



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ОРЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

АДМИНИСТРАЦИЯ ДМИТРОВСКОГО РАЙОНА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29 сентября 2019
г. Дмитровск

№ 17

Об утверждении схемы водоснабжения и водоотведения Малобобровского сельского поселения Дмитровского района Орловской области на период с 2016 по 2026 год

В соответствии со ст. 38 Федерального закона от 07.12.2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства РФ от 05.09.2013 года № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения», ст. 14 Федерального закона от 06 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом Дмитровского района, администрация Дмитровского района постановляет:

1. Утвердить схему водоснабжения и водоотведения Малобобровского сельского поселения Дмитровского района Орловской области на период с 2016 по 2026 год.
2. Рекомендовать администрации Малобобровского сельского поселения Дмитровского района Орловской области разместить утвержденную схему водоснабжения и водоотведения Малобобровского сельского поселения Дмитровского района Орловской области на период с 2016 по 2026 год на сайте органа местного самоуправления в сроки, предусмотренные пунктом 10 Правил разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 5 сентября 2013 года № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения».
3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава района



С. А. Козин

ООО «Проектно-Исследовательский Центр»

Утверждаю:

Глава Дмитровского района

Глава _____ Козин С.А.

М.П.

**СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ
МАЛОБОБРОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ДМИТРОВСКОГО РАЙОНА ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
НА ПЕРИОД С 2016 ПО 2026 ГГ.**

2016г.

Содержание

ВВЕДЕНИЕ.....	8
ПАСПОРТ СХЕМЫ.....	10
1. ВОДОСНАБЖЕНИЕ.....	15
1.1 Технико-экономическое состояние централизованных систем водоснабжения.....	15
1.1.1 Система и структура водоснабжения и деление территории на эксплуатационные зоны.....	15
1.1.2 Территории, не охваченные централизованными системами водоснабжения.....	15
1.1.3 Технологические зоны водоснабжения, зоны централизованного и некоммуницирующиеся централизованные системы водоснабжения.....	16
1.1.4 Результаты технического обследования централизованных систем водоснабжения.....	16
1.1.5 Существующие технические и технологические решения по предотвращению замерзания воды.....	21
1.1.6 Перечень лиц, владеющих на праве собственности или другом законном основании объектами централизованной системой водоснабжения, с указанием принадлежащих этим лицам таких объектов (границ зон, в которых расположены такие объекты).....	21
1.2 Направления развития централизованных систем водоснабжения.....	22
1.2.1 Основные направления, принципы, задачи и целевые показатели развития централизованных систем водоснабжения.	22
1.2.2 Различные сценарии развития централизованных систем водоснабжения в зависимости от различных сценариев развития поселения.....	23
1.3 Баланс водоснабжения и потребления горячей, питьевой, технической воды.....	24

1.3.1 Общий баланс подачи и реализации воды, включая анализ и оценку структурных составляющих потерь горячей, питьевой, технической воды при её производстве и транспортировке.....	24
1.3.2 Территориальный баланс подачи питьевой воды по технологическим зонам водоснабжения.....	26
1.3.3 Структурный баланс реализации горячей, питьевой, технической воды по группам абонентов, с разбивкой на хозяйственно-питьевые нужды населения, производственные нужды юридических лиц и другие нужды поселения.....	27
1.3.4 Сведения о фактическом потреблении населением горячей, питьевой, технической воды исходя из статистических и расчетных данных и сведений о действующих нормативах потребления коммунальных услуг.	27
1.3.5 Существующие системы коммерческого учета горячей, питьевой, технической воды и планов по установке приборов учета.....	28
1.3.6 Анализ резервов и дефицитов производственных мощностей системы водоснабжения поселения.	29
1.3.7 Прогнозные балансы потребления горячей, питьевой, технической воды на срок не менее 10 лет с учетом различных сценариев развития поселения.....	30
1.3.8. Сведения о фактическом и ожидаемом потреблении горячей, питьевой, технической воды.....	33
1.3.9. Прогноз распределения расходов воды на водоснабжение по типам абонентов, в том числе на водоснабжение жилых зданий, объектов общественно-делового назначения, промышленных объектов исходя из фактических расходов воды с учетом данных о перспективном потреблении горячей, питьевой, технической воды абонентами.....	34
1.3.10 Сведения о фактических и планируемых потерях горячей, питьевой, технической воды при её транспортировке.	35
1.3.11 Перспективные балансы водоснабжения.....	35
1.3.12 Расчет требуемой мощности водозaborных и очистных сооружений исходя из данных о перспективном потреблении питьевой воды и величины потерь питьевой воды при ее транспортировке с указанием требуемых объемов подачи и потребления питьевой воды, дефицита (резерва) мощностей по технологическим зонам с разбивкой по годам.	36

1.3.13 Наименование организации, которая наделена статусом гаран器иющей организации.....	37
1.4 Предложения по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения.....	37
1.4.1 Перечень основных мероприятий по реализации схем водоснабжения с разбивкой по годам.....	37
1.4.2 Технические обоснования основных мероприятий по реализации схем водоснабжения, в том числе гидрогеологические характеристики потенциальных источников водоснабжения, санитарные характеристики источников водоснабжения, а также возможное изменение указанных характеристик в результате реализации мероприятий, предусмотренных схемой водоснабжения.....	38
1.4.3 Сведения о вновь строящихся, реконструируемых и предлагаемых к выводу из эксплуатации объектах водоснабжения.....	38
1.4.4 Сведения о развитии систем диспетчеризации, телемеханизации и систем управления режимами водоснабжения на объектах организации, осуществляющих водоснабжение.....	39
1.4.5 Сведения об оснащенности зданий, строений, сооружений приборами учета и их применении при осуществлении расчетов за потребленную воду.....	40
1.4.6 Описание вариантов маршрутов прохождения трубопроводов по территории поселения.....	41
1.4.7 Карты существующего и планируемого размещения объектов централизованных систем горячего и холодного водоснабжения.....	41
1.5 Экологические аспекты мероприятий по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения.....	41
1.5.1 Меры по предотвращению вредного воздействия на водный бассейн предлагаемых к строительству и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения при сбросе промывных вод....	41
1.6 Оценка объемов капитальных вложений в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованных систем водоснабжения.....	44
1.7 Целевые показатели развития централизованных систем водоснабжения.	
	47

1.7.1 Соотношение цены реализации мероприятий инвестиционной программы и их эффективности – улучшение качества воды.....	48
1.7.2 Иные показатели, установленные федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере жилищно-коммунального хозяйства.....	49
1.8 Перечень выявленных бесхозяйных объектов централизованных систем водоснабжения и перечень организаций, уполномоченных на их эксплуатацию.....	49
2. ВОДООТВЕДЕНИЕ.....	50
2.1 Существующее положение в сфере водоотведения поселения.	50
2.1.1 Структура системы сбора, очистки и отведения сточных вод на территории Малобобровского сельского поселения Дмитровского района Орловской области и деление территории на эксплуатационные зоны.....	50
2.1.2 Результаты технического обследования централизованной системы водоотведения.....	50
2.1.3 Технологические зоны водоотведения. Зоны централизованного и нецентрализованного водоотведения.....	50
2.1.4 Технические возможности утилизации осадков сточных вод на очистных сооружениях существующей централизованной системы водоотведения.....	51
2.1.5 Состояние и функционирование канализационных сетей.....	51
2.1.6 Безопасность и надежность централизованной системы водоотведения.....	51
2.1.7 Воздействие сброса сточных вод через централизованную систему водоотведения на окружающую среду.....	53
2.1.8 Территории сельского поселения, не охваченные централизованной системой водоотведения.....	53
2.1.9 Существующие технические и технологические проблемы системы водоотведения поселения.....	53
2.2 Балансы сточных вод в системе водоотведения.....	54

2.2.1 Баланс поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения и отведение стоков по технологическим зонам водоотведения.....	54
2.2.2 Фактический приток неорганизованного стока по технологическим зонам водоотведения.....	54
2.2.3 Оснащенность зданий, строений и сооружений приборами учета принимаемых сточных вод и их применение при осуществлении коммерческих расчетов.....	54
2.2.4 Ретроспективный анализ за последние 10 лет балансов поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения по технологическим зонам.....	54
2.2.5 Прогнозные балансы поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения поселения, с учётом различных сценариев.....	55
2.3 Прогноз объема сточных вод.....	55
2.3.1 Сведения о фактическом и ожидаемом поступлении сточных вод в централизованную систему водоотведения.....	55
2.3.2 Структура централизованной системы водоотведения.....	55
2.3.3 Расчет требуемой мощности очистных сооружений.....	55
2.3.4 Анализ гидравлических режимов и режимов работы элементов централизованной системы водоотведения.....	56
2.3.5 Резервы производственных мощностей очистных сооружений системы водоотведения и возможности расширения зоны их действия.....	56
2.4 Предложения по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованной системы водоотведения.....	56
2.4.1 Основные направления, принципы, задачи и целевые показатели развития централизованной системы водоотведения.....	56
2.4.2 Перечень основных мероприятий по реализации схем водоотведения с разбивкой по годам, включая технические обоснования этих мероприятий.....	57
2.4.3 Обоснования основных мероприятий по реализации схем водоотведения.....	57

2.4.4 Сведения о вновь строящихся, реконструируемых и предлагаемых к выводу из эксплуатации объектах централизованной системы водоотведения.....	58
2.4.5 Сведения о развитии систем диспетчеризации, телемеханизации и об автоматизированных системах управления режимами водоотведения на объектах организаций, осуществляющих водоотведение.....	58
2.4.6 Варианты маршрутов прохождения трубопроводов по территории поселения и расположения намечаемых площадок под строительство сооружений водоотведения и их обоснование.....	58
2.4.7 Границы и характеристики охранных зон сетей и сооружений централизованной системы водоотведения.....	59
2.5 Экологические аспекты мероприятий по строительству и реконструкции объектов централизованной системы водоотведения.....	60
2.5.1 Сведения о мероприятиях, содержащихся в планах по снижению сбросов загрязняющих веществ в поверхностные водные объекты, подземные водные объекты и на водозаборные площади.....	60
2.5.2 Сведения о применении методов, безопасных для окружающей среды, при утилизации осадков сточных вод.....	60
2.6 Оценка потребности в капитальных вложениях в строительство, реконструкции и модернизацию объектов централизованной системы водоотведения.....	61
2.7 Целевые показатели развития централизованной системы водоотведения.	62
2.7.1 Соотношение цены реализации мероприятий инвестиционной программы и их эффективности – улучшения качества очистки сточных вод.....	63
2.7.2 Иные показатели, установленные федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере жилищно-коммунального хозяйства.....	63
2.7.3 Перечень выявленных бесхозяйных объектов централизованной системы водоотведения и перечень организаций, уполномоченных на их эксплуатацию.....	64

ВВЕДЕНИЕ

Схема водоснабжения и водоотведения на период с 2016 по 2026 гг. Малобобровского сельского поселения Дмитровского района Орловской области разработана на основании следующих документов:

- технического задания, утвержденного Главой Малобобровского сельского поселения Дмитровского района Орловской области;
- генерального плана Малобобровского сельского поселения Дмитровского района Орловской области;

и в соответствии с требованиями:

- Федерального закона от 30.12.2004г. № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса»;
- Постановление Правительства РФ от 13.02.2006г. № 83 «Об утверждении Правил определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения и Правил подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения»;
- Постановления Правительства Российской Федерации от 5 сентября 2013 г. № 782 "О схемах водоснабжения и водоотведения";

Схема включает первоочередные мероприятия по созданию и развитию централизованных систем водоснабжения и водоотведения, повышению надежности функционирования этих систем и обеспечивающие комфортные и безопасные условия для проживания людей в Малобобровском сельском поселении Дмитровского района Орловской области.

