



КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЭНЕРГЕТИКЕ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 07.10.2024 № 87
г. ПСКОВ

О внесении изменений в инвестиционные программы муниципального предприятия г. Пскова «Горводоканал» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2019 - 2024 годы

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Правилами разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжения, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641, Положением о Комитете по тарифам и энергетике Псковской области, утвержденным постановлением Администрации Псковской области от 29.03.2011 № 110,
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести изменение в инвестиционную программу муниципального предприятия г. Пскова «Горводоканал» по развитию систем водоснабжения муниципального образования «Город Псков» на 2019 - 2024 годы, утвержденную приказом Государственного комитета Псковской области по тарифам и энергетике от 30.10.2018 № 66, изложив ее в редакции согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Внести изменение в инвестиционную программу муниципального предприятия г. Пскова «Горводоканал» по развитию систем водоотведения и очистки сточных вод муниципального образования «Город Псков» на 2019 - 2024 годы, утвержденную приказом Государственного комитета Псковской области по тарифам и энергетике от 30.10.2018 № 66, изложив ее в редакции согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Настоящий приказ вступает в силу со дня, следующего за днем его официального опубликования, и действует до 31.12.2024.

Председатель Комитета
по тарифам и энергетике
Псковской области



Е.В.Пилипенко

Приложение № 1
к приказу Комитета по тарифам
и энергетике Псковской области
от 07.10.2024 № 87

«Приложение № 1
к приказу Государственного
комитета Псковской области
по тарифам и энергетике
от 30.10.2018 № 66

ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА

муниципального предприятия г. Пскова «Горводоканал» по развитию систем водоснабжения
муниципального образования «Город Псков» на 2019 - 2024 годы

1. Паспорт инвестиционной программы
муниципального предприятия г. Пскова «Горводоканал»
в сфере водоснабжения на 2019 - 2024 годы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере водоснабжения и (или) водоотведения	Муниципальное предприятие г. Пскова «Горводоканал» (МП г. Пскова «Горводоканал»)
Местонахождение регулируемой организации	180004, г. Псков, ул. Советской Армии, д. 49а
Контакты лиц, ответственных за разработку инвестиционной программы	Федорова Наталья Николаевна тел. 79-20-93 Герасимова Карина Юрьевна тел. 79-20-09

Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ, утвердившего инвестиционную программу, его местонахождение	Комитет по тарифам и энергетике Псковской области, 180001, г. Псков, ул. Некрасова, д. 23					
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу, его местонахождение	Администрация г. Пскова 180000, г. Псков, ул. Некрасова, д. 22					
Дата согласования инвестиционной программы	14.03.2018					
Основания для разработки инвестиционной программы	Техническое задание по разработке инвестиционной программы муниципального предприятия г. Пскова «Грводоканал» (далее - предприятие) по развитию систем водоснабжения муниципального образования «Город Псков» на 2019 - 2024 годы, утверждённое постановлением Администрации г. Пскова от 15.01.2018 № 42 (в ред. постановлений Администрации города Пскова от 20.03.2019 № 250, от 30.04.2019 № 555, от 14.06.2019 № 870, от 21.04.2020 № 550, от 30.08.2021 № 1163, от 13.10.2022 № 1932, от 26.09.2023 № 2070, от 31.08.2023 № 1719, от 13.08.2024 № 1429)					
Цель инвестиционной программы	Целью инвестиционной программы является повышение эффективности, устойчивости и надежности функционирования систем водоснабжения, развитие системы водоснабжения в соответствии с потребностями муниципального образования «Город Псков»					
Задачи инвестиционной программы	Повышение качества и надежности снабжения потребителей услугами по водоснабжению; - обеспечение развития системы коммунальной инфраструктуры; - обеспечение сбалансированности системы коммунальной инфраструктуры; - повышение доступности услуг по водоснабжению для потребителей; - повышение эффективности деятельности организации коммунального комплекса; - определение источников финансирования инвестиционной программы					
Годы реализации инвестиционной программы	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Объем и источники финансирования по годам						
ВСЕГО (тыс. руб. без НДС)	21 555,00	17 625,00	14 575,00	50 504,49	54 125,23	58 405,39
Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения, установленных органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации						
Показатели качества воды:						

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 воды (%)	9,3	9,3	9,0	1,0	1,0	1,4
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (%)	9,3	9,3	9,0	9,0	9,0	6,5
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:						
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)	0,04	0,04	0,04	0,04	0,039	0,039
Показатели энергетической эффективности:						

2. Перечень мероприятий инвестиционной программы муниципального предприятия г. Пскова «Горводоканал»
в сфере водоснабжения на 2019 – 2024 годы

№ п. п	Наименование мероприятия	Год реализации программы	Адрес объекта	Цель реализации	Технические характеристики проекта			Год начала строительства /реконструкции	Год окончания строительства /реконструкции	Наличие проекта сметной документации (да/нет)	Сметная стоимость в тек. ценах, (тыс. руб.)		
					Вводимая мощность, протяженность, производительность единицы и т.п.	Ед. изм.	Значение						
1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12			
1.	Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов												
Всего по разделу 1.											-	-	-
2.	Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения не связанных с подключением новых объектов капитального строительства												
2.1	Строительство 2-ого пускового комплекса 1-ого этапа подземного водозабора мощностью 30 тыс. м ³ /сут., в т.ч.:	2019-2020	г. Псков, ул. Поземского, очистные сооружения подземного водозабора	Обеспечение надёжности функционирования системы водоснабжения, повышение качества городского водоснабжения	Подача питьевой воды	м. куб. в сутки	30 000	2019	2020	да	-		
2.1.1	Водопроводные очистные сооружения (приобретение и монтаж оборудования станции водоподготовки – насосы подачи воды в город, оборудование самопромывных фильтров)	2019-2020						2019	2020	да	-		

2.2	Магистральные водоводы от водопроводных очистных сооружений до подключения существующим сетям города 2-я нитка, в т.ч.:	2022-2024	г. Псков, ул. Поземского, очистные сооружения подземного водозабора	Обеспечение качества городского водоснабжения	Протяженность	м.п. диам.	1600 710	2022	2022	да	-
2.2.1	Прокладка магистральных водоводов от водопроводных очистных сооружений до подключения к существующим сетям города 2-я нитка	2022-2024						2022	2022	да	-
2.3.	Создание автоматизированной системы управления технологическим процессом водозабора подземных вод в г. Пскове	2024	г. Псков, ул. Поземского, очистные сооружения подземного водозабора	Обеспечение надёжности функционирования водоснабжения, повышение качества городского водоснабжения	подача питьевой воды	м3/сут	42 000	2023	2024	да	-
Всего по разделу 2											
3.	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов										
3.1	Приобретение 2-х установок приготовления гипохлорита натрия» для нужд МП г. Пскова	2020 - 2022	г. Псков, ул. Советской Армии, очистные сооружения	Повышение надёжности функционирования системы водоподготовки;	Активный хлор	кг. в сутки	320	2020	2023	нет	-

	«Горводоканал». Очистные сооружения поверхностного подземного водозабора, в т.ч.:		поверхностного водозабора ул. Поземского очистные сооружения подземного водозабора	снижение рисков возникновения ЧС													
3.1.1	Проектно-исследовательские работы	-															
3.1.2	Установка для приготовления гипохлорита на водопроводных очистных сооружениях подземного водозабора	2020-2022															
3.1.3	Установка для приготовления гипохлорита на водопроводных очистных сооружениях поверхностного водозабора	2022-2023															
Всего по разделу 3.														-	-	-	-
4.	Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности централизованных систем водоснабжения, не включенные в прочие группы мероприятий, мероприятия по защите централизованных систем водоснабжения от угроз техногенного, природного характера, террористических актов и пр.													-	-	-	-
4.1	Капитальный ремонт (санация) стального трубопровода диаметром 530 мм длиной 162 м, расположенного по адресу:	2023-2024	г. Псков, ул. Декабриста Пущина, ул. 10	Повышение надежности функционирования централизованной системы водоснабжения	протяженность	м.п.	162	2023	2024	да							

г. Псков, ул. Декабриста Пушина, д. 10	2023- 2024	г. Псков, от ул. Н.Васильева до п. Лисьи Горки	Обеспечение качества городского водоснабжения	протяженность	м.п.	3200	2023	2024	нет	-
4.2. Проектирование и строительство кольцевого водопровода от микрорайона «Любягово» в п. Лисьи Горки	2022- 2023	г. Псков, ул. М. Горького, д.70	Повышение надежности функционального централизованной системы водоснабжения	протяженность	м. п.	518	-	-	-	-
4.3. Реконструкция (санация) стального трубопровода диаметром 500 мм, длиной 518 м, расположенного по адресу: г. Псков, ул. М. Горького, д.70 (от ул. Госпитальной до Красноармейской наб.) (проектные работы)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего по разделу 4.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Вывод из эксплуатации, консервация, демонтаж сетей и иных объектов централизованных систем водоснабжения									

Продолжение таблицы

№ п. п	Наименование мероприятия	Финансирование, собственные средства предприятия (тыс. руб. без НДС)										Финансирование, областного бюджета (тыс. руб. без НДС)	Экономический эффект, тыс. руб./год	Срок окупаемости, лет
		в т.ч. по годам					в т.ч. по годам							
		Всего	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Всего	в т.ч. по годам	2024			
1	2	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		
1.	Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего по разделу 1.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения не связанных с подключением новых объектов капитального строительства абонентов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1	Строительство 2-ого пускового комплекса 1-ого этапа подземного водозабора мощностью 30 тыс. м³/сут., в т.ч.:	26 452,2	21 555,0	4 897,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1.1	Водопроводные очистные сооружения (приобретение и монтаж оборудования, станции водоподготовки, насосы подачи воды в город, оборудование самопромывных фильтров)	26 452,2	21 555,0	4 897,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2	Магистральные водоводы водопроводных очистных сооружений до подключения к существующим сетям города 2-я нитка, в т.ч.:	58 194,80	-	-	-	14 000,00	16 733,23	27 461,55	2 531,99	2 531,99	-	-	-	-
2.2.1	Прокладка магистральных водоводов от водопроводных очистных сооружений до подключения	58 194,80	-	-	-	14 000,00	16 733,23	27 461,55	2 531,99	2 531,99	-	-	-	-

№ п. п	Наименование мероприятия	Финансирование, собственные средства предприятия (тыс. руб. без НДС)										Финансирование, областного бюджета (тыс. руб. без НДС)	Экономический эффект, тыс. руб./год	Срок окупаемости, лет
		в т.ч. по годам												
		Всего	2019	2020	2021	2022	2023	2024	в т.ч. по годам		2024			
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23				
1	2	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		
	к существующим сетям города 2-я нитка													
2.3.	Создание автоматизированной системы управления технологическим процессом водозабора подземных вод в г. Пскове	5 494,86	-	-	-	-	-	5 494,86	-	-	-	-	-	-
	Всего по разделу 2	90 141,84	21 555,0	4 897,2	0,0	14 000,00	16 733,23	32 956,41	2 531,99	2 531,99	-	-	-	-
3.	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов													
3.1	Приобретение 2-х установок приготовления гипохлорита натрия» для нужд МУП г. Пскова «Горводоканал». Очистные сооружения поверхностного и подземного водозабора, в т.ч.:	90 499,29	0,00	12 727,80	14 575,00	35 804,49	27 392,00	-	-	-	-	-	-	-
3.1.1	Проектно-изыскательские работы	0,0	-	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.1.2	Установка для приготовления гипохлорита на ВОС подземного водозабора	24 509,32	-	12 727,80	11 781,52	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.1.3	Установка для приготовления гипохлорита	65 989,97	-	-	2 793,48	35 804,49	27 392,00	-	-	-	-	-	-	-

№ п. п	Наименование мероприятия	Финансирование, собственные средства предприятия (тыс. руб. без НДС)										Финансирование, средства областного бюджета (тыс. руб. без НДС)	Экономический эффект, тыс. руб./год	Срок окупаемости, лет
		в т.ч. по годам												
		Всего	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Всего	в т.ч. по годам	2024			
1	2	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		
	на ВОС поверхностного водозабора													
	Всего по разделу 3	90 499,29	-	12 727,80	14 575,00	35 804,49	27 392,00	-	-	-	-	-	-	-
4.	Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности централизованных систем водоснабжения, не включенные в прочие группы мероприятий, мероприятия по защите централизованных систем водоснабжения от угроз техногенного, природного характера, террористических актов и пр.													
4.1	Капитальный ремонт (санация) стального трубопровода диаметром 530 мм длиной 162 м, расположенного по адресу: г. Псков, ул. Декабриста Пушкина, д.10	12 256,05	-	-	-	-	8 270,32	3 985,73	-	-	-	-	-	-
4.2	Проектирование и строительство кольцевого водопровода микрорайона «Любятово» в п. Лисьи Горки	19 783,67	-	-	-	-	1 729,68	18 053,99	-	-	-	-	-	-
4.3.	Реконструкция (санация) стального трубопровода диаметром 500 мм, длиной 518 м, расположенного по адресу: г. Псков, ул. М. Горького, д.70 (от ул. Госпитальной до Красноармейской наб.) (проектные работы)	700,00	-	-	-	700,00	-	-	-	-	-	-	-	-
	Всего по разделу 4.	32 739,72	0,00	0,00	0,00	700,00	10 000,00	22 039,72	-	-	-	-	-	-

№ п. п	Наименование мероприятия	Финансирование, собственные средства предприятия (тыс. руб. без НДС)										Финансирование, областного бюджета (тыс. руб. без НДС)	Экономический эффект, тыс. руб./год	Срок окупаемости, лет	
		в т.ч. по годам													
		Всего	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2019	2020	2021				2022
1	2	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23			
5.	Вывод из эксплуатации, консервация, демонтаж сетей и иных объектов централизованных систем водоснабжения														
5.1.	Ликвидация опасного производственного объекта (ОПО) Инв. № 1074 «Склад хлора», рег. номер А23-01604-004, II класс опасности	877,27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	877,27	-	-	-
	Всего по разделу 5.	877,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	877,27	-	-	-
	ИТОГО по программе	214 258,12	21 555,00	17 625,00	14 575,00	50 504,49	54 125,23	55 873,40	2 531,99	2 531,99	2 531,99	-	-	-	-

3. Технические характеристики объектов инвестиционной программы

Муниципального предприятия г. Пскова «Горводоканал»
в сфере водоснабжения на 2019 - 2024 годы

№ п. п.	Наименование мероприятия	До реконструкции				После реконструкции/строительства				значение		
		год ввода в эксплуатацию	нормативный срок службы, лет	% износа	мощность, протяженность, производительность единицы и т.д.	год ввода в эксплуатацию	нормативный срок службы, лет	мощность, протяженность, производительность единицы и т.д.	ед. изм.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов											
2.	Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением новых объектов капитального строительства абонентов											
2.1	Строительство 2-ого пускового комплекса 1-ого этапа подземного водозабора мощностью 30 тыс. м ³ /сут.	0	0	0	-	-	0	2020	30	подача питьевой воды	м. куб. в сутки	30 000
2.2	Магистральные водоводы от водопроводных очистных сооружений до подключения к существующим сетям города 2-я нитка	0	0	0	протяженность	м. п.	1 600	2024	25	протяженность	м. п. диам.	1 600 710
2.3.	Создание автоматизированной системы управления технологическим процессом водозабора	0	0	0	подача питьевой воды	м.куб. в сутки	42 000	2024	10	подача питьевой воды	м.куб. в сутки	42 000

№ п. п	Наименование мероприятия	До реконструкции						После реконструкции/строительства					
		год ввода в эксплуатацию	нормативный срок службы, лет	% износа	мощность, протяженность, производительность единицы и т.д.	ед. изм.	значение	год ввода в эксплуатацию	нормативный срок службы, лет	мощность, протяженность, производительность единицы и т.д.	ед. изм.	значение	
1	2 подземных вод в г. Пскове	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
3.	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов												
3.1	Приобретение 2-х установок приготовления гипохлорита натрия» для нужд МУП г. Пскова «Грводоканал». Очистные сооружения поверхностного и подземного водозабора	0	0	0	-	-	0	2023	20	активный хлор	кг в сутки	320	
4.	Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности централизованных систем водоснабжения, не включенные в прочие группы мероприятий; мероприятия по защите централизованных систем водоснабжения от угроз техногенного, природного характера, террористических актов и пр.												
4.1	Капитальный ремонт (санация) стального трубопровода диаметром 530 мм длиной 162 м, расположенного по адресу: г. Псков, ул. Декабриста Пущина, д. 10	0	0	100	протяженность	м.п.	162	2024	25	протяженность	м.п.	162	

№ п. п.	Наименование мероприятия	До реконструкции						После реконструкции/строительства					
		год ввода в эксплуатацию	нормативный срок службы, лет	% износа	мощность, протяженность, производительность единицы и т.д.	ед. изм.	значение	год ввода в эксплуатацию	нормативный срок службы, лет	мощность, протяженность, производительность единицы и т.д.	ед. изм.	значение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
4.2	Проектирование и строительство кольцевого водопровода от микрорайона «Любятово» в п. Лисьи Горки	0	0	-	протяженность	м.п.	-	2024	25	протяженность	м.п.	3200	
4.3.	Реконструкция (санация) стального трубопровода диаметром 500 мм, длиной 518 м, расположенного по адресу: г. Псков, ул. М. Горького, д.70 (от ул. Госпитальной до Красноармейской наб.) (проектные работы)	0	0	-	протяженность	м.п.	518	-	25	протяженность	м.п.	518	
5.	Вывод из эксплуатации, консервация, демонтаж сетей и иных объектов централизованных систем водоснабжения												
5.1.	Ликвидация опасного производственного объекта (ОПО) Инв. № 1074 «Склад хлора», рег. номер А23-01604-004, II класс опасности	1975	58	83,3	хлорирование воды	тыс.м ³ /сут	60	-	-	-	-	-	

4. График реализации мероприятий инвестиционной программы
Муниципального предприятия г. Пскова «Горводоканал»
в сфере водоснабжения на 2019 - 2024 годы

№ п.п.	Наименование мероприятия	Наименование вида работ	Год реализации программы	Длина всего (дн.)	Срок реализации мероприятий, дней												Год ввода в эксплуатацию								
					2019 г.						2020 г.		2021 г.		2022 г.			2023 г.		2024 г.					
					в т.ч. по полугодиям		в т.ч. по полугодиям		в т.ч. по полугодиям		в т.ч. по полугодиям		в т.ч. по полугодиям		в т.ч. по полугодиям			в т.ч. по полугодиям		в т.ч. по полугодиям					
					1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2		1	2	1	2				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	2020	
1	Строительство 2-ого пускового комплекса 1-ого этапа подтеплого водозабора мощностью 30 тыс. м ³ /сут.	1.1. Строительно-монтажные работы	2019-2020	540	360	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	2020
2	Магистральные водоводы от водопроводных очистных сооружений до подключения существующим сетям города 2-я нитка	2.1. Строительно-монтажные работы	2022-2024	740	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	190	10	180	360	180	180	190	180	10	2022	
		Всего		740	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	190	10	180	360	180	180	190	180	10		

