



А Д М И Н И С Т Р А Ц И Я
ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГОРОД ИЗБЕРБАШ»
РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

« 28 » 02 2019г.

г.Избербаш

№ 88

**Об утверждении технического задания на разработку
инвестиционной программы МУП «Горводоканал» г.Избербаш**

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003г. №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 07.12.2011г. №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013г. №641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Схемой водоснабжения и водоотведения города Избербаша, утвержденной постановлением администрации города Избербаша от 19.01.2015г. №11, администрация городского округа «город Избербаш» **п о с т а н о в л я е т :**

1. Утвердить техническое задание на разработку инвестиционной программы МУП «Горводоканал» г.Избербаш по развитию централизованных систем водоснабжения и водоотведения города Избербаша на 2019-2021гг. согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление подлежит опубликованию в газете «Наш Избербаш» и размещению на официальном сайте администрации города Избербаша в сети Интернет.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Рабаданова Н.М.

И.О.ГЛАВЫ ГОРОДСКОГО
ОКРУГА «ГОРОД ИЗБЕРБАШ»



 М.К.ИСАКОВ

**Техническое задание на разработку инвестиционной программы МУП
«Горводоканал» по развитию централизованных систем водоснабжения и
водоотведения города Избербаш на 2019 – 2021 гг.**

1. Основание для разработки технического задания.

- 1.1. **Федеральный закон от 7 декабря 2011г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».**
- 1.2. **Постановление Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения».**
- 1.3. **Схема водоснабжения и водоотведения города Избербаш, утвержденная постановлением Администрации города Избербаш от 19.01.2015 № 11.**
- 1.4. **Решение Избербашского городского Собрания от 23.11.2016 № 32-3 «Об утверждении программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры города Избербаш на 2017 – 2032 гг.»**

2. Разработчик инвестиционной программы: муниципальное унитарное предприятие «Горводоканал» г. Избербаш.

3. Цели разработки инвестиционной программы.

3.1. Определение наиболее приоритетных направлений инвестирования при реконструкции существующих централизованных систем водоснабжения и водоотведения на территории города Избербаш(далее – системы водоснабжения и водоотведения) для повышения их надежности, обеспечения качества обслуживания абонентов.

3.2. Обеспечения подключения новых абонентов к системам водоснабжения и водоотведения.

3.3. Обеспечение планирования инвестиционной деятельности в сфере водоснабжения и водоотведения, привлечения инвестиционных ресурсов за счет собственных и привлеченных средств, эффективное освоение привлекаемых инвестиций.

4. Задачи разработки инвестиционной программы.

4.1. Анализ существующего состояния систем водоснабжения и водоотведения города Избербаш, выявление и обоснование необходимости реализации мероприятий, включаемых в состав инвестиционной программы.

4.2. Реконструкция существующих объектов, повышение энергетической эффективности, технической оснащенности систем водоснабжения и водоотведения.

4.3. Обоснование финансовых потребностей, плана реализации и источников финансирования мероприятий инвестиционной программы.

Обоснование тарифов на водоснабжение и водоотведение, тарифов на подключение (технологическое присоединение) новых объектов (нагрузок) к системам водоснабжения и водоотведения.

Обеспечение доступности услуг водоснабжения и водоотведения абонентам при реализации инвестиционной программы.

5. Ожидаемые результаты реализации мероприятий инвестиционной программы.

5.1. Обеспечение качества питьевой воды и очистки сточных вод.

5.2. Повышение надежности систем водоснабжения и водоотведения.

5.3. Повышение качества обслуживания абонентов.

5.4. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности объектов систем водоснабжения и водоотведения.

5.5. Подключение к системам водоснабжения и водоотведения новых абонентов.

6. Требования к инвестиционной программе.

6.1. Инвестиционная программа разрабатывается на 2019 – 2021 гг. и ее содержание должно отвечать требованиям:

Федерального закона от 7 декабря 2011г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения».

6.2. В инвестиционную программу должны быть включены мероприятия, в соответствии с утвержденным Планом мероприятий МУП «Горводоканал» по приведению качества питьевой воды, подаваемой в г. Избербаш, в соответствии с установленными требованиями СанПиН 2.1.4.1074-01 «Вода питьевая, Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» на период 2014 -2025 гг.

6.3. Инвестиционная программа должна обеспечивать подключение объектов и нагрузок, указанных в настоящем Техническом задании, быть согласована с производственной программой МУП «Горводоканал» по объемам предоставления услуг водоснабжения и водоотведения абонентам в натуральном и стоимостном выражениях.

7. Мероприятия инвестиционной программы. Нагрузки.

В рамках инвестиционной программы должны быть осуществлены мероприятия и достигнуты следующие цели:

7.1. Мероприятия по реконструкции действующих объектов системы хоз. питьевого водоснабжения, в том числе для обеспечения подключения новых нагрузок.

