

Об утверждении региональной программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Свердловской области на 2021–2030 годы

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 10.09.2016 № 903 «О порядке разработки и реализации межрегиональных и региональных программ газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций» и постановлением Правительства Российской Федерации от 13.09.2021 № 1547 «Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить региональную программу газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Свердловской области на 2021–2030 годы (прилагается).

2. Признать утратившим силу Указ Губернатора Свердловской области от 29.11.2019 № 617-УГ «Об утверждении региональной программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Свердловской области на 2021–2023 годы» («Официальный интернет-портал правовой информации Свердловской области» (www.pravo.gov66.ru), 2019, 3 декабря, № 23497), с изменениями внесенными указами Губернатора Свердловской области от 30.11.2020 N 649-УГ и от 17.06.2021 N 335-УГ.

3. Газораспределительным организациям, осуществляющим свою деятельность на территории Свердловской области, не позднее 5 числа месяца, следующего за истекшим месяцем, представлять в адрес Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области, предложения о включении в программу газификации мероприятий по обеспечению технической возможности с приложением реестра заявок о подключении (технологическом присоединении), по результатам рассмотрения которых заявителям в истекшем месяце направлены мотивированные отказы от заключения договоров о подключении (при наличии).

Указанный реестр формировать с разбивкой по муниципальным образованиям с содержанием информации о максимальном часовом расходе газа,

а также месте нахождения объекта капитального строительства, планируемого к подключению.

4. Контроль за исполнением настоящего указа возложить на Заместителя Губернатора Свердловской области С.В. Швиндта.

5. Настоящий указ опубликовать на «Официальном интернет-портале правовой информации Свердловской области» (www.pravo.gov66.ru).

Губернатор
Свердловской области

Е.В. Куйвашев

УТВЕРЖДЕНА
 Указом Губернатора
 Свердловской области
 от _____ № _____
 «Об утверждении региональной
 программы газификации жилищно-
 коммунального хозяйства,
 промышленных и иных организаций
 Свердловской области
 на 2021–2030 годы»

**РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
 газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных
 и иных организаций Свердловской области на 2021–2030 годы**

**ПАСПОРТ
 региональной программы газификации жилищно-коммунального хозяйства,
 промышленных и иных организаций Свердловской области
 на 2021–2030 годы**

| | |
|---|--|
| <p>Цели и задачи региональной программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Свердловской области на 2021–2030 годы (далее – Программа)</p> | <p>цели Программы: повышение уровня газификации Свердловской области, обеспечение конкурентоспособности экономики Свердловской области, увеличение энергетической эффективности и повышение уровня энергетического комфорта населения. Задачи Программы: повышение надежности и устойчивой работы системы газоснабжения Свердловской области, синхронизация планов по развитию газификации на территории Свердловской области, создание технической возможности для подключения (технологического присоединения) новых потребителей, ликвидация резервуаров СУГ и сокращение количества квартир, газифицированных СУГ, поставляемых в баллонах и из резервуаров</p> |
| <p>Участники Программы, ответственный исполнитель Программы и соисполнители Программы</p> | <p>1) исполнительные органы государственной власти Свердловской области: Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области (ответственный исполнитель Программы); Министерство агропромышленного комплекса</p> |

| | |
|--|---|
| | <p>и потребительского рынка Свердловской области (соисполнитель Программы); Министерство строительства и развития инфраструктуры Свердловской области (соисполнитель Программы); 2) органы местного самоуправления муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области (соисполнители Программы); 3) ГРО, осуществляющие деятельность на территории Свердловской области (соисполнители Программы): акционерное общество «ГАЗЭКС» (далее – АО «ГАЗЭКС»); акционерное общество «Екатеринбурггаз» (далее – АО «Екатеринбурггаз»); акционерное общество «Газпром газораспределение Екатеринбург» (далее – АО «Газпром газораспределение Екатеринбург»); государственное унитарное предприятие Свердловской области «Газовые сети» (далее – ГУП СО «Газовые сети»); общество с ограниченной ответственностью «АльфаСтрой» (далее – ООО «АльфаСтрой») 4) организация, занятая эксплуатацией объектов магистрального транспорта газа (соисполнитель Программы), – общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Екатеринбург» (далее – ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург»); 5) иные организации, собственники объектов газоснабжения, не занятые на рынке поставки и транспортировки природного газа, собственники объектов капитального строительства.</p> <p>Реализацию программы газификации осуществляет региональный оператор газификации совместно с газораспределительными организациями. Региональным оператором газификации на территории Свердловской области в соответствии с распоряжением Губернатора Свердловской области от 05.08.2021 № 117-РГ «О региональном операторе газификации Свердловской области» определено АО «ГАЗЭКС»</p> |
|--|---|

| | |
|-------------------------------------|---|
| <p>Целевые показатели Программы</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1) объем (прирост) потребления природного газа в год; 2) протяженность (строительство) объектов магистрального транспорта; 3) протяженность (строительство) газопроводов-отводов; 4) количество (строительство) ГРС; 5) реконструкция объектов транспорта природного газа (ГРС); 6) протяженность (строительство) межпоселковых газопроводов; 7) протяженность (строительство) внутрипоселковых газопроводов; 8) уровень газификации населения; 9) уровень потенциальной газификации населения; 10) газификация потребителей природным газом (количество населенных пунктов, квартир, домовладений); 11) уровень газификации населения природным газом; 12) перевод котельных на природный газ; 13) газификация потребителей СУГ (количество населенных пунктов, квартир, домовладений); 14) уровень газификации населения СУГ; 15) перевод котельных на СУГ; 16) газификация потребителей СПГ (количество населенных пунктов, квартир, домовладений); 17) уровень газификации населения СПГ; 18) количество (строительство) комплексов производства СПГ; 19) перевод котельных на СПГ; 20) перевод на природный газ автотранспортной техники; 21) количество (строительство) АГНКС; 22) протяженность и (или) количество бесхозных объектов газораспределения, в том числе планируемых к регистрации права собственности на них в установленном порядке. <p>Основные целевые показатели Программы установлены в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 10.09.2016 № 903 «О порядке разработки и реализации межрегиональных и региональных программ газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций» и приказом Министерства энергетики Российской Федерации</p> |
|-------------------------------------|---|

| | |
|--|---|
| | от 21.05.2019 № 489 «Об утверждении формы сводного плана мероприятий по основным показателям региональной (межрегиональной) программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций» |
| Сроки реализации Программы | 2021–2030 годы |
| Объем и источники финансирования Программы по годам реализации | <p>финансирование Программы осуществляется за счет средств областного и местных бюджетов муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области (далее – муниципальные образования), в рамках соответствующих областных программ и программ муниципальных образований, направленных на развитие инженерной инфраструктуры, за счет иных источников, в том числе за счет ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург», специальных надбавок к тарифу на транспортировку природного газа ГРО (далее – инвестиционная составляющая ГРО), платы за подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сетям газораспределения (далее – плата за подключение), средств не занятых на рынке поставки и транспортировки природного газа собственников объектов газоснабжения (далее – иные источники).</p> <p>Источники финансирования:</p> <p>1) средства областного бюджета, направляемые в виде субсидий в доход местного бюджета, средства местных бюджетов в рамках государственной программы Свердловской области «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности в Свердловской области до 2024 года», утвержденной постановлением Правительства Свердловской области от 29.10.2013 № 1330-ПП «Об утверждении государственной программы Свердловской области «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности в Свердловской области до 2024 года» (далее – государственная программа развития жилищно-коммунального хозяйства);</p> <p>2) средства областного бюджетов, направляемые в виде субсидий в доход местного бюджета, средства местных бюджетов в рамках:</p> |

государственной программы Свердловской области «Развитие агропромышленного комплекса и потребительского рынка Свердловской области до 2024 года», утвержденной постановлением Правительства Свердловской области от 23.10.2013 № 1285-ПП «Об утверждении государственной программы Свердловской области «Развитие агропромышленного комплекса и потребительского рынка Свердловской области до 2024 года»;

государственной программы Свердловской области «Комплексное развитие сельских территорий Свердловской области до 2025 года», утвержденной постановлением Правительства Свердловской области от 08.09.2021 № 582-ПП «Об утверждении государственной программы Свердловской области «Комплексное развитие сельских территорий Свердловской области до 2025 года» (далее – государственная программа развития агропромышленного комплекса) (вступает в силу с 01.01.2022);

государственной программы Свердловской области «Реализация основных направлений государственной политики в сферах агропромышленного комплекса и потребительского рынка Свердловской области до 2025 года», утвержденной постановлением Правительства Свердловской области от 26.08.2021 № 536-ПП «Об утверждении государственной программы Свердловской области «Реализация основных направлений государственной политики в сферах агропромышленного комплекса и потребительского рынка Свердловской области до 2025 года» (вступает в силу с 01.01.2022);

3) средства областного бюджета в рамках государственной программы Свердловской области «Реализация основных направлений государственной политики в строительном комплексе Свердловской области до 2024 года», утвержденной постановлением Правительства Свердловской области от 24.10.2013 № 1296-ПП «Об утверждении государственной программы Свердловской области «Реализация основных направлений государственной политики в строительном комплексе Свердловской области до 2024 года» (далее – государственная программа реализации основных направлений государственной политики в строительном комплексе);

| | |
|--|--|
| | <p>4) иные источники; Объемы и источники финансирования: всего – 28 533,45 млн. рублей, в том числе: в 2021 году – 2636,99 млн. рублей; в 2022 году – 7896,49 млн. рублей; в 2023 году – 2103,83 млн. рублей; в 2024 году – 3353,97 млн. рублей; в 2025 году – 1779,84 млн. рублей; в 2026 году – 1698,27 млн. рублей; в 2027 году – 2572,88 млн. рублей; в 2028 году – 4063,01 млн. рублей; в 2029 году – 1945,63 млн. рублей; в 2030 году – 2005,73 млн. рублей; федеральный бюджет – 0,0 млн. рублей, областной бюджет – 4900,53 млн. рублей, в том числе: в 2021 году – 454,15 млн. рублей; в 2022 году – 261,89 млн. рублей; в 2023 году – 646,73 млн. рублей; в 2024 году – 677,76 млн. рублей; в 2025 году – 420,0 млн. рублей; в 2026 году – 440,0 млн. рублей; в 2027 году – 460,0 млн. рублей; в 2028 году – 490,0 млн. рублей; в 2029 году – 510,0 млн. рублей; в 2030 году – 540,0 млн. рублей; местные бюджеты – 490,55 млн. рублей, в том числе: в 2021 году – 56,2 млн. рублей; в 2022 году – 42,38 млн. рублей; в 2023 году – 42,34 млн. рублей; в 2024 году – 63,63 млн. рублей; в 2025 году – 42,0 млн. рублей; в 2026 году – 44,0 млн. рублей; в 2027 году – 46,0 млн. рублей; в 2028 году – 49,0 млн. рублей; в 2029 году – 51,0 млн. рублей; в 2030 году – 54,0 млн. рублей; иные источники – 23 142,37 млн. рублей, в том числе: в 2021 году – 2096,66 млн. рублей; в 2022 году – 6475,62 млн. рублей; в 2023 году – 1464,39 млн. рублей; в 2024 году – 2679,11 млн. рублей;</p> |
|--|--|

| | |
|--|---|
| | <p>в 2025 году – 1370,67 млн. рублей; в 2026 году – 1240,29 млн. рублей; в 2027 году – 1386,9 млн. рублей; в 2028 году – 3564,67 млн. рублей; в 2029 году – 1418,63 млн. рублей; в 2030 году – 1445,43 млн. рублей; из них средства ГРО и ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» – 7752,89 млн. рублей, в том числе: в 2021 году – 497,98 млн. рублей; в 2022 году – 633,88 млн. рублей; в 2023 году – 747,18 млн. рублей; в 2024 году – 836,55 млн. рублей; в 2025 году – 923,36 млн. рублей; в 2026 году – 682,74 млн. рублей; в 2027 году – 829,8 млн. рублей; в 2028 году – 850,44 млн. рублей; в 2029 году – 864,93 млн. рублей; в 2030 году – 886,03 млн. рублей; 5) средства местных бюджетов в рамках муниципальных программ развития инженерной инфраструктуры</p> |
| <p>Ожидаемые результаты при реализации Программы</p> | <p>1) повышение темпов газификации в Свердловской области; 2) улучшение качества жизни населения за счет создания возможности использования природного газа для бытовых нужд; 3) повышение промышленного потенциала территории Свердловской области за счет появления более доступного по своим потребительским свойствам вида топлива – природного сетевого газа и как следствие привлечение инвестиций и социально-экономическое развитие региона. Показатели результативности и эффективности Программы: 1) объем (прирост) в среднем потребления природного газа в год – 0,18 млрд. куб. м в год; 2) протяженность (строительство) газопроводов-отводов – 0 км; 3) количество (строительство) ГРС – 1 единица; 4) протяженность (строительство) межпоселковых газопроводов – 177,38 км; 5) протяженность (строительство) внутрипоселковых газопроводов – 1446,23 км; 6) уровень газификации населения – 92,1%;</p> |

| | |
|--|--|
| | <p>7) уровень потенциальной газификации населения – 98,4%;</p> <p>8) уровень газификации населения природным газом – 92,0%;</p> <p>9) газификация потребителей природным газом (количество населенных пунктов) – 9 единиц;</p> <p>10) газификация потребителей природным газом (количество квартир, домовладений) – 104 780 единиц;</p> <p>11) перевод котельных на природный газ – 9 единиц;</p> <p>12) уровень газификации населения СУГ – 0,10%;</p> <p>13) уровень газификации населения СПГ – 0,00005%;</p> <p>14) газификация потребителей СПГ (количество населенных пунктов) – 1 единица;</p> <p>15) газификация потребителей СПГ (количество квартир, домовладений) – 100 единиц;</p> <p>16) количество (строительство) комплексов производства СПГ – 1 единица;</p> <p>17) перевод на природный газ автотранспортной техники – 374 единицы</p> |
| <p>Адрес размещения Программы в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»</p> | <p>www.energy.midural.ru</p> |

Глава 1. План мероприятий Программы

Топливо-энергетическим балансом Свердловской области предусмотрена газификация Свердловской области, в связи с чем в Программу включены все мероприятия, необходимые для обеспечения газификации, в том числе создание объектов газотранспортных систем и (или) газораспределительных сетей (за исключением газопроводов-вводов).

Приложениями к Программе являются:

план мероприятий программы по газификации Свердловской области на период 2021–2030 годов;

сводный план-график догазификации Свердловской области;

пообъектный план-график догазификации Свердловской области.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | |
|----|---|--|-------------|---------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|--------|--|
| | | АО «Регионгаз-инвест» | км | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | млн. рублей | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | ООО «АльфаСтрой» | км | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5,25 | 5,25 | 0 | 0 | 10,5 | | |
| | | | млн. рублей | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 34,125 | 34,125 | 0 | 0 | 68,250 | | |
| 7. | Протяженность (строительство) внутрипоселковых газопроводов | всего | км | 187,98 | 83,27 | 74,25 | 179,7 | 127,23 | 149,2 | 139,44 | 169,74 | 149,53 | 185,89 | 1446,23 | | |
| | | в том числе: | млн. рублей | 1258,65 | 4739,15 | 912,4 | 1865,83 | 1089,29 | 1107,79 | 1239,48 | 2107,55 | 1425,93 | 1480,03 | 17 226,1 | | |
| | | 1) федеральный бюджет | км | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | млн. рублей | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2) областной бюджет | км | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | |
| | | | млн. рублей | 230,01 | 119,05 | 145,42 | 550,82 | 420,0 | 440,0 | 460,0 | 490,0 | 510,0 | 540,0 | 3905,3 | | |
| | | 3) местный бюджет | км | 161,0 | 22,46 | 24,98 | 112,8 | 84,0 | 85,0 | 85,0 | 85,0 | 85,0 | 85,0 | 85,0 | 830,24 | |
| | | | млн. рублей | 31,78 | 7,26 | 4,53 | 59,7 | 42,0 | 44,0 | 46,0 | 49,0 | 51,0 | 54,0 | 389,27 | | |
| | | 4) средства организаций, в том числе: | км | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | млн. рублей | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | собственник ЕСГ | км | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | млн. рублей | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | аффилированные лица собственника ЕСГ | км | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | млн. рублей | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 5) иные источники в том числе: | км | 26,98 | 60,81 | 49,27 | 66,9 | 43,23 | 64,2 | 54,44 | 84,74 | 64,53 | 100,89 | 615,99 | | |
| | | | млн. рублей | 996,86 | 4612,84 | 762,45 | 1255,31 | 627,29 | 623,79 | 733,48 | 1568,55 | 864,93 | 886,03 | 12 931,53 | | |
| | | средства единого оператора газификации | км | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | млн. рублей | 591,88 | 4069,84 | 84,81 | 650,76 | 6,91 | 11,05 | 7,8 | 822,23 | 0 | 0 | 6245,28 | | |
| | | средства населения | км | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | млн. рублей | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям аффилированных лиц собственника ЕСГ | км | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | млн. рублей | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям независимых ГРО, в том числе: | км | 26,98 | 60,81 | 49,27 | 66,9 | 43,23 | 64,2 | 54,44 | 84,74 | 64,53 | 100,89 | 615,99 | | |
| | | млн. рублей | 404,98 | 543,0 | 677,64 | 604,55 | 620,38 | 612,74 | 725,68 | 746,32 | 864,93 | 886,03 | 6686,25 | | | |
| | АО «ГАЗЭКС» | км | 22,38 | 36,87 | 27,7 | 44,1 | 27,5 | 52,7 | 32,94 | 63,24 | 39,53 | 75,89 | 422,85 | | | |
| | | млн. рублей | 241,62 | 245,12 | 357,41 | 297,62 | 319,0 | 331,0 | 343,0 | 355,0 | 437,0 | 449,0 | 3375,77 | | | |
| | АО «Екатеринбурггаз» | км | 4,6 | 6,7 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 55,3 | | |
| | | млн. рублей | 147,06 | 215,21 | 221,67 | 228,32 | 235,17 | 242,22 | 249,49 | 256,98 | 264,68 | 272,63 | 2333,43 | | | |
| | | км | – | 0,54 | 7,2 | 0 | 0 | 0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 47,74 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | |
|-----|---|---|-------------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|-------|--------|---------|--------|--|
| | | АО «Газпром газораспределение Екатеринбург» | млн. рублей | – | 2,86 | 38,29 | 0 | 0 | 0 | 113,0 | 114,0 | 115,0 | 116,0 | 499,15 | | |
| | | ГУП СО «Газовые сети» | км | – | 15,64 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 51,64 | | |
| | | | млн. рублей | 12,06 | 50,57 | 8,8 | 8,9 | 9,0 | 9,1 | 9,2 | 9,3 | 9,4 | 9,5 | 135,83 | | |
| | | АО «Регионгаз-инвест» | км | – | – | – | 4,98 | 0,57 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 13,05 | | |
| | | | млн. рублей | 4,24 | 4,24 | 4,24 | 4,98 | 5,88 | 5,9 | 5,95 | 6,0 | 6,05 | 6,1 | 53,58 | | |
| | | ООО «АльфаСтрой» | км | – | 1,06 | 4,37 | 7,82 | 5,16 | 0 | 0 | 0 | 3,5 | 3,5 | 25,41 | | |
| | | | млн. рублей | – | 25,0 | 47,23 | 64,73 | 51,33 | 24,52 | 5,04 | 5,04 | 32,80 | 32,80 | 288,49 | | |
| 8. | Уровень газификации населения природным газом и СУГ | | процентов | 77,4 | 78,87 | 80,34 | 81,81 | 83,28 | 84,75 | 86,22 | 87,69 | 89,16 | 90,63 | 92,1 | | |
| 9. | Уровень потенциальной газификации населения природным газом и СУГ | | процентов | 92,40 | 93 | 93,6 | 94,2 | 94,8 | 95,4 | 96 | 96,6 | 97,2 | 97,8 | 98,4 | | |
| 10. | Уровень газификации населения природным газом | | процентов | 77,3 | 78,77 | 80,24 | 81,71 | 83,18 | 84,65 | 86,12 | 87,59 | 89,06 | 90,53 | 92,0 | | |
| 11. | Газификация потребителей природным газом (количество населенных пунктов) | | единиц | 6 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | | |
| 12. | Газификация потребителей природным газом (количество квартир, домовладений) | всего | единиц | 14 036 | 17831 | 7478 | 12 783 | 6715 | 6754 | 6724 | 19 189 | 6640 | 6630 | 104 780 | | |
| | | в том числе: | млн. рублей | 794,8 | 1476,4 | 416,4 | 981,8 | 338,4 | 342,5 | 339,3 | 1663,5 | 331,2 | 330,9 | 7015,2 | | |
| | | 1) федеральный бюджет | единиц | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | млн. рублей | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2) областной бюджет | единиц | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | млн. рублей | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 3) местный бюджет | единиц | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | млн. рублей | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 4) средства организаций | единиц | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | млн. рублей | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 5) иные источники | единиц | 14 036 | 17 831 | 7478 | 12 783 | 6715 | 6754 | 6724 | 19 189 | 6640 | 6630 | 104 780 | | |
| | | в том числе: | млн. рублей | 794,8 | 1476,4 | 416,4 | 981,8 | 338,4 | 342,5 | 339,3 | 1663,5 | 331,2 | 330,9 | 7015,2 | | |
| | средства единого оператора газификации | единиц | 7436 | 11 231 | 878 | 6183 | 115 | 154 | 124 | 12 589 | 40 | 30 | 38 780 | | | |
| | | млн. рублей | 464,8 | 1146,4 | 86,4 | 6551,8 | 8,4 | 12,5 | 9,3 | 1333,5 | 1,2 | 0,9 | 3715,2 | | | |
| | средства населения | единиц | 6600 | 6600 | 6600 | 6600 | 6600 | 6600 | 6600 | 6600 | 6600 | 6600 | 6600 | 66 000 | | |
| | | млн. рублей | 330,0 | 330,0 | 330,0 | 330,0 | 330,0 | 330,0 | 330,0 | 330,0 | 330,0 | 330,0 | 330,0 | 3300,0 | | |
| 13. | Перевод котельных на природный газ | всего | единиц | 2 | 4 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | | |
| | | в том числе: | млн. рублей | 83,33 | 67,22 | 139,64 | 130,87 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 421,06 | |
| | | 1) федеральный бюджет | единиц | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | млн. рублей | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2) областной бюджет | единиц | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | |
| | | | млн. рублей | 65,53 | 47,84 | 118,68 | 126,94 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 358,99 | |
| | 3) местный бюджет | единиц | 2 | 4 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | | |
| | | млн. рублей | 17,8 | 19,38 | 20,96 | 3,93 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 62,07 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|-----|--|-------------------------|-------------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|-----|-----|------|----|
| | | 3) местный бюджет | единиц | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | млн. рублей | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 4) средства организаций | единиц | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | млн. рублей | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 5) иные источники | единиц | 35 | 49 | 36 | 35 | 37 | 34 | 35 | 38 | 37 | 38 | 374 | |
| | | | млн. рублей | 210 | 294 | 216 | 210 | 222 | 204 | 210 | 228 | 222 | 228 | 2244 | |
| 24. | Количество (строительство) АГНКС | всего | единиц | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | в том числе: | млн. рублей | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 1) федеральный бюджет | единиц | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | млн. рублей | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2) областной бюджет | единиц | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | млн. рублей | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 3) местный бюджет | единиц | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | млн. рублей | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 4) средства организаций | единиц | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | млн. рублей | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 5) иные источники | единиц | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | млн. рублей | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 25. | Количество и (или) протяженность бесхозных объектов газоснабжения, планируемых к регистрации права собственности газораспределительных организаций | единиц | 11 537 | 10 960 | 9800 | 8428 | 7056 | 5684 | 4312 | 2940 | 1568 | 0 | - | | |
| | | км | 1610,365 | 1529,85 | 1368,81 | 1177,18 | 985,54 | 793,91 | 602,28 | 410,64 | 210,01 | 0 | - | | |

* Количество ГРС, протяженность газопроводов и количество котельных, финансируемых с участием средств областного бюджета, указаны в строке «местный бюджет», так как субсидии предоставляются на реализацию проектов по газификации муниципального значения в доход местных бюджетов (собственность муниципального образования).

** Объект газоснабжения государственной собственности Свердловской области.

Глава 3. Мероприятия по подготовке населения к использованию газа

Порядок подключения (технологического присоединения) к сетям газораспределения проектируемых, строящихся, реконструируемых или построенных, но не подключенных к сетям газораспределения объектов капитального строительства

Порядок подключения (технологического присоединения) к сетям газораспределения проектируемых, строящихся, реконструируемых или построенных, но не подключенных к сетям газораспределения объектов капитального строительства (далее – объект капитального строительства) регламентирован постановлением Правительства Российской Федерации от 13.09.2021 № 1547 «Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации» (далее – правила подключения).

Подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сетям газораспределения осуществляется в следующем порядке:

1) направление заявителем на имя единого оператора газификации или регионального оператора газификации заявки на заключение договора о подключении (технологическом присоединении) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сети газораспределения;

2) заключение договора о подключении (технологическом присоединении) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сети газораспределения с приложением технических условий, являющихся неотъемлемым приложением к договору о подключении;

3) выполнение заявителем и исполнителем условий договора о подключении;

4) составление акта о готовности сетей газопотребления и газоиспользующего оборудования объекта капитального строительства к подключению (технологическому присоединению);

5) осуществление исполнителем фактического присоединения и составление акта о подключении (технологическом присоединении), содержащего информацию о разграничении имущественной принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон.