Мероприятия охватывают следующие объекты системы коммунальной инфраструктуры:

- в системе водоснабжения – сети водоснабжения и водозаборы;
- в системе водоотведения – разводящие сети водоотведения, магистральные сети водоотведения, канализационные насосные станции.

В условиях недостатка собственных средств на проведение работ по модернизации существующих сетей и сооружений, строительству новых объектов систем водоснабжения и водоотведения, затраты на реализацию

мероприятий схемы планируется финансировать за счет средств федерального, областного и муниципального бюджетов.

Кроме этого, схема предусматривает повышение качества предоставления коммунальных услуг для населения и создания условий для привлечения средств из внебюджетных источников для модернизации объектов коммунальной инфраструктуры.

ПАСПОРТ СХЕМЫ

Наименование

Схема водоснабжения и водоотведения Малобобровского сельского поселения Дмитровского района Орловской области на 2016 – 2026 годы.

Инициатор проекта (муниципальный заказчик) Глава Малобобровского сельского поселения Дмитровского района Орловской области.

Местонахождение проекта: Россия, Орловская область, Дмитровский район, с. Малое Боброво.

Нормативно-правовая база для разработки схемы - Федеральный закон от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- Водный кодекс Российской Федерации;
- СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».

Актуализированная редакция СНИП 2.04.02-84* Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 635/14;

- СП 32.13330.2012 «Канализация. Наружные сети и сооружения».

Актуализированная редакция СНИП 2.04.03-85* Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации № 635/11 СП (Свод правил) от 29 декабря 2011 года № 13330 2012;

- СНиП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий» (Официальное издание), М.: ГУП ЦПП, 2003. Дата редакции: 01.01.2003;

- Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 6 мая 2011 года № 204 «О разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований», утвержденный распоряжением Министерства экономики от 24.03.2009г № 22-РМ;

- Постановление Правительства Российской Федерации №782 от 5 сентября 2013г.

Цели схемы:

- обеспечение развития систем централизованного водоснабжения и водоотведения для существующего и нового строительства жилищного

комплекса, а также объектов социально-культурного и рекреационного назначения в период с 2016 г. до 2026 г.;

- 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;
- обеспечение надежного централизованного и экологически безопасного отведения стоков и их очистку, соответствующую экологическим нормативам.

Способ достижения цели:

- реконструкция существующих водопроводных сетей и запорной арматуры;
- реконструкция скважины;
- строительство централизованной сети водоотведения;
- строительство канализационной сети;
- строительство локального очистного сооружения.

Финансовые ресурсы, необходимые для реализации схемы

Общий объем финансирования схемы составляет 23211,0 тыс. руб., в том числе:

8175,0 тыс. руб. - финансирование мероприятий по водоснабжению;

15036,0 тыс. руб. - финансирование мероприятий по водоотведению.

Финансирование мероприятий планируется проводить за счет средств федерального, областного, местного бюджетов и внебюджетных средств.

Ожидаемые результаты от реализации мероприятий схемы

1. Создание современной коммунальной инфраструктуры.
2. Повышение качества предоставления коммунальных услуг потребителям.
3. Снижение уровня износа объектов водоснабжения и водоотведения.
4. Улучшение экологической ситуации на территории сельского поселения.

Контроль исполнения инвестиционной программы

Оперативный контроль осуществляют Глава Малобобровского сельского поселения Дмитровского района Орловской области.

ТЕРМИНОЛОГИЯ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ.

Водоснабжение - водоподготовка, транспортировка и подача питьевой или технической воды абонентам с использованием централизованных или нецентрализованных систем холодного водоснабжения (холодное водоснабжение);

Водопроводная сеть - комплекс технологически связанных между собой инженерных сооружений, предназначенных для транспортировки воды, за исключением инженерных сооружений, используемых также в целях теплоснабжения;

Естественная убыль воды – потеря (уменьшение массы воды при сохранении ее качества в пределах требований (норм), устанавливаемых нормативными правовыми актами), являющаяся следствие естественного изменения биологических и (или) физико-химических свойств воды;

Инвестиционная программа организации, осуществляющей холодное водоснабжение и водоотведение - программа мероприятий по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованной системы горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения;

Качество и безопасность воды - совокупность показателей, характеризующих физические, химические, бактериологические, органолептические и другие свойства воды, в том числе ее температуру;

Коммерческий учет воды - определение количества поданной (полученной) за определенный период воды, с помощью средств измерений или расчетным способом;

Неучтенные расходы и потери воды - разность между объемами подаваемой воды в водопроводную сеть и потребляемой (получаемой) абонентами;

Питьевая вода - вода, за исключением бутилированной питьевой воды, предназначенная для питья, приготовления пищи и других хозяйствственно-бытовых нужд населения, а также для производства пищевой продукции;

Подача воды - объем воды, поданный в водопроводную сеть зоны обслуживания от всех источников за расчетный период;

Потери воды из водопроводной сети - совокупность всех видов технологических потерь, естественной убыли, утечек и хищений воды при ее транспортировании, хранении и распределении;

Производственная программа организации - программа текущей (операционной) деятельности такой организации по осуществлению холодного водоснабжения и (или) водоотведения, регулируемых видов деятельности в сфере водоснабжения и (или) водоотведения;

Расчетные расходы воды – определенные по действующим методикам с использованием установленных нормативов потребления расходы воды для различных видов водоснабжения;

Реализация воды – объем реализованной абонентам воды по выставленным счетам за водоснабжение за расчетный период;

Система наружного водоснабжения – часть инженерной инфраструктуры - совокупность источников водоснабжения, водозaborных гидротехнических сооружений, водопроводных очистных сооружений, водоводов, регулирующих емкостей, насосных станций, внутриквартальных сетей, обеспечивающих население, общественные, промышленные и прочие предприятия водой;

Скрытые утечки воды – часть утечек воды, не обнаруживаемых при внешнем осмотре водопроводной сети;

Средство измерений (прибор) - техническое средство, предназначенное для измерений, имеющее нормированные метрологические характеристики, воспроизводящее и (или) храняще единицу физической величины, размер которой принимается неизменным (в пределах установленной погрешности) в течение определенного интервала времени, и разрешенное к использованию для коммерческого учета;

Схема водоснабжения – совокупность элементов графического представления и исчерпывающего однозначного текстового описания состояния и перспектив развития систем водоснабжения на расчетный срок;

Техническое обследование централизованных систем холодного водоснабжения - оценка технических характеристик объектов централизованных систем холодного водоснабжения; Транспортировка воды

(сточных вод) - перемещение воды (сточных вод), осуществляющееся с использованием водопроводных (канализационных) сетей;

Утечки воды – самопроизвольное истечение воды из емкостных сооружений и различных элементов водопроводной сети при нарушении их герметичности и авариях;

Целевые показатели деятельности организаций - качество воды; надежность и бесперебойность водоснабжения и водоотведения; качество обслуживания абонентов; очистки сточных вод; эффективность использования ресурсов, в том числе сокращения потерь воды при транспортировке, соотношение цены и эффективности (улучшения качества воды или качества очистки сточных вод); реализация мероприятий инвестиционной программы; иные показатели, установленные федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере жилищно-коммунального хозяйства;

Централизованная система холодного водоснабжения - комплекс технологически связанных между собой инженерных сооружений, предназначенных для водоподготовки, транспортировки и подачи питьевой и (или) технической воды абонентам.

1. ВОДОСНАБЖЕНИЕ.

1.1 Технико-экономическое состояние централизованных систем водоснабжения.

1.1.1 Система и структура водоснабжения и деление территории на эксплуатационные зоны.

Водоснабжение, как отрасль, играет огромную роль в обеспечении жизнедеятельности Малобобровского сельского поселения Дмитровского района Орловской области и требует целенаправленных мероприятий по развитию надежной системы хозяйственно-питьевого водоснабжения.

Структура системы водоснабжения зависит от многих факторов, из которых главными являются следующие: расположение, мощность и качество воды источника водоснабжения.

В настоящее время население с. Малое Боброво, с. Привич и д. Круглое потребляют воду из артезианских скважин, которые расположены на территории этих населенных пунктов.

Вода поступает в водонапорную башню, затем подается в водопроводную сеть и к потребителям.

Водопроводная сеть в сельском поселении имеет общую протяженность 4,792 км: д. Круглое 2,011 км, с. Привич 0,757 км и в с. Малое Боброво 2,024 км. Существующие водопроводные сети тупиковые диаметром от 32 мм до 150 мм выполнены из асбеста, полиэтилена и металла. Глубина залегания от 1,5 м до 1,8 м.

Качество воды, подаваемой потребителям, соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

1.1.2 Территории, не охваченные централизованными системами водоснабжения.

В Малобобровском сельском поселении Дмитровского района Орловской области, на территории п. Алексеевский, с. Брянцево, п. Бук, п. Ивановский и п. Моголь централизованная система водоснабжения отсутствует.

1.1.3 Технологические зоны водоснабжения, зоны централизованного и нецентрализованного водоснабжения и перечень централизованных систем водоснабжения.

Согласно Постановления Правительства Российской Федерации №782 от 5 сентября 2013 года применяется понятие «технологическая зона водоснабжения» - часть водопроводной сети, принадлежащей организации, осуществляющей горячее водоснабжение или холодное водоснабжение в пределах которой обеспечиваются нормативные значения напора (давления) воды при подаче ее потребителям в соответствии с расчётным расходом воды. Малобобровское сельское поселение Дмитровского района Орловской области входит в технологическую зону, в связи с тем, что эксплуатирующей организацией является ООО «Газсервис».

1.1.4 Результаты технического обследования централизованных систем водоснабжения.

А) Состояние существующих источников водоснабжения и водозаборных сооружений.

Источником хозяйственно-питьевого водоснабжения являются три артезианские скважины.

Скважины оборудованы краном для отбора проб воды, отверстием для замера уровня воды и устройством для учета поднимаемой воды. Скважины оборудованы оголовком и герметично закрыты. Для водозаборного узла и водопроводов питьевого назначения установлены зоны санитарной охраны в соответствии со СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

Таблица 1- Основные показатели источников водоснабжения.

