

**Муниципальное унитарное предприятие
«Жилищно-коммунальный сервис»
города Сосновоборска**



**СХЕМА ВОДООТВЕДЕНИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОДА СОСНОВОБОРСКА НА ПЕРИОД
2023-2033 ГОДА**

Схема водоотведения

тот 2

0522-85-11-ИОСЗ

Сведений, составляющих государственную тайну в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 30.11.1995 №1203 «Об утверждении перечня сведений, отнесенных к государственной тайне», не содержится.

**г. Сосновоборск
2022**

Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальный сервис» города Сосновоборска

**СХЕМА ВОДООТВЕДЕНИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОДА СОСНОВОБОРСКА НА ПЕРИОД
2023-2033 ГОДА**



Схема водоотведения

0522-85-11-ИОСЗ

Том 2

Подп. и дата	Взам. инв. №

Директор _____ А.А. Белова

Главный инженер _____ М.А. Воробьев

Изм	Кол.	Ли	№	Подпи	Дата	Стади	Лист	Листов
Разработ	Федотова					П	1	1
Проверил	Воробьев					МУП		
Утвердил	Белова А.А					«Жилкомсервис»		

Содержание тома

СОДЕРЖАНИЕ ТОМА

Обозначение	Наименование	Примечание
0522-85-11-СП	Состав проектной документации	
0522-85-11-ИОСЗ	Текстовая часть	
	Приложения:	
Приложение А	Свидетельства о допуске к работам по подготовке проектной документации, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства	
Приложение Б	Техническое задание	
Приложение В	Схема водоотведения	

Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм	Кол.	Ли	№	Подпи	Дата	0522-85-11-СП <i>Содержание тома</i>	Стади	Лист	Листов
Разработ	Федотова						П	1	1
Проверил	Воробьев								
Утвердил	Белова А.А								

СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

<i>№ то ма</i>	<i>Обозначение</i>	<i>Наименование</i>	<i>Примечание</i>
1	0522-85-11- ИОС2	Том 1 Подраздел 2. Система водоснабжения.	
2	0522-85-11- ИОС3	Том2 Подраздел 3. Система водоотведения	

О соответствии проекта действующим нормам и правилам

Проектная документация разработана в соответствии с градостроительным планом земельного участка, заданием на проектирование, документами об использовании земельного участка для строительства, техническими регламентами, в том числе устанавливающими требования по обеспечению безопасной эксплуатации зданий, строений, сооружений и безопасного использования прилегающих к ним территорий, и с соблюдением технических условий.

Главный инженер

М.А.Воробьев

<i>Подп. и дата</i>	<i>Взам. инв. №</i>

<i>Изм</i>	<i>Кол.</i>	<i>Ли</i>	<i>№</i>	<i>Подпи</i>	<i>Дата</i>	<i>0522-85-11-СП</i>			
<i>Разработ</i>		<i>Федотова</i>				<i>Состав проектной документации</i>	<i>Стади</i>	<i>Лист</i>	
							П	1	1
<i>Проверил</i>		<i>Воробьев</i>					<i>МУП «Жилкомсервис»</i>		
<i>Утвердил</i>		<i>Белова А.А</i>							

ОГЛАВЛЕНИЕ

ОГЛАВЛЕНИЕ.....	1
ВВЕДЕНИЕ	5
ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ, ГОРОДСКОГО ОКРУГА	7
ЧАСТЬ 1. ОПИСАНИЕ СТРУКТУРЫ СИСТЕМЫ СБОРА, ОЧИСТКИ И ОТВЕДЕНИЯ СТОЧНЫХ ВОД НА ТЕРРИТОРИИ ПОСЕЛЕНИЯ, ГОРОДСКОГО ОКРУГА И ДЕЛЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ ПОСЕЛЕНИЯ, ГОРОДСКОГО ОКРУГА НА ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЗОНЫ.....	10
ЧАСТЬ 2. ОПИСАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ.....	10
ЧАСТЬ 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.....	21
ЧАСТЬ 4. ОПИСАНИЕ ТЕХНИЧЕСКОЙ ВОЗМОЖНОСТИ УТИЛИЗАЦИИ ОСАДКОВ СТОЧНЫХ ВОД НА ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЯХ СУЩЕСТВУЮЩЕЙ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ.....	21
ЧАСТЬ 5. ОПИСАНИЕ СОСТОЯНИЯ И ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛЛЕКТОРОВ И СЕТЕЙ, СООРУЖЕНИЙ НА НИХ	22
ЧАСТЬ 6. ОЦЕНКА БЕЗОПАСНОСТИ И НАДЕЖНОСТИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ И ИХ УПРАВЛЯЕМОСТИ.....	30
ЧАСТЬ 7. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ СБРОСОВ СТОЧНЫХ ВОД ЧЕРЕЗ ЦЕНТРАЛИЗОВАННУЮ СИСТЕМУ ВОДООТВЕДЕНИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ 31	
ЧАСТЬ 8. ОПИСАНИЕ ТЕРРИТОРИЙ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ, НЕ ОХВАЧЕННЫХ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМОЙ ВОДООТВЕДЕНИЯ	33

Изм	Кол.	Лис	№	Подп.	Да

0522-85-11-ИОСЗ

Лис

1

ЧАСТЬ 9. ОПИСАНИЕ СУЩЕСТВУЮЩИХ ТЕХНИЧЕСКИХ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ, ГОРОДСКОГО ОКРУГА.....	33
ГЛАВА 2. БАЛАНСЫ СТОЧНЫХ ВОД В СИСТЕМЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ.....	35
ЧАСТЬ 1. БАЛАНС ПОСТУПЛЕНИЯ СТОЧНЫХ ВОД В ЦЕНТРАЛИЗОВАННУЮ СИСТЕМУ ВОДООТВЕДЕНИЯ И ОТВЕДЕНИЯ СТОКОВ ПО ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ЗОНАМ ВОДООТВЕДЕНИЯ.....	35
ЧАСТЬ 2. ОЦЕНКА ФАКТИЧЕСКОГО ПРИТОКА НЕОРГАНИЗОВАННОГО СТОКА (СТОЧНЫХ ВОД, ПОСТУПАЮЩИХ ПО ПОВЕРХНОСТИ РЕЛЬЕФА МЕСТНОСТИ) ПО ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ЗОНАМ ВОДООТВЕДЕНИЯ	38
ЧАСТЬ 3. СВЕДЕНИЯ ОБ ОСНАЩЕННОСТИ ЗДАНИЙ, СТРОЕНИЙ, СООРУЖЕНИЙ ПРИБОРАМИ УЧЕТА ПРИНИМАЕМЫХ СТОЧНЫХ ВОД И ИХ ПРИМЕНЕНИИ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ КОММЕРЧЕСКИХ РАСЧЕТОВ.....	38
ЧАСТЬ 4. РЕЗУЛЬТАТЫ РЕТРОСПЕКТИВНОГО АНАЛИЗА ЗА ПЕРИОД 2010-2017Г. 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.....	40
ЧАСТЬ 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.	41
ГЛАВА 3. ПРОГНОЗ ОБЪЕМА СТОЧНЫХ ВОД.....	43
ЧАСТЬ 1. СВЕДЕНИЯ О ФАКТИЧЕСКОМ И ОЖИДАЕМОМ ПОСТУПЛЕНИИ СТОЧНЫХ ВОД В ЦЕНТРАЛИЗОВАННУЮ СИСТЕМУ ВОДООТВЕДЕНИЯ	43
ЧАСТЬ 2. ОПИСАНИЕ СТРУКТУРЫ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ (ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЗОНЫ)	43
ЧАСТЬ 3. РАСЧЕТ ТРЕБУЕМОЙ МОЩНОСТИ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИСХОДЯ ИЗ ДАННЫХ О РАСЧЕТНОМ РАСХОДЕ СТОЧНЫХ ВОД, ДЕФИЦИТА (РЕЗЕРВА) МОЩНОСТЕЙ ПО ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ЗОНАМ СООРУЖЕНИЙ ВОДООТВЕДЕНИЯ С РАЗБИВКОЙ ПО ГОДАМ	43

Инв. №						
	Изм	Кол.	Лис	№	Подп.	Да

ЧАСТЬ 4. РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ РЕЖИМОВ И РЕЖИМОВ РАБОТЫ ЭЛЕМЕНТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ..	44
ЧАСТЬ 5. АНАЛИЗ РЕЗЕРВОВ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ МОЩНОСТЕЙ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ И ВОЗМОЖНОСТИ РАСШИРЕНИЯ ЗОНЫ ИХ ДЕЙСТВИЯ.....	44
ГЛАВА 4. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И МОДЕРНИЗАЦИИ (ТЕХНИЧЕСКОМУ ПЕРЕВООРУЖЕНИЮ) ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ.....	46
ЧАСТЬ 1. ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ, ПРИНЦИПЫ, ЗАДАЧИ И ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ.....	46
ЧАСТЬ 2. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕАЛИЗАЦИИ СХЕМ ВОДООТВЕДЕНИЯ, ВКЛЮЧАЯ ТЕХНИЧЕСКИЕ ОБОСНОВАНИЯ ЭТИХ МЕРОПРИЯТИЙ.....	47
ЧАСТЬ 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ОБОСНОВАНИЯ ОСНОВНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕАЛИЗАЦИИ СХЕМ ВОДООТВЕДЕНИЯ	49
ЧАСТЬ 4. СВЕДЕНИЯ О ВНОВЬ СТРОЯЩИХСЯ, РЕКОНСТРУИРУЕМЫХ ОБЪЕКТАХ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ.....	53
ЧАСТЬ 5. СВЕДЕНИЯ О РАЗВИТИИ СИСТЕМ ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИИ, ТЕЛЕМЕХАНИЗАЦИИ И ОБ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМАХ УПРАВЛЕНИЯ РЕЖИМАМИ ВОДООТВЕДЕНИЯ НА ОБЪЕКТАХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ВОДООТВЕДЕНИЕ	54
ЧАСТЬ 6. ОПИСАНИЕ ВАРИАНТОВ МАРШРУТОВ ПРОХОЖДЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ (ТРАСС) ПО ТЕРРИТОРИИ ПОСЕЛЕНИЯ, ГОРОДСКОГО ОКРУГА, РАСПОЛОЖЕНИЯ НАМЕЧАЕМЫХ ПЛОЩАДОК ПОД СТРОИТЕЛЬСТВО СООРУЖЕНИЙ ВОДООТВЕДЕНИЯ И ИХ ОБОСНОВАНИЕ.....	55
ЧАСТЬ 7. ГРАНИЦЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ ОХРАННЫХ ЗОН СЕТЕЙ И СООРУЖЕНИЙ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ	55
ЧАСТЬ 8. ГРАНИЦЫ ПЛАНРИУЕМЫХ ЗОН РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ.....	56
ГЛАВА 5. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ	57

Инв. №						
	Изм	Кол.	Лис	№	Подп.	Да

ЧАСТЬ 1. СВЕДЕНИЯ О МЕРОПРИЯТИЯХ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ПЛАНАХ ПО СНИЖЕНИЮ СБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ, ИНЫХ ВЕЩЕСТВ И МИКРООРГАНИЗМОВ В ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ, ПОДЗЕМНЫЕ ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ И НА ВОДОЗАБОРНЫЕ ПЛОЩАДИ	57
ЧАСТЬ 2. СВЕДЕНИЯ О ПРИМЕНЕНИИ МЕТОДОВ, БЕЗОПАСНЫХ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ПРИ УТИЛИЗАЦИИ ОСАДКОВ СТОЧНЫХ ВОД	58
ГЛАВА 6. ОЦЕНКА ПОТРЕБНОСТИ В КАПИТАЛЬНЫХ ВЛОЖЕНИЯХ В СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЮ И МОДЕРНИЗАЦИЮ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ.....	60
ГЛАВА 7. ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ:.....	64
А) ПОКАЗАТЕЛИ НАДЕЖНОСТИ И БЕСПЕРЕБОЙНОСТИ ВОДООТВЕДЕНИЯ;.....	64
Б) ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА ОБСЛУЖИВАНИЯ АБОНЕНТОВ;	64
В) ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД;	64
Г) ПОКАЗАТЕЛИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РЕСУРСОВ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ СТОЧНЫХ ВОД;.....	64
ГЛАВА 8. ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ БЕСХОЗЯЙНЫХ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ (В СЛУЧАЕ ИХ ВЫЯВЛЕНИЯ) И ПЕРЕЧЕНЬ ОРГАНИЗАЦИЙ, УПОЛНОМОЧЕННЫХ НА ИХ ЭКСПЛУАТАЦИЮ	66
НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ (ССЫЛОЧНАЯ) ЛИТЕРАТУРА.....	67
ПРИЛОЖЕНИЕ Б. ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ	68
ПРИЛОЖЕНИЕ В. АКТУАЛИЗАЦИЯ СХЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ	78
ТАБЛИЦА РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ	82

Инв. №	Подп. и дата	Взам. инв.

Изм	Кол.	Лис	№	Подп.	Да

0522-85-11-ИОСЗ

Лис
4

ВВЕДЕНИЕ

Схема разработана на основании технического задания на проектирование по объекту «РАЗРАБОТКА СХЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА СОСНОВОБОРСКА НА ПЕРИОД 2023-2033 ГОДА», Генерального плана Муниципального образования города Сосновоборска.

Объем и состав проекта соответствует «Требованиям к содержанию схем водоснабжения и водоотведения», утвержденным Постановлением Правительства РФ от 5 сентября 2013 г. № 782. При разработке учтены требования законодательства Российской Федерации, стандартов РФ, действующих нормативных документов Министерства природных ресурсов России, других нормативных актов, регулирующих природоохранную деятельность.

Схема включает в себя первоочередные мероприятия направленные на повышение надежности функционирования системы водоотведения, а также безопасные и комфортные условия для проживания людей.

В целях реализации государственной политики в сфере водоотведения, направленной на обеспечение охраны здоровья населения и улучшения качества жизни населения путем обеспечения бесперебойного и качественного водоотведения; повышение энергетической эффективности путем экономного потребления воды, а соответственно и сброса; снижение негативного воздействия на водные объекты путем повышения качества очистки сточных вод; обеспечение доступности водоотведения; обеспечение развития централизованных систем водоотведения путем развития эффективных форм управления этими системами, привлечение инвестиций и развитие кадрового потенциала г. Сосновоборска.

Реализация мероприятий, предлагаемых в данной схеме водоотведения позволит обеспечить:

- повышение надежности работы систем водоотведения и удовлетворение потребностей потребителей (по объему и качеству услуг);
- модернизацию и инженерно-техническую оптимизацию систем водоотведения с учетом современных требований;
- обеспечение экологической безопасности сбрасываемых в водоем сточных вод и уменьшение техногенного воздействия на окружающую среду;
- подключение новых абонентов на территориях перспективной

Инв. №	Подп. и дата	Взам. инв.

Изм	Кол.	Лис	№	Подп.	Да

0522-85-11-ИОСЗ

Лис

5

застройки.

Проектирование систем водоотведения городов представляет собой комплексную проблему, от правильного решения которой во многом зависят масштабы необходимых капитальных вложений в эти системы. Прогноз спроса на услуги по водоотведению основан на прогнозировании развития города, в первую очередь его градостроительной деятельности, определённой генеральным планом.

Рассмотрение проблемы начинается на стадии разработки генеральных планов в самом общем виде совместно с другими вопросами городской инфраструктуры, и такие решения носят предварительный характер. Даётся обоснование необходимости сооружения новых или расширение существующих элементов комплекса очистных сооружений канализации (КОС далее по тексту) для покрытия имеющегося дефицита мощности и возрастающих нагрузок по водоотведению на расчётный срок. При этом рассмотрение вопросов выбора основного оборудования для КОС, насосных станций, а также трасс канализационных сетей от них производится только после технико-экономического обоснования принимаемых решений. В качестве основного предпроектного документа по развитию канализационного хозяйства города принята практика составления перспективных схем водоотведения городов.

Схемы разрабатываются на основе анализа фактических нагрузок потребителей по водоотведению с учётом перспективного развития на 10 лет, структуры баланса водоотведения региона, оценки существующего состояния головных сооружений канализации, насосных станций, а также канализационных сетей и возможности их дальнейшего использования, рассмотрения вопросов надёжности, экономичности.

Инв. №	Подп. и дата	Взам. инв.

Изм	Кол.	Лис	№	Подп.	Да

0522-85-11-ИОСЗ

Лис
6

ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ, ГОРОДСКОГО ОКРУГА

Сосновоборск – город в Красноярском крае. Входит в Красноярскую агломерацию. Быстрорастущий город с позитивной демографической динамикой. Согласно мониторингу социально-экономического развития (СЭР) муниципального образования город Сосновоборск, среднегодовая численность населения составила:

2015 год – 37093чел.

