



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22.11.2022

г. Ростов-на-Дону

№ 65/188

О корректировке производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения УМП ЖКХ Кулешовского сельского поселения (ИНН 6101037745), Азовский район, на 2023 год

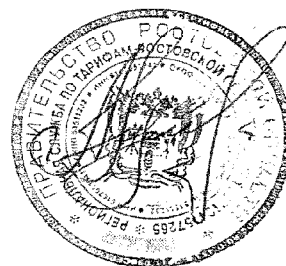
В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением 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 № № 1-3 к постановлению Региональной службы по тарифам Ростовской области от 29.12.2020 № 61/5 «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения УМП ЖКХ Кулешовского сельского поселения (ИНН 6101037745), Азовский район, с момента официального опубликования постановления по 31 декабря 2025 года», изложив их в редакции согласно приложениям № № 1-3 к постановлению.

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

**Руководитель
Региональной службы по тарифам
Ростовской области**



А.В. Лукьянов

Производственная программа УМП ЖКХ Кулешовского сельского поселения, Азовский район, в сфере холодного водоснабжения на 2020 - 2025 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	УМП ЖКХ Кулешовского сельского поселения, пер. Матросова, 11, с. Кулешовка, Азовский район, Ростовская область, 346779
Период реализации производственной программы	с момента официального опубликования постановления по 31.12.2025
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	Кулешовское, Новоалександровское сельские поселения Азовского района Ростовской области

2. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя					
			с момента официального опубликования постановления по 31.12.2020	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	1363,64	1363,64	1363,64	1363,64	1363,64	1363,64
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	-	-	-	-	-	-
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	1363,64	1363,64	1363,64	1363,64	1363,64	1363,64
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м						

	- из собственных источников	тыс.куб.м	-	-	-	-	-	-
	- от других операторов	тыс.куб.м	1363,64	1363,64	1363,64	1363,64	1363,64	1363,64
4	Потери воды	тыс.куб.м	163,64	163,64	163,64	163,64	163,64	163,64
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	1200,00	1200,00	1200,00	1200,00	1200,00	1200,00
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	538,00	538,00	538,00	482,73	538,00	538,00
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	22,00	22,00	22,00	20,10	22,00	22,00
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	640,00	640,00	640,00	697,17	640,00	640,00
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	-	-	-	-	-

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя					
		с момента официального опубликования постановления по 31.12.2020	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
Холодное водоснабжение	тыс. руб.	43 257,07 (без учета НДС)	44 363,86 (без учета НДС)	45 038,86 (без учета НДС)	46 291,94 (без учета НДС)	48 598,30 (без учета НДС)	49 767,37 (без учета НДС)

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя					
			с момента официального опубликования постановления по 31.12.2020	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
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 ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00
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	-	-	-	-	-	-
------	--	----------------------	---	---	---	---	---	---

<p>Замена участка водопроводной сети питьевой воды из чугунной трубы Ø159 мм. на трубу ПНД Ø160мм. 270м, от колодца №29 ул. Крестьянская ,127 до колодца №34 ул. Ленина,299 с. Кулешовка, Азовского района. ремонт четырех колодцев №29; №30; №31; №33. Замена четырех чугунных задвижек Ø150мм в колодцах №29-№33. Подключение к новой водопроводной сети многоквартирных жилых домов по адресу: ул. Крестьянская127; 129; 131, пер. Матросова,14.</p>	-	-	3 кв.	565,84	-	-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	-------	--------	---	---	---	---	---	---	---	---

<p>Замена участка водопроводной сети питьевой воды из чугунной трубы Ø159 мм, на трубу ПНД 160 мм, 415 мм от колодца № 37 ул. Ленина, до колодца № 34 ул. Ленина, 299 с. Кулешовка, Азовского района. Ремонт трех кирпичных колодцев № В7, № 35, № 34. Замена двух чугунных задвижек Ø150 мм в колодцах № В7 и № 34. Подключение к участку новой водопроводной сети многоквартирных жилых домов по адресу: ул. Ленина, 297, пер. Матросова, 12 с. Кулешовка, Азовского района.</p>	-	-	-	-	1 кв.	338,85	-	-	-	-	-	-
<p>Замена участка водопроводной сети питьевой воды из чугунных труб Ø200 мм, на трубы ПНД Ø225 мм, 123 м, от колодца по адресу: Ул. Пролетарская, 5 до ул. Пролетарская, 3б с. Кулешовка, Азовского района</p>	-	-	-	-	2 кв.	245,41	-	-	-	-	-	-
<p>Замена участка водопроводной сети питьевой воды из</p>	-	-	-	-	-	-	2 кв.	613,13	-	-	-	-

