

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ



АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
«ГОРОД УСТЬ-КУТ»

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

О внесении изменений в постановление главы муниципального образования «город Усть-Кут» от 29 декабря 2014 г. № 1409-п «Об утверждении «Схемы водоснабжения и водоотведения г. Усть-Кут Иркутской области» на период с 2014 года до 2029 года»

от 30.12.2016 г. № 2891-п

В соответствии с Федеральным законом от 06 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 07 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 05 сентября 2013 г. № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения».

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести следующие изменения в постановление главы муниципального образования «город Усть-Кут» от 29 декабря 2014 г. № 1409-п «Об утверждении «Схемы водоснабжения и водоотведения г. Усть-Кут Иркутской области» на период с 2014 года до 2029 года»:

1.2. Приложение 1 к постановлению главы муниципального образования «город Усть-Кут» от 29 декабря 2014 г. № 1409-П «Об утверждении «Схемы водоснабжения и водоотведения г. Усть-Кут Иркутской области» на период с 2014 года до 2029 года» внести следующие изменения:

Глава I Схема водоснабжения.

Раздел 1. Существующее положение в сфере водоснабжения муниципального образования.

1.1. Описание системы и структуры водоснабжения муниципального образования и деление территории на эксплуатационные зоны.

Абзац 4 изложить в следующей редакции:

Количество эксплуатирующих организаций – 4 шт.:

1. ООО «УК Водоканал-Сервис».
2. ООО УК «Бирюса».
3. ЗАО «Санаторий Усть-Кут».
4. ООО «Прогресс-сервис».

Абзац 5 изложить в следующей редакции:

Объекты водоснабжения выделены по уровням значимости:

1. Объекты микрорайонного значения:

- Водозабор «Паниха» (Гидротехническое сооружение, Иркутская область, г. Усть-Кут, ул. Полевая, строение б б);

- Водозабор «Слопенный» (Водозабор «Слопенный», находится приблизительно в 7 км на север от ориентира. Ориентир – железнодорожный мост через р. Паниха. Почтовый адрес ориентира Иркутская область, г. Усть-Кут);

- Водозабор «Курорт»;
- Водозабор «Мельничный-Речники» (Водозабор Мельничный (Речники), Иркутская область, автодорога объезд г. Усть-Кута, 14 км, строение 1);
- Водозабор «РЭБ» (Водозаборные сооружения, Иркутская область, г. Усть-Кут, ул. Маркова, строение 26б);
- Водозабор «Аэропорт» (Гидротехническое сооружение, Иркутская область, Усть-Кутский район, Аэропорт, строение 16);
- Водозабор «Федотьевский» (Водозабор «Федотьевский», Иркутская область, г. Усть-Кут, ул. Макаренко, строение 25);
- Водозабор «ЯГУ» (Гидротехническое сооружение, Иркутская область, г. Усть-Кут, ул. Балахня, строение 1в/1);
- Водозабор «Бирюсинка» (Гидротехническое сооружение, Иркутская область, г. Усть-Кут, ул. Транспортных строителей, строение 1а);
- Водозабор «ОИК-5» (Здание насосной, Иркутская область, г. Усть-Кут, ул. Таёжная, строение 37);
- Водозабор «Якурим» (Водозаборные сооружения, Иркутская область, г. Усть-Кут, ул. Зелёная поляна, строение 14).

Абзац 6 изложить в следующей редакции:

Основные водозаборные сооружения в городе обслуживают жилищно-коммунальные предприятия: ЗАО «Санаторий Усть-Кут», ООО «УК Водоканал-Сервис», ООО УК «Бирюса» и ООО «Прогресс-сервис». Наибольший объем водоснабжения приходится на предприятие ООО «УК Водоканал-Сервис» - 3 387,877 тыс. куб. м. в год, что составляет - 88,33% от общего объема водоснабжения.

Абзац 7 изложить в следующей редакции:

ООО «УК Водоканал-Сервис» осуществляет свою деятельность по водоснабжению качественной питьевой водой жилых, промышленных, хозяйственных, социально-бытовых объектов города на основании Лицензий на право пользования недрами на участках Усть-Кутских месторождений:

1. Водозабор «Слопешный».
2. Водозабор «Мельничный-Речники».
3. Водозабор «Федотьевский».
4. Водозабор «ОИК-5».

Таблица 1.1.1 Перечень организаций, уполномоченных оказывать услуги по водоснабжению изложить в следующей редакции:

№ п/п	Наименование организации	Виды деятельности	Форма собственности
1.	ЗАО «Санаторий Усть-Кут»	Тепловая энергия, ГВС, ХВС, водоотведение, очистка сточных вод	Государственная
2.	ООО «УК Водоканал-Сервис»	Производство (подъём / добыча) воды, водоотведение, очистка сточных вод	Частная
3.	ООО УК «Бирюса»	Производство (подъём / добыча) воды, транспортировка воды, сбыт (распределение) воды	Частная
4.	ООО «Прогресс-сервис»	Производство (подъём / добыча) воды, транспортировка воды	Частная
5.	АО «Иркутскнефтепродукт», Усть-Кутский цех	Тепловая энергия, ГВС	Государственная

6.	ООО «Усть-Кутские тепловые сети и котельные»	Тепловая энергия, ГВС	Частная
7.	ООО «Энергосфера-Иркутск»	Тепловая энергия, ГВС	Частная
8.	ООО «Ленская тепловая компания»	Тепловая энергия, ГВС	Частная
9.	ООО «Бирюса+»	Тепловая энергия, ГВС	Частная

1.2. Описание состояния существующих источников водоснабжения и водозаборных сооружений.

Абзац 3 изложить в следующей редакции:

Основные водозаборные сооружения в городе обслуживают жилищно-коммунальные предприятия: ЗАО «Санаторий Усть-Кут», ООО «УК Водоканал-Сервис», ООО УК «Бирюса» и ООО «Прогресс-сервис». Наибольший объем водоснабжения приходится на предприятие ООО «УК Водоканал-Сервис» - 3 387,877 тыс. куб. м. в год, что составляет - 88,33% от общего объема водоснабжения.

Абзац 4 изложить в следующей редакции:

Водозаборы (гидротехнические сооружения) осуществляют подъем воды из подземных водоносных горизонтов и снабжают питьевой водой население, объекты соцкультбыта и промышленности. На территории находится 11 наиболее крупных водозаборных сооружений. Вся отбираемая галереями и артезианскими скважинами вода поступает в накопительные емкости и, далее, в водопроводную сеть города.

Таблица 1.2.1. Список водозаборных сооружений, их технические характеристики, зоны обслуживания изложить в следующей редакции:

№	ЗО объекта водоснабжения	Краткая оценка качества обслуживания	Номер планировочного элемента	Нагрузка (м ³ /сут)		
				Фактическая	Номинальная	Допустимая
ООО «УК Водоканал-Сервис»						
1.	Водозабор «Слопенный»	Состав воды соответствует СанПиН, значительный износ	Жилые районы Старый Усть-Кут, Нагорный, микрорайон «Лена»	4495.9		7000
2.	Водозабор «Паниха»	Состав воды соответствует СанПиН, ремонт дорожек, скважин, ёмкости	Жилой район Карново	200.88		
3.	Водозабор «Мельничный-Речники»	Состав воды соответствует СанПиН	Жилой район Центральный	3532.44		7000
4.	Водозабор «Федотьевский»	Состав воды соответствует СанПиН	Микрорайон Солнечный	359.91		400
5.	Водозабор «РЭБ»	Состав воды соответствует СанПиН	Жилой район РЭБ	340.1		
6.	Водозабор	Состав воды не	Жилой район ЯГУ	130.1		

	«ЯГУ»	соответствует СанПиН, ремонт скважин			
7.	Водозабор «ОИК-5»	Состав воды соответствует СанПиН	Микрорайон ОИК- 5	12,65	18
8.	Водозабор «Якурим»	Состав воды соответствует СанПиН	Жилой район Якурим	453,57	
Итого ООО «УК Водоканал-Сервис»				9525,55	14418
ООО «Прогресс-сервис»					
9.	Водозабор «Аэропорт»	Состав воды соответствует СанПиН	Микрорайон Аэропорт	30	
Итого ООО «Прогресс-сервис»				30	
ООО УК «Бирюса»					
10.	Водозабор «Бирюсинка»	Состав воды не соответствует СанПиН, ремонт скважин	Жилой район Нефтебаза- Бирюсинка	384	
Итого ООО УК «Бирюса»				384	
ЗАО «Санаторий Усть-Кут»					
11.	Водозабор «Курорт»	Состав воды соответствует СанПиН	Микрорайон Курорт	180	
Итого ЗАО «Санаторий Усть-Кут»				180	

1.6. Описание состояния и функционирования водопроводных сетей систем водоснабжения изложить в следующей редакции:

Учитывая ветхость магистральных сетей и частично их подземную прокладку, сложно производить своевременное устранение аварийных ситуаций на водопроводных сетях. Протяженность магистральных водопроводных сетей составляет 152,05 км. из них ветхие и требующие замены – 62,24 км. Объемы водоснабжения составляют - 3 693,636 тыс. куб. м. в год. в т.ч. жилой фонд – 2 121,938 тыс. куб.м. в год.

1.7. Описание централизованной системы горячего водоснабжения с использованием закрытых систем горячего водоснабжения.

Абзац 2 изложить в следующей редакции:

Так в микрорайоне «Лена» горячее водоснабжение осуществляется путем приготовления воды в водо-водяных нагревателях, установленных в тепловых пунктах жилых домов, обслуживаемых ООО УК «Ленкомсервис».

Абзац 3 изложить в следующей редакции:

В микрорайоне «Старый Усть-Кут» централизованное горячее водоснабжение осуществляется по пятитрубной системе с приготовлением воды на котельных «ЗГР», обслуживаемой ООО «Энергосфера-Иркутск»

1.9. Описание существующих проблем в водоснабжении муниципального образования.

Абзац 1 убрать.

Раздел 3. Перспективное потребление коммунальных ресурсов в сфере водоснабжения.

3.2. Описание территориальной структуры потребления воды.

Таблица 3.2. Данные по территориальному делению потребителей изложить в следующей редакции:

№	ЗО объекта водоснабжения	Номер планировочного элемента	Нагрузка (м ³ /сут)		
			Фактиче-ская	Номин-альная	Ожида-емая
ООО «УК Водоканал-Сервис»					
1.	Водозабор «Слопешный»	Жилые районы Старый Усть-Кут, Нагорный, микрорайон «Лена»	4495,9		7000
2.	Водозабор «Паниха»	Жилой район Карпово	200,88		
3.	Водозабор «Мельничный-Речники»	Жилой район Центральный	3532,44		7000
4.	Водозабор «Федотьевский»	Микрорайон Солнечный	359,91		400
5.	Водозабор «РЭБ»	Жилой район РЭБ	340,1		
6.	Водозабор «ЯГУ»	Жилой район ЯГУ	130,1		
7.	Водозабор «ОИК-5»	Микрорайон ОИК-5	12,65		18
8.	Водозабор «Якурим»	Жилой район Якурим	453,57		
Итого по ООО «УК Водоканал-Сервис»			9525,55		14418
ООО «Прогресс-сервис»					
9.	Водозабор «Аэропорт»	Микрорайон Аэропорт	30		
Итого по ООО «Прогресс-сервис»			30		
ООО УК «Бирюса»					
10.	Водозабор «Бирюсинка»	Жилой район Нефтебаза-Бирюсинка	384		
Итого по ООО УК «Бирюса»			384		
ЗАО «Санаторий Усть-Кут»					
11.	Водозабор «Курорт»	Микрорайон Курорт	180		
Итого по ЗАО «Санаторий Усть-Кут»			180		

3.6. Наименование организации, которая наделена статусом гарантирующей организации.

Абзац 1 изложить в следующей редакции:

В муниципальном образовании «город Усть-Кут», статусе гарантирующей организации присвоено предприятию ООО УК «Водоканал-Сервис».

Раздел 4. Предложения по строительству, реконструкции и модернизации объектов систем водоснабжения.

4.1. Сведения об объектах, предлагаемых к новому строительству, реконструкции и выводу из эксплуатации систем водоснабжения для обеспечения перспективной подачи в сутки максимального водопотребления.

Абзац 6 изложить в следующей редакции:

На водозаборах «Бирюсинка» и «ЯГУ» необходимо провести модернизацию с целью приведения качества питьевой воды в соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества». На территории всех водозаборов необходимо предусмотреть современные системы обеззараживания воды.

Абзац 13 включить следующие мероприятия и изменения:

на первую очередь предусмотреть:

- реконструкция водозаборов «ЯГУ» и «Паниха» для обеспечения надежности водоснабжения;
- реконструкция водозаборов «Якурим», «РЭБ», «Бирюсинка» с увеличением производительности с учетом развития города и повышение надежности холодного водоснабжения;
- реконструкция водоводов микрорайона «Речники» и «старый Усть-Кут», реконструкция ПНС 1 и ПНС 2;

на расчетный срок предусмотреть:

- модернизация водозабора «Бирюсинка» с целью приведения качества питьевой воды в соответствие нормативам;
- строительство нового водовода для п. ЯГУ, для повышения качества воды;

Таблица 4.1.2 Сведения о предлагаемых к реконструкции объектах систем водоснабжения
Включить в таблицу следующие мероприятия:

№ п/п	Объект водоснабжения	Цель мероприятия
1.	Реконструкция водозаборов «ЯГУ» и «Паниха»	Повышение надежности и качества холодного водоснабжения, увеличение объема поднятой воды, снижение расхода электроэнергии
2.	Реконструкция водозабора «Якурим»	Повышение надежности холодного водоснабжения
3.	Реконструкция водозабора «РЭБ» (ул. Маркова)	Повышение надежности и качества холодного водоснабжения
4.	Реконструкция водозабора «Бирюсинка»	Повышение надежности холодного водоснабжения
5.	Реконструкция ПНС-1 и ПНС-2	Повышение надежности и качества холодного водоснабжения
6.	Реконструкция водоводов микрорайона «Речники» и «старый Усть-Кут»	Повышение надежности и качества холодного водоснабжения

4.2.4. Определение ориентировочного объема инвестиций для строительства, реконструкции и технического перевооружения (модернизации) объектов.

Таблица 4.2. Включить в таблицу следующие мероприятия:

№ п/п	Объект водоснабжения	Цель мероприятия	Объем финансирования, млн. руб.
1.	Реконструкция водозаборов «ЯГУ» и «Паниха»	Повышение надежности и качества холодного водоснабжения.	0.07

		увеличение объема поднятой воды, снижение расхода электроэнергии	
2.	Реконструкция водозабора «Якурим»	Повышение надежности холодного водоснабжения	0,42
3.	Реконструкция водозабора «РЭБ» (ул. Маркова)	Повышение надежности и качества холодного водоснабжения	1,1
4.	Реконструкция водозабора «Бирюсинка»	Повышение надежности холодного водоснабжения	0,5
5.	Реконструкция ПНС-1 и ПНС-2	Повышение надежности и качества холодного водоснабжения	6,3
6.	Реконструкция водоводов микрорайона «Речники» и «старый Усть-Кут»	Повышение надежности и качества холодного водоснабжения	14,2

Раздел 8. Перечень выявленных бесхозяйных объектов централизованных систем водоснабжения (в случае их выявления) и перечень организаций, уполномоченных на их эксплуатацию.

Таблица 8.1.1. Перечень организаций, уполномоченных на эксплуатацию централизованных систем водоснабжения изложить в следующей редакции:

№ п/п	Наименование организации	Виды деятельности	Форма собственности
1.	ЗАО «Санаторий Усть-Кут»	Тепловая энергия, ГВС, ХВС, водоотведение, очистка стоков	Иная смешанная российская собственность
2.	ООО «УК Водоканал-Сервис»	Производство (подъем / добыча) воды	Частная
3.	ООО УК «Бирюса»	Производство (подъем / добыча) воды, транспортировка воды, сбыт (распределение) воды	Частная
4.	ООО «Прогресс-сервис»	Производство (подъем / добыча) воды, очистка воды, транспортировка воды	Частная
5.	АО «Иркутскнефтепродукт», Усть-Кутский цех	Тепловая энергия, ГВС	Частная
6.	ООО «Усть-Кутские тепловые сети и котельные»	Тепловая энергия, ГВС	Частная
7.	ООО «Энергосфера-Иркутск»	Тепловая энергия, ГВС	Частная
8.	ООО «Ленская тепловая компания»	Тепловая энергия, ГВС	Частная
9.	ООО «Бирюса+»	Тепловая энергия, ГВС	Частная

Глава II. Схема водоотведения.

Раздел 1. Существующее положение в сфере водоотведения муниципального образования.

1.1. Описание структуры системы сбора, очистки и отведения сточных вод муниципального образования и территориально-институционального деления поселения на зоны действий предприятий, организующих водоотведение муниципального образования (эксплуатационные зоны) г. Усть-Кут.

Абзац 2 внести следующие изменения:

Количество очистных сооружений – 5 шт., КНС в количестве 24 шт.

Абзац 4 изложить в следующей редакции:

Объекты водоотведения выделены по уровням значимости:

Объект районного значения:

- КОС «Западный» (Очистные сооружения «Западный», Иркутская область, г. Усть-Кут, ул. Советская, строение № 116а);
- КОС «РЭБ» (Очистные сооружения, Иркутская область, г. Усть-Кут, ул. Коммунистическая, строение 15б);
- КОС «ст. Лена» (Комплексе зданий Очистных сооружений ст. Лена, Иркутская область, г. Усть-Кут, ул. Балахня, строение 1б/5);
- КОС «Якурим» (Очистные сооружения, Иркутская область, г. Усть-Кутский район, 16+00 км автомобильной дороги «Виллой»).

Объект микрорайонного значения:

- КОС «Курорт»
- канализационные насосные станции.

Раздел 3. Предложения по строительству, реконструкции и модернизации централизованных систем водоотведения.

3.1. Сведения о реконструируемых и планируемых к новому строительству очистных сооружений, канализационных сетей, канализационных коллекторах и объектах на них, обеспечивающих сбор и транспортировку перспективного увеличения объема сточных вод в существующих районах территории муниципального образования.

Абзац 4 включить следующие мероприятия и изменения:

Таким образом, для обеспечения централизованной системой водоотведения надлежащего качества, необходимо выполнить следующие мероприятия:

на первую очередь предусмотреть:

- реконструкцию КНС ЗГР с целью повышения надежности.

2. Настоящее постановление разместить на официальном сайте администрации муниципального образования «город Усть-Кут» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» www.admuskut.ru.

Глава администрации
муниципального образования
«город Усть-Кут»



Кривоносенко В.Г.

Подготовил: