



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20.12.2018

г. Ростов-на-Дону

№ 85/26

Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ГУП РО «УРСВ» (ИНН 6167110467), на 2019 - 2023 годы

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

постановляет:

1. Утвердить производственные программы ГУП РО «УРСВ» (ИНН 6167110467), в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2019 - 2023 годы согласно приложениям №№ 1 - 8 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 20.12.2018 № 85/26

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. Советская, 120, г. Шахты, Ростовская область, 346500
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
Обслуживаемая территория	Шолоховское городское поселение, Богураевское, Горняцкое, Грушево-Дубовское, Коксовское, Краснодонецкое, Рудаковское, Синегорское, Нижнепоповское сельские поселения Белокалитвинского 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	1803,14	1803,14	1803,14	1803,14	1803,14
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	1703,14	1703,14	1703,14	1703,14	1703,14
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	94,12	94,12	94,12	94,12	94,12
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	1709,02	1709,02	1709,02	1709,02	1709,02
	- из собственных источников	тыс.куб.м	1459,02	1459,02	1459,02	1459,02	1459,02
	- от других операторов	тыс.куб.м	250,0	250,0	250,0	250,0	250,0
4	Потери воды	тыс.куб.м	736,93	736,93	736,93	736,93	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	972,09	972,09	972,09	972,09
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	803,07	803,07	803,07	803,07	803,07
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	54,27	54,27	54,27	54,27	54,27
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	114,75	114,75	114,75	114,75	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)	61154,03 (без учета НДС)	63526,72 (без учета НДС)	65991,38 (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	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт	3 кв.	145,45	-	-	-	-	-	-	-	-

счетчика холодной воды, учитывающего количество транспортируемой населению п. Шолоховский и х. Крутинский 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,	4 кв.	162,35	-	-	-	-	-	-	-	-

Белокалитвинского района, Ростовской области										
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 по адресу: ул. Фрунзе, 12, п. Горняцкий, Белокалитвинского района, Ростовской области	4 кв.	155,29	-	-	-	-	-	-	-	-
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	4 кв.	75,91	-	-	-	-	-	-	-	-

одиночной скважине ст. Краснодонецкая 200м от Синегорского водозабора Белокалитвинского района, Ростовской области										
Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям:	2-3 кв.	320,36	-	-	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт наружного освещения территории Богураевского водозабора, расположенного по адресу: ул. Донская, 40, п. Коксовый, Синегорского водозабора Белокалитвинского района, Ростовской области	2 кв.	160,18	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, тыс. руб.	2166,90		2231,04		2297,08		2365,07		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	2231,04	1,0295	2297,08	1,0296	2365,07	1,0295	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
			2017 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	2272,92
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	2272,92
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	0,0
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	92,59
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	2180,33
	- из собственных источников	тыс.куб.м	2180,33
	- от других операторов	тыс.куб.м	0,0
4	Потери воды	тыс.куб.м	1293,00
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	59,30
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	887,33
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	724,20
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	51,87
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	111,26
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	0,0

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2017 год – 981,58 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

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. Советская, 120, г. Шахты, Ростовская область, 346500
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
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	336,98	336,98	336,98	336,98
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	234,38	234,38	234,38	234,38	234,38
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	34,47	34,47	34,47	34,47	34,47
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	68,13	68,13	68,13	68,13	68,13
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	336,98	336,98	336,98	336,987	336,98
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	336,98	336,98	336,98	336,987	336,98
	- другим организациям	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	336,98	336,98	336,98	336,987	336,98
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	336,98	336,98	336,98	336,987	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)	20995,54 (без учета НДС)	21850,96 (без учета НДС)	22724,28 (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	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-
Улучшение качества очистки сточных вод, в том числе по мероприятиям	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по мероприятиям	2-4 кв.	620,61	-	-	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт насосного оборудования и электрооборудования	2 кв.	79,51	-	-	-	-	-	-	-	-

на ТАБС- 110 х. Голубинка, Белокалитвинского района, ростовской области										
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 насосных агрегатов и запорной арматуры на КНС-Восточная ул. Шахтерская, 2а, п. Шолоховский, Белокалитвинского района Ростовской области	2 кв.	173,7	-	-	-	-	-	-	-	-

Капитальный ремонт насосных агрегатов и электрооборудования на ТАБС-275 п. Синегорский, Белокалитвинского района Ростовской области	2 кв.	79,51	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, тыс. руб.	880,4		906,46		933,29		960,92		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	759,58	1,0296	441,62	1,0296	516,68	1,0296	579,72	1,0296

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем принятых стоков

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2017 год
1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	344,24
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	243,31
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	34,47
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	66,46
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	0,0
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	344,24
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	344,24
	- другим организациям	тыс.куб.м	0,0
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	344,24
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	344,24
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс.куб.м	-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2017 год – 370,33 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