№ п.п.	Наименование мероприятия	Наименование вида работ	Год реализации программы	Длительность всего (дн.)	Срок реализации мероприятий, дней												Год ввода в эксплуатацию							
					2019 г.						2020 г.		2021 г.		2022 г.			2023 г.		2024 г.				
					в т.ч. по полугодиям		в т.ч. по полугодиям		в т.ч. по полугодиям		в т.ч. по полугодиям		в т.ч. по полугодиям		в т.ч. по полугодиям			в т.ч. по полугодиям		в т.ч. по полугодиям				
					Всего	1 полугодие	2 полугодие	Всего	1 полугодие	2 полугодие	Всего	1 полугодие	2 полугодие	Всего	1 полугодие	2 полугодие		Всего	1 полугодие	2 полугодие				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
	Пущина, д.10																							
5	Проектирование и строительство колодезного водопровода от микрорайона «Любятюво» в п. Лисьи Горки	ПИР	2023 2024	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	-	60	-	-	-	-	-
		Строительно-монтажные работы		270	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	270	180	90	2024
		Всего		330	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	-	60	-	270	180	90	-
6	Реконструкция (санация) стального трубопровода диаметром 500 мм, длиной 518 м, расположенного по адресу: г. Псков, ул. М. Горького, д.70 (от ул.	ПИР	2022	115	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	115	-	115	-	-	-	-	2022
		Всего		115	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	115	-	115	-	-	-	-	-

№ п.п.	Наименование мероприятия	Наименование вида работ	Год реализации программы	Длительность всего (дн.)	Срок реализации мероприятий, дней												Год ввода в эксплуатацию							
					в т.ч. по годам																			
					2019 г.		2020 г.		2021 г.		2022 г.		2023 г.		2024 г.									
					Всего	1 полугодие	2 полугодие	Всего	1 полугодие	2 полугодие	Всего	1 полугодие	2 полугодие	Всего	1 полугодие	2 полугодие								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
	Госпитальной до Красноармейской наб.) (проектные работы)																							
7	Ликвидация опасного производственного объекта (ОПО) Инв. № 1074 «Склад хлора», рег. номер 01604-004, А23- II класс опасности	Строительно-монтажные работы (демонтаж)	2024	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	23	2024
8	Создание автоматизированной системы управления технологическим процессом водозабора подземных вод в г. Пскове	Строительно-монтажные работы	2023-2024	152	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	93	-	93	59	59	-	-	2024
		Всего		152	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	93	-	93	59	59	-	-	

Финансирование инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)														
№ п. п.	Наименование мероприятия	Источники финансирования	Всего.	в т.ч. по годам						2021 г.				
				2019 г.		2020 г.		2021 г.		в т.ч. по полугодиям		Всего	1 полугодие	2 полугодие
				1 полугодие	2 полугодие	1 полугодие	2 полугодие	1 полугодие	2 полугодие	1 полугодие	2 полугодие			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
		1.1. Амортизация	887,52	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		1.2. Прибыль на капитальные вложения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		1.3. Плата за подключение	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		1.4. Прочие собственные средства (экономию по п.3.1. в 2023 году за счет амортизации и прибыли на кап. вложения)	4 607,34	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		2. Привлеченные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		3. Бюджетное финансирование	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		4. Прочие источники финансирования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		Всего	5 494,86	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов														
3.1.		1. Собственные средства	90 499,29	-	-	-	12 727,80	5 337,80	7 390,00	14 575,00	7 025,00	7 550,00		
		1.1. Амортизация	22 995,54	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		1.2. Прибыль на капитальные вложения	62 896,41	-	-	-	12 727,80	5 337,80	7 390,00	14 575,00	7 025,00	7 550,00		
		1.4. Прочие собственные средства (экономию в 2023 году перенаправлена на п.2.3. в 2024г.)	4 607,34	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		2. Привлеченные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		Всего	90 499,29	-	-	-	12 727,80	5 337,80	7 390,00	14 575,00	7 025,00	7 550,00		

№ п. п.	Наименование мероприятия	Источники финансирования	Финансирование инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)												
			Всего	2019 г. в т.ч. по полугодиям				2020 г. в т.ч. по полугодиям				2021 г. в т.ч. по полугодиям			
				Всего	1 полугодие	2 полугодие	Всего	1 полугодие	2 полугодие	Всего	1 полугодие	2 полугодие	Всего	1 полугодие	2 полугодие
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
	Реконструкция (санация) стального трубопровода диаметром 500 мм, длиной 518 м, расположенного по адресу: г. Псков, ул. М. Горького, д. 70 (от ул. Госпитальной до Красноармейской наб.) (проектные работы)	1.1. Амортизация 1.2. Прибыль на капитальные вложения 1.3. Плата за подключение 1.4. Прочие собственные средства 2. Привлеченные средства 3. Бюджетное финансирование 4. Прочие источники финансирования Всего	700,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 700,00	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
5. Вывод из эксплуатации, консервация, демонтаж сетей и иных объектов централизованных систем водоснабжения															
5.1.	Ликвидация опасного производственного объекта (ОПО) Инв. № 1074 «Склад хлора», рег. Номер А23-01604-004, II класс опасности	1. Собственные средства 1.1. Амортизация 1.2. Прибыль на капитальные вложения 1.3. Плата за подключение 1.4. Прочие собственные средства 2. Привлеченные средства 3. Бюджетное финансирование 4. Прочие источники финансирования Всего	877,27 877,27 0,00 0,00 0,00 0,00 877,27 214 258,12 99 169,18 110 481,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	ИТОГО по инвестиционной программе	1. Собственные средства 1.1. Амортизация 1.2. Прибыль на капитальные вложения	21 555,00 99 169,18 110 481,60	21 555,00	8 355,00	13 200,00	17 625,00	10 235,00	7 390,00	14 575,00	7 025,00	7 550,00	7 550,00		

№ п. п.	Наименование мероприятия	Источники финансирования	Финансирование инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)												
			Всего	2019 г. в т.ч. по полугодиям				2020 г. в т.ч. по полугодиям				2021 г. в т.ч. по полугодиям			
				Всего	1 полугодие	2 полугодие	Всего	1 полугодие	2 полугодие	Всего	1 полугодие	2 полугодие	Всего	1 полугодие	2 полугодие
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
		1.3. Плата за подключение	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		1.4. Прочие собственные средства (экономика по п.3.1. в 2023 году, направленная на п.2.3. в 2024г.)	4 607,34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		2. Привлеченные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		3. Бюджетное финансирование	2 531,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		4. Прочие источники финансирования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		Всего по программе	216 790,11	21 555,00	8 355,00	13 200,00	17 625,00	10 235,00	7 390,00	14 575,00	7 025,00	7 550,00			

Продолжение таблицы

№ п. п.	Наименование мероприятия	Источники финансирования	Финансирование инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)										
			Всего	2022 г., в т.ч. по полугодиям		2023 г., в т.ч. по полугодиям		2024 г., в т.ч. по полугодиям		Всего	1 полугодие	2 полугодие	
				1 полугодие	2 полугодие	1 полугодие	2 полугодие	1 полугодие	2 полугодие				
1	2	3	4	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
1. Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов													
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2. Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением новых объектов капитального строительства абонентов													
2.1.	Строительство 2-ого пускового комплекса 1-ого этапа подземного водозабора мощностью 30 тыс. м ³ /сут.	1. Собственные средства	26 452,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		1.1. Амортизация	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		1.2. Прибыль на капитальные вложения	26 452,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		1.3. Плата за подключение	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		1.4. Прочие собственные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Всего	26 452,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.2.	Магистральные водоводы от водопроводных очистных сооружений до подключения к существующим сетям города 2-я нитка	1. Собственные средства	58 194,78	14 000,00	-	14 000,00	16 733,23	8 000,00	8 733,23	27 461,55	22 523,62	4 937,93	
		1.1. Амортизация	50 671,16	14 000,00	-	14 000,00	16 733,23	8 000,00	8 733,23	19 937,93	15 000,00	4 937,93	
		1.2. Прибыль на капитальные вложения	7 523,62	-	-	-	-	-	-	-	7 523,62	-	-
		1.4. Прочие собственные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2. Привлеченные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3. Бюджетное финансирование	2 531,99	-	-	-	-	-	-	-	2 531,99	-		

Финансирование инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)														
№ п. п.	Наименование мероприятия	Источники финансирования	в т.ч. по годам						в т.ч. по полугодиям					
			2022 г., в т.ч. по полугодиям		2023 г., в т.ч. по полугодиям		2024 г., в т.ч. по полугодиям		Всего	1 полугодие	2 полугодие	Всего	1 полугодие	2 полугодие
			Всего	1 полугодие	2 полугодие	Всего	1 полугодие	2 полугодие						
1	2	3	4	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
		3.1. Средства бюджета (РФ, субъекта РФ, МО)	2 531,99	-	-	-	-	-	-	2 531,99	2 531,99	-		
		Всего	60 726,77	14 000,00	-	14 000,00	16 733,23	8 000,00	8 733,23	29 993,54	25 055,61	4 937,93		
		1. Собственные средства	5 494,86	-	-	-	-	-	-	5 494,86	5 494,86	-		
		1.1. Амортизация	887,52	-	-	-	-	-	-	887,52	887,52	-		
		1.2. Прибыль на капитальные вложения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		1.3. Плата за подключение	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		1.4. Прочие собственные средства (экономика по п.3.1. в 2023 году за счет амортизации и прибыли на кап. вложения)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.3.	Создание автоматизированной системы управления технологическим процессом водозабора подземных вод в г. Пскове		4 607,34	-	-	-	-	-	-	4 607,34	4 607,34	-		
		2. Привлеченные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		3. Бюджетное финансирование	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		4. Прочие источники финансирования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		Всего	5 494,86	-	-	-	-	-	-	5 494,86	5 494,86	-		
3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов														
3.1.	Приобретение 2-х установок приготовления гипохлорита натрия»	1. Собственные средства	90 499,29	35 804,49	12 650,00	23 154,49	27 392,00	19 392,00	8 000,00	-	-	-		
		1.1. Амортизация	22 995,54	15 704,49	-	15 704,49	7 291,05	7 291,05	-	-	-	-		

Финансирование инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)												
№ п. п.	Наименование мероприятия	Источники финансирования	Всего	в т.ч. по годам						в т.ч. по полугодиям		
				2022 Г., в т.ч. по полугодиям		2023 Г., в т.ч. по полугодиям		2024 Г., в т.ч. по полугодиям		Всего	1 полугодие	2 полугодие
				Всего	1 полугодие	2 полугодие	Всего	1 полугодие	2 полугодие			
1	2	3	4	14	15	16	17	18	19	20	21	22
	для нужд МП г. Пскова «Горводоканал». Очистные сооружения поверхностного и подземного водозабора	1.2. Прибыль на капитальные вложения 1.4. Прочие собственные средства (экономия в 2023 году перенаправлена на п.2.3. в 2024г.) 2. Привлеченные средства	62 896,41	20 100,00	12 650,00	7 450,0	15 493,61	7 493,61	8 000,00	-	-	-
		Всего	90 499,29	35 804,49	12 650,00	23 154,49	27 392,00	19 392,00	8 000,00	-	-	-
4.	Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности централизованных систем водоснабжения, не включенные в прочие группы мероприятий; мероприятия по защите централизованных систем водоснабжения от угроз техногенного, природного характера, террористических актов и пр.											
4.1.	Капитальный ремонт (санация) стального трубопровода диаметром 530 мм длиной 162 м, расположенного по адресу: г. Псков, ул. Декабриста Пушкина, д.10	1. Собственные средства 1.1. Амортизация 1.2. Прибыль на капитальные вложения 1.3. Плата за подключение 1.4. Прочие собственные средства 2. Привлеченные средства 3. Бюджетное финансирование 4. Прочие источники финансирования	12 256,05	-	-	-	8 270,32	0,00	8 270,32	3 985,73	3 985,73	0,00
		Всего	12 256,05	-	-	-	8 270,32	0,00	8 270,32	1 509,35	1 509,35	0,00
4.2.		1. Собственные средства	19 783,67	-	-	-	1 729,68	0,00	1 729,68	18 053,99	0,00	18 053,99

№ п. п.		Наименование мероприятия	Источники финансирования	Финансирование инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)												
				Всего	в т.ч. по годам						в т.ч. по полугодиям					
					2022 г., в т.ч. по полугодиям		2023 г., в т.ч. по полугодиям		2024 г., в т.ч. по полугодиям		2022 г., в т.ч. по полугодиям		2023 г., в т.ч. по полугодиям		2024 г., в т.ч. по полугодиям	
					Всего	1 полугодие	2 полугодие	Всего	1 полугодие	2 полугодие	Всего	1 полугодие	2 полугодие	Всего	1 полугодие	2 полугодие
1	2	3	4	14	15	16	17	18	19	20	21	22				
		2. Привлеченные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3. Бюджетное финансирование	2 531,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 531,99	-	-
		4. Прочие источники финансирования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Всего по программе	216 790,11	50 504,49	12 650,00	37 854,49	54 125,23	27 392,00	26 733,23	58 405,39	34 536,20	23 869,19				

**6. Расчет тарифных последствий реализации инвестиционной программы
муниципального предприятия г. Пскова «Горводоканал»
в сфере водоснабжения на 2019 - 2024 годы**

№ п. п.	Год реализации инвестиционной программы	Финансирование за счет инвестиционной составляющей (прибыли на капитальные вложения) (тыс. руб.)	Прогноз тарифа (без инвестиционной составляющей (без прибыли на капитальные вложения) (руб./ед. товаров (услуг)	Инвестиционная составляющая в тарифе (доля прибыли на капитальные вложения) (руб./ед. товаров (услуг)	Прогноз тарифа с учетом инвестиционной составляющей (с учетом прибыли на капитальные вложения) (руб./ед. товаров (услуг)	Доля инвестиций (%) (в тарифе)	Рост прогнозного уровня тарифа к действующему тарифу, %	
							без инвестиционной составляющей (прибыли на капитальные вложения)	с учетом инвестиционной составляющей (прибыли на капитальные вложения)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Базовый период (факт)							
1.1	с 01.01.2017 по 30.06.2017	-	24,90	-	24,90	0,0	-	-
1.2	с 01.07.2017 по 31.12.2017	-	27,51	-	27,51	0,0	-	-
2	Утвержденный период							
2.1	с 01.01.2018 по 30.06.2018	-	27,51	-	27,51	0,0	-	-
2.2	с 01.07.2018 по 31.12.2018	-	31,23	-	31,23	0,0	-	-
3	1 (год проекта)							
3.1	с 01.01.2019 по 30.06.2019	8 355,0	30,03	1,15	31,18	3,7	96,15%	99,83%
3.2	с 01.07.2019 по 31.12.2019	13 200,0	30,58	1,82	32,40	5,6	101,83%	103,91%
4	2 (год проекта)							
4.1	с 01.01.2020 по 30.06.2020	10 235,0	30,91	1,42	32,32	4,4	101,08%	99,78%
4.2	с 01.07.2020 по 31.12.2020	7 390,0	31,76	1,02	32,78	3,1	102,75%	101,41%
5	3 (год проекта)							
5.1	с 01.01.2021 по 30.06.2021	7 025,0	31,71	0,97	32,68	3,0	99,85%	99,69%

5.2	с 01.07.2021 по 31.12.2021	7 550,0	31,64	-1,04	32,69	3,2	99,79%	100,02%
6	4 (год проекта)							
6.1	с 01.01.2022 по 30.06.2022	12 650,0	31,03	1,73	32,76	5,3	98,07%	100,24%
6.2	с 01.07.2022 по 31.12.2022	7 450,0	31,88	1,02	32,90	3,1	102,74%	100,43%
7	5 (год проекта)							
7.1	с 01.01.2023 по 30.06.2023	10 626,60	32,68	1,45	34,13	4,3	102,50%	103,74%
7.2	с 01.07.2023 по 31.12.2023	8 000,00	32,71	1,09	33,81	3,2	100,09%	99,04%
8	6 (год проекта)							
8.2	с 01.01.2024 по 30.06.2024	10 000,00	34,66	1,45	36,12	4,0	105,96%	106,83%
8.2	с 1.07.2024 по 31.12.2024	8 000,00	36,49	1,16	37,66	3,1	105,28%	104,26%

7. Предварительный расчет тарифов на период реализации инвестиционной программы муниципального предприятия г. Пскова «Горводоканал» в сфере водоснабжения на 2019 - 2024 годы

№ п. п	Показатели	Ед. изм.	Базовый период (факт 2017)	Утвержденный период (план 2018)	% роста к предыдущему году	План на период реализации инвестиционной программы											
						1 (год проекта) 2019		2 (год проекта) 2020		3 (год проекта) 2021		в том числе		% роста к предыдущему году	в том числе		% роста к предыдущему году
						1 полугодие	2 полугодие	1 полугодие	2 полугодие	3 (год проекта) 2021	1 полугодие	2 полугодие	1 полугодие		2 полугодие		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	Является ли организация плательщиком НДС	да/нет	да	да	-	да	да	да	-	да	да	да	-	да	да	да	-
2	НАТУРАЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ																
2.1	Реализация воды, в том числе:	тыс. м ³	14709,47	14500,84	-	14523,85	7261,93	7261,93	-	14460,27	7230,13	7230,13	-	14504,65	7252,33	7252,33	-
2.1.1	расход воды на собственные нужды предприятия	тыс. м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1.2	отпущено воды другим водопроводам	тыс. м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1.3	объем воды, реализованной потребителям, в том числе:	тыс. м ³	14709,47	14500,84	-	14523,85	7261,93	7261,93	-	14460,27	7230,13	7230,13	-	14504,65	7252,33	7252,33	-
2.1.3.1	население	тыс. м ³	9086,29	8817,358	-	8870,85	4435,43	4435,43	-	8824,27	4412,13	4412,13	-	8862,65	4431,33	4431,33	-
2.1.3.2	бюджетные организации	тыс. м ³	1381,47	1378,44	-	1381,00	690,50	690,50	-	1378,00	689,00	689,00	-	1380,00	690,00	690,00	-
2.1.3.3	прочие потребители	тыс. м ³	4241,71	4305,05	-	4272,00	2136,00	2136,00	-	4258,00	2129,00	2129,00	-	4262,00	2131,00	2131,00	-
ПОЛНАЯ СЕБЕСТОИМОСТЬ ОТПУЩЕННОЙ (ПОТРЕБЛЕННОЙ) ВОДЫ																	
3.	Всего	тыс. руб.	385 535,21	425 889,68	110,5	461 673,05	226 4138,35	235 259,70	108,4	470 709,83	233 705,39	237 004,44	102,0	474 048,68	237 003,87	237 044,81	100,7

