	0,01	0	0	0,0008	
В3	B5	31	0,2	3,6828	13,26	0,005	0,14	0,1179	
B5	Строителей 11	30	0,08	0,003	0,01	0	0	0,0006	
В5	В6	88	0,2	3,6798	13,25	0,015	0,14	0,1178	
В6	В7	3,9	0,1	0,0083	0,03	0	0	0,0011	
В7	B13	43,7	0,1	0,0083	0,03	0	0	0,0011	
B13	Строителей 8	12,6	0,05	0,0032	0,01	0	0	0,0016	
B13	B14	23,3	0,1	0,0052	0,02	0	0	0,0007	
B14	Строителей 10	23,3	0,1	0,0052	0,02	0	0	0,0007	
В6	В9	36,2	0,1	0,0125	0,04	0	0	0,0016	
В9	B12	34,7	0,1	0,0037	0,01	0	0	0,0005	
B12	Строителей 1	4,6	0,05	0,0037	0,01	0	0	0,0019	
В9	B10	90,6	0,1	0,0088	0,03	0	0	0,0011	
B10	B11	45,6	0,05	0,0034	0,01	0	0	0,0018	
B11	Строителей 2	6,4	0,05	0,0034	0,01	0	0	0,0018	
B10	Строителей 3	23,7	0,08	0,0054	0,02	0	0	0,0011	
В6	У31	71,6	0,1	3,659	13,17	0,454	5,28	0,4715	
У31	Магазин	8	0,08	0,009	0,03	0	0	0,0018	
У31	ПГ	24	0,1	3,65	13,14	0,151	5,25	0,4704	
ПГ	Строителей 8, почта	23,5	0,08	3,65	13,14	0,49	17,38	0,7372	

Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, м	Расход воды на участке, л/с	Расход воды на участке, м3/час	Потери напора на участке, м	Удельные линейные потери, мм/м	Скорость движения воды на участке, м/с
B18	Очистные	113,45	0,05	0,0015	0,01	0	0	0,0008

Пьезометрические графики, построенные по результатам расчетов представлены на рисунке 7 и рисунке 8.

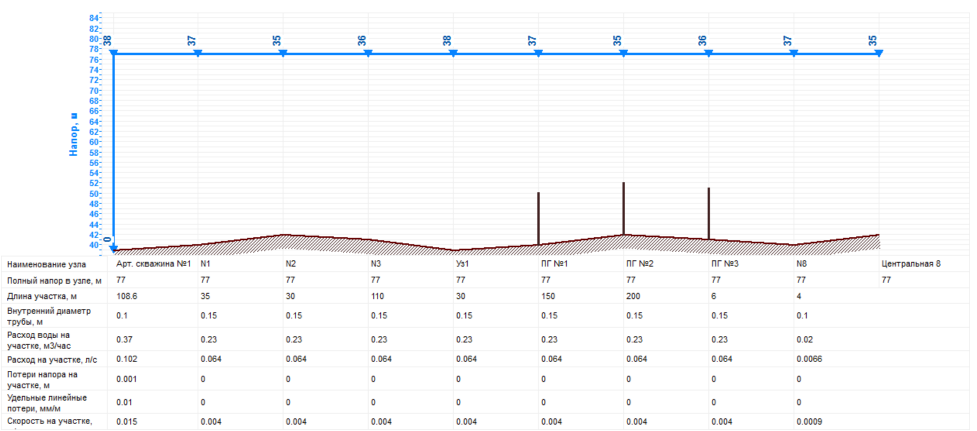


Рисунок 7 – Пьезометрический график от скважины до удаленного потребителя п. Громово

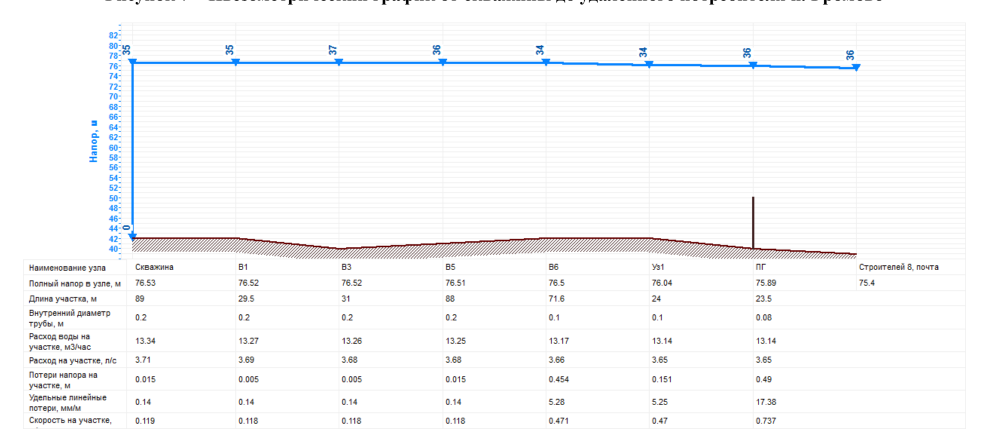


Рисунок 8 – Пьезометрический график от скважины до удаленного потребителя п. ст. Громово

Вывод:

На полученных пьезометрических графиках видно, что напор в системе достаточен для обеспечения наиболее удаленных зон водоснабжения централизованным водоснабжением в полном объеме.

Для профилактики возникновения аварий и утечек на сетях водопровода и для уменьшения объемов потерь проводится своевременная замена запорно-регулирующей арматуры и водопроводных сетей с истекшим эксплуатационным ресурсом. Запорно-регулирующая арматура необходима для локализации аварийных участков водопровода и отключения наименьшего числа жителей и промышленных предприятий при производстве аварийно-восстановительных работ.

В последнее время чугунные и стальные трубопроводы заменяются на полиэтиленовые и изготовленные из ВЧШГ. Современные материалы трубопроводов имеют значительно больший срок службы и более качественные технические и эксплуатационные характеристики. Полимерные материалы не подвержены коррозии, поэтому им не присущи недостатки и проблемы при эксплуатации металлических труб.

На них не образуются различного рода отложения (химические и биологические), поэтому гидравлические характеристики труб из полимерных материалов практически остаются постоянными в течение всего срока службы. Трубы из полимерных материалов почти на порядок легче металлических, поэтому операции погрузки-выгрузки и перевозки обходятся дешевле и не требуют применения тяжелой техники, они удобны в монтаже. Благодаря их относительно малой массе и достаточной гибкости можно проводить замены старых трубопроводов полиэтиленовыми трубами бестраншейными способами.

Функционирование и эксплуатация водопроводных сетей систем централизованного водоснабжения осуществляется на основании «Правил технической эксплуатации систем и сооружений коммунального

водоснабжения и канализации», утвержденных приказом Госстроя РФ №168 от 30.12.1999г. Для обеспечения качества воды в процессе ее транспортировки производится постоянный мониторинг на соответствие требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

Выводы:

Водопроводная сеть XBC представлена металлическими трубами и трубами ПВХ различного диаметра. На сегодняшний день износ водопроводных сетей составляет 40%. Замена изношенных участков водопроводной сети (XBC) производится.

1.8 Описание существующих технических и технологических проблем в водоснабжении муниципального образования.

В настоящее время объекты коммунальной инфраструктуры МО Громовское сельское поселение имеют значительный износ инженерных сетей и сооружений, что приводит к авариям на коммунальных объектах, в результате чего страдает население и экология района.

Отмечается несоответствие фактического объема инвестиций в модернизацию объектов коммунальной инфраструктуры их минимальным потребностям.

Планово-предупредительный ремонт сетей и оборудования систем коммунального хозяйства в значительной степени уступает место аварийновосстановительным работам. Это ведет к снижению надежности работы объектов коммунальной инфраструктуры.

Значительные потери воды, тепловой и электрической энергии в процессе производства и транспортировки ресурсов до потребителей приводят к неэффективному использованию природных ресурсов.

Для повышения качества предоставления коммунальных услуг и эффективности использования природных ресурсов необходимо обеспечить масштабную реализацию мероприятий модернизации объектов коммунальной инфраструктуры МО Громовское сельское поселение.

Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры позволит:

- обеспечить более комфортные условия проживания населения МО
 Громовское сельское поселение путем повышения качества предоставления коммунальных услуг;
- снизить потребление энергетических ресурсов в результате снижения
 потерь в процессе производства и доставки энергоресурсов потребителям;
 - обеспечить более рациональное использование водных ресурсов;
 - улучшить экологическое состояние территорий района.

В настоящее время основными проблемами в водоснабжении рассматриваемых объектов является следующее:

- износ сетей водоснабжения. По предварительной оценке в замене нуждается 65 % существующих сетей. Замена изношенных сетей водоснабжения позволит сократить потери воды при ее транспортировки.
- недостаточная оснащенность потребителей приборами учета.
 Установка современных общедомовых приборов учета позволит решить проблему достоверной информации о потреблении воды.
 - несоответствие показателей качества воды нормативам.

1.9 Описание существующих технических и технологических решений по предотвращению замерзания воды применительно к территории распространения вечномерзлых грунтов

Поселение не расположено на территории распространения вечномерзлых грунтов. Описание существующих технических технологических решений по предотвращению замерзания воды не производится.

1.10 Перечень лиц, владеющих на праве собственности или другом законном основании объектами централизованной системы водоснабжения

Все сети и объекты водоснабжения находятся в собственности администрации МО Громовское сельское поселение и переданы в аренду обществу с ограниченной ответственностью «ЛенСервисСтрой» на праве хозяйственного ведения имущества.

Таблица 7 — Имущество, переданное ООО «ЛенСервисСтрой» в хозяйственное ведение

	Наименование объектов				
	Машины и оборудование				
1	Колонка водоразборная				
2	Насос ЭЦВ 6-6,5-125				
3	Насос ЭЦВ 6-6,5-125				
4	Насос СМ 80-50-200/2 18,5*300 Двигатель АНР 112 4У 2,5кВт				
5	Реле времени				

	Наименование объектов				
6	Насос ЭЦВ 6-6,5-110				
	Сооружения				
7	Водопровод пос. Громово и пос. ст. Громово				
8	Канализация хозяйственная фекальная				
9	Артскважина				
10	Водонапорная башня №23				
11	Водонапорная башня инв. № 20115				
12	Сети водопровода				

2 Направления развития централизованной системы водоснабжения

2.1 Основные направления, принципы, задачи и целевые показатели развития централизованных систем водоснабжения

Основным направлением развития системы водоснабжения в МО Громовское сельское поселение является бесперебойное, качественное обеспечение всего населения централизованным водоснабжением. Для реализации данного варианта необходимо:

- реконструкция старых, и прокладка новых сетей водоснабжения с последующим подключением потребителей к ним;
 - реконструкция водонапорных башен;
 - строительство станции водоподготовки;
 - провести оценку эксплуатационных запасов подземных вод
- обустройство на всех водозаборных и водопроводных сооружениях сельского поселения 1 пояса зон санитарной охраны объектов водоснабжения в соответствии с нормативными требованиями и соблюдение режимов хозяйственной деятельности в границах 2 и 3 поясов.

2.2 Различные сценарии развития централизованных систем водоснабжения в зависимости от различных сценариев развития поселения

Варианты развития могут быть различны, как с ростом, так и с снижением численности населения в поселениях. Развитие централизованной системы водоснабжения напрямую зависит от вариантов прироста численности населения в МО Громовское сельское поселение.

Определение перспективной численности населения необходимо для расчета объемов жилищного строительства, сети объектов социальной

инфраструктуры на первую очередь и на расчетный срок, и для формирования перечня предлагаемых мероприятий по обеспечению населения основными объектами обслуживания.

Перспективная численность населения определяется с учетом таких факторов, как сложившийся уровень рождаемости и смертности, величина миграционного сальдо и ожидаемые тренды изменения этих параметров. Кроме демографических тенденций последнего времени, учитывается также совокупность факторов, оказывающих влияние на уровень перспективного социально-экономического развития территории.

