



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20.12.2021

г. Ростов-на-Дону

№ 71/19

О корректировке производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ГУП РО «УРСВ» (ИНН 6167110467), на 2022 год

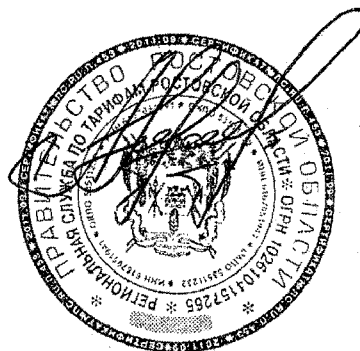
В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением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

постановляет:

1. Внести изменения в приложения №№ 1-3, 5-8 к постановлению Региональной службы по тарифам Ростовской области от 20.12.2018 № 85/26 «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ГУП РО «УРСВ» (ИНН 6167110467) на 2019 - 2023 годы», изложив их в редакции согласно приложениям №№ 1-7 к постановлению.

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

**Руководитель
Региональной службы по тарифам
Ростовской области**



А.В. Лукьянов

Приложение №1
к постановлению Региональной службы
по тарифам Ростовской области
от 20.12.2021 № 71/19

Производственная программа ГУП РО «УРСВ», филиал «Белокалитвинский»,
в сфере холодного водоснабжения на 2019 - 2023 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ГУП РО «УРСВ», филиал «Белокалитвинский», ул. Новомосковская, 21-23, оф. 412, г. Ростов-на-Дону, Ростовская область, 344112
Период реализации производственной программы	2019 - 2023 годы
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области ул. М.Горького, 295, г. Ростов-на-Дону, 344019
Обслуживаемая территория	Шолоховское городское поселение, Богураевское, Горняцкое, Грушево-Дубовское, Коксовское, Краснодонское, Рудаковское, Синегорское, Нижнепоповское сельские поселения Белокалитвинского района

2. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	1803,14	1 814,11	1830,98	1699,69	1803,14
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	1703,14	1 814,11	1830,98	1699,69	1703,14
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	100,0	-	-	-	100,0
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	94,12	94,12	94,12	40,12	94,12
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	1709,02	1 719,99	1736,86	1659,57	1709,02
	- из собственных источников	тыс.куб.м	1459,02	1 719,99	1736,86	1659,57	1459,02
	- от других операторов	тыс.куб.м	250,0	-	-	-	250,0
4	Потери воды	тыс.куб.м	736,93	741,66	748,93	715,61	736,93
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	43,12	43,12	43,12	43,12	43,12
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	972,09	978,33	987,93	943,96	972,09
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	803,07	796,68	816,15	777,15	803,07
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	54,27	63,73	55,15	51,09	54,27
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	114,75	117,92	116,63	115,72	114,75
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	-	-	-	-

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Холодное водоснабжение (питьевая вода)	тыс. руб.	59614,90 (без учета НДС)	60 439,42 (без учета НДС)	61613,92 (без учета НДС)	94712,08 (без учета НДС)	68475,43 (без учета НДС)

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 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	%	0	0	0	0	0
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0	0	0
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0
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	%	43,12	43,12	43,12	43,12	43,12
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	2,1958	2,1958	2,1958	2,1958	2,1958
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3		-	-	-	-

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									
	2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год	
	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)
Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения, в том числе по мероприятиям:	2 кв.	382,50	1-4 кв.	1369,01	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт кровли здания насосной площадки 3А подъема 500 м на запад от п. Шолоховский, 20 м от автодороги В. Горняцкий – п. Шолоховский Белокалитвинского района, Ростовской области	2 кв.	382,50	-	-	-	-	-	-	-	-
Улучшение качества питьевой воды, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь при транспортировке:	1-4 кв.	1464,04	-	-	2-4 кв.	1274,34	2-4 кв.	2524,00	-	-
Капитальный ремонт счетчика холодной воды, учитывающего количество транспортируемой населению п.	3 кв.	145,45	-	-	-	-	-	-	-	-

Шолоховский и х. Кругинский питьевой воды, расположенного по адресу 500м на запад от п. Шолоховский, 20 м от автодороги В.Горняцкий – п. Шолоховский, Белокалитвинского района, Ростовской области										
Капитальный ремонт насосного оборудования на одиночной скважине п. Главнеруд, 2 км на запад от х. Богурев б. Стоговая Белокалитвинского района, Ростовской области	2 кв.	75,91	-	-	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт насосных агрегатов на скважинах № 1,2,5,6, Левобережного Синегорского водозабора подземных вод, п. Синегорский, Белокалитвинского района, Ростовской области	1 кв.	294,93	-	-	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт насосных агрегатов на скважинах № 1,3, Садкинского водозабора подземных вод, п. Голубинка, Белокалитвинского района, Ростовской области	4 кв.	162,35	-	-	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт насосного агрегата ЭЦВ 10-160-75 эл двиг 45 кВт на ЭЦВ 10-160-100 эл двиг 65 кВт В насосной Водобак, расположенного	4 кв.	155,29	-	-	-	-	-	-	-	-

по адресу: ул. Фрунзе, 12, п. Горняцкий, Белокалитвинского района, Ростовской области										
Капитальный ремонт насосного агрегата на Луговом водозаборе, расположенного 2,1 км от х. Ленина, Белокалитвинского района, Ростовской области	4 кв.	212,02	-	-	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт насосного агрегата и станции управления в одиночной скважине, расположенного по адресу: ул. Кленовая, 27, п. Мельничный, Белокалитвинского района, Ростовской области	4 кв.	75,91	-	-	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт насосных агрегатов в насосной 3 подъема Синегорского водозабора Белокалитвинского района, Ростовской области	4 кв.	266,27	-	-	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт насосного оборудования на одиночной скважине ст. Краснодонецкая 200м от Синегорского водозабора Белокалитвинского района, Ростовской области	4 кв.	75,91	-	-	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт насосных агрегатов на скважинах № 7, 8, 9, 11 и запорной арматуры на	-	-	1 кв.	497,87	-	-	-	-	-	-

