РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОРЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

КРОМСКОЙ РАЙОН

АДМИНИСТРАЦИЯ РЕТЯЖСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

ПОСТАНОВЕНИЕ

от 24 января 2025 года № 4

село Ретяжи

Об утверждении программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Ретяжского сельского поселения Кромского района Орловской области на 2025 – 2035 годы»

Руководствуясь Федеральным законом №131 – ФЗ от 6 октября 2003 года «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Ретяжского сельского поселения Кромского района Орловской области, постановлением Правительства Российской Федерации от 14 июня 2013 года №502 «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов» ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить программу «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Ретяжского сельского поселения Кромского района Орловской области на 2025 – 2035 годы» согласно приложению.

2. Опубликовать настоящее постановление на официальном сайте администрации Кромского района.

3. Настоящее постановление вступает в силу с момента подписания.

Глава администрации С.В. Баранов

Приложение к постановлению

администрации Ретяжского

сельского поселения

от 24 января 2025 года № 4

**ПРОГРАММА**

«Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры

Ретяжского сельского поселения Кромского района

Орловской области на 2025 – 2035 годы»

**Паспорт программы**

|  |  |
| --- | --- |
| **1. Наименование Программы** | Программа «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Ретяжского сельского поселения Кромского района Орловской области на 2025 – 2035 годы» (далее - Программа) |
| **2. Основание для разработки Программы** | Федеральный закон Российской Федерации от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;Постановление Правительства Российской Федерации от 14 июня 2013 года № 502 «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов»;Федеральный закон от 30.12.2004г. №210-Фз «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса»;Приказ Министерства регионального развития РФ от 06.05.2011 г. № 204 «О разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований»; |
| **3. Ответственный исполнитель программы** | Администрация Ретяжского сельского поселения Кромского района |
| **4. Цели Программы** | Разработка единого комплекса мероприятий, направленных на обеспечение оптимальных решений системных проблем в области функционирования и развития коммунальной инфраструктуры Ретяжского сельского поселения в целях:- повышения уровня надежности, качества и эффективности работы коммунального комплекса;- обновления и модернизации основных фондов коммунального комплекса в соответствии с современными требованиями к технологии и качеству услуг и улучшения экологической ситуации.  |
| **5. Задачи программы** | 1. Инженерно-техническая оптимизация коммунальных систем;2. Взаимосвязанное перспективное планирование развития систем;3. Обоснование мероприятий по комплексной реконструкции и модернизации;4. Повышение надежности систем и качества предоставления коммунальных услуг;  5. Совершенствование механизмов развития энергосбережения и повышение энергоэффективности коммунальной инфраструктуры сельского поселения;6. Повышение инвестиционной привлекательности коммунальной инфраструктуры сельского поселения;7. Обеспечение сбалансированности интересов субъектов коммунальной инфраструктуры и потребителей; |
| **6. Целевые показатели** | Общие целевые показатели:1.Количество аварий и повреждений на 1км сети в год2.Износ коммунальных систем3.Протяжённость сетей нуждающихся в замене4.Доля ежегодно заменяемых сетей5.Уровень потерь и неучтённых расходов и ресурсов |
| **7. Срок и этапы реализации Программы** | Срок реализации Программы – 2035 годЭтапы осуществления Программы:первый этап – 2025 годвторой этап – 2026 годтретий этап – 2027 годчетвертый этап – 2028 годпятый этап – 2029 годшестой этап – 2030-2035 годы |
| **8.Объемы и источники финансирования Программы** | Средства бюджета Орловской области;Средства бюджета Кромского района;Средства бюджета Ретяжского сельского поселения;Внебюджетные источники финансирования;Объемы финансирования ежегодно подлежат уточнению, исходя из возможности бюджета на очередной финансовый год. |
| **9. Ожидаемые конечные результаты** | 1.Технологические результаты:- повышение надежности работы системы коммунальной инфраструктуры поселения;- снижение потерь коммунальных ресурсов  в производственном процессе.2. Коммерческий результат – повышение эффективности  финансово-хозяйственной деятельности предприятий коммунального комплекса.3. Бюджетный результат – развитие предприятий приведет к увеличению бюджетных поступлений.4. Социальный результат - создание новых рабочих мест, повышение качества коммунальных услуг. |

1. **Характеристика существующего состояния коммунальной инфраструктуры**

Ретяжское сельское поселение располагается на юго-востоке Кромского района Орловской области и граничит:

- на севере с Гуторовским сельским поселением;

- на востоке со Свердловским районом;

- на юге с Короськовским сельским поселением;

- на западе с Гостомльским сельским поселением;

- на северо-западе с Большеколчевским сельским поселением.