Демографический прогноз выполненный для Громовского сельского поселения соответствует прогнозу, представленному Схеме территориального планирования Приозерского муниципального районе, и следует за средним вариантом прогноза, выполненным Росстатом для Ленинградской области (Предположительная численность населения Российской Федерации до 2030 г./Статистический бюллетень Москва: 2009 г.). В качестве базового варианта в соответствии с проектом Схемы территориального планирования Приозерского муниципального района в проекте генерального плана принят средний (базовый) вариант прогноза численности населения, при котором она составит 2996 человек.

Важно отметить, что в современных условиях необходимо стремиться к реализации инновационного сценария в полном объеме, проводя осмысленную миграционную политику и способствуя развитию субурбанизационных процессов. В связи с этим за основу при планировании социально-экономического развития сельского поселения был принят инновационный сценарий.

3. Баланс водоснабжения и потребления горячей, питьевой, технической воды

3.1 Общий водный баланс подачи и реализации воды, включая оценку и анализ структурных составляющих неучтенных расходов и потерь воды при ее производстве и транспортировке.

Общий водный баланс подачи и реализации воды в МО Громовское сельское поселение представлен в таблице 8 и имеет следующий вид:

Таблица 8 – Общий водный баланс подачи и реализации воды

	Наименование статей затрат	Ед. изм.	2013 год
1	Объем поднятой воды	тыс.м3	62,0
2	Объем воды, полученной со стороны	тыс.м3	0
3	Объем воды, используемой на собственные нужды.	тыс.м3	1,2
4	Объем отпуска в сеть	тыс.м3	60,8
5	Объем потерь воды	тыс.м3	11,3
6	Уровень потерь к объему воды, отпущенной в сеть	%	19%
7	Объем реализации воды всего, в том числе:	тыс.м3	49,5
8	населению	тыс.м3	29,1
9	бюджетным организациям	тыс.м3	1,5
10	прочим потребителям	тыс.м3	18,9

Объем реализации хозяйственно- питьевой воды в 2013 году составил 62 тыс. м. куб. Объем забора воды из водозаборов фактически продиктован потребностью объемов воды на реализацию (полезный отпуск) и расходов воды на собственные и технологические нужды, потерями воды в сети.

Из общего водного баланса потребления воды в МО Громовское сельское поселение следует, что потери воды в сетях достигают 19% от общего объема отпуска воды в сеть, что говорит о ветхости трубопроводов системы водоснабжения.

На собственные нужды структурных подразделений в 2013 г. было потрачено 1,2 тыс. м3, что составляет 2% от объема реализации воды. На

технологический процесс вода расходуется в районных котельных (основной процент от общего потребления на собственные нужды структурных подразделений). Вода используется в районной котельной на подпитку системы теплоснабжения.

Для сокращения и устранения непроизводительных затрат и потерь воды необходимо ежемесячно производится анализ структуры, определяется величина потерь воды в системах водоснабжения, оцениваются объемы полезного водопотребления, и устанавливать плановые величины объективно неустранимых потерь воды. Важно отметить, что наибольшую сложность при выявлении аварийности представляет определение размера скрытых утечек воды из водопроводной сети. Их объемы зависят от состояния водопроводной сети, возраста, материала труб, грунтовых и климатических условий и ряда других местных условий.

Неучтенные и неустранимые расходы и потери из водопроводных сетей можно разделить:

полезные расходы:

- расходы на технологические нужды водопроводных сетей, в том числе:
 - чистка резервуаров;
 - промывка тупиковых сетей;
- на дезинфекцию, промывку после устранения аварий, плановых замен;
- расходы на ежегодные профилактические ремонтные работы,
 промывки;
 - промывка канализационных сетей;
 - тушение пожаров;
 - испытание пожарных гидрантов.

- организационно-учетные расходы, в том числе:
 - не зарегистрированные средствами измерения;
 - не учтенные из-за погрешности средств измерения у абонентов;
- не зарегистрированные средствами измерения квартирных водомеров;
 - не учтенные из-за погрешности средств измерения ВНС подъема; **потери из водопроводных сетей:**
 - потери из водопроводных сетей в результате аварий;
 - скрытые утечки из водопроводных сетей;
 - утечки из уплотнения сетевой арматуры;
 - утечки через водопроводные колонки;
 - расходы на естественную убыль при подаче воды по трубопроводам;
- утечки в результате аварий на водопроводных сетях, которые находятся на балансе абонентов до водомерных узлов.

3.2 Территориальный водный баланс подачи воды по зонам действия водопроводных сооружений (годовой и в сутки максимального водопотребления).

Объем потребления водных ресурсов в первую очередь зависит от численности населения проектируемой территории и наличия предприятий, потребляющих водные ресурсы в процессе производства. Нет возможности определить территориальный водный баланс, так как отсутствует информация по водопотреблению отдельных поселений за 2013.

Несмотря на отсутствие административного деления территории МО Громовское сельское поселение по распределению воды можно выделить две основных зоны действия водопроводных сооружений:

• Зона I – п. Громово:

Источник – три артезианских скважины, с обеспечением питьевой воды потребителей, подключенных к водонапорной башне.

• Зона II – п. ст. Громово:

Источник – одна скважина, с обеспечением питьевой воды потребителей.

3.3 Структурный водный баланс реализации воды по группам потребителей

Можно выделить четыре основных группы потребителей водоснабжения: население, бюджетные организации, прочие потребители, собственное производство. Структура потребления представлена в таблице 9 и на рисунке 9.

Таблица 9 – Структура территориального баланса

	Наименование групп потребителей	Годовое потребление,	средне. суточные,	макс. суточные К=1,2,
		тыс.м3/год	м3/сут.	м3/сут.
1	населению	29,1	79,7	95,7
2	бюджетным организациям	1,6	4,4	5,3
3	прочим потребителям	18,9	51,8	62,1
4	Собственные структурные подразделения (производство тепловой энергии), хозбытовые нужды предприятия	1,2	3,3	3,9
	Объем воды всего	50,8	139,2	167,0

*без учета потерь.



Рисунок 9 – Структурный водный баланс

3.4Сведения о действующих нормах удельного водопотребления населения и о фактическом удельном водопотреблении

Нормативы потребления коммунальных услуг по холодному и горячему водоснабжению, водоотведению в жилых помещениях в многоквартирных домах и жилых домах на территории Ленинградской области при отсутствии приборов учета представлены в таблице 10.

Таблица 10 – Нормативы потребления коммунальных услуг

	Степень благоустройства многоквартирного дома или	Норматив потребления, м ³ /мес			
	жилого дома	холодная вода	горячая вода	водоотведение	
1	Дома с централизованным горячим водоснабжением, оборудованные:				
1.1	ваннами от 1650 до 1700 мм, умывальниками, душами, мойками	4,90	4,61	9,51	
1.2	ваннами от 1500 до 1550 мм, умывальниками, душами, мойками	4,83	4,53	9,36	
1.3	сидячими ваннами (1200 мм), душами, умывальниками, мойками	4,77	4,45	9,22	

	Степень благоустройства многоквартирного дома или	Норматив потребления, м ³ /мес			
	жилого дома	холодная вода	горячая вода	водоотведение	
1.4	умывальниками, душами, мойками, без ванны	4,11	3,64	7,75	
1.5	умывальниками, мойками, имеющими ванну без душа	2,58	1,76	4,33	
1.6	умывальниками, мойками, без централизованной канализации	2,05	1,11	3,16	
2	Дома с водонагревателями, оборудованные:				
2.1	ваннами от 1650 до 1700 мм, умывальниками, душами, мойками	9,51		9,51	
2.2	ваннами от 1500 до 1550 мм, умывальниками, душами, мойками	9,36		9,36	
2.3	сидячими ваннами (1200 мм), душами, умывальниками, мойками	9,22		9,22	
2.4	умывальниками, душами, мойками, без ванны	7,75		7,75	
3	Дома, оборудованные ваннами, водопроводом, канализацией и водонагревателями на твердом топливе	6,18		6,18	
4	Дома без ванн, с водопроводом, канализацией и газоснабжением	5,23		5,23	
5	Дома без ванн, с водопроводом и канализацией	4,28		4,28	
6	Дома с водопользованием из уличных водоразборных колонок	1,30		1,30	
7	Общежития с общими душевыми	1,89	1,75	3,64	
8	Общежития с душами при всех жилых комнатах	2,22	2,06	4,28	

Общий объем жилищного фонда поселения составляет 67,1 тыс. кв. м, ветхий и аварийный фонд отсутствует. Жилищная обеспеченность составляет 26 кв. м/чел.

Улучшение жилищных условий происходит в основном за счет строительства жилья индивидуальными застройщиками. На получение жилья по Громовскому сельскому поселению стоит 22 очередника. Улучшение жилищных условий происходит за счет строительства жилья индивидуальными застройщиками.

Коммунальные услуги на территории п. Громово, п. при ж/д ст. Громово (участок жилищно-коммунального хозяйства) предоставляет ЗАО «ТВЭЛОблСервис». Жилищный фонд представлен индивидуальными

жилыми домами с участками, малоэтажными жилыми домами, среднеэтажными жилыми домами. В настоящее время зона застройки индивидуальными жилыми домами не до конца освоена и имеет разреженную структуру. Существующая плотность застройки в указанной зоне составляет порядка 45 кв. м/га.

3.5 Описание системы коммерческого приборного учета воды, отпущенной из сетей абонентам и анализ планов по установке приборов учета

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 23 №261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении 2009 г. энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 6 мая 2011 года № 204 «О разработке развития программ комплексного систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований» администрация муниципального образования Громовское сельское поселение Приозерского муниципального района Ленинградской области В целях экономии потребляемых водных ресурсов осуществляет мероприятия по оснащению приборами учёта воды всех объектов бюджетной сферы и других предприятий и организаций.

Обеспеченность потребителей общедомовыми приборами учета в 2013 году составляет 69%.

Приоритетными группами потребителей, для которых требуется решение задачи по обеспечению коммерческого учета являются: бюджетная сфера и жилищный фонд. В настоящее время существует план по установке общедомовых приборов учета.

Для обеспечения 100% оснащенности необходимо выполнять мероприятия в соответствии с 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

3.6 Анализ резервов и дефицитов производственных мощностей системы водоснабжения поселения

В период с 2014 по 2023 год ожидается сохранение тенденции к уменьшению удельного водопотребления жителями и предприятиями МО Громовское сельское поселение. При этом суммарное потребление холодной и горячей воды будет расти по мере присоединения к сетям водоснабжения новых жилых домов, планируемых к застройке в существующих или вновь образуемых районах МО Громовское сельское поселение.

Общая мощность системы водоснабжения МО Громовское сельское поселение составляет 600 куб. м в сутки и имеет резервный запас. Из выше сказанного следует отметить, что мощность системы водоснабжения достаточна для обеспечения потребителей нужным количеством воды. Однако, следует отметить, что срок эксплуатации сетей составляет более 20-30 лет.

В целях повышения эффективности водопотребления и экономного использования водных ресурсов необходимо провести ряд мероприятий по замене и реконструкции водопроводных сетей XBC.

Так как неучтенные потери составляют примерно 19 %, необходимо произвести замену и реконструкцию изношенных сетей водопровода XBC, что позволит сократить потери до 3-5% и тем самым, увеличить резервный запас воды питьевого качества.

Оснащение коммерческими приборами учёта жилищного фонда и предприятий и организаций бюджетной сферы также позволит снизить неучтенные расходы на 2-3%.

3.7 Прогнозные балансы потребления воды

Прогнозный водный баланс составлен на основании п 3.2 настоящей схемы.

Как видно из баланса потребления, представленного в таблице 11, на расчетный срок при снижении численности населения ожидается уменьшение общего потребления воды. В первую очередь, это связано с прогнозируемым снижением потерь воды при транспортировке, при условии выполнения мероприятий по водосбережению.