Правила подключения устанавливают следующие категории потребителей:

заявители первой категории – заявители, максимальный часовой расход газа газоиспользующего оборудования которых не превышает 42 куб. м в час включительно с учетом расхода газа газоиспользующего оборудования, ранее подключенного в данной точке подключения, при условии, что расстояние от газоиспользующего оборудования с проектным рабочим давлением не более 0,3 МПа до сети газораспределения газораспределительной организации, в которую подана заявка, измеряемое по прямой линии (наименьшее расстояние), составляет не более 200 метров и сами мероприятия по подключению (технологическому присоединению) предполагают строительство исполнителем

до точки подключения газопроводов (без необходимости выполнения мероприятий по прокладке газопроводов бестраншейным способом) и устройство пунктов редуцирования газа (при необходимости), за исключением случаев, когда плата за технологическое присоединение устанавливается по индивидуальному проекту;

заявители второй категории – заявители, для которых протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения до точки подключения, измеряемая по прямой линии (наименьшее расстояние), составляет не более 500 метров для сельской территории (вне границ городов и поселков) и (или) не более 300 метров для территории города или поселка и (или) указанная сеть газораспределения пролегает по территории не более чем одного муниципального образования, за исключением заявителей, относящихся к первой категории, и случаев, когда плата за подключение (технологическое присоединение) устанавливается по индивидуальному проекту;

заявители третьей категории – заявители, для которых протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения до точки подключения, измеряемая по прямой линии (наименьшее расстояние), составляет более 500 метров для сельской территории (вне границ городов и поселков) и (или) более 300 метров для территории города или поселка, и (или) указанная сеть газораспределения пролегает по территориям двух и более муниципальных образований, за исключением случаев, когда плата за подключение (технологическое присоединение) устанавливается по индивидуальному проекту.

Срок осуществления мероприятий по подключению (технологическому присоединению) не может превышать:

- 1) 135 дней – для заявителей первой категории;
- 2) 1,5 года – для заявителей второй категории, если иные сроки (но не более 3 лет) не предусмотрены инвестиционной программой или соглашением сторон;
- 3) 2 года – для заявителей, плата за подключение (технологическое присоединение) которых устанавливается по индивидуальному проекту, а также для заявителей третьей категории, если иные сроки (но не более 4 лет) не предусмотрены инвестиционной программой или соглашением сторон;
- 4) для заявителей, подключение которых осуществляется в рамках догазификации, сроки осуществления мероприятий по подключению (технологическому присоединению) не могут выходить за пределы 2022 года, за исключением случаев, когда:

для подключения требуется ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных и (или) газотранспортных систем;

для подключения домовладений, расположенных в населенных пунктах, в которых газораспределительные сети будут проложены после 1 января 2022 года.

В соответствии с Федеральным законом от 31 марта 1999 года № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации» государственному регулированию подлежат плата за подключение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям и стандартизированные тарифные ставки, определяющие ее величину.

Размер платы за подключение (технологическое присоединение) для заявителей (кроме заявителей, подключение которых осуществляется в рамках

догазификации) устанавливается органом исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов в соответствии с Основными положениями формирования и государственного регулирования цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке и платы за технологическое подключение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2020 № 1021 «О государственном регулировании цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке и платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации» и в соответствии с методическими указаниями по расчету за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям и (или) стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину, утвержденными федеральным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов.

На территории Свердловской области органом исполнительной власти, наделенным вышеуказанным полномочием, является Региональная энергетическая комиссия Свердловской области (далее – РЭК Свердловской области).

Постановлениями РЭК Свердловской области ежегодно устанавливаются ставки и плата для заявителей, намеренных подключить объект капитального строительства к сети газораспределения (исключение составляют заявители, подключение которых осуществляется в рамках догазификации).

Порядок предоставления земельных участков для размещения объектов, используемых для обеспечения населения газом

Пунктом 4.4 части 17 статьи 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации устанавливается, что для строительства или реконструкции объектов, предназначенных для транспортировки природного газа под давлением до 1,2 МПа включительно, не требуется получение разрешения на строительство.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 03.12.2014 № 1300 «Об утверждении перечня видов объектов, размещение которых может осуществляться на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитутов» (далее – постановление Правительства Российской Федерации от 03.12.2014 № 1300) газопроводы и иные трубопроводы давлением до 1,2 МПа, для которых не требуется получение разрешения на строительство, могут размещаться на земельных участках без предоставления в аренду или собственность.

В целях обеспечения исполнения постановления Правительства Российской Федерации от 03.12.2014 № 1300 принято постановление Правительства Свердловской области от 26.08.2021 № 543-ПП «Об утверждении Положения о порядке и условиях размещения объектов, виды которых устанавливаются Правительством Российской Федерации, на землях и земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности,

без предоставления земельных участков и установления сервитутов, публичных сервитутов».

Стоимость газа

В соответствии с Генеральной схемой газоснабжения и газификации Свердловской области на период до 2028 года и перспективу до 2035 года (далее – Генеральная схема) основными поставщиками газа на территории Свердловской области являются АО «Уралсевергаз», ООО «Газпром межрегионгаз Курган» и ПАО «Новатэк».

Газотранспортные организации на территории Свердловской области – ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург», ООО «Газпром трансгаз Югорск» и ООО «Газпром трансгаз Сургут».

На территории Свердловской области поставку природного газа до конечного потребителя осуществляют шесть газоснабжающих организаций: АО «ГАЗЭКС», АО «Екатеринбурггаз», АО «Газпром газораспределение Екатеринбург», ГУП СО «Газовые сети», АО «Регионгаз-инвест», ООО «АльфаСтрой».

Розничные цены на природный газ, реализуемый населению Свердловской области, установлены постановлением РЭК Свердловской области от 28.06.2021 № 62-ПК «Об установлении розничных цен на природный газ, реализуемый населению Свердловской области» (таблица 1).

Средняя стоимость природного газа составляет 5,17 рубля за куб. м. Прогнозная стоимость природного газа в период до 2030 года составит около 5,8 рубля за куб. м (удорожание около 2,6% в год).

Розничные цены на природный газ, реализуемый населению Свердловской области, с 01.07.2021

| Номер строки | Наименование газоснабжающих организаций | Направления использования газа | | | | |
|--------------|--|---|--|--|---|--|
| | | на приготовление пищи и нагрев воды с использованием газовой плиты (в отсутствие других направлений использования газа) | на нагрев воды с использованием газового водонагревателя при отсутствии центрального горячего водоснабжения (в отсутствие других направлений использования газа) | на приготовление пищи и нагрев воды с использованием газовой плиты и нагрев воды с использованием газового водонагревателя при отсутствии центрального горячего водоснабжения (в отсутствие других направлений использования газа) | на отопление с одновременным использованием газа на другие цели (кроме отопления и (или) выработки электрической энергии с использованием котельных всех типов и (или) иного оборудования, находящихся в общей долевой собственности собственников помещений в многоквартирных домах) | на отопление и (или) выработку электрической энергии с использованием котельных всех типов и (или) иного оборудования, находящихся в общей долевой собственности собственников помещений в многоквартирных домах |
| | | рублей за куб. м (с учетом налога на добавленную стоимость) | | | рублей за 1000 куб. м (с учетом налога на добавленную стоимость) | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | АО «Газпром газораспределение Екатеринбург» (город Екатеринбург) | 5,23 | 5,23 | 5,30 | 5037,17 | 5037,17 |
| 2. | АО «ГАЗЭКС» (город Каменск-Уральский) | 5,25 | 5,42 | 5,27 | 5122,30 | 5122,30 |
| 3. | АО «Екатеринбурггаз» (город Екатеринбург) | 5,25 | 5,54 | 5,36 | 4993,30 | 4993,30 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---|------|------|------|---------|---------|
| 4. | Акционерное общество «Регионгаз-инвест» (город Екатеринбург) | 5,05 | 5,75 | 5,95 | 4622,67 | 4622,67 |
| 5. | АО «Уралсевергаз» (город Екатеринбург) (поставка газа потребителям городского округа «Город Лесной» Свердловской области) | 5,00 | 5,00 | 4,77 | 4689,63 | 4689,63 |
| 6. | ГУП СО «Газовые сети» (город Екатеринбург) (Свердловская область кроме Невьянского городского округа и городского округа Верх-Нейвинский) | 5,00 | 5,71 | 5,08 | 5037,19 | 5037,19 |
| 7. | ГУП СО «Газовые сети» (город Екатеринбург) (Невьянский городской округ и городской округ Верх-Нейвинский) | 5,11 | 5,11 | 4,90 | 4836,61 | 4836,61 |
| 8. | Общество с ограниченной ответственностью «Газпром межрегионгаз Курган» (город Курган) | 6,03 | 6,03 | 5,44 | 5200,65 | 5200,65 |

Глава 4. Сведения о единой электронной картографической основе схемы расположения объектов газоснабжения, используемых для обеспечения населения газом

В соответствии с государственным контрактом от 20.06.2019 № 27/2019 «Разработка Генеральной схемы газоснабжения и газификации Свердловской области на период до 2028 года и перспективу до 2035 года», заключенным между Министерством энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области и акционерным обществом «Головной научно-исследовательский и проектный институт по распределению и использованию газа «Гипрониигаз» (Новосибирский филиал), картографические материалы выполнены на основе векторных слоев Свердловской области с детализацией до М 1:5000, приведенные Новосибирским филиалом АО «Гипрониигаз» в формат *b00 (в программном комплексе «Zulu»).

Глава 5. Характеристика текущего состояния газоснабжения и газификации Свердловской области

По данным Генеральной схемы:

Свердловская область входит в состав Уральского федерального округа Российской Федерации. Площадь территории Свердловской области составляет 194 800 кв. км.

Свердловская область состоит из 94 муниципальных образований, среди них – 68 городских округов, 5 муниципальных районов, 5 городских поселений и 16 сельских поселений.

Газоснабжение потребителей Свердловской области осуществляется по магистральным газопроводам «Бухара – Урал», «Бухара – Урал 1», «СРТО – Урал», «СРТО – Урал 2», «Уренгой – Челябинск 1».

В Свердловской области построено 109 ГРС, из них 16 предполагаются в перспективе к выносу (ликвидируются). На территории Свердловской области установлен комплекс СПГ (объект регазификации сжиженного природного газа), расположенный в городском округе Староуткинск, с выходным давлением природного газа до 0,6 МПа.

Сведения о фактических нагрузках ГРС и сведения о свободной пропускной способности ГРС размещена в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальных сайтах ООО «Газпром трансгаз Югорск» и ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург».

Из данных технического паспорта газового хозяйства Свердловской области по состоянию на 01.01.2021 общее количество населенных пунктов – 1862 единицы. Количество городских населенных пунктов – 73 единицы, из них газифицировано 69 единиц; сельских населенных пунктов – 1789 единиц, из них газифицировано 307 единиц. Население Свердловской области по состоянию на 01.01.2021 составило 4 292 000 человек.

Общее количество газифицированных квартир (домовладений) – 1 174 168 единиц, из них в городской местности – 1 075 036 единиц, в сельской местности – 99 132 единицы.

Уровень газификации населения Свердловской области природным и сжиженным газом составляет 77,40%, из них уровень газификации природным газом составляет 77,30%, а уровень газификации сжиженным газом составляет 0,10%.

Протяженность наружных газопроводов составляет 17 011,35 км (12 001,35 км в городской местности и 5010,00 км в сельской местности). Протяженность распределительных газопроводов составляет 12 522,93 км, из них межпоселковых газопроводов – 1945,09 км, газопроводов-вводов – 4488,42 км.

Количество газифицированных коммунально-бытовых объектов составляет 3020 штук, газифицированных промышленных объектов – 1555 штук, газифицированных сельскохозяйственных объектов – 107 штук.

Важнейшим условием для устойчивого социально-экономического развития Свердловской области является обеспечение жилищно-коммунального хозяйства, промышленных предприятий и населения топливно-энергетическими ресурсами, в том числе котельно-печным топливом, необходимым как для производства электроэнергии и тепловой энергии, так и для применения в качестве топлива непосредственного использования в различных технологических процессах. Важнейшим компонентом в структуре котельно-печного топлива является газ как наиболее распространенное топливо для отопления индивидуальных жилых домов.

Ежегодный объем потребленного и протранспортированного газа в Свердловской области в среднем составляет 17,5 млрд. куб. м. Природный газ на перспективу останется наиболее востребованным и универсальным природным энергетическим ресурсом.

Глава 6. Прогноз ожидаемых результатов реализации Программы

Целевые показатели Программы установлены в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 10.09.2016 № 903 «О порядке разработки и реализации межрегиональных и региональных программ газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций»:

- 1) объем (прирост) в среднем потребления природного газа в год – 0,18 млрд. куб. м в год;
- 2) протяженность (строительство) газопроводов-отводов – 0 км;
- 3) количество (строительство) ГРС – 1 единица;
- 4) протяженность (строительство) межпоселковых газопроводов – 177,38 км;
- 5) протяженность (строительство) внутрипоселковых газопроводов – 1446,23 км;
- 6) уровень газификации населения – 92,1%;
- 7) уровень потенциальной газификации населения – 98,4%;
- 8) уровень газификации населения природным газом – 92,0%;
- 9) газификация потребителей природным газом

- (количество населенных пунктов) – 9 единиц;
- 10) газификация потребителей природным газом (количество квартир, домовладений) – 104 780 единиц;
- 11) перевод котельных на природный газ – 9 единиц;
- 12) уровень газификации населения СУГ – 0,10%;
- 13) уровень газификации населения СПГ – 0,00005%;
- 14) газификация потребителей СПГ (количество населенных пунктов) – 1 единица;
- 15) газификация потребителей СПГ (количество квартир, домовладений) – 100 единиц;
- 16) количество (строительство) комплексов производства СПГ – 1 единица;
- 17) перевод на природный газ автотранспортной техники – 374 единицы.

Глава 7. Описание рисков реализации Программы, в том числе недостижения целевых показателей, а также описание механизмов управления рисками и мер по их минимизации

При реализации Программы возможно невыполнение контрольных показателей. Указанный риск является ключевым и включает в себя:

1) недостаточность финансовых средств для реализации мероприятий Программы.

Причины:

изменения законодательства Российской Федерации;
рост инфляции, превышающий уровень инфляции, учитываемый при расчетах Программы;

иные изменения, влияющие на стоимость реализации мероприятий Программы;

временные разрывы между периодом поступления денежных средств по договорам на подключение (технологическое присоединение) и сроками финансирования строительства объектов;

неточность прогнозирования стоимости Программы или объема присоединяемой мощности;

необходимость в реализации дополнительных мероприятий, не учтенных в Программе;

ограниченность бюджетных средств;

2) несвоевременность реализации мероприятий по строительству (модернизации) объектов в рамках Программы.

Причина – несвоевременное выполнение работ со стороны подрядных организаций (проектных организаций, строительно-монтажных организаций, торгово-закупочных компаний).

Меры по минимизации рисков:

1) оперативный мониторинг реализации Программы;

2) своевременная актуализация плана мероприятий Программы;

3) своевременная корректировка показателей и объемов финансирования Программы.

**Глава 8. Информация об объемах и источниках финансирования
реализации Программы**

| Номер строки | Источник финансирования | Объем денежных средств по годам реализации Программы (млн. рублей) | | | | | | | | | |
|--------------|--|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год | 2030 год |
| 1. | Бюджетные средства, в том числе: | | | | | | | | | | |
| 2. | федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3. | областной бюджет | 454,15 | 261,89 | 646,73 | 677,76 | 420,0 | 440,0 | 460,0 | 490,0 | 510,0 | 540,0 |
| 4. | местные бюджеты | 56,2 | 42,38 | 42,34 | 63,63 | 42,0 | 44,0 | 46,0 | 49,0 | 51,0 | 54,0 |
| 5. | Внебюджетные средства, в том числе: | | | | | | | | | | |
| 6. | средства ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 120,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 7. | иные источники, в том числе: | 2094,86 | 6475,62 | 1464,39 | 2679,11 | 1370,67 | 1240,29 | 1386,9 | 3564,67 | 1418,63 | 1445,43 |
| 8. | средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям независимых ГРО | 497,98 | 633,88 | 747,18 | 836,55 | 803,36 | 682,74 | 829,8 | 850,44 | 864,93 | 886,03 |
| 9. | средства единого оператора газификации | 1056,68 | 5216,24 | 171,21 | 1302,56 | 15,31 | 23,55 | 17,1 | 2155,73 | 1,2 | 0,9 |
| 10. | плата за подключение | 332,0 | 331,5 | 330,0 | 330,0 | 330,0 | 330,0 | 330,0 | 330,5 | 330,5 | 330,5 |

Глава 9. Ожидаемый эффект от реализации Программы

При условии сохранения надежности и обеспечения бесперебойного функционирования системы газоснабжения, реализация Программы обеспечит дополнительными мощностями существующих и перспективных потребителей Свердловской области, создаст техническую возможность для подключения (технологического присоединения) новых потребителей.

Реализация сводного пообъектного плана-графика догазификации Свердловской области в рамках Программы обеспечит повышение уровня энергетического комфорта проживания населения Свердловской области, повысит уровень газификации региона в целом.

План мероприятий Программы направлен на достижение результатов, обеспечивающих:

- 1) социальный эффект:
 - увеличение количества газифицированных квартир;
 - уменьшение расходов граждан на оплату коммунальных услуг, улучшение условий их жизни;
 - снижение загрязнения окружающей среды;
 - сокращение резервуаров СУГ и количества квартир, газифицированных СУГ, поставляемых в баллонах и из резервуаров;
- 2) экономический эффект:
 - создание возможности газоснабжения новых производств;
 - увеличение объема поставки и транспортировки природного газа;
 - рост объема выпуска продукции, снижение ее себестоимости;
 - дополнительные налоговые поступления в бюджеты различных уровней.

Глава 10. Сведения о порядке расчета основных целевых показателей Программы

| Номер строки | Целевой показатель | Методика расчета |
|--------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Объем (прирост) потребления природного газа в год | определяется на основе данных, представляемых ГРО. Рассчитывается по следующей формуле: $Q = \sum(Q_1, \dots, Q_{n-1}, Q_n)$, где: Q – объем (прирост) потребления природного газа в год; Q_1, \dots, Q_{n-1}, Q_n – объем (прирост) потребления природного газа в год в различных зонах обслуживания ГРО |
| 2. | Протяженность (строительство) объектов магистрального транспорта | определяется на основе мониторинга, осуществляемого Министерством энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области. Учитывает все источники |

| 1 | 2 | 3 |
|----|---|--|
| | | <p>финансирования. Рассчитывается по следующей формуле: $L_{го} = \sum(L_1, \dots, L_{n-1}, L_n)$, где: $L_{го}$ – прирост протяженности магистральных газопроводов (ежегодный); L_1, \dots, L_{n-1}, L_n – ежегодный прирост протяженности магистральных газопроводов за счет средств каждого источника финансирования</p> |
| 3. | Протяженность (строительство) газопроводов-отводов | <p>определяется на основе мониторинга, осуществляемого Министерством энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области. Учитывает все источники финансирования. Рассчитывается по следующей формуле: $L_{го} = \sum(L_1, \dots, L_{n-1}, L_n)$, где: $L_{го}$ – прирост протяженности газопроводов-отводов (ежегодный); L_1, \dots, L_{n-1}, L_n – ежегодный прирост протяженности газопроводов-отводов за счет средств каждого источника финансирования</p> |
| 4. | Количество (строительство) ГРС | <p>определяется на основе мониторинга, осуществляемого Министерством энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области. Учитывает все источники финансирования. Рассчитывается по следующей формуле: $N_{грс} = \sum(N_1, \dots, N_{n-1}, N_n)$, где: $N_{грс}$ – прирост количества построенных ГРС (ежегодный); N_1, \dots, N_{n-1}, N_n – ежегодный прирост количества построенных ГРС за счет средств каждого источника финансирования</p> |
| 5. | Реконструкция объектов транспорта природного газа (ГРС) | <p>определяется на основе мониторинга, осуществляемого Министерством энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области. Учитывает все источники финансирования. Рассчитывается по следующей формуле: $N_{грс} = \sum(N_1, \dots, N_{n-1}, N_n)$, где: $N_{грс}$ – прирост количества реконструированных ГРС (ежегодный); N_1, \dots, N_{n-1}, N_n – ежегодный прирост количества реконструированных ГРС за счет средств каждого источника финансирования</p> |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|---|--|
| 6. | Протяженность (строительство) межпоселковых газопроводов | <p>определяется на основе мониторинга, осуществляемого Министерством энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области. Учитывает все источники финансирования. Рассчитывается по следующей формуле:</p> $L_{мп} = \sum(L_1, \dots, L_{n-1}, L_n), \text{ где:}$ <p>$L_{мп}$ – прирост протяженности межпоселковых газопроводов (ежегодный); L_1, \dots, L_{n-1}, L_n – ежегодный прирост протяженности межпоселковых газопроводов за счет средств каждого источника финансирования</p> |
| 7. | Протяженность (строительство) внутрипоселковых газопроводов | <p>определяется на основе мониторинга, осуществляемого Министерством энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области. Учитывает все источники финансирования. Рассчитывается по следующей формуле:</p> $L_{вн} = \sum(L_1, \dots, L_{n-1}, L_n), \text{ где:}$ <p>$L_{вн}$ – прирост протяженности внутрипоселковых газопроводов (ежегодный); L_1, \dots, L_{n-1}, L_n – ежегодный прирост протяженности внутрипоселковых (распределительных) газопроводов за счет средств каждого источника финансирования</p> |
| 8. | Уровень газификации населения природным газом и СУГ | определяется в соответствии с приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 02.04.2019 № 308 «Об утверждении Методики расчета показателей газификации» |
| 9. | Уровень потенциальной газификации населения природным газом и СУГ | определяется в соответствии с приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 02.04.2019 № 308 «Об утверждении Методики расчета показателей газификации» |
| 10. | Уровень газификации населения природным газом | определяется в соответствии с приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 02.04.2019 № 308 «Об утверждении Методики расчета показателей газификации» |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|---|--|
| 11. | Газификация потребителей природным газом (количество населенных пунктов) | определяется на основе мониторинга, осуществляемого Министерством энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области |
| 12. | Газификация потребителей природным газом (количество квартир, домовладений) | определяется на основе данных, представляемых ГРО. Рассчитывается по следующей формуле: $N_r = \sum(N_1, \dots, N_{n-1}, N_n)$, где: N_r – прирост количества газифицированных природным газом квартир (домовладений) (ежегодный); N_1, \dots, N_{n-1}, N_n – ежегодный прирост количества газифицированных природным газом квартир (домовладений) в различных зонах обслуживания ГРО |
| 13. | Перевод котельных на природный газ | определяется на основе мониторинга, осуществляемого Министерством энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области. Учитывает все источники финансирования. Рассчитывается по следующей формуле: $N_{\text{кпнг}} = \sum(N_1, \dots, N_{n-1}, N_n)$, где: $N_{\text{кпнг}}$ – прирост количества котельных, переведенных на природный газ (ежегодный); N_1, \dots, N_{n-1}, N_n – ежегодный прирост количества котельных, переведенных на природный газ, за счет средств каждого источника финансирования |
| 14. | Уровень газификации населения СУГ (снижение) | определяется в соответствии с приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 02.04.2019 № 308 «Об утверждении Методики расчета показателей газификации» |
| 15. | Газификация потребителей СУГ (количество населенных пунктов) | определяется на основе мониторинга, осуществляемого Министерством энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области |
| 16. | Газификация потребителей СУГ (количество квартир, домовладений) | определяется на основе мониторинга, осуществляемого Министерством энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области. Рассчитывается по следующей формуле: $N_{\text{СУГ}} = N_{\text{СУГ}} / N_0$, где: $N_{\text{СУГ}}$ – уровень газификации СУГ; |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|---|---|
| | | <p>$N_{\text{СУГ}}$ – количество квартир (домовладений), газифицированных СУГ; N_0 – общее количество квартир (домовладений) на территории Свердловской области</p> |
| 17. | Перевод котельных на СУГ | определяется на основе мониторинга, осуществляемого Министерством энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области |
| 18. | Уровень газификации населения СПГ | определяется в соответствии с приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 02.04.2019 № 308 «Об утверждении Методики расчета показателей газификации» |
| 19. | Газификация потребителей СПГ (количество населенных пунктов) | определяется на основе мониторинга, осуществляемого Министерством энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области |
| 20. | Газификация потребителей СПГ (количество квартир, домовладений) | <p>определяется на основе данных, представляемых ГРО. Рассчитывается по следующей формуле: $N_{\text{СПГ}} = \sum(N_1, \dots, N_{n-1}, N_n)$, где: $N_{\text{СПГ}}$ – прирост количества квартир (домовладений), газифицированных СПГ (ежегодный); N_1, \dots, N_{n-1}, N_n – ежегодный прирост количества квартир (домовладений), газифицированных СПГ, в различных зонах обслуживания ГРО</p> |
| 21. | Количество (строительство) комплексов производства СПГ | определяется на основе мониторинга, осуществляемого Министерством энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области |
| 22. | Перевод котельных на СПГ | определяется на основе мониторинга, осуществляемого Министерством энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области |
| 23. | Перевод на природный газ автотранспортной техники | <p>определяется на основе мониторинга, осуществляемого Министерством энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области. Учитывает все источники финансирования. Рассчитывается по следующей формуле: $N_{\text{атпнг}} = \sum(N_1, \dots, N_{n-1}, N_n)$, где: $N_{\text{атпнг}}$ – прирост количества автотранспортной техники, переведенной на природный газ (ежегодный);</p> |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|----------------------------------|---|
| | | N ₁ ,...N _{n-1} , N _n – ежегодный прирост количества автотранспортной техники, переведенной на природный газ, за счет средств каждого источника финансирования |
| 24. | Количество (строительство) АГНКС | определяется на основе мониторинга, осуществляемого Министерством энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области |

Глава 11. Сведения о потребителях, на которых направлено действие Программы

Структура потребления природного газа в Свердловской области по состоянию на 01.01.2021 по группам потребления составляет по промышленным потребителям – 77% от общего потребления, по потребителям коммунально-бытовой сферы – 13% от общего потребления и население – 10% от общего потребления.