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

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ГУП РО «УРСВ», филиал «Орловский», ул. Советская, 120, г. Шахты, Ростовская область, 346500
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
Обслуживаемая территория	Волгодонской район: Потаповское, Романовское, Дубенцовское, Рябичевское сельские поселения; Дубовский район: Дубовское, Веселовское, Андреевское, Вербовологовское, Жуковское, Малолучинское, Мирненское, Семичанское, Романовское, Гуреевское, Барабанчиковское, 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: Задано-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	2752,54	2752,54	2752,54
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	2752,54	2752,54	2752,54	2752,54	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	2533,22	2533,22	2533,22	2533,22
	- из собственных источников	тыс.куб.м	2594,86	2533,22	2533,22	2533,22	2533,22

	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	760,81	760,81	760,81	760,81	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	1834,05	1834,05	1834,05	1834,05
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	1701,83	1701,83	1701,83	1701,83	1701,83
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	91,12	91,12	91,12	91,12	91,12
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	41,10	41,10	41,10	41,10	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)	143399,47 (без учета НДС)	149144,70 (без учета НДС)	155115,15 (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:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Улучшение качества питьевой воды, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь при транспортировке:	1-4 кв.	3018,661	-	-	-	-	-	-	-	-
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	1кв.	99,175	-	-	-	-	-	-	-	-

ДГВ Волгодонского района										
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 участка ДЗГВ Дубовского района	2кв.	229,318	-	-	-	-	-	-	-	-
Замена стального водовода ф 400 мм на водовод из полиэтиленовых труб	2кв.	1043,397	-	-	-	-	-	-	-	-

ф 250 мм протяженностью 508 м 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, тыс. руб.	3025,26		3114,80		3206,99		3301,91		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	3114,80	1,03	3206,99	1,03	3301,91	1,03	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
			2017 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	3613,06
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	3613,06
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	401,05
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	3212,01
	- из собственных источников	тыс.куб.м	3212,01
	- от других операторов	тыс.куб.м	
4	Потери воды	тыс.куб.м	1547,73
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	48,19
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	1664,28
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	1542,34
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	83,66
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	38,28
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2017 год – 3175,09 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 4
к постановлению Региональной службы
по тарифам Ростовской области
от 20.12.2018 № 85/26

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

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ГУП РО «УРСВ», филиал «Октябрьский», ул. Советская, 120, г. Шахты, Ростовская область, 346500
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
Обслуживаемая территория (питьевая вода)	Каменоломненское городское поселение, Алексеевское, Артемовское, Бессергеновское, Коммунарское, Краснокутское, Красноручское, Красюковское, Мокрологское, Персиановское сельские поселения Октябрьского района
Обслуживаемая территория (техническая вода)	Артемовское, Керчикское, Краснокутское, Красноручское, Красюковское сельские поселения Октябрьского 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	3165,20	129,04	3165,20	129,04	3165,20	129,04	3165,20	129,04	3165,20	129,04
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	-	129,04	-	129,04	-	129,04	-	129,04	-	129,04

	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	3165,20	-	3165,20	-	3165,20	-	3165,20	-	3165,20	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	65,26	2,96	65,26	2,96	65,26	2,96	65,26	2,96	65,26	2,96
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	3099,94	126,08	3099,94	126,08	3099,94	126,08	3099,94	126,08	3099,94	126,08
	- из собственных источников	тыс.куб.м	-	126,08	-	126,08	-	126,08	-	126,08	-	126,08
	- от других	тыс.куб.м	3099,94	-	3099,94	-	3099,94	-	3099,94	-	3099,94	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	1395,40	64,34	1395,40	64,34	1395,40	64,34	1395,40	64,34	1395,40	64,34
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	45,01	51,03	45,01	51,03	45,01	51,03	45,01	51,03	45,01	51,03
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	1704,54	61,74	1704,54	61,74	1704,54	61,74	1704,54	61,74	1704,54	61,74
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	1113,26	56,78	1113,26	56,78	1113,26	56,78	1113,26	56,78	1113,26	56,78
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	413,54	2,51	413,54	2,51	413,54	2,51	413,54	2,51	413,54	2,51
	- прочим	тыс.куб.м	175,70	2,45	175,70	2,45	175,70	2,45	175,70	2,45	175,70	2,45
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	2,04	-	2,04	-	2,04	-	2,04	-	2,04	-