Территория – 6684 га или 6,9% от площади Кромского района.

Население сельского поселения составляет 559 чел. 2,5% от общей численности Кромского района.

В состав сельского поселения входят 9 населенных пунктов: с. Ретяжи, д. Нижние Ретяжи, д. Хлопово, д. Вендеревский Хутор д. Семенково, п. Воскресенский, п. Гордый, п. Краснознаменский, п. Надежда.

Центром сельского поселения является с. Ретяжи, где проживает около 16% всего населения муниципального образования.

Расстояние от центра поселения до районного центра (п. Кромы) – 18 км, до регионального центра (г. Орел) – 58 км.

Климат умеренно-континентальный. За год выпадает умеренное количество осадков — в среднем от 490 до 590 мм. Распределение осадков по территории области связано с циркуляцией воздушных масс. Среднегодовая сумма осадков – 571 мм.

В среднем относительная влажность воздуха однородна и зависит от господствующей воздушной массы. Среднегодовая относительная влажность равна 79%.

Общий земельный фонд сельского поселения составляет – 10600 га. Земли сельскохозяйственного назначения занимают 8868 га, что составляет 78% территории сельского поселения, земли населенных пунктов – около 12% территории.

Общая численность постоянного населения Ретяжского сельского поселения составляет 559 человек из них 44,5 % мужчин и 55,5% женщин.

Жилищный фонд Ретяжского сельского поселения по состоянию на 01.01.2025 г. (по данным Администрации Муниципального образования) составил 12,8 тыс. м2 общей площади. Жилищная обеспеченность по сельскому поселению составляет 23 м2 /чел. По материалу стен преобладает деревянная застройка.

Внешние транспортно-экономические связи сельского поселения осуществляются только автомобильным транспортом.

По территории поселения проходит участок автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Кромы - Макеево - Богородское». Протяженность участка по территории поселения составляет около 9 км.

Протяженность улиц и дорог местного значения в границах поселения составляет 39 км.

Транспортное обслуживание населения осуществляется междугородним автобусным маршрутом «Орел-Богородское» - 3 рейса в день.

Основным источником водоснабжения населения в поселении являются подземные воды. Забор воды осуществляется из 1 артезианской скважины. Обслуживание осуществляет ООО «Акваснаб». В целом по поселению преобладают децентрализованные водозаборы посредством родников и колодцев.

Система канализации населенных пунктов Ретяжского сельского поселения не развита.

Ретяжского сельское поселение на 100% электрифицировано. Степень износа электрических сетей 50-70%.

Теплоснабжение в поселении децентрализованное. На территории сельского поселения сформированы зоны индивидуального теплоснабжения. Число таких зон равно количеству индивидуальных жилых домов. Газоснабжение поселения осуществляется по отводу от магистрального газопровода.

Основным оператором электросвязи в районе является ОАО «ЦентрТелеком». Его сеть, проложенная по всей территории района, продолжает активно развиваться и модернизироваться на основе современных цифровых технологий передачи информации и волоконно-оптических линий. В услуги местной телефонной связи входит использование таксофонов и средств коллективного доступа переговорных пунктов.

Практически вся территория сельского поселения находится в зоне действия сотовых компаний.

В настоящее время на территории Ретяжского сельского поселения по эфиру распространяется общефедеральные телевизионные программы, несколько местных, кроме того имеется возможность приема спутникового телевидения.

Услуги почтовой связи на территории поселения оказывает ФГУП «Почта России».

Социальная сфера представлена в таблице 1.