В соответствии с Генеральной схемой потребность промышленных потребителей в природном газе к 2035 году будет составлять 13 390 635,39 тыс. куб. м, что будет соответствовать 69,12% от общего потребления. Перспективное потребление природного газа населением к 2035 году в соответствии с Генеральной схемой составит 3 085 557,71 тыс. куб. м, что будет соответствовать 15,93% от общего потребления.

Несмотря на рост количества газифицированных населенных пунктов, количество квартир и домовладений, а также создаваемые в перспективе развития Свердловской области условия по подключению новых потребителей к газораспределительным сетям, такие глобальные факторы как развитие агломерации, ежегодный рост общих площадей многоквартирного благоустроенного жилого фонда в крупных городах, снижение процента ветхого и аварийного жилья в городской и сельской местности в целом не приведут к значительному росту уровня потенциальной газификации населения.

С учетом проведенного анализа потребления природного газа определены потребители, на которых направлено действие Программы:

- 1) тепловые электрические станции;
- 2) предприятия производственного комплекса;
- 3) организации жилищно-коммунальной сферы;
- 4) организации, эксплуатирующие мини-тепловые электрические станции;
- 5) организации коммунально-бытовой сферы;
- 6) объекты капитального строительства жилого и нежилого назначения.

Глава 12. Регламентируемые меры координации деятельности исполнительных органов государственной власти Свердловской области и организаций – участников Программы для достижения целей и задач, а также ожидаемые результаты реализации Программы

Меры координации деятельности исполнительных органов государственной власти Свердловской области, органов местного самоуправления муниципальных образований и организаций – участников Программы для достижения целей и задач, а также ожидаемых результатов Программы регламентируются:

1) постановлением Правительства Российской Федерации от 13.09.2021 № 1547 «Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения и о признании утратившим силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»;

2) государственными программами Свердловской области: государственной программой развития жилищно-коммунального хозяйства, государственной программой развития агропромышленного комплекса, государственной программой реализации основных направлений государственной политики в строительном комплексе, в том числе порядками и условиями предоставления субсидий из областного бюджета местным бюджетам на осуществление мероприятий по газификации населенных пунктов Свердловской области, предусмотренными указанными государственными программами Свердловской области;

3) постановлением Правительства Свердловской области от 24.08.2017 № 613-ПП «Об определении исполнительного органа государственной власти Свердловской области, уполномоченного на утверждение инвестиционных программ, реализуемых за счет тарифов, подлежащих государственному регулированию, и внесении изменений в постановление Правительства Свердловской области от 14.03.2008 № 189-ПП «О Министерстве энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области».

Для достижения целевых показателей и результатов реализации Программы, в целях мониторинга хода реализации Программы:

1) создан ведомственный проектный офис по развитию газоснабжения на территории Свердловской области;

2) создан региональный штаб по развитию газификации и газоснабжения Свердловской области;

3) ответственным исполнителем Программы и соисполнителями Программы могут проводиться совещания для решения текущих вопросов, связанных с реализацией мероприятий Программы;

4) ответственный исполнитель Программы осуществляет подготовку ежегодных отчетов о реализации Программы по формам, утверждаемым Министерством энергетики Российской Федерации.

Ответственный исполнитель Программы осуществляет координацию деятельности участников Программы при разработке и реализации Программы

в пределах и порядке, установленных законодательством Российской Федерации и законодательством Свердловской области.

Глава 13. Прогнозируемый размер бюджетных расходов на реализацию Программы

| Номер строки | Наименование мероприятия | Источник финансирования | Единица измерения | Годы реализации | | | | | | | | | | Всего за 2021–2030 годы | |
|--------------|--|--|-------------------|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------------------|--------|
| | | | | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год | 2030 год | | |
| 1. | Строительство межпоселковых газопроводов | всего | млн. рублей | 258,23 | 189,62 | 320,52 | 232,0 | 182,98 | 70,0 | 104,12 | 104,12 | 0,0 | 0,0 | 1461,59 | |
| 2. | | в том числе: средства областного бюджета | млн. рублей | 158,61 | 95,0 | 234,13 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 487,74 |
| 3. | | средства местных бюджетов | млн. рублей | 6,62 | 3,74 | 16,85 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 27,21 |
| 4. | Строительство внутрипоселковых газопроводов | всего | млн. рублей | 1258,65 | 4739,15 | 912,4 | 1865,83 | 1089,29 | 1107,79 | 1239,48 | 2107,55 | 1425,93 | 1480,03 | 17 226,1 | |
| 5. | | в том числе: средства федерального бюджета | млн. рублей | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| 6. | | средства областного бюджета | млн. рублей | 230,01 | 119,05 | 145,42 | 550,82 | 420,0 | 440,0 | 460,0 | 490,0 | 510,0 | 540,0 | 3905,3 | |
| 7. | | средства местных бюджетов | млн. рублей | 31,78 | 7,26 | 4,53 | 59,70 | 42,0 | 44,0 | 46,0 | 49,0 | 51,0 | 54,0 | 389,27 | |
| 8. | Строительство и перевод котельных на природный газ | всего | млн. рублей | 83,33 | 67,22 | 139,64 | 130,87 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 421,06 | |
| 9. | | в том числе: средства областного бюджета | млн. рублей | 65,53 | 47,84 | 118,68 | 126,94 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 358,99 | |
| 10. | | средства местных бюджетов | млн. рублей | 17,8 | 19,38 | 20,96 | 3,93 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 62,07 | |
| 11. | Итого | | млн. рублей | 510,35 | 292,27 | 540,57 | 741,39 | 462,0 | 484,0 | 506,0 | 539,0 | 561,0 | 594,0 | 5230,58 | |

Приложение
к региональной программе
газификации жилищно-
коммунального хозяйства,
промышленных и иных организаций
Свердловской области
на 2021–2030 годы

