



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 30 октября 2020 года № 38-ОКК

г. Южно-Сахалинск

**О внесении изменений
в приказ региональной энергетической комиссии Сахалинской области
от 30.10.2018 № 20-ОКК «Об утверждении инвестиционной программы
муниципального казенного предприятия «Городской водоканал» в сфере
холодного водоснабжения и водоотведения на период 2019 - 2021 годы»**

Приказываю:

1. Внести следующие изменения в приказ региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 30 октября 2018 года № 20-ОКК «Об утверждении инвестиционной программы муниципального казенного предприятия «Городской водоканал» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на период 2019-2021 годы»:

1.1. в наименовании и в пункте 1 цифры и слова «2019-2021 годы» заменить цифрами и словами «2019-2025 годы»;

1.2. в наименовании приложения цифры и слова «2019-2021 годы» заменить цифрами и словами «2019-2025 годы»;

1.3. в паспорте инвестиционной программы слова «Родин Н.В.» заменить словами «Токарев Е.Г.»;

1.4. в пунктах 5 – 8 приложения цифры и слова «2019 - 2021 годов» заменить цифрами и словами «2019-2025 годов»;

1.5. приложения 1-6 заменить приложениями 1-6 к настоящему приказу.

3.25-44 (п)(4.0)



2. Опубликовать настоящий приказ на «Официальном интернет-портале правовой информации» и разместить на официальном сайте региональной энергетической комиссии Сахалинской области в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

Председатель



Д.В. Чекрышев

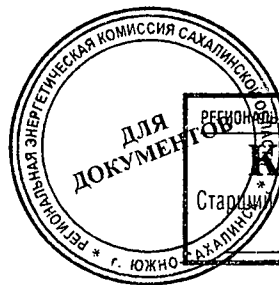


ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от «30» октября 2020 года № 38-ОКК

«ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к инвестиционной программе
муниципального казенного
предприятия «Городской водоканал»
в сфере холодного водоснабжения и
водоотведения на период
2019 - 2025 годы

**Плановые значения показателей
надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных
систем водоснабжения и водоотведения**

№ п/п	Показатель	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Показатели качества воды								
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников	процентов	13,3	12,3	11,3	10,3	9,3	9,3	9,3



КОПИЯ ВЕРНА
Старший аналитик контрольно-правового управления
Н.Ю. Те

25-44 (п)(4.0)

<p>водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды</p>								
<p>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</p>	<p>процентов</p>	<p>4,3</p>	<p>4,2</p>	<p>4,1</p>	<p>4,0</p>	<p>3,9</p>	<p>3,9</p>	<p>3,9</p>
<p>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</p>								
<p>Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети (в год)</p>	<p>ед./км</p>	<p>1,69</p>	<p>1,61</p>	<p>1,58</p>	<p>1,55</p>	<p>1,53</p>	<p>1,53</p>	<p>1,53</p>



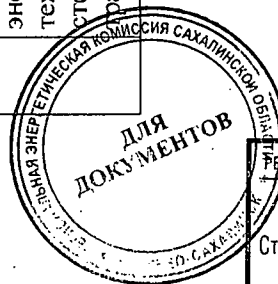
РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОПИЯ ВЕРНА
 Главный специалист по контролю качества питьевой воды
 Н.Ю. Те

Показатели энергетической эффективности										
3.	Показатели энергетической эффективности									
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	процентов	39,85	37,85	35,85	33,85	31,85	31,85	31,85	31,85
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, отпускаемой в сеть	кВт. ч/куб. м	0,411	0,503	0,500	0,498	0,496	0,496	0,496	0,496
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт. ч/куб. м	0,322	0,395	0,393	0,391	0,389	0,389	0,389	0,389
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения										
4.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети (в год)	ед./км	10,41	9,89	9,62	9,57	9,52	9,52	9,52	9,52
5.	Показатели очистки сточных вод									
5.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в	процентов	5,1	5,0	4,9	4,8	4,7	4,7	0,5	0,5