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.	104530,60 (без учета НДС)	104820,50 (без учета НДС)	97799,52 (без учета НДС)	98931,25 (без учета НДС)	100103,12 (без учета НДС)
Холодное водоснабжение (техническая вода)	тыс. руб.	574,05 (без учета НДС)	590,13 (без учета НДС)	613,76 (без учета НДС)	638,39 (без учета НДС)	663,44 (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	%	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, поданной в водопроводную сеть	%	45,01	51,03	45,01	51,03	45,01	51,03	45,01	51,03	45,01	51,03
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт ч/м3	0,1717	0,7814	0,1717	0,7814	0,1717	0,7814	0,1717	0,7814	0,1717	0,7814

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]

Капитальный ремонт подающего водопровода Д 110 мм. протяженностью 1000 м. по адресу: х. Веселый, Краснокутское (с) поселение, Октябрьский р-н, Ростовская область	3 кв.	419,02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт подающего водопровода Д 160 мм. протяженностью 800 м. по адресу: х. Новогригорьевка, Краснокутское (с) поселение, Октябрьский р-н, Ростовская область	2 кв.	419,02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, тыс. руб.		1257,05	-	-	-	1294,26	-	-	-	1332,57	-	-	-	1372,01	-	-	-	1412,63	-

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	%	51,42	45,01	0,8753	45,01	1,0	45,01	1,0	45,01	1,0	45,01	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	0,158	0,172	1,088	0,172	1,0	0,172	1,0	0,172	1,0	0,172	1,0
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	1438,16	1257,05	0,87	1294,26	1,03	1332,57	1,03	1372,01	1,03	1412,63	1,03

6.2. Расчет эффективности производственной программы для технической воды.

[illegible]

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя	
			2017 год	
			Питьевая вода	Техническая вода
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	3301,77	120,58
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	-	120,58
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	3301,77	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	64,38	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	3237,39	120,58
	- из собственных источников	тыс.куб.м	-	120,58
	- от других операторов	тыс.куб.м	3237,39	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	1600,63	64,58
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	49,44	53,56
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	1636,76	56,00
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	1068,35	53,67
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	396,92	1,61
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	168,64	0,72
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	2,85	0,0

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы (питьевая вода) за 2017 год (питьевая вода) – 3199,96 тыс. руб.

7.2.1. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы (питьевая вода) за 2017 год по (техническая вода) – 152,38 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

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ГУП РО «УРСВ», филиал «Шахтинский», Шахтинский участок, ул. Советская, 120, г. Шахты, Ростовская область, 346500
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
Обслуживаемая территория (питьевая вода)	город Шахты, город Новошахтинск, Каменоломненское городское поселение, Коммунарское, Краснокутское, Краснолучское сельские поселения Октябрьского района
Обслуживаемая территория (техническая вода)	город Шахты, Краснолучское сельское поселение Октябрьского района, Мелиховское сельское поселение Усть-Донецкого района

[illegible]

	приобретенной воды											
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	1790,00	1,45	1790,00	1,45	1790,00	1,45	1790,00	1,45	1790,00	1,45
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	34303,53	3557,40	34303,53	3557,40	34303,53	3557,40	34303,53	3557,40	34303,53	3557,40
	- из собственных источников	тыс.куб.м	34303,53	3557,40	34303,53	3557,40	34303,53	3557,40	34303,53	3557,40	34303,53	3557,40
	- от других	тыс.куб.м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	5440,54	621,12	5440,54	621,12	5440,54	621,12	5440,54	621,12	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	28862,99	2936,28	28862,99	2936,28	28862,99	2936,28	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	2032,99	2731,28	2032,99	2731,28	2032,99	2731,28	2032,99	2731,28
	- другим организациям, осуществляющим	тыс.куб.м	26830,0	205,00	26830,0	205,00	26830,0	205,00	26830,0	205,00	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)	392062,02 (без учета НДС)	405724,45 (без учета НДС)	419627,78 (без учета НДС)	434642,66 (без учета НДС)
Холодное водоснабжение (техническая вода)	тыс. руб.	27060,69 (без учета НДС)	27797,29 (без учета НДС)	28912,54 (без учета НДС)	30048,81 (без учета НДС)	31158,38 (без учета НДС)

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

[illegible]

[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]

[illegible]

ЗШДВ, расположенного по адресу: ул. Калиновского, 1а, г. Шахты, РО.																				
Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, тыс. руб.	5013,56		807,92		5161,96		831,83		5314,75		856,45		5472,06		881,80		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 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.	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	0,94	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	5161,96	1,0296	5314,75	1,0296	5472,06	1,0296	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	Козф- фициент изме- нения	Плано- вое значение 2020 год	Козф- фициент изме- нения	Плано- вое значение 2021 год	Козф- фициент изме- нения	Плано- вое значение 2022 год	Козф- фициент изме- нения	Плано- вое значение 2023 год	Козф- 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	17,5	1,004	17,5	1,0	17,5	1,0	17,2	0,98	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	0,9023	1,01	0,9023	1,0	0,9023	1,0	0,9094	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	831,83	1,0296	856,45	1,0296	881,80	1,0296	907,90	1,0296