**ПЛАН
мероприятий программы по газификации Свердловской области на 2021–2030 годы**

| Номер строки | Наименование объекта, планируемого к строительству, реконструкции, подключению | Источник финансирования | Срок реализации | Ожидаемый результат |
|--------------|---|---|----------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Реконструкция ГРС АРП Сысерть | средства собственника единой системы газоснабжения или аффилированных с ним лиц | уточняется в ПАО «Газпром» | ликвидация дефицита пропускной способности газотранспортной системы (ГРС) |
| 2. | Реконструкция выхода № 1 ГРС Сухой Лог | средства собственника единой системы газоснабжения или аффилированных с ним лиц | уточняется в ПАО «Газпром» | ликвидация дефицита пропускной способности газотранспортной системы (ГРС) |
| 3. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения микрорайона Сухоложский, г. Нижний Тагил (ул. Коксовая, ул. Кедровая, ул. Сухоложская, ул. Полевая, ул. Спортивная, ул. Проезжая, ул. Краснофлотская, ул. Советская, ул. Сосновая, ул. Боровая, | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2022–2024 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|---|---|----------------|--|
| | ул. Сульфатная) с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | | | пропускной способности газораспределительных систем |
| 4. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения, микрорайона Петриковский поселок, г. Нижний Тагил (ул. Салдинская, ул. Репина, ул. Холкина, ул. Белявского, ул. Мотина, ул. Окунева, ул. Коминтерна, ул. Докучаева) с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2022–2024 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 5. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения, микрорайона Старая Вагонка, г. Нижний Тагил (ул. Ильича, ул. Тельмана, ул. Свердлова, ул. Чайковского, ул. Энгельса ул. 7 Ноября, ул. Сибирская, дома 2–56 (четная сторона), ул. Сибирская, ул. Глеба Успенского, ул. Застройщиков, ул. Радистов, проезд Радистов, ул. Дружбы, ул. Лесная, ул. Ватутина, ул. БИС) с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2022–2024 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 6. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения микрорайона Южный Ветер, г. Нижний Тагил (ул. Туманная, ул. Ежовая, ул. 70-летия Победы, ул. Клюквенная, ул. Сиреневый бульвар, ул. Калиновая, ул. Рябиновая, ул. Жасминовая, ул. Малиновая, ул. Черничная, ул. Земляничная, ул. Брусничная, ул. Лиственная, ул. Цветочная, ул. Тенистая, ул. Липовая) с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2022–2024 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|--|---|----------------|--|
| 7. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения микрорайона Верхняя Черемшанка, г. Нижний Тагил (ул. Шламовая, ул. Бурщиков, ул. Проходчиков, ул. Бауманская, ул. Полуденская, ул. Хрустальная) с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2022–2024 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 8. | Газопровод низкого давления для газоснабжения микрорайона Рудник 3 Интернационала, г. Нижний Тагил (1 этап) (ул. Кольцова, ул. Жданова, ул. Горняка, ул. Рудничная, пер. Рудный, ул. Рабкоров, ул. Вересовва, ул. Забойщиков, ул. Голубая, ул. Карпинского) с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2022–2024 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 9. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения микрорайона Рудник 3 Интернационала, г. Нижний Тагил (2 этап) (ул. Серная, ул. Знаменская, ул. Мамина-Сибиряка, ул. Лозовая, ул. Кузбаская, ул. Амурская, ул. Гоголя, ул. Олега Кошевого, ул. Пушкина, ул. Чаплыгина, ул. Пиритная, ул. Сланцевая, ул. Московская, ул. Ульяновская, ул. Ярославская, ул. Жданова) с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2022–2024 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 10. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения микрорайона Малая Кушва, г. Нижний Тагил (1 этап) | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку | 2022–2024 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|--|---|----------------|--|
| | (ул. Кулибина, проезд Кулибина, ул. Кушвинская, ул. Менделеева, проезд Чигорина, ул. Водопроводная, ул. Бондина, ул. Школьная) с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | | газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 11. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения микрорайона Малая Кушва, г. Нижний Тагил (2 этап) (ул. Красногвардейская, ул. Паровозная, ул. Береговая, ул. Лодочная) с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2022–2024 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 12. | Газопровод низкого давления для газоснабжения жилых домов по ул. Семейной, ул. Надеждинской, ул. Отрадной, ул. Нежинской, ул. Тихой, ул. Родной, ул. Лапина гора, ул. Декабрьской, ул. 2 Декабрьской, ул. 3 Декабрьской, 4 Декабрьской, проспекта Преображенского, пер. 1-й Семейный, 2-й Семейный, ул. Апрельской, ул. 2 Апрельской, ул. Майской, ул. Заречной в г. Нижний Тагил с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2022–2024 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 13. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения микрорайона Ольховка, г. Нижний Тагил (ул. Ольховская, ул. Сортировочная, ул. Продснаба, ул. Академика Павлова, ул. Партизанская) с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|---|---|----------------|--|
| | | источники (в том числе средства ЕОГ) | | ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 14. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения микрорайона Евстюниха г. Нижний Тагил (ул. Береговая, ул. Восточная, ул. Дачная, ул. Лайская, ул. Речная, ул. Совхозная, ул. Центральная, ул. Болотникова, ул. Евстюнининская, ул. Напольная, ул. Мостовая, ул. Городская) с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 15. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения жилых домов по ул. Огнеупорной, ул. Копровой, ул. Черноморской, ул. Минина, ул. Чернышевского, ул. Индивидуальной в г. Нижний Тагил с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2022–2024 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 16. | Газопровод низкого давления для газоснабжения жилых домов по ул. Белогорской, пер. Вешнего, пер. Сенного, ул. Раздельной, ул. 1 Мая, ул. Васильковой в г. Нижний Тагил с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2022–2024 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|--|---|----------------|--|
| | | | | газораспределительных систем |
| 17. | Газопровод низкого давления для газоснабжения жилых домов по ул. Электриков, от дома № 6 до дома № 10 (четная сторона), ул. Литейщиков, от дома № 11 до дома № 13 (нечетная сторона), ул. Заречной, от дома № 87 до дома № 93 (нечетная сторона) и от дома № 86 до дома № 92 (четная сторона) в г. Нижний Тагил с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2022–2024 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 18. | Газопровод низкого давления для газоснабжения жилых домов по ул. Восточной, ул. Цветочной, ул. Зеленый тупик, ул. Волгоградской, ул. Панфилова, ул. Грибоедова, ул. Победы, ул. Речной, ул. Юбилейной в г. Нижний Тагил с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2022–2024 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 19. | Газопровод низкого давления для газоснабжения с. Петрокаменское Горноуральского городского округа (1 этап) (ул. Лесная, ул. Комсомольская, ул. Трактористов, ул. Набережная, дома 11–55 (нечетная сторона), 66–92(четная сторона)) с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|--|---|----------------|--|
| 20. | Газопровод низкого давления для газоснабжения с. Петрокаменское Горноуральского городского округа (2 этап) (ул. Кооперативная, ул. Набережная, дома 2–18а (четная сторона), 1–9а (нечетная сторона), ул. Калинина, ул. Петрокаменская, ул. Карла Маркса, ул. Коперника, ул. Мира, ул. Напольная, ул. Многопольная, ул. Кирова, ул. Строителей, ул. Совхозная, пер. Совхозный, ул. Ленина, ул. Коммунаров) с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 21. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения с. Петрокаменское Горноуральского городского округа (3 этап) (ул. Почтовая, ул. Гагарина, ул. 8 Марта, ул. Демьяна Бедного, ул. Бажова, ул. Садовая, ул. Спортивная, ул. Ленина, ул. Коммунаров) с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 22. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения с. Петрокаменское Горноуральского городского округа (4 этап) (ул. Октябрьской революции, ул. 1905 года, ул. Победы, ул. Пионерская, ул. Верхнейвинская, ул. Каменная Горка, ул. Свердлова, ул. Малышева, ул. Дарвина, ул. Бебеля, ул. Восточная, ул. Мичурина, ул. Заречная, ул. Луговая) с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 23. | Газопровод низкого давления для газоснабжения д. Беляковка Горноуральского городского округа | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|---|---|----------------|--|
| | (ул. Мичуринская) с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | | газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 24. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ давления для газоснабжения с. Южаково Горноуральского городского округа (ул. Карла Маркса, ул. Свердлова, ул. Победы, ул. 8 Марта, ул. Заречная) с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 25. | Газопровод низкого давления для газоснабжения с. Покровское Горноуральского городского округа (ул. Солнечная, ул. Ельничная) с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 26. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ давления для газоснабжения г. Нижняя Салда (ул. 1 Привокзальная, ул. 2 Привокзальная, ул. 3 Привокзальная, ул. Привокзальная) с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе | 2022–2024 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|---|---|----------------|--|
| | | средства ЕОГ) | | ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 27. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ давления для газоснабжения г. Верхний Тагил (ул. 8 Марта, ул. Заречная, ул. Архангельская, ул. Рассветная, ул. Вишневая, ул. Горняков, дома 101–113 (нечетная сторона), 124–194 (четная сторона), ул. Демьяна Бедного, ул. Пролетарская, ул. Набережная) с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2022–2024 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 28. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ давления для газоснабжения г. Красноуральск (ул. Подгорная, ул. Западная, ул. Сельская, ул. Северная, ул. Достоевского, ул. Наймушина, пер. Наймушина, ул. Ключевая, ул. Больничная, ул. Подгорная) с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2022–2024 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 29. | Газоснабжение жилых домов микрорайона Смычка по улицам Широкая, Софьи Перовской, Константина Пылаева, Керамиков, Малышева, Землячки, Шаумяна, Джапаридзе, Хохрякова, Дарвина, Камнетесов, Балакинской, Грузчиков), г. Нижний Тагил (1 этап) | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2022–2024 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|--|---|----------------|--|
| | | | | газораспределительных систем |
| 30. | Газоснабжение жилых домов частного сектора пос. Черноисточинск (НП «Зональное»), 2 очередь, 1 этап, Горноуральский городской округ | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2022–2024 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 31. | Газоснабжение жилых домов частного сектора пос. Черноисточинск, I очередь, Горноуральский городской округ. 1 этап | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2022–2024 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 32. | Газоснабжение жилых домов микрорайона Горбуново, г. Нижний Тагил | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2022–2024 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|---|---|----------------|--|
| 33. | Газоснабжение жилых домов микрорайона Выя по улицам Черных, Аганичева, Тагильская, Кирова, Семенова, Рудянская, Зерновая, Быкова, Выйская, Ермака, Максима Горького, Коммунальная, пер. Промышленный, пер. Финансовый, проезд Сурикова, город Нижний Тагил (1 этап) | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2022–2024 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 34. | Газоснабжение жилых домов частного сектора в жилом районе Голый Камень, г. Нижний Тагил (II очередь, III этап). Корректировка проекта | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2022–2024 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 35. | Газопровод-закольцовка газопровода низкого давления по ул. Садовой в с. Николо-Павловское, Горноуральский городской округ | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2022–2024 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 36. | Газопровод-закольцовка газопровода низкого давления в районе дома № 15 по ул. Максима Горького, г. Реж | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку | 2022–2024 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|--|---|----------------|--|
| | | природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | | газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 37. | Газопровод-закольцовка газопроводов низкого давления по улице Пушкина, Максима Горького, переулку Зеленый с газопроводом высокого давления в районе улицы Космонавтов с установкой ШРП, распределительные газопроводы низкого давления по улице Космонавтов, Володарского, г. Верхняя Салда | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2022–2024 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 38. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ГРП для газоснабжения ул. Бажова, ул. Гайдара, ул. Свободы, ул. Свердлова, ул. Заречной, ул. Гвардейской, ул. Краснознаменной, ул. Луначарского, г. Новая Ляля, Новолялинский городской округ с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 39. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ГРП для газоснабжения ул. Орджоникидзе, ул. Гоголя, ул. Крупской, ул. Красной, г. Новая Ляля, Новолялинский городской округ с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|---|---|----------------|--|
| | | средства ЕОГ) | | ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 40. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ГРП для газоснабжения ул. Краевой, ул. Чкалова, ул. Надеждинской, ул. Коммуны, ул. Революции, ул. Декабристов, ул. Островского, ул. Чапаева, г. Новая Ляля, Новолялинский городской округ с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 41. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ГРП для газоснабжения ул. Мамина Сибиряка, ул. Володарского, ул. Карла Маркса, ул. Калинина, ул. 1 Мая, ул. Восточной, ул. Шмидта, ул. Комсомольской, ул. Жукова, ул. Сакко и Ванцетти, ул. Кирова, ул. Молодцова, ул. Фрунзе, пер. Весенний, г. Новая Ляля, Новолялинский городской округ с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 42. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ГРП для газоснабжения ул. Энгельса, ул. Клары Цеткин, ул. Ломоносова, ул. Красноармейской, ул. Демьяна Бедного, ул. Бисярина, ул. Бумажников, ул. Мира, ул. Куйбышева, ул. Лесной, ул. Дружбы, ул. Дзержинского, ул. Молодежной, ул. Тимирязева, ул. Льва Толстого, ул. Чайковского, ул. 9 Января, ул. Пушкинской, г. Новая Ляля, Новолялинский | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|---|---|----------------|--|
| | городской округ с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | | | газораспределительных систем |
| 43. | Газопровод низкого давления для газоснабжения ул. Сосновый бор, г. Новая Ляля, Новолялинский городской округ с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 44. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ГРП для газоснабжения ул. Верхнее Салтаново, г. Новая Ляля, Новолялинский городской округ с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 45. | Газопровод среднего и низкого давления с установкой ГРП для газоснабжения ул. Новой, ул. Шахтеров, ул. Горняков, ул. Колхозной, ул. 8 Марта, ул. Максима Горького, ул. Набережной, ул. Чкалова, ул. Октябрьской, ул. Школьной, ул. Островского, ул. Нагорной, ул. 2-й Больничной, пос. Рудничный, городской округ Краснотурьинск с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|--|---|----------------|--|
| 46. | Газопровод низкого давления для газоснабжения ул. Бажова, ул. Попова, ул. Победы, ул. Объездной, ул. Буденного, ул. Чапаева, ул. Чайкиной, пос. Рудничный, городской округ Краснотурьинск с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 47. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ГРП для газоснабжения ул. Зеленой, ул. Малышева, ул. Солнечной, ул. Совхозной, ул. Транспортной, пос. Рудничный, городской округ Краснотурьинск с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 48. | Газопровод низкого давления для газоснабжения ул. Некрасова-2, ул. Разведчиков, ул. Шакирова, ул. Матросова, ул. Мира, ул. Чапаева-2, ул. Воронцовской, ул. Клубной, ул. Пожарной, ул. Западной, пос. Рудничный, городской округ Краснотурьинск с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 49. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ГРП для газоснабжения жилого района Медная Шахта г. Краснотурьинска, городской округ | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку | 2022–2024 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|---|---|----------------|--|
| | Красноурьинск с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | | газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 50. | Газопровод высокого и низкого давления для газоснабжения ул. Ключик, пер. Ключик, ул. Строительной, ул. Маяковского, ул. Жукова, ул. Североуральской, ул. Делегатской, ул. Уральской, ул. Медицины, ул. Советской, ул. Комарова, ул. Комсомольской, ул. Островского, ул. Совхозной, ул. Некрасова, ул. Новой, ул. Павлика Морозова, ул. Волчанской, пер. Волчанского, пер. Заводского, ул. Заводской, ул. Паровой, г. Красноурьинск, городской округ Красноурьинск с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2022–2024 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 51. | Газопровод высокого и низкого давления для газоснабжения ул. Октябрьской, пер. Коммунального, ул. Коммунальной, ул. Попова, ул. Колхозной, ул. 8 Марта, пер. 8 Марта, ул. Ленина, ул. Гоголя, ул. Комсомольской, ул. Микова, ул. Набережной, ул. Клубной, г. Красноурьинск, городской округ Красноурьинск с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2022–2024 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 52. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ГРП для газоснабжения жилых районов Медный Рудник и ТЭЦ-поселка г. Красноурьинска, городской округ Красноурьинск | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные | 2022–2024 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|--|---|----------------|--|
| | | источники (в том числе средства ЕОГ) | | рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 53. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ГРП для газоснабжения жилого района Южный г. Краснотурьинска, городской округ Краснотурьинск с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2022–2024 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 54. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ГРП для газоснабжения ул. Свердлова, пер. Свердлова, ул. Луначарского, ул. Мира, ул. Чкалова, ул. Фрунзе, ул. Молодежной, ул. Строителей, ул. Ватутина, ул. Железнодорожной, ул. Матросова, ул. Пионерской, ул. Чехова, ул. 2-й Пушкинской, ул. Коммуны, ул. Максима Горького, ул. Чкалова, ул. Маяковского, ул. Средняя Гавань, ул. Электриков пос. Лобва Новолялинского городского округа с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 55. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ГРП для газоснабжения ул. Зеленой, ул. Новой, ул. Садовой, ул. 1 Марта, ул. 8 Марта, ул. Белицкого, ул. Гоголя, ул. Кабытова, ул. Калинина, ул. Кирова, ул. Клубной, ул. Малая Береговая, ул. Мичурина, ул. Орджоникидзе, ул. Островского, ул. Первомайской, ул. Советской, | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|--|---|----------------|--|
| | ул. Тимирязева, ул. Уральской, ул. Уральских танкистов, ул. Ханкевича, ул. Христофорова, ул. Чапаева, пос. Лобва, Новолялинский городской округ с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | | | пропускной способности газораспределительных систем |
| 56. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ГРП для газоснабжения ул. Бажова, ул. Куйбышева, ул. Северной, ул. Серова, ул. Труда, пос. Лобва, Новолялинский городской округ с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 57. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ГРП для газоснабжения ул. 22 Партсъезда, ул. Володарского, ул. Ленина, ул. Рабочей, пос. Лобва, Новолялинский городской округ с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 58. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ГРП для газоснабжения ул. Кирова, ул. Октябрьской, ул. Жданова, ул. Титова, пос. Черемухово, Североуральский городской округ с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|--|---|----------------|--|
| | | | | газораспределительных систем |
| 59. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ГРП для газоснабжения ул. Степана Разина, ул. Вокзальной, ул. Матросова, ул. Свердлова, ул. Ватутина, пос. Черемухово, Североуральский городской округ с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 60. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ГРП для газоснабжения ул. Матросова, ул. Пушкина, ул. Калинина, ул. Ленина, ул. Гагарина, ул. Иванова, пос. Черемухово, Североуральский городской округ с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 61. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ГРП для газоснабжения пос. Калья Североуральского городского округа с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|--|---|----------------|--|
| 62. | Газопровод среднего и низкого давления с установкой ГРП для газоснабжения ул. Источной, ул. Толстого, ул. Шевченко, ул. Калинина, ул. Зои Космодемьянской, ул. Гаражной, ул. Щорса, ул. Куйбышева, ул. Гоголя, г. Североуральск, Североуральского городского округа с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2022–2024 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 63. | Газопровод низкого давления для газоснабжения ул. Северной, ул. Кирова, ул. Красноармейской, ул. Свердлова, ул. Советская, ул. 50 лет СУБРа, ул. Набережной, ул. Чапаева, ул. Вагранской, г. Североуральск, Североуральский городской округ с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2022–2024 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 64. | Газопровод среднего и низкого давления с установкой ГРП для газоснабжения ул. Пушкина, ул. Карпинского, ул. Карла Маркса, ул. Октябрьской, ул. Максима Горького, ул. Первомайской, ул. Пирогова, ул. Каржавина, ул. Павла Морозова, ул. Шахтерской, г. Североуральск, Североуральский городской округ с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2022–2024 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 65. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ГРП для газоснабжения пос. Вьюжный | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|---|---|----------------|--|
| | Волчанского городского округа с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | | газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 66. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ГРП для газоснабжения южной части г. Волчанска Волчанского городского округа с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 67. | Газопровод низкого давления для газоснабжения северной части г. Волчанска Волчанского городского округа с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 68. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ГРП для газоснабжения ул. Станционная г. Волчанска Волчанского городского округа с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|--|---|----------------|--|
| | | средства ЕОГ) | | ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 69. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ГРП для газоснабжения пос. Старое Медянкино г. Серова Серовского городского округа с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 70. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ГРП для газоснабжения пос. Новая Кола г. Серова Серовского городского округа с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 71. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ГРП для газоснабжения ул. Кондукторской, ул. Заречной, пер. Заречного, ул. Вагонников, ул. Стрелочников, пер. Стрелочников, ул. Линейной, г. Серов, Серовский городской округ с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2022–2024 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|---|---|----------------|--|
| | | | | газораспределительных систем |
| 72. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ГРП для газоснабжения пос. Новокаквинский, г. Серов, Серовский городской округ с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2022–2024 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 73. | Газопровод низкого давления для газоснабжения жилого района правобережья Каквы, г. Серов, Серовский городской округ с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2022–2024 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 74. | Газопровод низкого давления для газоснабжения микрорайона Надеждинский (комплекс I), г. Серов, Серовский городской округ с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2022–2024 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|--|---|----------------|--|
| 75. | Газопровод низкого давления для газоснабжения микрорайона Надеждинский (комплекс II), г. Серов, Серовский городской округ с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2022–2024 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 76. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ГРП для газоснабжения ул. Кирова, ул. Карпинского, ул. Парковой, ул. Станционной, г. Серов, Серовский городской округ с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2022–2024 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 77. | Газопровод низкого давления для газоснабжения ул. Восточной, ул. Вижайской, ул. 3 Пятилетки, ул. Преображенской, ул. Дзержинского, ул. Республики, ул. Механошина, ул. Первомайской, ул. Валентины Намятовой, ул. Куйбышева, пер. Пильного, ул. Данилова, ул. Октябрьская Набережная, г. Ивдель, Ивдельский городской округ с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 78. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения ул. Авенира Давыдова, ул. Высокогорной, ул. Елизарова, | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|---|---|----------------|--|
| | ул. Фрунзе, ул. Шляхтина, ул. Розы Люксембург, ул. Трактовой, ул. Ленина, ул. Луговой, ул. Мызникова, ул. Набережная ул. Орджоникидзе, ул. Медведева, пер. Паркового, ул. Кедровой, г. Ивдель, Ивдельский городской округ с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | | газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 79. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения ул. Вокзальной, ул. Екатерининской, ул. Железнодорожной, ул. Зеленой, ул. Интернациональной, ул. Полярной, ул. Пушкина, ул. Угольной, ул. Краснооктябрьской, г. Ивдель, Ивдельский городской округ с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 80. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения ул. Фестивальной, ул. Ясной, ул. Степной, ул. Менделеева, ул. 1-й Набережной, ул. 2-й Набережной, ул. Новой, ул. Полевой, ул. Клубной, ул. Кольцевой, г. Ивдель, Ивдельский городской округ с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 81. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения ул. 50 лет Октября, ул. Набережной, г. Ивдель, Ивдельский городской округ с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|--|---|----------------|--|
| | | средства ЕОГ) | | ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 82. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения ул. Почтовой, ул. Александра Матросова, ул. Атымской, ул. Бажова, ул. Школьной, ул. Остров ЛПХ, г. Ивдель, Ивдельский городской округ с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 83. | Газопровод низкого давления для газоснабжения ул. Республики, ул. Клубной, ул. Железнодорожной, г. Карпинск, городской округ Карпинск с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 84. | Газопровод низкого давления для газоснабжения ул. Уральский поселок, ул. Уральская сопка, г. Карпинск, городской округ Карпинск с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|---|---|----------------|--|
| | | | | газораспределительных систем |
| 85. | Газопровод низкого давления для газоснабжения ул. Валенторской, ул. Заречной, ул. Производственной, ул. Кутузова, ул. Лесной, ул. Ким, ул. Огородникова, ул. Калинина, ул. Комсомольской, ул. Набережной, ул. Урицкого, г. Карпинск, городской округ Карпинск с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 86. | Газопровод низкого давления для газоснабжения ул. Луначарского, ул. Парковой, пер. Ленина, ул. Горняков, ул. Осипенко, ул. Челюскинцев, ул. Угольщиков, ул. Уральской, ул. Северной, ул. Карла Либкнехта, ул. Тельмана, ул. Полевой, ул. Ленина, г. Карпинск, городской округ Карпинск с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 87. | Газификация жилых домов по ул. Сортопрокатчиков, ул. Сталеваров, пер. Сталеваров, ул. Вагранской, ул. Токарей, ул. Тагильской, ул. МОПРа в г. Серове Серовского городского округа | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2022–2024 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|---|---|----------------|--|
| 88. | Газораспределительные сети низкого давления для газоснабжения жилых домов частного сектора в квартале, ограниченном улицами Островского – Кооперативная – Североуральская – Молодежная – Мичурина – Шевченко – Социалистическая – Труда – Вокзальная в г. Волчанске | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2022–2024 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 89. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения ул. 1 Мая, ул. Карла Маркса, ул. Мира, пос. Первомайский, Каменский городской округ с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 90. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения пос. Лебяжье, Каменский городской округ с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 91. | Газопровод низкого давления для газоснабжения ул. Родниковой, пос. Солнечный, Каменский | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|---|---|----------------|--|
| | городской округ с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | | газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 92. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения ул. Набережной, ул. Кирова, ул. Калинина, с. Новоисетское, Каменский городской округ с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 93. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения ул. Степной, ул. Луговой, ул. Калинина, с. Черемхово, Каменский городской округ с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 94. | Газопровод низкого давления для газоснабжения ул. Набережной, с. Черемхово, Каменский городской округ с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|--|---|----------------|--|
| | | средства ЕОГ) | | ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 95. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения ул. Советской, ул. Молодежной, с. Рыбниковское, Каменский городской округ с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 96. | Газопровод низкого давления для газоснабжения ул. Комсомольской, с. Покровское, Каменский городской округ с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 97. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения ул. Садовой, ул. 70 Лет Победы, с. Покровское, Каменский городской округ с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|---|---|----------------|--|
| | | | | газораспределительных систем |
| 98. | Газопровод низкого давления для газоснабжения ул. Виктора Дубынина, пос. Мартюш, Каменский городской округ с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 99. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения ул. Рассветной, ул. Лучезарной, д. Брод, Каменский городской округ с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 100. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения ул. Бродовской, ул. Весенней, ул. Радужной, д. Брод, Каменский городской округ с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|---|---|----------------|--|
| 101. | Газопровод низкого давления для газоснабжения ул. Светлой, ул. Чистые Росы, ул. Радужной, д. Брод, Каменский городской округ с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 102. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения ул. Каменской, ул. Чапаева д. Черноусова, Каменский городской округ с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 103. | Газопровод низкого давления для газоснабжения ул. Садовой, ул. Привольной, ул. Янтарной, пер. Радостного, пос. Мартюш, Каменский городской округ с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 104. | Газопровод среднего и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения ул. Луговой, ул. Полевой, с. Позариха, Каменский городской округ | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку | 2022–2024 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|--|---|----------------|--|
| | с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | | газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 105. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения ул. Байновской, ул. Заречной, ул. Логовской, г. Каменск-Уральский с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2022–2024 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 106. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения ул. Привольной, ул. Сиреневой, г. Каменск-Уральский с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2022–2024 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 107. | Газопровод низкого давления для газоснабжения ул. Ясной, ул. Радужной, г. Каменск-Уральский с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе | 2022–2024 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|---|---|----------------|--|
| | | средства ЕОГ) | | ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 108. | Газоснабжение жилых домов в микрорайоне Волково, г. Каменск-Уральский | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2022–2024 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 109. | Газопровод низкого давления по ул. 8 Марта, ул. Набережной, д. Быкова, городской округ Богданович с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 110. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения ул. Квартал Садовый, д. Быкова, городской округ Богданович с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|--|---|----------------|--|
| | | | | газораспределительных систем |
| 111. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения ул. Квартал Молодежный, д. Тыгиш, городской округ Богданович с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 112. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения ул. Набережной, ул. Степана Щипачева, с. Волковское, городской округ Богданович с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 113. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения ул. Заречной, с. Волковское, городской округ Богданович с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|--|---|----------------|--|
| 114. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения ул. Заречной, с. Чернокоровское, городской округ Богданович с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 115. | Газопровод низкого давления для газоснабжения ул. Комсомольской, с. Чернокоровское, городской округ Богданович с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 116. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения ул. Ленина, ул. 8 Марта, с. Каменноозерское, городской округ Богданович с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 117. | Газопровод низкого давления для газоснабжения пер. Чапаева, с. Каменноозерское, городской округ | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|--|---|----------------|--|
| | Богданович с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | | газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 118. | Газопровод низкого давления для газоснабжения ул. Колхозной, ул. Житной, ул. Березовой, ул. Дальней, ул. Северной, д. Прищаново, городской округ Богданович с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 119. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения ул. Молодежной, ул. Луговой, с. Байны, городской округ Богданович с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 120. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения ул. Красных Орлов, с. Ильинское, Богдановичский городской округ с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|---|---|----------------|--|
| | | средства ЕОГ) | | ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 121. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения ул. Партизанской, ул. Октябрьской, с. Ильинское, городской округ Богданович с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 122. | Газопровод низкого давления для газоснабжения ул. Авиаторов, ул. Новой, ул. Сиреневой, ул. Молодежной, ул. Садовой, с. Коменки, городской округ Богданович с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 123. | Газопровод низкого давления для газоснабжения ул. Мира, пер. Пионерского, с. Кунарское, городской округ Богданович с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|---|---|----------------|--|
| | | | | газораспределительных систем |
| 124. | Строительство распределительного газопровода по ул. Тимирязева, с. Троицкое Богдановичского района | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2022–2024 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 125. | Газопровод низкого давления для газоснабжения ул. Вишневой, ул. Сиреневой, с. Троицкое, городской округ Богданович с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 126. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения ул. Полинской, с. Троицкое, городской округ Богданович с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|---|---|----------------|--|
| 127. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения ул. Сергея Жигалова, с. Троицкое, городской округ Богданович с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 128. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения ул. Чкалова, ул. Энгельса, пер. Энгельса с. Троицкое, городской округ Богданович с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 129. | Газопроводы низкого давления для газификации северной части с. Троицкое, городской округ Богданович с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 130. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения ул. Троицкой, ул. Михаила Ситникова, ул. Садовой, г. Богданович | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|---|---|----------------|--|
| | с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | | газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 131. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения ул. Чкалова, ул. Солнечной, г. Богданович с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 132. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения ул. Лесной, с. Новопышминское, городской округ Сухой Лог с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 133. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения ул. Набережной, ул. Нагорной, ул. Кирова, с. Новопышминское, городской округ Сухой Лог с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|---|---|----------------|--|
| | | средства ЕОГ) | | ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 134. | Газопровод низкого давления для газоснабжения ул. Ленина, с. Новопышминское, городской округ Сухой Лог с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 135. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения ул. Октябрьской, ул. Карла Маркса, с. Курьи, городской округ Сухой Лог с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 136. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения ул. Высоцкого, ул. Березовой, ул. Солнечной, ул. Советской, ул. Раздольной, ул. Янтарной, ул. Радужной, ул. Степной, с. Курьи, городской округ Сухой Лог с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|---|---|----------------|--|
| | | | | газораспределительных систем |
| 137. | Газопровод низкого давления для газоснабжения ул. Свердлова, ул. Карла Маркса, с. Курьи, городской округ Сухой Лог с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 138. | Газопровод низкого давления для газоснабжения ул. Береговой, ул. Воровского, ул. Красных Орлов, ул. Ленина, ул. Пушкина, ул. Речной, ул. Энгельса, в с. Курьи городского округа Сухой Лог | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2022–2024 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 139. | Газопровод низкого давления для газоснабжения ул. Лесной, пер. Лесного, с. Знаменское, городской округ Сухой Лог с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|--|---|----------------|--|
| 140. | Газопровод низкого давления для газоснабжения ул. Мартовской, ул. Далекой, с. Знаменское, городской округ Сухой Лог с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 141. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения ул. Гляденской, ул. Луначарского, ул. Набережной, д. Брусяна, городской округ Сухой Лог с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 142. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения ул. Вокзальной, ул. Декабристов, ул. Гвардейской, ул. Победы, ул. Садовой, ул. Октябрьской, ул. Набережной, пер. Вокзального, пос. Алтынай, городской округ Сухой Лог с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 143. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения ул. Ворошилова, ул. Новой, ул. Шахта, ул. Калинина, | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|--|---|----------------|--|
| | ул. Ключевской, ул. Свободы, пос. Алтынай, городской округ Сухой Лог с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | | газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 144. | Газопровод низкого давления для газоснабжения ул. Ленина, ул. 1 Мая, ул. Кирова, ул. Советской, ул. Красная горка, ул. Чапаева, пер. Первомайского, пос. Алтынай, городской округ Сухой Лог с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 145. | Газопровод низкого давления для газоснабжения ул. Вайнера, ул. Мичурина, ул. Макара Васильева, г. Камышлов, Камышловский городской округ с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2022–2024 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 146. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения ул. Декабристов, ул. Радищева, г. Камышлов, Камышловский городской округ с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе | 2022–2024 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|---|---|----------------|--|
| | | средства ЕОГ) | | ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 147. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения ул. Красных Партизан, ул. Малышева, ул. Сыскова, ул. Насоновской, ул. Куприна, г. Камышлов, Камышловский городской округ с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2022–2024 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 148. | Газопровод низкого давления для газоснабжения ул. Крупской, ул. Северной, ул. Первомайской, пер. Южного, г. Камышлов, Камышловский городской округ с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2022–2024 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 149. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения ул. Энгельса, ул. Швельниса, ул. Кутузова, г. Камышлов, Камышловский городской округ с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2022–2024 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|--|---|----------------|--|
| | | | | газораспределительных систем |
| 150. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения квартала улиц Полевая – Николая Островского – Барабинская – км. 1955, г. Камышлов, Камышловский городской округ с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2022–2024 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 151. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения ул. Отрадной, г. Камышлов, Камышловский городской округ с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2022–2024 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 152. | Газопровод низкого давления для газоснабжения квартала улиц Павлика Морозова – Чкалова – Заводская – Семенова – Машинистов, г. Камышлов, Камышловский городской округ с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2022–2024 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|--|---|----------------|--|
| 153. | Газопровод низкого давления для газоснабжения ул. Набережной, ул. Солнечной, с. Калиновское, Камышловский муниципальный район с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 154. | Газопровод среднего и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения ул. Береговой, с. Калиновское, Камышловский муниципальный район с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 155. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения ул. Спортивной, с. Обуховское, Камышловский муниципальный район с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 156. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения ул. Рабочей, ул. Садовой, с. Обуховское, Камышловский | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|--|---|----------------|--|
| | муниципальный район с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | | газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 157. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения ул. Мира, с. Обуховское, Камышловский муниципальный район с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 158. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения квартала, ограниченного улицами Куйбышева – Кирова – Тельмана – Кировский, п.г.т. Пышма с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 159. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения ул. Сиреневой, ул. Степной, п.г.т. Пышма с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|---|---|----------------|--|
| | | средства ЕОГ) | | ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 160. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения ул. Лесной, ул. Березовой, пер. Лесного, п.г.т. Пышма с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 161. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения ул. Сосновой, ул. Ленина, п.г.т. Пышма с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 162. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения ул. Северной, ул. Савина, ул. Совхозной, ул. 40 Лет Октября, ул. Первомайской, ул. Железнодорожной, п.г.т. Пышма с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|--|---|----------------|--|
| | | | | газораспределительных систем |
| 163. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения пер. Юрмач, ул. Ленина, ул. Кирова, п.г.т. Пышма с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 164. | Газопровод низкого давления для газоснабжения ул. Жукова, ул. Береговой, ул. Ленина, ул. Сибирский Тракт, п.г.т. Пышма с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 165. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения квартала, ограниченного улицами Садовая – Набережная – 9 Января – Уральская, д. Ключи, Сысертский городской округ с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|---|---|----------------|--|
| 166. | Газопровод низкого давления для газоснабжения ул. Ильинской, ул. Моршанской, ул. Мраморной, пер. Самоцветного, пер. Талькового, пер. Синарского, пер. Раздольного, пер. Мохового, пер Марков камень, пер. Высокого, г. Сысерть, Сысертский городской округ с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 167. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения ул. Екатерининской, ул. Лиственной, г. Сысерть, Сысертский городской округ с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 168. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения ул. Южной, ул. Новой, ул. Трудовой, ул. Рябиновой, ул. Молодежной, с. Щелкун, Сысертский городской округ с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 169. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения квартала, ограниченного улицами Набережная – Ленина – | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|--|---|----------------|--|
| | Советская – Власова, с. Щелкун, Сысертский городской округ с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | | газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 170. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения ул. Ленина, ул. Советской, с. Щелкун, Сысертский городской округ с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 171. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения ул. 1 Мая, с. Новоипатово, Сысертский городской округ с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 172. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения ул. Ленина, ул. Советской, с. Новоипатово, Сысертский городской округ с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|--|---|----------------|--|
| | | средства ЕОГ) | | ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 173. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения ул. Ленина, ул. Чапаева, ул. 1 Мая, с. Никольское, Сысертский городской округ с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 174. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения ул. Свободы, ул. Фролова, с. Никольское, Сысертский городской округ с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 175. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения ул. 1 Мая, ул. Октябрьской, с. Никольское, Сысертский городской округ с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|---|---|----------------|--|
| | | | | газораспределительных систем |
| 176. | Газопровод низкого давления для газоснабжения ул. Новая, ул. 2-й Новой, ул. 3-й Новой, ул. 1-й Зеленой, ул. 2-й Зеленой, ул. 3-й Зеленой с. Никольское, Сысертский городской округ с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 177. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения ул. Уральской, ул. Горной, ул. Мичуринской, ул. Российской, с. Кашино, Сысертский городской округ с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 178. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения ул. Ворошилова, ул. Октябрьской, ул. Революционеров, д. Верхняя Боевка, Сысертский городской округ с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|--|---|----------------|--|
| 179. | Газопровод низкого давления для газоснабжения ул. Октябрьской, ул. Первомайской, ул. Ленина, д. Верхняя Боевка, Сысертский городской округ с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 180. | Газопровод низкого давления для газоснабжения ул. 1 Коммунара, с. Аверинское, Сысертский городской округ с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 181. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения ул. Животноводческой, ул. Советской, ул. Гагарина, с. Аверино, Сысертский городской округ с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 182. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения пер. Достоевского, ул. Гоголя, ул. Шоферов, | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку | 2022–2024 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|--|---|----------------|--|
