#### СОГЛАСОВАНО

Мэр города Новосибирска

« » В подо

УТВЕРЖДАЮ
И.о. руководителя
Департамента по тарифам
Новосибирской области

Е.Г. Марунченко 2023 г.

# Инвестиционная программа МУП г. Новосибирска "ГОРВОДОКАНАЛ" «Развитие систем водоснабжения и водоотведения» на 2020 - 2024 годы (в редакции 2023 года)

#### Инвестиционная программа

муниципального унитарного предприятия г. Новосибирска «ГОРВОДОКАНАЛ» «Развитие систем водоснабжения и водоотведения» на 2020 – 2024 годы

# ПАСПОРТ инвестиционной программы

Наименование регулируе	емой Муниципальное унитарное предприятие
организации, ее ме	есто- г. Новосибирска «ГОРВОДОКАНАЛ»
нахождение и контакты	лиц, (далее – МУП г. Новосибирска
ответственных за разраб	ботку «ГОРВОДОКАНАЛ»);
инвестиционной программы	город Новосибирск, ул. Революции, 5;
	Директор – Похил Юрий Николаевич;
	Тел.: 210-36-55;
	Факс: 210-14-23;
	e-mail: gorvoda@mail.ru
Наименование уполномочен	ного Департамент по тарифам Новосибирской
органа, утвердившего инве	ести- области;
ционную программу,	его город Новосибирск, ул. Некрасова, 54
местонахождение	
Наименование органа мест	тного Мэрия города Новосибирска;
самоуправления, согласовави	шего город Новосибирск, Красный проспект, 34
инвестиционную программу	, его
местонахождение	

#### 1. Содержание проблемы и обоснование необходимости ее решения

Системы водоснабжения и водоотведения являются частью городской инфраструктуры, совершенствование и расширение которых необходимо для поддержания экономического роста и экономической стабильности, улучшения экологического состояния, защиты здоровья жителей города Новосибирска.

В настоящее время системы водоснабжения и водоотведения города являются сложными комплексами сооружений различного назначения. Среднесуточный объем воды, подаваемой МУП «ГОРВОДОКАНАЛ» в город, составляет более 500 тыс. куб. м. Объем отведенных и обработанных на очистных сооружениях канализации сточных вод — около 500 тыс. куб. м/сутки.

Протяженность трубопроводов новосибирского водопровода, находящихся на балансе МУП «ГОРВОДОКАНАЛ» по состоянию на 01.01.2020 г. составляет 1969,15 км, степень износа — 69,4 %. Общая протяженность коллекторов сетей водоотведения составляет 1508,4 км, степень износа — 75 %.

Исходя из приведенных выше значений износа основных систем необходимо решать вопросы строительства новых и реконструкции существующих инженерно-технических объектов, снизить степень износа основных фондов.

В соответствии с Генеральным планом города Новосибирска в 2020 – 2024 гг. намечено начать развитие ряда новых площадок комплексной жилой застройки, малообеспеченных или совсем не обеспеченных подводящими коммуникациями систем водоснабжения и водоотведения, что ставит дополнительные задачи по развитию указанных систем. Требуется развитие сооружений общегородского назначения и магистральных сетей до границ площадок.

В последние годы значительно повысились требования природоохранного законодательства по степени очистки хозяйственно-бытовых сточных вод, направляемых в водные объекты. Требуется исключить факторы возможного негативного влияния на реку Обь и прилегающие территории.

Инвестиционная программа направлена на решение указанных задач и разработана на основании документов территориального планирования, учитывающих развитие города на период до 2030 года: Генерального плана города Новосибирска, утвержденного решением Совета депутатов города Новосибирска от 26.12.2007 №824, схемы водоснабжения города Новосибирска до 2015 и до 2030 годов, схемы водоотведения города Новосибирска до 2015 и до 2030 годов, утвержденных постановлением мэрии города Новосибирска от 06.05.2013 № 4303 (в редакции постановления мэрии города Новосибирска от 07.02.2014 № 989).

#### 2. Цели и задачи Программы

Целями инвестиционной программы МУП г. Новосибирска «ГОРВОДОКАНАЛ» «Развитие систем водоснабжения и водоотведения» на 2020 – 2024 годы (далее – Программа) являются:

развитие централизованных систем водоснабжения и водоотведения города Новосибирска путем их реконструкции, модернизации и нового строительства;

обеспечение стабильного и доступного питьевого водоснабжения населения и организаций города Новосибирска;

обеспечение санитарно-гигиенической и экологической безопасности территории города Новосибирска и реки Оби.

Для достижения поставленных целей необходимо решить следующие задачи:

повышение надежности работы систем водоснабжения и водоотведения, увеличение срока службы их элементов путем реконструкции и строительства новых элементов систем;

обеспечение перспективных площадок комплексной жилищной и общественно-деловой застройки магистральными коммуникациями централизованных систем водоснабжения и водоотведения до границ площадок;

повышение энергетической эффективности объектов;

организация диспетчеризации и частичной автоматизации систем водоснабжения и водоотведения;

снижение сброса загрязняющих веществ в реку Обь.

#### 3. Ресурсное обеспечение Программы

Реализацию Программы предусматривается осуществлять за счет собственных средств МУП г. Новосибирска «ГОРВОДОКАНАЛ».

Общая сумма средств, предназначенных для реализации Программы на 2020 - 2024 годы, составляет 7 519 806 тыс. рублей (без НДС), в том числе на водоснабжение – 2 404 043 тыс. рублей, на водоотведение – 5 115 763 тыс. рублей.

Необходимые средства планируется получить за счет ресурсов, входящих в:

тарифы на подключение к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения —  $5\,355\,297$  тыс. рублей,

тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и тариф на водоотведение –  $1\ 817\ 341\$ тыс. рублей,

плату за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод –  $347\ 168\ \mathrm{тыс.}$  рублей.

#### 4. Программные мероприятия

Мероприятия по реализации Программы включают в себя реконструкцию, модернизацию и новое строительство объектов систем водоснабжения и водоотведения и включают в себя:

строительство магистральных водоводов, канализационных коллекторов и сооружений на них;

повышение надежности работы водопроводных насосных станций;

повышение надежности работы оборудования и степени очистки стоков на канализационных очистных сооружениях;

повышение надежности работы канализационных насосных станций; продолжение строительства площадок депонирования осадков сточных вод. Внедрение новых технологических решений при реализации мероприятий

Программы предполагает применение наилучших доступных технологий в области водоснабжения и водоотведения.

Реализация мероприятий Программы позволит:

обеспечить население питьевым водоснабжением надлежащего качества и в необходимых объемах;

обеспечить надежность и бесперебойность водоснабжения и водоотведения: сократить количество перерывов в подаче воды до 0,45 ед. на 1 км водопроводных сетей;

сократить количество аварий и засоров до 5,3 ед. на 1 км канализационных сетей;

повысить энергетическую эффективность:

сократить потери воды до 16,0%;

сократить удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, до 0,159 кВт\*ч/куб. м;

сократить удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды до 0,447 кВт\*ч/куб. м;

сократить удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод до 0,287 кВт\*ч/куб. м;

сократить удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод до 0,355 кВт\*ч/куб. м.

Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения по годам приведены в приложении к паспорту Программы.

#### 6. Контроль за ходом реализации Программы

Контроль за ходом реализации Программы осуществляет мэрия города Новосибирска и департамент по тарифам Новосибирской области.

Приложение к паспорту инвестиционной программы муниципального унитарного предприятия г. Новосибирска «ГОРВОДОКАНАЛ» «Развитие систем водоснабжения и водоотведения» на 2020 – 2024 годы

# Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия г. Новосибирска «ГОРВОДОКАНАЛ» на 2020 – 2024 гг.

<b>№</b> п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2018 (базовый)	2020	2021	2022	2023	2024
11/11	Холодное водоснабжение							
1.	Показатели качества питьевой воды							
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой	%	0	0	0	0	0	0
	с источников водоснабжения,							
	водопроводных станций или иных							
	объектов централизованной системы							
	водоснабжения в распределительную							
	водопроводную сеть, не							
	соответствующих установленным							
	требованиям, в общем объеме проб,							
	отобранных по результатам							
	производственного контроля качества							
1.0	питьевой воды	0/	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
1.2	Доля проб питьевой воды в	%	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
	распределительной водопроводной							
	сети, не соответствующих							
	установленным требованиям, в общем							
	объеме проб, отобранных по							
	результатам производственного							

<b>№</b> п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2018 (базовый)	2020	2021	2022	2023	2024
	контроля качества питьевой воды							
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения							
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,55	0,53	0,51	0,49	0,47	0,45
3.	Показатели энергетической эффективности							
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	18,0	17,5	17,2	16,8	16,4	16,0
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб. м	0,161	0,161	0,161	0,160	0,160	0,159

<b>№</b> п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2018 (базовый)	2020	2021	2022	2023	2024
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды  Водоотведение	кВт*ч/ куб. м	0,452	0,451	0,450	0,449	0,448	0,447
1.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения							
1.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	5,8	5,7	5,6	5,5	5,4	5,3
2.	Показатели качества очистки сточных вод							
2.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения	%	0	0	0	0	0	0
2.2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	%	1	1	1	1	1	1
3.	Показатели энергетической эффективности							
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/ куб. м	0,289	0,289	0,289	0,289	0,288	0,287

№	Наименование показателя	Ед. изм.	2018	2020	2021	2022	2023	2024
$\Pi/\Pi$			(базовый)					
3.2	Удельный расход электрической	кВт*ч/	0,357	0,357	0,357	0,356	0,356	0,355
	энергии, потребляемой в	куб. м						
	технологическом процессе							
	транспортировки сточных вод, на							
	единицу объема транспортируемых							
	сточных вод							

#### Перечень мероприятий по реализации инвестиционной программы МУП г. Новосибирска "ГОРВОДОКАНАЛ" «Развитие систем водоснабжения и водоотведения» на 2020 - 2024 годы

			витие систем	Освоение фин			<u>020 202110</u> ,	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	Источник финансирования			
№ п/п	Наименование мероприятия	Объем финансиров ания, тыс. руб.	2020	2021	2022	2023	2024	Срок реализации, год	плата за подключение, тыс. руб.	составляющая в тарифе, тыс. руб.	плата за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод, тыс. руб.	
	Раздел I. Подключение к централизованным системам водоснабжения и водоотведения новых абонентов (создание магистральных сетей и сооружений)											
1	Мероприятия, реализуемые в сфере водоснабжения											
1.1	Строительство водовода верхней зоны Д 1000 мм для обеспечения водоснабжения жилого района «Родники». Строительство участка водовода Д 1000 мм протяженностью 2,7 км. ул. Н.Заря - ул. Писемского - ТЭЦ-4		21 193					2020	21 193			
1.2	Строительство водовода Д800 мм протяженностью 2,96 км от ТЭЦ-4 до площадки контр-резервуаров	20 489	20 489					2020	20 489			
1.3	Строительство водовода Д800 мм протяженностью 2,12 км от площадки контр-резервуаров до площадки повысительной насосной станции "Садовая"		160 000	102 868				2020-2021	262 868			
1.4	Строительство объекта: «Водовод 2Д600 мм вдоль Северного объезда», протяженность 3,8 км	220 000				100 000	120 000	2023-2024	220 000			
1.5	Строительство объекта: «Водовод Д 1000 мм и узел переключений от насосной станции второго подъема НФС-5 до водовода Стрелочного завода», протяженность 0,35 км			64 276				2021	64 276			
1.6	Строительство объекта: «Водовод Д 800 мм по ул. Лескова-Белинского от ул. Добролюбова до ул. Маковского», протяженность 1,3 км	73 919			3 000	60 000	10 919	2022-2024	73 919			

				Освоение фин	нансовых сред	дств, тыс. руб			Ист	Источник финансирования		
№ п/п	Наименование мероприятия	Объем финансиров ания, тыс. руб.	2020	2021	2022	2023	2024	Срок реализации, год	плата за подключение, тыс. руб.	составляющая в тарифе, тыс. руб.	плата за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод, тыс. руб.	
1.7	Строительство объекта: «Водовод Д 800мм по ул. Троллейная от ул. Связистов до ул. Немировича-Данченко», протяженность 1,7 км	1 390					1 390	2024	1 390			
1.8	Строительство объекта: «Водовод Нижней зоны», Д 1200 мм, протяженность 16,6 км, проектирование	9 766				9 766		2023	9 766			
1.9	Строительство объекта: «Водовод Д 1000 мм по ул. Жуковского от ул. Д. Донского до ул. Красногорская», протяженность 1,3 км	73 848		3 000		70 848		2021, 2023	73 848			
1.10	Строительство объекта: «Водовод №5 от насосно- фильтровальной станции №3 до Гусинобродского шоссе Д 1000 мм», протяженность 6 км, проектирование	10 376				1 000	9 376	2023-2024	10 376			
	Строительство повысительной насосной станции «Садовая» и резервуаров чистой воды, адрес: район автодороги Новосибирск - Пашино	90 000	5 000	10 000			75 000	2020-2021, 2024	90 000			
1.12	Строительство объекта: «Водовод Д 1000 мм по ул. Комсомольская от ул. Чемская до пересечения ул. Аникина и ул. Тюменская», протяженность 1,6 км	3 000					3 000	2024	3 000			
1.13	Строительство объекта: «Водовод, подающий воду в резервуары чистой воды насосной станции Кировского участка НФС-1 Д 1000 мм», протяженность 1,4 км	3 000					3 000	2024	3 000			
1.14	Строительство объекта: «Водовод Д 500 мм от насосной станции третьего подъема Советского участка НФС-1 до ул. Гидромонтажная», протяженность 0,9 км	141 230				2 000	139 230	2023-2024	141 230			
1.15	Строительство объекта: «Водовод по ул. Фрунзе от ул. Селезнева до ул. Кошурникова», протяженность 0,14 км	49 186	49 186					2020	49 186			

