

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ НОВОТРОИЦКОЕ ОМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

Том 9 510001-СВСиВО-ПЗ-9

Санкт-Петербург, 2022

СОДЕРЖАНИЕ

СОДЕРЖАНИЕ2
СОСТАВ ОТЧЕТНОЙ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ9
ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗОВАННЫХ НОРМАТИВНЫХ ПРАВОВЫХ АКТОВ 10
ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ, СОКРАЩЕНИЯ
ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ17
КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ18
ГЛАВА 1 СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
Раздел 1.1 Технико-экономическое состояние централизованных систем водоснабжения поселения, городского округа
Подраздел 1.1.1 Описание системы и структуры водоснабжения поселения, городского округа и деление территории поселения, городского округа на эксплуатационные зоны
Подраздел 1.1.2 Описание территорий поселения, городского округа, не охваченных централизованными системами водоснабжения
Подраздел 1.1.3 Описание технологических зон водоснабжения, зон централизованного и нецентрализованного водоснабжения (территорий, на которых водоснабжение осуществляется с использованием централизованных и нецентрализованных систем горячего водоснабжения, систем холодного водоснабжения соответственно) и перечень централизованных систем водоснабжения
Подраздел 1.1.4 Описание результатов технического обследования централизованных систем водоснабжения
Пункт 1.1.4.1 Описание состояния существующих источников водоснабжения и водозаборных сооружений
Пункт 1.1.4.2 Описание существующих сооружений очистки и подготовки воды, включая оценку соответствия применяемой технологической схемы водоподготовки гребованиям обеспечения нормативов качества воды
Пункт 1.1.4.3 Описание состояния и функционирования существующих насосных централизованных станций, в том числе оценку энергоэффективности подачи воды, которая оценивается как соотношение удельного расхода электрической энергии, необходимой для подачи установленного объема воды, и установленного уровня напора (давления)
Пункт 1.1.4.4 Описание состояния и функционирования водопроводных сетей систем водоснабжения, включая оценку величины износа сетей и определение возможности обеспечения качества воды в процессе транспортировки по этим сетям
Пункт 1.1.4.5 Описание существующих технических и технологических проблем, возникающих при водоснабжении поселений, городских округов, анализ исполнения предписаний органов, осуществляющих государственный надзор, муниципальный контроль, об устранении нарушений, влияющих на качество и безопасность воды
Пункт 1.1.4.6 Описание централизованной системы горячего водоснабжения с использованием закрытых систем горячего водоснабжения, отражающее технологические особенности указанной системы
Подраздел 1.1.5 Описание существующих технических и технологических решений по предотвращению замерзания воды применительно к территории распространения вечномерзлых грунтов

	основании объектами централизованной системы водоснабжения, с указанием принадлежащих этим лицам таких объектов (границ зон, в которых расположены такие объекты)
Pa	аздел 1.2 Направления развития централизованных систем водоснабжения
	Подраздел 1.2.1 Основные направления, принципы, задачи и плановые значения показателей развития централизованных систем водоснабжения
	Подраздел 1.2.2 Различные сценарии развития централизованных систем водоснабжения в зависимости от различных сценариев развития поселений, городских округов 28
Pa	аздел 1.3 Баланс водоснабжения и потребления горячей, питьевой, технической воды 29
	Подраздел 1.3.1 Общий баланс подачи и реализации воды, включая анализ и оценку структурных составляющих потерь горячей, питьевой, технической воды при ее производстве и транспортировке
	Подраздел 1.3.2 Территориальный баланс подачи горячей, питьевой, технической воды по технологическим зонам водоснабжения (годовой и в сутки максимального водопотребления)
	Подраздел 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 поселений и городских округов (пожаротушение, полив и др.)
	Подраздел 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
	Подраздел 1.3.5 Описание существующей системы коммерческого учета горячей, питьевой, технической воды и планов по установке приборов учета
	Подраздел 1.3.6 Анализ резервов и дефицитов производственных мощностей системы водоснабжения поселения, городского округа
	Подраздел 1.3.7 Прогнозные балансы потребления горячей, питьевой, технической воды на срок не менее 10 лет с учетом различных сценариев развития поселений, городских округов, рассчитанные на основании расхода горячей, питьевой, технической воды в соответствии со СНиП 2.04.02-84 и СНиП 2.04.01-85, а также исходя из текущего объема потребления воды населением и его динамики с учетом перспективы развития и
	изменения состава и структуры застройки
	Подраздел 1.3.8 Описание централизованной системы горячего водоснабжения с использованием закрытых систем горячего водоснабжения, отражающее технологические особенности указанной системы
	Подраздел 1.3.9 Сведения о фактическом и ожидаемом потреблении горячей, питьевой, технической воды (годовое, среднесуточное, максимальное суточное)
	Подраздел 1.3.10 Описание территориальной структуры потребления горячей, питьевой, технической воды, которую следует определять по отчетам организаций, осуществляющих водоснабжение, с разбивкой по технологическим зонам
	Подраздел 1.3.11 Прогноз распределения расходов воды на водоснабжение по типам абонентов, в том числе на водоснабжение жилых зданий, объектов общественноделового назначения, промышленных объектов, исходя из фактических расходов гордией, пить орой, тохумической воды с учестем даминую о неренестируем неграбления
	горячей, питьевой, технической воды с учетом данных о перспективном потреблении горячей, питьевой, технической воды абонентами

Подраздел 1.3.12 Сведения о фактических и планируемых потерях горячей, питьевой, технической воды при ее транспортировке (годовые, среднесуточные значения) 36
Подраздел 1.3.13 Перспективные балансы водоснабжения и водоотведения (общий – баланс подачи и реализации горячей, питьевой, технической воды, территориальный – баланс подачи горячей, питьевой, технической воды по технологическим зонам водоснабжения, структурный – баланс реализации горячей, питьевой, технической воды по группам абонентов)
Подраздел 1.3.14 Расчет требуемой мощности водозаборных и очистных сооружений исходя из данных о перспективном потреблении горячей, питьевой, технической воды и величины потерь горячей, питьевой, технической воды при ее транспортировке с указанием требуемых объемов подачи и потребления горячей, питьевой, технической воды, дефицита (резерва) мощностей по технологическим зонам с разбивкой по годам 37
Подраздел 1.3.15 Наименование организации, которая наделена статусом гарантирующей организации
Раздел 1.4 Предложения по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения
Подраздел 1.4.1 Перечень основных мероприятий по реализации схем водоснабжения с разбивкой по годам
Подраздел 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 схемами водоснабжения и водоотведения
Подраздел 1.4.3 Сведения о вновь строящихся, реконструируемых и предлагаемых к выводу из эксплуатации объектах системы водоснабжения
Подраздел 1.4.4 Сведения о развитии систем диспетчеризации, телемеханизации и систем управления режимами водоснабжения на объектах организаций, осуществляющих водоснабжение
Подраздел 1.4.5 Сведения об оснащенности зданий, строений, сооружений приборами учета воды и их применении при осуществлении расчетов за потребленную воду 46
Подраздел 1.4.6 Описание вариантов маршрутов прохождения трубопроводов (трасс) по территории поселения, городского округа и их обоснование
Подраздел 1.4.7 Рекомендации о месте размещения насосных станций, резервуаров, водонапорных башен
Подраздел 1.4.8 Границы планируемых зон размещения объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения
Подраздел 1.4.9 Карты (схемы) существующего и планируемого размещения объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения
Раздел 1.5 Экологические аспекты мероприятий по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения
Подраздел 1.5.1 Сведения о мерах по предотвращению вредного воздействия на водный бассейн предлагаемых к строительству и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения при сбросе (утилизации) промывных вод
Подраздел 1.5.2 Сведения о мерах по предотвращению вредного воздействия на окружающую среду при реализации мероприятий по снабжению и хранению химических реагентов, используемых в водоподготовке (хлор и др.)

Раздел 1.6 Оценка объемов капитальных вложений в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованных систем водоснабжения
Подраздел 1.6.1 Оценка стоимости основных мероприятий по реализации схем водоснабжения
Подраздел 1.6.2 Оценка величины необходимых капитальных вложений в строительство и реконструкцию объектов централизованных систем водоснабжения, выполненная на основании укрупненных сметных нормативов для объектов непроизводственного назначения и инженерной инфраструктуры, утвержденных федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, либо принятую по объектам-аналогам по видам капитального строительства и видам работ, с указанием источников финансирования
Раздел 1.7 Плановые значения показателей развития централизованных систем водоснабжения
Подраздел 1.7.1 Показатели качества воды
Подраздел 1.7.2 Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения 56
Подраздел 1.7.3 Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды (тепловой энергии в составе горячей воды)
Подраздел 1.7.4 Иные показатели, установленные федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере жилищно-коммунального хозяйства
Раздел 1.8 Перечень выявленных бесхозяйных объектов централизованных систем водоснабжения (в случае их выявления) и перечень организаций, уполномоченных на их эксплуатацию
Подраздел 1.8.1 Перечень выявленных бесхозяйных объектов централизованных систем водоснабжения и перечень организаций, уполномоченных на их эксплуатацию 57
ГЛАВА 2 СХЕМА ВОДООТВЕДЕНИЯ
Раздел 2.1 Существующее положение в сфере водоотведения поселения, городского округа
Подраздел 2.1.1 Описание структуры системы сбора, очистки и отведения сточных вод на территории поселения, городского округа и деление территории поселения, городского округа на эксплуатационные зоны
Подраздел 2.1.2 Описание результатов технического обследования централизованной системы водоотведения, включая описание существующих канализационных очистных сооружений, в том числе оценку соответствия применяемой технологической схемы очистки сточных вод требованиям обеспечения нормативов качества очистки сточных вод, определение существующего дефицита (резерва) мощностей сооружений и описание локальных очистных сооружений, создаваемых абонентами
Подраздел 2.1.3 Описание технологических зон водоотведения, зон централизованного и нецентрализованного водоотведения (территорий, на которых водоотведение осуществляется с использованием централизованных и нецентрализованных систем водоотведения) и перечень централизованных систем водоотведения
Подраздел 2.1.4 Описание технической возможности утилизации осадков сточных вод на очистных сооружениях существующей централизованной системы водоотведения. 58

	коллекторов и сетей, сооружений на них, включая оценку их износа и определение
	возможности обеспечения отвода и очистки сточных вод на существующих объектах централизованной системы водоотведения
	Подраздел 2.1.6 Оценка безопасности и надежности объектов централизованной системы водоотведения и их управляемости
	Подраздел 2.1.7 Оценка воздействия сбросов сточных вод через централизованную систему водоотведения на окружающую среду
	Подраздел 2.1.8 Описание территорий муниципального образования, не охваченных централизованной системой водоотведения
	Подраздел 2.1.9 Описание существующих технических и технологических проблем системы водоотведения поселения, городского округа
	Подраздел 2.1.10 Сведения об отнесении централизованной системы водоотведения (канализации) к централизованным системам водоотведения поселений или городских округов, включающие перечень и описание централизованных систем водоотведения (канализации), отнесенных к централизованным системам водоотведения поселений или городских округов, а также информацию об очистных сооружениях (при их наличии), на которые поступают сточные воды, отводимые через указанные централизованные системы водоотведения (канализации), о мощности очистных сооружений и применяемых на них технологиях очистки сточных вод, среднегодовом объеме принимаемых сточных вод
P	аздел 2.2 Балансы сточных вод в системе водоотведения
	Подраздел 2.2.1 Баланс поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения и отведения стоков по технологическим зонам водоотведения
	Подраздел 2.2.2 Оценка фактического притока неорганизованного стока (сточных вод, поступающих по поверхности рельефа местности) по технологическим зонам водоотведения
	Подраздел 2.2.3 Сведения об оснащенности зданий, строений, сооружений приборами учета принимаемых сточных вод и их применении при осуществлении коммерческих расчетов
	Подраздел 2.2.4 Результаты ретроспективного анализа за последние 10 лет балансов поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения по технологическим зонам водоотведения и по поселениям, городским округам с выделением зон дефицитов и резервов производственных мощностей
	Подраздел 2.2.5 Прогнозные балансы поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения и отведения стоков по технологическим зонам водоотведения на срок не менее 10 лет с учетом различных сценариев развития поселений, городских округов
P	аздел 2.3 Прогноз объема сточных вод
	Подраздел 2.3.1 Сведения о фактическом и ожидаемом поступлении сточных вод в централизованную систему водоотведения
	Подраздел 2.3.2 Описание структуры централизованной системы водоотведения (эксплуатационные и технологические зоны)
	Подраздел 2.3.3 Расчет требуемой мощности очистных сооружений исходя из данных о расчетном расходе сточных вод, дефицита (резерва) мощностей по технологическим зонам водоотведения с разбивкой по годам

подраздел 2.5.4 Результаты анализа гидравлических режимов и режимов расоты элементов централизованной системы водоотведения	. 61
Подраздел 2.3.5 Анализ резервов производственных мощностей очистных сооружени системы водоотведения и возможности расширения зоны их действия	й
вдел 2.4 Предложения по строительству, реконструкции и модернизации (технического ревооружению) объектов централизованной системы водоотведения	-
Подраздел 2.4.1 Основные направления, принципы, задачи и плановые значения показателей развития централизованной системы водоотведения	. 62
Подраздел 2.4.2 Перечень основных мероприятий по реализации схем водоотведения разбивкой по годам, включая технические обоснования этих мероприятий	
Подраздел 2.4.3 Технические обоснования основных мероприятий по реализации схем водоотведения	
Подраздел 2.4.4 Сведения о вновь строящихся, реконструируемых и предлагаемых к выводу из эксплуатации объектах централизованной системы водоотведения	. 62
Подраздел 2.4.5 Сведения о развитии систем диспетчеризации, телемеханизации и об автоматизированных системах управления режимами водоотведения на объектах организаций, осуществляющих водоотведение	
Подраздел 2.4.6 Описание вариантов маршрутов прохождения трубопроводов (трасс) герритории поселения, городского округа, расположения намечаемых площадок под строительство сооружений водоотведения и их обоснование	
Подраздел 2.4.7 Границы и характеристики охранных зон сетей и сооружений централизованной системы водоотведения	. 62
Подраздел 2.4.8 Границы планируемых зон размещения объектов централизованной системы водоотведения	. 63
вдел 2.5 Экологические аспекты мероприятий по строительству и реконструкции вектов централизованной системы водоотведения	. 64
Подраздел 2.5.1 Сведения о мероприятиях, содержащихся в планах снижения сбросов загрязняющих веществ, программах повышения экологической эффективности, плана мероприятий по охране окружающей среды	ax
Подраздел 2.5.2 Сведения о применении методов, безопасных для окружающей средь при утилизации осадков сточных вод	
вдел 2.6 Оценка потребности в капитальных вложениях в строительство, реконструкц подернизацию объектов централизованной системы водоотведения	
Подраздел 2.6.1 Оценка потребности в капитальных вложениях в строительство и реконструкцию объектов централизованных систем водоотведения, рассчитанная на основании укрупненных сметных нормативов для объектов непроизводственного назначения и инженерной инфраструктуры, утвержденных федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, либо принятую по объектам-аналогам по видам капитального строительства и видам работ указанием источников финансирования	
вдел 2.7 Плановые значения показателей развития централизованных систем доотведения	. 66
Подраздел 2.7.1 Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	
Подраздел 2.7.2 Показатели очистки сточных вод	

Подраздел 2.7.3 Показатели эффективности использования ресурсов при транспортировке сточных вод
Подраздел 2.7.4 Иные показатели, установленные федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере жилищно-коммунального хозяйства
Раздел 2.8 Перечень выявленных бесхозяйных объектов централизованной системы водоотведения (в случае их выявления) и перечень организаций, уполномоченных на их эксплуатацию
Подраздел 2.8.1 Перечень выявленных бесхозяйных объектов централизованной системы водоотведения, в том числе канализационных сетей (в случае их выявления), а также перечень организаций, эксплуатирующих такие объекты
Раздел 2.9 Мероприятия по созданию и (или) реконструкции объектов водоснабжения и водоотведения отдельных поселений Омского муниципального района Омской области в рамках планируемого к реализации концессионного соглашения

СОСТАВ ОТЧЕТНОЙ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

№ тома	Обозначение	Наименование документа	
1	510001-СВСиВО-ПЗ-1	Схема водоснабжения и водоотведения сельского поселения Андреевское Омского муниципального района Омской области	
2	510001-СВСиВО-ПЗ-2	Схема водоснабжения и водоотведения сельского поселения Богословское Омского муниципального района Омской области	
3	510001-СВСиВО-ПЗ-3	Схема водоснабжения и водоотведения сельского поселения Дружинское Омского муниципального района Омской области	
4	510001-СВСиВО-ПЗ-4	Схема водоснабжения и водоотведения сельского поселения Ключевское Омского муниципального района Омской области	
5	510001-СВСиВО-ПЗ-5	Схема водоснабжения и водоотведения сельского поселения Красноярское Омского муниципального района Омской области	
6	510001-СВСиВО-ПЗ-6	Схема водоснабжения и водоотведения сельского поселения Лузинское Омского муниципального района Омской области	
7	510001-СВСиВО-ПЗ-7	Схема водоснабжения и водоотведения сельского поселения Морозовское Омского муниципального района Омской области	
8	510001-СВСиВО-ПЗ-8	Схема водоснабжения и водоотведения сельского поселения Надеждинское Омского муниципального района Омской области	
9	510001-СВСиВО-ПЗ-9	Схема водоснабжения и водоотведения сельского поселения Новотроицкое Омского муниципального района Омской области	
10	510001-СВСиВО-ПЗ-10	Схема водоснабжения и водоотведения сельского поселения Омское Омского муниципального района Омской области	
11	510001-СВСиВО-ПЗ-11	Схема водоснабжения и водоотведения сельского поселения Петровское Омского муниципального района Омской области	
12	510001-CBCиBO-ПЗ-12 Схема водоснабжения и водоотведения сельского поселения Покро Омского муниципального района Омской области		
13	510001-СВСиВО-ПЗ-13	Схема водоснабжения и водоотведения сельского поселения Ростовкинское Омского муниципального района Омской области	
14	510001-СВСиВО-ПЗ-14	Схема водоснабжения и водоотведения городского поселения Чернолучинское Омского муниципального района Омской области	

ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗОВАННЫХ НОРМАТИВНЫХ ПРАВОВЫХ АКТОВ

№ п.п.	Полное наименование нормативного правового акта	Сокращение наименования нормативного правового акта по тексту
1	Федеральный закон Российской Федерации от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»	ФЗ РФ от 23.11.2009 № 261-ФЗ
2	Федеральный закон Российской Федерации от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»	ФЗ РФ от 07.12.2011 № 416-ФЗ
3	Постановление Правительства Российской Федерации от 13.08.2006 № 491 «Об утверждении Правил содержания общего имущества в многоквартирном доме и Правил изменения размера платы за содержание жилого помещения в случае оказания услуг и выполнения работ по управлению, содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме ненадлежащего качества и (или) с перерывами, превышающими установленную продолжительность»	ПП РФ от 13.08.2006 № 491
4	Постановление Правительства Российской Федерации от 05.09.2013 № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения»	ПП РФ от 05.09.2013 № 782
5	Постановление Правительства Российской Федерации от 31.05.2019 № 691 «Об утверждении Правил отнесения централизованных систем водоотведения (канализации) к централизованным системам водоотведения поселений или городских округов и о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 5 сентября 2013 г. N 782»	ПП РФ от 31.05.2019 № 691
6	Приказ Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству от 30.12.1999 № 168 «Об утверждении Правил технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации»	МДК 3-02.2001
7	Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 04.04.2014 № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей»	Приказ Минстроя РФ от 04.04.2014 № 162/пр
8	Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 05.08.2014 № 437/пр «Об утверждении Требований к проведению технического обследования централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, в том числе определение показателей технико-экономического состояния систем водоснабжения и водоотведения, включая показатели физического износа и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, объектов нецентрализованных систем холодного и горячего водоснабжения, и порядка осуществления мониторинга таких показателей»	Приказ Минстроя РФ от 05.08.2014 № 437/пр
9	Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 29.05.2019 № 314/пр «Об утверждении Методики разработки и применения укрупненных нормативов цены строительства, а также порядка их утверждения»	Приказ Минстроя РФ от 29.05.2019 № 314/пр
10	Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 28.03.2022 № 203/пр «Об утверждении укрупненных нормативов цены строительства.НЦС 81-02-14-2022. Сборник № 14. Наружные сети водоснабжения и канализации»	НЦС 81-02-14-2022
	Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 29.03.2022 № 217/пр «Об	НЦС 81-02-19-2022

No		Сокращение наименования
П.П.	Полное наименование нормативного правового акта	нормативного правового акта по
11.11.		тексту
	«Укрупненные нормативы цены строительства. НЦС 81-02-19-2022.	
	Здания и сооружения городской инфраструктуры»	
	СП 32.13330.2018 «СНиП 2.04.03-85 Канализация. Наружные сети и	СП 32.13330.2018
	сооружения», утвержденный приказом Министерства строительства и	
12	жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от	
	25.12.2018 № 860/пр «Об утверждении СП 32.13330.2018 «СНиП2.04.03-	
	85. Канализация. Наружные сети и сооружения»»	
	СП 31.13330.2021 «СНиП 2.04.02-84* Водоснабжение. Наружные сети и	СП 31.13330.2021
	сооружения», утвержденный приказом Министерства строительства и	
13	жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от	
	27.12.2021 № 1016/пр «Об утверждении СП 31.13330.2021 «СНиП	
	2.04.02-84* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»»	
	*«Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы. СанПиН	СанПиН 2.1.4.1074-01
1	2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды	
	централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества.	
14	Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего	
	водоснабжения», утвержденные постановлением Главного	
	государственного санитарного врача Российской Федерации от	
	26.09.2001 № 24	G
	«Санитарные правила и нормы СанПиН 2.1.4.1110-02	СанПиН 2.1.4.1110-02
	Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов	
15	питьевого назначения», утвержденные постановлением Главного	
	государственного санитарного врача Российской Федерации от	
	14.03.2002 № 10	C. H. H. 2. 2. 1/2. 1. 1. 1200. 02
	Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
1.0	2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная	
16	классификация предприятий, сооружений и иных объектов»,	
	утвержденные постановлением Главного государственного санитарного	
	врача Российской Федерации от 25.09.2007 № 74	FOCT 17 1 1 01 77
	«Межгосударственный стандарт. Охрана природы. Гидросфера.	ΓΟCT 17.1.1.01-77
17	Использование и охрана вод», утвержденный Постановлением	
	Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 16.09.1977 № 2237	
		ГОСТ 25151-82
10	«Межгосударственный стандарт. Водоснабжение. Термины и	1 OC1 23131-82
18	определения», утвержденный Постановлением Государственного	
	комитета СССР по стандартам от 25.02.1982 № 830	ГОСТ 19179-73
19	«Государственный стандарт Союза ССР. Гидрология суши. Термины и определения», утвержденный Постановлением Государственного	1 001 191/9-/3
19		
	комитета стандартов Совета Министров СССР от 29.10.1973 № 2394	ГОСТ 19185-73
	«Государственный стандарт Союза ССР. Гидротехника. Основные понятия. Термины и определения», утвержденный Постановлением	1 001 19183-73
20	Понятия. Термины и определения», утвержденный постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от	
	31.10.1973 № 2410	
	31.10.1973 № 2410 «Государственный стандарт Союза ССР. Канализация. Термины и	ΓΟCT 25150-82
21	«посударственный стандарт Союза ССР, Канализация, термины и определения», утвержденный Постановлением Государственного СССР	1 001 23130-62
∠1	определения», утвержденный постановлением г осударственного СССР по стандартам от 24.02.1982 № 805	
**	шо стандартам от 24.02.1982 № 805 рмативный правовой акт утратил силу с 01.03.2021. В насти регулиро	01.02.2021

^{*} нормативный правовой акт утратил силу с 01.03.2021. В части регулировавшихся вопросов с 01.03.2021 надлежит использовать СанПиН 2.1.3684-21 и СанПиН 1.2.3685-21

ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ, СОКРАЩЕНИЯ

№ п.п.	Термин	Определение	Нормативный правовой акт, в соответствии с которым дано определение термину	Сокращение термина по тексту
1	Абонент	Физическое либо юридическое лицо, заключившее или обязанное заключить договор горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) договор водоотведения, единый договор холодного водоснабжения и водоотведения	ФЗ РФ от 07.12.2011 № 416-ФЗ	-
	Авария на водопроводной сети	Повреждения трубопроводов, сооружений и оборудования на сети или нарушение их эксплуатации, вызывающие полное или частичное прекращение подачи воды абонентам, затопление территории	МДК 3-02.2001	-
3	Авария на канализационной сети	Внезапные разрушения труб и сооружений или их закупорка с прекращением отведения сточных вод и изливом их на территорию	МДК 3-02.2001	-
4	Аэрация воды	Обогащение воды кислородом воздуха	ГОСТ 17.1.1.01-77	-
	Водный объект	Сосредоточение природных вод из поверхности суши либо в горных породах, имеющее характерные формы распространения и черты режима	ГОСТ 19179-73	-
6	Водовод	Гидротехническое сооружение для подвода и отвода воды в заданном направлении	ΓΟCT 19185-73	-
7	Водозабор	Забор воды из водоема, водотока или подземного водоисточника	ΓΟCT 19185-73	-
8	Водозаборная скважина	Скважина для забора подземных вод, оборудованная, как правило, обсадными трубами и фильтром	ГОСТ 25151-82	-
9	Водозаборное сооружение	Гидротехническое сооружение для забора воды в водовод из водоема, водотока или подземного водоисточника	ГОСТ 19185-73	-
10	Водонапорная башня	Напорный резервуар для воды на искусственной опорной конструкции	ΓΟCT 25151-82	-
11	Водоотведение	Прием, транспортировка и очистка сточных вод с использованием централизованной системы водоотведения	ФЗ РФ от 07.12.2011 № 416-ФЗ	-
12	Водоподготовка	Технологические процессы обработки воды для приведения ее качества в соответствие с требованиями водопотребителей	ГОСТ 25151-82	-
13	Водопользование	Использование водных объектов для удовлетворения любых нужд населения и народного хозяйства	ΓΟCT 17.1.1.01-77	-
14	Водопровод	Комплекс сооружений, включающий водозабор, водопроводные насосные станции, станцию очистки воды или водоподготовки, водопроводную сеть и резервуары для обеспечения водой определенного качества потребителей	ГОСТ 25151-82	-
15	Водопроводная насосная станция	Сооружение водопровода, оборудованное насосно-силовой установкой для подъема и подачи воды в водоводы и водопроводную сеть	ГОСТ 25151-82	ВНС
16	Водопроводная сеть	Система трубопроводов с сооружениями на них для подачи воды к местам ее потребления	ΓΟCT 25151-82	-
17	Водопроводный колодец		ΓΟCT 25151-82	-

