



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.12.2019

г. Ростов-на-Дону

№ 66/58

О корректировке производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ГУП РО «УРСВ» (ИНН 6167110467), на 2020 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 №№ 1-18 к постановлению Региональной службы по тарифам Ростовской области от 15.01.2019 № 1/1 «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ГУП РО «УРСВ» (ИНН 6167110467)», изложив их в редакции согласно приложениям №№ 1-18 к постановлению.

2. Постановление подлежит официальному опубликованию, размещению на официальном сайте Региональной службы по тарифам Ростовской области <http://rst.donland.ru>, вступает в силу в установленном порядке.

**Руководитель
Региональной службы по тарифам
Ростовской области**



А.В. Лукьянов

Приложение № 1
к постановлению Региональной службы
по тарифам Ростовской области
от 18.12.2019 № 66/58

Производственная программа ГУП РО «УРСВ», филиал «Белокалитвинский», участок г. Белая
Калитва, в сфере холодного водоснабжения, с момента официального опубликования
постановления по 31 декабря 2022 года

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ГУП РО «УРСВ» ул. Советская, 120, г. Шахты, Ростовская область, 346500
Период реализации производственной программы	С момента официального опубликования постановления по 31 декабря 2022 года
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области ул. М.Горького, 295, г. Ростов-на-Дону
Обслуживаемая территория	Белокалитвинское городское поселение Ростовской области

2. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя			
			С момента официального опубликования постановления по 31.12.2019*	2020 год	2021 год	2022 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	2646,13	2646,13	2646,13	2646,13
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	1458,77	1458,77	1458,77	1458,77
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	1187,36	1187,36	1187,36	1187,36
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-	-	-	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	2646,13	2646,13	2646,13	2646,13
	- из собственных источников	тыс.куб.м	1458,77	1458,77	1458,77	1458,77
	- от других операторов	тыс.куб.м	1187,36	1187,36	1187,36	1187,36
4	Потери воды	тыс.куб.м	623,48	623,48	623,48	623,48
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	23,56	23,56	23,56	23,56
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	2022,65	2022,65	2022,65	2022,65
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	1640,56	1640,56	1640,56	1640,56
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	150,28	150,28	150,28	150,28
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	231,81	231,81	231,81	231,81
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	-	-	-

* Значения указаны в годовых показателях

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя			
		С момента официального опубликования постановления по 31.12.2019*	2020 год	2021 год	2022 год
Холодное водоснабжение (питьевая вода)	тыс. руб.	72284,28 (без учета НДС)	72407,88 (без учета НДС)	76021,57 (без учета НДС)	78489,07 (без учета НДС)

* Значения указаны в годовых показателях

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 31.12.2019*	2020 год	2021 год	2022 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	%	23,56	23,56	23,56	23,56
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	0,9782	0,9782	0,9782	0,9782
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	-	-	-	-

* Значения указаны в годовых показателях

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

Наименование мероприятия	Период регулирования							
	С момента официального опубликования постановления по 31.12.2019*		2020 год		2021 год		2022 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)
Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения, в том числе по мероприятиям:	2 кв.	542,81	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт водовода длиной 900м, диаметром 100мм от скважины №1939 до резервуара Правобережного водозабора по адресу Ростовская область, Белокалитвинский район между х. Какичев и устьем р. Лихая	2 кв.	542,81	-	-	-	-	-	-
Улучшение качества питьевой воды, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-
Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь при транспортировке:	2-3 кв.	1038,34	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт насосного оборудования в скважинах №3,7,12,13,15 ЭЦВ6-10-110-2шт, ЭЦВ 8-25-100-2 шт, ЭЦВ 8-40-90-1шт на Левобережном водозаборе по адресу Ростовская область, Белокалитвинский район, 330м на запад от тригопункта «Песчаный», 200м на запад от п.п 8707	3 кв.	273,80	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт насосного оборудования в скважинах №4,5,6,8,11 ЭЦВ 8-25-100-5шт, на Левобережном водозаборе по адресу Ростовская область, Белокалитвинский район, 330м на запад от тригопункта «Песчаный», 200м на запад от п.п 8707	2 кв	412,96	-	-	-	-	-	-

Капитальный ремонт насосного оборудования в скважинах №2,5,6,7,9, ЭЦВ 6-10-110-2шт, ЭЦВ 6-16-90 -2шт, ЭЦВ 8-25-100-1шт на Правобережном водозаборе по адресу Ростовская область, Белокалитвинский район, 330м на запад от тригопункта «Песчаный», 200м на запад от п.п 8707	2 кв	351,58	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт насосного агрегата Д 200-90 в здании насосной 2 подъема Левобережного водозабора Ростовская область г. Белая Калитва, 25 м на восток ОМС №28, за пределами участка	-	-	2кв.	1296,89				
Капитальный ремонт насосного оборудования в скважинах №3, 4, 10, 11, 12 ЭЦВ 6-10-110 - 2 шт., ЭЦВ 6-16-90 - 2 шт., ЭЦВ 8-25-100 - 1 шт. на Правобережном водозаборе по адресу Ростовская область, Белокалитвинский район, 330 м на запад от тригопункта "Песчаный", 200 м на запад от п.п. 8707	-	-	3кв.	342,25				
Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, тыс. руб.	1581,15		1612,77		1666,47		1715,80	

* Значения указаны в годовых показателях

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения	Плановое значение 2018 год	Плановое значение с момента официального опубликования постановления по 31.12.2019 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2020 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2021 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2022 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	%	-	23,56	-	23,56	1,000	23,56	1,000	23,56	1,000

5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/куб.м	-	0,9782	-	0,9782	1,000	0,9782	1,000	0,9782	1,000
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.руб.	-	1581,15	-	1612,77	1,02	1666,47	1,03	1715,80	1,03

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



И.П. Кисилева

Приложение № 2
к постановлению Региональной службы
по тарифам Ростовской области
от 18.12.2019 № 66/58

Производственная программа ГУП РО «УРСВ», Гуковский, Зверевский производственные участки, в сфере холодного водоснабжения с момента официального опубликования постановления по 31 декабря 2022 года

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ГУП РО «УРСВ», ул. Советская, 120, г. Шахты, Ростовская область, 346500
Период реализации производственной программы	с момента официального опубликования постановления по 31 декабря 2022 года
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области ул. М. Горького, 295, г. Ростов-на-Дону
Обслуживаемая территория	г. Гуково, г. Зверево, п. Трудовой г. Зверево, п. Углеродовский Углеродовского городского поселения

2. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя			
			с момента официального опубликования постановления по 31.12.2019*	2020 год	2021 год	2022 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	4822,09	4822,09	4822,09	4822,09
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	-	-	-	-
	- объем воды, полученной при внутреннем перемещении	тыс.куб.м	4822,09	4822,09	4822,09	4822,09
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	526,15	526,15	526,15	526,15
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	4295,94	4295,94	4295,94	4295,94
	- из собственных источников	тыс.куб.м	-	-	-	-
	- от других операторов	тыс.куб.м	4295,94	4295,94	4295,94	4295,94
4	Потери воды	тыс.куб.м	1490,26	1490,26	1490,26	1490,26
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	34,69	34,69	34,69	34,69
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	2805,68	2805,68	2805,68	2805,68
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	2139,57	2139,57	2139,57	2139,57
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	201,70	201,70	201,70	201,70
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	464,41	464,41	464,41	464,41
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	-	-	-

* Значения указаны в годовых показателях

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид деятельности	Единица измерения	Величина показателя			
		с момента официального опубликования постановления по 31.12.2019*	2020 год	2021 год	2022 год
Холодное водоснабжение (питьевая вода)	тыс. руб.	213348,02 (без учета НДС)	214384,85 (без учета НДС)	225581,01 (без учета НДС)	232060,54 (без учета НДС)

* Значения указаны в годовых показателях

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 31.12.2019*	2020 год	2021 год	2022 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	%	34,69	34,69	34,69	34,69
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	2,84	2,84	2,84	2,84
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	-	-	-	-

* Значения указаны в годовых показателях

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

Наименование мероприятия	Период регулирования							
	с момента официального опубликования постановления по 31.12.2019*		2020 год		2021 год		2022 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)
Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения, в том числе по мероприятиям:	2-3 кв.	1925,51	-	422,22	-	-	-	-
Здание насосной станции пл. 478,9 кв.м. Ростовская обл., г. Гуково, ул. Советская, 251, Капитальный ремонт напорного коллектора Д-700 мм- 25 м. (Гуковский ПУ)	2-3 кв.	301,73	-	-	-	-	-	-
Распределительная камера пл. 24,1 кв. м. Ростовская обл., г. Гуково, ул. Советская, 251, Замена задвижек Д-600 мм - 2 шт. Д-700 мм-1 шт. (Гуковский ПУ)	2-3 кв.	1623,78	-	-	-	-	-	-
Здание насосной станции пл. 478,9 кв.м. Ростовская обл., г. Гуково, ул. Советская, 251. Замена задвижки Д-400 мм с эл. приводом на насосном агрегате № 2			2-3 кв	292,14				
Капитальный ремонт водопроводной сети по ул.Обухова, ул.Макаренко, ул.Ивановская, ул.47 Гв.Дивизии, ул.Советская, ул.Казакова г.Зверево, Ростовской обл. Ремонт водопроводных колодцев (установка люков) в кол-ве 50шт.			1-4 кв	130,08				
Улучшение качества питьевой воды, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-
Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь при транспортировке:	2-4 кв.	1 873,19	-	3350,6	-	-	-	-