| | ул. Республики (от дома № 11 и от дома № 8), ул. Чехова (от дома № 11а, от дома № 22), пер. Телевизионный, г. Талица с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | | газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 183. | Газопровод низкого давления для газоснабжения ул. Республики (дома 1–9, 2–4а), ул. Чехова, д. 8, д. 10, ул. Чехова дома 1–7, 14–20, г. Талица с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2022–2024 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 184. | Газопровод высокого и низкого давления, ПРГ для газоснабжения ул. Угра, пер. Ургинского, пер. Короткого, ул. Железнодорожной, г. Талица с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2022–2024 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 185. | Газопровод высокого и низкого давления, ПРГ для газоснабжения пер. Таежного, ул. Красноармейской (дома 33–66), ул. Юбилейной, ул. Лесхозной, ул. Рыбаков, г. Талица с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе | 2022–2024 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|--|---|----------------|--|
| | | средства ЕОГ) | | ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 186. | Газопровод высокого и низкого давления, ПРГ для газоснабжения квартала, ограниченного улицами Садовая – Майская – Матросова – 8 Марта, г. Талица с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2022–2024 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 187. | Газопровод высокого и низкого давления, ПРГ для газоснабжения квартала, ограниченного улицами Пушкина – Майская – Садовая – 8 Марта, г. Талица | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2022–2024 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 188. | Газопровод высокого и низкого давления, ПРГ для газоснабжения квартала, ограниченного улицами Калинина – 8 Марта – Матросова – Комсомольская, ул. Стадионная, ул. Ленина (дома 2–22), г. Талица с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2022–2024 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|--|---|----------------|--|
| | | | | газораспределительных систем |
| 189. | Газопровод высокого и низкого давления, ПРГ для газоснабжения квартала, ограниченного улицами Сакко и Ванцетти – Чапаева – Октябрьская – Молодежная, ул. Шашмалова (дома 51–57, 68–70), г. Талица с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2022–2024 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 190. | Газопровод низкого давления для газоснабжения ул. Цветочной, ул. Петрунинской, ул. ОмUTOва, пер. Рабочих, г. Талица с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2022–2024 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 191. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения квартала, ограниченного улицами Садовая – Трактористов – Механизаторов – Кузнецова, пос. Троицкий, Талицкий городской округ с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|--|---|----------------|--|
| 192. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения квартала, ограниченного улицами Энергетиков – Октябрьская – Белинского – пер. Западный и ул. Нефтебаза, пос. Троицкий, Талицкий городской округ с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 193. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения ул. Челюскинцев, ул. Первомайской (дома 1–11), пос. Троицкий, Талицкий городской округ с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 194. | Газопровод низкого давления для газоснабжения ул. Восток, ул. Совхозной (дома 26–48), пос. Троицкий, Талицкий городской округ с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 195. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ (3 шт) для газоснабжения района, ограниченного улиц Монтажник – Вакурова – | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|---|---|----------------|--|
| | Суворова – Пионерская, пос. Троицкий, Талицкий городской округ с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | | газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 196. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ (2 шт) для газоснабжения района, ограниченного улицами Горького – Карла Маркса – Энергетиков – Октябрьская – Мира, пос. Троицкий, Талицкий городской округ с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 197. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения, пос. Маян, Талицкий городской округ с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 198. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения, д. Бор, Талицкий городской округ с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|--|---|----------------|--|
| | | средства ЕОГ) | | ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 199. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения, д. Сугат, Талицкий городской округ | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 200. | Газоснабжение жилых домов по ул. Ленина и ул. Толбухина, г. Каменск-Уральский | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2022–2024 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 201. | Строительство газопроводов низкого давления по пер. Юбилейному, ул. Советской, ул. Красноармейской, ул. Октябрьской в районе жилого дома № 9, по пер. Первомайскому в пос. Верхняя Сысерть, Сысертский городской округ | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|---|---|----------------|--|
| | | | | газораспределительных систем |
| 202. | Газопровод низкого давления в пос. Двуреченск по ул. Исетской, ул. Сысертской, газопровод высокого давления с установкой ГРПШ, Сысертский городской округ | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2022–2024 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 203. | Строительство распределительного газопровода низкого давления по ул. Юбилейной, г. Богданович | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2022–2024 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 204. | Газопровод низкого давления для газоснабжения жилых домов в пос. Светлый, г. Арамилы с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2022–2024 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|---|---|----------------|--|
| 205. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения ул. Заветы, ул. Ильича, ул. Трудовой, ул. Свободы в г. Арамилы с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2022–2024 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 206. | Газопровод низкого давления по ул. Станционной в пос. Арамилы Арамилского городского округа с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2022–2024 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 207. | Газопровод низкого давления по ул. 1-ой Окружной, ул. 2-ой Окружной, ул. Гагарина, ул. Лесной, ул. Сосновой в пос. Патруши Сысертского городского округа с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2022–2024 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 208. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения пос. Полевой | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|--|---|----------------|--|
| | Сысертского городского округа с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | | газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 209. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения ул. Сосновой, ул. Рябиновой, ул. Ясной, ул. Цветочной пос. Октябрьский Сысертского городского округа с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления, | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 210. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения ул. Пихтовой, ул. Проезжей, пер. Малинового, пер. Дубравного, пер. Тихого, пер. Тернового, пер. Тенистого пос. Первомайский Сысертского городского округа с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 211. | Газопровод низкого давления по пер. Сиреневому, ул. Кузнечной, ул. Южной, ул. Солнечной, ул. Краснодеревцев пос. Бобровский Сысертского городского округа с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|---|---|----------------|--|
| | | средства ЕОГ) | | ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 212. | Газопровод среднего давления в квартале Теплая гора пос. Бобровский Сысертского городского округа с закольцеванием с действующими газопроводами среднего давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 213. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения ул. Березовой, ул. Вербной, ул. Вересовой, ул. Вязовой, ул. Еловой, ул. Кленовой, ул. Липовой, ул. Ольховой, ул. Пихтовой, ул. Тополиной, ул. Черемуховой, ул. Яблоневого, ул. Ясенева пос. Бобровский Сысертского городского округа с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 214. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения ул. Чурсина, ул. Нестерова, ул. Гоголя, ул. Братьев Стругацких, ул. Тургенева, ул. Некрасова, ул. Пушкина, ул. Солженицына, ул. Беляева, ул. Замятина, ул. Лермонтова, ул. Булгакова, ул. Декабристов, ул. Центральной, ул. Грибной, ул. Теплой, ул. Достоевского, ул. Чернышевского, ул. Мосина, ул. Ситникова, ул. Антонова, ул. Засыпкина, | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|--|---|----------------|--|
| | ул. Вейберта, ул. Гаврилова пос. Бобровский Сысертского городского округа с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | | | газораспределительных систем |
| 215. | Газопровод низкого давления по ул. Колобова пос. Большое Седельниково Сысертского городского округа с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 216. | Газопровод низкого давления по ул. Свердлова пос. Большое Седельниково Сысертского городского округа с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 217. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения ул. Ключевой, ул. Брусничной, ул. 1 Мая, ул. Западной, ул. Новая пос. Большой Исток Сысертского городского округа с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2022–2024 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|---|---|----------------|--|
| 218. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения ул. Ореховой, ул. Вишневой, ул. Кленовой, ул. Березовой, ул. Липовой, ул. Весенней, ул. Дружбы, ул. Ясной пос. Большой Исток Сысертского городского округа с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2022–2024 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 219. | Газопровод низкого давления для газоснабжения ул. Луговой пос. Большой Исток Сысертского городского округа с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2022–2024 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 220. | Газопровод низкого давления для газоснабжения ул. Клубной, ул. Заводской, пер. Речному, ул. Рабочей, ул. Розы Люксембург, ул. Чистопрудной пос. Бобровский Сысертского городского округа с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 221. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения ул. Невраева, ул. Садовой, ул. Прокопенко, ул. Черепанова | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|---|---|----------------|--|
| | п.г.т. Арти с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | | газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 222. | Газопровод низкого давления по ул. Щепочкина, п.г.т. Арти с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 223. | Распределительный газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения ул. Артинской, ул. Восточной, ул. Красногорской, ул. Сосновой, ул. Невраева п.г.т. Арти с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 224. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения ул. Набережной, ул. Аносова, ул. Иосса, ул. Лесной, ул. Шутова, ул. Иконникова, ул. Строителей, ул. Уральской, ул. Тетеревкова, ул. Волочнева, ул. Береговой, ул. Розы Люксембург, ул. Королева, ул. Елесева, | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|---|---|----------------|--|
| | пер. Красноармейского, ул. Советской, ул. Ленина, пер. Нового, ул. Карла Маркса, ул. Фрунзе, ул. Мира, ул. Пионеров, ул. Овсеенко, ул. Пролетарской, ул. Заречной, ул. 8 Марта, пер. Озерного, ул. Дерябина, ул. Зеленый Мыс п.г.т. Арти с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства ЕОГ) | | ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем+Е724 |
| 225. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения ул. Нефедова, ул. Первомайской, ул. Паначева, ул. 10 Пятилетки, пер. Почтового, ул. Карла Маркса, ул. Рабочей Молодежи, ул. Ленина, ул. Королева, ул. Березовой, ул. Дорожной, ул. Октябрьской, ул. Победы п.г.т. Арти с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 226. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения ул. Автомобилистов, ул. Омелькова в п.г.т. Арти и ул. Тракторной, ул. Набережной, ул. Молодежной, ул. Луговой, ул. Мира, ул. Победы, ул. Тополиной, ул. Юбилейной в д. Пантелейково Артинского городского округа с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 227. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения ул. Молодежной, ул. Победы, ул. Ленина, ул. Совхозной, ул. Заречной в с. Старые Арти Артинского городского округа с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|--|---|----------------|--|
| | | средства ЕОГ) | | ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 228. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения ул. Заречной, ул. Эрыкана в д. Андрейково Артинского городского округа с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 229. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения ул. Шевалдина, ул. Ясной, ул. Солнечной, ул. Мира, ул. Луговой, ул. Советской, ул. Озерной, ул. Крупской, ул. Набережной, ул. Партизанской, ул. Мелехова, ул. Победы, ул. Новой, ул. Чапаева, ул. Разина, ул. Дачной, ул. Лесной в с. Пристань Артинского городского округа с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 230. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения ул. Уральской, ул. Новоселов, ул. Заречной в д. Омельково Артинского городского округа с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|--|---|----------------|--|
| | | | | газораспределительных систем |
| 231. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения ул. Победы, ул. Ленина в д. Ильчигулово Артинского городского округа с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 232. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения ул. Советской, ул. Набережной, ул. Мира, ул. Юбилейной, ул. Дружбы, ул. Гагарина в д. Малые Карзи Артинского городского округа с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 233. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения ул. Мира, ул. Юбилейной, ул. Нагорной, ул. Молодежной, ул. Луговой, ул. Западной, ул. Красных Партизан, ул. Заречной в с. Бараба Артинского городского округа с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|---|---|----------------|--|
| 234. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения ул. Лесной, ул. Мира, ул. Космонавтов, ул. Юбилейной, пер. Первомайского, ул. Ленина, ул. Куйбышева, ул. Кирова, ул. 8 Марта в с. Свердловское Артинского городского округа с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 235. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения ул. Ленина, ул. Заречной, ул. Энергетиков, ул. Лесной, ул. Южной, ул. Волкова, ул. Молодежной, ул. Советской, ул. Подгорной, ул. Свободы, ул. Октябрьской, ул. Тракторной, ул. 9 Мая, ул. Солнечной, ул. Победы, ул. Мира в с. Сажино Артинского городского округа с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 236. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения ул. Красноуфимской, ул. Заозерной, ул. Труда в пос. Уфимский Ачитского городского округа с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 237. | Газопровод низкого давления по ул. Пролетарской, ул. Заречной, ул. Новой, ул. Кирова, ул. Труда | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|---|---|----------------|--|
| | в п.г.т. Ачит с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | | газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 238. | Газопровод низкого давления по ул. Коренкина в п.г.т. Ачит с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 239. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения ул. Дзержинского, ул. Туристов, ул. Литейщиков, ул. Чапаева, ул. Металлистов, ул. Фрунзе, ул. Школьников, ул. Заречной, ул. Гоголя, ул. Рябиновой, ул. Советской, ул. Лермонтова, ул. Комсомольской, ул. Уральской, ул. Загородной, ул. Полевской, ул. Луговой, ул. Белинского, ул. Карпинского, ул. Геологов, ул. Некрасова, ул. Грибоедова, ул. Загородной, ул. Набережной, пер. Северного, ул. Лесной в г. Дегтярск с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2022–2024 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 240. | Газопровод низкого давления для газоснабжения ул. Просвещенцев, ул. Герцена, ул. Степана Разина, ул. Шахтеров, ул. Чернышевского, ул. Цветников | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку | 2022–2024 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|---|---|----------------|--|
| | в г. Дегтярск с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | | газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 241. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения ул. Озерной, ул. Кунгурской, ул. Ревдинской, ул. Пролетарской, ул. Советской, ул. Октябрьской, ул. Вайнера в г. Дегтярск с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2022–2024 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 242. | Газопровод низкого давления для газоснабжения ул. Зеленой, ул. Коммунаров, ул. Цветников, ул. Пионеров, ул. Исток, ул. Степана Разина, ул. Ползунова, ул. Пугачева, ул. Силовой в г. Дегтярск с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2022–2024 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 243. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения ул. Чкалова, ул. Проезжей, ул. Транспортной, ул. Восточной, ул. Кирова, ул. Тракторной в г. Дегтярск с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе | 2022–2024 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|--|---|----------------|--|
| | | средства ЕОГ) | | ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 244. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения ул. Серова, ул. 1 Мая, ул. Ленина, ул. Пролетарской, ул. 8 Марта, ул. Привольной, ул. Западной, ул. Октябрьской, ул. Винокурова, ул. Россихина, ул. Дружинина, ул. Красноармейской, ул. Набережной, ул. Серебрякова, ул. Совхозной, ул. Чкалова, ул. Истомина, ул. Заречной в с. Нижнеиргинское с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 245. | Газопровод низкого давления по ул. Советской, ул. Космонавтов, ул. Кирова, ул. Молодежной, ул. Новой, ул. Сосновой, ул. Студенческой, ул. Мавлютовой в д. Озерки с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 246. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения ул. Пришкольной, ул. Клубной, пер. Больничного, пер. Советского, ул. Советской, ул. Заречной, ул. Интернациональной, пер. Интернационального, ул. Ленина, ул. Юбилейной, ул. Молодежной, ул. Мира, ул. Новой, ул. Березовой, ул. Тракторной, ул. Механизаторов, ул. Остановочной, ул. Луговой | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|--|---|----------------|--|
| | в с. Средний Бугальш с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | | | газораспределительных систем |
| 247. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения ул. Набережной, ул. Советской, пер. Советского, ул. М. Джалиля, ул. Новой, ул. Гагарина, ул. Октября, ул. Комсомольской, ул. Совхозной в д. Большой Турыш с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 248. | Газопровод низкого давления для газоснабжения ул. Рябиновой, ул. Маяковского, ул. Решетникова, ул. Щусева, ул. Чайковского, ул. Ахматовой, ул. Пушкина, ул. Булгакова, г. Красноуфимск с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2022–2024 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 249. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения ул. Ленина, ул. Октября, ул. Механизаторов, ул. Майской, пер. Зеленого, ул. Мира, ул. Свободы, с. Чатлык с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|---|---|----------------|--|
| 250. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения ул. Тракторной, ул. Первомайской, ул. Горьковской, ул. Александровской, пер. Октября, ул. Луговой, ул. Октябрьской в с. Александровское с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 251. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения ул. Ключевой, ул. Кокорина, ул. Нарядной, ул. Героев, ул. Энергетиков, ул. Парковой, ул. Калиновой, ул. Водынина, ул. Загородной в микрорайоне Лесной, с. Криулино с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 252. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения ул. Мира, ул. Ленина, ул. Карла Маркса, ул. 1 Мая, ул. Школьной, ул. Советской, ул. Октябрьской, ул. Молодежной, ул. Фрунзе, ул. Свободы в с. Юва с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 253. | Газопровод низкого давления для газоснабжения ул. Большая Луговая, ул. Терешковой, ул. Горошникова, ул. Юбилейной, пер. Антонова, | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку | 2022–2024 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|--|---|----------------|--|
| | пер. Февраля, ул. Трескова, ул. Лагерной, ул. Красных Партизан, ул. Пролетарской, ул. Ленина, ул. Свердлова, ул. Интернациональной, пер. Свердлова, ул. Куйбышева, ул. Советской, ул. Мизерова, ул. 8 Марта, ул. Свободы, ул. Манчажской, ул. Писцова, пер. Сибирского, ул. 2-ой Дёповской, ул. Энгельса, пер. Западного, ул. Гагарина, ул. Бульварной, г. Красноуфимск с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | | газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 254. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения ул. Балластной, ул. Зюрзинской, г. Красноуфимск с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2022–2024 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 255. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения ул. Рябиновой, ул. Малиновой, ул. Вишневой, ул. Светлой, с. Приданниково с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 256. | Газопровод низкого давления для газоснабжения ул. Шукшина, ул. Редько, г. Красноуфимск | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку | 2022–2024 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|--|---|----------------|--|
| | с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | | газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 257. | Газопровод низкого давления для газоснабжения ул. Соболевской, ул. Монтажников, г. Красноуфимск с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2022–2024 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 258. | Газопровод низкого давления для газоснабжения ул. Речной, г. Красноуфимск с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2022–2024 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 259. | Газопровод низкого давления для газоснабжения пер. Бажова, ул. Бажова, ул. Стрелочников, пер. Стрелочников, ул. Маневровой, ул. Ильича, ул. Новаторов, ул. Южной, ул. Добролюбова, ул. Энергетиков, ул. Белинского, ул. Рабочей, ул. Грибоедова, ул. Тургенева, ул. Маяковского, | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе | 2022–2024 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|---|---|----------------|--|
| | пер. Пушкина, г. Красноуфимск с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства ЕОГ) | | ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 260. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения ул. Блюхера в г. Нижние Серги с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 261. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения ул. Толстого, ул. Никитина, ул. Пушкина, ул. Бажукова, ул. Ленина, ул. Восстания, ул. 8 Марта, ул. 1905 года, ул. Злоказова, ул. Ворошилова, ул. Комарова, ул. Морозова, ул. Павших Борцов, ул. Федотова, ул. Клубной, ул. Запрудной, ул. Барабанова, ул. Колосова в г. Нижние Серги с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 262. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения ул. Талица, д. 8, д. 10, д. 12, д. 14, пос. Талица, г. Первоуральск с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2022–2024 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|--|---|----------------|--|
| | | | | газораспределительных систем |
| 263. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения ул. Фурманова, дома 1–15, ул. Зои Космодемьянской, д. 3, д.5, д. 7, д. 9, д. 4, д. 6, д. 8, д. 10, д. 12, д. 14, ул. Сварщиков, дома 1–6, пер. Фурманова, дома 1–5, ул. Василевского, дома 1–27, пос. Талица, г. Первоуральск с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2022–2024 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 264. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения ул. Южная, д. 7, д. 2а, д. 8, д. 10а, д. 10, д. 12, д. 14, д. 19, д. 17 с. Новоалексеевское с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2022–2024 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 265. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения турбазы Хрустальная, д. 9, д. 8, д. 10 пос. Хрустальный с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2022–2024 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|---|---|----------------|--|
| 266. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения ул. Володарского, ул. Куйбышева, ул. Фрунзе, ул. Розы Люксембург, ул. Радищева, ул. Культуры, ул. Советской, ул. Мичурина, ул. 1-й Садовой, ул. 2-й Садовой, ул. Ленина, ул. Заречной, ул. Первомайской, ул. Зеленой, ул. Новой, ул. Студенческой, ул. Маршала Жукова, ул. Песчаной, пер. Садовому, ул. Степана Разина, ул. 40 лет Октября, ул. Хомутинниковых, ул. Набережной, ул. Гагарина, ул. Дружбы пос. Прогресс с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 267. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения ул. Лермонтова, ул. Сергея Лазо, ул. Пионерской, ул. Ватутина, ул. Ломоносова пос. Коуровка | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 268. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения ул. Монтажников, ул. Краснодонцев, ул. Геологов, ул. Пушкина, ул. Чусовской, ул. Линейной, ул. Чапаева, ул. Дзержинского, ул. Луначарского пос. Коуровка с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|--|---|----------------|--|
| 269. | Газопровод низкого давления для газоснабжения ДПК «Бюджетник – 2» в г. Первоуральск с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2022–2024 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 270. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения ул. Учителей, ул. Медиков, ул. Рабочих пос. Билимбай с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления, | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 271. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения ул. Павших Борцов, от дома № 81 до дома № 103 (нечетная сторона) и от дома от дома № 50 до дома № 76 (четная сторона), ул. Куйбышева, от дома № 51 до дома № 83 (нечетная сторона), пер. Парминова, пер. Никитина пос. Билимбай Первоуральского городского округа с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 272. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения д. Старые Решеты Первоуральского городского | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|--|---|----------------|--|
| | округа с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | | газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 273. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения ул. 9 мая, д. 22, д. 24, г. Первоуральск с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2022–2024 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 274. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения пер. Ключевому, д. 16, ул. Жаворонкова, д. 2б, д. 4, д. 4а, д. 2а, д. 2, ул. Понамарева (на ул. Емлина), д. 111, д. 109, ул. Чусовская (на ул. Емлина), д. 1, г. Первоуральск с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2022–2024 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 275. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения ул. Емлина, д. 44, д. 42, д. 40а, д. 40, д. 38, д. 36, г. Первоуральск с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе | 2022–2024 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|---|---|----------------|--|
| | | средства ЕОГ) | | ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 276. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения ул. Зеленой, ул. Ленина, ул. Артельной, ул. Советской, ул. Калинина, ул. КИЗ, ул. Путейской, пос. Крылосово с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления, | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 277. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения ул. Новой, пос. Крылосово с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 278. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения ул. Тутовая горка, пос. Битимка с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|---|---|----------------|--|
| | | | | газораспределительных систем |
| 279. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения ул. Тихой, ул. Братьев Кукаркиных, ул. Береговой, ул. Подгорной, ул. Новой, ул. Центральной, ул. Нагорной, д. Коновалово с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 280. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения ул. Свердлова, д. 97, д. 99, д. 101, д. 103, д. 105, пос. Билимбай с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 281. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения ул. Возмутителей, от дома № 1 до дома № 59 и от дома №2 до дома № 58, г. Ревда с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2022–2024 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|---|---|----------------|--|
| 282. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения ул. Новокирпичной и ул. Бутовой, г. Ревда с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2022–2024 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 283. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения ул. Аксенова, ул. Баженова, ул. Клевцова, г. Ревда с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2022–2024 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 284. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения ул. Черничной, ул. Трудовой, ул. Светлой, ул. Полевой, ул. Тихой, ул. Фруктовой, ул. Демидовской, г. Ревда с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2022–2024 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 285. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения ул. Деревенской, ул. Чусовской, ул. Кирова, | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку | 2022–2024 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|--|---|----------------|--|
| | ул. Зеленой, ул. Медеплавильщиков, ул. Северной, ул. Заводской, ул. Обогаителей, ул. Чусовской, ул. Куйбышева, ул. Новой, ул. Волочилыщников, г. Ревда | природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | | газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 286. | Газопровод низкого давления в микрорайоне «Биатлон», г. Ревда с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2022–2024 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 287. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения ул. Олимпийской, от дома № 1 до дома № 19, от дома № 2 до дома № 18, ул. Парковая, г. Ревда с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2022–2024 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 288. | Газопровод низкого давления для газоснабжения ул. Сельской, ул. Вишневой, г. Ревда с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе | 2022–2024 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|--|---|----------------|--|
| | | средства ЕОГ) | | ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 289. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения с. Полдневая Полевского городского округа с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 290. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения ул. Полевой, ул. Садовая, г. Полевской с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2022–2024 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 291. | Газопровод низкого давления для газоснабжения микрорайона Барановка, г. Полевской с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2022–2024 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|---|---|----------------|--|
| | | | | газораспределительных систем |
| 292. | Газопровод низкого давления для газоснабжения ул. Советской, г. Полевской с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2022–2024 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 293. | Газопровод низкого давления для газоснабжения ул. Октябрьской, ул. Малой, г. Полевской с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2022–2024 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 294. | Газопровод низкого давления для газоснабжения ул. Партизанской, г. Полевской с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2022–2024 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|---|---|----------------|--|
| 295. | Газопровод низкого давления для газоснабжения ул. Лесной, ул. Свердлова, ул. Кирова, ул. Серова, пер. Пионерскому, ул. 1 Мая, ул. Советской, ул. Белинского, ул. Гагарина, ул. Правонабережной, ул. Левонабережной в пос. Станционный Полевской с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 296. | Газопровод низкого давления для газоснабжения ул. Рябиновой, ул. Фарнина, г. Полевской с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 297. | Газопровод низкого давления для газоснабжения ул. Садовой, ул. Железнодорожной, ул. Пушкина, ул. Лесной, ул. Советской, ул. Рабочей, ул. Новой, ул. Октябрьской, пер. Дальнему, ул. Уральской, ул. Восточной, ул. Бажова, ул. Красноармейской, ул. Пролетарской, ул. 40 лет Октября, ул. 1 Мая в с. Мраморское с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 298. | Газопровод низкого давления для газоснабжения ул. Молодежной, с. Косой Брод с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку | 2023–2028 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|--|---|----------------|---|
| | | природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | | газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 299. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения микрорайона Доброво-Север, с. Курганово с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2022–2024 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 300. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения микрорайона Луговое, с. Курганово Полевского городского округа с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2022–2024 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 301. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения микрорайона Романово, с. Курганово Полевского городского округа с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе | 2022–2024 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|--|---|----------------|--|
| | | средства ЕОГ) | | ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 302. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения микрорайона Добрый город, с. Курганово Полевского городского округа с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2022–2024 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 303. | Газоснабжение жилых домов по ул. Степана Разина, ул. Полевой в с. Полдневая, Полевской городской округ | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2022–2024 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 304. | Газопровод высокого давления, ГРПБ, газопровод низкого давления для газоснабжения северо-восточной части с. Курганово, Полевской городской округ | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2022–2024 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|---|---|----------------|--|
| | | | | газораспределительных систем |
| 305. | Строительство газопровода-закольцовки среднего давления от ГРП до ул. Ленина с установкой ГРПШ и газопровод-закольцовка низкого давления по ул. Ленина в с. Косой Брод, Полевской городской округ | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2022–2024 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 306. | Газопровод-закольцовка высокого давления от ГРП-8 с установкой ГРПШ и распределительных уличных газопроводов низкого давления в пос. Станционный, Полевской городской округ | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2022–2024 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |
| 307. | Газопровод-закольцовка высокого и низкого давления с установкой ГРПШ по ул. Маяковского, ул. Новой, пос. Октябрьский, Сысертский городской округ | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа АО «ГАЗЭКС»/иные источники (в том числе средства ЕОГ) | 2022–2024 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации), ликвидация дефицита пропускной способности газораспределительных систем |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|--|--|----------|--|
| 308. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, Режевской район, с. Останино, ул. Молодежная, д. 7 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 309. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, г. Артемковский, ул. Чайкиной, д. 36 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 310. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, Артемковский район, с. Покровское, ул. Красных Орлов, д. 17 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 311. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, г. Артемковский, ул. Спортивная, д. 8 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2022 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 312. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, г. Алапаевск, ул. 40 лет Октября, д. 17 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 313. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, г. Алапаевск, ул. Льва Толстого, д. 96 А | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2022 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 314. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|--|--|----------|--|
| | Артемовский район, с. Покровское, ул. Красных Партизан, д. 11а | природного газа ГУП СО «Газовые сети» | | |
| 315. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, Невьянский район, пос. Калиново, ул. 40 лет Октября, д. 6/1 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2022 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 316. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, г. Верхняя Тура, ул. Свердлова, д. 1 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 317. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, г. Алапаевск, ул. Софьи Ковалевской, д. 37 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 318. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, п.г.т. Тугулым, ул. Гагарина, д. 21Г | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 319. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, г. Ивдель, пос. Пельым, ул. Пушкина, д. 1Б | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 320. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, г. Алапаевск, ул. Железнодорожников, д. 5-1 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|--|--|----------|--|
| 321. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, г. Алапаевск, ул. Чернышева, д. 107 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 322. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, Нижнесергинский район, пос. Атиг, ул. Карла Маркса, д. 35 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 323. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, Невьянский городской округ, с. Быньги, ул. Кооперативная, д. 10 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 324. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, Невьянский городской округ, с. Быньги, пер. Пионерский, д. 1 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 325. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, Невьянский городской округ, с. Быньги, ул. Советская, д. 32 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 326. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, г. Артемковский, ул. Крылова, д. 100 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 327. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, г. Артемковский, ул. Уральская, д. 62 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|--|--|----------|--|
| | | природного газа ГУП СО «Газовые сети» | | |
| 328. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, г. Артемовский, ул. Советская, д. 13 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 329. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, Артемовский район, с. Покровское, ул. Красных Партизан, д. 34-3 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 330. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, Алапаевский район, пос. Махнево, ул. Советская, д. 69 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 331. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, Бисертский городской округ, п.г.т. Бисерт, ул. Заречная, д. 21-1 | плата за технологическое присоединение (исполнитель – ГУП СО «Газовые сети») | 2022 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 332. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, г. Алапаевск, Алапаевский район, пос. Заря, ул. Набережная, д. 15а, кв. 8 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 333. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, р. п.Тугулым, ул. Пролетарская, д. 46 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|---|--|----------|--|
| 334. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, р. п. Тугулым, ул. Восточная, д. 9 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 335. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, р. п. Тугулым, ул. Восточная, д. 16, кв. 1 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 336. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, п.г.т. Тугулым, ул. Федунькина, д. 41 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 337. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, р. п. Тугулым, ул. Восточная, д. 14, кв. 1 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 338. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, р. п. Тугулым, ул. Восточная, д. 11 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 339. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, п.г.т. Староуткинск, пер. Горный, д. 4 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 340. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, п.г.т. Староуткинск, ул. Кирова, д. 61 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|---|--|----------|--|
| | | природного газа ГУП СО «Газовые сети» | | |
| 341. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, п.г.т. Бисерть, ул. Азина, д. 87 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 342. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, п.г.т. Староуткинск, ул. Береговая, д. 4 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2022 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 343. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, Верхотурский район, пос. Калачик, ул. Совхозная, д. 2а | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 344. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, г. Кушва, ул. Березовая, д. 41 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 345. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, г. Кушва, ул. Гагарина, д. 6 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 346. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, Кушвинский район, пос. Баранчинский, ул. Татищева, д. 17 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|---|--|----------|--|
| 347. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, г. Верхотурье, ул. 40 лет Победы, д. 31-2 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 348. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, г. Верхняя Тура, ул. Володарского, д. 128 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 349. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, пос. Атымья, ул. Мира, д. 1, кв. 3, 4 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 350. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, г. Верхняя Тура, ул. Тургенева, д. 17 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 351. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, г. Верхотурье, улица Крестьянская, д. 86-2 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 352. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, г. Верхняя Тура, ул. Матросова, д. 2 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 353. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, г. Кушва, ул. Дзержинского, д. 11 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|--|--|----------|--|
| | | природного газа ГУП СО «Газовые сети» | | |
| 354. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, г. Верхняя Тура, ул. Грушина, д. 151 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 355. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, г. Ивдель, п. Атымья, ул. Пионерская, д. 23, кв. 2 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 356. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, г. Верхняя Тура, ул. Карла Либкнехта, д. 178 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 357. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, г. Верхняя Тура, ул. Свердлова, д. 31 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 358. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, г. Верхняя Тура, ул. Четвертая, д. 2 кв. 2 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 359. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, Кушвинский район, пос. Баранчинский, ул. Актайская, д. 12 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|--|--|----------|--|
| 360. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, г. Верхняя Тура, ул. Дьячкова, д. 3 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 361. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, г. Ивдель, пос. Пелым, ул. Молодежная, д. 1, корп. А | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 362. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, г. Ивдель, пос. Пелым, ул. Новая, д. 6, кв. 1 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 363. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, д. Фомино, ул. 60 лет Октября, д. 14, кв. 2 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 364. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, Ирбитский район, пос. Пионерский, ул. Мира, д. 47 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 365. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, Ирбитский район, д. Речкалова, ул. Школьная, д. 15, кв. 2 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 366. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, Ирбитский район, д. Речкалова, ул. Нагорная, д. 10А | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|--|--|----------|--|
| | | природного газа ГУП СО «Газовые сети» | | |
| 367. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, Ирбитский район, д. Речкалова, ул. 60 лет Октября, д. 9 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 368. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, Ирбитский район, с. Килачевское, ул. Новая, д. 2 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 369. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, Ирбитский район, д. Речкалова, ул. 60 лет Октября, д. 13, кв. 1 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 370. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, Ирбитский район, д. Речкалова, пер. Короткий, д. 3 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 371. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, Ирбитский район, д. Речкалова, ул. Центральная, д. 29 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 372. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, Ирбитский район, д. Речкалова, ул. Кольцевая, д. 15 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|---|--|----------|--|
| 373. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, Ирбитский район, с. Килачевское, ул. Ленина, д. 86 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 374. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, с. Туринская Слобода, ул. Сабурова, д. 32 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 375. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, Ирбитский район, д. Фомина, ул. Береговая, д. 19 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 376. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, Ирбитский район, пос. Пионерский, ул. Мира, д. 13, кв. 3 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 377. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, Ирбитский район, д. Речкалова, ул. Нагорная, д. 2 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 378. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, Ирбитский район, д. Речкалова, ул. Центральная, д. 53, кв. 1 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 379. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, Ирбитский район, д. Речкалова, ул. Центральная, д. 70 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|--|--|----------|--|
| | | природного газа ГУП СО «Газовые сети» | | |
| 380. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, Ирбитский район, с. Килачевское, ул. Ленина, д. 53 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 381. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, Ирбитский район, пос. Рябиновый, пер. Северный, д. 4 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 382. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, Ирбитский район, пос. Пионерский, пер. Зеленый, д. 2 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 383. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, Ирбитский район, д. Речкалова, ул. Кольцевая, д. 7, кв. 2 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 384. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, Ирбитский район, д. Фомина, ул. Гагарина, д. 16, кв. 2 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 385. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, Ирбитский район, д. Фомина, ул. Гагарина, д. 37А | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|--|--|----------|--|
| 386. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, Ирбитский район, пос. Пионерский, ул. Раздольная, д. 6, кв. 1 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 387. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, Ирбитский район, с. Килачевское, ул. Ленина, д. 24Б | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 388. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, с. Туринская Слобода, ул. Парковая, д. 4, кв. 1 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 389. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, Ирбитский район, с. Килачевское, ул. Заречная, д. 9А, кв. 1 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 390. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, с. Туринская Слобода, ул. Заводская, д. 30, кв. 1 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 391. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, с. Туринская Слобода, ул. Сабурова, д. 32А | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 392. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, Пышминский район, д. Савина, ул. Уральская, д. 40 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|---|--|----------|--|
| | | природного газа ГУП СО «Газовые сети» | | |