№ п.п.	Термин	Определение эксплуатации сети	Нормативный правовой акт, в соответствии с которым дано определение термину	Сокращение термина по тексту
18	Водоснабжение	Водоподготовка, транспортировка и подача питьевой или технической воды абонентам с использованием централизованных или нецентрализованных систем холодного водоснабжения (холодное водоснабжение) или приготовление, транспортировка и подача горячей воды абонентам с использованием централизованных или нецентрализованных систем горячего водоснабжения (горячее водоснабжение)	ФЗ РФ от 07.12.2011 № 416-ФЗ	-
19	Гарантирующая организация	Организация, осуществляющая холодное водоснабжение и (или) водоотведение, определенная решением органа местного самоуправления (за исключением случаев, предусмотренных настоящим Федеральным законом), которая обязана заключить договор холодного водоснабжения, договор водоотведения, единый договор холодного водоснабжения и водоотведения с любым обратившимся к ней лицом, чьи объекты подключены (технологически присоединены) к централизованной системе холодного водоснабжения и (или) водоотведения	ФЗ РФ от 07.12.2011 № 416-ФЗ	-
20	Горячая вода	Вода, приготовленная путем нагрева питьевой или технической воды с использованием тепловой энергии, а при необходимости также путем очистки, химической подготовки и других технологических операций, осуществляемых с водой	ФЗ РФ от 07.12.2011 № 416-ФЗ	-
21	Выпуск сточных вод	Трубопровод, отводящий очищенные сточные воды в водный объект	ГОСТ 25150-82	-
22	Зона санитарной охраны	Территория и акватория, на которых устанавливается особый санитарно-эпидемиологический режим для предотвращения ухудшения качества воды источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения и охраны водопроводных сооружений	ΓΟCT 17.1.1.01-77	3CO
23	Источник водоснабжения	Природный или антропогенный поверхностный водоем (река, море, озеро, океан, водохранилище и т.д.) или подземные воды, обеспечивающие забор необходимого потребителю количества воды в течение длительного времени	СП 31.13330.2012	-
24	Исходная вода	Вода, поступающая из водного объекта	ГОСТ 25151-82	-
	Канализационная насосная станция	Сооружение канализации, оборудованное насосно-силовой установкой для подъема и подачи сточных вод по канализационной сети	-	КНС
	Канализационная сеть	Система трубопроводов, каналов или лотков и сооружений на них для сбора и отведения сточных вод	ΓΟCT 25150-82	-
27	Канализационные очистные сооружения	Комплекс зданий, сооружений и устройств, предназначенных для обработки сточных вод с целью разрушения или удаления из них	-	КОС

№ п.п.	Термин	Определение	Нормативный правовой акт, в соответствии с которым дано определение термину	Сокращение термина по тексту
28	Канализационный выпуск	определенных веществ Трубопровод, отводящий сточные воды из зданий и сооружений в канализацию	ГОСТ 25150-82	-
29	Канализационный колодец	Сооружение на канализационной сети, предназначенное для установки арматуры и эксплуатации сети	-	-
30	Канализация	Отведение бытовых, промышленных и ливневых сточных вод	ГОСТ 19185-73	-
31	Обеззараживание сточных вод	Обработка сточных вод с целью удаления из них патогенных и санитарно-показательных микроорганизмов	ГОСТ 17.1.1.01-77	-
32	системы горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения	Инженерное сооружение, входящее в состав централизованной системы горячего водоснабжения (в том числе центральные тепловые пункты), холодного водоснабжения и (или) водоотведения, непосредственно используемое для горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения	ФЗ РФ от 07.12.2011 № 416-ФЗ	Объект ЦС ГВС, ХВС и (или) ВО соответственно
33	Очистка сточных вод	Обработка сточных вод с целью разрушения или удаления из них определенных веществ	ΓΟCT 17.1.1.01-77	-
34	Организация, осуществляющая холодное водоснабжение и (или) водоотведение (организация водопроводно-канализационного хозяйства)	Юридическое лицо, осуществляющее эксплуатацию централизованных систем холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем	ФЗ РФ от 07.12.2011 № 416-ФЗ	Организация ВКХ
35	Питьевая вода	Вода, за исключением бутилированной питьевой воды, предназначенная для питья, приготовления пищи и других хозяйственнобытовых нужд населения, а также для производства пищевой продукции	ФЗ РФ от 07.12.2011 № 416-ФЗ	-
36	Резервуар для воды	Закрытое сооружение для хранения воды	ГОСТ 25151-82	РдВ
37	Санитарно- защитная зона	Специальная территория вокруг объектов и производств, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека, с особым режимом использования, размер которой обеспечивает уменьшение воздействия загрязнения на атмосферный воздух (химического, биологического, физического) до значений, установленных гигиеническими нормативами, а для предприятий I и II класса опасности - как до значений, установленных гигиеническими нормативами, так и до величин приемлемого риска для здоровья населения	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03	C33
38	Станция водоподготовки	Комплекс зданий, сооружений и устройств для водоподготовки	ΓΟCT 25151-82	СВП
39	Сточные воды	Воды, отводимые после использования в бытовой и производственной деятельности человека	ΓΟCT 17.1.1.01-77	-
40	Схема водоснабжения и	Совокупность графического (схемы, чертежи, планы подземных коммуникаций	ПП РФ от 05.09.2013 № 782	Схема ВСиВО

№ п.п.	Термин	Определение	Нормативный правовой акт, в соответствии с которым дано определение термину	Сокращение термина по тексту
	водоотведения	на основе топографо-геодезической подосновы, космо- и аэрофотосъемочные материалы) и текстового описания технико-экономического состояния централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения и направлений их развития		
41	Техническая вода	Вода, подаваемая с использованием централизованной или нецентрализованной системы водоснабжения, не предназначенная для питья, приготовления пищи и других хозяйственно-бытовых нужд населения или для производства пищевой продукции	ФЗ РФ от 07.12.2011 № 416-ФЗ	-
42	Технологическая зона водоотведения	Часть централизованной системы водоотведения (канализации), отведение сточных вод из которой осуществляется в водный объект через одно инженерное сооружение, предназначенное для сброса сточных вод в водный объект (выпуск сточных вод в водный объект), или несколько технологически связанных между собой инженерных сооружений, предназначенных для сброса сточных вод в водный объект (выпусков сточных вод в водный объект)	ФЗ РФ от 07.12.2011 № 416-ФЗ	ТЗ ВО
43	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 расчетным расходом воды	ФЗ РФ от 07.12.2011 № 416-ФЗ	T3 BC
44	Централизованная система водоотведения (канализации)	Комплекс технологически связанных между собой инженерных сооружений, предназначенных для водоотведения	ФЗ РФ от 07.12.2011 № 416-ФЗ	ЦС ВО
45		Комплекс технологически связанных между собой инженерных сооружений, предназначенных для водоотведения с территории поселения или городского округа	ФЗ РФ от 07.12.2011 № 416-ФЗ	-
	система горячего водоснабжения	Комплекс технологически связанных между собой инженерных сооружений, предназначенных для горячего водоснабжения путем отбора горячей воды из тепловой сети (далее - открытая система теплоснабжения (горячего водоснабжения) или из сетей горячего водоснабжения либо путем нагрева воды без отбора горячей воды из тепловой сети с использованием центрального теплового пункта (далее - закрытая система горячего водоснабжения)	416-Ф3	ЦС ГВС
47	Централизованная система холодного водоснабжения	Комплекс технологически связанных между собой инженерных сооружений, предназначенных для водоподготовки, транспортировки и подачи питьевой и (или)	ФЗ РФ от 07.12.2011 № 416-ФЗ	цс хвс

№ п.п.	Термин	Определение	Нормативный правовой акт, в соответствии с которым дано определение термину	Сокращение термина по тексту
		технической воды абонентам		
48	Эксплуатационная зона	Зона эксплуатационной ответственности организации, осуществляющей горячее	ФЗ РФ от 07.12.2011 № 416-ФЗ	-
	Зона	водоснабжение или холодное водоснабжение		
		и (или) водоотведение, определенная по		
		признаку обязанностей (ответственности)		
		организации по эксплуатации		
		централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения		
49	Электронная	Информационная система, включающая в	ПП РФ от 05.09.2013 №	_
.,	модель систем	себя базы данных, программное и	782	
	водоснабжения и	техническое обеспечение, предназначенная		
	(или)	для хранения, мониторинга и актуализации		
	водоотведения	информации о технико-экономическом		
		состоянии централизованных систем		
		горячего водоснабжения, холодного		
		водоснабжения и (или) водоотведения,		
		осуществления механизма оперативно-		
		диспетчерского управления в указанных		
		централизованных системах, обеспечения		
		проведения гидравлических расчетов		

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящая разработка Схемы водоснабжения и водоотведения (далее – Схема ВСиВО) муниципального образования сельское поселение Новотроицкое Омского муниципального района Омской области (далее – СП Новотроицкое), произведена в соответствии с требованиями ФЗ РФ от 07.12.2011 № 416-ФЗ и ПП РФ от 05.09.2013 № 782.

Настоящая разработка Схемы ВСиВО СП Новотроицкое произведена на основании муниципального контракта от 25.04.2022 № 03523002195220000510001 «по разработке схемы водоснабжения Омского муниципального района Омской области» (далее – Муниципальный контракт), заключённого между Управлением жизнеобеспечения населения района Администрации Омского муниципального района Омской области (далее – Заказчик работ) и обществом с ограниченной ответственностью «Янэнерго» (далее – Исполнитель работ).

Состав и содержание отчётной технической документации, разработанной в рамках настоящей разработки Схемы ВСиВО СП Новотроицкое, соответствуют Требованиям к содержанию схем водоснабжения и водоотведения, утверждённым ПП РФ от 05.09.2013 № 782, и пункту 5 технического задания, являющегося приложением № 1 к Муниципальному контракту (далее – Техническое задание).

Настоящая разработка Схемы ВСиВО СП Новотроицкое в соответствии с пунктом 8 Правил разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения, утверждённых ПП РФ от 05.09.2013 № 782, и пунктом 4 Технического задания произведена на период 2022-2036гг.

В качестве исходных данных в рамках настоящей разработки Схемы ВСиВО СП Новотроицкое использованы актуальные на 01.06.2022 редакции (версии) нормативных правовых актов, документов и материалов, указанных в пункте 7 Правил разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения, утверждённых ПП РФ от 05.09.2013 № 782. Помимо указанного, в соответствии с пунктом 8 Технического задания использованы дополнительные материалы (исходные данные), предоставленные Муниципальным заказчиком и организациями водопроводно-коммунального хозяйства (далее — организации ВКХ), осуществляющими эксплуатацию объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения на территории СП Новотроицкое.

Полный состав работ, выполненных в рамках Муниципального контракта, приведен в начале настоящего документа (см. Состав отчетной технической документации).

КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Сводная характеристика СП Новотроицкое приведена в таблице 1.

Таблица 1 – Краткая характеристика СП Новотроицкое

Административная принадлежность			Кол-во населенных пунктов, шт.		Общая площадь	Численность	
Субъект Российской Федерации	Муниципальное образование верхнего уровня	Административный центр	городские	сельские	земель в установленных границах, га	постоянного населения (на 01.01.2022), чел.	
Омская область	Омский муниципальный район	с. Новотроицкое	0	4	16 474	1 592	

Устав СП Новотроицкое утвержден решением Совета Новотроицкого сельского поселения Омского муниципального района Омской области от 18.11.2005 № 12.

СП Новотроицкое является муниципальным образованием, входящим в состав Омского муниципального района Омской области. СП Новотроицкое расположено в западной части Омского муниципального района Омской области. Территория сельского поселения граничит с территориями Любинского муниципального района Омкой области, и со следующими муниципальными образованиями Омского муниципального района Омской области: сельские поселения Красноярское и Надеждинское, городское поселение Чернолучинское.

Административным центром СП Новотроицкое является с. Новотроицкое.

В состав СП Новотроицкое входит 4 населенных пункта (все сельского типа), включая:

- дер. Луговая,
- дер. Малокулачье,
- с. Новотроицкое (административный центр),
- с. Чернолучье.

Статус и границы СП Новотроицкое установлены Законом Омской области от 30.07.2004 № 583-ОЗ «О границах и статусе муниципальных образований Омской области». Площадь территории внутри административных границ СП Новотроицкое составляет 16474га.

Численность постоянного населения СП Новотроицкое на 01.01.2022 составила 1592чел.

Картосхема административных границ СП Новотроицкое приведена на рисунке 1.

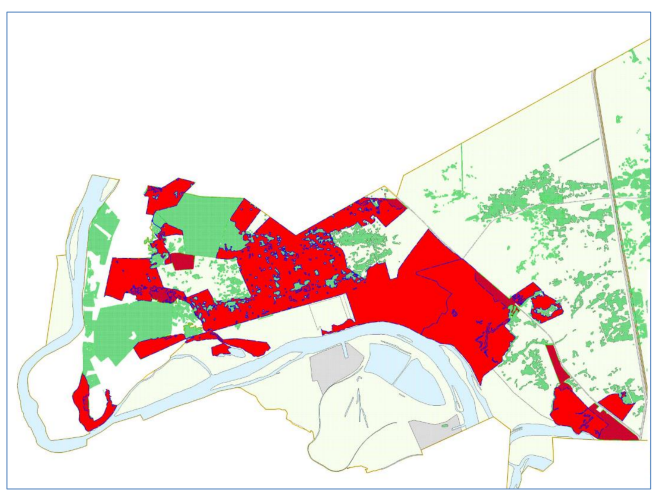


Рисунок 1 – Картосхема административных границ СП Новотроицкое

Глава 1 Схема водоснабжения

<u>Раздел 1.1</u> Технико-экономическое состояние централизованных систем водоснабжения поселения, городского округа

<u>Подраздел 1.1.1</u> Описание системы и структуры водоснабжения поселения, городского округа и деление территории поселения, городского округа на эксплуатационные зоны

Перечень организаций ВКХ, осуществляющих эксплуатацию объектов централизованных систем водоснабжения на территории СП Новотроицкое, приведен в таблице 1.1.1.

Таблица 1.1.1 – Перечень организаций ВКХ, осуществляющих эксплуатацию объектов

централизованных систем водоснабжения на территории СП Новотроицкое

№ п.п.	Полное наименование	Сокращенное наименование	Юридический адрес (фактический адрес)	инн кпп	Виды осуществляемой регулируемой деятельности в сфере водоснабжения
1	Муниципальное унитарное предприятие «Специализированный комбинат бытовых услуг» Омского района Омской области	МУП «СКБУ»	644520, Омская область, Омский р- н, с Троицкое, ул. 60 лет СССР, д. 31	5528211778 552801001	Холодное водоснабжение

Структурная схема централизованного водоснабжения СП Новотроицкое приведена на рисунке 1.1.1.

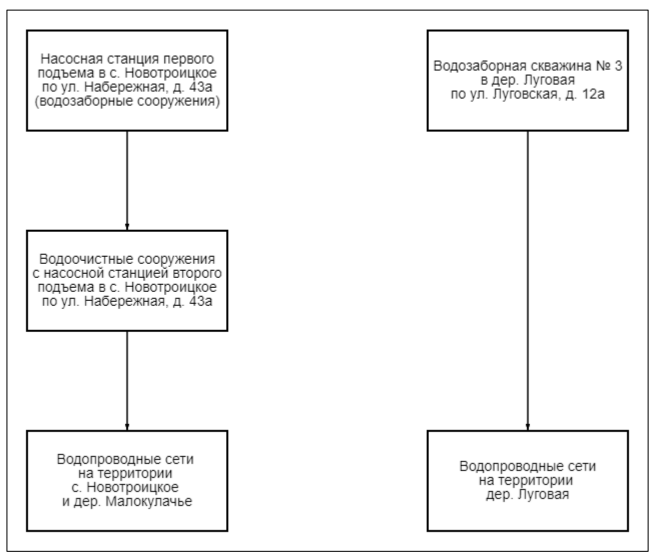


Рисунок 1.1.1 – Структурная схема централизованного водоснабжения СП Новотроицкое

На территории СП Новотроицкое эксплуатацию объектов централизованных систем водоснабжения осуществляет единственная организация — МУП «СКБУ». В состав объектов, эксплуатируемых МУП «СКБУ» на территории СП Новотроицкое, входят:

- Объекты централизованной системы холодного водоснабжения (далее ЦС XBC) с. Новотроицкое и дер. Малокулачье:
 - Расположенные на общей площадке по адресу с. Новотроицкое, ул. Набережная, д. 43а: водопроводная насосная станция (далее – ВНС) первого подъема, станция водоподготовки (далее – СВП) и ВНС второго подъема. Посредством данного комплекса сооружений производится забор исходной воды из источника, её водоподготовка и подача в водопроводные сети с. Новотроицкое и дер. Малокулачье;
 - Водопроводные сети с. Новотроицкое и дер. Малокулачье общей протяженностью 13305м, включая: 9625м − в с. Новотроицкое, 3680м − в дер. Малокулачье;
- Объекты ЦС ХВС дер. Луговая:

- Водозаборная скважина № 3, расположенная по адресу дер. Луговая, ул. Луговская, д. 12а. Также на территории водозаборной скважины расположена водонапорная башня. От данной водозаборной скважины холодная вода подается в водопроводные сети дер. Луговская;
- Водопроводные сети ЦС ХВС дер. Луговская общей протяженностью 730м.

<u>Подраздел 1.1.2</u> Описание территорий поселения, городского округа, не охваченных централизованными системами водоснабжения

В СП Новотроицкое не охваченными централизованными системами водоснабжения являются:

- с. Новотроицкое и дер. Малокулачье частично,
- дер. Луговая частично,
- с. Чернолучье полностью.

<u>Подраздел 1.1.3</u> Описание технологических зон водоснабжения, зон централизованного и нецентрализованного водоснабжения (территорий, на которых водоснабжение осуществляется с использованием централизованных и нецентрализованных систем горячего водоснабжения, систем холодного водоснабжения соответственно) и перечень централизованных систем водоснабжения

В соответствии со статьей 2 главы 1 ФЗ РФ от 07.12.2011 № 416-ФЗ:

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

В соответствии с пунктом 2 Требований к содержанию схем водоснабжения и водоотведения, утверждённых ПП РФ от 05.09.2013 № 782:

• технологическая зона водоснабжения — часть водопроводной сети, принадлежащая организации, осуществляющей горячее или холодное водоснабжение, в пределах которой обеспечиваются нормативные значения напора (давления) воды при подаче ее потребителям в соответствии с расчетным расходом воды.

Исходя из указанных выше определений, следует сделать вывод о том, что в границах действия одной ЦС XBC может быть выделено как несколько технологических зон водоснабжения, разграничиваемых по признаку принадлежности (эксплуатационной ответственности) объектов централизованных систем водоснабжения к той или иной организации ВКХ, так и одна технологическая зона в том случае, если все входящие в ЦС XBC объекты централизованных систем водоснабжения принадлежат (находятся в зоне эксплуатационной ответственности) одной организации ВКХ.

Таким образом, на территории СП Новотроицкое выделены следующие технологические зоны водоснабжения:

- технологическая зона холодного водоснабжения с. Новотроицкое и дер. Малокулачье, границы зоны действия которой совпадают с ЦС ХВС с. Новотроицкое и дер. Малокулачье;
- технологическая зона холодного водоснабжения дер. Луговая, границы зоны действия которой совпадают с ЦС XBC дер. Луговая.

<u>Подраздел 1.1.4</u> Описание результатов технического обследования централизованных систем водоснабжения

<u>Техническое обследование</u> объектов централизованных систем водоснабжения в соответствии с Требованиями к проведению технического обследования централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, утвержденными Приказом Минстроя РФ от 05.08.2014 № 437/пр, <u>организациями ВКХ</u>, осуществляющими эксплуатацию объектов централизованных систем водоснабжения на территории СП Новотроицкое, <u>не проводилось</u>.

<u>Пункт 1.1.4.1</u> Описание состояния существующих источников водоснабжения и водозаборных сооружений

В состав источников водоснабжения для ЦС XBC, действующих на территории СП Новотроицкое, входят:

- Для ЦС ХВС с. Новотроицкое и дер. Малокулачье: исходная вода подземного источника, забираемая посредством ВНС первого подъема, расположенной по адресу с. Новотроицкое, ул. Набережная, д. 43а. В состав ВНС первого подъема входит насосный агрегат марки К 80-50-200 и вакуумный насосный агрегат марки УВД 10.000А. Исходная вода подается на водоподготовку на СВП, расположенную в общем здании с ВНС первого и второго подъемов;
- Для ЦС ХВС дер. Луговая: водозаборная скважина № 3, расположенная по адресу дер. Луговая, ул. Луговская, д. 12а. Скважина оборудована насосным агрегатом марки ЭЦВ 6-6,5-85. Глубина скважины составляет 115м. Исходная вода, подаваемая от водозаборной скважины № 3 в водопроводные сети без водоподготовки, не удовлетворяет действующим санитарно-эпидемиологическим требованиям, предъявляемым к питьевой воде.

<u>Пункт 1.1.4.2</u> Описание существующих сооружений очистки и подготовки воды, включая оценку соответствия применяемой технологической схемы водоподготовки требованиям обеспечения нормативов качества воды

В состав станций водоподготовки (далее – СВП) для ЦС XВС, действующих на территории СП Новотроицкое, входят:

• Для ЦС ХВС с. Новотроицкое и дер. Малокулачье: СВП, расположенная по адресу с. Новотроицкое, ул. Набережная, д. 43а совместно с ВНС первого и второго подъемов. В соответствии с результатами анализов проб питьевой воды, отобранных в 2021г. в рамках программы производственного контроля качества питьевой воды МУП «СКБУ», вода, подаваемая от данной СВП в с. Новотроицкое и дер. Малокулачье, удовлетворяет действующим санитарно-эпидемиологическим требованиям, предъявляемым к питьевой воде;

• Для ЦС XВС дер. Луговая: сооружения водоподготовки отсутствуют. Исходная вода, подаваемая от водозаборной скважины № 3 в водопроводные сети без водоподготовки, не удовлетворяет действующим санитарноэпидемиологическим требованиям, предъявляемым к питьевой воде.

<u>Пункт 1.1.4.3</u> Описание состояния и функционирования существующих насосных централизованных станций, в том числе оценку энергоэффективности подачи воды, которая оценивается как соотношение удельного расхода электрической энергии, необходимой для подачи установленного объема воды, и установленного уровня напора (давления)

В состав ВНС для ЦС ХВС, действующих на территории СП Новотроицкое, входят:

- Для ЦС ХВС с. Новотроицкое и дер. Малокулачье: ВНС второго подъема, расположенная по адресу с. Новотроицкое, ул. Набережная, д. 43а. В состав ВНС второго подъема входят сетевые насосные агрегаты марок К 65-50-160, К 45-30, КМ 65-50-100, а также насос подачи коагулянта Х 65-50-125 Д и насос подачи хлора НД 1,0-10/100 К14А. Удельное потребление электрической энергии ВНС на единицу объема подаваемой воды составляет ~0,63кВт·ч/м³ (включая расходы электроэнергии на работу всех насосных агрегатов и газового котла);
- Для ЦС ХВС дер. Большекулачье: ВНС отсутствуют.

<u>Пункт 1.1.4.4</u> Описание состояния и функционирования водопроводных сетей систем водоснабжения, включая оценку величины износа сетей и определение возможности обеспечения качества воды в процессе транспортировки по этим сетям

Перечень и характеристики водопроводных сетей ЦС XBC, действующих на территории СП Новотроицкое, приведены в таблице 1.1.2.

