



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.12.2024

г. Ростов-на-Дону

№ 705

Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ООО «Водоканал» (ИНН 6147041222) на 2025 - 2029 годы

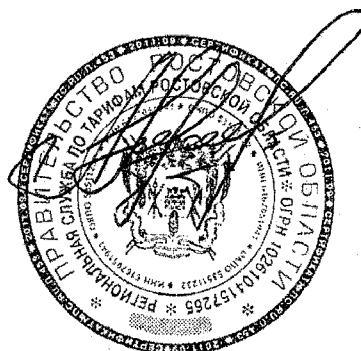
В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Региональной службе по тарифам Ростовской области, утвержденным постановлением Правительства Ростовской области от 13.01.2012 № 20, Региональная служба по тарифам Ростовской области

постановляет:

1. Утвердить производственные программы ООО «Водоканал» (ИНН 6147041222) в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2025 - 2029 годы согласно приложениям №№ 1 - 3 к постановлению.

2. Постановление подлежит официальному опубликованию, размещению на официальном сайте Региональной службы по тарифам Ростовской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» <http://rst.donland.ru>, вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Руководитель
Региональной службы по тарифам
Ростовской области**



А.В. Лукьянов

Приложение № 1
к постановлению Региональной службы
по тарифам Ростовской области
от 19.12.2024 № 705

Производственная программа ООО «Водоканал», г. Каменск-Шахтинский,
в сфере холодного водоснабжения на 2025 - 2029 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ООО «Водоканал», пер. Станционный, 2, г. Каменск-Шахтинский, Ростовская область, 347809
Период реализации производственной программы	2025 - 2029 годы
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области пр. Кировский, 40 а, г. Ростов-на-Дону, 344022
Обслуживаемая территория	г. Каменск-Шахтинский, мкр. Лиховской

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	3948,40	3948,40	3948,40	3948,40	3948,40
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	3948,40	3948,40	3948,40	3948,40	3948,40
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	3948,40	3948,40	3948,40	3948,40	3948,40
	- из собственных источников	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
	- от других операторов	тыс.куб.м	3948,40	3948,40	3948,40	3948,40	3948,40
4.	Потери воды	тыс.куб.м	527,51	527,51	527,51	527,51	527,51
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	13,36	13,36	13,36	13,36	13,36
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	3420,89	3420,89	3420,89	3420,89	3420,89
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	2932,00	2932,00	2932,00	2932,00	2932,00
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	158,62	158,62	158,62	158,62	158,62
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	330,27	330,27	330,27	330,27	330,27
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	-	-	-	-

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя				
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
Холодное водоснабжение (вода питьевая) для потребителей г. Каменск-Шахтинский и мкр. Лиховской	тыс. руб.	543009,68 (без учета НДС)	559522,77 (без учета НДС)	579157,22 (без учета НДС)	600120,66 (без учета НДС)	621858,52 (без учета НДС)

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
			Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода
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	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

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	%	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78
3.	Показатели эффективности использования ресурсов						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	13,36	13,36	13,36	13,36	13,36

1.1.	Капитальный ремонт водопроводной линии по адресу: г. Каменск-Шахтинский, ул. Урожайная, 17 - 41, d = 50 мм, L = 276 м	1-4кв.	747,30	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.	Капитальный ремонт водопроводной линии по адресу: г. Каменск-Шахтинский, ул. Урожайная, 3 - 9, d = 50 мм, L = 82 м	1-4кв.	275,90	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3.	Капитальный ремонт водопроводной линии по адресу: г. Каменск-Шахтинский, ул. Водопроводная, 5 - 17, d = 50 мм, L = 98 м	1-4кв.	310,60	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4.	Капитальный ремонт водопроводной линии по адресу: г. Каменск-Шахтинский, пер. Пионерский, 29 - 31, d = 40 мм, L = 20 м	1-4кв.	90,90	-	-	-	-	-	-	-	-
1.5.	Капитальный ремонт водопроводной линии по адресу: г. Каменск-Шахтинский, пер. Пионерский, 33 - 35, d = 40 мм, L = 22 м	1-4кв.	99,40	-	-	-	-	-	-	-	-
1.6.	Капитальный ремонт водопроводной линии по адресу: г. Каменск-Шахтинский, пер. Пионерский, 35 - 37, d = 40 мм, L = 22 м	1-4кв.	96,60	-	-	-	-	-	-	-	-
1.7.	Капитальный ремонт водопроводной линии по адресу: г. Каменск-Шахтинский, пер. Пионерский, 39 - 41, d = 40 мм, L = 20,5 м	1-4кв.	92,50	-	-	-	-	-	-	-	-
1.8.	Капитальный ремонт водопроводной линии по адресу: г. Каменск-Шахтинский, пер. Пионерский, 43 - 45, d = 40 мм, L = 21 м	1-4кв.	95,50	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Улучшение качества питьевой воды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь при транспортировке:	1-4кв.	380,40	-	-	-	-	-	-	-	-