№ п. п.	Показатели	Ед. изм.	Базовый период (факт 2017)	Утвержденный период (план 2018)	% роста к предыдущему году	План на период реализации инвестиционной программы											
						1 (год проекта) 2019		2 (год проекта) 2020		3 (год проекта) 2021		% роста к предыдущему году		в том числе		% роста к предыдущему году	
						1 полугодие	2 полугодие	1 полугодие	2 полугодие	1 полугодие	2 полугодие	1 полугодие	2 полугодие	1 полугодие	2 полугодие	1 полугодие	2 полугодие
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4	Подъем воды (РПВ) всего:	тыс. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Текущие расходы, в том числе	тыс. руб.	353 650,52	393 452,04	111,3	408 097,54	202 048,10	206 049,44	103,7	421 640,34	207 748,14	213 892,20	103,3	427 028,17	213 756,12	213 272,06	101,3
5.1	Операционные расходы	тыс. руб.	217 428,22	231 604,24	106,5	241 388,99	120 092,77	121 296,22	104,2	247 444,29	121 296,22	126 148,07	102,5	257 342,07	126 148,07	131 194,00	104,0
5.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	67 095,98	70 967,78	105,8	72 541,34	35 898,64	36 642,70	102,2	74 174,28	36 374,15	37 800,13	102,3	78 756,37	38 706,93	40 049,45	106,2
5.3	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	69 126,32	90 880,02	131,5	94 167,21	46 056,69	48 110,52	103,6	100 021,77	50 077,77	49 944,00	106,2	90 929,74	48 901,12	42 028,62	90,9
6	Амортизация	тыс. руб.	31 159,69	31 992,64	102,7	32 020,51	16 010,26	16 010,26	100,1	31 444,49	15 722,25	15 722,25	98,2	32 445,51	16 222,76	16 222,76	103,2
7	Нормативная прибыль	тыс. руб.	725,00	445,00	61,4	21 555,00	8 355,00	13 200,00	4843,8	17 625,50	10 235,00	7 390,00	81,8	14 575,00	7 025,00	7 550,00	82,7
7.1	Нормативный уровень прибыли	%	0,19	0,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Среднеоптусковой тариф без учета инвестиционной надбавки																
8.1	население	руб/м³	26,21	29,37	112,1	30,30	30,03	30,58	103,2	31,33	30,91	31,76	103,4	31,68	31,71	31,64	101,1
8.2	бюджетные организации	руб/м³	26,21	29,37	112,1	30,30	30,03	30,58	103,2	31,33	30,91	31,76	103,4	31,68	31,71	31,64	101,1
8.3	прочие потребители	руб/м³	26,21	29,37	112,1	30,30	30,03	30,58	103,2	31,33	30,91	31,76	103,4	31,68	31,71	31,64	101,1
9	Среднеоптусковой тариф с учетом инвестиционной надбавки																
9.1	население	руб/м³	26,21	29,37	112,1	31,79	31,18	32,40	108,2	32,55	32,32	32,78	102,4	32,68	32,68	32,69	100,4
9.2	бюджетные организации	руб/м³	26,21	29,37	112,1	31,79	31,18	32,40	108,2	32,55	32,32	32,78	102,4	32,68	32,68	32,69	100,4
9.3	прочие потребители	руб/м³	26,21	29,37	112,1	31,79	31,18	32,40	108,2	32,55	32,32	32,78	102,4	32,68	32,68	32,69	100,4

Продолжение таблицы

№ п. п.	Показатели	Ед. изм.	План на период реализации инвестиционной программы														
			4 (год проекта) - 2022		в том числе		% роста к предыдущему году	5 (год проекта) - 2023		в том числе		% роста к предыдущему году	6 (год проекта) - 2024		в том числе		% роста к предыдущему году
			1	2	1	2		1	2	1	2						
1.	2	3	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			
1	Является ли организация плательщиком НДС	да/нет	да	да	да	-	да	да	да	-	да	да	да	-			
НАТУРАЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ																	
2.	Реализация воды, в том числе:	тыс. м³	14637,22	7318,61	7318,61	-	14641,32	7320,66	7320,66	-	13775,92	6887,96	6887,96	-			
2.1	расход воды на собственные нужды предприятия	тыс. м³	-	-	-	-	8988,32	-	-	-	-	-	-	-			
2.2	отпущено воды другим водопроводам	тыс. м³	-	-	-	-	1381,00	-	-	-	-	-	-	-			
2.3	объем воды, реализованной потребителям, в том числе:	тыс. м³	14637,22	7318,61	7318,61	-	14641,32	7320,66	7320,66	-	13775,92	6887,96	6887,96	-			
2.3.1	население	тыс. м³	8984,22	4492,11	4492,11	-	8988,32	4494,16	4494,16	-	8927,88	4463,94	4463,94	-			
2.3.2	бюджетные организации	тыс. м³	1381,00	690,50	690,50	-	1381,00	690,50	690,50	-	2127,04	1063,52	1063,52	-			
2.3.3	прочие потребители	тыс. м³	4272,00	2136,00	2136,00	-	4272,00	2136,00	2136,00	-	2721,00	1360,5	1360,5	-			
ПОЛНАЯ СЕБЕСТОЙМОСТЬ ОТПУЩЕННОЙ (ПОТРЕБЛЕННОЙ) ВОДЫ																	
3.	Всего	тыс. руб.	480	239	240	101,4	497	249	247	103,5	508	248	259	102,2%			
		руб.	578,01	777,61	800,40		359,39	883,42	475,97		130,95	760,95	370,00				
4.	Подъем воды (РПВ) всего:	тыс. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
5.	Текущие расходы, в том числе	тыс. руб.	426	210	216	100,0	446	223	223	104,6	449	218	230	100,6%			
5.1	Операционные расходы	тыс. руб.	856,78	317,00	539,78	104,0	287,28	034,06	253,22	104,0	045,93	218,44	827,49	88,2%			
		руб.	267	131	136		278	136	141		245	119	125				
5.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	82 200,78	40 388,89	41 811,90	104,4	85	41 806,93	43 299,25	103,5	79	39 777,95	39 777,95	93,5%			

План на период реализации инвестиционной программы

№ п. п.	Показатели	Ед. изм.	4 (год проекта) - 2022		% роста к предыдущему году		5 (год проекта) - 2023		% роста к предыдущему году		6 (год проекта) - 2024		% роста к предыдущему году	
			1 полугодие	2 полугодие	1 полугодие	2 полугодие	1 полугодие	2 полугодие	1 полугодие	2 полугодие	1 полугодие	2 полугодие	1 полугодие	2 полугодие
1	2	3	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
5.3	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	77 020,25	38 734,12	38 286,13	84,7	82 839,93	44 785,38	38 054,55	107,6	123 999,31	58 705,56	65 293,75	149,7%
6	Амортизация	тыс. руб.	33 621,23	16 810,62	16 810,62	103,6	32 445,51	16 222,76	16 222,76	96,5	41 085,02	20 542,51	20 542,51	126,6%
7	Нормативная прибыль	тыс. руб.	20 100,00	12 650,00	7 450,00	137,9	18 626,60	10 626,60	8 000,00	92,7	18 000,00	10 000,00	8 000,00	96,6%
7.1	Нормативный уровень прибыли	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Среднеопускной тариф без учета инвестиционной надбавки													
8.1	население	руб./м³	31,46	31,03	31,88	99,3	32,70	32,68	32,71	103,9	35,58	34,66	36,49	108,8%
8.2	бюджетные организации	руб./м³	31,46	31,03	31,88	99,3	32,70	32,68	32,71	103,9	35,58	34,66	36,49	108,8%
8.3	прочие потребители	руб./м³	31,46	31,03	31,88	99,3	32,70	32,68	32,71	103,9	35,58	34,66	36,49	108,8%
9	Среднеопускной тариф с учетом инвестиционной надбавки													
9.1	население	руб./м³	32,83	32,76	32,90	100,5	33,97	34,13	33,81	103,5	36,89	36,12	37,66	108,6%
9.2	бюджетные организации	руб./м³	32,83	32,76	32,90	100,5	33,97	34,13	33,81	103,5	36,89	36,12	37,66	108,6%
9.3	прочие потребители	руб./м³	32,83	32,76	32,90	100,5	33,97	34,13	33,81	103,5	36,89	36,12	37,66	108,6%

№ п. п.	Наименование мероприятия	Стадии реализации	Год реализации	Объем финансирования за счет собственных средств предприятия (тыс. руб. без НДС)							Объем финансирования за счет средств областного бюджета (тыс. руб. без НДС)	
				в т.ч. по годам							в т.ч. по годам	
				Всего	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Всего	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		экономических характеристик										
		5. Прочие	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Всего	-	58 194,78	-	-	-	14 000,00	16 733,23	27 461,55	2 531,99	2 531,99
		1. Проектно-исследовательские работы (ПИР)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2. Приобретение материалов и оборудования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3. Строительно-монтажные работы (СМР)	2024	5 494,86	-	-	-	-	-	5 494,86	-	-
2.3.	Создание автоматизированной системы управления технологическим процессом водозабора подземных вод в г. Пскове	4. Работы по замене оборудования с улучшением технико-экономических характеристик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5. Прочие	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Всего	-	5 494,86	-	-	-	-	-	5 494,86	-	-
3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов, в том числе:												
3.1.	Приобретение 2-х установок приготовления гипохлорита натрия» для нужд МП г. Пскова «Горлоканал». Очистные сооружения поверхностного и подземного водозабора	1. Проектно-исследовательские работы (ПИР)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2. Приобретение материалов и оборудования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3. Строительно-монтажные работы (СМР)	2020-2023	90 499,29	12 727,8	14 575,0	35 804,49	27 392,0	-	-	-	-
		4. Работы по замене оборудования с улучшением технико-экономических характеристик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5. Прочие	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Всего	-	90 499,29	12 727,8	14 575,0	35 804,49	27 392,0	-	-	-	-

№ п. п.	Наименование мероприятия	Стадии реализации	Год реализации	Объем финансирования за счет собственных средств предприятия (тыс. руб. без НДС)							Объем финансирования за счет средств областного бюджета (тыс. руб. без НДС)	
				Всего	в т.ч. по годам						Всего	в т.ч. по годам
					2019	2020	2021	2022	2023	2024		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<p>4. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности централизованных систем водоснабжения, не включенные в прочие группы мероприятий; мероприятия по защите централизованных систем водоснабжения от угроз техногенного, природного характера, террористических актов и пр.</p>												
4.1.	Капитальный ремонт (санация) стального трубопровода диаметром 530 мм длиной 162 м, расположенного по адресу: г. Псков, ул. Декабриста Пущина, дом 10	1. Проектно-изыскательские работы (ПИР) 2. Приобретение материалов и оборудования 3. Строительно-монтажные работы (СМР) 4. Работы по замене оборудования с улучшением технико-экономических характеристик 5. Прочие	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			2023-2024	12 256,05	-	-	-	-	8 270,32	3 985,73	-	-
				12 256,05	-	-	-	-	8 270,32	3 985,73	-	-
4.2.	Проектирование и строительство кольцевого водопровода от микрорайона «Любятково» в п. Лисьи Горки	1. Проектно-изыскательские работы (ПИР) 2. Приобретение материалов и оборудования 3. Строительно-монтажные работы (СМР) 4. Работы по замене оборудования с улучшением технико-экономических характеристик 5. Прочие	2023	1 729,68	-	-	-	-	1 729,68	-	-	-
			2024	18 053,99	-	-	-	-	-	18 053,99	-	-
				19 783,67	-	-	-	-	1 729,68	18 053,99	-	-
4.3.	Реконструкция (санация) стального трубопровода диаметром 500 мм, длиной	1. Проектно-изыскательские работы (ПИР) 2. Приобретение материалов и оборудования 3. Строительно-монтажные работы (СМР)	2022	700,00	-	-	-	700,00	-	-	-	-
				700,00	-	-	-	700,00	-	-	-	-

№ п. п.	Наименование мероприятия	Стадии реализации	Год реализации	Объем финансирования за счет собственных средств предприятия (тыс. руб. без НДС)							Объем финансирования за счет средств областного бюджета (тыс. руб. без НДС)	
				Всего	в т.ч. по годам						Всего	в т.ч. по годам
					2019	2020	2021	2022	2023	2024		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	518 м, расположенного по адресу: г. Псков, ул. М. Горького, д. 70 (от ул. Госпитальной до Красноармейской наб.) (проектные работы)	4. Работы по замене оборудования с улучшением технико-экономических характеристик 5. Прочие	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Всего	Всего	-	700,00	-	-	-	700,00	-	-	-	-
5. Вывод из эксплуатации, консервация, демонтаж сетей и иных объектов централизованных систем водоснабжения												
5.1.	Ликвидация опасного производственно го объекта (ОПО) Инв. № 1074 «Склад хлора», рег. номер А23-01604-004, II класс опасности	1. Проектно-изыскательские работы (ПИР) 2. Приобретение материалов и оборудования 3. Строительно-монтажные работы (СМР) 4. Работы по замене оборудования с улучшением технико-экономических характеристик 5. Прочие	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Всего	Всего	877,27	877,27	-	-	-	-	-	-	-	-
	ИТОГО по инвестиционной программе	1. Проектно-изыскательские работы (ПИР) 2. Приобретение материалов и оборудования 3. Строительно-монтажные работы (СМР)	-	2 429,68	0,00	0,00	0,00	700,00	1 729,68	0,00	-	-
			-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-
			-	211 828,44	21 555,00	17 625,00	14 575,00	49 804,49	52 395,55	55 873,40	2 531,99	2 531,99

№ п. п.	Наименование мероприятия	Стадии реализации	Год реализации	Объем финансирования за счет собственных средств предприятия (тыс. руб. без НДС)							Объем финансирования за счет средств областного бюджета (тыс. руб. без НДС)	
				Всего	в т.ч. по годам						Всего	в т.ч. по годам
					2019	2020	2021	2022	2023	2024		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4. Работы по замене оборудования с улучшением технико-экономических характеристик	-	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
		5. Прочие	-	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
		ИТОГО по программе	-	214 258,12	21 555,00	17 625,00	14 575,00	50 504,49	54 125,23	55 873,40	2 531,99	2 531,99

9. Расчет эффективности инвестирования средств муниципального предприятия г. Пскова «Горводоканал»
в сфере водоснабжения на 2019 - 2024 годы

№ п. п	Наименование показателя	Ед. изм.	Базовый период (факт)	Утвержденный период	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1. Показатели качества питьевой воды										
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,6	40,0	9,3	9,3	9,0	1,0	1,0	1,4
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	%	6,7	40,0	9,3	9,3	9,0	9,0	9,0	6,52
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения										
2.1.	Удельное количество аварий в расчете на протяженность водопроводной сети (канализации) в год, для холодного водоснабжения	ед./км	0,04	0,09	0,04	0,04	0,04	0,04	0,039	0,039
3. Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды										
3.1.	Доля потерь питьевой воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	24,56	29,35	24,55	24,55	24,55	24,55	24,55	29,18
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема питьевой воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч./м3	0,105	0,12	0,105	0,1	0,096	0,099	0,097	0,097

3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой ВОДЫ	кВт.ч/ м3	0,713	0,73	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,677».
------	--	--------------	-------	------	------	------	------	------	------	---------

Приложение № 2
к приказу Комитета по тарифам
и энергетике Псковской области
от 07.10.2024 № 87

«Приложение № 2
к приказу Государственного
комитета Псковской области
по тарифам и энергетике
от 30.10.2018 № 66

ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА

муниципального предприятия г. Пскова «Горводоканал» по развитию систем водоотведения и очистки сточных вод
муниципального образования «Город Псков» на 2019 - 2024 года

1. Паспорт инвестиционной программы
муниципального предприятия г. Пскова «Горводоканал»
в сфере водоотведения на 2019 – 2024 годы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере водоснабжения и (или) водоотведения	Муниципальное предприятие г. Пскова «Горводоканал» (МП г. Пскова «Горводоканал»)
Местонахождение регулируемой организации	180004, г. Псков, ул. Советской Армии, д. 49а

Контакты лиц, ответственных за разработку инвестиционной программы	Федорова Наталья Николаевна тел. 79-20-93 Герасимова Карина Юрьевна тел. 79-20-09
Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ, утвердившего инвестиционную программу, его местонахождение	Комитет по тарифам и энергетике Псковской области, 180001, г. Псков, ул. Некрасова, д. 23
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу, его местонахождение	Администрация г. Пскова 180000, г. Псков, ул. Некрасова, д. 22
Дата согласования инвестиционной программы	14.03.2018
Основания для разработки инвестиционной программы	Техническое задание по разработке инвестиционной программы муниципального предприятия города Пскова «Горводоканал» по развитию систем водоотведения и очистки сточных вод муниципального образования «Город Псков» на 2019 - 2024 годы, утвержденное постановлением Администрации г. Пскова от 15.01.2018 № 42 (в ред. постановлений Администрации города Пскова от 20.03.2019 № 250, от 30.04.2019 № 555, от 14.06.2019 № 870, от 21.04.2020 № 550, от 30.08.2021 № 1163, от 13.10.2022 № 1932, от 26.09.2023 № 2070, от 13.08.2024 № 1429)
Цель инвестиционной программы	Повышение эффективности, устойчивости и надежности функционирования систем системы водоотведения и очистки сточных вод, развитие и внедрение энергосберегающих технологий в процесс очистки сточных вод в соответствии с потребностями муниципального образования «Город Псков»
Задачи инвестиционной программы	Повышение качества и надежности снабжения потребителей услугами водоотведения и очистки сточных вод; - обеспечение развития системы коммунальной инфраструктуры; - обеспечение сбалансированности системы коммунальной инфраструктуры; - обеспечение доступности услуг водоотведения и очистки сточных вод для потребителей; - повышение эффективности деятельности организации коммунального комплекса; - определение источников финансирования инвестиционной программы.