Комплекс водопроводных сетей протяжённость 236479 м. Ростовская область, в административных границах города Гуково (частично по территории Красносулинского района Ростовской области). Замена участка водопроводной сети Д-160мм по ул. Комсомольская, 85-97 - 400м. (Гуковский ПУ)	2-3 кв.	619,38	-	-	-	-	-	-
Часть комплекса магистральных водоводов от1 подъёма до 6 подъёма, протяжённость-120506м. Ростовская область, Красносулинский район, г. Гуково, от станции1-го подъёма до станции 5-го подъёма ГГВ. Замена участка магистрального водовода Алмазненского направления Д-300мм-150м. (Гуковский ПУ)	2-4 кв.	669,98	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт стальной водопроводной сети Д50мм протяженностью 300 м.п. по ул.Пушкина, п.Чичерино, Красносулинский р-н Ростовская область. (Зверевский ПУ)	2 кв	33,98	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт стальной водопроводной сетиД50мм протяженностью 300 м.п. по ул.Кирова, п.Чичерино, Красносулинский р-н, Ростовская область. (Зверевский ПУ)	2 кв	33,98	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт стальной водопроводной сети Д108мм протяженностью 720 м.п. по ул.Гагарина, х. Молаканский, Красносулинский р-н, Ростовская область. (Зверевский ПУ)	3 кв	384,00	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт аварийного участка водопроводной сети Д75мм протяженностью 450 м.п. по ул.1 Мая, х. Молаканский, Красносулинский р-н, Ростовской области. (Зверевский ПУ)	3 кв	54,97	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт аварийного участка водопроводной сети Д50мм протяженностью 400 м.п. по ул.Качалова, г. Зверево, Ростовская обл. (Зверевский ПУ)	2 кв	76,90	-	-	-	-	-	-
Комплекс водопроводных сетей протяжённость 236479 м. Ростовская			2-3	947,50				

область, в административных границах города Гуково (частично по территории Красносулинского района Ростовской области). Замена водопроводной сети Д-160 мм протяженностью 400 м по ул. Костюшкина.								
Замена водопроводного ввода Д-100 мм многоквартирного жилого дома № 108-а по ул. Герцена г. Гуково протяженностью 100 м			2 кв	107,96				
Замена водопроводного ввода Д-100 мм многоквартирных жилых домов: № 126 по ул. Герцена и №65 по ул. Киевская г. Гуково протяженностью 140 м			2 кв	121,96				
Подводящий водопровод очистных сооружений г. Гуково по адресу: красносулинский район, х. Калинов, ул. Ленина, 86-а. Замена подводящего водопровода Д-100 мм протяженностью 2000м от ул. Строителей г. Гуково до КОС.			2-3	1123,39				
Капитальный ремонт водопроводной сети по ул.Кирова х.Молаканский, Красносулинский р-н Ростовской области. Замена участка сталь ду.108 мм протяженностью 1000 м			2кв	911,85				
Капитальный ремонт водопроводной сети по ул. Новая, ул. Петровского х. Ясный, Ковалевского с/поселения, Красносулинского района, Ростовская область протяженностью 635 м			2кв	137,974				
Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, тыс. руб.	3 798,70		3874,67		4 003,66		4 122,16	

* Значения указаны в годовых показателях

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения	Плановое значение 2018 год	Плановое значение 2019 год	Кэф-фициент изменения	Плановое значение 2020 год	Кэф-фициент изменения	Плановое значение 2021 год	Кэф-фициент изменения	Плановое значение 2022 год	Кэф-фициент 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	%	-	34,69	-	34,69	1,0	34,69	1,0	34,69	1,0
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/куб.м	-	2,84	-	2,84	1,0	2,84	1,0	2,84	1,0
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.руб.	-	3 798,70	-	3874,67	1,02	4 003,66	1,02	4 122,16	1,02

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 18.12.2019 № 66/58

Производственная программа ГУП РО «УРСВ», Красносулинский производственный участок,
в сфере холодного водоснабжения, с момента официального опубликования постановления по
31 декабря 2022 года

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ГУП РО «УРСВ», ул. Советская, 120, г. Шахты, Ростовская область, 346500
Период реализации производственной программы	с момента официального опубликования постановления по 31 декабря 2022 года
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области ул. М. Горького, 295, г. Ростов-на-Дону
Обслуживаемая территория	х. Ясный, х. Платово, п. Замчалово Ковалевского сельского поселения, х. Водино, п. Первомайский, х. Молоканский Долотинского сельского поселения, х. Марс, х. Васецкий, х. Гуково Гуково-Гнилушевского сельского поселения, х. Украинский, х. Бобров Киселевского сельского поселения, п. Чичерино, п. Розет, х. Тацин, х. Комиссаровка, х. Лихой Комиссаровского сельского поселения, х. Михайловка, х. Холодный Плес, п. Молодежный Михайловского сельского поселения, х. Малое Звереве Владимировского сельского поселения Красносулинского района

2. Планируемый объем подачи технической воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя			
			с момента официального опубликования постановления по 31.12.2019*	2020 год	2021 год	2022 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	349,29	349,29	349,29	349,29
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	-	-	-	-
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	349,29	349,29	349,29	349,29
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-	-	-	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	349,29	349,29	349,29	349,29
	- из собственных источников	тыс.куб.м	349,29	349,29	349,29	349,29
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	121,18	121,18	121,18	121,18
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	34,69	34,69	34,69	34,69
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	228,11	228,11	228,11	228,11
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	177,22	177,22	177,22	177,22
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	10,75	10,75	10,75	10,75
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	40,14	40,14	40,14	40,14
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	-	-	-

* Значения указаны в годовых показателях

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид деятельности	Единица измерения	Величина показателя			
		с момента официального опубликования постановления по 31.12.2019*	2020 год	2021 год	2022 год
Холодное водоснабжение (питьевая вода)	тыс. руб.	-	-	-	-

* Значения указаны в годовых показателях

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица изм.	Величина показателя			
			с момента официального опубликования постановления по 31.12.2019*	2020 год	2021 год	2022 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 транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	34,69	34,69	34,69	34,69
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	2,21	2,21	2,21	2,21

* Значения указаны в годовых показателях

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

Наименование мероприятия	Период регулирования							
	с момента официального опубликования постановления по 31.12.2019*		2020 год		2021 год		2022 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)
Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт водопроводной сети по ул.Кирова х.Молаканский Красносулинский р-н Ростовской области. Замена участка сталь ду.108 мм протяженностью 1000 м	-	-	-	-				
Капитальный ремонт водопроводной сети по ул. Новая, ул. Петровского х. Ясный, Ковалевского с/поселения, Красносулинского района, Ростовская область протяженностью 635 м	-	-	-	-				
Улучшение качества 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.	-	-	-		-		-	

* Значения указаны в годовых показателях

6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не производится в связи с отсутствием утвержденных мероприятий производственной программы по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке.

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 № 4
к постановлению Региональной службы
по тарифам Ростовской области
от 18.12.2019 № 66/58

Производственная программа ГУП РО «УРСВ», Гуковский производственный участок
(Гуково-Гундоровский водовод), в сфере холодного водоснабжения, с момента официального
опубликования постановления по 31 декабря 2022 года

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ГУП РО «УРСВ», ул. Советская, 120, г. Шахты, Ростовская область, 346500
Период реализации производственной программы	с момента официального опубликования постановления по 31 декабря 2022 года
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области ул. М.Горького, 295, г. Ростов-на-Дону
Обслуживаемая территория	х. Старая Станица Красновского сельского поселения, х. Волченский Волченского сельского поселения, п. Рубежный Малокаменского сельского поселения Каменского района

2. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя			
			с момента официального опубликования постановления по 31.12.2019*	2020 год	2021 год	2022 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	5378,45	5378,45	5378,46	5378,46
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	5378,45	5378,45	5378,46	5378,46
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-	-	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	68,01	68,01	68,01	68,01
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	5310,44	5310,44	5310,44	5310,44
	- из собственных источников	тыс.куб.м	5310,44	5310,44	5310,44	5310,44
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	438,11	438,11	438,11	438,11
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	8,25	8,25	8,25	8,25
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	4872,33	4872,33	4872,33	4872,33
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	6,25	6,25	6,25	6,25
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	-	-	-	-
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	43,99	43,99	43,99	43,99
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	4822,09	4822,09	4822,09	4822,09

* Значения указаны в годовых показателях

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид деятельности	Единица измерения	Величина показателя			
		с момента официального опубликования постановления по 31.12.2019*	2020 год	2021 год	2022 год
Холодное водоснабжение (питьевая вода)	тыс. руб.	1152,27 (без учета НДС)	1153,00 (без учета НДС)	1262,83 (без учета НДС)	1244,53 (без учета НДС)

* Значения указаны в годовых показателях

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 31.12.2019*	2020 год	2021 год	2022 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	%	8,25	8,25	8,25	8,25
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	-	-	-	-

* Значения указаны в годовых показателях

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

	Период регулирования							
	с момента официального опубликования постановления по 31.12.2019*		2020 год		2021 год		2022 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)
Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения, в том числе по мероприятиям:	2-3 кв.	42,75	-	7147,03	-	-	-	-
Сборные водоводы от 21 скважины, протяжённостью 23200м. Ростовская область, Каменский район, 4,5 км на Север от х. Старая Станица. Капитальный ремонт сборного водовода Д-150мм от скважины № 201, протяжённостью 700м.	2-3 кв.	8,71	-	-	-	-	-	-
Сборные водоводы от 21 скважины, протяжённостью 23200м. Ростовская область, Каменский район, 4,5 км на Север от х. Старая Станица. Капитальный ремонт сборного водовода Д-150мм от скважины № 184, протяжённостью 150м.	2-3 кв.	2,00	-	-	-	-	-	-
Сборные водоводы от 21 скважины, протяжённостью 23200м. Ростовская область, Каменский район, 4,5 км на Север от х.Старая Станица. Капитальный ремонт сборного водовода Д-150мм от скважины № 128, протяжённостью 50м.	2-3 кв.	0,79	-	-	-	-	-	-
Здание насосной станции с ЗРУ-6, пл. 517,8. Ростовская область, Каменский район, в 5 км на юго-восток, от пос. Гундоровский. Капитальный ремонт напорного коллектора Д-800мм с заменой задвижек Д-800мм- 3шт, Д-200мм- 1шт.	2-3 кв.	31,25	-	-	-	-	-	-
Здание насосной станции.Ростовская область,Тарасовский район, 2,2 км на запад от х.			2-3кв	183,87				