Наименование	Дебит, м ³ /час	Марка насос, м ³ /час	Характеристика водонапорной башни, м	Глубина, м	Год постройки	Степень износа, %
Артезианская скважина с.Малое Боброво	6,5	ЭЦВ 6-6,5-140	27,0	105,0	1985г.	50
Артезианская скважина	4,5	ЭЦВ 4-4,5-80	27,0	60,0	1988 г.	50

с.Привич						
Артезианска я скважина д.Круглое	6,5	ЭЦВ 6-6,5- 80	20,0	72,0	1979 г.	60

Б) Существующие сооружения очистки и подготовки воды, оценка соответствия применяемой технологической схемы водоподготовки требованиям обеспечения нормативов качества воды.

На территории Малобобровского сельского поселения Дмитровского района Орловской области отсутствуют очистные сооружения.

Согласно протокола лабораторных исследований пробы питьевой воды соответствует СанПиН 2.14.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения по микробиологическим показателям».

Основные показатели качества воды приведены в таблице 2.

Таблица 2.

Показатели	Ед. измерения	Норма в питьевой воде, СанПиН 2.1.4.1074-01, ГН 2.1.5.1315-03, не более	Содержание в питьевой воде
Малобобровское сельское поселение Дмитровского района Орловской области			
Мутность	мг/дм ³	1,5 (2,0)	
Цветность	градус	20(35)	
Запах	балл	2	
Привкус	балл	2	
Водородный показатель	ед. pH	6,0-9,0	
Остаточный хлор	мг/дм ³	0,8-1,2	
Жесткость	°Ж	7,0(10,0)	
Окисляемость перманганатная	мгO ₂ /дм ³	5,0	
Хлорид-ионы	мг/дм ³	350,0	
Сульфат-ионы	мг/дм ³	500,0	
Железо общее	мг/дм ³	0,3(1,0)	
Нитрат-ионы	мг/дм ³	45,0	
Нитрит-ионы	мг/дм ³	3,3	
Ионы аммония	мг/дм ³	1,5(по азоту)	
Сухой остаток	мг/дм ³	1000,0	
Медь	мг/дм ³	1,0	
Фторид-ионы	мг/дм ³	1,5	
Марганец	мг/дм ³	0,1	
ПАВ анионоактивные	мг/дм ³	0,5	
Общее микробиологическое число (37°C)	КОЕ/см ³	До 50	
Общие колиформные	КОЕ/100см ³	0	

бактерии			
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	0	
Споры сульфитредуцирующих клоstrидий	шт/20 см ³	0	
Цисты лямблей	шт	0/50л	

В) Состояние и функционирование существующих насосных централизованных станций, оценка энергоэффективности подачи воды.

Насосная станция отсутствует. Категория надежности электроснабжения водозабора принята третья, что допускает перерыв в подаче воды на одни сутки.

Насосы выполняют следующие задачи:

1. Бесперебойное обеспечение водой водопотребителей в требуемом объеме согласно зонам обслуживания в соответствии с реальным режимом водопотребления.
2. Экономия средств предприятия за счет снижения затрат на ремонт, обслуживание и содержание оборудования.
3. Учет и контроль за рациональным использованием тепло-, энерго- и трудовых ресурсов.
4. Установление эксплуатационных режимов для бесперебойной подачи воды, при соблюдении заданного напора в контрольных точках в соответствии с реальным режимом водопотребления.

Оценочные показатели энергоэффективности систем водоснабжения.

Согласно ГОСТ 31607-2012 показатель энергетической эффективности – это абсолютная, удельная или относительная величина потребления или потерь энергетических ресурсов для продукции любого назначения или технологического процесса. Общепринятые показатели ЭФ для систем водоснабжения отсутствуют. Неявно они характеризуются долей потерь товарной воды, количеством расходуемой воды среднестатистическим жителем по нормативам или приборам учета, расходом электроэнергии на подъем или перекачку воды. Тем не менее, этого недостаточно – необходимо вводить параметры ЭФ для оценки динамики использования электроэнергии во всей системе водоснабжения в комплексе и на ее различных уровнях. Так,

повышение коэффициента полезного действия насосного оборудования может не привести к ожидаемому росту ЭФ из-за потерь воды в распределительных сетях, а запланированную экономию электрической энергии легко достичь искусственным снижением подачи воды. Экономия ресурсов возможна как на стадии производства и транспортирования воды, так и в процессе ее потребления, когда одновременно сберегается вода, электроэнергия и денежные средства на их покупку.

Г) Состояние и функционирование водопроводных сетей и систем водоснабжения, оценка величины износа сетей и определение возможности обеспечения качества воды в процессе транспортировки по этим сетям.

Разводящие водопроводные сети построены в 80х годах. При эксплуатации водопровода плановые ремонтные мероприятия проводились недостаточно, сети водоснабжения находятся в изношенном состоянии и требуют замены.

Таблица 3- Протяженность водопроводной сети.

Населенный пункт	Протяженность, м	Степень износа, %
с. Малое Боброво	2024,0	50%
с. Привич	757,0	
д. Круглое	2011,0	

Общая протяженность водопроводных сетей составляет 4,792 км. Износ водопроводной сети 50%, требуется замена.

Для профилактики возникновения аварий и утечек на сетях водопровода и для уменьшения объемов потерь регулярно необходимо проводить ремонт и замену участков водопровода и внутриквартальных водопроводных перемычек, а также запорно-регулирующей арматуры (ЗРА). Своевременная замена запорно-регулирующей арматуры и водопроводных сетей с истекшим эксплуатационным ресурсом необходима для локализации аварийных участков водопровода и отключения наименьшего числа жителей при производстве аварийно-восстановительных работ. Все сети с большим % износа заменяются на трубы ПНД. Современные материалы трубопроводов имеют значительно больший срок службы и более качественные технические и эксплуатационные характеристики. Полимерные материалы не подвержены коррозии. 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 стальных, поэтому операции погрузки-выгрузки и перевозки обходятся дешевле и не требуют применения тяжелой техники, они удобны в монтаже.

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».

Д) Существующие технические и технологические проблемы, возникающие при водоснабжении и анализ исполнения предписаний органов, осуществляющих государственный надзор, муниципальный контроль, об устранении нарушений, влияющих на качество и безопасность воды.

Одной из главных проблем качественной поставки воды населению Малобобровского сельского поселения Дмитровского района Орловской области является изношенность водопроводных сетей.

Основная доля неучтенных расходов приходится на скрытые утечки, в состав которых может входить скрытая реализация. Высоким утечкам способствуют высокое давление в сети и высокая аварийность.

Необходимость масштабных промывок сетей для обеспечения качества воды обусловлена плохим состоянием изношенных трубопроводов и высокой продолжительностью транспортировки воды потребителям.

Указанные выше причины не могут быть устраниены полностью, и даже частичное их устранение связано с необходимостью осуществления ряда программ, содержанием которых является:

- замена изношенных сетей;

-оптимизация гидравлического режима.

К нерациональному и неэкономному использованию можно отнести использование воды питьевого качества на производственные и другие, не связанные с питьевым и бытовым водоснабжением цели. Значительно возрастает потребление воды в летний период, что в первую очередь связано с поливом приусадебных участков, а также зеленых насаждений.

E) Централизованная система горячего водоснабжения с использованием закрытых систем горячего водоснабжения, отражающее технологические особенности указанной системы.

На территории Малобобровского сельского поселения Дмитровского района Орловской области централизованное горячее водоснабжение отсутствует.

1.1.5 Существующие технические и технологические решения по предотвращению замерзания воды.

Территория Малобобровского сельского поселения Дмитровского района Орловской области не относится к территориям вечномерзлых грунтов, в связи с чем в Малобобровском сельском поселении Дмитровского района Орловской области отсутствуют технические и технологические решения по предотвращению замерзания воды.

1.1.6 Перечень лиц, владеющих на праве собственности или другом законном основании объектами централизованной системой водоснабжения, с указанием принадлежащих этим лицам таких объектов (границ зон, в которых расположены такие объекты).

На территории Малобобровского сельского поселения Дмитровского района Орловской области объекты централизованного водоснабжения по договору аренды эксплуатирует ООО «Газсервис».

1.2 Направления развития централизованных систем водоснабжения.

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

Основными задачами развития централизованной системы водоснабжения являются:

- 1) Обеспечение надежного, бесперебойного водоснабжения абонентов;
- 2) Обеспечение подачи необходимого объема питьевой воды на нужды вновь строящихся жилых домов.

Для выполнения этих задач в рамках развития системы водоснабжения запланированы следующие целевые показатели:

- 1) Снижение потерь питьевой воды;
- 2) Снижение аварийности на водопроводных сетях до 1,5 повреждений на 1 км сети.

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 водоснабжения относятся:

- 1) показатели качества воды;
- 2) показатели надежности и бесперебойности водоснабжения;
- 3) показатели качества обслуживания абонентов;
- 4) показатели эффективности использования ресурсов, в том числе сокращения потерь воды (тепловой энергии в составе горячей воды) при транспортировке;
- 5) соотношение цены и эффективности (улучшения качества воды или качества очистки сточных вод) реализации мероприятий инвестиционной программы;
- 6) иные показатели, установленные федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере жилищно-коммунального хозяйства.

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

Общая численность населения 0,434 тыс. человек.

В зависимости от темпов застройки и сноса жилья, объемов финансирования можно определить два сценария развития схемы водоснабжения Малобобровского сельского поселения Дмитровского района Орловской области.

I. Сохранение существующей схемы без изменения количества и мощности объектов централизованного водоснабжения.

При этом сценарии к 2026 г.:

- 1) Износ водопроводной сети достигнет 80 %;
- 2) Не будет обеспечено подключение новых объектов строительства.

II. Изменение схемы водоснабжения в связи с реконструкцией старого.

Данный сценарий предусматривает:

- 1) реконструкцию водопроводной сети;
- 2) реконструкция скважины.

При рассмотрении двух сценариев развития централизованных систем водоснабжения Малобобровского сельского поселения Дмитровского района Орловской области, наиболее приоритетным является второй. Это объясняется тем, что при первом сценарии развития централизованных систем водоснабжения при реализации Генерального плана Малобобровского сельского поселения Дмитровского района Орловской области, остаются нерешенными вопросы по бесперебойному обеспечению водой потребителей. Поэтому в дальнейшем, как приоритетный, будет рассматриваться второй сценарий развития централизованной системы питьевого водоснабжения.

При этом сценарии необходимо переложить водопроводы, имеющие износ от 40% и аварийность выше 10 повреждений на 1 км. Это необходимо для возможности обеспечения устойчивым водоснабжением вновь вводимых объектов строительства и для снижения потерь при транспортировке воды.