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя	
			2017 год	
			Питьевая вода	Техническая вода
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	35654,52	3459,79
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	35654,52	3459,79
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	0	0
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	2894,85	1,45
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	32759,67	3458,34
	- из собственных источников	тыс.куб.м	32759,67	3458,34
	- от других операторов	тыс.куб.м	0	0
4	Потери воды	тыс.куб.м	4141,74	754,65
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	12,64	21,82
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	28617,93	2703,69
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	0	0
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	0	0
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	1843,99	2499,51
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	26773,94	204,18

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2017 год по питьевой воде – 5987,66 тыс. руб., по технической воде – 990,95тыс. 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 6
к постановлению Региональной службы
по тарифам Ростовской области
от 20.12.2018 № 85/26

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. Советская, 120, г. Шахты, Ростовская область, 346500
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
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	233,00	233,00	233,00	233,00
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	213,80	213,80	213,80	213,80	213,08
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	7,06	7,06	7,06	7,06	7,06
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	12,14	12,14	12,14	12,14	12,14
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	233,00	233,00	233,00	233,00	233,00
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	233,00	233,00	233,00	233,00	233,00
	- другим организациям	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	233,00	233,00	233,00	233,00	233,00
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	233,00	233,00	233,00	233,00	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)	9656,45 (без учета НДС)	10045,11 (без учета НДС)	10449,81 (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
			2017 год
1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	232,64
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	213,47
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	7,05
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	12,12
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	232,64
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	232,64
	- другим организациям	тыс.куб.м	-
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	232,64
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	232,64
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс.куб.м	-

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»,
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. Советская, 120, г. Шахты, Ростовская область, 346500
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
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	22072,31	22072,31	22072,31	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	22072,31	22072,31	22072,31	22072,31
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	998,00	998,00	998,00	998,00	998,00
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	21074,31	21074,31	21074,31	21074,31	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	21074,31	21074,31	21074,31	21074,31
4	Потери воды	тыс.куб.м	11148,31	11148,31	11148,31	11148,31	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	9926,00	9926,00	9926,00	9926,00
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	7679,06	7679,06	7679,06	7679,06	7679,06
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	725,52	725,52	725,52	725,52	725,52
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	1461,42	1461,42	1461,42	1461,42	1461,42
	- другим организациям, осуществляющим	тыс.куб.м	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00

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.	607846,49 (без учета НДС)	621676,90 (без учета НДС)	635685,40 (без учета НДС)	613340,13 (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	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, тыс. руб.	13655,03		14059,22		14475,37		14903,84		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	-	%	%	%	%
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	-	%	%	%	%

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	-	%	%	%	%
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	14059,22	1,0296	14475,37	1,0296	14903,84	1,0296	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
			2017 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	22130,04
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	-
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	22130,04
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	998,35
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	21131,69
	- из собственных источников	тыс.куб.м	-
	- от других операторов	тыс.куб.м	21131,69
4	Потери воды	тыс.куб.м	12483,05
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	59,07
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	8648,64
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	6641,57
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	675,14
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	1272,26
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	59,67

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2017 год – 12026,12 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

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. Советская, 120, г. Шахты, Ростовская область, 346500
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
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	6630,0	6630,0	6630,0	6630,0
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м.	3815,37	3815,37	3815,37	3815,37	3815,37
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м.	756,15	756,15	756,15	756,15	756,15
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м.	2058,48	2058,48	2058,48	2058,48	2058,48
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м.	-	-	-	-	-
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	6630,0	6630,0	6630,0	6630,0	6630,0
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	233,00	233,00	233,00	233,00	233,00
	- другим организациям	тыс.куб.м	6397,00	6397,00	6397,00	6397,00	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)	105174,99 (без учета НДС)	109340,29 (без учета НДС)	113687,35 (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	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-
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.	3-4 кв.	133,92	-	-	-	-	-	-	-	-

Туркменский, г. Шахты, Ростовская область											
Капитальный ремонт насоса СД 160-45- 1 шт. на КНС-2 по пер. Рыночный, г. Шахты, Ростовская область	3-4 кв.	133,92	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, тыс. руб.	3627,73		3735,11		3845,67		3959,50		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	3735,11	1,0295	3845,67	1,0296	3959,50	1,0296	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
			2017 год
1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м.	6549,33
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м.	3800,01
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м.	715,89
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м.	2033,43
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м.	-
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	6549,34
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	232,64
	- другим организациям	тыс.куб.м	6316,70
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 2017 год – 2643,59тыс. 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