Года реализации инвестиционной программы	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Объем и источники финансирования по годам:						
ВСЕГО (тыс. руб., с НДС),	28 924,20	86 091,34	160 624,90	95 386,92	85 689,59	53 667,73
ВСЕГО (тыс. руб., без НДС), в том числе:	24 103,50	71 742,79	133 854,09	79 489,10	71 407,99	44 723,11
1. По мероприятиям, включаемым в программу финансирования государственной корпорацией Фондом содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства (тыс. руб., с НДС), в том числе:	25 924,20	30 997,80	115 611,65	5 657,44	0,00	0,00
1.1. Прибыль на капитальные вложения, амортизация (средства предприятия)						
с НДС	25 464,40	6 296,21	38 941,07	5 657,44	0,00	0,00
без НДС	21 220,33	5 246,84	32 450,89	4 714,53	0,00	0,00
1.2. Средства государственной корпорации Фонда содействия реформирования жилищно-коммунального хозяйства						
с НДС	459,80	24 701,59	76 670,58	0,00	0,00	0,00
без НДС	383,17	20 584,66	63 892,15	0,00	0,00	0,00
2. По прочим инвестиционным мероприятиям предприятия (тыс. руб., с НДС), в том числе:	3 000,00	55 093,55	45 013,25	89 729,48	85 689,59	53 667,73
2.1. Прибыль на капитальные вложения, амортизация, прочие собственные средства (средства предприятия)						

с НДС	3 000,00	28 071,29	11 257,61	18 299,93	39 431,16	45 688,34
без НДС	2 500,00	23 392,74	9 381,34	15 249,94	32 859,30	38 073,62
2.2. Средства гранта ЕС						
с НДС	0,00	27 022,26	0,00	0,00	0,00	0,00
без НДС	0,00	22 518,55	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3. Экологическая программа предприятия (прочие собственные средства - за счет поступлений от платы за негативное воздействие и сверхнормативный сброс)						
с НДС	-	-	33 755,65	71 429,56	46 258,43	7 979,39
без НДС	-	-	28 129,71	59 524,63	38 548,69	6 649,49
Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения, установленные органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации на период реализации инвестиционной программы						
Показатели очистки сточных вод:						
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (%)	0	0	0	0	0	0
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (%)	-	-	-	-	-	-

Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (%)	34,8	34,8	34,5	34,0	34,0	16,7
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:						
Удельное количество аварий и засоров расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км.)	0,02	0,02	0,02	0,02	0,019	0,019
Показатели энергетической эффективности:						
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб.м.)	0,48	0,48	0,49	0,49	0,49	0,442
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м.)	0,53	0,53	0,51	0,51	0,51	0,368

2. Перечень мероприятий инвестиционной программы
муниципального предприятия г. Пскова «Горводоканал»
в сфере водоотведения на 2019 - 2024 годы

№ п. п.	Наименование мероприятия	Год реализации программы	Адрес объекта	Цель реализации	Технические характеристики проекта			Год начала строительства /реконструкции	Год окончания строительства /реконструкции	Наличие проектно-сметной документации (да/нет)	Сметная стоимость в тек. ценах, (тыс. руб.)
					Вводимая мощность, протяженность, производительность, единицы и т.п.	Ед. изм.	Значение				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов											
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Строительство новых объектов централизованных систем водоотведения, не связанных с подключением новых объектов капитального строительства абонентов											
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов											
3.1.	Модернизация насосной станции с заменой насосного оборудования Городская КНС, ул. Киселева, д. 1 (софинансирование 40% средств к средствам государственной корпорации Фонда содействия реформирования ЖКХ)	2019-2021	г. Псков, ул. Киселева, д. 1	Обеспечение безаварийной работы системы водоотведения, энергоэффективность	Перекачка стоков	м. куб в сутки	60000	2019	2021	да	98 670,02
3.2.	Реконструкция объекта: «Коллектор железобетонный	2019	г. Псков, Рижский пр.	Предотвращение возникновения аварийной	Канализационный ж/б коллектор Ø1000	м.п	230	2019	2019	да	14 300,85

№ п. п	Наименование мероприятия	Год реализации программы	Адрес объекта	Цель реализации	Технические характеристики проекта			Год начала строительства /реконструкции	Год окончания строительства /реконструкции	Наличие проектно-сметной документации (да/нет)	Сметная стоимость в тек. ценах, (тыс. руб.)
					Вводимая мощность, протяженность, производительность, единицы и т.п.	Ед. изм.	Значение				
1	2 Д1000 мм, расположенный по адресу: г. Псков, от дома № 76 по Рижскому проспекту до пересечения Рижского проспекта с улицей Западная» (софинансирование 40% средств к средствам государственной корпорации Фонда содействия реформированию ЖКХ)	3	4	5 ситуации, повышение надежности работы системы водоотведения	6	7	8	9	10	11	12
3.3.	Замена аэрационной системы в аэротенке № 1 ОСК г. Пскова	2020	ОСК г. Пскова, д. Кусва	Обеспечение качества очистки сточных вод, повышение надежности работы ОСК	Очистка сточных вод	тыс. м. куб	50	2020	2020	да	5 715,00
3.4.	Замена воздуходувки на ВНС 1 ОСК г. Пскова	2020	ОСК г. Пскова, д. Кусва	Повышение надежности работы насосных станций, экономия электроэнергии	Подача сжатого воздуха	м. куб. в час	10 000	2020	2020	да	5 715,00
3.5.	Модернизация канализационной насосной станции	2021	г. Псков, Крестов	Обеспечение безаварийной	Перекачка сточных вод	м. куб. в сутки	14400	2021	2021	-	16 731,40

№ п. п.	Наименование мероприятия	Год реализации программы	Адрес объекта	Цель реализации	Технические характеристики проекта				Год начала строительства /реконструкции	Год окончания строительства /реконструкции	Наличие проектно-сметной документации (да/нет)	Сметная стоимость в тек. ценах, (тыс. руб.)
					Вводимая мощность, производительность, единицы и т.п.	Ед. изм.	Значение	Единица измерения				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	«Пригородная» по Крестовскому шоссе у дома № 74 в г. Пскове (софинансирование 40% средств к средствам государственной корпорации Фонда содействия реформированию ЖКХ)		ское шоссе, д. 74	работы системы водоотведения								
3.6.	Модернизация КНС г. Псков, ул. Яна Райниса, д. 53 (софинансирование 40% средств к Фонду содействия реформирования ЖКХ)	2021	г. Псков, ул. Яна Райниса, д. 53	Обеспечение безаварийной работы системы водоотведения	Перекачка сточных вод	м. куб. в сутки	8600	2021	2021	-	18 790,29	
3.7.	Приобретение комбинированной каналопромывочной машины в рамках проекта «Improving the quality of shared assets by reducing their pollution load utility sewer systems of towns	2020	-	Обеспечение функционирования системы водоотведения города	-	-	-	-	2021	не требуется	27 545,60	

№ п.п.	Наименование мероприятия	Год реализации программы	Адрес объекта	Цель реализации	Технические характеристики проекта				Год начала строительства /реконструкции	Год окончания строительства/реконструкции	Наличие проектно-сметной документации (да/нет)	Сметная стоимость в тек. ценах, (тыс. руб.)
					Вводимая мощность, протяженность, производительность, единицы и т.п.	Ед. изм.	Значение	Единица измерения				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	and rural areas in the programme territory» (софинансирование проекта)											
3.8.	Приобретение комбинированной каналопромывочной машины	2019-2020	г. Псков	Обеспечение функционирования системы водоотведения города	объем резервуара	м. куб	6,0	2019	2020	не требуется	12 118,00	
3.9.	Поставка комбинированной илососной машины ТКМ-621	2021.	г. Псков	Обслуживание сетей канализации	-	-	-	2021	2021	не требуется	7 958,33	
3.10.	Ремонт участка канализационного коллектора между домами № 80 по ул. Н. Васильева и д.76/1 3-й переулок Псковстроя	2024	г. Псков, ул. Н. Васильева, 3й пер. Псковстроя	ремонт аварийного участка	Обеспечение безаварийной работы системы водоотведения	тыс. м³/ч	0,541	2024	2024	нет	483,00	
3.11.	Приобретение спецавтотранспорта автомобиль УАЗ Профи(4x4) (BASE ИЖАР) 236324-105 (или аналог)	2024	ОСК г. Пскова, д. Кусва	контроль и обслуживание объектов и сооружений комплекса ОСК г. Пскова, ОСК микрорайона Псковкирпич и Спасо-	-	-	-	2024	2024	не требуется	1 730,69	

№ п. п	Наименование мероприятия	Год реализации программы	Адрес объекта	Цель реализации	Технические характеристики проекта			Год начала строительства/реконструкции	Год окончания строительства/реконструкции	Наличие проектно-сметной документации (да/нет)	Сметная стоимость в тек. ценах, (тыс. руб.)
					Вводимая мощность, протяженность, производительность, единицы и т.п.	Ед. изм.	Значение				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				Елеазаровского монастыря							
Всего по разделу 3.											
4. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности централизованных систем водоотведения, не включенные в прочие группы мероприятий; мероприятия по защите централизованных систем водоотведения от угроз техногенного, природного характера, террористических актов и пр.											
4.1.	Перекладка аварийного участка коллектора Д1000 мм на перекрестке ул. Коммунальная – М. Горького	2021	г. Псков, ул. Коммунальная	Перекладка зауженного аварийного участка канализационной сети	Увеличение пропускной способности коллектора	тыс. м ³ /ч	2,8	2021	2021	нет	1 363,52
4.2.	Реконструкция канализационного коллектора диаметром 1000 мм вдоль р. Великая от ул. М. Горького – Комсомольская площадь до дюкера (проектные работы)	2021	г. Псков, ул. Горького	Перекладка аварийного участка канализационной сети	Обеспечение безаварийной работы системы водоотведения	тыс. м ³ /ч	2,8	2021	2021	нет	3 997,28

№ п.п.	Наименование мероприятия	Год реализации программы	Адрес объекта	Цель реализации	Технические характеристики проекта				Год начала строительства /реконструкции	Год окончания строительства ва/реконструкции	Наличие проектно-сметной документации (да/нет)	Сметная стоимость в тек. ценах, (тыс. руб.)
					Вводимая мощность, протяженность, производительность, единицы и т.п.	Ед. изм.	Значение	Значение				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
4.3.	Реконструкция объекта: «Канализационный коллектор № 594 по ул. Л. Поземского от врезки в него коллектора Д 700 по Ваулиногорскому шоссе до трубопровода Д600»	2021	г. Псков, Ваулиногорское шоссе	Перекладка участка канализационной сети недостаточной пропускной способности	Обеспечение безаварийной работы системы водоотведения	тыс. м³/ч	1,1	2021	2022	есть	14 110,29	
4.4.	Капитальный ремонт объекта № 1618: «Канализационный чугунный напорный коллектор Д400 по ул. Ипподромной от КНС до жилого дома 76, общей протяженностью 1066 м»	2021-2024	г. Псков, ул. Ипподромная	Перекладка аварийного участка канализационной сети	Обеспечение безаварийной работы системы водоотведения	тыс. м³/ч	0,7	2021	2024	нет	40 749,50	
4.5.	Капитальный ремонт КНС в военном городке Кресты у ДОС 120	2021	г. Псков, в/г Кресты	Капитальный ремонт аварийной КНС	Обеспечение перекачки сточных вод от военного городка Кресты	тыс. м³/ч	0,6	2021	2022	есть	11 904,49	

№ п. п.	Наименование мероприятия	Год реализации программы	Адрес объекта	Цель реализации	Технические характеристики проекта				Год начала строительства /реконструкции	Год окончания строительства /реконструкции	Наличие проектно-сметной документации (да/нет)	Сметная стоимость в тек. ценах, (тыс. руб.)
					Вводимая мощность, протяженность, производительность, единицы и т.п.	Ед. изм.	Значение	Год начала строительства /реконструкции				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
4.6.	Канализационный коллектор по Красноармейской наб. от колодца в районе церкви «Климента с Завеличья» до колодца по ул. Лагерной	2021	г. Псков, ул. Лагерная	Перекладка аварийного участка канализационной сети	Обеспечение безаварийной работы системы водоотведения	тыс. м ³ /ч	0,25	2021	2021	есть в объеме разделов рабочей документации	3 125,00	
4.7.	Коллектор военный городок «Кресты» Д200	2021	г. Псков, в/г Кресты	Перекладка аварийного участка канализационной сети	Обеспечение безаварийной работы системы водоотведения	тыс. м ³ /ч	0,25	2021	2021	есть в объеме разделов рабочей документации	3 818,67	
4.8.	Напорный трубопровод от КНС Энтузиастов д.3, Д300 мм	2021	г. Псков, пр. Энтузиастов	Перекладка аварийного участка канализационной сети	Обеспечение безаварийной работы системы водоотведения	тыс. м ³ /ч	0,45	2021	2021	есть в объеме разделов рабочей документации	1 173,21	
4.9.	Реконструкция самотечного канализационного коллектора по ул. Петрова от ул. Алтаева до КНС по ул. Ипподромная, ул. 50, Д 500 (проектные работы)	2021	г. Псков	Перекладка аварийного участка канализационной сети	Обеспечение безаварийной работы системы водоотведения	тыс. м ³ /ч	0,7	2021	2021	-	525,59	

№ п. п.	Наименование мероприятия	Год реализации программы	Адрес объекта	Цель реализации	Технические характеристики проекта			Год начала строительства /реконструкции	Год окончания строительства /реконструкции	Наличие проектно-сметной документации (да/нет)	Сметная стоимость в тек. ценах, (тыс. руб.)
					Вводимая мощность, протяженность, производительность, единицы и т.п.	Ед. изм.	Значение				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.10.	Канализационная сеть по ул. Волкова (канализация от ул. Герцена до ул. Труда); Выполнение работ по перекладке аварийного канализационного коллектора Д200 с увеличением до Д300	2021	г. Псков	Перекладка аварийного участка канализационной сети	Обеспечение безаварийной работы системы водоотведения	тыс. м ³ /ч	0,45	2021	2021	есть в объеме разделов рабочей документации	4 562,92
4.11.	Реконструкция объекта: «Самотечный канализационный коллектор по Крестовскому шоссе Д 300 мм от КНС «Молокозавод» до камеры гашения в районе ул. Спартака	2021	г. Псков	Перекладка аварийного участка канализационной сети	Обеспечение безаварийной работы системы водоотведения	тыс. м ³ /ч	0,25	2021	2022	нет	33 003,92
4.12.	Канализационная сеть по ул. И.Головки, от КНС ул. И.Головки до ул. Вокзальная (напорная) проектные работы	2021	г. Псков	Перекладка аварийного участка канализационной сети	Обеспечение безаварийной работы системы водоотведения	тыс. м ³ /ч	0,9	2021	2021	нет	820,00

№ п. п	Наименование мероприятия	Год реализации программы	Адрес объекта	Цель реализации	Технические характеристики проекта				Год начала строительства /реконструкции	Год окончания строительства/реконструкции	Наличие проектно-сметной документации (да/нет)	Сметная стоимость в тек. ценах, (тыс. руб.)
					Вводимая мощность, протяженность, производительность, единицы и т.п.	Ед. изм.	Значение	Ед. изм.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
4.13.	Реконструкция системы механической очистки сточных вод ОСК г. Пскова (проектные работы)	2023	ОСК г. Пскова, д. Кусва	Обеспечение качества очистки сточных вод, повышение надёжности работы ОСК	очистка сточных вод	тыс. м³/ч	100	2023	2023	нет	6 559,44	
4.14.	Реконструкция аэротенка № 2 и строительных конструкций аэротенка № 1 (проектные работы)	2023	ОСК г. Пскова, д. Кусва	Обеспечение качества очистки сточных вод, повышение надёжности работы ОСК	очистка сточных вод	тыс. м³/ч	50	2023	2023	нет	6 036,11	
4.15.	Реконструкция вторичного отстойника №5 ОСК г. Пскова (проектные работы)	2023	ОСК г. Пскова, д. Кусва	Обеспечение качества очистки сточных вод, повышение надёжности работы ОСК	очистка сточных вод	тыс. м³/ч	25	2023	2023	нет	4 922,22	
4.16.	Реконструкция районной насосной станции (РНС) по адресу: г. Псков, ул. Крестки, у дома № 12 (проектные работы)	2023-2024	г. Псков, ул. Крестки у д. 12	Обеспечение безаварийной работы системы водоотведения	перекачка сточных вод	м. куб. в сутки	86000	2023	2024	нет	5 384,44	
4.17.	Реконструкция КНС с КН 60:27:0010211:28 по адресу: Псковская область, г. Псков, ул. Л. Поземского,	2023-2024	г. Псков, ул. Л. Поземского, д. 24	Обеспечение безаварийной работы системы водоотведения	перекачка сточных вод	м. куб. в сутки	238	2023	2024	да	10 825,04	

№ п. п.	Наименование мероприятия	Год реализации программы	Адрес объекта	Цель реализации	Технические характеристики проекта				Год начала строительства /реконструкции	Год окончания строительства /реконструкции	Наличие проектно-сметной документации (да/нет)	Сметная стоимость в тек. ценах, (тыс. руб.)
					Вводимая мощность, пропускная способность, единицы и т.п.	Ед. изм.	Значение	Год начала строительства /реконструкции				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	д. 24 («Золотая набережная») (строительно-монтажные работы)											
4.18.	Перекладка аварийного участка канализационного коллектора по ул. М. Горького Д350 мм (от Рижского пр. до ул. Коммунальной)	2023	г. Псков, ул. М.Горького	перекладка аварийного участка канализационной сети	Обеспечение безаварийной работы системы водоотведения	тыс. м ³ /ч	0,4	2023	2023	нет	22 617,34	
4.19.	Проектирование станции обеззараживания сточных вод ОСК г. Пскова	2023	ОСК г. Пскова, д. Куева	Обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия в Псковском Чудском водоёме	очистка сточных вод	тыс. м. куб в сутки	150	2024	2024	нет	5 234,00	
4.20.	Реконструкция колодцев на участке канализационного коллектора с восстановлением благоустройства по ул. М.Горького (от Рижского пр. до ул. Коммунальной) с заменой участка сети по улицам	2024	г. Псков, ул. М.Горького	Реконструкция колодцев, замена участка канализационной сети	Обеспечение безаварийной работы системы водоотведения	тыс. м ³ /ч	1,564	2024	2024	нет	7 250,00	

№ п. п.	Наименование мероприятия	Год реализации программы	Адрес объекта	Цель реализации	Технические характеристики проекта				Год начала строительства /реконструкции	Год окончания строительства /реконструкции	Наличие проектно-сметной документации (да/нет)	Сметная стоимость в тек. ценах, (тыс. руб.)
					Вводимая мощность, протяженность, производительность, единицы и т.п.	Ед. изм.	Значение	Значение				
1	2 Коммунальная – М. Горького	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
4.21.	Капитальный ремонт декантера и ТО GEA Westfalia UCF 466-0035 запасными частями исполнителя	2024	ОСК г. Пскова, д. Кусва	Обеспечение качества очистки сточных вод, повышение надёжности работы ОСК	очистка сточных вод	м. куб. в час	45	2024	2024	нет	1 352,81	
4.22.	Поставка запасных частей для насоса NETZSCH NM063 BU (в целях модернизации системы обезвоживания осадка)	2024	ОСК г. Пскова, д. Кусва	Обеспечение качества очистки сточных вод, повышение надёжности работы ОСК	очистка сточных вод	м. куб. в час	8-42	2024	2024	нет	761,83	
4.23.	Приобретение следавтотранспорта «Передвижная мастерская» на шасси ГАЗ А22R33 Газель Next для обслуживания канализационных сетей	2024	г. Псков	Обеспечение функционирования системы водоотведения города	Обслуживание сетей канализации	-	-	2024	2024	не требуется	2 906,20	
Всего по разделу 4.											193 043,82	
5. Вывод из эксплуатации, консервация, демонтаж сетей и иных объектов централизованных систем водоотведения												

№ п. п.	Наименование мероприятия	Год реализации программы	Адрес объекта	Цель реализации	Технические характеристики проекта				Год начала строительства /реконструкции	Год окончания строительства /реконструкции	Наличие проектно-сметной документации (да/нет)	Сметная стоимость в тек. ценах, (тыс. руб.)
					Вводимая мощность, производительность, единицы и т.п.	Ед. изм.	Значение					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ИТОГО по программе												
											402 802,01	

Продолжение таблицы

№ п/.	Наименование мероприятия	Финансирование предприятия (тыс. руб. без НДС)					Финансирование государственной корпорации Фонд реформирования ЖКХ (тыс. руб. без НДС)					Экономический эффект, тыс. руб./год	Срок окупаемости (лет)	
		в т.ч. по годам					в т.ч. по годам							
		Всего	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Всего	2019	2020			2021
1	2	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1. Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов														
Всего по разделу 1.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Строительство новых объектов централизованных систем водоотведения не связанных с подключением новых объектов капитального строительства абонентов														
Всего по разделу 2.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов														
3.1.	Модернизация насосной станции с заменой насосного оборудования Городская КНС, ул. Киселева, д. 1 (софинансирование 40% средств к средствам государственной корпорации Фонда содействия реформированию ЖКХ)	39 468,02	14 093,15	5 246,84	20 128,03	-	-	-	59 202,00	383,17	13 410,98	45 407,85	-	-
3.2.	Реконструкция объекта: «Коллектор железобетонный Д1000 мм, расположенный по адресу: г. Псков, от дома №76	7 127,18	7 127,18	-	-	-	-	-	7 173,67	-	7 173,67	-	-	-

3.7.	Приобретение комбинированной каналопромывочной машины в рамках проекта «Improving the quality of shared assets by reducing their pollution load utility sewer systems of towns and rural areas in the programme territory» (софинансирование проекта)	27 545,60	-	2 344,73	-	25 200,87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.8.	Приобретение комбинированной каналопромывочной машины	12 118,00	2 500,00	9 618,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.9.	Поставка комбинированной илосонной машины ТKM-621	7 958,33	-	-	7 958,33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.10.	Ремонт участка канализационного коллектора между домами № 80 по ул. Н. Васильева и д. 76/1 3-й переулок Псковстроя	483,00	-	-	-	483,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.11.	Приобретение спецавтотранспорта автомобиль УАЗ Профи(4х4) (BASE ИКАР) 236324-105 (или аналог)	1 730,69	-	-	-	1 730,69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего по разделу 3.		124 898,23	23 720,33	28 639,58	40 409,22	29 915,40	0,00	2 213,69	84 859,98	383,17	20 584,66	63 892,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности централизованных систем водоотведения, не включенные в прочие группы мероприятий, мероприятия по защите централизованных систем водоотведения от угроз техногенного, природного характера, террористических актов и пр.																			