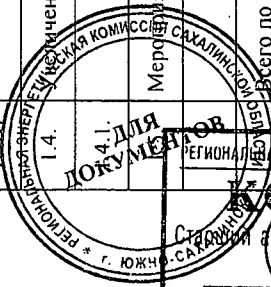


		Показатели эффективности использования ресурсов									
общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения											
6.		кВт. ч/куб. м	0,354	0,318	0,317	0,315	0,315	0,315	0,315	0,315	0,315
6.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод										0,134
6.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемой воды		0,197	0,137	0,136	0,134	0,134	0,134	0,134	0,134	0,134

»;



					(куб · м/ час)	мероп риятия	мероп риятия	8	9	10	11	12	13	14	15	16
I.	Мероприятия, реализуемые в сфере холодного водоснабжения															
	Группа 1. Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения															
	Строительство новых сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства															
1.1.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.	Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)															
1.2.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3.	Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства.															
1.3.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4.	Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)															
4.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Мероприятия по защите централизованных систем водоснабжения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера															
								0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Группа 2. Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением)															
	Строительство новых сетей водоснабжения															
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Строительство иных сетей водоснабжения															



Юлия Верна
Старший аналитик Контрольно-надзорного управления
Н.Ю. Те

	Всего затрат на финансирование мероприятий по водоснабжению							161 398,83	36 654,83	61 237,96	63 506,04	0	0	0
II.	Мероприятия, реализуемые в сфере водоотведения													
	Группа I. Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоотведения													
I.1.	Строительство новых сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства													
I.1.1.														
I.2.	Строительство иных объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения)													
I.2.1.														
I.3.	Увеличение пропускной способности существующих сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства													
I.3.1.	Реконструкция канализационного коллектора Ду 300мм по ул. Пушкина, от дома №158 до ул. Дзержинская, с увеличением диаметра до Ду300мм	предотвращение аварийных ситуаций, повышение надежности водоотведения, снижение количества аварий	300 мм	20,0	км	0,365 чугун	0,365 п/э	9 682,47	4 325,68	5 356,79	0	0	0	0
I.3.1.1.	Реконструкция канализационного коллектора Ду150мм по пр. Мира 188А, с увеличением диаметра до Ду225мм	предотвращение аварийных ситуаций, повышение надежности водоотведения, снижение количества аварий	225 мм	20,0	км	0,209 чугун	0,209 п/э	10 246,445	0	10 246,44	0	0	0	0

Юлия Верна

 Старший аналитик контрольно-ревизионного управления

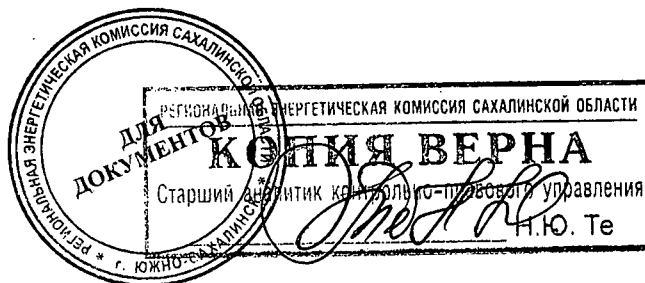
 Южно-Сахалинская область

Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения)												
1.4.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Всего по группе 1			19 928,915	4 325,68	15 603,23	0	0	0	0	0	0
Группа 2. Строительство новых объектов централизованных систем водоотведения, не связанных с подключением (технологическим присоединением)												
2.1. Строительство новых сетей водоотведения												
2.1.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2. Строительство иных сетей водоотведения												
2.2.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Всего по группе 2			-	-	-	-	-	-	-	-	-
Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения												
3.1. Модернизация или реконструкция существующих сетей водоотведения												
3.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения)												
	Реконструкция и строительство объектов коммунальной инфраструктуры (реконструкция очистных сооружений ОСК-7 в г. Южно-Сахалинске) (2 очередь)	повышение надежности водоотведения, снижение количества вредных веществ в очищенных стоках	529346,79	135 107,962	191 861, 231	150 393, 891	25 991, 871	25 991, 835				
	Модернизация автотранспортного хозяйства, приобретение	модернизация устаревшего оборудования, техники	2,00	13 029,2	0	25 423,7	0	0	0	0	0	0