| 393. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, Пышминский район, д. Савина, ул. Уральская, д. 46 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 394. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, Пышминский район, д. Савина, ул. Уральская, д. 38А | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 395. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, с. Туринская Слобода, ул. Ленина, д. 40А | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 396. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, Пышминский район, д. Родина, ул. Советская, д. 38 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 397. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, Пышминский район, с. Четкарينو, ул. Механизаторов, д. 6, кв. 2 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 398. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, Пышминский район, с. Четкарينو, ул. Советская, д. 48, кв. 2 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|---|--|----------|--|
| 399. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, Пышминский район, д. Родина, ул. Строителей, д. 2, кв. 1 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 400. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, г. Новоуральск, МКР-24, д. 1 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 401. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, Новоуральский район, с. Тарасково, ул. Кирова, д. 34 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 402. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, Кировградский район, п. Нейво-Рудянка, ул. Ленина, д. 19 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 403. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, Кировградский район, пос. Нейво-Рудянка, ул. Ржанникова, д. 53 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 404. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, Кировградский район, пос. Нейво-Рудянка, ул. 1 Мая, д. 14 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 405. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, Невьянский район, пос. Калиново, ул. Высокая, д. 7 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|--|--|----------|--|
| | | природного газа ГУП СО «Газовые сети» | | |
| 406. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, Новоуральский район, с. Тарасково, ул. Вересовая, д. 17 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 407. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, г. Алапаевск, ул. Ломоносова, д. 40 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 408. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, г. Алапаевск, ул. В. Шляпиной, д. 58 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 409. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, г. Алапаевск, ул. Н. Кузнецова, д. 87 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 410. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, п.г.т. Махнево, ул. Стадионная, д. 15 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 411. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, г. Алапаевск, ул. Челюскинцев, д. 40 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|--|--|----------|--|
| 412. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, г. Алапаевск, ул. Толмачева, д. 46а | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 413. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, г. Алапаевск, ул. Калинина, д. 6-1 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 414. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, г. Алапаевск, ул. Революции, д. 102 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 415. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, г. Алапаевск, ул. Мамина Сибиряка, д. 25 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 416. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, г. Алапаевск, ул. Суворова, д. 34А | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 417. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, Алапаевский район, с. Арамашево, ул. Октябрьская, д. 19 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 418. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, Алапаевский район, с. Коптелово, ул. Ленина, д. 26 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|---|--|----------|--|
| | | природного газа ГУП СО «Газовые сети» | | |
| 419. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, г. Алапаевск, ул. Бр. Смольниковых, д. 125 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 420. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, г. Алапаевск, ул. 40 лет Октября, д. 35 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 421. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, Алапаевский район, пос. Махнево, ул. Советская, д. 63 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 422. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, Алапаевский район, с. Ялуниинское, ул. Мира, д. 6-1 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 423. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, Алапаевский район, пос. Измаденово, ул. А. Азовской, д. 16 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 424. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, г. Алапаевск, ул. Раздельная, д. 55 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|---|--|----------|--|
| 425. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, г. Алапаевск, ул. Осипенко, д. 8 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 426. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, Алапаевский район, с. Толмачево, ул. Школьная, д. 20-2 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2022 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 427. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, г. Алапаевск, ул. Коммунаров, д. 36 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2022 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 428. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, г. Алапаевск, ул. Коммунаров, д. 28 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2022 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 429. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, г. Алапаевск, ул. 3 Интернационала, д. 39 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2022 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 430. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, п.г.т. Верхние-Серги, ул. Сидорова, д. 6 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2028 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 431. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, п.г.т. Верхние-Серги, ул. Слесарева, д. 93 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку | 2022 год | газоснабжение объекта капитального строительства |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|--|--|----------|--|
| | | природного газа ГУП СО «Газовые сети» | | |
| 432. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, г. Нижние Серги, ул. Барабанова, д. 130 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2022 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 433. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, г. Нижние Серги, ул. Колосова, д. 54 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 434. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область г. Нижние Серги, ул. Партсъезда, д. 8 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 435. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, г. Нижние Серги, ул. Федотова, д. 19-4 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2022 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 436. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, Невьянский район, пос. Калиново, ул. Малоозерная, д. 11 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 437. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, Невьянский район, пос. Калиново, ул. Малоозерная, д. 44 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|--|--|----------|--|
| 438. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, Невьянский район, пос. Таватуй, ул. Сосновая, д. 13 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 439. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, г. Невьянск, ул. Лебяжинская, д. 40 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 440. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, Невьянский район, пос. Таватуй, ул. Набережная, д. 24а | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 441. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, г. Невьянск, ул. Тельмана, д. 37 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 442. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, г. Невьянск, ул. Мартьянова, д. 42 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 443. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, Невьянский городской округ, с. Быньги, ул. Комсомольская, д. 25 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 444. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, Невьянский городской округ, с. Быньги, ул. Советская, д. 52 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|--|--|----------|--|
| | | природного газа ГУП СО «Газовые сети» | | |
| 445. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, г. Невьянск, ул. Чапаева, д. 37 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 446. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, Невьянский городской округ, с. Быньги, ул. Ленина, д. 7 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 447. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, г. Невьянск, ул. Розы Люксембург, д. 55 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 448. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, г. Невьянск, ул. Вайнера, д. 66 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 449. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, Невьянский городской округ, с. Быньги, ул. Заречная, д. 21ж | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 450. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, г. Невьянск, ул. Куйбышева, д. 6 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|---|--|----------|--|
| 451. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, г. Невьянск, ул. Шмидта, д. 30 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 452. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, г. Невьянск, ул. Шмидта, д. 17 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 453. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, г. Невьянск, ул. Вити Бурцева, д. 13 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 454. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, г. Невьянск, ул. Вайнера, д. 71 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 455. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, г. Невьянск, ул. Ленина, д. 119 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 456. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, г. Невьянск, ул. Солидарности, д. 14 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 457. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, г. Невьянск, ул. Задорожная, д. 13 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|---|--|----------|--|
| | | природного газа ГУП СО «Газовые сети» | | |
| 458. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, Невьянский городской округ, с. Быньги, ул. Мартьянова, д. 9 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 459. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, г. Кировградский городской округ, пос. Левиха, ул. Горняков, д. 35 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 460. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, Невьянский городской округ, с. Быньги, ул. Мартьянова, д. 66 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 461. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, г. Невьянск, ул. Мамина Сибиряка, д. 92б | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 462. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, Невьянский городской округ, с. Быньги, ул. Трудовая, д. 17а | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 463. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, Невьянский городской округ, с. Быньги, ул. Ленина, д. 3 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2022 год | газоснабжение объекта капитального строительства |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|--|--|----------|--|
| 464. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, г. Артемковский, ул. Проезд Кировский, д. 5, кв. 1 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 465. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, г. Артемковский, ул. Рабочая, д. 28 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 466. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, г. Артемковский, ул. Советская, д. 233 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 467. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, г. Артемковский, ул. Горняков, д. 15 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 468. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, Режевской район, с. Липовское, ул. Калинина, д. 3А | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 469. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, Артемковский район, с. Покровское, ул. Ленина, д. 236 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 470. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, г. Артемковский, ул. Толстова, д. 12 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|--|--|----------|--|
| | | природного газа ГУП СО «Газовые сети» | | |
| 471. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, г. Артемковский, ул. Пригородная, д. 45, кв. 1 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 472. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, г. Артемковский, ул. Пушкина, д. 97 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 473. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, г. Артемковский, ул. Калинина, д. 46 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 474. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, г. Артемковский, ул. 2-я Набережная, д. 16 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 475. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, г. Реж, ул. Бобровская, д. 63А | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 476. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, Режевской район, с. Липовское, ул. Совхозная, д. 6, кв. 1 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|--|--|----------|--|
| 477. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, Режевской район, с. Останино, ул. Западная, д. 3, кв. 1 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 478. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, г. Артемовский, ул. Тяговиков, д. 12 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 479. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, г. Артемовский, ул. Парковая, д. 8 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 480. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, Режевской район, с. Липовское, ул. Советская, д. 25а | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 481. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, г. Артемовский, пер. Чапаева, д. 7 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2022 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 482. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, г. Артемовский, ул. Свободы, д. 9В | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2022 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 483. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку | 2022 год | газоснабжение объекта капитального строительства |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|---|--|----------|--|
| | Артемовский район, пос. Буланаш, ул. Челюскинцев, д. 17 | природного газа ГУП СО «Газовые сети» | | |
| 484. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, г. Невьянск, ул. Карла Маркса, д. 96 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2022 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 485. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, Алапаевский район, с. Ялунинское, ул. Мира, д. 38а | плата за технологическое присоединение (исполнитель – ГУП СО «Газовые сети») | 2022 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 486. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, г. Алапаевск, ул. Володи Дубинина, д. 14 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2022 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 487. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, г. Алапаевск, ул. 30 лет Октября, д. 26, кв. 2 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2022 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 488. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, г. Алапаевск, ул. Куйбышева, д. 24а | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2022 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 489. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, г. Алапаевск, ул. Молодости, д. 17, кв. 2 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2022 год | газоснабжение объекта капитального строительства |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|--|--|----------|--|
| 490. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, г. Алапаевск, ул. Красной Армии, д. 22, кв. 1 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2022 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 491. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, г. Алапаевск, ул. Молодости, д. 52 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2022 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 492. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, г. Алапаевск, ул. Л. Толстого, д. 96а | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2022 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 493. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, с. Покровское, ул. Юбилейная, дом 12 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2022 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 494. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, с. Ницинское, ул. Озерная, дом 34 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2022 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 495. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, г. Невьянск, ул. Ленина, дом 66 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 496. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, г. Реж, ул. Полевая, д. 7-1 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|--|--|----------|--|
| | | природного газа ГУП СО «Газовые сети» | | |
| 497. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, п.г.т. Бисерть, ул. Октябрьская, д. 94 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 498. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, п.г.т. Бисерть, ул. Революции, д. 40 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 499. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, п.г.т. Бисерть, ул. Октябрьская, д. 82 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 500. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, п.г.т. Бисерть, ул. Машиностроителей, д. 12 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2022 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 501. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, п.г.т. Бисерть, ул. Строителей, д. 13 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2022 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 502. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, г. Верхняя Тура, ул. Фомина, д. 206 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|--|--|----------|--|
| 503. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, г. Верхняя Тура, ул. Фомина, д. 169 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 504. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, г. Кушва, ул. Коммуны, д. 32 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 505. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, г. Верхняя Тура, ул. Октябрьская, д. 24 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 506. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, г. Верхняя Тура, ул. Октябрьская, д. 6 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2022 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 507. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, г. Верхняя Тура, ул. Октябрьская, д. 1 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2022 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 508. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, г. Кушва, ул. Гагарина, д. 22 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2022 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 509. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, г. Алапаевск, ул. Космонавтов, д. 10 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку | 2022 год | газоснабжение объекта капитального строительства |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|---|--|----------|--|
| | | природного газа ГУП СО «Газовые сети» | | |
| 510. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, г. Алапаевск, ул. Луначарского, д. 30 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2022 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 511. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, с. Ялунинское, ул. Строителей, д. 13-2 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2022 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 512. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, г. Алапаевск, ул. Советская, д. 45 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2022 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 513. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, с. Клевакино, ул. Молодежная, д. 28-2 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2022 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 514. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, с. Ялунинское, ул. Советская, д. 15 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2022 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 515. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, г. Алапаевск, ул. Гагарина, д. 50 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2022 год | газоснабжение объекта капитального строительства |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|---|--|----------|--|
| 516. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, пос. Верхние Серги, ул. Советская, д. 92 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 517. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, с. Быньги, ул. Ленина, д. 73 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 518. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, пос. Таватуй, ул. Ленина, д. 48 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 519. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, г. Невьянск, ул. Солнечная, д. 14 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 520. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, с. Быньги, ул. Набережная, д. 8 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2022 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 521. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, г. Артемовский, ул. Пролетарская, д. 11 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2022 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 522. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, п.г.т. Махнёво, ул. Стадионная, д. 13-1 | плата за технологическое присоединение | 2022 год | газоснабжение объекта капитального строительства |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|--|--|----------|--|
| | | (исполнитель – ГУП СО «Газовые сети» | | |
| 523. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, пос. Атиг, ул. 40 лет Октября, д. 51 | средства специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа ГУП СО «Газовые сети» | 2022 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 524. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, г. Алапаевск, ул. Монтажников, д. 26 | плата за технологическое присоединение (исполнитель – ГУП СО «Газовые сети» | 2022 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 525. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, г. Алапаевск, ул. 26-го Партсъезда, д. 12-2 | плата за технологическое присоединение (исполнитель – ГУП СО «Газовые сети» | 2022 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 526. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, г. Алапаевск, ул. Северная, д. 19а | плата за технологическое присоединение (исполнитель – ГУП СО «Газовые сети» | 2022 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 527. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, г. Алапаевск, ул. Сиреневая, д. 46 | плата за технологическое присоединение (исполнитель – ГУП СО «Газовые сети» | 2022 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 528. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, г. Алапаевск, ул. Сиреневая, д. 34 | плата за технологическое присоединение (исполнитель – ГУП СО «Газовые сети» | 2022 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 529. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, г. Невьянск, ул. Ясная, д. 31 | плата за технологическое присоединение (исполнитель – ГУП СО «Газовые сети» | 2022 год | газоснабжение объекта капитального строительства |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|---|---|----------|--|
| 530. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, г. Невьянск, ул. Энгельса, д. 40а | плата за технологическое присоединение (исполнитель – ГУП СО «Газовые сети» | 2022 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 531. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, п.г.т. Бисерть, ул. Ленина, д. 183 | плата за технологическое присоединение (исполнитель – ГУП СО «Газовые сети» | 2022 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 532. | Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, п.г.т. Бисерть, ул. Чапаева, д. 2 | плата за технологическое присоединение (исполнитель – ГУП СО «Газовые сети» | 2022 год | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 533. | Установка газорегуляторного пункта шкафного ГРПШ-07-2У1, г. Невьянск, ул. Сулемская, д. 7 | инвестиционная составляющая ГРО ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | обеспечение надежности системы газоснабжения, ликвидация дефицита пропускной способности |
| 534. | Установка газорегуляторного пункта шкафного ГРПШ-07-2У1, пос. Ребристый, ул. Ленина, д. 4а | инвестиционная составляющая ГРО ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | обеспечение надежности системы газоснабжения, ликвидация дефицита пропускной способности |
| 535. | Установка газорегуляторного пункта шкафного ГРПШ-13Н2У1, пос. Ребристый, ул. Лесная – Садовая | инвестиционная составляющая ГРО ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | обеспечение надежности системы газоснабжения, ликвидация дефицита пропускной способности |
| 536. | Установка газорегуляторного пункта шкафного ГРПШ-Газовичек-В4289-7000, г. Верхотурье | инвестиционная составляющая ГРО ГУП СО «Газовые сети» | 2021 год | обеспечение надежности системы газоснабжения, ликвидация дефицита пропускной способности |
| 537. | Технологическое перевооружение газопровода среднего давления в п.г.т. Пелым, ул. Береговая, ул. Клубная | инвестиционная составляющая ГРО ГУП СО «Газовые сети» | 2022 год | обеспечение надежности системы газоснабжения, ликвидация дефицита пропускной способности |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|--|---|----------|--|
| 538. | Технологическое перевооружение газопровода высокого и низкого давления с установкой ГРПШ-85, г. Невьянск и закольцеванием с действующим газопроводом | инвестиционная составляющая ГРО ГУП СО «Газовые сети» | 2022 год | обеспечение надежности системы газоснабжения, ликвидация дефицита пропускной способности |
| 539. | Технологическое перевооружение газопровода высокого и низкого давления с установкой ГРПШ-76, г. Невьянск и закольцеванием с действующим газопроводом | инвестиционная составляющая ГРО ГУП СО «Газовые сети» | 2022 год | обеспечение надежности системы газоснабжения, ликвидация дефицита пропускной способности |
| 540. | Установка ГРПБ-РДБК1П-100-2У1-ОГ, Артемовский район, район пос. Березники | инвестиционная составляющая ГРО ГУП СО «Газовые сети» | 2022 год | ликвидация дефицита пропускной способности |
| 541. | Установка ГРПБ-РДГ-150В-2У1-ОГ, Артемовский район, пос. Буланаш, район территории БТЭЦ | инвестиционная составляющая ГРО ГУП СО «Газовые сети» | 2022 год | ликвидация дефицита пропускной способности |
| 542. | Установка ГРПШ-13Н-2У1, пос. Таватуй, ул. Лесная | инвестиционная составляющая ГРО ГУП СО «Газовые сети» | 2022 год | ликвидация дефицита пропускной способности |
| 543. | Установка ГРПШ-13Н-2У1, г. Кушва, ул. Володарского, д. 55 | инвестиционная составляющая ГРО ГУП СО «Газовые сети» | 2022 год | ликвидация дефицита пропускной способности |
| 544. | Установка ГРПШ-13Н-2У1, г. Кушва, ул. Союзов, д. 7а | инвестиционная составляющая ГРО ГУП СО «Газовые сети» | 2022 год | ликвидация дефицита пропускной способности |
| 545. | Установка ГРПШ-13Н-2У1, г. Кушва, ул. Рабочая, д. 45 | инвестиционная составляющая ГРО ГУП СО «Газовые сети» | 2022 год | ликвидация дефицита пропускной способности |
| 546. | Установка ГРПШ-13Н-2У1, г. Кушва, ул. Станционная, д. 82а | инвестиционная составляющая ГРО ГУП СО «Газовые сети» | 2022 год | ликвидация дефицита пропускной способности |
| 547. | Установка ГРПШ-13Н-2У1, г. Кушва, ул. Фрунзе, д. 1Б | инвестиционная составляющая ГРО ГУП СО «Газовые сети» | 2022 год | ликвидация дефицита пропускной способности |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|--|---|----------------|---|
| 548. | Установка ГРПШ-13Н-2У1, пос. Баранчинский, ул. Красноармейская, д. 7а | инвестиционная составляющая ГРО ГУП СО «Газовые сети» | 2022 год | ликвидация дефицита пропускной способности |
| 549. | Установка ГРПШ-13Н-2У1, г. Верхняя Тура, ул. 8 Марта, д. 76 | инвестиционная составляющая ГРО ГУП СО «Газовые сети» | 2022 год | ликвидация дефицита пропускной способности |
| 550. | Установка ГРПШ-13Н-2У1, г. Ивдель, пос. Пелым, ул. Мира, д. 4а | инвестиционная составляющая ГРО ГУП СО «Газовые сети» | 2022 год | ликвидация дефицита пропускной способности |
| 551. | Газопровод высокого давления от ул. 1 км ЕКАД до ул. Азотной (ШРП-433) | Инвестиционная составляющая ГРО АО «Екатеринбурггаз» | 2021 год | обеспечение надежности системы газоснабжения, технической возможности подключения |
| 552. | Газопровод высокого давления II категории от ГРПБ-2 до ул. Механизаторов в пос. УралНИИСХОЗ, г. Екатеринбург | Инвестиционная составляющая ГРО АО «Екатеринбурггаз» | 2021–2023 годы | обеспечение надежности системы газоснабжения, технической возможности подключения |
| 553. | Газопровод высокого давления II категории от микрорайона Солнечный до станции Сысерть, г. Екатеринбург | Инвестиционная составляющая ГРО АО «Екатеринбурггаз» | 2021–2025 годы | обеспечение надежности системы газоснабжения, технической возможности подключения |
| 554. | Газопровод высокого давления от ГРС-2 до района Новокольцовский, г. Екатеринбург | Инвестиционная составляющая ГРО АО «Екатеринбурггаз» | 2021–2026 годы | обеспечение надежности системы газоснабжения, технической возможности подключения |
| 555. | Газопровод высокого давления I категории от пос. Мичуринский до пос. Медный, г. Екатеринбург | Инвестиционная составляющая ГРО АО «Екатеринбурггаз» | 2021–2026 годы | обеспечение надежности системы газоснабжения, технической возможности подключения |
| 556. | Газопровод высокого давления II категории от ул. Сулимова, по ул. Учителей, г. Екатеринбург | Инвестиционная составляющая ГРО АО «Екатеринбурггаз» | 2021 год | обеспечение надежности системы газоснабжения, технической возможности подключения |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|---|---|----------------|--|
| 557. | Газопровод высокого давления II категории от газопровода диаметром 720 мм в районе ул. Сибирский тракт – Варшавская до территории в границах ул. Сибирский тракт – Екатеринбургской кольцевой автодороги – автодороги Екатеринбург – Кольцово – ул. Чистой, г. Екатеринбург | Инвестиционная составляющая ГРО АО «Екатеринбурггаз» | 2021–2022 годы | обеспечение надежности системы газоснабжения, технической возможности подключения |
| 558. | Техническое перевооружение газопровода высокого давления, II категории, ул. Удельная – ГРПБ, 2-й этап, г. Екатеринбург | Инвестиционная составляющая ГРО АО «Екатеринбурггаз» | 2021–2022 годы | обеспечение надежности системы газоснабжения, ликвидация дефицита пропускной способности |
| 559. | Реконструкция газопровода высокого давления до района Изоплит, г. Екатеринбург | Инвестиционная составляющая ГРО АО «Екатеринбурггаз» | 2021–2025 годы | обеспечение надежности системы газоснабжения |
| 560. | Газопровод высокого давления по пер. Выездного, г. Екатеринбург | Инвестиционная составляющая ГРО АО «Екатеринбурггаз» | 2021 год | обеспечение надежности системы газоснабжения |
| 561. | Газопровод высокого давления в районе отключающего устройства № 32 в пос. Компрессорный, г. Екатеринбург | Инвестиционная составляющая ГРО АО «Екатеринбурггаз» | 2021 год | обеспечение надежности системы газоснабжения |
| 562. | Переустройство газопровода высокого давления от ГРС пос. Кольцово до ШП-44 и до котельной в/ч № 35734 по адресу: Арамильский тракт, 17 км, г. Екатеринбург | Инвестиционная составляющая ГРО АО «Екатеринбурггаз» | 2022 год | обеспечение надежности системы газоснабжения |
| 563. | Газопровод высокого давления Ду 500 по ул. Софьи Перовской, г. Екатеринбург | Инвестиционная составляющая ГРО АО «Екатеринбурггаз»/иные источники | 2022–2025 годы | обеспечение надежности системы газоснабжения |
| 564. | Газопровод высокого давления Широкая речка – Северка, г. Екатеринбург, II-ая очередь, II этап строительства | Инвестиционная составляющая ГРО АО «Екатеринбурггаз»/иные источники | 2025–2029 годы | обеспечение надежности системы газоснабжения, технической возможности подключения |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|--|--|----------------|--|
| 565. | Газопровод высокого давления ст. Сысерть – Сысертский район, д. Малое Седельниково, с закольцеванием с действующим газопроводом | Инвестиционная составляющая ГРО АО «Екатеринбурггаз»/ иные источники | 2022–2027 годы | обеспечение надежности системы газоснабжения, ликвидация дефицита пропускной способности |
| 566. | Газопровод высокого давления ГРС-4 – район Изоплит, с закольцеванием с действующим газопроводом | Инвестиционная составляющая ГРО АО «Екатеринбурггаз»/ иные источники | 2022–2027 годы | обеспечение надежности системы газоснабжения, ликвидация дефицита пропускной способности |
| 567. | Газопровод высокого давления от перекрестка ул. Черемуховая – Крутая до микрорайона Калиновский, ул. Мурзинской, ШРП-89, с закольцеванием с действующим газопроводом | Инвестиционная составляющая ГРО АО «Екатеринбурггаз»/ иные источники | 2022–2027 годы | обеспечение надежности системы газоснабжения, ликвидация дефицита пропускной способности |
| 568. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой 2-х ГРПШ по ул. Встречной и закольцеванием с действующим газопроводом, пос. Чусовское озеро | Инвестиционная составляющая ГРО АО «Екатеринбурггаз»/ иные источники | 2021–2022 годы | обеспечение надежности системы газоснабжения, ликвидация дефицита пропускной способности |
| 569. | Газопровод по ул. Молотобойцев, ул. Щелкунской с закольцеванием и установкой ГРПШ | Инвестиционная составляющая ГРО АО «Екатеринбурггаз»/ иные источники | 2022–2024 годы | обеспечение надежности системы газоснабжения, ликвидация дефицита пропускной способности |
| 570. | Техническое перевооружение газопровода высокого давления, II категории, ул. Удельная – ГРПБ (увеличение пропускной способности, замена газопровода диаметром 159 мм на диаметр 219 мм) | Инвестиционная составляющая ГРО АО «Екатеринбурггаз»/ иные источники | 2021–2022 годы | обеспечение надежности системы газоснабжения, ликвидация дефицита пропускной способности |
| 571. | Газопровод низкого давления в районе ул. Красная Горка, с закольцеванием с действующим газопроводом | Инвестиционная составляющая ГРО АО «Екатеринбурггаз»/ иные источники | 2021–2022 годы | обеспечение надежности системы газоснабжения, ликвидация дефицита пропускной способности |
| 572. | Перекладка газопровода низкого давления, пер. Верхний – пер. Никольский – ул. Орловская (увеличение пропускной способности, замена газопровода диаметром 159 мм на диаметр 219 мм) | Инвестиционная составляющая ГРО АО «Екатеринбурггаз»/ иные источники | 2021–2022 годы | обеспечение надежности системы газоснабжения, ликвидация дефицита пропускной способности |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|---|--|----------------|--|
| 573. | Газопроводы высокого и низкого давления с установкой ГРПШ и закольцеванием с действующим газопроводом, ул. Предельная – ул. Медиков – ул. Городская, пос. Совхозный, г. Екатеринбург, Ленинский район | Инвестиционная составляющая ГРО АО «Екатеринбурггаз»/ иные источники | 2022–2023 годы | обеспечение надежности системы газоснабжения, ликвидация дефицита пропускной способности |
| 574. | Распределительные газопроводы высокого и низкого давления с установкой ГРПШ и закольцеванием с действующим газопроводом, в границах жилой застройки по улицам Визитная – Юности – Романтиков – Зеленая поляна – Рейсовая – Колчеданская – Изыскателей – пер. Извилистый – Вербеновый – Великорусов, г. Екатеринбург, Октябрьский район (поселок Кольцово, ДНП «Усадьба-Юг») | Инвестиционная составляющая ГРО АО «Екатеринбурггаз»/ иные источники | 2024–2027 годы | обеспечение надежности системы газоснабжения, ликвидация дефицита пропускной способности |
| 575. | Распределительные газопроводы высокого и низкого давления с установкой ГРПШ и закольцеванием с действующим газопроводом, по ул. Веселая горка, ул. Карнавальная, в пос. Садовый, г. Екатеринбург, Орджоникидзевский район | Инвестиционная составляющая ГРО АО «Екатеринбурггаз»/ иные источники | 2022–2024 годы | обеспечение надежности системы газоснабжения, ликвидация дефицита пропускной способности |
| 576. | Распределительные газопроводы высокого и среднего давления с установкой ГРПШ и закольцеванием с действующим газопроводом, по ул. Клюквенной, ул. Черешневой, ул. Грушевой, ул. Калиновой, ул. Ежевичной, ул. Смородиновой, ул. Можжевеловой, ул. Редколесья, ул. Уланской, ул. Старосельской, ул. Старожилов, ул. Егерьской, пер. Драгунского, проезду Кианитовому, в микрорайоне Благодатный, г. Екатеринбург, Чкаловский район, пос. Горный Щит | Инвестиционная составляющая ГРО АО «Екатеринбурггаз»/ иные источники | 2022–2026 годы | обеспечение надежности системы газоснабжения, ликвидация дефицита пропускной способности |
| 577. | Распределительные газопроводы высокого и среднего давления с установкой ГРПШ и закольцеванием с действующим газопроводом, по ул. Изумрудной, ул. Полевской тракт 22-23 км, ул. 1я-34я линия, ул. Садовой, ул. Бартини, ул. Малиновой, | Инвестиционная составляющая ГРО АО «Екатеринбурггаз»/ иные источники | 2022–2026 годы | обеспечение надежности системы газоснабжения, ликвидация дефицита пропускной способности |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|--|--|----------------|--|
| | ул. Ореховой, в микрорайоне Троицкий, пос. Горный Щит, г. Екатеринбург, Чкаловский район | | | |
| 578. | Распределительные газопроводы высокого и низкого давления с установкой ГРПШ и закольцеванием с действующим газопроводом, по ул. Лесной, г. Екатеринбург, Верх-Исетский район | Инвестиционная составляющая ГРО АО «Екатеринбурггаз»/ иные источники | 2023–2025 годы | обеспечение надежности системы газоснабжения, ликвидация дефицита пропускной способности |
| 579. | Распределительные газопроводы высокого и среднего давления с установкой ГРПШ и закольцеванием с действующим газопроводом, по ул. Благодостной, ул. Лучезарной, пер. Багряному, пер. Мозаичному, ул. Садовому, ул. Строителей, ул. Рябиновой, ул. Ленина, ул. Тепличной, ул. Московской, ул. Толстого, ул. Гагарина, ул. Кооперативной, ул. Красногвардейской, ул. Теплой, пер. Центральному в пос. Горный Щит, г. Екатеринбург, Чкаловский район | Инвестиционная составляющая ГРО АО «Екатеринбурггаз»/ иные источники | 2022–2026 годы | обеспечение надежности системы газоснабжения, ликвидация дефицита пропускной способности |
| 580. | Распределительные газопроводы высокого и низкого давления с установкой ГРПШ и закольцеванием с действующим газопроводом, по ул. Мурзинской в пос. Калиновский, г. Екатеринбург, Кировский район | Инвестиционная составляющая ГРО АО «Екатеринбурггаз»/ иные источники | 2024–2027 годы | обеспечение надежности системы газоснабжения, ликвидация дефицита пропускной способности |
| 581. | Распределительные газопроводы низкого давления по ул. Ягодной, ул. Фруктовой, ул. Клубничной, ул. Полынной, с закольцеванием с действующим газопроводом, в пос. Ягодный, г. Екатеринбург, Орджоникидзеvский район | Инвестиционная составляющая ГРО АО «Екатеринбурггаз»/ иные источники | 2023–2025 годы | обеспечение надежности системы газоснабжения, ликвидация дефицита пропускной способности |
| 582. | Распределительные газопроводы низкого давления по ул. 2-ой Советской, ул. Советской, с закольцеванием с действующим газопроводом, в пос. Шувакиш, г. Екатеринбург, Железнодорожный район | Инвестиционная составляющая ГРО АО «Екатеринбурггаз»/ иные источники | 2022–2024 годы | обеспечение надежности системы газоснабжения, ликвидация дефицита пропускной способности |
| 583. | Газопроводы низкого давления по ул. Европейской, ул. Гаражной, ул. Городской, ул. Узорной, | Инвестиционная составляющая ГРО | 2022–2024 годы | обеспечение надежности системы газоснабжения, |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|--|--|----------------|--|
| | ул. Тополинной, пер. Облепиховому, с закольцеванием с действующим газопроводом, г. Екатеринбург, Ленинский район | АО «Екатеринбурггаз»/ иные источники | | ликвидация дефицита пропускной способности |
| 584. | Газопроводы низкого давления по ул. Большая Георгиевская, ул. 9-я линия, ул. Реактивной, с закольцеванием с действующим газопроводом, г. Екатеринбург, Октябрьский район | Инвестиционная составляющая ГРО АО «Екатеринбурггаз»/ иные источники | 2023–2027 годы | обеспечение надежности системы газоснабжения, ликвидация дефицита пропускной способности |
| 585. | Газопроводы низкого давления по ул. Майской, ул. Урожайной, ул. Прохожей, ул. Котовского, ул. Соболева, ул. Московский тракт, 9 км, ул. Глухой, ул. Широкореченской, ул. Ягодной, ул. Урожайной, ул. Косогорной, ул. Резервной, ул. Пикетной, ул. Дальней, пер. Пшеничному, ул. Охотников, ул. Врачей, ул. Ручейной, ул. Майской, ул. Травяной, ул. Подлесной, ул. Кытлымской, ул. Осоковой, ул. Зеленой, ул. Карасьевской, ул. Курортной, с закольцеванием с действующими газопроводами, г. Екатеринбург, Верх-Исетский район | Инвестиционная составляющая ГРО АО «Екатеринбурггаз»/ иные источники | 2023–2027 годы | обеспечение надежности системы газоснабжения, ликвидация дефицита пропускной способности |
| 586. | Газопроводы низкого давления по ул. Советской, ул. Беякова, ул. Свободы, ул. Денежской, с закольцеванием с действующими газопроводами, г. Екатеринбург, Железнодорожный район | Инвестиционная составляющая ГРО АО «Екатеринбурггаз»/ иные источники | 2023–2027 годы | обеспечение надежности системы газоснабжения, ликвидация дефицита пропускной способности |
| 587. | Газопроводы высокого и низкого давления с установкой ГРПШ и закольцеванием, ул. Проезжая, ул. Приисковая, г. Екатеринбург, Кировский район | Инвестиционная составляющая ГРО АО «Екатеринбурггаз»/ иные источники | 2022–2024 годы | обеспечение надежности системы газоснабжения, ликвидация дефицита пропускной способности |
| 588. | Газопроводы высокого давления 2 категории и газопровод низкого давления по пер. Чуцкаева с установкой ГРПШ и закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления | Инвестиционная составляющая ГРО АО «Екатеринбурггаз»/ иные источники | 2026–2028 годы | обеспечение надежности системы газоснабжения, ликвидация дефицита пропускной способности |
| 589. | Газопроводы высокого и среднего давления с установкой ГРПШ и закольцеванием с действующим | Инвестиционная составляющая ГРО | 2024–2026 годы | обеспечение надежности системы газоснабжения, |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|--|---|----------------|---|
| | газопроводом по ул. Красной в пос. Горный Щит, г. Екатеринбург, Чкаловский район | АО «Екатеринбурггаз»/ иные источники | | ликвидация дефицита пропускной способности |
| 590. | Строительство распределительного газопровода по ул. Физиков, ул. Синарской, ул. Костромской, ул. Защитной, пер. Артиллеристов в пос. Изоплит | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2021–2023 годы | обеспечение надежности системы газоснабжения, технической возможности подключения |
| 591. | Строительство распределительного газопровода по ул. Европейской и ул. Цыганской в пос. Совхозном | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2021–2022 годы | обеспечение надежности системы газоснабжения, технической возможности подключения |
| 592. | Выполнение первого этапа работ (по ул. Визитной) по строительству распределительного газопровода высокого давления, установок ГРПШ для перехода с высокого давления на низкое давление, распределительного газопровода низкого давления в границах жилой застройки по улицам Реактивной – Владимира Трошина – переулку Певческому – улицам Романтиков – Зеленая поляна – переулкам Извилистому – Глубочинскому – улице Визитной в г. Екатеринбурге | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2021–2025 годы | обеспечение надежности системы газоснабжения, технической возможности подключения |
| 593. | Строительство распределительного газопровода в квартале улиц Специалистов – Былинной – Таволжской – переулка Креничного в пос. Исток | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2021–2025 годы | обеспечение надежности системы газоснабжения, технической возможности подключения |
| 594. | Строительство газопровода высокого и низкого давления в пос. Березит (в том числе газопровод высокого давления к поселку) | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2021–2025 годы | обеспечение надежности системы газоснабжения, технической возможности подключения |
| 595. | Распределительные газопроводы по ул. Сосновой, ул. Ясной, ул. Тенистой, ул. Лесной, ул. Ленина, ул. Толстого, ул. Гранитовой, ул. Энергетиков, пер. Лесному, пер. Сосновому, пер. Короткому в с. Горный Щит (Ввод в эксплуатацию) | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2021 год | обеспечение надежности системы газоснабжения, технической возможности подключения |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|---|---|----------------|---|
| 596. | Проведение изысканий, разработка проектной документации, получение исходно-разрешительной документации для строительства распределительного газопровода по ул. Толстого (от ул. Буденного до дома № 8 по ул. Толстого), ул. Свердлова, ул. Зеленой, ул. Нагорной, ул. Карла Маркса, по пер. Советскому, пер. Кирова, от ул. Кооперативной до ул. Теплой, ул. Красногвардейской, от ул. Свердлова до ул. Буденного, ул. Теплой в с. Горный Щит | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2024–2025 годы | обеспечение надежности системы газоснабжения, технической возможности подключения |
| 597. | Газопровод в границах улиц Кооперативной – Буденного – Теплой – Розы Люксембург в с. Горный Щит (оформление технического плана) | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2021 год | обеспечение надежности системы газоснабжения, технической возможности подключения |
| 598. | Строительство распределительного газопровода по ул. Российской в квартале улиц Полевой – Лесной – Калинина, ул. Луначарского, ул. Советской, ул. Ленина, от дома № 46 до ул. Лесной в пос. Шабровском | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2021–2025 годы | обеспечение надежности системы газоснабжения, технической возможности подключения |
| 599. | Проведение изысканий, разработка проектной документации, получение исходно-разрешительной документации для строительства распределительного газопровода по ул. Животноводов, ул. Старожилов, ул. Березовой, ул. Кленовой, ул. Цветочной в пос. Полеводство | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2024–2025 годы | обеспечение надежности системы газоснабжения, технической возможности подключения |
| 600. | Проведение изысканий, разработка проектной документации, получение исходно-разрешительной документации для строительства распределительного газопровода по ул. Платиновой, пер. Цитриновому, ул. Кирова, ул. Колодяжинской, ул. Баженовской, ул. Халцедоновой, ул. Гематитовой, ул. Чароитовой, ул. Высокогорской, пер. Первомайскому в пос. Шабровском | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2024–2025 годы | обеспечение надежности системы газоснабжения, технической возможности подключения |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|---|---|----------------|---|
| 601. | Проведение изысканий, разработка проектной документации, получение исходно-разрешительной документации для строительства распределительного газопровода по ул. Спортивной в пос. Шабровском | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2024 год | обеспечение надежности системы газоснабжения, технической возможности подключения |
| 602. | Проведение изысканий, разработка проектной документации, получение исходно-разрешительной документации для строительства распределительного газопровода по ул. Придорожной в жилом районе пос. Сулимовский Торфяник | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2024–2025 годы | обеспечение надежности системы газоснабжения, технической возможности подключения |
| 603. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, ул. Мурзинская, кадастровый номер 66:41:0708016:559 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 604. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, ул. Валежная, д. 13, кадастровый номер 66:41:0507108:3 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 605. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, ж.р. Кольцово, ул. Апрельская, д. 45а, кадастровый номер 66:41:0612032:10 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 606. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, пос. Шабровский, ул. Калинина, д. 95, кадастровый номер 66:41:0515045:0019 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 607. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, ул. Московский тракт, 9 км, д. 17, корп. а, кадастровый номер 66:41:0000000:110798 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 608. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, к/с «Железнодорожник», уч. № 51, кадастровый номер 66:41:0203077:51 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|---|---|----------------|--|
| 609. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, ул. Полевая, д. 29, кадастровый номер 66:41:0510029:222 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 610. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, ул. Егерская, д. 96, кадастровый номер 66:41:0513037:433 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 611. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, к/с «Железнодорожник», уч. № 98, кадастровый номер 66:41:0203077:98 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 612. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, отд. Полеводство, ул. Полеводов, д. 26, кадастровый номер 66:41:0518002:8 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 613. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, ул. Каменотесов, д. 11, корп. В, кадастровый номер 66:41:0608021:15 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 614. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, ул. Щербакова, д. 147/13-1, кадастровый номер 66:41:0508001:32 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 615. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, пос. Совхозный, ул. Цыганская, д. 47/2, кадастровый номер 66:41:0510008:164 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 616. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, пос. Мичуринский, ул. Ширококореченская, стр. № 34, кадастровый номер 66:41:0306114:34 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 617. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, пос. Шабровский, ул. Российская, д. 54, кадастровый номер 66:41:0515021:55 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|--|---|----------------|--|