			Освоение фин	нансовых сред	дств, тыс. руб			Ист	очник финансиро	зания
№ п/п Наименование мероприятия	Объем финансиров ания, тыс. руб.	2020	2021	2022	2023	2024	Срок реализации, год	плата за подключение, тыс. руб.	составляющая в тарифе, тыс. руб.	плата за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод, тыс. руб.
Строительство объекта: «Участок водовода нижней зоны Д 800 мм от ул. 1905 года до ул Железнодорожная», протяженность 0,55 км					34 486		2023	34 486		
Строительство объекта: «Водовод Д 300 мм по ул Троллейная от ул. Вертковская до ул Плахотного», протяженность 1,4 км					2 000	28 685	2023-2024	30 685		
1.18 Модернизация объекта: «Насосная станция Кировского участка НФС-1»	60 000	30 000	30 000				2020-2021	60 000		
1.19 Модернизация объекта: «Насосная станция пятого подъема НФС-3»	40 000			3 000	10 000	27 000	2022-2024	40 000		
1.20 Строительство объекта: «Водовод Д400 мм по ул Декоративный питомник и повысительная насосная станция», протяженность 3,5 км		80 000	91 924				2020-2021	171 924		
Строительство объекта: "Водовод в р.п Краснообск", Д600 мм, протяженность 3,2 км (по ул. Северная от ул. Восточная до ул. Советское шоссе)	(1.761				5 000	56 761	2023-2024	61 761		
Строительство объекта: "Перемычка между водоводами нижней зоны", Д1000 мм протяженность 0,32 км (вдоль дома по ул Большевистская 52/1)	26 158				26 158		2023	26 158		
1.24 Строительство объекта: "Водовод с камерами переключения по ул. Одоевского от ул Центральная до ул. Десантная", Д800 мм протяженность 3,7 км (участок 0,26 км)	70.004					78 234	2024	78 234		
Строительство объекта: "Водовод Д1000 мм в водовод 2Д500 мм от ул. Связистов до ВНС-1» протяженность 2,55 км и 2,15 км, проектирование (вдоль котлована Юго-Западного ж/м)	,					20 627	2024	20 627		
ВСЕГО по водоснабженик	1 568 416	365 868	302 068	6 000	321 258	573 222		1 568 416		
2 Мероприятия, реализуемые в сфере водоотведения										

				Освоение фин	нансовых сред	ств, тыс. руб			Ист	точник финансирования	
<b>№</b> π/π	Наименование мероприятия	Объем финансиров ания, тыс. руб.	2020	2021	2022	2023	2024	Срок реализации, год	плата за подключение, тыс. руб.	составляющая в тарифе, тыс. руб.	плата за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод, тыс. руб.
2.1	Строительство объекта: «Канализационный коллектор жилого района "Ключ-Камышенский" Ц 1000 мм», протяженность 1,6 км	306 647	5 000	150 000			151 647	2020-2021, 2024	306 647		
2.2	«Строительство. Канализование объектов ГУ ФСИН и жилого поселка в Октябрьском районе», 2Д 180 мм, протяженность 1,5 км, КНС 1000 м куб./сут	109 688		109 688				2021	109 688		
2.3	Реконструкция объекта: «Канализационный коллектор по ул. Невельского от ул. Каменогорской до ул. Колхидской Д 1000 мм», протяженность 1,4 км	93 653	3 000	90 653				2020-2021	93 653		
2.4	Строительство объекта: «Канализационный коллектор Д 1500 мм под железной дорогой в районе ул. Невельского», протяженность 0,34 км	8 000		8 000				2021	8 000		
2.5	Реконструкция Загородного коллектора	421 835	200 000	221 835				2020-2021	421 835		
2.6	Строительство третьей нитки напорного коллектора КНС-44 Д600 мм, протяженностью 3,51 км	103 035	50 000	53 035				2020-2021	103 035		
2.7	Строительство второй нитки самотечного коллектора после камеры гашения напора КНС-44 Д 1000 мм, протяженностью 6,46 км и Д 1500 мм, протяженностью 0,55 км	425 302	100 000	68 747		100 000	156 555	2020-2021, 2023-2024	425 302		
	Строительство объекта: "Коллектор Северный" Д 1500 мм, протяженностью 2,2 км (1 этап)	1 100			1 100			2022	1 100		
2.0	Строительство системы канализации от ул. Дом отдыха Мочище микрорайон до пересечения ул. Кубовая / Краснояровское шоссе	110 303	28 999				81 304	2020, 2024	110 303		

			Освоение фи	нансовых сред	дств, тыс. руб			Источник финансирования			
№ П/п Наименование мероприят	Объем финансир ания, ты руб.		2021	2022	2023	2024	Срок реализации, год	плата за подключение, тыс. руб.	составляющая в тарифе, тыс. руб.	плата за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод, тыс. руб.	
2.10 коллектор ул. Гоголя - ул. К напорный коллектор от КНС-14 протяженность 0,26 км	2Д 900 мм,	91 226					2020	91 226			
Реконструкция объекта: «Коллектор от ШМ-1 до ШД (коллектор Д 18 Московская)»		100 000	100 000	60 000	41 373		2020-2023	301 373			
Строительство объекта: «Коллекто Затулинского ж/м (первая нитк коллектора от КНС-6 до камеры гаше 1000 мм)», протяженность 1,5 км	а напорного		25 000				2021	25 000			
Строительство объекта: «Напорный 2.13 подачи осадка», Д 300 мм, протяжени		25 000	20 903	35 692			2020-2022	81 595			
2.14 Строительство объекта: депонирования осадка (2-я очередь 84,5 га	«Площадки )», площадью 297 429	21 226	10 000	50 000	216 203		2020-2023	297 429			
2.15 Модернизация объекта: «Кан насосная станция №14»	ализационная 127 125		20 000			107 125	2021, 2024	127 125			
2.17 Модернизация очистных сооружений города Новосибирска, адрес: Новосибирского района			5 000	33 800	108 393	24 117	2021-2024	171 310			
2.18 Модернизация главной насосночистных сооружений канализации	ой станции 278 742	107 029		15 000	62 316	94 397	2020,2022- 2024	278 742			
2.20 Строительство объекта: «Цех утили ОСК», проектирование	8 501					8 501	2024	8 501			
2.21 Повышение производительности КНО	27 032	29 852					2020	29 852			
Реконструкция объекта: «Дюкер через р ул. Саратовской Д1200 мм», протяженно			5 000				2021	5 000			

				Освоение фин	нансовых сред	дств, тыс. руб			Источник финансирования		
<u>№</u> п/п	Наименование мероприятия	Объем финансиров ания, тыс. руб.	2020	2021	2022	2023	2024	Срок реализации, год	плата за подключение, тыс. руб.	составляющая в тарифе, тыс. руб.	плата за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод, тыс. руб.
2.23 Д1	роительство объекта: «Дюкер через р. Обь 000 мм на Заельцовском коллекторе», отяженность 1,6 км, проектирование	5 014				5 014		2023	5 014		
	роительство объекта: «Дюкер от КНС-17 через Иня Д1000 мм», протяженность 0,2 км	68 149				10 000	58 149	2023-2024	68 149		
2.25 KK	конструкция объекта: «Коллектор от КК-99 до К-108» инв.№22676, по ул. Котовского, Д 1200 I, протяженность 0,4 км	45 369		45 369				2021	45 369		
2.26 по	еличение пропускной способности коллектора ул. Гусинобродское шоссе Д500 мм отяженностью 1,3 км	27 231	27 231					2020	27 231		
пра щи 2.27 На Ли	конструкция объекта: «Канализация притока к авобережному коллектору ул. Нарымской, итовая часть, инв. № 14942, рег. №14943. порный канализационный коллектор 2Д инейного ж/м, 2-я очередь, инв. №19703, рег.№ 705, рег. № 19704, рег. №19706»	38 558		38 558				2021	38 558		
2.28 3ae	конструкция объекта: «Дюкер через р. Обь ельцовского района 2-я очередь», Д1200, отяженность 1,7 км, проектирование	12 369				12 369		2023	12 369		
2.29 жи	роительство объекта: "Система канализации пого района по ул. Лобова" (от границ мельного участка ж/м "Плющихинский" до ул. прова 225)	240 000				20 000	220 000	2023-2024	240 000		
2 20 ПО	роительство объекта: "Дублирующий коллектор ул. Оловозаводская-ул. Тюменская", Д1500 мм, отяженность 1,5 км, проектирование	12 663					12 663	2024	12 663		

				Освоение фин	нансовых сред	дств, тыс. руб			Ист	очник финансиро	вания
<b>№</b> π/π	Наименование мероприятия	Объем финансиров ания, тыс. руб.	2020	2021	2022	2023	2024	Срок реализации, год	плата за подключение, тыс. руб.	составляющая в тарифе, тыс. руб.	плата за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод, тыс. руб.
2.31	Строительство объекта: "Дублирующий канализационный коллектор по Комсомольскому проспекту под Западно-Сибирской железной дорогой", Д1840 мм, протяженность 0,7 км, проектирование	9 930				9 930		2023	9 930		
2.32	Строительство объекта: "Коллектор "Олимпийский", Д2000 мм, протяженность 2,18 км; Д2400 мм, протяженность 2,44 км; Д1840 мм, протяженность 1,66 км; Д2500 мм, протяженность 2,5 км, выбор трассы (от ул. Спортивная 14 до ул. Колыванское шоссе 1/1)	3 987					3 987	2024	3 987		
2.33	Строительство объекта: "Напорный трубопровод №2 от КНС-1 до ул. Немировича-Данченко", Д800 мм, протяженность 0,98 км (от ул. Проектная 23 до Немировича-Данченко 124)	206 895				100 000	106 895	2023-2024	206 895		
2.34	Реконструкция канализационной насосной станции №1, Новосибирская область, Новосибирский район, р.п. Кольцово	120 000					120 000	2024	120 000		
	ВСЕГО по водоотведению	3 786 881	788 563	971 788	195 592	685 598	1 145 340		3 786 881		
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ І	5 355 297	1 154 431	1 273 856	201 592	1 006 856	1 718 562		5 355 297		
	Раздел II. Модернизация и реконструкция										
3	Мероприятия, реализуемые в сфере водоснабжения										
	Модернизация или реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа										
3.1	Реконструкция и строительство объектов цеха НФС-1	140 727	20 957	20 957	20 957	43 095	34 761	2020-2024		140 727	
3.2	Реконструкция и строительство объектов цеха НФС-3	40 555	6 127	6 127	6 127	12 274	9 900	2020-2024		40 555	
3.3	Реконструкция и строительство объектов цеха НФС-5	78 618	15 392	15 392	15 392	17 957	14 485	2020-2024		78 618	
3.4	Реконструкция и строительство объектов цеха ВС-1	148 542	18 824	18 824	18 824	50 963	41 107	2020-2024		148 542	

				Освоение фин	нансовых сред	цств, тыс. руб			Ист	гочник финансиро	вания
<b>№</b> п/п	Наименование мероприятия	Объем финансиров ания, тыс. руб.	2020	2021	2022	2023	2024	Срок реализации, год	плата за подключение, тыс. руб.	составляющая в тарифе, тыс. руб.	плата за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод, тыс. руб.
3.5	Реконструкция и строительство объектов цеха ВС-2	264 630	30 216	30 216	30 216	96 302	77 680	2020-2024		264 630	
3.6	Реконструкция и строительство объектов цеха ВС-3	162 555	32 511	32 511	32 511	35 991	29 031	2020-2024		162 555	
	ВСЕГО по водоснабжению	835 627	124 027	124 027	124 027	256 582	206 964			835 627	
4	Мероприятия, реализуемые в сфере водоотведения Модернизация или реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа										
4.1	Реконструкция и строительство объектов цеха ГК-1	546 760	59 152	59 152	59 152	141 415	227 889	2020-2024		546 760	
4.2	Реконструкция и строительство объектов цеха ГК-2	75 164	12 088	12 088	12 088	14 896	24 004	2020-2024		75 164	
4.3	Реконструкция и строительство объектов цеха КНС	83 302	9 792	9 792	9 792	20 649	33 277	2020-2024		83 302	
4.4	Реконструкция и строительство объектов цеха ОСК	276 488	43 866	43 866	43 866	55 481	89 409	2020-2024		276 488	
	ВСЕГО по водоотведению	981 714	124 898	124 898	124 898	232 441	374 579			981 714	
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ ІІ	1 817 341	248 925	248 925	248 925	489 023	581 543			1 817 341	
	Раздел III. Мероприятия по реконструкции централизованной системы водоотведения										
5	M										
5.1.	Мероприятия, реализуемые в сфере водоотведения Разработка проектно-сметной документации по реконструкции очистных сооружений города Новосибирска, адрес: Кудряшовский сельсовет Новосибирского района	347 168				301 684	45 484	2023-2024			347 168
	ВСЕГО по водоотведению	347 168				301 684	45 484				347 168
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ III	347 168				301 684	45 484				347 168
	ИТОГО ПО ВОДОСНАБЖЕНИЮ	2 404 043	489 895	426 095	130 027	577 840	780 186		1 568 416	835 627	
	ПЛАТА за подключаемую нагрузку	1 568 416	365 868	302 068	6 000	321 258	573 222		1 568 416		
	Составляющая в тарифе на услуги	835 627	124 027	124 027	124 027	256 582	206 964			835 627	
	ИТОГО ПО ВОДООТВЕДЕНИЮ	5 115 763	913 461	1 096 686	320 490	1 219 723	1 565 403		3 786 881	981 714	347 168
	ПЛАТА за подключаемую нагрузку	3 786 881	788 563	971 788	195 592	685 598	1 145 340		3 786 881	001.714	
	Составляющая в тарифе на услуги Плата за сброс загрязняющих веществ сверх	981 714	124 898	124 898	124 898	232 441	374 579			981 714	
	установленных нормативов состава сточных вод	347 168	4 400		450 -:-	301 684	45 484			4.045.5	347 168
	ВСЕГО ПО ИНВЕСТ ПРОГРАММЕ	7 519 806	1 403 356	1 522 781	450 517	1 797 563	2 345 589		5 355 297	1 817 341	347 168