Таблица 1.1.2 – Перечень и характеристики водопроводных сетей ЦС XBC, действующих на

территории СП Новотроицкое

№ п.п.	Населенный пункт	Диаметр, мм	Протяженность, м	Год постройки	Материал	Кол-во пожарных гидрантов, шт.
1	дер. Малокулачье	108	2130	1973-1980	Сталь	5
2	дер. Малокулачье	32	120	1973-1980	Сталь	0
3	дер. Малокулачье	110	200	1973-1980	ЕП	0
4	дер. Малокулачье	50	230	1973-1980	Сталь	0
5	дер. Малокулачье	100	1000	1973-1980	Чугун	0
6	с. Новотроицкое	76	372	1969-2004	Сталь	0
7	с. Новотроицкое	100	1940	1969-2004	Чугун	0
8	с. Новотроицкое	50	215	1969-2004	Сталь	0
9	с. Новотроицкое	110	1110	1969-2004	ЕП	0
10	с. Новотроицкое	25	1050	1969-2004	ЕП	0
11	с. Новотроицкое	219	1060	1969-2004	Сталь	0
12	с. Новотроицкое	50	62	1969-2004	ПЭ	0
13	с. Новотроицкое	63	1804	1969-2004	ЕП	0
14	с. Новотроицкое	186	612	1969-2004	А/Ц	0
15	с. Новотроицкое	108	435	1969-2004	Сталь	0
16	с. Новотроицкое	159	965	1969-2004	Сталь	0
17	д. Луговая	100	460	1981-2003	ПЭ	0
18	д. Луговая	100	20	1981-2003	Сталь	0
19	д. Луговая	50	250	1981-2003	Сталь	0
-	ИТОГО	-	14 035	-	-	5

Большая часть (в расчете на протяженность) водопроводных сетей ЦС ХВС, действующих на территории СП Новотроицкое, построена и введена в эксплуатацию более 20 лет назад. Потери холодной воды при транспортировке по водопроводным сетям за октябрь-декабрь 2021г. составили 53,65%.

<u>Пункт 1.1.4.5</u> Описание существующих технических и технологических проблем, возникающих при водоснабжении поселений, городских округов, анализ исполнения предписаний органов, осуществляющих государственный надзор, муниципальный контроль, об устранении нарушений, влияющих на качество и безопасность воды

К техническим и технологическим проблемам, характерным для систем водоснабжения, действующим на территории СП Новотроицкое, следует отнести:

- Неудовлетворительное качество питьевой воды в ЦС ХВС дер. Луговая;
- Высокий физический износ сооружений и оборудования ВНС первого и второго подъемов ЦС XBC с. Новотроицкое и дер. Малокулачье;
- Высокие потери холодной воды при транспортировке по водопроводным сетям ЦС XBC ввиду их высокого физического износа;
- Неполнота охвата территорий СП Новотроицкое, на которых расположена жилая застройка, услугой централизованного холодного водоснабжения;
- Неполная обеспеченность приборами коммерческого учета потребляемой абонентами холодной воды.

<u>Пункт 1.1.4.6</u> Описание централизованной системы горячего водоснабжения с использованием закрытых систем горячего водоснабжения, отражающее технологические особенности указанной системы

Централизованные системы горячего водоснабжения на территории СП Новотроицкое отсутствуют.

<u>Подраздел 1.1.5</u> Описание существующих технических и технологических решений по предотвращению замерзания воды применительно к территории распространения вечномерзлых грунтов

В СП Новотроицкое отсутствуют территории распространения вечномерзлых грунтов, в связи с чем на рассматриваемом в рамках настоящей разработки Схемы ВСиВО СП Новотроицкое периоде не предусматривается разработки технических и технологических решений по предотвращению замерзания воды.

<u>Подраздел 1.1.6</u> Перечень лиц, владеющих на праве собственности или другом законном основании объектами централизованной системы водоснабжения, с указанием принадлежащих этим лицам таких объектов (границ зон, в которых расположены такие объекты)

Все объекты ЦС XBC, действующие на территории СП Новотроицкое, на праве хозяйственного ведения эксплуатируются МУП «СКБУ».

<u>Раздел 1.2</u> Направления развития централизованных систем водоснабжения

<u>Подраздел 1.2.1</u> Основные направления, принципы, задачи и плановые значения показателей развития централизованных систем водоснабжения

В соответствии с пунктом 1 статьи 3 ФЗ РФ от 07.12.2011 № 416-ФЗ государственная политика в сфере водоснабжения и водоотведения направлена на достижение следующих целей:

- 1) Охраны здоровья населения и улучшения качества жизни населения путем обеспечения бесперебойного и качественного водоснабжения и водоотведения;
- 2) Повышения энергетической эффективности путем экономного потребления воды;
- 3) Снижения негативного воздействия на водные объекты путем повышения качества очистки сточных вод;
- 4) Обеспечения доступности водоснабжения и водоотведения для абонентов за счет повышения эффективности деятельности организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение;
- 5) Обеспечения развития централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и водоотведения путем развития эффективных форм управления этими системами, привлечения инвестиций и развития кадрового потенциала организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение.

В соответствии с пунктом 2 статьи 3 ФЗ РФ от 07.12.2011 № 416-ФЗ общими принципами государственной политики в сфере водоснабжения и водоотведения являются:

- 1) Приоритетность обеспечения населения питьевой водой, горячей водой и услугами по водоотведению;
- 2) Создание условий для привлечения инвестиций в сферу водоснабжения и водоотведения, обеспечение гарантий возврата частных инвестиций;
- 3) Обеспечение технологического и организационного единства и целостности централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения;
- 4) Достижение и соблюдение баланса экономических интересов организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, и их абонентов;
- 5) Установление тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения исходя из экономически обоснованных расходов организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, необходимых для осуществления водоснабжения и (или) водоотведения;
- 6) Обеспечение стабильных и недискриминационных условий для осуществления предпринимательской деятельности в сфере водоснабжения и водоотведения;
- 7) Обеспечение равных условий доступа абонентов к водоснабжению и водоотведению;
- 8) Открытость деятельности организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, осуществляющих регулирование в сфере водоснабжения и водоотведения.

Исходя из обозначенных целей и принципов государственной политики в сфере водоснабжения и водоотведения, а также в соответствии с пунктом 10 Правил разработки и

утверждения схем водоснабжения и водоотведения, утверждённых ПП РФ от 05.09.2013 № 782, в рамках настоящей разработки Схемы ВСиВО СП Новотроицкое сформированы следующие основные задачи развития централизованных систем водоснабжения:

- а) Обеспечение подачи абонентам определенного объема горячей, питьевой воды установленного качества;
- б) Организация и обеспечение централизованного водоснабжения на территориях, где оно отсутствует;
- в) Обеспечение водоснабжения объектов перспективной застройки населенного пункта;
- г) Сокращение потерь воды при ее транспортировке;
- д) Выполнение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия качества питьевой воды, горячей воды требованиям законодательства Российской Федерации;
- е) Обеспечение предотвращения замерзания воды в зонах распространения вечномерзлых грунтов путем ее регулируемого сброса, автоматизированного сосредоточенного подогрева воды в сочетании с циркуляцией или линейным обогревом трубопроводов, теплоизоляции поверхности труб высокоэффективными долговечными материалами с закрытой пористостью, использования арматуры, работоспособной при частичном оледенении трубопровода, автоматических выпусков воды.

Для выполнения перечисленных выше задач по развитию централизованных систем водоснабжения СП Новотроицкое разработаны мероприятия по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения, приведенные ниже в Разделе 1.4.

В соответствии с пунктом 2 Перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, утвержденного Приказом Минстроя РФ от 04.04.2014 № 162/пр, к показателям развития централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и водоотведения относятся:

- а) Показатели качества воды (в отношении питьевой воды и горячей воды);
- б) Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения;
- в) Показатели очистки сточных вод;
- г) Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды (тепловой энергии в составе горячей воды).

Применительно к централизованным системам водоснабжения СП Новотроицкое данные показатели приведены ниже в <u>Разделе 1.7</u>.

<u>Подраздел 1.2.2</u> Различные сценарии развития централизованных систем водоснабжения в зависимости от различных сценариев развития поселений, городских округов

В части определения перспективных балансов по централизованным системам водоснабжения и водоотведения значимым фактором является определение перспективы численности населения, поскольку для большинства данных систем, действующих на территории Российской Федерации, на долю данной категории абонентов приходится основная часть потребления соответствующих услуг.

С целью определения фактической и перспективной численности постоянного населения СП Новотроицкое проанализированы и использованы следующие материалы:

- Данные о численности постоянного населения Российской Федерации по муниципальным образованиям за период 2019-2021гг., опубликованные Федеральной службой государственной статистики;
- Актуальный проект генерального плана СП Новотроицкое.

Показатели фактической численности постоянного населения за период 2019-2021гг. и результаты определения прогнозной численности постоянного населения на период 2022-2036гг. по СП Новотроицкое приведены в таблице 1.2.1.

Таблица 1.2.1 — Показатели фактической численности постоянного населения за период 2019-2021гг. и результаты определения прогнозной численности постоянного населения на период 2022-2036гг. по СП Новотроицкое, чел.на 01 января

№ п.п.	Фактические показатели		Прогнозные показатели										
	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2036г.
1	1 694	1 633	1 622	1 707	1 791	1 876	1 961	2 045	2 130	2 132	2 134	2 136	2 148

Сформированные на основании указанных выше данных перспективные балансы по централизованным системам водоснабжения и мероприятия по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения СП Новотроицкое приведены ниже соответственно в Разделе 1.3 и в Разделе 1.4.

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

<u>Подраздел 1.3.1</u> Общий баланс подачи и реализации воды, включая анализ и оценку структурных составляющих потерь горячей, питьевой, технической воды при ее производстве и транспортировке

Общий баланс подачи и реализации воды по СП Новотроицкое приведен в таблице 1.3.1

Таблица 1.3.1 – Общий баланс подачи и реализации воды по СП Новотроицкое

Tuomin	ца 1.3.1 – Оощии баланс подачи и реализации воды по	СППОВОТРОИЦ		
№ п.п.	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические показатели	
			(10.2021-12.2021)	
1	Общий баланс подачи и реализаг	ии воды		
1.1	Водозабор (подъем) воды	м ³ /год	31 760,0	
1.2	Технологические расходы (нужды водоподготовки) и потери	м³/год	0,0	
	воды перед подачей в водопроводные сети	м /тод	0,0	
1.3	Подача воды в водопроводные сети	$M^3/\Gamma O$ Д	31 760,0	
1.4	Полезная реализация воды	м³/год	12 960,0	
1.5	Собственные нужды организации ВКХ	м³/год	1 760,0	
1.6	Потери воды при транспортировке, в т.ч.:	м³/год	17 040,0	
1.6.1	в % от подачи воды в водопроводные сети	=	53,65%	
2	Прочие показатели			
2.1	Территориальный баланс подачи воды (годовой)	м³/год	31 760,0	
2.2	Территориальный баланс подачи воды (в сутки	M ³ /CVT	414,3	
2.2	максимального водопотребления)	M /Cyl	414,3	
2.3	Анализ резервов и дефицитов производственных мощностей			
2.3	системы водоснабжения, в т.ч.:	_	_	
2.3.1	Располагаемая производительность водозаборных	M ³ /CYT	2 556,0	
2.3.1	сооружений	M /Cy1	2 330,0	
2.3.2	Располагаемая производительность водоочистных	м³/сут	1 296,0	
2.3.2	сооружений	M / O y I	1 250,0	
2.3.3	Требуемая производительность водозаборных и	м³/сут	414,3	
2.5.5	водоочистных сооружений		111,0	
2.3.4	Резерв/дефицит производительности водозаборных	M^3/CVT	2 141,7	
	сооружений	, ,		
2.3.5	Резерв/дефицит производительности водоочистных	м³/сут	881,7	
	сооружений	/ • J -		

Как видно из приведенной таблицы, фактические потери холодной воды при ее транспортировке по ЦС ХВС СП Новотроицкое за октябрь-декабрь 2021г. составили 17040,0.м³, (53,65% от подачи холодной воды в водопроводные сети).

<u>Подраздел 1.3.2</u> Территориальный баланс подачи горячей, питьевой, технической воды по технологическим зонам водоснабжения (годовой и в сутки максимального водопотребления)

Территориальный баланс подачи горячей, питьевой, технической воды по технологическим зонам водоснабжения (годовой и в сутки максимального водопотребления) по СП Новотроицкое приведен выше в <u>Подразделе 1.3.1</u>.

<u>Подраздел 1.3.3</u> Структурный баланс реализации горячей, питьевой, технической воды по группам абонентов с разбивкой на хозяйственно-питьевые нужды населения, производственные нужды юридических лиц и другие нужды поселений и городских округов (пожаротушение, полив и др.)

Структурный баланс реализации горячей, питьевой, технической воды по группам абонентов с разбивкой на хозяйственно-питьевые нужды населения, производственные

нужды юридических лиц и другие нужды поселений и городских округов (пожаротушение, полив и др.) по СП Новотроицкое приведен выше в Подразделе 1.3.1.

Подраздел 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

Общее фактическое потребление населением холодной воды по СП Новотроицкое за октябрь-декабрь 2021г. составило ~12960m³.

Нормативы удельного потребления коммунальных услуг по водоснабжению и водоотведению на территории СП Новотроицкое утверждены Приказом Региональной энергетической комиссии Омской области от 11.09.2014 № 118/46 «Об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг по холодному и горячему водоснабжению и водоотведению на территории города Омска и Омской области» и приведены в таблице 1.3.2.

Таблица 1.3.2 – Нормативы удельного потребления коммунальных услуг по водоснабжению и волоотвелению на теппитопии СП Новотпоинкое

и водос	отведению на тер					
		Метод расчета	Метод расчета			
	Степень	нормативов	нормативов			
	благоустройства	потребления	потребления	Холодное	Горячее	
№ п.п.	многоквартирных	коммунальных	коммунальных	водоснабжение		Водоотведение
	домов или жилых	услуг по	услуг по	водоснаожение	водоснаожение	
	домов/этажность	холодному	горячему			
		водоснабжению				
			Іногоквартирные			
		тирные дома с це				
	централизованным				ванные ваннами:	и (или) душем,
			совинами (мойкам		T	T
	1	расчетный	расчетный	3,0	1,7	4,7
	2	аналогов	расчетный	2,2	1,7	3,9
	3	расчетный	расчетный	3,0	1,7	4,7
	4	расчетный	расчетный	3,9	2,8	6,7
	5	аналогов	аналогов	5,1	3,4	8,5
	6	расчетный	расчетный	3,9	2,8	6,7
1	7	расчетный	расчетный	3,9	2,8	6,7
1	8	расчетный	расчетный	3,9	2,8	6,7
	9	аналогов	аналогов	5,0	2,6	7,6
	10	расчетный	расчетный	3,9	2,8	6,7
	11	расчетный	расчетный	3,9	2,8	6,7
	12	расчетный	расчетный	3,9	2,8	6,7
	13	расчетный	расчетный	3,9	2,8	6,7
	14	расчетный	расчетный	3,9	2,8	6,7
	15	расчетный	расчетный	3,9	2,8	6,7
	16	расчетный	расчетный	3,9	2,8	6,7
	17	расчетный	расчетный	3,9	2,8	6,7
		тирные дома с це				
	централизованным	водоотведением и	или выгребными я	имами, без ванн и	і (или) без душа,	оборудованные
		ран	совинами (мойкам			
	1	расчетный	расчетный	2,8	1,1	3,9
	2	расчетный	расчетный	2,8	1,1	3,9
2	3	расчетный	расчетный	2,8	1,1	3,9
2	4	расчетный	расчетный	2,8	1,1	3,9
	5	расчетный	расчетный	2,8	1,1	3,9
	6	расчетный	расчетный	2,8	1,1	3,9
	7	расчетный	расчетный	2,8	1,1	3,9
	8	расчетный	расчетный	2,8	1,1	3,9
	9	расчетный	расчетный	2,8	1,1	3,9

№ п.п.	Степень благоустройства многоквартирных домов или жилых домов/этажность	Метод расчета нормативов потребления коммунальных услуг по холодному водоснабжению	Метод расчета нормативов потребления коммунальных услуг по горячему водоснабжению	Холодное водоснабжение	Горячее водоснабжение	Водоотведение	
	10	расчетный	расчетный	2,8	1,1	3,9	
	11	расчетный	расчетный	2,8	1,1	3,9	
	12	расчетный	расчетный	2,8	1,1	3,9	
	Многоквартирный горячего во, оборудованные наг потребности в гор		изованным холод ентрализованным рудованием, уста	водоотведением новленном в жил	или выгребными ом помещении д	и ямами, ля обеспечения	
3	1	расчетный	-	6,7	_	6,7	
	2	расчетный	-	6,7	-	6,7	
	3	расчетный	-	6,7	-	6,7	
	4	расчетный	-	6,7	-	6,7	
	5	расчетный	-	6,7	-	6,7	
	горячего вод оборудованные наг	ые дома с централ доснабжения, с це ревательным обо горячем водосна	ентрализованным рудованием, уста	водоотведением новленном в жил ы и (или) душа, с	или выгребными ом помещении д	и ямами, ля обеспечения	
	1	расчетный	-	3,9	-	3,9	
	2	расчетный	-	3,9	-	3,9	
4	3	расчетный	-	3,9	-	3,9	
	4	расчетный	-	3,9	-	3,9	
	5	расчетный	-	3,9	-	3,9	
	6	расчетный	-	3,9	-	3,9	
	7	расчетный	-	3,9	-	3,9	
	8	расчетный	=	3,9	-	3,9	
	9	расчетный	-	3,9	-	3,9	
	10	расчетный	=	3,9	-	3,9	
	горячего водо водонагревателей	ые дома с централ оснабжения, с цен й, без ванны и (ил	трализованным в и) без душа, обор	одоотведением и удованные раков	ли выгребными :	ямами без i), унитазами:	
5	1	расчетный	-	23	-	2,3	
	2	аналогов	-	1,9	-	1,9	
	3	аналогов	-	2,4	-	2,4	
	4	расчетный	-	3,9	-	3,9	
	5	расчетный	-	3,9	-	3,9	
6			ентрализованным рудованием, уста	водоотведением новленном в жил	или выгребными ом помещении д	и ямами, ля обеспечения	
	1	расчетный	-	5,9	-	5,9	
	2	расчетный	-	5,9	-	5,9	
	3	расчетный	-	5,9	-	5,9	
7	Многоквартирные дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного горячего водоснабжения, с централизованным водоотведением или выгребным и ямами, оборудованные нагревательным оборудованием, установленном в жилом помещении для обеспечения потребности в горячем водоснабжении, без ванны и (или) без душа, оборудованные раковинами (мойками), без унитазов:						
	1	расчетный		3,2	-	3,2	
	2	расчетный	-	3,2	-	3,2	
	3	расчетный	-	3,2	-	3,2	
8		ые дома с централ орячего водоснаба	жения, с централи	ным водоснабже зованным водоо ы и (или) без душ	тведением или	лизованного	

№ п.п.	Степень благоустройства многоквартирных домов или жилых домов/этажность	Метод расчета нормативов потребления коммунальных услуг по холодному водоснабжению	Метод расчета нормативов потребления коммунальных услуг по горячему водоснабжению	Холодное водоснабжение	Горячее водоснабжение	Водоотведение
	1	расчетный	-	1,7	-	1,7
	2	расчетный	=	3,2	-	3,2
	3	расчетный	-	3,2	-	3,2
9	горячего вод	ые дома с централ цоснабжения, без	изованным холод централизованног ны и (или) душа, с	ным водоснабжего водоотведения	или выгребной	лизованного ямы, без
	2	расчетный		1,9		
	2		-	,	-	-
	3	расчетный	-	1,9	-	-
	Многоквартирные д			-		водоотведения,
			ющие воду из вод		энок:	
10	1	расчетный	-	1,2	-	-
	2	расчетный	-	1,2	-	-
	3	расчетный	-	1,2	-	-
	Многокварт		ентрализованног	о холодного и го	рячего водоснаба	жения, с
		1	едением, использу			*
11	1	расчетный	_	1,2	_	1,2
	2	расчетный	_	1,2	_	1,2
	3	расчетный		1,2		1.2
			-	/	-	,
	горячим вод обо	оснабжением, с ц рудованные общі	ентрализованным ими душевыми, ра	водоотведением ковинами (мойк	или выгребным ами) унитазами:	и ямами,
	2	расчетный	расчетный	3,6	2,4	6,0
12	3	расчетный	расчетный	3,6	2,4	6,0
	4	расчетный	расчетный	3,6	2,4	6,0
	5	расчетный	расчетный	3,6	2,4	6,0
	6	расчетный	расчетный	3,6	2,4	6,0
	9	расчетный	расчетный	3,6	2,4	6,0
		Инді	ивидуальные жил	ые дома		
1			м холодным и гор и ямами, оборудо (мойками), ун расчетный	ванные ваннами		
	\I(1		- 7 ·	
2			м холодным и гор ямами, без ванн (мойками), ун	и (или) без душа		
		расчетный	расчетный	2,8	1,1	3,9
3	водоснабжения нагревательным об	, с централизован борудованием, уст	и холодным водос ным водоотведен гановленном в жи г, ваннами душем	ием или выгребн лом помещении	ыми ямами, обор для обеспечения	рудованные потребности в
	тори те	расчетный		6,7		6,7
	WHILL HOME OF			/	-	
4		, с централизован борудованием, уст		ием или выгребн лом помещении	ыми ямами, обој для обеспечения	рудованные потребности в
		расчетный	-	3,9	-	3,9
5	водоснабжения, с	ентрализованным централизованны ны и (или) без дуг	и холодным водос м водоотведением ша, оборудованны	и или выгребным не раковинами (м	и ямами без вод	онагревателей, ами:
	A74	расчетный	-	2,3	_	2,3
6		, с централизован	и холодным водос ным водоотведен гановленном в жи	ием или выгребн	ыми ямами, обор	рудованные

		3.6	3.6						
		Метод расчета	Метод расчета						
	Степень	нормативов	нормативов		Горячее				
3.0	благоустройства	потребления	потребления	Холодное		D			
№ п.п.	многоквартирных	коммунальных	коммунальных	водоснабжение	-	Водоотведение			
	домов или жилых	услуг по	услуг по		водочниожение				
	домов/этажность	холодному	горячему						
			водоснабжению						
	горячем вод	доснабжении, ван	нами и (или) душ	ем, раковинами (мойками), без ун	итазов:			
		расчетный	=	5,9	-	5,9			
	Жилые дома с і	централизованным	и холодным водос	снабжением, без	централизованно	го горячего			
	водоснабжения	, с централизован	ным водоотведен	ием или выгребн	ными ямами, обор	оудованные			
7	нагревательным оборудованием, установленном в жилом помещении для обеспечения потребности в								
/	горячем водоснабжении, без ванны и (или) без душа, оборудованными раковинами (мойками), без								
	унитазов:								
		расчетный	-	3,2	-	3,2			
	Жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного горячего								
0	водоснабжения, с централизованным водоотведением и выгребными ямами, без водонагревателей, без								
8	ванны и (или) без душа, оборудованные раковинами (мойками), без унитазов:								
		аналогов	-	1,3	-	1,3			
	Жилые дома с і	централизованным	и холодным водос	снабжением, без	централизованно	го горячего			
0	Жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного горячего водоснабжения, без централизованного водоотведения или выгребной ямы, без водонагревателей, без								
9			уша, оборудовані			,			
		аналогов	-	0,9	-	-			
	Жилые дома (без централизован	іного холодного и	горячего водосн	абжения и водос	твеления.			
10	, ,	•	ющие воду из вод	•		, ,			
		расчетный	-	1.2	-				
	Жилые лома бе	Жилые дома без централизованного холодного и горячего водоснабжения с централизованным							
11		водоотведением,				III SO DOLLIII DIM			
11		расчетный	_	ду из водоразоор 1.2	-	1,2			
	l	расчетный	_	1,4		1,2			

Как видно из приведенной таблицы, в зависимости от степени благоустройства жилого помещения норматив потребления услуги по холодному водоснабжению составляет от $0.9 \text{m}^3/\text{mec}/\text{чел.}$ до $6.7 \text{m}^3/\text{mec}/\text{чел.}$

<u>Подраздел 1.3.5</u> Описание существующей системы коммерческого учета горячей, питьевой, технической воды и планов по установке приборов учета

За 2021г. в целом по МУП «СКБУ» на территории Омского муниципального района Омской области от общего объема реализации холодной воды абонентам порядка 33% было определено расчетным путем, что говорит о недостаточной оснащенности приборами коммерческого учета абонентов.

В соответствии с частью 5 статьи 13 ФЗ РФ от 23.11.2009 № 261-ФЗ до 01.07.2012 собственники жилых домов, собственники помещений в многоквартирных домах, введенных в эксплуатацию на день вступления в силу указанного Федерального закона, обязаны обеспечить оснащение таких домов приборами учета используемых воды, тепловой энергии, электрической энергии, а также ввод установленных приборов учета в эксплуатацию. При этом многоквартирные дома в указанный срок должны быть оснащены коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых воды, тепловой энергии, электрической энергии, а также индивидуальными и общими (для коммунальной квартиры) приборами учета используемых воды, электрической энергии.

В соответствии с пунктом 38_1 Правил содержания общего имущества в многоквартирном доме, утвержденных ПП РФ от 13.08.2006 № 491, в случае если собственники помещений в многоквартирном доме не обеспечили оснащение такого дома коллективным (общедомовым) прибором учета используемого коммунального ресурса и при этом был установлен коллективный (общедомовой) прибор учета, собственники помещений

обязаны оплатить расходы на установку такого прибора учета, за исключением случаев, когда такие расходы были учтены в составе платы за содержание жилого помещения и (или) в составе установленных для членов товарищества собственников жилья либо жилищного кооператива или иного специализированного потребительского кооператива обязательных платежей и (или) взносов, связанных с оплатой расходов на содержание, текущий и капитальный ремонт общего имущества.

Счета на оплату расходов на установку коллективного (общедомового) прибора учета с указанием общего размера расходов на установку такого прибора учета и доли расходов на установку такого прибора учета, бремя которых несет собственник помещения, выставляются собственникам помещений организацией, осуществившей установку коллективного (общедомового) прибора учета. Доля расходов на установку коллективного (общедомового) прибора учета, бремя которых несет собственник помещения, определяется исходя из его доли в праве общей собственности на общее имущество.