| 618. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, с. Горный Щит, ул. Первомайская, д. 15, кадастровый номер 66:41:0519075:10 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 619. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, ул. Фигурная, д. 9, кадастровый номер 66:41:0510036:9 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 620. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, ул. Тружеников, д. 96, кадастровый номер 66:41:0508088:29 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 621. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, ул. Щербакова, д. 151 (стр. 28), кадастровый номер 66:41:0000000:85856 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 622. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, пер. Кособродский (пос. Совхозный), стр.39, кадастровый номер 66:41:0510016:018 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 623. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, ул.Ежевичная, кадастровый номер 66:41:0306030:219 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 624. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, ул.Ежевичная, кадастровый номер 66:41:0306030:240 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 625. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, с. Горный щит, ул. Титова, д. 13, кадастровый номер 66:41:0519064:58 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 626. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, ул. Красная (с. Горный Щит), д. 1/3, кадастровый номер 66:41:0513054:687 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|--|---|----------------|--|
| 627. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, кадастровый номер 66:41:0513033:485 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 628. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, ул. Старосельская, д. 42, кадастровый номер 66:41:0513037:69 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 629. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, пос. Совхозный, ул. Островная, д. 15, кадастровый номер 66:41:0510035:35 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 630. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, ул. Базальтовая, д. 89, кадастровый номер 66:41:0526008:8 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 631. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, пос. Совхозный, ул. Полевая, д. 18, кв.1, кадастровый номер 66:41:0510031:78 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 632. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, СНТ «Исток», д. 13/48, кадастровый номер 66:41:0614012:236 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 633. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, пос. Шабровский, ул. Российская, стр. № 86а, кадастровый номер 66:41:0515021:79 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 634. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, пос. Шабровский, ул. Российская, стр. № 89а, кадастровый номер 66:41:0515021:78 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 635. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, пос. Чусовское Озеро, ул. Мира, д. 26а, кадастровый номер 66:41:0312002:67 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|---|---|----------------|--|
| 636. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, ул. Лесоводов, д. 9, кадастровый номер 66:41:0000000:116082 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 637. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, ул. Лесоводов, д. 7, кадастровый номер 66:41:0000000:116083 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 638. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, с. Горный Щит, ул. Кооперативная, д. 6, кадастровый номер 66:41:0519114:20 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 639. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, ул. Изоплитная, д. 20, корп. А, кадастровый номер 66:41:0710022:1 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 640. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, ул. Специалистов, д. 75, кадастровый номер 66:41:0607038:147 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 641. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, к/с № 5 «Родничок» 0609047, участок № 17, кадастровый номер 66:41:0609047:45 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 642. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, с/т «Родничок № 5», участок № 034, кадастровый номер 66:41:0609047:34 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 643. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, пос. Совхозный, пер. Медиков, д. 30, кадастровый номер 66:41:0510059:1 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 644. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, пос. Шабровский, ул. Российская, д. 32, корп. А, кадастровый номер 66:41:0515021:7 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|---|---|----------------|--|
| 645. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, кадастровый номер 66:41:051307:877 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 646. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, ул. Краснопрудная, д. 63, кадастровый номер 66:41:0508022:11 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 647. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, к/с «Хлебопродуктов», участок № 27, кадастровый номер 66:41:0605010:100 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 648. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, ул. Севастопольская, д. 13, кадастровый номер 66:41:0711062:11 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 649. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, пос. Исток, пер. Озерный, д. 97, кадастровый номер 66:41:0607004:41 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 650. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, ул. Аксакова, д. 18, кадастровый номер 66:41:0000000:95589 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 651. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, с. Горный Щит, ул. Горького, д. 1 корп. А, кадастровый номер 66:41:0519042:1 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 652. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, пер. Башкирский, кадастровый номер 66:41:0508084:25 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 653. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, ул. Отрадная, д. 1, кадастровый номер 66:41:0303105:5 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|--|---|----------------|--|
| 654. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, ул. Избирателей, д. 130, кадастровый номер 66:41:0106058:14 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 655. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, ул. Северных радистов, д. 57, кадастровый номер 66:41:0203008:18 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 656. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, пер. Молочный, кадастровый номер 66:41:0607017:50 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 657. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, ул. Свердлова (с. Горный Щит), д. 3, кадастровый номер 66:41:0519045:5 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 658. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, кадастровый номер 66:41:0513033:492 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 659. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, пер. Молочный, кадастровый номер 66:41:0607017:84 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 660. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, пер. Молочный, кадастровый номер 66:41:0607017:47 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 661. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, пер. Молочный, кадастровый номер 66:41:0607017:49 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 662. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, пос. Широкая речка, ул. Ширококореченская, д. 4, кадастровый номер 66:41:0306131:1 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 663. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, пос. Шабровский, ул. Российская (пос. Шабровский), д. 81, корп. А, кадастровый номер 66:41:0515021:82 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|--|---|----------------|--|
| 664. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, ул. Медногорская, д. 9, кв. 3, кадастровый номер 66:41:0306094:119 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 665. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, Садоводческое потребительское общество «Энергометаллургмонтаж», участок № 25, кадастровый номер 66:41:0702040:4 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 666. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, ул. Пограничников, д. 10, кадастровый номер 66:41:0708002:5 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 667. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, пос. Шабровский, ул. Луначарского, д. 42, кадастровый номер 66:41:0515020:155 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 668. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, ул. Краснопрудная, д. 2, кадастровый номер 66:41:0508020:6 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 669. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, пос. Исток, ул. Покровская, д. 10, кадастровый номер 66:41:0607011:12 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 670. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, пос. Шабровский, ул. Луначарского, д. 59, кадастровый номер 66:41:0515006:0006 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 671. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, пос. Шабровский, ул. Российская, д. 107А, кадастровый номер 66:41:0515016:31 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|--|---|----------------|--|
| 672. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, ул. Панфиловцев, д. 3, кадастровый номер 66:41:0502017:11 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 673. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, пер. Медиков, д. 12, корп. А, кадастровый номер 66:41:0510059:39 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 674. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, пер. Медиков, д. 17, кадастровый номер 66:41:0510058:369 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 675. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, пер. Медиков, д. 11а, кадастровый номер 66:41:0510058:29 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 676. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, ул. Березовая, д. 21, кадастровый номер 66:41:0513037:2010 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 677. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, пос. Исток, ул. Фермерская, д. 20, кадастровый номер 66:41:0000000:111002 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 678. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, пер. Кособродский, д. 16, кадастровый номер 66:41:0510016:20 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 679. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, ул. Весенняя, д. 162, корп. А, кадастровый номер 66:41:0508094:26 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 680. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, пос. Садовый, ул. Речная, д. 11, кадастровый номер 66:41:0102024:3 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 681. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, ул. Специалистов, д. 4, кадастровый номер 66:41:0607010:122 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|---|---|----------------|--|
| 682. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, ул. Кытлымская, кадастровый номер 66:41:0000000:112288 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 683. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, ул. Ульяновская, д. 79, кадастровый номер 66:41:0108034:25 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 684. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, пос. Шабровский, ул. Серова, д. 86, кадастровый номер 66:41:0515042:17 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 685. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, ул. Европейская, д. 48, кадастровый номер 66:41:0510009:5 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 686. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, пос. Садовый, ул. Набережная, д. 57, корп. А, кадастровый номер 66:41:0102039:36 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 687. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, ул. Даниловская/Кобозева, д. 34/92, кадастровый номер 66:41:0108062:16 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 688. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, пос. Садовый, ул. Речная, д. 5, корп. А, кадастровый номер 66:41:0102024:126 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 689. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, пос. Садовый, ул. Речная, д. 5, кадастровый номер 66:41:0102024:127 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 690. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, с. Горный Щит, ул. Красноармейская, д. 27а, кадастровый номер 66:41:0519096:3 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|---|---|----------------|--|
| 691. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, ул. Щербакова, д. 151, стр. 11, кадастровый номер 66:41:0000000:85842 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 692. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, пос. Мичуринский, ул. Ширококореченская, д. 15, блок 1, кадастровый номер 66:41:0306105:46 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 693. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, ул. Учебная, д. 37, кадастровый номер 66:41:0306126:14 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 694. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, ул. Городская, д. 2, корп.Г, кадастровый номер 66:41:0510042:4 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 695. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, ул. Кленовая, д. 36, кадастровый номер 66:41:0711071:40 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 696. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г.Екатеринбург, ул. Избирателей, дом 126, кадастровый номер 66:41:0106058:007 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 697. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, ул. Ширококореченская, д. 46, кадастровый номер 66:41:0306114:42 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 698. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, с. Горный Щит (Полеводство), ул. Старожилов, д. 11, кадастровый номер 66:41:0518030:24 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 699. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, пос. Совхозный, ул. Тополиная, д. 9а, кадастровый номер 66:41:0510032:9 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|---|---|----------------|--|
| 700. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, пос. Шувакиш, ул. Денежская, д. 31, кадастровый номер 66:41:0207004:50 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 701. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, пос. Садовый, ул. Речная, д. 1, кадастровый номер 66:41:0102024:125 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 702. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, пос. Совхозный, ул. Ротная, кадастровый номер 66:41:0000000:109277 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 703. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, пос. Совхозный, ул. Ротная, д. 8, кадастровый номер 66:41:0510054:151 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 704. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, ул. Пархоменко, дома 98-100, кадастровый номер 66:41:0508006:46 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 705. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, пос. Шувакиш, ул. Свободы, д. 43, кадастровый номер 66:41:0207016:0012 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 706. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, с. Горный Щит, ул. Тенистая, д. 13, кадастровый номер 66:41:0519127:0005 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 707. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, пос. Шувакиш, ул. Советская, д. 53, кадастровый номер 66:41:0207901:15 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 708. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, ул. Карасьевская, д. 3, кадастровый номер 66:41:0306086:20 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|--|---|----------------|--|
| 709. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, ул. Старосельская, участок 38, кадастровый номер 66:41:0513037:71 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 710. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, с. Горный Щит, ул. Ленина, кадастровый номер 66:41:0000000:0460 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 711. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, ул. Полковая, д. 2В, кадастровый номер 66:41:0510025:120 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 712. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, ул. Бисертская, д. 97, кадастровый номер 66:41:506015:9 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 713. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, пос. Чусовское озеро, ул. Зеленая, д. 56А, кадастровый номер 66:41:0312002:83 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 714. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, пос. Садовый, ул. Речная, д. 19, кадастровый номер 66:41:0102024:110 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 715. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, ул. Котовского, д. 25, кадастровый номер 66:41:0303122:011 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 716. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, с. Горный Щит, ул. Свердлова, д. 6, кадастровый номер 66:41:0519050:0004 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 717. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, ул. Молебка, кадастровый номер 66:41:0000000:91647 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|---|---|----------------|--|
| 718. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, с. Горный Щит, ул. Тенистая, д. 16, кадастровый номер 66:41:0519049:002 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 719. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, с. Горный Щит, ул. Толстого, д. 32, кадастровый номер 66:41:0519050:0006 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 720. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, с. Горный Щит, ул. Толстого, д. 40, кадастровый номер 66:41:0519050:20 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 721. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, к/с № 38 СНТ «Садовод», участок № 9, кадастровый номер 66:41:0106029:0011 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 722. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, ул. Гранитовая, д. 23, кадастровый номер 66:41:0519901:412 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 723. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, ул. Охотников, д. 17, кадастровый номер 66:41:0306059:61 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 724. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург (1/200), кадастровый номер 66:41:0512001:1369 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 725. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, ул. Азотная, д. 21, кадастровый номер 66:41:0508088:36 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 726. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, пос. Полеводство, ул. Иргинская, д. 40, кадастровый номер 66:41:0513037:1978 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|--|---|----------------|--|
| 727. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, ул. Узорная, д. 1, корп. А, кадастровый номер 66:41:0510021:2 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 728. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, в квартале улиц Предельная – Городская, кадастровый номер 66:41:0510059:8 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 729. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, ул. Европейская, д. 52, кадастровый номер 66:41:0510009:2 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 730. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, кадастровый номер 66:41:0000000:91676 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 731. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, ул. Дошкольная, кадастровый номер 66:41:0525003:76 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 732. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, пос. Шабровский, ул. Молодежная, д. 4, кадастровый номер 66:41:0515008:15 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 733. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, ул. Лоцмановых, д. 105, кадастровый номер 66:41:0303099:12 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 734. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, пер. Медиков, д. 12, корп. А, кадастровый номер 66:41:0510059:39 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 735. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, ул. Карасьевская, д. 3, кадастровый номер 66:41:0306086:20 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 736. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, ул. Бисертская, д. 87, кадастровый номер 66:41:0506016:53 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|---|---|----------------|--|
| 737. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, район Изоплит, пер. Исполкомовский, кадастровый номер 66:41:0710017:46 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 738. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, ул. Красноармейская, д. 42, кадастровый номер 66:41:0519112:33 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 739. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, ул. Иргинская, д. 35, кадастровый номер 66:41:0513037:260 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 740. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, с. Горный Щит, ул. Толстого, д. 38, кадастровый номер 66:41:0519050:23 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 741. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, с. Горный Щит, ул. Толстого, д. 30, кадастровый номер 66:41:0519050:9 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 742. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, ул. Водопьянова, д. 28, кадастровый номер 66:41:0203039:21 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 743. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, кадастровый номер 66:41:0513037:1015 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 744. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, ул. Соболева, д. 16, кадастровый номер 66:41:0306056:21 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 745. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, с. Горный Щит, ул. Ясная, д. 30, кадастровый номер 66:41:0519011:8 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|--|---|----------------|--|
| 746. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, кадастровый номер 66:41:0607010:134 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 747. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, севернее пос. Малый Исток, кадастровый номер 66:41:0614015:1037 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 748. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, ул. Революции, кадастровый номер 66:41:0508091:0003 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 749. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, кадастровый номер 66:41:0513037:1929, участок № 5; кадастровый номер 66:41:0513037:2228, ул. Старосельская, д. 82 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 750. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, ул. Российская (пос. Шабровский), д. 32А, кадастровый номер 66:41:0515021:7 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 751. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, ул. Городская, д. 4В, кадастровый номер 66:41:0510039:11 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 752. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, ул. Тальковая, д. 12, кадастровый номер 66:41:0000000:474 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 753. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, ул. Реактивная, д. 4, кадастровый номер 66:41:0612025:19 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 754. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, пос. Совхозный, ул. Гаражная, д. 5, кадастровый номер 66:41:0510009:17 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|---|---|----------------|--|
| 755. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, ул. Щелкунская, д. 33, кадастровый номер 66:41:0000000:114778 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 756. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, ул. Редколесья, д. 78, корп. А, кадастровый номер 66:41:0513037:860 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 757. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, пос. Шабровский, ул. Бажова, д. 17, кадастровый номер 66:41:0515041:4 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 758. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, пос. Садовый, ул. Мусы Джалиля, д. 2, кадастровый номер 66:41:0102006:1 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 759. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, ул. Европейская, д. 45, кадастровый номер 66:41:0510008:19 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 760. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, ул. Соболева, д. 48, кадастровый номер 66:41:0306070:15 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 761. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, ул. Котовского, д. 56/1, кадастровый номер 66:41:0303145:85 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 762. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, пос. Садовый, ул. Мусы Джалиля, д. 2, корп. а, кадастровый номер 66:41:0102006:2 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 763. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, пос. Совхозный, ул. Предельная, д. 11, кадастровый номер 66:41:0510057:25 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 764. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, пос. Чусовское | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|--|---|----------------|--|
| | озеро, ул. Курортная, д. 14, кадастровый номер 66:41:0312004:44 | | | |
| 765. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, с. Горный Щит, ул. Иргинская, д. 27, кадастровый номер 66:41:0513037:264 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 766. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, ул. Редколесья, д. 78, корп. А, кадастровый номер 66:41:0513037:860 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 767. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, ул. Пархоменко, д. 106, кадастровый номер 66:41:0508006:16 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 768. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, ул. Предельная, д. 39, кадастровый номер 66:41:0510058:15 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 769. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, СНТ «Исток», кадастровый номер 66:41:0614012:241 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 770. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, ул. Глухая, д. 66, кадастровый номер 66:41:0306075:19 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 771. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, ул. Пикетная, д. 64, кадастровый номер 66:41:0306076:11 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 772. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, с. Горный Щит, ул. Буденного, д. 32, кадастровый номер 66:41:0519026:8 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 773. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, пос. Полеводство, ул. Горнощитская, д. 89, кадастровый номер 66:41:0513037:2878 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|---|---|----------------|--|
| 774. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, с. Горный Щит, ул. Красная, д. 84/2, кадастровый номер 66:41:0519123:35 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 775. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, с. Горный Щит, ул. Старожилов, д. 80, кадастровый номер 66:41:0513037:3142 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 776. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, кадастровый номер 66:41:0513037:231 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 777. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, пос. Шабровский, ул. Российская, строение 34А, кадастровый номер 66:41:0515021:5 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 778. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, ул. Кутузова, д. 47, кадастровый номер 66:41:0508041:8 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 779. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, ул. Карасьевская, кадастровый номер 66:41:306086:149 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 780. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, с. Горный Щит, ул. Пионерская, д. 10, кадастровый номер 66:41:0519067:40 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 781. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, ул. Костромская, д. 80, кадастровый номер 66:41:0710004:22 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 782. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, пос. Шувакиш, ул. Советская, д. 60, корп. А, кадастровый номер 66:41:0207011:11 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|--|---|----------------|--|
| 783. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, ул. Орловская, д. 48, кадастровый номер 66:41:0106164:0032 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 784. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, пос. Садовый, ул. Первоцветная, д. 52, корп. А, кадастровый номер 66:41:0102046:8 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 785. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, ул. Майская, д. 7, кадастровый номер 66:41:0306105:5 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 786. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, ул. Новокомбинатская, д. 39, кадастровый номер 66:41:0510055:1 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 787. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, ул. Фруктовая, д. 34, кадастровый номер 66:41:0104001:15 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 788. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, ул. Инженерная, д. 3, корп.А, кадастровый номер 66:41:0509053:1 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 789. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, пос. Шабровский, ул. Молодежная, д. 4, кадастровый номер 66:41:0515008:15 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 790. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г.Екатеринбург, ул. Кутузова, д. 7, кадастровый номер 66:41:0508051:10 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 791. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, ул. 2-я Советская (строение 12), кадастровый номер 66:41:0207011:5 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 792. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, пос. Шабровский, | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|---|---|----------------|--|
| | ул. Российская, д. 55, кадастровый номер 66:41:0515036:2 | | | |
| 793. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, ул. Герцена, д. 26, кадастровый номер 66:41:0508053:115 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 794. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, ул. Коммунистическая, д. 131/38, кадастровый номер 66:41:0106046:38 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 795. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, ул. Орловская, д. 31/пер. Черниговский, д. 33, кадастровый номер 66:41:0106154:6 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 796. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, с. Горный Щит, ул. Красноармейская, д. 2-а, кадастровый номер 66:41:0519048:75 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 797. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, пос. Полеводство, ул. Горнощитская, д. 81, кадастровый номер 66:41:0513037:230 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 798. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, с. Горный Щит, ул. Сосновая, д. 62, кадастровый номер 66:41:0519125:9 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 799. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, пос. Шувакиш, ул. Советская, д. 64а, кадастровый номер 66:41:0207011:12 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 800. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, с/т «Садовод № 4», участок 54, кадастровый номер 66:41:0106046:54 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|---|---|----------------|--|
| 801. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, с. Горный Щит, ул. Тенистая, д. 30, кадастровый номер 66:41:0519049:0008 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 802. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, ул. Валежная, д. 23, кадастровый номер 66:41:0507108:002 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 803. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, пер. Кирпичный, д. 17, кадастровый номер 66:41:0505011:6 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 804. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, пос. Зеленый Бор, ул. Грибная горка, кадастровый номер 66:41:0523001:3 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 805. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, ул. Подлесная, кадастровый номер 66:41:0306115:125 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 806. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, пос. Шабровский, ул. Бажова, д. 3, кадастровый номер 66:41:0515042:0006 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 807. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, кадастровый номер 66:41:0513033:676 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 808. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, ул. Котовского, д. 23, корп. Б, лит. А, кадастровый номер 66:41:0303122:10 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 809. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, ул. Городская, д. 2, корп. г, кадастровый номер 66:41:0510042:4 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|--|---|----------------|--|
| 810. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, ул. Охотников, д. 17, кадастровый номер 66:41:0306059:61 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 811. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, с. Горный Щит, ул. Толстого, д. 77/47, кадастровый номер 66:41:0513037:3446 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 812. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, пос. Шабровский, ул. Платиновая, д. 17, кадастровый номер 66:41:0515020:145 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 813. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, пос. Шабровский, ул. 50-й Пикет, д. 23, кадастровый номер 66:41:0515052:2 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 814. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, ул. Торфорезов, д. 110, кадастровый номер 66:41:0303099:0004 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 815. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, ул. Лиственная, д. 60, кадастровый номер 66:41:0306035:10 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 816. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, ул. Ленина, кадастровый номер 66:41:0000000:0460 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 817. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, с. Горный Щит, ул. Красная, д. 86, кадастровый номер 66:41:0519123:16 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 818. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, ул. Рабочих, д. 68, кадастровый номер 66:41:0303125:0013 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|--|---|----------------|--|
| 819. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, ул. Узорная, д. 14, кадастровый номер 66:41:0510067:3 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 820. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, ул. Пикетная, д. 59, кадастровый номер 66:41:0306073:11 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 821. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, пер. Ершова, д. 132, кадастровый номер 66:41:0106067:8 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 822. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, ул. Тружеников, кадастровый номер 66:41:0508076:124 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 823. | Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: г. Екатеринбург, кадастровый номер 66:41:0000000:187398 | иные источники (исполнитель – АО «Екатеринбурггаз») | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 824. | Распределительный газопровод для газоснабжения жилых домов по ул. Загородной, ул. Павлика Морозова, ул. Ногина, ул. Песчаной, пер. Энтузиастов, пер. Молодёжному, пер. Механизаторов, пер. Павлика Морозова, пер. Солнечному в г. Туринске Свердловской области (4,978 км) | специальная надбавка к тарифам на услуги по транспортировке газа АО «Регионгаз-инвест»/прочие источники | 2021 год | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям |
| 825. | Распределительный газопровод для газоснабжения жилых домов по ул. Полевой в п.г.т. Пионерский, Ирбитского района, Свердловской области (0,3 км) | специальная надбавка к тарифам на услуги по транспортировке газа АО «Регионгаз-инвест»/прочие источники | 2021–2022 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям |
| 826. | Распределительный газопровод для газоснабжения жилого дома по ул. 8 Марта, д. 13, г. Ирбит, Свердловской области (0,071 км) | специальная надбавка к тарифам на услуги по транспортировке газа АО «Регионгаз-инвест»/прочие источники | 2021–2022 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|---|--|----------------|--|
| 827. | Распределительный газопровод для газоснабжения жилых домов по ул. Социалистической, ул. Комсомольской, ул. Ногина, ул. Чапаева, ул. Свердлова, ул. Павлика Морозова, по пер. Трактористов, пер. Ветеранов в г. Туринске Свердловской области (6,111 км) | специальная надбавка к тарифам на услуги по транспортировке газа АО «Регионгаз-инвест» | 2022–2025 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям |
| 828. | Строительство новой ГРС в с. Байкалово | областной и местный бюджеты (исполнитель – АО «Регионгаз-инвест») | 2022–2025 годы | ликвидация дефицита пропускной способности |
| 829. | Газопровод высокого давления и ШРП пос. Гагарский – с. Малобруснянское Белоярский городского округа | специальная надбавка к тарифам на услуги по транспортировке газа АО «Газпром газораспределение Екатеринбург» | 2022 год | обеспечение технической возможности подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям |
| 830. | Газопровод высокого давления п.г.т. Белоярский – пос. Студенческий Белоярского городского округа | специальная надбавка к тарифам на услуги по транспортировке газа АО «Газпром газораспределение Екатеринбург» | 2022–2025 годы | обеспечение технической возможности подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям |
| 831. | Газопровод высокого давления к АГНКС-2 г. Екатеринбург | специальная надбавка к тарифам на услуги по транспортировке газа АО «Газпром газораспределение Екатеринбург» | 2022 год | обеспечение технической возможности подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям |
| 832. | Газопровод высокого давления P=1,2МПа до ШРП-34 г. Екатеринбург | специальная надбавка к тарифам на услуги по транспортировке газа | 2022 год | обеспечение технической возможности подключения |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|--|--|----------|--|
| | | АО «Газпром газораспределение Екатеринбург» | | газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям |
| 833. | Газопровод к жилым домам по ул. Советской, ул. Степной, ул. Мира в д. Ялунина, Белоярский городской округ, III этап | специальная надбавка к тарифам на услуги по транспортировке газа АО «Газпром газораспределение Екатеринбург» | 2022 год | обеспечение технической возможности подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям |
| 834. | Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ в пос. Лосиный Березовского городского округа | специальная надбавка к тарифам на услуги по транспортировке газа АО «Газпром газораспределение Екатеринбург» | 2023 год | обеспечение технической возможности подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям |
| 835. | Реконструкция сети газораспределения на объекте: «Газопровод подводящий высокого и низкого давления пос. Красный Адуй, г. Верхняя Пышма», инвентарный номер 184876 | специальная надбавка к тарифам на услуги по транспортировке газа АО «Газпром газораспределение Екатеринбург» | 2023 год | обеспечение технической возможности подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям |
| 836. | Газопровод высокого и низкого давления по ул. Калинина, ул. Ленина в п.г.т. Белоярский Свердловской области | специальная надбавка к тарифам на услуги по транспортировке газа АО «Газпром газораспределение Екатеринбург» | 2023 год | обеспечение технической возможности подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|---|--|----------------|---|
| 837. | Газопровод высокого и низкого давления по ул. Береговой, ул. Надежды в с. Косулино Белоярского городского округа | специальная надбавка к тарифам на услуги по транспортировке газа АО «Газпром газораспределение Екатеринбург» | 2023 год | обеспечение технической возможности подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям |
| 838. | Газопровод высокого давления ГРС с-з Косулинский - ГРС с-з Баженовский | специальная надбавка к тарифам на услуги по транспортировке газа АО «Газпром газораспределение Екатеринбург» | 2024 год | обеспечение технической возможности подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям |
| 839. | Строительство сети газораспределения, Сухоложский район, в 29 км на северо-запад от г. Сухой Лог, кадастровый номер земельного участка: 66:63:1601001:2 | плата за подключение (исполнитель – АО «Газпром газораспределение Екатеринбург» | 2022–2024 годы | газоснабжение объекта капитального строительства |
| 840. | Газопровод высокого и низкого давления от ул. Мельничной до пос. Елкино, г. Лесной | средства ЕОГ (исполнитель – ООО «АльфаСтрой») | 2023–2024 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации) |
| 841. | Газопровод высокого и низкого давления от точки врезки (в районе КПП № 8) до пос. Таежный, г. Лесной | средства ЕОГ (исполнитель – ООО «АльфаСтрой») | 2024–2025 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|--|---|----------------|---|
| 842. | Газопровод высокого и низкого давления от точки врезки по ул. Дорожный проезд до МБУ «ДООЦ «Солнышко», г. Лесной | средства ЕОГ (исполнитель – ООО «АльфаСтрой») | 2024–2025 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации) |
| 843. | Газопровод низкого давления от точки врезки до жилых домов, 72–106 по ул. Мамина Сибиряка, г. Лесной | средства ЕОГ (исполнитель – ООО «АльфаСтрой») | 2021 год | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации) |
| 844. | Газопровод низкого давления от точки врезки до жилых домов 5–33 по ул. Мамина Сибиряка, г. Лесной | средства ЕОГ (исполнитель – ООО «АльфаСтрой») | 2022 год | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации) |
| 845. | Газопровод низкого давления от точки врезки до жилых домов 8–38, 29–39 по ул. Дзержинского, г. Лесной | средства ЕОГ (исполнитель – ООО «АльфаСтрой») | 2022 год | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации) |
| 846. | Газопровод низкого давления от точки врезки до жилых домов 1–15, 2–18 по ул. Восточный проезд, г. Лесной | средства ЕОГ (исполнитель – ООО «АльфаСтрой») | 2022 год | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации) |
| 847. | Газопровод низкого давления от точки врезки до жилых домов 1–11, 4–14 по ул. Свердлова, г. Лесной | средства ЕОГ (исполнитель – ООО «АльфаСтрой») | 2022 год | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|---|---|----------|---|
| | | | | газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации) |
| 848. | Газопровод низкого давления от точки врезки до жилых домов 1–5, 2–6 по пер Заводскому, г. Лесной | средства ЕОГ (исполнитель – ООО «АльфаСтрой») | 2022 год | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации) |
| 849. | Газопровод низкого давления от точки врезки до жилых домов 1–5, 2–6 по пер Школьному, г. Лесной | средства ЕОГ (исполнитель – ООО «АльфаСтрой») | 2023 год | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации) |
| 850. | Газопровод низкого давления от точки врезки до жилых домов 2–12 по ул. Орджоникидзе, г. Лесной | средства ЕОГ (исполнитель – ООО «АльфаСтрой») | 2023 год | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации) |
| 851. | Газопровод низкого давления от точки врезки до жилых домов 1–13 по ул. Кирова, г. Лесной | средства ЕОГ (исполнитель – ООО «АльфаСтрой») | 2023 год | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации) |
| 852. | Установка пункта редуцирования газа по ул. Мамина-Сибиряка для газификации микрорайона, г. Лесной | средства ЕОГ (исполнитель – ООО «АльфаСтрой») | 2023 год | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|--|---|----------------|---|
| 853. | Модернизация пунктов редуцирования газа г. Лесной (8 штук) | средства специальной надбавки к тарифу на услуги по транспортировке газа ООО «АльфаСтрой» | 2022–2026 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации) |
| 854. | Газопровод низкого давления от точки врезки до жилых домов по ул. Куйбышева, ул. Маяковского, пос. Горный, г. Лесной | средства специальной надбавки к тарифу на услуги по транспортировке газа ООО «АльфаСтрой» | 2021 год | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (в том числе в рамках догазификации) |
| 855. | Реконструкция газопровода высокого давления от ГРП-2 до ГРП-6, г. Лесной | средства специальной надбавки к тарифу на услуги по транспортировке газа ООО «АльфаСтрой» | 2024 год | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям |
| 856. | Реконструкция газопровода высокого давления от просп. Технического до ГРП-5, г. Лесной | средства специальной надбавки к тарифу на услуги по транспортировке газа ООО «АльфаСтрой» | 2024 год | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям |
| 857. | Реконструкция газопровода высокого давления от ул. Мамина Сибирика до ГРП-8, г. Лесной | средства специальной надбавки к тарифу на услуги по транспортировке газа ООО «АльфаСтрой» | 2024 год | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям |
| 858. | Строительство резервной нитки газопровода высокого давления от ПК 100 до пос. Горный, в том числе до котельной площадки № 4, г. Лесной | средства специальной надбавки к тарифу на услуги по транспортировке газа ООО «АльфаСтрой» | 2029–2030 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|---|---|----------------|--|
| 859. | Строительство резервной нитки газопровода высокого давления от железнодорожного переезда у КПП-8 до котельной пос. Чашавита | средства специальной надбавки к тарифу на услуги по транспортировке газа ООО «АльфаСтрой» | 2026–2027 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям |
| 860. | Реконструкция газопроводов низкого давления, цокольные вводы многоквартирных жилых домов, г. Лесной | средства специальной надбавки к тарифу на услуги по транспортировке газа ООО «АльфаСтрой» | 2022–2026 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям |
| 861. | Реконструкция газопроводов низкого давления на территории квартала 2, г. Лесной | средства специальной надбавки к тарифу на услуги по транспортировке газа ООО «АльфаСтрой» | 2022 год | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям |
| 862. | Реконструкция газопроводов низкого давления на территории кварталов 9, 14, г. Лесной | средства специальной надбавки к тарифу на услуги по транспортировке газа ООО «АльфаСтрой» | 2022 год | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям |
| 863. | Реконструкция газопроводов низкого давления на территории квартала 28, г. Лесной | средства специальной надбавки к тарифу на услуги по транспортировке газа ООО «АльфаСтрой» | 2023 год | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям |
| 864. | Реконструкция газопроводов низкого давления на территории квартала МКР-4, г. Лесной | средства специальной надбавки к тарифу на услуги по транспортировке газа ООО «АльфаСтрой» | 2023 год | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям |
| 865. | Реконструкция газопроводов низкого давления на территории квартала 32, г. Лесной | средства специальной надбавки к тарифу на услуги | 2023–2024 годы | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|--|---|----------|--|
| | | по транспортировке газа ООО «АльфаСтрой» | | газораспределительным сетям |
| 866. | Реконструкция газопроводов низкого давления на территории квартала 61 г. Лесной | средства специальной надбавки к тарифу на услуги по транспортировке газа ООО «АльфаСтрой» | 2024 год | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям |
| 867. | Реконструкция газопроводов низкого давления на территории кварталов 62, 64, 65, г. Лесной | средства специальной надбавки к тарифу на услуги по транспортировке газа ООО «АльфаСтрой» | 2024 год | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям |
| 868. | Реконструкция газопроводов низкого давления на территории пос. Горный, г. Лесной | средства специальной надбавки к тарифу на услуги по транспортировке газа ООО «АльфаСтрой» | 2025 год | обеспечение подключения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям |
| 869. | Строительство газопровода высокого и низкого давления от точки врезки до жилых домов по ул. Карьер, с установкой ГРПШ, г. Лесной | средства специальной надбавки к тарифу на услуги по транспортировке газа ООО «АльфаСтрой» | 2023 год | строительство котельной для обеспечения теплом жителей пос. Горный |
| 870. | Строительство газопровода высокого давления от точки врезки по ул. Карьер до ГРП по ул. Куйбышева, д. 59Б, г. Лесной | средства специальной надбавки к тарифу на услуги по транспортировке газа ООО «АльфаСтрой» | 2023 год | строительство котельной для обеспечения теплом жителей пос. Горный |