Нижние Грачики. Капитальный ремонт кровли из наплавливаемых рулонных материалов								
Здание насосной станции, НС-2, по адресу: Ростовская область, Каменский район, 4,5 км на север от х.Старая Станица. Замена задвижки Д-600мм в камере гасителей гидроудара			2кв	431,89				
Здание хлораторной по адресу: Ростовская область, Каменский район, 4,5 км на север от х.Старая Станица. Замена хлоратора АХВ-1000.			2кв	62,04				
Здание приёмной камеры, (Ростовская область, Каменский район, в 4,5 км на север от х.Старая Станица). Капитальный ремонт здания приёмной камеры.			2-3 кв	557,54				
Здание насосной станции с ЗРУ-6, по адресу: Ростовская область, Каменский район, в 5 км на юго-восток от пос. Гундоровский. Замена напорного коллектора в НС- 3, водовода от насосной станции, Д- 820мм протяжённостью 170м, задвижки Д-800мм в колодце.			2-3 кв	5431,4				
Здание насосной станции с ЗРУ-6. Ростовская область, Каменский район, в 5 км. на юго-восток от пос.Гундоровский. Капитальный ремонт кровли из наплавливаемых рулонных материалов.			2-3 кв	119,68				
Здание производственного комплекса пл.650 м2.Ростовская область,Каменский район,в 1,5км на юг от пос.Углеродовский. Капитальный ремонт кровли из наплавливаемых рулонных материалов			2-3 кв	298,66				
Здание производственного комплекса, по адресу: Ростовская область,Каменский район, 1,5 км на юго-восток от пос.Углеродовский. Замена хлоратора АХВ-1000.			2-3 кв	62,04				
Улучшение качества питьевой воды, в том числе по мероприятиям:			-	-	-	-	-	-
Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь при транспортировке:	2-4 кв.	11,6	-	966,45	-	-	-	-
Артезианская скважина № 90, лит. 7. Ростовская область, Тарасовский район, 2,2 км на запад от х.	2 кв.	1,52	-	-	-	-	-	-

Нижние Грачики. Замена насоса ЭЦВ 10-65-110								
Артезианская скважина № 391, лит.16. Ростовская область, Тарасовский район, 2,2 км на запад от х. Нижние Грачики. Замена насоса ЭЦВ 10-65-110	3 кв.	1,52	-	-	-	-	-	-
Артезианская скважина № 404, лит.13. Ростовская область, Тарасовский район, 2,2 км на запад от х.Нижние Грачики. Замена насоса ЭЦВ 10-120-60	3 кв.	1,52	-	-	-	-	-	-
Артезианская скважина №200 бис со зданием. Ростовская область, Каменский район, 4,5 км на север от х. Старая Станица. Замена насоса ЭЦВ 10-120-60.	4 кв.	1,52	-	-	-	-	-	-
Артезианская скважина № 198 со зданием . Ростовская область, Каменский район, 4,5 км на север от х. Старая Станица. Замена насоса ЭЦВ 10-120-60	3 кв.	1,84	-	-	-	-	-	-
Артезианская скважина № 194 бис со зданием. Ростовская область, Каменский район, 4,5 км на север от х.Старая Станица. Замена насоса ЭЦВ 10-120-60	3 кв.	1,84	-	-	-	-	-	-
Артезианская скважина № 184 со зданием. Ростовская область, Каменский район, 4,5 км на север от х.Старая Станица. Замена насоса ЭЦВ 10-120-60.	2 кв.	1,84	-	-	-	-	-	-
Артезианская скважина № 90, лит. 7. Ростовская область, Тарасовский район, 2,2 км на запад от х. Нижние Грачики. Замена насоса ЭЦВ 10-65-110			2кв	165,75				
Артезианская скважина №200 бис со зданием. Ростовская область, Каменский район, 4,5 км на север от х. Старая Станица. Замена насоса ЭЦВ 10-120-60.			2кв	200,19				
Артезианская скважина № 198 со зданием . Ростовская область, Каменский район, 4,5 км на север от х. Старая Станица. Замена насоса ЭЦВ 10-120-60			2кв	200,18				
Артезианская скважина № 184 со зданием . Ростовская область, Каменский район, 4,5 км на север от х.Старая Станица. Замена насоса ЭЦВ 10-120-60.			2кв	200,18				
Артезианская скважина № 201 со зданием . Ростовская область, Каменский район, 4,5 км на			2кв	200,18				

север от х.Старая Станица. Замена насоса ЭЦВ 10-120-60.								
Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, тыс. руб.	54,35		55,44		57,27		58,95	

* Значения указаны в годовых показателях

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения	Плановое значение 2018 год	Плановое значение 2019 год	Кэф-фициент изменения	Плановое значение 2020 год	Кэф-фициент изменения	Плановое значение 2021 год	Кэф-фициент изменения	Плановое значение 2022 год	Кэф-фициент 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	%	-	8,25	-	8,25	1,0	8,25	1,0	8,25	1,0
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/куб.м	-	0,0040	-	0,0040	1,0	0,0040	1,0	0,0040	1,0
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.руб.	-	54,35	-	55,44	1,02	57,27	1,02	58,95	1,02

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 № 5
к постановлению Региональной службы
по тарифам Ростовской области
от 18.12.2019 № 66/58

Производственная программа ГУП РО «УРСВ», зерноградский производственный участок,
в сфере холодного водоснабжения, с момента официального опубликования постановления по
31 декабря 2022 года

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ГУП РО «УРСВ», ул. Советская, 120, г. Шахты, Ростовская область, 346500
Период реализации производственной программы	с момента официального опубликования постановления по 31 декабря 2022 года
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области ул. М.Горького, 295, г. Ростов-на-Дону
Обслуживаемая территория	Зерноградское городское поселение Зерноградского района, ст. Хомутовская, Хомутовского сельского поселения Кагальницкого района Ростовской области

2. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя			
			с момента официального опубликования постановления по 31.12.2019*	2020 год	2021 год	2022 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	1415,89	1415,89	1415,89	1415,89
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	1415,89	1415,89	1415,89	1415,89
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-	-	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-	-	-	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	1415,89	1415,89	1415,89	1415,89
	- из собственных источников	тыс.куб.м	1415,89	1415,89	1415,89	1415,89
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	356,24	356,24	356,24	356,24
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	25,16	25,16	25,16	25,16
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	1059,65	1059,65	1059,65	1059,65
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	703,21	703,21	703,21	703,21
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	154,16	154,16	154,16	154,16
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	202,28	202,28	202,28	202,28
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	-	-	-

* Значения указаны в годовых показателях

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид деятельности	Единица измерения	Величина показателя			
		с момента официального опубликования постановления по 31.12.2019*	2020 год	2021 год	2022 год
Холодное водоснабжение (питьевая вода)	тыс. руб.	40727,54 (без учета НДС)	40 723,26 (без учета НДС)	43113,65 (без учета НДС)	44392,99 (без учета НДС)

* Значения указаны в годовых показателях

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 31.12.2019*	2020 год	2021 год	2022 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	%	25,16	25,16	25,16	25,16
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	0,9755	0,9755	0,9755	0,9755
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	-	-	-	-

* Значения указаны в годовых показателях

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

Наименование мероприятия	Период регулирования							
	с момента официального опубликования постановления по 31.12.2019*		2020 год		2021 год		2022 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)
Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения, в том числе по мероприятиям:	2 – 4 кв.	1438,51	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт комплекс водоснабжения лит. № 1В-С замена стального трубопровода, d = 100мм, 570 п. м, Ростовская область, Зерноградский район, г. Зерноград, по ул. К.Маркса от пер. Западный до ул.Тельмана	2 – 4 кв.	671,41	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт водопроводных сетей, замена водовода d = 630 мм, 70 п. м, расположенного между НС3-НС4, в районе ст. Хомутовской в районе стеллы	2 – 4 кв.	767,10	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт водовода протяженностью 61100 м Ду 600мм, 700мм, 900мм из стальных и железобетонных труб расположенный по адресу: Ростовская область, Аксайский, Кагальницкий, Зерноградский районы. Установка вантузов в количестве 6 шт. Ду100 мм. на стальном водоводе диаметром 630мм. между НС-3 и НС-4 в районе расположения пикетов №№16,17,18,30,31,32.			2кв	126,46				

Капитальный ремонт комплекса водоснабжения протяженностью 54063 м, расположенный по адресу: Ростовская область, Зерноградский район, в административных границах г.Зерноград. Замена задвижек по адресам: ул. им. Чкалова 1/ул. им. Чкалова 3 Ду100-1 шт. ул.им. Специалистов/ ул. им. Карла Маркса Ду150 - 2 шт. Ду100 - 2 шт. ул. им. Шукшина 97 Ду 100 -1 шт. ул. им. Шукшина 3а Ду 100 -1 шт. ул. Мира/пер. Парковый Ду100-1 шт. ул.им. Чкалова/пер. Парковый Ду100-1шт, ул. им. Чехова/ул. им. Пушкина Ду200-2шт., ул. им. Пушкина/пер. им. Ломоносова Ду200-1 шт., Ду100-1шт., ул. им. Горького/пер. им. Ломаносова Ду200-1шт. Ду100-2шт. подставка под гидрант, крестовина фланцевая КФ 200*100, двойная ППФ -1шт., гидрант пожарный Н-1,5 м -1 шт.. ул. Садовая/пер. им. Калинина Ду 200 -1шт.. ул. им. Лазо/ул. Северная Ду200-2 шт. Ду100-2шт.			2-3кв	347,13				
Капитальный ремонт комплекса водоснабжения протяженностью 54063 м, расположенный по адресу: Ростовская область, Зерноградский район, в административных границах г.Зерноград. Замена стального водопровода Ду150мм, чугунного водопровода Ду80мм общей протяженностью 772 п.м. по ул. им. Дзержинского.			3кв	1363,29				
Улучшение качества питьевой воды	-	-	-	-	-	-	-	-
Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь при транспортировке:	2 – 4 кв.	108,30	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт водонасосной станции объемом 460 куб.м, Ростовская область, Зерноградский район, г. Зерноград, ул. им. Шукшина, 98е, замена насосного агрегата 1к100-80-160 У31-1шт с напорным стальным трубопроводом d = 80 мм	2 – 4 кв.	108,30	-	-	-	-	-	-
Повышение антитеррористической безопасности	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение качества обслуживания абонентов	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, тыс. руб.	1546,81		1577,75		1630,28		1678,54	

