

АДМИНИСТРАЦИЯ КИРОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
МАРКСОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 08 февраля 2016 г. № 4

Об утверждении технического задания
на разработку инвестиционной программы
ООО «Паритет» на 2017-2020 годы

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», руководствуясь Уставом Кировского муниципального образования:

1. Утвердить техническое задание на разработку инвестиционной программы ООО «Паритет» на 2017-2020 годы согласно приложению.

2. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на и.о. заместителя главы администрации Кировского муниципального образования Шарлапаеву Н.К.

Глава Кировского муниципального образования



С.В. Райкун

Приложение к распоряжению
Кировского муниципального
образования
от 08.02.2016 г. № 4

| № п/п | Наименование | Содержание |
|-------|--------------------------------|--|
| 1 | Основания для выполнения работ | <p>1.1. Федеральный закон от 07.12.2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (далее – Федеральный закон 416-ФЗ).</p> <p>1.2. Федеральный закон от 23.11.2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».</p> <p>1.3. Постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 г. № 641);</p> <p>1.4. Постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 г. № 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации».</p> <p>1.5. Постановление Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».</p> <p>1.6. Постановление Правительства Российской Федерации от 13.02.2006 г. № 83 «Об утверждении Правил определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения и Правил подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения».</p> <p>1.7. Приказ Минстроя России от 04.04.2014 г. № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей».</p> <p>1.8. Постановление администрации Марковского муниципального района от 31.12.2014 г. № 3373-н «Об</p> |

| | | |
|---|--|--|
| | | <p>утверждении схемы водоснабжения и водоотведения муниципального образования город Маркс Саратовской области на перспективу до 2026 года».</p> <p>1.9. Прогноз социально-экономического развития Российской Федерации на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов, разработанный Минэкономразвития России 23.10.2013 г. (далее – прогноз социально-экономического развития)</p> |
| 2 | Заказчик | Администрация Кировского муниципального образования |
| 3 | Исполнитель | ООО «Паритет» |
| 4 | Границы разработки инвестиционной программы | Зона деятельности ООО «Паритет» |
| 5 | Основные требования к инвестиционной программе | <p>5.1. Инвестиционная программа разрабатывается ООО «Паритет» на период с 01.01.2017 по 31.12.2020 года.</p> <p>5.2 Инвестиционная программа разрабатывается в соответствии с положениями статьи 40 Федерального закона 416-ФЗ и постановления Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 г. № 641.</p> <p>5.3. Цели и задачи инвестиционной программы ООО «Паритет» на 2017-2020 годы (далее – Инвестиционная программа) должна соответствовать целям и задачам, утвержденным Схемой водоснабжения и водоотведения администрацией Кировского МО на период с учетом перспективы до 2026 года, с учетом доступности тарифов для потребителей и законодательством об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности с учетом результатов технического обследования централизованных систем холодного водоснабжения.</p> <p>5.4. Инвестиционная программа должна включать в себя документы и материалы согласно разделу 6 к настоящему Техническому заданию.</p> <p>5.5. Мероприятия Инвестиционной программы должны быть представлены в виде Адресного перечня мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и реконструкции существующих объектов централизованной системы водоснабжения ООО «Паритет» на 2017-2020 годы (далее – Адресный перечень мероприятий) по форме согласно Приложению 3 к настоящему Техническому заданию с описанием и указанием места расположения строящихся, модернизируемых и реконструируемых объектов централизованных систем водоснабжения,</p> |

обеспечивающих однозначную идентификацию таких объектов, с обоснованием необходимости реализации мероприятий, а также указанием основных технических характеристик таких объектов до и после реализации мероприятия.

5.6. В инвестиционной программе выделяются следующие группы мероприятий:

а) строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованной системы водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов с указанием объектов централизованной системы водоснабжения, строительство которых финансируется за счет платы за подключение, с указанием точек подключения (технологического присоединения), количества и нагрузки новых подключенных (технологически присоединенных) объектов капитального строительства абонентов, в том числе:

- строительство новых сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов с указанием строящихся участков таких сетей, их диаметра и протяженности, иных технических характеристик;

- строительство иных объектов централизованной системы водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения) с описанием таких объектов, их технических характеристик;

- увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов с указанием участков таких сетей, их протяженности, пропускной способности, иных технических характеристик до и после проведения мероприятий;

- увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованной системы водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения) с указанием технических характеристик объектов централизованной системы водоснабжения до и после проведения мероприятий;