Также, в соответствии с частью 9 статьи 13 ФЗ РФ от 23.11.2009 № 261-ФЗ, организации, осуществляющие снабжение водой, обязаны осуществлять деятельность по установке, замене, эксплуатации приборов учета используемых энергетических ресурсов, снабжение которыми или передачу которых они осуществляют.

<u>Подраздел 1.3.6</u> Анализ резервов и дефицитов производственных мощностей системы водоснабжения поселения, городского округа

Анализ резервов и дефицитов производственных мощностей системы водоснабжения СП Новотроицкое приведен выше в Подразделе 1.3.1.

<u>Подраздел 1.3.7</u> Прогнозные балансы потребления горячей, питьевой, технической воды на срок не менее 10 лет с учетом различных сценариев развития поселений, городских округов, рассчитанные на основании расхода горячей, питьевой, технической воды в соответствии со СНиП 2.04.02-84 и СНиП 2.04.01-85, а также исходя из текущего объема потребления воды населением и его динамики с учетом перспективы развития и изменения состава и структуры застройки

Прогнозные балансы потребления горячей, питьевой, технической воды на период 2022-2036гг. по СП Новотроицкое приведены в таблице 1.3.3.

Таблица 1.3.3 – Прогнозные балансы потребления горячей, питьевой, технической воды на период 2022-2036гг. по СП Новотроицкое

таблица 1.5.5 търогнозные баланеві потребления горячен, питьевой, технической воды на период 2022-205011. по сті тювотройцкое												
№ п.п.	Наименование показателя	Ед. изм.	Прогнозные показатели									
			2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2036г.
1	Общий баланс подачи и реализации воды											
1.1	Водозабор (подъем) воды	м³/год	106 327,0		106 334,4	101 205,3	96 478,5	92 173,5	88 236,3	84 621,7	81 291,6	65 763,6
1.2	Технологические расходы (нужды водоподготовки) и потери воды перед подачей в водопроводные сети	м³/год	0,0	0,0	7,4	87,6	83,5	79,8	76,4	73,2	70,4	56,9
1.3	Подача воды в водопроводные сети	M^3/Γ ОД	106 327,0	106 327,0	106 327,0	101 117,7	96 395,0	92 093,7	88 159,9	84 548,5	81 221,2	65 706,7
1.4	Полезная реализация воды	м³/год	47 080,0	47 080,0	47 080,0	47 080,0	47 080,0	47 080,0	47 080,0	47 080,0	47 080,0	47 080,0
1.5	Собственные нужды организации ВКХ	м³/год	2 200,0	2 200,0	2 200,0	2 200,0	2 200,0	2 200,0	2 200,0	2 200,0	2 200,0	2 200,0
1.6	Потери воды при транспортировке, в т.ч.:	м³/год	57 047,0	57 047,0	57 047,0	51 837,7	47 115,0	42 813,7	38 879,9	35 268,5	31 941,2	16 426,7
1.6.1	в % от подачи воды в водопроводные сети	-	53,65%	53,65%	53,65%	51,26%	48,88%	46,49%	44,10%	41,71%	39,33%	25,00%
2	Прочие показатели											
2.1	Территориальный баланс подачи воды (годовой)	M^3/Γ ОД	106 327,0	106 327,0	106 327,0	101 117,7	96 395,0	92 093,7	88 159,9	84 548,5	81 221,2	65 706,7
2.2	Территориальный баланс подачи воды (в сутки максимального водопотребления)	м³/сут	349,6	349,6	349,6	332,4	316,9	302,8	289,8	278,0	267,0	216,0
2.3	Анализ резервов и дефицитов производственных мощностей системы водоснабжения, в т.ч.:	-	=	=	-	ı	ı	-	-	-	-	=
2.3.1	Располагаемая производительность водозаборных сооружений	м³/сут	2 556,0	2 556,0	2 556,0	2 556,0	2 556,0	2 556,0	2 556,0	2 556,0	2 556,0	2 556,0
2.3.2	Располагаемая производительность водоочистных сооружений	м³/сут	1 296,0	1 296,0	1 320,0	1 320,0	1 320,0	1 320,0	1 320,0	1 320,0	1 320,0	1 320,0
2.3.3	Требуемая производительность водозаборных и водоочистных сооружений	м³/сут	349,6	349,6	349,6	332,7	317,2	303,0	290,1	278,2	267,3	216,2
2.3.4	Резерв/дефицит производительности водозаборных сооружений	м³/сут	2 206,4	2 206,4	2 206,4	2 223,3	2 238,8	2 253,0	2 265,9	2 277,8	2 288,7	2 339,8
2.3.5	Резерв/дефицит производительности водоочистных сооружений	м³/сут	946,4	946,4	970,4	987,3	1 002,8	1 017,0	1 029,9	1 041,8	1 052,7	1 103,8

Указанные в таблице выше расчетные показатели определены в соответствии со сценарием развития СП Новотроицкое, приведенным выше в <u>Подразделе 1.2.2</u>, а также учитывают эффекты от реализации мероприятий по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения, приведенных выше в Разделе 1.4.

 $\underline{\text{Подраздел 1.3.8}}$ Описание централизованной системы горячего водоснабжения с использованием закрытых систем горячего водоснабжения, отражающее технологические особенности указанной системы

Централизованные системы горячего водоснабжения на территории СП Новотроицкое отсутствуют.

<u>Подраздел 1.3.9</u> Сведения о фактическом и ожидаемом потреблении горячей, питьевой, технической воды (годовое, среднесуточное, максимальное суточное)

Сведения о фактическом и ожидаемом потреблении горячей, питьевой, технической воды (годовое, среднесуточное, максимальное суточное) по СП Новотроицкое приведены выше в Подразделе 1.3.7.

<u>Подраздел 1.3.10</u> Описание территориальной структуры потребления горячей, питьевой, технической воды, которую следует определять по отчетам организаций, осуществляющих водоснабжение, с разбивкой по технологическим зонам

Описание территориальной структуры потребления горячей, питьевой, технической воды, которую следует определять по отчетам организаций, осуществляющих водоснабжение, с разбивкой по технологическим зонам, по СП Новотроицкое приведено выше в Подразделе 1.3.1.

<u>Подраздел 1.3.11</u> 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 горячей, питьевой, технической воды с учетом данных о перспективном потреблении горячей, питьевой, технической воды абонентами

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 горячей, питьевой, технической воды с учетом данных о перспективном потреблении горячей, питьевой, технической воды абонентами по СП Новотроицкое приведен выше в Подразделе 1.3.7.

<u>Подраздел 1.3.12</u> Сведения о фактических и планируемых потерях горячей, питьевой, технической воды при ее транспортировке (годовые, среднесуточные значения)

Сведения о фактических и планируемых потерях горячей, питьевой, технической воды при ее транспортировке (годовые, среднесуточные значения) по СП Новотроицкое приведены выше в <u>Подразделе 1.3.7</u>.

<u>Подраздел 1.3.13</u> Перспективные балансы водоснабжения и водоотведения (общий – баланс подачи и реализации горячей, питьевой, технической воды, территориальный – баланс подачи горячей, питьевой, технической воды по технологическим зонам водоснабжения, структурный – баланс реализации горячей, питьевой, технической воды по группам абонентов)

Перспективные балансы водоснабжения (общий — баланс подачи и реализации горячей, питьевой, технической воды, территориальный — баланс подачи горячей, питьевой, технической воды по технологическим зонам водоснабжения, структурный — баланс реализации горячей, питьевой, технической воды по группам абонентов) по СП Новотроицкое приведены выше в Подразделе 1.3.7.

Перспективные балансы водоотведения по централизованным системам водоотведения (далее – ЦС ВО), действующим на территории СП Новотроицкое, рассмотрены ниже в <u>Подразделе 2.3.1</u>.

<u>Подраздел 1.3.14</u> Расчет требуемой мощности водозаборных и очистных сооружений исходя из данных о перспективном потреблении горячей, питьевой, технической воды и величины потерь горячей, питьевой, технической воды при ее транспортировке с указанием требуемых объемов подачи и потребления горячей, питьевой, технической воды, дефицита (резерва) мощностей по технологическим зонам с разбивкой по годам

Расчет требуемой мощности водозаборных и очистных сооружений исходя из данных о перспективном потреблении горячей, питьевой, технической воды и величины потерь горячей, питьевой, технической воды при ее транспортировке с указанием требуемых объемов подачи и потребления горячей, питьевой, технической воды, дефицита (резерва) мощностей по технологическим зонам с разбивкой по годам по СП Новотроицкое приведен выше в Подразделе 1.3.7.

<u>Подраздел 1.3.15</u> Наименование организации, которая наделена статусом гарантирующей организации

В соответствии с ФЗ РФ от 07.12.2011 № 416-ФЗ введены и определены следующие понятия и требования:

- 2 Статья главы 1: «гарантирующая организация организация, водоснабжение осуществляющая холодное И (или) водоотведение, определенная решением органа местного самоуправления поселения, обязана городского округа, которая заключить договор холодного водоснабжения, договор договор водоотведения, единый холодного водоснабжения и водоотведения с любым обратившимся к ней лицом, чьи объекты подключены к централизованной системе холодного водоснабжения и (или) водоотведения»;
- Статья 6 главы 2: к полномочиям органов местного самоуправления поселений, городских округов относится определение для каждой централизованной системы холодного водоснабжения и (или) водоотведения гарантирующей организации и установление зон ее деятельности;
- Пункт 1 статьи 12 главы 3: «Органы местного самоуправления поселений, городских округов для каждой централизованной системы холодного водоснабжения и (или) водоотведения определяют гарантирующую организацию и устанавливают зоны ее деятельности. Для централизованных

ливневых систем водоотведения гарантирующая организация не определяется»;

- Пункт 2 статьи 12 главы 3: «Организация, осуществляющая холодное водоснабжение и (или) водоотведение и эксплуатирующая водопроводные и канализационные наделяется статусом сети, гарантирующей организации, если к водопроводным и (или) канализационным сетям этой организации присоединено наибольшее количество абонентов из всех организаций, осуществляющих холодное водоснабжение (или) И водоотведение»;
- Пункт 2 Статьи 42 Главы 8: «До 1 июля 2013 года органы местного самоуправления поселения, городского округа осуществляют инвентаризацию водопроводных и канализационных сетей, участвующих в водоснабжении и водоотведении (транспортировке воды и сточных вод), утверждают схему водоснабжения и водоотведения, определяют гарантирующую организацию, устанавливают зоны ее деятельности».

На момент настоящей разработки Схемы ВСиВО СП Новотроицкое на территории СП Новотроицкое статусом гарантирующей не наделена ни одна организация ВКХ. В соответствии с перечисленными выше понятиями и требованиями для ЦС ХВС, действующих на территории СП Новотроицкое, статусом гарантирующей организации предлагается наделить МУП «СКБУ».

<u>Раздел 1.4</u> Предложения по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения

<u>Подраздел 1.4.1</u> Перечень основных мероприятий по реализации схем водоснабжения с разбивкой по годам

Перечень основных мероприятий по реализации Схемы водоснабжения СП Новотроицкое с разбивкой по годам приведен в таблице 1.4.1.

Таблица 1.4.1 – Перечень основных мероприятий по реализации Схемы водоснабжения

СП Новотроицкое с разбивкой по годам

		Период реализации, гг.			
№ п.п.	Наименование мероприятия	Начало	Конец		
1	Реконструкция: 644514, Омская область, Омский район, с. Новотроицкое, ул. Набережная, 43В. Первый подъём НФС. Реконструкция второго трубопровода водозабора	2023	2032		
2	Реконструкция: 644514, Омская область, Омский район, с. Новотроицкое. Водопровод (Д 50-219 мм 10000м), протяжённостью 9625,00м от здания водоочистных сооружений по ул. Набережная, 43а по ул. Набережной, ул. Ленина, ул. Гагарина, ул. Новой, ул. Центральной.	2023	2032		
3	Реконструкция: 644514, Омская область, Омский район, с. Новотроицкое. Водопровод (Д 50-219 мм 10000м), протяжённостью 9625,00м от здания водоочистных сооружений по ул. Набережная, 43а по ул. Набережной, ул. Ленина, ул. Гагарина, ул. Новой, ул. Центральной.	2023	2032		
4	Реконструкция: 644514, Омская область, Омский район, с. Новотроицкое. Водопровод (Д 50-219 мм 10000м), протяжённостью 9625,00м от здания водоочистных сооружений по ул. Набережная, 43а по ул. Набережной, ул. Ленина, ул. Гагарина, ул. Новой, ул. Центральной.	2023	2032		
5	Реконструкция: 644514, Омская область, Омский район, с. Новотроицкое. Водопровод (Д 50-219 мм 10000м), протяжённостью 9625,00м от здания водоочистных сооружений по ул. Набережная, 43а по ул. Набережной, ул. Ленина, ул. Гагарина, ул. Новой, ул. Центральной.	2023	2032		
6	Реконструкция: 644514, Омская область, Омский район, с. Новотроицкое. Водопровод (Д 50-219 мм 10000м), протяжённостью 9625,00м от здания водоочистных сооружений по ул. Набережная, 43а по ул. Набережной, ул. Ленина, ул. Гагарина, ул. Новой, ул. Центральной.	2023	2032		
7	Реконструкция: 644514, Омская область, Омский район, с. Новотроицкое. Водопровод (Д 50-219 мм 10000м), протяжённостью 9625,00м от здания водоочистных сооружений по ул. Набережная, 43а по ул. Набережной, ул. Ленина, ул. Гагарина, ул. Новой, ул. Центральной.	2023	2032		
8	Реконструкция: 644514, Омская область, Омский район, с. Новотроицкое. Водопровод (Д 50-219 мм 10000м), протяжённостью 9625,00м от здания водоочистных сооружений по ул. Набережная, 43а по ул. Набережной, ул. Ленина, ул. Гагарина, ул. Новой, ул. Центральной.	2023	2032		
9	Реконструкция: 644514, Омская область, Омский район, с. Малокулачье. Водопровод Д 50-219 мм 3000м, протяжённостью 3780,00м от колодца №122 с. Новотроицкое по ул. Береговой, ул. Молодёжной д. Малокулачье	2023	2032		
10	Реконструкция: 644514, Омская область, Омский район, с. Малокулачье. Водопровод Д 50-219 мм 3000м, протяжённостью 3780,00м от колодца №122 с. Новотроицкое по ул. Береговой, ул. Молодёжной д. Малокулачье	2023	2032		

		Период реализации, гг.			
№ п.п.	Наименование мероприятия	Начало	Конец		
11	Реконструкция: 644514, Омская область, Омский район, с. Малокулачье. Водопровод Д 50-219 мм 3000м, протяжённостью 3780,00м от колодца №122 с. Новотроицкое по ул. Береговой, ул. Молодёжной д. Малокулачье	2023	2032		
12	Реконструкция: 644514, Омская область, Омский район, с. Малокулачье. Водопровод Д 50-219 мм 3000м, протяжённостью 3780,00м от колодца №122 с. Новотроицкое по ул. Береговой, ул. Молодёжной д. Малокулачье	2023	2032		
13	Реконструкция: 644514, Омская область, Омский район, д. Луговая. Водопроводные сети общей протяжённосью 930м, от водонапорной башни (ул. Луговская, 12б) по ул Новая, ул. Луговская	2023	2032		
14	Реконструкция: 644514, Омская область, Омский район, д. Луговая. Водопроводные сети общей протяжённосью 930м, от водонапорной башни (ул. Луговская, 12б) по ул Новая, ул. Луговская	2023	2032		
15	Реконструкция: 644514, Омская область, Омский район, с. Новотроицкое, ул. Набережная, 43В. Нежилое строение первый подъём НФС.	2023	2032		
16	Новое строительство: 644514, Омская область, Омский район, с. Новотроицкое, ул. Набережная, 43В. Первый подъём НФС. Проектирование и устройство рыбозащитной сетки водозабора.	2023	2032		
17	Новое строительство: 644514, Омская область, Омский район, д. Луговая, ул. Луговская, 12Б. Монтаж ЛОС для обеспечения водой питьевого качества	2023	2032		
18	Ежегодная реконструкция изношенных водопроводных сетей в объеме 5% от общей протяженности (50% в период 2023-2032 гг.): ~701,8м ежегодно	2023	2032		

<u>Подраздел 1.4.2</u> 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 схемами водоснабжения и водоотведения

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 ВСиВО СП Новотроицкое, приведены в таблице 1.4.2.

Таблица 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 ВСиВО СП Новотроицкое

№ п.п.	Наименование мероприятия	Техническое обоснование		
1	Реконструкция: 644514, Омская область, Омский район, с. Новотроицкое, ул. Набережная, 43В. Первый подъём НФС. Реконструкция второго трубопровода водозабора	Обеспечение подачи абонентам определенного объема горячей, питьевой воды установленного качества; Сокращение потерь воды при ее транспортировке		
2	Реконструкция: 644514, Омская область, Омский район, с. Новотроицкое. Водопровод (Д 50-219 мм 10000м), протяжённостью 9625,00м от здания водоочистных сооружений по ул. Набережная, 43а по	Обеспечение подачи абонентам определенного объема горячей, питьевой воды установленного качества; Сокращение потерь воды при ее		

№ п.п.	Наименование мероприятия	Техническое обоснование
	ул. Набережной, ул. Ленина, ул. Гагарина, ул. Новой, ул. Центральной.	транспортировке
3	Реконструкция: 644514, Омская область, Омский район, с. Новотроицкое. Водопровод (Д 50-219 мм 10000м), протяжённостью 9625,00м от здания водоочистных сооружений по ул. Набережная, 43а по ул. Набережной, ул. Ленина, ул. Гагарина, ул. Новой, ул. Центральной.	Обеспечение подачи абонентам определенного объема горячей, питьевой воды установленного качества; Сокращение потерь воды при ее транспортировке
4	Реконструкция: 644514, Омская область, Омский район, с. Новотроицкое. Водопровод (Д 50-219 мм 10000м), протяжённостью 9625,00м от здания водоочистных сооружений по ул. Набережная, 43а по ул. Набережной, ул. Ленина, ул. Гагарина, ул. Новой, ул. Центральной.	Обеспечение подачи абонентам определенного объема горячей, питьевой воды установленного качества; Сокращение потерь воды при ее транспортировке
5	Реконструкция: 644514, Омская область, Омский район, с. Новотроицкое. Водопровод (Д 50-219 мм 10000м), протяжённостью 9625,00м от здания водоочистных сооружений по ул. Набережная, 43а по ул. Набережной, ул. Ленина, ул. Гагарина, ул. Новой, ул. Центральной.	Обеспечение подачи абонентам определенного объема горячей, питьевой воды установленного качества; Сокращение потерь воды при ее транспортировке
6	Реконструкция: 644514, Омская область, Омский район, с. Новотроицкое. Водопровод (Д 50-219 мм 10000м), протяжённостью 9625,00м от здания водоочистных сооружений по ул. Набережная, 43а по ул. Набережной, ул. Ленина, ул. Гагарина, ул. Новой, ул. Центральной.	Обеспечение подачи абонентам определенного объема горячей, питьевой воды установленного качества; Сокращение потерь воды при ее транспортировке
7	Реконструкция: 644514, Омская область, Омский район, с. Новотроицкое. Водопровод (Д 50-219 мм 10000м), протяжённостью 9625,00м от здания водоочистных сооружений по ул. Набережная, 43а по ул. Набережной, ул. Ленина, ул. Гагарина, ул. Новой, ул. Центральной.	Обеспечение подачи абонентам определенного объема горячей, питьевой воды установленного качества; Сокращение потерь воды при ее транспортировке
8	Реконструкция: 644514, Омская область, Омский район, с. Новотроицкое. Водопровод (Д 50-219 мм 10000м), протяжённостью 9625,00м от здания водоочистных сооружений по ул. Набережная, 43а по ул. Набережной, ул. Ленина, ул. Гагарина, ул. Новой, ул. Центральной.	Обеспечение подачи абонентам определенного объема горячей, питьевой воды установленного качества; Сокращение потерь воды при ее транспортировке
9	Реконструкция: 644514, Омская область, Омский район, с. Малокулачье. Водопровод Д 50-219 мм 3000м, протяжённостью 3780,00м от колодца №122 с. Новотроицкое по ул. Береговой, ул. Молодёжной д. Малокулачье	Обеспечение подачи абонентам определенного объема горячей, питьевой воды установленного качества; Сокращение потерь воды при ее транспортировке
10	Реконструкция: 644514, Омская область, Омский район, с. Малокулачье. Водопровод Д 50-219 мм 3000м, протяжённостью 3780,00м от колодца №122 с. Новотроицкое по ул. Береговой, ул. Молодёжной д. Малокулачье	Обеспечение подачи абонентам определенного объема горячей, питьевой воды установленного качества; Сокращение потерь воды при ее транспортировке
11	Реконструкция: 644514, Омская область, Омский район, с. Малокулачье. Водопровод Д 50-219 мм 3000м, протяжённостью 3780,00м от колодца №122 с. Новотроицкое по ул. Береговой, ул. Молодёжной д. Малокулачье	Обеспечение подачи абонентам определенного объема горячей, питьевой воды установленного качества; Сокращение потерь воды при ее транспортировке
12	Реконструкция: 644514, Омская область, Омский район, с. Малокулачье. Водопровод Д 50-219 мм 3000м, протяжённостью 3780,00м от колодца №122 с. Новотроицкое по ул. Береговой, ул. Молодёжной д. Малокулачье	Обеспечение подачи абонентам определенного объема горячей, питьевой воды установленного качества; Сокращение потерь воды при ее транспортировке
13	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

№ п.п.	Наименование мероприятия	Техническое обоснование		
	район, д. Луговая. Водопроводные сети общей протяжённосью 930м, от водонапорной башни (ул. Луговская, 12б) по ул Новая, ул. Луговская	определенного объема горячей, питьевой воды установленного качества; Сокращение потерь воды при ее транспортировке		
14	Реконструкция: 644514, Омская область, Омский район, д. Луговая. Водопроводные сети общей протяжённосью 930м, от водонапорной башни (ул. Луговская, 12б) по ул Новая, ул. Луговская	Обеспечение подачи абонентам определенного объема горячей, питьевой воды установленного качества; Сокращение потерь воды при ее транспортировке		
15	Реконструкция: 644514, Омская область, Омский район, с. Новотроицкое, ул. Набережная, 43В. Нежилое строение первый подъём НФС.	Обеспечение подачи абонентам определенного объема горячей, питьевой воды установленного качества		
16	Новое строительство: 644514, Омская область, Омский район, с. Новотроицкое, ул. Набережная, 43В. Первый подъём НФС. Проектирование и устройство рыбозащитной сетки водозабора.	Обеспечение подачи абонентам определенного объема горячей, питьевой воды установленного качества		
17	Новое строительство: 644514, Омская область, Омский район, д. Луговая, ул. Луговская, 12Б. Монтаж ЛОС для обеспечения водой питьевого качества	Обеспечение подачи абонентам определенного объема горячей, питьевой воды установленного качества; Выполнение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия качества питьевой воды, горячей воды требованиям законодательства Российской Федерации		
18	Ежегодная реконструкция изношенных водопроводных сетей в объеме 5% от общей протяженности (50% в период 2023-2032 гг.): ~701,8м ежегодно	Обеспечение подачи абонентам определенного объема горячей, питьевой воды установленного качества; Сокращение потерь воды при ее транспортировке		

<u>Подраздел 1.4.3</u> Сведения о вновь строящихся, реконструируемых и предлагаемых к выводу из эксплуатации объектах системы водоснабжения

Сведения о вновь строящихся, реконструируемых и предлагаемых к выводу из эксплуатации объектах системы водоснабжения СП Новотроицкое приведены в таблице 1.4.3.