2016год – 39415 чел.

2017 год – 39375 чел

2018 год – 40128 чел.

2019 год – 40614 чел.

2020 год – 41080 чел.

2021 год – 41165 чел.



Инв. №	Подп. и дата	Взам. инв.

Изм	Кол.	Лис	№	Подп.	Да

Соответственно, в первом приближении можно декларировать постепенное увеличение численности населения в рассматриваемом периоде (до 2033 года). Численность населения увеличивается примерно на 3 % в год, с тенденцией к снижению прироста населения. Рост численности населения вызывает наличие нового строительства жилых домов и объектов социальной инфраструктуры.

Город расположен на правом берегу Енисея, в 14 км к северо-востоку от Ленинского района Красноярска и в 9 км от Советского. Территория города – 15 км². Общая протяжённость городских улиц - около 74 км. Общая площадь зелёных массивов и насаждений - около 110 га.

Инв. №	Подп. и дата	Взам. инв.

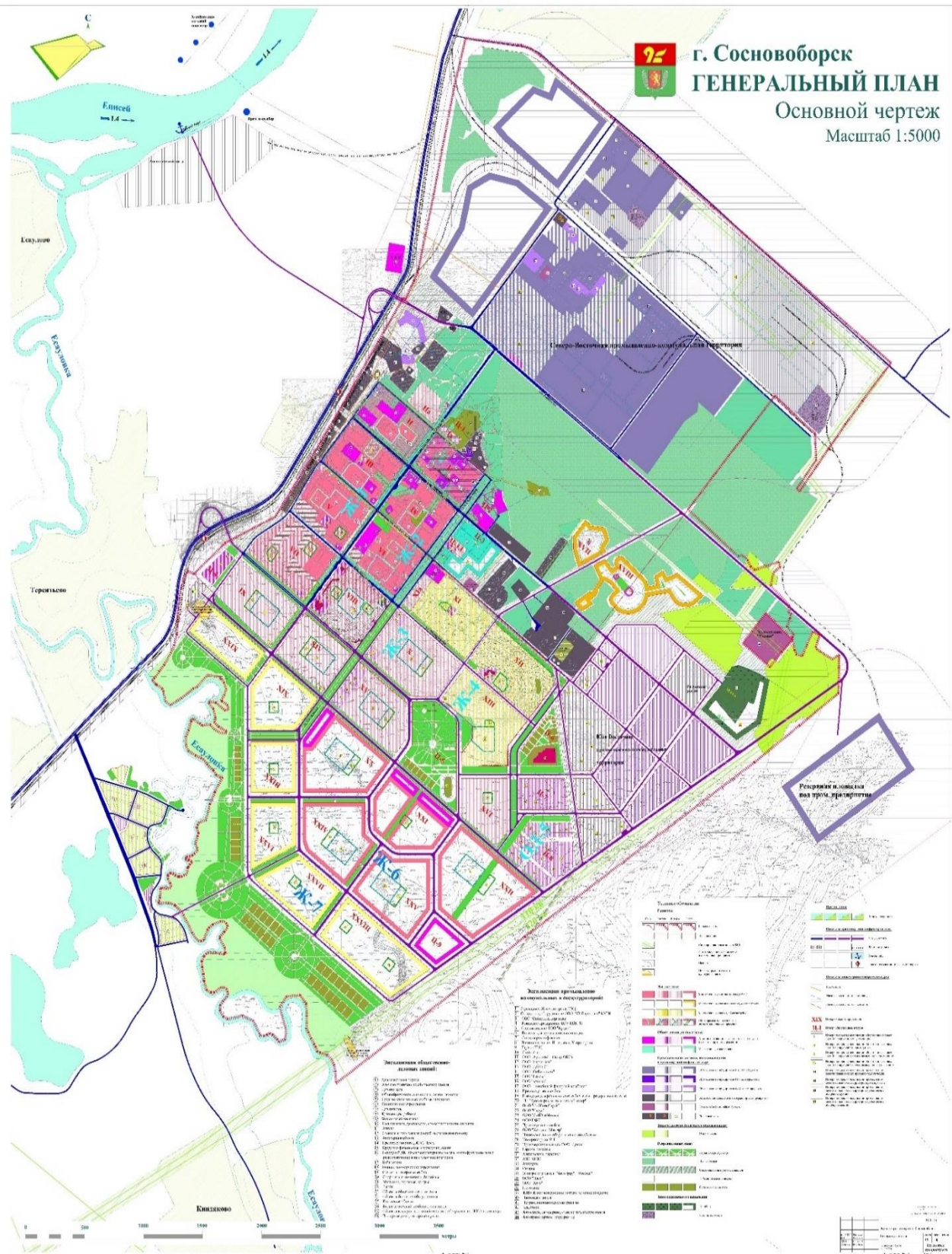
Изм	Кол.	Лис	№	Подп.	Да
-----	------	-----	---	-------	----

0522-85-11-ИОСЗ

Лис
8



г. Сосновоборск
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
Основной чертеж
Масштаб 1:5000



Инв. №	Подп. и дата	Взам. инв.

0522-85-11-ИОСЗ

Лист
9

Изм Кол. Лис № Подп. Да

Часть 1. ОПИСАНИЕ СТРУКТУРЫ СИСТЕМЫ СБОРА, ОЧИСТКИ И ОТВЕДЕНИЯ СТОЧНЫХ ВОД НА ТЕРРИТОРИИ ПОСЕЛЕНИЯ, ГОРОДСКОГО ОКРУГА И ДЕЛЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ ПОСЕЛЕНИЯ, ГОРОДСКОГО ОКРУГА НА ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЗОНЫ

Характеристика канализационных сетей, находящихся в хозяйственном ведении МУП «Жилкомсервис» г. Сосновоборска

Система водоотведения г. Сосновоборска предназначена для канализования бытовых, производственных и атмосферных стоков с территории города (с жилой – 41,165 тыс. жителей и промышленной зоны).

Стоки принимаются с Птицефабрики «Бархатовская», находящейся за территорией города в Березовском районе. Незначительная часть стоков поступает сразу на очистку с ООО «КРАСЭКО-ЭЛЕКТРО» (г. Железногорск). Сбор стоков в городе производится централизованно, порайонно, сначала в межквартальные канализационные сети Ø500 мм, затем в главный коллектор Ø1000 мм, после него на канализационную насосную станцию города и далее после станции по коллектору Ø 1200мм в цех очистных сооружений на очистку. Очищенные стоки сбрасываются в р. Енисей.

Канализационные сети г. Сосновоборска, находящиеся в хозяйственном ведении МУП «Жилкомсервис», выполнены из чугунных, ж/бетонных, асбоцементных, керамических и полимерных труб. Диаметр труб по городу от Ду100мм до Ду1000мм. Общая протяжённость канализационной сети до очистных сооружений- 43,12 км. Расстояние от станции перекачки до очистных сооружений 3,67 км, , диаметр подводящего коллектора Ду1200мм. Пропускная способность канализационных сетей – 60,5 м³/сутки. Установленная пропускная способность очистных сооружений – 50,1 тыс. м³/сутки.

Часть 2. ОПИСАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ

Общие сведения

1. Назначение очистных сооружений:

Очистные сооружения предназначены для очистки хозяйственно-бытовых сточных вод города, близлежащих населенных пунктов д. Киндяково, с. Бархатово Березовского района Красноярского края и сброса в р. Енисей,

Инв. №						
	Изм	Кол.	Лис	№	Подп.	Да

0522-85-11-ИОСЗ

Лис

10

очищенных до разрешенных Енисейским бассейновым водным управлением норм сброса.

Очистные сооружения для обработки сточных вод г. Сосновоборска состоят из комплекса очистных сооружений (КОС), в которых по ходу движения сточная вода проходит следующие стадии очистки:

- механическая очистка (решетки, песколовки, первичные отстойники) – производится для выделения из сточной воды нерастворимых минеральных и органических примесей;

- биологическая очистка (аэротенки) – основана на жизнедеятельности организмов.

Обеззараживание, целью которого является уничтожение болезнесторонних бактерий, производится методом ультрафиолета.

Первая очередь цеха очистных сооружений вступила в строй в 1973 году, вторая в 1994 году.

Производительность очистных сооружений – **50,1 тыс. м³/сутки.**

2. Технологическая схема работы очистных сооружений.

2.1 Хозяйственно-бытовые сточные воды поступают на очистные сооружения по подводящему коллектору диаметром 1200 мм. Перед сооружениями сточные воды делятся на два потока и распределяются по двум главным насосным станциям: главную насосную станцию № 1, включающую в себя приемный резервуар V=190м, грабельное и машинное отделение, и главную насосную станцию №2, включающую в себя: приемный резервуар V=190 м, дробильное и машинное отделение.

В приемных резервуарах насосных станций взмучивание осадка производится технической водой. Приемные резервуары заглублены и имеют сплошные перекрытия, на которых расположены соответственно грабельное и дробильное отделения.

В грабельном отделении ГНС №1 в двух подводящих каналах установлено двое механических граблей типа МГ-11-Т. Неподвижные решетки граблей имеют прозоры между прутьями 16мм. Подвижные механические грабли периодически снимают отбросы с решетки. Отбросы сортируются вручную, мелкие смываются к дробилке, измельчаются и далее сбрасываются в приемный резервуар. Отбросы, не подлежащие дроблению, удаляются за пределы станции.

В машинном отделении ГНС№1 имеются 3 технологических насоса из них 2 насоса типа **2СМ250-200-400/4** и 1 СМ 250-200-400/4 (2рабочих, 1 резервный) ,

Инв. №	Подп. и дата	Взам. инв.
--------	--------------	------------

Изм	Кол.	Лис	№	Подп.	Да
-----	------	-----	---	-------	----

0522-85-11-ИОСЗ

Лис
11

которые установлены, под заливом, и работают в автоматическом режиме в зависимости от уровня воды в приемном резервуаре.

Сточные воды, поступившие на ГНС №2, также делятся на 2 потока. Проходят через решетки, установленные в каналах. Отбросы с решеток снимаются вручную и удаляются за пределы станции.

В машинном отделении ГНС №2 установлены 3 технологических насоса типа СМ250-200-400/4 (2 рабочих, 1 резервный). Работа насосов автоматизирована в зависимости от уровня воды в приемном резервуаре

Из главных насосных станций сточные воды поступают в камеры гашения напора воды (№1, №2) и далее на горизонтальные песколовки.

Установлено 4 песколовки с круговым движением воды диаметром 6 м и производительностью 590 л/сек.

Удаление песка из песколовок производится гидроэлеваторами. Песок на обезвоживание подается на песковую площадку по пульпопроводу. Дренажные воды с песковой площадки подаются в камеру гашения напора воды №1, насосами, установленными в насосной станции возврата иловых вод, для дальнейшей очистки.

После песколовок сточные воды поступают в распределительные чаши №1 и №2, и далее распределяются по 4 первичным отстойникам радиального типа диаметром 18 м, расчетным объемом 788 м³. По проекту время отстаивания предусмотрено 1,5-2,0 часа. Для удаления осадка, отстойники оборудованы илоскребами ИПР-18. Удаление осадка производите плунжерными насосами.

Для удаления жира и всплывающих примесей, каждый отстойник оборудован устройством для удаления плавающих веществ, через которое, жир удаляется в резервуар - жиросборник. Откачивание жира из жиросборника производится центробежными насосами типа СМ150-125-315-4 в аэротенковый стабилизатор.

Из первичных отстойников, осветленные, очищенные от механических примесей сточные воды, поступают в верхний канал двухкоридорных аэротенков (2 секции). Объем одной секции аэротенка – 3170м³.

Конструкция аэротенков предусматривает возможность работы с 50% регенерацией циркулирующего активного ила и без нее. При 50% регенерации осветленная вода подается во второй коридор секции аэротенка из верхнего канала. При подаче воды из нижнего канала в первый коридор аэротенки будут работать без регенерации. Из верхнего канала в нижний вода перепускается по среднему каналу.

Инв. №	Подп. и дата	Взам. инв.
--------	--------------	------------

Изм	Кол.	Лис	№	Подп.	Да
-----	------	-----	---	-------	----

0522-85-11-ИОСЗ

Лис
12

Циркулирующий активный ил от распределительной камеры подается трубопроводом в начало первого коридора каждой секции, где происходит смешение сточной воды и активного ила. Иловая смесь по длине коридоров непрерывно аэрируется. Сжатый воздух в аэротенки подается магистральным воздуховодом и далее распределяется по секциям разводящими воздуховодами и стояками. Для аэрации в аэротенках используются трубчатые аэраторы (фильтры) АФТ.

После аэротенков смесь сточной воды и активного ила поступает в рапределительные чаши (№ 1, № 2) и далее распределяется по группе вторичных отстойников. Установлено 6 вторичных отстойников радиального типа диаметром 18 м.

Осевший активный ил удаляется из отстойников илососами ИВР-18 в соответствующие каждому отстойнику иловые камеры. Затем активный ил поступает в общую иловую камеру (1очереди) и резервуар активного ила (2 очередь). Откуда насосами, установленными в ВНС №1 и ВНС № 2 возвращаются в аэротенки (циркулирующий активный ил). Избыточный активный ил отбирается из напорного трубопровода циркулирующего активного ила и далее подается на иловые площадки.

Биологически очищенная, осветленная вода по системе подземных трубопроводов подается в лотки Паршаля №1 и №2, L=26,0 м, B=1,0 м.

Обеззараженная сточная вода после обработки УФ по системе трубопроводов сосредоточенным выпуском сбрасывается в реку Енисей.

2.2 Дезинфекция

Обеззараживание сточных вод имеет своей целью уничтожение болезнестворных бактерий, находящихся в сточной воде, прошедшей очистку на очистных сооружениях.

До 2013 года обеззараживание сточных вод производилось главным образом хлорированием. Хлорирование является надежным средством, предотвращающим распространение эпидемий, т.к. большинство патогенных бактерий (бациллы брюшного тифа и дизентерии, вибрионы холеры вирусы энцефалита) весьма нестойки по отношению к хлору.

С 01.01.2007г. введен в действие Водный кодекс РФ. Согласно статьи 60 п.6 Водного кодекса РФ запрещается сброс сточных вод, не соответствующих требованиям технических регламентов. В статье 4 п.3 законопроекта специального технического регламента «О коммунальном водоотведении» определены требования к обеззараживанию сточных вод, где содержание

Инв. №	Подп. и дата	Взам. инв.
--------	--------------	------------

Изм	Кол.	Лис	№	Подп.	Да
-----	------	-----	---	-------	----

0522-85-11-ИОСЗ

Лис

13

остаточного хлора в очищенных сточных водах после обеззараживания хлорированием не допускается.

При обеззараживании стоков методом хлорирования, согласно СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод», необходимо дополнительно контролировать количественный и качественный состав продуктов трансформации в соответствии с МУ 2.1.5.800-99 (бромоформ, хлороформ, 2.4.6 - трихлорфинол, четырёххлористый углерод, трихлорэтилен), что составляет значительные дополнительные затраты (расширение области деятельности лаборатории).

Хлораторная станция относится к особо опасным объектам, требующим лицензирования и других мер защиты, приводящих к большим затратам.

В настоящее время существует более перспективный и экологически безопасный метод обеззараживания сточных вод ультрафиолетовым излучением.

Метод ультрафиолетового обеззараживания имеет ряд преимуществ по сравнению с существующим обеззаражающим методом – хлорированием:

- * - высокая эффективность обеззараживания при малом времени обработки;
- * - отсутствие побочного отрицательного влияния на химический состав воды (образование хлорпроизводных, канцерогенных продуктов трансформации);
- * - отсутствие расходуемых обеззаражающих реагентов;
- * - отсутствие проблемы передозировки;
- * - безопасность оборудования;
- * - надёжность, простота обслуживания, контроля, ремонта;
- * - не активизируется коррозия оборудования и трубопроводов;
- * - умеренная стоимость оборудования, отсутствие капитальных затрат, низкие эксплуатационные расходы.

В связи с этим в 2013 году было принято решение законсервировать хлораторную и внедрить метод ультрафиолетового обеззараживания.

Выбор установки по обеззараживанию УФ-лучами осуществлен в соответствии с требованиями МУ 2.1.5.732-99 «Санитарно-эпидемиологический надзор за обеззараживанием сточных вод ультрафиолетовым излучением».

При существующей схеме самотечного режима отведения сточных вод, для обеззараживания стоков до нормативных требований предусмотрена безнапорная установка «ТАК 555 – 4 x 2 il» производства Германии.