Левобережном водозаборе подземных вод п. Синегорский, Белокалитвинского района Ростовской области										
Капитальный ремонт насосного агрегата Усть-Бобровского водозабора от х. Литвиновка на юг 3 км Белокалитвинского района Ростовской области	-	-	3 кв.	458,54	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт насосного агрегата на Луговом водозаборе, расположенном 2,1 км от х. Ленина, Белокалитвинского района Ростовской области	-	-	4кв.	210,21	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт колодца на центральном трубопроводе по ул. 8 марта и на дюкере р. Калитва Белокалитвинского района, Ростовской области	-	-	2кв.	202,39	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт насосных агрегатов в насосной 1подъема на Богураевском водозаборе п.Коксовый,ул. Донская,40 ,Белокалитвинского района Ростовской	-	-	-	-	2 кв.	461,41	-	-	-	-
Капитальный ремонт насосного агрегата на Усть -Бобровском водозаборе Белокалитвинского района Ростовской	-	-	-	-	3 кв.	359,09	-	-	-	-

области										
Капитальный ремонт насосных агрегатов в скважинах Усть - Бобровского водозабора от х. Литвиновка на юг 3км Белокалитвинского района Ростовской области	-	-	-	-	4 кв.	453,84	-	-	-	-
Капитальный ремонт насосного оборудования ЭЦВ 8-25-100 на одиночной скважине ст. Краснодонецкая, Белокалитвинский район, Ростовская область.	-	-	-	-	-	-	3 кв.	114,43	-	-
Капитальный ремонт насосного агрегата ЭЦВ 6-10-185 одиночной скважины п. Мельничный, ул. Кленовая, 29а, Белокалитвинский район, Ростовская область	-	-	-	-	-	-	2 кв.	111,69	-	-
Капитальный ремонт насосного агрегата ЭЦВ 8-25-100 в скважине №1, ЭЦВ 6-10-50 в скважине №2 Садкинского водозабора, х. Голубинка, Белокалитвинский район, Ростовская область	-	-	-	-	-	-	2 кв.	183,19	-	-
Капитальный ремонт насосного агрегата ЭЦВ6-25-60 в резервуаре п. Ясногорка, Белокалитвинский район, Ростовская область	-	-	-	-	-	-	2 кв.	87,09	-	-
Капитальный ремонт насосного агрегата ЭЦВ 6-10-50 в скважинах №3, 4, 5, 9, 10 Синегорского водозабора,	-	-	-	-	-	-	2 кв.	370,23	-	-

Белокалитвинский район, Ростовская область										
Капитальный ремонт насоса ЭЦВ 6-10-50 в скважинах №1,2,8 и ЭЦВ 10-65-150 в резервуаре Лугового водозабора, Ростовская обл., Белокалитвинский район, участок находится примерно в 2100 м по направлению на север от ориентира Ростовская обл., Белокалитвинский р- он, х. Ленин	-	-	-	-	-	-	4 кв.	726,4	-	-
Капитальный ремонт насоса ЭЦВ 10-120-80 в скважине №1 Усть- Бобровского водозабора, Ростовская область, Белокалитвинский р-он, п. Горняцкий	-	-	-	-	-	-	4 кв.	235,77	-	-
Капитальный ремонт частотного преобразователя П4- ТТПТ-315-400-50-04- УХЛ4-ЭИН в насосной 2 подъема Усть- Бобровского водозабора, Ростовская область, Белокалитвинский р-он, п. Горняцкий	-	-	-	-	-	-	4 кв.	388,91	-	-
Капитальный ремонт насоса ЭЦВ 10-120-120 в насосной "Водобак" ул. Фрунзе, 12, п. Горняцкий, Белокалитвинский район, Ростовская область	-	-	-	-	-	-	4 кв.	306,29	-	-
Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям:	2-3 кв.	320,36	3-4 кв.	840,87	4 кв.	1154,88	-	-	-	-
Капитальный ремонт	2 кв.	160,18	-	-	-	-	-	-	-	-

наружного освещения территории Богурьевского водозабора, расположенного по адресу: ул. Донская, 40, п. Коксовый, Синегорского водозабора Белокалитвинского района, Ростовской области										
Капитальный ремонт освещения территории площадки 3А подъема 500 м на запад от п. Шолоховский, 20 м от автодороги В. Горняцкий – п. Шолоховский Белокалитвинского района, Ростовской области	3 кв.	160,18	-	-	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт ограждения территории Богурьевского водозабора п. Коксовый, ул. Донская, 40, Белокалитвинского района, Ростовской области	-	-	4 кв.	459,81	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт видеонаблюдения на Усть-Бобровского водозаборе Белокалитвинского района Ростовской области	-	-	3 кв.	128,37	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт видеонаблюдения на втором подъеме Левобережного водозабора п. Синегорский Белокалитвинского района Ростовской	-	-	3 кв.	252,69	-	-	-	-	-	-

области										
Капитальный ремонт ограждения территории площадки 3А подъем 500м на запад от п. Шолоховский, 20м от автодороги В.Горняцкий-п. Шолоховский Белокалитвинского района, Ростовской области.	-	-	-	-	4 кв.	1154,88	-	-	-	-
Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, тыс. руб.	2166,90		2209,58		2429,22		2524,00		2435,08	

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	Плановое значение 2023 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	%	43,12	43,12	1,00	43,12	1,00	43,12	1,00	43,12	1,00	43,12	1,00
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/куб.м	2,1958	2,1958	1,00	2,1958	2,1958	2,1958	1,00	2,1958	1,00	2,1958	2,1958
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.	2023,49	2166,90	1,0708	2209,58	1,01	2429,22	1,09	2524,00	103,9	2435,08	1,0296

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2020 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	1700,74
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	1700,74
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	40,14
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	1660,60
	- из собственных источников	тыс.куб.м	1660,60
	- от других операторов	тыс.куб.м	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	716,05
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	43,12
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	944,55
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	777,59
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	51,12
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	115,84
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2020 год – 826,17 тыс. руб.