Таблица 1.4.3 – Сведения о вновь строящихся, реконструируемых и предлагаемых к выводу

из эксплуатации объектах системы волоснабжения СП Новотроицкое

из экспл	из эксплуатации ооъектах системы водоснаожения СП новотроицкое						
№ п.п.	Наименование мероприятия	Основные технические характеристики объекта по результатам реализации мероприятия					
1	Реконструкция: 644514, Омская область, Омский район, с. Новотроицкое, ул. Набережная, 43В. Первый подъём НФС. Реконструкция второго трубопровода водозабора	Ду-100 мм, L-80 м					
2	Реконструкция: 644514, Омская область, Омский район, с. Новотроицкое. Водопровод (Д 50-219 мм 10000м), протяжённостью 9625,00м от здания водоочистных сооружений по ул. Набережная, 43а по ул. Набережной, ул. Ленина, ул. Гагарина, ул. Новой, ул. Центральной.	Ду-200 мм, L-1060 м					
3	Реконструкция: 644514, Омская область, Омский район, с. Новотроицкое. Водопровод (Д 50-219 мм 10000м), протяжённостью 9625,00м от здания водоочистных сооружений по ул. Набережная, 43а по ул. Набережной, ул. Ленина, ул. Гагарина, ул. Новой, ул. Центральной.	Д-186 мм, L-612 м					
4	Реконструкция: 644514, Омская область, Омский район, с. Новотроицкое. Водопровод (Д 50-219 мм 10000м), протяжённостью 9625,00м от здания водоочистных сооружений по ул. Набережная, 43а по ул. Набережной, ул.	Ду-150 мм, L-965 м					

№ п.п.	Наименование мероприятия	Основные технические характеристики объекта по результатам реализации мероприятия
	Ленина, ул. Гагарина, ул. Новой, ул. Центральной.	
	Реконструкция: 644514, Омская область, Омский район, с. Новотроицкое. Водопровод (Д 50-219 мм 10000м),	
5	протяжённостью 9625,00м от здания водоочистных сооружений по ул. Набережная, 43а по ул. Набережной, ул. Ленина, ул. Гагарина, ул. Новой, ул. Центральной.	Ду-100 мм, L-435 м
	Реконструкция: 644514, Омская область, Омский район, с. Новотроицкое. Водопровод (Д 50-219 мм 10000м),	
6	протяжённостью 9625,00м от здания водоочистных сооружений по ул. Набережная, 43а по ул. Набережной, ул. Ленина, ул. Гагарина, ул. Новой, ул. Центральной.	Ду-100 мм, L-1940 м
	Реконструкция: 644514, Омская область, Омский район, с.	
	Новотроицкое. Водопровод (Д 50-219 мм 10000м),	
7	протяжённостью 9625,00м от здания водоочистных	Д-76 мм, L-372 м
	сооружений по ул. Набережная, 43а по ул. Набережной, ул.	
	Ленина, ул. Гагарина, ул. Новой, ул. Центральной.	
	Реконструкция: 644514, Омская область, Омский район, с. Новотроицкое. Водопровод (Д 50-219 мм 10000м),	
8	протяжённостью 9625,00м от здания водоочистных	Ду-50 мм, L-215 м
	сооружений по ул. Набережная, 43а по ул. Набережной, ул.	7, 00 0000, 200 000
	Ленина, ул. Гагарина, ул. Новой, ул. Центральной.	
	Реконструкция: 644514, Омская область, Омский район, с.	
	Малокулачье. Водопровод Д 50-219 мм 3000м,	H 100 L 2120
9	протяжённостью 3780,00м от колодца №122 с.	Ду-100 мм, L-2130 м
	Новотроицкое по ул. Береговой, ул. Молодёжной д. Малокулачье	
	Реконструкция: 644514, Омская область, Омский район, с.	
	Малокулачье. Водопровод Д 50-219 мм 3000м,	
10	протяжённостью 3780,00м от колодца №122 с.	Ду-100 мм, L-1000 м
	Новотроицкое по ул. Береговой, ул. Молодёжной д. Малокулачье	
	Реконструкция: 644514, Омская область, Омский район, с.	
1.1	Малокулачье. Водопровод Д 50-219 мм 3000м,	П-, 50 , 1, 220
11	протяжённостью 3780,00м от колодца №122 с. Новотроицкое по ул. Береговой, ул. Молодёжной д.	Ду-50 мм, L-230 м
	Малокулачье	
	Реконструкция: 644514, Омская область, Омский район, с.	
	Малокулачье. Водопровод Д 50-219 мм 3000м,	
12	протяжённостью 3780,00м от колодца №122 с.	Д-32 мм, L-120 м
	Новотроицкое по ул. Береговой, ул. Молодёжной д.	
	Малокулачье Реконструкция: 644514, Омская область, Омский район, д.	
	Луговая. Водопроводные сети общей протяжённосью 930м,	
13	от водонапорной башни (ул. Луговская, 12б) по ул Новая,	Ду-100 мм, L-20 м
	ул. Луговская	
	Реконструкция: 644514, Омская область, Омский район, д.	
14	Луговая. Водопроводные сети общей протяжённосью 930м,	Ду-50 мм, L-250 м
	от водонапорной башни (ул. Луговская, 12б) по ул Новая,	
	ул. Луговская Реконструкция: 644514, Омская область, Омский район, с.	
15	Новотроицкое, ул. Набережная, 43В. Нежилое строение	до q=50м³/ч, после q=60м³/ч
	первый подъём НФС.	and a sum of the sum o
	Новое строительство: 644514, Омская область, Омский	
16	район, с. Новотроицкое, ул. Набережная, 43В. Первый	до q=50м³/ч, после q=60м³/ч
10	подъём НФС. Проектирование и устройство рыбозащитной	go q 50m / 1, noone q 60m / 1
	сетки водозабора.	
	Новое строительство: 644514, Омская область, Омский	
17	район, д. Луговая, ул. Луговская, 12Б. Монтаж ЛОС для	$q=1 \text{M}^3/\text{H}$

№ п.п.	Наименование мероприятия	Основные технические характеристики объекта по результатам реализации мероприятия
18	Ежегодная реконструкция изношенных водопроводных сетей в объеме 5% от общей протяженности (50% в период 2023-2032 гг.): ~701,8м ежегодно	Ду-32-219 мм, L-7018 м

<u>Подраздел 1.4.4</u> Сведения о развитии систем диспетчеризации, телемеханизации и систем управления режимами водоснабжения на объектах организаций, осуществляющих водоснабжение

К числу основных особенностей централизованных систем водоснабжения, как объектов автоматизации, относятся:

- высокая степень ответственности работы сооружений, требующая обеспечения их надёжной бесперебойной работы;
- работа сооружений в условиях постоянно меняющейся нагрузки;
- зависимость режима работы сооружений от изменения качества исходной волы:
- территориальная разрозненность сооружений и необходимость координирования их работы из одного центра;
- сложность технологического процесса и необходимость обеспечения высокого качества обработки воды;
- необходимость сохранения работоспособности при авариях на отдельных участках системы;
- значительная инерционность ряда технологических процессов.

Задачи автоматизации процессов водозабора, водоподготовки и транспортировки воды в основном состоят в следующем:

- создание оптимальных условий работы отдельных сооружений;
- улучшение технологического контроля за работой отдельных элементов системы водоснабжения и ходом процесса водоснабжения в целом;
- улучшение условий труда эксплуатационного персонала с одновременным сокращением штатов обслуживающего персонала;
- уменьшение стоимости подготовки воды требуемого качества.

При развитии систем автоматизации и диспетчеризации объектов централизованных систем водоснабжения предлагается организация двухступенчатой структуры диспетчерского управления, с наличием единого центрального пункта управления и двух действующих местных пультов управления. Функции центрального пункта управления заключаются в контроле всех основных объектов централизованных систем водоснабжения, как единого комплекса и координации работы всех местных пультов управления, с реализацией SCADA-системы. Функции местных пультов управления ограничиваются управлением подчинённых им технологических узлов.

Автоматизация процесса подачи воды в водопроводные сети от насосных агрегатов на станциях водоподготовки и на насосных станциях второго подъёма заключается в частотном управлении работой данных насосных агрегатов с регулированием значения давления в напорном трубопроводе и передачей сигналов как в местную операторскую, так и на центральный пункт управления эксплуатирующей организации. Контролироваться на данных объектах должны следующие параметры:

- давление, развиваемое каждым насосным агрегатом;
- давление в напорном водоводе;
- расход перекачиваемой воды;
- уровень воды в дренажном приямке;
- работающие насосные агрегаты;
- наработка каждого насосного агрегата;
- потребляемый ток (мощность) каждым скважинным насосным агрегатом;
- число оборотов насосного агрегата при частотном регулировании;
- аварийные ситуации.

Подробное описание, выбор требуемых технических решений по автоматизации процессов, оборудования и необходимых материалов требуется предусмотреть в соответствующих проектах по реконструкции (модернизации) соответствующих объектов централизованных систем водоснабжения.

Все локальные системы управления и диспетчеризации объектов централизованных систем водоснабжения должны быть связаны в общую систему диспетчерского управления с единым центральным пунктом управления, организованным в диспетчерской комнате эксплуатирующей организации (как вариант — на одном из двух действующих дистанционных пультов управления). Это позволит полностью контролировать и оперативно изменять ход действия технологических процессов, выполняемых каждым отдельным объектом централизованных систем водоснабжения.

В предлагаемой системе управления следует предусмотреть организацию контрольных (диктующих) точек с целью постоянного измерения и контроля значений давления в водопроводных сетях. Значения с датчиков давления следует передавать на центральный пункт управления для возможной корректировки режимов работы насосных агрегатов на основных объектах централизованных систем водоснабжения.

Подробное описание системы диспетчерского управления, разработка конкретных технических решений, определение состава оборудования и перечня необходимых материалов для реализации системы диспетчерского контроля должно быть предусмотрено соответствующим проектом. Предпочтение в проекте следует отдавать современным технологиям автоматизации с целью разработки и внедрения технических решений, способных оставаться актуальными на протяжении многих лет эксплуатации соответствующих объектов.

<u>Подраздел 1.4.5</u> Сведения об оснащенности зданий, строений, сооружений приборами учета воды и их применении при осуществлении расчетов за потребленную воду

За 2021г. в целом по МУП «СКБУ» на территории Омского муниципального района Омской области от общего объема реализации холодной воды абонентам порядка 33% было определено расчетным путем, что говорит о недостаточной оснащенности приборами коммерческого учета абонентов.

В соответствии с частью 5 статьи 13 ФЗ РФ от 23.11.2009 № 261-ФЗ до 01.07.2012 собственники жилых домов, собственники помещений в многоквартирных домах, введенных в эксплуатацию на день вступления в силу указанного Федерального закона, обязаны обеспечить оснащение таких домов приборами учета используемых воды, тепловой энергии, электрической энергии, а также ввод установленных приборов учета в эксплуатацию. При этом многоквартирные дома в указанный срок должны быть оснащены коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых воды, тепловой энергии, электрической энергии, а также индивидуальными и общими (для коммунальной квартиры) приборами учета используемых воды, электрической энергии.

В соответствии с пунктом 38_1 Правил содержания общего имущества в многоквартирном доме, утвержденных ПП РФ от 13.08.2006 № 491, в случае если собственники помещений в многоквартирном доме не обеспечили оснащение такого дома коллективным (общедомовым) прибором учета используемого коммунального ресурса и при этом был установлен коллективный (общедомовой) прибор учета, собственники помещений обязаны оплатить расходы на установку такого прибора учета, за исключением случаев, когда такие расходы были учтены в составе платы за содержание жилого помещения и (или) в составе установленных для членов товарищества собственников жилья либо жилищного кооператива или иного специализированного потребительского кооператива обязательных платежей и (или) взносов, связанных с оплатой расходов на содержание, текущий и капитальный ремонт общего имущества.

Счета на оплату расходов на установку коллективного (общедомового) прибора учета с указанием общего размера расходов на установку такого прибора учета и доли расходов на установку такого прибора учета, бремя которых несет собственник помещения, выставляются собственникам помещений организацией, осуществившей установку коллективного (общедомового) прибора учета. Доля расходов на установку коллективного (общедомового) прибора учета, бремя которых несет собственник помещения, определяется исходя из его доли в праве общей собственности на общее имущество.

Также, в соответствии с частью 9 статьи 13 ФЗ РФ от 23.11.2009 № 261-ФЗ, организации, осуществляющие снабжение водой, обязаны осуществлять деятельность по установке, замене, эксплуатации приборов учета используемых энергетических ресурсов, снабжение которыми или передачу которых они осуществляют.

<u>Подраздел 1.4.6</u> Описание вариантов маршрутов прохождения трубопроводов (трасс) по территории поселения, городского округа и их обоснование

Варианты маршрутов прохождения трубопроводов (трасс) по территории СП Новотроицкое и их характеристики приведены выше в Подразделе 1.4.3.

Трассы прокладки перспективных водопроводных следует выбирать с учётом обеспечения кратчайшего расстояния до точек подключения перспективных абонентов, рельефа местности, искусственных и естественных преград.

Трассы прокладки перспективных водопроводных сетей и места расположения площадок иных объектов централизованных систем водоснабжения подлежат уточнению и корректировке на стадии проектирования объектов.

<u>Подраздел 1.4.7</u> Рекомендации о месте размещения насосных станций, резервуаров, водонапорных башен

Рекомендации о месте размещения насосных станций, резервуаров, водонапорных башен по территории СП Новотроицкое приведены выше в <u>Подразделе 1.4.3</u>.

<u>Подраздел 1.4.8</u> Границы планируемых зон размещения объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения

Границы планируемых зон размещения объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения по территории СП Новотроицкое приведены выше в <u>Подразделе 1.4.3</u>.

<u>Подраздел 1.4.9</u> Карты (схемы) существующего и планируемого размещения объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения

Карты (схемы) существующего и планируемого размещения объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения по территории СП Новотроицкое не приводятся ввиду отсутствия электронной модели систем водоснабжения и водоотведения СП Новотроицкое.

<u>Раздел 1.5</u> Экологические аспекты мероприятий по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения

<u>Подраздел 1.5.1</u> Сведения о мерах по предотвращению вредного воздействия на водный бассейн предлагаемых к строительству и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения при сбросе (утилизации) промывных вод

Утилизацию (сброс) образующихся в процессах водоподготовки и (или) промывки водопроводных сетей и иных сооружений водоснабжения промывных вод необходимо организовать в действующие ЦС ВО (при наличии таковых поблизости от соответствующих объектов ЦС ХВС), либо обеспечить накопление образующихся промывных вод в специализированных емкостях (емкостных сооружениях) с целью их накопления и последующей транспортировки ассенизационным способом до канализационных очистных сооружений (далее – КОС) (или до специально оборудованных для таких целей сливных станций).

<u>Подраздел 1.5.2</u> Сведения о мерах по предотвращению вредного воздействия на окружающую среду при реализации мероприятий по снабжению и хранению химических реагентов, используемых в водоподготовке (хлор и др.)

В соответствии с предусмотренным сценарием развития централизованных систем водоснабжения, действующих на территории СП Новотроицкое, отдельных мер (мероприятий) по предотвращению вредного воздействия на окружающую среду при реализации мероприятий по снабжению и хранению химических реагентов, используемых в водоподготовке (хлор и др.), не предусматривается.

<u>Раздел 1.6</u> Оценка объемов капитальных вложений в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованных систем водоснабжения

<u>Подраздел 1.6.1</u> Оценка стоимости основных мероприятий по реализации схем волоснабжения

Оценка объёмов капитальных вложений (стоимости) в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованных систем водоснабжения произведена в соответствии со следующими нормативными правовыми актами:

- Методика разработки и применения укрупнённых нормативов цены строительства, а также порядка их утверждения, утверждённая Приказом Минстроя РФ от 29.05.2019 № 314/пр;
- HЦС 81-02-14-2022;
- НЦС 81-02-19-2022.

При определении стоимости строительства, реконструкции и модернизации водопроводных сетей в соответствии с НЦС 81-02-14-2022 приняты следующие положения:

- Применение при строительстве, реконструкции и модернизации водопроводных сетей из полиэтиленовых труб;
- Способ производства работ разработка мокрого грунта в отвал, без креплений (группа грунтов 1-3, глубина 3м);
- Коэффициент перехода от цен базового района к уровню цен субъекта Российской Федерации Кпер=0,93;
- Зональный коэффициент изменения стоимости строительства Кпер/зон=1,00;
- Коэффициент, учитывающий изменение стоимости строительства на территориях субъектов Российской Федерации, связанный с климатическими условиями Крег1=1,02;
- Коэффициент, характеризующий удорожание стоимости строительства в сейсмических районах Российской Федерации по отношению к базовому району Kc=1,00.

При определении стоимости строительства, реконструкции и модернизации прочих объектов централизованных систем водоснабжения в соответствии с НЦС 81-02-19-2022 приняты следующие положения:

- Коэффициент перехода от цен базового района к уровню цен субъекта Российской Федерации Кпер=0,90;
- Зональный коэффициент изменения стоимости строительства Кпер/зон=1,02;
- Коэффициент, учитывающий изменение стоимости строительства на территориях субъектов Российской Федерации, связанный с климатическими условиями Крег1=1,02;

• Коэффициент, характеризующий удорожание стоимости строительства в сейсмических районах Российской Федерации по отношению к базовому району Kc=1,00.

Для приведения стоимостей мероприятий от цен 2022 года к ценам лет их реализации применены определённые в соответствии Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2036 года (разработан и опубликован 28.11.2018 Министерством экономического развития Российской Федерации) индексы-дефляторы (по базовому варианту по строке «Инвестиции в основной капитал»). Применённые индексы-дефляторы приведены в таблице 1.6.1.

Таблица 1.6.1 – Применённые для приведения стоимостей мероприятий от цен 2022г. к

ценам лет их реализации индексы-дефляторы

_ '			** 1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		1 - T -	- 1										
№ П.П.	Наименование показателя	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	2035г.	2036г.	2037- 2072гг.
1	Темп роста по отношению к предыдущему году	100,0%	104,4%	104,4%	104,3%	104,2%	104,1%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	-
2	Темп роста по отношению к 2021г.	100,0%	104,4%	109,0%	113,7%	118,5%	123,3%	128,2%	133,4%	138,7%	144,3%	150,0%	156,0%	162,3%	168,8%	175,5%	720,3%

<u>Подраздел 1.6.2</u> Оценка величины необходимых капитальных вложений в строительство и реконструкцию объектов централизованных систем водоснабжения, выполненная на основании укрупненных сметных нормативов для объектов непроизводственного назначения и инженерной инфраструктуры, утвержденных федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативноправовому регулированию в сфере строительства, либо принятую по объектам-аналогам по видам капитального строительства и видам работ, с указанием источников финансирования

Оценка величины необходимых капитальных вложений в строительство и реконструкцию объектов централизованных систем водоснабжения, выполненная на основании укрупненных сметных нормативов для объектов непроизводственного назначения и инженерной инфраструктуры, утвержденных федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативноправовому регулированию в сфере строительства, либо принятую по объектам-аналогам по видам капитального строительства и видам работ, с указанием источников финансирования по СП Новотроицкое, приведена в таблице 1.6.2.

Таблица 1.6.2 — Оценка величины необходимых капитальных вложений в строительство и реконструкцию объектов централизованных систем водоснабжения, выполненная на основании укрупненных сметных нормативов для объектов непроизводственного назначения и инженерной инфраструктуры, утвержденных федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативноправовому регулированию в сфере строительства, либо принятую по объектам-аналогам по видам капитального строительства и видам работ, с указанием источников финансирования

по СП Новотроицкое

110 C11	новотроицкое	T	T 0.7
№ п.п.	Наименование мероприятия	Период реализации	Объем капитальных вложений в ценах лет реализации (без учета НДС), тыс. руб.
1	Реконструкция: 644514, Омская область, Омский район, с. Новотроицкое, ул. Набережная, 43В. Первый подъём НФС. Реконструкция второго трубопровода водозабора	2023-2032 гг.	1 225,3
2	Реконструкция: 644514, Омская область, Омский район, с. Новотроицкое. Водопровод (Д 50-219 мм 10000м), протяжённостью 9625,00м от здания водоочистных сооружений по ул. Набережная, 43а по ул. Набережной, ул. Ленина, ул. Гагарина, ул. Новой, ул. Центральной.	2023-2032 гг.	24 697,2
3	Реконструкция: 644514, Омская область, Омский район, с. Новотроицкое. Водопровод (Д 50-219 мм 10000м), протяжённостью 9625,00м от здания водоочистных сооружений по ул. Набережная, 43а по ул. Набережной, ул. Ленина, ул. Гагарина, ул. Новой, ул. Центральной.	2023-2032 гг.	11 269,2
4	Реконструкция: 644514, Омская область, Омский район, с. Новотроицкое. Водопровод (Д 50-219 мм 10000м), протяжённостью 9625,00м от здания водоочистных сооружений по ул. Набережная, 43а по ул. Набережной, ул. Ленина, ул. Гагарина, ул. Новой, ул. Центральной.	2023-2032 гг.	22 752,5
5	Реконструкция: 644514, Омская область, Омский район, с. Новотроицкое. Водопровод (Д 50-219 мм 10000м), протяжённостью 9625,00м от здания водоочистных сооружений по ул. Набережная, 43а по ул. Набережной, ул. Ленина, ул. Гагарина, ул. Новой, ул. Центральной.	2023-2032 гг.	8 558,1
6	Реконструкция: 644514, Омская область, Омский район, с. Новотроицкое. Водопровод (Д 50-219 мм 10000м), протяжённостью 9625,00м от здания водоочистных сооружений по ул. Набережная, 43а по ул. Набережной, ул. Ленина, ул. Гагарина, ул. Новой, ул. Центральной.	2023-2032 гг.	110 050,2
7	Реконструкция: 644514, Омская область, Омский район, с. Новотроицкое. Водопровод (Д 50-219 мм 10000м),	2023-2032 гг.	10 016,1

№ п.п.	Наименование мероприятия	Период реализации	Объем капитальных вложений в ценах лет реализации (без учета НДС), тыс. руб.
	протяжённостью 9625,00м от здания водоочистных сооружений по ул. Набережная, 43а по ул. Набережной, ул. Ленина, ул. Гагарина, ул. Новой, ул. Центральной.		
8	Реконструкция: 644514, Омская область, Омский район, с. Новотроицкое. Водопровод (Д 50-219 мм 10000м), протяжённостью 9625,00м от здания водоочистных сооружений по ул. Набережная, 43а по ул. Набережной, ул. Ленина, ул. Гагарина, ул. Новой, ул. Центральной.	2023-2032 гг.	4 373,5
9	Реконструкция: 644514, Омская область, Омский район, с. Малокулачье. Водопровод Д 50-219 мм 3000м, протяжённостью 3780,00м от колодца №122 с. Новотроицкое по ул. Береговой, ул. Молодёжной д. Малокулачье	2023-2032 гг.	53 023,5
10	Реконструкция: 644514, Омская область, Омский район, с. Малокулачье. Водопровод Д 50-219 мм 3000м, протяжённостью 3780,00м от колодца №122 с. Новотроицкое по ул. Береговой, ул. Молодёжной д. Малокулачье	2023-2032 гг.	28 002,0
11	Реконструкция: 644514, Омская область, Омский район, с. Малокулачье. Водопровод Д 50-219 мм 3000м, протяжённостью 3780,00м от колодца №122 с. Новотроицкое по ул. Береговой, ул. Молодёжной д. Малокулачье	2023-2032 гг.	6 156,7
12	Реконструкция: 644514, Омская область, Омский район, с. Малокулачье. Водопровод Д 50-219 мм 3000м, протяжённостью 3780,00м от колодца №122 с. Новотроицкое по ул. Береговой, ул. Молодёжной д. Малокулачье	2023-2032 гг.	3 175,1
13	Реконструкция: 644514, Омская область, Омский район, д. Луговая. Водопроводные сети общей протяжённосью 930м, от водонапорной башни (ул. Луговская, 12б) по ул Новая, ул. Луговская	2023-2032 гг.	478,7
14	Реконструкция: 644514, Омская область, Омский район, д. Луговая. Водопроводные сети общей протяжённосью 930м, от водонапорной башни (ул. Луговская, 12б) по ул Новая, ул. Луговская	2023-2032 гг.	6 692,1
15	Реконструкция: 644514, Омская область, Омский район, с. Новотроицкое, ул. Набережная, 43В. Нежилое строение первый подъём НФС.	2023-2032 гг.	181,0
16	Новое строительство: 644514, Омская область, Омский район, с. Новотроицкое, ул. Набережная, 43В. Первый подъём НФС. Проектирование и устройство рыбозащитной сетки водозабора.	2023-2032 гг.	1 730,6

№ п.п.	Наименование мероприятия	Период реализации	Объем капитальных вложений в ценах лет реализации (без учета НДС), тыс. руб.
17	Новое строительство: 644514, Омская область, Омский район, д. Луговая, ул. Луговская, 12Б. Монтаж ЛОС для обеспечения водой питьевого качества	2023-2032 гг.	3 244,8
18	Ежегодная реконструкция изношенных водопроводных сетей в объеме 5% от общей протяженности (50% в период 2023-2032 гг.): ~701,8м ежегодно	2023-2032 гг.	78 177,7
-	ИТОГО (без учета Н	373 804,3	
-	НДС	74 760,9	
-	ИТОГО (с учетом Н	448 565,2	

Для приведенных в таблице выше мероприятий в качестве источников финансирования предусматриваются планируемые к разработке и заключению концессионное соглашение с администрацией Омского муниципального района Омской области и инвестиционная программа МУП «СКБУ».

<u>Раздел 1.7</u> Плановые значения показателей развития централизованных систем водоснабжения

В соответствии с пунктом 2 Перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, утвержденного Приказом Минстроя РФ от 04.04.2014 № 162/пр, к показателям развития ЦС XBC относятся:

• Показатели качества волы:

- Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (%);
- о Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (%);
- Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:
 - Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, по подаче горячей воды, холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км);
- Показатели энергетической эффективности:
 - Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%);
 - о Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки воды, на единицу объема воды, подаваемой в водопроводную сеть (кВт⋅ч/м³).

Фактические и плановые значения показателей развития ЦС XBC СП Новотроицкое приведены в таблице 1.7.1.

Таблица 1.7.1 – Фактические и плановые значения показателей развития ЦС XBC СП Новотроицкое

1 403111	іца 1.7.1 — Фактические и плановые значения і	l chasare.	l pasi	П Т	Слис	CII IIOD	отронц						
№ п.п.	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические значения	Плановые значения									
			2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2036г.
1	Показатели качества питьевой воды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	50,00	≤50	≤50	≤45	≤5	≤5	≤5	≤5	≤5	≤5	≤5
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	50,00	≤50	≤50	≤45	≤5	≤5	≤5	≤5	≤5	≤5	≤5
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, по подаче горячей воды, холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	2,45	≤2,45	≤2,45	≤2,45	≤2,45	≤2,45	≤2,45	≤2,45	≤2,45	≤2,45	≤1,74
3	Показатели энергетической эффективности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	53,65%	53,65%	53,65%	53,65%	51,26%	48,88%	46,49%	44,10%	41,71%	39,33%	25,00%
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки воды, на единицу объема воды, подаваемой в водопроводную сеть	кВт·ч/м³	1,16	≤1,16	≤1,16	≤1,16	≤1,16	≤1,16	≤1,16	≤1,16	≤1,16	≤1,16	≤1,16

Подраздел 1.7.1 Показатели качества воды

Показатели качества воды по ЦС XBC СП Новотроицкое приведены выше в начале Раздела 1.7.

