

« 19 » 12 2018 г. № 1362-П

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

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОГРАММ
ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ХОЛОДНОЕ
ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ВОДООТВЕДЕНИЕ 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 холодное водоснабжение и водоотведение на территории Усть-Кутского муниципального образования (городского поселения), на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 согласно приложениям №1,2,3 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



ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА АО «ИРКУТСКНЕФТЕПРОДУКТ», ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ НА ТЕРРИТОРИИ УСТЬ- КУТСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ (ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ)

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Акционерное общество «Иркутскнефтепродукт» Иркутская область г. Усть-Кут, ул. Нефтяников, 41
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 питьевой 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
1. Питьевая вода	
Ремонт объектов централизованных систем водоснабжения	Мероприятия не запланированы
Улучшение качества питьевой воды	
Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	
2. Техническая вода	
Ремонт объектов централизованных систем водоснабжения	Мероприятия не запланированы
Улучшение качества питьевой воды	
Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

Показатели	Ед. изм.	Величина показатели				
		2019	2020	2021	2022	2023

1. Питьевая вода						
Объем поднятой воды	тыс. м3	118,6	118,6	118,6	118,6	118,6
Получено воды со стороны	тыс. м3	-	-	-	-	-
Объем воды, поданной в сеть	тыс. м3	118,6	118,6	118,6	118,6	118,6
Потери воды в сети	тыс. м3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3
Объем полезного отпуска, в том числе:	тыс. м3	116,3	116,3	116,3	116,3	116,3
Объем воды, используемой на производственные нужды	тыс. м3	32,9	32,9	32,9	32,9	32,9
Объем реализации воды, в том числе:	тыс. м3	83,4	83,4	83,4	83,4	83,4
бюджетным потребителям	тыс. м3	-	-	-	-	-
населению	тыс. м3	-	-	-	-	-
прочим потребителям	тыс. м3	83,4	83,4	83,4	83,4	83,4
2. Техническая вода						
Объем поднятой воды	тыс. м3	119,3	119,3	119,3	119,3	119,3
Получено воды со стороны	тыс. м3	-	-	-	-	-
Объем воды, поданной в сеть	тыс. м3	119,3	119,3	119,3	119,3	119,3
Потери воды в сети	тыс. м3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3
Объем полезного отпуска, в том числе:	тыс. м3	117,0	117,0	117,0	117,0	117,0
Объем воды, используемой на производственные нужды	тыс. м3	117,0	117,0	117,0	117,0	117,0

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

Показатели	Ед. изм.	Величина показатели				
		2019	2020	2021	2022	2023
1. Питьевая вода						
Необходимая валовая выручка (без учета НДС)	тыс. руб.	3288,8	3018,1	3120,7	3227,4	3340,1
2. Техническая вода						
Необходимая валовая выручка (без учета НДС)	тыс. руб.	3146,3	3227,6	3326,6	3429,2	3537,6

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 питьевой воды						
1.1. 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	%	0	0	0	0	0
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	%	0	0	0	0	0
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1. количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, 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.	0	0	0	0	0
3. Показателями энергетической эффективности						
3.1. доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	2	2	2	2	2
3.2. удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом	кВт*ч/М3	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39

процессе транспортировки питьевой и технической воды, на единицу объема транспортируемой воды							
--	--	--	--	--	--	--	--

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.

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

Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения за истекший период регулирования не приводится в связи с тем, что, утвержденный тариф не был дифференцирован на питьевую и техническую воду.

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 ЗАО «САНАТОРИЙ УСТЬ-КУТ», ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ НА ТЕРРИТОРИИ УСТЬ- КУТСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ (ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ)

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Закрытое акционерное общество «Санаторий Усть-Кут» Иркутская область г. Усть-Кут, ул. Курорт, 1
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 питьевой 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 питьевой воды	
Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

Показатели	Ед. изм.	Величина показателя				
		2019	2020	2021	2022	2023
Объем поднятой воды	тыс. м3	59,3	59,3	59,3	59,3	59,3
Получено воды со стороны	тыс. м3	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0
Объем воды, поданной в сеть	тыс. м3	87,3	87,3	87,3	87,3	87,3
Потери воды в сети	тыс.	0	0	0	0	0

	м3					
Объем полезного отпуска, в том числе:	тыс. м3	87,3	87,3	87,3	87,3	87,3
Объем воды, используемой на производственные нужды	тыс. м3	74,6	74,6	74,6	74,6	74,6
Объем реализации воды, в том числе:	тыс. м3	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7
бюджетным потребителям	тыс. м3	-	-	-	-	-
населению	тыс. м3	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5
прочим потребителям	тыс. м3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2

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

Показатели	Ед. изм.	Величина показатели				
		2019	2020	2021	2022	2023
Необходимая валовая выручка (без учета НДС)	тыс. руб.	2325,3	2662,5	2758,3	2858,2	2962,3

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 питьевой воды						
1.1. 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	%	0	0	0	0	0
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	%	0	0	0	0	0

2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1. количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, 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.	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
3. Показателями энергетической эффективности						
3.1. доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0	0	0
3.2. удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/м3	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91

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.

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

Показатели	Ед. изм.	Величина показателя	
		Утверждено на 2017 год	Факт 2017 года
Объем поднятой воды	тыс. м3	68,5	26,9
Получено воды со стороны	тыс. м3	4,9	57,8
Объем воды, поданной в сеть	тыс. м3	73,4	84,7
Потери воды в сети	тыс. м3	0	1,8
Объем полезного отпуска, в том числе:	тыс. м3	73,4	82,9
Объем воды, используемой на производственные нужды	тыс. м3	47,6	68,1
Объем реализации воды, в том числе:	тыс. м3	25,8	14,8
бюджетным потребителям	тыс. м3	-	-

населению	тыс. мЗ	19,8	14,6
прочим потребителям	тыс. мЗ	6,0	0,2

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

Алистратова

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ЗАО «САНАТОРИЙ УСТЬ-КУТ», ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ВОДООТВЕДЕНИЕ (ПОЛНЫЙ ЦИКЛ) НА ТЕРРИТОРИИ УСТЬ-КУТСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ (ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ)

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Закрытое акционерное общество «Санаторий Усть-Кут» Иркутская область г. Усть-Кут, ул. Курорт, 1
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 водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности. График реализации мероприятий производственной программы.

Наименование мероприятий	График реализации мероприятий
Ремонт объектов централизованных систем водоотведения	Мероприятия не запланированы
Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	

Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

Показатели	Ед. изм.	Величина показатели				
		2019	2020	2021	2022	2023
Пропущено сточных вод	тыс. м3	73,8	73,8	73,8	73,8	73,8
Объем реализации услуг потребителям, в том числе:	тыс. м3	73,8	73,8	73,8	73,8	73,8
бюджетным потребителям	тыс. м3	0	0	0	0	0
населению	тыс. м3	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8

прочим потребителям	тыс. м3	57,0	57,0	57,0	57,0	57,0
Пропущено через собственные очистные сооружения	тыс. м3	73,8	73,8	73,8	73,8	73,8

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

Показатели	Ед. изм.	Величина показатели				
		2019	2020	2021	2022	2023
Необходимая валовая выручка (без учета НДС)	тыс. руб.	4597,9	4833,1	4981,2	5133,9	5291,4

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

Показатели	Ед. изм.	Величина показатели				
		2019	2020	2021	2022	2023
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения						
1.1 удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км.	0	0	0	0	0
2. Показателями качества очистки сточных вод						
2.1. доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения	%	0	0	0	0	0
2.2. доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	%	0	0	0	0	0
3. Показателями энергетической эффективности						
3.1. удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/м3	1,068	1,068	1,068	1,068	1,068
3.2. удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/м3	1,832	1,832	1,832	1,832	1,832

Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы

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

водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, составляет 1% снижения операционных расходов ежегодно.

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
Пропущено сточных вод	тыс. м3	77,6	69,7
Объем реализации услуг потребителям, в том числе:	тыс. м3	77,6	69,7
бюджетным потребителям	тыс. м3	-	-
населению	тыс. м3	22,7	12,7
прочим потребителям	тыс. м3	54,9	57,0
Пропущено через собственные очистные сооружения	тыс. м3	77,6	69,7

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