Таблица 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Отрасль** | **Объекты культурно-бытового обслуживания** | **Основные задачи и направления для развития социально-культурной инфраструктуры** |
| **Здравоохранение** | **Семенковская врачебная амбулатория –** д. СеменковоГод постройки – 1993 г.Численность работающих – 3 чел. | - оказание содействия в исполнении программ по охране здоровья граждан, принятых на федеральном, региональном, муниципальном уровнях;- приоритетное решение вопросов охраны здоровья, снижение смертности населения в трудоспособном возрасте;- обеспечение населения информацией об объемах бесплатной медицинской помощи, а также платной медицинской помощи;- проведение санитарно-просветительских мероприятий;- пропаганда здорового образа жизни и формирование личной ответственности за состояние своего здоровья. |
| **Образование** | **Семеновская средняя школа –** д. СеменковоГод постройки – 1971 г.Мощность – 120 чел.Численность работающих – 16 чел. |  - сохранение и улучшение действующих образовательных учреждений;- координация действий учреждений народного образования по организации летнего отдыха детей;- привлечение на работу молодых педагогов;укрепление материальной базы образовательных учреждений;- использование информационных технологий в процессе обучения. |
| **Культура и спорт** | **Клуб** – д. СеменковоГод постройки – 1968 г.Численность работающих – 1 чел. | - совершенствование организации свободного времени населения, в том числе детей и подростков, обращая особое внимание на организацию досуга молодежи;- максимальное использование имеющейся сети учреждений культуры для организации содержательного досуга с учетом интересов и потребностей жителей, проживающих на территории муниципального образования. |

**2. План развития поселения**

Сложившаяся планировочная структура Ретяжского сельского поселения представляет собой 9 населенных пунктов. Административным центром поселения является с. Ретяжи. В планировочном отношении населенный пункт имеет достаточно упорядоченную структуру.

В связи с тем, что бюджет Ретяжского сельского поселения не располагает достаточным количеством финансовых средств и не имеется дополнительных источников дохода, основной задачей комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры на период 2025-2035 годов является повышение надежности и качества функционирования существующих коммунальных систем. На территории поселения не планируется строительство социально-значимых объектов и жилых домов, а также увеличения имеющейся нагрузки.

Развитие системы культурно-досуговых учреждений обеспечивает рост качества жизни населения. К вопросам местного значения поселения отнесены «организация библиотечного обслуживания населения, комплектование и обеспечение сохранности библиотечных фондов библиотек поселения»; «создание условий для организации досуга и обеспечения жителей поселения услугами организаций культуры». Емкость библиотек не достаточна для удовлетворения потребности населения.

Газоснабжение поселения осуществляется по отводу от магистрального газопровода. Газовые сети в Ретяжского сельском поселении были построены относительно недавно и существенных изъянов не имеют. Теплоснабжение населенных пунктов автономное.

В сфере водоснабжения планируется провести благоустройство санитарной зоны скважин и ремонт ограждений, мероприятия по уменьшению водопотребления, внедрение прогрессивных технологий и оборудования.

В сфере электроснабжения планируется внедрение современного электроосветительного оборудования, обеспечивающего экономию электрической энергии.

Организация сбора и вывоза ТБО:

- улучшение санитарного состояния территорий сельского поселения;

- стабилизация и последующее уменьшение образования бытовых отходов;

- улучшение экологического состояния сельского поселения.

Перечень программных мероприятий и плановые расходы на их реализацию

Тыс.руб.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование мероприятия** | **Цели реализации мероприятий** | **Источники финансирования** | **всего** | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| **1** | **Система водоснабжения** |  |  |  0,012 | 0,002  |  0,002 | 0,002  | 0,002  | 0,002  | 0,002  |
| 1.1 | Ремонт общественных колодцев | Повышение надежности работы системы водоснабжения, обеспечение населения качественной питьевой водой в полном объеме | бюджет сельского поселения |  0,012 | 0,002  |  0,002 | 0,002  | 0,002  | 0,002  | 0,002  |
| **2** | **Сфера дорожного хозяйства** |  |  | 5,886 | 0,981 | 0,981 | 0,981 | 0,981 | 0,981 | 0,981 |
| 2.1 | Ремонт и содержание внутрипоселковых дорог | Обеспечение безопасности дорожного движения | бюджет сельского поселения | 5,886 | 0,981 | 0,981 | 0,981 | 0,981 | 0,981 | 0,981 |
|  | **ВСЕГО по программе:** |  |  | 5,898 | 0,983 | 0,983 | 0,983 | 0,983 | 0,983 | 0,983 |