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 20.12.2021 № 71/19

Производственная программа ГУП РО «УРСВ», филиал «Белокалитвинский» в сфере
водоотведения на 2019 - 2023 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ГУП РО «УРСВ», филиал «Белокалитвинский», ул. Новомосковская, 21-23, оф. 412, г. Ростов-на-Дону, Ростовская область, 344112
Период реализации производственной программы	2019 - 2023 годы
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области ул. М.Горького, 295, г. Ростов-на-Дону, 344019
Обслуживаемая территория	Шолоховское городское поселение, Горняцкое, Грушево-Дубовское, Синегорское, Нижнепоповское сельские поселения Белокалитвинского района

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	336,98	353,83	412,63	370,36	336,98
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	234,38	259,41	293,98	275,90	234,38
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	34,47	31,27	36,33	27,85	34,47
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	68,13	63,15	82,32	66,61	68,13
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	336,98	353,83	412,63	370,36	336,98
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	336,98	353,83	412,63	370,36	336,98
	- другим организациям	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	336,98	353,83	412,63	370,36	336,98
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	336,98	353,83	412,63	370,36	336,98
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс.куб.м	-	-	-	-	-

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Водоотведение	тыс. руб.	20428,12 (без учета НДС)	21 610,93 (без учета НДС)	25442,04 (без учета НДС)	29003,57 (без учета НДС)	23557,31 (без учета НДС)

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 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	2,7055	2,7055	2,7055	2,7055	2,7055
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/куб.м	-	-	-	-	-

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*									
	2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год	
	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)
Ремонт объектов централизованной системы водоотведения, в том числе по мероприятиям:	3 кв.	259,78	2кв.	263,31	3 кв.	590,30	3 кв.	91,81	-	-
Капитальный ремонт кровли здания АБК на ТАБС-110 п. Горняцкий, 200 м на север от ул. Новая, 300 м на запад от эл. Подстанции Б-2, Белокалитвинского района, Ростовской области	3 кв.	259,78	-	-	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт кровли здания насосной станции, АБК и ТП ТАБС-275 п. Шолоховский, 2,1 км на северо-восток от пункта триангуляции Ковалевская Тацинский район	-	-	2кв.	263,31	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт бетонного днища азротенка 1и 2 линии на ТАБС-275 п. Синегорский, Белокалитвинского района Ростовской области	-	-	-	-	3 кв.	266,04	-	-	-	-
Капитальный ремонт кровли здания ТАБС-110 п. Голубинка, Ростовская область, Белокалитвинский район, ул. Орлова	-	-	-	-	3 кв.	324,26	-	-	-	-

Капитальный ремонт ТАБС-110 п. Голубинка, Ростовская область, Белокалитвинский район, ул. Орлова	-	-	-	-	-	-	3 кв.	91,81	-	-
Улучшение качества очистки сточных вод, в том числе по мероприятиям	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по мероприятиям	2-4 кв.	620,61	3кв.	634,43	2, 4 кв.	75,07	4 кв.	867,37	-	-
Капитальный ремонт насосного оборудования и электрооборудования на ТАБС- 110 х. Голубинка, Белокалитвинского района, ростовской области	2 кв.	79,51	-	-	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт насосных агрегатов и электрооборудования на ТАБС-110 п. Горняцкий, 200 м на север от ул. Новая, 300 м на запад от эл. Подстанции Б-2, Белокалитвинского района Ростовской области	4 кв.	79,51	-	-	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт насосных агрегатов и запорной арматуры на КНС п. Голубинка, Белокалитвинского района Ростовской области	3 кв.	128,87	-	-	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт насосных агрегатов и электрооборудования на ТАБС-275 2,1 км на северо-восток от пункта триангуляции Ковалевская Тацинского района Ростовской области	3 кв.	79,51	-	-	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт	2 кв.	173,7	-	-	-	-	-	-	-	-

насосных агрегатов и запорной арматуры на КНС-Восточная ул. Шахтерская, 2а, п. Шолоховский, Белокалитвинского района Ростовской области										
Капитальный ремонт насосных агрегатов и электрооборудования на ТАБС-275 п. Синегорский, Белокалитвинского района Ростовской области	2 кв.	79,51	-	-	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт насосных агрегатов и электрооборудования на КНС-1и КНС-2 п. Синегорский ул. Алтайская,2а п. Синегорский ,Белокалитвинского района Ростовской области	-	-	3кв.	634,43	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт запорной арматуры КНС-Восточная п. Шолоховский ,2а ул. Шахтерская , Белокалитвинского района Ростовской области	-	-	-	-	4 кв.	75,07	-	-	-	-
Капитальный ремонт ТАБС-275 п. Шолоховский, 2,1 км на северо-восток от пункта триангуляции Ковалевская Тацинский район, Ростовская область	-	-	-	-	-	-	4 кв.	867,37	-	-
Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям	-	-	-	-	2 кв.	369,17	-	-	-	-
Капитальный ремонт ограждения на ТАБС-275	-	-	-	-	2 кв.	369,17	-	-	-	-

п.Синегорский, Белокалитвинского района, Ростовской области										
Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, тыс. руб.	880,4		897,74		1034,54		959,18		989,36	

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	Плановое значение 2023 год	Коэффициент изменения
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./ км	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
2.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
3.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
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	2,7055	2,7055	1,0	2,7055	1,0	2,7055	1,0	2,7055	1,0	2,7055	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.	523,04	880,4	1,6832	897,74	1,01	1034,54	1,15	959,18	92,72	919,36	95,67

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем принятых стоков

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2020 год
1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	359,95
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	268,14
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	27,07
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	64,74
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	359,95
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	359,95
	- другим организациям	тыс.куб.м	-
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	359,95
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	359,95
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс.куб.м	-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2020 год – 62,14 тыс. руб.

