



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

31.10.2023

г. Ростов-на-Дону

№ 422

О корректировке производственных программ в сфере холодного водоснабжения МУП «Водоканал Неклиновского района», (ИНН 6123024161), Неклиновский район, на 2024 год

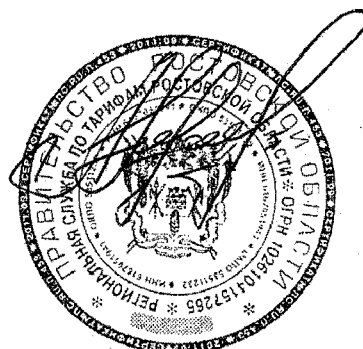
В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением 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. Внести изменения в приложения № 1, 2 к постановлению Региональной службы по тарифам Ростовской области от 22.11.2022 № 65/288 «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения МУП «Водоканал Неклиновского района» (ИНН 6123024161), Неклиновский район, на 2023 - 2027 годы», изложив их в редакции согласно приложениям № 1, 2 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

Производственная программа МУП «Водоканал Неклиновского района», Неклиновский район,
в сфере холодного водоснабжения на 2023-2027 годы

1. Паспорт производственной программы.

Наименование и местонахождение регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал Неклиновского района», пер. Межевой, 12, с. Троицкое, Неклиновский район, Ростовская обл., 346835
Период реализации производственной программы	2023 - 2027 годы
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области пр. Кировский 40а, г. Ростов-на-Дону, 344022
Обслуживаемая территория – район, сельские или городские поселения	Поляковское сельское поселение (с. Христофоровка, с. Русская Слободка, х. Красный Десант, с. Долоковка), Натальевское сельское поселение (с. Натальевка) Неклиновского района Ростовской области

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измер.	Вид воды	Величина показателя				
				2023	2024	2025	2026	2027
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	питьевая	242,30	270,79	242,30	242,30	242,30
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	питьевая	242,30	270,79	242,30	242,30	242,30
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	питьевая					
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	питьевая					
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	питьевая	242,30	270,79	242,30	242,30	242,30
	- из собственных источников	тыс.куб.м	питьевая	242,30	270,79	242,30	242,30	242,30
	- от других операторов	тыс.куб.м	питьевая					
4	Потери воды	тыс.куб.м	питьевая	171,78	191,99	171,78	171,78	171,78
5	Уровень потерь к объему	%	питьевая	70,90	70,90	70,90	70,90	70,90

	опущенной воды в сеть							
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	питьевая	70,52	78,80	70,52	70,52	70,52
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	питьевая	61,00	67,60	61,00	61,00	61,00
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	питьевая	8,75	10,30	8,75	8,75	8,75
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	питьевая	0,77	0,90	0,77	0,77	0,77
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	питьевая					

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы.

Вид деятельности	Ед. изм.	Величина показателя				
		2023	2024	2025	2026	2027
питьевая вода	тыс. руб.	3827,13	3990,76	3896,94	4014,37	4135,36

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измер.	Величина показателя				
			2023	2024	2025	2026	2027
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	%	-	-	-	-	-
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.	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	-	-	-	-	-
3.	Показатели эффективности использования ресурсов (питьевая вода)						

3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	70,90	70,90	70,90	70,90	70,90
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/куб.м					
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/куб.м	-	-	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/куб.м	-	-	-	-	-
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/куб.м	0,644	0,644	0,644	0,644	0,644