* Значения указаны в годовых показателях

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения	Плановое значение 2018 год	Плановое значение 2019 год	Коэф-фициент изменения	Плановое значение 2020 год	Коэф-фициент изменения	Плановое значение 2021 год	Коэф-фициент изменения	Плановое значение 2022 год	Коэф-фициент 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	%	-	25,16	0,0	25,16	1,0	25,16	1,0	25,16	1,0
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/куб.м	-	0,9755	0,0	0,9755	1,0	0,9755	1,0	0,9755	1,0
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.руб.	-	1546,81	0,0	1577,75	1,024	1630,28	1,030	1678,54	1,030

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 № 6
к постановлению Региональной службы
по тарифам Ростовской области
от 18.12.2019 № 66/58

Производственная программа ГУП РО «УРСВ», Зерноградский производственный участок,
в сфере холодного водоснабжения, с момента официального опубликования постановления
по 31 декабря 2022 года

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ГУП РО «УРСВ», ул. Советская, 120, г. Шахты, Ростовская область, 346500
Период реализации производственной программы	с момента официального опубликования постановления по 31 декабря 2022 года
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области ул. М.Горького, 295, г. Ростов-на-Дону
Обслуживаемая территория	Верхнеподпольненское, Ольгинское, Старочеркасское, Ленинское сельские поселения Аксайского района, Кировское сельское поселение Кагальницкого района

2. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя			
			с момента официального опубликования постановления по 31.12.2019*	2020 год	2021 год	2022 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	1371,26	1371,26	1371,26	1371,26
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	1371,26	1371,26	1371,26	1371,26
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-	-	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	261,47	261,47	261,47	261,47
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	1109,79	1109,79	1109,79	1109,79
	- из собственных источников	тыс.куб.м	1109,79	1109,79	1109,79	1109,79
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	213,52	213,52	213,52	213,52
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	19,24	19,24	19,24	19,24
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	896,27	896,27	896,27	896,27
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	-	-	-	-
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	-	-	-	-
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	178,55	178,55	178,55	178,55
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	717,72	717,72	717,72	717,72

* Значения указаны в годовых показателях

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид деятельности	Единица измерения	Величина показателя			
		с момента официального опубликования постановления по 31.12.2019*	2020 год	2021 год	2022 год
Холодное водоснабжение (питьевая вода)	тыс. руб.	19104,32 (без учета НДС)	19106,93 (без учета НДС)	19106,43 (без учета НДС)	19108,10 (без учета НДС)

* Значения указаны в годовых показателях

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 31.12.2019*	2020 год	2021 год	2022 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	%	19,24	19,24	19,24	19,24
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	0,6264	0,6264	0,6264	0,6264
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	-	-	-	-

* Значения указаны в годовых показателях

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

Наименование мероприятия	Период регулирования							
	с момента официального опубликования постановления по 31.12.2019*		2020 год		2021 год		2022 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)
Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения	-	-	-	-	-	-	-	-
Улучшение качества питьевой воды	-	-	-	-	-	-	-	-
Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь при транспортировке:	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение антитеррористической безопасности	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение качества обслуживания абонентов	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, тыс. руб.	-		-		-		-	

* Значения указаны в годовых показателях

6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не производится в связи с отсутствием утвержденных мероприятий производственной программы по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке.

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



И.П. Кисилева

Приложение № 7
к постановлению Региональной службы
по тарифам Ростовской области
от 18.12.2019 № 66/58

Производственная программа ГУП РО «УРСВ», зерноградский производственный участок,
в сфере холодного водоснабжения, с момента официального опубликования постановления
по 31 декабря 2022 года

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ГУП РО «УРСВ», ул. Советская, 120, г. Шахты, Ростовская область, 346500
Период реализации производственной программы	с момента официального опубликования постановления по 31 декабря 2022 года
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области ул. М.Горького, 295, г. Ростов-на-Дону
Обслуживаемая территория	п. Зерновой, п. Комсомольский, п. Кленовый, п. Шосейный зерноградского городского поселения зерноградского района Ростовской области

2. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя			
			с момента официального опубликования постановления по 31.12.2019*	2020 год	2021 год	2022 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	90,12	90,12	90,12	90,12
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	90,12	90,12	90,12	90,12
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-	-	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	0,28	0,28	0,28	0,28
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	89,84	89,84	89,84	89,84
	- из собственных источников	тыс.куб.м	89,84	89,84	89,84	89,84
	- от других операторов	тыс.куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Потери воды	тыс.куб.м	16,84	16,84	16,84	16,84
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	18,74	18,74	18,74	18,74
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	73,00	73,00	73,00	73,00
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	70,76	70,76	70,76	70,76
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	0,27	0,27	0,27	0,27
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	1,97	1,97	1,97	1,97
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	-	-	-

* Значения указаны в годовых показателях

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид деятельности	Единица измерения	Величина показателя			
		с момента официального опубликования постановления по 31.12.2019*	2020 год	2021 год	2022 год
Холодное водоснабжение (питьевая вода)	тыс. руб.	2615,37 (без учета НДС)	2 619,83 (без учета НДС)	2763,84 (без учета НДС)	2845,88 (без учета НДС)

* Значения указаны в годовых показателях

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 31.12.2019*	2020 год	2021 год	2022 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	%	18,74	18,74	18,74	18,74
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/м3	1,3737	1,3737	1,3737	1,3737

* Значения указаны в годовых показателях

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

Наименование мероприятия	Период регулирования							
	с момента официального опубликования постановления по 31.12.2019*		2020 год		2021 год		2022 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)
Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения	-	-	-	-	-	-	-	-
Улучшение качества питьевой воды	-	-	-	-	-	-	-	-
Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь при транспортировке:	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение антитеррористической безопасности	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение качества обслуживания абонентов	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, тыс. руб.	-		-		-		-	

* Значения указаны в годовых показателях

6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не производится в связи с отсутствием утвержденных мероприятий производственной программы по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке.

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 № 8
к постановлению Региональной службы
по тарифам Ростовской области
от 18.12.2019 № 66/58

Производственная программа ГУП РО «УРСВ», Красносулинский производственный участок,
в сфере холодного водоснабжения, с момента официального опубликования постановления
по 31 декабря 2022 года

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ГУП РО «УРСВ», ул. Советская, 120, г. Шахты, Ростовская область, 346500
Период реализации производственной программы	с момента официального опубликования постановления по 31 декабря 2022 года
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области ул. М.Горького, 295, г. Ростов-на-Дону
Обслуживаемая территория	Красносулинское городское поселение, х. Малая Гнилуша Пролетарского сельского поселения, Горненское городское поселение Красносулинского района Ростовской области

2. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя			
			с момента официального опубликования постановления по 31.12.2019*	2020 год	2021 год	2022 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	2344,87	2344,87	2344,87	2344,87
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	2344,87	2344,87	2344,87	2344,87
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-	-	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	345,92	345,92	345,92	345,92
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	1998,95	1998,95	1998,95	1998,95
	- из собственных источников	тыс.куб.м	-	-	-	-
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	969,09	969,09	969,09	969,09
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	48,48	48,48	48,48	48,48
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	1029,86	1029,86	1029,86	1029,86
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	609,66	609,66	609,66	609,66
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	107,11	107,11	107,11	107,11

	- прочим потребителям	тыс.куб.м	313,09	313,09	313,09	313,09
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	-	-	-

* Значения указаны в годовых показателях

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид деятельности	Единица измерения	Величина показателя			
		с момента официального опубликования постановления по 31.12.2019*	2020 год	2021 год	2022 год
Холодное водоснабжение (питьевая вода)	тыс. руб.	63430,99 (без учета НДС)	63429,08 (без учета НДС)	63430,41 (без учета НДС)	63427,28 (без учета НДС)

* Значения указаны в годовых показателях

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 31.12.2019*	2020 год	2021 год	2022 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	%	48,48	48,48	48,48	48,48
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	1,3153	1,3153	1,3153	1,3153
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	-	-	-	-

* Значения указаны в годовых показателях

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

Наименование мероприятия	Период регулирования							
	с момента официального опубликования постановления по 31.12.2019*		2020 год		2021 год		2022 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)
Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения, в том числе по мероприятиям:	2-4кв.	687,87	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт камеры переключения резервуаров с заменой запорной арматуры Ду200-400мм (задвижка Ду300мм -2 шт., задвижка Ду400мм -2 шт., задвижка Ду200мм - 2 шт.) на ВНС ул. Металлистов по адресу: Ростовская область, г. Красный Сулин, ул. Металлистов, 1а, строение 1,2.	2-4кв.	400,02	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт запорной арматуры в г. Красный Сулин по адресам: п. Н-ГРЭС Ду50-100мм-14 шт.; п. 50лет Октября Ду50-100-200мм - 8 шт., Ду150-200мм-4шт.; Центр Ду50-100мм -5 шт; п. Казачий Ду50-100-150мм - 8 шт.; п. Голонок, Ду80мм - 2 шт, п. Юркин Кут Ду80мм -1 шт, п. 4-й микрорайон Ду80-100мм - 4 шт., п. Татарский Ду250-2шт.	2-4кв.	287,85	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт водопроводных колодцев в количестве 40 шт. г. Красный Сулин: п.НГРЭС-12шт., п.Горгаз-5шт., п.Голонок-5шт., п.Горняцкий-7шт., п.50 лет Октября-11шт.			1-4кв	415,73				