б) строительство новых объектов централизованной системы водоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов, в том числе:

- строительство новых сетей водоснабжения с указанием участков таких сетей, их протяженности, пропускной способности;

- строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения) с указанием их технических характеристик;

в) модернизация или реконструкция существующих объектов централизованной системы водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов, в том числе:

- модернизация и реконструкция существующих сетей водоснабжения с указанием участков таких сетей, их протяженности, пропускной способности, иных технических характеристик до и после проведения мероприятий;

- модернизация или реконструкция существующих объектов централизованной системы водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения) с указанием технических характеристик данных объектов до и после проведения мероприятий;

г) осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованной системы водоснабжения, не включенных в прочие группы мероприятий;

д) вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованной системы водоснабжения, в том числе:

- вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоснабжения с указанием участков таких сетей, их протяженности, пропускной способности, иных технических характеристик;

- вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованной системы водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения) с указанием отдельных объектов, их технических характеристик.

5.7. Мероприятия Инвестиционной программы должны быть направлены на достижение плановых значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения ООО «Паритет» на 2017 – 2020 годы, приведенных в Приложении 4 к настоящему Техническому заданию.

Перечень мероприятий по строительству, модернизации и реконструкции объектов централизованной системы водоснабжения с указанием плановых значений показателей надежности, качества и энергетической

| | | |
|---|--------------------------|---|
| | | <p>эффективности объектов, которые должны быть достигнуты в результате реализации таких мероприятий в период 2017-2020 годов, приведен в Приложение 5 к настоящему Техническому заданию.</p> <p>5.8. Инвестиционная программа должна быть разработана с учетом результатов технического обследования централизованной системы холодного водоснабжения.</p> <p>5.10. Инвестиционная программа должна содержать сведения об источниках финансирования мероприятий по годам реализации в соответствии с Приложением 2 к настоящему Техническому заданию.</p> <p>5.11. Стоимость мероприятий Инвестиционной программы в Адресном перечне мероприятий по годам реализации должна соответствовать объемам финансирования утвержденной Инвестиционной программы.</p> <p>5.12. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий Инвестиционной программы, устанавливается с учетом укрупненных сметных нормативов для объектов непроизводственного назначения и инженерной инфраструктуры, утвержденных Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.</p> <p>5.13. По каждому мероприятию Инвестиционной программы в Адресном перечне мероприятий должен быть указан объем и источники финансирования на каждый год реализации в прогнозных ценах соответствующего года, определенных с использованием прогнозных индексов цен, установленных в прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период.</p> <p>5.14. Инвестиционная программа по мероприятиям, финансируемым за счет средств бюджета, должна предусматриваться в объемах утвержденных бюджетных инвестиций в законе о бюджете на соответствующий период.</p> <p>5.15. Адресный перечень мероприятий должен содержать график реализации мероприятий Инвестиционной программы, включая график ввода объектов централизованной системы водоснабжения в эксплуатацию.</p> |
| 6 | Структура инвестиционной | |

программы (п. 10 Правил, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 г. № 641)

6.1. Паспорт Инвестиционной программы по форме Приложения 1 к настоящему Техническому заданию, включая плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения согласно Приложению 1 к настоящему Техническому заданию.

6.2. Инвестиционная программа должна содержать источники финансирования Инвестиционной программы с разделением по видам деятельности и по годам в прогнозных ценах соответствующего года, определенных с использованием прогнозных индексов цен, установленных в прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период согласно Приложению 2 к настоящему Техническому заданию, в том числе:

- собственные средства регулируемой организации, включая амортизацию, расходы на капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли регулируемой организации, плату за подключение к централизованной системе водоснабжения;
- займы и кредиты;
- бюджетные средства с выделением расходов концедента на строительство, модернизацию и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения при наличии таких расходов;
- прочие источники.

6.3. Адресный перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и реконструкции существующих объектов централизованной системы водоснабжения ООО «Паритет» на 2017-2020 годы по форме Приложения 3 к настоящему Техническому заданию.

6.4. Расчет эффективности инвестирования средств, осуществляемый путем сопоставления динамики показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованной системы водоснабжения и расходов на реализацию Инвестиционной программы.