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от «30» октября 2020 года № 38-ОКК

«ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к инвестиционной программе
муниципального казенного
предприятия «Городской водоканал»
в сфере холодного водоснабжения и
водоотведения на период
2019 - 2025 годы

**ПЛАНОВЫЙ И ФАКТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕНТ ИЗНОСА
ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ
И ВОДООТВЕДЕНИЯ, СУЩЕСТВУЮЩИХ НА НАЧАЛО РЕАЛИЗАЦИИ
ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ**

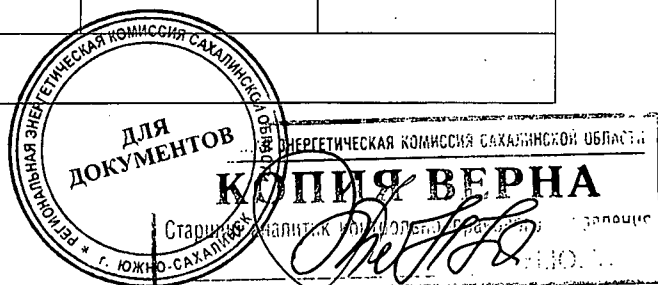


ПРИЛОЖЕНИЕ 4
 приказу региональной
 энергетической комиссии
 Сахалинской области
 от 30 октября 2020 года № 38-ОКК

«ПРИЛОЖЕНИЕ 4
 к инвестиционной программе
 муниципального казенного
 предприятия «Городской водоканал»
 в сфере холодного водоснабжения и
 водоотведения на период
 2019 - 2025 годы

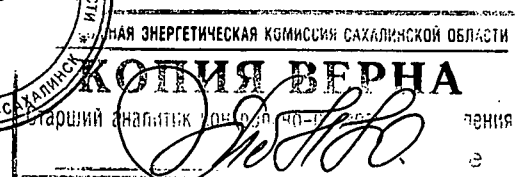
**ГРАФИК
 РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ИНВЕСТИЦИОННОЙ
 ПРОГРАММЫ МУНИЦИПАЛЬНОГО КАЗЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ
 «ГОРОДСКОЙ ВОДОКАНАЛ» ПО РАЗВИТИЮ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И
 ВОДООТВЕДЕНИЯ НА ПЕРИОД 2019 - 2025 ГОДОВ, ВКЛЮЧАЯ
 ГРАФИК ВВОДА ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ
 ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ**

№ п/п	Наименование мероприятия	Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия	График ввода объектов в эксплуатацию
1	2	3	4	5
1	Водоснабжение			
1.1	Комплексная реконструкция десяти скорых фильтров водозабора «Луговое» с воссозданием геометрии фильтра, заменой дренажно-распределительной системы, и монтажом ДРС с гарантированным соблюдением горизонта, заменой всей арматуры и шкафов управления. В том числе ПИР, СМР и ПНР.	2019 год	2021 год	2021 год
2	Водоотведение			



2.1	Реконструкция канализационного коллектора Ду200мм по ул.Пушкина, от дома №158 до ул.Емельянова, с увеличением диаметра до Ду300мм	2019 год	2019 год	2020 год
2.2	Реконструкция канализационного коллектора Ду150 мм по пр.Мира 188А, с увеличением диаметра до Ду225 мм	2020 год	2020 год	2020 год
2.3	Реконструкция и строительство объектов коммунальной инфраструктуры (реконструкция очистных сооружений ОСК-7 в г.Южно-Сахалинске, 2-ая очередь)	2021 год	2024 год	2025 год
2.4	Приобретение КАМАЗ 65115 ДКТ	2019 год	2019 год	2019 год
2.5	Приобретение каналопромывочной машины – рециркулятор с телеметрией	2021 год	2021 год	2021 год

