



Администрация Усть-Катавского городского округа
Челябинской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 09.04. 2026 год

№ 441

Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы ООО «Городской очистной комплекс» Усть-Катавского городского округа на 2026-2038 г.г.»

В соответствии с Федеральным законом «о водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», администрация Усть-Катавского городского округа **ПОСТАНОВЛЯЕТ**:

1. Утвердить техническое задание на разработку инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «Городской очистной комплекс» (далее – ООО «Городской очистной комплекс») согласно приложению (прилагается).

2. Общему отделу администрации Усть-Катавского городского округа (О.Л. Толоконникова) опубликовать данное постановление с приложением на официальном сайте администрации Усть-Катавского городского округа (www.ukgo.su).

3. Организацию выполнения данного постановления возложить на заместителя главы Усть-Катавского городского округа – начальника управления инфраструктуры и строительства Д.Н. Дьячковского

4. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Усть-Катавского городского округа

С. В. Харитонов

Техническое задание на разработку инвестиционной программы ООО «Городской очистной комплекс» в сфере водоснабжения и водоотведения на территории Усть-Катавского городского округа

Основанием для разработки инвестиционной программы ООО «Городской очистной комплекс» в сфере водоснабжения и водоотведения (далее – инвестиционная программа) являются:

Федеральный закон от 07.12.2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

Схема водоснабжения и водоотведения Усть-Катавского городского округа;

Постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

Приказ Министерства регионального развития РФ от 10.10.2007 г. № 100 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке технических заданий по разработке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса»;

Приказ Министерства регионального развития РФ от 10.10.2007 г. №99 «Об утверждении методических рекомендаций по разработке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса».

1. Цели и задачи разработки и реализации инвестиционной программы

Цели: повышение качества и надежности услуг водоснабжения и водоотведения существующих потребителей и обеспечение услугами водоснабжения и водоотведения вновь вводимых объектов.

Задачи:

1. Обеспечение необходимого уровня мощности и пропускной способности централизованных систем водоснабжения и водоотведения для обеспечения технической возможности подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства;

Удельный расход электроэнергии на перекачку сточных вод,	Не более	кВт-ч./куб.м	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	
			0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500

Принятие инвестиционной программы позволит обеспечить новые объекты качественными услугами по холодному водоснабжению и водоотведению, а также реконструкцию существующих объектов водопроводно-канализационного хозяйства.

4. Перечень объектов, планируемых к подключению к централизованным системам водоснабжения (водоотведения) на период действия программы

Таблица 2

№ п/п	Муниципальное образование (район, населенный пункт)	Наименование мероприятия	Обоснование
1	Город Усть-Катав	Строительство очистных сооружений хозяйственно-бытовых стоков	обеспечение нормативных показателей очистки стоков
2	Город Усть-Катав	Разработка проектной документации на строительство канализационных сетей и КНС для обеспечения инженерными сетями проектируемых и существующих районов жилой и общественной застройки в нагорной части города (в том числе МКР-4, МКР-5, МКР-6, МКР-1, Хоккейного корта, ул. Некрасова)	обеспечение проектируемой многоэтажной застройки централизованной канализацией
3	Город Усть-Катав	строительство канализационных сетей и канализационной насосной станции №2	обеспечение канализацией кварталов существующей усадебной застройки микрорайона №5
4	Город Усть-Катав	строительство канализационных насосных станций №3 и №4 и сетей от поселков Паранино и Новостройка	обеспечение проектируемой и существующей жилой застройки централизованным водоотведением
5	Город Усть-Катав	строительство сетей от проектируемого квартала	обеспечение населения централизованным

№ п/п	Муниципальное образование (район, населенный пункт)	Наименование мероприятия	Обоснование
		усадебной застройки, ограниченной улицами 3-я Катавская и 6-я Катавская	водоотведением
6	Город Усть-Катав	строительство канализационных сетей от поселка Первомайский до существующей канализационной насосной станции больничного комплекса	обеспечение населения централизованным водоотведением
7	Город Усть-Катав	строительство сетей от поселка Шубино до проектируемой канализационной насосной станции №5 по улице Чапаева	обеспечение населения централизованным водоотведением
8	Город Усть-Катав	реконструкция существующих канализационных насосных станций	износ оборудования, отсутствие приборов учета
9	Поселок Вязовая	Строительство очистных сооружений	обеспечение нормативных показателей очистки стоков
10	Усть-Катавский городской округ	строительство сетей от индивидуальной жилой застройки Центральной части города (ул. Комсомольская, Социалистическая, Рабочая, Ленина, 40лет Октября, Братьев Мохначевых)	обеспечение населения централизованным водоотведением
11	Усть-Катавский городской округ	строительство сетей от индивидуальной жилой застройки район вдоль ул. Крупской	обеспечение населения централизованным водоотведением
12	Усть-Катавский городской округ	Замена внутридворовых канализационных колодцев д.20 МКР-2. Сборный ж/б	Обеспечение бесперебойного и надежного водоотведения
13	Усть-Катавский городской округ	Замена внутридворовых канализационных колодцев ул.Рабочая д.28,30, ул. Ленина д.45. Сборный ж/б (завершение работ)	Обеспечение бесперебойного и надежного водоотведения
14	Усть-Катавский городской округ	Замена внутридворовых канализационных колодцев МКР-2, д. 14. Сборный ж/б	Обеспечение бесперебойного и надежного водоотведения
15	Усть-Катавский городской округ	Замена внутридворовых канализационных колодцев ул. Комсомольская д.44. Сборный ж/б	Обеспечение бесперебойного и надежного водоотведения
16	Усть-Катавский городской округ	Замена внутридворовых канализационных колодцев ул. 40 лет Октября, д. 31. Сборный ж/б	Обеспечение бесперебойного и надежного водоотведения
17	Усть-Катавский городской округ	Замена кровли, отмостки, технологических площадок и лестниц КНС (колония)	Обеспечение бесперебойного и надежного водоотведения
18	Усть-Катавский	Замена технологических	Обеспечение