(п. 7.1 в ред. Постановления Администрации г. Избербаш от « 19 » _____ 01 _____ 2015г. № 11)

№	Наименования мероприятий	Цель, назначение
1	Реконструкция разводящих водопроводных сетей г.Избербаш район Пожарного городка	Обеспечение стабильного водоснабжения г. Избербаш и улучшение качества воды планирует путем проведения замены (реконструкции) ветхих водопроводных сетей города с применением новых технологий прокладки трубопроводов из современных материалов.
2	Строительство сетей водоснабжения и подключение к централизованной системе водоснабжения абонентов мкр - горячка	Создание комфортных условий проживания на застраиваемых жилых территориях, повышение качества жизни.
3	Реконструкция водопроводных сетей северно-западной части г. Избербаш	Замена (реконструкция) ветхих водопроводных сетей в северно-западной части города с применением новых технологий прокладки трубопроводов из современных материалов в целях обеспечения подключения новых абонентов

4	Реконструкция водопроводных сетей центральной части г. Избербаш	Замена (реконструкция) ветхих водопроводных сетей в центральной части города с применением новых технологий прокладки трубопроводов из современных материалов в целях обеспечения подключения новых абонентов и снижение потерь при транспортировке воды
5	Реконструкция водопроводных сетей южной части г. Избербаш	Замена (реконструкция) ветхих водопроводных сетей в южной части города с применением новых технологий прокладки трубопроводов из современных материалов в целях обеспечения подключения новых абонентов
6	Реконструкция водозаборного узла водовода Каспийск – Избербаш	Обеспечение стабильной подачи воды в снижении расхода электроэнергии бесперебойное водоснабжение.

7.2. Мероприятия по реконструкции действующих объектов системы водоотведения, в том числе для обеспечения подключения новых нагрузок.

№	Наименования мероприятий	Цель, назначение
1	Реконструкция канализационного коллектора по ул. Индустриальная от Дагзето до очистных сооружений канализаций	Применение новых технологий прокладки трубопроводов из современных материалов в целях обеспечения подключения новых абонентов улучшение санитарно-гигиенического состояния территорий.
2	Реконструкция канализационных сетей центральной части г. Избербаш	Замена (реконструкция) канализационных сетей в центральной части города с применением новых технологий прокладки трубопроводов из современных материалов в целях обеспечения подключения новых абонентов.
3	Реконструкция канализационной насосной станции в пос. «Рыбный»	Обеспечение бесперебойной перекачки стоков на очистных сооружениях канализации.

7.3. Разработать мероприятия по обеспечению подключения новых объектов (нагрузок) к системам водоснабжения и водоотведения, в том числе для обеспечения подключения новых нагрузок:

№	Наименование объектов	Суточная нагрузка м ³		Дата ввода
		вода	стоки	
1	2	3	4	5
1	Многоэтажная застройка ул. Гамидова	200	200	2019
2	Малозэтажная застройка города, район «горячка»	150	20,0	2019
3	Малозэтажная застройка ул. Маяковского	50,0	50,0	2020

4	Многоэтажная застройка Южная часть города (ИЖС) (пожарный городок)	80,37	54,55	2019
5	Малозэтажная застройка юго-западная часть города (ИЖС) район Хлебозавода	184,6	69,7	2021
6	Застройка поселок Приморский	120,0	50,0	2021
7	Малозэтажная жилая группа в северной части г.Избербаш с/о Ритм, с/о Автомобилист	60	20	2021
8	Малозэтажная застройка северо-западная часть города (ИЖС)	100	80	2021
	Всего:	944,97	544,65	
	2019	430,37	274,65	
	2020	234,6	120	
	2021	280,8	150	

Необходимую мощность сооружений, пропускную способность, протяженность реконструируемых и вновь прокладываемых линий сетей водоснабжения и водоотведения определить при разработке инвестиционной программы.

При необходимости и обосновании, состав, объемы и стоимость мероприятий инвестиционной программы могут быть изменены.

(раздел 7 в ред. Постановления Администрации г.Избербаш от « 19 » _____ 01 2015г. №11)

8. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, согласно приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 04.04.2014 № 162/пр.

№	Наименований показателей	Плановые значения показателей по годам , конец периода			
		Ед. изм.	2019	2020	2021
1	2	3	4	5	6
1.	Показатели качества воды				
1.1.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным	%	ХИМ 100 БАК 0 0,5	ХИМ 100 БАК 0 0,45	ХИМ 100 БАК 0 0,4

	требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды по хим. показателям		10,1	9,0	8,0
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения				
2.1.	Удельное кол-во перерывов в подаче воды	Ед. / км.	0,95	0,94	0,82
2.2.	Удельное кол-во аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед. / км.	1,2	1,0	0,9
3.	Показатели качества очистки сточных вод				

3.1.	Доля сточных вод не подвергающихся очистке в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в бытовую централизованную систему	%	0,00	0,00	0,00
3.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, для бытовой централизованной системы водоотведения	%	27	26	25
4.	Показатели качества очистки сточных вод				
4.1.	Доля потерь питьевой воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,08	0,08	0,07
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом	кВт.ч. / куб.м	0,08	0,08	0,07

	процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема питьевой воды отпускаемой в сеть				
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт.ч. / куб.м	1,07	1,05	1,04
4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч. / куб.м	0,212	0,211	0,210
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч. / куб.м	0,21	0,2	0,19
5.	Износ объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения				
5.1.	Износ объектов централизованных систем водоснабжения	%	80,0	76,0	74
5.2.	Износ объектов централизованных систем водоотведения	%	81,0	77,2	75,0
(п. 5 в ред. Постановления Администрации г. Избербаш от « 19 » 01 2015г. № 11)					

9. Источники финансирования инвестиционной программы.

9.1. Конкретные объемы работ и необходимого финансирования, в том числе с разбивкой по источникам финансирования и годам, определить в инвестиционной программе.

9.2. В качестве возможных источников финансирования инвестиционной программы могут выступать: средства, полученные за счет тарифов на водоснабжения и

водоотведения и тарифов на подключение (технологическое присоединение) к системам водоснабжения и водоотведения.

10. Сроки и этапы разработки инвестиционной программы.

После получения утвержденного технического задания инвестиционная программа разрабатывается МУП «Водоканал», согласовывается и утверждается в порядке и сроки, определенные действующим законодательством.