»;



ПРИЛОЖЕНИЕ 5
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 30 октября 2020 года № 38-ОКК

«ПРИЛОЖЕНИЕ 5
к инвестиционной программе
муниципального казенного
предприятия «Городской водоканал»
в сфере холодного водоснабжения и
водоотведения на период
2019 - 2025 годы

**ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ
ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ МУНИЦИПАЛЬНОГО КАЗЕННОГО
ПРЕДПРИЯТИЯ «ГОРОДСКОЙ ВОДОКАНАЛ» ПО РАЗВИТИЮ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ**

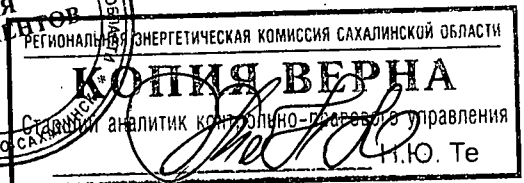
Источники финансирования	В том числе по годам реализации инвестиционной программы (тыс. рублей) (без НДС)						
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
2	4	5	6	7	8	9	10
Всего, в тыс. руб.	36 654,833	61 237,964	63 506,038	0,000	0,000	0,000	0,000
Водоснабжение	161 398,835						
Собственные средства - всего	161 398,835	61 237,964	63 506,038	0,000	0,000	0,000	0,000
в том числе:							
Амортизационные отчисления	30 545,694	51 031,637	52 921,698	0,000	0,000	0,000	0,000
Налог на добавленную стоимость, 20 %	6 109,139	10 206,327	10 584,340	0,000	0,000	0,000	0,000

3.25-44 (п)(4.0)



2.1. Собственные средства - всего	587 728 603	17 354 880	15 603 236	160 531 662	191 861 231	150 393 891	25 991 871	25 991 871	25 991 835
в том числе:									
2.1.1. Амортизационные отчисления	144 212,643	14 462,400	13 002,697	30 108,006	21 659,894	21 659,894	21 659,893	21 659,893	21 659,862
2.1.2. Налог на добавленную стоимость, 20 %	28 842,529	2 892,480	2 600,539	6 021,601	4 331,979	4 331,979	4 331,978	4 331,978	4 331,973
2.2. Бюджетное финансирование - всего	414 673,431	0,000	0,000	124 402,055	165 869,358	124 402,018	0,000	0,000	0,000
2.2.1. Фонд содействия реформированию ЖКХ	300 000,000	-	-	90 000,000	120 000,000	90 000,000	0,000	0,000	0,000
2.2.2. Местный бюджет (МО городского округ «Город Южно-Сахалинск»)	114 673,431	-	-	34 402,055	45 869,358	34 402,018	0,000	0,000	0,000

»;



ПРИЛОЖЕНИЕ 6
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 30 октября 2020 года № 38-ОКК

ПРИЛОЖЕНИЕ 6
к инвестиционной программе
муниципального казенного
предприятия «Городской водоканал»
в сфере холодного водоснабжения и
водоотведения на период
2019 - 2025 годы

**РАСЧЕТ ЭФФЕКТИВНОСТИ
ИНВЕСТИРОВАНИЯ СРЕДСТВ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ
МУНИЦИПАЛЬНОГО КАЗЕННОГО
ПРЕДПРИЯТИЯ «ГОРОДСКОЙ ВОДОКАНАЛ» ПО РАЗВИТИЮ ВОДОСНАБЖЕНИЯ
И ВОДООТВЕДЕНИЯ НА ПЕРИОД 2019 - 2025 ГОДОВ**

№ п/п	Целевой показатель	Едини ца измере ния	Значение целевого показателя на начало реализации	Значение целевого показателя на конец реализации	Абсолютное отклонение	Относитель ное отклоне ние (процентов)	Расходы на реализацию мероприятий, тыс. руб. (с НДС)	Расчетный эффект от реализации мероприятий, тыс.руб.