Схема обеззараживания:

Инв. №	Подп. и дата	Взам. инв.
--------	--------------	------------

Изм	Кол.	Лис	№	Подп.	Да
-----	------	-----	---	-------	----

0522-85-11-ИОСЗ

Лис

14

Стоки, прошедшие биологическую очистку, с расчетным расходом 1400 м³/час, поступают по железобетонным лоткам на установку обеззараживания типа «ТАК» и последовательно проходят два блока УФ-ламп «СПЕКТРОТЕРМ», установленных в бетонном канале, время контакта 8 секунд.

Под воздействием излучения установки данного типа разрушается более 99,99% патогенных микроорганизмов.

Каждый блок состоит из 4-х модулей по 10 УФ - ламп. Всего в установке 80 ламп.

Гидравлическая пропускная способность УФ-установки - 2000 м³/час.

Технологический процесс обеззараживания осуществляется в автономном режиме и не требует постоянного присутствия обслуживающего персонала.

Существующий канал с измерительными лотками 1-ой очереди используется для отвода части стоков транзитом в паводковый период или при аварийном сбросе.

Нормы технологического режима очистных сооружений

Таб.1.1

Механическая очистка						
Наименование операций	Расход стоков м3/час	Взвешенные вещества на входе, мг/л	Время отстаивания, час	t, °C		
Отстаивание песка в песколовках	1400	140	0,5		10-30	
Отстаивание в первичных отстойниках	1400	112	1,0		10-30	
Биологическая очистка						
Аэротенки						
Наименование операций	Расход стоков м3/час	Время аэрации час	t, °C	pH	Удельный расход воздуха, м3/час	Растворенный кислород, мг/л
Взам. инв.						
Подп. и дата						
Инв. №						
Изм	Кол.	Лис	№	Подп.	Да	

0522-85-11-ИОСЗ

Лис

15

Биологическая очистка	1400	4,7	10-30	6,5-8	3,3	3-4
-----------------------	------	-----	-------	-------	-----	-----

Вторичные отстойники

Наименование операций	Расход стоков м3/час	Время отстаивания, час	t, °C	Взвешенные вещества
Отстаивание во вторичных отстойниках	1400	1,5-2 (проектное)	10-30	15 (проектное)

Участок обработки осадка (стабилизатор)

Наименование операций	Количество избыточного активного осадка м3/сут.	Продолжительность пребывания осадка, сут.	Расход воздуха м3/час	Распад органической части обработки осадка %	Влажность осадка, %	Интенсивность аэрации, м3/час
Сбраживание сырого осадка	12	446	12	2900	30-40	99,05

Дезинфекция (ультрафиолетовая установка)

Наименование операций	Расход м³/час	Время пребывания час	t, °C	pH
Контакт сточной воды с УФ излучением	1400	0,002 (8 сек)	6-30	6,5-8

Инв. №	Подп. и дата	Взам. инв.

Изм	Кол.	Лис	№	Подп.	Да
-----	------	-----	---	-------	----

0522-85-11-ИОСЗ

Лис
16

ПЕРЕЧЕНЬ

основного технологического оборудования цеха очистных сооружений

Табл. 1.2

№ п/п	Наименование оборудования	Марка	Кол- во	Ввод в эксплуа- тацию	Техническая характеристика
Главная насосная станция №1					
1. Грабельное отделение					
1.1	Грабли механические для улавливания крупных отбросов из сточной жидкости и выгрузки их на транспортирующее устройство.	МГ-11-Т	2	2015	Пропускная способность сточных вод – 50-60 м ³ /сут. Эл.двигатель- АО 90-6- 1,1квт П-940 об/мин.
1.2.	Щитовой затвор 1000x1600		2	1974	Эл.двигатель АОС-1-2-4 0,6квт, П-1450 об/мин.
2. Машинное отделение.					
2.1.	Центробежный насос (№1)	СМ 250-200-400/4	1	2011	Производительность -800м ³ /час Эл.двигатель- 75 квт, П-980 об/мин., Н-24,5м.
2.2.	Центробежный насос (№2, №3)	2СМ 250-200-400/4	2	2019	Производительность -800м ³ /час Эл.двигатель- 75 55квт, П-980 об/мин., Н-24,5м.-
2.3	Насос дренажный	АНС 60	1	2022г	Производительность -60м ³ /час. Н-21,7м. Эл.двигатель- АОГ-32-5,5квт., П-3000 об/мин.
3. Главная насосная станция №2					
Машинное отделение.					
3.1	Центробежный насос. (№3)	СМ-250-200-400/4	1	2011	800м ³ \час Эл.двигатель 110 квт., П-970 об/мин.

3.2.	Центробежный насос.(№1, №2)	СМ-250-200-400/4	2	2011	Производительность -800м³\час Эл.двигатель 75 квт., П-980 об/мин.
3.3.	Насос дренажный	AHC 60	1	2022г	Производительность -60м³/час Эл.двигатель- АОГ- 5,5 квт П-2880 об/мин.
Наружные сооружения механической очистки.					
1.	Камера гашения напора воды.		2	1974 1994	П-10м
2.	Песколовки.		4	1974 1994	П-590-920 л/сек., Д-6м
3.	Первичные отстойники радиального типа.		4	1974 1994	Д-18м., глубина- 4,4м., V-788 М³
4.	Илоскреб	ИПР-18	4	1974 1994	Эл.двигатель 1,5кВт
5.	Жироуборник		1	1974	
Станция сырого осадка.					
1.	Плунжерный насос для откачки сырого осадка.	НП-28	2	2014 2015	Производительность -28 м³/час Эл.двигатель -5,5 кВт
2.	Центробежный насос	СМ-150-125-315-4	3	январь 2022	Производительность -216м³/час Эл.двигатель 37 кВт, 980об/мин
3.	Дренажный насос	AHC 60	1	2022г	Производительность -60м³/час Эл.двигатель – 5,5кВт
Наружные сооружения биологической очистки.					
1.	Аэротенк двухкоридорный		2	1974	Пропускная способность- 700 м³/час.
2.	Стабилизатор на две секции		1	1974	
3.	Вторичные отстойники		6	1974; 1994	Д-18м., V-788м³
4.	Илосос	ИВР-18	6	1974; 1994	Эл.двигатель – 1,1кВт
Насосно-воздуходувная станция №1.					

Инв. №	Подп.	Лис	№	Подп.	Да

0522-85-11-ИОСЗ

Лис

18

1.	Воздуходувка(№1,№2, №3)	ТВ-80-1,6	3	1974	Производительность -5000м ³ /час. Эл.двигатель – 125кВт (№1) Эл.двигатель – 110кВт (№2) Эл.двигатель – 125кВт (№3)	
2.	Центробежный насос.№6	СМ1 150- 125-315/4	1	2017	Производительность -216м ³ /час. Эл.двигатель – 55кВт, 980об/мин	
3	Центробежный насос.№7	СМ1 150- 125-315/4	1	2017	Производительность -216м ³ /час. Эл.двигатель – 45кВт, 1980об/мин	
4	Центробежный насос.№8	2СМ1 250 -200- 400/4	1	2020	Производительность -460м ³ /час. Эл.двигатель – 75кВт, 980об/мин	
5	Центробежный насос.№12	СМ- 150- 125-315/4	1	2011	Производительность -216м ³ /час. Эл.двигатель – 42кВт, 980об/мин	
6.	Дренажный насос.	АНС 60	1	2022г	Производительность -60м ³ /час. Эл.двигатель – 5,5кВт	
7.	Центробежный насос.№10	4к-8	1	1974	Производительность -90м ³ /час. Эл.двигатель – 22кВт, 980об/мин	
8.	Центробежный насос.№4, №5	1К100-65- 250	2	2012	Производительность -50м ³ /час. Эл.двигатель – 45кВт, 980 об/мин	
Насосно-воздуходувная станция №2						

Инв. №	Подп. и дата	Взам. инв.

Изм	Кол.	Лис	№	Подп.	Да
-----	------	-----	---	-------	----

0522-85-11-ИОСЗ

Лис
19

1.	Центробежный насос №1	СМ250-200-400/4	1	1994	Производительность -800м ³ /час Эл.двигатель – 75кВт, 980 об/мин
2	Центробежный насос №2	СМ250-200-400/4	1	1994	Производительность -800м ³ /час Эл.двигатель – 110кВт, 980 об*/мин
3	Центробежный насос №3	СМ250-200-400/4	1	1994	Производительность -800м ³ /час Эл.двигатель – 110кВт
4.	Дренажный насос.	AHC 60	1	2022	Производительность -60м ³ /час Эл.двигатель – 5,5кВт
5.	Воздуходувка.	ТВ50-1,6	2		Производительность -4600м ³ /час. Эл.двигатель – 110кВт
Насосная станция возврата иловых вод.					
1.	Центробежный насос.	8ф-12	2	1974	Производительность -460м ³ /час. Эл.двигатель – 75кВт
2.	Центробежный насос.	СМ150-125-315	2	2013	Производительность -216м ³ /час Эл.двигатель – 45кВт
3.	Дренажный насос.	AHC 60	1	2022г	Производительность -60м ³ /час Эл.двигатель – 5,5кВт
4.	Иловые поля.		11	1974; 1994	55м x 100м
5.	Ливневый пруд		1	1974	100м x 100м
Городская насосная станция перекачки сточных вод.					
1. Машинное отделение.					
1	Центробежный насос №1, №3	2СМ 250-200-400/4	2	2019	Производительность -460м ³ /час. Эл.двигатель – 75кВт

Инв. №	Подп. и дата	Взам. инв.

Изм Кол. Лис № Подп. Да

0522-85-11-ИОСЗ

Лис
20

2	Центробежный насос №2	СМ 250-200-400/4	1	2009	Производительность -460м ³ /час. Эл.двигатель – 110кВт
3.	Дренажный насос.	AHC 60	1	2022г	Производительность -60м ³ /час Эл.двигатель 5,5 кВт
4.	Механическая решетка	PMB	2	2014	Эл.двигатель –1,1 кВт

Часть 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

В городе эксплуатируется единая централизованная система водоотведения хозяйственно-бытовых и производственных сточных вод.

Зоной канализования очистных сооружений канализации (выпуск № 1) является весь город Сосновоборск и прилегающие к нему территории.

Не охваченным централизованной системой водоотведения остаётся 11, 12, 12а, 30 и 31 микрорайоны малоэтажной жилой застройки города. Накопление стоков происходит в септиках с последующей откачкой и сливом для очистки в цехе очистных сооружений.

Часть 4. ОПИСАНИЕ ТЕХНИЧЕСКОЙ ВОЗМОЖНОСТИ УТИЛИЗАЦИИ ОСАДКОВ СТОЧНЫХ ВОД НА ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЯХ СУЩЕСТВУЮЩЕЙ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ

Иловые карты канализационных очистных сооружений предназначены для отстаивания и удаления иловых дренажных вод, т. е. обезвоживания осадка (избыточный активный ил и сырой осадок), образующегося при очистке хозяйственно-бытовых сточных вод. В процессе отстаивания происходит отделение от воды ила и осадка, и оседание и накопление их на иловых картах (иловых полях). Отстоянная иловая вода путем поочередного переливания из

Инв. №	Подп. и дата	Взам. инв.

Изм	Кол.	Лис	№	Подп.	Да

0522-85-11-ИОСЗ

карты в карту в дальнейшем согласно технологическому процессу вновь попадает для очистки в начало очистных сооружений.

Работа иловых карт 2 очереди устроена по системе щелевых колодцев. В настоящее время на иловых площадках используется технология высокоэффективного обезвоживания осадков сточных вод с применением флокулянта «Сибфлок», на основе полиэтиленоксида. Обезвоженные осадки приобретают свойства, присущие естественным почвам, хорошо поддаются компостированию.

Осветленная иловая вода, пройдя через щелевые колодцы, поступает самотеком по подземному трубопроводу в приемный резервуар.

Иловые поля очистных сооружений г. Сосновоборска представляют собой сплошные земляные участки, разделенные на карты земляным валом и состоят из I и II очередей, введенных в эксплуатацию соответственно в 1974 и 1994 гг. В I очередь входит 7 иловых карт (№ с 1-ой по 7-ую) и 1 песковая площадка. Во II очередь входят 3 иловые карты (№ 8, 9, 10). Размер каждой карты 100м X 55м, глубина 1,3 м, расчетная вместимость – 7150 м³. Вместимость карт I очереди – 57200 м³, II очереди – 21450 м³.

Часть 5. ОПИСАНИЕ СОСТОЯНИЯ И ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛЛЕКТОРОВ И СЕТЕЙ, СООРУЖЕНИЙ НА НИХ

Схема канализации в городе полная, раздельная. Общая протяжённость канализационной сети до очистных сооружений- 43,12 км Протяжённость нуждающихся в замене сетей составляет 30,05 км.

Хозяйственно - бытовые сточные воды и стоки с промышленных предприятий по системе самотечных коллекторов, самотеком направляются в главный городской коллектор, проходящий по ул. Юности до городской канализационной перекачивающей станции. Затем сточные воды по внегородскому коллектору Ду1000мм поступают на главную станцию перекачки сточных вод очистных сооружений.

Общая протяженность канализационных сетей города Сосновоборска составляет 43,12 км. Протяженность главного канализационного коллектора от КНС (городской) до ЦОС, Ду 1000 мм до 1200мм – составляет 3,67 км. срок эксплуатации которого 48 лет. Протяженность внутриквартальной и внутри дворовой сети – 39,45 км. Магистральные коллекторы канализационной сети проложены вдоль дорог на глубину от 2,0 до 7,0м. Для устройства сетей канализации применяются, асбестоцементные, железобетонные и полимерные трубы. За период с 2006 по 2012год зарегистрировано 11

Инв. №	Подп. и дата	Взам. инв.
--------	--------------	------------

Изм	Кол.	Лис	№	Подп.	Да
-----	------	-----	---	-------	----

0522-85-11-ИОСЗ

Лис
22

технологических инцидентов. За период с 2013 по 2022г. зарегистрировано 18 технологических инцидентов.

Строительство канализационных сетей осуществлялось с 1973г. по настоящее время. Износ канализационных сетей по сроку их эксплуатации составляет **70,2%**.

МУП «Жилкомсервис» не имеет инвестиционной программы по сетям канализации. Технических и технологических проблемы при эксплуатации канализационных коллекторов не возникало. Все чаще наблюдаются засоры на внутриквартальных и внутридворовых канализационных сетях города. Иловые площадки КОС переполнены, требуется установка современного оборудования.

**ПЕРЕЧЕНЬ наружных канализационных сетей МУП «Жилкомсервис» г.
Сосновоборска**

Таб. №1.3

Канализационные сети г. Сосновоборска обслуживаемые МУП Жилкомсервис						
№ п/п	Наименование участка	Местонахождение	Год ввода	Протяжённость по постановлению	Статус	Подтверждающие документы о передаче МУП "Жилкомсервис
1	Канализационные сети 1-го микрорайона	от колодца №1 в районе д.№1 по ул.Солнечная до колодца №110 в районе д.№8 по ул.Новоселов	1973-2005	2824	на праве хозяйственного ведения	Постановление №663 от 03.07.2009г постановление №1041 от 28.11.2007г
2	Канализационные сети 2-го микрорайона	от колодца № 1 в районе д.№2 по ул.Ленинского комсомола до колодца №133 в районе д.№7 по ул.Юности	1987	3836	на праве хозяйственного ведения	Постановление №663 от 03.07.2009г постановление №1041 от 28.11.2007г
		Канализационная сеть от здания Насосной станции по ул. Лен.ком.2 корп.1 до КК67/2 по ул.Труда	2009	230	на праве хозяйственного ведения	Постановление администрации города Сосновоборска №609 от 17.05.2011г

Инв. №	Подп. и дата	Взам. инв.

Изм	Кол.	Лис	№	Подп.	Да

0522-85-11-ИОСЗ

**Лис
23**

3	Канализационные сети 3-го микрорайона	от колодца №1 д.№4 по ул.Ленинского комсомола до колодца №131/3 в районе д.№14 по ул.Ленинского комсомола	1980	4551	на праве хозяйственног о ведения	Постановление №663от 03.07.2009г постановление №1041 от 28.11.2007г
4	Канализационные сети 4-го микрорайона	Канализационные сети 4-й микрорайон	1974	3898	на праве хозяйственног о ведения	Постановление №663от 03.07.2009г постановление №1041 от 28.11.2007г
	Канализационные сети 5-го микрорайона	Канализационные сети 5-й микрорайон, протяженностью 3741,68м	1987	3741,68	на праве хозяйственног о ведения	Постановление администрации города Сосновоборска №848 от 23.04.2014г
5		Канализационные сети вдоль жилого дома по ул.Весенняя,17 от КК123/5 до КК126/5 придомовые по ул.Весенняя,17 до КК1,2,3,4 вдоль жилого дома по ул.Весенняя,19 (5,8 подъезд) до КК1(сущ), вдоль ж/дома по ул.Весенняя19 (1-4 под), придомовые от ж/д по ул.Весенняя,19 до КК6,7,8,9,10	2008	370	на праве хозяйственног о ведения	Постановление администрации города Сосновоборска №359 от 27.03.2018г

Инв. №	Подп. и дата	Взам. инв.

