



## РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

12.12.2017

г. Ростов-на-Дону

№ 72/73

#### Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) МУПШЖКХ Зимовниковского района (ИНН 6112000867), Зимовниковский район

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 производственную программу МУПШЖКХ Зимовниковского района (ИНН 6112000867), Зимовниковский район, в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) на период с момента официального опубликования постановления по 31 декабря 2020 года согласно приложению к постановлению.

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

Руководитель  
Региональной службы по тарифам  
Ростовской области



А.В. Лукьянов

Приложение  
к постановлению Региональной службы  
по тарифам Ростовской области  
от 12.12.2017 № 72/73

Производственная программа МУПЖКХ Зимовниковского района, Зимовниковский район,  
в сфере холодного водоснабжения с момента официального опубликования постановления  
по 31 декабря 2020 года

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУПЖКХ Зимовниковского района, ул. Дзержинского, 206, п. Зимовники, Зимовниковский район, Ростовская область, 347463
Период реализации производственной программы	с момента официального опубликования постановления по 31 декабря 2020 года
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области ул. М. Горького, 295, г. Ростов-на-Дону
Обслуживаемая территория	Верхнесеребряковское, х. Мацынин Гапунского, Глубочанское, Камышевское, Кировское, Кутейниковское, Мокрогашунское, Савоськинское, Северное сельские поселения Зимовниковского района

2. Планируемый объем подачи технической воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя			
			с момента официального опубликования постановления по 31.12.2017 *	2018 год	2019 год	2020 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	335,65	335,65	335,65	335,65
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	335,65	335,65	335,65	335,65
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-	-	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	5,46	5,46	5,46	5,46
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	330,19	330,19	330,19	330,19
	- из собственных источников	тыс.куб.м	330,19	330,19	330,19	330,19
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	84,89	84,89	84,89	84,89
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	25,71	25,71	25,71	25,71
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	245,30	245,30	245,30	245,30
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	232,02	232,02	232,02	232,02
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	12,00	12,00	12,00	12,00
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	1,28	1,28	1,28	1,28
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	-	-	-

\* Значения указаны в годовых показателях

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид деятельности	Единица измерения	Величина показателя			
		с момента официального опубликования постановления по 31.12.2017 *	2018 год	2019 год	2020 год
Холодное водоснабжение (техническая вода)	тыс. руб.	6679,10 (учтено освобождение от уплаты НДС)	6744,99 (учтено освобождение от уплаты НДС)	6879,55 (учтено освобождение от уплаты НДС)	7015,81 (учтено освобождение от уплаты НДС)

\* Значения указаны в годовых показателях

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя			
			с момента официального опубликования постановления по 31.12.2017	2018 год	2019 год	2020 год
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	-	-	-	-
2.	Показатели эффективности использования ресурсов					
2.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	25,71	25,71	25,71	25,71
2.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м <sup>3</sup>	-	-	-	-
2.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, на единицу объема транспортируемой воды	кВт ч/м <sup>3</sup>	0,9830	0,9830	0,9830	0,9830

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

Наименование мероприятия	Период регулирования							
	с момента официального опубликования постановления по 31.12.2017 *		2018 год		2019 год		2020 год	
	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС)
Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения:	4 кв.	908,00	1-4 кв.	913,35	-	-	-	-
Замена задвижек чугунных фланцевых 30Ч66р Ду100 на разводящих сетях: d=100 мм, 2 шт. х.Харьковский, d=100 мм, 2 шт. х.Плотников, d=100 мм, 2 шт. х.Глубокий, d=100 мм, 2 шт. х.М-Гашун, d=100 мм, 3 шт. х.Савоськин, d=100 мм, 3 шт. х.Хуторской, d=100 мм, 3 шт. х.Камышев	4 кв.	221,00	4 кв.	222,30	-	-	-	-
Капитальный ремонт участка водопровода, труба полиэтиленовая, d=50 мм, 200 м, от ул. Молодежная до ул.Инженерная х. Мокрый, х. Гашун, Мокро-Гашунское сельское поселение	4 кв.	60,0	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт участка водопровода, труба полиэтиленовая, d=63 мм, 120 м, ул. Кирова до МБОУ Савоськинская СОШ №5, х. Савоськин Савоськинское сельское поселение	4 кв.	45,0	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт участка водопровода, труба полиэтиленовая, d=50мм, 50 м, от башни Ражновского до ул. Мира 17 Кировское сельское поселение	4 кв.	35,0	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт участка водопровода, труба полиэтиленовая, d=50мм, 150 м, х.Камышев ул.Центральная Камышевское	4 кв.	56,0	-	-	-	-	-	-