6.5. Предварительный расчет тарифов в сфере водоснабжения на период реализации Инвестиционной программы, а также на период возврата заемного финансирования.

| | | |
|---|--|--|
| | | <p>6.6. План мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями.</p> <p>План мероприятий по приведению качества питьевой воды подлежит согласованию с территориальными органами федеральных органов исполнительной власти, осуществляющих федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор.</p> <p>6.7. Программа по энергосбережению и повышению энергетической эффективности (в случае, если такая программа утверждена).</p> <p>6.8. Отчет об исполнении инвестиционной программы за последний истекший год периода реализации инвестиционной программы, содержащий в том числе основные технические характеристики модернизируемых и (или) реконструируемых объектов централизованной системы водоснабжения до и после проведения мероприятий этой инвестиционной программы.</p> <p>6.9. Пояснительная записка, включает в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - общую характеристику деятельности ООО «Паритет»; - цели и задачи Инвестиционной программы в соответствии с утвержденной Схемой водоснабжения и водоотведения; - краткое описание мероприятий Инвестиционной программы; - фактический и плановый процент износа объектов централизованных систем водоснабжения, существующих на начало реализации Инвестиционной программы. |
| 7 | | <p>7.1. Инвестиционная программа утверждается Комитетом государственного регулирования тарифов по Саратовской области в установленном порядке.</p> <p>На титульном листе Инвестиционной программы необходимо предусмотреть подпись руководителя ООО «Паритет» и гриф утверждения председателем Комитета государственного регулирования тарифов по Саратовской области.</p> <p>Инвестиционная программа представляется на бумажном носителе в 3 (трех) экземплярах: по 1 экземпляру в Комитет государственного регулирования</p> |

тарифов по Саратовской области, администрация Марковского муниципального района, ООО «Паритет», а также представляется в администрацию Кировского муниципального образования в электронном виде на адрес kirovo_mo@mail.ru.

7.2. Инвестиционная программа направляется на согласование в администрацию Кировского муниципального образования в порядке, установленном Комитетом государственного регулирования тарифов по Саратовской области.

Администрация Кировского муниципального образования согласовывает Инвестиционную программу в части Адресного перечня мероприятий.

В этой связи на первом листе Адресного перечня мероприятий необходимо предусмотреть подпись руководителя ООО «Паритет» и гриф согласования главы Кировского муниципального образования.

Адресный перечень мероприятий представляется на бумажном носителе в 3 (трех) экземплярах в администрацию Кировского муниципального образования и является приложением к Инвестиционной программе.

7.3. В Комитет государственного регулирования тарифов по Саратовской области отчеты о выполнении Инвестиционной программы представляются ООО «Паритет» по форме и в сроки, утвержденные соответствующим распоряжением Комитета по тарифам Саратовской области.

7.4. В администрацию Кировского муниципального образования Марковского муниципального района ООО «Паритет» представляются на бумажном носителе и в электронном виде на адрес kirovo_mo@mail.ru следующие отчеты:

7.4.1. О выполнении Инвестиционной программы и Адресного перечня мероприятий по формам согласно п. 9.3., 9.4. настоящего Технического задания (нарастающим итогом), с пояснительной запиской о наиболее значимых мероприятиях, реализованных в отчетном периоде.

7.4.1.1. В случае неполного выполнения мероприятий, запланированных Адресным перечнем мероприятий, ООО «Паритет» необходимо представить информацию о причинах такого невыполнения (отклонения) с пообъектным указанием наименования видов работ, которые не были или были не полностью выполнены, объемы невыполнения, а также причины,

| | | |
|---|------------------------------------|---|
| | | <p>по которым не были достигнуты планируемые результаты.</p> <p>7.4.2. О соблюдении графика ввода объектов централизованной системы водоснабжения в эксплуатацию.</p> <p>7.4.3. О достижении показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованной системы водоснабжения ООО «Паритет», значения которых определены в Приложении 4 настоящего Технического задания, с указанием исходных данных для расчета достигнутых значений показателей.</p> <p>В случае не достижения утвержденных значений показателей ООО «Паритет» необходимо указать причины, по которым не были достигнуты планируемые результаты.</p> <p>7.4.4. О выполнении мероприятий планов и программы, указанных в п. 6.6. настоящего Технического задания, по формам утвержденных планов и программы.</p> <p>7.5. Отчеты, указанные в п. 7.4. Технического задания, представляются в сроки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ежеквартально в течение 25 дней по завершении квартала; - оперативный годовой отчет, сформированный на основе ожидаемого исполнения, предоставляется не позднее 01 марта года, следующего за отчетным; - годовой отчет, сформированный на основе фактических данных, предоставляется не позднее 01 апреля года, следующего за отчетным. |
| 8 | Корректировка Технического задания | <p>8.1. Предложения по формированию и корректировке Технического задания вправе вносить организация водопроводного хозяйства.</p> <p>8.2. Корректировка Технического задания осуществляется в случаях:</p> <ul style="list-style-type: none"> - изменения действующего законодательства Российской Федерации; - необходимости внесения изменений в утвержденный Перечень мероприятий по строительству, модернизации и реконструкции объектов централизованной системы водоснабжения ООО «Паритет» на 2017-2020 годы (Приложение 6 к настоящему Техническому заданию); - потребности изменения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения (Приложение |