Изм	Кол.	Лис	№	Подп.	Да

0522-85-11-ИОСЗ

Инв. №	Подп. и дата	Взам. инв.

6	<i>Канализационные сети 6-го микрорайона</i>	Канализационные сети 6-й микрорайон, протяженностью 2783,1м	1983/198 4	2783,1	на праве хозяйственног о ведения	Постановление администрации города Сосновоборска №848 от 23.04.2014г
		канализационные сети вдоль жилого дома по ул. Весенняя, 11 (КК89-КК90/6, КК103-КК112): придомовые от жилого дома по ул. Весенняя, 11 до КК 106, 107, 108	2008	252	на праве хозяйственног о ведения	Постановление администрации города Сосновоборска №359 от 27.03.2018г
7	<i>Канализационные сети 7-го микрорайона</i>	канализационные сети 7-го микрорайона	1995	899,5	на праве хозяйственног о ведения	Постановление администрации города Сосновоборска №1041 от 28.ноября 2007г
		по ул. Юности жилого дома №41 до кк №56, до кк №58	2010	17	на праве хозяйственног о ведения	Постановление администрации города Сосновоборска №892 от 10.07.2020, изм. к постановлению №1281 от 30.09.2020г.
		Канализационные сети от жилого дома №43 по ул. Юности до КК53, до КК55	2010	13	на праве хозяйственног о ведения	Постановление администрации города Сосновоборска №848 от 23.04.2014г
		Канализационные сети от КК53 около дома №43 по ул. Юности, до КК49/7	2010	150	на праве хозяйственног о ведения	Постановление администрации города Сосновоборска №848 от 23.04.2014г

0522-85-11-ИОСЗ

Лис

25

Изм	Кол.	Лис	№	Подп.	Да

Канализационные сети вдоль ул.Юности от сущ.КК45/7 около дома №35 до КК68 около дома №47	2010	209	на праве хозяйственног о ведения	Постановление администрации города Сосновоборска №848 от 23.04.2014г
Канализационные сети от КК61 около дома №37 по ул.Юности до КК 67 около дома №35 по ул.Юности	2010	138	на праве хозяйственног о ведения	Постановление администрации города Сосновоборска №848 от 23.04.2014г
Канализационные сети от ж/д 37 по ул.Юности до КК61, до КК63	2010	12	на праве хозяйственног о ведения	Постановление администрации города Сосновоборска №848 от 23.04.2014г
Канализационные сети от ж/д 47 по ул.Юности до КК68, до КК 69	2010	53,2	на праве хозяйственног о ведения	Постановление администрации города Сосновоборска №848 от 23.04.2014г
от сущ.КК52/7 вдоль ул.Юности, до КК92 около Лен.комсомола, д44	2010	532	на праве хозяйственног о ведения	Постановление администрации города Сосновоборска №892 от 10.07.2020, изм. к постановлению №1281 от 30.09.2020г.
выпуска от ж/д №46 по ул.Ленинского комсомола, до КК88	2010	98	на праве хозяйственног о ведения	Постановление администрации города Сосновоборска №892 от 10.07.2020, изм. к постановлению №1281 от 30.09.2020г.
сети канализации два выпуска от жилого дома №35 по ул.Юности до колодца №26 и колодца №27	2011	11	на праве хозяйственног о ведения	Постановление администрации города Сосновоборска №892 от 10.07.2020, изм. к постановлению

Инв. №	Подп. и дата	Взам. инв.

Изм	Кол.	Лис	№	Подп.	Да
-----	------	-----	---	-------	----

0522-85-11-ИОСЗ

Лис

26

					№1281 от 30.09.2020г
					Постановление администрации города Сосновоборска №892 от 10.07.2020, изм. к постановлению №1281 от 30.09.2020г.
					на праве хозяйственного ведения
					Постановление администрации города Сосновоборска №359 от 27.03.2018г
					Постановление администрации города Сосновоборска №359 от 27.03.2018г
					Постановление администрации города Сосновоборска №359 от 27.03.2018г
					Постановление администрации города Сосновоборска №359 от 27.03.2018г
8	Канализационные сети 8-го микрорайона				
					договор аренды №2 от 08.06.2015 доп.соглашение №39/1 от 30.06.2015
					договор аренды №2 от 08.06.2015; доп.соглашение №39/1 от 30.06.2015
					Постановление администрации города Сосновоборска №892 от 10.07.2020,

Инв. №	Подп. и дата	Взам. инв.

	KK45, KK46, KK47, KK48				изм. к постановлению №1281 от 30.09.2020г.
	ул. Весенняя, сети канализации (выпуск и) от жилого дома №6 по ул. Весенняя до существующих колодцев КК10, КК9, КК8а, КК8	2012	27	на праве хозяйственного ведения	Постановление администрации города Сосновоборска №892 от 10.07.2020, изм. к постановлению №1281 от 30.09.2020г.
	сети канализации от жилого дома №8 по ул. Весенняя до существующего канализационного колодца КК-17	2012	82	на праве хозяйственного ведения	Постановление администрации города Сосновоборска №892 от 10.07.2020, изм. к постановлению №1281 от 30.09.2020г.
	сети канализации (выпуски) от жилого дома №10 до существующих колодцев КК-12, КК-13, КК-14, КК-15	2012	27	на праве хозяйственного ведения	Постановление администрации города Сосновоборска №892 от 10.07.2020, изм. к постановлению №1281 от 30.09.2020г
	напорная канализация от КНС до камеры гашения (в т.ч. КНС8)	2013	344	на праве хозяйственного ведения	Постановление администрации города Сосновоборска №359 от 27.03.2018г
	канализационные сети от К-1 до К-98; от К-98 до К-77 (от ж/д дома 9 до проспекта Мира)	2014	245	на праве хозяйственного ведения	Постановление администрации города Сосновоборска №892 от 10.07.2020, изм. к постановлению №1281 от 30.09.2020г.

Инв. №	Подп. и дата	Взам. инв.

Изм	Кол.	Лис	№	Подп.	Да
-----	------	-----	---	-------	----

0522-85-11-ИОСЗ

Лис

28

			сети канализации в районе жилого дома 4 по ул. Весенняя (от жилого дома №4 по ул. Весенняя до колодцев КК31, КК32, КК33)	2014	15	на праве хозяйственного ведения	Постановление администрации города Сосновоборска №892 от 10.07.2020, изм. к постановлению №1281 от 30.09.2020г.
			Канализационные сети от камеры гашения до К18, от К58 до К79, от К81 до К130 (через К139)	2013	1015	на праве хозяйственного ведения	Постановление администрации города Сосновоборска №359 от 27.03.2018г
			канализационные сети от К79, от К81	2013	39	на праве хозяйственного ведения	Постановление администрации города Сосновоборска №359 от 27.03.2018г
9		Канализационные сети ул. Солнечная, 2, 4, 6		1989	2642,3	на праве хозяйственного ведения	Постановление администрации города Сосновоборска №848 от 23.04.2014г
10		Сооружение канализационный коллектор	Канализационный коллектор от КНС по ул. Труда, 24 до ГНС ЦОС	1976	3674	на праве хозяйственного ведения	Постановление администрации города Сосновоборска №848 от 23.04.2014г
11		Канализационные сети ЦОС 1 очередь	23км автотрассы Красноярск-Железногорск		763,6	на праве хозяйственного ведения	Постановление №1178 от 31.10.2005
12		Канализационные сети ЦОС 2 очередь	23км автотрассы Красноярск-Железногорск		772,15	на праве хозяйственного ведения	Постановление №1178 от 31.10.2005

Инв. №	Подп. и дата	Взам. инв.

Изм	Кол.	Лис	№	Подп.	Да

0522-85-11-ИОСЗ

13	Сбросной коллектор	От К1 (территория ЦОС) до конца оголовка в р.Енисей	1975	1348	на праве хозяйственного ведения	Постановление №1178 от 31.10.2005
----	--------------------	-----------------------------------------------------	------	------	---------------------------------	-----------------------------------

Часть 6. ОЦЕНКА БЕЗОПАСНОСТИ И НАДЕЖНОСТИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ И ИХ УПРАВЛЯЕМОСТИ

Централизованная система водоотведения представляет собой сложную систему инженерных сооружений, надежная и эффективная работа которых является одной из важнейших составляющих благополучия города. По системе, состоящей из трубопроводов, каналов, коллекторов общей протяженностью 43,12 км и канализационных насосных станций, отводятся на очистку все городские сточные воды, образующиеся на территории г. Сосновоборска.

Приоритетными направлениями развития системы водоотведения являются повышение качества очистки воды и надежности работы сетей и сооружений. Практика показывает, что трубопроводные сети являются не только наиболее функционально значимым элементом системы канализации, но и наиболее уязвимым с точки зрения надежности. По-прежнему остстрой остается проблема износа канализационной сети. Поэтому в последние годы особое внимание уделяется ее реконструкции и модернизации. В условиях плотной городской застройки наиболее экономичным решением является применение бесстеночных методов ремонта и восстановления трубопроводов. Освоен новый метод ремонта трубопроводов большого диаметра «труба в трубе», позволяющий вернуть в эксплуатацию потерявшие работоспособность трубопроводы, обеспечить им стабильную пропускную способность на длительный срок (50 лет и более).

Важным звеном в системе водоотведения города являются канализационные насосные станции. Вопросы повышения надежности насосных станций в первую очередь связаны с энергоснабжением. Внедряется программа автоматизации насосных станций, которая направлена на повышения надежности канализационных насосных станций. Основные мероприятия программы.

- установка устройств быстродействующего автоматического ввода резерва (система обеспечивает непрерывное снабжение потребителей

Инв. №	Подп. и дата	Взам. инв.
--------	--------------	------------

Изм	Кол.	Лис	№	Подп.	Да
-----	------	-----	---	-------	----

0522-85-11-ИОСЗ

Лис
30

электроэнергией посредством автоматического переключения на резервный фидер)

- замена насосов на менее энергоемкие;
- установка современной запорно-регулирующей арматуры, позволяющей предотвратить гидроудары.

При эксплуатации очистных сооружений канализации большое внимание уделяется удалению азота и фосфора из сточных вод в связи с негативным влиянием этих веществ на окружающую среду.

Важным способом повышения надежности очистных сооружений (особенно в условиях экономии энергоресурсов) является внедрение автоматического регулирования технологического процесса.

Реализация всех вышеперечисленных мероприятий направлена на повышение безопасности и надежности системы водоотведения и обеспечение устойчивой работы данной системы.

Часть 7. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ СБРОСОВ СТОЧНЫХ ВОД ЧЕРЕЗ ЦЕНТРАЛИЗОВАННУЮ СИСТЕМУ ВОДООТВЕДЕНИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Канализационные очистные сооружения, находящиеся по адресу Красноярский край, Березовский район, 23км. Автодороги Красноярск-Железногорск, являются объектом II категории, поставленным на государственный учет объектов негативного воздействия на окружающую среду, с присвоенным кодом 04-0124-000934-П и 04-0124-001344-П.

Все хозяйствственно-бытовые и производственные сточные воды по системе, состоящей из трубопроводов, каналов, коллекторов, канализационных насосных станций, отводятся на очистку на очистные сооружения канализации.

Сточные воды по напорным трубопроводам поступают в приемную камеру очистных сооружений, затем проходят механическую и биологическую очистку, поступая сначала на денитрификаторы, устроенные на базе первичных отстойников, затем в аэротенки с фазой нитрификации и вторичные отстойники. Технические возможности по очистке сточных вод очистных сооружений канализации, работающих в существующем штатном режиме, соответствуют проектным характеристикам и временными условиям сброса сточных вод в водоем.

По результатам мониторинга сбросов загрязняющих веществ в р. Енисей в 2017-2022г, содержание загрязняющих веществ в сточных водах, выявлено

Инв. №	Подп. и дата	Взам. инв.
--------	--------------	------------

Изм	Кол.	Лис	№	Подп.	Да
-----	------	-----	---	-------	----

0522-85-11-ИОСЗ

превышение содержания взвешенных веществ, нитрит аниона, железа (раств форма.), цинка, меди, марганца, нефтепродуктов, ХПК и БПК полн.

Мониторинг сбросов загрязняющих веществ в реку Енисей 2017-2022г.

Таб. 1.4

Инв. №	Подп. и дата	Взам. инв.	Наименование загрязняющих веществ	2017	2018	НДС №301 от 02.11.2018	2019	2020	2021	2022 (6 месяцев)
			Взвешенные вещества	7,64	8,24	9,3	24,05	25,89	37,5	28,56
			Азот аммонийный	0,52	5,03	2,4	5,42	7,57	6,93	0,62
			Нитрит анион	0,33	0,851	0,67	0,72	1,307	0,481	0,31
			Нитрат анион	67,38	34,94	71,3	43,8	47,96	54,61	80,25
			Полифосфаты	1,24	7,86	-	-	-	-	-
			Фосфор общий	-	-	2,1	6,31	3,066	3,029	3,72
			Хлориды	46,74	68,03	61,2	67,24	82,82	77,49	84,33
			Сульфаты	31,98	30,63	35,6	35,1	33,44	35,65	31,73
			Железо раст.формы	0,012	0,213	0,1	0,33	0,209	0,24	0,239
			Цинк	0,016	0,013	0,024	0,021	0,019	0,024	0,039
			Медь	0,001	0,002	0,002	0,005	0,004	0,006	0,12
			Марганец	0,022	0,022	0,01	0,025	0,022	0,066	0,0686
			Нефтепродукты	0,038	0,041	0,05	0,21	0,294	0,243	0,21
			СПАВ	0,026	0,087	0,05	0,101	0,155	0,109	0,076
			ХПК	52,21	52,25	15	86,3	60,66	64,07	66,73
			БПК полн	8,65	11,46	13,3	35,125	26,04	19,12	23,57

Инв. №	

Изм	Кол.	Лис	№	Подп.	Да

0522-85-11-ИОСЗ

Лис
32

<i>Наименование загрязняющих веществ</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>НДС №301 от 02.11.2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>	<i>2021</i>	<i>2022 (6 месяцев)</i>
<i>Сухой остаток</i>	<i>384,86</i>	<i>409,92</i>	<i>416,3</i>	<i>342,7</i>	<i>417,33</i>	<i>423,15</i>	<i>402,25</i>

Часть 8. ОПИСАНИЕ ТЕРРИТОРИЙ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ, НЕ ОХВАЧЕННЫХ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМОЙ ВОДООТВЕДЕНИЯ

Не охваченным централизованной системой водоотведения остаётся 11, 12, 12а, 30, 31-ый микрорайоны малоэтажной жилой застройки города. Накопление стоков происходит в септиках с последующей откачкой и сливом для очистки в цехе очистных сооружений.

Часть 9. ОПИСАНИЕ СУЩЕСТВУЮЩИХ ТЕХНИЧЕСКИХ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ, ГОРОДСКОГО ОКРУГА

На момент технического обследования выявлено несколько технических и технологических проблем системы водоотведения г. Сосновоборска.

- 1. Несоответствие качества очищенных сточных вод, сбрасываемых с ЦОС нормативам допустимого сброса (НДС).*
- 2. Высокий уровень износа наружных сетей водоотведения, сооружений, основного и вспомогательного оборудования очистных сооружений.*
- 3. Отсутствие централизованной системы бытовой канализации на территории площадок, отведённых под малоэтажное жилищное строительство (11, 12, 12а, 30 и 31 микрорайоны.)*
- 4. Недогруженность существующих очистных сооружений.*
- 5. Отсутствие диспетчеризации и телемеханизации на объектах системы водоотведения.*

<i>Инв. №</i>	<i>Подп. и дата</i>	<i>Взам. инв.</i>

<i>Изм</i>	<i>Кол.</i>	<i>Лис</i>	<i>№</i>	<i>Подп.</i>	<i>Да</i>

0522-85-11-ИОСЗ

*Лис
33*

6. Наличие прямых выпусков с промышленных объектов без локальной очистки.

