



**АДМИНИСТРАЦИЯ КАЛИНИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
КАЛИНИНСКОГО РАЙОНА**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30.09.2022

№ 220

ст-ца Калининская

**Об утверждении технического задания
на разработку инвестиционной программы
ООО «Водоканал» в сфере водоснабжения
на 2023-2028 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ "Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса", постановлением Правительства Российской Федерации от 5 сентября 2013 года № 782 "О схемах водоснабжения и водоотведения", с разделом II правил разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных программ, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 "Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения", Уставом Калининского сельского поселения Калининского района, в целях создания и развития централизованных систем водоснабжения и водоотведения, повышения надежности функционирования этих систем и обеспечения комфортных и безопасных условий для проживания людей в Калининском сельском поселении Калининского района, п о с т а н о в л я ю:

1. Утвердить техническое задание на разработку инвестиционной программы ООО «Водоканал» в сфере водоснабжения на 2023-2028 годы (прилагается).
2. Общему отделу администрации Калининского сельского поселения Калининского района (Токарев С.Н.) разместить настоящее постановление на официальном сайте Калининского сельского поселения Калининского района в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".
3. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.
4. Постановление вступает в силу со дня его подписания.

Глава Калининского
сельского поселения
Калининского района

М.С. Нагорный

ПРИЛОЖЕНИЕ

Утверждено
Постановлением администрации
Калининского сельского поселения
Калининского района
от 30.09.2022 № 220

Техническое задание на разработку инвестиционной программы ООО «Водоканал» в сфере водоснабжения на 2023-2028 годы

Основанием для разработки инвестиционной программы ООО «Водоканал» по развитию в сфере водоснабжения на территории муниципального образования Калининский район являются:

- 1) Федеральный закон от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- 2) Схемы водоснабжения муниципальных образований Калининского района;
- 3) Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения».

1. Цели и задачи разработки и реализации инвестиционной программы на основе технического задания

1.1. Цели:

1.1.1. Модернизация и (или) реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов.

1.2. Задачи:

1.2.1. Анализ существующего состояния систем водоснабжения ООО «Водоканал», выявление и обоснование необходимости реализации мероприятий, включаемых в состав инвестиционной программы.

1.2.2. Реконструкция существующих и строительство новых объектов водоснабжения, повышение энергетической эффективности, технической оснащенности систем водоснабжения.

1.2.3. Обеспечение необходимых объемов и качества питьевой воды, выполнение нормативных требований к качеству питьевой воды;

1.2.4. Обеспечение бесперебойной подачи качественной воды от источника до потребителя.

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

1.2.6. Обоснование тарифов на водоснабжение, тарифов на подключение (технологическое присоединение) новых объектов капитального строительства к системам водоснабжения.

1.3. Ожидаемые результаты

1.3.1. Обеспечение качества питьевой воды.

1.3.2. Обеспечение доступности услуг водоснабжения абонентам при реализации инвестиционной программы.

1.3.3. Обеспечение надежности и эффективности поставки коммунальных ресурсов за счет строительства, реконструкции, модернизации инженерных систем водоснабжения.

1.3.4. Повышение качества и надежности в работе систем водоснабжения существующих потребителей.

1.3.5. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности объектов систем водоснабжения.

2.Перечень объектов капитального строительства абонентов, которые необходимо подключить к централизованным системам водоснабжения и (или) водоотведения, с указанием мест расположения подключаемых объектов, нагрузок и сроков подключения.

Подключаемые абоненты отсутствуют.

3.Перечень мероприятий в сфере водоснабжения.

Наименование мероприятия	Наименование технических характеристик по каждому мероприятию (протяженность, диаметр, производительность и т.п.)	Единица измерения	Основные технические характеристики таких объектов до реализации мероприятия	Основные технические характеристики таких объектов после реализации мероприятия	Год реализации
Мероприятия по модернизации или реконструкции существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов					
Реконструкция водопровода по ул. Скляра от ул. Школьной до ул. Красноармейской -520м.	протяженность, диаметр	м, мм	520 100	520 110	2023
Реконструкция водопровода по ул. Лиманная от ул. Скляра до ул. Выгонной -670м.	протяженность, диаметр	м, мм	670 76	670 110	2023
Реконструкция водопровода по ул. Северная от ул. Садовой до ул. Восточной -200м	протяженность, диаметр	м, мм	200 32	200 160	2024