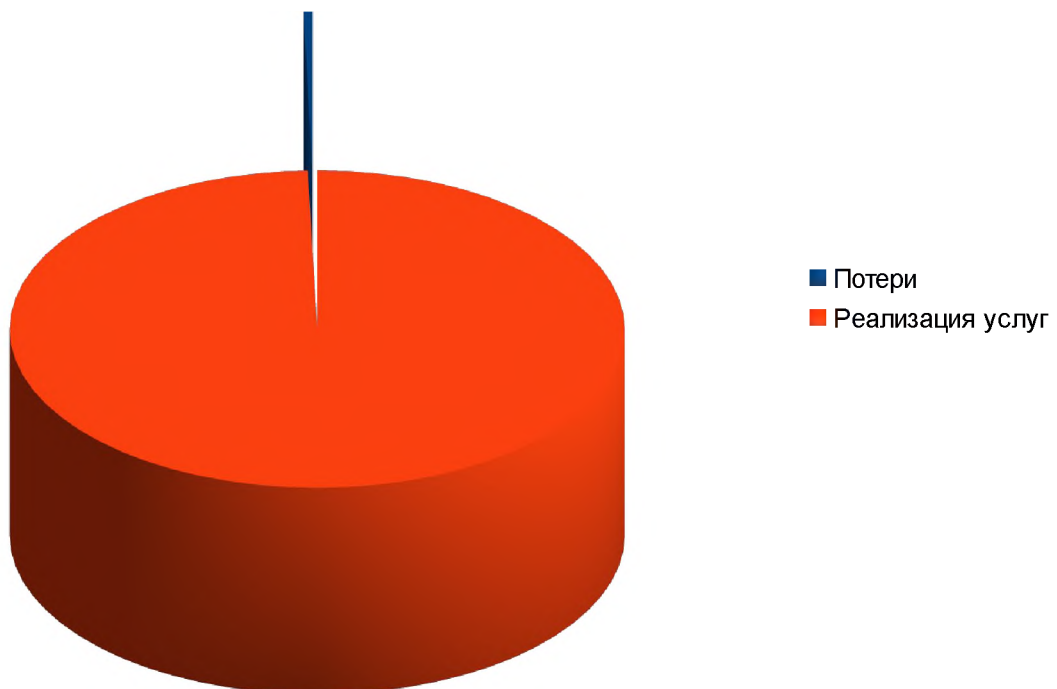
1.3 Баланс водоснабжения и потребления горячей, питьевой, технической воды.

1.3.1 Общий баланс подачи и реализации воды, включая анализ и оценку структурных составляющих потерь горячей, питьевой, технической воды при её производстве и транспортировке.

Таблица 4 – Баланс водопотребления питьевой воды за 2015 год.

Наименование показателей	Ед. изм.	Объем
Подъем	тыс. куб. м.	12,52
Покупная вода	тыс. куб. м.	0,0
Итого подъем и покупная вода	тыс. куб. м.	12,52
Потери	тыс. куб. м. / %	0,06\0,5
Реализация услуг, в т.ч.	тыс. куб. м.	12,46
- население	тыс. куб. м.	12,32
- бюджетные организации	тыс. куб. м.	0,1
- прочие потребители	тыс. куб. м.	0,04

Баланс водопотребления, 2015 год



Для сокращения и устранения непроизводительных затрат и потерь воды ежемесячно производится анализ структуры, определяется величина потерь воды в системах водоснабжения, оцениваются объемы полезного

водопотребления, и устанавливается плановая величина 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. Кроме того, на потери и утечки оказывает значительное влияние стабильное давление, не превышающее нормативных необходимых величин, необходимых для обеспечения абонентов услугой в полном объеме.

Для сокращения и устранения непроизводительных затрат и потерь воды ежемесячно необходимо производить анализ структуры, определять величину потерь воды в системах водоснабжения, оценивать 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.

1.3.2 Территориальный баланс подачи питьевой воды по технологическим зонам водоснабжения.

Территориальный баланс подачи воды по технологическим зонам водоснабжения представлен в таблице 5.

Таблица 5.

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2015 г.
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс. м³	12,52
2	Потребление воды на собственные нужды	тыс. м³	0,0
3	Объем питьевой воды поданной в сеть	тыс. м³	12,52
4	Потери воды	тыс. м³	0,06
5	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс. м³	12,46
5.1	по приборам учета	тыс. м ³	9,345
5.2	по нормативам	тыс. м ³	3,115
6	По категориям потребителей	тыс. м³	12,46
6.1	населению	тыс. м ³	12,32
6.2	бюджетным потребителям	тыс. м ³	0,1
6.3	прочим потребителям	тыс. м ³	0,04

1.3.3 Структурный баланс реализации горячей, питьевой, технической воды по группам абонентов, с разбивкой на хозяйственно-питьевые нужды населения, производственные нужды юридических лиц и другие нужды поселения.

Таблица 6.

Наименование	Существующее (фактическое) водопотребление, тыс. м³/год
Хозяйственно-бытовые нужды	12,32
Собственные нужды	0,0
Образовательные учреждения	0,986
Учреждения административные	0,014
Прочие учреждения	0,04
Неучтенные расходы и потери в сетях при транспортировке	0,06

1.3.4 Сведения о фактическом потреблении населением горячей, питьевой, технической воды исходя из статистических и расчетных данных и сведений о действующих нормативах потребления коммунальных услуг.

Фактическое потребление питьевой воды населением за 2015 год составило 12,32 тыс. м³/год. Техническая вода населением не потребляется.

Таблица 7 - Удельное водопотребление населения за 2015 год.

№ п/п	Показатель	Значение
1	2	3
1	Удельное хозяйственно-питьевое водопотребление, л/сутки на человека,	112,4
	в том числе:	
1.1	Холодной воды	112,4
1.2	Горячей воды	0,00

Нормативы потребления коммунальных услуг по холодному водоснабжению в многоквартирных и жилых домах для муниципальных районов (городов) Российской Федерации установлены Приказом Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.

В соответствии с СНиП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий» нормы водопотребления приняты для:

- жилой застройки с водопроводом и сливной ямой – 60 л/сут;
- жилой застройки с водопроводом и канализацией – 200 л/сут.

Суточный коэффициент неравномерности принят 1,2 в соответствии с СП 31.13330.2012 СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».

Для планируемых объектов капитального строительства производственно-коммунального и коммунально-бытового обслуживания, рекреационного и общественно-делового назначения приняты следующие нормы водопотребления:

- общественные учреждения – 12 л на одного работника;
- предприятия коммунально-бытового обслуживания – 25 л на одного работника;
- предприятия медицинского обслуживания населения – 13 л на одного больного;
- дошкольные образовательные учреждения -75 л на одного ребенка;
- общеобразовательные учреждения – 17 л на одного учащегося;

Расходы воды на наружное пожаротушение принимается в соответствии с СП 31.13330.2012 СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения», исходя из численности населения и территории объектов.

Пожаротушение предусматривается из пожарных гидрантов, устанавливаемых на сети водопровода через каждые 150 м, в соответствии с генеральным планом. Расход воды на внутреннее пожаротушение принимается из расчета 1 струи по 2,5 л/с. Продолжительность тушения пожара - 3 часа. Восстановление противопожарного запаса производится в течение 24 часов. Вода на пожаротушение хранится в резервуарах на водозaborных узлах и открытых водоемах. Суточный расход воды на восстановление противопожарного запаса составит 54 м³/сут.

1.3.5 Существующие системы коммерческого учета горячей, питьевой, технической воды и планов по установке приборов учета.

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 23 ноября 2009 года № 261 - ФЗ «Об энергосбережении и о повышении

энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» в Малобобровском сельском поселении Дмитровского района Орловской области разработана муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности».

Основными целями Программы являются:

- переход сельского поселения на энергосберегающий путь развития на основе обеспечения рационального использования энергетических ресурсов при их производстве, передаче и потреблении;

- снижение расходов бюджета поселения на энергоснабжение муниципальных зданий, строений, сооружений за счет рационального использования всех энергетических ресурсов и повышения эффективности их использования;

- создание условий для экономии энергоресурсов в муниципальном жилищном фонде.

Приоритетными группами потребителей, для которых требуется, решение задачи по обеспечению коммерческого учета являются: жилищный фонд, бюджетные организации. В настоящее время приборы учета у всех потребителей отсутствует. Для обеспечения 100% оснащенности приборами учета должен выполнить мероприятия в соответствии с 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

1.3.6 Анализ резервов и дефицитов производственных мощностей системы водоснабжения поселения.

Для определения перспективного спроса на водоснабжение сформирован прогноз застройки Малобобровского сельского поселения Дмитровского района Орловской области и изменения численности населения на период до 2026 года. Прогноз основан на данных Генерального плана Малобобровского сельского поселения Дмитровского района Орловской области.

Объем ввода жилых зданий.

Жилой фонд на территории Малобобровского сельского поселения Дмитровского района Орловской области представлен индивидуальными домами с приусадебными земельными участками и домами секционного типа. Согласно сведениям о жилищном фонде общая площадь жилищного фонда на территории Малобобровского сельского поселения Дмитровского района Орловской области составляет 14,8 тыс. м², средняя обеспеченность жилищным фондом в поселении составляет 44,1 м² на человека.

Численность постоянного населения Малобобровского сельского поселения Дмитровского района Орловской области на расчетный срок составит 434 человека.

Таблица 8 - Расчет проектной площади.

Показатели	Убыль жилищного фонда, тыс. м ²	Сохраняемый существующий жилищный фонд, тыс. м ²	Новый Жилищный фонд, тыс. м ²	Общая площадь жилищного фонда, тыс. м ²	Обеспеченность жилищным фондом на одного человека, м ²
Малобобровское сельское поселение Дмитровского района Орловской области					
Существующее положение	-	14,8	-	14,8	44,1
Расчетный срок	-	14,8	4,3	19,1	44,1

Прогноз перспективных расходов на водоснабжение.

Перспективные расходы воды приняты в соответствии со Сводом правил СП 30.13330.2012 "СНиП 2.04.01-85*. Внутренний водопровод и канализация зданий" и составляют для жилых зданий 150,0 л/сутки на 1 человека.

Установленная производительность водозабора составляет 105,0 м³/сут. Среднесуточный объем потребляемой воды составляет 34,3 м³/сут.

1.3.7 Прогнозные балансы потребления горячей, питьевой, технической воды на срок не менее 10 лет с учетом различных сценариев развития поселения.

Расчет водопотребления выполнен с учетом его проектного увеличения к 2026 г. на 31,8 куб. м в сутки. Процент потерь воды от отпуска в сеть к окончанию 2025 года планируется снизить до 0,1%, вследствие уменьшения

количества утечек воды за счет реконструкции и ремонта водопроводных сетей и увеличения сбора с населения и юридических лиц оплаты за потребленную воду. Прогнозный баланс водопотребления на период с 2016 года по 2026 год приведен в таблице 9.

Таблица 9 - Прогнозируемый баланс потребления питьевой, горячей, технической воды с 2016г. по 2026г.