| | | |
|---|-----------------------------------|---|
| | | 4 к настоящему Техническому заданию). |
| 9 | Приложения к Техническому заданию | <p>9.1. Приложение 1 - Паспорт Инвестиционной программы;</p> <p>9.2. Приложение 2 - Форма «Инвестиционная программа ООО «Паритет» на 2017-2020 годы»;</p> <p>9.3. Приложение 3 - Форма «Адресный перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и реконструкции существующих объектов централизованной системы водоснабжения ООО «Паритет» на 2017-2020 годы»;</p> <p>9.4. Приложение 4 - Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованной системы водоснабжения эксплуатируемых ООО «Паритет», на 2017-2020 годы;</p> <p>9.5. Приложение 5 - Перечень мероприятий по строительству, модернизации и реконструкции объектов централизованной системы водоснабжения ООО «Паритет» на 2017-2020 годы и соответствующих плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов, которые должны быть достигнуты в результате реализации таких мероприятий;</p> <p>9.6. Приложение 6 - Перечень мероприятий по строительству, модернизации и реконструкции объектов централизованной системы водоснабжения ООО «Паритет» на 2017-2020 годы.</p> |

Приложение № 1 к
техническому
заданию на разработку
инвестиционной программы
ООО «Паритет»
на 2017 – 2020годы
от 08.02.2016 г. № 4

ПАСПОРТ
Инвестиционной программы
ООО «Паритет»
на 2017 – 2020 годы

| | | |
|-----|--|---|
| 1.1 | Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается Инвестиционная программа, ее местонахождение и контакты лиц, ответственных за разработку инвестиционной программы | ООО «Паритет» 413081, Саратовская область, Марксовский район, с.Филипповка, ул.Центральная, кв.11 Генеральный директор – Филиппов Олег Валерьевич |
| 1.2 | Наименование уполномоченного органа исполнительной власти по Саратовской области, утвердившего Инвестиционную программу, его местонахождение | Комитет государственного регулирования тарифов Саратовской области 410012, Саратовская область, г. Саратов, ул. Челюскинцев, 116 |
| 1.3 | Наименование уполномоченного органа, согласовавшего Инвестиционную программу, его местонахождение | Администрация Кировского муниципального образования (по согласованию с Комитетом государственного регулирования тарифов по Саратовской области) 413084, Саратовская область, Марксовский район, с. Кировское, ул. Советская, д.16 |
| 1.4 | Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованной системы водоснабжения | Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения на каждый год реализации Инвестиционной программы приведены в Приложении 4 к настоящему Техническому заданию. |

Утверждено:
 Комитет государственного
 регулирования тарифов
 Саратовской области

Приложение 2
 к техническому заданию
 на разработку
 инвестиционной программы
 ООО «Паритет»
 на 2017-2020 годы
 от 08.02.2016 г. № 4

Директор
 ООО «Паритет»

ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА

| № п/п | Источник финансирования | Всего на 2017-2020 гг. | Объем инвестиций, млн. руб. | | | |
|-------|--|------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------|------|
| | | | в т.ч. водоснабжение | в том числе по годам | | |
| | | | | 2017 | 2018 | 2019 |
| 1 | Собственные средства, из них: | | Водоснабжению | Водоснабжение | Водоснабжение | |
| 1.1. | Амортизация, учтенная в тарифе | | | | | |
| 1.2. | Прибыль на развитие производства, учтенная в тарифе | | | | | |
| 1.3. | Инвестиционная надбавка | | | | | |
| 1.4. | Плата за подключение | | | | | |
| 1.5. | Прочие собственные средства (от неретулируемых видов деятельности) | | | | | |
| 2. | Бюджетные средства: | | | | | |
| 2.1. | Федеральный бюджет | | | | | |
| 2.2. | Бюджет субъектов РФ | | | | | |
| 3. | Прочие средства | | | | | |
| 4. | Заемные средства (кредиты) | | | | | |
| 5. | ИТОГО | | | | | |

