

« 11 » 12 2020 г. № 1844-17

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

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ
ООО «УК ВОДОКАНАЛ-СЕРВИС», ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО
НА ТЕРРИТОРИИ УСТЬ-КУТСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ (ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ)
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО
ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НА 2021-2025 ГОДЫ**

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

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить производственную программу ООО «УК Водоканал-Сервис», осуществляющего на территории Усть-Кутского муниципального образования (городского поселения) деятельность в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода), на 2021-2025 годы (концессионное соглашение от 01.08.2017 № 11-КС/2017 на реконструкцию объектов водоснабжения, расположенных на территории Усть-Кутского муниципального образования (городского поселения)), согласно приложению.

2. Начальнику группы канцелярии администрации Усть-Кутского муниципального образования (городского поселения) настоящее постановление опубликовать (обнародовать) на официальном сайте администрации муниципального образования «город Усть-Кут» www.admustkut.ru в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет» и в газете «Диалог-ТВ».

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

Временно исполняющий обязанности
главы администрации Усть-Кутского
муниципального образования (городского поселения)
Е.В. Кокшаров



**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ООО «УК ВОДОКАНАЛ-СЕРВИС», ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО НА
ТЕРРИТОРИИ УСТЬ-КУТСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ (ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ) ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В
СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ (ПИТЬЕВАЯ ВОДА), НА
2021-2025 ГОДЫ**

(концессионное соглашение от 01.08.2017 №11-КС/2017 на реконструкцию объектов водоснабжения, расположенных 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 «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 01.01.2021 по 31.12.2025

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

N п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий
1.	Ремонты	
1.1.	Текущий ремонт сетей ХВС мк-рн. "Лена", "Речники", "ОИК-5", "405-городок", "Холбос", "Первомайская, Щорса", "Судоверфь", "Карбышева".	2021 - 2025
1.2.	Текущий ремонт насосного оборудования ПНС-1.	2021 - 2025
1.3	Текущий ремонт ограждения водозаборов "Слопешный", водозабор "Федотьевский", накопительных емкостей "Усть - Кутский гаситель", "Верхние баки", "Осетровский гаситель"	2021 - 2025
2.	Улучшение качества питьевой воды	Мероприятия организацией не предусмотрены

3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	Мероприятия организацией не предусмотрены
----	---	---

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

Показатели	Ед. изм.	Величина показателей				
		2021	2022	2023	2024	2025
Объем поднятой воды	тыс. м3	2497,2	2497,2	2497,2	2497,2	2497,2
Получено воды со стороны	тыс. м3	0	0	0	0	0
Объем воды, поданной в сеть	тыс. м3	2497,2	2497,2	2497,2	2497,2	2497,2
Потери воды в сети	тыс. м3	0	0	0	0	0
Объем полезного отпуска, в том числе:	тыс. м3	2497,2	2497,2	2497,2	2497,2	2497,2
Объем воды, используемой на производственные нужды	тыс. м3	0	0	0	0	0
Отпущено воды другим водопроводам:		28,0	28,0	28,0	28,0	28,0
Объем реализации воды, в том числе:	тыс. м3	2469,2	2469,2	2469,2	2469,2	2469,2
бюджетным потребителям	тыс. м3	144,9	144,9	144,9	144,9	144,9
населению	тыс. м3	1153,4	1153,4	1153,4	1153,4	1153,4
прочим потребителям	тыс. м3	1170,9	1170,9	1170,9	1170,9	1170,9

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

Показатели	Ед. изм.	Величина показателей				
		2021	2022	2023	2024	2025
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс. руб.	479,0	492,7	507,3	522,3	537,8

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

Показатели	Ед. изм.	Величина показателей				
		2021	2022	2023	2024	2025

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	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043
3. Показателями энергетической эффективности						
3.1. доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	8	8	8	8	8
3.2. удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой и технической воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ м3	0,663	0,663	0,663	0,663	0,663

Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности не проводится, так как в производственную программу включены мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, направленные на поддержание текущей деятельности предприятия и не направленные на изменение значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения.

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

Показатели	Ед. изм.	Величина показателей
		2019
Объем поднятой воды	тыс. м3	2469,2
Получено воды со стороны	тыс. м3	0
Объем воды, поданной в сеть	тыс. м3	2469,2
Потери воды в сети	тыс. м3	0
Объем полезного отпуска, в том числе:	тыс. м3	2469,2
Объем воды, используемой на производственные нужды	тыс. м3	0
Объем реализации воды, в том числе:	тыс. м3	2469,2
бюджетным потребителям	тыс. м3	144,9
населению	тыс. м3	1 153,4
прочим потребителям	тыс. м3	1 170,9

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)
Т.В. Перепёлкина

