



КАРАР

« 15 » сентябрь 2023 й.

№ 22

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

« 15 » сентябрь 2023 й.

Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы ООО «Камводсервис» в сфере водоснабжения и водоотведения сельского поселения Куяновский сельсовет муниципального района Краснокамский район Республики Башкортостан на 2024-2026 гг.

В соответствии с Федеральным законом № 416-ФЗ «О Водоснабжении и водопотреблении» от 07.12.2011г., ред. от 01.04.2020г., Постановлением Правительства РФ от 29 июля 2013 г. N 641 "Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения", Правил разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, в целях развития водоснабжения и водоотведения, сельского поселения Куяновский сельсовет муниципального района Краснокамский район Республики Башкортостан.

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить техническое задание на разработку инвестиционной программы ООО «Камводсервис» в сфере водоснабжения и водоотведения сельского поселения Куяновский сельсовет муниципального района Краснокамский район Республики Башкортостан на 2024-2026 гг.
2. Настоящее постановление разместить на официальном сайте сельского поселения Куяновский сельсовет муниципального района Краснокамский район Республики Башкортостан.
3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава сельского поселения



Р.С. Марданов

Утверждено
 постановлением сельского
 поселения Куяновский сельсовет
 муниципального района
 Краснокамский район
 Республики Башкортостан
 от «15» февраля 2023г. № 22

**Техническое задание на разработку инвестиционной программы
 Общества с ограниченной ответственностью «Камводсервис»
 в сфере водоснабжения и водоотведения сельского поселения
 Куяновский сельсовет муниципального района Краснокамский район
 Республики Башкортостан на 2024-2026 гг.**

Основанием для разработки инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «Камводсервис» в сфере водоснабжения и водоотведения сельского поселения Куяновский сельсовет муниципального района Краснокамский район Республики Башкортостан на 2024-2026 гг. (далее - инвестиционная программа) являются:

- 1) Федеральный закон № 416-ФЗ «О Водоснабжении и водопотреблении» от 07.12.2011г., ред. от 01.04.2020г.;
- 2) Постановление Правительства РФ от 29 июля 2013 г. N 641 "Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения";
- 3) Правила разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение.

1. Цели и задачи разработки и реализации инвестиционной программы

Цели инвестиционной программы:

1. Повышение качества и надежности услуг водоснабжения и водоотведения существующих потребителей и обеспечение услугами водоснабжения и водоотведения вновь вводимых объектов.
2. Повышение качества питьевой воды;
3. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения;
4. Обеспечение бесперебойной подачи качественной воды от источника до потребителя;

Перечень плановых мероприятий инвестиционной программы в сфере водоснабжения.

№ п/п	Наименование мероприятий.	Срок реализац ии мероприя тия	Ед. изм.	Величина показателя.	Характеристика
1	2	3	4	5	6
1	Разработка ПСД с проведением экспертизы на	2024г.	к-т	2	объекты

	модернизацию объектов водоснабжения (замена труб на более энергоэффективные) с. Куяново ул. Молодежная 3, 5, 11, 79, 12, 10, 8, 6, 4; ул. Зеленая 9а, 11а, 13а, 15а, 19а				
2	Модернизация объектов водоснабжения (замена труб на более энергоэффективные) с. Куяново ул. Молодежная 3, 5, 11, 79, 12, 10, 8, 6, 4	2025г.	м	250	ПЭ ø110мм
3	Модернизация объектов водоснабжения (замена труб на более энергоэффективные) с. Куяново ул. Зеленая 9а, 11а, 13а, 15а, 19а	2026г.	м	250	ПЭ Ø110мм

Перечень плановых мероприятий инвестиционной программы в сфере водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятий.	Срок реализации мероприятия	Ед. изм.	Величина показателя	Характеристика.
1	2	3	4	5	6
1	Разработка ПСД с проведением экспертизы на модернизацию объектов водоотведения (замена труб на более энергоэффективные) с. Куяново, ул. Зеленая 1, 3, 3А пр. Комсомольский 21, 23, 25	2024г.	к-т	2	объекты
2	Модернизация объектов водоотведения (замена труб на более энергоэффективные) с. Куяново, ул. Зеленая 1, 3, 3А	2025г.	м	250	ПЭ ø200мм
3	Модернизация объектов водоотведения (замена труб на более энергоэффективные) с. Куяново, пр. Комсомольский 21, 23, 25	2026г.	м	250	ПЭ ø 110мм

1. Основные требования к инвестиционной программе.