1.6	Ремонт смотрового колодца, замена люка, ул. Степная 43, с.Долоковка, Приморское сельское поселение	2-4 кв.	6,119	-	-	-	-	-	-	-	-
1.7	Ремонт изношенных водопроводных сетей d = 63 мм, 500 м, ул. Степная от №20 до №30, с. Долоковка, Поляковское сельское поселение	-	-	2-4 кв.	88,199	-	-	-	-	-	-
1.8	Ремонт изношенных водопроводных сетей d = 110 мм, 400 м, пер. Октябрьский, от ул.Островского до ул. Держинского, с. Натальевка, Натальевское сельское поселение	-	-	2-4 кв.	232,719	-	-	-	-	-	-
1.9	Ремонт изношенных водопроводных сетей d = 50 мм, 100 м, пер. Донской, от №1А до №8, с. Натальевка, Натальевское сельское поселение	-	-	2-4 кв.	14,888	-	-	-	-	-	-
1.10	Ремонт смотровых колодцев и задвижек d. 100, ул. Молодежная с. Натальевка, Натальевское сельское поселение	-	-	2-4 кв.	37,287	-	-	-	-	-	-
1.11	Ремонт задвижек d = 100 мм, с. Беглица, ул. Ленина, Лакедемоновское сельское поселение	-	-	1-4 кв.	9,509	-	-	-	-	-	-
1.12	Ремонт изношенных водопроводных сетей d = 110 мм, 200 м, ул. Молодежная от пер.Пирогова до пер. Макаренко, с. Натальевка, Натальевское сельское поселение	-	-	-	-	2-4 кв.	100,833	-	-	-	-

1.20	Ремонт изношенных водопроводных сетей d = 110 мм, 500 м, ул. Чехова от №49 до №73, с. Натальевка, Натальевское сельское поселение	-	-	-	-	-	-	-	-	2-4 кв.	269,236
1.21	Ремонт изношенных водопроводных сетей d = 63 мм, 400 м, ул. Степная от №60 до №51, х. Красный Десант, Поляковское сельское поселение	-	-	-	-	-	-	-	-	2-4 кв.	77,016
2.	Улучшение качества питьевой воды:										
2.1	Обеспечение проведения производственного контроля качества и безопасности питьевой воды и водоисточников согласно рабочей программы на 2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.1	Установка счетчика ВСКМ-90-50 на скважине №6805 х. Красный Десант, Поляковское сельское поселение	-	-	1-4 кв.	12,340	-	-	-	-	-	-
3.2	Замена насоса ЭЦВ 8-25-70 на скважине, ул. Молодежная 8 в с. Натальевка, Поляковское сельское поселение	-	-	-	-	1-4 кв.	64,211	-	-	-	-
3.3	Замена насоса ЭЦВ 6-6,5-125 на скважине, ул. Молодежная 13 в с. Натальевка, Поляковское сельское поселение	-	-	-	-	1-4 кв.	45,467	-	-	-	-
3.4	Замена насоса ЭЦВ 8-25-70 на скважине № 6805 в х. Красный Десант, Поляковское сельское поселение	-	-	-	-	1-4 кв.	64,211	-	-	-	-

3.5	Замена насоса ЭЦВ 6-16-90 на скважине № 6642 в с. Христофоровка, Поляковское сельское поселение	-	-	-	-	-	-	1-4 кв.	48,746	-	-
4.	Повышение антитеррористической безопасности:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого, тыс.руб.	386,066	394,942	351,738	443,086	430,176					

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Название мероприятия производственной программы	Наименование показателя/объем финансовых средств	Единица измерения	Плановое значение 2023 года	Плановое значение 2024 года	Коэффициент изменения, % (ст.6/ст.5*100)	Плановое значение 2025 года	Коэффициент изменения, % (ст.8/ст.6*100)	Плановое значение 2026 года	Коэффициент изменения, % (ст.10/ст.8*100)	Плановое значение 2027 года	Коэффициент изменения, % (ст.12/ст.10*100)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Мероприятие №1 производственной программы	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения: 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									
		объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб.	386,066	382,602	99,1	177,849	46,5	394,34	221,7	430,176	109,1

2	Мероприятие №2 производственной программы	Показатели качества питьевой воды: 1. Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям 2. Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям	Микробиологический показатель %	-	-	-	-	-	-	-	-	
			Химические показатели %	-	-	-	-	-	-	-	-	
		объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	Мероприятие №3 производственной программы	Показатели эффективности использования ресурсов: 1. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть 2. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	%	70,90	70,90	-	70,90	100	70,90	100	70,90	100
			кВт ч/куб.м	0,644	0,644	100	0,644	100	0,644	100	0,644	100
		объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб.	-	12,340	-	173,889	1409,15	48,746	28,03	-	-