7. Отсутствие централизованной системы ливневой канализации на территории города. Сброс неочищенных ливневых вод в водные объекты.

Инв. №	Подп. и дата	Взам. инв.

Изм	Кол.	Лис	№	Подп.	Да

0522-85-11-ИОСЗ

Лис
34

ГЛАВА 2. БАЛАНСЫ СТОЧНЫХ ВОД В СИСТЕМЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ

Часть 1. БАЛАНС ПОСТУПЛЕНИЯ СТОЧНЫХ ВОД В ЦЕНТРАЛИЗОВАННУЮ СИСТЕМУ ВОДООТВЕДЕНИЯ И ОТВЕДЕНИЯ СТОКОВ ПО ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ЗОНАМ ВОДООТВЕДЕНИЯ

Таб. 2.1

	СТОКИ, м³				
	2017	2018	2019	2020	2021
январь	351467,09	353778,82	346267,10	314886,50	354888,77
февраль	389176,15	381130,34	390704,22	383862,55	308012,15
март	343648,85	386929,76	331197,83	356196,88	388933,63
апрель	383668,28	414536,54	383431,12	404740,65	388931,04
май	332233,73	361076,03	365117,37	360931,81	360799,01
июнь	334895,51	320672,04	336890,47	325025,47	320094,58
июль	322749,35	334679,70	341094,76	332126,58	317616,88
август	361260,39	337766,63	303513,62	360485,35	291323,76
сентябрь	377820	366440,13	403334,29	348654,24	383106,40
октябрь	361594,78	368299,47	358859,75	330343,27	333604,74
ноябрь	368792,34	362056,47	381319,05	318987,47	356135,49
декабрь	400532,11	460121,67	415670,82	364470,04	341700,75
ИТОГО	4327838,6	4447487,60	4356400,40	4180710,81	4145147,20

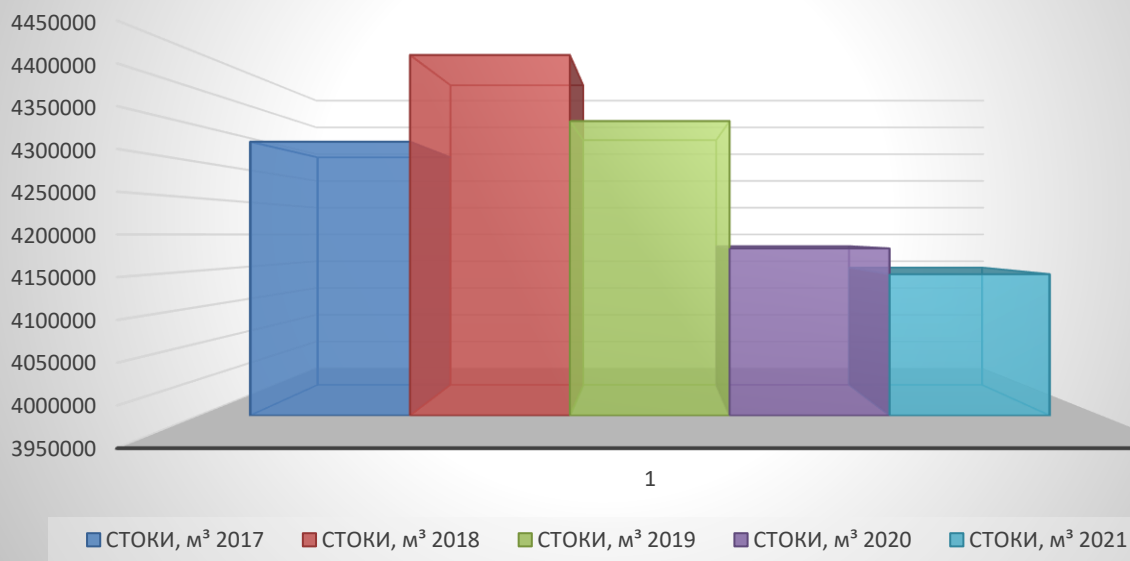
Инв. №	Подп. и дата	Взам. инв.						
Изм	Кол.	Лис	№	Подп.	Да			

0522-85-11-ИОСЗ

Лис

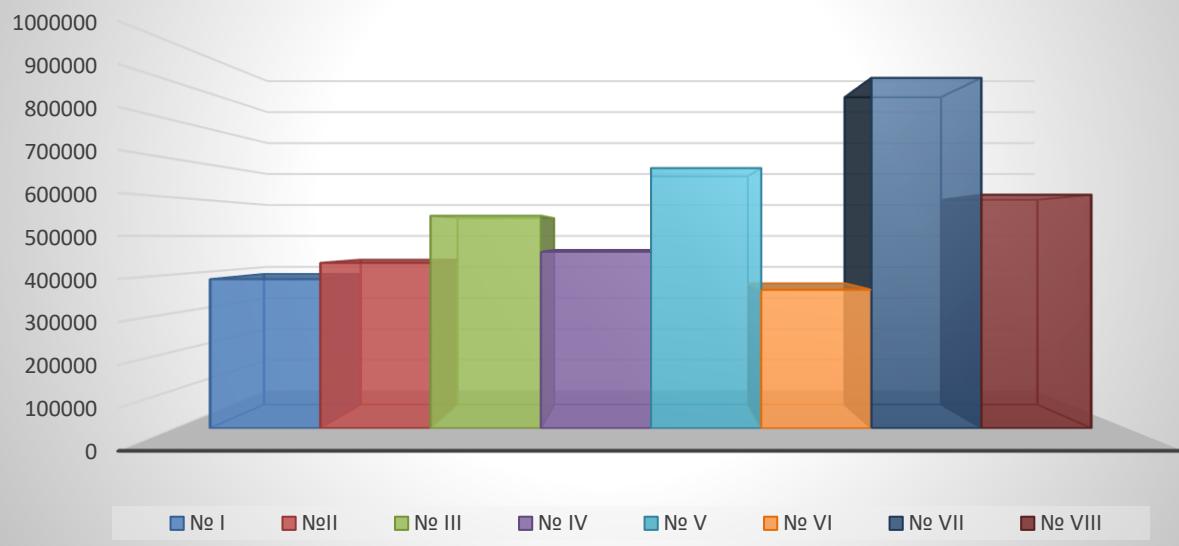
35

Баланс поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения, м³



Территориальное распределение стоков по жилым районам города Сосновоборска (расчетным методом)

Годовой расход стоков по районам города, тыс.куб.м.



Инв. №	Подп. и дата	
	Взам. инв.	

Изм Кол. Лис № Подп. Да

0522-85-11-ИОСЗ

Лис
36

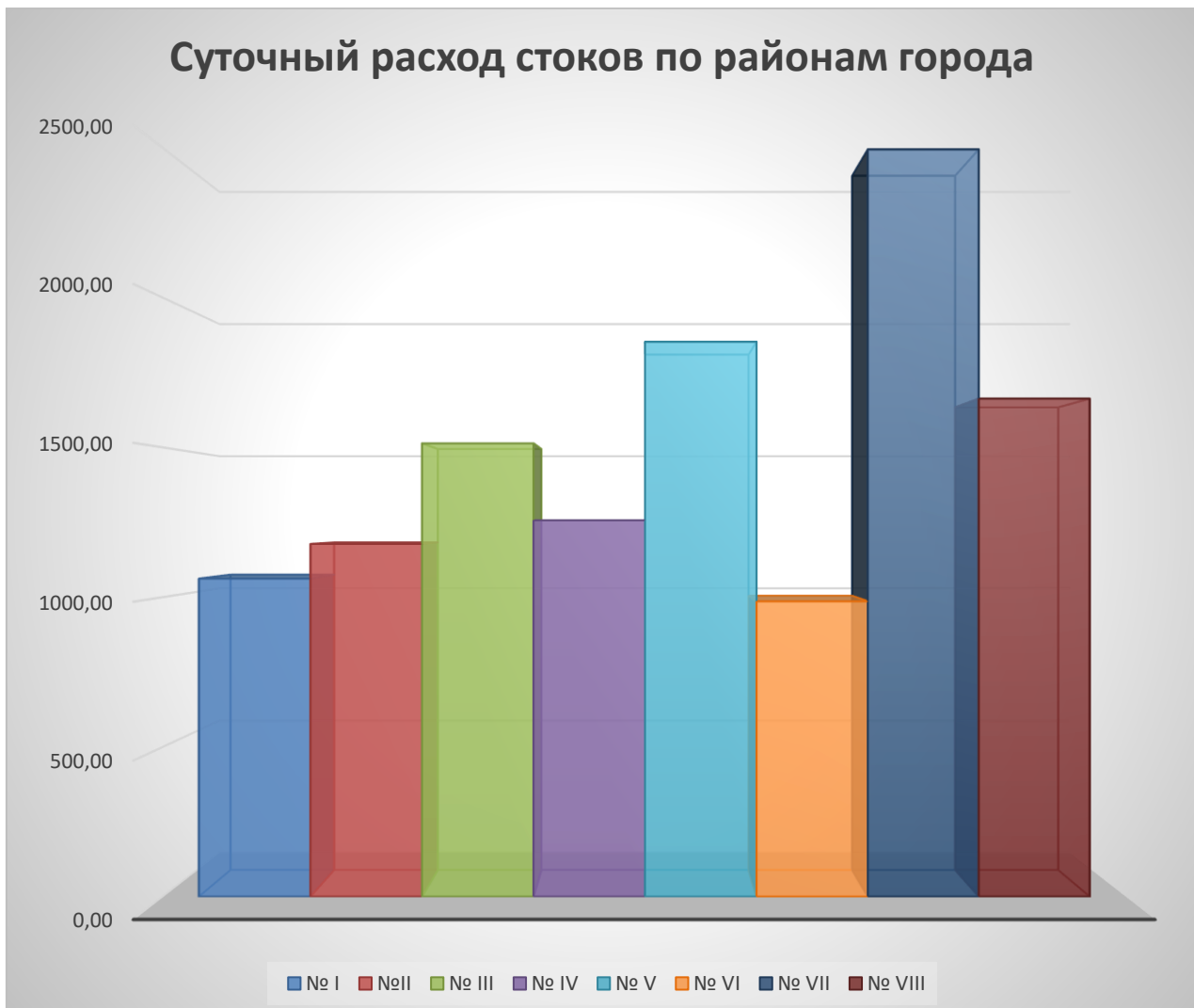
Таб.№2.2

№ мкр-на	количество жителей	Расход стоков по районам города	
		годовой расход, тыс.куб.м	суточный, куб.м/сум
1	2	3	4
№ I	3641	387576,08	1061,85
№ II	4038	429844,88	1177,66
№ III	5189	552388,10	1513,39
№ IV	4309	458709,60	1256,74
№ V	6352	676161,51	1852,50
№ VI	3381	359906,59	986,05
№ VII	8554	910654,26	2494,94
№ VIII	5701	606925,89	1662,81
Всего:	41165	4382166,90	12005,94

Инв. №	Подп. и дата	Взам. инв.

Изм	Кол.	Лис	№	Подп.	Да

0522-85-11-ИОСЗ



**Часть 2. ОЦЕНКА ФАКТИЧЕСКОГО ПРИТОКА НЕОРГАНИЗОВАННОГО СТОКА
(СТОЧНЫХ ВОД, ПОСТУПАЮЩИХ ПО ПОВЕРХНОСТИ РЕЛЬЕФА МЕСТНОСТИ)
ПО ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ЗОНАМ ВОДООТВЕДЕНИЯ**

На момент технического обследования, неорганизованного стока сточных вод в г. Сосновоборске НЕТ.

**Часть 3. СВЕДЕНИЯ ОБ ОСНАЩЕННОСТИ ЗДАНИЙ, СТРОЕНИЙ,
СООРУЖЕНИЙ ПРИБОРАМИ УЧЕТА ПРИНИМАЕМЫХ СТОЧНЫХ ВОД И ИХ
ПРИМЕНЕНИИ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ КОММЕРЧЕСКИХ РАСЧЕТОВ**

Сведения об оснащённости зданий, строений, сооружений приборами учёта принимаемых сточных вод приведены в таблице №2.3

Инв. №	Подп. и дата					
	Изм	Кол.	Лис	№	Подп.	Да

Таб. №2.3

<i>Наименование абонента</i>	<i>Место установки</i>	<i>Вид услуги</i>	<i>№ прибора</i>	<i>Дата ввода в эксплуатацию после последней поверки</i>
ОАО «ПФ Бархатовская»	КНС «Бархатово»	стоки	1Л-001 №03059	04.05.2022г.
ООО «КРАСЭКО-ЭЛЕКТРО»	ЦОС г. Сосновоборска	стоки	118800 №2501	14.03.2019г.
ФКУ ЛИУ-37 ГУФСИН	КНС ЛИУ-37	стоки	185905 №5117	12.10.2021г.
ООО «КЭСКО»	г.Сосновоборск, ул.Заводская 28	стоки	10809	24.02.2022г.
ООО «Делси»	Колодец 19ИП на территории ООО «Делси»	стоки	6607	25.03.2022г.

В настоящее время коммерческий учет принимаемых сточных вод осуществляется в соответствии с действующим законодательством, и количество принятых сточных вод принимается равным количеству потребленной воды. Доля объемов, рассчитанная данным способом, составляет около 70%. На предприятиях ОАО «ПФ Бархатовская», ООО «КРАСЭКО-ЭЛЕКТРО», ФКУ ЛИУ-37 ГУФСИН по Красноярскому краю, ООО «КЭСКО», ООО «Делси», имеются коммерческие приборы учета на стоках.

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

<i>Инв. №</i>	<i>Подп. и дата</i>	<i>Взам. инв.</i>

<i>Изм</i>	<i>Кол.</i>	<i>Лис</i>	<i>№</i>	<i>Подп.</i>	<i>Да</i>

0522-85-11-ИОСЗ

Часть 4. РЕЗУЛЬТАТЫ РЕТРОСПЕКТИВНОГО АНАЛИЗА ЗА ПЕРИОД 2017-2021Г. 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

В качестве исходных данных для анализа представлены отчетные материалы за 2017-2021 гг. Показатели по количеству отведенного стока сведены в таблицу 2.4

Таб. 2.4

	СТОКИ, м³				
	2017	2018	2019	2020	2021
ЯНВАРЬ	351467,09	353778,82	346267,10	314886,50	354888,77
ФЕВРАЛЬ	389176,15	381130,34	390704,22	383862,55	308012,15
МАРТ	343648,85	386929,76	331197,83	356196,88	388933,63
АПРЕЛЬ	383668,28	414536,54	383431,12	404740,65	388931,04
МАЙ	332233,73	361076,03	365117,37	360931,81	360799,01
ИЮНЬ	334895,51	320672,04	336890,47	325025,47	320094,58
ИЮЛЬ	322749,35	334679,70	341094,76	332126,58	317616,88
АВГУСТ	361260,39	337766,63	303513,62	360485,35	291323,76
СЕНТЯБРЬ	377820	366440,13	403334,29	348654,24	383106,40
ОКТЯБРЬ	361594,78	368299,47	358859,75	330343,27	333604,74
НОЯБРЬ	368792,34	362056,47	381319,05	318987,47	356135,49
ДЕКАРЬ	400532,11	460121,67	415670,82	364470,04	341700,75
ИТОГО	4327838,58	4447487,60	4356400,40	4180710,81	4145147,20

Подп. и дата	Инв. №	Взам. инв.

Изм	Кол.	Лис	№	Подп.	Да

0522-85-11-ИОСЗ

Лис

40



Представленный график свидетельствует о снижении поступления сточных вод от потребителей, исходя из чего можно с уверенностью заявлять, что в ближайшей перспективе, увеличения производительности очистных сооружений не предвидится.

Часть 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.

Инв. №	Подп. и дата	Взам. инв.

Ниже приведены прогнозируемые приращения сточных вод от канализационных сетей г. Сосновоборска с учетом возможного приращения количества жителей в соответствии с ранее разработанным генеральным планом города.

Расходы воды на хозяйственное – питьевые нужды на 2021 и 2033 гг. для г. Сосновоборска.

Таб. 2.5

№ п/п	Наименование потребителя и степень благоустройства	Норма л/сут на чел	Население, тыс.чел	2021г (расчетный)		Население, тыс.чел	2033г (расчетный)	
				м³/год	м³/сут		м³/год	м³/сут
1	Застройкам зданиями оборудованными внутренним и водопроводами, канализацией и системой централизованного горячего водоснабжения	280	41.156	4206132,25	11523,65	78,01	7972622	21842,8
2	Неучтенные расходы на нужды местной промышленности	10%		420613,225	1152,365		797262,2	2184,28
Всего				4626745,48	12676,01		8769884,2	24027,08

Инв. №	Подп. и дата	Взам. инв.