сельское поселение								
Капитальный ремонт участка водопровода, труба полиэтиленовая, d=32мм, 50 м, х.Камышев ул.Центральная Камышевское сельское поселение	4 кв.	25,0	-	-	-	-	-	-
- замена задвижек фланцевых d=100 мм., - 2 шт., ул. Думенко , ул. Москового, Серебряковское сельское поселение	2 кв.	45,0	-	-	-	-	-	-
Установка водомеров: d=25мм. тип МТ К-Н МБОУ Конзаводская СОШ №2 х.Камышев Камышевское сельское поселение	4 кв.	3,5	-	-	-	-	-	-
Установка водомеров: d=15мм. тип ВКМ-15 МБДОУ детский сад «Колосок» х.Камышев Камышевское сельское поселение	4 кв.	3,5	-	-	-	-	-	-
Установка водомеров: d=25мм. тип МТ К-Н МБОУ Савоськинская СОШ №5, х.Савоськин Савоськинское сельское поселение	4 кв.	3,5	-	-	-	-	-	-
Установка водомеров: d=15мм. тип СХВ-15 МУК СДК х.Савоськин Савоськинское сельское поселение	4 кв.	1,5	-	-	-	-	-	-
Установка водомеров: d=15мм. тип СГВ-15 Здание администрации сельского поселения ст.Кутейниковская Кутейниковское сельское поселение	4 кв.	1,5	-	-	-	-	-	-
Установка водомеров: d=15мм. тип СГВ-15 МБУ ЦСО ст.Кутейниковская Кутейниковское сельское поселение	4 кв.	1,5	-	-	-	-	-	-
Установка водомеров: d=15мм. тип СГВ-20 МБОУ Верхне-Серебряковская СОШ №12 Верхне-Серебряковское сельское поселение	4 кв.	2,5	-	-	-	-	-	-
Установка водомеров: d=15мм. тип СГВ-20 МБДОУ детский сад «Вишенка» ст. Верхне-Серебряковская Верхне-Серебряковское сельское поселение	4 кв.	2,5	-	-	-	-	-	-
Установка водомеров: d=15мм. тип ВСКМ-9032 МБОУ Северная СОШ №13 х.Гашун Северное сельское поселение	4 кв.	2,5	-	-	-	-	-	-

поселение								
Замена кранов: d = 40 мм, 1шт. х.Хуторской башня Ражновского Кировское сельское поселение; d = 50 мм, 2шт. х.Ильичев башня Ражновского Ленинское сельское поселение; d = 50 мм, 2шт. х.Савоськин ( МБОУ Савоськинская СОШ №5, МУК СДК) Савоськинское сельское поселение; d = 50 мм, 2шт. х.Камышев ( МБОУ Конзаводская СОШ №2, МБДОУ детский сад «Колосок» Камышевское сельское поселение; d = 25мм, 1шт. х.Савоськин ( МБОУ Савоськинская СОШ №5, ) Савоськинское сельское поселение; d = 15 мм, 1шт. х.Савоськин ( МУК СДК) Савоськинское сельское поселение; d = 15 мм, 2шт. ст.Кутейниковская (администрации сельского поселения, МБОУ ЦСО) Кутейниковское сельское поселение; d = 15 мм, 2шт. ст. Верхне-Серебряковская ( МБОУ Верхне-Серебряковская СОШ №12, МБДОУ детский сад «Вишенка») Верхне- Серебряковское сельское поселение; d = 15 мм, 1шт. х.Гашун (МБОУ Северная СОШ №13) Северное сельское поселение	4 кв.	21,7	-	-	-	-	-	-
- замена глубинных насосов ЭЦВ 6-6,5 -80 Артскважина №1 - 1 шт., сл. Верхнесеребряковка, ул. Думенко , ул. Московского, Серебряковское сельское поселение	4 кв.	50,0	-	-	-	-	-	-
- замена задвижек 30Ч6бр, d=100 мм - 2шт., ст. Кутейниковская, ул. Школьная, ул. Садовая Кутейниковское сельское поселение	4 кв.	35,0	-	-	-	-	-	-
- текущий ремонт водопроводов d=50 - 120 мм., х. Глубокий, Береговая, ул. Садовая, Глубочанское сельское поселение	4 кв.	100,0	-	-	-	-	-	-
- замена глубинных насосов ЭЦВ 6-6,5 Водозаборная скважина - 2 шт., х. Глубокий,	4 кв.	100,0	-	-	-	-	-	-