	Наименование мероприятия		Освоение финансовых средств, тыс. руб					Источник финансирования			
№ п/п		Объем финансиров ания, тыс. руб.	2020	2021	2022	2023	2024	Срок реализации, год	плата за подключение, тыс. руб.	составляющая в тарифе, тыс. руб.	плата за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод, тыс. руб.
	ВСЕГО ПЛАТА за подключаемую нагрузку	5 355 297	1 154 431	1 273 856	201 592	1 006 856	1 718 562		5 355 297		
	ВСЕГО составляющая в тарифе на услуги	1 817 341	248 925	248 925	248 925	489 023	581 543			1 817 341	
	ВСЕГО плата за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод	347 168				301 684	45 484				347 168

Краткое описание, в том числе обоснование необходимости мероприятий, представлено в Описании мероприятий по реализации Инвестиционной Программы МУП г. Новосибирска "ГОРВОДОКАНАЛ" «Развитие систем водоснабжения и водоотведения» на 2020 - 2024 годы

### Описание мероприятий по реализации инвестиционной программы МУП г. Новосибирска «ГОРВОДОКАНАЛ» «Развитие систем водоснабжения и водоотведения» на 2020 – 2024 годы

#### Раздел I

<b>№</b> π/π	Мероприятие, адресная привязка	Состав работ	Краткое описание мероприятия <sup>1</sup>	ния / водоот	е системами в гведения ввод объектов жило	имых в экс-	Срок реализа- ции,
					тощими парам	•	год
				по вводу	по кол-ву	по нагруз-	
				площади, м	жителей.	ке, м	
				кв.	чел.	куб./сут.	
1	2	3	4	5	6	7	8
	Подключение к централи-						
	зованным системам водо-						
	снабжения и водоотведе-						
	ния новых абонентов (со-						
	здание магистральных се-						
	тей и сооружений)						
1	Мероприятия, реализуе-						
	мые в сфере водоснабже-						
	ния						
1.1.	Строительство водовода	CMP	Завершение строительства участка во-		е водоснабже		2020
	верхней зоны Д 1000 мм		довода Д 1000 мм 2,7 км (участок 1,9		ники» по ул.		
	для обеспечения водо-		KM)	_	она «Родники		
	снабжения жилого района			-	ым водоводо	-	
	«Родники». Строитель-				і водоснабжеі	-	
	ство участка водовода				аправлении п		
	Д 1000 мм протяженно-				Клюквенный	, мкр Север-	
	стью 2,7 км. ул. Н.Заря -			ное сияние		T	
	ул. Писемского - ТЭЦ-4.			1735128	72297	20243	
1.2	Строительство водовода	CMP	Завершение строительства водовода			ния районов	2020
	Д800 мм протяженностью		Д800 мм 2,96 км			ино, п. Садо-	
	2,96 км от ТЭЦ-4 до пло-			вый, п. Клюквенный, мкр Северное си-			
	щадки контр-резервуаров			яние и ж/р Ро	дники	Γ	
				1735128	72297	20243	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.3	Строительство водовода Д800 мм протяженностью 2,12 км от площадки контр-резервуаров до	CMP	Строительство водовода Д800 мм 2,12 км	жилой застр	оойки п. Паш оквенный, м	ния районов ино, п. Садо- кр. Северное	2020 – 2021
	площадки повысительной насосной станции "Садовая"			1735128	72297	20243	
1.4.	Строительство объекта: «Водовод 2Д600 мм вдоль Северного объезда», протяженность 3,8 км	Разработка ПСД; СМР	Строительство водовода 2 Д600 мм 3,8 км	Обеспечение жилой застр верное сияни 1126704	ойки п. Садо	ения района овый, мкр Се-	2023 – 2024
1.5.	Строительство объекта: «Водовод Д 1000 мм и узел переключений от насосной станции второго подъема НФС-5 до водовода Стрелочного завода», протяженность 0,35 км	Разработка ПСД; СМР	Строительство водовода Д1000 мм 0,35 км	жилой застриж/р Весенни Ложок, Акад заимка, Наук	ойки «по ул. ий, Академгој емгородок 2.0	ния районов Одоевского», родок 2.0. п. О. п. Каинская дово мкр. Va, IX.	2021
1.6	Строительство объекта: «Водовод Д 800 мм по ул. Лескова-Белинского от ул. Добролюбова до ул. Маковского», протяженность 1,3 км	Разработка ПСД; СМР	Строительство водовода Д800 мм 1,3 км	жилой застр	оойки «Оазис о района и	ения районов е», застройки центральной 1415	2022 – 2024
1.7	Строительство объекта: «Водовод Д 800мм по ул. Троллейная от ул. Связистов до ул. Немировича-Данченко», протяженность 1,7 км	Разработка ПСД; СМР	Строительство водовода Д800 мм 1,7 км	жилой зас «Дивногорск стая слобода	гройки «Но ий», «Ясный а», «Ереснинс	ния районов вомарусино», берег», «Чиский», «Аква-к/районов л/б	2024

1	2	3	4	5	6	7	8
1.8	Строительство объекта: «Водовод Нижней зоны», Д 1200 мм, протяженность 16,6 км, проектирование	Разработка ПСД	Разработка проектно-сметной документации на строительство водовода Д 1200 мм 16,6 км	жилой застро «Стрижи», « ж/районов С	ойки «Европе Усть- Иня» и Октябрьского. дорожного, З	ния районов йский берег», «Аэропорт», Центрально- Ваельцовского	2023
1.9	Строительство объекта: «Водовод Д 1000 мм по ул. Жуковского от ул. Д. Донского до ул. Красногорская», протяженность 1,3 км	Разработка ПСД; СМР	Строительство водовода Д 1000 мм 1,3 км	жилой застр	ойки «Стриж оодные терри	ния районов си» и «Аэро- тории, запи- 11345	2021, 2023
1.10	Строительство объекта: «Водовод №5 от насоснофильтровальной станции №3 до Гусинобродского шоссе Д 1000 мм», протяженность 6 км, проектирование	Разработка ПСД	Разработка проектно-сметной документации на строительство водовода Д 1000 мм 6,0 км	жилой застр	ойки п. Паша квенный, мкр	ния районов ино, п. Садо- Северное си-	2023 – 2024
1.11	Строительство повысительной насосной станции «Садовая» и резервуаров чистой воды, адрес: район автодороги Новосибирск - Пашино	Разработка ПСД; СМР; Приобретение оборудования; Пуско-наладочные работы	Строительство повысительной насосной станции производительностью 800 м куб./ч (производительность уточнить проектом) Строительство резервуаров 2х5000 м <sup>3</sup>	жилой застр	оойки п. Паш квенный, мкр	ния районов ино, п. Садо- Северное си- 20243	2020 – 2021, 2024
1.12	Строительство объекта: «Водовод Д 1000 мм по ул. Комсомольская от ул. Чемская до пересечения ул. Аникина и ул. Тюменская», протяженность 1,6 км	Разработка ПСД; СМР	Строительство водовода Д 1000 мм 1,6 км	жилой заст	гройки «Но ий», «Ясный	ния районов вомарусино», берег», «Ак-	2024

1	2	3	4	5	6	7	8
1.13	Строительство объекта: «Водовод, подающий воду в резервуары чистой воды насосной станции Кировского участка НФС-1 Д 1000 мм», протяженность 1,4 км	Разработка ПСД; СМР	Строительство водовода Д 1000 мм 1,4 км	жилой заст	ий», «Ясный	вомарусино»,	2024
1.14	Строительство объекта: «Водовод Д 500 мм от насосной станции третьего подъема Советского участка НФС-1 до ул. Гидромонтажная», протяженность 0,9 км	Разработка ПСД; СМР	Строительство водовода Д 500-800 мм 0,9 км	Развитие застроенных территорий района ОбьГЭС, левобережной части города Новосибирска в южном направлении			2023 - 2024
1.15	Строительство объекта: «Водовод по ул. Фрунзе от ул. Селезнева до ул. Кошурникова», протяженность 0,14 км	CMP	Строительство водовода Д1000 мм 0,14 км	Развитие застроенных территорий Центрального и Дзержинского районов			2020
1.16	Строительство объекта: «Участок водовода нижней зоны Д 800 мм от ул. 1905 года до ул. Железнодорожная», протяженность 0,55 км	Разработка ПСД; СМР	Строительство водовода Д 800 мм 0,55 км	Обеспечение водоснабжения районов жилой застройки «Стрижи» и «Аэропорт», ж/застройка Железнодорожного, Заельцовского районов города  972480 40520 11345			2023
1.17	Строительство объекта: «Водовод Д 300 мм по ул. Троллейная от ул. Вертковская до ул. Плахотного», протяженность 1,4 км	Разработка ПСД; СМР	Строительство водовода Д 300 мм 1,4 км	жилой застром «Ереснински		я слобода» и	2023– 2024
				251400	10475	2933	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.18	Модернизация объекта: «Насосная станция Кировского участка НФС-1»	Разработка ПСД; СМР	Строительство водовода-перемычки Д1000 мм между водоводами 2Д1000 мм	жилой зас (Просторный ногорский», слобода», «Е	водоснабже тройки «Ю i)»,«Новомару «Ясный бер реснинский», кий, ж/застрой	жно-Чемской сино», «Дивег», «Чистая «Аквамарин»	2020- 2021
1.19	Модернизация объекта: «Насосная станция пятого подъема НФС-3»	Разработка ПСД; СМР; Приобретение оборудования; Пуско-наладочные работы	Замена насосного оборудования с установкой станции частотного регулирования насосами Замена трубопроводов на всасывающих и напорных линиях Строительство резервуара чистой воды 5000 м куб.	Обеспечение жилой застр	водоснабже ройки «Стри рное сияние» 40520	ния районов	2022 – 2024
1.20	Строительство объекта: «Водовод Д400 мм по ул. Декоративный питомник и повысительная насосная станция», протяженность 3,5 км	Приобретение оборудования; Пуско-наладочные работы	Строительство водовода Д400 мм протяженностью 3,5 км и повысительной насосной станции производительностью 600 м куб./ч	972480   40520   22470   Обеспечение водоснабжения районов жилой застройки «Родники», «Стрижи» и территорий муниципальных образований, запитанных от насосной станции пятого подъема НФС-3			2020- 2021
1.22	Строительство объекта: "Водовод в р.п. Краснообск", Д600 мм, протяженность 3,2 км (І этап)	Разработка ПСД; СМР;	Строительство водовода в р.п. Краснообск по ул. Северная от ул. Восточная до ул. Советское шоссе Д600 мм (І этап до ул. Западная протяженностью 1,0 км)	тивной жило	водоснабженой застройки реализации 2.0	поселка, тер-	2023- 2024

1	2	3	4	5	6	7	8
1.23	Строительство объекта: "Перемычка между водоводами нижней зоны", Д1000 мм, протяженность 0,32 км	Разработка ПСД; СМР;	Строительство водовода-перемычки вдоль дома по ул. Большевистская 52/1 Д1000 мм, протяженность 0,32 км, между тремя водоводами нижней зоны Д1000 мм	застройки С «Европейски	жтябрьского й берег», « дежности в	перспективной района в т.ч. Усть-Иня», а одоснабжения	2023
				425232	17718	4961	
1.24	Строительство объекта: "Водовод с камерами переключения по ул. Одоевского от ул. Центральная до ул. Десантная" Д800 мм, протяженность 3,7 км (участок 0,26 км)	Разработка ПСД; СМР;	Строительство участка водовода Д800 мм, протяженностью 0,26 км в сторону наукограда Кольцово с переходом через Бердское шоссе и ж/д магистраль	тивной жило ского, р.п.	ой застройки	ния перспек- по ул. Одоев- рритории для мгородок 2.0	2024
1.25	Строительство объекта: "Водовод Д1000 мм и водовод 2Д500 мм от ул. Связистов до ВНС-1», протяженность 2,55 км и 2,15 км, проектирование	Разработка ПСД	Проектирование водовода вдоль котлована Юго-Западного ж/м Д1000 мм протяженность 2,55 и 2Д500 мм протяженность 2,15 км от ул. Связистов до ВНС-1		е водоснабже «Ереснинск	ния перспек- кий, «Чистая	2024
2	Мероприятия, реализуе- мые в сфере водоотведе- ния						
2.1	Строительство объекта: «Канализационный коллектор жилого района "Ключ-Камышенский" Д 1000 мм», протяженность 1,6 км	Разработка ПСД; СМР	Строительство коллектора Д 1000 мм 1,6 км	Обеспечени жилой Камышенск	застройки	ения района «Ключ-	2020 – 2021, 2024

1	2	3	4	5	6	7	8
2.2	«Строительство. Канализование объектов ГУ ФСИН и жилого поселка в Октябрьском районе», 2Д 180 мм, протяженность 1,5 км, КНС 1000 м куб./сут	CMP	Строительство системы канализации 2 Д 180 мм и КНС производительностью 1000 м³/сут	рии ГУ ФСИ	е водоотведен ИН с воспитато ым поселком и ого тракта	ельной коло-	2021
2.3	Реконструкция объекта: «Канализационный коллектор по ул. Невельского от ул. Каменогорской до ул. Колхидской Д 1000 мм», протяженность 1,4 км	Разработка ПСД; СМР	Реконструкция коллектора Д 1000 мм 1,4 км		е водоснабжею оойки «Чистая ий», г. Обь 10475	-	2020 – 2021
2.4	Строительство объекта: «Канализационный коллектор Д 1500 мм под железной дорогой в районе ул. Невельского», протяженность 0,34 км	Разработка ПСД	Проектирование коллектора Д 1500 мм 0,34 км	Обеспечение водоотведения района жилой застройки «Чистая слобода», «Ереснинский», г. Обь, а также обеспечение водоотведения районов жилой застройки Верх - Тулинского с/с и п. Тулинский  680592  28358  11933			2021
2.5	Реконструкция Загородно- го коллектора	CMP	Завершение работ на первой очереди коллектора Д 2500 мм, участок 1,93 км (общая протяженность 3,46 км)	Повышение пропускной отведения го	надежности и успособности си рода, увеличен родного колле 318665	увеличение истемы водо- ние срока	2020 – 2021
2.6	Строительство третьей нитки напорного коллектора КНС-44 Д 600 мм, протяженностью 3,51 км	CMP	Завершение строительства коллектора Д 600 мм общей протяженностью 3,51 км (участок 2,86 км)		е водоотведенойки Пашино 15038		2020 – 2021
2.7	Строительство второй нитки самотечного коллектора после камеры га-	Разработка ПСД СМР	Строительство 1, 2 и 4-го этапов коллектора Д 1000 мм общей протяженностью 3,6 км	жилой заст	е водоотведен гройки «Родні Садовый, «Сє	ики», п. Па-	2020 – 2021, 2023-