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



И.П. Кисилева

Производственная программа ГУП РО «УРСВ», филиал «Дубовский»
в сфере холодного водоснабжения на 2019 - 2023 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ГУП РО «УРСВ», филиал «Дубовский», ул. Новомосковская, 21-23, оф. 412, г. Ростов-на-Дону, Ростовская область, 344112
Период реализации производственной программы	2019 - 2023 годы
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области ул. М.Горького, 295, г. Ростов-на-Дону, 344019
Обслуживаемая территория	Волгодонской район: Потаповское, Романовское, Дубенцовское, Рябичевское сельские поселения; Дубовский район: Дубовское, Веселовское, Андреевское, Вербовологовское, Жуковское, Малолучинское, Мирненское, Семичанское, Романовское, Гуреевское, Барабанщиковское, Присальское, Комиссаровское сельские поселения; Зимовниковский район: Гашунское сельское поселение; Орловский район: Камышевское, Волочаевское, Курганенское, Луганское, Донское, Островянское, Пролетарское, Майорское, Каменно-Балковское, Красноармейское сельские поселения; Ремонтненский район: Краснопартизанское, Подгорненское, Киевское, Денисовское, Ремонтненское, Калининское, Валуевское, Кормовское, Первомайское, Привольненское сельские поселения; Семикаракорский район: Задоно-Кагальницкое сельское поселение

2. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	2752,54	2752,54	2849,45	2485,08	2752,54
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	2752,54	2752,54	2849,45	2485,08	2752,54
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	157,68	157,68	157,68	157,68	157,68
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	2594,86	2594,86	2691,77	2327,40	2533,22
	- из собственных источников	тыс.куб.м	2594,86	2594,86	2691,77	2327,40	2533,22
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	760,81	760,81	789,23	682,39	760,81
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	29,32	29,32	29,32	29,32	29,32
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	1834,05	1 834,05	1902,54	1645,01	1834,05
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	1701,83	1 703,99	1767,21	1519,06	1701,83
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	91,12	89,46	89,51	78,03	91,12
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	41,10	40,60	45,82	47,92	41,10
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	-	-	-	-

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Холодное водоснабжение (питьевая вода)	тыс. руб.	140611,87 (без учета НДС)	140 617,14 (без учета НДС)	148707,10 (без учета НДС)	145914,35 (без учета НДС)	160914,98 (без учета НДС)

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 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	%	29,32	29,32	29,32	29,32	29,32
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	1,0049	1,0049	1,0049	1,0049	1,0049
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	-	-	-	-	-

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									
	2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год	
	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)
Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	2-4 кв.	753,46	1-4 кв.	2331,53	-	-
Капитальный ремонт здания НС № 3 (замена оконных блоков) х.Рябичев Волгодонского района Ростовской области	-	-	-	-	2 кв.	32,21	-	-	-	-
Капитальный ремонт здания НС первого подъема ст.Жуковская Дубовского района Ростовской области	-	-	-	-	3 кв.	459,07	-	-	-	-
Капитальный ремонт здания насосной станции второго подъема на площадке ОС (замена оконных блоков) участка ДГВ х. Пирожок Волгодонского района Ростовской области	-	-	-	-	4 кв.	130,63	-	-	-	-
Капитальный ремонт колодца с устройством расходомерного узла ф 400мм на площадке ОС х.Пирожок Волгодонского района Ростовской области	-	-	-	-	2 кв.	131,55	-	-	-	-
Капитальный ремонт кровли здания очистных сооружений по адресу: Ростовская область, Дубовский район, ст. Жуковская, ул. Дружбы Народов, 20	-	-	-	-	-	-	1-4 кв.	2331,53	-	-

Улучшение качества питьевой воды, в том числе по мероприятиям:	-	-	2-4 кв.	1357,56	3 кв.	1002,93	-	-	-	-
Капитальный ремонт отстойников с заменой запорной арматуры на площадке ОС участка ДЗГВ Дубовского района по адресу: Дубовский район Жуковское сельское поселение, ст Жуковская ул.Дружбы Народов, 20			2кв.	336,55						
Капитальный ремонт фильтра № 1 с заменой загрузочного материала, дренажной системы и запорной арматуры на площадке ОС участка ДЗГВ Дубовского района по адресу: Дубовский район Жуковское сельское поселение, ст Жуковская ул.Дружбы Народов, 20	-	-	2кв.	917,78	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт резервуара чистой воды емк. 100м3 на площадке ОС участка № 1 Орловского района по адресу: Орловский район Камышевское сельское поселение, примерно в 8км от х.Камышевка по направлению на северо-восток	-	-	4кв.	103,23	-	-	-	-	-	-
Чистка канала, примыкающего к водохранилищу в б.Терновая Камышевского сельского поселения Группового водопровода №1 участок № 1, Орловский район Камышевское сельское поселение, примерно в 8км от х.Камышевка по направлению на северо-восток	-	-	-	-	3 кв.	1002,93	-	-	-	-
Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том	1-4 кв.	3018,661	1-3 кв.	1727,29	2-3 кв.	1450,50	1-4 кв.	970,39	-	-

числе по снижению потерь при транспортировке:										
Замена трубопроводов в местах пересечения с автодорогами на участке ДГВ Волгодонского района	4кв.	437,077	-	-	-	-	-	-	-	-
Замена насосов для подачи воды в Семикаракорский район участок ДГВ Волгодонского района	2кв	173,968	-	-	-	-	-	-	-	-
Установка насоса для подачи воды в водонапорные башни х. Потапов участок ДГВ Волгодонского района	1кв.	99,175	-	-	-	-	-	-	-	-
Чистка канала, примыкающего к водохранилищу в б.Терновая Камышевского сельского поселения Группового водопровода №1 участок № 1, Орловский район Камышевское сельское поселение, примерно в 8км от х.Камышевка по направлению на северо-восток	3кв.	472,427	-	-	-	-	-	-	-	-
Замена участка стального водовода ф 500 мм на водовод из полиэтиленовых труб ф 300 мм (автодорога на г.Волгоград) участка ДЗГВ Дубовского района	4кв.	216,266	-	-	-	-	-	-	-	-
Ремонт здания проходной на площадке очистных сооружений участка ДЗГВ Дубовского района	1кв.	100,573	-	-	-	-	-	-	-	-
Замена стальной трубы ф 500 мм от фильтров до резервуара чистой воды на площадке очистных сооружений участок ДЗГВ Дубовского района	2кв.	229,318	-	-	-	-	-	-	-	-
Замена стального водовода ф 400 мм на водовод из полиэтиленовых труб ф 250 мм протяженностью 508 м	2кв.	1043,397	-	-	-	-	-	-	-	-