**3. Целевые показатели**

Результаты Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Ретяжского сельского поселения определяются с помощью целевых индикаторов. Для мониторинга реализации Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Ретяжского сельского поселения и для оценки финансово-экономического и технического состояния организаций и объектов коммунального хозяйства необходимо применение системы стандартов

услуг ЖКХ.

Ожидаемые результаты и целевые показатели Программы

Таблица 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Ожидаемые результаты Программы | Целевые индикаторы |
| 1. | Водопроводно-канализационное хозяйство |  |
| 1.1. | Технические показатели |  |
| 1.1.1. | Надежность обслуживания систем водоснабжения и водоотведенияПовышение надежности работы системы водоснабжения и водоотведения в соответствии с нормативными требованиями  | Количество аварий и повреждений на 1 км сети в год |
| Износ коммунальных систем |
| Протяженность сетей, нуждающихся в замене |
| Доля ежегодно заменяемых сетей |
| Уровень потерь и неучтенных расходов воды |
| 1.1.2. | Сбалансированность систем водоснабжения и водоотведения Обеспечение услугами водоснабжения и водоотведения новых объектов капитального строительства социального или промышленного назначения | Уровень использования производственных мощностей |
| Наличие дефицита мощности (уровень очистки воды) |
| Обеспеченность потребителей приборами учета |
| 1.1.3. | Ресурсная эффективность водоснабжения и водоотведения Повышение эффективности работы систем водоснабжения и водоотведения | Удельный расход электроэнергии |
| 2 | Электроснабжение |  |
| 2.1. | Технические показатели |  |
| 2.1.1. | Надежность обслуживания систем электроснабженияПовышение надежности работы системы электроснабжения в соответствии с нормативными требованиями | Количество аварий и повреждений на 1 км сети в год |
| Износ коммунальных систем |
| Протяженность сетей, нуждающихся в замене |
| Доля ежегодно заменяемых сетей |
| Уровень потерь электрической энергии |
| 2.1.2. |  Сбалансированность систем электроснабженияОбеспечение услугами электроснабжения новых объектов капитального строительства социального или промышленного назначения | Уровень использования производственных мощностей |
| Обеспеченность потребителей приборами учета |
| 2.1.3. | Ресурсная эффективность электроснабженияПовышение эффективности работы систем электроснабжения | Удельные нормативы потребления |
| 3 | Газоснабжение  |  |
| 3.1. | Технические показатели |  |
| 3.1.1. | Надежность обслуживания систем газоснабженияПовышение надежности работы системы газоснабжения в соответствии с нормативными требованиями | Износ коммунальных систем |
| Протяженность газопроводов, нуждающихся в замене |
| 3.1.2. |  Сбалансированность систем газоснабженияОбеспечение услугами газоснабжения новых объектов капитального строительства социального или промышленного назначения | Уровень использования производственных мощностей |
| Обеспеченность потребителей приборами учета |
| 3.1.3. | Ресурсная эффективность газоснабженияПовышение эффективности работы систем газоснабжения | Удельные нормативы потребления |

Реформирование и модернизация систем коммунальной инфраструктуры с применением комплекса целевых индикаторов оцениваются по следующим результирующим параметрам, отражающимся в надежности обслуживания потребителей, и по изменению финансово-экономических и организационно-правовых характеристик:

- Техническое состояние объектов коммунальной инфраструктуры, в первую очередь надежность их работы. Контроль и анализ этого параметра позволяет определить качество обслуживания, оценить достаточность усилий по реконструкции систем. С учетом этой оценки определяется необходимый и достаточный уровень модернизации основных фондов, замены изношенных сетей и оборудования. В результате может быть определена потребность и оценена фактическая обеспеченность средствами на ремонт и модернизацию основных фондов в коммунальном комплексе.