№ п/п	Муниципальное образование (район, населенный пункт)	Наименование мероприятия	Обоснование
	городской округ	трубопроводов КНС (колония)	бесперебойного и надежного водоотведения
19	Усть-Катавский городской округ	Замена кровли, отмостки, технологических площадок и лестниц КНС (Центр)	Обеспечение бесперебойного и надежного водоотведения
20	Усть-Катавский городской округ	Замена технологических трубопроводов КНС (Центр)	Обеспечение бесперебойного и надежного водоотведения
21	Усть-Катавский городской округ	Замена кровли, отмостки КНС (МКР)	Обеспечение бесперебойного и надежного водоотведения
22	Усть-Катавский городской округ	Замена напорного канализационного коллектора от КНС (Колония) до ОСХБС. ПНД Ду 150-860 м Сталь Ду 150 (завершение работ)	Обеспечение бесперебойного и надежного водоотведения
23	Усть-Катавский городской округ	Замена технологических трубопроводов КНС (МКР)	Обеспечение бесперебойного и надежного водоотведения
24	Усть-Катавский городской округ	Замена эл. двигателей насосных агрегатов 45 кВт	Обеспечение бесперебойного и надежного водоотведения

Разработаны и утверждены результаты технического обследования централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения (прилагаются).

5. Требования к содержанию инвестиционной программы

Инвестиционная программа должна отвечать требованиям, установленным Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения».

Содержание инвестиционной программы и ее цели:

1. Паспорт Инвестиционной программы;
2. Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности;
3. Основания для разработки;
4. Цели и задачи;
5. Организационный план;
6. Финансовый план;
7. Расчет эффективности инвестирования средств;
8. Отчет об исполнении инвестиционной программы.

Финансовые источники на реализацию инвестиционной программы:

1. ООО «Городской очистной комплекс» рассчитать объем финансовых потребностей для реализации инвестиционной программы;
2. ООО «Городской очистной комплекс» предоставить информацию о возможных источниках финансирования инвестиционной программы с учетом применения *инвестиционных надбавок к тарифам*.

Сроки разработки программы:

6. Перечень основных мероприятий по строительству, модернизации и реконструкции объектов водоснабжения и водоотведения Усть-Катавского городского округа

Таблица 3

№ п.п.	Цель выполнения мероприятия	Наименование мероприятия	Срок выполнения	Оценка капитальных вложений для реализации и мероприятия (тыс.руб.)	Техническая характеристика
1	2	3	4	5	6
ВОДОСНАБЖЕНИЕ					
1.	Обеспечение надежного теплоснабжения водоочистой станции. Снижение затрат на теплоснабжение.	Реконструкция системы теплоснабжения ВОС «Теплые ключи»	2018 – 2038 г.г.	2000	Установка нового газового котла мощностью 300 кВт, замена трубопроводов отопления.
2.	Реконструкция магистральных водоводов с целью обеспечения бесперебойного и надежного водоснабжения; снижения риска загрязнения транспортируемой воды, сокращение числа аварий на сетях и потерь воды.	Строительство водопровода от ул.Комсомольская, 42 до ул.Телеграфная, 35 со строительством повысительной насосной станции	2018 – 2038 г.г.	3164,4	ПНД Ду 100 – 1546 м
3.	Обеспечения бесперебойного и надежного водоснабжения, снижения риска загрязнения транспортируемой воды, сокращение числа аварий на сетях и потерь воды.	Замена магистрального водопровода от ЦТП ул.Рабочая до ЦТП ул.Центральная	2018 – 2038 г.г.	3500	ПНД Ду 200 – 1000 м

4.	Обеспечения бесперебойного и надежного водоснабжения, снижения риска загрязнения транспортируемой воды, сокращение числа аварий на сетях и потерь воды.	Замена магистрального водопровода от дома № 43 ул.40 лет Октября до переулка Кирпичный	2018 – 2038 г.г.	225	ПНД Ду 150 – 150 м
5.	Обеспечения бесперебойного и надежного водоснабжения, снижения риска загрязнения транспортируемой воды, сокращение числа аварий на сетях и потерь воды.	Замена магистрального водопровода от ул. 8 Марта, 108 до ул. Ломоносова, 40	2018 – 2038 г.г.	1428	ПНД 50 – 1020 м
6.	Обеспечения бесперебойного и надежного водоснабжения, снижения риска загрязнения транспортируемой воды, сокращение числа аварий на сетях и потерь воды.	Замена водопровода ул.Гуляева, 4-83, ул.Победы	2018 – 2038 г.г.	1800	ПНД Ду 50 – 1124 м
7.	Обеспечения бесперебойного и надежного водоснабжения, снижения риска загрязнения транспортируемой воды, сокращение числа аварий на сетях и потерь воды.	Замена водопровода по ул.1-я Песочная, 2-я Песочная. (от магистрального водопровода Ду 150 в районе дома № 11 по ул.1-я Песочная)	2018 – 2038 г.г.	1159,2	ПНД Ду 50 – 828 м
8.	Обеспечения бесперебойного и надежного водоснабжения, снижения риска загрязнения транспортируемой воды, сокращение числа аварий на сетях и потерь воды.	Замена водопровода ул.Ломоносова, 140в до Школы	2018 – 2038 г.г.	742	ПНД Ду 50 – 530 м
9.	Обеспечения бесперебойного и надежного водоснабжения, снижения риска загрязнения транспортируемой воды, сокращение числа аварий на сетях и потерь воды.	Замена водопровода от насосной станции 2-го подъема п.Первомайский до ул.Репина	2018 – 2038 г.г.	1344	ПНД Ду 50 – 960 м
10.	Обеспечения бесперебойного и надежного водоснабжения, снижения риска загрязнения транспортируемой воды, сокращение числа аварий на сетях и потерь воды.	Замена ветхого водопровода по ул.2-я Первомайская (от водопровода Ду 50 в районе дома № 41 по ул.1-я Первомайская)	2018 – 2038 г.г.	560	ПНД Ду 50 – 360 м
11.	Обеспечения бесперебойного и надежного водоснабжения, снижения риска загрязнения транспортируемой воды, сокращение числа аварий на сетях и потерь воды.	Замена ветхого водопровода по территории детского сада п. Первомайский	2018 – 2038 г.г.	300	ПНД Ду 50 – 200 м
12.	Обеспечения бесперебойного и надежного водоснабжения, снижения риска загрязнения	Замена ветхого водопровода от дома № 20 ул.	2018 – 2038 г.г.	340	ПНД Ду 50 – 220 м

	транспортируемой воды, сокращение числа аварий на сетях и потерь воды.	Паранино до ул.Весенняя			
13.	Обеспечения бесперебойного и надежного водоснабжения п.Зашиханка, п.Новостройка	Строительство водопровода от ул.Степана Разина, 13 до ул.Крупской, 106	2018 – 2038 г.г.	1680	ПНД Ду50 – 1150 м
14.	Обеспечения бесперебойного и надежного водоснабжения, снижения риска загрязнения транспортируемой воды, сокращение числа аварий на сетях и потерь воды.	Замена водопровода от скважины до ул.1-я Кладеная	2018 – 2038 г.г.	250	ПНД Ду 50 – 176 м
15.	Обеспечения бесперебойного и надежного водоснабжения, снижения риска загрязнения транспортируемой воды, сокращение числа аварий на сетях и потерь воды.	Замена ветхих стальных водопроводов на ПНД п.Тюбеляс	2018 – 2038 г.г.	5376	ПНД Ду 50 – 3840 м
16.	Обеспечения бесперебойного и надежного водоснабжения, снижения риска загрязнения транспортируемой воды, сокращение числа аварий на сетях и потерь воды.	Замена водопровода от скважины до ул. Долгая с. Минка	2018 – 2038 г.г.	2800	ПНД Ду 50 – 2000 м
17.	Обеспечения бесперебойного и надежного водоснабжения, снижения риска загрязнения транспортируемой воды, сокращение числа аварий на сетях и потерь воды.	Замена водопровода по ул. Студенческая и к зданию школы с. Минка	2018 – 2038 г.г.	420	ПНД Ду 50 – 300 м
18.	Обеспечения бесперебойного и надежного водоснабжения, снижения риска загрязнения транспортируемой воды, сокращение числа аварий на сетях и потерь воды.	Замена водопровода от скважины до ул.Центральная, п.М.Бердяш	2018 – 2038 г.г.	840	ПНД Ду 50 – 600 м
19.	Обеспечение бесперебойного и надежного водоснабжения	Замена кровли насосной станции и приемной камеры ВЗС «Теплые ключи»	2018 – 2038 г.г.	110	178 м ²
20.	Обеспечение бесперебойного и надежного водоснабжения	Замена насосных агрегатов № 2, 3 ВЗС «Теплые ключи»	2018 – 2038 г.г.	800	1 шт. х 400 м ³ /час.
21.	Модернизация. Энергосбережение.	Установка частотных преобразователей в насосной 2-го подъема ВОС «Теплые Ключи»	2018 – 2038 г.г.	260	60 кВт х 2 шт.
22.	Обеспечение бесперебойного и надежного водоснабжения	Замена насосных агрегатов ВОС «Теплые Ключи»	2018 – 2038 г.г.	240	2 шт. х 60 м ³ /час.