1	2	3	4	5	6	7	8
	шения напора КНС-44 Д 1000 мм, протяженностью 6,46 км и Д 1500 мм, про- тяженностью 0,55 км			ние»	52037	16296	2024
2.8	Строительство объекта: "Коллектор Северный" Д 1500 мм, протяженностью 2,2 км (1 этап)	Разработка ПСД;	Проектирование строительства коллектора Д 1500 мм 2,2 км	Увеличение коллектора Заельцовско нов в цело стоков от 2	пропускной и системы го и Калинин м, обеспечен жилых район сияние, п. С	способности канализации ского райо- ие пропуска ов Родники,	2022
2.9	Строительство системы канализации от ул. Дом отдыха Мочище микрорайон до пересечения ул. Кубовая / Краснояровское шоссе	Разработка ПСД; СМР	Строительство КНС-1, 1300 м3/сут, напорного коллектора 2Д 200 мм, 5,3 км, самотечного коллектора Д 300 мм, 0,4 км, КНС-2, 400 м3/сут, напорного коллектора 2Д 110 мм 0,53 км, самотечного коллектора Д 300, 0,37 км	чище, в т.ч. ной Новос больницы (в	е водоотведен Государстве ибирской туварослое и дет стающих терри	нной област- беркулезной ское отделе-	2020 - 2024
2.10	Строительство объекта: «Канализационный коллектор ул. Гоголя - ул. Кошурникова», напорный коллектор от КНС-14 2Д 900 мм, протяженность 0,26 км	Разработка ПСД; СМР	Строительство напорного коллектора от КНС-14 2Д 900 мм 0,26 км	застроенных и Октябрьско района «Плю обеспечение	водоотведени территорий Дого районов, в ощихинский», развития горогочном направ	зержинского т.ч. жилого а также да Новоси-	2020
2.11	Реконструкция объекта: «Коллекторный тоннель от ШМ-1 до ШД (коллектор Д 1840 мм по ул. Московская)»	Разработка ПСД; СМР	Реконструкция коллектора Д1840 мм 2 км В стоимость включены затраты на уплату процентов по кредиту	доотведения бы коллект обеспечение ствующей и общественно	надежности	срока служ- Московская, ения суще- юй жилой и застройки	2020- 2023
2.12	Строительство объекта: «Коллектор напорный Затулинского ж/м (первая	CMP	Строительство коллектора Д1000 мм 1,5 км	обеспечения	гроенных терр водоотведени пективной жи	я существу-	2021

1	2	3	4	5	6	7	8	
	нитка напорного коллектора от КНС-6 до камеры гашения напора Д 1000 мм)», протяженность 1,5 км				ственно-деловой застройки левобережной части г. Новосибирска (Исключено)			
2.13	Строительство объекта: «Напорный трубопровод подачи осадка», Д 300 мм, протяженность 4,5 км	Разработка ПСД; СМР	Строительство трубопровода Д 300 мм, 4,5 км		е подачи об ных вод до пл 318665	-	2020- 2022	
2.14	Строительство объекта: «Площадки депонирования осадка (2-я очередь)», площадью 84,5 га	Разработка ПСД; СМР	Строительство площадок депонирования осадка (4 площадки) В стоимость включены затраты на выкуп земельных участков и уплату процентов по кредиту	щадок хранен	оезервной мош ния обезвожен и резервной мо лизации 318665	ного осадка	2020 – 2023	
2.15	Модернизация объекта: «Канализационная насосная станция №14»	Разработка ПСД; СМР; Приобретение оборудования; Пуско-наладочные работы	Замена технологического оборудования: насосных агрегатов, запорной арматуры, механических решеток с установкой прессов	застроенных и Октябрьско района «Плю обеспечение	водоотведени территорий Да районов, в щихинский», а развития горо, точном направ.	вержинского т.ч. жилого а также да Новоси-	2021, 2024	
2.17	Модернизация очистных сооружений канализации города Новосибирска, адрес: Кудряшовский сельсовет Новосибирского района	Разработка ПСД; СМР; Приобретение оборудования; Пуско-наладочные работы	Повышение производительности ОСК: Реконструкция первичных отстойников в ферментаторы. Реконструкция аэротенков в нитри- денитри- дефосфотаторы; устройство циркул. потоков. Реконструкция иловых камер вт. отстойников	стемы канал ключения но ние качества	резервной мо изации, возмо овых нагрузов очистки сто кологической	жность под- с. Повыше- очных вод и	2021 – 2024	
2.18	Модернизация главной насосной станции очистных сооружений канализации	СМР; Приобретение оборудования; Пуско-наладочные работы	Завершение повышения производительности ГНС с заменой основных насосов - 4 шт., запорно-регулирующей арматуры, технологической обвязки.	стемы канали	резервной мош зации. Повыц системы канал дов в целом.	пение	2020, 2022- 2024	
2.20	Строительство объекта: «Цех утилизации осадка ОСК», проектирование	Эскизный проект	Разработка эскизного проекта для выбора варианта утилизации осадка сточных вод	стемы канали	езервной мош зации, возмож вых нагрузок. й обстановки	кность под-	2024	

1	2	3	4	5	6	7	8
2.21	Повышение производительности КНС-1 г. Обь	СМР; Приобретение оборудования; Пуско-наладочные работы	Замена трех насосных агрегатов производительностью 450 куб м/час на насосные агрегаты производительностью 400 куб м/час каждый.	г. Обь, обесп	производитель ечение водоот и перспектив: и	ведения су-	2020
2.22	Реконструкция объекта: «Дюкер через р. Объ в створе ул. Саратовской Д1200 мм», протяженность 1,1 км	Разработка ПСД; СМР	Реконструкция дюкера через р. Обь в створе ул. Саратовской, протяженностью 1,1 км	Увеличение пропускной способности коллектора, обеспечение перспективного развития правобережной части города, включая Кольцово, Академгородок, Бердск. (Исключено)			2021
2.23	Строительство объекта: «Дюкер через р. Обь Д1000 мм на Заельцовском коллекторе», протяженность 1,6 км, проектирование	Разработка ПСД	Проектирование строительства трубо- провода Д 1000 мм с укладкой в тран- шею с пригрузами по дну реки Обь, протяженностью 1,6 км	коллектора, с го развития п	пропускной сп обеспечение по правобережной и направлении	ерспективно- и части горо-	2023
2.24	Строительство объекта: «Дюкер от КНС-17 через р. Иня Д1000 мм», протяженность 0,2 км	Разработка ПСД; СМР	Укладка трубопровода Д 1000 мм в траншею с пригрузами по дну реки Иня, протяженностью 0,2 км	системы кана обеспечение правобережн	пропускной сп ализации право перспективног ой части город , включая Кол Бердск	ого берега, го развития да в южном	2023- 2024
2.25	Реконструкция объекта: «Коллектор от КК-99 до КК-108» инв.№22676, по ул. Котовского, Д 1200 мм, протяженность 0,4 км	CMP	Реконструкция коллектора Д 1200 мм протяженностью 0,4 км	ния как суще руемой жило части города	стабильного н ствующей так й застройки ле Новосибирска дской черте ра	и проекти- евобережной и и прилега-	2021
2.26	Увеличение пропускной способности коллектора по ул. Гусинобродское шоссе Д500 мм протяженностью 1,3 км	СМР	Завершение строительства коллектора Д 500 мм протяженностью 1,3 км	коллектора п	пропускной сп о ул. Гусинобр нием диаметра	родское шос-	2020

1	2	3	4	5	6	7	8
2.27	Реконструкция объекта: «Канализация притока к правобережному коллектору ул. Нарымской, щитовая часть, инв. № 14942, рег. №14943. Напорный канализационный коллектор 2Д Линейного ж/м, 2-я очередь, инв. №19703, рег.№ 19705, рег. № 19704, рег. №19706»	CMP	Реконструкция напорных трубопроводов 2Д 400 мм вдоль ул. Нарымская, протяженностью 100 м., камера гашения напора КГН и самотечного коллектора Д 800-1000-1840 мм от КГН до подключения к коллектору Д 1840 мм по ул. 1905 года, протяженностью 240 м	ния как суще руемой жило застройки Ли	стабильного поствующей, так жи и общественинейного жилой и территории	к и проекти- ино-деловой	2021
2.28	Реконструкция объекта: «Дюкер через р. Обь Заельцовского района 2-я очередь», Д1200, протяженность 1,7 км, проектирование	Разработка ПСД;	Проектирование реконструкции дюкера Д 1000 мм протяженностью 1,7 км	коллектора, ного развит города в сеники, Клюк	пропускной обеспечение гия правобероверном направенный, п. Паги, Северное С	перспектив- ежной части влении: Род- шино, Аэро-	2023
2.29	Строительство объекта: "Система канализации жилого района по ул. Лобова"	Разработка ПСД; СМР	Строительство системы канализации от границ земельного участка ж/м "Плющихинский" до ул. Кирова 225: самотечного коллектора Д800 мм, протяженностью 1,05 км, напорных трубопроводов 2Д400 мм, протяженностью 1,32 км, КНС производительностью 1200 м³/час, самотечного коллектора от КГН до коллектора по ул. Московская Д800 мм, протяженностью 0,95 км	лой застрой	токов перспеки по ул. Лоб кинского ж/м	ова (2-я оче-	2023- 2024
2.30	Строительство объекта: «Дублирующий коллектор по ул. Оловозаводская- ул. Тюменская», Д1500 мм, протяженность 1,5 км, проектирование	Разработка ПСД;	Проектирование дублирующего коллектора Д1500 мм по ул. Оловозаводской, Тюменской	тия Советск п. Краснооб	е водоотведен сого, Кировско бск, объектов Элитный, п. М нинец	ого районов, Академгоро-	2024

1	2	3	4	5	6	7	8
2.31	Строительство объекта: «Дублирующий канализационный коллектор по Комсомольскому проспекту под Западно-Сибирской железной дорогой», Д1840 мм, протяженность 0,7 км, проектирование	Разработка ПСД	Проектирование коллектора Д1840 мм в створе Комсомольского проспекта с переходом через Западно-Сибирскую магистраль	Плющихинс	кий, Усть-Ин п. Кольцово, :	ных районов я, Академго- п. Барышево,	2023
2.32	Строительство объекта: «Коллектор «Олимпийский», Д2000 мм, протяженность 2,18 км; Д2400 мм, протяженность 2,44 км; Д1840 мм, протяженность 1,66 км; Д2500 мм, протяженность 2,5 км, выбор трассы	Разработка ПСД (выбор трассы)	Проектирование коллектора Д1840, 2000, 2400, 2500 мм общей протяженностью 8,8 км от ул. Спортивная 14 до ул. Колыванское шоссе 1/1		-	евобережной направлении,	2024
2.33	* * *	Разработка ПСД; СМР	Строительство второго напорного трубопровода от КНС-1 (ул. Проектная 23) до Немировича-Данченко 124		ой застройки	ния проекти- п л/бережной	2023- 2024
2.34	Реконструкция канализационной насосной станции №1, Новосибирская область, Новосибирский район, р.п. Кольцово	Разработка ПСД; СМР Приобретение оборудования; Пуско-наладочные работы	Комплексная реконструкция КНС с увеличением производительности и обеспечением соблюдения требований для станции первой категории надежности	лой застройк	токов перспенки р.п. Кольцо кадемгородок 8439	во, объектов	2024

Раздел II

<b>№</b> п/п	Мероприятие, адресная привязка	Состав работ	Краткое описание мероприятия	Обоснование необходимости мероприятия, основные технические характеристики до и после реализации	Срок реализа- ции, год
1	2	3	4	5	6
3	Мероприятия, реализуе- мые в сфере водоснабже- ния				
	Модернизация или реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа				
3.1	Реконструкция и строительство объектов цеха НФС-1	Разработка ПСД; СМР	Реконструкция и замена оборудования, реконструкция и строительство производственных зданий и сооружений	Снижение уровня износа объектов водоснабжения	2020-2024
3.2	Реконструкция и строительство объектов цеха НФС-3	Разработка ПСД; СМР	Реконструкция и замена оборудования, реконструкция и строительство производственных зданий и сооружений	Снижение уровня износа объектов водоснабжения	2020-2024
3.3	Реконструкция и строи- тельство объектов цеха НФС-5	Разработка ПСД; СМР	Реконструкция и замена оборудования, реконструкция и строительство производственных зданий и сооружений	Снижение уровня износа объектов водоснабжения	2020-2024
3.4	Реконструкция и строи- тельство объектов цеха BC-1	Разработка ПСД; СМР	Строительство и реконструкция водо- проводных сетей и сооружений, опти- мизация работы централизованных се- тей водоснабжения Центрального окру- га и Калининского района	Снижение уровня износа объектов водоснабжения	2020-2024
3.5	Реконструкция и строительство объектов цеха BC-2	Разработка ПСД; СМР	Строительство и реконструкция водопроводных сетей и сооружений, оптимизация работы централизованных сетей водоснабжения левобережной части г. Новосибирска	Снижение уровня износа объектов водоснабжения	2020-2024

1	2	3	4	5	6
3.6	Реконструкция и строительство объектов цеха BC-3	Разработка ПСД; СМР	Строительство и реконструкция водопроводных сетей и сооружений, оптимизация работы централизованных сетей водоснабжения Октябрьского, Дзержинского и Первомайского районов		2020-2024
4	Мероприятия, реализуе- мые в сфере водоотведе- ния				
	Модернизация или реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа				
4.1	Реконструкция и строительство объектов цеха ГК-1	Разработка ПСД; СМР	Реконструкция и строительство сетей и сооружений канализации правобережной части г. Новосибирска	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2020-2024
4.2	Реконструкция и строительство объектов цеха ГК-2	Разработка ПСД; СМР	Реконструкция и строительство сетей и сооружений канализации левобережной части г. Новосибирска	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2020-2024
4.3	Реконструкция и строи- тельство объектов цеха КНС	Разработка ПСД; СМР	Реконструкция и замена оборудования, реконструкция и строительство производственных зданий и сооружений	Снижение уровня износа объектов водоотведения	2020-2024
4.4	Реконструкция и строи- тельство объектов цеха ОСК	Разработка ПСД; СМР	Реконструкция и замена оборудования, реконструкция и строительство производственных зданий и сооружений	Снижение уровня износа объектов водоотведения	2020-2024

Раздел III

<b>№</b> п/п	Мероприятие, адресная привязка	Состав работ	Краткое описание мероприятия	Обоснование необходимости мероприятия, основные технические характеристики до и после реализации	Срок реализа- ции, год
1	2	3	4	5	6
	Мероприятия по рекон- струкции централизован- ной системы водоотведе- ния				
	Мероприятия, реализуе-				
5	мые в сфере водоотведе-				
	ния				
5.1	Разработка проектно- сметной документации по реконструкции очистных сооружений города Ново- сибирска, адрес: Кудря- шовский сельсовет Ново- сибирского района	Разработка ПСД	Разработка проектно-сметной документации по реконструкции полного комплекса сооружений ОСК: разделы «Инженерные изыскания», «Демонтаж существующих сооружений», 1-й этап раздела «Технологические решения. Стадия Проект»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду	2023-2024

Примечание.

