

**ОТЧЕТ**  
**МУП "Коммунальщик" о выполнении производственной программы в сфере  
водоснабжения п. Сукпай за 2019 год**

**Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы  
водоснабжения**

N п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Фактическое исполнение мероприятия
1	2	4	
1.	Технический ремонт и техническое обслуживание	138,14	2,8
2.	Капитальный ремонт основных средств	-	-

**Объем подачи питьевой воды**

	Показатели	Ед. измерения	План	Факт
1	Объем выработки воды	тыс. куб.м	8,845	5,26
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб.м	0,022	0,02
3	Покупная вода	тыс. куб.м	0	0
4	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м	8,823	5,24
5	Объем потерь	тыс. куб.м	0,565	0,56
6	Уровень потерь к объему отпущеной воды в сеть	%	6,4	10,65
7	Объем реализации , в том числе:	тыс. куб.м	8,258	4,68
	- населению	тыс. куб.м	7,485	4,21
	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м	0,457	0,43
	- прочим потребителям	тыс. куб.м	0,04	0,04
	- производственные нужды	тыс. куб.м	0,276	0,02

**Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере водоснабжения**

	Наименование показателя	План (тыс. руб.)	Факт (тыс. руб.)
1	НВВ организации	334,99	312,94

**График реализации мероприятий производственной программы в сфере питьевого водоснабжения в 2019 году**

	Технический ремонт и техническое обслуживание	План (тыс. руб.)	Факт (тыс. руб.)
1	4 квартал	138,14	2,8

**Значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения**

	Наименование показателя	Единица измерения	План	Факт
1	<b>Показатели качества питьевой воды</b>			
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	25	-*
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	%	27,8	-*
2	<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>			
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км в год	0	0
3	<b>Показатели энергетической эффективности</b>			

3.1	Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	6,4	10,65
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб.м	0	0
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт.ч/куб.м	0.765	7,15

\*Представление достоверной информации о доле проб, не соответствующих установленным требованиям (пп. 1.1, 1.2), не представляется возможным, в связи с тем, что в 2019 году пробы отбирались не в полном объеме.

И.о. директора

С.Г.Краюшкина

**ОТЧЕТ**  
**МУП "Коммунальщик" о выполнении производственной программы в сфере  
 водоотведения и очистки сточных вод и. Сукупай за 2019 год**

**Мероприятия по повышению эффективности деятельности в сфере водоотведения и  
 очистки сточных вод**

N п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Фактическое исполнение мероприятия
1	2	4	
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	156,13	3,9

**Объем водоотведения**

	Показатели	Ед. измерения	План	Факт
1	Объем отведенных стоков	тыс. куб.м	7,684	3,97
2	Объем отведенных стоков, пропущенных через очистные сооружения	тыс. куб.м	-	-
3	Объем реализации , в том числе:	тыс. куб.м	7,684	3,97
	- населению	тыс. куб.м	7,16	3,5
	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м	0,457	0,43
	- прочим потребителям	тыс. куб.м	0,041	0,04
	- производственные нужды	тыс. куб.м	0,026	0

**Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере водоотведения**

	Наименование показателя	План (тыс. руб.)	Факт (тыс. руб.)
1	НВВ организаций	264,17	84,51

**График реализации мероприятий производственной программы в сфере  
 водоотведения**

1	Технический ремонт и техническое обслуживание	План (тыс. руб.)	Факт (тыс. руб.)
	4 квартал	156,13	3,9

**Значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения**

	Наименование показателя	Единица измерения	План	Факт
1	<b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</b>			
1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км в год	7,96	0,4
2	<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>			
2.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общеславные или бытовые системы водоотведения	%	100	100
2.2	Доля проб сточных вод не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для общеславной (бытовой) централизованной системы водоотведения	%	-	-
3	<b>Показатели энергетической эффективности</b>			
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	0	0
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	0	0

И.о. директора

С.Г.Краюшкина

**ОТЧЕТ**  
**МУП "Коммунальщик" о выполнении производственной программы в сфере  
 водоотведения с Святогорье за 2019 год**

**Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной  
 системы водоотведения**

N п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Фактическое исполнение мероприятия
1	2	4	
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных средств	357	34,64

**Объем принимаемых сточных вод**

	Показатели	Ед. измерения	План	Факт
1	Объем отведенных стоков	тыс. куб.м	13,205	11,67
2	Объем реализации , в том числе:	тыс. куб.м	13,205	11,67
	- населению	тыс. куб.м	9,747	8,02
	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м	2,784	2,81
	- прочим потребителям	тыс. куб.м	0,674	0,84
	- производственные нужды	тыс. куб.м	0	

**Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере водоотведения**

	Наименование показателя	План (тыс. руб.)	Факт (тыс. руб.)
1	НВВ организации	367,8	335,98

**График реализации мероприятий производственной программы в сфере водоотведения**

	Технический ремонт и техническое обслуживание	План (тыс. руб.)	Факт (тыс. руб.)
1	1 квартал	89,2	0
	2 квартал	89,2	0
	3 квартал	89,2	34,64
	4 квартал	89,2	0

**Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения**

	Наименование показателя	Единица измерения	План	Факт
1	<b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</b>			
1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км в год	0	0
2	<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>			
2.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общеславные или бытовые системы водоотведения	%	100	100
2.2	Доля проб сточных вод не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, расчитанная для общеславной (бытовой) централизованной системы водоотведения	%	0	0
3	<b>Показатели энергетической эффективности</b>			
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	-	-

И.о. директора

С.Г.Краюшкина

120 Журнал контроля изобр. бзр.  
 27 Всего не отчет горючих изобр. выполнено 2019  
 МУП "Коммунальщик" о выполнении производственной программы в сфере  
 водоснабжения с. Святогорье за 2019 год

Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы  
водоснабжения

N п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Фактическое исполнение мероприятия
1	2	4	
1.	Техническое обслуживание скважин и водопроводных сетей	387,2	33,66
2.	Капитальный ремонт основных средств	-	-

Объем подачи питьевой воды

	Показатели	Ед. измерения	План	Факт
1	Объем выработки воды	тыс. куб.м	18,58	16,96
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб.м	0,5	0,5
3	Покупная вода	тыс. куб.м	18,08	0
4	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м	18,08	16,46
5	Объем потерь	тыс. куб.м	1,38	1,38
6	Уровень потерь к объему отпущеной воды в сеть	%	7,6	8,14
7	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб.м	16,7	15,08
	- населению	тыс. куб.м	12,644	10,94
	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м	2,784	2,81
	- прочим потребителям	тыс. куб.м	1,272	1,33
	- производственные нужды	тыс. куб.м	0	0

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере водоснабжения

	Наименование показателя	План (тыс. руб.)	Факт (тыс. руб.)
1	НВВ организации	778,5	505,45

График реализации мероприятий производственной программы в сфере  
питьевого водоснабжения в 2019 году

1	Текущий ремонт и техническое обслуживание скважин и водопроводных сетей	План (тыс. руб.)	Факт (тыс. руб.)
	1 квартал	96.8	12.54
	2 квартал	96.8	1.25
	3 квартал	96.8	17.67
	4 квартал	96.8	2.2
2	Капитальный ремонт основных средств	План (тыс. руб.)	Факт (тыс. руб.)
	1 квартал	-	-
	2 квартал	-	-
	3 квартал	-	-
	4 квартал	-	-

Значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения

	Наименование показателя	Единица измерения	План	Факт
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	10	-*
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	%	9.72	-*

	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км в год	0,25	0,25
3	Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	7,6	8,14
4	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб.м	0	0
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт.ч/куб.м	0,6875	0,907

\*Представление достоверной информации о доле потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям (п. 1, 2), не представляется возможным, в связи с тем, что в 2019 году пробы отбирались не в полном объеме.

И.о. директора

С.Г.Краюшкина

**Отчёт о выполнении производственной программы  
в сфере холодного водоснабжения (водоотведения)  
ООО «Тепловые сети» за 2019 год**

№	Наименование мероприятия	график реализации мероприятий производственной программы		объем финансовых потребностей, тыс.руб.	
		Дата начала	Дата окончания	План 2019*	Факт 2019
1.	Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем, всего			2 767,7	2 910,92
1.1.	Техническое обслуживание скважин и водопроводных сетей для обеспечения бесперебойной работы сетей водоснабжения			1 148,0	1 274,32
1.2.	Замена изношенного оборудования систем водоотведения для качественного предоставления услуг и избежание аварийных ситуаций			1 619,7	1 636,6
2.	Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем, всего				
	в том числе мероприятие 1				
	в том числе мероприятие 2				
	в том числе мероприятие 3...и.т.д.				
3.	Расходы на оплату труда ремонтного персонала			412,4	444,0
4.	Отчисления на социальные нужды ремонтного персонала			124,6	134,09
5.	<b>ВСЕГО:</b>			<b>3 304,7</b>	<b>3 489,01</b>
6.	Фактический объем подачи воды (объем принимаемых сточных вод) за 2019 год				273,19
6.1.	Объем подачи воды	тыс. м3	x	266,89	310,297
6.1.1.	Объем потерь	тыс. м3	x	15,53	18,06
6.1.2.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	x	5,82	5,82
6.1.3.	Объем реализации воды потребителям, всего:	тыс. м3	x	251,36	292,24
	в том числе:				
	Населению	тыс. м3	x	212,12	194,368
	Бюджетным организациям	тыс. м3	x	36,05	37,074
	Прочим организациям	тыс. м3	x	3,19	60,795
	Производственные нужды	тыс. м3	x	0	0
6.2.	Объем принимаемых сточных вод	тыс. м3	x	254,71	209,68
	Объем реализации услуг потребителям, всего:	тыс. м3	x	254,71	209,68

	<b>в том числе:</b>				
	Населению	тыс. м3	x	215,47	167,4004
	Бюджетным организациям	тыс. м3	x	36,05	36,6406
	Прочим организациям	тыс. м3	x	3,19	5,6418
	Производственные нужды	тыс. м3	x	0	0
<b>7.</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>				
7.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (Дпв)	%	x	6,18	6,18
7.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды и отпускаемой в сеть (Урп)	кВт*ч/куб. м	x	0,54	0,54
7.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых и транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	кВт*ч/куб. м	x	0,2385	0,23
<b>8.</b>	<b>Показатели качества питьевой воды</b>				
8.1.	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	x	0	0
8.2.	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды.	%	x	0	0
<b>9.</b>	<b>Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения</b>				
9.1.	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, по подаче горячей воды, холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	0	0

1

Р.

010.	<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>				
10.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общеславные или бытовые системы водоотведения	%	x	14,57	0,0
10.2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для общеславной (бытовой) централизованной системы водоотведения	%	x	16,67	2,5 140
11.	<b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</b>				
11.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	x	0,11	0,0
12.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>				
12.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	x	0,34	0,34
12.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	x	0,35	0,35

\*в столбце (План 2019) указывается сумма расходов, учтенная при установлении регулируемых тарифов по статье «Ремонтные расходы»

Руководитель организации: В.Г. Садков

(подпись)



Исполнители: Н. Ю. Садкова;  
О. Н. Костенко  
8 (42154) 3-54-65; +7 962 225 59 41