Киевское сельское поселение участок № 2 Ремонтненского района										
Замена запорной арматуры на фильтрах № 1,2 на площадке очистных сооружений участка № 1 Орловского района	2кв.	218,593	-	-	-	-	-	-	-	-
Замена переливной трубы ф 200 мм на разгрузочном резервуаре участка № 1 Орловского района	3кв.	34,450	-	-	-	-	-	-	-	-
Чистка канала, примыкающего к водохранилищу в б.Терновая Камышевского сельского поселения Группового водопровода №1 участок № 1, Орловский район Камышевское сельское поселение, примерно в 8км от х.Камышевка по направлению на северо-восток			3кв.	656,12	-	-				
Капитальный ремонт здания насосной станции первого подъема участка ДГВ Волгодонского района (оконные блоки) по адресу: Волгодонской район Дубенцовское сельское поселение, около 1км от х. Пирожок			1кв.	154,33	-	-				
Капитальный ремонт запорной арматуры насосной станции первого подъема участка ДГВ Волгодонского района (задвижки) по адресу: Волгодонской район Дубенцовское сельское поселение, около 1км от х.Пирожок			1кв.	83,58	-	-				
Капитальный ремонт стального водовода ф150 с заменой из труб ПЭ 100 SDR17 ф110*6,6 мм, расположенного на 15 км от			3кв.	234,58	-	-				

НС-4 в сторону п.Краснопартизанский участка № 2 Ремонтненского района										
Капитальный ремонт стального водовода ф 400 мм с заменой из трубы ПЭ 100 SDR17 ф250*14,8мм, протяженностью 320 м, участка №2 Ремонтненского района, расположенного по адресу: с.Киевка Ремонтненского района			3 кв.	598,68	-	-				
Капитальный ремонт электрооборудования с установкой частотных преобразователей на НС первого подъема ст.Жуковская Дубовского района Ростовской области	-	-	-	-	2 кв.	566,57	-	-	-	-
Капитальный ремонт магистрального водовода на 7- 8км от НС-3 п.Волочаевский до насосной станции НС-5 п.Маньч Орловского района Ростовской области	-	-	-	-	3 кв.	883,93	-	-	-	-
Чистка канала, примыкающего к водохранилищу «б.Терновая», расположенного по адресу: Орловский район, Камышевское сельское поселение, примерно в 8 км от х. Камышевка по направлению на северо-восток	-	-	-	-	-	-	1-4 кв.	970,39	-	-
Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, тыс. руб.	3025,26		3084,85		3206,89		3301,92		3399,64	

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	Плановое значение 2023 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	%	29,32	29,32	1,0	29,32	1,0	29,32	1,0	29,32	1,0	29,32	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	1,62	1,0049	0,7931	1,0049	1,0	1,0049	1,0	1,0049	1,0	1,0049	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.	3495,92	3025,26	0,86	3084,85	1,01	3206,89	1,039	3301,92	1,029	3399,64	1,03

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2020 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	2493,44
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	2493,44
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	157,68
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	2335,76
	- из собственных источников	тыс.куб.м	2335,76
	- от других операторов	тыс.куб.м	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	684,85
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	29,32
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	1650,91
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	1524,52
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	78,31
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	48,08
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2020 год – 488,73 тыс. руб.

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



И.П. Кисилева

Производственная программа ГУП РО «УРСВ», филиал «Шахтинский»,
Шахтинский участок, в сфере холодного водоснабжения на 2019 - 2023 годы

2. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ГУП РО «УРСВ», филиал «Шахтинский», Шахтинский участок, ул. Новомосковская, 21-23, оф. 412, г. Ростов-на-Дону, Ростовская область, 344112
Период реализации производственной программы	2019 - 2023 годы
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области ул. М.Горького, 295, г. Ростов-на-Дону, 344019
Обслуживаемая территория (питьевая вода)	город Шахты, город Новошахтинск, Каменоломненское городское поселение, Коммунарское, Краснокутское, Красноручское сельские поселения Октябрьского района
Обслуживаемая территория (техническая вода)	город Шахты, Красноручское сельское поселение Октябрьского района, Мелиховское сельское поселение Усть-Донецкого района

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя									
			2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год	
			Питьевая вода	Техническая вода	Питьевая вода	Техническая вода	Питьевая вода	Техническая вода	Питьевая вода	Техническая вода	Питьевая вода	Техническая вода
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	36093,53	3558,85	32157,24	3 877,46	31785,02	3140,23	30017,98	4006,07	36093,53	3558,85
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	36093,53	3558,85	32157,24	3 877,46	31785,02	3140,23	30017,98	4006,07	36093,53	3558,85
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	1790,00	1,45	1790,00	1,45	1741,03	1,45	1179,27	1,32	1790,00	1,45

3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	34303,53	3557,40	30367,24	3 876,01	30043,99	3138,78	28838,71	4004,75	34303,53	3557,40
	- из собственных источников	тыс.куб.м	34303,53	3557,40	30367,24	3 876,01	30043,99	3138,78	28838,71	4004,75	34303,53	3557,40
	- от других	тыс.куб.м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	5440,54	621,12	4 816,25	676,75	4764,98	548,03	4573,82	699,23	5440,54	621,12
5	Уровень потерь к объему	%	15,86	17,46	15,86	17,46	15,86	17,46	15,86	17,46	15,86	17,46
6	Объем воды, отпущенной	тыс.куб.м	28862,99	2936,28	25 550,99	3 199,26	25279,01	2590,75	24264,89	3305,52	28862,99	2936,28
	- собственным абонентам	тыс.куб.м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	- прочим	тыс.куб.м	2032,99	2731,28	1 990,55	2 935,53	898,99	2343,45	627,11	3000,43	2032,99	2731,28
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	26830,0	205,00	23 560,44	263,73	24380,02	247,30	23637,78	305,09	26830,0	205,00