Форма и содержание инвестиционной программы должны соответствовать требованиям, установленным приказом Минрегионразвития РФ от 10.10.2007г. №99 «Об утверждении методических рекомендаций по разработке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса» и настоящему техническому заданию.

Требования к инвестиционной программе и ее цели:

- 1) Паспорт программы.
- 2) Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения.
- 3) Плановый и фактический процент износа объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения.
- 4) Порядок разработки и реализации инвестиционной программы.
- 5) Сроки и этапы реализации программы (на период 2024-2026 г.г.).
- 6) Формирование перечня мероприятий. Инвестиционная программа должна содержать план технических мероприятий по строительству и (или) модернизации систем коммунальной инфраструктуры в части системы водоснабжения с разбивкой по годам.
- 7) Организационный план реализации инвестиционной программы.
- 8) Финансовый план реализации инвестиционной программы.
- 9) Состав и структура финансовых источников для реализации инвестиционной программы.
- 10) Показатели эффективности Инвестиционной программы.
- 11) Предварительный расчет тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения на период реализации инвестиционной программы;
- 12) Оценка социально-экономического влияния на стоимость коммунальных услуг с учетом изменения тарифов и надбавок к ним.

Финансовые источники реализации инвестиционной программы:

- 1) собственные средства предприятия;
- 2) средства бюджета.

Сроки разработки инвестиционной программы:

Инвестиционная программа разрабатывается организацией коммунального комплекса в течение двух месяцев с момента утверждения технического задания на разработку инвестиционной программы.

Порядок и форма представления, рассмотрения и утверждения Инвестиционной программы:

ООО «Камводсервис» в срок, установленный техническим заданием на разработку инвестиционной программы по водоснабжению, направляет в орган регулирования следующие документы:

1) сведения о размерах планируемых нагрузок объектов строительства и модернизации;

2) проект инвестиционной программы, разработанный в соответствии с утвержденным техническим заданием на разработку инвестиционной программы;

При рассмотрении проекта инвестиционной программы ООО «Камводсервис» обязано представить документы по запросу органа регулирования в течение 10 рабочих дней с момента получения запроса.

В случае признания проекта инвестиционной программы необоснованным, не соответствующим требованиям технического задания на разработку инвестиционной программы ООО «Камводсервис» дорабатывает инвестиционную программу в течение 30 календарных дней.

2. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения.

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Период		
			2024	2025	2026
<i>1.1. Водоснабжение</i>					
1	Надежность (бесперебойность) снабжения потребителей товарами (услугами)				
1.1.	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, по подаче горячей воды, холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем холодного и горячего водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0	0	0
1.2.	Уровень потерь	%	-	10,00	9,80
2.	Эффективность использования энергии (энергоёмкость)	кВт*ч/ку °б. м	-	0,73	0,73
3.	Качество воды				
3.1.	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

3.2.	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
<i>1.2. Водоотведение</i>					
1	Надежность (бесперебойность) снабжения потребителей товарами (услугами)				
1.1.	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	-	3,8	3,7
2.	Эффективность использования энергии (энергоёмкость)	кВтч/ку б. м	-	1,6	1,6
3.	Качество сточных вод				
3.1.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативом допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения для централизованной общесплавной, отобранных по результатам производственного контроля качества очистки сточных вод	%	0	0	0
3.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативом допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной ливневой систем водоотведения	%	0	0	0