

Выполнен: Обществом с ограниченной
ответственностью «Спутник-1»



Руководитель

Ю.В. Амасев
(Ф.И.О. подпись)

Амасев Ю.В.

ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

ООО «СПУТНИК-1»,
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ, ЗА 2020 ГОД

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Общество с ограниченной ответственностью «Спутник-1»
Местонахождение организации	Чувашская Республика, Яльчикский район, село Яльчики, улица Восточная, 1В
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Государственная служба Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам
Местонахождение уполномоченного органа	г. Чебоксары, пл. Республики, д.2
Период реализации производственной программы	с 1 января 2020 по 31 декабря 2020г.г.

2. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс. руб.		Отклонение	
		План	Факт	(+,-)	%
1	Ремонт объектов централизованных систем водоснабжения	271,24	330,028	-58,79	122

3. Объем реализации услуги холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя		Отклонение	
			План	Факт	(+,-)	%
1.	Объем поднятой воды	тыс. куб.м	56,1791	49,6875	6,4916	88
1.1	Объем воды, используемой на собственные технологические нужды	тыс. куб.м	0	0	0	0
1.2	Объем полученной воды со стороны (покупная вода)	тыс. куб.м	0	0	0	0
1.3	Объем отпуска воды в сеть (стр.1.1.-1.2.+1.3.)	тыс. куб.м	51,0668	49,6875	1,3793	97
1.4	Объем потерь воды	тыс. куб.м	5,1123	0	5,1123	0
1.5	Уровень потерь (отношение объема потерь к объему отпуска в сеть)	%	9,1	0	9,1	0
1.6	Коэффициент потерь (отношение объема потерь к протяженности сети)	куб. м/км.	0	0	00	0
1.7	Полезный отпуск воды (реализация воды) всего, в т.ч. (стр.1.4.-1.5.)	тыс. куб.м	51,0668	49,6875	1,3793	97
	- населению	тыс. куб.м	31,9580	34,4077	-2,4497	108
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	11,0860	10,0196	1,0664	90
	- прочим потребителям	тыс. куб.м	8,0228	5,2602	2,7526	66
	- на собственные нужды (производственные и	тыс. куб.м	0	0	0	0

	коммунально-бытовые нужды в целом по предприятию за исключением объемов на коммунальные нужды для производственного персонала и ИТР)					
1.8	Протяженность сети	км	10,2	10,2	0	100
1.9	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	1,63	1,63	0	100

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя, тыс. руб.		Отклонение	
		План	Факт	(+,-)	%
1.	Финансовые потребности для реализации услуги холодного водоснабжения	1234,853	1719,268	-484	139

5. Значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

5.1. Показатели качества воды

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя, %		Отклонение	
		План	Факт	(+,-)	%
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 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

5.2. Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя, ед./км.	Отклонение
-------	-------------------------	------------------------------	------------

		План	Факт	(+,-)	%
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	0	0,2		

5.3. Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя		Отклонение	
			План	Факт	(+,-)	%
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	9,1	0	0	0
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	00	0
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м.	1,95	2,4	-0,45	123

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя, тыс.куб.м/ год		Отклонение	
		План	Факт	(+,-)	%
1.	Обеспечение бесперебойной подачи холодного водоснабжения в объеме	51,0668	49,6875	1,3793	97

7. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс.руб.		График реализации мероприятий	
		План	Факт	(+,-)	%
Мероприятия не предусмотрены					

Выполнен: Обществом с ограниченной
ответственностью «Спутник-1»
Выполнен: Обществом с ограниченной
ответственностью «Спутник-1»



Руководитель

Амасев Ю.В.

(Ф.И.О. подпись)

ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

ООО «СПУТНИК-1»,
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ВОДООТВЕДЕНИЕ, ЗА 2020 ГОД

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Общество с ограниченной ответственностью «Спутник-1»
Местонахождение организации	Чувашская Республика. Яльчикский район, село Яльчики, улица Восточная, 1В
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Государственная служба Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам
Местонахождение уполномоченного органа	г. Чебоксары, пл. Республики, д.2
Период реализации производственной программы	с 1 января 2020 по 31 декабря 2020г.г.

2. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс. руб.		Отклонение	
		План	Факт	(+,-)	%
1	Текущий ремонт канализационной сети	325,705	352,024	-26,319	108

3. Объем реализации услуги водоотведения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя		Отклонение	
			План	Факт	(+,-)	%
1.1	Объем полученных сточных вод	тыс. куб.м	36,1137	29,246	6,8677	81
1.2	Объем сточных вод, переданных на очистку другим организациям	тыс. куб.м	0	0	0	0
1.3	Объем сточных вод, пропущенных через собственные очистные сооружения всего, в т.ч. от:	тыс. куб.м	36,1137	29,246	6,8677	81
	- населению	тыс. куб.м	20,9262	19,510	1,416	93
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	14,2163	8,730	5,486	61
	- прочим потребителям	тыс. куб.м	0,9712	1,006	-0,035	104
	- на собственные нужды стоки	тыс. куб.м	0	0	00	0
1.4	Протяженность сети	км	7,6	7,6	0	100
1.5	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	1,46	1,46	0	100

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя, тыс. руб	Отклонение
-------	--------------------------	-------------------------------	------------

		План	Факт	(+,-)	%
1.	Финансовые потребности для реализации услуг водоотведения	1568,386	1892,626	-324,24	121

5. Значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

5.1. Показатели очистки сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя, %		Отклонение	
		План	Факт	(+,-)	%
1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные и бытовые системы водоотведения	0	0	0	0
2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведе	0	0	0	0
3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы в том числе:	0	1	-1	
3.1	В централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	0	1	-1	
3.2	В централизованной ливневой системе водоотведения	0	0	0	0

5.2. Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя, ед./км.		Отклонение	
		План	Факт	(+,-)	%
1.	Удельное количество аварий и	0	6,5	0	0

	засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год				
--	---	--	--	--	--

5.3. Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя		Отклонение	
			План	Факт	(+,-)	%
1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб. м.	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.	0,800	1,006	-0,8	126

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя, тыс. куб.м/ год		Отклонение	
		План	Факт	(+,-)	%
1.	Обеспечение бесперебойной подачи холодного водоснабжения в объеме	36,1137	29,246	6,87	81

7. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс.руб.		Отклонение	
		План	Факт	(+,-)	%
	Мероприятия не предусмотрены				