



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28.11.2019

г. Ростов-на-Дону

№ 58/9

О корректировке производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ООО ММП ЖКХ «Содружество» (ИНН 6107008902), Волгодонской район, на 2020 год

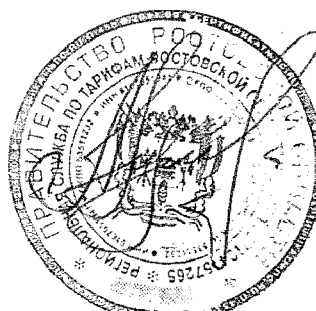
В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением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

постановляет:

1. Внести изменения в приложения №№ 1 – 7 к постановлению Региональной службы по тарифам Ростовской области от 03.12.2018 № 77/29 «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ООО ММП ЖКХ «Содружество» (ИНН 6107008902), Волгодонской район, 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

Производственная программа ООО ММП ЖКХ «Содружество», Волгодонской район,
 в сфере холодного водоснабжения на 2019 - 2023 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ООО ММП ЖКХ «Содружество», пер. Пионерский, 33, ст. Романовская, Волгодонской район, Ростовская область, 347350
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	х. Морозов Дубенцовского сельского поселения Волгодонского 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	17,75	17,75	17,75	17,75	17,75
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	17,75	17,75	17,75	17,75	17,75
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
	- из собственных источников	тыс.куб.м	17,75	17,75	17,75	17,75	17,75
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	17,75	17,75	17,75	17,75	17,75
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	15,75	17,38	15,75	15,75	15,75
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	2,00	0,37	2,00	2,00	2,00
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	- 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.	517,72 (учтено освобождение от уплаты НДС)	529,32 (учтено освобождение от уплаты НДС)	553,20 (учтено освобождение от уплаты НДС)	575,38 (учтено освобождение от уплаты НДС)	598,39 (учтено освобождение от уплаты 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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29

6. Расчет эффективности производственной программы

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

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2018 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	12,11
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	12,11
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	12,11
	- из собственных источников	тыс.куб.м	12,11
	- от других операторов	тыс.куб.м	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	0,33
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	0,00
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	12,11
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	11,86
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	0,25
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	-
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2018 год – 0 тыс. руб.

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



И.П. Кисилева

Производственная программа ООО ММП ЖКХ «Содружество», Волгодонской район,
 в сфере холодного водоснабжения на 2019 - 2023 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ООО ММП ЖКХ «Содружество», пер. Пионерский, 33, ст. Романовская, Волгодонской район, Ростовская область, 347350
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	Победенское сельское поселение, Прогрессовское сельское поселение Волгодонского 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	185,31	164,19	185,31	185,31	185,31
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	185,31	164,19	185,31	185,31	185,31
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	185,31	164,19	185,31	185,31	185,31
	- из собственных источников	тыс.куб.м	185,31	164,19	185,31	185,31	185,31
	- от других операторов	тыс.куб.м					
4	Потери воды	тыс.куб.м	16,88	14,96	16,88	16,88	16,88
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	9,11	9,11	9,11	9,11	9,11
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	168,43	149,23	168,43	168,43	168,43
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	156,13	143,49	156,13	156,13	156,13
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	12,30	5,74	12,30	12,30	12,30
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	- 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.	4286,45 (учтено освобождение от уплаты НДС)	3883,59 (учтено освобождение от уплаты НДС)	4580,91 (учтено освобождение от уплаты НДС)	4763,97 (учтено освобождение от уплаты НДС)	4954,52 (учтено освобождение от уплаты 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	%	9,11	9,11	9,11	9,11	9,11
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	-	-	-	-	-
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16

6. Расчет эффективности производственной программы

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

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2018 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	152,87
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	152,87
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	152,87
	- из собственных источников	тыс.куб.м	152,87
	- от других операторов	тыс.куб.м	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	19,52
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	12,77
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	133,35
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	128,22
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	5,13
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	-
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2018 год – 0 тыс. руб.