23.	Обеспечение бесперебойного и надежного водоснабжения	Замена кровель камеры переключения, камеры повторного использования, котельной ВОС «Теплые ключи»	2018 – 2038 г.г.	400	440 м ²
24.	Обеспечение бесперебойного и надежного водоснабжения	Замена технологических трубопроводов ББС, осветителей и насосной 2-го подъема ВОС «Теплые ключи»	2018 – 2038 г.г.	3000	
25.	Обеспечение бесперебойного и надежного водоснабжения	Замена насосных агрегатов ВЗ «Гребень»	2018 – 2038 г.г.	800	1 шт. х 400 м ³ /час.
26.	Обеспечение бесперебойного и надежного водоснабжения	Замена кровли насосной станции ВЗ «Гребень»	2018 – 2038 г.г.	100	130 м ²
27.	Обеспечение бесперебойного и надежного водоснабжения	Замена кровли здания проходной ВЗ «Гребень»	2018 – 2038 г.г.	60	10 м ²
28.	Реконструкция, модернизация водозаборных скважин. Обеспечение бесперебойного и надежного водоснабжения.	Строительство капитального здания надскважного помещения скважины п. Паранино (№4572)	2018 – 2038 г.г.	500	16 м ²
29.	Обеспечение бесперебойного и надежного водоснабжения	Замена кровли здания надскважного помещения скважины в поселке М.Бердяш (№2985)	2018 – 2038 г.г.	12	16 м ²
30.	Обеспечение бесперебойного и надежного водоснабжения	Замена кровли здания надскважных помещений скважины в с. Тюбеляс (№№ 391Ю-А, 6565)	2018 – 2038 г.г.	24	16 м ²
31.	Обеспечение бесперебойного и надежного водоснабжения	Замена кровли здания надскважного помещения Скважины в с. Минка (№5612)	2018 – 2038 г.г.	12	16 м ²
32.			Итого:	34246,6	
ВОДООТВЕДЕНИЕ					

33.	Обеспечение бесперебойного и надежного водоотведения	Замена внутридворовых канализационных колодцев д.20 МКР-2	2018 – 2038 г.г.	200	Сборный ж/б
34.	Обеспечение бесперебойного и надежного водоотведения	Замена внутридворовых канализационных колодцев ул.Рабочая д.28,30, ул. Ленина д.45	2018 – 2038 г.г.	600	Сборный ж/б
35.	Обеспечение бесперебойного и надежного водоотведения	Замена внутридворовых канализационных колодцев МКР-2, д. 14	2018 – 2038 г.г.	200	Сборный ж/б
36.	Обеспечение бесперебойного и надежного водоотведения	Замена внутридворовых канализационных колодцев ул. Комсомольская д.44	2018 – 2038 г.г.	200	Сборный ж/б
37.	Обеспечение бесперебойного и надежного водоотведения	Замена внутридворовых канализационных колодцев ул. 40 лет Октября, д. 31	2018 – 2038 г.г.	200	Сборный ж/б
38.	Обеспечение бесперебойного и надежного водоотведения	Замена кровли, отмостки, технологических площадок и лестниц КНС (колония)	2018 – 2038 г.г.	1200	
39.	Обеспечение бесперебойного и надежного водоотведения	Замена технологических трубопроводов КНС (колония)	2018 – 2038 г.г.	1000	
40.	Обеспечение бесперебойного и надежного водоотведения	Замена кровли, отмостки, технологических площадок и лестниц КНС (Центр)	2018 – 2038 г.г.	1200	
41.	Обеспечение бесперебойного и надежного водоотведения	Замена технологических трубопроводов КНС (Центр)	2018 – 2038 г.г.	1000	
42.	Обеспечение бесперебойного и надежного водоотведения	Замена кровли, отмостки, технологических площадок и лестниц КНС (МКР)	2018 – 2038 г.г.	1400	
43.	Обеспечение бесперебойного и надежного водоотведения	Замена напорного канализационного коллектора от	2018 – 2038 г.г.	2273,4	ПНД Ду 150 – 860 м Сталь Ду 150

		КНС (Колония) до ОСХБС			– 460 м
44.	Обеспечение бесперебойного и надежного водоотведения	Замена технологических трубопроводов КНС (МКР)	2018 – 2038 г.г.	1200	
45.	Обеспечение бесперебойного и надежного водоотведения	Замена эл. двигателей насосных агрегатов	2018 – 2038 г.г.	480	45 кВт х 8 шт.
46.	Обеспечение бесперебойного и надежного водоотведения	Приобретение прочистной канализационной установки	2018 – 2038 г.г.	600	
			Итого:	11753,4	
			ВСЕГО:	46000	

Технические обоснования мероприятий водоснабжения Усть-Катавского городского округа представлены в таблице.