Подраздел 1.7.2 Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения

Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения по ЦС XBC СП Новотроицкое приведены выше в начале <u>Раздела 1.7</u>.

<u>Подраздел 1.7.3</u> Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды (тепловой энергии в составе горячей воды)

Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды (тепловой энергии в составе горячей воды) по ЦС ХВС СП Новотроицкое приведены выше в начале <u>Раздела 1.7</u>

<u>Подраздел 1.7.4</u> Иные показатели, установленные федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативноправовому регулированию в сфере жилищно-коммунального хозяйства

Федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере жилищно-коммунального хозяйства, иные показатели функционирования в сфере централизованного водоснабжения на момент настоящей разработки Схемы ВСиВО СП Новотроицкое не установлены.

<u>Раздел 1.8</u> Перечень выявленных бесхозяйных объектов централизованных систем водоснабжения (в случае их выявления) и перечень организаций, уполномоченных на их эксплуатацию

<u>Подраздел 1.8.1</u> Перечень выявленных бесхозяйных объектов централизованных систем водоснабжения и перечень организаций, уполномоченных на их эксплуатацию

В соответствии с ФЗ РФ от 07.12.2011 № 416-ФЗ по вопросам эксплуатации бесхозяйных объектов определено следующее:

- Пункт 5 статьи 8 главы 3: «В случае выявления бесхозяйных объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, в том числе водопроводных и канализационных сетей, эксплуатации которых обеспечиваются водоснабжение и (или) водоотведение. эксплуатация таких объектов осуществляется гарантирующей организацией либо организацией, которая осуществляет горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение и водопроводные и (или) канализационные сети которой непосредственно присоединены к указанным бесхозяйным объектам (в случае выявления бесхозяйных объектов централизованных систем горячего водоснабжения или в случае, если гарантирующая организация не определена в соответствии со статьёй 12 настоящего Федерального закона), со дня подписания с органом местного самоуправления поселения, городского округа передаточного акта указанных объектов до признания на такие объекты права собственности или до принятия их во владение, пользование и распоряжение оставившим такие объекты собственником в соответствии с гражданским законодательством»;
- Пункт 6 статьи 8 главы 3: «Расходы организации, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, на эксплуатацию бесхозяйных объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, учитываются органами регулирования тарифов при установлении тарифов в порядке, установленном основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утверждёнными Правительством Российской Федерации»;
- Пункт 7 статьи 8 главы 3: «В случае, если снижение качества воды происходит на бесхозяйных объектах централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, организация, которая осуществляет горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и эксплуатирует такие бесхозяйные объекты, обязана не позднее чем через два года со дня передачи в эксплуатацию этих объектов обеспечить водоснабжение с использованием таких объектов в соответствии с законодательством Российской Федерации, устанавливающим требования к качеству горячей воды, питьевой воды, если меньший срок не установлен утверждёнными в соответствии с настоящим Федеральным законом планами мероприятий по приведению качества горячей воды, питьевой воды в соответствие с установленными требованиями. На указанный срок допускается несоответствие качества подаваемой горячей воды, питьевой воды установленным требованиям, за исключением показателей качества горячей воды, питьевой воды установленным требованиям, за исключением показателей качества горячей воды, питьевой воды, характеризующих её безопасность».

На территории СП Новотроицкое бесхозяйные объекты централизованных систем водоснабжения отсутствуют.

Глава 2 Схема водоотведения

Раздел 2.1 Существующее положение в сфере водоотведения поселения, городского округа

<u>Подраздел 2.1.1</u> Описание структуры системы сбора, очистки и отведения сточных вод на территории поселения, городского округа и деление территории поселения, городского округа на эксплуатационные зоны

ЦС ВО на территории СП Новотроицкое отсутствуют.

<u>Подраздел 2.1.2</u> Описание результатов технического обследования централизованной системы водоотведения, включая описание существующих канализационных очистных сооружений, в том числе оценку соответствия применяемой технологической схемы очистки сточных вод требованиям обеспечения нормативов качества очистки сточных вод, определение существующего дефицита (резерва) мощностей сооружений и описание локальных очистных сооружений, создаваемых абонентами

ЦС ВО на территории СП Новотроицкое отсутствуют.

<u>Подраздел 2.1.3</u> Описание технологических зон водоотведения, зон централизованного и нецентрализованного водоотведения (территорий, на которых водоотведение осуществляется с использованием централизованных и нецентрализованных систем водоотведения) и перечень централизованных систем водоотведения

ЦС ВО на территории СП Новотроицкое отсутствуют.

<u>Подраздел 2.1.4</u> Описание технической возможности утилизации осадков сточных вод на очистных сооружениях существующей централизованной системы водоотведения

ЦС ВО на территории СП Новотроицкое отсутствуют.

<u>Подраздел 2.1.5</u> Описание состояния и функционирования канализационных коллекторов и сетей, сооружений на них, включая оценку их износа и определение возможности обеспечения отвода и очистки сточных вод на существующих объектах централизованной системы водоотведения

ЦС ВО на территории СП Новотроицкое отсутствуют.

<u>Подраздел 2.1.6</u> Оценка безопасности и надежности объектов централизованной системы водоотведения и их управляемости

ЦС ВО на территории СП Новотроицкое отсутствуют.

<u>Подраздел 2.1.7</u> Оценка воздействия сбросов сточных вод через централизованную систему водоотведения на окружающую среду

ЦС ВО на территории СП Новотроицкое отсутствуют.

<u>Подраздел 2.1.8</u> Описание территорий муниципального образования, не охваченных централизованной системой водоотведения

ЦС ВО на территории СП Новотроицкое отсутствуют.

<u>Подраздел 2.1.9</u> Описание существующих технических и технологических проблем системы водоотведения поселения, городского округа

ЦС ВО на территории СП Новотроицкое отсутствуют.

<u>Подраздел 2.1.10</u> Сведения об отнесении централизованной системы водоотведения (канализации) к централизованным системам водоотведения поселений или городских округов, включающие перечень и описание централизованных систем водоотведения (канализации), отнесенных к централизованным системам водоотведения поселений или городских округов, а также информацию об очистных сооружениях (при их наличии), на которые поступают сточные воды, отводимые через указанные централизованные системы водоотведения (канализации), о мощности очистных сооружений и применяемых на них технологиях очистки сточных вод, среднегодовом объеме принимаемых сточных вод

ЦС ВО на территории СП Новотроицкое отсутствуют.

Раздел 2.2 Балансы сточных вод в системе водоотведения

<u>Подраздел 2.2.1</u> Баланс поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения и отведения стоков по технологическим зонам водоотведения

ЦС ВО на территории СП Новотроицкое отсутствуют.

<u>Подраздел 2.2.2</u> Оценка фактического притока неорганизованного стока (сточных вод, поступающих по поверхности рельефа местности) по технологическим зонам водоотведения

ЦС ВО на территории СП Новотроицкое отсутствуют.

<u>Подраздел 2.2.3</u> Сведения об оснащенности зданий, строений, сооружений приборами учета принимаемых сточных вод и их применении при осуществлении коммерческих расчетов

ЦС ВО на территории СП Новотроицкое отсутствуют.

<u>Подраздел 2.2.4</u> Результаты ретроспективного анализа за последние 10 лет балансов поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения по технологическим зонам водоотведения и по поселениям, городским округам с выделением зон дефицитов и резервов производственных мощностей

ЦС ВО на территории СП Новотроицкое отсутствуют.

<u>Подраздел 2.2.5</u> Прогнозные балансы поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения и отведения стоков по технологическим зонам водоотведения на срок не менее 10 лет с учетом различных сценариев развития поселений, городских округов

Раздел 2.3 Прогноз объема сточных вод

<u>Подраздел 2.3.1</u> Сведения о фактическом и ожидаемом поступлении сточных вод в централизованную систему водоотведения

ЦС ВО на территории СП Новотроицкое отсутствуют. На рассматриваемом перспективном периоде не предусматривается организации ЦС ВО на территории СП Новотроицкое.

Таблица 2.3.1 — Сведения о фактическом и ожидаемом поступлении сточных вод в централизованную систему водоотведения СП Новотроицкое

ЦС ВО на территории СП Новотроицкое отсутствуют. На рассматриваемом перспективном периоде не предусматривается организации ЦС ВО на территории СП Новотроицкое.

<u>Подраздел 2.3.2</u> Описание структуры централизованной системы водоотведения (эксплуатационные и технологические зоны)

ЦС ВО на территории СП Новотроицкое отсутствуют.

<u>Подраздел 2.3.3</u> Расчет требуемой мощности очистных сооружений исходя из данных о расчетном расходе сточных вод, дефицита (резерва) мощностей по технологическим зонам водоотведения с разбивкой по годам

ЦС ВО на территории СП Новотроицкое отсутствуют. На рассматриваемом перспективном периоде не предусматривается организации ЦС ВО на территории СП Новотроицкое.

<u>Подраздел 2.3.4</u> Результаты анализа гидравлических режимов и режимов работы элементов централизованной системы водоотведения

ЦС ВО на территории СП Новотроицкое отсутствуют.

<u>Подраздел 2.3.5</u> Анализ резервов производственных мощностей очистных сооружений системы водоотведения и возможности расширения зоны их действия

ЦС ВО на территории СП Новотроицкое отсутствуют.

- <u>Раздел 2.4</u> Предложения по строительству, реконструкции и модернизации (техническому перевооружению) объектов централизованной системы водоотведения
- <u>Подраздел 2.4.1</u> Основные направления, принципы, задачи и плановые значения показателей развития централизованной системы водоотведения
- ЦС ВО на территории СП Новотроицкое отсутствуют. На рассматриваемом перспективном периоде не предусматривается организации ЦС ВО на территории СП Новотроицкое.
- <u>Подраздел 2.4.2</u> Перечень основных мероприятий по реализации схем водоотведения с разбивкой по годам, включая технические обоснования этих мероприятий
- ЦС ВО на территории СП Новотроицкое отсутствуют. На рассматриваемом перспективном периоде не предусматривается организации ЦС ВО на территории СП Новотроицкое.
- <u>Подраздел 2.4.3</u> Технические обоснования основных мероприятий по реализации схем водоотведения
- ЦС ВО на территории СП Новотроицкое отсутствуют. На рассматриваемом перспективном периоде не предусматривается организации ЦС ВО на территории СП Новотроицкое.
- <u>Подраздел 2.4.4</u> Сведения о вновь строящихся, реконструируемых и предлагаемых к выводу из эксплуатации объектах централизованной системы водоотведения
- ЦС ВО на территории СП Новотроицкое отсутствуют. На рассматриваемом перспективном периоде не предусматривается организации ЦС ВО на территории СП Новотроицкое.
- <u>Подраздел 2.4.5</u> Сведения о развитии систем диспетчеризации, телемеханизации и об автоматизированных системах управления режимами водоотведения на объектах организаций, осуществляющих водоотведение
- ЦС ВО на территории СП Новотроицкое отсутствуют. На рассматриваемом перспективном периоде не предусматривается организации ЦС ВО на территории СП Новотроицкое.
- <u>Подраздел 2.4.6</u> Описание вариантов маршрутов прохождения трубопроводов (трасс) по территории поселения, городского округа, расположения намечаемых площадок под строительство сооружений водоотведения и их обоснование
- ЦС ВО на территории СП Новотроицкое отсутствуют. На рассматриваемом перспективном периоде не предусматривается организации ЦС ВО на территории СП Новотроицкое.
- <u>Подраздел 2.4.7</u> Границы и характеристики охранных зон сетей и сооружений централизованной системы водоотведения
- ЦС ВО на территории СП Новотроицкое отсутствуют. На рассматриваемом перспективном периоде не предусматривается организации ЦС ВО на территории СП Новотроицкое.

<u>Подраздел 2.4.8</u> Границы планируемых зон размещения объектов централизованной системы водоотведения

- <u>Раздел 2.5</u> Экологические аспекты мероприятий по строительству и реконструкции объектов централизованной системы водоотведения
- <u>Подраздел 2.5.1</u> Сведения о мероприятиях, содержащихся в планах снижения сбросов загрязняющих веществ, программах повышения экологической эффективности, планах мероприятий по охране окружающей среды
- ЦС ВО на территории СП Новотроицкое отсутствуют. На рассматриваемом перспективном периоде не предусматривается организации ЦС ВО на территории СП Новотроицкое.
- <u>Подраздел 2.5.2</u> Сведения о применении методов, безопасных для окружающей среды, при утилизации осадков сточных вод
- ЦС ВО на территории СП Новотроицкое отсутствуют. На рассматриваемом перспективном периоде не предусматривается организации ЦС ВО на территории СП Новотроицкое.

<u>Раздел 2.6</u> Оценка потребности в капитальных вложениях в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованной системы водоотведения

<u>Подраздел 2.6.1</u> Оценка потребности в капитальных вложениях в строительство и реконструкцию объектов централизованных систем водоотведения, рассчитанная на основании укрупненных сметных нормативов для объектов непроизводственного назначения и инженерной инфраструктуры, утвержденных федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативноправовому регулированию в сфере строительства, либо принятую по объектам-аналогам по видам капитального строительства и видам работ, с указанием источников финансирования

<u>Раздел 2.7</u> Плановые значения показателей развития централизованных систем водоотведения

ЦС ВО на территории СП Новотроицкое отсутствуют. На рассматриваемом перспективном периоде не предусматривается организации ЦС ВО на территории СП Новотроицкое.

Подраздел 2.7.1 Показатели надежности и бесперебойности водоотведения

ЦС ВО на территории СП Новотроицкое отсутствуют. На рассматриваемом перспективном периоде не предусматривается организации ЦС ВО на территории СП Новотроицкое.

Подраздел 2.7.2 Показатели очистки сточных вод

ЦС ВО на территории СП Новотроицкое отсутствуют. На рассматриваемом перспективном периоде не предусматривается организации ЦС ВО на территории СП Новотроицкое.

<u>Подраздел 2.7.3</u> Показатели эффективности использования ресурсов при транспортировке сточных вод

ЦС ВО на территории СП Новотроицкое отсутствуют. На рассматриваемом перспективном периоде не предусматривается организации ЦС ВО на территории СП Новотроицкое.

<u>Подраздел 2.7.4</u> Иные показатели, установленные федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативноправовому регулированию в сфере жилищно-коммунального хозяйства

<u>Раздел 2.8</u> Перечень выявленных бесхозяйных объектов централизованной системы водоотведения (в случае их выявления) и перечень организаций, уполномоченных на их эксплуатацию

<u>Подраздел 2.8.1</u> Перечень выявленных бесхозяйных объектов централизованной системы водоотведения, в том числе канализационных сетей (в случае их выявления), а также перечень организаций, эксплуатирующих такие объекты

ЦС ВО на территории СП Новотроицкое отсутствуют.

<u>Раздел 2.9</u> Мероприятия по созданию и (или) реконструкции объектов водоснабжения и водоотведения отдельных поселений Омского муниципального района Омской области в рамках планируемого к реализации концессионного соглашения

№ п/п	Наименование объекта	Инвентар- ный номер	Описание мероприя- тия	Предельные расходы на Создание [Реконструкц ию] (тыс.руб., без НДС в ценах 2020 г. с учётом индексации)	Сроки ввода объек та в экспл уатац ию (не поздн ее)
1	Реконструкция: 644531, Омская область, Омский район, п. Омский. Водопроводные сети, местоположение: Омская область, Омский р-н, п. Омский, от колодца № 45 (по ул. Центральной – п. Омский) до колонки № 1 (по ул. Сибирской - д. Березянка). Кадастровый номер: 55:20:000000:5461		Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	62 261	2032
2	Реконструкция: 644531, Омская область, Омский район, п. Омский. Водопроводные сети № 1, от ВНС, ул. Центральная 1А, по ул. Западная, ул. Больничная, ул. Новая, ул. Южная, ул. Садовая, ул. Степная, ул. Зеленая, ул. Механизатора, ул. Ленина, ул. Школьная, ул. Центральная. Кадастровый номер: 55:20:0000000:5462		Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	35 367	2036
3	Реконструкция: 644531, Омская область, Омский район, п. Омский. Водопроводные сети № 1, от ВНС, ул. Центральная 1А, по ул. Западная, ул. Больничная, ул. Новая, ул. Южная, ул. Садовая, ул. Степная, ул. Зеленая, ул. Механизатора, ул. Ленина, ул. Школьная, ул. Центральная. Кадастровый номер: 55:20:0000000:5462		Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	162 871	2039
4	Реконструкция: 644531, Омская область, Омский район, п. Омский. Водопроводные сети внутрипоселковые, местоположение: Омская область, Омский район, д. Березянка от колонки № 1 (по ул. Сибирской) до колонки № 10 (по ул. Восточной). Кадастровый номер: 55:20:000000:5460		Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	8 385	2030
5	Реконструкция: 644531, Омская область, Омский район, п. Омский. Водопроводные сети внутрипоселковые, местоположение: Омская область, Омский район, д. Березянка от колонки № 1 (по ул. Сибирской) до колонки № 10 (по ул. Восточной). Кадастровый номер: 55:20:000000:5460		Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	10 090	2033

6	Реконструкция: 644531, Омская область, Омский район, п. Омский. Водопроводные сети внутрипоселковые, местоположение: Омская область, Омский район, д. Березянка от колонки № 1 (по ул. Сибирской) до колонки № 10 (по ул. Восточной). Кадастровый номер: 55:20:000000:5460	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	25 535	2039
7	Реконструкция сетей водоснабжения	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	110 000	2062
8	Реконструкция сетей водоснабжения	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	95 000	2062
9	Реконструкция: 644516, Омская область, Омский район, п. Ключи. Водопроводные сети 3064 м, местоположение: Омская область, Омский район, п. Ключи, от ВНС до ул. Новая, ул. Березовая. Кадастровый номер: 55:20:070101:2565	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	20 174	2031
10	Реконструкция: 644516, Омская область, Омский район, п. Ключи. Водопроводные сети 3064 м, местоположение: Омская область, Омский район, п. Ключи, от ВНС до ул. Новая, ул. Березовая. Кадастровый номер: 55:20:070101:2565	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	16 336	2042
11	Реконструкция: 644516, Омская область, Омский район, п. Ключи. Водопроводные сети 3064 м, местоположение: Омская область, Омский район, п. Ключи, от ВНС до ул. Новая, ул. Березовая. Кадастровый номер: 55:20:070101:2565	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	19 804	2033
12	Реконструкция: 644516, Омская область, Омский район, п. Ключи. Водопроводные сети 3064 м, местоположение: Омская область, Омский район, п. Ключи, от ВНС до ул. Новая, ул. Березовая. Кадастровый номер: 55:20:070101:2565	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	11 856	2032
13	Реконструкция: 644516, Омская область, Омский район, п. Ключи. Водопроводные сети 3064 м, местоположение: Омская область, Омский район, п. Ключи, от ВНС до ул. Новая, ул. Березовая. Кадастровый номер: 55:20:070101:2565	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	6 876	2035
14	Реконструкция: 644516, Омская область, Омский район, п. Ключи. Водопроводные сети 3064 м, местоположение: Омская область, Омский район, п. Ключи, от ВНС до ул. Новая, ул. Березовая. Кадастровый номер: 55:20:070101:2565	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	5 502	2030

15	Реконструкция: 644516, Омская область, Омский район, п. Ключи. Водопроводные сети 3064 м, местоположение: Омская область, Омский район, п. Ключи, от ВНС до ул. Новая, ул. Березовая. Кадастровый номер: 55:20:070101:2565	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	398	2025
16	Реконструкция: 644532, Омская область, Омский район, с. Харино. Водопровод (внутриплощадочный водопровод с колонками), Омская область, Омский район, с. Харино, по ул. Луговая, ул. Кирпичная, ул. Заречная, ул. Средняя, ул. Центральная. Кадастровый номер: 55:20:070201:3802	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	86 649	2049
17	Реконструкция: 644532, Омская область, Омский район, с. Харино. Водопровод (внутриплощадочный водопровод с колонками), Омская область, Омский район, с. Харино, по ул. Луговая, ул. Кирпичная, ул. Заречная, ул. Средняя, ул. Центральная. Кадастровый номер: 55:20:070201:3802	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	47 110	2049
18	Реконструкция: 644532, Омская область, Омский район, с. Харино. Водопровод (внутриплощадочный водопровод с колонками), Омская область, Омский район, с. Харино, по ул. Луговая, ул. Кирпичная, ул. Заречная, ул. Средняя, ул. Центральная. Кадастровый номер: 55:20:070201:3802	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	30 689	2054
19	Реконструкция: 644532, Омская область, Омский район, с. Харино. Водопровод (внутриплощадочный водопровод с колонками), Омская область, Омский район, с. Харино, по ул. Луговая, ул. Кирпичная, ул. Заречная, ул. Средняя, ул. Центральная. Кадастровый номер: 55:20:070201:3802	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	13 152	2054
20	Реконструкция: 644532, Омская область, Омский район, с. Харино. Водопровод (внутриплощадочный водопровод с колонками), Омская область, Омский район, с. Харино, по ул. Луговая, ул. Кирпичная, ул. Заречная, ул. Средняя, ул. Центральная. Кадастровый номер: 55:20:070201:3802	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	3 986	2054
21	Реконструкция: 644532, Омская область, Омский район, с. Харино. Водопровод (внутриплощадочный водопровод с колонками), Омская область, Омский район, с. Харино, по ул. Луговая, ул. Кирпичная, ул. Заречная, ул. Средняя, ул. Центральная. Кадастровый номер: 55:20:070201:3802	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	14 248	2049

22	Реконструкция: 644532, Омская область, Омский район, с. Харино. Водопровод (внутриплощадочный водопровод с колонками), Омская область, Омский район, с. Харино, по ул. Луговая, ул. Кирпичная, ул. Заречная, ул. Средняя, ул. Центральная. Кадастровый номер: 55:20:070201:3802	суще об сн	нструкция ствующих ьектов в целях ижения вня износа	2 2054
23	Реконструкция: 644532, Омская область, Омский район, с. Харино. Водопровод (внутриплощадочный водопровод с колонками), Омская область, Омский район, с. Харино, по ул. Луговая, ул. Кирпичная, ул. Заречная, ул. Средняя, ул. Центральная. Кадастровый номер: 55:20:070201:3802		нструкция ствующих ьектов в целях ижения 6 84	1 2049
24	Реконструкция сетей водоснабжения	суще об сн	нструкция ствующих ьектов в целях ижения вня износа	00 2064
25	Реконструкция сетей водоснабжения	суще об сн	нструкция ствующих ьектов в целях ижения эня износа	00 2065
26	Реконструкция сетей водоснабжения	суще об сн	нструкция ствующих ьектов в целях ижения иня износа	00 2066
27	Реконструкция: 644529, Омская область, Омский район, с. Богословка. Водопроводные внутрипоселковые сети 23727 м, местоположение: Омская область, Омский район, с. Богословка от колодца №32 расположенного на водопроводной сети п. Ростовка по ул. Ленина, ул. Гагарина, ул. Животноводов, ул. Зеленая, ул. Нагороная, ул. Заозерная, пер. Речной. Кадастровый номер: 55:20:000000:5817	суще об сн	нструкция ствующих ьектов в целях ижения эня износа 32 10	01 2054
28	Реконструкция: 644529, Омская область, Омский район, с. Богословка. Водопроводные внутрипоселковые сети 23727 м, местоположение: Омская область, Омский район, с. Богословка от колодца №32 расположенного на водопроводной сети п. Ростовка по ул. Ленина, ул. Гагарина, ул. Животноводов, ул. Зеленая, ул. Нагороная, ул. Заозерная, пер. Речной. Кадастровый номер: 55:20:000000:5817	суще об сн	нструкция ствующих ьектов в целях ижения эня износа 228 5	71 2041

29	Реконструкция: 644529, Омская область, Омский район, с. Богословка. Водопроводные внутрипоселковые сети 23727 м, местоположение: Омская область, Омский район, с. Богословка от колодца №32 расположенного на водопроводной сети п. Ростовка по ул. Ленина, ул. Гагарина, ул. Животноводов, ул. Зеленая, ул. Нагороная, ул. Заозерная, пер. Речной. Кадастровый номер: 55:20:000000:5817	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	5 233	2030
20	Реконструкция: 644529, Омская область, Омский район, с. Богословка. Водопроводные внутрипоселковые сети 23727 м, местоположение: Омская область, Омский район, с. Богословка от колодца №32 расположенного на водопроводной сети п. Ростовка по ул. Ленина, ул. Гагарина, ул. Животноводов, ул. Зеленая, ул. Нагороная, ул. Заозерная, пер. Речной. Кадастровый номер: 55:20:000000:5817	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	232 047	2047
31	Реконструкция: 644529, Омская область, Омский район, с. Богословка. Водопроводные внутрипоселковые сети 23727 м, местоположение: Омская область, Омский район, с. Богословка от колодца №32 расположенного на водопроводной сети п. Ростовка по ул. Ленина, ул. Гагарина, ул. Животноводов, ул. Зеленая, ул. Нагороная, ул. Заозерная, пер. Речной. Кадастровый номер: 55:20:000000:5817	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	2 958	2029
32	Реконструкция: 644529, Омская область, Омский район, с. Богословка. Водопроводные внутрипоселковые сети 23727 м, местоположение: Омская область, Омский район, с. Богословка от колодца №32 расположенного на водопроводной сети п. Ростовка по ул. Ленина, ул. Гагарина, ул. Животноводов, ул. Зеленая, ул. Нагороная, ул. Заозерная, пер. Речной. Кадастровый номер: 55:20:000000:5817	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	6 112	2035
33	Реконструкция: 644529, Омская область, Омский район, с. Богословка. Водопроводные внутрипоселковые сети 23727 м, местоположение: Омская область, Омский район, с. Богословка от колодца №32 расположенного на водопроводной сети п. Ростовка по ул. Ленина, ул. Гагарина, ул. Животноводов, ул. Зеленая, ул. Нагороная, ул. Заозерная, пер. Речной. Кадастровый номер: 55:20:000000:5817	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	8 939	2033