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Вид воды	Величина показателя
				2022 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс. куб. м	питьевая	78,80
	- объем воды из собственных источников	тыс. куб. м	питьевая	78,80
	- объем приобретенной воды	тыс. куб. м	питьевая	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	питьевая	
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	питьевая	78,80
	- из собственных источников	тыс. куб. м	питьевая	78,80
	- от других операторов	тыс. куб. м	питьевая	-
4	Потери воды	тыс. куб. м	питьевая	0
5	Уровень потерь к объему опущенной воды в сеть	%	питьевая	0
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс. куб. м	питьевая	78,80
	- собственным абонентам (население)	тыс. куб. м	питьевая	67,60
	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	питьевая	10,30
	- прочим потребителям	тыс. куб. м	питьевая	0,90
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	питьевая	-

2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2022 год – 28,48 тыс. руб.

Производственная программа МУП «Водоканал Неклиновского района», Неклиновский район,
в сфере холодного водоснабжения на 2023-2027 годы

1. Паспорт производственной программы.

Наименование и местонахождение регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал Неклиновского района», пер. Межевой, 12, с. Троицкое, Неклиновский район, Ростовская обл., 346835
Период реализации производственной программы	2023 - 2027 годы
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области пр. Кировский 40а, г. Ростов-на-Дону, 344022
Обслуживаемая территория – район, сельские или городские поселения	Техническая вода: Поляковское сельское поселение (х. Р-Колодец), Лакедемоновское сельское поселение (с. Малофедоровка, с. Гаевка), Носовское сельское поселение (с. Ивановка), Неклиновского района Ростовской области

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измер.	Вид воды	Величина показателя				
				2023	2024	2025	2026	2027
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб. м	техническая	226	228,74	226	226	226
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб. м	техническая	226	228,74	226	226	226
	- объем приобретенной воды	тыс.куб. м	техническая					
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб. м	техническая					
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб. м	техническая	226	228,74	226	226	226
	- из собственных источников	тыс.куб. м	техническая					

	- от других операторов	тыс.куб.м	техническая					
4	Потери воды	тыс.куб.м	техническая	160,89	162,84	160,89	160,89	160,89
5	Уровень потерь к объему опущенной воды в сеть	%	техническая	71,19	71,19	71,19	71,19	71,19
6	Объем воды, опущенной абонентам	тыс.куб.м	техническая	65,11	65,90	65,11	65,11	65,11
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	техническая	54,10	52,30	54,10	54,10	54,10
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	техническая	0,66	1,00	0,66	0,66	0,66
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	техническая	10,35	12,60	10,35	10,35	10,35
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	техническая					

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы.

Вид деятельности	Ед. изм.	Величина показателя				
		2023	2024	2025	2026	2027
техническая вода	тыс. руб.	3366,07	3456,14	3614,59	3726,83	3839,17

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измер.	Величина показателя				
			2023	2024	2025	2026	2027
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	%	-	-	-	-	-
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.	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	-	-	-	-	-
3.	Показатели эффективности использования ресурсов						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	71,19	71,19	71,19	71,19	71,19
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м ³	-	-	-	-	-
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м ³	-	-	-	-	-
3.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м ³	0,425 2	0,4252	0,4252	0,4252	0,425 2
3.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м ³	-	-	-	-	-

1.5	Ремонт изношенных водопроводных сетей d = 50 мм, 400 м, ул. Тургенева от №2 до №15 с. Малофедоровка, Лакедемоновское сельское поселение			2-4 кв.	45,586	-	-	-	-	-	-
1.6	Ремонт изношенных водопроводных сетей d = 110 мм, 100 м, от скважины №4613 до ул. Лиманная с. Малофедоровка, Лакедемоновское сельское поселение			2-4 кв.	140,853	-	-	-	-	-	-
1.7	Ремонт смотрового колодца, замена люка, на скважине №9389, х. Русский Колодец, Поляковское сельское поселение	-	-	1-4 кв.	2,565	-	-	-	-	-	-
1.8	Ремонт изношенных водопроводных сетей d = 110 мм, 100 м, от скважины №4613 до ул. Лиманная с. Малофедоровка, Лакедемоновское сельское поселение	-	-	-	-	2-4 кв.	90,754	-	-	-	-
1.9	Ремонт изношенных водопроводных сетей d = 50 мм в смотровом колодце, 300 м, ул. Ленина от ул. Мира до ул. Миусская, с. Малофедоровка, Лакедемоновское сельское поселение	-	-	-	-	2-4 кв.	35,186	-	-	-	-
1.10	Ремонт смотрового колодца, замена люка, на скважине №6267, х. Русский Колодец, Поляковское сельское поселение	-	-	-	-	2-4 кв.	2,565	-	-	-	-

1.11	Ремонт изношенных водопроводных сетей d = 63 мм, 500 м, ул. Садовая от №1 до №15, х. Русский Колодец, Поляковское сельское поселение	-	-	-	-	-	-	2-4 кв.	96,356	-	-
1.12	Ремонт изношенных водопроводных сетей d = 50 мм в смотровом колодце, 300 м, ул. Ленина от ул. Лиманная до ул. Мира, с. Малофедоровка, Лакедемоновское сельское поселение	-	-	-	-	-	-	2-4 кв.	35,186	-	-
1.13	Ремонт изношенных водопроводных сетей d = 63 мм, 300 м, ул. Новая от №17 до №35, х. Русский Колодец, Поляковское сельское поселение	-	-	-	-	-	-	-	-	2-4 кв.	51,012
1.14	Ремонт изношенных водопроводных сетей d = 110 мм, 100 м, от скважины №4613 до ул. Лиманная до ул. Мира и далее по ул. Миусская с. Малофедоровка Лакедемоновское сельское поселение	-	-	-	-	-	-	-	-	2-4 кв.	210,754
2.	Улучшение качества питьевой воды:										
2.1	Обеспечение проведения производственного контроля качества и безопасности питьевой воды и водоисточников согласно рабочей программы на 2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Замена насоса ЭЦВ 8-25-70 на скважине № 6267 в х. Русский Колодец, Поляковское сельское поселение	1-4 кв.	12,340	-	-	-	-	-	-	-	-

3.1	Замена счетчика СТВХ 65 на скважине №4613 с. Малофедоровка, Лакелемоновское сельское поселение	-	-	1-4 кв.	10,710	-	-	-	-	-	-
4.	Повышение антитеррористической безопасности:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого, тыс.руб.	130,064		199,714		228,505		131,542		261,766	

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Название мероприятия производственной программы	Наименование показателя/объем финансовых средств	Единица измерения	Плановое значение 2023 года	Плановое значение 2024 года	Коэффициент изменения, % (ст.6/ст.5*100)	Плановое значение 2025 года	Коэффициент изменения, % (ст.8/ст.6*100)	Плановое значение 2026 года	Коэффициент изменения, % (ст.10/ст.8*100)	Плановое значение 2027 года	Коэффициент изменения, % (ст.12/ст.10*100)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Мероприятие №1 производственной программы	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения: 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	-	-	-	-	-			-	-
		объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб.	117,724	189,004	160,6	228,505	114,5	131,542	57,6	261,766	199,0
									131,542	102,36		

2	Мероприятие №2 производственной программы	Показатели качества питьевой воды: 1. Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям 2. Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям	Микробиологи ческий показатель %	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Химические показатели %	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Мероприятие №3 производственной программы	Показатели эффективности использования ресурсов: 1. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	71,19	71,19	100	71,19	100	71,19	100	71,19	100
		2. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/куб.м	0,4252	0,4252	100	0,4252	100	0,4252	100	0,4252	100
		объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб.	12,340	10,710	86,8	-	-	-	-	-	-

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Вид воды	Величина показателя
				2022 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс. куб. м	техническая	75,44
	- объем воды из собственных источников	тыс. куб. м	техническая	75,44
	- объем приобретенной воды	тыс. куб. м	техническая	
2	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	техническая	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	техническая	75,44
	- из собственных источников	тыс. куб. м	техническая	75,44
	- от других операторов	тыс. куб. м	техническая	
4	Потери воды	тыс. куб. м	техническая	9,54
5	Уровень потерь к объему опущенной воды в сеть	%	техническая	12,65
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс. куб. м	техническая	65,90
	- собственным абонентам (население)	тыс. куб. м	техническая	52,30
	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	техническая	1,00
	- прочим потребителям	тыс. куб. м	техническая	12,60
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	техническая	-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2022 год – 0 тыс. руб.