асбестоцементных и стальных труб Ø 100мм, на трубу ПНД Ø110мм. 1100м, на ул. Победа х. Новоалександровка, Азовского района от №1 до №38, с подключением к новому участку водопроводной сети 100 абонентов с установкой: 100штук седелок компрессионных, 100 штук кранов шаровых ДУ20 7 штук задвижек фланцевых чугунных Ø100мм													
Улучшение качества питьевой воды, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь при транспортировке:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, тыс. руб.	551,69	565,84	584,26	613,13	599,26	599,26							

6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/куб .м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.р уб.	551,69	-	565,84	1,02	584,26	1,03	613,13	1,05	599,26	1	599,26	1

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2021 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	1 500,93
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	-
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	1 500,93
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	3,36
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	1 497,57
	- из собственных источников	тыс.куб.м	-
	- от других операторов	тыс.куб.м	1 497,57
4	Потери воды	тыс.куб.м	179,71
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	12,00
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	1 317,86
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	530,14
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	22,08
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	765,64
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2021 год – 0 тыс. руб.

Начальник отдела регулирования тарифов организаций коммунального комплекса управления тарифного регулирования коммунального комплекса, транспорта, непромышленной сферы Региональной службы по тарифам Ростовской области



И.П. Кисилева

Приложение № 2
к постановлению Региональной службы
по тарифам Ростовской области
от 22.11.2022 № 65/188

Производственная программа УМП ЖКХ Кулешовского сельского поселения, Азовский район, в сфере холодного водоснабжения на 2020 - 2025 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	УМП ЖКХ Кулешовского сельского поселения, пер. Матросова, 11, с. Кулешовка, Азовский район, Ростовская область, 346744
Период реализации производственной программы	с момента официального опубликования постановления по 31.12.2025
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	Кагальницкое сельское поселение Азовского района

2. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя					
			с момента официального опубликования постановления по 31.12.2020	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	325,00	325,00	325,00	325,00	325,00	325,00
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	-	-	-	-	-	-
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	325,00	325,00	325,00	325,00	325,00	325,00
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м						

	- из собственных источников	тыс.куб.м	-	-	-	-	-	-
	- от других операторов	тыс.куб.м	325,00	325,00	325,00	325,00	325,00	325,00
4	Потери воды	тыс.куб.м	43,29	43,29	43,29	43,29	43,29	43,29
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	13,32	13,32	13,32	13,32	13,32	13,32
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	281,71	281,71	281,71	281,71	281,71	281,71
	- собственным абонентам	тыс.куб.м	260,38	260,38	260,38	258,38	260,38	260,38
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	15,14	15,14	15,14	12,92	15,14	15,14
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	6,19	6,19	6,19	10,41	6,19	6,19
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	-	-	-	-	-

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя					
		с момента официального опубликования постановления по 31.12.2020	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
Холодное водоснабжение	тыс. руб.	13975,45 (без учета НДС)	14340,86 (без учета НДС)	14 617,77 (без учета НДС)	15652,62 (без учета НДС)	15709,63 (без учета НДС)	16135,13 (без учета НДС)

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя					
			с момента официального опубликования постановления по 31.12.2020	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
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 ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	13,32	13,32	13,32	13,32	13,32	13,32
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	-	-	-	-	-	-

3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м ³	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
------	--	----------------------	------	------	------	------	------	------

Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, тыс. руб.	109,08		111,88		115,52		121,23		118,49		118,49	

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения	Плановое значение 2020 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2021 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2022 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2023 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2024 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2025 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	ед./ км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	13,32	-	13,32	1	13,32	1	13,32	1	13,32	1	13,32	1
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/куб.м	0,15	-	0,15	1	0,15	1	0,15	1	0,15	1	0,15	1

6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/куб.м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.ру б.	109,08	-	111,88	1,03	115,52	1,03	121,23	1,05	118,49	1,00	118,49	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2021 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	304,94
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	-
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	304,94
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	304,94
	- из собственных источников	тыс.куб.м	-
	- от других операторов	тыс.куб.м	304,94
4	Потери воды	тыс.куб.м	40,62
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	13,32
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	264,32
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	242,42
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	12,12
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	9,78
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2021 год – 52,87 тыс. руб.