Таблица 4

№ п/п	Муниципальное образование (район, населенный пункт)	Наименование мероприятия	Обоснование
1	Город Усть-Катав	реконструкция водопроводных сетей от водозабора "Теплые ключи" до Нагорного района	обеспечение жителей Нагорного района централизованным водоснабжением
2	Город Усть-Катав	реконструкция водопроводных сетей от водозабора "Гребень" до Центрального района	обеспечение жителей Центрального района централизованным водоснабжением
3	Город Усть-Катав	строительство водопроводных сетей	обеспечение жителей Северного района централизованным водоснабжением
4	Город Усть-Катав	реконструкция системы водоснабжения (скважины, сети, водонапорные башни) в поселке Паранино с организацией зон санитарной охраны	обеспечение населения питьевой водой в достаточном количестве из централизованных систем
5	Город Усть-Катав	реконструкция системы водоснабжения (скважины, сети, водонапорные башни) в поселке Новостройка с организацией зон санитарной охраны	обеспечение населения питьевой водой в достаточном количестве из централизованных систем
6	Город Усть-Катав	реконструкция системы водоснабжения (скважины, сети, водонапорные башни) в районе ул. Кондрина с	обеспечение населения питьевой водой в достаточном количестве из централизованных систем

№ п/п	Муниципальное образование (район, населенный пункт)	Наименование мероприятия	Обоснование
		организацией зон санитарной охраны	
7	Город Усть-Катав	реконструкция водопроводных сетей	износ сетей
8	Город Усть-Катав	строительство водопроводных сетей	обеспечение водоснабжением площадок нового строительства
9	Поселок Вязовая	организация зон санитарной охраны водозабора	отсутствие зон санитарной охраны
10	Поселок Вязовая	оборудование водозаборных скважин водомерными устройствами и установками обеззараживания воды	повышение надежности и качества водоснабжения
11	Село Тюбеляс	организация зон санитарной охраны II и III поясов водозаборов	отсутствие зон санитарной охраны
12	Село Тюбеляс	оборудование водозаборных скважин водомерными устройствами и установками обеззараживания воды	повышение надежности и качества водоснабжения
13	Село Тюбеляс	реконструкция водопроводных сетей, скважины, водопроводных башен	повышение надежности системы водоснабжения
14	Село Тюбеляс	строительство водопроводных сетей	обеспечение населения централизованным водоснабжением
15	Поселок ж/д станция Минка	организация зон санитарной охраны водозаборов	отсутствие зон санитарной охраны
16	Поселок ж/д станция Минка	оборудование водозаборной скважины водомерными устройствами и установками обеззараживания воды	повышение надежности и качества водоснабжения
17	Поселок ж/д станция Минка	реконструкция водопроводных сетей, скважины, водопроводных башен	повышение надежности и качества водоснабжения
18	Поселок ж/д станция Минка	строительство водопроводных сетей	обеспечение населения централизованным водоснабжением
19	Город Усть-Катав	Реконструкция системы теплоснабжения ВОС «Теплые ключи». Установка нового газового котла мощностью 300 кВт, замена трубопроводов отопления.	Обеспечение надежного теплоснабжения водоочистой станции. Снижение затрат на теплоснабжение.
20	Город Усть-Катав	Строительство водопровода от ул.Комсомольская, 42 до ул.Телеграфная, 35 со строительством повысительной	Реконструкция магистральных водоводов с целью обеспечения бесперебойного и надежного