Реконструкция водопровода по пер. Лесному от ул. Лесной до пер. Лесной 1 - 260м	протяженность, диаметр	м, мм	260 63	260 110	2024
Реконструкция водопровода по ул. Степная от ул. Курганной до ул. Крестьянской - 490м	протяженность, диаметр	м, мм	490 50	490 110	2027
Реконструкция водопровода по ул. Курганная от ул. Вокзальной до ул. Ленина - 410м	протяженность, диаметр	м, мм	410 32	410 110	2027
Реконструкция водопровода по ул. Скляра от ул. Кузнечной до ул. Курганной – 360 м	протяженность, диаметр	м, мм	360 100	360 110	2026
Реконструкция водопровода по ул. Вокзальная от ул. Кузнечной до ул. Курганной – 430 м	протяженность, диаметр	м, мм	430 150	430 110	2026
Реконструкция водопровода по ул. Заводская от ул. Заводская 13 до ул. Самохина – 540 м	протяженность, диаметр	м, мм	540 32	540 110	2025
Реконструкция водопровода по ул. Набережная от пер. Короткого до ул. Заводской – 380 м	протяженность, диаметр	м, мм	380 50	380 110	2026
Реконструкция водопровода по ул. Краснодарской от ул. Ленина до ул. Фадеева – 210 м	протяженность, диаметр	м, мм	210 50	210 110	2025
Реконструкция водопровода по ул. Лесной от ул. Вокзальной до ул. Заливной – 520 м	протяженность, диаметр	м, мм	520 40	520 75	2025
Реконструкция водопровода по ул. Степной от №18 до №26 -250 м.	протяженность, диаметр	м, мм	250 32	250 110	2023
Реконструкция водопровода по ул. Мира от ул. Ленина до ж.д. 3А по ул. Мира - 250 м.	протяженность, диаметр	м, мм	250 150	250 110	2026
Реконструкция водопровода х. Васильевка от участка №8А до №16 -250 м.	протяженность, диаметр	м, мм	250 76	250 110	2025
Реконструкция водопровода в ст. Андреевской по ул. Красная от ул. Политотдельской до ул. Центральной -250 м.	протяженность, диаметр	м, мм	250 50	250 110	2027

Реконструкция водопровода в ст. Андреевской по ул. Центральной от ул. Маяковского до ул. Новой -250 м.	протяженность, диаметр	м, мм	250 50	250 110	2025
Реконструкция водопровода по ул. Хуторской от ул. Широкой до ул. Набережной -380м.	протяженность, диаметр	м, мм	380 200	380 110	2028
Реконструкция водопровода по ул. В. Гудымы от ул. Народная до ул. Спортивная -678 м.	протяженность, диаметр	м, мм	678 50	678 110	2024
Реконструкция водопровода по ул. Спортивной от ул. В. Гудымы до ул. Широкой - 305 м.	протяженность, диаметр	м, мм	305 32	305 110	2024
Реконструкция водопровода по ул. Широкой от ул. Широкая 72 до ул. Формонова 101 – 1428 м.	протяженность, диаметр	м, мм	1428 40	1428 110	2027-2028
Реконструкция водопровода проезд от ул. Братьев Степановых до ул. Безгласного - 580м.	протяженность, диаметр	м, мм	580 100	580 110	2028
Замена водопроводной сети по ул. Рошинской от ул. Понурской до ул. Придорожной 160м	протяженность, диаметр	м, мм	160 63	160 63	2023
Замена водопроводной сети по пер. Южному от ул. Красной 200м	протяженность, диаметр	м, мм	200 90	200 90	2023
Перечень мероприятий по защите централизованных систем водоснабжения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций					
Не планируются					
Перечень мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями					
Не планируются					
Перечень мероприятий, предусматривающих капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемых организаций, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемые организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения с использованием централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения					
Не планируются					

Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб. м	0,8199	0,8199	0,8199	0,8199	0,8199	0,8199
--	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Глава Калининского
сельского поселения
Калининского района



М.С. Нагорный