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОПИЯ ВЕРНА
Служба аналитики, контрольно-надзорного управления
Н.Ю. Те

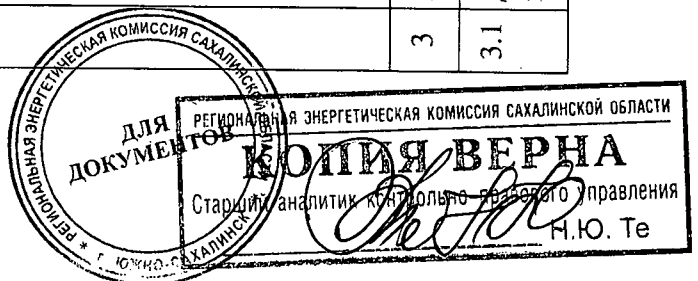
25-44 (п)(4.0)

		программы на 2019 год	программы на 2025 год)		(с НДС)
1	2	3	4	5	6	7	8
Водоснабжение							
I.							
1	Показатели качества питьевой воды						57770,023
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	процент	13,3	11,3	2,0	15,04	161398,835
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в	процент	4,3	4,1	0,2	4,66	31741,771



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОПИЯ ВЕРНА
 Старший аналитик Контрольно-финансового управления
 С.Ю. Те

	общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды							
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения							
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети (в год)	ед./км	1,69	1,58	0,11	6,5	0	0
3	Показатели энергетической эффективности							
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах	процентов	39,85	35,85	4	10	0	0



	общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения											
2	Показатели надежности и бесперебойности											
2.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети (в год)	ед./км	10,41	9,62	0,79	7,59	58381,812	4 348,804				
3	Показатели энергетической эффективности											
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемый в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт. ч/куб. м	0,354	0,317	0,037	10,5	0	0				
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемый в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт. ч/куб. м	0,197	0,136	0,061	30,96	0	0				

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
 * г. ЮЖНО-САХАЛИНСК

ДЛЯ ДОКУМЕНТОВ

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

КОПИЯ ВЕРНА

аналитический отдел областного управления
 Н.Ю. Те

ПРИЛОЖЕНИЕ 7
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 30 октября 2020 года № 38-ОКК

«ПРИЛОЖЕНИЕ 7
к инвестиционной программе
муниципального казенного
предприятия «Городской водоканал»
в сфере холодного водоснабжения и
водоотведения на период
2019 - 2025 годы

**ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ РАСЧЕТ ТАРИФОВ
МУНИЦИПАЛЬНОГО КАЗЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ «ГОРОДСКОЙ ВОДОКАНАЛ»
НА ПИТЬЕВУЮ ВОДУ (ПИТЬЕВОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ) И ВОДООТВЕДЕНИЕ**

Наименование показателя	2019		2020		ПЛАН 2021	ПЛАН 2022	ПЛАН 2023	ПЛАН 2024	ПЛАН 2025
	ПЛАН	ФАКТ	ПЛАН	ПРОГНОЗ					
1	3	4	5	6	7	8	8	8	8
ВОДОСНАБЖЕНИЕ									
1.	330 121,5	567 839,2	430 786,9	594 782,9	462 447,3	431 196,3	451 597,9	467 166,0	483 873,5
1.1.	217 559,3	402 911,5	251 034,1	398 154,9	261 450,7	269 026,5	276 821,8	284 843,0	296 236,7
1.2.	61 754,1	83 415,3	91 679,2	94 423,8	105 118,4	109 428,2	113 914,8	118 585,3	123 447,3
1.3.	20 262,4	32 562,3	37 036,9	41 013,6	42 956,5	52 741,5	60 861,3	63 737,6	64 189,4
2.	30 545,7	48 950,1	51 031,637	61 190,6	52 921,698	0,0	0,0	0,0	0,0
3.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0



КОПИЯ ВЕРНА
Старший аналитик Контрольно-планового управления
Н.Ю. Те