4.5.	Капитальный ремонт КНС в военном городке Кресты у ДПС 120	11 904,49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 314,49	3 590,00	8 314,49	
4.6.	Канализационный коллектор по Красноармейской наб. от колодца в районе церкви «Климента с Завеличья» до колодца по ул. Лагерной	3 125,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 125,00	3 125,00	-
4.7.	Коллектор военный городок «Кресты» Д200	3 818,67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 818,67	3 818,67	-
4.8.	Напорный трубопровод от КНС Энгузиастов д.3, Д300 мм	1 173,21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 173,21	1 173,21	-
4.9.	Реконструкция самотечного канализационного коллектора по ул. Петрова от ул. Алтаева до КНС по ул. Ипподромная, у д. 50, Д 500 (проектные работы)	525,59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	525,59	525,59	-
4.10.	Канализационная сеть по ул. Волкова (канализация от ул. Герцена до ул. Труда): Выполнение работ по перекладке аварийного канализационного	4 562,92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 562,92	4 562,92	-

	коллектора Д200 с увеличением до Д300												
4.11.	Реконструкция объекта: «Самотечный канализационный коллектор по Крестовскому шоссе Д 300 мм от КНС «Молокозавод» до камеры гашения в районе ул. Спартака	33 003,9 2	-	605,00	32 398,9 2	-	-	-	-	-	-	-	-
4.12.	Канализационная сеть по ул. И.Головко, от КНС ул. И.Головко до ул.Вокзальная (напорная) проектные работы	820,00	-	820,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.13.	Реконструкция системы механической очистки сточных вод ОСК г. Пскова (проектные работы)	6 599,44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.14.	Реконструкция аэротенка №2 и строительных конструкций аэротенка №1 (проектные работы)	6 036,11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

4.15.	Реконструкция вторичного отстойника №5 ОСК г. Пскова (проектные работы)	4 922,22	-	-	-	-	-	-	-	-	4 922,22	-	-	-	-	-	-	-
4.16.	Реконструкция районной насосной станции (РНС) по адресу: г. Псков, ул. Крестки, у дома №12 (проектные работы)	5 384,44	-	-	-	-	-	-	-	-	4 780,24	604,20	-	-	-	-	-	-
4.17.	Реконструкция КНС с КН 60:27:0010211:28 по адресу: Псковская область, г. Псков, ул. Л. Поземского, д. 24 («Золотая набережная») (строительно-монтажные работы)	10 825,04	-	-	-	-	-	-	-	-	9 990,19	834,85	-	-	-	-	-	-
4.18.	Перекладка аварийного участка канализационного коллектора по ул. М. Горького Д350 мм (от Рижского пр. до ул. Коммунальной)	22 617,34	-	-	-	-	-	-	-	-	22 617,34	-	-	-	-	-	-	-
4.19.	Проектирование станции обеззараживания сточных вод ОСК г. Пскова	5 234,00	-	-	-	-	-	-	-	-	697,98	4 536,02	-	-	-	-	-	-

ИТОГО по программе	317	23	28	69	79	71	44	84	20	63	0,00	0,00
	942,05	720,33	639,58	961,94	489,10	407,98	723,12	859,98	584,66	892,15		

3. Технические характеристики объектов инвестиционной программы
муниципального предприятия г. Пскова «Горводоканал»
в сфере водоотведения на 2019 - 2024 годы

№ п. п.	Наименование мероприятия	До реконструкции						После реконструкции/строительства					
		год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	% износа	мощность, протяженность, производительность единицы и т.д.	ед. изм.	Значение	год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	мощность, протяженность, производительность единицы и т.д.	ед. изм.	Значение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1. Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов													
2. Строительство новых объектов централизованных систем водоотведения не связанных с подключением новых объектов капитального строительства абонентов													
3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов													
3.1.	Модернизация насосной станции с заменой насосного оборудования Городская КНС, ул. Киселева, д. 1	1970	50	80	Производительность	тыс. м. куб в сутк и	60	2021	80 (+30)	Производительность	тыс. м. куб в сутки	270	
3.2.	Реконструкция объекта: «Коллектор железобетонный Д1000 мм, расположенный по адресу: г. Псков, от дома № 76 по Рижскому проспекту до пересечения Рижского проспекта с улицей Западная»	1988	25	100	Канализационный ж/б коллектор Ø1000, 230 м.	-	-	2019	50 (+25)	Канализационный ж/б коллектор Ø1000, 230 м.	-	-	

№ п. п.	Наименование мероприятия	До реконструкции						После реконструкции/строительства					
		год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	% износа	мощность, протяженность, производительность и т.д.	ед. изм.	Значение	год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	мощность, протяженность, производительность в единицы и т.д.	ед. изм.	Значение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
3.3.	Замена аэрационной системы в аэротенке № 1 ОСК г. Пскова	2006	10	100	Очистка сточных вод	тыс. м. куб	50	2020	25 (+15)	Очистка сточных вод	тыс. м. куб	50	
3.4.	Замена воздушовки на ВНС 1 ОСК г. Пскова	1979	30	100	Сжатый воздух	м. куб. в час	10 000	2020	60 (+30)	Сжатый воздух	м. куб. в час	10 000	
3.5.	Модернизация канализационной насосной станции «Пригородная» по Крестовскому шоссе у дома № 74 в г. Пскове	1985	40	75	Производительность	м. куб. в сутки	14400	2021	70 (+30)	Производительность	м. куб. в сутки	14400	
3.6.	Модернизация КНС г. Псков, ул. Яна Райниса, д. 53	1981	40	75	Производительность	м. куб. в сутки	8600	2021	70 (+30)	Производительность	м. куб. в сутки	8600	
3.7.	Приобретение комбинированной каналопромывочной машины в рамках проекта «Improving the quality of shared assets by reducing their pollution load utility sewer systems of towns and rural areas in the programme territory» (софинансирование проекта)	-	-	-	-	-	-	2020-2021	15	-	-	-	
3.8.	Приобретение комбинированной каналопромывочной машины	-	-	-	-	-	-	2020	15	Объем резервуара для сточной воды 6 м. куб. Объем резервуара	м. куб.	6,0	

№ п.п.	Наименование мероприятия	До реконструкции					После реконструкции/строительства					Значение
		год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	% износа	мощность, протяженность, производительность в единицы и т.д.	ед. изм.	Значение	год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	мощность, протяженность, производительность в единицы и т.д.	ед. изм.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3.9.	Поставка комбинированной илосонной машины ТКМ-621	-	-	-	-	-	-	2021	15	Производительность	м. куб. в час	-
3.10.	Ремонт участка канализационного коллектора между домами № 80 по ул. Н. Васильева и д. 76/1 3-й переулок Псковстроя	1982	25	100	пропускная способность	м. куб. в сутки	12984	2024	75 (+50)	пропускная способность	м. куб. в сутки	12984
3.11.	Приобретение спецавтотранспорта автомобиль УАЗ Профи(4x4) (BASE ИКАР) 236324-105 (или аналог)	-	-	-	мощность	-	-	2024	7	мощность	л/с	149,6
4. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности централизованных систем водоотведения, не включенные в прочие группы мероприятий; мероприятия по защите централизованных систем водоснабжения от угроз техногенного, природного характера, террористических актов и пр.												
4.1.	Перекладка аварийного участка коллектора Д1000 мм на перекресте ул. Коммунальная - М. Горького	1970	25	90	Пропускная способность протяженность диаметр	м. куб. в сут м.п. мм	34 400 10 1000	2021	75 (+50)	Пропускная способность протяженность диаметр	м. куб. в сут м.п. мм	67 000 10 1000

№ п. п.	Наименование мероприятия	До реконструкции						После реконструкции/строительства					
		год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	% износа	мощность, протяженность, производительность единицы и т.д.	ед. изм.	Значение	год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	мощность, протяженность, производительность единицы и т.д.	ед. изм.	Значение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
4.2.	Реконструкция канализационного коллектора диаметром 1000 мм вдоль р. Великая от ул. М. Горького – Комсомольская площадь до джокера (проектные работы)	1970	25	90	Пропускная способность протяженность диаметр	м. куб. в сут м.п. мм	34 400 850 1000	2021	75 (+50)	Пропускная способность протяженность диаметр	м. куб. в сут м.п. мм	67 000 850 1000	
4.3.	Реконструкция объекта: «Канализационный коллектор № 594 по ул. Л.Поземского от врезки в него коллектора Д 700 по Ваулинаторскому шоссе до трубопровода Д600»	1974	25	70	Пропускная способность протяженность диаметр	м. куб. в сут м.п. мм	10 850 311 400	2022	75 (+50)	Пропускная способность протяженность диаметр	м. куб. в сут м.п. мм	26 400 311 600	
4.4.	Капитальный ремонт объекта № 1618: «Канализационный чугунный напорный коллектор 2Д400 по ул. Ипподромной от КНС до жилого дома № 76, общей протяженностью 1066 м»	1972	25	90	Пропускная способность протяженность диаметр	м. куб. в сут м.п. мм	16 800 1066 400	2021	75 (+50)	Пропускная способность протяженность диаметр	м. куб. в сут м.п. мм	16 800 1066 500	

№ п. п.	Наименование мероприятия	До реконструкции						После реконструкции/строительства					
		год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	% износа	мощность, протяженность, производительность единицы и т.д.	ед. изм.	Значение	год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	мощность, протяженность, производительность единицы и т.д.	ед. изм.	Значение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
4.5.	Капитальный ремонт КНС в военном городке Кресты у ДОС 120	1975	25	100	Производительность	м. куб. в сутки	1900	2022	50 (+25)	Производительность	м. куб. в сутки	1900	
4.6.	Канализационный коллектор по Красно-армейской набережной от колодца в районе церкви «Климента Завеличья» до колодца по ул. Лагерной)	1972	25	80	Пропускная способность протяженность диаметр	м. куб. в сут м.п. мм	4 600 298 250	2021	75 (+50)	Пропускная способность протяженность диаметр	м. куб. в сут м.п. мм	6 800 298 315	
4.7.	Коллектор военный городок «Кресты» Д200	1975	25	90	Пропускная способность протяженность диаметр	м. куб. в сут м.п. мм	4 600 232 200	2021	75 (+50)	Пропускная способность протяженность диаметр	м. куб. в сут м.п. мм	6 800 232 315	
4.8.	Напорный трубопровод от КНС ул. Энгузиастов, д. 3, Д300 мм	1976	30	100	Пропускная способность протяженность диаметр	м. куб. в сут м.п. мм	10 800 30 300	2021	80 (+50)	Пропускная способность протяженность диаметр	м. куб. в сут м.п. мм	10 800 30 315	
4.9.	Реконструкция самотечного канализационного коллектора по ул. Петрова от ул. Алтаева до КНС по ул. Ипподромная, у дома № 50, Д 500	1982	25	80	Пропускная способность протяженность диаметр	м. куб. в сут м.п. мм	16 800 720 500	2021	75 (+50)	Пропускная способность протяженность диаметр	м. куб. в сут м.п. мм	16 800 720 500	

№ п. п.	Наименование мероприятия	До реконструкции						После реконструкции/строительства					
		год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	% износа	мощность, протяженность, производительность в единицы и т.д.	ед. изм.	Значение	год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	мощность, протяженность, производительность в единицы и т.д.	ед. изм.	Значение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
	протяженностью 720 м (проектные работы)												
4.10.	Канализационная сеть по ул. Волкова (канализация от ул. Герцена до ул. Труда): Выполнение работ по перекладке аварийного канализационного коллектора Д200 с увеличением до Д300 протяженностью 243 м по ул. Волкова	1968	25	90	Пропускная способность протяженность диаметр	м. куб. в сут м.п. мм	10 800 243 200	2021	75 (+50)	Пропускная способность протяженность диаметр	м. куб. в сут м.п. мм	17 800 243 315	
4.11.	Канализационная сеть по ул. И.Головки, от КНС ул. И.Головки до ул. Вокзальная (напорная) проектные работы	1985	30	100	Пропускная способность протяженность диаметр	м. куб. в сут м.п. мм	17 800 526,5 300	2021	80 (+50)	Пропускная способность протяженность диаметр	м. куб. в сут м.п. мм	17 800 1053 288	
4.12.	Реконструкция объекта: «Самотечный канализационный коллектор по Крестовскому шоссе Д 300 мм от КНС «Молокозавод» до камеры гашения в районе ул. Спартака	1988	25	80	Пропускная способность протяженность диаметр	м. куб. в сут м.п. мм	10 800 915 300	2022	75 (+50)	Пропускная способность протяженность диаметр	м. куб. в сут м.п. мм	17 800 915 300	

№ п. п.	Наименование мероприятия	До реконструкции						После реконструкции/строительства					
		год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	% износа	мощность, производительность и т.д.	ед. изм.	Значение	год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	мощность, производительность и т.д.	ед. изм.	Значение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
4.13.	Реконструкция системы механической очистки сточных вод ОСК г. Пскова (проектные работы)	1979	30	90	производительность	тыс. м. куб в сутки	70	2023	15	производительность	тыс. м. куб в сутки	100	
4.14.	Реконструкция аэротенка № 2 и строительных конструкций аэротенка № 1 ОСК г. Пскова (проектные работы)	1979 1996	15	90	производительность	тыс. м. куб в сутки	50	2023	15	производительность	тыс. м. куб в сутки	50	
4.15.	Реконструкция вторичного отстойника № 5 ОСК г. Пскова (проектные работы)	2003	15	81	производительность	тыс. м. куб в сутки	25	2023	15	производительность	тыс. м. куб в сутки	25	
4.16.	Реконструкция районной насосной станции (РНС) по адресу: г. Псков, ул. Крестки, у дома №12 (проектные работы)	1986	50	85	производительность	м. куб. в сутки	84000	2024	30	производительность	м. куб. в сутки	86000	
4.17.	Реконструкция КНС с КН 60:27:0010211:28 по адресу: Псковская область, г. Псков, ул. Л. Поземского, д. 24 («Золотая набережная») (строительно-монтажные работы)	1956	50	100	производительность	м. куб. в сутки	145	2024	30	производительность	м. куб. в сутки	238	

№ п. п.	Наименование мероприятия	До реконструкции						После реконструкции/строительства					
		год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	% износа	мощность, протяженность, производительность единицы и т.д.	ед. изм.	Значение	год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	мощность, протяженность, производительность единицы и т.д.	ед. изм.	Значение	
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
4.18.	Перекладка аварийного участка канализационного коллектора по ул. М. Горького Д350 мм (от Рижского пр. до ул. Коммунальной)	1959	25	100	ж/б Ø350 мм, 500 м, пропускная способность	м.куб. в сутки	9600	2023	50	труба защитная полимерная 315х18,7 мм, 500 м, пропускная способность	м.куб. в сутки	9600	
4.19.	Проектирование станции обеззараживания сточных вод ОСК г. Пскова	-	-	-	-	-	-	2024	30	очистка сточных вод	тыс. м. куб в сутки	150	
4.20.	Реконструкция колодцев на участке канализационного коллектора с восстановлением благоустройства по ул. М.Горького (от Рижского пр. до ул. Коммунальной) с заменой участка сети по улицам Коммунальная - М. Горького	1947	25	100	пропускная способность	м.куб. в сутки	37536	2024	50	пропускная способность	м.куб. в сутки	37536	

№ п. п	Наименование мероприятия	До реконструкции						После реконструкции/строительства					
		год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	% износа	мощность, протяженность, производительность и т.д.	ед. изм.	Значение	год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	мощность, протяженность, производительность и т.д.	ед. изм.	Значение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
4.21.	Капитальный ремонт декантера и ТО GEA Westfalia UCF 466-0035 запасными частями исполнителя	2015	10	75	производительность	м.куб. в час	10	2024	10	производительность	м.куб. в час	45	
4.22.	Поставка запасных частей для насоса NETZSCH NM063 ВУ (в целях модернизации системы обезвоживания осадка)	2015	-	100	производительность	м.куб. в час	-	2024	-	производительность	м.куб. в час	8-42	
4.23.	Приобретение спецавтотранспорта «Передвижная мастерская» на шасси ГАЗ А22R33 Газель Next для обслуживания канализационных сетей	-	-	-	-	-	-	2024	7	мощность	л/с	107	

10	Ремонт участка канализационного коллектора между домами № 80 по ул. Н. Васильева и д. 76/1 3-й переулок Псковской.	Строительно-монтажные работы	2024	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	45	15	-
		Всего	2024	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	45	15	2024
11	Приобретение спецавтотранспорта автомобиль УАЗ Профи(4x4) (BASE ИКАР) 236324-105 (или аналог)	Приобретение оборудования	2024	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	-	90	-
		Всего	2024	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	-	90	2024
12	Перекладка аварийного участка коллектора Д11000 мм на перекрестке ул. Коммунальная - М. Горького	Строительно-монтажные работы	2021	63	-	-	-	-	-	63	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63	-	-	2021
		Всего	2021	63	-	-	-	-	-	63	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63	-	-	-
13	Реконструкция канализационного коллектора диаметром 1000 мм вдоль р. Великая от ул. М. Горького Комсомольская площадь до люка (проектные работы)	Проектные работы	2021	145	-	-	-	-	-	145	86	59	-	-	-	-	-	-	-	-	145	-	-	-
		Всего	2021	145	-	-	-	-	-	145	86	59	-	-	-	-	-	-	-	-	145	-	-	-
14	Реконструкция объекта: «Канализационный коллектор № 594 по ул. Л.Поземского от врезки в него коллектора	Проектные работы	2021	166	-	-	-	-	-	166	93	73	-	-	-	-	-	-	-	-	166	-	-	-
		Строительно-монтажные работы	2021-2022	360	-	-	-	-	-	90	-	90	-	-	-	-	-	-	-	-	90	180	90	2022