Замена задвижек - 37шт.: Ду-50-10 шт. : (пер.Кавказский-1шт., ул.Нежданая -1шт, ул.Советской Армии- 1шт;ул.Павлова 60-1шт;ул.Кирова-1шт; ул.Театральная 10-1шт; ул.Чкалова 15,17,17а- 3шт.; ул.Носова-1шт.) Ду-80мм -7 шт. (ул.Сулинская 35-37 врезка на Березовую-1шт,ул.Депутатская - 1шт;ул.Молодогвардейская-1шт.; ул.Матросова /ул.Памяти-1шт; ул.Первомайская/ул.Пушкина врезка на ул.Пушкина -1шт,пер.Коммунальный 51-53-2шт;) Ду-100мм-12 шт.(ул.Сулинская 31-33 врезка на НС 31-33-1шт; ул.Сулинская 29-1шт; ул.Депутатская -1шт; ул.Севастопольская -1шт; ул.Балочная -1шт; п.4-й Пятилетки- 6шт;ул.Свободы 5-1шт) Ду-150мм-4 шт. (ул.Монтажников -1шт; ул.Мокроусова/ул.Галатова-1шт;ул.Свободы 5- 1шт; ул.Парковая-1шт) Ду 200мм-2 шт. (пер.Коммунальный 33 а врезка на Раково-1шт., Линия ЦМКИ -1 шт.) Ду-300-1 шт. (ул.Парковая -1шт) Ду-400-1 шт. (ул.К.Либкнехта -1шт)			1-4кв	502,03				
Капитальный ремонт водопроводных сетей асбестоцементных Ду-200мм протяженностью 150м по адресу : Ростовская область, г. Красный Сулин район балки Ракова.			1-4кв	714,56				
Улучшение качества питьевой воды	-	-	-	-	-	-	-	-
Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь при транспортировке:	2-4кв.	2662,93	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт магистрального водовода Ду-630мм протяженностью 300м по адресу: Ростовская область, г.Красный Сулин, автомобильная дорога от ул.Центральной в п.Заречный (в поле с правой стороны) ПК 126+50 - 129+50	2-4кв.	1899,45	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт ВНС ул. Галатова с заменой насосного агрегата Д200-36, 37 кВт с установкой частотно-регулируемого привода (ЧРП) по адресу:Ростовская область, г. Красный Сулин, ул. Галатова, д.70/31	3-4кв.	504,81	-	-	-	-	-	-

Капитальный ремонт разводящей водопроводной сети Д63мм, протяженностью 620м по адресу: Ростовская область, г. Красный Сулин, ул. Советской Армии.	3-4кв.	258,67	-	-	-	-	-	-
Установка насосного агрегата Д-320 , 55кВт с частотно-регулируемым приводом (ЧРП) на ВНС ул.Шоссейная,1			1-4кв	1039,67				
Повышение антитеррористической безопасности	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение качества обслуживания абонентов	-	-	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт стальных водопроводных сетей Д=100мм L=700м, по адресу: Ростовская область, г. Красный Сулин, ул. Молодежная (от ул.Волгоградская до ул.Одесская). Замена стальных сетей д.100мм на ПНД д.110мм.			1-4кв.	758,21				
Итого, тыс. руб.	3350,80		3417,82		3531,61		3636,15	

* Значения указаны в годовых показателях

6. Расчет эффективности производственной программы

[illegible]

	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	%	-	48,48	1,0	48,48	1,0	48,48	1,0	48,48	1,0
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/куб.м	-	1,3153	1,00	1,3153	1,00	1,3153	1,00	1,3153	1,00
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.руб.	-	3350,80	-	34178,82	1,02	3531,61	1,03	3636,15	1,03

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



И.П. Кисилева

Приложение № 9
к постановлению Региональной службы
по тарифам Ростовской области
от 18.12.2019 № 66/58

Производственная ГУП РО «УРСВ», Новошахтинский производственный участок
(Новошахтинско-Красносулинский водовод), в сфере холодного водоснабжения, с момента
официального опубликования постановления по 31 декабря 2022 года

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ГУП РО «УРСВ», ул. Советская, 120, г. Шахты, Ростовская область, 346500
Период реализации производственной программы	С момента официального опубликования постановления по 31 декабря 2022 года
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области ул. М.Горького, 295, г. Ростов-на-Дону
Обслуживаемая территория	г. Новошахтинск, Красносулинское городское поселение Красносулинского района Ростовской области

2. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя			
			С момента официального опубликования постановления по 31.12.2019*	2020 год	2021 год	2022 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	7564,29	7564,29	7564,29	7564,29
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	7564,29	7564,29	7564,29	7564,29
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	933,00	933,00	933,00	933,00
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	6631,29	6631,29	6631,29	6631,29
	- из собственных источников	тыс.куб.м	6631,29	6631,29	6631,29	6631,29
	- от других операторов	тыс.куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Потери воды	тыс.куб.м	-	-	-	-
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	-	-	-	-
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	6631,29	6631,29	6631,29	6631,29
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	436,27	436,27	436,27	436,27
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	6195,02	6195,02	6195,02	6195,02

* Значения указаны в годовых показателях

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя			
		С момента официального опубликования постановления по 31.12.2019*	2020 год	2021 год	2022 год
Холодное водоснабжение (питьевая вода)	тыс. руб.	4109,72 (без учета НДС)	4139,27 (без учета НДС)	4392,11 (без учета НДС)	4567,79 (без учета НДС)

* Значения указаны в годовых показателях

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 31.12.2019*	2020 год	2021 год	2022 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	%	-	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	0,0286	0,0286	0,0286	0,0286
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	-	-	-	-

* Значения указаны в годовых показателях

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

Наименование мероприятия*	Период регулирования							
	С момента официального опубликования постановления по 31.12.2019*		2020 год		2021 год		2022 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)
Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт фильтров 3-й очереди. Замена фильтрующей загрузки фильтров по адресу: Ростовская область, г. Новошахтинск, ул. Водострой, 5а			1-4кв	1381,70				
Капитальный ремонт вихревого смесителя №1 на участке ОС Водострой в здании коагуляции в г. Новошахтинске			1-4кв	1310,19				
Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь при транспортировке:	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям:	2-4 кв.	3 834,36	-	-	-	-	-	-
Установка глухого ограждения и ограждения из колючей проволоки по периметру участка ОС"Водострой" по адресу: г. Новошахтинск, ул. Водострой,5а	2-4 кв.	3 834,36	-	-	-	-	-	-
Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, тыс. руб.	3834,36		3911,05		4041,26		4172,884	

* Значения указаны в годовых показателях

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения	Плановое значение 2018 год	Плановое значение с момента официального опубликования постановления по 31.12.2019	Коэффициент изменения	Плановое значение 2020 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2021 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2022 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	-	0,0286	-	0,0286	1,00	0,0286	1,00	0,0286	1,00
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.руб.	-	3834,36	-	3911,05	1,02	4041,26	1,03	4172,884	1,03

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 № 10
к постановлению Региональной службы
по тарифам Ростовской области
от 18.12.2019 № 66/58

Производственная программа ГУП РО «УРСВ», Новошахтинский производственный участок,
в сфере холодного водоснабжения, с момента официального опубликования постановления
по 31 декабря 2022 года

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ГУП РО «УРСВ», ул. Советская, 120, г. Шахты, Ростовская область, 346500
Период реализации производственной программы	С момента официального опубликования постановления по 31 декабря 2022 года
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области ул. М.Горького, 295, г. Ростов-на-Дону
Обслуживаемая территория	г. Новошахтинск Ростовской области

2. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя			
			С момента официального опубликования постановления по 31.12.2019*	2020 год	2021 год	2022 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	6182,98	6182,98	6182,98	6182,98
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	6182,98	6182,98	6182,98	6182,98
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м				
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	253,08	253,08	253,08	253,08
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	5929,90	5929,90	5929,90	5929,90
	- из собственных источников	тыс.куб.м	4279,90	4279,90	4279,90	4279,90
	- от других операторов	тыс.куб.м	1650,00	1650,00	1650,00	1650,00
4	Потери воды	тыс.куб.м	3321,33	3321,33	3321,33	3321,33
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	56,01	56,01	56,01	56,01
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	2608,57	2608,57	2608,57	2608,57
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	2165,40	2165,40	2165,40	2165,40
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	194,97	194,97	194,97	194,97
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	248,20	248,20	248,20	248,20
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м				

* Значения указаны в годовых показателях

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя			
		С момента официального опубликования постановления по 31.12.2019*	2020 год	2021 год	2022 год
Холодное водоснабжение (питьевая вода)	тыс. руб.	176265,70 (без учета НДС)	176259,72 (без учета НДС)	186681,51 (без учета НДС)	192818,66 (без учета НДС)

* Значения указаны в годовых показателях

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 31.12.2019*	2020 год	2021 год	2022 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	%	56,01	56,01	56,01	56,01
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	1,1788	1,1788	1,1788	1,1788
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	-	-	-	-

* Значения указаны в годовых показателях

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

Наименование мероприятия	Период регулирования							
	С момента официального опубликования постановления по 31.12.2019*		2020 год		2021 год		2022 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)
Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения, в том числе по мероприятиям:	2, 3 кв.	292,96	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт запорной арматуры трубопроводов на НС №4, замена подающих и всасывающих трубопроводов по адресу: Ростовская область, г. Новошахтинск, ул. Клары Цеткин, 1Д.	2, 3 кв.	186,00	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт гребенки всасывающего коллектора НС №2, расположенной по адресу: Ростовская область, г. Новошахтинск, ул. Грессовская, 10 а.	2, 3 кв.	106,96	-	-	-	-	-	-
Улучшение качества питьевой воды, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-
Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь при транспортировке:	2-4 кв.	6 035,33	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт разводящей водопроводной сети Ду63 мм протяженностью 615 м.п. по адресу: по ул. Гайдара, от ул. Комсомольская до ул. Первомайская, г. Новошахтинск, Ростовская область.	2 кв.	425,21	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт разводящей водопроводной сети Ду63мм протяженностью 675м по адресу: по ул.Советская, от ул. Ульянцева до пр. Ленина, г. Новошахтинск, Ростовская область.	3 кв.	384,13	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт разводящей водопроводной сети Ду63мм протяженностью 500м по адресу: по пер. Стадионный, от ул. Садовой до ул. Отечественная, г.Новошахтинск, Ростовская область.	3 кв.	340,24	-	-	-	-	-	-