34	Реконструкция: 644529, Омская область, Омский район, с. Богословка. Водопроводные внутрипоселковые сети 23727 м, местоположение: Омская область, Омский район, с. Богословка от колодца №32 расположенного на водопроводной сети п. Ростовка по ул. Ленина, ул. Гагарина, ул. Животноводов, ул. Зеленая, ул. Нагороная, ул. Заозерная, пер. Речной. Кадастровый номер: 55:20:000000:5817	Новое строительство в целях повышения качества и надёжности	31 419	2035
35	Реконструкция: 644528, Омская область, Омский район, с. Ульяновка. Строительство сетей водоснабжения (уход от спутниковых водопроводов), переподключение существующих абонентов.	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	1 991	2024
36	Реконструкция: 644528, Омская область, Омский район, с. Ульяновка. Строительство сетей водоснабжения (уход от спутниковых водопроводов), переподключение существующих абонентов.	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	24 687	2026
37	Реконструкция: 644528, Омская область, Омский район, с. Ульяновка. Строительство сетей водоснабжения (уход от спутниковых водопроводов), переподключение существующих абонентов.	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	3 677	2024
38	Реконструкция: 644528, Омская область, Омский район, с. Ульяновка. Строительство сетей водоснабжения (уход от спутниковых водопроводов), переподключение существующих абонентов.	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	35 542	2028
39	Новое строительство: 644528, Омская область, Омский район, с. Ульяновка. Строительство сетей водоснабжения (уход от спутниковых водопроводов), переподключение существующих абонентов. Монтаж колодцев.	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	4 486	2026
40	Реконструкция: 644527, Омская область, Омский район, с. Новомосковка, Водопроводные сети, местоположение: Омская область, Омский район, с. Новомосковка от ВК-32 (водопроводной сети п. Ростовка) ул. Интернациональная, ул. Мира, ул. Луговая, ул. Центральная, ул. Юбилейная. Кадастровый номер: 55:20:030301:3368	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	87 789	2045
41	Реконструкция: 644527, Омская область, Омский район, с. Новомосковка, Водопроводные сети, местоположение: Омская область, Омский район, с. Новомосковка от ВК-32 (водопроводной сети п. Ростовка) ул. Интернациональная, ул. Мира, ул. Луговая, ул. Центральная, ул. Юбилейная. Кадастровый номер: 55:20:030301:3368	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	177 689	2053

42	Реконструкция: 644527, Омская область, Омский район, рзд. Левобережный. Водопроводные сети ст. Левобережная с колонками 1450 м, местоположение: Омская область, Омский район, Богословское сельское поселение от колодца № 1 (расположенного у ТЭЦ-5) до колонки № 6 (ст. Левобережная). Кадастровый номер: 55:20:030101:3136	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	31 517	2032
43	Реконструкция: 644527, Омская область, Омский район, рзд. Левобережный. Сети водопровода и канализации, местоположение: Омская область, Омский район, р. Левобережный, от центрального водопровода вдоль железнодорожного полотна до колодца № 10 разъезда Левобережный. Кадастровый номер: 55:20:000000:2555	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	31 633	2038
44	Реконструкция: 644528, Омская область, Омский район, ст. Густафьево. Водопровод с водопроводными колонками, местоположение: Омская область, Омский район, ст. Густафьево, от водопроводного колодца по ул. Северная до дома № 21 по ул. Южная. Кадастровый номер: 55:20:030501:2260	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	36 297	2047
45	Реконструкция: 644528, Омская область, Омский район, ст. Густафьево. Водопровод с водопроводными колонками, местоположение: Омская область, Омский район, ст. Густафьево, от водопроводного колодца по ул. Северная до дома № 21 по ул. Южная. Кадастровый номер: 55:20:030501:2260	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	18 076	2047
46	Реконструкция: 644528, Омская область, Омский район, ст. Густафьево. Водопровод с водопроводными колонками, местоположение: Омская область, Омский район, ст. Густафьево, от водопроводного колодца по ул. Северная до дома № 21 по ул. Южная. Кадастровый номер: 55:20:030501:2260	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	3 233	2046
47	Реконструкция 644507, Омская область, Омский район, с. Дружино, кадастровый номер 55:20:040101:3961	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	228 546	2049
48	Реконструкция 644507, Омская область, Омский район, с. Дружино, кадастровый номер 55:20:040101:3961	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	8 316	2035

49	Реконструкция 644507, Омская область, Омский район, с. Дружино, кадастровый номер 55:20:040101:3961	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	10 315	2036
50	Реконструкция 644507, Омская область, Омский район, с. Дружино, кадастровый номер 55:20:040101:3961	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	79 575	2036
51	Реконструкция 644507, Омская область, Омский район, с. Дружино, кадастровый номер 55:20:040101:3961	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	8 262	2032
52	Реконструкция 644507, Омская область, Омский район, с. Дружино, ул. Лаптева, Советская, Восточная, Молодежная, Стрельникова, ул. Восточная, Молодежная, Стрельникова, Центральная, Южная, 1 Мая, Юбилейная, Набережная, 40 лет Победы, Мира, Степная кадастровый номер 55:20:040101:4155. Программа софинансирования - ликвидация "спутниковых" водопроводов.	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	37 244	2039
53	Реконструкция 644507, Омская область, Омский район, от ВНС п. Горячий Ключ по ул. Молодежная, ул. Магистральная, ул. Березовая, ул. Мира, ул. Олимпиады-80, ул. Строителей, ул. Лесная, ул. Солнечная, ул. Снежная, ул. Заречная, ул. 60 лет СССР, ул. Школьная, ул. Зеленая кадастровый номер55:20:000000:2501	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	21 967	2053
54	Реконструкция 644507, Омская область, Омский район, от ВНС п. Горячий Ключ по ул. Молодежная, ул. Магистральная, ул. Березовая, ул. Мира, ул. Олимпиады-80, ул. Строителей, ул. Лесная, ул. Солнечная, ул. Снежная, ул. Заречная, ул. 60 лет СССР, ул. Школьная, ул. Зеленая кадастровый номер55:20:000000:2501	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	19 894	2048
55	Реконструкция 644507, Омская область, Омский район, от ВНС п. Горячий Ключ по ул. Молодежная, ул. Магистральная, ул. Березовая, ул. Мира, ул. Олимпиады-80, ул. Строителей, ул. Лесная, ул. Солнечная, ул. Снежная, ул. Заречная, ул. 60 лет СССР, ул. Школьная, ул. Зеленая кадастровый номер55:20:000000:2501	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	224 451	2057

56	Реконструкция 644507, Омская область, Омский район, от ВНС п. Горячий Ключ по ул. Молодежная, ул. Магистральная, ул. Березовая, ул. Мира, ул. Олимпиады-80, ул. Строителей, ул. Лесная, ул. Солнечная, ул. Снежная, ул. Заречная, ул. 60 лет СССР, ул. Школьная, ул. Зеленая кадастровый номер55:20:000000:2501	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	339 239	2068
57	Реконструкция 644507, Омская область, Омский район, от ВНС п. Горячий Ключ по ул. Молодежная, ул. Магистральная, ул. Березовая, ул. Мира, ул. Олимпиады-80, ул. Строителей, ул. Лесная, ул. Солнечная, ул. Снежная, ул. Заречная, ул. 60 лет СССР, ул. Школьная, ул. Зеленая кадастровый номер55:20:000000:2501	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	7 386	2038
58	Реконструкция 644507, Омская область, Омский район, от ВНС п. Горячий Ключ по ул. Молодежная, ул. Магистральная, ул. Березовая, ул. Мира, ул. Олимпиады-80, ул. Строителей, ул. Лесная, ул. Солнечная, ул. Снежная, ул. Заречная, ул. 60 лет СССР, ул. Школьная, ул. Зеленая кадастровый номер55:20:000000:2501	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	65 328	2041
59	Реконструкция 644507, Омская область, Омский район, от ВНС п. Горячий Ключ по ул. Молодежная, ул. Магистральная, ул. Березовая, ул. Мира, ул. Олимпиады-80, ул. Строителей, ул. Лесная, ул. Солнечная, ул. Снежная, ул. Заречная, ул. 60 лет СССР, ул. Школьная, ул. Зеленая кадастровый номер55:20:000000:2501	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	5 731	2030
60	Реконструкция 644507, Омская область, Омский район, от ВНС п. Горячий Ключ по ул. Молодежная, ул. Магистральная, ул. Березовая, ул. Мира, ул. Олимпиады-80, ул. Строителей, ул. Лесная, ул. Солнечная, ул. Снежная, ул. Заречная, ул. 60 лет СССР, ул. Школьная, ул. Зеленая кадастровый номер55:20:000000:2501. Программа софинансирования - ликвидация "спутниковых" водопроводов.	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	23 390	2030
61	Реконструкция 644548, Омская область, Омский район, Дружинское сельское поселение, с. Красная горка, от ул. Зеленая до ул. Береговая 55:20:040201:3793	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	55 438	2059
62	Реконструкция 644548, Омская область, Омский район, Дружинское сельское поселение, с. Красная горка, от ул. Зеленая до ул. Береговая 55:20:040201:3793	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	29 281	2059

63	Реконструкция 644548, Омская область, Омский район, Дружинское сельское поселение, с. Красная горка, от ул. Зеленая до ул. Береговая 55:20:040201:3793	Реконструкі существуюц объектов целях снижения уровня изно	3 200	2031
64	Реконструкция 644548, Омская область, Омский район, Дружинское сельское поселение, с. Красная горка, от ул. Зеленая до ул. Береговая 55:20:040201:3793	Реконструкі существуюц объектов целях снижения уровня изно	86 750	2054
65	Реконструкция 644548, Омская область, Омский район, Дружинское сельское поселение, с. Красная горка, от ул. Зеленая до ул. Береговая 55:20:040201:3793	Реконструкі существуюц объектов целях снижения уровня изно	8 757	2042
66	Реконструкция 644548, Омская область, Омский район, Дружинское сельское поселение, с. Красная горка, от ул. Зеленая до ул. Береговая 55:20:040201:3793	Реконструкі существуюц объектов целях снижения уровня изно	5 711	2042
67	Реконструкция. Омская обл., Омский район, с. Мельничное по ул. Школьная, Центральная, Производственная, Кооперативная, Набережная 55:20:040301:2483	Реконструкі существуюц объектов з целях снижения уровня изно	102 465	2043
68	Реконструкция. Омская обл., Омский район, с. Мельничное по ул. Школьная, Центральная, Производственная, Кооперативная, Набережная 55:20:040301:2483	Реконструкі существуюц объектов и целях снижения уровня изно	362	2025
69	Реконструкция. Омская обл., Омский район, с. Мельничное по ул. Школьная, Центральная, Производственная, Кооперативная, Набережная 55:20:040301:2483	Реконструкі существуюц объектов целях снижения уровня изно	2 900	2028
70	Реконструкция. Омская обл., Омский район, от с. Мельничное, от ВНС (ул. Школьная, 33) до колодца № 10 по ул. Привокзальная р. Петрушенко 55:20:000000:3395	Реконструкі существуюц объектов з целях снижения уровня изно	101 409	2054
71	Реконструкция. Омская обл., Омский район, от с. Мельничное, от ВНС (ул. Школьная, 33) до колодца № 10 по ул. Привокзальная р. Петрушенко 55:20:000000:3395	Реконструкі существуюц объектов целях снижения уровня изно	3 262	2032
72	Реконструкция. Омская обл., Омский район, р- зд Петрушенко. Замена разводящего водопровода dy 100мм. "Водопроводные сети с четырьмя колонками 900 м р-зд Петрушенко. От водомерной камеры до котельной №9, домов №1, №3, №6".	Реконструкі существуюц объектов целях снижения уровня изно	16 203	2032

73	Реконструкция сетей водоснабжения	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	136 000	2069
74	Реконструкция сетей водоснабжения	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	99 000	1971
75	Реконструкция сетей водоснабжения	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	73 000	1971
76	Реконструкция: 644555, Омская область, Омский район, с. Морозовка, от врезки С.Т. НиКТИ до ВНС 1	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	84 310	2034
77	Реконструкция: 644555, Омская область, Омский район, с. Морозовка, от врезки С.Т. НиКТИ до ВНС 1	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	1 706	2026
78	Реконструкция: 644555, Омская область, Омский район, с. Морозовка, от колодца №1 до ВНС Осташково	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	207 942	2052
79	Реконструкция: 644555, Омская область, Омский район, с. Морозовка,	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	106 075	2029
80	Реконструкция: 644555, Омская область, Омский район, с. Морозовка, ул. 25 Партсъезда	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	7 345	2029
81	Реконструкция: 644555, Омская область, Омский район, с. Морозовка, ул. 25 Партсъезда	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	381	2026
82	Реконструкция: 644555, Омская область, Омский район, с. Морозовка, ул. Ул. Садовая от дома №2 до участка №186 по 11 аллее СНТ "Красная гвоздика" ул. Солнечная от дома №1 до дома №19	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	50 640	2048

83	Реконструкция: 644555, Омская область, Омский район, Морозовкое поселение, д. Ракитинка	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	216 515	2057
84	Реконструкция: 644555, Омская область, Омский район, Морозовкое поселение, д. Ракитинка	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	5 438	2033
85	Реконструкция: 644555, Омская область, Омский район, Морозовкое поселение, д. Ракитинка	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	122 360	2036
86	Реконструкция: 644555, Омская область, Омский район, Морозовкое поселение, д. Ракитинка	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	1 833	2025
87	Реконструкция: 644555, Омская область, Омский район, Морозовкое поселение, д. Ракитинка	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	1 497	2026
88	Реконструкция: 644527, Омская область, Омский район, с.Ростовка. Кадастровый номер: 55:20:000000:5434	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	58 564	2042
89	Реконструкция: 644527, Омская область, Омский район, с.Ростовка. Кадастровый номер: 55:20:000000:5434	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	1 308	2033
90	Реконструкция: 644527, Омская область, Омский район, с.Ростовка. Кадастровый номер: 55:20:000000:5434	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	4 281	2026
91	Реконструкция: 644527, Омская область, Омский район, с.Ростовка. Кадастровый номер: 55:20:000000:5434	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	1 495	2029
92	Реконструкция: 644527, Омская область, Омский район, с.Ростовка. Кадастровый номер: 55:20:000000:5434	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	479	2024

93	Реконструкция: 644527, Омская область, Омский район, с.Ростовка. Кадастровый номер: 55:20:000000:5434	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	1 698	2025
94	Реконструкция: 644527, Омская область, Омский район, с.Ростовка. Кадастровый номер: 55:20:000000:5434	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	1 038	2025
95	Реконструкция: 644526, Омская область, Омский район, с. Андреевка. Сети водопроводные 4870 м, от водонапорной башни по ул. Юбилейная, ул. Центральная, ул. Школьная, ул. Труда, ул. Новая. Кадастровый номер: 55:20:010101:3973	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	13 791	2039
96	Реконструкция: 644526, Омская область, Омский район, с. Андреевка. Сети водопроводные 4870 м, от водонапорной башни по ул. Юбилейная, ул. Центральная, ул. Школьная, ул. Труда, ул. Новая. Кадастровый номер: 55:20:010101:3973	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	8 614	2028
97	Реконструкция: 644526, Омская область, Омский район, с. Андреевка. Сети водопроводные 4870 м, от водонапорной башни по ул. Юбилейная, ул. Центральная, ул. Школьная, ул. Труда, ул. Новая. Кадастровый номер: 55:20:010101:3973	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	25 293	2039
98	Реконструкция: 644526, Омская область, Омский район, с. Андреевка. Сети водопроводные 4870 м, от водонапорной башни по ул. Юбилейная, ул. Центральная, ул. Школьная, ул. Труда, ул. Новая. Кадастровый номер: 55:20:010101:3973	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	42 574	2037
99	Реконструкция: 644526, Омская область, Омский район, с. Андреевка. Сети водопроводные 4870 м, от водонапорной башни по ул. Юбилейная, ул. Центральная, ул. Школьная, ул. Труда, ул. Новая. Кадастровый номер: 55:20:010101:3973	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	29 920	2041
100	Реконструкция: 644526, Омская область, Омский район, с. Андреевка. Сети водопроводные 4870 м, от водонапорной башни по ул. Юбилейная, ул. Центральная, ул. Школьная, ул. Труда, ул. Новая. Кадастровый номер: 55:20:010101:3973	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	12 582	2036
101	Реконструкция: 644526, Омская область, Омский район, с. Андреевка. Сети водопроводные 4870 м, от водонапорной башни по ул. Юбилейная, ул. Центральная, ул. Школьная, ул. Труда, ул. Новая. Кадастровый номер: 55:20:010101:3973	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	3 801	2033

102	Реконструкция: 644510, Омская область, Омский район, с. Красноярка. Сети холодного водоснабжения, местоположение: Омская область, Омский район, с. Красноярка (Красноярское СП), от водонапорной башни (с. Красноярка, ул. Лесношкольная, 1, территория Красноярской санаторно-лесной школы) до жилого дома № 8 по ул. Лесношкольная Кадастровый номер: 55:20:090501:3376	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	3 877	2027
103	Реконструкция: 644510, Омская область, Омский район, с. Красноярка. Сети холодного водоснабжения, местоположение: Омская область, Омский район, с. Красноярка (Красноярское СП), от водонапорной башни (с. Красноярка, ул. Лесношкольная, 1, территория Красноярской санаторно-лесной школы) до жилого дома № 8 по ул. Лесношкольная Кадастровый номер: 55:20:090501:3376	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	4 722	2026
104	Реконструкция: 644510, Омская область, Омский район, с. Красноярка. Сети водопровода, местоположение: Омская область, город Омск, Омский район, с. Красноярка, сети водопровода от здания ВНС - ул. Железного, 19 по ул. К. Маркса, Октябрьская, Зеленая, Береговая, 1-й Колхозный переулок, 2-й Колхозный переулок, Мира, Кирова, Советская, Боровая, Мелоративная, Н. Островского, Стрельникова, Комсомольская, А. Железного, Папеля, 40 лет Победы, Спортивная, Интернатская, Кооперативная, Учтелей, Красный Маяк, Средняя, Гаарна, Ленна, Мичурина, Подстанция, Юбилейная, Техническая, Рабочая, Южная, Березовая, Лесная, Новая до дома № 137 по ул. Карла Маркса. Кадастровый номер: 55:20:090501:3414	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	824	2030
105	Реконструкция: 644902, Омская область, Омский район, д. Нижняя Ильинка. Сети водопровода, местоположение: Омская область, Омский район, д. Нижняя Ильинка, от колодца № 1 у нежилого строения № 61 по ул. Зеленая до колодца № 22 у жилого дома № 94 по ул. Береговая. Кадастровый номер: 55:20:090201:3053	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	69 702	2045
106	Реконструкция: 644513, Омская область, Омский район, с. Надеждино. Сети водопроводные 2300 м, местоположение: Омская область, Омский район, с. Надеждино, от п. Береговой до ВНС, с. Надеждино, ул. Средняя, 32а Кадастровый номер: 55:20:130101:5539	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	33 871	2025

107	Реконструкция: 644514, Омская область, Омский район, с. Новотроицкое, ул. Набережная, 43В. Первый подъём НФС. Реконструкция второго трубопровода водозабора	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	1 325	2026
108	Реконструкция: 644514, Омская область, Омский район, с. Новотроицкое. Водопровод (Д 50-219 мм 10000м), протяжённостью 9625,00м от здания водоочистных сооружений по ул. Набережная, 43а по ул. Набережной, ул. Ленина, ул. Гагарина, ул. Новой, ул. Центральной.	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	23 747	2032
109	Реконструкция: 644514, Омская область, Омский район, с. Новотроицкое. Водопровод (Д 50-219 мм 10000м), протяжённостью 9625,00м от здания водоочистных сооружений по ул. Набережная, 43а по ул. Набережной, ул. Ленина, ул. Гагарина, ул. Новой, ул. Центральной.	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	10 836	2026
110	Реконструкция: 644514, Омская область, Омский район, с. Новотроицкое. Водопровод (Д 50-219 мм 10000м), протяжённостью 9625,00м от здания водоочистных сооружений по ул. Набережная, 43а по ул. Набережной, ул. Ленина, ул. Гагарина, ул. Новой, ул. Центральной.	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	31 138	2044
111	Реконструкция: 644514, Омская область, Омский район, с. Новотроицкое. Водопровод (Д 50-219 мм 10000м), протяжённостью 9625,00м от здания водоочистных сооружений по ул. Набережная, 43а по ул. Набережной, ул. Ленина, ул. Гагарина, ул. Новой, ул. Центральной.	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	10 829	2042
112	Реконструкция: 644514, Омская область, Омский район, с. Новотроицкое. Водопровод (Д 50-219 мм 10000м), протяжённостью 9625,00м от здания водоочистных сооружений по ул. Набережная, 43а по ул. Набережной, ул. Ленина, ул. Гагарина, ул. Новой, ул. Центральной.	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	77 320	2056
113	Реконструкция: 644514, Омская область, Омский район, с. Новотроицкое. Водопровод (Д 50-219 мм 10000м), протяжённостью 9625,00м от здания водоочистных сооружений по ул. Набережная, 43а по ул. Набережной, ул. Ленина, ул. Гагарина, ул. Новой, ул. Центральной.	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	8 562	2041

114	Реконструкция: 644514, Омская область, Омский район, с. Новотроицкое. Водопровод (Д 50-219 мм 10000м), протяжённостью 9625,00м от здания водоочистных сооружений по ул. Набережная, 43а по ул. Набережной, ул. Ленина, ул. Гагарина, ул. Новой, ул. Центральной.	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	3 595	2033
115	Реконструкция: 644514, Омская область, Омский район, с. Малокулачье. Водопровод Д 50-219 мм 3000м, протяжённостью 3780,00м от колодца №122 с. Новотроицкое по ул. Береговой, ул. Молодёжной д. Малокулачье	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	50 984	2042
116	Реконструкция: 644514, Омская область, Омский район, с. Малокулачье. Водопровод Д 50-219 мм 3000м, протяжённостью 3780,00м от колодца №122 с. Новотроицкое по ул. Береговой, ул. Молодёжной д. Малокулачье	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	28 002	2045
117	Реконструкция: 644514, Омская область, Омский район, с. Малокулачье. Водопровод Д 50-219 мм 3000м, протяжённостью 3780,00м от колодца №122 с. Новотроицкое по ул. Береговой, ул. Молодёжной д. Малокулачье	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	4 159	2035
118	Реконструкция: 644514, Омская область, Омский район, с. Малокулачье. Водопровод Д 50-219 мм 3000м, протяжённостью 3780,00м от колодца №122 с. Новотроицкое по ул. Береговой, ул. Молодёжной д. Малокулачье	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	2 145	2035
119	Реконструкция: 644514, Омская область, Омский район, д. Луговая. Водопроводные сети общей протяжённосью 930м, от водонапорной башни (ул. Луговская, 126) по ул Новая, ул. Луговская	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	350	2033
120	Реконструкция: 644514, Омская область, Омский район, д. Луговая. Водопроводные сети общей протяжённосью 930м, от водонапорной башни (ул. Луговская, 126) по ул Новая, ул. Луговская	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	4 521	2035
121	Реконструкция: 644541, Омская область, Омский район, с. Петровка. Сооружение (водопроводные сети 19 км), Омская область, Омский район, с. Петровка, от ВНС 2, ВНС 1 до ул. Новая, ул. 70 лет Октября, ул. Центральная, ул. Строительная, ул. Лесная, ул. Садовая, ул. Советская, ул. Центральная, ул. Школьная, ул. 40 лет Победы, ул. Гудина, ул. Гагарина, ул. Комарова Кадастровый номер: 55:20:170501:3725	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	1 338	2033

122	Реконструкция: 644541, Омская область, Омский район, с. Петровка. Сооружение (водопроводные сети 19 км), Омская область, Омский район, с. Петровка, от ВНС 2, ВНС 1 до ул. Новая, ул. 70 лет Октября, ул. Центральная, ул. Строительная, ул. Лесная, ул. Садовая, ул. Советская, ул. Центральная, ул. Школьная, ул. 40 лет Победы, ул. Гудина, ул. Гагарина, ул. Комарова Кадастровый номер: 55:20:170501:3725	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	3 344	2033
123	Реконструкция: 644523, Омская область, Омский район, с. Покровка. Водопроводные сети 1260 м, Д=50 мм, 700 м, Омская область, Омский район, с. Покровка, от ВНС до ул. 70 лет Октября, ул. Стрельникова, ул. Гагарина, ул. Куйбышева, ул. Центральная, переулок Центральный. Кадастровый номер: 55:20:080401:2586	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	196 813	2059
124	Реконструкция: 644523, Омская область, Омский район, с. Покровка. Водопроводные сети 1260 м, Д=50 мм, 700 м, Омская область, Омский район, с. Покровка, от ВНС до ул. 70 лет Октября, ул. Стрельникова, ул. Гагарина, ул. Куйбышева, ул. Центральная, переулок Центральный. Кадастровый номер: 55:20:080401:2586	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	4 198	2033
125	Новое строительство: 644523, Омская область, Омский район, с. Покровка. Выполнение работ по закольцовке тупиковых водопроводов.	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	31 067	2044
126	Реконструкция: 644903, Омская область, Омский район, д. Приветная. Водопроводные сети. Кадастровые номера: 55:20:000000:6470, 55:20:000000:6472	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	94 899	2052
127	Реконструкция: 644903, Омская область, Омский район, д. Приветная. Водопроводные сети. Кадастровые номера: 55:20:000000:6470, 55:20:000000:6472	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	141 397	2053
128	Реконструкция: 644903, Омская область, Омский район, д. Приветная. Водопроводные сети. Кадастровые номера: 55:20:000000:6470, 55:20:000000:6472	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	46 629	2044
129	Реконструкция: 644517, Омская область, Омский район, д.п. Чернолучинский. Сооружение 1861,0м (наружный водопровод) от ВБ-1, ВБ-2 по ул. Советская, ул. Кольцевая, ул. Торговая.	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	5 544	2033