	с заменой участка сети по улицам Коммунальная – М. Горького																							
32	Капитальный ремонт декапитера и ТО GEA Westfalia UCF 466-0035	Строительно-монтажные работы	2024	35																		35		2024
	запасными частями исполнителя	Всего		35																		35		
33	Поставка запасных частей для насоса NETZSCH NM063 BU (в целях модернизации системы обезвоживания осадка)	Приобретение оборудования	2024	15																		15		2024
	Всего			15																		15		
34	Приобретение спецавтотранспорта "Передвижная мастерская"	Приобретение оборудования	2024	365																		365		2024
	на шасси ГАЗ А22R33 Газель Next для обслуживания канализационных сетей	Всего		365																		365		
ИТОГО по программе				7535	450	0	450	1415	740	675	2732	1220	1512	1020	720	300	690	0	690	1228	665,5	562,5		

Финансирование инвестиционной программы
(тыс. руб. без НДС)

№ п.п.	Наименование мероприятия	Источники финансирования	в т.ч. по годам																		
			1 (год проекта) 2019		2 (год проекта) 2020		3 (год проекта) 2021		4 (год проекта) 2022		5 (год проекта) 2023		6 (год проекта) 2024								
			в т.ч. по полугодиям		в т.ч. по полугодиям		в т.ч. по полугодиям		в т.ч. по полугодиям		в т.ч. по полугодиям		в т.ч. по полугодиям								
Всего	1 полугодие	2 полугодие	Всего	1 полугодие	2 полугодие	Всего	1 полугодие	2 полугодие	Всего	1 полугодие	2 полугодие	Всего	1 полугодие	2 полугодие							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
	ТКМ-621	1.2. Прибыль на капитальные вложения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		1.3. Прочие собственные средства (экономика 2020 г. по п.3.10. в сумме 5955,51 т. руб. и часть экономии по п.3.3. в сумме 2002,82 т. руб.)	7	-	-	-	-	-	-	7	958,33	7	958,33	-	-	-	-	-	-	-	-
		Всего	7	958,33	-	-	-	-	-	7	958,33	7	958,33	-	-	-	-	-	-	-	-
3.10	Ремонт участка канализационного коллектора между домами № 80 по ул. Н. Васильева и д.76/1 3-й переулок Псковостроя	1. Собственные средства	483,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	483,00	483,00	-
		1.1. Амортизация	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		1.2. Прибыль на капитальные вложения	483,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	483,00	483,00	-
		1.4. Прочие собственные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Всего	483,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	483,00	483,00	-
3.11	Приобретение спецавтотранспорта автомобиль УАЗ Профи(4x4)	1. Собственные средства	730,69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	730,69	730,69	1
		1.1. Амортизация	730,69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	730,69	730,69	1
		Всего	730,69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	730,69	730,69	1

Финансирование инвестиционной программы
(тыс. руб. без НДС)

№ п.п.	Наименование мероприятия	Источники финансирования	в т.ч. по годам																			
			1 (год проекта) 2019		2 (год проекта) 2020		3 (год проекта) 2021		4 (год проекта) 2022		5 (год проекта) 2023		6 (год проекта) 2024									
			Всего	1 полугодие	2 полугодие	Всего	1 полугодие	2 полугодие	Всего	1 полугодие	2 полугодие	Всего	1 полугодие	2 полугодие								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
		1.2. Прибыль на капитальные вложения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		1.3. Прочие собственные средства (экономика 2020 г. по п.3.3.)	1	-	-	-	-	-	-	1	423,01	1	423,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		1.4. Прочие собственные средства (плата за негативное воздействие и сверхнормативный сброс)	2	-	-	-	-	-	-	2	574,27	2	574,27	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Всего	3	-	-	-	-	-	-	3	997,28	3	997,28	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.3.	Реконструкция объекта: «Канализационный коллектор № 594 по ул. Л. Поземского от врезки в него коллектора Д 700 по Баулино горскому шоссе до трубопровода Д600»	1. Собственные средства	14 110,29	-	-	-	-	-	-	5	250,00	5	860,29	8	860,29	-	-	-	-	-	-	-
		1.1. Амортизация	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		1.2. Прибыль на капитальные вложения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		1.3. Прочие собственные средства (плата за негативное воздействие и сверхнормативный сброс)	14 110,29	-	-	-	-	-	-	5	250,00	5	860,29	8	860,29	-	-	-	-	-	-	-

Финансирование инвестиционной программы
(тыс. руб. без НДС)

№ п. п.	Наименование мероприятия	Источники финансирования	В т.ч. по годам																				
			1 (год проекта) 2019			2 (год проекта) 2020			3 (год проекта) 2021			4 (год проекта) 2022			5 (год проекта) 2023			6 (год проекта) 2024					
			Всего	1 полугодие	2 полугодие	Всего	1 полугодие	2 полугодие	Всего	1 полугодие	2 полугодие	Всего	1 полугодие	2 полугодие	Всего	1 полугодие	2 полугодие	Всего	1 полугодие	2 полугодие			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
		Всего	14 110,29	-	-	-	-	-	-	5	-	5	8 860,29	-	-	15	-	-	-	-	-		
4.4.	Капитальный ремонт объекта № 1618: «Канализационный чугунный напорный коллектор 2Д400 по ул. Ипполитовой от КНС до жилого дома № 76, общей протяженностью 1066 м»	1. Собственные средства 1.1. Амортизация 1.2. Прибыль на капитальные вложения 1.3. Прочие собственные средства (плата за негативное воздействие и сверхнормативный сброс)	40 749,50	-	-	-	-	-	-	721,53	-	721,53	-	-	-	15	-	-	-	-	-		
		Всего	40 749,50	-	-	-	-	-	-	721,53	-	721,53	-	-	-	764,46	-	-	-	-	-		
		1.1.	7 596,51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		1.2.	16 667,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		1.3.	16 485,99	-	-	-	-	-	-	721,53	-	721,53	-	-	-	15 764,46	-	-	-	-	-		
4.5.	Капитальный ремонт КНС в военном городке Кресты у ДЮС 120	1. Собственные средства 1.1. Амортизация 1.2. Прибыль на капитальные вложения 1.3. Прочие собственные средства (плата за негативное	904,49	-	-	-	-	-	-	3	-	3	8 314,49	-	-	8 314,49	-	-	-	-	-		
		Всего	904,49	-	-	-	-	-	-	3	-	3	8 314,49	-	-	15 764,46	-	-	-	-	-		
		1.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		1.2.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		1.3.	11	-	-	-	-	-	-	3	-	3	8 314,49	-	-	15 764,46	-	-	-	-	-		
		Всего	904,49	-	-	-	-	-	-	3	-	3	8 314,49	-	-	15 764,46	-	-	-	-	-		
		1.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		1.2.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		1.3.	11	-	-	-	-	-	-	3	-	3	8 314,49	-	-	15 764,46	-	-	-	-	-		
		Всего	904,49	-	-	-	-	-	-	3	-	3	8 314,49	-	-	15 764,46	-	-	-	-	-		
		1.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		1.2.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		1.3.	11	-	-	-	-	-	-	3	-	3	8 314,49	-	-	15 764,46	-	-	-	-	-		
		Всего	904,49	-	-	-	-	-	-	3	-	3	8 314,49	-	-	15 764,46	-	-	-	-	-		
		1.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		1.2.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		1.3.	11	-	-	-	-	-	-	3	-	3	8 314,49	-	-	15 764,46	-	-	-	-	-		
		Всего	904,49	-	-	-	-	-	-	3	-	3	8 314,49	-	-	15 764,46	-	-	-	-	-		
		1.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		1.2.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		1.3.	11	-	-	-	-	-	-	3	-	3	8 314,49	-	-	15 764,46	-	-	-	-	-		
		Всего	904,49	-	-	-	-	-	-	3	-	3	8 314,49	-	-	15 764,46	-	-	-	-	-		
		1.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		1.2.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		1.3.	11	-	-	-	-	-	-	3	-	3	8 314,49	-	-	15 764,46	-	-	-	-	-		
		Всего	904,49	-	-	-	-	-	-	3	-	3	8 314,49	-	-	15 764,46	-	-	-	-	-		
		1.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		1.2.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		1.3.	11	-	-	-	-	-	-	3	-	3	8 314,49	-	-	15 764,46	-	-	-	-	-		
		Всего	904,49	-	-	-	-	-	-	3	-	3	8 314,49	-	-	15 764,46	-	-	-	-	-		
		1.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		1.2.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		1.3.	11	-	-	-	-	-	-	3	-	3	8 314,49	-	-	15 764,46	-	-	-	-	-		
		Всего	904,49	-	-	-	-	-	-	3	-	3	8 314,49	-	-	15 764,46	-	-	-	-	-		
		1.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		1.2.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		1.3.	11	-	-	-	-	-	-	3	-	3	8 314,49	-	-	15 764,46	-	-	-	-	-		
		Всего	904,49	-	-	-	-	-	-	3	-	3	8 314,49	-	-	15 764,46	-	-	-	-	-		
		1.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		1.2.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		1.3.	11	-	-	-	-	-	-	3	-	3	8 314,49	-	-	15 764,46	-	-	-	-	-		
		Всего	904,49	-	-	-	-	-	-	3	-	3	8 314,49	-	-	15 764,46	-	-	-	-	-		
		1.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		1.2.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		1.3.	11	-	-	-	-	-	-	3	-	3	8 314,49	-	-	15 764,46	-	-	-	-	-		
		Всего	904,49	-	-	-	-	-	-	3	-	3	8 314,49	-	-	15 764,46	-	-	-	-	-		

№ п. п.		Наименование мероприятия	Источники финансирования	Финансирование инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС) в т.ч. по годам																			
				1 (год проекта) 2019		2 (год проекта) 2020		3 (год проекта) 2021		4 (год проекта) 2022		5 (год проекта) 2023		6 (год проекта) 2024									
				в т.ч. по полугодиям		в т.ч. по полугодиям		в т.ч. по полугодиям		в т.ч. по полугодиям		в т.ч. по полугодиям		в т.ч. по полугодиям									
Всего		1 полугодие	2 полугодие	1 полугодие	2 полугодие	1 полугодие	2 полугодие	1 полугодие	2 полугодие	1 полугодие	2 полугодие	1 полугодие	2 полугодие										
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
4.11	Реконструкция объекта: «Самотечный канализационный коллектор по Крестовскому шоссе Д 300 мм от КНС «Молокозавод» до камеры гашения в районе ул. Спартака	1. Собственные средства 1.1. Амортизация 1.2. Прибыль на капитальные вложения 1.3. Прочие собственные средства (плата за негативное воздействие и сверхнормативный сброс)	33 003,92	-	-	-	-	605,00	605,00	605,00	605,00	605,00	605,00	32 398,92	32 398,92	19 176,73	13 221,9	-	-	-	-	-	-
4.12	Сеть канализации по ул. И.Головки, от КНС ул. И.Головки до ул. Вокзальная (напорная) проектные работы	1. Собственные средства 1.1. Амортизация 1.2. Прибыль на капитальные вложения 1.3. Прочие собственные средства (плата за негативное воздействие и)	820,00	-	-	-	-	-	-	-	820,00	820,00	820,00	820,00	32 398,92	32 398,92	19 176,73	13 221,9	-	-	-	-	-

		Финансирование инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)																			
№ п.п.	Наименование мероприятия	Источники финансирования	в т.ч. по годам																		
			1 (год проекта) 2019		2 (год проекта) 2020		3 (год проекта) 2021		4 (год проекта) 2022		5 (год проекта) 2023		6 (год проекта) 2024								
			Всего	1 полугодие	2 полугодие	Всего	1 полугодие	2 полугодие	Всего	1 полугодие	2 полугодие	Всего	1 полугодие	2 полугодие	Всего	1 полугодие	2 полугодие				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
		сверхнормативный сбор)																			
		Всего	820,00	-	-	-	-	-	-	820,00	-	820,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.13	Реконструкция системы механической очистки сточных вод ОСК г. Пскова (проектные работы)	1. Собственные средства	599,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	599,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		1.1. Амортизация на капитальные вложения	0,00	0,00	-	-	0,00	-	-	-	-	-	0,00	-	-	0,00	-	-	-	-	-
		1.2. Прибыль на капитальные вложения	0,00	0,00	-	-	0,00	-	-	-	-	-	0,00	-	-	0,00	-	-	-	-	-
		1.3. Плата за подключение	0,00	0,00	-	-	0,00	-	-	-	-	-	0,00	-	-	0,00	-	-	-	-	-
		1.4. Прочие собственные средства (плата за негативное воздействие и сверхнормативный сбор)	339,84	0,00	-	-	0,00	-	-	-	-	-	0,00	-	-	339,84	-	-	-	-	-
		1.5. Прочие собственные средства (экономика по результатам 2023г. направле на п.4.20 в 2024г.)	259,60	0,00	-	-	0,00	-	-	-	-	-	0,00	-	-	259,60	-	-	-	-	-
		Всего	599,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	599,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.14	Реконструкция аэротенка №2	1. Собственные средства	036,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	036,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

		Финансирование инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС) в т.ч. по годам																			
№ п.п.	Наименование мероприятия	Источники финансирования	1 (год проекта) 2019		2 (год проекта) 2020		3 (год проекта) 2021		4 (год проекта) 2022		5 (год проекта) 2023		6 (год проекта) 2024		в т.ч. по полугодиям		в т.ч. по полугодиям		в т.ч. по полугодиям		
			Всего	1 полугодие	2 полугодие	Всего	1 полугодие	2 полугодие	Всего	1 полугодие	2 полугодие	Всего	1 полугодие	2 полугодие	Всего	1 полугодие	2 полугодие	Всего	1 полугодие	2 полугодие	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
		1.3. Плата за подключение	0,00	0,00	-	-	0,00	-	-	0,00	-	-	0,00	-	-	0,00	-	-	0,00	-	-
		1.4. Прочие собственные средства (плата за негативное воздействие и сверхнормативный сбор)	3 007,13	0,00	-	-	0,00	-	-	0,00	-	-	0,00	-	-	3 007,13	-	-	0,00	-	-
		1.5. Прочие собственные средства (экономика по результатам 2023г. направило на п.4.20 в 2024 г. - 1 404,55 т.р.; на п.4.23. в 2024 г. - 510,54 т.р.)	1 915,09	0,00	-	-	0,00	-	-	0,00	-	-	0,00	-	-	1 915,09	-	-	0,00	-	-
		Всего	4 922,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 922,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.16	Реконструкция районной насосной станции (РНС) по адресу: г. Псков, ул. Крестки, у дома №12 (проектные работы)	1. Собственные средства	5 384,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 780,24	0,00	0,00	604,20	604,20	0,00
		1.1. Амортизация	0,00	0,00	-	-	0,00	-	-	0,00	-	-	0,00	-	-	0,00	-	-	0,00	-	-
		1.2. Прибыль на капитальные вложения (проектные работы)	0,00	0,00	-	-	0,00	-	-	0,00	-	-	0,00	-	-	0,00	-	-	0,00	-	-
		1.3. Плата за подключение	4 027,98	0,00	-	-	0,00	-	-	0,00	-	-	0,00	-	-	3 423,78	-	-	604,20	604,20	-

		Финансирование инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС) в т.ч. по годам																			
№ п.п.	Наименование мероприятия	Источники финансирования	1 (год проекта) 2019		2 (год проекта) 2020		3 (год проекта) 2021		4 (год проекта) 2022		5 (год проекта) 2023		6 (год проекта) 2024								
			в т.ч. по полугодиям		в т.ч. по полугодиям		в т.ч. по полугодиям		в т.ч. по полугодиям		в т.ч. по полугодиям		в т.ч. по полугодиям								
Всего			1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2							
			Всего	полугодие	Всего	полугодие	Всего	полугодие	Всего	полугодие	Всего	полугодие	Всего	полугодие							
			6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
		капитальные вложения																			
		1.3. Прочие собственные средства (плата за негативное воздействие в и сверхнормативный сброс)																			
		Всего	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	697,98	0,00	697,98	4	4	0,00
		1.1. Амортизация																			
		1.2. Прибыль на капитальные вложения																			
		1.3. Прочие собственные средства (плата за негативное воздействие в и сверхнормативный сброс)																			
		Всего	7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7	7	0,00
4.20	Реконструкция колодцев на участке канализационного коллектора с восстановлением блочных колодцев на ул. М.Горького (от Рижского пр. до ул. Коммунальной) с заменой участка сети по улицам Коммунальная – М. Горького																				
		Всего	7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7	7	250,00

Финансирование инвестиционной программы
(тыс. руб. без НДС)

№ п. п	Наименование мероприятия	Источники финансирования	в т.ч. по годам																							
			1 (год проекта) 2019		2 (год проекта) 2020		3 (год проекта) 2021		4 (год проекта) 2022		5 (год проекта) 2023		6 (год проекта) 2024													
			Всего	1 полугодие	2 полугодие	Всего	1 полугодие	2 полугодие	Всего	1 полугодие	2 полугодие	Всего	1 полугодие	2 полугодие	Всего	1 полугодие	2 полугодие									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24			
			0,00	0,00	-	-	0,00	-	-	0,00	-	-	0,00	-	-	0,00	-	-	0,00	-	-	0,00	-			
			0,00	0,00	-	-	0,00	-	-	0,00	-	-	0,00	-	-	0,00	-	-	0,00	-	-	0,00	-			
			761,83	0,00	-	-	0,00	-	-	0,00	-	-	0,00	-	-	0,00	-	-	761,83	0,00	-	0,00	-			
			761,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	761,83	0,00	0,00	0,00	0,00			
			2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00			
			1	0,00	-	-	0,00	-	-	0,00	-	-	0,00	-	-	0,00	-	-	1	0,00	0,00	0,00	0,00			
			0,00	0,00	-	-	0,00	-	-	0,00	-	-	0,00	-	-	0,00	-	-	0,00	-	-	0,00	-			
			1	0,00	-	-	0,00	-	-	0,00	-	-	0,00	-	-	0,00	-	-	1	0,00	0,00	0,00	0,00			
			0,00	0,00	-	-	0,00	-	-	0,00	-	-	0,00	-	-	0,00	-	-	0,00	-	-	0,00	-			
			1	0,00	-	-	0,00	-	-	0,00	-	-	0,00	-	-	0,00	-	-	1	0,00	0,00	0,00	0,00			
			351,64	0,00	-	-	0,00	-	-	0,00	-	-	0,00	-	-	0,00	-	-	1	0,00	0,00	0,00	0,00			
			510,54	0,00	-	-	0,00	-	-	0,00	-	-	0,00	-	-	0,00	-	-	510,54	0,00	0,00	0,00	0,00			

