
**АДМИНИСТРАЦИЯ
ВОСКРЕСЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**от 28 апреля 2025 г. №220**

с. Воскресенское

Об утверждении технического задания

на разработку инвестиционной программы

ООО «Водокомплекс» в сфере водоснабжения на территории

с. Воскресенское Воскресенского муниципального района Саратовской области

На основании ст. ст. 6,40 Федерального закона от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановления Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», руководствуясь Уставом Воскресенского муниципального района Саратовской области,

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить техническое задание на разработку инвестиционной программы ООО «Водокомплекс» в сфере водоснабжения на территории
с. Воскресенское Воскресенского муниципального района Саратовской области.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня опубликования.

**Глава Воскресенского муниципального**

**района Саратовской области Д.В. Павлов**

Приложение № 1 к постановлению администрации Воскресенского муниципального района Саратовской области от 28.04.2025 №220

Техническое задание

на разработку инвестиционной программы

ООО «Водокомплекс» в сфере водоснабжения на территории
с. Воскресенское Воскресенского муниципального района Саратовской области

Основанием для разработки инвестиционной программы
ООО «Водокомплекс» по развитию в сфере водоснабжения (далее – инвестиционная программа) являются:

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

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

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

**1.Цели и задачи разработки и реализации инвестиционной программы**

Целью разработки инвестиционной программы является повышение качества и надежности услуг водоснабжения существующих потребителей.

Задачами разработки инвестиционной программы являются:

1) повышение надежности и энергетической эффективности централизованных систем водоснабжения;

2) улучшение качества подаваемой воды абонентам;

3) снижение аварийности централизованных систем водоснабжения;

4) увеличение производственных мощностей централизованных систем водоснабжения;

5) выполнение нормативных требований по обеспечению наружной противопожарной безопасности;

6) выполнение нормативных требований по степени обеспеченности подачи воды абонентам при аварийных ситуациях на централизованных системах водоснабжения;

7) выполнение нормативных требований по обеспечению гарантированного запаса воды для подачи ее абонентам.

**2. Обоснование необходимости и реализации инвестиционной программы**

Осуществление мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения в целях повышения качества и надежности услуг водоснабжения существующих потребителей.

**3.Плановые показатели деятельности ООО «Водокомплекс» на срок реализации (2025-2027 г.г.) инвестиционной программы:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наимено-вание целевого показа-теля | Данные, используемые для измерения | Единица измере-ния | План 2025 год | План 2026 год | План 2027 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Показа-тель надеж-ности и беспере-бойности систем централи-зованного холодного водо-снабже-ния | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения | ед./км | 0,5 | 0,5 | 0,4 |
| 2. | Показа-тели качества питьевой воды | 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 | % | 0,65 | 0,65 | 0,65 |
| 3. | Целевые показа-тели энергети-ческой эффектив-ности | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть  | % | 32,92 | 32,92 | 32,92 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт\*ч/м3 | 1,987 | 1,987 | 1,987 |

**4.Требования к содержанию инвестиционной программы**

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

Форма и содержание инвестиционной программы должны соответствовать требованиям, установленным постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 №641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Комитета государственного регулирования тарифов Саратовской области от 28.12.2022 №60/1 «Об утверждении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности: в сфере горячего и холодного водоснабжения, водоотведения и в области обращения с твердыми коммунальными отходами».

Содержание инвестиционной программы:

1) паспорт инвестиционной программы;

2) перечень мероприятий инвестиционной программы, содержащий график реализации мероприятий инвестиционной программы, включая график осуществления работ по ремонту централизованных систем водоснабжения;

3) источники финансирования инвестиционной программы с разделением по годам и по мероприятиям в прогнозных ценах соответствующего года;

4) расчет эффективности инвестирования средств;

5) плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности;

6) сроки разработки инвестиционной программы:

Инвестиционная программа разрабатывается в течение трех месяцев с момента утверждения технического задания на ее разработку.