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Холодное водоснабжение (питьевая вода)	тыс. руб.	380209,07 (без учета НДС)	284 570,22 (без учета НДС)	305880,43 (без учета НДС)	264263,78 (без учета НДС)	434642,66 (без учета НДС)
Холодное водоснабжение (техническая вода)	тыс. руб.	27060,69 (без учета НДС)	19 834,21 (без учета НДС)	19556,40 (без учета НДС)	28019,97 (без учета НДС)	31158,38 (без учета НДС)

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя									
			2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год	
			Питьевая вода	Техническая вода	Питьевая вода	Техническая вода	Питьевая вода	Техническая вода	Питьевая вода	Техническая вода	Питьевая вода	Техническая вода
1.	Показатели качества 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											

[illegible]

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

[illegible]

напорного коллектора насосной станции 2 подъема 1 очереди – 2 шт., на агрегате № 4 в насосной станции 2 подъема 2 очереди – 1 шт, расположенного по адресу: в 4 км к северовостоку от ст. Мелиховской, Усть-Донецкого района																				
Капитальный ремонт насосного агрегата №12 на насосной станции 2 очереди 3ШДВ, расположенной по адресу: г.Шахты, РО, пер.Калиновского, 1а. (питьевая вода)	-	-	-	-	2-3кв.	5112,32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт стальных перемычек d=800мм на водоводах направление "Дон-Шахты": в районе КП-1 между водовода d=1200мм 1очереди и d=1200мм 2очереди; в районе КП- 2 между водовода d=1000мм 2очереди и d=1200мм 2очереди общей протяженность 54метра.									-	-	2-3кв.	859,96								
Капитальный ремонт трубопровода промывных вод д 700 мм протяженностью 120 м на территории 3 ШДВ по адресу: г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-3 кв.	2807,52	-	-	-	-	-	-

[illegible]

[illegible]

насосной станции 1 и 2 очереди ЗШДВ, расположенной по адресу: г. Шахты, пер. Калиновского, 1а.																				
Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, тыс. руб.	5013,56		807,92		5112,32		823,82		5177,89		859,96		5284,71		994,73		5634,03		907,90	

6. Расчет эффективности производственной программы

6.1. Расчет эффективности производственной программы для питьевой воды.

№ 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	Плановое значение 2023 год	Коэффициент изменения
1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
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	%	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
3.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./ км	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-

4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	15,86	15,86	1,0	15,86	1,0	15,86	1,0	15,86	1,0	15,86	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/куб.м	1,2553	1,2553	1,0	1,2553	1,0	1,2553	1,0	1,2553	1,0	1,2553	1,0
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	5126,76	5013,56	0,978	5112,32	1,01	5177,89	1,012	5284,71	1,02	5634,03	1,0296

6.2. Расчет эффективности производственной программы для технической воды.

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Еди- ница изме- рения	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	Плано- вое значение 2023 год	Коэф- фициент изме- нения
1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./ км	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	17,43	17,46	1,004	17,46	1,0	17,46	1,0	17,46	1,0	17,2	1,0
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/куб.м	0,89	0,8931	1,01	0,8931	1,0	0,8931	1,0	0,8931	1,003	0,9049	1,0
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой технической воды	кВт ч/куб.м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	773,87	807,92	1,043	823,82	1,01	859,96	1,043	994,73	1,156	907,90	1,0296

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя	
			2020 год	
			Питьевая вода	Техническая вода
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	30932,74	3750,95
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	30932,74	3750,95
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	1215,21	1,24
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	29717,53	3749,71
	- из собственных источников	тыс.куб.м	29717,53	3749,71
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	4713,20	654,70
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	15,86	17,46
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	25004,33	3095,01
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	-	-
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	-	-
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	660,11	2778,31
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	24344,22	316,70

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2020 год по питьевой воде – 0 тыс. руб., по технической воде – 0 тыс. руб.

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



И.П. Кисилева

Приложение № 5
к постановлению Региональной службы
по тарифам Ростовской области
от 20.12.2021 № 71/19

Производственная программа ГУП РО «УРСВ», филиал «Шахтинский», Шахтинский участок,
в сфере водоотведения на 2019 - 2023 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ГУП РО «УРСВ», филиал «Шахтинский», Шахтинский участок, ул. Новомосковская, 21-23, оф. 412, г. Ростов-на-Дону, Ростовская область, 344112
Период реализации производственной программы	2019 - 2023 годы
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области ул. М.Горького, 295, г. Ростов-на-Дону, 344019
Обслуживаемая территория	город Шахты (пос. Майский)

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	233,00	297,12	240,49	292,30	233,00
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	213,80	238,18	219,66	244,70	213,08
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	7,06	7,52	8,00	7,07	7,06
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	12,14	51,41	12,83	40,53	12,14
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	233,00	297,12	240,49	292,30	233,00
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	233,00	297,12	240,49	292,30	233,00
	- другим организациям	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	233,00	297,12	240,49	292,30	233,00
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	233,00	297,12	240,49	292,30	233,00
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс.куб.м	-	-	-	-	-

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Водоотведение	тыс. руб.	9394,71 (без учета НДС)	12 112,64 (без учета НДС)	9911,16 (без учета НДС)	14354,90 (без учета НДС)	10875,92 (без учета НДС)

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0
2.	Показатели очистки сточных вод						
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0	0	0
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0	0	0	0	0
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0	0	0	0	0
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	1,8349	1,8349	1,8349	1,8349	1,8349
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/куб.м	-	-	-	-	-

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									
	2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год	
	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)
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.	-		-		-		-		-	

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.

