

Разработана:
ООО «Теплоэнергосеть»

Руководитель



Елагин Н.А.

Место печати

ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

ООО «ТЕПЛОЭНЕРГОСЕТЬ»,

ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ВОДООТВЕДЕНИЕ, ЗА 2019 ГОД

1.

2. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Общество с ограниченной ответственностью «Теплоэнергосеть»
Местонахождение организации	Чувашская Республика, Чебоксарский район, п.Кугеси, ул. Шоссейная, д.3А
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 2019 г. по 31 декабря 2019 г.

2. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс.руб.		Отклонение	
		План	Факт	(+,-)	%
1	Ремонт БОС УКК, АВР канализационной сети	11,987	0,0	-11,987	0
2	Установка осветительных устройств с использованием светодиодов	0,500	0,0	-0,500	0
3	Изготовление и монтаж, демонтаж изделий из ПВХ на БОС п. Кугеси по ул. Шоршельская	0,0	15,95	15,95	0
	Итого	12,59	15,95	3,36	126,7

3. Объем реализации услуги водоотведения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя		Отклонение	
			План	Факт	(+,-)	%
1.	Объем полученных (принятых) сточных вод	тыс. куб.м	20,67	30,50	9,83	147,6
1.1	Объем сточных вод, переданных на очистку другим организациям	тыс. куб.м	-	-		
1.2	Объем сточных вод, пропущенных (очищенных) через собственные очистные сооружения всего, в т.ч. от:	тыс. куб.м	20,67	30,50	9,83	147,6
	- населения	тыс. куб.м	14,89	23,14	8,25	155,4
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	5,04	5,04	0,0	100,0
	- прочих потребителей (кроме населения)	тыс. куб.м	0,74	2,32	1,58	313,5
	- на собственные стоки	тыс. куб.м	-	-		
1.3	Протяженность сети	км.	3,06	3,06	0,0	0,0
1.4	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	0,51	0,51	0,0	0,0

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 водоотведения	339,36	784,03	490,18	266,9

5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

5.1. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя, ед./км.		Отклонение	
		План	Факт	(+,-)	%
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год				

5.2. 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	-	-		
2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	-	-		
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, в том числе:	-	-		
3.1.	в централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	-	-		
3.2.	в централизованной ливневой системе водоотведения	-	-		

5.3. Показатели эффективности использования ресурсов

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя, кВт*ч/куб.м.		Отклонение	
		План	Факт	(+,-)	%
1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	1,52	1,52	0,0	0
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	-	-		

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя, тыс.куб.м/ год		Отклонение	
		План	Факт	(+,-)	%
1.	Обеспечение бесперебойного водоотведения в объеме	20,67	30,50	9,83	147,6

7. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Разработана:
ООО «Теплоэнергосеть»

Руководитель



Елагин Н.А.

Место печати

ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ
ООО «ТЕПЛОЭНЕРГОСЕТЬ»,
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ, ЗА 2019 ГОД

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Общество с ограниченной ответственностью «Теплоэнергосеть»
Местонахождение организации	Чувашская Республика, Чебоксарский район, п.Кугеси, ул. Шоссейная, д.3А
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 2019 г. по 31 декабря 2019 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	Мероприятия не предусмотрены				

3. Объем реализации услуги холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя		Отклонение	
			План	Факт	(+,-)	%
1.	Объем поднятой воды	тыс. куб.м	3,9614	3,696	-0,2654	93,3
1.1	Объем воды, используемой на собственные технологические нужды	тыс. куб.м	--	-		
1.2	Объем полученной воды со стороны (покупная вода)	тыс. куб.м	-	-		
1.3	Объем отпуска воды в сеть (стр.1.1.-1.2.+1.3.)	тыс. куб.м	3,78	3,525	-0,255	93,3
1.4	Объем потерь воды	тыс. куб.м	0,1814	0,171	-0,0104	94,3
1.5	Уровень потерь (отношение объема потерь к объему отпуска в сеть)	%	4,58	4,70	0,12	
1.6	Полезный отпуск воды (реализация воды) всего, в т.ч. (стр.1.4.-1.5.)	тыс. куб.м	3,78	3,525	-0,255	93,3
	- населению	тыс. куб.м	1,78	2,367	0,587	133,0
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	1,64	0,707	-0,933	43,1
	- прочим потребителям	тыс. куб.м	0,36	0,451	0,091	125,3
	- на собственные нужды (производственные и коммунально-бытовые нужды в целом по предприятию за исключением объемов на коммунальные нужды для	тыс. куб.м	--	-	-	

	производственного персонала и ИТР)					
1.7	Протяженность сети	км	59,06	59,06	0,0	0,0
1.8	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	9,7	10,6	0,9	109,3

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	68,454	301,04	232,586	439,8

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	-	-		
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.	-	-		

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				
--	---	--	--	--	--

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	%	4,58	4,70	0,12	
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	0,0	0,0	0,0
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м.	1,61	2,88	1,27	178,9

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	3,78	3,525	-0,255	93,3

7. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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