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



И.П. Кисилева

Производственная программа ООО ММП ЖКХ «Содружество», Волгодонской район,
в сфере холодного водоснабжения на 2019 - 2023 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ООО ММП ЖКХ «Содружество», пер. Пионерский, 33, ст. Романовская, Волгодонской район, Ростовская область, 347350
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	х. Семенкин Романовского сельского поселения Волгодонского района

2. Планируемый объем подачи технической 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	27,53	22,19	27,53	27,53	27,53
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	27,53	22,19	27,53	27,53	27,53
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	27,53	22,19	27,53	27,53	27,53
	- из собственных источников	тыс.куб.м	27,53	22,19	27,53	27,53	27,53
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	3,86	3,11	3,86	3,86	3,86
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	14,03	14,03	14,03	14,03	14,03
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	23,67	19,08	23,67	23,67	23,67
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	22,43	18,55	22,43	22,43	22,43
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	1,24	0,53	1,24	1,24	1,24
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
	- 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 (техническая вода)	тыс. руб.	463,36 (учтено освобождение от уплаты НДС)	382,02 (учтено освобождение от уплаты НДС)	483,25 (учтено освобождение от уплаты НДС)	422,47 (учтено освобождение от уплаты НДС)	427,64 (учтено освобождение от уплаты 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 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, поданной в водопроводную сеть	%	14,03	14,03	14,03	14,03	14,03
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	-	-	-	-	-
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой технической воды	кВт ч/м3	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57

6. Расчет эффективности производственной программы

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

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем подачи технической воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2018 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	13,07
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	13,07
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	13,07
	- из собственных источников	тыс.куб.м	13,07
	- от других операторов	тыс.куб.м	
4	Потери воды	тыс.куб.м	0,88
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	6,70
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	12,19
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	11,85
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	0,34
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	-
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2018 год – 0 тыс. руб.

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



И.П. Кисилева

Производственная программа ООО ММП ЖКХ «Содружество», Волгодонской район,
в сфере холодного водоснабжения на 2019 - 2023 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ООО ММП ЖКХ «Содружество», пер. Пионерский, 33, ст. Романовская, Волгодонской район, Ростовская область, 347350
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	п. Сибирьковский Романовского сельского поселения Волгодонского района

2. Планируемый объем подачи технической 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	22,71	21,74	22,71	22,71	22,71
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	22,71	21,74	22,71	22,71	22,71
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	22,71	21,74	22,71	22,71	22,71
	- из собственных источников	тыс.куб.м	22,71	21,74	22,71	22,71	22,71
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	6,81	6,53	6,81	6,81	6,81
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	15,90	15,21	15,90	15,90	15,90
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	15,90	15,21	15,90	15,90	15,90
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
	- 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 (техническая вода)	тыс. руб.	394,24 (учтено освобождение от уплаты НДС)	385,76 (учтено освобождение от уплаты НДС)	421,33 (учтено освобождение от уплаты НДС)	380,14 (учтено освобождение от уплаты НДС)	387,75 (учтено освобождение от уплаты 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 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, поданной в водопроводную сеть	%	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	-	-	-	-	-
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой технической воды	кВт ч/м3	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43

6. Расчет эффективности производственной программы

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

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем подачи технической воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2018 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	20,60
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	20,60
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	20,60
	- из собственных источников	тыс.куб.м	20,60
	- от других операторов	тыс.куб.м	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	6,18
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	30,00
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	14,42
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	14,42
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	-
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	-
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2018 год – 0 тыс. руб.

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



И.П. Кисилева

Производственная программа ООО ММП ЖКХ «Содружество», Волгодонской район,
в сфере холодного водоснабжения на 2019 - 2023 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ООО ММП ЖКХ «Содружество», пер. Пионерский, 33, ст. Романовская, Волгодонской район, Ростовская область, 347350
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	ст. Романовская Романовского сельского поселения Волгодонского района