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем принятых стоков

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2020 год
1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	265,12
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	221,95
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	6,41
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	36,76
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	265,12
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	265,12
	- другим организациям	тыс.куб.м	-
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	265,12

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 20.12.2021 № 71/19

Производственная программа ГУП РО «УРСВ», филиал «Шахтинский»,
участок г. Шахты, в сфере холодного водоснабжения на 2019 - 2023 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ГУП РО «Управление развития систем водоснабжения», ул. Новомосковская, 21-23, оф. 412, г. Ростов-на-Дону, Ростовская область, 344112
Период реализации производственной программы	2019 - 2023 годы
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области ул. М.Горького, 295, г. Ростов-на-Дону, 344019
Обслуживаемая территория	город Шахты, Артемовское сельское поселение Октябрьского район

2. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	22072,31	18830,44	18887,08	19201,18	22072,31
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	22072,31	18830,44	18887,08	19201,18	22072,31
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	998,00	998,00	827,74	788,08	998,00
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	21074,31	17832,44	18059,34	18413,10	21074,31
	- из собственных источников	тыс.куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	- от других операторов	тыс.куб.м	21074,31	17832,44	18059,34	18413,10	21074,31
4	Потери воды	тыс.куб.м	11148,31	9 433,36	9553,39	9740,53	11148,31
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	52,90	52,90	52,90	52,90	52,90
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	9926,00	8 399,08	8505,95	8672,57	9926,00
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	7679,06	6 367,54	6560,14	6747,35	7679,06
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	725,52	697,74	687,44	547,07	725,52
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	1461,42	1 273,80	1190,37	1279,62	1461,42
	- другим организациям, осуществляющим	тыс.куб.м	60,00	60,00	68,00	98,53	60,00

2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Холодное водоснабжение (питьевая вода)	тыс. руб.	607846,49 (без учета НДС)	420 749,78 (без учета НДС)	455375,72 (без учета НДС)	442179,45 (без учета НДС)	622634,66 (без учета НДС)

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2019 год	2020 год*	2021 год	2022 год	2023 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	%	0	0	0	0	0
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0	0	0
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	-	-	-	-	-
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	%	52,90	52,90	52,90	52,90	52,90
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	0,202	0,202	0,202	0,202	0,202

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									
	2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год	
	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)
Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Улучшение качества питьевой воды, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь при транспортировке:	2-4 кв.	13655,03	2-4 кв.	13924,02	2-3 кв.	14324,93	2-4 кв.	14911,73	-	-
Проведение капитального ремонта водовода Д-400 мм, L-300 м.п. направление п. Артем район взлетной полосы, г. Шахты Ростовская область	2-3 кв.	2433,93	-	-	-	-	-	-	-	-
Проведение капитального ремонта водовода Д-400 мм, L-300 м.п. направление «4 водоподъем – ВНС «Юбилейная»,	3 кв.	7762,84	-	-	-	-	-	-	-	-

г. Шахты Ростовская область										
Проведение капитального ремонта водовода Д-500 мм, L – 300 м.п. «4 водоподъем – п. Аютинский», г. Шахты Ростовская область	3-4 кв.	3458,26	-	-	-	-	-	-	-	-
Проведение капитального ремонта вводов №1, №2 на пос. Майский водовода Ду300мм, L=940 м.п.; водовода Ду300мм, L=1100 м.п. в г.Шахты Ростовской области.	-	-	2-3кв.	9104,08	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт водопроводной сети от ул.Волкова (район д/с №70), по 3 кварталу, по 4 кварталу до школы №48 в пос. Аютинский, г.Шахты, РО.	-	-	3-4кв.	4819,94	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт стальной водопроводной сети d=500мм , протяженностью 1150 м, по адресу: г. Шахты, от 3 ШДВ по ул.Перова ,ул.Баррикадная, ул. Константиновская, х.Костиков, в сторону п.Артем.	-	-	-	-	2-3 кв.	14324,93	-	-	-	-
Капитальный ремонт водопроводной сети д 500 мм (сталь) протяженностью 600	-	-	-	-	-	-	3-4 кв.	8929,74	-	-

м по объекту: Ростовская область, г. Шахты, направление жилой район «ТЭЦ- Артем» от автодороги на пороховые склады в сторону ул. Татаркина										
Капитальный ремонт водопроводной сети д 300 мм (сталь) протяженностью 350 м на объекте: Ростовская область, г. Шахты, сети водопроводные направление жилой район ТЭЦ-Город. Аварийный участок от ул. Энгельса, 49, по ул. Володарского, по ул. Железняк до пер. Иртышский	-	-	-	-	-	-	2-3 кв.	2070,53	-	-
Капитальный ремонт водопроводной сети д 400 мм протяженностью 300 м на объекте: Ростовская область, г. Шахты, по ул. Камышина от пер. Кислородный до пер. Фучика	-	-	-	-	-	-	2-3 кв.	1382,65	-	-
Капитальный ремонт водопроводной сети д 250 мм протяженностью 500 м на объекте: Ростовская область, г. Шахты, ул. Келдыша, ул. 40 лет Победы	-	-	-	-	-	-	3-4 кв.	1163,67	-	-
Капитальный ремонт водопроводной сети д 225 мм	-	-	-	-	-	-	3-4 кв.	582,13	-	-

протяженностью 300 м на объекте: Ростовская область, г. Шахты, п. Майский, ул. Устинова, в р-не автодороги «Майский-Новошахтинск»										
Капитальный ремонт водопроводной сети д 225 мм протяженностью 400 м на объекте: Ростовская область, г. Шахты, по пер.Фучика от ул. Камышина до ул. Заводская	-	-	-	-	-	-	2-3 кв.	783,01	-	-
Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, тыс. руб.	13655,03		13924,02		14324,93		14911,73		15345,0	

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	Плановое значение 2023 год	Коэффициент изменения
1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	-	0	-	0	-	0	-	%	%

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	%	0	0	-	0	-	0	-	0	-	%	%
3.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./ км	0	0	-	0	-	0	-	0	-	%	%
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	52,90	52,90	1,00	52,90	1,0	52,90	1,0	52,90	1,0	52,90	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/куб.м	0,202	0,202	1,0	0,202	1,0	0,202	1,0	0,202	1,0	0,202	1,0
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	13734,11	13655,03	0,99	13924,02	1,01	14324,93	1,028	14911,73	1,040	15345,0	1,0296

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2020 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	19180,52
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	-
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	19180,52
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	787,23
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	18393,29
	- из собственных источников	тыс.куб.м	-
	- от других операторов	тыс.куб.м	18393,29
4	Потери воды	тыс.куб.м	9730,05
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	52,90
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	8663,24
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	6747,22
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	547,06
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	1279,59
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	89,37

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2020 год – 509,60 тыс. руб.