Показатели	Объем воды, тыс. куб. м											
	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026 г.
Поднято воды, тыс.м ³ /год	12,52	13,576	14,633	15,689	16,746	17,802	18,859	19,915	20,972	22,029	23,084	24,149
Покупная вода, тыс.м ³ /год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Итого подъем и покупная вода, тыс.м ³ /год	12,52	13,576	14,633	15,689	16,746	17,802	18,859	19,915	20,972	22,029	23,084	24,149
Вода использованная потребителем, тыс. м ³ /год, в т.ч.	12,46	13,519	14,579	15,638	16,698	17,757	18,817	19,876	20,936	21,996	23,056	24,125
-население	12,32	13,36	14,4	15,44	16,48	17,52	18,56	19,6	20,64	21,68	22,72	23,761
-бюджетные организации	0,1	0,12	0,14	0,16	0,18	0,2	0,22	0,24	0,26	0,28	0,3	0,328
-прочие организации	0,04	0,039	0,039	0,038	0,038	0,037	0,037	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036
Потери, тыс. м3/год	0,06	0,057	0,054	0,051	0,048	0,045	0,042	0,039	0,036	0,033	0,028	0,024

1.3.8. Сведения о фактическом и ожидаемом потреблении горячей, питьевой, технической воды.

Таблица 10 - Фактическое и ожидаемое потребление воды.

	Потребление воды.					
	Фактическое			Ожидаемое		
	Годовое тыс. м ³ /год	Суточное тыс. м ³ /сут	Макс. суточное тыс. м ³ /сут	Годовое тыс. м ³ /год	Суточное тыс. м ³ /сут	Макс. суточное тыс. м ³ /сут
Горячая	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Питьевая	12,52	0,034	0,04	24,149	0,066	0,079
Техническая	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Ожидаемое потребление будет больше существующего приблизительно на 92 процента, в связи с увеличением водопотребления. При этом фактическое потребление в ожидаемый период может быть значительно меньше в связи с тем, что жители при наличии приборов учёта стремятся сократить потребление воды в целях экономии.

1.3.9. Прогноз распределения расходов воды на водоснабжение по типам абонентов, в том числе на водоснабжение жилых зданий, объектов общественно-делового назначения, промышленных объектов исходя из фактических расходов воды с учетом данных о перспективном потреблении горячей, питьевой, технической воды абонентами.

Таблица 11 - Оценка расходов питьевой воды Малобобровского сельского поселения Дмитровского района Орловской области.

Наименование	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
	Тыс. м ³											
Население	12,32	13,36	14,4	15,44	16,48	17,52	18,56	19,6	20,64	21,68	22,72	23,761
Бюджетные организации	0,1	0,12	0,14	0,16	0,18	0,2	0,22	0,24	0,26	0,28	0,3	0,328
Прочие организации	0,04	0,039	0,039	0,038	0,038	0,037	0,037	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036
Потери	0,06	0,057	0,054	0,051	0,048	0,045	0,042	0,039	0,036	0,033	0,028	0,024
Итого:	12,52	13,576	14,633	15,689	16,746	17,802	18,859	19,915	20,972	22,029	23,084	24,149

Водоснабжение, по населению рассчитано исходя из прогноза динамики роста численности населения, увеличения водопользования Малобобровского сельского поселения Дмитровского района Орловской области и перспективного подключения абонентов к системе централизованного водоснабжения.

1.3.10 Сведения о фактических и планируемых потерях горячей, питьевой, технической воды при её транспортировке.

За 2015 год потери воды составили 0,5% - 0,06 тыс. м³/год. При выполнении всех мероприятий по замене водопровода, на расчетный срок потери будут равны 0,1% от общей реализации воды и будут составлять 0,024 тыс. м³/год.

Внедрение мероприятий на расчетный срок по энергосбережению и водосбережению позволяют снизить потери воды, сократить объемы водопотребления, снизить нагрузку на водозаборные узлы, повысив качество их работы, и расширить зону обслуживания.

Таблица 12.

Наименование показателей	2015 г (факт)	2016	2017	2018	2019 г	2020 г	2026 г.
Объем потерь (тыс. м ³)	0,06	0,057	0,054	0,051	0,048	0,045	0,024
Объем отпуска в сеть (тыс. м ³)	12,46	13,519	14,579	15,638	16,698	17,757	24,125
Уровень потерь на МО	0,5%	0,45%	0,4%	0,35%	0,3%	0,2%	0,1%

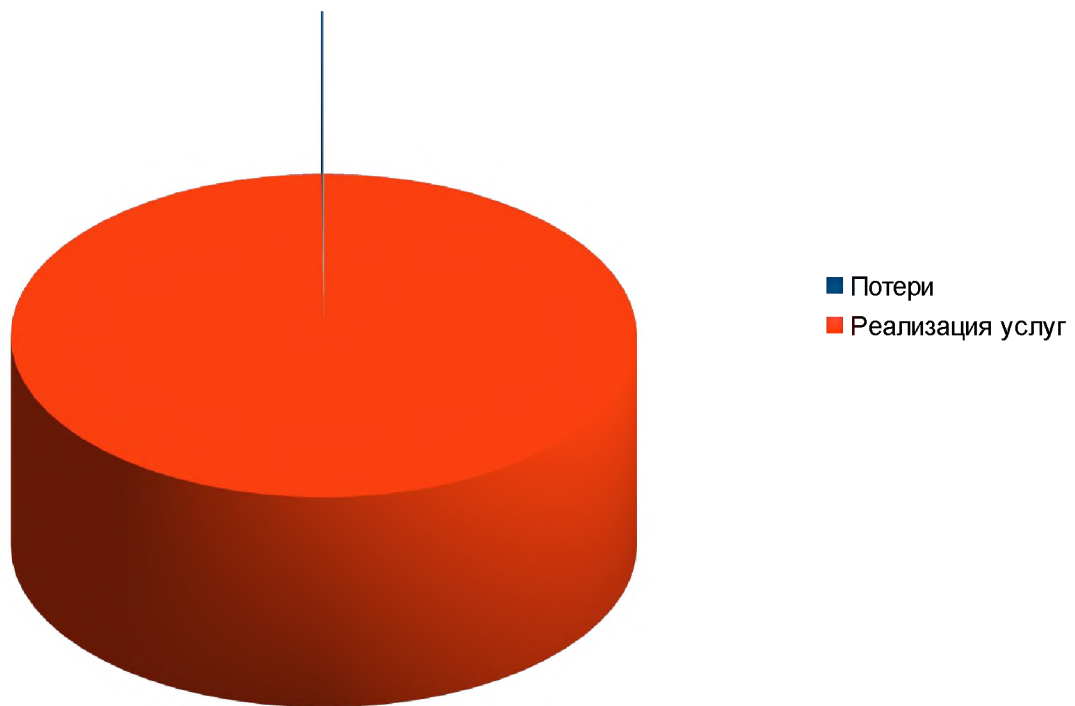
1.3.11 Перспективные балансы водоснабжения.

Таблица 13 – Перспективный баланс водопотребления питьевой воды на 2026 год.

Наименование показателей	Ед. изм.	Объем
Подъем	тыс. куб. м.	24,149
Покупная вода	тыс. куб. м.	0,0
Итого подъем и покупная вода	тыс. куб. м.	24,149
Потери	тыс. куб. м. / %	0,024\0,1
Реализация услуг, в т.ч.	тыс. куб. м.	24,125
- население	тыс. куб. м.	23,761
- бюджетные организации, в т.ч.	тыс. куб. м.	0,328
- прочие потребители	тыс. куб. м.	0,036

Перспективный баланс рассчитан исходя из численности населения и нормы потребления воды – 150 л/чел в сутки.

Баланс водопотребления, 2026 год



1.3.12 Расчет требуемой мощности водозаборных и очистных сооружений исходя из данных о перспективном потреблении питьевой воды и величины потерь питьевой воды при ее транспортировке с указанием требуемых объемов подачи и потребления питьевой воды, дефицита (резерва) мощностей по технологическим зонам с разбивкой по годам.

В Малобобровском сельском поселении Дмитровского района Орловской области имеется одна технологическая зона, так как гарантирующей организацией является ООО «Газсервис». Основными источниками водоснабжения являются артезианские скважины.

Установленная общая производительность скважин $105,0 \text{ м}^3/\text{сут.}$ Среднесуточный объем поднимаемой воды в 2015 году составил $34,3 \text{ м}^3/\text{сут.}$, а к 2026 году планируется $66,1 \text{ м}^3/\text{сут.}$ Исходя из вышеизложенного, можно сделать вывод о том, что водозаборные сооружения работают на 33% своих производственных мощностей и существует резерв производственных мощностей $70,7 \text{ м}^3/\text{сут.}$

Таблица 14.

Показатели	2015 г.			2026 г.			Треб. мощность
	Подача тыс. м ³ /год	Реализация тыс. м ³ /год	Потери тыс. м ³ /год	Подача тыс. м ³ /год	Реализация тыс. м ³ /год	Потери тыс. м ³ /год	
Горячая	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Питьевая	12,52	12,46	0,06	24,149	24,125	0,024	17,877
Техническая	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

1.3.13 Наименование организации, которая наделена статусом гаран器иющей организации.

На территории Малобобровского сельского поселения Дмитровского района Орловской области ремонт системы водоснабжения производится за счет эксплуатирующей организации ООО «Газсервис».

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

1.4.1 Перечень основных мероприятий по реализации схемы водоснабжения с разбивкой по годам.

Таблица 15 – Перечень основных мероприятий по реализации схемы водоснабжения.

№ п/п	Виды работ	Строительство, реконструкция объектов, эффективность выполнения работ
1	2	3
1	Гидрогеологические исследования недр земли	2016 г.
2	Проект системы водоснабжения	2016 г.
3	Замена 0,7 км водопроводной сети с.Малое Боброво	2017-2019 гг.
4	Замена 0,25 км водопроводной сети с. Привич	2018 г
5	Замена 0,8 км водопроводной сети д. Круглое	2019-2021 гг.
6	Реконструкция скважины с.Малое Боброво	2017 г.
7	Реконструкция скважины с. Привич	2018 г.
8	Реконструкция скважины д. Круглое	2019 г.

1.4.2 Технические обоснования основных мероприятий по реализации схем водоснабжения, в том числе гидрогеологические характеристики потенциальных источников водоснабжения, санитарные характеристики источников водоснабжения, а также возможное изменение указанных характеристик в результате реализации мероприятий, предусмотренных схемой водоснабжения.

Основными техническими и технологическими проблемами, возникающими при водоснабжении Малобобровского сельского поселения Дмитровского района Орловской области являются - износ запорно-регулирующей арматуры, пожарных гидрантов.

С целью поддержания водозaborных сооружений в надлежащем состоянии и обеспечения населения Малобобровского сельского Дмитровского района Орловской области поселения питьевой водой необходимого качества и в необходимом объеме в рассматриваемом периоде до 2026 года Малобобровском сельском поселении Дмитровского района Орловской области запланирован капитальный ремонт артезианских скважин и водопроводной сети.

1.4.3 Сведения о вновь строящихся, реконструируемых и предлагаемых к выводу из эксплуатации объектах водоснабжения.

Целью всех мероприятий по новому строительству, реконструкции и модернизации объектов систем водоснабжения является бесперебойное снабжение Малобобровского сельского поселения Дмитровского района Орловской области питьевой водой, отвечающей требованиям новых нормативов качества, повышение энергетической эффективности оборудования.