<sup>1</sup> - Характеристики водоводов и канализационных коллекторов (диаметр и протяженность) и производительность станций могут быть уточнены в ходе проектирования  $^2$  - При определении подключаемой нагрузки принят расчетный норматив —  $280~\mathrm{п/сyr.}$  на одного человека.

Плановый процент износа объектов централизованной систем водоснабжения и водоотведения и фактический процент износа объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, существующих на начало реализации инвестиционной программы МУП г Новосибирска "ГОРВОДОКАНАЛ" на 2020-2024гг

N <sub>o</sub>	Наименование показателя	Ед.изм	2018	2020	2021	2022	2023	2024
_	Износ объектов централизованной системы водоснабжения	%	659	67,6	6,99	0,99	66,4	65,7
2	Износ объектов централизованной системы водоотведения	%	6,69	71,4	68,5	66,1	65,7	65,2

Начальник планово-экономической службы

Н.А. Антипова

Исп Показаньева ВВ

16.08.192

## График реализации мероприятий инвестиционной программы МУП г. Новосибирска «ГОРВОДОКАНАЛ» «Развитие систем водоснабжения и водоотведения» на 2020 – 2024 годы

$N_{\underline{0}}$	Мероприятие	Pe	ализация і	мероприят	ия по года	M
$\Pi/\Pi$		2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7
	Раздел I					
1	Мероприятия, реализуемые в сфере водоснабжения					
1.1	Строительство водовода верхней зоны Д 1000 мм для обеспечения водоснабжения жилого района «Родники». Строительство участка водовода Д 1000 мм протяженностью 2,7 км. ул. Н.Заря - ул. Писемского - ТЭЦ-4	X				
1.2	Строительство водовода Д800 мм протяженностью 2,96 км от ТЭЦ-4 до площадки контр-резервуаров	X				
1.3	Строительство водовода Д800 мм протяженностью 2,12 км от площадки контр-резервуаров до площадки повысительной насосной станции «Садовая»	X	X			
1.4	Строительство объекта: «Водовод 2Д600 мм вдоль Северного объезда», протяженность 3,8 км				X	X
1.5	Строительство объекта: «Водовод Д 1000 мм и узел переключений от насосной станции второго подъема НФС-5 до водовода Стрелочного завода», протяженность 0,35 км		X			
1.6	Строительство объекта: «Водовод Д 800 мм по ул. Лескова- Белинского от ул. Добролюбова до ул. Маковского», протяженность 1,3 км			X	X	X
1.7	Строительство объекта: «Водовод Д 800мм по ул. Троллейная от ул. Связистов до ул. Немировича-Данченко», протяженность 1,7 км					X
1.8	Строительство объекта: «Водовод Нижней зоны», Д 1200 мм, протяженность 16,6 км, проектирование				X	
1.9	Строительство объекта: «Водовод Д 1000 мм по ул. Жуковского от		X		X	

1	2	3	4	5	6	7
	ул. Д. Донского до ул. Красногорская», протяженность 1,3 км					
1.10	Строительство объекта: «Водовод №5 от насосно-фильтровальной станции №3 до Гусинобродского шоссе Д 1000 мм», протяженность				X	X
	6 км, проектирование				24	21
1.11	Строительство повысительной насосной станции «Садовая» и резервуаров чистой воды, адрес: район автодороги Новосибирск - Пашино	X	X			X
1.12	Строительство объекта: «Водовод Д 1000 мм по ул. Комсомольская от ул. Чемская до пересечения ул. Аникина и ул. Тюменская», протяженность 1,6 км					X
1.13	Строительство объекта: «Водовод, подающий воду в резервуары чистой воды насосной станции Кировского участка НФС-1 Д 1000 мм», протяженность 1,4 км					X
1.14	Строительство объекта: «Водовод Д 500 мм от насосной станции третьего подъема Советского участка НФС-1 до ул. Гидромонтажная», протяженность 0,9 км				X	X
1.15	Строительство объекта: «Водовод по ул. Фрунзе от ул. Селезнева до ул. Кошурникова», протяженность 0,14 км	X				
1.16	Строительство объекта: «Участок водовода нижней зоны Д 800 мм от ул. 1905 года до ул. Железнодорожная», протяженность 0,55 км				X	
1.17	Строительство объекта: «Водовод Д 300 мм по ул. Троллейная от ул. Вертковская до ул. Плахотного», протяженность 1,4 км				X	X
1.18	Модернизация объекта: «Насосная станция Кировского участка НФС-1»	X	X			
1.19	Модернизация объекта: «Насосная станция пятого подъема НФС-3»			X	X	X
1.20	Строительство объекта: «Водовод Д400 мм по ул. Декоративный питомник и повысительная насосная станция», протяженность 3,5 км	X	X			
1.22	Строительство объекта: "Водовод в р.п. Краснообск", Д600 мм, протяженность 3,2 км				X	X
1.23	Строительство объекта: "Перемычка между водоводами нижней зо-				X	

1	2	3	4	5	6	7
	ны", Д1000 мм, протяженность 0,32 км					
1.24	Строительство объекта: "Водовод с камерами переключения по ул. Одоевского от ул. Центральная до ул. Десантная" Д800 мм, протяженность 3,7 км (участок 0,26 км)					X
1.25	Строительство объекта: "Водовод Д1000 мм и водовод 2Д500 мм от ул. Связистов до ВНС-1», протяженность 2,55 км и 2,15 км, проектирование					X
2	Мероприятия, реализуемые в сфере водоотведения					
2.1	Строительство объекта: «Канализационный коллектор жилого района «Ключ-Камышенский» Д 1000 мм», протяженность 1,6 км	X	X			X
2.2	«Строительство. Канализование объектов ГУ ФСИН и жилого поселка в Октябрьском районе», 2Д 180 мм, протяженность 1,5 км, КНС 1000 м куб./сут		X			
2.3	Реконструкция объекта: «Канализационный коллектор по ул. Невельского от ул. Каменогорской до ул. Колхидской Д 1000 мм», протяженность 1,4 км	X	X			
2.4	Строительство объекта: «Канализационный коллектор Д 1500 мм под железной дорогой в районе ул. Невельского», протяженность 0,34 км		X			
2.5	Реконструкция Загородного коллектора	X	X			
2.6	Строительство третьей нитки напорного коллектора КНС-44 Д600 мм, протяженностью 3,51 км	X	X			
2.7	Строительство второй нитки самотечного коллектора после камеры гашения напора КНС-44 Д 1000 мм, протяженностью 6,46 км и Д 1500 мм, протяженностью 0,55 км	X	X		X	X
2.8	Строительство объекта: «Коллектор Северный» Д 1500 мм, протяженностью 2,2 км (1 этап)			X		
2.9	Строительство системы канализации от ул. Дом отдыха Мочище микрорайон до пересечения ул. Кубовая / Краснояровское шоссе	X				X
2.10	Строительство объекта: «Канализационный коллектор ул. Гоголя -	X				

1	2	3	4	5	6	7
	ул. Кошурникова», напорный коллектор от КНС-14 2Д 900 мм, протяженность 0,26 км					
2.11	Реконструкция объекта: «Коллекторный тоннель от ШМ-1 до ШД (коллектор Д 1840 мм по ул. Московская)»	X	X	X	X	
2.12	Строительство объекта: «Коллектор напорный Затулинского ж/м (первая нитка напорного коллектора от КНС-6 до камеры гашения напора Д 1000 мм)», протяженность 1,5 км		X			
2.13	Строительство объекта: «Напорный трубопровод подачи осадка», Д 300 мм, протяженность 4,5 км	X	X	X		
2.14	Строительство объекта: «Площадки депонирования осадка (2-я очередь)», площадью 84,5 га	X	X	X	X	
2.15	Модернизация объекта: «Канализационная насосная станция №14»		X			X
2.17	Модернизация очистных сооружений канализации города Новосибирска, адрес: Кудряшовский сельсовет Новосибирского района		X	X	X	X
2.18	Модернизация главной насосной станции очистных сооружений канализации	X		X	X	X
2.20	Строительство объекта: «Цех утилизации осадка ОСК», проектирование					X
2.21	Повышение производительности КНС-1 г. Обь	X				
2.22	Реконструкция объекта: «Дюкер через р. Объ в створе ул. Саратовской Д1200 мм», протяженность 1,1 км		X			
2.23	Строительство объекта: «Дюкер через р. Обь Д1000 мм на Заельцовском коллекторе», протяженность 1,6 км, проектирование				X	
2.24	Строительство объекта: «Дюкер от КНС-17 через р. Иня Д1000 мм», протяженность 0,2 км				X	X
2.25	Реконструкция объекта: «Коллектор от КК-99 до КК-108» инв. № 22676, по ул. Котовского, Д 1200 мм, протяженность 0,4 км		X			
2.26	Увеличение пропускной способности коллектора по ул. Гусинобродское шоссе Д500 мм протяженностью 1,3 км	X				

1	2	3	4	5	6	7
2.27	Реконструкция объекта: «Канализация притока к правобережному коллектору ул. Нарымской, щитовая часть, инв. № 14942, рег. №14943. Напорный канализационный коллектор 2Д Линейного ж/м, 2-я очередь, инв. №19703, рег. № 19705, рег. № 19704, рег. №19706»		X			
2.28	Реконструкция объекта: «Дюкер через р. Обь Заельцовского района 2-я очередь», Д1200, протяженность 1,7 км, проектирование				X	
2.29	Строительство объекта: "Система канализации жилого района по ул. Лобова"				X	X
2.30	Строительство объекта: "Дублирующий коллектор по ул. Оловозаводская-ул. Тюменская Д1500 мм", протяженность 1,5 км, проектирование					X
2.31	Строительство объекта: "Дублирующий канализационный коллектор по Комсомольскому проспекту под Западно-Сибирской железной дорогой", Д1840 мм, протяженность 0,7 км, проектирование				X	
2.32	Строительство объекта: "Коллектор "Олимпийский", Д2000 мм, протяженность 2,18 км; Д2400 мм, протяженность 2,44 км; Д1840 мм, протяженность 1,66 км; Д2500 мм, протяженность 2,5 км, выбор трассы					X
2.33	Строительство объекта: "Напорный трубопровод №2 от КНС-1 до ул. Немировича-Данченко", Д800 мм, протяженность 0,98 км				X	X
2.34	Реконструкция канализационной насосной станции №1, Новосибирская область, Новосибирский район, р.п. Кольцово					X
	Раздел II. Модернизация и реконструкция					
3	Мероприятия, реализуемые в сфере водоснабжения					
	Модернизация или реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа					
3.1	Реконструкция и строительство объектов цеха НФС-1	X	X	X	X	X
3.2	Реконструкция и строительство объектов цеха НФС-3	X	X	X	X	X
3.3	Реконструкция и строительство объектов цеха НФС-5	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7
3.4	Реконструкция и строительство объектов цеха ВС-1	X	X	X	X	X
3.5	Реконструкция и строительство объектов цеха ВС-2	X	X	X	X	X
3.6	Реконструкция и строительство объектов цеха ВС-3	X	X	X	X	X
4	Мероприятия, реализуемые в сфере водоотведения					
	Модернизация или реконструкция существующих объектов в целях					
	снижения уровня износа					
4.1	Реконструкция и строительство объектов цеха ГК-1	X	X	X	X	X
4.2	Реконструкция и строительство объектов цеха ГК-2	X	X	X	X	X
4.3	Реконструкция и строительство объектов цеха КНС	X	X	X	X	X
4.4	Реконструкция и строительство объектов цеха ОСК	X	X	X	X	X
	Раздел III. Мероприятия по реконструкции централизованной систе-					
	мы водоотведения					
5	Мероприятия, реализуемые в сфере водоотведения					
	Разработка проектно-сметной документации по реконструкции					
5.1	очистных сооружений города Новосибирска, адрес: Кудряшовский				X	X
	сельсовет Новосибирского района					

### Источники финансирования инвестиционной программы МУП г. Новосибирска «ГОРВОДОКАНАЛ» «Развитие систем водоснабжения и водоотведения» на 2020 – 2024 годы

Источник финансирования / Годы		е к централизованным си х абонентов (плата за по) без НДС		Раздел II. Модернизаци	я и реконструкция (соста тыс. руб., без НДС	зляющая в тарифе),	Раздел III. Мероп реконструкции цент системы водоотведении загрязняющих веи установленных норма сточных вод), тыс. г	ИТОГО по инвестиционной программе, тыс. руб., без НДС	
	Мероприятия, реализуемые в сфере водоснабжения	Мероприятия, реализуемые в сфере водоотведения	Всего	Мероприятия, реализуемые в сфере водоснабжения	Мероприятия, реализуемые в сфере водоотведения	Всего	Мероприятия, реализуемые в сфере водоотведения	Всего	
2020	365 868	788 563	1 154 431	124 027	124 898	248 925	водоотведения		1 403 356
2021	302 068	971 788	1 273 856	124 027	124 898	248 925			1 522 781
2022	6 000	195 592	201 592	124 027	124 898	248 925			450 517
2023	321 258	685 598	1 006 856	256 582	232 441	489 023	301 684	301 684	1 797 563
2024	573 222	1 145 340	1 718 562	206 964	374 579	581 543	45 484	45 484	2 345 589
ОТОТИ	1 568 416	3 786 881	5 355 297	835 627	981 714	1 817 341	347 168	347 168	7 519 806

## Расчет эффективности инвестирования средств при реализации инвестиционной программы МУП г. Новосибирска «ГОРВОДОКАНАЛ» «Развитие систем водоснабжения и водоотведения» на 2020 – 2024 гг.