Капитальный ремонт разводящей водопроводной сети Ду63мм протяженностью 415м по адресу: по ул.Придорожная, от ул. ОГПУ до ул. Отечественная, г. Новошахтинск, Ростовская область.	3 кв.	311,59	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт разводящей водопроводной сети Ду63мм протяженностью 350м по адресу: ул.Севастопольская, г. Новошахтинск, Ростовская область.	4 кв.	284,84	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт разводящей водопроводной сети Ду63мм протяженностью 600м по адресу: ул. Р.Зорге, №2-№30, г. Новошахтинск, Ростовская область.	4 кв.	375,85	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт разводящей водопроводной сети Д110мм протяженностью 350м по адресу: по ул. Базарной, от ул. Фрунзе до маг. "Магнит", г. Новошахтинск, Ростовская область.	4 кв.	377,89	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт разводящей водопроводной сети Ду63мм протяженностью 300м по адресу: ул.Комсомольская от №71 до №95, г.Новошахтинск , Ростовская область.	4 кв.	355,84	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт разводящей внутриквартальной водопроводной сети Ду160мм протяженностью 1200м.п. по адресу: ул.Достоевского, г.Новошахтинск, Ростовская область.	2-4 кв.	3 179,75	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт водопроводной сети ул. Красный Проспект. Замена участка водопровода Ду 110 мм протяженностью 740 м			1-4кв	816,55				
Капитальный ремонт водопроводной сети ул. Отечественная (от ул. Ульянцева до пр. Ленина и от ул. Физкультурной до ул. Комсомольская). Замена участка водопровода Ду 63 мм протяженностью 850 м			1-4кв	548,44				
Капитальный ремонт водопроводной сети ул. Просвещения (от пер. Мостового до школы № 27). Замена участка водопровода Ду 63 мм протяженностью 700 м			1-4кв	678,62				
Капитальный ремонт водопроводной сети ул. Садовая (от ул. Ульянцева до пр. Ленина). Замена участка водопровода Ду 63 мм протяженностью 700 м			1-4кв	538,46				
Капитальный ремонт водопроводной сети ул. Культурная. Замена участка водопровода Ду 110 мм протяженностью 380 м			1-4кв	504,67				

Капитальный ремонт водопроводной сети ул. Социалистическая № 87 до ул. Революционная, № 1. Замена участка водопровода Ду 110 мм протяженностью 900 м			1-4кв	990,28				
Капитальный ремонт водопроводной сети ул. Фрунзе. Замена участка водопровода Ду 110 мм протяженностью 1000 м			1-4кв	1120,07				
Капитальный ремонт водопроводной сети ул. Харьковская (микрорайон № 3). Замена участка водопровода Ду 110 мм протяженностью 1500 м			1-4кв	1733,09				
Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям:	3 кв.	321,09	-	-	-	-	-	-
Ограждение хлораторной насосной станции №3 по адресу: Ростовская область, г. Новошахтинск, ул. Городская,47-а.	3 кв.	321,09	-	-	-	-	-	-
Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, тыс. руб.	6649,38		6782,37		7008,18		7215,625	

* Значения указаны в годовых показателях

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения	Плановое значение 2018 год	Плановое значение 2019 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2020 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2021 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2022 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	-	1,1788	-	1,1788	1,00	1,1788	1,00	1,1788	1,00
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.руб.	-	6 649,38	-	6782,37	1,02	7008,18	1,03	7215,625	1,03

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



И.П. Кисилева

Производственная программа ГУП РО «УРСВ», зерноградский производственный участок,
в сфере холодного водоснабжения, с момента официального опубликования постановления
по 31 декабря 2022 года

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ГУП РО «УРСВ», ул. Советская, 120, г. Шахты, Ростовская область, 346500
Период реализации производственной программы	с момента официального опубликования постановления по 31 декабря 2022 года
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области ул. М.Горького, 295, г. Ростов-на-Дону
Обслуживаемая территория	Верхнеподпольненское сельское поселение Аксайского района Ростовской области

2. Планируемый объем подачи технической воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя			
			с момента официального опубликования постановления по 31.12.2019*	2020 год	2021 год	2022 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	14,93	14,93	14,93	14,93
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	14,93	14,93	14,93	14,93
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-	-	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	0,13	0,13	0,13	0,13
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	14,80	14,80	14,80	14,80
	- из собственных источников	тыс.куб.м	14,80	14,80	14,80	14,80
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	-	-	-	-
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	-	-	-	-
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	14,80	14,80	14,80	14,80
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	-	-	-	-
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	-	-	-	-
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	14,80	14,80	14,80	14,80
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	-	-	-

* Значения указаны в годовых показателях

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид деятельности	Единица измерения	Величина показателя			
		с момента официального опубликования постановления по 31.12.2019*	2020 год	2021 год	2022 год
Холодное водоснабжение (техническая вода)	тыс. руб.	39,29 (без учета НДС)	40,31 (без учета НДС)	41,51 (без учета НДС)	42,91 (без учета НДС)

* Значения указаны в годовых показателях

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 31.12.2019*	2020 год	2021 год	2022 год
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	-	-	-	-
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	%	-	-	-	-
2.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/ куб.м	0,2579	0,2579	0,2579	0,2579
2.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт ч/куб.м	-	-	-	-

* Значения указаны в годовых показателях

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

Наименование мероприятия	Период регулирования							
	с момента официального опубликования постановления по 31.12.2019*		2020 год		2021 год		2022 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)
Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения	-	-	-	-	-	-	-	-
Улучшение качества питьевой воды	-	-	-	-	-	-	-	-
Энергосбережение и повышение энергоэффективности	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение антитеррористической безопасности	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение качества обслуживания абонентов	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, тыс. руб.	-		-		-		-	

* Значения указаны в годовых показателях

6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не производится в связи с отсутствием утвержденных мероприятий производственной программы по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке.

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



И.П. Кисилева

Производственная программа ГУП РО «УРСВ», филиал «Белокалитвинский», участок г. Белая
Калитва, в сфере водоотведения, с момента официального опубликования постановления
по 31 декабря 2022 года

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ГУП РО «УРСВ» ул. Советская, 120, г. Шахты, Ростовская область, 346500
Период реализации производственной программы	С момента официального опубликования постановления по 31 декабря 2022 года
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области ул. М.Горького, 295, г. Ростов-на-Дону
Обслуживаемая территория	Белокалитвинское городское поселение, Ростовской области

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя			
			С момента официального опубликования постановления по 31.12.2019*	2020 год	2021 год	2022 год
1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	2113,51	2113,51	2113,51	2113,51
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	1158,79	1158,79	1158,79	1158,79
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	159,59	159,59	159,59	159,59
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	795,13	795,13	795,13	795,13
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-	-	-	-
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	2113,51	2113,51	2113,51	2113,51
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	2113,51	2113,51	2113,51	2113,51
	- другим организациям	тыс.куб.м	-	-	-	-
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	2113,51	2113,51	2113,51	2113,51
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	2113,51	2113,51	2113,51	2113,51
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс.куб.м	-	-	-	-

* Значения указаны в годовых показателях

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя			
		С момента официального опубликования постановления по 31.12.2019*	2020 год	2021 год	2022 год
Водоотведение	тыс. руб.	74306,71 (без учета НДС)	74860,71 (без учета НДС)	79418,94 (без учета НДС)	83629,69 (без учета НДС)

* Значения указаны в годовых показателях

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 31.12.2019*	2020 год	2021 год	2022 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	1,6214	1,6214	1,6214	1,6214

* Значения указаны в годовых показателях

5. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия*	Период регулирования							
	С момента официального опубликования постановления по 31.12.2019*		2020 год		2021 год		2022 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)
Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения, в том числе по мероприятиям:	2, 3 кв.	812,78	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт запорной арматуры и трубопровода в насосной станции сырого осадка на ГОСК г. Белая-Калитва ,ул. Совхозная,79	2, 3 кв.	471,68	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт гидроэлеватора на ГОСК Ростовская область,ул. Совхозная,79	2, 3 кв.	341,10	-	-	-	-	-	-
Улучшение качества очистки сточных вод, 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.	812,78		829,07		856,66		882,02	

* Значения указаны в годовых показателях

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения	Плановое значение 2018 год	Плановое значение с момента официального опубликования постановления по 31.12.2019 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2020 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2021 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2022 год	Коэффициент изменения
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./ км	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт ч/куб.м	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/куб.м	-	1,6214	-	1,6214	1,00	1,6214	1,00	1,6214	1,00
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс. руб.	-	812,78	-	829,07	1,02	856,66	1,03	882,02	1,03

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 № 13
к постановлению Региональной службы
по тарифам Ростовской области
от 18.12.2019 № 66/58

Производственная программа ГУП РО «УРСВ», зерноградский производственный участок,
в сфере водоотведения (очистка сточных вод), с момента официального опубликования
постановления по 31 декабря 2022 года

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ГУП РО «УРСВ», ул. Советская, 120, г. Шахты, Ростовская область, 346500
Период реализации производственной программы	С момента официального опубликования постановления по 2022 год
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области ул. М.Горького, 295, г. Ростов-на-Дону
Обслуживаемая территория	Зерноградское городское поселение Зерноградского района Ростовской области

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя			
			С момента официального опубликования постановления по 31.12.2019*	2020 год	2021 год	2022 год
1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	795,53	795,53	795,53	795,53
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	-	-	-	-
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	5,83	5,83	5,83	5,83
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	6,07	6,07	6,07	6,07
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	783,63	783,63	783,63	783,63
2	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	795,53	795,53	795,53	795,53
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	795,53	795,53	795,53	795,53
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс.куб.м	-	-	-	-

* Значения указаны в годовых показателях

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя			
		С момента официального опубликования постановления по 31.12.2019*	2020 год	2021 год	2022 год
Водоотведение (очистка сточных вод)	тыс. руб.	12690,70 (без учета НДС)	12688,84 (без учета НДС)	13461,80 (без учета НДС)	13997,35 (без учета НДС)

* Значения указаны в годовых показателях

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 31.12.2019*	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Показатели очистки сточных вод					
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-	-	-	-
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	-	-	-	-
2.	Показатели эффективности использования ресурсов					
2.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт ч/куб.м	0,2027	0,2027	0,2027	0,2027

* Значения указаны в годовых показателях

5. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период регулирования							
	С момента официального опубликования постановления по 31.12.2019*		2020 год		2021 год		2022 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)
Ремонт объектов централизованной системы водоотведения, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-
Улучшение качества очистки сточных вод, в том числе по мероприятиям	-	-	-	-	-	-	-	-
Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по мероприятиям	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, тыс. руб.	-		-		-		-	

* Значения указаны в годовых показателях

6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не производится в связи с отсутствием утвержденных мероприятий производственной программы по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

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 № 14
к постановлению Региональной службы
по тарифам Ростовской области
от 18.12.2019 № 66/58

Производственная программа ГУП РО «УРСВ», Гуковский, Зверевский производственные участки, в сфере водоотведения с момента официального опубликования постановления по 31 декабря 2022 года

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ГУП РО «УРСВ», ул. Советская, 120, г. Шахты, Ростовская область, 346500
Период реализации производственной программы	с момента официального опубликования постановления по 31 декабря 2022 года
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области ул. М.Горького, 295, г. Ростов-на-Дону
Обслуживаемая территория	г. Гуково, г. Зверев, Углеродовское городское поселение поселение Красносулинского района.