**5.Перечень мероприятий инвестиционной программы**

5.1. Капитальный ремонт объектов водоснабжения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта, требующего капитального ремонта | Место расположения объекта |
| 1. | Скважина № 1 глубиной 90,0 м | Саратовская область, с. Воскресенское, ул. Кузнечная, уч. 11а |
| 2 | Скважина № 2 глубиной 70,0 м | Саратовская область, с. Воскресенское, ул. Кузнечная, уч. 11б |
| 3 | Скважина № 3 глубиной 90,0 м | Саратовская область, с. Воскресенское, ул. Кузнечная, уч. 11в |
| 4 | Скважина № 4 глубиной 70,0 м | Саратовская область, с. Воскресенское, ул. 40 лет Победы уч. 18а |
| 5 | Скважина № 5 глубиной 60,0 м | Саратовская область, с. Воскресенское, ул. 40 лет Победы, уч. 18б |
| 6 | Скважина № 6 глубиной 70,0 м | Саратовская область, с. Воскресенское, ул. 40 лет Победы, уч. 18в |
| 7 | Скважина № 7 глубиной 60,0 м | Саратовская область, с. Воскресенское, ул. 1 Мая, уч. 2а |
| 8 | Скважина № 8 глубиной 70,0 м | Саратовская область, с. Воскресенское, ул. Крайняя, уч. 7а |
| 9 | Скважина № 9 глубиной 80,0 м | Саратовская область, с. Воскресенское, ул. Крайняя, уч. 7б |
| 10 | Скважина № 10 глубиной 70,0 м | Саратовская область, с. Воскресенское, ул. Зеленая, уч. 27с |
| 11 | Скважина № 11 глубиной 80,0 м | Саратовская область, с. Воскресенское, ул. Солнечная, уч. 11а |
| 12 | Скважина № 12 глубиной 80,0 м | Саратовская область, с. Воскресенское, ул. М. Горная,уч. 3а |
| 13 | Скважина № 13 глубиной 60,0 м | Саратовская область, с. Воскресенское, ул. Кузнечная, уч. 21а |
| 14 | Скважина № 14 глубиной 70,0 м | Саратовская область, с. Воскресенское, ул. Лесная, уч. 11а |
| 15 | Водопровод №2 из ПЭ (кадастровый номер 64:09:000000:3145), диаметром 63 мм., протяженностью 80 м, ввод в эксплуатацию: 1968 г. | Саратовская область, Воскресенский район, с. Воскресенское, ул. Партизанская |
| 16 | Водопровод №3 из стали (кадастровый номер 64:09:100473:284), диаметром 50 мм., протяженностью 90 м., ввод в эксплуатацию: 1968 г. | Саратовская область, Воскресенский район, с. Воскресенское, по ул. Северная |
| 17 | Водопровод №2 из стали (кадастровый номер 64:09:100457:284), диаметром 63 мм., протяженностью 105 м., ввод в эксплуатацию: 1968 г. | Саратовская область, Воскресенский район, с. Воскресенское, ул. Садовая |
| 18 | Водопровод №2 из стали (кадастровый номер 64:09:000000:3131), диаметром 100 мм., протяженностью 170 м., ввод в эксплуатацию: 1968 г. | Саратовская область, Воскресенский район, с. Воскресенское, ул. Докучаева |
| 19 | Водопровод №2 из стали (кадастровый номер 64:09:100446:275), диаметром 50 мм., протяженностью 50 м., ввод в эксплуатацию: 1968 г. | Саратовская область, Воскресенский район, с. Воскресенское, ул. Садовая |
| 20 | Водопровод №2 из стали (кадастровый номер 64:09:100457:283), диаметром 150 мм., протяженностью 200 м., ввод в эксплуатацию: 1968 г. | Саратовская область, Воскресенский район, с. Воскресенское, ул. Садовая |
| 21 | Водопровод №2 из стали (кадастровый номер 64:09:100457:282), диаметром 100 мм., протяженностью 110 м., ввод в эксплуатацию: 1968 г. | Саратовская область, Воскресенский район, с. Воскресенское, ул. Садовая |
| 22 | Водопровод №2 из стали (кадастровый номер 64:09:000000:3147), диаметром 150 мм., протяженностью 276 м., ввод в эксплуатацию: 1968 г. | Саратовская область, Воскресенский район, с. Воскресенское, ул. Партизанская |
| 23 | Водопровод №2 из ПЭ (кадастровый номер 64:09:000000:3144), диаметром 63 мм., протяженностью 90 м., ввод в эксплуатацию: 1968 г. | Саратовская область, Воскресенский район, с. Воскресенское, ул. Чапаева |
| 24 | Водопровод №2 из стали (кадастровый номер 64:09:000000:3136), диаметром 32 мм., протяженностью 60 м., ввод в эксплуатацию: 1968 г. | Саратовская область, Воскресенский район, с. Воскресенское, пер. Красный |