Подходы к оценке эффективности инвестиционных проектов, реализуемых в инвестиционной Программе муниципального унитарного предприятия г. Новосибирска «Горводоканал» «Развитие систем водоснабжения и водоотведения на 2020 − 2024 годы» приняты в соответствии с пунктом 10 Правил разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641.

Цели Программы определены как:

развитие централизованных систем водоснабжения и водоотведения города Новосибирска путем их реконструкции, модернизации и нового строительства;

обеспечение стабильного и доступного питьевого водоснабжения населения и организаций города Новосибирска;

обеспечение санитарно-гигиенической и экологической безопасности территории города Новосибирска и реки Оби.

Для достижения поставленных целей необходимо решить следующие задачи:

повышение надежности работы систем водоснабжения и водоотведения, увеличение срока службы их элементов путем реконструкции и строительства новых элементов систем;

обеспечение перспективных площадок комплексной жилищной и общественно-деловой застройки магистральными коммуникациями централизованных систем водоснабжения и водоотведения до границ площадок;

повышение энергетической эффективности объектов;

организация диспетчеризации и частичной автоматизации систем водоснабжения и водоотведения;

снижение сброса загрязняющих веществ в реку Обь.

В «Методических рекомендациях по оценке эффективности инвестиционных проектов» (далее — Методические рекомендации) рекомендуется оценивать эффективность инвестиционных проектов в разрезе трех составляющих: не только коммерческой и бюджетной, но также и общественной.

Общественная эффективность инвестиционного проекта - социальноэкономические последствия осуществления проекта, включая внешние эффекты и общественные блага, и характеризующая целесообразность его осуществления для общества в целом.

Применительно к настоящей Программе это:

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Методические рекомендации по оценке эффективности инвестиционных проектов (Вторая редакция, исправленная и дополненная, утв. Минэкономики РФ, Минфином РФ и Госстроем РФ №ВК 477 от 21 июня 1999 г.). – М.: Экономика, 2000.

подключение новых потребителей к централизованным системам водоснабжения и водоотведения с суммарной присоединенной мощностью 89 225 м куб/сут.;

повышение надежности работы систем водоснабжения и водоотведения и увеличение срока службы их элементов;

обеспечение стабильного и соответствующего требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Вода питьевая»;

улучшение экологической и санитарно-эпидемиологической обстановки в городе в целом, а также в отношении р. Оби, за счет повышения качества сбрасываемых очищенных сточных вод путем проведения повышения производительности канализационных очистных сооружений, модернизации цеха механического обезвоживания осадка, строительства площадок депонирования осадка, проведения реконструкции ряда канализационных коллекторов и дюкеров.

Ожидаемое в соответствии с Генеральным планом города Новосибирска освоение ряда новых площадок комплексной жилой застройки (многоэтажной и малоэтажной), малообеспеченных или совсем не обеспеченных подводящими коммуникациями систем водоснабжения и водоотведения, ставит определенные задачи по развитию указанных систем. В связи с этим в Программе предусмотрены мероприятия, направленные на обеспечение магистральными коммуникациями систем водоснабжения и водоотведения перспективных площадок комплексной жилищной застройки, развитие магистральных сетей и сооружений общегородского назначения.

Все мероприятия Программы ориентированы на использование высокотехнологичного оборудования, современных технологий и материалов.

Далее приводятся мероприятия инвестиционной программы, сформированные по разделам в соответствии с достигаемыми за период 2020 – 2024 гг. плановыми показателями деятельности предприятия.

#### Водоснабжение

#### 1. Показатели качества питьевой воды

1.1 Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды.

Плановый показатель на 2020 – 2024 гг.: 0%.

3.1	Реконструкция и строительство объектов цеха НФС-1
3.2	Реконструкция и строительство объектов цеха НФС-3
3.3	Реконструкция и строительство объектов цеха НФС-5

1.2 Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды.

Плановый показатель на 2020 - 2024 гг.: 0,01%.

Ī	3.4	Реконструкция и строительство объектов цеха ВС-1
ſ	3.5	Реконструкция и строительство объектов цеха ВС-2
Ī	3.6	Реконструкция и строительство объектов цеха ВС-3

#### 2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения

2.1 Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год.

Плановый показатель на 2020-2024 гг.: сокращение с 0,53 до 0,45 ед. на 1 км водопроводных сетей.

	Строительство водовода верхней зоны Д 1000 мм для обеспечения водоснабжения
1.1	жилого района «Родники». Строительство участка водовода Д 1000 мм
	протяженностью 2,7 км. ул. Н.Заря - ул. Писемского - ТЭЦ-4
1.2	Строительство водовода Д800 мм протяженностью 2,96 км от ТЭЦ-4 до площадки
1.2	контр-резервуаров
1.3	Строительство водовода Д800 мм протяженностью 2,12 км от площадки контр-
1.3	резервуаров до площадки повысительной насосной станции "Садовая"
1.4	Строительство объекта: «Водовод 2Д600 мм вдоль Северного объезда»,
1.4	протяженность 3,8 км
	Строительство объекта: «Водовод Д 1000 мм и узел переключений от насосной
1.5	станции второго подъема НФС-5 до водовода Стрелочного завода»,
	протяженность 0,35 км
1.6	Строительство объекта: «Водовод Д 800 мм по ул. Лескова-Белинского от ул.
1.0	Добролюбова до ул. Маковского», протяженность 1,3 км
1.7	Строительство объекта: «Водовод Д 800мм по ул. Троллейная от ул. Связистов до
1./	ул. Немировича-Данченко», протяженность 1,7 км
1.8	Строительство объекта: «Водовод Нижней зоны», Д 1200 мм, протяженность 16,6
1.0	км, проектирование
1.9	Строительство объекта: «Водовод Д 1000 мм по ул. Жуковского от ул. Д. Донского
1.9	до ул. Красногорская», протяженность 1,3 км
1.10	Строительство объекта: «Водовод №5 от насосно-фильтровальной станции №3 до
1.10	Гусинобродского шоссе Д 1000 мм», протяженность 6 км, проектирование
1.11	Строительство повысительной насосной станции «Садовая» и резервуаров чистой
1.11	воды, адрес: район автодороги Новосибирск - Пашино
1.12	Строительство объекта: «Водовод Д 1000 мм по ул. Комсомольская от ул. Чемская
1.12	до пересечения ул. Аникина и ул. Тюменская», протяженность 1,6 км
1.13	Строительство объекта: «Водовод, подающий воду в резервуары чистой воды
1.13	насосной станции Кировского участка НФС-1 Д 1000 мм», протяженность 1,4 км
1.14	Строительство объекта: «Водовод Д 500 мм от насосной станции третьего подъема
1.14	Советского участка НФС-1 до ул. Гидромонтажная», протяженность 0,9 км
1 15	Строительство объекта: «Водовод по ул. Фрунзе от ул. Селезнева до ул.
1.15	Кошурникова», протяженность 0,14 км
1.16	Строительство объекта: «Участок водовода нижней зоны Д 800 мм от ул. 1905
1.16	года до ул. Железнодорожная», протяженность 0,55 км

1.17	Строительство объекта: «Водовод Д 300 мм по ул. Троллейная от ул. Вертковская
1.17	до ул. Плахотного», протяженность 1,4 км
1.20	Строительство объекта: «Водовод Д400 мм по ул. Декоративный питомник и
1.20	повысительная насосная станция», протяженность 3,5 км
1.22	Строительство объекта: "Водовод в р.п. Краснообск", Д600 мм, протяженность
1.22	3,2 км
1.23	Строительство объекта: "Перемычка между водоводами нижней зоны", Д1000 мм,
1.23	протяженность 0,32 км
	Строительство объекта: "Водовод с камерами переключения по ул. Одоевского от
1.24	ул. Центральная до ул. Десантная" Д800 мм, протяженность 3,7 км (участок 0,26
	км)
1.25	Строительство объекта: "Водовод Д1000 мм и водовод 2Д500 мм от ул. Связистов
1.23	до ВНС-1", протяженность 2,55 км и 2,15 км, проектирование
3.4	Реконструкция и строительство объектов цеха ВС-1
3.5	Реконструкция и строительство объектов цеха ВС-2
3.6	Реконструкция и строительство объектов цеха ВС-3

#### 3. Показатели энергетической эффективности

3.1 Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть. Плановый показатель на 2020 – 2024 гг.: сокращение с 17,5% до 16,0%.

1.5	Строительство объекта: «Водовод Д 1000 мм и узел переключений от насосной станции второго подъема НФС-5 до водовода Стрелочного завода», протяженность 0,35 км
1.6	Строительство объекта: «Водовод Д 800 мм по ул. Лескова-Белинского от ул.
1.0	Добролюбова до ул. Маковского», протяженность 1,3 км
1.12	Строительство объекта: «Водовод Д 1000 мм по ул. Комсомольская от ул. Чемская
1.12	до пересечения ул. Аникина и ул. Тюменская», протяженность 1,6 км
1.13	Строительство объекта: «Водовод, подающий воду в резервуары чистой воды
1.13	насосной станции Кировского участка НФС-1 Д 1000 мм», протяженность 1,4 км
1.16	Строительство объекта: «Участок водовода нижней зоны Д 800 мм от ул. 1905
1.10	года до ул. Железнодорожная», протяженность 0,55 км

3.2 Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть. Плановый показатель на 2020 – 2024 гг.: с 0,161 до 0,159 кВтч/м куб.

3.1	Реконструкция и строительство объектов цеха НФС-1
3.2	Реконструкция и строительство объектов цеха НФС-3
3.3	Реконструкция и строительство объектов цеха НФС-5

3.3 Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды.

Плановый показатель на 2020 - 2024 гг.: с 0,451 до 0,447 кВтч/м куб.

1 11	Строительство повысительной насосной станции «Садовая» и резервуаров чистой
1.11	воды, адрес: район автодороги Новосибирск - Пашино

1.18	Модернизация объекта: «Насосная станция Кировского участка НФС-1»
1.19	Модернизация объекта: «Насосная станция пятого подъема НФС-3»

#### Водоотведение

#### 1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения

1.1 Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год.

Плановый показатель на 2020-2024 гг.: сокращение с 5,7 до 5,3 аварий и засоров на 1 км канализационной сети.

2.1	Строительство объекта: «Канализационный коллектор жилого района "Ключ- Камышенский" Д 1000 мм», протяженность 1,6 км
2.2	«Строительство. Канализование объектов ГУ ФСИН и жилого поселка в Октябрьском районе», 2Д 180 мм, протяженность 1,5 км, КНС 1000 м куб./сут
2.3	Реконструкция объекта: «Канализационный коллектор по ул. Невельского от ул. Каменогорской до ул. Колхидской Д 1000 мм», протяженность 1,4 км
2.4	Строительство объекта: «Канализационный коллектор Д 1500 мм под железной дорогой в районе ул. Невельского», протяженность 0,34 км
2.5	Реконструкция Загородного коллектора
2.6	Строительство третьей нитки напорного коллектора КНС-44 Д600 мм, протяженностью 3,51 км
2.7	Строительство второй нитки самотечного коллектора после камеры гашения напора КНС-44 Д 1000 мм, протяженностью 6,46 км и Д 1500 мм, протяженностью 0,55 км
2.8	Строительство объекта: "Коллектор Северный" Д 1500 мм, протяженностью 2,2 км (1 этап)
2.9	Строительство системы канализации от ул. Дом отдыха Мочище микрорайон до пересечения ул. Кубовая / Краснояровское шоссе
2.10	Строительство объекта: «Канализационный коллектор ул. Гоголя - ул. Кошурникова», напорный коллектор от КНС-14 2Д 900 мм, протяженность 0,26 км
2.11	Реконструкция объекта: «Коллекторный тоннель от ШМ-1 до ШД (коллектор Д 1840 мм по ул. Московская)»
2.12	Строительство объекта: «Коллектор напорный Затулинского ж/м (первая нитка напорного коллектора от КНС-6 до камеры гашения напора Д 1000 мм)», протяженность 1,5 км
2.22	Реконструкция объекта: «Дюкер через р. Обь в створе ул. Саратовской Д1200 мм», протяженность 1,1 км
2.23	Строительство объекта: «Дюкер через р. Объ Д1000 мм на Заельцовском коллекторе», протяженность 1,6 км, проектирование
2.24	Строительство объекта: «Дюкер от КНС-17 через р. Иня Д1000 мм», протяженность 0,2 км
2.25	Реконструкция объекта: «Коллектор от КК-99 до КК-108» инв.№22676, по ул. Котовского, Д 1200 мм, протяженность 0,4 км
2.26	Увеличение пропускной способности коллектора по ул. Гусинобродское шоссе Д500 мм протяженностью 1,3 км
2.27	Реконструкция объекта: «Канализация притока к правобережному коллектору ул. Нарымской, щитовая часть, инв. № 14942, рег. №14943. Напорный канализационный коллектор 2Д Линейного ж/м, 2-я очередь, инв. №19703, рег.№ 19705, рег. № 19704, рег. №19706»

2.28	Реконструкция объекта: «Дюкер через р. Объ Заельцовского района 2-я очередь», Д1200, протяженность 1,7 км, проектирование
2.29	Строительство объекта: "Система канализации жилого района по ул. Лобова"
2.30	Строительство объекта: "Дублирующий коллектор по ул. Оловозаводская-ул. Тюменская", Д1500 мм, протяженность 1,5 км, проектирование
2.31	Строительство объекта: "Дублирующий канализационный коллектор по Комсомольскому проспекту под Западно-Сибирской железной дорогой", Д1840 мм, протяженность 0,7 км, проектирование
2.32	Строительство объекта: "Коллектор "Олимпийский", Д2000 мм, протяженность 2,18 км; Д2400 мм, протяженность 2,44 км; Д1840 мм, протяженность 1,66 км; Д2500 мм, протяженность 2,5 км, выбор трассы
2.33	Строительство объекта: "Напорный трубопровод №2 от КНС-1 до ул. Немировича- Данченко", Д800 мм, протяженность 0,98 км
4.1	Реконструкция и строительство объектов цеха ГК-1
4.2	Реконструкция и строительство объектов цеха ГК-2

#### 2. Показатели качества очистки сточных вод

2.1. Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения.

Плановый показатель на 2020 - 2024 гг.: 0%

2.15	Модернизация объекта: «Канализационная насосная станция №14»
2.17	Модернизация очистных сооружений канализации города Новосибирска, адрес:
	Кудряшовский сельсовет Новосибирского района
2.18	Модернизация главной насосной станции очистных сооружений канализации
2.24	Реконструкция канализационной насосной станции №1, Новосибирская область,
2.34	Новосибирский район, р.п. Кольцово

2.2 Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы. Плановый показатель на 2020-2024 гг.: 1%

2.13	Строительство объекта: «Напорный трубопровод подачи осадка», Д 300 мм,									
2.13	протяженность 4,5 км									
2.14	Строительство объекта: «Площадки депонирования осадка (2-я очередь)»,									
2.14	площадью 84,5 га									
2.17	Модернизация очистных сооружений канализации города Новосибирска, адрес:									
2.17	Кудряшовский сельсовет Новосибирского района									
2.20	Строительство объекта: «Цех утилизации осадка ОСК», проектирование									
4.4	Реконструкция и строительство объектов цеха ОСК									
	Разработка проектно-сметной документации по реконструкции очистных									
5.1	сооружений города Новосибирска, адрес: Кудряшовский сельсовет									
	Новосибирского района									

#### 3. Показатель энергетической эффективности

3.1. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод. Плановый показатель на 2020 – 2024 гг.: с 0,289 до 0,287 кВтч/м куб.

2.17	Модернизация очистных сооружений канализации города Новосибирска, адрес: Кудряшовский сельсовет Новосибирского района
4.4	Реконструкция и строительство объектов цеха ОСК

3.2. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод. Плановый показатель на 2020-2024 гг.: повышение эффективности использования с 0,357 до 0,355 кВтч/м куб.

2.15	Модернизация объекта: «Канализационная насосная станция №14»
2.21	Повышение производительности КНС-1 г. Обь
4.3	Реконструкция и строительство объектов цеха КНС

## Расчет эффективности инвестирования средств, осуществляемый путем сопоставления динамики показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию инвестиционной программы

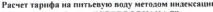
$N_{\underline{0}}$	Наименование показателя	Ед.	2020	2024	Расходы на
$\Pi/\Pi$		изм.			реализацию
					мероприятий
					(2020-2024гг.),
					тыс. руб.
	Холодное водоснабжение				
1	Показатели качества питьевой воды				
1.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников	%	0	0	129 950
	водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов				
	централизованной системы водоснабжения в				
	распределительную водопроводную сеть, не соответствующих				
	установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных				
	по результатам производственного контроля качества питьевой				
	воды				
1.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной	%	0,01	0,01	287 864
	сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем				
	объеме проб, отобранных по результатам производственного				
	контроля качества питьевой воды				
2	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах	ед./км	0,53	0,45	1 621 938
	исполнения обязательств организацией, осуществляющей				
	холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших				
	в результате аварий, повреждений и иных технологических				
	нарушений на объектах централизованной системы холодного				
	водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей				
	холодное водоснабжение, в расчете на протяженность				
	водопроводной сети в год				

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2020	2024	Расходы на реализацию мероприятий (2020-2024гг.), тыс. руб.
3	Показатели энергетической эффективности				
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	17,5	16	89 341
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб. м	0,161	0,159	129 950
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/ куб. м	0,451	0,447	145 000
	Итого по водоснабжению				2 404 043
	Водоотведение				
1	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения				
1.1	количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	5,7	5,3	3 294 251
2	Показатели качества очистки сточных вод				
2.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения	%	0	0	519 408
2.2	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	%	1	1	930 040

$N_{\underline{0}}$	Наименование показателя	Ед.	2020	2024	Расходы на
$\Pi/\Pi$		изм.			реализацию
					мероприятий
					(2020-2024гг.),
					тыс. руб.
3	Показатели энергетической эффективности				
3.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в	кВт*ч/	0,289	0,287	195 347
	технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу	куб. м			
	объема очищаемых сточных вод				
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в	кВт*ч/	0,357	0,355	176 717
	технологическом процессе транспортировки сточных вод, на	куб. м			
	единицу объема транспортируемых сточных вод				
	Итого по водоотведению				5 115 763
	Всего				7 519 806

Примечание: Мероприятия 1.5, 1.6, 1.11, 1.12, 1.13, 1.16, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6, 4.4 (Водоснабжение) и 2.15 (Водоотведение) оказывают влияние на два показателя, расходы на их реализацию распределены по соответствующим разделам равномерно (1/2).

Мероприятие 2.17 (Водоотведение) оказывает влияние на три показателя, расходы на его реализацию распределены по соответствующим разделам равномерно (1/3).



Расчет тарифа на питьевую воду методом индексации МУП г. Новосибирска "ГОРВОДОКАНАЛ" осуществляющего деятельность на территориях г.Новосибирска и Новосибирской области

		T	1 2	2020			20	021			2022				2023	
				епартамента	проект	p:	асчет департамен			p	асчёт департаме	нта		расчёт департамен	та	1
п/п	Наименование	Единица измерений	c 01.01	c 01.07	всего	c 01.01	c 01.07	всего	факт организации	c 01.01	c 01.07	всего	c 01.01	c 01.07	всего	план организации на 2024г.
	2	3	4	5	39	15	16	17		24	25	26	25	26	27	
1	Необходимая валовая выру		-		"											2 504 404 8/
_	Текущие расходы	тыс. руб.	0,00	0,00	0 2 628 207,01		4	2 262 947,05	2 382 956,93			2 230 677,44			2 473 302,96	
	Операционные расходы	тыс. руб.			1 237 605,06			1 206 488,78	1 381 460,28			1 265 027,36			1 466 975,46	
	индекс эффективности опера		одов		0,030			0,030				0,030			0,030	0,049
	индекс потребительских цен				0,037			0,036				0,043			0,000	0,047
	индекс потребительских цен (		ректированный,	)				0,060								
	индекс потребительских цен (											. 0,009				
1.1.1.3	индекс изменения количества	активов			0,03			0,008				399 058,82			469 432,39	492 434,58
1.1.2	Расходы на электрическую эне	тыс. руб.			390 874,00			379 645,07	421 698,80			566 591,26			536 895,11	563 202,97
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в	тыс. руб.		1 1	999 727,95			676 813,20	579 797,85			300 391,20			550 075,11	11 44 6
1.1.3.1	возврат займов и кредитов	тыс. руб.														1 2 1 2 1 1 1 1 1
	проценты по займам и кредита				1111111111			124 027 00	409 446,38			241 910,42			375 480,76	393 879,32
	Амортизация	тыс. руб.			446 817,78			124 027,00 31 878,66	39 554,73			33 022,05			38 046,25	39 910,51
	Нормативная прибыль	тыс. руб.			31 949,73			31 8/8,00	39 334,73			55 022,00				
1.3.1	Капитальные расходы	тыс. руб.						<del></del>								
1.3.2	Иные экономически обоснованные расходы на социальные нужды, в соответствии с пунктом 86 Методических указаний	тыс. руб.						31 878,66	39 554,73			33 022,05			38 046,25	39 910,51
1.4	Расчетная предпринимательская	тыс. руб.													28 369,56	0,00
2	Корректировка необходимой	тыс. руб.													20 303,50	0,00
2.5	Степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или)	тыс. руб.									,				7 150,00	
	Отклонение фактических значений параметров	тыс. руб.													21 219,56	
	Себестоимость	тыс. руб.			3 075 024,79			2 379 004,39	2 792 403,31	76		2 464 332,35			2 839 272,16	3 028 284,63
-	Объем отпущенной воды всего	-	70 034,04	70 034,04		71 227,98	71 227,98	142 455,96	147 795,25	72 760,80	72 760,80	145 521,60	73 042,90	73 042,90	146 085,79	147 342,00
	реализация сторонним потреб		70 034,04	70 034,04		71 227,98	71 227,98		147 795,25	72 760,80	72 760,80	145 521,60	73 042,90	73 042,90	146 085,79	147 342,00
	Себестоимость 1 м3	руб./ куб. м	70 05 1,0 1	,,,,,,	21,05			16,70	18,89			16,93			19,44	20,55
	отпущенной воды Себестоимость	тыс. руб.			3 075 024,79			2 379 004,39	2 792 403,31			2 464 332,35			2 839 272,16	3 028 284,63
	Прибыль	тыс. руб.			31 949,73			39 848,32	39 554,73			41 277,56			47 557,81	49 443,42
	приоыль  Величина изменения  необходимой валовой  выручки в целях сглаживания	тыс. руб.						78 904,09				5 440,00			1 160,00	
			1 083 426,62	1 135 052 15	3 106 974,52	1 155 317,85	1 207 837,86	2 363 155.71	2 831 958,05	1 234 023,14	1 277 026,78	2 511 049,92	1 228 321,95	1 688 037,57	2 916 359,52	3 077 728,05
	Необходимая валовая выруч	тыс. руб.	15,47	16,22		16,22		16,59	18,89	16,96	17,83	17,26	16,82	17,39	19,96	20,55
	Тариф на водоснабжение (без	руо./ куо. м	1,20	1,20		1,20	.1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20
	НДС Тариф на водоснабжение (с НДС)	руб. /куб. м	18,56	19,46		19,46	20,35	19,91	22,67	20,35	21,40	20,71	<b>20,18</b>	20,87	<b>23,96</b>	24,66 102,95%
9														103.41%		



Расчет тарифа на водоотведение методом индексации МУП г. Новосибирска "ГОРВОДОКАНАЛ" осуществляющего деятельность на территориях г.Новосибирска и Новосибирской области

				20	)20									
№ п/п	Наименование	Единица измерений	расчет департамента			факт	план г.Новосиб	ирск, г. Обь, Н район	овосибирский	факт г.Новосибирск, г. Обь, Новосибирский	план	факт	план	факт
		p	c 01.01	c 01.07	всего	организации	c 01.01	c 01.07	всего	район	р.п. Кольцово ( ФБУН ВБ	'Вектор")	р.п. Кольцово ( МУЭП "Пром 10	оывшая зона <u>rexэнерго")</u> 11
	2	3	19	20	21	22	4	5	6	7	8	9	10	
1	2	тыс. руб.								1 000 101 (0	10 246,63	18 133,67	23 217,90	24 778,9
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.			1 566 761,44	1 841 468,15			1 566 782,43	1 823 434,68	3 121,15	9 280,04	9 244.12	5 568,7
1.1	Текущие расходы  Операционные расходы	тыс. руб.			1 012 940,47	1 179 453,53			1 012 940,47	1 175 238,14	3 121,13	7 200,01	7 2 1 1 1 1	
1.1.1	индекс эффективности расходо	тыс. руб.			0,030				0,030					
1.1.1.1	индекс потребительских цен (пр				0,030				0,030					
1.1.1.2	индекс потребительских цен (ож	гидаемое)			0,000				0,034			-		
1.1.1.3	индекс количества активов	тыс. руб.			0,01					327 193,53	312,27	200,37	2 538,50	2 311,5
1.1.2.	Расходы на электрическую энергик	тыс. руб.			343 401,06	333 271,45			343 401,06 210 440,89	321 003,01	6 813,20	8 653,26	11 435,28	16 898,6
1.1.2.	Неподконтрольные расходы, в том	тыс. руб.			210 419,90	328 743,17	-		210 440,89	321 003,01	2012,20			
1.1.3.1	возврат займов и кредитов	тыс. руб.	1				-							
1.1.3.2	проценты по займам и кредитам	тыс. руб.	1				-		124 898,00	426 853,66		- 2 h	191	
1.2	Амортизация	тыс. руб.			124 898,00	426 853,66	-		27 126.87	28 960,92		55,68		126,
1.3	Нормативная прибыль	тыс. руб.			27 126,53	28 599,07	-		27 120,67	20,700,100		,		
1.3.1	Капитальные расходы	тыс. руб.					-							
1.3.2	Иные экономически обоснованные расходы на социальные нужды, в соответствии с пунктом 86 Методических указаний	тыс. руб.			27 126,53	28 599,07	,		27 126,87					
1.4	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей	тыс. руб.							3 069,16					
2	Корректировка необходимой валовой :	тыс. руб.					+		, , ,					
2.6	Изменение доходности долгосрочных государственных обязательств	тыс. руб.												
	Отклонение фактических значений параметров расчета тарифов от	тыс. руб.							5 172,64				22 217 01	24 778,5
	значений, учтенных при				1 684 877,78	2 268 321,86		A E	1 684 898,77		10 246;62	18 133,67	23 217,91	1 090,0
	Себестоимость	тыс. руб.	60 460 20	69 469,39	138 938,77	140 666,08		69 469,39	138 938,77	140 666,08	577,60	568,20	965,00	1 090,0
	Объем пропущенных сточных вод всего,	тыс. м	69 469,39	69 469,39	138 938,77	140 666,08		69 469,39	138 938,77	140 666,08	577,60	568,20	965,00	
	реализация сторонним потребителям	тыс. м3	69 469,39	09 409,39	12,13	16,13	-		12,13	16,00	17,74	31,91	24,06	22,
	Себестоимость 1 м <sup>3</sup> водоотведения	руб./ куб. м							1 684 898,77	2 250 288,34	10 246,62	18 133,67	23 217,91	24 778,9
	Себестоимость водоотведения сторонних потребителей	тыс. руб.			1 684 877,78	2 268 321,86						-5 735,80	1.11	-1 000,
	Прибыль	тыс. руб.			35 154,98	28 599,07			33 908,53	-333 439,07			no.	
1 1	Величина изменения НВВ в целях	тыс. руб.			-70 000,00				-24 045,71				20012.01	22 004
	сглаживания	552 S 1	004 500 04	972 240 77	1 697 830,74	2 296 920,93	824 589,96	873 240.77	1 697 830,74	1 718 930,42	10 246,62	12 453,55		23 904,6
3	НВВ (сторонних потребителей)	тыс. руб.	824 589,96		1 697 830,74	16,13		12,57	12,22		17,74	(1) 1000	24,06	
4	Тариф на водоотведение (без НДС)	руб./ куб. м	11,87	12,57	1,20	1,20		1,20	1,20		1,20	138 1 15 22 1	1,20	
	НДС		1,20	1,20	1,20	19,35		15,08	14,66		21,29	LECTRON B	28,87	TO SHEET AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE PAR
5	Тариф на водоотведение (с НДС)	руб. /куб. м	14,24	15,08	104,59%	138,02%	-	105,90%	# 12 2 2 2					
6	Темп роста тарифа	%	100,00%	105,90%	104,5970	130,0270	1.70,7070			The second second second second	10.40	Take 1	1 N. S. P. C. V.	