№ п/п	Муниципальное образование (район, населенный пункт)	Наименование мероприятия	Обоснование
		насосной станции. ПНД Ду 100 (завершение работ)	водоснабжения; снижения риска загрязнения транспортируемой воды, сокращение числа аварий на сетях и потерь воды.
21	Город Усть-Катав	Замена магистрального водопровода от ЦТП ул.Рабочая до ЦТП ул. Центральная. ПНД Ду 200	Обеспечение бесперебойного и надежного водоснабжения, снижения риска загрязнения транспортируемой воды, сокращение числа аварий на сетях и потерь воды.
22	Город Усть-Катав	Замена водопровода ул.Гуляева, 4-83, ул.Победы. ПНД Ду 50 (завершение работ)	Обеспечение бесперебойного и надежного водоснабжения, снижения риска загрязнения транспортируемой воды, сокращение числа аварий на сетях и потерь воды.
23	Город Усть-Катав	Замена водопровода ул.Ломоносова, 140в до Школы. ПНД Ду 50	Обеспечение бесперебойного и надежного водоснабжения, снижения риска загрязнения транспортируемой воды, сокращение числа аварий на сетях и потерь воды.
24	Город Усть-Катав	Замена водопровода от насосной станции 2-го подъема п.Первомайский до ул.Репина. ПНД Ду 50	Обеспечение бесперебойного и надежного водоснабжения, снижения риска загрязнения транспортируемой воды, сокращение числа аварий на сетях и потерь воды.
25	Город Усть-Катав	Замена ветхого водопровода по ул.2-я Первомайская (от водопровода Ду 50 в районе дома № 41 по ул. 1 -я Первомайская). ПНД Ду 50	Обеспечение бесперебойного и надежного водоснабжения, снижения риска загрязнения транспортируемой воды, сокращение числа аварий на сетях и потерь воды.
26	Город Усть-Катав	Замена ветхого водопровода по территории детского сада п. Первомайский. ПНД Ду 50	Обеспечение бесперебойного и надежного водоснабжения, снижения риска загрязнения транспортируемой воды, сокращение числа аварий на сетях и потерь воды.
27	Город Усть-Катав	Замена ветхого водопровода от дома № 20 ул. Паранино до ул.Весенняя. ПНД Ду 50	Обеспечение бесперебойного и надежного водоснабжения, снижения риска загрязнения транспортируемой воды, сокращение числа аварий на сетях и потерь воды.
28	Город Усть-Катав	Строительство водопровода от	Обеспечение бесперебойного

№ п/п	Муниципальное образование (район, населенный пункт)	Наименование мероприятия	Обоснование
		ул.Степана Разина, 13 до ул.Крупской, 106. ПНД Ду50	и надежного водоснабжения в районе ул. Кондрина, п.Новостройка
29	Село Тюбеляс	Замена ветхих стальных водопроводов на ПНД п.Тюбеляс. ПНД Ду 50 (завершение работ)	Обеспечение бесперебойного и надежного водоснабжения, снижения риска загрязнения транспортируемой воды, сокращение числа аварий на сетях и потерь воды.
30	Поселок ж/д станция Минка	Замена водопровода от скважины до ул. Долгая п. ж/д ст. Минка. ПНД Ду 50 (завершение работ)	Обеспечение бесперебойного и надежного водоснабжения, снижения риска загрязнения транспортируемой воды, сокращение числа аварий на сетях и потерь воды.
31	Село Минка	Замена водопровода по ул. Студенческая и к зданию школы села Минка. ПНД Ду 50	Обеспечение бесперебойного и надежного водоснабжения, снижения риска загрязнения транспортируемой воды, сокращение числа аварий на сетях и потерь воды.
32	Пос. Малый Бердяш	Замена водопровода от скважины до ул. Центральная п. М.Бердяш. ПНД Ду 50	Обеспечение бесперебойного и надежного водоснабжения, снижения риска загрязнения транспортируемой воды, сокращение числа аварий на сетях и потерь воды.
33	Город Усть-Катав	Замена кровли насосной станции и приемной камеры ВЗС «Теплые ключи»	Обеспечение бесперебойного и надежного водоснабжения
34	Город Усть-Катав	Замена насосных агрегатов № 2, 3 ВЗС «Теплые ключи» 400 куб.м/час.	Обеспечение бесперебойного и надежного водоснабжения
35	Город Усть-Катав	Установка частотных преобразователей в насосной 2-го подъема ВОС «Теплые Ключи» 60 кВт	Модернизация. Энергосбережение.
36	Город Усть-Катав	Замена насосных агрегатов ВОС «Теплые Ключи» 60 куб.м/час.	Обеспечение бесперебойного и надежного водоснабжения
37	Город Усть-Катав	Замена кровель камеры переключения, камеры повторного использования, котельной ВОС «Теплые ключи»	Обеспечение бесперебойного и надежного водоснабжения
38	Город Усть-Катав	Замена технологических трубопроводов ББС, осветлителей и насосной 2-го	Обеспечение бесперебойного и надежного водоснабжения

№ п/п	Муниципальное образование (район, населенный пункт)	Наименование мероприятия	Обоснование
		подъема ВОС «Теплые ключи» (завершение работ)	
39	Город Усть-Катав	Замена насосного агрегата ВЗ «Гребень» 400 куб.м/час.	Обеспечение бесперебойного и надежного водоснабжения
40	Город Усть-Катав	Замена кровли насосной станции ВЗ «Гребень»	Обеспечение бесперебойного и надежного водоснабжения
41	Город Усть-Катав	Замена кровли здания проходной ВЗ «Гребень»	Обеспечение бесперебойного и надежного водоснабжения
42	Город Усть-Катав	Строительство капитального здания надскважного помещения скважины п. Паранино (№4572)	Реконструкция, модернизация водозаборных скважин. Обеспечение бесперебойного и надежного водоснабжения.
43	Город Усть-Катав	Замена кровли здания надскважного помещения	Обеспечение бесперебойного и надежного водоснабжения
44	Село Тюбеляс	Замена кровли здания надскважных помещений скважины в с. Тюбеляс (№№ 391Ю-А, 6565)	Обеспечение бесперебойного и надежного водоснабжения
45	Поселок ж/д станция Минка	Замена кровли здания надскважного помещения Скважины в п. ж/д ст. Минка (№5612)	Обеспечение бесперебойного и надежного водоснабжения
46	Город Усть-Катав	Ремонт надскважинного помещения, расположенного по ул. Кондрина	Обеспечение бесперебойного и надежного водоснабжения