| 25 | Водопровод №2 из ПЭ (кадастровый номер 64:09:100466:255), диаметром 32 мм., протяженностью 80 м., ввод в эксплуатацию: 1968 г. | Саратовская область, Воскресенский район, с. Воскресенское, пер. Красный |
| 26 | Водопровод №2 из ПЭ (кадастровый номер 64:09:100466:254), диаметром 32 мм., протяженностью 30 м., ввод в эксплуатацию: 1968 г. | Саратовская область, Воскресенский район, с. Воскресенское, ул. Куйбышева |
| 27 | Водопровод №2 из чугуна (кадастровый номер 64:09:000000:3134), диаметром 100 мм., протяженностью 445 м., ввод в эксплуатацию: 1968 г. | Саратовская область, Воскресенский район, с. Воскресенское, ул. Куйбышева |
| 28 | Водопровод №2 из чугуна (кадастровый номер 64:09:000000:3135), диаметром 100 мм., протяженностью 427 м., ввод в эксплуатацию: 1968 г. | Саратовская область, Воскресенский район, с. Воскресенское, ул. К. Маркса |
| 29 | Водопровод №2 из стали (кадастровый номер 64:09:000000:3132), диаметром 89 мм., протяженностью 60 м., ввод в эксплуатацию: 1968 г. | Саратовская область, Воскресенский район, с. Воскресенское, ул. К. Маркса |
| 30 | Водопровод №2 из ПЭ (кадастровый номер 64:09:000000:3130), диаметром 63 мм., протяженностью 233 м., ввод в эксплуатацию: 1968 г. | Саратовская область, Воскресенский район, с. Воскресенское, ул. Набережная |
| 31 | Водопровод №2 из стали (кадастровый номер 64:09:000000:3129), диаметром 50 мм., протяженностью 105 м., ввод в эксплуатацию: 1968 г. | Саратовская область, Воскресенский район, с. Воскресенское по ул. Докучаева  |
| 32 | Водопровод №2 из стали (кадастровый номер 64:09:000000:3137), диаметром 150 мм., протяженностью 150 м, ввод в эксплуатацию: 1968 г. | Саратовская область, Воскресенский район, с. Воскресенское, ул. Вольская |
| 33 | Водопровод №2 из ПЭ (кадастровый номер 64:09:100460:276), диаметром 63 мм., протяженностью 240 м., ввод в эксплуатацию: 1968 г. | Саратовская область, Воскресенский район, с. Воскресенское, ул. Дзержинского |
| 34 | Водопровод №2 из стали (кадастровый номер 64:09:000000:3140), диаметром 100 мм., протяженностью 90 м., ввод в эксплуатацию: 1968 г. | Саратовская область, Воскресенский район, с. Воскресенское, ул. Вольская |
| 35 | Водопровод №2 из чугуна (кадастровый номер 64:09:000000:3138), диаметром 100 мм., протяженностью 460 м, ввод в эксплуатацию: 1968 г.  | Саратовская область, Воскресенский район, с. Воскресенское, ул. Вольская |
| 36 | Водопровод №2 из ПЭ (кадастровый номер 64:09:100446:276), диаметром 63 мм., протяженностью 120 м., ввод в эксплуатацию: 1959 г. | Саратовская область, Воскресенский район, с. Воскресенское, пер. Крестьянский |
| 37 | Водопровод из стали (кадастровый номер 64:09:000000:3117), диаметром 50 мм, протяженностью 906 м, ввод в эксплуатацию: 1959 г. | Саратовская область, р-н Воскресенский с. Воскресенское, ул. Лесная |
| 38 | Водонапорная башня (кадастровый номер 64:09:100444:276), диаметром 1000 мм, высотой 10 м, площадью застройки 3,1 кв.м., ввод в эксплуатацию: 1968 г. | Саратовская область, р-н Воскресенский с. Воскресенское, ул. Лесная |
| 39 | Резервуар | Саратовская область, р-н Воскресенский с. Воскресенское, ул. Кузнечная |

Реализация мероприятий по ремонту объектов водоснабжения не должна привести к:

ухудшению качества питьевой воды;

уменьшению надежности централизованных систем водоснабжения;

увеличению процента аварийности централизованных систем водоснабжения.

**6.Порядок разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционной программы**

Инвестиционная программа разрабатывается, согласовывается, утверждается и корректируется в порядке, установленном 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».