Изм	Кол.	Лис	№	Подп.	Да

0522-85-11-ИОСЗ

ГЛАВА 3. ПРОГНОЗ ОБЪЕМА СТОЧНЫХ ВОД

Часть 1. СВЕДЕНИЯ О ФАКТИЧЕСКОМ И ОЖИДАЕМОМ ПОСТУПЛЕНИИ СТОЧНЫХ ВОД В ЦЕНТРАЛИЗОВАННУЮ СИСТЕМУ ВОДООТВЕДЕНИЯ

Таб.№3.1

Источник	Количество сточных вод			
	2021 г		2033 г	
	тыс. м ³ /год	тыс. м ³ /сум	тыс. м ³ /год	тыс. м ³ /сум
Сосновоборск	4626.74	12.67	8769.88	24.027

Часть 2. ОПИСАНИЕ СТРУКТУРЫ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ (ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЗОНЫ)

В городе эксплуатируется единая централизованная система водоотведения хозяйственно-бытовых и производственных сточных вод.

Зоной канализования очистных сооружений канализации (выпуск № 1) является весь город Сосновоборск, промышленные предприятия, находящиеся за чертой города и часть прилежащей территории.

Часть 3. РАСЧЕТ ТРЕБУЕМОЙ МОЩНОСТИ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИСХОДЯ ИЗ ДАННЫХ О РАСЧЕТНОМ РАСХОДЕ СТОЧНЫХ ВОД, ДЕФИЦИТА (РЕЗЕРВА) МОЩНОСТЕЙ ПО ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ЗОНАМ СООРУЖЕНИЙ ВОДООТВЕДЕНИЯ С РАЗБИВКОЙ ПО ГОДАМ

Таб.№ 3.2

Год	Мощность очистных сооружений, тыс.м ³ /сум		Прогнозируемый объем стоков, пропущенный через водоочистные сооружения, м ³ /сум		Резерв производственной мощности, %	
	проектная	фактическая	суточный	годовой	проектный	фактический
2021	50,10	-	12767,01	-	-	74,56
2022	50,10	-	13405,36	-	-	
2023	50,10	-	14075,63	-	-	

Взам. инв.	
Подл. и дата	
Инв. №	

Изм	Кол.	Лис	№	Подп.	Да

0522-85-11-ИОСЗ

Лис
43

2024	50,10	-	14779,41	-	-	
2025	50,10	-	15518,38	-	-	69,03
2026	50,10	-	16294,30	-	-	
2027	50,10	-	17109,01	-	-	
2028	50,10	-	17964,47	-	-	
2029	50,10	-	18862,69	-	-	63,50
2030	50,10	-	19805,82	-	-	
2031	50,10	-	20796,11	-	-	57,96
2032	50,10	-	22043,88	-	-	52,43
2033	50,10	-	24027,00	-	-	52,05

Увеличение мощности очистных сооружений не требуется. На расчетный 2033 год, ожидаемый производственный резерв пропускной способности очистных сооружений 52%.

Часть 4. РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ РЕЖИМОВ И РЕЖИМОВ РАБОТЫ ЭЛЕМЕНТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ

Проведенный, по результатам технического обследования (с учётом фактических балансов поступления сточных вод, включая пиковые нагрузки в период снеготаяния и интенсивных дождей) анализ режимов функционирования централизованной системы водоотведения города показал, что система водоотведения и её отдельные элементы имеют значительный запас мощности и пропускной способности и работают в щадящем гидравлическом режиме.

Часть 5. АНАЛИЗ РЕЗЕРВОВ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ МОЩНОСТЕЙ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ И ВОЗМОЖНОСТИ РАСШИРЕНИЯ ЗОНЫ ИХ ДЕЙСТВИЯ

Как указывалось, в предыдущих разделах резерв производственных мощностей очистных сооружений и КНС составляет в среднем 50 %. Резерв пропускной способности коллекторов системы водоотведения составляет в среднем 52%.

Таким образом, при проведении мероприятий по строительству и

Инв. №	Подп. и дата	Взам. инв.

Изм	Кол.	Лис	№	Подп.	Да

0522-85-11-ИОСЗ

Лис
44

реконструкции элементов централизованной системы водоотведения г. Сосновоборска, имеется возможность для значительного расширения зоны действия данной системы.

Инв. №	Подп. и дата	Взам. инв.

Изм	Кол.	Лис	№	Подп.	Да

0522-85-11-ИОСЗ

Лис
45

ГЛАВА 4. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И МОДЕРНИЗАЦИИ (ТЕХНИЧЕСКОМУ ПЕРЕВООРУЖЕНИЮ) ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ

Часть 1. ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ, ПРИНЦИПЫ, ЗАДАЧИ И ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ

Реализация государственной политики в сфере водоотведения, направлена:

- обеспечение охраны здоровья населения;
- улучшения качества жизни населения, путем обеспечения бесперебойного и качественного водоотведения;
- снижения негативного воздействия на водные объекты путем повышению качества очистки сточных вод;
- обеспечение доступности услуг водоотведения для абонентов за счет развития централизованной системы водоотведения.

Принципами развития централизованной системы водоотведения являются:

- постоянное улучшение качества предоставления услуг водоотведения потребителям(абонентам);
- удовлетворение потребности в обеспечении услугой водоотведения новых объектов капитального строительства;
- постоянное совершенствование системы водоотведения путем планирования, реализации, проверки и корректировки технических решений и мероприятий.

Основными задачами, решаемыми в разделе «Водоотведение» являются:

- обновление канализационной сети с целью повышения надежности и снижения количества отказов системы;
- диспетчеризация и автоматизация технологического процесса на очистных сооружениях и КНС, с целью повышения качества предоставления услуги водоотведения, за счет оперативного выявления и устранения технологических нарушений в работе системы, а также обеспечения энергоэффективности функционирования системы;
- повышение энергетической эффективности системы водоотведения;
- строительство сетей и сооружений для отведения сточных вод с отдельных городских территорий, не имеющих централизованного водоотведения с целью обеспечения доступности услуг водоотведения для всех жителей города;

Инв. №	Подп. и дата	Взам. инв.
--------	--------------	------------

Изм	Кол.	Лис	№	Подп.	Да
-----	------	-----	---	-------	----

0522-85-11-ИОС3

Лис

46

- обеспечение доступа к услугам водоотведения для новых потребителей, включая осваиваемые и преобразуемые территории города и обеспечение приема бытовых сточных вод частного жилого сектора с целью исключения сброса неочищенных сточных вод и загрязнения окружающей среды.

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

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

Часть 2. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕАЛИЗАЦИИ СХЕМ ВОДООТВЕДЕНИЯ, ВКЛЮЧАЯ ТЕХНИЧЕСКИЕ ОБОСНОВАНИЯ ЭТИХ МЕРОПРИЯТИЙ

В целях реализации схемы водоотведения города Сосновоборска до 2033 года необходимо выполнить комплекс мероприятий, направленных на повышение надёжности систем жизнеобеспечения, повышение энергетической эффективности оборудования, улучшение качества очистки и снижение негативного воздействия на окружающую среду.

Комплекс мероприятий, учитывает проекты по развитию системы водоотведения на территории муниципального образования г. Сосновоборска. Разработанные программные мероприятия систематизированы по степени их актуальности в решении вопросов развития системы водоотведения. Сроки реализации мероприятий определены исходя из их значимости и планируемых сроков ввода объектов капитального строительства.

Инв. №	Подп. и дата	Взам. инв.
--------	--------------	------------

Изм	Кол.	Лис	№	Подп.	Да
-----	------	-----	---	-------	----

0522-85-11-ИОС3

Перечень основных мероприятий по строительству, реконструкции и модернизации (техническому перевооружению) объектов централизованной системы водоотведения на 2023-2033 г.г. сведены в таблицу №4.1

Таб. №4.1

№ п/ п	Наименование мероприятия	Задачи	Описание
1	Капитальный ремонт существующих канализационных сетей	Продление срока службы системы водоотведения	Замена внутриквартальных и уличных сетей канализации до Ду 300 мм.
2	Реконструкция очистных сооружений (ЦОС)	Возобновление рабочих функций технологического и вспомогательного оборудования. Уменьшение физического износа. Повышение энергетической эффективности оборудования ЦОС. Улучшение качества очистки, соответствие установленным нормативам допустимых сбросов и снижение негативного воздействия на окружающую среду.	-проект реконструкции очистных сооружений с выделением этапности проведения работ; -восстановление железобетонных конструкций отстойников канализационных радиальных вторичных № 1,3,4-6, с заменой илососов с монорельсов на пневмоход; - восстановление железобетонных конструкций отстойников канализационных радиальных первичных № 1-4, с заменой илоскребов с монорельсов на пневмоход; - восстановление железобетонных конструкций Лотка Паршаля 1-ой очереди, с заменой шиберных затворов; -устройство автоматических решёток тонкой очистки (бшт); -устройство системы аэрации аэробного стабилизатора (1 и 2 секции); -восстановление рабочих функций песоколовок с круговым движением воды первой очереди;
3	Модернизация оборудования канализационной	Повышение энергетической эффективности,	Установка грабельных решеток с автоматическим удалением примесей в приемник.

Подп. и дата						
Инв. №						

Изм	Кол.	Лис	№	Подп.	Да

0522-85-11-ИОСЗ

<i>№ п/ п</i>	<i>Наименование мероприятия</i>	<i>Задачи</i>	<i>Описание</i>
	<i>насосной станции перекачки сточных вод (КНС8)</i>	<i>износостойкости оборудования КНС, снижение нагрузки на последующие ступени очистки, повышения качества очистки и эффективность работы КНС 8</i>	
4	<i>Диспетчеризация и телеуправление цеха очистных сооружений и главной насосной станции (ГНС)</i>	<i>Разработка проекта диспетчеризации и телеуправления на объектах системы водоотведения</i>	<i>Организация оперативного контроля и управления технологическими процессами, основанная на удаленной или локальной передаче информации в центральный пункт.</i>
5	<i>Ливневые сточные воды</i>	<i>Проектирование централизованной системы ливневой канализации</i>	<i>Создание единой схемы ливневой канализации сточных вод</i>

Часть 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ОБОСНОВАНИЯ ОСНОВНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕАЛИЗАЦИИ СХЕМ ВОДООТВЕДЕНИЯ

По данным «Енисейского бассейнового управления по рыболовству и сохранению водных биологических ресурсов»:

Рыбнохозяйственная характеристика

Река Енисей - южный приток первого порядка Енисейского залива Карского моря, протяженностью 3487 км. Запрашиваемый участок реки - 49-51 км по лоцкарте р. Енисей от Красноярской ГЭС до устья р. Ангара, 2008 г. Глубины на данном участке варьируют в пределах 1,7-7,1 м, средняя ширина - около 500 м. Грунт в русле реки преимущественно каменисто-галечный.

Основу кормовой базы рыб составляет, главным образом, зообентос, доминирующими организмами, среди которых являются, олигохеты, пиявки, личинки ручейников, поденок, веснянок, хирономид.

<i>Инв. №</i>	<i>Подп. и дата</i>

<i>Изм</i>	<i>Кол.</i>	<i>Лис</i>	<i>№</i>	<i>Подп.</i>	<i>Да</i>

0522-85-11-ИОСЗ

Лис
49

Ихтиофауна реки состоит из представителей пяти фаунистических комплексов. Верхнетретичный равнинный комплекс: минога сибирская, осетр, стерлядь. Бореальный пресноводный предгорный комплекс представлен: таймень, ленок, хариус, нельма, подкаменщики, голян обыкновенный, голец сибирский. К арктическому пресноводному комплексу относятся налим, сиг, омуль байкальский, пелядь. Бореальный пресноводный равнинный комплекс: щука, плотва, елец, язь, карась, окунь, ерш, щиповка, пескарь. Понтический пресноводный комплекс: лещ и верховка.

На запрашиваемом участке проходят миграционные пути особо ценных, ценных и других промысловых рыб на места нереста, нагула и зимовки. Основные районы нерестилищ особо ценных, ценных и других промысловых рыб, а также рыбозимовальные ямы на запрашиваемом участке реки отсутствуют.

В соответствии с приказом Федерального агентства по рыболовству от 17.09.2009 г. № 818 «Об установлении категории водных объектов рыбохозяйственного значения и особенностей добычи (вылова) водных биологических ресурсов, обитающих в них и отнесенных к объектам рыболовства» рекомендуем отнести запрашиваемый участок реки Енисей к водному объекту высшей категории рыбохозяйственного значения.

По данным ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОГО ЦЕНТРА (ГМЦ):

Сброс сточных вод КОС МУП «Жилкомсервис» г. Сосновоборска производят в р. Енисей на 47 км вниз по течению от речного вокзала г. Красноярск (2415 км от устья р. Енисей).

Код водного объекта р. Енисей 116100001.

В административном отношении участок водопользования расположен на территории Березовского района Красноярского края.

Коэффициент извилистости равен 1,03.

Амплитуда колебания уровня воды (разница между низшим и высшим годовым уровнем за период наблюдений) равна 7.06 м.

Среднегодовой уровень воды р. Енисей, от которого ведется отсчет ширины водоохранной зоны, в районе г. Сосновоборска равен 125.88 м БС.

Среднемноголетний расход воды в створе сброса сточных вод за период наблюдений 1971-2011 г.г. (с начала эксплуатации Красноярского водохранилища) равен 2780 м³/с. При этом расходе ширина р. Енисей составляет 450 м; средняя скорость течения 1.15 м/с; средняя глубина 5.35 м.

Максимальный расход воды 12400 м/с наблюдался 01.08.1988 г. Средняя скорость течения составляла 2 м/с (максимальная скорость достигала 3.5 м/с); ширина русла 680 м; средняя глубина - 9.1 м.

Инв. №	Подп. и дата	Взам. инв.
--------	--------------	------------

Изм	Кол.	Лис	№	Подп.	Да
-----	------	-----	---	-------	----

0522-85-11-ИОСЗ

Лис
50

При наименьших расходах воды 1900-2000 м³/с ширина русла равна 500 м; средняя скорость течения равна 0.90 м/с; средняя глубина русла равна 4.3 м.

Режим р. Енисей с октября 1970 полностью регулируется работой Красноярской ГЭС; длительность неблагоприятных по водности периодов взята из основных положений «Правил эксплуатации Красноярского водохранилища»:

в период 01.05-25.10 гарантированный минимальный расход воды составляет 2750 м³/с;

в период 26-30.10 гарантированный минимальный расход воды составляет 2100 м³/с;

в период 31.10-15.04 гарантированный минимальный расход воды составляет 1900 м³/с, базовый (в течении 3-4 часов) 1650 м³/с;

- в период 16-30.04 гарантированный минимальный расход воды составляет 1900 м³/с.

Река Енисей в створе г. Сосновоборск не замерзает; наблюдения за температурой воды ведутся круглогодично. Ниже приведены сведения о среднедекадной температуре воды по данным наблюдений на водомерном посту Красноярск - р. Енисей за 2011 г.

Таб.4.2

Инв. №	Подп. и дата	Взам. инв.	Декада	Месяц												Высшая температура за год, дата, число случаев
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
			1	0.6	1.5	1.5	2.5	3.4	6.3	8.6	9.6	11.2	9.5	8.1	3.7	13.0
			2	1.0	1.6	1.6	3.1	3.9	7.1	8.8	10.1	8.5	10.2	5.9	2.3	03.09
			3	0.9	0.8	2.1	3.3	4.8	7.9	9.6	10.2	9.6	8.8	4.1	1.4	
			Средн.	0.8	1.3	1.7	3.0	4.0	7.1	9.0	10.0	9.8	9.5	6.0	2.5	1

Описание места сброса очищенных вод

Железобетонный коллектор от канализационных очистных сооружений диаметром 1000мм, длиной 1300 м оканчивается русовым выпуском в р. Енисей, с отнесением оголовка от береговой линии на 53 м; уровень места сброса от поверхности воды в меженный период составляет 2,5 м.

Мониторинг сбросов загрязняющих веществ в р. Енисей 2017 - 2021 гг.

Таб.4.3

Наименование загрязняющих веществ	НДС	2017	2018	2019	2020	2021
Взвешенные вещества	10,4	7,64	8,24	24,05	25,89	37,5
Азот аммонийный	1,1	0,52	5,03	5,42	7,57	6,93
Нитрит анион	0,2	0,33	0,851	0,72	1,307	0,481
Нитрат анион	57,7	67,38	34,94	43,8	47,96	54,61
Полифосфаты	1,8	1,24	7,86	-	-	-
Хлориды	65,3	-	-	6,31	3,066	3,029
Сульфаты	40	46,74	68,03	67,24	82,82	77,49
Железо раст.формы	0,1	31,98	30,63	35,1	33,44	35,65
Цинк	0,023	0,012	0,213	0,33	0,209	0,24
Медь	0,002	0,016	0,013	0,021	0,019	0,024
Марганец	0,015	0,001	0,002	0,005	0,004	0,006
Нефтепродукты	0,05	0,022	0,022	0,025	0,022	0,066
СПАВ	0,06	0,038	0,041	0,21	0,294	0,243
ХПК	15	0,026	0,087	0,101	0,155	0,109

Подп. и дата	
Инв. №	

Изм	Кол.	Лис	№	Подп.	Да

0522-85-11-ИОСЗ

Лис

52

<i>Наименование загрязняющих веществ</i>	<i>НДС</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>	<i>2021</i>
БПК 5	2	52,21	52,25	86,3	60,66	64,07
БПК полн	3	8,65	11,46	35,125	26,04	19,12
Сухой остаток	380,7	384,86	409,92	342,7	417,33	423,15

Часть 4. СВЕДЕНИЯ О ВНОВЬ СТРОЯЩИХСЯ, РЕКОНСТРУИРУЕМЫХ ОБЪЕКТАХ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ

С 2009 года и по настоящее время строятся канализационные сети 8-го микрорайона города, общие сети микрорайона уже построены, подключены объекты расположенные в данном микрорайоне, а именно многоквартирные дома, детский садик, в перспективе 2023-2024 строительство школы.

В 2015 году в 8-ом микрорайоне построена дополнительная канализационная насосная станция. В цехе очистных сооружений закончено строительство, монтаж и наладка оборудования установки очистки сточных вод методом ультрафиолета.

В 2021г. и первом полугодии 2022 г. введены в эксплуатацию следующие объекты:

- многоквартирный жилой дом в VII микрорайоне, по ул. Весенняя, 34.
- детский садик во II микрорайоне по улице Труда, 6А;
- многоквартирный жилой дом в VIII микрорайоне, по ул. Солнечная, д.41.
- многоквартирный жилой дом в VIII микрорайоне, по ул. Солнечная, д.47.
- многоквартирный жилой дом в VIII микрорайоне, по пр. Мира, д.13.

В 2023 году планируется строительство объекта в I микрорайоне «Зал борьбы», подключение IX микрорайона – многоэтажной застройки, строительство объекта в VIII микрорайоне «Школа на 1280 мест».

<i>Инв. №</i>	<i>Подп. и дата</i>	<i>Взам. инв.</i>

<i>Изм</i>	<i>Кол.</i>	<i>Лис</i>	<i>№</i>	<i>Подп.</i>	<i>Да</i>

0522-85-11-ИОСЗ

Лис

53

Часть 5. СВЕДЕНИЯ О РАЗВИТИИ СИСТЕМ ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИИ, ТЕЛЕМЕХАНИЗАЦИИ И ОБ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМАХ УПРАВЛЕНИЯ РЕЖИМАМИ ВОДООТВЕДЕНИЯ НА ОБЪЕКТАХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ВОДООТВЕДЕНИЕ

Существующие объекты организаций, осуществляющие водоотведение, не имеют системы диспетчеризации, телемеханизации и системы управления режимами водоотведения.

Автоматизация и диспетчеризация технологического процесса ЦОС и ГНС является важным пунктом в реконструкции очистных.

Реконструкция ЦОС должна осуществить систему учета количества поступающих сточных вод на ЦОС, использовать систему автоматического контроля концентрации растворенного кислорода в иловой смеси аэротенка, установить датчики контроля показателей аммонийного и нитратного азота, датчики давления на трубопроводах, количества избыточного ила, количества уплотненного ила, расхода воздуха.

Необходимо провести автоматизацию на всех технологических процессах с передачей сигнала на воздуходувную станцию.

Ожидаемый эффект:

- повышение оперативности и качества управления технологическими процессами;*
 - повышение безопасности производственных процессов;*
 - повышение уровня контроля технических систем и объектов, обеспечение их функционирования без постоянного присутствия дежурного персонала;*
 - сокращение затрат времени персонала на обнаружение и локализацию неисправностей и аварий в системе;*
 - экономия трудовых ресурсов, облегчение условий труда обслуживающего персонала;*
 - сбор, обработка и хранение информации о техническом состоянии и технологических параметрах системы объектов;*
 - ведение баз данных, обеспечивающих информационную поддержку оперативного диспетчерского персонала.*

Вышеперечисленные мероприятия позволяют интенсифицировать работу очистных сооружений канализации.

Кроме того, они необходимы для доведения качества очищенной воды до установленных требований к сбросу в водоприемник.

Инв. №	
Подп. и дата	

Изм	Кол.	Лис	№	Подп.	Да

Часть 6. ОПИСАНИЕ ВАРИАНТОВ МАРШРУТОВ ПРОХОЖДЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ (ТРАСС) ПО ТЕРРИТОРИИ ПОСЕЛЕНИЯ, ГОРОДСКОГО ОКРУГА, РАСПОЛОЖЕНИЯ НАМЕЧАЕМЫХ ПЛОЩАДОК ПОД СТРОИТЕЛЬСТВО СООРУЖЕНИЙ ВОДООТВЕДЕНИЯ И ИХ ОБОСНОВАНИЕ

Новые сети канализации размещаются согласно проектам новых микрорайонов в границах г. Сосновоборска. Новые микрорайоны подключаются к ближайшим существующим коллекторам. Канализационные сети прокладываются, как правило, с уклонами близкими к уклонам поверхности земли, сточные воды отводятся к пониженней части бассейна канализования.

При замене существующих трубопроводов на новые трубы укладываются на то же место, если позволяет площадка строительства.

На площадке существующих очистных сооружений предлагается добавить цех по механическому обезвоживанию осадка. Реконструкция канализационных очистных сооружений не влечет за собой увеличение занимаемой площади и размера установленной санитарно-защитной зоны, в соответствии с п.7.1.13 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03.

Часть 7. ГРАНИЦЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ ОХРАННЫХ ЗОН СЕТЕЙ И СООРУЖЕНИЙ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ

Санитарно-защитные зоны от канализационных сооружений до границ зданий жилой застройки, участков общественных зданий и предприятий пищевой промышленности с учетом их перспективного расширения следует принимать в соответствии с санитарными нормами, а случаи отступления от них должны согласовываться с органами санитарно-эпидемиологического надзора.

В целях сокращения санитарно-защитной зоны от очистных сооружений рекомендуется предусматривать перекрытие поверхностей подводящих каналов, сооружений механической очистки, сооружений биологической очистки, а также обработки осадка. Вентиляционные выбросы из-под перекрытых поверхностей, а также из основных производственных помещений зданий механической очистки и обработки осадка следует подвергать очистке.

Инв. №	Подп. и дата

Изм	Кол.	Лис	№	Подп.	Да

0522-85-11-ИОСЗ

Лис

55

Часть 8. ГРАНИЦЫ ЗОН РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ

Согласно решению Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека №46 от 08.08.2019г., граница санитарно-защитной зоны производственных площадок №1,2 цеха очистных сооружений, составляет от 78 до 259 метров.

В границах санитарно-защитной зоны цеха находятся гаражи и огороды. Охранная зона централизованных сетей водоотведения составляет по 5 метров в каждую сторону.

Инв. №	Подп. и дата	Взам. инв.

Изм	Кол.	Лис	№	Подп.	Да

0522-85-11-ИОСЗ

Лис
56

ГЛАВА 5. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ

Часть 1. СВЕДЕНИЯ О МЕРОПРИЯТИЯХ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ПЛАНАХ ПО СНИЖЕНИЮ СБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ, ИНЫХ ВЕЩЕСТВ И МИКРООРГАНИЗМОВ В ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ, ПОДЗЕМНЫЕ ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ И НА ВОДОЗАБОРНЫЕ ПЛОЩАДИ

Основными мероприятиями по сокращению поступления загрязняющих веществ и микроорганизмов в поверхностные и подземные водные объекты, являются:

- замены системы обеззараживания хлором на ультрафиолетовое обеззараживание.
- строительство сооружений по обезвоживанию осадка.
- строительство цеха термической сушки и сжигания осадка на канализационных очистных сооружениях;
- замена имеющихся канализационных сетей;
- строительство дополнительных канализационных сетей;

Реконструкция канализационных очистных сооружений влечет за собой увеличение занимаемой площади и размера установленной санитарно-защитной зоны, в соответствии с п.7.1.13 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03. Ширина данной зоны будет установлена на этапе проектирования реконструкции объекта и определена по расчетам химического и физического воздействия объекта на атмосферный воздух.

В соответствии с СанПиНом 2.2.1/2.1.1.1200-03 на все сооружения для очистки сточных вод устанавливается размер санитарно-защитной зоны, равный:

Инв. №	Подп. и дата

Изм	Кол.	Лис	№	Подп.	Да

0522-85-11-ИОСЗ

Лис

57

- для насосных станций – 20м;
- для площадки канализационных очистных сооружений – от 300 до 400 м.

Реконструкция канализационных очистных сооружений позволит достичь показателей очищенной сточной воды, отвечающих требованиям нормативных документов.

Строительство новых канализационных сетей и перекладка старых обуславливают сокращение аварийных ситуаций, посредством которых происходит сброс загрязняющих веществ в окружающую среду, а соответственно, снижают вредное воздействие на нее. Все канализационные сети выполняются из полипропилена, срок эксплуатации которого значительно больше металлических труб. Кроме того, новые канализационные сети оборудованы автоматизацией, которая сокращает время на устранение аварий и поступления загрязняющих веществ в почву.

Замена насосного оборудования в насосных станциях на более современное обеспечит снижение воздействия по уровню шума на рабочих местах, соблюдая нормы СП 2.2.4/2.1.8.562-96.

Часть 2. СВЕДЕНИЯ О ПРИМЕНЕНИИ МЕТОДОВ, БЕЗОПАСНЫХ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ПРИ УТИЛИЗАЦИИ ОСАДКОВ СТОЧНЫХ ВОД

В качестве методов для уменьшения воздействия работы КОС на окружающую природную среду применяется:

- система УФ- обеззараживания. Применение данной системы позволит снизить содержание хлора в воде, после обеззараживания сточных вод, перед сбросом данных вод в рыбохозяйственный водоем, что уменьшает воздействие на животный мир водоема;

Инв. №	Подп. и дата

Изм	Кол.	Лис	№	Подп.	Да

- цех термической сушки и сжигания осадка, который позволит сократить объем образующегося осадка на 90%, создаст возможность использования его в качестве почвогрунта и уменьшить количество патогенных веществ.

Инв. №	Подп. и дата	Взам. инв.

Изм	Кол.	Лис	№	Подп.	Да

0522-85-11-ИОСЗ

Лис
59

ГЛАВА 6. ОЦЕНКА ПОТРЕБНОСТИ В КАПИТАЛЬНЫХ ВЛОЖЕНИЯХ В СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЮ И МОДЕРНИЗАЦИЮ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ.

Оценка капитальных вложений в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованных систем, представлена в таблице 6.1

Таб.6.1

№ п/ п	Наименование мероприятия	Задачи	Описание	Сроки реализации мероприятий	Цена, руб. (без НДС)
1	Капитальный ремонт существующих канализационных сетей	Продление срока службы системы водоотведения	Замена внутриквартальных и уличных сетей канализации до Ду 300 мм L=5636 м.	2023-2033	84,5 мл.руб.
2	Реконструкция очистных сооружений (ЦОС)	Возобновление рабочих функций технологического и вспомогательного оборудования. Уменьшение физического износа. Повышение энергетической эффективности	-проект реконструкции очистных сооружений с выделением этапности проведения работ; -восстановление железобетонных конструкций отстойников канализационных радиальных вторичных № 1,3,4-6, с заменой илососов с монорельсов на пневмоход;	2023-2024г.г 2023-2033г.г	3,0 мл.руб. 72,3 мл.руб.
Взам. инв.					
Подп. и дата					
Инв. №					
Изм	Кол.	Лис	№	Подп.	Да

0522-85-11-ИОСЗ

Лис

60

№ п/ п	Наименование мероприятия	Задачи	Описание	Сроки реализации мероприятий	Цена, руб. (без НДС)
		ости оборудован ия ЦОС. Улучшение качества очистки, соответс твие установле нным норматива м допустими х сбросов и снижение негативно го воздействи я на окружающ ую среду.	- восстановление железобетонных конструкций отстойников канализационных радиальных первичных № 1-4, с заменой илоскребов с монорельсов на пневмоход; - восстановление железобетонных конструкций Лотка Паршаля 1- ой очереди, с заменой шиберных затворов; -устройство автоматических решёток тонкой очистки (6шт); -устройство системы аэрации аэробного стабилизатора (1 и 2 секции);	2023- 2033г.г.	32,6 мл.руб.
					4,5 мл.руб.
					15,58 мл.руб.
					3,86 мл.руб.

Подп. и дата	Взам. инв.
--------------	------------

Инв. №

Изм	Кол.	Лис	№	Подп.	Да
-----	------	-----	---	-------	----

0522-85-11-ИОСЗ

Лис

61

<i>№ п/ п</i>	<i>Наименование мероприятия</i>	<i>Задачи</i>	<i>Описание</i>	<i>Сроки реализации мероприятий</i>	<i>Цена, руб. (без НДС)</i>
			-восстановление рабочих функций песоколовок с круговым движением воды первой очереди;		50,47 мл.руб.
3	Модернизация оборудования канализационной насосной станции перекачки сточных вод (КНС8)	Повышение энергетической эффективности, износостойкости оборудования КНС, снижение нагрузки на последующие ступени очистки, повышения качества очистки и эффективность работы КНС 8	Установка грабельных решеток с автоматическим удалением примесей в приемник.	2023-2033г.г.	10,949 мл.руб.
4	Диспетчеризация и телемеханизация цеха очистных	Разработка проекта диспетчеризации и телемеханизации	Описание содержится в 5 части главы 4	2023-2033г.г.	4,986 мл.руб.

<i>Подп. и дата</i>	<i>Взам. инв.</i>

<i>Инв. №</i>					

0522-85-11-ИОСЗ

Лис

62

<i>№ п/ п</i>	<i>Наименование мероприятия</i>	<i>Задачи</i>	<i>Описание</i>	<i>Сроки реализации мероприятий</i>	<i>Цена, руб. (без НДС)</i>
	<i>сооружений и главной насосной станции (ГНС)</i>	<i>изации на объектах системы водоотвед ения</i>			
5	<i>Ливневые сточные воды</i>	<i>Проектиро вание централиз ованной системы ливневой канализаци и</i>	<i>Создание единой схемы ливневой канализации сточных вод</i>	<i>2023- 2026г.г.</i>	<i>4,897 мл.руб.</i>
<i>Итого капитальных вложений в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованных систем водоотведения</i>					<i>287,642 мл.руб.</i>

<i>Инв. №</i>	<i>Подп. и дата</i>	<i>Взам. инв.</i>

<i>Изм</i>	<i>Кол.</i>	<i>Лис</i>	<i>№</i>	<i>Подп.</i>	<i>Да</i>

0522-85-11-ИОСЗ

Лис

63

ГЛАВА 7. ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ:

а) показатели надежности и бесперебойности водоотведения;

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

Важным способом повышения надежности очистных сооружений (особенно в условиях экономии энергоресурсов) является внедрение автоматического регулирования технологического процесса; установка современной запорно-регулирующей арматуры, позволяющей предотвратить гидроудары; своевременное выявление и ремонт аварийных участков трубопроводов.

б) показатели качества обслуживания абонентов;

Обеспечение надежности и бесперебойности системы водоотведения.

Обеспечение долгосрочного, своевременного и эффективного обслуживания.

Обеспечение «прозрачности» и подконтрольности при осуществлении расчетов

в) показатели качества очистки сточных вод;

При очистке сточных вод на очистных сооружениях канализации показатели качества должны соответствовать нормам сброса очищенных вод в водоем.

При эксплуатации очистных сооружений канализации большое внимание уделяется удалению азота и фосфора из сточных вод в связи с негативным влиянием этих веществ на окружающую среду.

г) показатели эффективности использования ресурсов при транспортировке сточных вод;

Главным показателем эффективности использования ресурсов при их транспортировке является безаварийность сетей. Своевременный мониторинг аварийных участков, ремонт и перекладка их позволяют повысить эффективность использования ресурсов при их транспортировке.

Инв. №						
	Изм	Кол.	Лис	№	Подп.	Да

Инв. №	Подп. и дата	Взам. инв.

