

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ



Администрация
Усть-Кутского муниципального образования
(городского поселения)

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 05.09. 2016 г. № 1150-П

Об утверждении инвестиционной программы ООО «УК Водоканал-Сервис» по модернизации гидротехнического сооружения, расположенного по адресу: Иркутская область, г. Усть-Кут, ул. Полевая, строение 6б.

В соответствии с Федеральным законом от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Федеральным законом от 06 ноября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», законом Иркутской области от 06 ноября 2012 года № 114-ОЗ «О наделении органов местного самоуправления отдельными областными государственными полномочиями в сфере водоснабжения и водоотведения», руководствуясь ст.ст. 7, 33, 47 Устава Усть-Кутского муниципального образования (городского поселения),

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить инвестиционную программу ООО «УК Водоканал-Сервис» по модернизации гидротехнического сооружения, расположенного по адресу: Иркутская область, г. Усть-Кут, ул. Полевая, строение 6б, осуществляющего на территории Усть-Кутского муниципального образования (городского поселения) регулируемый вид деятельности в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода), согласно приложению.
2. Данное постановление опубликовать (обнародовать) на официальном сайте администрации муниципального образования «город Усть-Кут» www.admustkut.ru в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы Усть-Кутского муниципального образования (городского поселения) (Жданова А.В.).

Глава администрации
Усть-Кутского муниципального образования
(городского поселения) Усть-Кут»



В.Г. Кривоносенко

**Инвестиционная программа
ООО «УК Водоканал-Сервис» по модернизации гидротехнического сооружения
расположенного по адресу Иркутская область, г. Усть-Кут, ул. Полевая, строение 6 б**

1. Паспорт инвестиционной программы:

Наименование программы	Инвестиционная программа ООО «УК Водоканал-Сервис» по модернизации гидротехнического сооружения расположенного по адресу Иркутская область, г. Усть-Кут, ул. Полевая, строение 6 б.
Основание для разработки программы	Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»; Федеральный закон от 06.11.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»; Закон Иркутской области от 06.11.2012 № 114-ОЗ «О наделении органов местного самоуправления отдельными областными государственными полномочиями в сфере водоснабжения и водоотведения»; Постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»; Техническое задание на разработку инвестиционной программы ООО «УК Водоканал-Сервис» по модернизации гидротехнического сооружения расположенного по адресу Иркутская область, г. Усть-Кут, ул. Полевая, строение 6 б.
Наименование регулируемой организации, её местонахождение и контакты лиц, ответственных за разработку инвестиционной программы	Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания Водоканал-Сервис» (ООО «УК Водоканал-Сервис») Иркутская область, г. Усть-Кут, ул. Кирова, 87 Начальник ПТО ООО «УК Водоканал-Сервис» Номоконов Д.А. тел.8(39565) 52650, e – mail: vodokanal.pto@mail.ru.
Наименование органа местного самоуправления утвердившего инвестиционную программу, его местонахождение	Администрация муниципального образования «город Усть-Кут» Иркутская область, г. Усть-Кут, ул. Володарского, 69.
Мероприятия, выполняемые при реализации инвестиционной программы	1. Установка насоса энергосберегающего ЭЦВ 6 – 10 – 80 на гидротехническом сооружении, Иркутская область, г. Усть-Кут, ул. Полевая, строение 6 б.

Плановые показатели инвестиционной программы	Сокращение потребления электрической энергии на 14 % на гидротехническом сооружении, Иркутская область, г. Усть-Кут, ул. Полевая, строение 6 б. Увеличение объёмов добычи питьевой воды на гидротехническом сооружении, Иркутская область, г. Усть-Кут, ул. Полевая, строение 6 б на 3,5 м ³ /ч.
Сроки реализации инвестиционной программы	Сентябрь – декабрь 2016 г.
Объём финансирования инвестиционной программы	По гидротехническому сооружению, расположенному по адресу, Иркутская область, г. Усть-Кут, ул. Полевая, строение 6 б - 32,688 тысяч рублей.
Источники финансирования инвестиционной программы	Собственные средства ООО «УК Водоканал-Сервис», в виде инвестиционной надбавки к тарифу, всего 32,688 тысяч рублей

2. Описание модернизируемого гидротехнического сооружения

2.1. Гидротехническое сооружение, расположенное по адресу Иркутская область, г. Усть-Кут, ул. Полевая, строение 6 б представляет собой комплекс объектов водоснабжения, состоящий из 3 водозаборных скважин, накопительного резервуара и сетей централизованного холодного водоснабжения. Скважина № 1 находится на расстоянии 70 метров от котельной «Паниха», паспорт на скважину отсутствует, водоотдача скважины составляет, по результатам опытной эксплуатации, 10 – 15 м³/ч (200 – 250 м³/сут). Скважина оборудована насосом ЭЦВ 6 – 6,5 – 85, поднятая воды подаётся в бак - аккумулятор ёмкостью 75 м³, затем из бака – аккумулятора, посредством насоса Grundfos TP 50 – 440/2, установленного в павильоне скважины, распределяется на холодное водоснабжения микрорайона «Паниха» и подпитку котельной «Паниха». Объём подпитки котельной складывается из расходов воды на горячее водоснабжение мкр-она. «Паниха» (открытая система отопления), на обеспечения технологического процесса выработки тепловой энергии, расхода на собственные нужды персонала котельной и потерь теплоносителя в тепловых сетях.

Скважины №770 – Д и №770 – 2Д находятся на расстоянии 530 м от скважины №1 («Панихинское поле»). Характеристики скважины №770 – Д: установлен насос ЭЦВ 6 – 10 – 185 на глубине 60 м, рекомендуемый объём отбора воды из скважины составляет 200 м³ в сутки. Характеристики скважины №770 – 2Д: установлен насос ЭЦВ 6 – 10 – 185 на глубине 65 м, рекомендуемый объём отбора воды из скважины составляет 200 м³ в сутки. Поднимаемая вода по подземным водопроводам 2 × Ø 80 мм, протяжённостью 350 м, подаётся в распределительные сети холодного водоснабжения мкр-она «Паниха».

Сети централизованного холодного водоснабжения микрорайона «Паниха» представляют собой наземные стальные трубопроводы диаметром 25 – 150 мм, проложенные совместно с тепловой сетью, общая протяжённость – 5812 м.

3. Описание работ по гидротехническому сооружению.

3.1. На гидротехническом сооружении, Иркутская область, г. Усть-Кут, ул. Полевая, строение 6 б будет произведена замена насоса ЭЦВ 6 – 6,5 – 85, установленного в скважине №1, на насос энергосберегающий ЭЦВ 6 – 10 – 80.

Наименование оборудования	Производительность насоса, м ³ /ч	Напор, м.в.ст.	Мощность электродвигателя насоса, кВт	Вес насоса, кг	Удельное электропотребление на подъём воды, кВт*ч/м ³
ЭЦВ 6 – 6,5 – 85 (демонтируемый)	6,5	85	3	66	0,46
ЭЦВ 6 – 10 – 80 (устанавливаемый)	10	80	4	66	0,44

Установка энергосберегающего насоса ЭЦВ 6 – 10 – 80 позволит увеличить объём поднимаемой воды на 3,5 м³/ч и сократить расход электроэнергии на 14 %. Снижение напора на 5 м.в.ст. не повлияет на процесс водоподъёма, так как при глубине установки насоса – 25 м и расположении накопительного резервуара на высоте 6 м, с учётом потери напора в трубопроводе от скважины до накопительного резервуара – 15 – 25 м.в.ст, напорная характеристика энергосберегающего насоса ЭЦВ 6 – 10 – 80 позволяет осуществлять процесс водоподъёма.

4. График проведения мероприятий по модернизации

Наименование участка	Демонтаж установленного оборудования	Монтаж и ввод в эксплуатацию энергосберегающих насосов
Гидротехническое сооружение, Иркутская область, г. Усть-Кут, ул. Полевая, строение 6 б	19 сентября – 31 декабря 2016 г.	19 сентября – 31 декабря 2016 г.

И.о. директора
МКУ «Служба заказчика по ЖКХ» УКМО (гп)



Паламар В.Ф.