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измер	Величина показателя			
			с момента официального опубликования постановления по 31.12.2019*	2020 год	2021 год	2022 год
1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	2338,00	2338,00	2338,00	2338,00
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	1696,76	1696,76	1696,76	1696,76
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	269,91	269,91	269,91	269,91
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	371,33	371,33	371,33	371,33
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-	-	-	-
2	Объем транспортируемых	тыс.куб.м	2338,00	2338,00	2338,00	2338,00
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	2338,00	2338,00	2338,00	2338,00
	- другим организациям	тыс.куб.м	-	-	-	-
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные	тыс.куб.м	2338,00	2338,00	2338,00	2338,00
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	2338,00	2338,00	2338,00	2338,00
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и	тыс.куб.м	-	-	-	-

* Значения указаны в годовых показателях

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

Вид деятельности	Единица изм.	Величина показателя			
		с момента официального опубликования постановления по 31.12.2019*	2020 год	2021 год	2022 год
Водоотведение	тыс. руб.	66612,27 (без учета НДС)	71176,22 (без учета НДС)	67100,60 (без учета НДС)	74000,77 (без учета НДС)

* Значения указаны в годовых показателях

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 31.12.2019*	2020 год	2021 год	2022 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	0,7203	0,7005	0,7005	0,7005

* Значения указаны в годовых показателях

5. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период регулирования							
	с момента официального опубликования постановления по 31.12.2019*		2020 год		2021 год		2022 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)
Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения, в том числе по мероприятиям:	2-3кв.	1628,54	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт канализационной сети лит.1К по адресу: ул. Шолохова, д.4, г.Зверево, Ростовской обл. Замена участка канализационного коллектора Ду 150мм. протяженностью 82м, с устройством колодцев – 3шт. (Зверевский ПУ)	2кв.	88,87	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт канализационной сети лит.1К по адресу: ул. Ивановская, д.26, г.Зверево, Ростовской обл. Замена участка канализационного коллектора Ду 200мм. протяженностью 60м, с устройством колодцев – 2шт.(Зверевский ПУ)	2кв.	137,18	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт канализационной сети лит.1К по адресу: ул. Колесникова, д.12, г.Зверево, Ростовской обл. Замена участка канализационного коллектора Ду 150мм. протяженностью 75м, с устройством колодцев – 5шт. (Зверевский ПУ)	3кв.	99,48	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт канализационной сети лит.1К по адресу: ул. Рижская, г.Зверево, Ростовской обл. Замена участка канализационного коллектора Ду 300мм протяженностью 500м, (глубина 4м под асфальтом 233м, по обочине 267м) с устройством колодцев – 12шт. (Зверевский	2-3кв.	1303,01	-	-	-	-	-	-

ПУ)								
Капитальный ремонт канализационной сети Лит.1К. Замена участка канализационного коллектора Ду 200 мм, протяженностью 25м по адресу: г. Зверево, ул. Чайковского, 11			2-4 кв	60,28				
Капитальный ремонт канализационной сети лит 1К по адресу: мкр. ул.Рижская – ул.Макаренко; мкр.ул.Осташенко, ул.Школьная-,ул.Чайковского; мкр.Восточный (частный сектор) г.Зверево., Ростовской обл. Ремонт канализационных колодцев в количестве 50 шт - замена люков			1-4кв	130,17				
Канализационная сеть протяженность 2398 м. РО, Красносулинский район, х. Калинов (Гуково-Гнилушевский), ул. Ленина, дом 86-а Капитальный ремонт канализационного коллектора Д-600мм от ул. Строителей г. Гуково до КНС № 1 ОСК протяженностью 1280 м			2-3кв	9833,99				
Улучшение качества питьевой воды, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-
Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь при транспортировке:	2-3кв.	8141,08	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт канализационного коллектора Д500мм протяженностью 800м от КНС № 1 до колодца гасителя № 3 по адресу: Ростовская область, в административных границах города Гуково (частично по территории Красносулинского района Ростовской области) (Гуковский ПУ)	2-3кв.	8141,08	-	-	-	-	-	-
Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям:	-	-	-		-	-	-	-
Итого, тыс. руб.	9 769,62		9965,01		10 296,78		10 601,56	

* Значения указаны в годовых показателях

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения	Плано-вое значение 2018 год	Плано-вое значение 2019 год	Коэф-фициент изме-нения	Плано-вое значение 2020 год	Коэф-фициент изме-нения	Плано-вое значение 2021 год	Коэф-фициент изме-нения	Плано-вое значение 2022 год	Коэф-фициент изме-нения
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./ км	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт ч/куб.м	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/куб.м	-	0,7203	-	0,7005	0,97	0,7005	1,0	0,7005	1,0
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс. руб.	-	9 769,62	-	9965,01	1,02	10296,78	1,02	10601,56	1,02

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



И.П. Кисилева

Производственная программа ГУП РО «УРСВ», Красносулинский производственный участок, в
сфере водоотведения, с момента официального опубликования постановления по
31 декабря 2022 года

2. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ГУП РО «УРСВ», ул. Советская, 120, г. Шахты, Ростовская область, 346500
Период реализации производственной программы	с момента официального опубликования постановления по 31 декабря 2022 года
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области ул. М.Горького, 295, г. Ростов-на-Дону
Обслуживаемая территория	Михайловское сельское поселение Красносулинского района, Михайловское сельское поселение, Комиссаровское сельское поселение Красносулинского района

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измер	Величина показателя			
			с момента официального опубликования постановления по 31.12.2019*	2020 год	2021 год	2022 год
1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	10,68	10,68	10,68	10,68
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	7,67	7,67	7,67	7,67
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	0,59	0,59	0,59	0,59
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	2,42	2,42	2,42	2,42
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-	-	-	-
2	Объем транспортируемых	тыс.куб.м	10,68	10,68	10,68	10,68
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	10,68	10,68	10,68	10,68
	- другим организациям	тыс.куб.м	-	-	-	-
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные	тыс.куб.м	10,68	10,68	10,68	10,68
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	10,68	10,68	10,68	10,68
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и	тыс.куб.м	-	-	-	-

* Значения указаны в годовых показателях

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

Вид деятельности	Ед. изм.	Величина показателя			
		с момента официального опубликования постановления по 31.12.2019*	2020 год	2021 год	2022 год
Водоотведение	тыс. руб.	-	-	-	-

* Значения указаны в годовых показателях

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 31.12.2019*	2020 год	2021 год	2022 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	0,82	0,82	0,82	0,82

* Значения указаны в годовых показателях

5. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия*	Период регулирования							
	с момента официального опубликования постановления по 31.12.2019*		2020 год		2021 год		2022 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)
Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-
Улучшение качества сточных вод, 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.	-	-	-	-	-	-	-	-

* Значения указаны в годовых показателях

6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не производится в связи с отсутствием утвержденных мероприятий производственной программы по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

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



И.П. Кисилева

**Производственная программа ГУП РО «УРСВ», Зерноградский производственный участок,
в сфере водоотведения с момента официального опубликования постановления по
31 декабря 2022 года**

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ГУП РО «УРСВ», ул. Советская, 120, г. Шахты, Ростовская область, 346500
Период реализации производственной программы	с момента официального опубликования постановления по 31 декабря 2022 года
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области ул. М.Горького, 295, г. Ростов-на-Дону
Обслуживаемая территория	Зерноградское городское поселение Зерноградского района Ростовской области

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя			
			с момента официального опубликования постановления по 31.12.2019*	2020 год	2021 год	2022 год
1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	783,63	783,63	783,63	783,63
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	424,75	424,75	424,75	424,75
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	280,61	280,61	280,61	280,61
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	78,27	78,27	78,27	78,27
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-	-	-	-
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	783,63	783,63	783,63	783,63
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	783,63	783,63	783,63	783,63
	- другим организациям	тыс.куб.м	-	-	-	-
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные	тыс.куб.м	783,63	783,63	783,63	783,63
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	783,63	783,63	783,63	783,63
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс.куб.м	-	-	-	-

* Значения указаны в годовых показателях

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

Вид деятельности	Единица измерения	Величина показателя			
		с момента официального опубликования постановления по 31.12.2019*	2020 год	2021 год	2021 год
Водоотведение	тыс. руб.	20671,39 (без учета НДС)	20735,61 (без учета НДС)	21874,75 (без учета НДС)	22654,94 (без учета НДС)

* Значения указаны в годовых показателях

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 31.12.2019*	2020 год	2021 год	2022 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	0,0789	0,0789	0,0789	0,0789
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/куб.м	-	-	-	-

* Значения указаны в годовых показателях

5. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия*	Период регулирования							
	с момента официального опубликования постановления по 31.12.2019*		2020 год		2021 год		2022 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)
Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения, в том числе по мероприятиям:	2 – 4 кв.	1485,70	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт комплекса канализационных сетей общей протяженностью сети 21323м, замена керамического канализационного трубопровода, d = 300 мм, 680 п. м, Ростовская область, Зерноградский район, г. Зерноград, по ул.Специалистов от ул.Чкалова до ул. Краснопольского	2 – 4 кв.	1485,70	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт канализационной сети, расположенной по адресу: Ростовская область, Зерноградский район, г. Зерноград, ул. Машиностроителей 7. Замена участка Ду150мм протяженностью 120 п.м			2-3кв	494,425				
Капитальный ремонт канализационной сети, расположенной по адресу: Ростовская область, Зерноградский район, г. Зерноград, ул. Специалистов 59. Замена участка Ду150мм			2-3 кв	639,09				

протяженностью 156 п.м.								
Улучшение качества очистки сточных вод	-	-	-	-	-	-	-	-
Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь при транспортировке:	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение антитеррористической безопасности	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение качества обслуживания абонентов	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, тыс. руб.	1485,70		1515,41		1565,87		1612,22	

* Значения указаны в годовых показателях

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения	Плановое значение 2018 год	Плановое значение 2019 год	Коэф-фициент изменения	Плановое значение 2020 год	Коэф-фициент изменения	Плановое значение 2021 год	Коэф-фициент изменения	Плановое значение 2022 год	Коэф-фициент изменения
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./ км	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт ч/куб.м	-	0,0789	0,0	0,0789	1,0	0,0789	1,0	0,0789	1,0
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/куб.м	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс. руб.	-	1485,70	-	1515,41	1,024	1565,87	1,030	1612,22	1,030

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



И.П. Кисилева

Производственная программа ГУП РО «УРСВ»,
Красносулинский производственный участок, в сфере водоотведения с момента официального
опубликования постановления
по 31 декабря 2022 года

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ГУП РО «УРСВ», ул. Советская, 120, г. Шахты, Ростовская область, 346500
Период реализации производственной программы	с момента официального опубликования постановления по 31 декабря 2022 года
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области ул. М.Горького, 295, г. Ростов-на-Дону
Обслуживаемая территория	Красносулинское городское поселение Красносулинского района Ростовской области

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя			
			с момента официального опубликования постановления по 31.12.2019*	2020 год	2021 год	2022 год
1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	742,79	742,79	742,79	742,79
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	333,09	333,09	333,09	333,09
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	92,38	92,38	92,38	92,38
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	317,32	317,32	317,32	317,32
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-	-	-	-
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	742,79	742,79	742,79	742,79
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	742,79	742,79	742,79	742,79
	- другим организациям	тыс.куб.м	-	-	-	-
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	742,79	742,79	742,79	742,79
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	742,79	742,79	742,79	742,79
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс.куб.м	-	-	-	-

* Значения указаны в годовых показателях

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

Вид деятельности	Единица измерения	Величина показателя			
		с момента официального опубликования постановления по 31.12.2019*	2020 год	2021 год	2022 год
Водоотведение	тыс. руб.	38906,48 (без учета НДС)	39 115,32 (без учета НДС)	41040,35 (без учета НДС)	42257,26 (без учета НДС)

* Значения указаны в годовых показателях

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 31.12.2019*	2020 год	2021 год	2022 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	1,4131	1,4131	1,4131	1,4131

* Значения указаны в годовых показателях

5. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период регулирования							
	с момента официального опубликования постановления по 31.12.2019*		2020 год		2021 год		2022 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)
Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения, в том числе по мероприятиям:	2-4кв.	7,81	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт шиберов (4 шт.) в распределительной камере на выходе из песколовки, лит А8 по адресу : Ростовская область, Красносулинский район, г. Красный Сулин, ул. Сулинская, 1 б.	2-3кв.	7,81	-	-	-	-	-	-
Улучшение качества очистки сточных вод	-	-	-	-	-	-	-	-
Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь при транспортировке:	2-4кв.	851,71	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт канализационного коллектора Д=150мм, L=100м по адресу: Ростовская обл., г.Красный Сулин, ул.Братская,10	3-4кв.	101,60	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт канализационного коллектора Д=150мм L=90м по адресу: Ростовская обл., г. Красный Сулин, ул.Металлургов 10а	3-4кв.	101,23	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт КНС ул. Победы с заменой насосных агрегатов СД 160/45 (2 шт.) по адресу: Ростовская область, г.Красный Сулин, ул.Победы	2-3кв.	299,80	-	-	-	-	-	-

Капитальный ремонт ОСК п. НГРЭС, ОСК ул. Памяти, КНС ул. Октябрьская, КНС ул. Победы, КНС ул. Светлая, КНС ул. Ростовская с заменой дренажных насосов типа "Гном" в количестве 8 шт. в г. Красный Сулин, Красносулинский район, Ростовская область	3-4кв.	184,56	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт КНС с заменой высоковольтного кабеля, протяженностью 400м и опор по адресу: Ростовская область, г. Красный Сулин, ул. Ростовская.	3кв.	164,52	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт канализационных колодцев в количестве 50шт. по адресу: Ростовская обл., г.Красный Сулин п.50лет Октября (ул50 лет Октября10-3шт., ул.Мира13-5шт.,ул.Мира 15-2шт., ул.Комарова 7-1шт.,ул.Комарова6-2шт.) п.Горняцкий (ул.Павлова 60-2шт., ул.Павлова 64-1шт.,ул.Светлая -3шт., ул.Павлова 45-1шт.,ул.Фурманова 15-1шт.) п.Соцпоселок (ул.Гагарина 6-4шт.,ул.Гагарина 8а -1шт., ул.Гагарина 12-1шт.,ул.Гагарина 13а-1шт.,ул.Ростовская 7-5шт.,ул.Октябрьская 22-2шт.) п.Центр (ул.Ленина 18-2шт.,ул.Ленина 16-2шт.,ул.Ленина 20-2шт.,ул.Коминтерна-3шт.,пер.Милицейский -3шт.) п.НГРЭС (ул.Менделеева 2-2шт.,ул.Менделеева 4-1шт.)			1-4кв	218,36				
Капитальный ремонт канализационного коллектора Д=200мм L=40м по адресу:Ростовская обл., г.Красный Сулин , ул.Фурманова,1.			1-4кв	101,49				
Капитальный ремонт канализационного коллектора Д=200мм L=35м по адресу:Ростовская обл., г.Красный Сулин , ул. Ворошилова №7-9.			1-4кв	55,71				
Капитальный ремонт канализационного коллектора Д=200мм L=35м по адресу:Ростовская обл., г.Красный Сулин , ул. 50 лет Октября,8			1-4кв	55,71				
Капитальный ремонт канализационного коллектора Д=200мм L=60м по			1-4кв	148,179				

адресу:Ростовская обл., г.Красный Сулин , ул. Первомайская,13.								
Капитальный ремонт канализационного коллектора Д=200мм L=120м по адресу:Ростовская обл., г.Красный Сулин , ул. Комарова,8.			1-4кв	293,03				
Повышение антитеррористической безопасности	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение качества обслуживания абонентов	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, тыс. руб.	859,52		876,71		905,90		932,72	

* Значения указаны в годовых показателях

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения	Плановое значение 2018 год	Плановое значение 2019 год	Коэф-фициент изменения	Плановое значение 2020 год	Коэф-фициент изменения	Плановое значение 2021 год	Коэф-фициент изменения	Плановое значение 2022 год	Коэффициент изменения
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./ км	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт ч/куб.м									
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/куб.м	-	1,4131	1,0	1,4131	1,0	1,4131	1,0	1,4131	1,0
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс. руб.	-	859,52	-	876,71	1,0236	905,90	1,0296	932,72	1,0296

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



И.П. Кисилева

Производственная программа ГУП РО «УРСВ», Красносулинский производственный участок,
в сфере холодного водоснабжения, с момента официального опубликования постановления
по 31 декабря 2022 года

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ГУП РО «УРСВ», ул. Советская, 120, г. Шахты, Ростовская область, 346500
Период реализации производственной программы	с момента официального опубликования постановления по 31.12.2022
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области ул. М.Горького, 295, г. Ростов-на-Дону
Обслуживаемая территория	х. Малая Гнилуша Пролетарского сельского поселения Красносулинского района Ростовской области

2. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя			
			с момента официального опубликования постановления по 31.12.2019*	2020 год	2021 год	2022 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	6,73	6,73	6,73	6,73
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	6,73	6,73	6,73	6,73
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-	-	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-	-	-	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	6,73	6,73	6,73	6,73
	- из собственных источников	тыс.куб.м	-	-	-	-
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	-	-	-	-
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	-	-	-	-
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	6,73	6,73	6,73	6,73
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	5,97	5,97	5,97	5,97
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	-	-	-	-
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	0,76	0,76	0,76	0,76
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	-	-	-

* Значения указаны в годовых показателях

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид деятельности	Единица измерения	Величина показателя			
		с момента официального опубликования постановления по 31.12.2019*	2020 год	2021 год	2022 год
Холодное водоснабжение (питьевая вода)	тыс. руб.	0,00 (без учета НДС)	0,00 (без учета НДС)	0,00 (без учета НДС)	0,00 (без учета НДС)

* Значения указаны в годовых показателях

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 31.12.2019*	2020 год	2021 год	2022 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	%	-	-	-	-
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/м3	-	-	-	-

* Значения указаны в годовых показателях

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

Наименование мероприятия	Период регулирования							
	с момента официального опубликования постановления по 31.12.2019*		2020 год		2021 год		2022 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)
Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения	-	-	-	-	-	-	-	-
Улучшение качества питьевой воды	-	-	-	-	-	-	-	-
Энергосбережение и повышение энергоэффективности	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение антитеррористической безопасности	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение качества обслуживания абонентов	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, тыс. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-

* Значения указаны в годовых показателях

6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не производится в связи с отсутствием утвержденных мероприятий производственной программы по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке.

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



И.П. Кисилева