Список используемых сокращений

АГНКС – автоматическая газонаполнительная компрессорная станция;
ГРПБ – газораспределительный пункт блочный;
ГРО – газораспределительная организация;
ГРП – газораспределительный пункт;
ГРПШ – газораспределительный пункт шкафной;
ГРС – газораспределительная станция;
ДНП – дачное некоммерческое партнерство;
ЕОГ – единый оператор газификации;
ЕСГ – единая система газоснабжения;
км – километр;
куб. м – кубический метр;
МПа – мегапаскаль;
п.г.т. – поселок городского типа;
ПРГ – пункт распределения газа;
РОГ – региональный оператор газификации;
СНТ – садоводческое некоммерческое товарищество;
СПГ – сжиженный природный газ;
СУГ – сжиженный углеводородный газ;
ШРП – шкафной распределительный пункт.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ
проекта указа Губернатора Свердловской области

Наименование проекта: **«Об утверждении региональной программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Свердловской области на 2021–2030 годы»**

| Должность | Инициалы и фамилия | Сроки и результаты согласования | | |
|--|--------------------|----------------------------------|-------------------|---------------------|
| | | Дата поступления на согласование | Дата согласования | Замечания и подпись |
| Первый Заместитель Губернатора Свердловской области | А.В. Шмыков | | | |
| Заместитель Губернатора Свердловской области – Руководитель Аппарата Губернатора Свердловской области и Правительства Свердловской области | В.А. Чайников | | | |

Ответственный за содержание проекта: **Министр энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области Н.Б. Смирнов**

Исполнители: **Секерин Денис Витальевич, начальник отдела топливно-энергетического комплекса Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области, (343) 312-00-12 (доб. 701)**
Михайлова Лариса Владимировна, главный специалист отдела топливно-энергетического комплекса Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области, (343) 312-00-12 (доб. 705)