130	Реконструкция: 644517, Омская область, Омский район, д.п. Чернолучинский. Сооружение 1861,0м (наружный водопровод) от ВБ-1, ВБ-2 по ул. Советская, ул. Кольцевая, ул. Торговая.	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	4 546	2027
131	Реконструкция: 644517, Омская область, Омский район, д.п. Чернолучинский. Сооружение 1861,0м (наружный водопровод) от ВБ-1, ВБ-2 по ул. Советская, ул. Кольцевая, ул. Торговая.	Новое строительство в целях повышения качества питьевой воды	12 225	2037
132	Реконструкция: 644517, Омская область, Омский район, д.п. Чернолучинский. Сооружение 1861,0м (наружный водопровод) от ВБ-1, ВБ-2 по ул. Советская, ул. Кольцевая, ул. Торговая.	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа и повы-шения производительности	7 654	2031
133	Реконструкция: 644517, Омская область, Омский район, д.п. Чернолучинский. Сооружение 1861,0м (наружный водопровод) от ВБ-1, ВБ-2 по ул. Советская, ул. Кольцевая, ул. Торговая.	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа и повы-шения производительности	405	2027
134	Реконструкция: 644517, Омская область, Омский район, д.п. Чернолучинский. Наружный водопровод, 1677,00м. Инвентарный № 60000153 от водонапорной башни №4 до ул. Пионерская.	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа и повы-шения производительности	25 101	2054
135	Реконструкция: 644517, Омская область, Омский район, д.п. Чернолучинский. Наружный водопровод, 1677,00м. Инвентарный № 60000153 от водонапорной башни №4 до ул. Пионерская.	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа и повы-шения производительности	16 766	2053
136	Реконструкция: 644517, Омская область, Омский район, д.п. Чернолучинский. Наружный водопровод, 1677,00м. Инвентарный № 60000153 от водонапорной башни №4 до ул. Пионерская.	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа и повы-шения производительности	3 210	2043

137	Реконструкция: 644517, Омская область, Омский район, д.п. Чернолучинский. Наружный водопровод, 1677,00м. Инвентарный № 60000153 от водонапорной башни №4 до ул. Пионерская.	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа и повы-шения производительности	7 301	2043
138	Новое строительство: 644517, Омская область, Омский район, д.п. Чернолучинский. Строительство водопровода от ВНС д.п. Чернолучинский по ул. Пионерская до жилых домов по ул. Пионерская 1-5 с продлением до санатория "Русский лес".	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа и повы-шения производительности	21 266	2027
139	Новое строительство: 644517, Омская область, Омский район, д.п. Чернолучинский. Строительство водопровода от ВНС д.п. Чернолучинский по ул. Пионерская до ул. Торговая с подключением к водоснабжению д. Чернолучье Новотроицкого поселения.	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа и повы-шения производительности	96 896	2031
140	Реконструкция: 644516, Омская область, Омский район, п. Ключи, ул. Березовая, д. 13А. Нежилое строение (водонасосная станции с резервуаром). Кадастровый номер: 55:20:070101:4168. Реконструкция: насосы.	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа и повы-шения производительности	21 247	2027
141	Реконструкция: 644529, Омская область, Омский район, с. Богословка, ул. Зелёная, д. 40. Здание водонасосной станции с резервуаром 2 шт. V=500. Кадастровый номер: 55:20:030101:3422	Новое строитель-ство в целях уве- личения надёж-ности и качества	6 600	2024
142	Реконструкция: 644528, Омская область, Омский район, с. Ульяновка, ул. Клубная, д. 2Д. Водонасосная станция. Кадастровый номер: 55:20:030201:2867	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа и повы-шения производительности	7 072	2024
143	Реконструкция: 644527, Омская область, Омский район, с. Новомосковка, ул. Луговая, д. 2A. Здание водонасосной станции. Кадастровый номер: 55:20:030301:3368	Новое строитель-ство в целях уве- личения надёж-ности и качества	9 901	2024

144	Реконструкция 644507, Омская область, Омский район, с. Дружино, Лаптева 1-а кадастровый номер 55:20:040101:3961	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа и повы-шения производительности	15 404	2027
145	Строительство РЧВ 1000куб. М. на трерритории ВНС. 644507, Омская область, Омский район, с. Дружино, Лаптева 1-а	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа и повы-шения производительности	16 002	2028
146	Реконструкция ВНС с увеличением производительности и автоматизацией + электролизная: 644507, Омская область, Омский район, Дружинское сельское поселение, п. Горячий Ключ 55:20:040401:3764	Новое строитель-ство в целях уве- личения надёж-ности и качества	21 915	2028
147	Строительство ВНС и РЧВ 250 куб. м. монтаж ограждения на трерритории ВНС. Омская обл., Омский район, с. Красная Горка,ул. Молодежная, 1а 55:20:040201:3169	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа и повы-шения производительности	3 689	2024
148	Реконструкция ВНС,48,40 кв.м с заменой насосного оборудования и автоматики + электролизная. Омская обл., Омский район, с. Мельничное, ул. Школьная, 33, 55:20:040301:2436	Новое строитель-ство в целях уве- личения надёж-ности и качества	15 935	2027
149	Новое строительство РЧВ 250 куб. м. на трерритории ВНС. Омская обл., Омский район, с. Мельничное, ул. Школьная, 33, 55:20:040301:2436	Новое строитель-ство в целях уве- личения надёж-ности и качества	5 264	2034
150	Реконструкция: 644513, Омская область, Омский район, с. Надеждино. Водонасосная станция, местоположение: Омская область, Омский район, с. Надеждино, ул. Средняя, д. 32A Кадастровый номер: 55:20:130101:5503	Новое строитель-ство в целях уве- личения надёж-ности и качества	16 573	2029
151	Новое строительство: 644513, Омская область, Омский район, д. Большекулачье. Проектирование и строительство ЛОС с РЧВ для обеспечения водой питьевого качества.	Новое строитель-ство в целях уве- личения надёж-ности и качества	7 300	2027

152		Новое]	
	Реконструкция: 644514, Омская область, Омский район, с. Новотроицкое, ул. Набережная, 43В. Нежилое строение первый подъём НФС.	строитель-ство в целях уве- личения надёж-ности и качества	27 861	2025
153	Новое строительство: 644514, Омская область, Омский район, с. Новотроицкое, ул. Набережная, 43В. Первый подъём НФС. Проектирование и устройство рыбозащитной сетки водозабора.	Новое строитель-ство в целях уве-личения надёж-ности и качества	3 461	2024
154	Новое строительство: 644514, Омская область, Омский район, д. Луговая, ул. Луговская, 12Б. Монтаж ЛОС для обеспечения водой питьевого качества	Новое строитель-ство в целях уве-личения надёж-ности и качества	6 490	2024
155	Реконструкция: 644510, Омская область, Омский район, с. Красноярка. Здание водонасосной станции (ВНС), местоположение: Омская область, Омский район, с. Красноярка, ул. Железного, 19. Кадастровый номер: 55:20:090101:5572	Новое строитель-ство в целях уве-личения надёж-ности и качества	58 201	2054
156	Реконструкция: 644555, Омская область, Омский район, с. Морозовк. Здание водонасосной станции (ВНС), местоположение: Омская область, Омский район, с.Морозовка, ул. 25 партсъезда, д. 1Б. Кадастровый номер: 55:20:120101:4836	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	2 361	2023
157	Реконструкция: 644531, Омская область, Омский район, п. Омскийа. Здание водонасосной станции (ВНС), местоположение: Омская область, Омский район, п.Омский, ул. Центральная, д. 1A. Кадастровый номер: 55:20:160101:3474	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	16 073	2024
158	Реконструкция: 644527, Омская область, Омский район, с.Ростовка ул. Российская 1. Здание водонасосной станции (ВНС), местоположение: Омская область, Омский район, сРостовкаа, ул.Российская, 1. Кадастровый номер: 55:20:032001:2709	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	8 500	2023
159	Реконструкция: 644523, Омская область, Омский район, с. Покровка. Здание водонасосной станции (ВНС), местоположение: Омская область, Омский район, с. Покровка, ул. 70 лет Октября, д. 1А. Кадастровый номер: 55:20:190301:2202	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	8 266	2023

160	Новое строительство: 644531, Омская область, Омский район, п. Омский. Проектирование и строительство напорной канализации от КНС до г. Омска	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	132 042	2034
161	Новое строительство: 644532, Омская область, Омский район, с. Харино. От здания КНС, находящегося по адресу: Омская область, Омский район, с. Харино, ул. Луговая, д. 12A.	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	13 557	2024
162	новое строительство 644505, Омская область, Омский район, с. Дружино, с. Горячий ключ. Строительство КНС и напорной канализации от с. Горячий ключ до КНС Дружино ул. Восточная, 1а	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	57 076	2036
163	Новое строительство, 6445506, Омская область, Омский район, с. Дружино, рзд. Петрушенко. Реконструция КНС.	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	1 708	2030
164	Новое строительство: 644526, Омская область, Омский район, д.п. Чернолучинский (+ Новотроицкое ЖБО). проектирование и строительство ЛОС на канализацию (территория полигона) с выпуском (сброс) в р. Иртыш	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	172 894	2046
165	Новое строительство: 644526, Омская область, Омский район, с. Покровка. проектирование и строительство ЛОС на канализацию с выпуском (сброс) в "пруды"	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	7 637	2025
166	Новое строительство: 644526, Омская область, Омский район, с. Ульяновка. проектирование и строительство ЛОС на канализацию с выпуском (сброс) в "пруды"	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	7 664	2025
167	Новое строительство: 644526, Омская область, Омский район, с. Андреевка. проектирование и строительство ЛОС на канализацию с выпуском (сброс) в р. Омь	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	53 772	2030
168	Новое строительство: 644526, Омская область, Омский район, с. Покровка. проектирование и строительство ЛОС на канализацию	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	3 543	2027

169	Реконструкция: 644531, Омская область, Омский район, п. Омский. Канализационные сети поселка Омский: сети водопровода и канализации, Омская область, Омский район, п. Омский, от школы, детского сада, дома №10, №12, №14, №16, №18 по ул. Ленина, от дома №3, №5, №7, №9 по ул. Механизаторская, от дома №9, №10, №11, №12, №13 по ул. Центральная, до КНС, очистных сооружений. Кадастровый номер: 55:20:160101:3486	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	33 698	2035
170	Реконструкция: 644531, Омская область, Омский район, п. Омский. Канализационные сети поселка Омский: сети водопровода и канализации, Омская область, Омский район, п. Омский, от школы, детского сада, дома №10, №12, №14, №16, №18 по ул. Ленина, от дома №3, №5, №7, №9 по ул. Механизаторская, от дома №9, №10, №11, №12, №13 по ул. Центральная, до КНС. Кадастровый номер: 55:20:160101:3486	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	25 266	2025
171	Реконструкция: 644531, Омская область, Омский район, п. Омский. Канализационные сети поселка Омский: сети водопровода и канализации, Омская область, Омский район, п. Омский, от школы, детского сада, дома №10, №12, №14, №16, №18 по ул. Ленина, от дома №3, №5, №7, №9 по ул. Механизаторская, от дома №9, №10, №11, №12, №13 по ул. Центральная, до КНС. Кадастровый номер: 55:20:160101:3486	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	22 352	2034
172	Реконструкция сетей канализации	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	35 000	2059
173	Реконструкция: 644516, Омская область, Омский район, п. Ключи. Сети канализационные внутриплощадочные; Сети канализационные внеплощадочные; переход сетями канализации под ж/д; трубопровод от суш. камер, Омская область, Омский район, п. Ключи, ул. Березовая, 19 от КНС до Общежития №2; общежитие №1; общественно-бытового корпуса; учебного корпуса, кнс жкх. Кадастровый номер: 55:20:070101:2625	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	51 587	2057
174	Реконструкция: 644516, Омская область, Омский район, п. Ключи. Сооружение (внутриквартальная канализация), Омская область, Омский район, п. Ключи, ул. Новая, ул. Березовая, до врезки. Кадастровый номер: 55:20:070101:4084	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	101 292	2058

175	Реконструкция (санация) сетей канализации: 644516, Омская область, Омский район, п. Ключи. Сооружение (внутриквартальная канализация), Омская область, Омский район, п. Ключи, ул. Новая, ул. Березовая, до врезки. Кадастровый номер: 55:20:070101:4084	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	23 799	2045
176	Реконструкция (санация) сетей канализации: 644516, Омская область, Омский район, п. Ключи. Сооружение (внутриквартальная канализация), Омская область, Омский район, п. Ключи, ул. Новая, ул. Березовая, до врезки. Кадастровый номер: 55:20:070101:4084	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	28 969	2046
177	Реконструкция (санация) сетей канализации: 644516, Омская область, Омский район, п. Ключи. Сооружение (внутриквартальная канализация), Омская область, Омский район, п. Ключи, ул. Новая, ул. Березовая, до врезки. Кадастровый номер: 55:20:070101:4084	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	50 888	2049
178	Реконструкция (санация) сетей канализации: 644516, Омская область, Омский район, п. Ключи. Сооружение (внутриквартальная канализация), Омская область, Омский район, п. Ключи, ул. Новая, ул. Березовая, до врезки. Кадастровый номер: 55:20:070101:4084	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	29 938	2048
179	Реконструкция сетей канализации	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	70 000	2060
180	Реконструкция (канализационных сетей): 644528, Омская область, Омский район, с. Ульяновка. Канализация самотечная и напорная, местоположение: Омская область, Омский район, с. Ульяновка, самотечная канализация от ул. Кооперативная, ул. Лесная до КНС, напорная канализация от КНС до пруда накопителя (район свалки) Кадастровый номер: 55:20:000000:2576	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	52 621	2053
181	Реконструкция 644507, Омская область, Омский район, с. Дружино, ул. Восточная, 1А кадастровый номер 55:20:040101:3946. Реконструкция напорной канализации от КНС с. Дружино до места врезки с выносом из-под частной застройки	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	405 660	2042
182	Реконструкция (санация) 644507, Омская область, Омский район, с. Дружино	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	117 205	2036

183	Реконструкция (санация) 644507, Омская область, Омский район, с. Дружино	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	205 160	2059
184	Реконструкция сетей канализации	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	95 000	2061
185	Реконструкция аварийного участка самотечной канализации диаметром 300мм протяженность 788м.п. (чугун, асбестоцемент на полиэтилен) глубина заложения около 5м.	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	40 512	2043
186	Реконструкция напорной канализации от КНС 1 до врезки в коллектор АО «Омскводоканал» ООТ «Отдых» 6000м.п. 2 колодца. Напорноканализациооный коллектор с. Морозовкаст. Московка от КНС №1 с. Морозовка до колодца №3 ст. Московка	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	405 921	2053
187	Реконструкция (санация) сетей канализации: 644555, Омская область, Омский район, с. Морозовка	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	1 838	2042
188	Реконструкция (санация) сетей канализации: 644555, Омская область, Омский район, с. Морозовка	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	60 298	2048
189	Реконструкция (санация) сетей канализации: 644555, Омская область, Омский район, с. Морозовка	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	49 990	2047
190	Реконструкция (санация) сетей канализации: 644555, Омская область, Омский район, с. Морозовка	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	32 515	2042
191	Реконструкция: 644527, Омская область, Омский район, с.Ростовка. Напорная канализация от КНС 23 до 24. Кадастровый номер: 55:20:210101:3300	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа и повы-шения производительности	13 341	2042

192	Реконструкция: 644527, Омская область, Омский район, с.Ростовка. Напорная канализация от КНС 24 до 32. Кадастровый номер: 55:20:000000:5433	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа и повы-шения производительности	41 713	2037
193	Реконструкция: 644527, Омская область, Омский район, с.Ростовка. Напорная канализация от КНС 24 до 32. Кадастровый номер: 55:20:000000:5433	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа и повы-шения производительности	28 555	2044
194	Реконструкция: 644527, Омская область, Омский район, с.Ростовка. Канализационные сети. Кадастровый номер: 55:20:210101:2945	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа и повы-шения производительности	53 770	2044
195	Реконструкция: 644527, Омская область, Омский район, с.Ростовка. Канализационные сети. Кадастровый номер: 55:20:210101:2945	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа и повы-шения производительности	63 471	2048
196	Реконструкция: 644527, Омская область, Омский район, с.Ростовка. Канализационные сети. Кадастровый номер: 55:20:210101:2945	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа и повы-шения производительности	21 979	2048
197	Реконструкция: 644527, Омская область, Омский район, с.Ростовка. Канализационные сети по ул. Парковая, ул. 40 лет Победы, переулок Солнечный до КНС №24, существующей канализационной сети идущей на КНС №23. Кадастровый номер: 55:20:210101:3341	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа и повы-шения производительности	160 660	2055
198	Реконструкция: 644526, Омская область, Омский район, с. Андреевка. Канализационный коллектор (канализационные сети) с. Андреевка. Кадастровый номер: 55:20:000000:5802	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа и повы-шения производительности	138 819	2056

199	Реконструкция: 644510, Омская область, Омский район, с. Красноярка. Канализация самотечная с/п Коммунальник, местоположение: Омская область, Омский район, с. Красноярка, от колодца № 1, ул. с/п Коммунальник № 1 до колодца № 31, ул. К. Маркса №100 Кадастровый номер: 55:20:090501:3342	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа и повы-шения производительности	7 184	2043
200	Реконструкция: 644510, Омская область, Омский район, с. Красноярка. Канализация самотечная с/п Коммунальник, местоположение: Омская область, Омский район, с. Красноярка, от колодца № 1, ул. с/п Коммунальник № 1 до колодца № 31, ул. К. Маркса №100 Кадастровый номер: 55:20:090501:3342	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа и повы-шения производительности	4 089	2049
201	Реконструкция: 644510, Омская область, Омский район, с. Красноярка. Канализация самотечная с/п Коммунальник, местоположение: Омская область, Омский район, с. Красноярка, от колодца № 1, ул. с/п Коммунальник № 1 до колодца № 31, ул. К. Маркса №100 Кадастровый номер: 55:20:090501:3342	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа и повы-шения производительности	12 551	2049
202	Реконструкция: 644510, Омская область, Омский район, с. Красноярка. Канализация самотечная с/п Коммунальник, местоположение: Омская область, Омский район, с. Красноярка, от колодца № 1, ул. с/п Коммунальник № 1 до колодца № 31, ул. К. Маркса №100 Кадастровый номер: 55:20:090501:3342	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа и повы-шения производительности	15 433	2043
203	Реконструкция: 644510, Омская область, Омский район, с. Красноярка. Канализация самотечная к выгребным ямам, местоположение: Омская область, Омский район, с. Красноярка, ул. Гагарина от колодца № 1, ул. Гагарина, 9 до колодца № 10 ул. Гагарина, 2 Кадастровый номер: 55:20:090101:5598	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа и повы-шения производительности	12 202	2053
204	Реконструкция: 644510, Омская область, Омский район, с. Красноярка.Канализация самотечная к выгребным ямам, местоположение: Омская область, Омский район, с. Красноярка, ул. Гагарина, от колодца № 1, ул. Боровая, д. 8 до колодца № 5, ул. Боровая, д. 4 Кадастровый номер: 55:20:090101:5584	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа и повы-шения производительности	469	2053

205	Реконструкция: 644510, Омская область, Омский район, с. Красноярка.Канализация самотечная к выгребным ямам, местоположение: Омская область, Омский район, с. Красноярка, ул. Гагарина, от колодца № 1, ул. Боровая, д. 8 до колодца № 5, ул. Боровая, д. 4 Кадастровый номер: 55:20:090101:5584	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа и повы-шения производительности	6 169	2053
206	Реконструкция сетей канализации	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа и повы-шения производительности	101 000	2070
207	Реконструкция сетей канализации	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа и повы-шения производительности	96 000	2071
208	Реконструкция: 644517, Омская область, Омский район, д.п. Чернолучинский. Сети водопровода и канализации - Канализация самотечная 658,0м. Инвентарный № 60000201. От колодца №1 ул. Пионерская, 14 до КНС ул. Пионерская, 16г.	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа и повы-шения производительности	14 404	2053
209	Реконструкция: 644517, Омская область, Омский район, д.п. Чернолучинский. Сети водопровода и канализации - Канализация самотечная 658,0м. Инвентарный № 60000201. От колодца №1 ул. Пионерская, 14 до КНС ул. Пионерская, 16г.	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа и повы-шения производительности	17 308	2053
210	Реконструкция: 644517, Омская область, Омский район, д.п. Чернолучинский. Сети водопровода и канализации (канализация напорная, коллектор напорный), от КНС ул. Пионерская, д.16г до полигона для временного хранения отходов.	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа и повы-шения производительности	50 599	2038
211	Реконструкция КНС: 644531, Омская область, Омский район, п. Омский, ул. Центральная, д. 18Б. Здание канализационно-насосной станции. Кадастровый номер: 55:20:160101:3472	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа и повы-шения производительности	60 980	2032

212	Реконструкция КНС с заменой оборудования, монтажом вентиляции, установкой систем автоматизации: 644516, Омская область, Омский район, п. Ключи. Канализационная насосная станция, местоположение: Омская область, Омский район, п. Ключи, ул. Березовая, д. 19 Кадастровый номер: 55:20:070101:2662	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа и повы-шения производительности	5 277	2030
213	Реконструкция КНС: 644532, Омская область, Омский район, с. Харино. Здание КНС, местоположение: Омская область, Омский район, с. Харино, ул. Луговая, д. 12A. Кадастровый номер: 55:20:070201:3572	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа и повы-шения производительности	2 968	2030
214	Реконструкция КНС: 644528, Омская область, Омский район, с. Ульяновка, ул. Лесная, д. 10A. Здание КНС. Кадастровый номер: 55:20:030201:2896	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа и повы-шения производительности	5 488	2031
215	Реконструкция КНС: 644528, Омская область, Омский район, микрорайон Врубилево Новомосковка. Здание КНС. Кадастровый номер: 55:20:030201:2896	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа и повы-шения производительности	21 687	2026
216	Реконструкция КНС с заменой оборудования и увеличением производительности, монтажом вентиляции, установкой систем автоматизации.: 644526, Омская область, Омский район, с. Андреевка. Кадастровый номер:	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа и повы-шения производительности	1 043	2025
217	Реконструкция 644507, Омская область, Омский район, с. Дружино, ул. Восточная, 1А. Реконструкция КНС 109 кв.м с за меной оборудования и увеличением производительности, монтаж вентиляции, установка систем автоматизации.	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа и повы-шения производительности	160 386	2029
218	Реконструкция КНС №3 с за меной оборудования и увеличением производительности, монтажом вентиляции, установкой систем автоматизации. 644555, Омская область, Омский район, с. Морозовка, ул. 25 Партсъезда, 3-а	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа и повы-шения производительности	19 218	2026

219	Реконструкция КНС №2 с за меной оборудования и увеличением производительности, монтажом вентиляции, установкой систем автоматизации. 644555, Омская область, Омский район, с. Морозовка, ул. Квартал А, За	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа и повы-шения производительности	8 911	2023
220	Реконструкция КНС №1 с за меной оборудования и увеличением производительности, монтажом вентиляции, установкой систем автоматизации. 644555, Омская область, Омский район, с. Морозовка, ул. 60 лет Победы, 5	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа и повы-шения производительности	140 514	2068
221	Реконструкция КНС: 644527, Омская область, Омский район, с.Ростовка, 32. Канализационно-насосная станция №23. Кадастровый номер: 55:20:210101:3403	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа и повы-шения производительности	421 257	2066
222	Реконструкция КНС: 644527, Омская область, Омский район, с.Ростовка, ул. Парковая, д. 35А. Канализационно-насосная станция №24. Кадастровый номер: 55:20:210101:5517	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа и повы-шения производительности	58 634	2032
223	Рекострукция КНС: 644510, Омская область, Омский район, с. Красноярка. Нежилое строение - КНС с/п Коммунальник, Омская область, Омский район, с. Красноярка, с/п Коммунальник, дом № 1 А. Кадастровый номер: 55:20:090101:5664	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа и повы-шения производительности	44 557	2025
224	Реконструкция КНС: 644541, Омская область, Омский район, с. Покровка. Канализационные сети с оборудованием, Омская область, Омский район, с. Покровка, от домов № 41, 41а, 416, 43, 43а, 43б до испарительного бассейна. Кадастровый номер: 55:20:080401:2587	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа и повы-шения производительности	2 785	2023
225	Реконструкция КНС: 644517, Омская область, Омский район, д.п. Чернолучинский, ул. Пионерская, 16г. Здание КНС. Инвентарный № 112355.	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа и повы-шения производительности	40 097	2029