

Разработана:
ООО «Теплоэнергосеть»

Руководитель



Елагин Н.А.

(Ф.И.О. подпись)

Место печати

ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

ООО «ТЕПЛОЭНЕРГОСЕТЬ»,

ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ВОДООТВЕДЕНИЕ, ЗА 2020 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 2020 г. по 31 декабря 2020 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 воздуходувки серии ГР-24-30 зав. № 13002 на БОС УКК ул. Шоршельская п. Кугеси Чебоксарского района	12,294	26,845	14,551	218,4
	Итого	12,294	26,845	14,551	218,4

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	31,54	30,79	-0,75	97,6
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	31,54	30,79	-0,75	97,6
	- населения	тыс. куб.м	19,19	25,56	6,37	133,2
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	5,58	4,82	0,76	86,4
	- прочих потребителей (кроме населения)	тыс. куб.м	6,77	0,41	6,36	6,1
	- 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	461,66	741,46	279,8	160,6

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	1,25	-0,27	82,2
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	31,54	30,79	-0,75	97,6

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

Место печати



(Ф.И.О. подпись)

Елагин Н.А.

ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

ООО «ТЕПЛОЭНЕРГОСЕТЬ»,

ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ, ЗА 2020 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 2020 г. по 31 декабря 2020 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	3,3040	-0,6574	83,4
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	3,9614	3,3040	-0,6574	83,4
1.4	Объем потерь воды	тыс. куб.м	0,1814	0,1510	-0,0304	83,2
1.5	Уровень потерь (отношение объема потерь к объему отпуска в сеть)	%	4,58	4,57	-0,01	99,8
1.6	Полезный отпуск воды (реализация воды) всего, в т.ч. (стр.1.4.-1.5.)	тыс. куб.м	3,7800	3,1530	-0,627	83,4
	- населению	тыс. куб.м	1,7800	2,4410	0,4796	137,1
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	1,6400	0,6040	-1,036	36,8
	- прочим потребителям	тыс. куб.м	0,3600	0,1080	-0,252	30,0
	- 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	70,484	374,83	304,346	531,18

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	4,57	-0,01	
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	2,72	1,11	168,9

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	3,780	3,153	-0,627	83,4

7. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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