Финансирование инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)																						
№ п. п.	Наименование мероприятия	Источники финансирования	в т.ч. по годам						5 (год проекта) 2023		6 (год проекта) 2024											
			1 (год проекта) 2019		2 (год проекта) 2020		3 (год проекта) 2021		4 (год проекта) 2022		5 (год проекта) 2023		6 (год проекта) 2024									
Всего			в т.ч. по полугодиям		в т.ч. по полугодиям		в т.ч. по полугодиям		в т.ч. по полугодиям		в т.ч. по полугодиям		в т.ч. по полугодиям									
			Всего	1 полугодие	2 полугодие	Всего	1 полугодие	2 полугодие	Всего	1 полугодие	2 полугодие	Всего	1 полугодие	2 полугодие								
			дней	дней	дней	дней	дней	дней	дней	дней	дней	дней	дней	дней								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
		средства (экономия 2023г. с п.4.15 - 510,54т.р. за счет платы за негат.возд-е и сверхнорм. сброс)																				
		Всего	906,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	906,20	021,16	885,04	
5. Вывод из эксплуатации, консервация, демонтаж сетей и иных объектов централизованных систем водоотведения																						
		1.																				
		Собственные средства	317	23	0,00	23	28	8	19	69	17	52	79	50	29	71	0,00	0,00	44	17	27	
		Амортизация	47	7	0,00	7	11	0,00	11	7	2	4	3	2	1	7	0,00	0,00	10	3	7	
		1.2. Прибыль на капитальные вложения	103	15	0,00	15	15	8	6	20	11	8	16	7	8	18	0,00	0,00	17	5	12	
		1.3. Плата за подключение	295,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7	0,00	0,00	1	1	0,00	
		1.4. Прочие собственные средства - экономия	25	0,00	0,00	2	344,73	0,00	2	13	2	10	237,64	237,64	0,00	0,00	0,00	0,00	9	1	7	
		1.5. Прочие собственные средства (плата за негативное воздействие и сверхнорматив	132	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28	0,00	28	59	40	19	38	0,00	0,00	6	5	761,83	
		ИТОГО по инвестиционной программе	852,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	129,71	0,00	129,71	524,63	347,90	176,73	548,69	0,00	0,00	649,49	887,66	250,00	

Финансирование инвестиционной программы
(тыс. руб. без НДС)

в т.ч. по годам

№ п.п.	Наименование мероприятия	Источники финансирования	в т.ч. по годам																
			1 (год проекта) 2019		2 (год проекта) 2020		3 (год проекта) 2021		4 (год проекта) 2022		5 (год проекта) 2023		6 (год проекта) 2024						
			в т.ч. по полугодиям		в т.ч. по полугодиям		в т.ч. по полугодиям		в т.ч. по полугодиям		в т.ч. по полугодиям		в т.ч. по полугодиям						
			1 полугодие	2 полугодие	1 полугодие	2 полугодие	1 полугодие	2 полугодие	1 полугодие	2 полугодие	1 полугодие	2 полугодие	1 полугодие	2 полугодие					
1	2	3	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
			Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего
			4		8			11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
					22			0,00	0,00	0,00	22			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			22	0,00	518,55	0,00	518,55	0,00	0,00	0,00	22	518,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		2.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		2.1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		2.2.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		2.3.	22	0,00	22	0,00	22	0,00	0,00	0,00	22	518,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		3.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		3.1.	84	383,17	20	9	11	63	0,00	63	892,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			859,98		584,66	107,79	476,87	892,15		892,15									
		ИТОГО по инвестиционной программе	86	4	9	4	5	31	3	27	18	11	7	16	0,00	16	6	3	3
		(собственные средства и налог на прибыль за искл. п.2.3. и 3.1.)	360,96	070,79	544,95	443,43	101,53	475,97	585,86	890,11	940,57	926,39	014,18	067,73	0,00	067,73	260,94	070,49	190,46
		ВСЕГО полная стоимость мероприятий с учетом бюджетного финансирования (60% из средств Фонда ЖКХ)	511	28	81	22	59	165	20	144	98	62	36	87	0,00	87	50	20	30
			681,52	174,29	287,74	217,13	070,60	330,06	623,66	706,40	429,67	348,82	080,85	475,72	0,00	475,72	984,05	551,07	432,98

6. Расчет тарифных последствий реализации инвестиционной программы
муниципального предприятия г. Пскова «Горводоканал»
в сфере водоотведения на 2019 - 2024 годы

№ п.п.	Год реализации инвестиционной программы	Финансирование за счет инвестиционной составляющей (прибыли на капитальные вложения) (тыс. руб.)	Прогноз тарифа без инвестиционной составляющей (прибыли на капитальные вложения) (руб./ед. товаров (услуг))	Доля инвестиционной составляющей (прибыли на капитальные вложения) (руб./ед. товаров (услуг))	Прогноз тарифа с учетом инвестиционной составляющей (прибыли на капитальные вложения) (руб./ед. товаров (услуг))	Доля инвестиций (%) (в тарифе)	Рост прогнозного уровня тарифа к действующему тарифу, %	
							без инвестиционной составляющей (прибыли на капитальные вложения)	с учетом инвестиционной составляющей (прибыли на капитальные вложения)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Базовый период (факт)	-	-	-	-	-	-	-
1.1	с 01.01.2017 по 30.06.2017	-	16,40	0,00	16,40	0,0	-	-
1.2	с 01.07.2017 по 31.12.2017	-	18,26	0,00	18,26	0,0	-	-
2	Утвержденный период	-	-	-	-	-	-	-
2.1	с 01.01.2018 по 30.06.2018	-	18,26	0,00	18,26	0,0	-	-
2.2	с 01.07.2018 по 31.12.2018	-	21,04	0,00	21,04	0,0	-	-
3	1 (год проекта)	-	-	-	-	-	-	-
3.1	с 01.01.2019 по 30.06.2019	8 000,0	19,65	1,39	21,04	6,6	93,39	100,0
3.2	с 01.07.2019 по 31.12.2019	7 900,0	20,43	1,57	22,00	7,1	103,97	104,56
4	2 (год проекта)	-	-	-	-	-	-	-
4.1	с 01.01.2020 по 30.06.2020	7 625,2	20,92	1,08	22,00	4,9	102,40	100,00
4.2	с 01.07.2020 по 31.12.2020	7 625,2	21,76	1,08	22,84	4,7	104,02	103,82
5	3 (год проекта)	-	-	-	-	-	-	-
5.1	с 01.01.2021 по 30.06.2021	11 934,1	21,58	1,72	23,31	7,4	99,19	102,04
5.2	с 01.07.2021 по 31.12.2021	8 881,8	22,74	1,28	24,02	5,3	105,35	103,07
6	4 (год проекта)	-	-	-	-	-	-	-
6.1	с 01.01.2022 по 30.06.2022	7 120,0	22,91	1,03	23,94	4,3	100,76	99,66

№ п. п	Год реализации инвестиционной программы	Финансирование за счет инвестиционной составляющей (прибыли на капитальные вложения) (тыс. руб.)	Прогноз тарифа без инвестиционной составляющей (прибыли на капитальные вложения) (руб./ед. товаров (услуг))	Доля инвестиционной составляющей на капитальные вложения (руб./ед. товаров (услуг))	Прогноз тарифа с учетом инвестиционной составляющей (прибыли на капитальные вложения) (руб./ед. товаров (услуг))	Доля инвестиций (%) (в тарифе)	Рост прогнозного уровня тарифа к действующему тарифу, %	
							без инвестиционной составляющей (прибыли на капитальные вложения)	с учетом инвестиционной составляющей (прибыли на капитальные вложения)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
6.2	с 01.07.2022 по 31.12.2022	8 880,0	23,10	1,28	24,38	5,3	100,82	101,85
7	5 (год проекта)							
7.1	с 01.01.2023 по 30.06.2023	8 000,0	23,10	1,15	24,25	4,8	100,00	99,48
7.2	с 01.07.2023 по 31.12.2023	10 671,3	24,25	1,54	25,79	6,0	104,99	106,34
8	6 (год проекта)							
8.1	с 01.01.2024 по 30.06.2024	9 000,0	24,25	1,30	25,55	5,1	100,00	99,07
8.2	с 01.07.2024 по 31.12.2024	8 150,0	25,13	1,18	26,31	4,5	103,64	102,97

7. Предварительный расчет тарифов в сфере водоотведения на период реализации инвестиционной программы муниципального предприятия г. Пскова «Горводоканал»
в сфере водоотведения на 2019-2024 годы

№ п. п.	Показатели	Ед. изм.	Базовый период (факт 2017)	Утвержденный период (план 2018)	% роста к предыдущему году	План на период реализации инвестиционной программы						% роста к предыдущему году	в том числе	% роста к предыдущему году	в том числе	% роста к предыдущему году			
						1 (год проекта - 2019 факт)	в том числе		2 (год проекта - 2020)	в том числе							3 (год проекта - 2021)	в том числе	
							1 полугодие	2 полугодие		1 полугодие	2 полугодие							1 полугодие	2 полугодие
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15	16	17	18	19		
1	Является ли организация плательщиком НДС	(да/нет)	да	да	-	да	да	да	-	да	да	да	-	да	да	да	-		
НАТУРАЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ																			
2.	Пропущено сточных вод всего, в том числе:	тыс. м ³	14232,34	14645,36	-	13	6	6	-	14166,07	7083,04	7083,04	-	13863,65	6931,82	6931,82	-		
2.1	Хозяйственные нужды предприятия	тыс. м ³			-				-				-				-		
2.2	Приято сточных вод от других канализаций или отдельных канализационных сетей	тыс. м ³	14232,34	14645,36	-	13876,51	6938,26	6938,26	-	14166,07	7083,04	7083,04	-	13863,65	6931,82	6931,82	-		
2.3	Объем реализации товаров и услуг потребителям, в том числе:	тыс. м ³	14232,34	14645,36	-	13876,51	6938,26	6938,26	-	14166,07	7083,04	7083,04	-	13863,65	6931,82	6931,82	-		
2.3.1	население	тыс. м ³	10216,27	10553,21	-				-				-				-		
2.3.2	бюджетные организации	тыс. м ³	1587,36	1900,71	-	10385,00	5192,50	5192,50	-	10242,00	5121,00	5121,00	-	10560,00	5280,00	5280,00	-		
2.3.3	прочие потребители	тыс. м ³	2428,71	2191,45	-	1889,65	944,83	944,83	-	1878,49	939,25	939,25	-	1907,30	953,65	953,65	-		
ПОЛНАЯ СЕБЕСТОИМОСТЬ ВОДООТВЕДЕНИЯ																			
3.	Всего	тыс. руб.	246 646,45	287 781,32	116,7	298	146	151	103,8	317	155	161	106,4	328	161	166	103,3		
3.1	Текущие расходы, в том числе	тыс. руб.	231 447,72	272 573,16	117,8	622,54	779,97	842,58	100,0	600,38	826,66	773,73	105,5	660,96	554,11	506,85	103,2		
3.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	168 786,74	175 442,76	103,9	446,21	641,80	804,41	95,8	398,64	725,79	672,86	102,2	504,83	249,90	254,93	102,8		
						168	81	86 587,29		171	84	87		176	87	89			
						012,00	424,71			750,72	610,50	140,22		600,99	140,22	460,77			

№ п. п.	Показатели	Ед. изм.	Базовый период (факт 2017)	Утвержденный период (план 2018)	% роста к предыдущему году	План на период реализации инвестиционной программы						% роста к предыдущему году						
						1 (год проекта) - 2019 факт		2 (год проекта) - 2020		3 (год проекта) - 2021			% роста к предыдущему году	в том числе				
						1 полугодие	2 полугодие	1 полугодие	2 полугодие	1 полугодие	2 полугодие			1 полугодие	2 полугодие			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3.1.	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	75 722,54	81 678,71	107,9	70 166,03	35 083,00	35 083,03	85,9	84 800,14	41 773,47	43 026,67	120,9	85	42 291,78	43 560,53	101,2	
3.1.	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	-13 061,56	15 451,69	-118,3	34 268,18	17 134,09	17 134,09	221,8	30 847,78	14 341,82	16 505,97	90,0	34	14 817,90	19 233,64	110,4	
4	Амортизация	тыс. руб.	15 083,73	15 088,16	100,0	10 276,34	5 138,17	5 138,17	68,1	14 951,32	7 475,66	7 475,66	145,5	10	5 370,08	5 370,08	71,8	
5	Нормативная прибыль	тыс. руб.	115,00	120,00	104,3	15 900,00	7 900,00	7 900,00	13250,0	15 250,42	7 625,21	7 625,21	95,9	7	8 881,84	136,5		
6	Нормативный уровень прибыли	%	0,05	0,04			5,69	5,41			5,15	4,95			7,98	5,63		
7	Среднеотпускной тариф без учета инвестиционной надбавки																	
7.1	население	руб./м³	17,33	19,65	113,4	20,04	19,65	20,43	102,0	21,34	20,92	21,76	106,5	22,16	21,58	22,74	103,8	
7.2	бюджетные организации	руб./м³	17,33	19,65	113,4	20,04	19,65	20,43	102,0	21,34	20,92	21,76	106,5	22,16	21,58	22,74	103,8	
7.3	прочие потребители	руб./м³	17,33	19,65	113,4	20,04	19,65	20,43	102,0	21,34	20,92	21,76	106,5	22,16	21,58	22,74	103,8	
8	Среднеотпускной тариф, с учетом инвестиционной надбавки																	
8.1	население	руб./м³	17,33	19,65	113,4	21,52	21,04	22,00	109,5	22,42	22,00	22,84	104,2	23,66	23,31	24,02	105,5	
8.2	бюджетные организации	руб./м³	17,33	19,65	113,4	21,52	21,04	22,00	109,5	22,42	22,00	22,84	104,2	23,66	23,31	24,02	105,5	
8.3	прочие потребители	руб./м³	17,33	19,65	113,4	21,52	21,04	22,00	109,5	22,42	22,00	22,84	104,2	23,66	23,31	24,02	105,5	

№ п.п	Показатели	Ед. изм.	План на период реализации инвестиционной программы										% роста к предыдущему году		
			4 (год проекта) - 2022		% роста к предыдущему году		5 (год проекта) - 2023		% роста к предыдущему году		6 (год проекта) - 2024			% роста к предыдущему году	
			1 полугодие	2 полугодие	1 полугодие	2 полугодие	1 полугодие	2 полугодие	1 полугодие	2 полугодие	1 полугодие	2 полугодие		1 полугодие	2 полугодие
1	2	3	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	Является ли организация плательщиком НДС	(да / нет)	да	да	да	-	да	да	да	-	да	да	да	-	
НАТУРАЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ															
2	Пропущено сточных вод всего, в том числе:	тыс. м³	13863,65	6931,82	6931,82	-	13863,65	6931,82	6931,82	-	13863,65	6931,82	6931,82	-	
2.1	Хозяйственные нужды предприятия	тыс. м³				-				-				-	
2.2	Принято сточных вод от других канализаций или отдельных канализационных сетей	тыс. м³	13863,65	6931,82	6931,82	-	13863,65	6931,82	6931,82	-	13863,65	6931,82	6931,82	-	
2.3	Объем реализации товаров и услуг потребителям, в том числе:	тыс. м³	13863,65	6931,82	6931,82	-	13863,65	6931,82	6931,82	-	13863,65	6931,82	6931,82	-	
2.3.1	население	тыс. м³	10900,00	5450,00	5450,00	-	11115,00	5557,50	5557,50	-	11115,00	5557,50	5557,50	-	
2.3.2	бюджетные организации	тыс. м³	1910,00	955,00	955,00	-	1874,64	937,32	937,32	-	1874,64	937,32	937,32	-	
2.3.3	прочие потребители	тыс. м³	1053,65	526,82	526,82	-	874,00	437,00	437,00	-	874,01	437,00	437,00	-	
ПОЛНАЯ СЕБЕСТОИМОСТЬ ВОДОСНАБЖЕНИЯ															
3.	Всего	тыс. руб.	334 957,34	165 946,18	169 011,16	102,1	346 918,82	168 131,16	178 787,66	105,7	359 496,02	177 116,36	182	107,3	
3.1	Текущие расходы, в том числе	тыс. руб.	304 465,12	151 580,07	152 885,05	102,7	313 681,03	152 885,05	160 795,98	105,8	327 705,26	160 795,98	166	107,6	
3.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	183 117,35	91 716,71	91 400,64	103,7	188 488,74	91 400,64	97 088,10	106,7	198 059,72	97 088,10	100	108,2	
3.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	91 759,25	45 213,74	46 545,51	106,9	95 314,49	46 545,51	48 768,98	111,0	99 244,87	48 768,98	50	108,2	
3.1.3	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	29 588,52	14 649,62	14 938,90	86,9	29 877,80	14 938,90	14 938,90	87,7	30 400,66	14 938,90	15	102,7	
4	Амортизация	тыс. руб.	14 492,22	7 246,11	7 246,11	134,9	14 566,49	7 246,11	7 320,38	135,6	14 640,76	7 320,38	461,76	101,0	
5	Нормативная прибыль	тыс. руб.	16 000,00	7 120	8 880	76,9	18 671,30	8 000,00	10 671,30	89,7	17 150,00	9 000,00	8 150,00	107,2	
6	Нормативный уровень прибыли	%	-	4,48	5,55	-	-	5,00	6,35	-	-	5,35	4,68	-	

№ п.п.	Показатели	Ед. изм.	План на период реализации инвестиционной программы											
			4 (год проекта) - 2022	в том числе		% роста к предыдущему году	5 (год проекта) - 2023	в том числе		% роста к предыдущему году	6 (год проекта) - 2024	в том числе		% роста к предыдущему году
				1 полугодие	2 полугодие			1 полугодие	2 полугодие			1 полугодие	2 полугодие	
1	2	3	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
7	Среднеопускной тариф без учета инвестиционной надбавки													
7.1	население	руб./м ³	23,01	22,91	23,10	103,8	23,68	23,10	24,25	102,9	24,69	24,25	25,13	104,3
7.2	бюджетные организации	руб./м ³	23,01	22,91	23,10	103,8	23,68	23,10	24,25	102,9	24,69	24,25	25,13	104,3
7.3	прочие потребители	руб./м ³	23,01	22,91	23,10	103,8	23,68	23,10	24,25	102,9	24,69	24,25	25,13	104,3
8	Среднеопускной тариф, с учетом инвестиционной надбавки													
8.1	население	руб./м ³	24,16	23,94	24,38	102,1	25,02	24,25	25,79	103,6	25,93	25,55	26,31	103,6
8.2	бюджетные организации	руб./м ³	24,16	23,94	24,38	102,1	25,02	24,25	25,79	103,6	25,93	25,55	26,31	103,6
8.3	прочие потребители	руб./м ³	24,16	23,94	24,38	102,1	25,02	24,25	25,79	103,6	25,93	25,55	26,31	103,6

№ п. п.	Наименование мероприятия	Стадии реализации	Год реализации	Объем финансирования за счет предприятия (тыс. руб. без НДС)										Объем финансирования за счет средств государственной корпорации Фонда содействия реформированию ЖКХ (тыс. руб. без НДС)				
				Всего	в т.ч. по годам									Всего	в т.ч. по годам			
					2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027		2019	2020	2021	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15				
	по адресу: г. Пскова, от дома № 76 по Рижскому проспекту до пересечения Рижского проспекта с улицей Западная» (софинансирование 40% к средствам государственной корпорации Фонда содействия реформирования ЖКХ)	3. Строительно-монтажные работы (СМР) 4. Работы по замене оборудования с улучшением технико-экономических характеристик 5. Прочие Всего	2019	7 127,18	7 127,18	-	-	-	-	-	7 173,67	-	7 173,67	-				
3.3.	Замена аэрационной системы в аэротенке №1 ОСК г. Пскова	1. Проектно-изыскательские работы (ПИР) 2. Приобретение материалов и оборудования 3. Строительно-монтажные работы (СМР) 4. Работы по замене оборудования с улучшением технико-экономических характеристик 5. Прочие Всего	2020	5 715,00	5 715,00	5 715,00	-	-	-	-	-	-	-	-				
3.4.	Замена воздухоудовки на ВНС №1 ОСК г. Пскова	1. Проектно-изыскательские работы (ПИР) 2. Приобретение материалов и оборудования 3. Строительно-монтажные работы (СМР)	2020	5 715,00	5 715,00	5 715,00	-	-	-	-	-	-	-	-				