Оценка капитальных вложений в новое строительство, реконструкцию и модернизацию объектов водоснабжения с указанием мероприятий представлена в таблице.

Таблица 5

№ п/п	Муниципальное образование (район, населенный пункт)	Наименование мероприятия	Ед. изм.	Количество	Стоимость мероприятий (тыс. рублей)	Год реализации
1	Город Усть-Катав	реконструкция водопроводных сетей от водозабора "Теплые ключи" до Нагорного района	п. м	3200	14000	2025-2038
2	Город Усть-Катав	реконструкция водопроводных сетей от водозабора "Гребень" до Центрального района	п. м	3200	14000	2025-2038
3	Город Усть-Катав	строительство водопроводных сетей	п. м	2000	7600	2025-2038
4	Город Усть-Катав	реконструкция системы водоснабжения (скважины, сети, водонапорные башни) в поселке Паранино с организацией зон санитарной охраны	1 мероприятие	1	8200	2025-2038

№ п/п	Муниципальное образование (район, населенный пункт)	Наименование мероприятия	Ед. изм.	Количество	Стоимость мероприятий (тыс. рублей)	Год реализации
5	Город Усть-Катав	реконструкция системы водоснабжения (скважины, сети, водонапорные башни) в поселке Новостройка с организацией зон санитарной охраны	1 мероприятие	1	5900	2025-2038
6	Город Усть-Катав	реконструкция системы водоснабжения (скважины, сети, водонапорные башни) в районе ул. Кондрина с организацией зон санитарной охраны	1 мероприятие	1	5900	2025-2038
7	Город Усть-Катав	реконструкция водопроводных сетей	п. м	3600	14000	2025-2038
8	Город Усть-Катав	строительство водопроводных сетей	п. м	900	3600	2025-2038
9	Поселок Вязовая	организация зон санитарной охраны водозабора	1 мероприятие	1	3600	2025-2038
10	Поселок Вязовая	оборудование водозаборных скважин водомерными устройствами и установками обеззараживания воды	1 мероприятие	1	3600	2025-2038
11	Село Тюбеляс	организация зон санитарной охраны II и III поясов водозаборов	1 мероприятие	1	1800	2025-2038
12	Село Тюбеляс	оборудование водозаборных скважин водомерными устройствами и установками обеззараживания воды	1 мероприятие	1	1800	2025-2038
13	Село Тюбеляс	реконструкция водопроводных сетей, скважины, водопроводных башен	1 мероприятие	1	1200	2025-2038
14	Село Тюбеляс	строительство водопроводных сетей	п. м	1100	3600	2025-2038
15	Поселок ж/д станция Минка	организация зон санитарной охраны водозаборов	1 мероприятие	1	1800	2025-2038
16	Поселок ж/д станция Минка	оборудование водозаборной скважины водомерными устройствами и установками обеззараживания воды	1 мероприятие	1	1800	2025-2038
17	Поселок ж/д станция Минка	реконструкция водопроводных сетей, скважины, водопроводных башен	1 мероприятие	1	1200	2025-2038

№ п/п	Муниципальное образование (район, населенный пункт)	Наименование мероприятия	Ед. изм.	Количество	Стоимость мероприятий (тыс. рублей)	Год реализации
			ие			
18	Поселок ж/д станция Минка	строительство водопроводных сетей	п. м	400	1200	2025-2038
19	Город Усть-Катав	Реконструкция системы теплоснабжения ВОС «Теплые ключи». Установка нового газового котла мощностью 300 кВт, замена трубопроводов отопления.	1 мероприятие	1	2000	2025-2038
20	Город Усть-Катав	Строительство водопровода от ул.Комсомольская, 42 до ул.Телеграфная, 35 со строительством повысительной насосной станции. ПНД Ду 100 (завершение работ)	п. м	1546	2347,4	2025-2038
21	Город Усть-Катав	Замена магистрального водопровода от ЦТП ул.Рабочая до ЦТП ул. Центральная. ПНД Ду 200	п. м	1000	3500	2025-2038
22	Город Усть-Катав	Замена водопровода ул.Гуляева, 4-83, ул.Победы. ПНД Ду 50 (завершение работ)	п. м	1124	1468,8	2025-2038
23	Город Усть-Катав	Замена водопровода ул.Ломоносова, 140в до Школы. ПНД Ду 50	п. м	530	742	2025-2038
24	Город Усть-Катав	Замена водопровода от насосной станции 2-го подъема п.Первомайский до ул.Репина. ПНД Ду 50	п. м	960	1344	2025-2038
25	Город Усть-Катав	Замена ветхого водопровода по ул.2-я Первомайская (от водопровода Ду 50 в районе дома № 41 по ул. 1 -я Первомайская). ПНД Ду 50	п. м	360	560	2025-2038
26	Город Усть-Катав	Замена ветхого водопровода по территории детского сада п. Первомайский. ПНД Ду 50	п. м	200	300	2025-2038
27	Город Усть-Катав	Замена ветхого водопровода от дома № 20 ул. Паранино до ул.Весенняя. ПНД Ду 50	п. м	220	340	2025-2038
28	Город Усть-Катав	Строительство водопровода от ул.Степана Разина, 13 до ул.Крупской, 106. ПНД Ду50	п. м	1150	1680	2025-2038
29	Село Тюбеляс	Замена ветхих стальных водопроводов на ПНД п.Тюбеляс. ПНД Ду 50	п. м	3840	5161,2	2025-2038