2. Планируемый объем подачи технической 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	536,24	524,69	536,24	536,24	536,24
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	536,24	524,69	536,24	536,24	536,24
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	536,24	524,69	536,24	536,24	536,24
	- из собственных источников	тыс.куб.м	536,24	524,69	536,24	536,24	536,24
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	102,60	100,39	102,60	102,60	102,60
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	19,13	19,13	19,13	19,13	19,13
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	433,64	424,30	433,64	433,64	433,64
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	367,54	296,77	367,54	367,54	367,54
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	45,10	86,69	45,10	45,10	45,10
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	21	40,84	21	21	21
	- 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 (техническая вода)	тыс. руб.	8615,51 (учтено освобождение от уплаты НДС)	8621,04 (учтено освобождение от уплаты НДС)	8873,66 (учтено освобождение от уплаты НДС)	9226,65 (учтено освобождение от уплаты НДС)	9595,72 (учтено освобождение от уплаты 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 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, поданной в водопроводную сеть	%	19,13	19,13	19,13	19,13	19,13
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	-	-	-	-	-
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой технической воды	кВт ч/м3	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39

6. Расчет эффективности производственной программы

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

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем подачи технической воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2018 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	71,70
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	71,70
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	71,70
	- из собственных источников	тыс.куб.м	71,70
	- от других операторов	тыс.куб.м	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	0,00
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	0,00
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	71,70
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	50,15
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	14,65
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	6,90
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2018 год – 0 тыс. руб.

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



И.П. Кисилева

Производственная программа ООО ММП ЖКХ «Содружество», Волгодонской район,
в сфере водоотведения на 2019 - 2023 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ООО ММП ЖКХ «Содружество», пер. Пионерский, 33, ст. Романовская, Волгодонской район, Ростовская область, 347350
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	п. Сибирьковский Романовского сельского поселения Волгодонского 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	12,15	13,37	12,15	12,15	12,15
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	12,51	13,37	12,51	12,51	12,51
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	12,51	13,37	12,51	12,51	12,51
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	12,51	13,37	12,51	12,51	12,51
	- другим организациям	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	12,51	13,37	12,51	12,51	12,51
	- 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
Водоотведение	тыс. руб.	271,74 (учтено освобождение от уплаты НДС)	296,94 (учтено освобождение от уплаты НДС)	296,56 (учтено освобождение от уплаты НДС)	314,66 (учтено освобождение от уплаты НДС)	327,25 (учтено освобождение от уплаты 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	-	-	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/куб.м	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42

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
			2018 год
1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	8,58
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	8,58
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	-
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	-
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	8,58
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	8,58
	- другим организациям	тыс.куб.м	-
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	8,58
	- 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 2018 год – 0,00 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 ООО ММП ЖКХ «Содружество», Волгодонской район,
в сфере водоотведения на 2019 - 2023 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ООО ММП ЖКХ «Содружество», пер. Пионерский, 33, ст. Романовская, Волгодонской район, Ростовская область, 347350
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	ст. Романовская Романовского сельского поселения Волгодонского 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	7,00	7,72	7,00	7,00	7,00
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	4,84	5,79	4,84	4,84	4,84
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	2,16	1,93	2,16	2,16	2,16
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	7,00	7,72	7,00	7,00	7,00
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	4,69	0,7	4,69	4,69	4,69
	- другим организациям	тыс.куб.м	2,31	7,02	2,31	2,31	2,31
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	7,00	7,72	7,00	7,00	7,00
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	4,69	0,7	4,69	4,69	4,69
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс.куб.м	2,31	7,02	2,31	2,31	2,31

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.	1061,19 (учтено освобождение от уплаты НДС)	1196,16 (учтено освобождение от уплаты НДС)	1105,95 (учтено освобождение от уплаты НДС)	1142,86 (учтено освобождение от уплаты НДС)	1177,48 (учтено освобождение от уплаты 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					
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/куб.м	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28

Ограждение, освещение участка канализационно-насосной станции по ул. Мелиораторов, д. 8а, ст. Романовской	2 кв	Препятствие несанкционированного въезда в районе канализационно-насосной станции	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, тыс. руб.	260,00		265,12		272,97		281,05		289,37	

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем принятых стоков

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2018 год
1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	7,13
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	-
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	7,13
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	7,13
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	7,13
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	4,82
	- другим организациям	тыс.куб.м	2,31
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	7,13
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	4,82
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс.куб.м	2,31

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2018 год – 0,00 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