В данном разделе отражены основные объекты, предусмотренные во втором сценарии развития централизованной системы питьевого водоснабжения.

1) Сведения об объектах, предлагаемых к новому строительству

Объекты предлагаемые к строительству отсутствуют.

2) Сведения о действующих объектах, предлагаемых к реконструкции (техническому перевооружению).

1) Реконструкция водопроводной сети Малобобровского сельского поселения Дмитровского района Орловской области.

В реконструкции водопроводной сети нуждается 50% водопроводной сети. При замене водопроводной сети необходимо произвести гидравлический расчет, для определения диаметра трубопровода по пропускной способности.

2) Реконструкция скважины.

Реконструкция скважин необходима для бесперебойной подачи воды населению.

3) Сведения об объектах водоснабжения, предлагаемых к выводу из эксплуатации.

На территории Малобобровского сельского поселения Дмитровского района Орловской области отсутствуют объекты водоснабжения, предлагаемые к выводу из эксплуатации.

1.4.4 Сведения о развитии систем диспетчеризации, телемеханизации и систем управления режимами водоснабжения на объектах организации, осуществляющих водоснабжение.

В настоящее время аварийная и диспетчерская службы отсутствуют.

Системы управления режимами водоснабжения на территории Малобобровского сельского поселения Дмитровского района Орловской области отсутствует. При внедрении системы автоматизации решаются следующие задачи:

- повышение оперативности и качества управления технологическими процессами;
- повышение безопасности производственных процессов;
- повышение уровня контроля технических систем и объектов, обеспечение их функционирования без постоянного присутствия дежурного персонала;

- сокращение затрат времени персонала на обнаружение и локализацию неисправностей и аварий в системе;
- экономия трудовых ресурсов, облегчение условий труда обслуживающего персонала;
- сбор (с привязкой к реальному времени), обработка и хранение информации о техническом состоянии и технологических параметрах системы объектов;
- ведение баз данных, обеспечивающих информационную поддержку оперативного диспетчерского персонала.

Достаточно большой удельный вес расходов приходится на оплату электроэнергии, что актуализирует задачу по реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности. С этой целью необходимо заменить оборудование с высоким энергопотреблением на энергоэффективное.

1.4.5 Сведения об оснащенности зданий, строений, сооружений приборами учета и их применении при осуществлении расчетов за потребленную воду.

Приборы учета на территории всего Малобобровского сельского поселения имеются у 75% населения.

До 2026г. необходимо оснастить приборами учета 100% абонентов существующих и вновь подключенных. Приоритетными группами потребителей, для которых требуется решение задачи по обеспечению коммерческого учета индивидуальные жилые дома.

Опираясь на показания счетчиков, планируется осуществлять учет воды, отпускаемой населению, и соответственно производить расчет с потребителями на основании утвержденных тарифов.

1.4.6 Описание вариантов маршрутов прохождения трубопроводов по территории поселения.

Водопроводные разводящие сети планируются кольцевыми из полиэтиленовых труб диаметром 63-150 мм с колодцами с запорной арматурой. Глубина заложения сетей – 1,8 до верха трубы.

Схема водоснабжения Малобобровского сельского поселения Дмитровского района Орловской области представлена в приложении №1.

1.4.7 Карты существующего и планируемого размещения объектов централизованных систем горячего и холодного водоснабжения.

Схема водоснабжения Малобобровского сельского поселения Дмитровского района Орловской области представлена в Приложении №1.

1.5 Экологические аспекты мероприятий по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения.

1.5.1 Меры по предотвращению вредного воздействия на водный бассейн предлагаемых к строительству и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения при сбросе промывных вод.

Все мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды, могут быть отнесены к мероприятиям по охране окружающей среды и здоровья населения Малобобровского сельского поселения Дмитровского района Орловской области. Эффект от внедрения данных мероприятий - улучшение здоровья и качества жизни граждан.

С развитием технического процесса ужесточились требования к нормативам воздействия на окружающую среду.

В соответствии с требованиями экологического законодательства предприятие при эксплуатации систем водоснабжения должно переходить на более современные технологические процессы очистки воды, основанные на последних достижениях науки и техники, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду. С целью предотвращения неблагоприятного воздействия на водный объект необходимо предусмотреть использование ресурсосберегающей, природоохранной технологии

повторного использования промывных вод. Сооружения повторного использования промывных вод позволяют повторно использовать все промывные воды в технологическом процессе. Такая технология позволит повысить экологическую безопасность водного объекта, исключив сброс промывных вод в водный объект, что соответствует требованиям Водного кодекса Российской Федерации.

Кроме того, очистка промывных вод после промывки фильтров позволит предприятию снизить нагрузки на сооружения, затраты на собственные нужды и, тем самым, снизить объем забора воды из поверхностного водоисточника. Соответственно, произойдет уменьшение платы предприятия за водопользование в соответствии с заключенными договорами водопользования.

Реализация мероприятий по реконструкции системы повторного водоснабжения позволит также исключить сброс водопроводного осадка в водный объект, что также благоприятно скажется на состоянии водного объекта.

1.5.2 Меры по предотвращению вредного воздействия на окружающую среду при реализации мероприятий по снабжению и хранению химических реагентов, используемых в водоподготовке.

Хранение химических реагентов необходимо выполнять в соответствии с нормами и правилами, а так же рекомендациями производителя.

До недавнего времени хлор являлся основным обеззараживающим агентом, применяемым на станциях водоподготовки. Серьезным недостатком метода обеззараживания воды хлорсодержащими агентами является образование в процессе водоподготовки высокотоксичных хлорорганических соединений. Галогеносодержащие соединения отличаются не только токсичными свойствами, но и способностью накапливаться в тканях организма. Поэтому даже малые концентрации хлорсодержащих веществ будут оказывать негативное воздействие на организм человека, потому что они будут концентрироваться в различных тканях. Изучив научные исследования в области новейших эффективных и безопасных технологий обеззараживания

питьевой воды, а также опыт работы других родственных предприятий рекомендуется в дальнейшем прекращение использования жидкого хлора на комплексе водоочистных сооружений. Вместо жидкого хлора предлагается использовать новые эффективные обеззараживающие агенты (гипохлорит натрия). Это позволит не только улучшить качество питьевой воды, практически исключив содержание высокотоксичных хлорорганических соединений в питьевой воде, но и повысить безопасность производства до уровня, отвечающего современным требованиям, за счет исключения из обращения опасного вещества - жидкого хлора.

Дезинфицирующие свойства растворов гипохлорита натрия (ГПХН) объясняется наличием в них активного хлора и кислорода. В водных растворах ГПХН сначала диссоциирует на ионы Na^+ и ClO^- , последний из которых может разлагаться с выделением активного кислорода или хлора. Следовательно, разложение гипохлорита натрия в процессе его хранения является закономерным процессом. Хранение растворов ГПХН всегда сопровождается выпаданием осадка в виде мелких хлопьев.

При использовании ГПХН и его хранении необходимо определить его основные характеристики, в частности, содержание активного хлора, а также знать скорость разложения ГПХН.

Согласно ГОСТу допускается потеря активного хлора по истечении 10 суток со дня отгрузки не более 30% первоначального содержания. В то же время при правильной доставке и хранении, падение активного хлора в растворе ГПХН может не превышать 15% в течение месяца.

Потребители обязаны знать основные правила транспортирования и хранения гипохлорита натрия.

1. Гипохлорит натрия транспортируется железнодорожным и автомобильным транспортом в соответствии с правилами перевозок опасных грузов.

2. ГПХН перевозится в гуммированных железнодорожных цистернах, в контейнерах из стеклопластика или полиэтилена.

3. Крышки люков контейнеров должны быть оборудованы воздушником для сброса выделяющегося в процессе распада кислорода.

4. Цистерны, контейнера, бочки должны быть заполнены на 90% объема.

5. Наливные люки должны быть уплотнены резиновыми прокладками.

6. Контейнеры и бочки перед заполнением должны быть обязательно промыты, т.к. оставшийся осадок резко снижает концентрацию активного хлора в растворе, часть из которого расходуется на окисление вещества осадка.

7. Хранить растворы гипохлорита натрия можно только в затемненных или окрашенной темной краской стеклянных бутылях или полиэтиленовых канистрах, бочках.

Известно, что ионы металлов являются катализатором процесса разложения ГПХН. Поэтому стальная тара для перевозки и хранения должна быть обязательно гуммирована. Замечено существенное влияние температуры на скорость разложения. При повышении температуры скорость разложения гипохлорита натрия резко увеличивается. Поэтому продукт хранят в закрытых складских неотапливаемых помещениях.

1.6 Оценка объемов капитальных вложений в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованных систем водоснабжения.

В современных рыночных условиях, в которых работает инвестиционно-строительный комплекс, произошли коренные изменения в подходах к нормированию тех или иных видов затрат, изменилась экономическая основа в строительной сфере. В настоящее время существует множество методов и подходов к определению стоимости строительства, изменчивость цен и их разнообразие не позволяют на данном этапе работы точно определить необходимые затраты в полном объеме. В связи с этим, на дальнейших стадиях проектирования требуется детальное уточнение параметров строительства на основании изучения местных условий и конкретных специфических функций строящегося объекта. Стоимость разработки проектной документации объектов капитального строительства определена на основании «Справочников базовых цен на проектные работы для строительства» (Коммунальные инженерные здания и сооружения, Объекты водоснабжения и канализации). Базовая цена проектных работ (на 1 января 2001 года) устанавливается в зависимости от

основных натуральных показателей проектируемых объектов и приводится к текущему уровню цен умножением на коэффициент, отражающий инфляционные процессы на момент определения цены проектных работ для строительства согласно Письму № 1951-ВТ/10 от 12.02.2013г. Министерства регионального развития Российской Федерации.

Ориентировочная стоимость строительства зданий и сооружений определена по проектам объектов-аналогов, Каталогам проектов повторного применения для строительства объектов социальной и инженерной инфраструктур, Укрупненным нормативам цены строительства для применения в 2013, изданным Министерством регионального развития РФ, по существующим сборникам ФЕР в ценах и нормах 2001 года, а также с использованием сборников УПВС в ценах и нормах 1969 года. Стоимость работ пересчитана в цены 2013 года с коэффициентами согласно: - Постановлению № 94 от 11.05.1983г. Государственного комитета СССР по делам строительства; - Письму № 14-Д от 06.09.1990г. Государственного комитета СССР по делам строительства; - Письму № 15-149/6 от 24.09.1990г. Государственного комитета РСФСР по делам строительства; - Письму № 2836-ИП/12/ГС от 03.12.2012г. Министерства регионального развития Российской Федерации; - Письму № 21790-АК/Д03 от 05.10.2011г. Министерства регионального развития Российской Федерации.

Определение стоимости на разных этапах проектирования должно осуществляться различными методиками. На предпроектной стадии при обосновании инвестиций определяется предварительная (расчетная) стоимость строительства. Проекта на этой стадии еще нет, поэтому она составляется по предельно укрупненным показателям. При отсутствии таких показателей могут использоваться данные о стоимости объектов-аналогов. При разработке рабочей документации на объекты капитального строительства необходимо уточнение стоимости путем составления проектно-сметной документации. Стоимость устанавливается на каждой стадии проектирования, в связи, с чем обеспечивается поэтапная ее детализация и уточнение. Таким образом, базовые цены устанавливаются с целью последующего формирования договорных цен на разработку проектной документации и строительства.

Результаты расчетов приведены ниже:

8175,0 тыс. руб. - финансирование мероприятий по реализации схем водоснабжения, выполненных на основании укрупненных сметных нормативов.

Таблица 16.

Наименование	Год выполнения						
	2016	2017	2018	2019	2020	До 2026	Сумма, тыс.руб
Гидрогеологические исследования недр земли	2500,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2500,0
Проект системы водоснабжения	250,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	250,0
Замена 0,7 км водопроводной сети с.Малое Боброво	0,0	725,0	500,0	500,0	0,0	0,0	1750,0
Замена 0,25 км водопроводной сети с. Привич	0,0	0,0	625,0	0,0	0,0	0,0	625,0
Замена 0,8 км водопроводной сети д. Круглое	0,0	0,0	0,0	600,0	700,0	700,0	2000,0
Реконструкция скважины с.Малое Боброво	0,0	350,0	0,0	0,0	0,0	0,0	350,0
Реконструкция скважины с. Привич	0,0	0,0	350,0	0,0	0,0	0,0	350,0
Реконструкция скважины д. Круглое	0,0	0,0	0,0	350,0	0,0	0,0	350,0
Итого:	2750,0	1075,0	1475,0	1450,0	700,0	700,0	8175,0

1.7 Целевые показатели развития централизованных систем водоснабжения.

Реализация описанных выше мероприятий положительно скажется на эксплуатационных показателях системы водоснабжения, в результате чего

ожидается улучшение целевых показателей. Целевые показатели развития системы централизованного водоснабжения представлены ниже (Таблица 17):

Таблица 17.

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Базовый год	Целевой год
1.	Качество воды			
1.1	Соответствие качества холодающей воды установленным требованиям	%	100	100
1.2	Соответствие качества горячей воды установленным требованиям	%	0	0
2.	Надежность и бесперебойность водоснабжения			
2.1	Непрерывность водоснабжения	ч/сут	24	24
2.2	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры	ед/км	15	0,9
2.3	Доля сетей нуждающихся в замене	%	50	0
3.	Качество обслуживания абонентов			
3.1	Охват населения централизованным водоснабжением	%	100	100
3.2	Обеспеченность потребителей приборами учета воды	%	0	100
4.	Эффективность использования ресурсов			
4.1	Удельное водопотребление:			
4.1.1.	Население	л/чел/сут	113,0	150,0
4.2	Уровень потерь воды	%	0,5	0,1

1.7.1 Соотношение цены реализации мероприятий инвестиционной программы и их эффективности – улучшение качества воды.

8175,0 тыс. руб. – замена и капитальный ремонт существующих водопроводных сетей и замена арматуры, необходимы:

- в связи с высокой степенью износа существующего водопровода, для исключения повторного загрязнения воды;

- для повышения качества предоставляемых коммунальных услуг потребителям.
- для снижения потерь в водопроводных сетях.

1.7.2 Иные показатели, установленные федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере жилищно-коммунального хозяйства.

Иные показатели отсутствуют.

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

На территории Малобобровского сельского поселения Дмитровского района Орловской области все объекты централизованного водоснабжения являются бесхозяйными.

2. ВОДООТВЕДЕНИЕ.

2.1 Существующее положение в сфере водоотведения поселения.

2.1.1 Структура системы сбора, очистки и отведения сточных вод на территории Малобобровского сельского поселения Дмитровского района Орловской области и деление территории на эксплуатационные зоны.

В настоящее время в Малобобровском сельском поселении Дмитровского района Орловской области централизованная канализация есть в с. Малое Боброво. Сеть не имеет собственника и, в данный момент, не эксплуатируется.

На территории с. Малое Боброво отсутствует КНС станция.

В остальных населенных пунктах Малобобровского сельского поселения Дмитровского района Орловской области централизованная система канализации отсутствует. Жилой фонд, объекты социальной сферы и общественные здания имеют выгребные ямы и дворовые туалеты.

Отсутствие канализационной сети в с. Привич и д. Круглое Малобобровского сельского поселения Дмитровского района Орловской области создает определенные трудности населению, ухудшает их бытовые условия.

2.1.2 Результаты технического обследования централизованной системы водоотведения.

Очистные сооружения на момент составления Схемы требуют модернизации. Степень износа канализационных сетей составляет 30%.

2.1.3 Технологические зоны водоотведения. Зоны централизованного и нецентрализованного водоотведения.

В Малобобровском сельском поселении канализационная сет не имеет собственника и, в данный момент, не эксплуатируется.

В с. Привич и д. Круглое централизованная канализация отсутствует. Население данных населенных пунктов пользуются выгребными ямами.

2.1.4 Технические возможности утилизации осадков сточных вод на очистных сооружениях существующей централизованной системы водоотведения.

Очистные сооружения в Малобобровском сельском поселении Дмитровского района Орловской области отсутствуют, связи с этим утилизация осадков не производится.

2.1.5 Состояние и функционирование канализационных сетей.

Отвод и транспортировка хозяйствственно-бытовых стоков от абонентов Малобобровского сельского поселения осуществляется через систему самотечных трубопроводов. Канализационные сети выполнены из керамики. Протяженность канализационных сетей составляет 0,86 км. Износ сетей – 30 %. Нормативные сроки службы канализационных сетей (коллекторы и уличная сеть с колодцами и арматурой) составляет: - керамические – 50 лет; - железобетонные, бетонные и чугунные - 40 лет, пластиковые – более 50 лет.

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.

Вывоз канализационных стоков в с. Привич и д. Круглое осуществляется специальным автотранспортом.

2.1.6 Безопасность и надежность централизованной системы водоотведения.

Централизованная система водоотведения представляет собой сложную систему инженерных сооружений, надежная и эффективная работа которых является одной из важнейших составляющих благополучия Малобобровского сельского поселения. По системе, состоящей из трубопроводов, каналов, коллекторов отводятся на очистные сооружения. 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.

Наиболее экономичным решением при реконструкции и модернизации канализационных сетей является применение бестраншейных методов ремонта и восстановления трубопроводов. Для вновь прокладываемых участков канализационных трубопроводов наиболее надежным и долговечным материалом является полиэтилен. Этот материал выдерживает ударные нагрузки при резком изменении давления в трубопроводе, является стойким к электрохимической коррозии. Важным звеном в системе водоотведения Малобобровского сельского поселения является канализационная насосная станция. Вопросы повышения надежности насосных станций в первую очередь связаны с надежностью энергоснабжения. Это может быть обеспечено путем внедрения системы автоматизации насосной станции.

Система автоматизации канализационных станций включает:

- установку резервных источников питания (дизель-генераторов);
- установку устройств быстродействующего автоматического ввода резерва (система обеспечивает непрерывное снабжение потребителей электроэнергией посредством автоматического переключения на резервный фидер);
- установку современной запорно-регулирующей арматуры, позволяющей предотвратить гидроудары.

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

2.1.7 Воздействие сброса сточных вод через централизованную систему водоотведения на окружающую среду.

В связи с тем, что централизованная канализация имеется только у 15% населения Малобобровского сельского поселения, то существует риск загрязнения грунтовых вод, что в свою очередь приведёт к заболеваниям среди местных жителей.

Вывоз канализационных стоков в с. Привич и д. Круглое осуществляется специальным автотранспортом, так как очистные сооружения там отсутствуют. Сточные воды вывозятся в специально отведенные места.

Отсутствие канализационной сети в с. Привич и д. Круглое Дмитровского района Орловской области создает определенные трудности населению, ухудшает их бытовые условия.

2.1.8 Территории сельского поселения, не охваченные централизованной системой водоотведения.

На территории с. Привич и д. Круглое централизованная система водоотведения отсутствует. Жители данных населенных пунктов пользуются выгребными ямами.

В п. Алексеевский, с. Брянцево, п. Бук, п. Ивановский и п. Моголь, также отсутствует централизованная система водоотведения, но, в связи с отсутствием водоснабжения в этих населенных пунктах и низкой численностью населения, обустройство системы водоотведения является нерациональным.

2.1.9 Существующие технические и технологические проблемы системы водоотведения поселения.

Существующие технические и технологические проблемы водоотведения в Малобобровском сельском поселении:

- отсутствие централизованной системы водоотведения в с. Привич и д. Круглое ;
- отсутствие очистки сточных вод;
- недостаточная степень гидроизоляции выгребных ям.

2.2 Балансы сточных вод в системе водоотведения.

2.2.1 Баланс поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения и отведение стоков по технологическим зонам водоотведения.

В Малобобровском сельском поселении Дмитровского района Орловской области отсутствует учет поступления сточных вод.

2.2.2 Фактический приток неорганизованного стока по технологическим зонам водоотведения.

В Малобобровском сельском поселении Дмитровского района Орловской области отсутствуют ливневые канализации и дренажные системы.

2.2.3 Оснащенность зданий, строений и сооружений приборами учета принимаемых сточных вод и их применение при осуществлении коммерческих расчетов.

В Малобобровском сельском поселении Дмитровского района Орловской области отсутствуют коммерческие приборы учета сточных вод, в связи с отсутствием централизованных систем водоотведения.

2.2.4 Ретроспективный анализ за последние 10 лет балансов поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения по технологическим зонам.

Данные о балансе сточных вод в системе водоотведения за 2005 – 2015 год отсутствуют.

2.2.5 Прогнозные балансы поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения поселения, с учётом различных сценариев.

Таблица 18 - Расчетное среднесуточное водоотведение в жилищно-коммунальном секторе.

Наименование	Объем поступления сточных вод, м³/сут
Малобобровское сельское поселение Дмитровского района Орловской области	
Население, м ³ /сут	34,3
Бюджетные организации, м ³ /сут	0,27
Прочие организации, м ³ /сут	0,1
Неучтенные расходы, м ³ /год	14,31
Итого:	48,98

2.3 Прогноз объема сточных вод.

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

Расчетное среднесуточное водоотведение в жилищно-коммунальном секторе в Малобобровском сельском поселении Дмитровского района Орловской области принимается равным водопотреблению на основании СНиП 2.0403-85. Предполагаемый расчетный сброс стоков составит к концу расчетного срока 48,98 м³/сутки и соответственно 17,877 тыс. м³/год.

2.3.2 Структура централизованной системы водоотведения.

В систему водоотведения Малобобровского сельского поселения входит канализационная сеть.

Сточные воды от абонентов поступают самотеком в канализационную сеть.

Канализационная сеть не имеет собственника.

2.3.3 Расчет требуемой мощности очистных сооружений.

Требуемая мощность очистных сооружений, определена согласно прогноза объёма поступления сточных вод в систему водоотведения.

В Малобобровском сельском поселении Дмитровского района Орловской области на расчетный срок, учитывая его дальнейшее развитие,

рекомендуется строительство очистного сооружения биологической очистки суммарной мощностью 50,0 м³/сутки, но в связи с расположением населенных пунктов, необходимо строительство очистного сооружения мощностью 50 м³/сутки в каждом населенном пункте, для обеспечения каждого населенного пункта системой водоотведения. Строительство очистного сооружения в п. Алексеевский, с. Брянцево, п. Бук, п. Ивановский и п. Моголь является не рациональным, так как отсутствует система водоснабжения, не планируется строительство системы водоотведения.

2.3.4 Анализ гидравлических режимов и режимов работы элементов централизованной системы водоотведения.

В Малобобровском сельском поселении Дмитровского района Орловской области отвод и транспортировка стоков от абонентов производится через систему самотечных трубопроводов. Система канализационных насосных станций отсутствует.

2.3.5 Резервы производственных мощностей очистных сооружений системы водоотведения и возможности расширения зоны их действия.

Очистные сооружения в Малобобровском сельском поселении Дмитровского района Орловской области отсутствуют.

2.4 Предложения по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованной системы водоотведения.

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

Основные задачи развития системы водоотведения

1. Обеспечение 70% населения системой водоотведения Малобобровском сельском поселении Дмитровского района Орловской области.

2.4.2 Перечень основных мероприятий по реализации схем водоотведения с разбивкой по годам, включая технические обоснования этих мероприятий.

Таблица 19 – Перечень основных мероприятий по реализации схемы водоотведения.

№ п/п	Виды работ	Проектная мощность	Всего капитальных вложений, тыс. руб.	Объем капитальных вложений в т.ч. по годам, тыс. руб.		Строительство, реконструкция объектов, эффективность выполнения работ
				2016-2020 гг.	2021-2026 гг.	
1	2	3	4	5	6	7
1	Строительство локального очистного сооружения с.Малое Боброво	50,0 м ³ /сут	1200,0	1200,0	0,0	
2	Строительство локального очистного сооружения с.Привич	50,0 м ³ /сут	1200,0	0,0	1200,0	Для обеспечения нормативных показателей качества сточных вод
3	Строительство локального очистного сооружения д.Круглое	50,0 м ³ /сут	1200,0	0,0	1200,0	
4	Строительство канализационной сети	2,1 км	2520,0	1260,0	1260,0	Для обеспечения населения Малобобровского сельского поселения Дмитровского района Орловской области системой водоотведения
	Реконструкция канализационной сети с.Малое Боброво	0,43 км	516,0	516,0	0,0	

2.4.3 Обоснования основных мероприятий по реализации схем водоотведения.

Технические обоснования основных мероприятий описаны в таблице 19 (графа 7).

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

На данный момент в Малобобровском сельском поселении Дмитровского района Орловской области строительство, реконструкция и вывод из эксплуатации систем водоотведения не производится.

2.4.5 Сведения о развитии систем диспетчеризации, телемеханизации и об автоматизированных системах управления режимами водоотведения на объектах организаций, осуществляющих водоотведение.

В Малобобровском сельском поселении Дмитровского района Орловской области отсутствует система централизованного водоотведения, в связи с этим отсутствуют системы диспетчеризации, телемеханизации и автоматизированные системы управления режимами водоотведения на объектах организаций, осуществляющих водоотведение. На конец расчетного периода планируется организовать в Малобобровском сельском поселении Дмитровского района Орловской области аварийную и диспетчерскую службы.

Также на наиболее проблематичных участках трубопровода рекомендуется установить датчики разрыва трубы.

2.4.6 Варианты маршрутов прохождения трубопроводов по территории поселения и расположения намечаемых площадок под строительство сооружений водоотведения и их обоснование.

Маршруты прохождения трубопроводов по территории Малобобровского сельского поселения Дмитровского района Орловской области и расположение площадок под объекты водоотведения будет возможно определить только после предпроектных изысканий и геодезических исследований.

2.4.7 Границы и характеристики охранных зон сетей и сооружений централизованной системы водоотведения.

Любая канализация централизованного или автономного типа является объектом, представляющим повышенную опасность, поскольку при аварийной ситуации загрязненные сточные воды способны нанести существенный вред окружающей среде и имеющимся источникам водоснабжения. Чтобы не допустить подобных негативных последствий, вокруг водоотводящих трасс организовывается охранная зона канализации. Основные нормативные требования к размеру охранных зон прописаны в следующих нормативных документах – СниП 40-30-99 «Канализация, наружные сети и сооружения», СНиП 2.05.06 – 85 «Магистральные трубопроводы. Строительные нормы и правила» и от 21.11.2007 г №800* «Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации». В этих документах отмечаются общие нормативы, что же касается более конкретных цифр, то они устанавливаются индивидуально в каждом регионе местными органами представительской власти или определяются проектом водоотведения на территории Малобобровского сельского поселения.

Охранная зона канализации. Основные нормы:

- для обычных условий охранная зона канализации напорного и самотечного типов составляет по 5 метров в каждую сторону. Причем, точкой отсчета считается боковой край стенки трубопровода;
- для особых условий, с пониженной среднегодовой температурой, высокой сейсмоопасностью или переувлажненным грунтом, охранная зона канализации может увеличиваться вдвое и достигать 10 метров;
- охранная зона канализации на территории у водоемов и подземных источников расширена до 250 метров – от уреза воды рек, 100 метров – от берега озера и 50 метров - от подземных источников;
- нормативные требования к взаимному расположению канализационного трубопровода и водоснабжающих трасс сводятся к следующему расстоянию: 10 метров для водопроводных труб сечением до 1000 мм, 20 метров для труб

большего диаметра и 50 метров – если трубопровод прокладывается в переувлажненном грунте.

Рекомендуется обратить особое внимание на требования нормативных документов, касающиеся охранной зоны канализации и при обустройстве системы водоотведения на такой территории относить трубопровод с запасом на 10% и даже больше.

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

2.5.1 Сведения о мероприятиях, содержащихся в планах по снижению сбросов загрязняющих веществ в поверхностные водные объекты, подземные водные объекты и на водозаборные площадки.

Сведения о мероприятиях, содержащихся в планах по снижению сбросов загрязняющих веществ в поверхностные водные объекты и на водозаборные площадки, отсутствуют.

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

Загрязнение рек усугубляется отсутствием дождевой канализации и очистных сооружений, способствующем смыву поверхностными стоками грязи и мусора.

Согласно Постановлению Правительства РФ от 21.11.2007 г №800 вдоль водотоков устанавливаются водоохраные зоны и прибрежные защитные полосы, на которых устанавливается специальный режим хозяйственной деятельности.

Прибрежные защитные полосы должны быть заняты древесно-кустарниковой растительностью.

Территория зоны первого пояса санитарной охраны должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, огорожена, обеспечена охраной, дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие.

Предусмотрены следующие мероприятия по охране водной среды:

- вынос временных гаражей из прибрежной зоны;
- организация водоохраных зон и прибрежных защитных полос;
- предотвращение заиливания и заболачивания прибрежных территорий;

Организация контроля уровня загрязнения поверхностных и грунтовых вод.

Все эти мероприятия должны значительно улучшить состояние водных ресурсов Малобобровского сельского поселения Дмитровского района Орловской области.

2.6 Оценка потребности в капитальных вложениях в строительство, реконструкции и модернизацию объектов централизованной системы водоотведения.

В современных рыночных условиях, в которых работает инвестиционно-строительный комплекс, произошли коренные изменения в подходах к нормированию тех или иных видов затрат, изменилась экономическая основа в строительной сфере. В настоящее время существует множество методов и подходов к определению стоимости строительства, изменчивость цен и их разнообразие не позволяют на данном этапе работы точно определить необходимые затраты в полном объеме. В связи с этим, на дальнейших стадиях проектирования требуется детальное уточнение параметров строительства на основании изучения местных условий и конкретных специфических функций строящегося объекта. В соответствии с действующим законодательством в объем финансовых потребностей на реализацию мероприятий, предусмотренных в схеме водоотведения, включается весь комплекс расходов, связанных с проведением мероприятий.

К таким расходам относятся:

- проектно-изыскательские работы;
- строительно-монтажные работы;
- техническое перевооружение;
- приобретение материалов и оборудования;

- пуско-наладочные работы;
- расходы, не относимые на стоимость основных средств (аренда земли на срок строительства и т.п.);
- дополнительные налоговые платежи, возникающие от увеличения выручки связи с реализацией инвестиционной программы.

Таким образом, финансовые потребности включают в себя сметную стоимость реконструкции и строительства объектов. Кроме того, финансовые потребности включают в себя добавочную стоимость, учитывающую инфляцию, налог на прибыль.

Таблица 20.

Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Стоимость 1 ед, (руб.)	Суммарная стоимость, тыс. руб.
Строительство локального очистного сооружения с.Малое Боброво	ед	1	1200000,0	1200,0
Строительство локального очистного сооружения с.Привич	ед	1	1200000,0	1200,0
Строительство локального очистного сооружения д.Круглое	ед	1	1200000,0	9600,0
Строительство канализационной сети	км	2,1	1200000,0	2520,0
Замена канализационной сети с.Малое Боброво	км	0,43	1200000,0	516,0
Итого				15036,0

2.7 Целевые показатели развития централизованной системы водоотведения.

Реализация описанных выше мероприятий положительно скажется на эксплуатационных показателях системы водоотведения, в результате чего ожидается улучшение целевых показателей. Целевые показатели развития системы централизованного водоотведения представлены ниже (Таблица 21):

Таблица 21.

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Базовый год	Целевой год
1.	Надежность и бесперебойность			

	водоотведения			
1.1	Непрерывность водоотведения	ч/сут	12	24
1.2	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры	ед/км	7	0
1.3	Доля сетей нуждающихся в замене	%	50	0
2.	Качество обслуживания абонентов			
2.1	Охват населения централизованным водоотведением	%	12	73
2.2	Обеспеченность потребителей приборами учета воды	%	0	100
3.	Эффективность использования ресурсов			
3.1	Уровень потерь	%	5	0,5
4	Качество очистки сточных вод			
4.1	Соответствие качества сточных вод установленным требованиям	%	0	100

2.7.1 Соотношение цены реализации мероприятий инвестиционной программы и их эффективности – улучшения качества очистки сточных вод.

Для реализации программы по развитию схемы водоотведения Малобобровского сельского поселения Дмитровского района Орловской области с перекачкой всех сточных вод на КОС необходимо затратить в 2016-2026 гг. 15,036 млн. руб.

При выполнении основных мероприятий по реализации схемы водоотведения достигается основная цель - обеспечение качественной централизованной системой водоотведения Малобобровского сельского поселения Дмитровского района Орловской области.

2.7.2 Иные показатели, установленные федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработки государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере жилищно-коммунального хозяйства.

Иные показатели отсутствуют.

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

На территории Малобобровского сельского поселения Дмитровского района Орловской области системы централизованного водоотведения бесхозяйственные.