13	202			2022		T	2021		Г	.,		
расчёт департамента		1	ет департамента	расч	а факт организации		расчет департамента		ений параметров расчета тарифов взамен прогнозных	е фактических знач	план на основ	
всего	c 01.07	c 01.01	всего	c 01.07	c 01.01		всего	c 01.07	c 01.01	р.п. Кольцово (бывшая зона МУЭП "Промтехэнерго")	р.п. Кольцово	.Новосибирск,
. 33	32		29	28	27	26	25	24	23			г.Обь,
1 024 607 91		4				10 -1 1					13	12
							1 675 177,42		is hiji	25 839,32	10 342 30	1 552 414,79
						1 328 180,14				9 244,12		1 016 874,22
0,060		-						1	100			0,030
0,000												0,034
			0,000	-					No. of the last			1.
415 765,36	-		370 599,22			250 266 06			2			0,013
304 989,57			319 299,33								266,90	345 330,83
						333 037,36	200 420,43			13 417,24	6 954,25	190 209,73
222 441 22						1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
		-7				425 765,04	124 898,00	1				10100000
34 390,71	<u> </u>		30 146,65			38 666,69	28 865,03					124 898,00 27 004,74
		-		-								27 004,74
34 590,71			30 146,65		7*	38 666,69	28 865,03					
69 092,56								-		:		
-2 931,00								i i				3 069,16
72 <b>023,56</b>										1 934,70	-2 111,25	-28 838,28
2 148 491,23			1 872 462 49			2.449.050.62		-				
141 798,70	70 899,35	70 899,35		70 528 99	70 529 00			-1.110.10			10 342,30	1 677 312,79
141 798,70	70 899,35										568,20	140 666,08
15,15		9 - 20 89		70 320,77	70 320,99			71 669,45	71 669,45		568,20	140 666,08
2 148 491,23			1 872 462,49								18,20	11,92
43 238,39			37 678 72							25 839,32	10 342,30	1 677 312,79
						38 666,69	36 081,29					33 755,92
			1				11 262,61					-24 045,71
				974 892,59	926 750,87	2 487 617,31	1 842 782,51	941 897,57	900 884.94	25 839.32	10 342 20	
					13,14	17,25	12,86	13,14	12,57	20 00702	10 342,30	1 690 092,15
						1,20	1,20	1,20	1,20			
116,96%	105,00%	100,00%					15,43	15,77	15,08			
1.0,2000	100,0070	100,0070	105,00%	105,00%	100,00%	141.19%	105,24%	105,00%	100,00%			
	80000 33 1 924 697,91 1 203 942,98 0,030 0,060 0,000 415 765,36 304 989,57 232 441,00 34 590,71 34 590,71 34 590,71 69 092,56 -2 931,00 72 023,56 2 148 491,23 141 798,70 15,15 2 148 491,23 43 238,39 31 022,72 2 291 844,90 16,16 1,20 19,39	c 01.07 secro  32 33  1 924 697,91 1 203 942,98 0,030 0,060 0,000  415 765,36 304 989,57  232 441,00 34 590,71  34 590,71  34 590,71  69 092,56 -2 931,00  72 023,56  2 148 491,23 70 899,35 141 798,70 70 899,35 141 798,70 70 899,35 141 798,70 15,15 2 148 491,23 43 238,39 31 022,72 1136 277,29 2 291 844,90 19,24 19,39	расчёт департамента  c 01.01	всего с 01.01 с 01.07 всего 29 31 32 33 1755 096,57 1924 697,91 1 065 198,02 0,030 0,030 0,043 0,060 0,000 0,000 0,000 370 599,22 415 765,36 319 299,33 304 989,57  124 898,00 232 441,00 30 146,65 34 590,71  30 146,65 34 590,71  30 146,65 34 590,71  31 124 898,00 232 441,00 30 146,65 34 590,71  31 1872 462,49 2148 491,23 141 057,97 70 899,35 70 899,35 141 798,70 114 057,97 70 899,35 70 899,35 141 798,70 113,27 15,15 1 872 462,49 2148 491,23 37 678,73 43 238,39 37 678,73 43 238,39 37 678,73 43 238,39 37 678,73 43 238,39 37 678,73 43 238,39 37 678,73 16,03 16,16 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20	с 01.07 всего с 01.01 с 01.07 всего 28 29 31 32 33  1 755 096,57 1 1 924 697,91 1 1065 198,02 1 203 942,98 0,030 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 370 599,22 415 765,36 319 299,33 3 304 989,57  124 898,00 232 441,00 30 146,65 34 590,71  30 146,65 34 590,71  30 146,65 34 590,71  31 872 462,49 2 148 491,23 70 528,99 141 057,97 70 899,35 70 899,35 141 798,70 70 528,99 140 57,97 70 899,35 70 899,35 141 798,70 70 528,99 13,27 15,15 1 872 462,49 2 148 491,23 37 678,73 43 238,39 46 338,08 31 022,72  974 892,59 1 901 643,46 1055 164,86 1136 277,29 2 291 844,90 13,82 13,48 15,23 16,03 13,82 13,48 15,23 16,03 13,82 13,48 15,23 16,03 13,82 13,48 15,23 16,03 13,82 13,48 15,23 16,03 14,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1	расчет департамента  с 01.01 с 01.07 всего с 01.01 с 01.07 всего  27 28 29 31 32 33  1 755 096,57 1 1 92.4 697,91 1 203 942,98	расчет департамента  расчет д	расчет департамента  расчет д	расчет департамента  факт организация  с 0 1.07 всего  с 0 1.07 всего  с 0 1.01 с 0 1.07 всего  с 0 1.02 б 1.05 198,02 1.00 1.00 1.00 1.00 0.00 0.00 0.00 0.	Col.01   Col.07   Secro	ный параметров расчет дениргимогить дата дена дена дена дена дена дена дена ден	- фиктическов жизнетний параметров расчеття трицебов закамен прогиссивального долго

# План мероприятий инвестиционной программы МУП г. Новосибирска «Горводоканал» «Развитие систем водоснабжения и водоотведения» на 2020 − 2024 гг. для реализации муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в городе Новосибирске» на 2011-2020 годы», утвержденной постановлением мэрии города Новосибирска от 06.06.2011 № 4700

<b>№</b> п/п	№ п/п по му- ници- паль- ной про- грам- ме	Наименование мероприятий муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в городе Новосибирске» на 2011 – 2020 и на 2021-2026 гг.	Мероприятия инвестиционной программы, соответствующие мероприятиям муниципальной программы, № по инвестиционной программе	Срок реализа- ции мероприя- тий инвестици- онной про- граммы
1	2	3	4	5
1	1.4.5	Внедрение комплекса энергосберегающих мероприятий, реализуемого в рамках плана мероприятий по энергосбережению МУП «Горводоканал» с целью повышения эффективности использования электрической энергии, снижения ее потребления и потерь в системах водоснабжения и водоотведения	<ol> <li>Модернизация объекта: «Насосная станция Кировского участка НФС-1»;</li> <li>Модернизация объекта: «Насосная станция пятого подъема НФС-3»;</li> <li>Модернизация главной насосной станции очистных сооружений канализации;</li> <li>З4.Реконструкция канализационной насосной станции №1, Новосибирская область, Новосибирский район, р.п. Кольцово;</li> <li>Реконструкция и строительство объектов цеха КНС;</li> <li>Реконструкция и строительство объектов цеха ОСК</li> </ol>	2020 - 2021 2022 - 2024 2020,2022-2024 2024 2020 - 2024 2020 - 2024
2	1.4.10	Внедрение комплекса энергосберегающих мероприятий, реализуемого в рамках плана мероприятий по энергосбережению МУП «Горводоканал» с целью повышения эффективности использования воды, снижения ее потребления и потерь в системах водоснабжения и водоотведения	3.4. Реконструкция и строительство объектов цеха ВС-1; 3.5. Реконструкция и строительство объектов цеха ВС-2; 3.6. Реконструкция и строительство объектов цеха ВС-3	2020 - 2024 2020 - 2024 2020 - 2024
3	1.4.12	Внедрение комплекса энергосберегающих мероприятий, реализуемого в рамках плана мероприятий по энергосбережению МУП «Горводоканал» с целью снижения потребления топлива	Производственная программа	2020 – 2024

## Перечень мероприятий по защите централизованных систем водоснабжения и водоотведения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций

<b>№</b> п/п	Наименование мероприятия	Объем финансир		Срок реализаци				
11/11		ования, тыс. руб.	2020	2021	2022	2023	2024	и, год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	Мероприятия, реализуемые в сфере водоотведения							
2.2	«Строительство. Канализование объектов ГУ ФСИН и жилого поселка в Октябрьском районе», 2Д 180 мм, протяженность 1,5 км, КНС 1000 м куб./сут	109 688		109 688				2021
2.5	Реконструкция Загородного коллектора	421 835	200 000	221 835				2020 – 2021
2.9	Строительство системы канализации от ул. Дом отдыха Мочище микрорайон до пересечения ул. Кубовая / Краснояровское шоссе	110 303	28 999				81 304	2020,2024
2.10	Строительство объекта: «Канализационный коллектор ул. Гоголя — ул. Кошурникова», напорный коллектор от КНС-14 2Д 900 мм, протяженность 0,26 км	91 226	91 226					2020
2.11	Реконструкция объекта: «Коллекторный тоннель от ШМ-1 до ШД (коллектор Д 1840 мм по ул. Московская)»	301 373	100 000	100 000	60 000	41 373		2020 – 2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.14	Строительство объекта: «Площадки депонирования осадка (2-я очередь)», площадью 84,5 га	297 429	21 226	10 000	50 000	216 203		2020 – 2023
2.15	Модернизация объекта: «Канализационная насосная станция №14»	127 125		20 000			107 125	2021, 2024
2.17	Модернизация очистных сооружений канализации города Новосибирска, адрес: Кудряшовский сельсовет Новосибирского района	171 310		5 000	33 800	108 393	24 117	2021 – 2024
2.18	Модернизация главной насосной станции очистных сооружений канализации	278 742	107 029		15 000	62 316	94 397	2020, 2022-2024
2.21	Повышение производительности КНС-1 г. Обь	29 852	29 852					2020
2.24	Строительство объекта: «Дюкер от КНС-17 через р. Иня Д1000 мм», протяженность 0,2 км	68 149				10 000	58 149	2023-2024
2.25	Реконструкция объекта: «Коллектор от КК-99 до КК-108» инв.№22676, по ул. Котовского, Д 1200 мм, протяженность 0,4 км	45 369		45 369				2021
2.26	Увеличение пропускной способности коллектора по ул. Гусинобродское шоссе Д500 мм протяженностью 1,3 км	27 231	27 231					2020
2.27	Реконструкция объекта: «Канализация притока к правобережному коллектору	38 558		38 558				2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ул. Нарымской, щитовая часть, инв. № 14942, рег. №14943. Напорный канализационный коллектор 2Д Линейного ж/м, 2-я очередь, инв. №19703, рег.№ 19705, рег. № 19704, рег. №19706»							
2.28	Реконструкция объекта: «Дюкер через р. Объ Заельцовского района 2-я очередь», Д1200, протяженность 1,7 км, проектирование	12 369				12 369		2023
2.31	Строительство объекта: "Дублирующий канализационный коллектор по Комсомольскому проспекту под Западно-Сибирской железной дорогой", Д1840 мм, протяженность 0,7 км, проектирование	9 930				9 930		2023
2.33	Строительство объекта: «Напорный трубопровод №2 от КНС-1 до ул. Немировича-Данченко», Д800 мм, протяженность 0,98 км	206 895				100 000	106 895	2023-2024
2.34	Реконструкция канализационной насосной станции №1, Новосибирская область, Новосибирский район, р.п. Кольцово	120 000					120 000	2024

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	Мероприятия, реализуемые в сфере водоотведения							
5.1	Разработка проектно-сметной документации по реконструкции очистных сооружений города Новосибирска, адрес: Кудряшовский сельсовет Новосибирского района	347 168				301 684	45 484	2023-2024

Примечание: Данные мероприятия включены в Раздел I и III Перечня мероприятий по реализации инвестиционной программы МУП г. Новосибирска «ГОРВОДОКАНАЛ» «Развитие систем водоснабжения и водоотведения» на 2020-2024 годы.

#### План мероприятий по охране окружающей среды

№	Наименование мероприятия	Объем финанси-		Срок реа- лизации,				
п/п		рования, тыс. руб.	2020	2021	2022	2023	2024	год
1	Модернизация очистных сооружений канализации города Новосибирска, адрес: Кудряшовский сельсовет Новосибирского района	171 310		5 000	33 800	108 393	24 117	2021- 2024
2	Повышение производительности КНС-1 г. Обь (подготовка к прекращению сброса сточных вод в болотный массив Толмачевские согры)	29 852	29 852					2020
3	Разработка проектно-сметной документации по реконструкции очистных сооружений города Новосибирска, адрес: Кудряшовский сельсовет Новосибирского района	347 168				301 684	45 484	2023- 2024