№ п. п.	Наименование мероприятия	Стадии реализации	Год реализации	Объем финансирования за счет предприятия (тыс. руб. без НДС)										Объем финансирования за счет средств государственной корпорации Фонда содействия реформированию ЖКХ (тыс. руб. без НДС)				
				в т.ч. по годам										Всего	в т.ч. по годам			
				2019	2020	2021	2022	2023	2024	2019	2020	2021	2021					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15				
		Всего	2021	10 344,83	-	-	5 630,30	4 714,53	-	-	8 445,46	-	-	8 445,46				
3.7	Приобретение комбинированной каналопромывочной машины	1. Проектно-изыскательские работы (ПИР)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
		2. Приобретение материалов и оборудования	2019-2020	12 118,01	2 500,00	9 618,01	-	-	-	-	-	-	-	-				
		3. Строительно-монтажные работы (СМР)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
		4. Работы по замене оборудования с улучшением технических экономических характеристик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
		5. Прочие	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
		Всего	2019-2020	12 118,01	2 500,00	9 618,01	-	-	-	-	-	-	-	-				
3.8	Приобретение комбинированной каналопромывочной машины в рамках проекта «Improving the quality of shared assets by reducing their pollution load utility sewer systems of towns and rural areas in the programme territory» (софинансирование проекта)	1. Проектно-изыскательские работы (ПИР)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
		2. Приобретение материалов и оборудования	2021	27 545,60	-	2 344,73	-	25 200,87	-	-	-	-	-	-				
		3. Строительно монтажные работы (СМР)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
		4. Работы по замене оборудования с улучшением технических экономических характеристик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
		5. Прочие	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
		Всего	-	27 545,60	-	2 344,73	-	25 200,87	-	-	-	-	-	-				
3.9.	Поставка комбинированной илососной машины ТКМ-621	1. Проектно-изыскательские работы (ПИР)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
		2. Приобретение материалов и оборудования	2021	7 958,33	-	-	7 958,33	-	-	-	-	-	-	-				

№ п. п.	Наименование мероприятия	Стадии реализации	Год реализации	Объем финансирования за счет предприятия (тыс. руб. без НДС)										Объем финансирования за счет средств государственной корпорации Фонда содействия реформированию ЖКХ (тыс. руб. без НДС)				
				в т.ч. по годам										в т.ч. по годам				
				Всего	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Всего	2019	2020	2021				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15				
		5. Прочие	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
		Всего	2024	1 730,69	-	-	-	-	-	-	1 730,69	-	-	-				
4. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности централизованных систем водоотведения, не включенные в прочие группы мероприятий; мероприятия по защите централизованных систем водоотведения от угроз техногенного, природного характера, террористических актов и пр.																		
4.1.	Перекладка аварийного участка коллектора Д1000 мм на перекресте ул. Коммунальная – М. Горького	1. Проектно-изыскательские работы (ПИР)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
		2. Приобретение материалов и оборудования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
		3. Строительно-монтажные работы (СМР)	2021	1 363,52	-	-	1 363,52	-	-	-	-	-	-	-				
		4. Работы по замене оборудования с улучшением технических экономических характеристик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
		5. Прочие	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
		Всего	-	1 363,52	-	-	1 363,52	-	-	-	-	-	-	-				
4.2.	Реконструкция канализационного коллектора диаметром 1000 мм. вдоль р. Великая от ул. М. Горького – Комсомольская площадь до дюзера (проектные работы)	1. Проектно-изыскательские работы (ПИР)	2021	3 997,28	-	-	3 997,28	-	-	-	-	-	-	-				
		2. Приобретение материалов и оборудования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
		3. Строительно-монтажные работы (СМР)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
		4. Работы по замене оборудования с улучшением технических экономических характеристик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
		5. Прочие	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
		Всего	-	3 997,28	-	-	3 997,28	-	-	-	-	-	-	-				

№ п. п.	Наименование мероприятия	Стадии реализации	Год реализации	Объем финансирования за счет предприятия (тыс. руб. без НДС)										Объем финансирования за счет средств государственной корпорации Фонда содействия реформированию ЖКХ (тыс. руб. без НДС)			
				Всего	в т.ч. по годам					Всего	в т.ч. по годам						
					2019	2020	2021	2022	2023		2024	2019	2020	2021	2021		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
4.3.	Реконструкция объекта: «Канализационный коллектор № 594 по ул. Л. Поземского от врезки в него коллектора Д 700 по Ваулингорскому шоссе до трубопровода Д600»	1. Проектно-изыскательские работы (ПИР) 2. Приобретение материалов и оборудования 3. Строительно-монтажные работы (СМР) 4. Работы по замене оборудования с улучшением технических характеристик 5. Прочие	2021	210,29	-	-	210,29	-	-	-	-	-	-	-			
				13 900,00	-	-	5039,71	8 860,29	-	-	-	-	-	-			
4.4.	Капитальный ремонт объекта № 1618: «Канализационный чугунный напорный коллектор 2Д400 по ул. Ипподромной от КНС до жилого дома 76, общей протяженностью 1066 м»	1. Проектно-изыскательские работы (ПИР) 2. Приобретение материалов и оборудования 3. Строительно-монтажные работы (СМР) 4. Работы по замене оборудования с улучшением технических характеристик 5. Прочие	2021	721,53	-	-	721,53	-	-	-	-	-	-	-			
				14 110,29	-	-	5 250,00	8 860,29	-	-	-	-	-	-			
				40 027,97	-	-	-	-	15 764,46	24 263,51	-	-	-	-			
4.5.	Капитальный ремонт КНС в военном городке Кресты у ДОС 120	1. Проектно-изыскательские работы (ПИР) 2. Приобретение материалов и оборудования	2021	62,28	-	-	62,28	-	-	-	-	-	-	-			
				40 749,50	0,00	0,00	721,53	-	15 764,46	24 263,51	-	-	-	-			

№ п. п.	Наименование мероприятия	Стадии реализации	Год реализации	Объем финансирования за счет предприятия (тыс. руб. без НДС)										Объем финансирования за счет средств государственной корпорации Фонда содействия реформированию ЖКХ (тыс. руб. без НДС)			
				Всего	в т.ч. по годам					Всего	в т.ч. по годам						
					2019	2020	2021	2022	2023		2024	2019	2020	2021	2021		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
		5. Прочие	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		Всего	-	525,59	-	-	525,59	-	-	-	-	-	-	-			
4.10.	Сеть канализации по ул. Волкова (канализация от ул. Герцена до ул. Труда). Выполнение работ по перекладке аварийного канализационного коллектора Д200 с увеличением до Д300 протяженностью 243 м по ул. Волкова	1. Проектно-изыскательские работы (ПИР) 2. Приобретение материалов и оборудования 3. Строительно-монтажные работы (СМР) 4. Работы по замене оборудования с улучшением технических характеристик 5. Прочие	2021	4 562,92	-	-	4562,92	-	-	-	-	-	-	-			
		Всего	-	4 562,92	-	-	4 562,92	-	-	-	-	-	-	-			
4.11.	Сеть канализации по ул. И.Головки, от КНС ул. И.Головки до ул. Вокзальная (напорная) проектные работы	1. Проектно-изыскательские работы (ПИР) 2. Приобретение материалов и оборудования 3. Строительно-монтажные работы (СМР) 4. Работы по замене оборудования с улучшением технических характеристик 5. Прочие	2021	820,00	-	-	820,00	-	-	-	-	-	-	-			
		Всего	-	820,00	-	-	820,00	-	-	-	-	-	-	-			

№ п. п.	Наименование мероприятия	Стадии реализации	Год реализации	Объем финансирования за счет предприятия (тыс. руб. без НДС)										Объем финансирования за счет средств государственной корпорации Фонда содействия реформированию ЖКХ (тыс. руб. без НДС)			
				Всего	в т.ч. по годам						Всего	в т.ч. по годам					
					2019	2020	2021	2022	2023	2024		2019	2020	2021			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
4.12.	Реконструкция объекта: «Самолетный канализационный коллектор по Крестовскому шоссе Д 300 мм от КНС «Молокозавод» до камеры гашения в районе ул. Спартака	1. Проектно-изыскательские работы (ПИР) 2. Приобретение материалов и оборудования 3. Строительно-монтажные работы (СМР) 4. Работы по замене оборудования с улучшением технико-экономических характеристик 5. Прочие Всего	2021	605,00	-	-	605,00	-	-	-	32 398,92	-	-	-			
4.13.	Реконструкция системы механической очистки сточных вод ОСК г. Пскова (проектные работы)	1. Проектно-изыскательские работы (ПИР) 2. Приобретение материалов и оборудования 3. Строительно-монтажные работы (СМР) 4. Работы по замене оборудования с улучшением технико-экономических характеристик 5. Прочие Всего	-	6 599,44	-	-	-	-	6 599,44	-	-	-	-	-			
4.14.	Реконструкция аэротенка №2	1. Проектно-изыскательские работы (ПИР)	-	6 036,11	-	-	-	-	6 036,11	-	-	-	-	-			

№ п. п.	Наименование мероприятия	Стадии реализации	Год реализации	Объем финансирования за счет предприятия (тыс. руб. без НДС)										Объем финансирования за счет средств государственной корпорации Фонда содействия реформированию ЖКХ (тыс. руб. без НДС)			
				Всего	в т.ч. по годам							Всего	в т.ч. по годам				
					2019	2020	2021	2022	2023	2024	2019		2020	2021			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
	и строительных конструкций азрогенка №1 (проектные работы)	2. Приобретение материалов и оборудования 3. Строительно-монтажные работы (СМР) 4. Работы по замене оборудования с улучшением технико-экономических характеристик 5. Прочие	-	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		Всего	-	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
4.15.	Реконструкция вторичного отстойника №5 ОСК г. Пскова (проектные работы)	1. Проектно-изыскательские работы (ПИР) 2. Приобретение материалов и оборудования 3. Строительно-монтажные работы (СМР) 4. Работы по замене оборудования с улучшением технико-экономических характеристик 5. Прочие	-	4 922,22	0,00	0,00	0,00	0,00	6 036,11	0,00	0	-	-	-			
		Всего	-	4 922,22	0,00	0,00	0,00	0,00	4 922,22	-	-	-	-	-			
4.16.	Реконструкция районной насосной станции (РНС) по адресу: г. Псков, ул. Крестьян, у дома №12 (проектные работы)	1. Проектно-изыскательские работы (ПИР) 2. Приобретение материалов и оборудования 3. Строительно-монтажные работы (СМР) 4. Работы по замене оборудования	-	5 384,44	-	-	-	-	4 780,24	604,20	-	-	-	-			
		Всего	-	5 384,44	-	-	-	-	4 780,24	604,20	-	-	-	-			
		Всего	-	4 922,22	0,00	0,00	0,00	0,00	4 922,22	0,00	0	-	-	-			

№ п. п.	Наименование мероприятия	Стадии реализации	Год реализации	Объем финансирования за счет предприятия (тыс. руб. без НДС)										Объем финансирования за счет средств государственной корпорации Фонда содействия реформированию ЖКХ (тыс. руб. без НДС)			
				Всего	в т.ч. по годам					Всего	в т.ч. по годам						
					2019	2020	2021	2022	2023		2024	2019	2020	2021			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
		с улучшением технико-экономических характеристик		0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		5. Прочие		0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		Всего		5 384,44	0,00	0,00	0,00	0,00	4 780,24	604,20	0	-	-	-			
4.17.	Реконструкция КНС с КН 60:27:0010211:28 по адресу: Псковская область, г. Псков, ул. Л. Поземского, д. 24 («Золотая набережная») (строительно-монтажные работы)	1. Проектно-изыскательские работы (ПИР) 2. Приобретение материалов и оборудования 3. Строительно-монтажные работы (СМР) 4. Работы по замене оборудования с улучшением технико-экономических характеристик 5. Прочие	-	0,00	-	-	-	-	9 990,19	834,85	-	-	-	-			
4.18.	Перекладка аварийного участка канализационного коллектора по ул. М. Горького Д/350 мм (от Рижского пр. до ул. Коммунальной)	1. Проектно-изыскательские работы (ПИР) 2. Приобретение материалов и оборудования 3. Строительно-монтажные работы (СМР) 4. Работы по замене оборудования с улучшением технико-экономических характеристик 5. Прочие	-	0,00	-	-	-	-	9 990,19	834,85	0	-	-	-			
		Всего		10 825,04	-	-	-	-	9 990,19	834,85	0	-	-	-			
		с улучшением технико-экономических характеристик		0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		5. Прочие		0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		Всего		22 617,34	0,00	0,00	0,00	0,00	22 617,34	0,00	-	-	-	-			
		Всего		22 617,34	0,00	0,00	0,00	0,00	22 617,34	0,00	-	-	-	-			

№ п. п.	Наименование мероприятия	Стадии реализации	Год реализации	Объем финансирования за счет предприятия (тыс. руб. без НДС)										Объем финансирования за счет средств государственной корпорации Фонда содействия реформированию ЖКХ (тыс. руб. без НДС)			
				Всего	в т.ч. по годам							Всего	в т.ч. по годам				
					2019	2020	2021	2022	2023	2024	2024		2020	2021	2021		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
4.19.	Проектирование станции обеззараживания сточных вод ОСК г. Пскова.	1. Проектно-испытательские работы (ПИР)	2023	5 234,0	-	-	-	-	697,98	4 536,02	-	-	-	-			
		2. Приобретение материалов и оборудования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		3. Строительно-монтажные работы (СМР)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		4. Работы по замене оборудования с улучшением технико-экономических характеристик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		5. Прочие	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		Всего	-	5 234,0	-	-	-	-	697,98	4 536,02	-	-	-				
4.20.	Реконструкция колодцев на участке канализационного коллектора с восстановлением благоустройства по ул. М.Горького (от Рыжского пр. до ул. Коммунальной) с заменой участка сети по улицам Коммунальная - М. Горького	1. Проектно-испытательские работы (ПИР)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		2. Приобретение материалов и оборудования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		3. Строительно-монтажные работы (СМР)	2024	7 250,0	-	-	-	-	-	-	7 250,0	-	-	-			
		4. Работы по замене оборудования с улучшением технико-экономических характеристик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		5. Прочие	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		Всего	-	7 250,0	-	-	-	-	-	7 250,0	-	-	-				
4.21.	Капитальный ремонт декантера и ТО GEA Westfalia UCF 466-0035 запасными частями исполнителя	1. Проектно-испытательские работы (ПИР)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		2. Приобретение материалов и оборудования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		3. Строительно-монтажные работы (СМР)	2024	1 352,81	-	-	-	-	-	-	1 352,81	-	-	-			

№ п. п.	Наименование мероприятия	Стадии реализации	Год реализации	Объем финансирования за счет предприятия (тыс. руб. без НДС)										Объем финансирования за счет средств государственной корпорации Фонда содействия реформированию ЖКХ (тыс. руб. без НДС)		
				Всего	в т.ч. по годам							Всего	в т.ч. по годам			
					2019	2020	2021	2022	2023	2024	2019		2020	2021		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
		4. Работы по замене оборудования с улучшением технических характеристик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		5. Прочие	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		Всего	-	1 352,81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		1. Проектно-исследовательские работы (ПИР)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		2. Приобретение материалов и оборудования	2024	761,83	-	-	-	-	-	761,83	-	-	-	-		
		3. Строительно-монтажные работы (СМР)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		4. Работы по замене оборудования с улучшением технических характеристик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		5. Прочие	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		Всего	-	761,83	-	-	-	-	-	761,83	-	-	-	-		
4.2.	Поставка запасных частей для насоса NETZSCH NM063 BU (в целях модернизации системы обезжелезивания осадка)	1. Проектно-исследовательские работы (ПИР)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		2. Приобретение материалов и оборудования	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		3. Строительно-монтажные работы (СМР)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		4. Работы по замене оборудования с улучшением технических характеристик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		5. Прочие	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		Всего	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
4.23.	Приобретение спецавтотранспорта "Передвижная мастерская" на шасси ГАЗ А22R33 Газель Next для обслуживания канализационных сетей	1. Проектно-исследовательские работы (ПИР)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		2. Приобретение материалов и оборудования	2024	2 906,20	-	-	-	-	-	2 906,20	-	-	-	-		
		3. Строительно-монтажные работы (СМР)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		4. Работы по замене оборудования с улучшением технических характеристик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		5. Прочие	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		Всего	-	2 906,20	-	-	-	-	-	2 906,20	-	-	-	-		

№ п. п.	Наименование мероприятия	Стадии реализации	Год реализации	Объем финансирования за счет предприятия (тыс. руб. без НДС)										Объем финансирования за счет средств государственной корпорации Фонда содействия реформированию ЖКХ (тыс. руб. без НДС)			
				в т.ч. по годам										в т.ч. по годам			
				Всего	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2019	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
ИТОГО по инвестиционной программе				35 118,18	0,00	0,00	6 941,97	0,00	23 035,99	5 140,22	-	-	-	-	-		
	1. Проектно-изыскательские работы (ПИР)			64 450,66	2 500,00	23 392,74	7 958,33	25 200,87	0,00	5 398,72	-	-	-	-			
	2. Приобретение материалов и оборудования			218	21	5 246,84	55 061,64	54 288,23	48	34 184,17	84	383,17	20	63			
	3. Строительно-монтажные работы (СМР)			373,20	220,33				371,99		859,98	584,66	892,15				
	4. Работы по замене оборудования с улучшением технико-экономических характеристик			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-			
	5. Прочие			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-			
ИТОГО по программе				317 942,04	23 720,33	28 639,58	69 961,94	79 489,10	71 407,98	44 723,11	84	383,17	20	63			
											859,98	584,66	892,15				

9. Расчет эффективности инвестирования средств
муниципального предприятия г. Пскова «Горводоканал» в сфере водоотведения на 2019 - 2024 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Базовый период (факт) 2017 год	Утвержденный период – 2018 год	2019	2020	2021	2022	2023	2024
					год	год	год	год	год	год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1. Показатели качества сточных вод										
1.1	Доля сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованных общесплавных (бытовых) систем водоотведения	%	39,5	34,5	34,8	34,8	34,5	34,0	34,0	16,7
2. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения										
2.1.	Удельное количество аварий и засоров расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./ км	0,003	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,019	0,019
3. Показатели эффективности использования ресурсов										
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м.	0,53	0,36	0,53	0,53	0,51	0,51	0,51	0,36 8
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м.	0,48	0,5	0,48	0,48	0,49	0,49	0,49	0,442».