Таблица 11 – Перспективный водный баланс

	Наименование статей затрат	Ед. изм.	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2023
1	Объем поднятой воды	тыс.м3	62	60,9	59,5	58,1	57,9	58,6	58,7
2	Объем воды, полученной со стороны	тыс.м3	0	0	0	0	0	0	0
3	Объем воды, используемой на собственные нужды.	тыс.м3	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
4	Объем отпуска в сеть	тыс.м3	60,8	59,7	58,3	56,9	56,7	57,4	57,5
5	Объем потерь воды	тыс.м3	11,3	9,1	6,7	4,3	3,0	2,7	1,8
6	Уровень потерь к объему воды, отпущенной в сеть	%	19%	15%	11%	7%	5%	4,5%	3%
7	Объем реализации воды всего, в том числе:	тыс.м3	49,5	50,6	51,6	52,6	53,7	54,7	55,7
8	населению	тыс.м3	29,1	30,0	30,9	31,8	32,7	33,7	34,6
9	бюджетным организациям	тыс.м3	1,5	1,61	1,62	1,62	1,63	1,64	1,65
10	прочим потребителям	тыс.м3	18,9	18,99	19,09	19,18	19,28	19,38	19,47

3.8 Сведения о фактическом и ожидаемом потреблении воды

Фактический объем поднятой воды за 2013 года составил 62 тыс.м3, в средние сутки 0,17 тыс.м3, в сутки максимального водоразбора 0,2 тыс.м3. К 2023 году ожидаемое потребление составит 58,7 тыс.м3/год, в средние сутки 0,16 тыс.м3/сут, в максимальные сутки расход составил 0,19 тыс.м3.

3.9Оценка расходов воды на водоснабжение по типам абонентов

Оценка расходов воды по абонентам представлена в таблицах 12-13.

Расходы воды подсчитаны исходя из удельных норм хозяйственнопитьевого водопотребления, принятым в соответствии со СНиП 2.04.02-84*. В нормах водопотребления учтены хозяйственно-питьевые нужды в жилых и общественных зданиях.

Таблица 12 – Расчетные расходы воды п. Громово

Название потребителя	Расчетный расход воды, л/с	Текущий расход воды, л/с	Напор, м	Время прохождения воды от источника, мин	Путь, пройденный от источника, м
Центральная 8	0,00659	0,007	34,998	2559,82	673,6
Центральная 7	0,00648	0,006	36,996	2797,56	748,6
Центральная 6	0,00224	0,002	36,999	916,01	178,7
Центральная 5	0,00436	0,004	36,999	931,19	181,8
Детский сад №25	0,00042	0	36,997	5706,12	277,2
Центральная 1	0,0049	0,005	36,992	899,63	314,3
Центральная 2	0,0046	0,005	36,991	938,49	332,3
Центральная 3	0,0045	0,004	36,991	1040,1	350,3
Столовая	0,0044	0,004	36,991	607,19	316,8
Контора	0,0032	0,003	36,989	451,08	313,3
Администрация	0,0021	0,002	36,982	705,83	382

				Время	
	Расчетный	Текущий		прохождения	Путь,
Название	расход	расход	Напор,	воды от	пройденный
потребителя	воды, л/с	воды, л/с	M	источника,	ОТ
				мин	источника, м
Магазин	0,001	0,001	36,991	2735,72	398,8
Магазин	0,001	0,001	36,991	2781,98	401,8
Центральная 4	0,0051	0,005	36,991	2883,38	409,8
Клуб	0,00259	0,003	36,998	6751,29	1053,6
Школа	0,0015	0,002	36,998	8612,34	1128,6
Баня	0,0022	0,002	36,987	16569,71	1424,6
Котельная	0,0068	0,007	36,994	7201,35	1241,6
КН КОС	0,0017	0,002	36,985	23500,67	1984,6
ж/д 1	0,003	0,003	36,994	4847,32	1251,6
ж/д 2	0,0025	0,003	36,997	5968,11	1313,6
ж/д 3	0,0025	0,003	36,985	5194,04	1373,6
ж/д 4	0,0025	0,003	36,991	5118,44	1333,6
ж/д 5	0,007	0,007	36,996	5732,65	1444,6
ж/д 6	0,0015	0,002	36,996	6062,3	1443,6
ж/д 7	0,0015	0,002	36,996	7497,87	1473,6
ж/д 8	0,0015	0,002	36,996	6550,65	1503,6
ж/д 9	0,004	0,004	36,988	6311,55	1543,6
ж/д 10	0,003	0,003	36,981	6402,12	1593,6
ж/д 11	0,001	0,001	36,988	6674,3	1633,6
ж/д 12	0,0015	0,002	36,985	6880,77	1703,6
ж/д 13	0,0015	0,002	36,983	7264,21	1768,6
ж/д 14	0,001	0,001	36,987	6530,37	1572,6
Перспективное строительство	0,00248	0,002	36,997	2903,63	766,6

Таблица 13 – Расчетные расходы воды п. ст. Громово

Название потребителя	Расчетный расход воды, л/с	Напор, м	Время прохождения воды от источника, мин	Путь, пройденный от источника, м
Строителей 5	0,00451	34,519	1183,95	174,9
Детский сад	0,0096	34,519	448,85	155,1
Строителей 6	0,00446	34,519	2039,17	204,1
Котельная	0,0015	34,515	4384,43	206,7

Название потребителя	Расчетный расход воды, л/с	Напор, м	Время прохождения воды от источника, мин	Путь, пройденный от источника, м
ПМК-103	0,0017	34,515	9580,2	339,4
Очистные	0,0015	34,515	13046,64	500,6
Строителей 11	0,00298	34,509	851,8	179,5
Строителей 8	0,00316	34,495	901,67	297,7
Строителей 10	0,00515	34,495	1944,56	331,7
Строителей 1	0,00368	34,495	1668,07	313
Строителей 2	0,0034	34,494	2228,7	416,3
Строителей 3	0,0054	34,494	2102,33	388
Магазин	0,009	34,041	109,37	317,1
Строителей 8, почта	0,00365	36,4	37,4	356,6

3.10 Сведения о фактических и планируемых потерях воды при ее транспортировке

В 2013 году потери воды в сетях XПВ составили 11,3 тыс.м3 или 19%. В средние сутки – 30.9 м^3 .

Внедрение мероприятий по энергосбережению и водосбережению позволит снизить потери воды (представлены на рисунке 10), сократить объемы водопотребления, снизить нагрузку на водопроводные станции повысив качество их работы, и расширить зону обслуживания при жилищном строительстве.

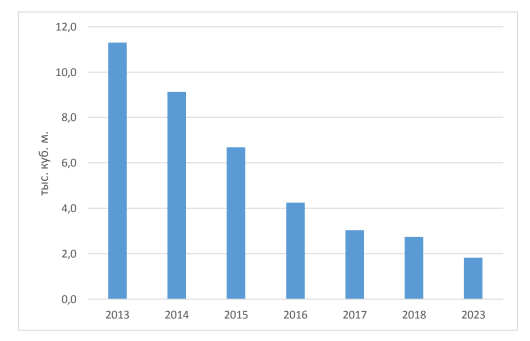


Рисунок 10 – Прогноз изменения потерь воды при транспортировке

3.11 Перспективные водные балансы (общий, территориальный по водопроводным сооружениям, а также структурный по группам потребителей).

Структурный водный баланс подачи и реализации воды на 2023 год подробно описан в таблице 14.

Таблица 14 - Общий и структурный водный баланс

	Наименование статей затрат	Ед. изм.	2023
1	Объем поднятой воды	тыс.м3	58,7
2	Объем воды, полученной со стороны	тыс.м3	0
3	Объем воды, используемой на собственные нужды.	тыс.м3	1,2
4	Объем отпуска в сеть	тыс.м3	57,5
5	Объем потерь воды	тыс.м3	1,8
6	Уровень потерь к объему воды, отпущенной в сеть	%	3%
7	Объем реализации воды всего, в том числе:	тыс.м3	55,7
8	населению	тыс.м3	34,6
9	бюджетным организациям	тыс.м3	1,65
10	прочим потребителям	тыс.м3	19,47

3.12 Описание территориальной структуры потребления воды

Нет возможности определить перспективный территориальный водный баланс, так как отсутствует информация по водопотреблению отдельных поселений за 2013 год.

3.13 Расчет требуемой мощности водозаборных и очистных сооружений исходя из данных о перспективном потреблении и величины неучтенных расходов и потерь воды при ее транспортировке, с указанием требуемых объемов подачи и потребления воды, дефицита (резерва) мощностей по зонам действия сооружений по годам на расчетный срок

Исходя из анализа резервов и дефицитов производственных мощностей системы водоснабжения МО Громовское сельское поселение на сегодняшний день может гарантированно подать 0,6 тыс.м3/сут.

На основании прогнозных балансов потребления питьевой воды исходя из текущего объема потребления воды населением и его динамики с учетом перспективы развития и изменения состава и структуры застройки в 2023 году потребность МО Громовское сельское поселение в питьевой воде должна составить 0,16 тыс.м3/сут. Резерв производственных мощностей водозаборных сооружений на сегодняшний день составляет 0,44 тыс.м3/сут это примерно 73,33% от общей мощности, равной 0,6 тыс.м3/сут.

Из вышеизложенного видно, что при прогнозируемой тенденции к подключению новых потребителей, а также при уменьшении потерь и неучтенных расходов при транспортировке воды, при существующих мощностях водоочистных станций ВОС имеется достаточный резерв по производительностям основного технологического оборудования. Это позволяет направить мероприятия по реконструкции и модернизации существующих сооружений на улучшение качества питьевой воды, повышение энергетической эффективности оборудования, контроль и автоматическое регулирование процесса водоподготовки.

Прогнозируемый резерв водозаборных сооружений составит 73,33%, что гарантирует устойчивую, надежную работу всего комплекса водоочистных сооружений и дает возможность получать качественную

питьевую воду в количестве необходимом для обеспечения жителей и предприятий МО Громовское сельское поселение.

3.14 Наименование организации, которая наделена статусом гарантирующей организации

Решение по установлению статуса гарантирующей организации осуществляется на основании критериев определения гарантирующей организации, установленных в правилах организации водоснабжения и (или) водоотведения, утверждаемых Правительством Российской Федерации.

В соответствии со статьей 2 пунктом 6 Федерального закона N 416-Ф3 «О водоснабжении и водоотведении»: «Гарантирующая организация осуществляющая водоснабжение (или) организация, холодное И водоотведение, определенная решением органа местного самоуправления поселения, городского округа, которая обязана заключить договор холодного водоснабжения, договор водоотведения, единый договор холодного водоснабжения и водоотведения с любым обратившимся к ней лицом, чьи объекты подключены к централизованной системе холодного водоснабжения и (или) водоотведения»;.

В соответствии со статьей 12 пунктом 1 Федерального закона N 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»: «Органы местного самоуправления поселений, городских округов для каждой централизованной системы холодного водоснабжения и (или) водоотведения определяют гарантирующую организацию и устанавливают зоны ее деятельности. Для централизованных ливневых систем водоотведения гарантирующая организация не определяется».

В настоящее время ООО «ЛенСервисСтрой» отвечает требованиям критериев по определению гарантирующей организации в зоне централизованного водоснабжения МО Громовское сельское поселение.

4. Предложения по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения

4.1 Перечень мероприятий по реализации схем водоснабжения

В соответствии с перспективой развития муниципального образования, а также в связи с существующими проблемами в системах водоснабжения МО Громовское сельское поселение (см. п. 1.8.), к строительству предлагаются следующие объекты:

- реконструкция старых, и прокладка новых сетей водоснабжения с последующим подключением потребителей к ним;
 - реконструкция водонапорных башен;
 - строительство станции водоподготовки;
 - провести оценку эксплуатационных запасов подземных вод
- обустройство на всех водозаборных и водопроводных сооружениях сельского поселения 1 пояса зон санитарной охраны объектов водоснабжения в соответствии с нормативными требованиями и соблюдение режимов хозяйственной деятельности в границах 2 и 3 поясов.