Начальник отдела регулирования тарифов организаций коммунального комплекса управления тарифного регулирования коммунального комплекса, транспорта, непромышленной сферы Региональной службы по тарифам Ростовской области



И.П. Кисилева

Приложение № 3
к постановлению Региональной службы
по тарифам Ростовской области
от 22.11.2022 № 65/188

Производственная программа УМП ЖКХ Кулешовского сельского поселения,
Азовский район, в сфере водоотведения на 2020-2025 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	УМП ЖКХ Кулешовского сельского поселения, пер. Матросова, 11, с. Кулешовка, Азовский район, Ростовская область, 346779
Период реализации производственной программы	с момента официального опубликования постановления по 31.12.2025
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	Кулешовское, Новоалександровское сельские поселения Азовского района Ростовской области

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя					
			с момента официального опубликования постановления по 31.12.2020	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	540,00	540,00	540,00	540,00	540,00	540,00
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	244,70	244,70	244,70	193,18	244,70	244,70
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	20,50	20,50	20,50	19,58	20,50	20,50
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	274,80	274,80	274,80	327,24	274,80	274,80
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-	-	-	-	-	-

2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	-	-	-	-	-	-
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	-	-	-	-	-	-
	- другим организациям	тыс.куб.м	-	-	-	-	-	-
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные	тыс.куб.м	540,00	540,00	540,00	540,00	540,00	540,00
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	540,00	540,00	540,00	540,00	540,00	540,00
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс.куб.м	-	-	-	-	-	-

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид деятельности	Единица измерения	Величина показателя					
		с момента официального опубликования постановления по 31.12.2020	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
Водоотведение	тыс. руб.	24 601,72 (без учета НДС)	25 281,13 (без учета НДС)	27 313,93 (без учета НДС)	29 538,56 (без учета НДС)	27 610,10 (без учета НДС)	28 393,41 (без учета НДС)

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			с момента официального опубликования постановления по 31.12.2020	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	-	-	-	-	-
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	%	-	-	-	-	-	-
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-	-	-
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	-	-	-	-	-	-
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/куб. м	-	-	-	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/куб. м	0,582	0,582	0,582	0,582	0,582	0,582

сети из керамических труб Ø200мм, 140м, на трубу ПНД Ø225мм, от колодца К-2/1 до колодца К-ХП, с Кулешовка, ул. Ленина,299 (ПЭЛ)												
Работы по промывке и очистки канализационных сетей и канализационных колодцев с. Кулешовка, Азовского района.	-	-	2-3 кв.	909,70	-	-	-	-	-	-	-	-
Замена вышедших из строя фланцевых чугунных задвижек ДУ 400 мм на площадке задвижек ГКНС в х. Новоалександровка, пер. Короткий, 7	-	-	-	-	3 кв.	423,88	-	-	-	-	-	-
Работы по промывке и очистки канализационных сетей и канализационных колодцев с. Кулешовка, Азовского района.	-	-	-	-	2-3 кв.	783,87	2-3 кв.	1267,41	-	-	-	-
Энергосбережение и повышение энергоэффективности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение антитеррористической безопасности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение качества обслуживания абонентов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, тыс. руб.	1140,41		1169,65		1207,75		1267,41		1238,72		1238,72	

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения	Плановое значение 2020 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2021 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2022 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2023 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2024 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2025 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	ед./ км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/куб. м	0,582	-	0,582	1	0,582	1	0,582	1	0,582	1	0,582	1

6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.ру б.	1140,41	-	1169,65	1,03	1207,75	1,03	1267,41	1,05	1238,72	1	1238,72	1

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем принятых стоков

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2021 год
1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	544,31
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	194,72
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	19,74
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	329,85
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	-
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	-
	- другим организациям	тыс.куб.м	-
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	544,31
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	544,31
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс.куб.м	-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2021 год – 1 837,61 тыс. руб.

Начальник отдела регулирования тарифов организаций коммунального комплекса управления тарифного регулирования коммунального комплекса, транспорта, непромышленной сферы Региональной службы по тарифам Ростовской области



И.П. Кисилева