Приложение 3
к техническому заданию
на разработку инвестиционной
программы
ООО «Паритет»
на 2017-2020 годы
от 08.02.2016 г. № 4

Согласовано:
Администрация Кировского
муниципального образования

Директор
ООО «Паритет»

АДРЕСНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ

Мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и реконструкции существующих объектов централизованной системы водоснабжения ООО «Паритет» на 2017-2020 годы

| № п/п | Наименование мероприятия | Дополнительная информация | Технологическая зона | Район МО г. Маркс | Вид работ | Сроки проведения работ | | Срок ввода объекта, квартал, год | Общая сметная стоимость | Остаток сметной стоимости на 01.01.2017 | Основные технические характеристики | Единица измерения | Значение до начала реализации мероприятия | Значение по завершению реализации мероприятия (план и факт) | Объемы инвестиций, млн. руб. | | | | Итого на 2017-2020гг., млн. руб. (Проект) | Источник финансирования | | |
|-------|--------------------------|---------------------------|----------------------|-------------------|-----------|------------------------|-----------|----------------------------------|-------------------------|---|--|-------------------|---|---|------------------------------|------|------|------|---|-------------------------|--|--|
| | | | | | | начало | окончание | | | | | | | | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | | | | |
| | | | | | | | | | | | Наименование объекта (полное наименование, пропускная способность, производительность, единицы и т.д.) | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | Характеристики | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Примечание: при формировании отчета форма дополняется ответственным столбиком

Приложение 4
к техническому заданию
на разработку инвестиционной
программы
ООО «Паритет»
на 2017-2020 годы
от 08.02.2016 г. № 4

Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов
централизованной системы водоснабжения ООО «Паритет» на 2017-2020 годы

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Плановое значение показателей на период регулирования | | | |
|-------|---|-------------|---|------|------|------|
| | | | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| 1 | Показатели качества воды | | | | | |
| 1.1. | 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 | |
| 1.2. | 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 | |
| 2. | Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения | | | | | |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения местах исполнения обязательств организаций, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км | 0 | 0 | 0 | |
| 3. | Показатели энергетической эффективности ресурсов | | | | | |
| 3.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт*ч/куб.м | 0,86 | 0,86 | 0,86 | |
| 3.2. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 10 | 10 | 10 | |

Приложение 5
к техническому заданию
на разработку инвестиционной
программы
ООО «Паритет»
на 2017-2020 годы
от 08.02.2016 г. № 4

ПЕРЕЧЕНЬ

Мероприятий по строительству, модернизации и реконструкции объектов централизованной системы водоснабжения ООО «Паритет» на 2017-2020 годы и соответствующих плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов, которые должны быть достигнуты в результате реализации таких мероприятий

| № п/п | Мероприятие | Объекты централизованной системы водоснабжения | Наименования показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения | Значение показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения | |
|-------|--|--|--|---|---|
| | | | | до реализации мероприятий инвестиционной программы | после реализации мероприятий инвестиционной программы |
| 1. | Водоснабжение | | | | |
| 1.1. | Замена трубопроводов | Сети водоснабжения | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%) | 10 | 10 |
| 1.2. | Замена запорной арматуры | | 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 |
| 1.3. | Строительство и реконструкция объектов водоснабжения | | Обеспечение абонентов бесперебойным водоснабжением (%) | 100 | 100 |

Приложение 6
к техническому заданию
на разработку
инвестиционной программы
ООО «Паритет»
на 2017-2020 годы
от 08.02.2016 г. № 4

ПЕРЕЧЕНЬ

мероприятий по строительству, модернизации и реконструкции объектов
централизованной системы водоснабжения ООО «Паритет» на 2017-2020 годы