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



И.П. Кисилева

Приложение № 7
к постановлению Региональной службы
по тарифам Ростовской области
от 20.12.2021 № 71/19

Производственная программа Производственная программа ГУП РО «УРСВ», филиал
«Шахтинский», участок г. Шахты в сфере водоотведения на 2019 - 2023 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ГУП РО «Управление развития систем водоснабжения», ул. Новомосковская, 21-23, оф. 412, г. Ростов-на-Дону, Ростовская область, 344112
Период реализации производственной программы	2019 - 2023 годы
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области ул. М. Горького, 295, г. Ростов-на-Дону, 344019
Обслуживаемая территория	г. Шахты

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м.	6630,0	7 121,49	6765,42	5897,79	6630,0
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м.	3815,37	4 078,67	4248,30	3853,93	3815,37
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м.	756,15	815,01	802,99	558,58	756,15
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м.	2058,48	2 227,81	1714,13	1485,28	2058,48
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м.	-	-	-	-	-
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	6630,0	7 121,49	6765,42	5897,79	6630,0
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	233,00	248,75	353,29	292,30	233,00
	- другим организациям	тыс.куб.м	6397,00	6872,74	6412,13	5605,49	6397,00
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс.куб.м	-	-	-	-	-

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Транспортировка сточных вод	тыс. руб.	102336,97 (без учета НДС)	104 620,81 (без учета НДС)	100314,20 (без учета НДС)	125961,61 (без учета НДС)	118232,76 (без учета НДС)

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 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 эффективности использования ресурсов						
2.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/куб.м	0,4024	0,4024	0,4024	0,4024	0,4024

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

Наименование мероприятия	Период регулирования									
	2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год	
	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)
Ремонт объектов централизованной системы водоотведения, в том числе по мероприятиям:	2-3 кв.	3359,89	2-4 кв.	3699,19	2-3 кв.	4196,07	2-4 кв.	3771,90	-	-
Капитальный ремонт канализационной сети (напорной) Ду 315 мм, L-300 м.п. от пр. Победа Революции по ул. Стрельникова, г. Шахты, Ростовская область	2-3 кв.	1506,63	-	-	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт канализационной сети (напорной) Ду 315 мм, L-300 м.п. от ул. Просвещенская до ул. Левитана г. Шахты, Ростовская область	3 кв.	1853,26	-	-	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт напорного канализационного коллектора на трубы ПНД d=225мм, протяженностью 1700м, по адресу: г.Шахты, от КНС№8 до пер.Низовой.					2-3 кв.	4196,07				

Капитальный ремонт насосного оборудования КНС №3 по адресу: Ростовская область, г. Шахты, ул. Красный Горняк (район угольного склада бывшей шахты Пролетарская диктатура)	-	-	-	-	-	-	2-3 кв.	741,21	-	-
Капитальный ремонт насосного оборудования КНС №8 Б по адресу: Ростовская область, г. Шахты, ул. Землячки (бывшая Шахтерская)	-	-	-	-	-	-	3-4 кв.	1471,32	-	-
Капитальный ремонт напорного коллектора д. 315 мм протяженностью 220 м по адресу: Ростовская область, г. Шахты, ул. Станиславского, от №10 до №28	-	-	-	-	-	-	2-3 кв.	862,03	-	-
Капитальный ремонт напорного канализационного коллектора д. 250 мм протяженностью 250 м по адресу: Ростовская область, г. Шахты, пер. Линейный, от №16 до ул. Южное крыло	-	-	-	-	-	-	3-4 кв.	697,34	-	-
Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по мероприятиям	3-4 кв.	267,84	-	-	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт насоса СД 160-45- 1 шт. на КНС-13 по пер. Туркменский, г. Шахты, Ростовская область	3-4 кв.	133,92	-	-	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт насоса СД 160-45- 1 шт. на КНС-2 по пер.	3-4 кв.	133,92	-	-	-	-	-	-	-	-

Рыночный, г. Шахты, Ростовская область										
Капитальный ремонт насосного оборудования на КНС №4, расположенной по адресу:г.Шахты, РО, ул.Космодемьянской (район р.Грушевка).	-	-	2-3кв.	2905,10	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт насосного оборудования на КНС №7, расположенной по адресу: г.Шахты, РО, бывший пос. Гагарина (в районе завода КПД)	-	-	2-3кв.	193,75	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт насосного оборудования на КНС №14, расположенной по адресу: г.Шахты, РО, пер.Калиновского, 15	-	-	3-4кв.	430,98	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт насосного оборудования на КНС №12, расположенной по адресу: г.Шахты, РО, ул. Заводская (в районе плотины машзавода)	-	-	3-4кв.	169,36	-	-	-	-	-	-
Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, тыс. руб.	3627,73		3699,19		4196,07		3771,90		4076,70	

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Еди- ница изме- рения	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	Плано- вое значение 2023 год	Коэф- фициент изме- нения
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./ км	-	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/куб.м	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
3.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс. руб.	3569,61	3627,73	1,016	3699,19	1,01	4196,07	1,134	3771,90	89,90	4076,70	1,0296

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем транспортировки сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2020 год
1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м.	6049,40
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м.	3953,00
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м.	572,94
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м.	1523,46
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м.	-
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	6049,40
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	265,12
	- другим организациям	тыс.куб.м	5784,28
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	-
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	-
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс.куб.м	-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2020 год – 592,07 тыс. руб.

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



И.П. Кисилева