4.2 Сведения о действующих объектах, предлагаемых к реконструкции (техническому перевооружению) для обеспечения перспективной подачи в сутки максимального водопотребления.

В связи с вышеизложенными (см. п. 1.8.) существующими техническими и технологическими проблемами в водоснабжении МО Громовское сельское поселение можно предложить к реконструкции (техническому перевооружению) водонапорные башни, РЧВ и станцию 2-го подъема.

Этапы подготовки ВОС

Подготовка водоочистных станций к работе с учетом требований СанПиНа должна осуществляться в несколько этапов и по различным направлениям. Работа может выполняться Водоканалом совместно со специализированными организациями.

<u>На первом этапе</u> осуществляется проверка наличия следующих нормативных документов и технической документации (в случае их отсутствия эти документы подготавливаются):

- Лицензии по эксплуатации систем водоснабжения, источников водоснабжения, гидротехнических сооружений, водопроводных очистных станций (Постановление Российской Федерации от 2.11.1995 № 1073 «Об утверждении Положения о лицензировании деятельности по эксплуатации инженерных систем городов и населенных пунктов»);
- Сертификатов гигиенических и соответствия на реагенты, материалы и пр., используемые на водоочистной станции, находящиеся в контакте с питьевой водой;
- Технической документации на сооружения водоочистных станций и технологических карт, содержащих параметры процессов, применяемых на станциях и водоочистных сооружениях;
- Свидетельства об аттестации лабораторий.

<u>На втором этапе</u>, выполняемом параллельно с первым, осуществляется обследование и оценка работы действующих водоочистных сооружений и их отдельных элементов. К основным работам этого этапа относятся:

• Анализ и оценка качества воды водоисточника и очищенной воды;

- Проведение расширенного химического анализа воды водоисточника и питьевой воды;
- Разработка рабочей программы производственного контроля качества питьевой воды с выбором контролируемых для данной станции показателей;
- Рекомендации по приборному оснащению производственных лабораторий на основании показателей, согласованных надзорными органами для включения в рабочую программу производственного контроля;
- Отработка технологического режима очистки воды и составления технологических карт по отдельным процессам и сооружениям, в которых указываются: дозы реагентов (коагулянта, хлора, станции); флокулянта И других, применяемых на продолжительность отстаивания; фактические скорости фильтрования; интенсивность И периодичность промывок фильтрующей загрузки; периодичность удаления осадка из отстойников и пр.;
- Оценка эффективности очистки воды по отношению ко всем нормируемым показателям, в т.ч. специфическим загрязнениям, имеющимся в воде водоисточника. В случае отсутствия данных по удалению специфических загрязнений они должны быть определены в процессе эксплуатации сооружений, а также предложена технология их удаления при существующей схеме очистки воды;
- Анализ работы разводящей водопроводной сети сельского поселения в отношении сохранения качества питьевой воды при ее транспортировании по наружным коммуникациям.

Результатом этого этапа является подготовка экспертного заключения по эффективности работы водоочистной станции, ее техническому состоянию (включая коммуникации, трубопроводы, арматуру и оборудование станции).

В тех случаях, когда очистные сооружения работают с перегрузкой, необходимо выявить их оптимальную производительность и подготовить рекомендации по уменьшению фактической производительности за счет различных мероприятий: уменьшения непредвиденных расходов и утечек, сокращения подачи воды питьевого качества промышленным предприятиям и т.п.

При невозможности обеспечения качества воды, установленного СанПиНом, выполняются работы 3-го этапа.

<u>На мремьем эмапе</u> проводятся технологические изыскания по основным технологическим процессам и методам очистки воды, принятым на станции. На основании полученных данных разрабатываются предложения по совершенствованию технологии и повышению эффективности очистки воды в отношении нормируемых показателей.

По результатам этого этапа работы подготавливается план мероприятий по переводу водоочистной станции на работу в соответствии с требованиями СанПиНа, который включает рекомендации по применению реагентов, переоборудованию или реконструкции отдельных сооружений, переоснащению лабораторий, обучению персонала всех подразделений и цехов работе в новых условиях, получению необходимых лицензий, свидетельств об аттестации и т.п.

<u>Чемвермый эман</u> посвящен разработке новых технологических методов очистки воды, применение которых позволит во всех случаях обеспечить выполнение требований СанПиНа. Этот этап проводится только на тех станциях, для которых характерно наличие и повышенные концентрации

органических и неорганических загрязнений природного или антропогенного происхождения, а также повышенная бактериальная загрязненность. К таким методам относятся, в частности, озонирование, сорбционная очистка и их сочетание с другими процессами очистки воды.

На основании таких исследований, охватывающих все периоды года, устанавливается эффективность использования новых процессов очистки воды, разрабатывается регламент на их применение и подготавливаются рекомендации по реконструкции и техническому перевооружению станций.

Разрабатываются план мероприятий и бизнес-план по дальнейшему использованию предлагаемых рекомендаций, включающие все последующие этапы работ (проектирование, приобретение оборудования, строительномонтажные работы и пуск в эксплуатацию новых блоков очистных сооружений), с приведением всех необходимых финансовых затрат, а также обеспечения финансирования данного проекта.

Для каждой станции намечается план всех необходимых мероприятий и устанавливаются сроки выполнения отдельных этапов и с указанием ориентировочных финансовых затрат на их реализацию. Так, например, работы 1-го и 2-го этапов могут быть выполнены в течение 3 - 6 мес. в зависимости от конкретных условий, а работы 3-го и 1-го этапов осуществляются в течение 6 - 10 мес.

Особое внимание следует уделять преимущественному использованию подземных вод для питьевого и хозяйственно-бытового централизованного водоснабжения поселка (переработка имеющихся схем и проектов водоснабжения, разведка И утверждение эксплуатационных запасов подземных вод). Неоспоримыми преимуществами подземных водоисточников является их защищенность от загрязнений природного и антропогенного происхождения. При этом в большинстве случаев не требуется проведение

очистки воды и применения реагентов. При наличии в воде железа, наиболее характерного загрязнения для подземных вод, его удаление достигается доступными методами, несложными в эксплуатации.

4.3 Сведения о действующих объектах, предлагаемых к выводу из эксплуатации

Выведения из эксплуатации ВНС и ВОС в системах водоснабжения МО Громовское сельское поселение не планируется.

4.4 Предложения по строительству, реконструкции и модернизации линейных объектов централизованных систем водоснабжения

Надежность водопроводной сети - свойство сети выполнять заданные функции в заданном объеме при определенных условиях функционирования.

Функцией водопроводной сети является бесперебойное снабжение потребителей водой требуемого количества и качества под требуемым напором, а также недопущение ситуаций, опасных для людей и окружающей среды.

Нарушения работы сети, препятствующие нормальному выполнению функций, обуславливаются различными событиями. Единственным путем оценки возможности появления таких событий, закономерностей их возникновения и повторения являются сбор и обработка статистических сведений обо всех авариях и повреждениях элементов сети — участков труб и оборудования. Эти сведения позволяют установить численно вероятность возникновения тех событий, которые могут привести к нарушению нормального функционирования отдельных элементов, а, следовательно, и сети в целом.

Конструктивная надежность сети зависит от прочностных характеристик трубопровода. Эксплуатационная надежность определяется качеством и условиями эксплуатации водопроводной сети.

Из-за ветхости водопроводных сетей рекомендуется осуществить замену участка ветхих сетей для улучшения качества и надежности водоснабжения потребителей.

В ходе разработки схемы водоснабжения и водоотведения была разработана электронная модель в программно-расчетном комплексе ZuluHydro компании «Политерм».

Пакет ZuluHydro позволяет создать расчетную математическую модель сети, выполнить паспортизацию сети, и на основе созданной модели решать информационные задачи, задачи топологического анализа, и выполнять различные гидравлические расчеты.

Построение расчетной модели водопроводной сети осуществляется в геоинформационной системе. При этом сразу формируется расчетная модель.

4.5 Сведения о новом строительстве и реконструкции насосных станций

Строительство и реконструкция новых насосных станций настоящей схемой не предусматривается.

4.6 Сведения о новом строительстве и реконструкции регулирующих резервуаров

Строительство и реконструкция регулирующих резервуаров не запланировано.

4.7 Сведения о развитии систем диспетчеризации, телемеханизации и автоматизированных системах управления режимами водоснабжения на объектах организаций, осуществляющих водоснабжение

Bce объекты водоснабжения балансе 000находятся на «ЛенСервисСтрой», данные по системам диспетчеризации, телемеханизации и систем управления режимами водоснабжения отсутствуют. Развитие систем диспетчеризации, телемеханизации И систем управления режимами водоснабжения настоящей схемой не предусматривается.

4.8 Сведения о развитии системы коммерческого учета водоснабжения, организациями, осуществляющими водоснабжение

В поселении осуществляется реализация мероприятий по работе с населением по установке приборов учета на тепловую энергию, горячую и холодную воду, природный газ в жилых домах, а также на объектах соцкультбыта.

В соответствии с требованиями Федерального закона от 23.11.2009 №261-ФЗ «Об энергосбережении повышении энергетической И эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», на территории муниципального образования Громовского сельского поселения ООО «ЛенСервисСтрой» разработана и утверждена Программа «Энергосбережение и повышение энергетической «ЛенСервисСтрой» эффективности 000 Приозерского района Ленинградской области на 2013 – 2015 годы»

В рамках реализации программы планируется реализация следующих технических мероприятий:

– в бюджетной сфере: установка приборов учета воды;

– в сфере повышения энергетической эффективности жилищного фонда: установка коллективных приборов учета воды.

Установка приборов учета позволяет исключить потери энергоресурсов от источника вырабатываемой энергии до здания при расчетах с ресурсоснабжающими организациями, выявить утечки в системах водоснабжения здания, а также обеспечить реальные возможности для ресурсосбережения.

В предварительных оценках при установке приборов учета холодного водоснабжения в бюджетных учреждениях экономия затрат достигнет 20% за счет учета фактически потребленной холодной воды в отличие от нормативного усредненного расчета.

5. Экологические аспекты мероприятий по строительству и реконструкции объектов централизованной системы водоснабжения

Все мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды, могут быть отнесены к мероприятиям по охране окружающей среды и здоровья населения МО Громовское сельское поселение. Эффект от внедрения данных мероприятий – улучшение здоровья и качества жизни граждан.

5.1 Сведения о мерах по предотвращению вредного воздействия на водный бассейн предлагаемых к новому строительству и реконструкции объектов централизованной системы водоснабжения при сбросе (утилизации) промывных вод

Строительство водопроводных сетей в МО Громовское сельское поселение не окажет значительного воздействия на условия землепользования и геологическую среду. Прокладка трассы сетей водопровода принята в створе или по следу существующей сети. Это наиболее экономичное и целесообразное решение прокладки сети.

Поскольку негативное воздействие возможно в период строительства водопроводных сетей и сооружений, для охраны и рационального использования земельных ресурсов запланированы следующие мероприятия:

- грунт, от срезки растительного слоя на базовой строительной площадке, складируется в специально отведенном месте и в минимальные сроки используется для обратной засыпки и рекультивации;

- по окончании комплекса ремонтных работ все временные сооружения базовой строительной площадки подлежат разборке и вывозу, восстанавливается растительный слой с посевом трав;

При строительстве водопроводных сетей не происходит изменение рельефа, нарушение параметров поверхностного стока, гидрогеологических условий, так как проектируемая водопроводная сеть проходит по улицам поселения.