№ п/п	Муниципальное образование (район, населенный пункт)	Наименование мероприятия	Ед. изм.	Количество	Стоимость мероприятий (тыс. рублей)	Год реализации
		(завершение работ)				
30	Поселок ж/д станция Минка	Замена водопровода от скважины до ул. Долгая п. ж/д ст. Минка. ПНД Ду 50 (завершение работ)	п. м	2000	2678,1	2025-2038
31	Село Минка	Замена водопровода по ул. Студенческая и к зданию школы села Минка. ПНД Ду 50	п. м	300	420	2025-2038
32	Пос. Малый Бердяш	Замена водопровода от скважины до ул. Центральная п. М.Бердяш. ПНД Ду 50	п. м	600	840	2025-2038
33	Город Усть-Катав	Замена кровли насосной станции и приемной камеры ВЗС «Теплые ключи»	кв.м	178	110	2025-2038
34	Город Усть-Катав	Замена насосных агрегатов № 2, 3 ВЗС «Теплые ключи» 400 куб.м/час.	ед.	2	800	2025-2038
35	Город Усть-Катав	Установка частотных преобразователей в насосной 2-го подъема ВОС «Теплые Ключи» 60 кВт	ед.	2	260	2025-2038
36	Город Усть-Катав	Замена насосных агрегатов ВОС «Теплые Ключи» 60 куб.м/час.	ед.	2	240	2025-2038
37	Город Усть-Катав	Замена кровель камеры переключения, камеры повторного использования, котельной ВОС «Теплые ключи»	кв.м	440	400	2025-2038
38	Город Усть-Катав	Замена технологических трубопроводов ББС, осветлителей и насосной 2-го подъема ВОС «Теплые ключи» (завершение работ)	1 мероприятие	1	2959,3	2025-2038
39	Город Усть-Катав	Замена насосного агрегата ВЗ «Гребень» 400 куб.м/час.	ед.	1	800	2025-2038
40	Город Усть-Катав	Замена кровли насосной станции ВЗ «Гребень»	кв.м	130	100	2025-2038
41	Город Усть-Катав	Замена кровли здания проходной ВЗ «Гребень»	кв.м	10	60	2025-2038
42	Город Усть-Катав	Строительство капитального здания надскважного помещения скважины п. Паранино (№4572)	кв.м	16	500	2025-2038
43	Город Усть-Катав	Замена кровли здания надскважного помещения	кв.м	16	12	2025-2038
44	Село Тюбеляс	Замена кровли здания надскважных помещений скважины в с. Тюбеляс (№№ 391Ю-А, 6565)	кв.м	16	24	2025-2038
45	Поселок ж/д	Замена кровли здания	кв.м	16	12	2025-

№ п/п	Муниципальное образование (район, населенный пункт)	Наименование мероприятия	Ед. изм.	Количество	Стоимость мероприятий (тыс. рублей)	Год реализации
	станция Минка	надскважного помещения Скважины в п. ж/д ст. Минка (№5612)				2038
46	Город Усть-Катав	Ремонт надскважинного помещения, расположенного по ул. Кондрина	1 мероприятие	1	500	2025-2038
ИТОГО:					124458,8	

Реализация мероприятий по строительству, модернизации и реконструкции объектов водоснабжения и водоотведения Усть-Катавского городского округа не должна привести к:

- ухудшению качества питьевой воды и сточных вод;
- увеличению процента аварийности централизованных систем водоснабжения и водоотведения;
- увеличению уровня потерь питьевой воды при транспортировке.

7. Порядок разработки, согласования утверждения и корректировки инвестиционной программы

Инвестиционная программа разрабатывается, согласовывается, утверждается и корректируется в порядке. Установленном Федеральным законом от 07.12.2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения».