

« 20 » 12 2019 г. № 1658-17

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

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОГРАММ
ООО «УК ВОДОКАНАЛ-СЕРВИС», ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО
ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ 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 производственную программу ООО «УК Водоканал-Сервис», осуществляющего холодное водоснабжение на территории Усть-Кутского муниципального образования (городского поселения), на 2020-2024 годы (концессионное соглашение от 02.09.2016 №3-КС/2016 на модернизацию объектов водоснабжения, расположенных по адресу: г. Усть-Кут, ул. Балахня, строение 1в/1) согласно приложению №1 к настоящему постановлению.

2. Утвердить производственную программу ООО «УК Водоканал-Сервис», осуществляющего холодное водоснабжение на территории Усть-Кутского муниципального образования (городского поселения), на 2020-2024 годы (концессионное соглашение от 02.09.2016 №2-КС/2016 на модернизацию объектов водоснабжения, расположенных по адресу: г. Усть-Кут, ул. Полевая, строение 6б) согласно приложению №2 к настоящему постановлению.

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

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на председателя комитета экономики и прогнозирования администрации Усть-

Кутского муниципального образования (городского поселения).

И.о. главы администрации Усть-Кутского
муниципального образования (городского поселения)
Е.В. Кокшаров



Приложение №1
к постановлению
администрации Усть-Кутского
муниципального образования
(городского поселения)

« 20 » 12 2019 г. № 1658-17

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ООО «УК ВОДОКАНАЛ-СЕРВИС», ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ НА ТЕРРИТОРИИ УСТЬ- КУТСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ (ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ) (КОНЦЕССИОННОЕ СОГЛАШЕНИЕ ОТ 02.09.2016 №3-КС/2016)

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «УК Водоканал-Сервис» Иркутская область г. Усть-Кут, ул. Кирова, 87
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 01.01.2020 по 31.12.2024

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 показатели				
		2020	2021	2022	2023	2024
Объем поднятой воды	тыс. м3	37,89	37,89	37,89	37,89	37,89
Получено воды со стороны	тыс. м3	0	0	0	0	0
Объем воды, поданной в сеть	тыс. м3	37,89	37,89	37,89	37,89	37,89
Потери воды в сети	тыс. м3	0	0	0	0	0
Объем полезного отпуска, в том числе:	тыс. м3	37,89	37,89	37,89	37,89	37,89
Объем воды, используемой на производственные нужды	тыс. м3	0	0	0	0	0
Объем реализации воды, в том числе:	тыс. м3	37,89	37,89	37,89	37,89	37,89
бюджетным потребителям	тыс. м3	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07
населению	тыс. м3	20,06	20,06	20,06	20,06	20,06
прочим потребителям	тыс. м3	15,76	15,76	15,76	15,76	15,76

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

Показатели	Ед. изм.	Величина показатели				
		2020	2021	2022	2023	2024
Необходимая валовая выручка (без учета НДС)	тыс. руб.	2907,2	2972,9	3047,5	3124,8	3205,1

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

Показатели	Ед. изм.	Величина показатели				
		2020	2021	2022	2023	2024
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	%	0	0	0	0	0

воды						
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	0,01	0,01	0,01
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	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35

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	
		2018	

Объем поднятой воды	тыс. м3	26,8
Получено воды со стороны	тыс. м3	0
Объем воды, поданной в сеть	тыс. м3	26,8
Потери воды в сети	тыс. м3	0
Объем полезного отпуска, в том числе:	тыс. м3	26,8
Объем воды, используемой на производственные нужды	тыс. м3	0
Объем реализации воды, в том числе:	тыс. м3	26,8
бюджетным потребителям	тыс. м3	1,9
населению	тыс. м3	13,2
прочим потребителям	тыс. м3	11,7

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



Приложение №2
к постановлению администрации Усть-Кутского муниципального образования (городского поселения)

« ___ » _____ 2019 г. № ___

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ООО «УК ВОДОКАНАЛ-СЕРВИС», ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ НА ТЕРРИТОРИИ УСТЬ- КУТСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ (ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ) (КОНЦЕССИОННОЕ СОГЛАШЕНИЕ ОТ 02.09.2016 №2-КС/2016)

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «УК Водоканал-Сервис» Иркутская область г. Усть-Кут, ул. Кирова, 87
Наименование уполномоченного органа утвердившего производственную	Администрация Усть-Кутского муниципального образования (городского поселения)

программу, его местонахождения	Иркутская область, г. Усть-Кут, ул. Володарского 69
Период реализации производственной программы	с 01.01.2020 по 31.12.2024

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 показатели				
		2020	2021	2022	2023	2024
Объем поднятой воды	тыс. м3	50,87	50,87	50,87	50,87	50,87
Получено воды со стороны	тыс. м3	0	0	0	0	0
Объем воды, поданной в сеть	тыс. м3	50,87	50,87	50,87	50,87	50,87
Потери воды в сети	тыс. м3	0	0	0	0	0
Объем полезного отпуска, в том числе:	тыс. м3	50,87	50,87	50,87	50,87	50,87
Объем воды, используемой на производственные нужды	тыс. м3	0	0	0	0	0
Объем реализации воды, в том числе:	тыс. м3	50,87	50,87	50,87	50,87	50,87
бюджетным потребителям	тыс. м3	2,89	2,89	2,89	2,89	2,89
населению	тыс. м3	24,92	24,92	24,92	24,92	24,92
прочим потребителям	тыс. м3	23,06	23,06	23,06	23,06	23,06

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

Показатели	Ед. изм.	Величина показатели				
		2020	2021	2022	2023	2024
Необходимая валовая	тыс.	4574,5	4695,7	4832,6	4947,6	5092,4

выручка (без учета НДС)	руб.					
-------------------------	------	--	--	--	--	--

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

Показатели	Ед. изм.	Величина показатели				
		2020	2021	2022	2023	2024
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	0,01	0,01
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	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35
--	----------	------	------	------	------	------

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
		2018
Объем поднятой воды	тыс. м3	41,3
Получено воды со стороны	тыс. м3	0
Объем воды, поданной в сеть	тыс. м3	41,3
Потери воды в сети	тыс. м3	0
Объем полезного отпуска, в том числе:	тыс. м3	41,3
Объем воды, используемой на производственные нужды	тыс. м3	0
Объем реализации воды, в том числе:	тыс. м3	41,3
бюджетным потребителям	тыс. м3	2,7
населению	тыс. м3	24,1
прочим потребителям	тыс. м3	14,5

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