3.1.	Капитальный ремонт водопроводной сети по адресу: г. Каменск-Шахтинский, насосная 2-го подъема № 2 (район МКР Шахта № 2). Замена электродвигателя 5АИ 315 S4 160/1500.	1-4кв.	380,40	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Повышение антитеррористической безопасности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Повышение качества обслуживания абонентов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Итого, тыс. руб.	2189,10		2260,40		2327,31		2396,20		2467,12	

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения	Плановое значение 2024 год	Плановое значение 2025 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2026 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2027 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2028 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2029 год	Коэффициент изменения
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	%	0,0	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-

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	%	2,0	2,0	1,0	2	1,0	2	1,0	2	1,0	2	1,0
3.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	1,78	1,78	1,0	1,78	1,0	1,78	1,0	1,78	1,0	1,78	1,0

4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	8,36	13,36	1,60	13,36	1,0	13,36	1,0	13,36	1,0	13,36	1,0
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	0,3984	0,3050	0,77	0,3050	1,0	0,3050	1,0	0,3050	1,0	0,3050	1,0
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	0,0	2189,10	-	2260,40	1,033	2327,31	1,030	2396,20	1,030	2467,12	1,030

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2023 год
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	3809,25
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	-
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	3809,25
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	3809,25
	- из собственных источников	тыс.куб.м	-
	- от других операторов	тыс.куб.м	3809,25
4.	Потери воды	тыс.куб.м	318,55
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	8,36
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	3490,70
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	2991,83
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	161,86
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	337,01
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2023 год – 0,00 тыс. руб.

Производственная программа ООО «Водоканал», г. Каменск-Шахтинский,
в сфере холодного водоснабжения на 2025 - 2029 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ООО «Водоканал», пер. Станционный, 2, г. Каменск-Шахтинский, Ростовская область, 347809
Период реализации производственной программы	2025 - 2029 годы
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области пр. Кировский, 40 а, г. Ростов-на-Дону, 344022
Обслуживаемая территория	г. Каменск-Шахтинский, Каменский район

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	2161,06	2161,06	2161,06	2161,06	2161,06
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	2161,06	2161,06	2161,06	2161,06	2161,06
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	2161,06	2161,06	2161,06	2161,06	2161,06
	- из собственных источников	тыс.куб.м	2161,06	2161,06	2161,06	2161,06	2161,06
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
4.	Потери воды	тыс.куб.м	137,61	137,61	137,61	137,61	137,61
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	6,37	6,37	6,37	6,37	6,37
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	2023,45	2023,45	2023,45	2023,45	2023,45
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	9,58	9,58	9,58	9,58	9,58
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	2011,99	2011,99	2011,99	2011,99	2011,99

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя				
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
Холодное водоснабжение (техническая вода)	тыс. руб.	67632,74 (без учета НДС)	69964,31 (без учета НДС)	72201,60 (без учета НДС)	74511,77 (без учета НДС)	76897,25 (без учета НДС)

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
			Техническая вода	Техническая вода	Техническая вода	Техническая вода	Техническая вода
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
1.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58
2.	Показатели эффективности использования ресурсов						
2.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	6,37	6,37	6,37	6,37	6,37
2.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	-	-	-	-	-
2.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой технической воды	кВт ч/м3	0,6092	0,6092	0,6092	0,6092	0,6092

5. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия*	Период регулирования									
		2025 год		2026 год		2027 год		2028 год		2029 год	
		График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)
1.	Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения, в том числе по мероприятиям:	1-4кв.	5739,30	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1.	Капитальный ремонт участка водовода от пожарной части по адресу: г. Каменск-Шахтинский, западная часть городских земель, ул. Туликина в направлении на северо-запад до поймы реки Северский Донец, d = 400 мм, L = 270 м	1-4кв.	5247,90	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.	Ремонт оголовья скважины № 483, расположенной в Каменском районе, 2-е Малокаменское сельское поселение	1-4кв.	98,70	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3.	Ремонт оголовья скважины № 497, расположенной в Каменском районе, 2-е Малокаменское сельское поселение	1-4кв.	97,80	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4.	Ремонт оголовья скважины № 514, расположенной в Каменском районе, 2-е Малокаменское сельское поселение	1-4кв.	95,90	-	-	-	-	-	-	-	-
1.5.	Ремонт оголовья скважины № 515, расположенной в Каменском районе, 2-е Малокаменское сельское поселение	1-4кв.	99,60	-	-	-	-	-	-	-	-
1.6.	Ремонт оголовья скважины № 517, расположенной в Каменском районе, 2-е Малокаменское сельское поселение	1-4кв.	99,40	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь при транспортировке:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Повышение антитеррористической безопасности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Итого, тыс. руб.		5739,30		5926,23		6101,65		6282,25		6468,21