- Организационно-правовые характеристики деятельности коммунального комплекса, позволяющие оценить сложившуюся систему управления, уровень институциональных преобразований, развитие договорных отношений. Целевые индикаторы анализируются по каждому виду коммунальных услуг и периодически пересматриваются и актуализируются.

Значения целевых индикаторов разработаны на базе обобщения, анализа и

корректировки фактических данных по предприятиям коммунального комплекса Ретяжского сельского поселения, разделены на 3

группы:

1. Технические индикаторы

Надежность обслуживания систем жизнеобеспечения характеризует способность коммунальных объектов обеспечивать жизнедеятельность Ретяжского сельского поселения без существенного снижения качества среды обитания при любых воздействиях извне, то есть оценкой возможности функционирования коммунальных систем практически без аварий, повреждений, других нарушений в работе. Надежность работы объектов коммунальной инфраструктуры целесообразно оценивать обратной величиной: интенсивностью отказов (количеством аварий и повреждений на единицу масштаба объекта, например, на 1 км инженерных сетей; износом коммунальных сетей, протяженностью сетей, нуждающихся в замене; долей ежегодно заменяемых сетей; уровнем потерь и неучтенных расходов.

2. Сбалансированность системы характеризует эффективность использования коммунальных систем, определяется с помощью следующих показателей: уровень использования производственных мощностей; наличие дефицита мощности; обеспеченность приборами учета. Ресурсная эффективность определяет рациональность использования ресурсов, характеризуется следующими показателями: удельный расход электроэнергии, удельный расход топлива. Качество оказываемых услуг организациями коммунального комплекса характеризует соответствие качества оказываемых услуг установленным ГОСТам, эпидемиологическим нормам и правилам. Нормативы потребления коммунальных услуг отражают достаточный для поддержания жизнедеятельности объем потребления населением материального носителя коммунальных услуг.

Целевые индикаторы для мониторинга реализации Программы комплексного

развития систем коммунальной инфраструктуры Ретяжского сельского поселения на период до 2035 г. представлены в таблице 2.

Целевые индикаторы для мониторинга реализации Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Ретяжского сельского поселения до 2025 года