| № п/п | Мероприятия | Примечание |
|-------|---|------------|
| 1 | Замены автоматики управления на водонапорных башнях с.Фурманово, с.Калининское, с.Степное, с.Полековское, с.Кировское, с.Пугачевка; | |
| 2 | Замена водопровода с.Кировское по ул.Свобода 0,6 км. - изготовление проектной документации; - учесть подключение всех абонентов, расположенных вдоль трассы; - на месте врезки предусмотреть колодцы. | |
| 3 | Закольцовка новой трассы с.Калининское; | |
| 4 | Замена водопровода с.Кировское по ул.Степная 0,7км; - изготовление проектной документации; - учесть подключение всех абонентов, расположенных вдоль трассы; - на месте врезки предусмотреть колодцы. | |
| 5 | <u>Замена водопровода с.Кировское по ул.Кировская 1 км;</u> - изготовление проектной документации. - учесть подключение всех абонентов, расположенных вдоль трассы; - на месте врезки предусмотреть колодцы. | |
| 6 | <u>Ремонт водопровода от водонапорной башни до с.Кировское, протяженность 3,8 км с диаметром 150мм;</u> - изготовление проектной документации; - учесть подключение всех абонентов, расположенных вдоль трассы; - на месте врезки предусмотреть колодцы. | |
| 7 | <u>Реконструкция водозабора с.Кировское;</u> | |
| 8 | <u>Ремонт водонапорной башни с. Калининское по ул.Мира д.25/1 по направлению на северо-запад;</u> - изготовление проектной документации; - учесть подключение всех абонентов, расположенных вдоль трассы; - на месте врезки предусмотреть колодцы. | |
| 9 | <u>Ремонт водонапорной башни с.Калининское по ул.Молодежная д.16 по направлению на юго-восток;</u> - учесть подключение всех абонентов, расположенных вдоль трассы; - на месте врезки предусмотреть колодцы. | |
| 10 | <u>Ремонт водонапорной башни с.Калининское по ул.Центральная д.40 по направлению на юго-восток;</u> - изготовление проектной документации; - учесть подключение всех абонентов, расположенных вдоль трассы; - на месте врезки предусмотреть колодцы. | |

| | | |
|----|---|--|
| 11 | <u>Реконструкция и замены водопроводной сети 1км:</u> - изготовление проектной документации; - учесть подключение всех абонентов, расположенных вдоль трассы; - на месте врезки предусмотреть колодцы. | |
| 12 | <u>Замена водонапорной трубы в с.Полековское на ул.Зеленой между домами №50-53:</u> - изготовление проектной документации; - учесть подключение всех абонентов, расположенных вдоль трассы; - на месте врезки предусмотреть колодцы. | |
| 13 | <u>Бурение резервной артезианской скважины глубиной 115 м. с.Полековское;</u> | |
| 14 | <u>Ремонт водонапорной башни с.Степное;</u> - изготовление проектной документации; - учесть подключение всех абонентов, расположенных вдоль трассы; - на месте врезки предусмотреть колодцы; | |
| 15 | <u>Замена водонапорной сети 5км. с.Степное:</u> - изготовление проектной документации; - учесть подключение всех абонентов, расположенных вдоль трассы; - на месте врезки предусмотреть колодцы. | |
| 16 | <u>Бурение резервной артезианской скважины .Глубина 120м. с.Степное:</u> - изготовление проектной документации; - учесть подключение всех абонентов, расположенных вдоль трассы; - на месте врезки предусмотреть колодцы. | |
| 17 | <u>Ремонт водонапорной башни с. Пугачевка;</u> - изготовление проектной документации; - учесть подключение всех абонентов, расположенных вдоль трассы; - на месте врезки предусмотреть колодцы. | |
| 18 | <u>Бурение дополнительной резервной артезианской скважины глубиной 120м. с. Пугачевка;</u> | |
| 19 | <u>Реконструкция и замена водопроводной сети 1 км. с. Пугачевка,;</u> - изготовление проектной документации; - учесть подключение всех абонентов, расположенных вдоль трассы; - на месте врезки предусмотреть колодцы. | |
| 20 | <u>Замена падающей трубы с.Пугачевка.</u> | |
| 21 | <u>Ремонт водонапорной башни с.Фурманово;</u> - изготовление проектной документации; - учесть подключение всех абонентов, расположенных вдоль трассы; - на месте врезки предусмотреть колодцы. | |
| 22 | <u>Реконструкция и замена водопроводной сети 6 км. с.Фурманово;</u> - изготовление проектной документации; - учесть подключение всех абонентов, расположенных вдоль трассы; - на месте врезки предусмотреть колодцы. | |
| 23 | <u>Замена падающей трубы на 1 водонапорной башне с.Фураманово;</u> | |
| 24 | <u>Установка автоматики на одной скважине с.Фурманово;</u> | |
| 25 | <u>Установка ограждения водозабора в с.Кировское,с.Калининское,с.Полековское,с.Фурманово,с.Степное,с.Пугачевка.</u> | |
| 26 | <u>Мероприятие по мембранной или сорбционной фильтрации систем объектов центрального водоснабжения 2018-2019 г.г.</u> | |