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения	Плановое значение 2024 год	Плановое значение 2025 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2026 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2027 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2028 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2029 год	Коэффициент изменения
1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,58	0,58	1,0	0,58	1,0	0,58	1,0	0,58	1,0	0,58	1,0
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	8,36	6,37	0,76	6,37	1,0	6,37	1,0	6,37	1,0	6,37	1,0
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой технической воды	кВт ч/м3	0,6092	0,6092	1,00	0,6092	1,0	0,6092	1,0	0,6092	1,0	0,6092	1,0
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	0,0	5739,30	-	5926,23	1,033	6101,65	1,030	6282,25	1,030	6468,21	1,030

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем подачи технической воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2023 год
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	2188,15
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	2188,15
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	2188,15
	- из собственных источников	тыс.куб.м	2188,15
	- от других операторов	тыс.куб.м	-
4.	Потери воды	тыс.куб.м	182,90
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	8,36
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	2005,25
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	9,58
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	1,84
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	0,04
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	1993,79

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2023 год – 0,00 тыс. руб.

Приложение № 3
к постановлению Региональной службы
по тарифам Ростовской области
от 19.12.2024 № 705

Производственная программа ООО «Водоканал», г. Каменск-Шахтинский,
в сфере водоотведения на 2025 - 2029 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ООО «Водоканал», пер. Станционный, 2, г. Каменск-Шахтинский, Ростовская область, 347809
Период реализации производственной программы	2025 - 2029 годы
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области пр. Кировский, 40 а, г. Ростов-на-Дону, 344022
Обслуживаемая территория	мкр. Лиховской г. Каменск-Шахтинский

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	233,11	233,11	233,11	233,11	233,11
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	194,30	194,30	194,30	194,30	194,30
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	8,97	8,97	8,97	8,97	8,97
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	29,84	29,84	29,84	29,84	29,84
	- от других организаций осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	233,11	233,11	233,11	233,11	233,11
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	233,11	233,11	233,11	233,11	233,11
	- другим организациям	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	233,11	233,11	233,11	233,11	233,11
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	233,11	233,11	233,11	233,11	233,11
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс.куб.м	-	-	-	-	-

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя				
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
Водоотведение для потребителей мкр. Лиховской г. Каменск-Шахтинский	тыс. руб.	47995,09 (без учета НДС)	48537,00 (без учета НДС)	49850,34 (без учета НДС)	51351,23 (без учета НДС)	52897,59 (без учета НДС)

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	4,53	4,53	4,53	4,53	4,53
2.	Показатели очистки сточных вод						
2.1.	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	0,0	0,0

2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	56,50	56,50	56,50	56,50	56,50
3.	Показатели эффективности использования ресурсов						
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт ч/м ³	-	-	-	-	-

4.	Повышение безопасности антитеррористической	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Повышение качества обслуживания абонентов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Итого, тыс. руб.	2953,60		3049,80		3140,07		3233,02		3328,72		

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения	Плановое значение 2024 год	Плановое значение 2025 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2026 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2027 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2028 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2029 год	Коэффициент изменения
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./ км	4,53	4,53	1,0	4,53	1,0	4,53	1,0	4,53	1,0	4,53	1,0

2.	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	56,50	56,50	1,0	56,50	1,0	56,50	1,0	56,50	1,0	56,50	1,0
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт ч/м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/м3	1,1540	1,1540	1,00	1,1540	1,0	1,1540	1,0	1,1540	1,0	1,1540	1,0
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	-	2953,60	-	3049,80	1,033	3140,07	1,030	3233,02	1,030	3328,72	1,030

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем принятых стоков

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2023 год
1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	241,08
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	200,94
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	9,27
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	30,87
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	241,08
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	241,08
	- другим организациям	тыс.куб.м	-
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	241,08
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	241,08
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс.куб.м	-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2023 год – 0,00 тыс. руб.