ул. Заречная, ул. Садовая, , Глубочанское сельское поселение								
- замена задвижек типа d=100 мм., 2 шт., х. Плотников, ул. Береговая, ул. Степная, , Глубочанское сельское поселение	4 кв.	45,0	-	-	-	-	-	-
- замена электрооборудования (щит управления СУЗ-6 ) для работы глубинных насосов ЭЦВ-6 - 2 шт., х. Камышев, ул. Центральная, ул. Кольцевая, Камышевское сельское поселение	4 кв.	25,0	-	-	-	-	-	-
- замена задвижек фланцевых, d=100 мм., 2 шт. х. Гашун ж/д, ул. Деревенского, ул. Весенняя, Северное сельское поселение	4 кв.	21,80	-	-	-	-	-	-
- замена глубинных насосов ЭВЦ 6-6,5 2 шт. х. Гашун ж/д, ул. Деревенского, ул. Весенняя, Северное сельское поселение	-	-	2 кв.	100,0	-	-	-	-
- замена электрооборудования (щит управления СУЗ-6) для работы глубинных насосов ЭЦВ-6, 2 шт., х. Гашун ж/д, ул. Деревенского, ул. Весенняя, Северное сельское поселение	-	-	2-3 кв.	25,0	-	-	-	-
- замена задвижек фланцевых, d=100 мм., 2 шт. х. Хуторской, ул. Магистральная, ул. Мира, Кировское сельское поселение	-	-	2 кв.	85,0	-	-	-	-
- замена глубинных насосов ЭВЦ 6-6,5 2 шт. х. Хуторской, ул. Магистральная, ул. Мира, Кировское сельское поселение	-	-	2-3 кв.	100,0	-	-	-	-
- замена электрооборудования (щит управления СУЗ-6) для работы глубинных насосов ЭЦВ-6, 2 шт. х. Хуторской, ул. Магистральная, ул. Мира, Кировское сельское поселение	-	-	1-3 кв.	66,05	-	-	-	-
- замена задвижек фланцевых, d=100 мм., 2 шт. х. Мокрый Гашун, ул. Молодежная, ул. Инженерная, Мокро-Гашунское сельское поселение	-	-	2 кв.	25,0	-	-	-	-
- замена глубинных насосов ЭВЦ 6-6,5, 2 шт., х. Мокрый Гашун, ул. Молодежная, ул. Инженерная, Мокро-Гашунское сельское поселение	-	-	2-3 кв.	100,0	-	-	-	-

поселение								
- замена задвижек фланцевых, d=100 мм., 2 шт., х. Савоськин, ул. Центральная, ул. Кирова, Савоськинское сельское поселение	-	-	2 кв.	25,0	-	-	-	-
- замена глубинных насосов ЭЦВ 6-6,5, 2 шт., буровая разведочно-эксплуатационная скважина для хозяйственного водоснабжения, х. Савоськин, ул. Центральная, ул. Кирова, Савоськинское сельское поселение	-	-	2-3 кв.	100,0	-	-	-	-
- замена электрооборудования (щит управления СУЗ-6) для работы глубинных насосов ЭЦВ, 2 шт., х. Савоськин, ул. Центральная, ул. Кирова, Савоськинское сельское поселение	-	-	2-3 кв.	25,0	-	-	-	-
Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	-	-	2 кв.	40,00	-	-	-	-
- замена электрооборудования (щит управления СУЗ-6) для работы глубинных насосов ЭЦВ - 2 шт., сл. Верхнесеребряковка, ул. Мира 126, ул. Московского, Серебряковское сельское поселение	-	-	2 кв.	40,00	-	-	-	-
Повышение антитеррористической безопасности	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение качества обслуживания абонентов	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, тыс. руб.		908,00		913,35		921,39		929,50

\* Значения указаны в годовых показателях



### 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения	Плановые значения с момента официального опубликования постановления по 31.12.2017	Плановые значения 2018 год	Коэффициент изменения	Плановые значения 2019 год	Коэффициент изменения	Плановые значения 2020 год	Коэффициент изменения
1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	-	-	-	-	-	-	-
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	25,71	25,71	1,0	25,71	1,0	25,71	1,0
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	-	-	-	-	-	-	-
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	0,9830	0,9830	1,0	0,9830	1,0	0,9830	1,0
5.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс. руб.	908,00	913,35	1,006	921,39	1,009	929,50	1,009

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



О.В. Черниенко