Для охраны исключения загрязнения поверхностных и подземных вод предусмотрены следующие мероприятия:

- строго соблюдение технологических режимов водозаборных сооружений артезианских скважин, сетей водопроводов.
- обеспечить надёжную эксплуатацию, своевременную ревизию и ремонт всех звеньев системы водоснабжения, включая насосное и автоматическое оборудование, с целью рационального водопользования;
- организация зон санитарной охраны подземного источника водоснабжения согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».
- устройство автоматизированной системы управления технологическими процессами, аварийной сигнализации и отключения электрооборудования в случае аварии;
 - благоустройство территории и насосных станций.

Строительство и реконструкция водопроводной сети будет вестись в населенном пункте, то есть на территории, уже подвергшейся техногенному воздействию, где произошла смена типов растительности. Вследствие этого,

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГРОМОВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ ПРИОЗЕРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ ДО 2023 ГОДА

отрицательное воздействие при капитальном ремонте путепроводов на

растительность и животный мир будет крайне незначительным.

Исходя из вышеизложенного, можно сделать вывод, что строительство

водопроводных сетей в МО Громовское сельское поселение не окажет

существенного отрицательного влияния на окружающую среду.

5.2 Сведения о мерах по предотвращению вредного воздействия на

окружающую среду при реализации мероприятий по снабжению и

хранению химических реагентов, используемых в водоподготовке

(хлор и другие)

Соблюдение Правил безопасности при производстве, хранении,

09-594-03. транспортировании применении хлора ПБ И позволит

предотвратить вредное воздействие на окружающую среду.

В перспективе, при использовании гипохлорита натрия, его

транспортировка и хранение осуществляется при температуре от -10° С до

+20 °С. Хранить гипохлорит натрия следует в чистой емкости, имеющей

естественную вентиляцию, в прохладном помещении без доступа солнечного

света, а также при отсутствии кислот и химикатов с кислой реакцией, во

избежание их возможных реакций. Необходимо исключить возможность

протечек гипохлорита натрия.

Класс транспортировки: 8, III;

Класс химиката: едкий С.

70

6. Оценка капитальных вложений в новое строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованных систем водоснабжения (без НДС)

Так как неизвестны конкретные строительные особенности объектов, стоимость их капитального ремонта представлена приблизительными значениями в таблице 15.

Таблица 15 - Общий и структурный водный баланс

	Наименование	Способ	Стоимость,	Срок
	мероприятия	оценки	тыс.руб.	реализации
1	Замена изношенных			
	участков	НЦС 14-2011	9 000	2014-2023г.г
	водопроводной сети			
2	Реконструкция ВЗУ	По проекту	15 000	2014-2023г.г
3	Строительство	По проекту	6 000	2014-2023г.г
	станции			
	водоподготовки			
	п.ст.Громово			
4	Строительство	По проекту	7 000	2014-2023г.г
	станции			
	обезжелезивания			
	п.Громово			
	всего:		37 000	

^{*} НЦС - Нормативные цены строительства.

7. Целевые показатели развития централизованных систем водоснабжения

В соответствии с постановлением Правительства РФ от 05.09.2013 №782 «О схемах водоснабжения и водоотведения» (вместе с «Правилами разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения», «Требованиями к содержанию схем водоснабжения и водоотведения») к целевым показателям развития (см. таблицу 16) централизованных систем водоснабжения относятся:

- показатели качества питьевой воды;
- показатели надежности и бесперебойности водоснабжения;
- показатели качества обслуживания абонентов;
- показатели эффективности использования ресурсов, в том числе сокращения потерь воды при транспортировке;
- соотношение цены реализации мероприятий инвестиционной программы и их эффективности улучшение качества воды;
- иные показатели, установленные федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере жилищно-коммунального хозяйства.

Таблица 16 — Целевые показатели развития централизованной системы водоснабжения

			Целевые	показат	ели
№	Показатель	Единица измерения	Базовый показатель, 2012 год	2018	2023
1.	Показатели качества воды				
1.1.	Доля проб питьевой воды после водоподготовки, не соответствующих санитарным нормам и правилам	%	80	0	0
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной сети, не соответствующих санитарным нормам и правилам	%	80	0	0
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснаб	жения			
2.1.	Аварийность централизованных систем водоснабжения	ед./ 1км.	0,9	0	0
2.2.	Удельный вес сетей водоснабжения, нуждающихся в замене	%	85	12	7
3.	Показатель качества обслуживания абонент	пов			
3.1.	Доля заявок на подключение, исполненная по итогам года	%	99	99	99
4.	Показатель эффективности использования ресурсов				
4.1.	Уровень потерь воды при транспортировке	%	19,8	19,1	4,5
4.2.	Доля абонентов, осуществляющих расчеты за полученную воду по приборам учета	%	95	97	97
4.3.	Удельный расход электрической энергии,	кВт/ час/м3	0,5	0,4	0,4

8. Перечень выявленных бесхозяйных объектов централизованных систем водоснабжения и перечень организаций уполномоченных на их эксплуатацию

На момент разработки настоящей схемы водоснабжения и водоотведения в границах поселения не выявлено участков бесхозяйных сетей. В случае обнаружения таковых в последующем, необходимо руководствоваться Статья 8, гл. 3 Закона «О водоснабжении и водоотведении» № 416-ФЗ.

Выбор организации для обслуживания бесхозяйных объектов централизованных систем водоснабжения производится в соответствии со ст. 8, гл. 3 Закона «О водоснабжении и водоотведении» № 416-ФЗ.

В случае выявления бесхозяйных объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, В TOM числе водопроводных сетей, путем эксплуатации которых обеспечиваются водоснабжение, эксплуатация таких объектов осуществляется гарантирующей организацией либо организацией, которая осуществляет горячее водоснабжение водоснабжение, холодное И водопроводные которой непосредственно присоединены к указанным бесхозяйным объектам (в случае бесхозяйных объектов централизованных систем выявления горячего водоснабжения или в случае, если гарантирующая организация не определена в соответствии со статьей 12 Федерального закона N 416-Ф3), со дня подписания с органом местного самоуправления поселения, городского округа передаточного акта указанных объектов до признания на такие объекты права собственности или до принятия их во владение, пользование и распоряжение оставившим такие объекты собственником в соответствии с гражданским законодательством.

водоснабжение, Расходы организации, осуществляющей горячее водоснабжение, эксплуатацию бесхозяйных объектов холодное на централизованных горячего водоснабжения, систем холодного водоснабжения, учитываются органами регулирования тарифов при установлении тарифов в порядке, установленном основами ценообразования в сфере водоснабжения, утвержденными Правительством Российской Федерации.

В случае, если снижение качества воды происходит на бесхозяйных объектах централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, организация, которая осуществляет горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и эксплуатирует такие бесхозяйные объекты, обязана не позднее чем через два года со дня передачи в эксплуатацию этих объектов обеспечить водоснабжение с использованием таких объектов в соответствии с законодательством Российской Федерации, устанавливающим требования к качеству горячей воды, питьевой воды, если меньший срок не установлен утвержденными в соответствии с настоящим Федеральным законом планами мероприятий по приведению качества горячей воды, питьевой воды в соответствие с установленными требованиями. На указанный срок допускается несоответствие качества подаваемой горячей воды, питьевой воды установленным требованиям, за исключением показателей качества горячей воды, питьевой воды, карактеризующих ее безопасность.

РАЗДЕЛ II: ВОДООТВЕДЕНИЕ

1. Существующее положение в сфере водоотведения

1.1Структура системы водоотведения

В поселке Громово существует сточная и ливневая канализации представляют собой один коллектор, вследствие чего износ КОС проявился значительно быстрее указанного срока эксплуатации. Фактически в данный момент КОС выполняет собой функцию отстойника.

В поселке станция Громово также проходит хозяйственно-бытовая и ливневая канализация. Требуется ремонт КОС: не считая воздуходувок, фактически в данный момент КОС выполняет собой функцию отстойника.

Канализационные сети и сооружения имеют высокий процент амортизационного износа (до 60–80%).

1.2Описание существующих канализационных очистных сооружений, включая оценку соответствия применяемой технологической схемы требованиям обеспечения нормативов качества сточных вод и определение существующего дефицита (резерва) мощностей

Существующие канализационные очистные сооружения (КОС), расположенные в п. Громово и п. ст. Громово, изображены на рисунках 10-13.

Очистные сооружения п. Громово



Рисунок 10 – Здание КОС п. Громово

Стоки с канализированных территорий собираются по системе трубопроводов в центральный коллектор и самотеком поступают на КОС. КНС в поселке нет. Состав стоков – хозяйственно-бытовой, промышленных предприятий в поселке нет.

Приборы учета отсутствуют. Из приёмного резервуара вода подается в колонну с гравийной загрузкой и далее на песчаные фильтры. Помещение фильтров не обслуживается и находится в аварийном состоянии.

Промывка гравийной загрузки не производится. Резервуар, предназначенный для обеззараживания стоков, не используется. Сточная вода после КОС по сборному лотку поступает в канаву и далее в озеро Суходольское.



Рисунок 11 – Оборудование КОС п. Громово

Вода после очистных визуально темнее поступающей в связи со вторичными загрязнениями (вынос твердой фазы, накопившейся на загрузке колонны и песчаных фильтров).

В 1996 г. на КОС доставлены емкости для строительства модульных очистных сооружений. Их строительство не осуществлено. Сбор отходов и осадка не производится.

Очистные сооружения п. ст. Громово



Рисунок 12 – Приемный резервуар КОС п. ст. Громово

Включение насоса, подающего стоки с приемного резервуара КНС в приемный колодец КОС, производится автоматически по уровню в приемном отделении КНС. Характер стока — хозяйственно-бытовой, промышленных предприятий в поселке нет. Из приемного резервуара (Рисунок 12) сточная вода распределяется на две песколовки (Рисунок 13) и по трубопроводу подается на блок биологической очистки закрытого типа, расположенный в отдельном здании.



Рисунок 13 - Песколовки КОС п. ст. Громово

Первичные отстойники выведены из эксплуатации, находятся в аварийном состоянии. Блок биологической очистки закрытого типа состоит из двух односекционных аэротенков (V – 200 м3) и примыкающим к ним вторичных отстойников. В настоящее время в работе одна очередь, вторая находится в аварийном состоянии. После вторичных отстойников сточная вода через контактный резервуар поступает в трубопровод, отводящий воду в канаву и далее в озеро Суходольское. Обеззараживание не производится. Блок обеззараживания находится в аварийном состоянии.

Таблица 17 – Перечень оборудования на КОС п. ст. Громово

Наименование	Год ввода в эксплуатацию	Примечание
	КОС	
Воздуходувка 2AF 49M2-MV-80-3.9-3-7.5 Двигатели 5,5 кВт	2010 г.в. 2011 г.уст.	
Воздуходувка 2AF 49M2-MV-80-3.9-3-7.5 Двигатели 5,5 кВт		отсутствует
Hacoc CM 80-50-200/2 18,5*300	2004	
Hacoc CM 80-50-200/2 18,5*300		отсутствует
		необходимо провести:
		- частичное восстановление стен
Здание КОС		- ремонт отмостков
одиние кос		- косметический ремонт
		- ремонт кровли - остекление и утепление

1.3 Описание технологических зон водоотведения (отдельно для каждого очистного сооружения)

Централизованная систему водоотведения МО Громовское сельское поселение представлена двумя зонами:

- зона обслуживания КОС п. Громово;
- зона обслуживания КОС п. ст. Громово.

1.4 Описание состояния и функционирования системы утилизации осадка сточных вод

В п. Громово и п. ст. Громово, основным источником загрязнения водоемов поселения являются неочищенные сточные воды населенных пунктов. Необходимо организовать сбор, отведение и очистку хозяйственнобытовых стоков. Остается открытым вопрос обработки осадка, его утилизации и обеззараживания очищенных сточных вод.

1.5 Описание состояния и функционирования канализационных коллекторов и сетей и сооружений на них

Отвод и транспортировку хозяйственно-бытовых стоков от абонентов осуществляется через систему самотечных трубопроводов с установленными на них канализационными насосными станциями.

Диаметр трубопроводов варьируется от 100 до 250 мм. На сегодняшний день износ сетей канализации составляет 60-70%.

Функционирование и эксплуатация канализационных сетей систем централизованного водоотведения осуществляется на основании «Правил технической эксплуатации систем и сооружений коммунального

водоснабжения и канализации», утвержденных приказом Госстроя РФ №168 от 30.12.1999г.

На балансе и в эксплуатации ООО «ЛенСервисСтрой» находятся канализационная насосная станция п. ст. Громово (рисунок 12-13), на которой осуществляется сбор и перекачка бытовых сточных вод для их дальнейшей очистки. Перекачка осуществляется фекальным насосом с электроприводом.

Стоки с канализированных территорий собираются по системе трубопроводов в центральный коллектор и самотеком поступают в приемный резервуар КНС. Приемный резервуар КНС оборудован решеткой для задержания крупных отбросов. Отбросы удаляются с решетки и утилизируются вместе с бытовыми отходами. Здание КНС (Рисунок 14) в удовлетворительном состоянии.

Включение насоса, подающего стоки с приемного резервуара КНС в приемный колодец КОС, производится автоматически по уровню в приемном отделении КНС.



Рисунок 14 – Здание насосной станции п. ст. Громово

1.6 Оценка безопасности и надежности централизованных систем водоотведения и их управляемости

Централизованная система водоотведения представляет собой сложную систему инженерных сооружений, надежная и эффективная работа которых является одной из важнейших составляющих благополучия поселения.

В условиях экономии воды и ежегодного сокращения объемов водопотребления и водоотведения приоритетными направлениями развития системы водоотведения являются повышение качества очистки воды и надежности работы сетей и сооружений. Практика показывает, что трубопроводные сети являются не только наиболее функционально значимым элементом системы канализации, но и наиболее уязвимым с точки зрения надежности. По-прежнему острой остается проблема износа канализационной сети. Поэтому в последние годы особое внимание уделяется ее реконструкции и модернизации. В условиях плотной застройки наиболее экономичным является применение бестраншейных методов ремонта решением восстановления трубопроводов. Освоен новый метод ремонта трубопроводов большого диаметра «труба в трубе», позволяющий вернуть в эксплуатацию потерявшие работоспособность трубопроводы, обеспечить им стабильную пропускную способность на длительный срок (50 лет и более). Для вновь канализационных трубопроводов прокладываемых участков наиболее надежным и долговечным материалом является полиэтилен. Этот материал выдерживает ударные нагрузки при резком изменении давления трубопроводе, является стойким к электрохимической коррозии.

При эксплуатации биологических очистных сооружений канализации наиболее чувствительными к различным дестабилизирующим факторам являются аэротенки. Основные причины, приводящие к нарушению биохимических процессов при эксплуатации канализационных очистных

сооружений: перебои в энергоснабжении; поступление токсичных веществ, биологической очистки. процесс Опыт ингибирующих эксплуатации воздействие сооружений различных условиях позволяет оценить вышеперечисленных факторов и принять меры, обеспечивающие надежность работы очистных сооружений. Важным способом повышения надежности очистных сооружений (особенно в условиях экономии энергоресурсов) внедрение автоматического регулирования является технологического процесса.

Реализуя комплекс мероприятий, направленных на повышение надежности системы водоотведения, обеспечивается устойчивая работа системы канализации поселения.

1.7 Оценка воздействия централизованных систем водоотведения на окружающую среду

В п. Громово и п. ст. Громово существует централизованная система канализации. Стоки отводятся самотечной и самотечно-напорной канализационной системой соответственно на очистные сооружения (КОС).

Одним из источников загрязнения являются неочищенные сточные воды, что выражается в несоответствии качества очищенных сточных вод требованиям СаНПиН 2.1.4.1074-01 и ГН 2.1.5.1315-03 по взвешенным веществам, нитритам, нефтепродуктам. Необходима реконструкция канализационных очистных сооружений с заменой части существующего технологического оборудования очистки сточных вод новым оборудованием, которое позволит обеспечить выполнение предъявленных нормативных требований.

1.8 Анализ территорий муниципального образования, неохваченных централизованной системой водоотведения

На данный момент полная система централизованного водоотведения существует в поселках Громово и Владимировка, а также в поселке станция Громово. Остальные потребители имеют водонепроницаемые выгреба, септики с последующим вывозом стоков на действующие КОС. Обслуживание септиков производит частная организация по договору с населением.

1.9 Описание существующих технических и технологических проблем в водоснабжении муниципального образования

Канализационные сети и сооружения имеют высокий процент амортизационного износа (до 60–70%). В целом степень развития систем канализации в МО Громовское сельское поселение находится на достаточно низком уровне.

Необходимо провести мероприятия по реконструкции оборудования и развитии централизованной системы хозяйственно-бытовой канализации в п. Громово и п. ст. Громово.

Данные мероприятия обеспечат:

- снижение негативного воздействия на окружающую среду;
- бесперебойность отведения сточных вод;
- повышение энергетической эффективности и энергосбережение.

2. Балансы сточных вод в системе водоотведения

2.1 Баланс поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения и отведения стоков по технологическим зонам водоотведения

В настоящее время эксплуатируется одна система водоотведения: централизованная система водоотведения хозяйственно-бытовых сточных вод. Общий баланс водоотведения МО Громовское сельское поселение представлен в таблице 18. Структурный баланс представлен на рисунке 15.

Таблица 18 – Целевые показатели развития системы водоснабжения

	Показатели	Ед. изм.	2013 год
1	Принято сточных вод	тыс.м3	43,37
2	Объем сточных вод, пропущенный через собственные очистные сооружения	тыс.м3	43,37
3	Объем реализации услуг всего, в т.ч.	тыс.м3	43,37
3.1	населению	тыс.м3	39,99
3.2	бюджетным организациям	тыс.м3	1,99
3.3	прочим потребителям	тыс.м3	1,39

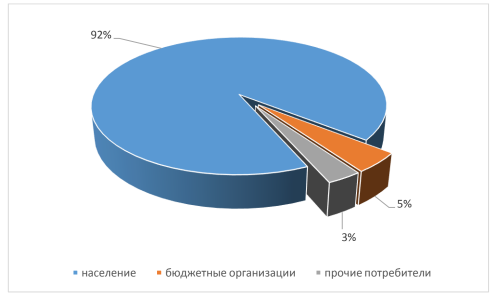


Рисунок 15 – Структурный баланс водоотведения

2.2 Оценка фактического притока неорганизованного стока по технологическим зонам водоотведения

Информация по оценке фактического притока неорганизованного стока отсутствует.

2.3Сведения об оснащенности зданий, строений, сооружений приборами учета принимаемых сточных вод и их применении при осуществлении коммерческих расчетов

В настоящее время коммерческий учет принимаемых сточных вод осуществляется в соответствии с действующим законодательством, т.е. количество принятых сточных вод принимается равным количеству потребленной воды. Доля объемов, рассчитанная данным способом, составляет 100 %.

Дальнейшее развитие коммерческого учета сточных вод осуществляется в соответствии с федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении» № 416-ФЗ от 07.12.2011г.

2.4 Результаты ретроспективного анализа за последние 10 лет балансов поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения по технологическим зонам водоотведения с выделением зон дефицитов и резервов производственных мощностей

Сведения об объемах территориального поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения не предоставлены. В связи с этим, проведение ретроспективного анализа не представляется возможным.

2.5Прогнозные балансы поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения и отведения стоков по технологическим зонам водоотведения

Таблица 19 – Прогнозные балансы поступления сточных вод

Наименование статей затрат	Ед. изм.	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2023
Принято сточных вод	тыс.м3	43,37	44,6	44,9	45,3	45,9	47,2	51,0
Объем реализации услуг всего, в т.ч.	тыс.м3	43,37	44,6	44,9	45,3	45,9	47,2	51,0
населению	тыс.м3	39,99	41,2	41,5	41,9	42,5	43,7	47,5
бюджетным организациям	тыс.м3	1,99	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,1
прочим потребителям	тыс.м3	1,39	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4

3. Прогноз объема сточных вод

3.1 Сведения о фактическом и ожидаемом поступлении сточных вод в централизованную систему водоотведения

Фактическое поступление сточных вод в 2013 году составило 43,37 тыс. куб. м, среднее поступление в сутки 0,119 тыс. куб. м. К 2023 г. ожидаемое поступление сточных вод в КОС составит 51 тыс. куб. м, среднее поступление в сутки 0,14 тыс. куб. м в МО Громовское сельское поселение.

3.2 Структура водоотведения МО Громовское сельское поселение

Структура существующего и перспективного территориального баланса водоотведения централизованной системы водоотведения представлена в таблице 20.

Таблица 20 – Прогнозные балансы поступления сточных вод

Наименование статей затрат	Ед. изм.	Существующий, тыс.м3/год	Планируемый, тыс.м3/год
населению	тыс.м3	39,99	47,5
бюджетным организациям	тыс.м3	1,99	2,1
прочим потребителям	тыс.м3	1,39	1,4

3.3 Результаты анализа гидравлических режимов и режимов работы элементов централизованной системы водоотведения

В настоящее время в МО Громовское сельское поселение действует одна канализационно-насосная станция:

- Канализационная насосная станция КНС п. ст. Громово.

Схема расположения станций приведена в 1.5 - Описание состояния и функционирования канализационных коллекторов и сетей, и сооружений на них.

КНС п. ст. Громово

На КНС установлены насос марки CM 80-50-200/2. Паспортные данные насоса приведены в таблице 21.

Таблица 21 – Паспортные данные насосов КНС п. ст. Громово

Марка насоса	Подача, м ³ /ч	Напор,	КПД насоса, %	Мощность электр-ля, кВт	КПД электр- ля, %	Кол-во насосов, шт.
CM 80-50- 200/2	50	50	59	14,3	80	1 в работе,

На рисунке 16 изображен насос КНС п. ст. Громово, представленный выше.



Рисунок 16 – Оборудование насосной станции п. ст. Громово

3.4 Анализ резервов производственных мощностей очистных сооружений, расчет требуемой мощности очистных сооружений исходя из данных о расчетном расходе сточных вод, дефицита (резерва) мощностей по технологическим зонам сооружений водоотведения

В соответствии с пунктом 3.1 данной схемы среднее поступление в сутки в 2013 году составило 0,119 тыс. куб. м.

Исходя из возможности застройки новых территорий, необходима реконструкция КОС, реконструкция насосной станции; а также строительство новых, и реконструкция старых канализационных сетей в поселках Громово и ст. Громово.

4. Предложения по строительству, реконструкции и модернизации (техническому перевооружению) объектов централизованной системы водоотведения

4.1 Основные направления, принципы, задачи и целевые показатели развития централизованной системы водоотведения

Принципами развития централизованной системы водоотведения МО Громовское сельское поселение являются:

-постоянное улучшение качества предоставления услуг водоотведения потребителям (абонентам);

-удовлетворение потребности в обеспечении услугой водоотведения новых объектов капитального строительства;

-постоянное совершенствование системы водоотведения путем планирования, реализации, проверки и корректировки технических решений и мероприятий.

Основными задачами, решаемыми в разделе «Водоотведение» схемы водоснабжения и водоотведения являются:

-строительство канализационных очистных сооружений с внедрением технологий глубокого удаления биогенных элементов, доочистки и обеззараживания сточных вод поверхностного стока для исключения отрицательного воздействия на водоемы и требований нормативных документов Российского законодательства с целью снижения негативного воздействия на окружающую среду;

-обновление и строительство канализационной сети с целью повышения надежности и снижения количества отказов системы;

-повышение энергетической эффективности системы водоотведения;

-строительство сетей и сооружений для отведения сточных вод с отдельных территорий, не имеющих централизованного водоотведения с целью обеспечения доступности услуг водоотведения для всех жителей поселения.

-обеспечение доступа к услугам водоотведения новых потребителей.

В соответствии с постановлением Правительства РФ от 05.09.2013 №782 «О схемах водоснабжения и водоотведения» (вместе с «Правилами разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения», «Требованиями к содержанию схем водоснабжения и водоотведения») к целевым показателям развития централизованных систем водоотведения относятся:

- показатели надежности и бесперебойности водоотведения;
- показатели качества обслуживания абонентов;
- показатели качества очистки сточных вод;
- показатели эффективности использования ресурсов при транспортировке сточных вод;
- соотношение цены реализации мероприятий инвестиционной программы и их эффективности улучшение качества воды;
- иные показатели, установленные федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере жилищно-коммунального хозяйства.

4.2 Перечень основных мероприятий по реализации схем водоотведения

В целях реализации схемы водоотведения до 2023 года необходимо выполнить комплекс мероприятий, направленных на обеспечение в полном объёме необходимого резерва мощностей инженерно — технического обеспечения для развития объектов капитального строительства и подключение новых абонентов на территориях перспективной застройки и повышение надёжность систем жизнеобеспечения. Данные мероприятия можно разделить на следующие категории:

- реконструкция существующих и строительство локальных КОС;
- замена изношенных канализационных сетей;
- строительство новых канализационных сетей;
- реконструкция существующей насосной станции.

4.3 Сведения о вновь строящихся, реконструируемых и предлагаемых к выводу из эксплуатации объектах централизованной системы водоотведения

Реконструкция КНС

В целях повышения надежности и энергоэффективности системы водоотведения, рекомендуется замена существующих КНС на новые. К строительству предлагаются комплектные канализационные станции Grundfos (Рисунок 17).

Комплектные насосные станции используются сбора компании ДЛЯ перекачивания дренажных, хозбытовых сточных вод, а также дождевой воды. Станции малой производительности Grundfos PUST требуют минимального технического обслуживания и просты в Используемые эксплуатации. канализационные насосы с измельчителем напорных идеально подходят ДЛЯ канализационных систем.

Сточные воды направляются в канализационный колодец. Когда уровень жидкости в колодце достигает уровня включения насоса, происходит его пуск, и

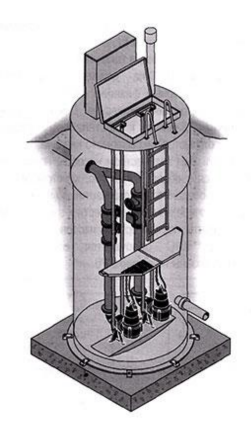


Рисунок 17 – Комплектная насосная станция

жидкость подается дальше к станции очистки сточных вод.

Канализационный колодец изготовлен из полиэтилена и поставляется оборудованным напорными трубопроводами и клапанами.

Максимальная температура перекачиваемой жидкости составляет 40 ℃.

Строительство очистных сооружений

Рекомендуется строительство новых КОС, так как восстановление существующих очистных сооружений не целесообразно, по причине больших финансовых затрат, и по морально устаревшим, сложным, трудоемким, технологическим процессам.

К рассмотрению предлагаются блочные очистные сооружения станция для очистки сточных вод, состоящие из отдельных модулей, скомпонованных в единое здание или отдельно стоящие блоки, в зависимости от:

- объема;
- состава поступающих стоков (хозяйственно-бытовые, ливневые, промышленные);
- требований к очистке (сброс в центральную канализацию, на рельеф местности, в водоем рыбохозяйственного значения, доочистка в грунте).



Рисунок 18 – Очистные сооружения

Станция биологической очистки работоспособна при значениях БПК свыше 90 мг/л, отсутствии токсичных соединений.

Станция физико-химической очистки работоспособна во всем диапазоне химического состава стока, но использует в технологическом цикле химические реагенты и соответственно, имеет более высокую стоимость эксплуатации.

Наиболее востребованные решения по очистке стоков, это — очистка хозяйственно-бытовых стоков и очистка ливневых стоков. Для очистки бытовых стоков наиболее оптимальными являются биологические очистные сооружения с выделенным циклом нитрификации-денитрификации и со сбросом в водоем рыбохозяйственного значения.

Блочные установки биологической очистки сточных вод обеспечивают очистку бытовых сточных вод до показателей, соответствующих ПДК сброса в водоёмы рыбохозяйственного назначения. Технология очистки воды основана на биологическом удалении из сточных вод органических соединений и биологических элементов (азота и углерода) и химическом удалении фосфора. Установка включает в себя: усреднительную емкость, аэротенк с выделенными анаэробной и аэробными зонами, отстойники, стабилизацию активного ила, доочистку на напорных фильтрах и обеззараживание ультрафиолетовым излучением.

Блочные локальные очистные сооружения поставляются в полной заводской готовности, наземного контейнерного типа с теплоизолированными ограждающими конструкциями из сэндвич-панелей с базальтовым волокном, автоматическим газовым или электрообогревом, смонтированной запорноблоком регулирующей арматурой, автоматики, расходомерами, компрессорами, УФ установкой обеззараживания, установкой обезвоживания осадка. Корпус установки очистки сточных вод изготавливается из нержавеющей стали, что гарантирует срок службы установки не менее 25 лет. технологическом помещении установлена вентиляция и предусмотрено заземление и освещение. Помимо этого, имеется оснащение пожаротушения. Электроснабжение индивидуальными средствами осуществляется от местных сетей напряжением 380/220 В по 1-2-й категории надёжности.

Строительство блочно-модульной станции очистки сточных вод

В виду негативного влияния полей фильтрации на окружающую среду, к строительству предлагается блочно-модульная станция очистки сточных вод.

Станции биологической очистки сточных вод представляет собой цилиндрическую стеклопластиковую емкость с перегородками (Рисунок 9). Станции размещают под землей, на поверхности остаются люки для доступа к оборудованию. Минимальная высота технологических колодцев ДЛЯ размещения оборудования 1,1 м. Люки колодцев изготавливаются из алюминия или нержавеющей стали. Крышка люка открывается легко за счет механизма пневмоцилиндра. Все трубопроводы и сборные лотки изготовлены из нержавеющей стали. Корпус емкости, перегородки и смотровые колодцы выполнены из стеклопластика. Корпус дополнительно усилен пластиковыми ребрами жесткости. Расчет корпуса на прочность в зависимости от заглубления емкости проводится специалистами компании в каждом конкретном случае. Станции устанавливаются железобетонную на фундаментную плиту (конструкция плиты определяется расчетом) закрепляется анкерными болтами.

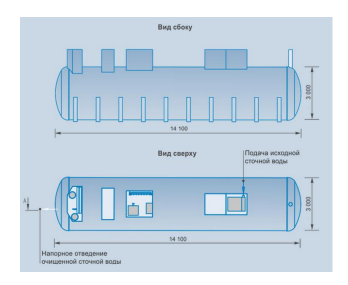


Рисунок 19 – Блочно-модульная станция очистки сточных вод

Описание ступеней очистки сточных вод в блочно-модульной станции очистки сточных вод

Механическая очистка

Предварительная очистка поступающих на очистные сооружения сточных вод производится с целью подготовки их к дальнейшей биологической очистке. Механическая очистка сточных вод производится на решетках, на которых происходит удаление крупных отбросов и взвешенных веществ минерального и органического происхождения размером более 1 мм. Задержанные отбросы собираются в специальные дренажные мешки, которые вывозятся в места утилизации.

Усреднение

Поступление сточных вод на очистные сооружения по часам суток происходит неравномерно, что неблагоприятно сказывается на процессе очистки и ведет к увеличению объема и стоимости очистных сооружений. Для стабилизации работы очистных сооружений и уменьшения их объема, а соответственно и стоимости, в схеме очистки предусмотрен усреднитель, который предназначен для выравнивания расхода стоков и концентрации загрязняющих веществ в сточной воде, и позволяет обеспечить равномерную гидравлическую нагрузку на последующие элементы сооружений биологической очистки и доочистки. Для перемешивания и предотвращения выпадения осадка в усреднителе предусмотрен массообменный насос.

Биологическая очистка

Биологический метод очистки сточных вод применяется для очистки бытовых сточных вод от органических и неорганических загрязнений. Данный процесс основан на способности некоторых микроорганизмов использовать

загрязняющие сточные воды вещества для питания в процессе своей жизнедеятельности.

Основной процесс, протекающий при биологической очистке сточных вод — это биологическое окисление. Данный процесс осуществляется сообществом микроорганизмов (биоценозом), состоящим из множества различных бактерий, простейших водорослей, грибов и др., связанных между собой в единый комплекс сложными взаимоотношениями. Главенствующая роль в этом сообществе принадлежит бактериям.

Очистка сточных вод этим методом производится в аэробных (т. е. в присутствии растворенного в воде кислорода) и в анаэробных (в отсутствие растворенного в воде кислорода) условиях. В аэробной зоне снижается содержание органических веществ, характеризующих показатели ХПК, БПК и содержание аммонийного азота, а содержание минеральных азотосодержащих соединений (нитритов, нитратов) увеличивается. В анаэробной зоне кислород отсутствует в свободном виде, однако он присутствует в химически связанном виде в форме нитратов.

Для удаления соединений фосфора сооружения дополнительно комплектуется реагентным хозяйством. Часть объема усреднителя используется для обеспечения условий протекания процессов анаэробной стадии очистки сточных вод (денитрификации), в результате которых происходит окисление нитритов и нитратов до газообразного азота и углекислого газа.

Очистка сточных вод в аэробных условиях осуществляется в сооружении аэротенка, где происходит контакт сточных вод с микроорганизмами (свободноплавающим активным илом). Для дыхания микроорганизмам активного ила необходим кислород, для этого в аэротенке предусмотрена подача сжатого воздуха через систему мелкопузырчатой

аэрации. Разделение очищенной сточной воды и активного ила производится в отстойнике. Часть ила, возвращается в анаэробную зону (денитрификатор), избыток ила (избыточный активный ил, образовавшийся в результате прироста микроорганизмов) – периодически отводится в уплотнитель.

Двухступенчатое фильтрование

Для окончательной очистки и удаления из очищаемой воды практически всех примесей сточная вода направляется на фильтрацию.

Первая ступень – фильтр с синтетической загрузкой. В качестве загрузки используются кассеты с синтетическими водорослями. Перед подачей на ершовый фильтр дозируется раствор коагулянта для улучшения процесса фильтрации.

После ершового фильтра сточная вода насосами подается на автоматический дисковый фильтр тонкой очистки, оборудованный системой промывки.

Обеззараживание

Обеззараживание (дезинфекция) сточных вод производится для уничтожения содержащихся в них патогенных микробов и устранения опасности заражения водоема этими микробами при выпуске в него очищенных сточных вод. Обеззараживание очищенного стока предусмотрено с применением раствора гипохлорита натрия. Этот метод является одним из самых эффективных способов очистки воды от патогенных микроорганизмов.

Сброс

После обеззараживания очищенная сточная вода усредненным расходом направляется на сброс под остаточным давлением. Качественные показатели очищенных сточных вод соответствуют допустимым к сбросу в водоемы

рыбохозяйственного назначения первой и высшей категории водопользования.

Уплотнение и обезвоживание осадка

В процессе очистки сточных вод за счет прироста биомассы микроорганизмов образуется избыточный активный ил, который периодически необходимо удалять. Избыточный активный ил, удаляемый из отстойника, направляется в илоуплотнитель. Илоуплотнитель служит для уплотнения избыточного активного ила и уменьшения его объема. Уплотненый избыточный ил ассенизационными машинами вывозится для дальнейшей утилизации.

4.4 Сведения о развитии систем диспетчеризации, телемеханизации и систем управления режимами водоотведения на объектах организации

В настоящее время коммерческий учет принимаемых сточных вод осуществляется в соответствии с действующим законодательством и количество принятых сточных вод принимается равным количеству потребленной холодной и горячей воды. Доля объемов, рассчитанная данным способом для жилых многоквартирных домов составляет 100%.

Система диспетчеризации, телемеханизации и систем управления режимами водоотведения развиты слабо т.к. нет автоматизированной системы оперативного диспетчерского управления.

4.5 Описание вариантов маршрутов прохождения трубопроводов (трасс) по территории поселения и их обоснование

Маршруты прохождения вновь создаваемых сетей водоотведения на присоединенных территориях подробно описаны в приложении 2.

4.6 Границы и характеристики охранных зон сетей и сооружений централизованной системы водоотведения

Таблица 22 – Границы и характеристики охранных зон

Пояс	Запрещается	Допускается		
	- Все виды строительства;	- Ограждение и охрана;		
	- Выпуск любых стоков;	- Озеленение;		
	- Размещение жилых и	- Отвод поверхностного стока на очистные сооружения;		
I	хозяйственно-бытовых	- Твердое покрытие на дорожках;		
пояс	зданий;	- Оборудование зданий канализацией с отводом сточных вод на КОС;		
3СО	- Проживание людей;	- Оборудование водопроводных сооружений с учетом		
300	- Загрязнение питьевой воды	предотвращения загрязнения питьевой воды через оголовки и устья		
	через оголовки и устья	скважин и т.д.;		
	скважин, люки и переливные	- Оборудование водозаборов аппаратурой для контроля дебита;		
	трубы резервуаров			
	-Закачка отработанных вод в	-Выявление, тампонирование или восстановление всех старых,		
	подземные горизонты,	бездействующих или неправильно эксплуатируемых скважин,		
	подземного складирования	представляющих опасность в загрязнении водоносных горизонтов;		
II и	твердых отходов и разработки	- Благоустройство территории населенных пунктов (оборудование		
III	недр земли;	канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов,		
пояса	- Размещение складов ГСМ,	организация отвода поверхностного стока);		
3CO	накопителей промстоков,	- В III поясе при использовании защищенных подземных вод,		
	шламохранилищ, кладбищ.	выполнении спецмероприятий по защите водоносного горизонта от		
		загрязнения: размещение складов ГСМ, ядохимикатов, накопителей		
		промстоков, шламохранилищ и др.		

4.1 Границы планируемых зон размещения объектов централизованной системы водоотведения

Все строящиеся объекты будут размещены в границах МО Громовское сельское поселение.

5. Экологические аспекты мероприятий по строительству и реконструкции объектов централизованной системы водоотведения

5.1 Сведения о мероприятиях, содержащихся в планах по снижению сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов в поверхностные водные объекты, подземные водные объекты и на водозаборные площади

Необходимые меры по предотвращению вредного воздействия на водный бассейн при сбросе сточных вод в черте населенного пункта — это снижение массы сброса загрязняющих веществ и микроорганизмов до наиболее жестких нормативов качества воды из числа установленных. Строительство новых КОС в сельском поселении позволит снизить количество сбросов загрязняющих веществ. Данное мероприятие позволит повысить эффективность удаления органических веществ, соединений азота и фосфора, а также жиров, нефтепродуктов.

5.2 Сведения о применении методов, безопасных для окружающей среды, при утилизации осадков сточных вод

Утилизация осадков сточных вод и избыточного активного ила часто связана с использованием их в сельском хозяйстве в качестве удобрения, что обусловлено достаточно большим содержанием в них биогенных элементов. Активный ил особенно богат азотом и фосфорным ангидридом, такими, как медь, молибден, цинк.

В качестве удобрения можно использовать те осадки сточных вод и избыточный активный ил, которые предварительно были подвергнуты обработке, гарантирующей последующую их незагниваемость, а также гибель патогенных микроорганизмов и яиц гельминтов.

Наиболее эффективным способом обезвоживания отходов, образующихся при очистке сточных вод, является термическая сушка. способы обезвоживания Перспективные технологические осадков избыточного активного ила, включающие использование барабанных вакуумфильтров, центрифуг, с последующей термической сушкой и одновременной грануляцией позволяют получать продукт в виде гранул, что обеспечивает получение незагнивающего и удобного для транспортировки, хранения и внесения в почву органоминерального удобрения, содержащего азот, фосфор, микроэлементы.

Наряду с достоинствами получаемого на основе осадков сточных вод и активного ила удобрения следует учитывать и возможные отрицательные последствия его применения, связанные с наличием в них вредных для растений веществ в частности ядов, химикатов, солей тяжелых металлов и т.п. В этих случаях необходимы строгий контроль содержания вредных веществ в готовом продукте и определение годности использования его в качестве удобрения для сельскохозяйственных культур.

Извлечение ионов тяжелых металлов и других вредных примесей из сточных вод гарантирует, например, получение безвредной биомассы избыточного активного ила, которую можно использовать в качестве кормовой добавки или удобрения.

В настоящее время известно достаточно много эффективных и достаточно простых в аппаратурном оформлении способов извлечения этих примесей из сточных вод. В связи с широким использованием осадка сточных вод и избыточного активного ила в качестве удобрения возникает необходимость в интенсивных исследованиях возможного влияния присутствующих в них токсичных веществ (в частности тяжелых металлов) на рост и накопление их в растениях и почве.

6. Оценка капитальных вложений в новое строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованных систем водоотведения (без НДС)

Государственные укрупненные нормативы цены строительства утверждены Приказами Министерства регионального развития Российской Федерации №187 от 22.04.2011 г., №210 от 12.05.2011 г., №275 от 06.06.2011 г., включены в реестр действующих нормативных документов Министерства регионального развития Российской Федерации. Применение государственных укрупненных нормативов цены строительства позволяет определить стоимость строительства на этапе планирования инвестиций, эффективность вложений без оценить использования капитальных составления подробных смет.

Таблица 231 – Оценка капитальных вложений п. Громово

К1. Снижение негативного воздействия на окружаю	Стоимость, тыс. руб.	
К1.1. Очистка сточных вод		35 700
Оформить разрешение на сброс сточных вод	ПИР	500
Строительство новых КОС модульного типа производительностью 300 м3/сутки	ПИР, СМР	20 000
К1.2. Обработка и утилизация осадка сточных вод		
В составе проекта КОС предусматривается отведение осадка, избыточного ила и разработать ТУ на его дальнейшее применение	ПИР	500
К2. Бесперебойность отведения сточных во	од	
К2.1. Реконструкция канализационной сети		
Провести ревизию канализационных сетей, восстановить схему сетей	ПИР	200
Произвести реконструкцию канализационной сети	ПИР, СМР	14 500

Таблица 242 – Оценка капитальных вложений п. ст. Громово

К1. Снижение негативного воздействия на окружаю	Стоимость, тыс. руб.	
К1.1. Очистка сточных вод		59 000
Оформить разрешение на сброс сточных вод	ПИР	500
Произвести реконструкцию КНС	ПИР, СМР	1 000
Рассмотреть 2 варианта, произвести ТЭО: реконструкция существующих КОС или проектирование и строительство новых.	ПИР	32 000
Вариант 1. Реконструкция КОС Вариант 2. Строительство новых КОС модульного типа производительностью 500 м3/сутки	ПИР, СМР ПИР, СМР	32 000
К1.2. Обработка и утилизация осадка сточных вод		
Разработка ТУ на использование осадка	ПИР	300
К2. Бесперебойность отведения сточных во		
К2.1. Реконструкция канализационной сети		
Провести ревизию канализационных сетей, восстановить схему сетей	ПИР	200
Произвести реконструкцию канализационной сети	ПИР, СМР	25 000

7. Целевые показатели развития централизованной системы водоотведения

В соответствии с постановлением Правительства РФ от 05.09.2013 №782 «О схемах водоснабжения и водоотведения» (вместе с «Правилами разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения», «Требованиями к содержанию схем водоснабжения и водоотведения») к целевым показателям развития централизованных систем водоотведения относятся:

- показатели надежности и бесперебойности водоснабжения;
- показатели качества обслуживания абонентов;
- показатели качества очистки сточных вод;
- показатели эффективности использования ресурсов при транспортировке сточных вод;
- соотношение цены реализации мероприятий инвестиционной программы и их эффективности улучшение качества воды;
- иные показатели, установленные федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере жилищно-коммунального хозяйства.

Таблица 25 — Целевые показатели развития централизованной системы водоотведения

		Единица	Базовый	Целевые показатели		
	Показатель	измерения	показатель, 2013 год	2016	2019	2023
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
1.1.	Удельное количество засоров на сетях водоотведения	ед./ 100км	14,2	12,5	10,7	8,9
1.2.	Удельный вес сетей водоотведения, нуждающихся в замене	%	50	60	70	80
2.	Показатель качества обслуживания абонентов					

		Единица	Базовый	Целевые показатели		
	Показатель	измерения	показатель, 2013 год	2016	2019	2023
2.1.	Доля заявок на подключение, исполненная по итогам года	%	100	99	99	99
3.	Показатель качества очистки сточных вод					
3.1.	Доля хозяйственно- бытовых сточных вод, подвергающихся очистке, в общем объеме сбрасываемых сточных вод	%	80	80	100	100
4.	Показатель эффективности использования ресурсов					
4.1.	Удельный расход электрической энергии при транспортировке сточных вод	кВт/ час/м3	1,3	1,3	0,9	0,9

8. Перечень выявленных бесхозяйных объектов централизованной системы водоотведения и перечень организаций, уполномоченных на их эксплуатацию

Сведения об объекте, имеющем признаки бесхозяйного, поступать от исполнительных органов государственной власти Российской субъектов Российской Федерации, Федерации, органов местного самоуправления, а также на основании заявлений юридических и физических лиц, а также выявляться обслуживающей организацией, в ходе осуществления технического обследования централизованных сетей. Эксплуатация выявленных бесхозяйных объектов централизованных систем холодного водоснабжения и (или) водоотведения, в том числе водопроводных и канализационных сетей, путем эксплуатации которых обеспечиваются водоотведение водоснабжение (или) осуществляется установленном Федеральным законом от 07.12.2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

Постановка бесхозяйного недвижимого имущества на учет в органе, осуществляющем государственную регистрацию прав на недвижимое имущество и сделок с ним, признание в судебном порядке права муниципальной собственности на указанные объекты осуществляется структурным подразделением администрации сельского поселения, осуществляющим полномочия администрации поселения по владению, пользованию и распоряжению объектами муниципальной собственности сельского поселения.

На момент разработки настоящей схемы водоснабжения и водоотведения в границах МО Громовское сельское поселение не выявлено участков бесхозяйных сетей.

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение №1. Схемы водоснабжения МО Громовское сельское поселение



Рисунок 20 – п. Громово. Существующее положение

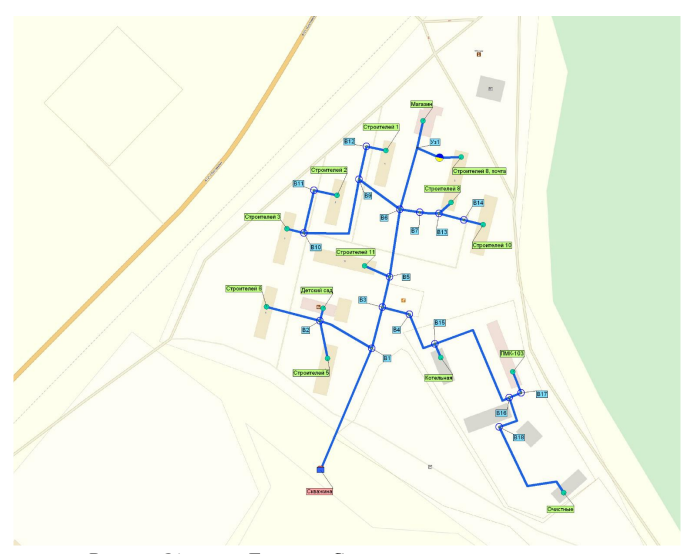


Рисунок 21 – п. ст. Громово. Существующее положение