Изм	Кол.	Лис	№	Подп.	Да

0522-85-11-ИОСЗ

ГЛАВА 8. ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ БЕСХОЗЯЙНЫХ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ (В СЛУЧАЕ ИХ ВЫЯВЛЕНИЯ) И ПЕРЕЧЕНЬ ОРГАНИЗАЦИЙ, УПОЛНОМОЧЕННЫХ НА ИХ ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Таб. 6.2

Бесхозяйные канализационные сети г. Сосновоборска обслуживаемые МУП Жилкомсервис					
Канализационные сети 7-го микрорайона	сети канализации от КК29 до жилого дома №53 по ул. Юности	2010г	161м	содержание бесхозяйных сетей	
Канализационные сети 8-го микрорайона	в районе жилого дома 37 по ул. Солнечная до колодца КК-8а	2014г	72м	содержание бесхозяйных сетей	
	сети канализации в районе жилого дома 4 по ул. Весенняя (от жилого дома № 4 по ул. Весенняя до колодцев КК43,КК42,КК41,КК40, КК1,КК2,КК3)	2014г	34м	содержание бесхозяйных сетей	
	сети канализации в районе жилого дома 4 от К-1 до К-4	2014г	70м	содержание бесхозяйных сетей	
	наружные сети канализации от существующего КК22 в районе жилого дома 37 по ул. Ленинского комсомола	2014г	13м	содержание бесхозяйных сетей	
Канализационные сети 11-го микрорайона	в районе дома №14 по ул. Солнечная	2014г	623м	содержание бесхозяйных сетей	
Канализация лыжной базы	ул.Солнечная 2А		973м	содержание бесхозяйных сетей	
Канализационные сети	Солнечная 6 (ЦГБ блок Б), Солнечная 8, ПС«Автоград», промышленно-складская зона.		3912м	содержание бесхозяйных сетей	
Канализационные сети от колодца К134/2 до городской КНС	Ул. Труда 24		156м	содержание бесхозяйных сетей	
Канализационные сети	2 выпуска от жилого дома №47 по ул.Юности до колодца №68 и колодца №69	2011	26	содержание бесхозяйных сетей	

Подп. и дата	
Инв. №	

Изм	Кол.	Лис	№	Подп.	Да

0522-85-11-ИОСЗ

Нормативно-техническая ссылочная литература

1. Федеральный закон от 07.12.2011г. №416-ФЗ (Ред. От 30.12.2012) «О водоснабжении и водоотведении»;
2. Постановление правительства Российской Федерации от 5 сентября 2013 г. №782 «О схемах водоснабжения и водоотведения»;
3. СП 32.13330.2012 «Канализация. Наружные сети и сооружения «Актуализированная редакция СНИП 2.04.03-85 Утвержден приказом Министерства регионального развития Российской Федерации (Минрегион России) от 29 декабря 2011г. № 635/11 и введен в действие с 01 января 2013г.

Инв. №	Подп. и дата	Взам. инв.

Изм	Кол.	Лис	№	Подп.	Да

0522-85-11-ИОСЗ

Лис
67

Приложение Б. Задание на проектирование

(обязательное)

Инв. №	Подп. и дата	Взам. инв.

Изм	Кол.	Лис	№	Подп.	Да

0522-85-11-ИОСЗ

Техническое задание на выполнения работ по разработке схемы водоотведения муниципального образования г. Сосновоборска на период до 2023-2033 года

**Техническое задание
на выполнения работ по разработке схемы водоотведения муниципального образования г.
Сосновоборска на период до 2023-2033 года**

1.	Общие данные	
1.1.	Наименование объектов, включаемых в схему водоснабжения и водоотведения	Системы водоотведения города Сосновоборска, включая все существующие и проектируемые.
1.2.	Местонахождение объектов	Административные границы города Сосновоборска
1.3.	Цель работы	<p>Актуализация схемы в целях:</p> <p>1. Улучшение качества жизни и охраны здоровья населения путём обеспечения бесперебойного и качественного предоставления услуг водоотведения с использованием централизованного водоотведения.</p> <p>2. Обеспечение для населения доступности водоотведения.</p> <p>3. Повышение энергетической эффективности систем переработки хозяйственно-бытовых стоков.</p> <p>4. Снижение негативного воздействия на окружающую среду.</p>
1.4.	Стадийность выполнения работ	1. Актуализация Схемы водоотведения.
1.5.	Содержание работы	<p>Водоотведение:</p> <p>1 раздел «Существующее положение в сфере водоотведения городского округа».</p> <p>2 раздел «Балансы сточных вод в системе водоотведения».</p> <p>3 раздел «Прогноз объема сточных вод».</p> <p>4 раздел «Предложения по строительству, реконструкции и модернизации (техническому перевооружению) объектов централизованной системы водоотведения».</p> <p>5 раздел «Экологические аспекты мероприятий по строительству и реконструкции объектов централизованной системы водоотведения».</p> <p>6 раздел «Оценка потребности в капитальных вложениях в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованной системы водоотведения».</p> <p>7 раздел «Целевые показатели развития централизованной системы водоотведения».</p> <p>8 раздел «Перечень выявленных бесхозяйных объектов централизованной системы водоотведения (в случае их выявления) и перечень организаций, уполномоченных на их эксплуатацию».</p> <p>9 Раздел «Технические задания на выполнение проектных работ по строительству, реконструкции, модернизации объектов системы водоотведения»</p>
1.6.	Срок выполнения работы	45 календарных дней.
1.7.	Исходные данные	Исполнитель самостоятельно осуществляет сбор основных исходных данных по существующему состоянию системы водоотведения на территории МО города Сосновоборска.

Инв. №	Подп. и дата		Взам. инв.	

Изм	Кол.	Лис	№	Подп.	Да
-----	------	-----	---	-------	----

0522-85-11-ИОСЗ

Лис
69

		Заказчик оказывает содействие Исполнителю по сбору исходных данных в пределах своей компетенции.
2.	Состав, содержание и виды работ по установленным разделам схемы водоотведения	
2.1.	В части водоотведения:	
2.1.1.	Раздел 1 «Существующее положение в сфере водоотведения городского округа»	<p>1) описание структуры системы сбора, очистки и отведения сточных вод на территории городского округа и деление территории городского округа (поселения) на эксплуатационные зоны;</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>4) описание технической возможности утилизации осадков сточных вод на очистных сооружениях существующей централизованной системы водоотведения;</p> <p>5) 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;</p> <p>6) оценка безопасности и надежности объектов централизованной системы водоотведения и их управляемости;</p> <p>7) оценка воздействия сбросов сточных вод через централизованную систему водоотведения на окружающую среду;</p> <p>8) описание территорий муниципального образования, не охваченных централизованной системой водоотведения;</p> <p>9) описание существующих технических и технологических проблем системы водоотведения городского округа.</p>
2.1.2.	Раздел 2 «Балансы сточных вод в системе водоотведения»	<p>1) баланс поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения и отведения стоков по технологическим зонам водоотведения;</p> <p>2) оценку фактического притока неорганизованного стока (сточных вод, поступающих по поверхности рельефа местности) по технологическим зонам водоотведения;</p> <p>3) сведения об оснащенности зданий, строений, сооружений приборами учета принимаемых сточных вод и их применении при осуществлении коммерческих расчетов;</p> <p>4) результаты ретроспективного анализа за последние 10</p>

Инв. №	Подп. и дата	Взам. инв.

Изм	Кол.	Лис	№	Подп.	Да

0522-85-11-ИОСЗ

Лис

70

		лет балансов поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения по технологическим зонам водоотведения и по городским округам (поселениям) с выделением зон дефицитов и резервов производственных мощностей; 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 городских округов (поселений).
2.1.3.	Раздел 3 «Прогноз объема сточных вод»	1) сведения о фактическом и ожидаемом поступлении сточных вод в централизованную систему водоотведения; 2) описание структуры централизованной системы водоотведения (эксплуатационные и технологические зоны); 3) расчет требуемой мощности очистных сооружений исходя из данных о расчетном расходе сточных вод, дефицита (резерва) мощностей по технологическим зонам сооружений водоотведения с разбивкой по годам; 4) результаты анализа гидравлических режимов и режимов работы элементов централизованной системы водоотведения; 5) анализ резервов производственных мощностей очистных сооружений системы водоотведения и возможности расширения зоны их действия.
2.1.4.	Раздел 4 «Предложения по строительству, реконструкции и модернизации (техническому перевооружению) объектов централизованной системы водоотведения»	1) основные направления, принципы, задачи и целевые показатели развития централизованной системы водоотведения; 2) перечень основных мероприятий по реализации схем водоотведения с разбивкой по годам, включая технические обоснования этих мероприятий; 3) технические обоснования основных мероприятий по реализации схем водоотведения; 4) сведения о вновь строящихся, реконструируемых и предлагаемых к выводу из эксплуатации объектах централизованной системы водоотведения; 5) сведения о развитии систем диспетчеризации, телемеханизации и об автоматизированных системах управления режимами водоотведения на объектах организаций, осуществляющих водоотведение; 6) описание вариантов маршрутов прохождения трубопроводов (трасс) по территории городского округа (поселения), расположения намечаемых площадок под строительство сооружений водоотведения и их обоснование; 7) границы и характеристики охранных зон сетей и сооружений централизованной системы водоотведения; 8) границы планируемых зон размещения объектов централизованной системы водоотведения. При обосновании предложений по строительству и реконструкции объектов централизованной системы водоотведения должны быть решены следующие задачи: 1) обеспечение надежности водоотведения путем организации возможности перераспределения потоков сточных вод между технологическими зонами сооружений водоотведения;

Инв. №	Подп. и дата	Взам. инв.

		2) организация централизованного водоотведения на территориях городских округов (поселений), где оно отсутствует; 3) сокращение сбросов и организация возврата очищенных сточных вод на технические нужды.
2.1.5.	Раздел 5 «Экологические аспекты мероприятий по строительству и реконструкции объектов централизованной системы водоотведения»	1) сведения о мероприятиях, содержащихся в планах по снижению сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов в поверхностные водные объекты, подземные водные объекты и на водозаборные площади; 2) сведения о применении методов, безопасных для окружающей среды, при утилизации осадков сточных вод.
2.1.6.	Раздел 6 «Оценка потребности в капитальных вложениях в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованной системы водоотведения»	Включает в себя оценку потребности в капитальных вложениях в строительство и реконструкцию объектов централизованных систем водоотведения, рассчитанную 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.
2.1.7.	Раздел 7 «Целевые показатели развития централизованной системы водоотведения»	Содержит целевые показатели реализации мероприятий, предусмотренных схемой водоотведения, и их значения с разбивкой по годам. К целевым показателям деятельности организаций, осуществляющих водоотведение, относятся: 1) показатели надежности и бесперебойности водоотведения; 2) показатели качества обслуживания абонентов; 3) показатели качества очистки сточных вод; 4) показатели эффективности использования ресурсов при транспортировке сточных вод; 5) соотношение цены реализации мероприятий инвестиционной программы и их эффективности – улучшение качества очистки сточных вод; 6) иные показатели, установленные федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере жилищно-коммунального хозяйства.
2.1.8.	Раздел 8 «Перечень выявленных бесхозяйных объектов централизованной системы водоотведения (в случае их выявления) и перечень организаций, уполномоченных на их эксплуатацию»	Содержит перечень выявленных бесхозяйных объектов централизованной системы водоотведения, в том числе канализационных сетей (в случае их выявления), а также перечень организаций, эксплуатирующих такие объекты.
2.1.9.	Раздел 9 Технические задания на проектирование строительства,	1. Технические задания на выполнение проектных работ по строительству, реконструкции, модернизации объектов системы водоотведения. 2. Исходно-разрешительная документация, необходимая

Инв. №	Подп. и дата
Взам. инв.	

Изм	Кол.	Лис	№	Подп.	Да

0522-85-11-ИОСЗ

	реконструкции и модернизации системы водоотведения.	для выполнения проектных работ (рекомендуемые материалы). 3. Календарный план выполнения проектных работ. 4. Нормативные документы.
3.	Отчетная документация Состав отчетных документов включает в себя соответствующие требованиям Постановлению Правительства РФ от 05.09.2013 г. №782 «О схемах водоснабжения и водоотведения» и настоящего Технического задания текстовые и графические материалы пояснительной записки. Отчетные документы предоставляются:	
3.1.	Состав передаваемой Заказчику документации	- В электронном виде (на электронном носителе) в формате *.doc (*.docx) и *.pdf - На бумажном носителе в 2-х экземплярах.
4.	Технические требования	
4.1.	Перечень нормативной документации	При разработке Схемы водоснабжения и водоотведения подрядчик обязан руководствоваться следующими документами: <ul style="list-style-type: none"> • Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»; • Постановление Правительства РФ от 05.09.2013 № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения»; • Приказ Минрегиона РФ от 06.05.2011 № 204 «О разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований» (вместе с «Методическими рекомендациями по разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований»); • ГОСТ 21.101-97 межгосударственный стандарт «Основные требования к проектной и рабочей документации»; • СНиП 11-04-2003 «Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации»; • СНиП 2.04.02-84*, СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»; • СНиП 2.04.03-85 «Канализация. Наружные сети и сооружения»; • РД 50-34.698-90 «Комплекс стандартов и руководящих документов на автоматизированные системы»; • МДС 81-35.2004 «Методика определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации»; • МДС 81-33.2004 «Методические указания по определению величины накладных расходов в строительстве»; • Градостроительный кодекс Российской Федерации.
4.2.	Исходные данные	Исполнитель самостоятельно осуществляет сбор основных исходных данных по существующему состоянию системы водоотведения на территории МО города Сосновоборска. Заказчик оказывает содействие Исполнителю по сбору исходных данных в пределах своей компетенции.
5.	Согласование актуализированной схемы водоснабжения и водоотведения	

Инв. №	Подп. и дата	Взам. инв.

	Порядок согласования актуализированной схемы водоснабжения и водоотведения	<p>1. После завершения выполнения работ по актуализации Исполнитель направляет в электронном виде актуализированную схему водоснабжения и водоотведения с сопроводительным письмом Заказчику.</p> <p>2. В случае выявления недостатков Сторонами составляется двусторонний акт с перечнем необходимых доработок (выявленных недостатков), сроков их устранения Исполнителем.</p> <p>3. Исполнитель производит корректировку схемы водоотведения на предмет полученных замечаний и повторно отправляет схему водоотведения на согласование Заказчику. Срок устранения замечаний не должен превышать 7 (семь) календарных дней.</p> <p>4. Приемка работ осуществляется Заказчиком в течение 5 календарных дней, путем подписания акта о приемке выполненных работ по предмету Договора.</p> <p>5. Заказчик в течении 3 (трех) дней после получения комплектов схемы водоотведения передает их в администрацию города Сосновоборска для утверждения.</p> <p>6. Схему водоотведения в течение 15 дней со дня их утверждения подлежат официальному опубликованию в порядке, предусмотренном для опубликования актов органов местного самоуправления.</p>
6.	Заключительные положения	

Директор МУП Жилкомсервис

A.A. Белова



Главный инженер МУП «Жилкомсервис»

M.A. Воробьев

Инв. №	Подп. и дата	Взам. инв.

Изм	Кол.	Лис	№	Подп.	Да

0522-85-11-ИОСЗ

Инв. №	Подп. и дата	Взам. инв.

Изм	Кол.	Лис	№	Подп.	Да

0522-85-11-ИОСЗ

Инв. №	Подп. и дата	Взам. инв.

Изм	Кол.	Лис	№	Подп.	Да

0522-85-11-ИОСЗ

Инв. №	Подп. и дата	Взам. инв.

Изм	Кол.	Лис	№	Подп.	Да

0522-85-11-ИОСЗ

Лис
77

Приложение В. Актуализация схемы водоотведения

Инв. №	Подп. и дата	Взам. инв.

Изм	Кол.	Лис	№	Подп.	Да

0522-85-11-ИОСЗ

Лис
78

Инв. №	Подп. и дата	Взам. инв.

Изм	Кол.	Лис	№	Подп.	Да

0522-85-11-ИОСЗ

Лис
79

Инв. №	Подп. и дата	Взам. инв.

Изм	Кол.	Лис	№	Подп.	Да

0522-85-11-ИОСЗ

Лис
80

Инв. №	Подп. и дата	Взам. инв.

Изм	Кол.	Лис	№	Подп.	Да

0522-85-11-ИОСЗ

Инв. №	Подп. и дата	Взам. инв.

Изм	Кол.	Лис	№	Подп.	Да

0522-85-11-ИОСЗ

Лис
83