

« 19 » 12 2018 г. № 1363-12

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ
УСТЬ-КУТСКИЙ РАЙОН
УСТЬ-КУТСКОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
(ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ)
АДМИНИСТРАЦИЯ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОГРАММ
ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ГОРЯЧЕЕ
ВОДОСНАБЖЕНИЕ В ЗАКРЫТОЙ СИСТЕМЕ ГОРЯЧЕГО
ВОДОСНАБЖЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ УСТЬ-КУТСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ (ГОРОДСКОГО
ПОСЕЛЕНИЯ)**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства РФ от 29 июля 2013 г. №641 "Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения", законом Иркутской области от 6 ноября 2012 г. №114-ОЗ "О наделении органов местного самоуправления отдельными областными государственными полномочиями в сфере водоснабжения и водоотведения", руководствуясь статьями 7,40,44 Устава Усть-Кутского муниципального образования (городского поселения),

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить производственные программы организаций, осуществляющих горячее водоснабжение в закрытой системе горячего водоснабжения на территории Усть-Кутского муниципального образования (городского поселения), на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 согласно приложениям №1,2 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление опубликовать (обнародовать) на официальном сайте администрации муниципального образования «город Усть-Кут» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на председателя комитета экономики и прогнозирования администрации Усть-Кутского муниципального образования (городского поселения) Алистратову Е.А.

И.о. главы администрации Усть-Кутского
муниципального образования (городского поселения)
О.В. Шалакова



Шалакова

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ООО «ЭНЕРГОСФЕРА-ИРКУТСК», ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ (ЗАКРЫТАЯ СИСТЕМА) НА ТЕРРИТОРИИ УСТЬ-КУТСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ (ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ)

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «Энергосфера-Иркутск» Иркутская область г. Усть-Кут, ул. Кирова, д. 85 корпус «А»
Наименование уполномоченного органа утвердившего производственную программу, его местонахождения	Администрация Усть-Кутского муниципального образования (городского поселения) Иркутская область, г. Усть-Кут, ул. Володарского 69
Период реализации производственной программы	с 01.01.2019 по 31.12.2023

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке. График реализации мероприятий производственной программы.

Наименование мероприятий	График реализации мероприятий
Ремонт объектов централизованных систем водоснабжения	Мероприятия не запланированы
Улучшение качества горячей воды	
Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

Показатели	Ед. изм.	Величина показатели				
		2019	2020	2021	2022	2023
Объем подачи воды	тыс. м ³	14,477	14,477	14,477	14,477	14,477

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Показатели	Ед. изм.	Величина показатели				
		2019	2020	2021	2022	2023
Объем финансовых потребностей (без учета НДС)	тыс. руб.	3897,3	4062,9	4072,5	4083,3	4094,5

Раздел 5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

Показатели	Ед. изм.	Величина показатели				
		2019	2020	2021	2022	2023
1. Показатели качества горячей воды						
1.1. доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0	0	0	0	0
1.2. доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0	0	0	0	0
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1. количество перерывов в подаче горячей воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км.	0	0	0	0	0

Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы

Эффективность производственной программы, определяемая путем сопоставления динамики изменения плановых значений надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем

водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, составляет 1% снижения операционных расходов ежегодно по каждому компоненту тарифа.

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (за истекший год долгосрочного периода регулирования)

Показатели	Ед. изм.	Величина показатели	
		Утверждено на 2017 год	Факт 2017 года
Объем подачи воды	тыс. м3	14,477	13,48

Раздел 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены.

Председатель комитета экономики
и прогнозирования администрации
Усть-Кутского муниципального
образования (городского поселения)
Е.А. Алистратова



ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ООО «УСТЬ-КУТСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ И КОТЕЛЬНЫЕ», ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ (ЗАКРЫТАЯ СИСТЕМА) НА ТЕРРИТОРИИ УСТЬ-КУТСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ (ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ)

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «Усть-Кутские тепловые сети и котельные» Иркутская область г. Усть-Кут, ул. Кирова, д. 136
Наименование уполномоченного органа утвердившего производственную программу, его местонахождения	Администрация Усть-Кутского муниципального образования (городского поселения) Иркутская область, г. Усть-Кут, ул. Володарского 69
Период реализации производственной программы	С 01.01.2019 по 31.12.2023

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке. График реализации мероприятий производственной программы.

Наименование мероприятий	График реализации мероприятий
Ремонт объектов централизованных систем водоснабжения	Мероприятия не запланированы
Улучшение качества горячей воды	
Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

Показатели	Ед. изм.	Величина показатели				
		2019	2020	2021	2022	2023
Объем подачи воды	ТЫС. м3	271,71	271,71	271,71	271,71	271,71

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Показатели	Ед. изм.	Величина показатели				
		2019	2020	2021	2022	2023
Объем финансовых потребностей (без учета НДС)	тыс. руб.	42052,1	42731,8	42751,4	43008,2	43801,5

Раздел 5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

Показатели	Ед. изм.	Величина показатели				
		2019	2020	2021	2022	2023
1. Показатели качества горячей воды						
1.1. доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0	0	0	0	0
1.2. доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0	0	0	0	0
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1. количество перерывов в подаче горячей воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед. / км.	0	0	0	0	0

Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы

Эффективность производственной программы, определяемая путем сопоставления динамики изменения плановых значений надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, составляет 1% снижения операционных расходов ежегодно по каждому компоненту тарифа.

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (за истекший год долгосрочного периода регулирования)

Показатели	Ед. изм.	Величина показатели	
		Утверждено на 2017 год	Факт 2017 года
Объем подачи воды	тыс. м3	271,71	263,08

Раздел 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены.

Председатель комитета экономики и прогнозирования администрации Усть-Кутского муниципального образования (городского поселения)
Е.А. Алистратова