таблица 2

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование целевого индикатора | Область применения | Фактическое значение 2024 года | Значение целевого показателя на 2035 год | Рациональное значение | Примечание |
| Водоснабжение |
| 1.1. Технические (надежные) показатели |
| 1.1.1. Надежность обслуживания систем водоснабжения |
| Количество аварий и повреждений на 1 км сети в год (с учетом повреждений оборудования) | Используется для оценки надежности работы систем водоснабжения, анализа необходимой замены сетей и оборудования и определения потребности в инвестициях |  | 1,9 | 0,3 | Количество аварий и повреждений, требующих проведения аварийно-восстановительных работ (как с отключением потребителей, так и без него), определяется по журналам аварийно-диспетчерской службы предприятия. В результате реализации Программы значение данного показателя не должно превышать 1,9 аварии на 1 км сети.  |
| Износ коммунальных систем, % | Используется для оценки надежности работы систем водоснабжения, анализа необходимой замены сетей и оборудования и определения потребности в инвестициях | 80 | 10 | 5 | Конкретное значение определяется по данным организации, оказывающей услуги водоснабжения |
| Протяженность сетей, нуждающихся в замене, % | Используется для оценки объемов работ и затрат на ремонт сетей | 80 | 0 | 0 | Конкретное значение определяется по данным организации ,оказывающей услуги водоснабжения |
| Доля ежегодно заменяемых сете, в % от их общей протяженности | Используется для оценки объемов работ и затрат на ремонт сетей |  | 5,5 | 5,5 | Конкретное значение определяется исходя из соотношения показателей потребности в замене изношенных сетей, финансовых и производственно-технических возможностей организации водоснабжения, социальных ограничений в динамике тарифов и возможностей бюджетов по целевому финансированию, либо возврату кредитных ресурсов |
| Уровень потерь и неучтенных расходов, % от общего объема | Используется для оценки объемов работ и затрат на ремонт сетей | 17 | 12 | 12 | В ходе реализации программы снижение уровня потерь |
| 1.2.1. Сбалансированность систем водоснабжения |
| Относительное снижение годового количества отключений водоснабжения жилых домов, % | Используется для оценки объемов работ и затрат на ремонт сетей |  | 88 | 85 | Конкретное значение определяется по данным организации ,оказывающей услуги водоснабжения |
| Электроснабжение |
| 1.1. Технические (надежные) показатели |
| 1.1.1. Надежность обслуживания систем электроснабжения |
| Количество аварий и повреждений на 1 км сети в год (с учетом повреждений оборудования) | Используется для оценки надежности работы систем электроснабжения, анализа необходимой замены сетей и оборудования и определения потребности в инвестициях |  | 0,2 | 0,2 | Количество аварий и повреждений, требующих проведения аварийно-восстановительных работ (как с отключением потребителей, так и без него), определяется по журналам аварийно-диспетчерской службы предприятия. В результате реализации Программы значение данного показателя не должно превышать 0,2 аварии на 1 км сети.  |
| Износ коммунальных систем, % | Используется для оценки надежности работы систем электроснабжения, анализа необходимой замены сетей и оборудования и определения потребности в инвестициях |  | 15 | 3 | Конкретное значение определяется по данным сетевой организации |
| Протяженность сетей, нуждающихся в замене, % | Используется для оценки надежности работы систем электроснабжения, анализа необходимой замены сетей и оборудования и определения потребности в инвестициях | 30 | 0 | 0 | Конкретное значение определяется по данным сетевой организации |
| Доля ежегодно заменяемых сете, в % от их общей протяженности | Используется для оценки объемов работ и затрат на ремонт сетей |  | 3 | 3 | Конкретное значение определяется исходя из соотношения показателей потребности в замене изношенных сетей, финансовых и производственно-технических возможностей организации оказывающей услуги в сфере электроснабжения, социальных ограничений в динамике тарифов и возможностей бюджетов по целевому финансированию, либо возврату кредитных ресурсов |
| Уровень потерь и неучтенных расходов, % от общего объема | Используется для оценки надежности работы систем электроснабжения |  | 3 | 2,5 | В ходе реализации программы снижение уровня потерь  |
| 1.2.1. Сбалансированность систем водоснабжения |
| Уровень использования производственных мощностей, % от установленной мощности | Используется для оценки надежности работы систем электроснабжения |  | 80 | 80 | Конкретное значение определяется по данным сетевой организации |
| Газоснабжение  |
| 1.1. Технические (надежные) показатели |
| 1.1.1. Надежность обслуживания систем газоснабжения |
| Количество аварий и повреждений на 1 км сети в год (с учетом повреждений оборудования) | Используется для оценки надежности работы систем газоснабжения, анализа необходимой замены сетей и оборудования и определения потребности в инвестициях |  | 0 | 0 | Количество аварий и повреждений, требующих проведения аварийно-восстановительных работ (как с отключением потребителей, так и без него), определяется по журналам аварийно-диспетчерской службы предприятия.  |
| Износ коммунальных систем, % | Используется для оценки надежности работы систем газоснабжения, анализа необходимой замены сетей и оборудования и определения потребности в инвестициях | 5 | 5 | 5 | Конкретное значение определяется по данным газоснабжающей организации |
| Протяженность сетей, нуждающихся в замене, % | Используется для оценки надежности работы систем газоснабжения, анализа необходимой замены сетей и оборудования и определения потребности в инвестициях | 0 | 0 | 0 | Конкретное значение определяется по данным газоснабжающей организации |
| Доля ежегодно заменяемых сете, в % от их общей протяженности | Используется для оценки объемов работ и затрат на ремонт сетей |  | 0,4 | 0 | Конкретное значение определяется исходя из соотношения показателей потребности в замене изношенных сетей, финансовых и производственно-технических возможностей организации оказывающей услуги в сфере газоснабжения, социальных ограничений в динамике тарифов и возможностей бюджетов по целевому финансированию, либо возврату кредитных ресурсов |