



ПРИКАЗ

от 16 ноября 2022 года

№ 25/302

г. Ижевск

Об установлении стандартизированных тарифных ставок, используемых для определения платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Ижевск»

В соответствии с Федеральным законом от 31 марта 1999 года № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2000 года № 1021 «О государственном регулировании цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке, платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации и платы за технологическое присоединение к магистральным газопроводам строящихся и реконструируемых газопроводов, предназначенных для транспортировки газа от магистральных газопроводов до объектов капитального строительства, и газопроводов, предназначенных для транспортировки газа от месторождений природного газа до магистрального газопровода», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 сентября 2021 года № 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», приказом Федеральной антимонопольной службы от 16 августа 2018 года № 1151/18 «Об утверждении Методических указаний по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям и (или) размеров стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину», Положением о Министерстве строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики, утвержденным постановлением Правительства Удмуртской Республики от 22 декабря 2017 года № 550, Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики **приказывает:**

1. Установить стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Ижевск», согласно приложению 1.

2. Установить стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения платы за технологическое присоединение газоиспользующего

оборудования к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Ижевск» внутри границ земельного участка заявителя, максимальный расход газа газоиспользующего оборудования которых не более 42 куб. метров в час согласно приложению 2.

3. Установить стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Ижевск» внутри границ земельного участка заявителя, максимальный расход газа газоиспользующего оборудования которых более 42 куб. метров в час согласно приложению 3.

4. Стандартизированные тарифные ставки, установленные в пунктах 1, 2 и 3 настоящего приказа, действуют с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года.

5. Стандартизированные тарифные ставки, установленные в пункте 1 настоящего приказа, не применяются для случаев определения платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования с максимальным часовым расходом газа, не превышающим 15 куб. метров в час включительно, с учетом расхода газа газоиспользующим оборудованием, ранее подключенным в данной точке подключения (для заявителей, намеревающихся использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой) деятельности), при условии, что расстояние от газоиспользующего оборудования до газораспределительной сети с проектным рабочим давлением не более 0,3 МПа, измеряемое по прямой линии (наименьшее расстояние), составляет не более 200 метров, и мероприятия предполагают строительство только газопроводов (без необходимости выполнения мероприятий по прокладке газопроводов бестраншейным способом и устройства пункта редуцирования газа) в соответствии с утвержденной в установленном порядке региональной (межрегиональной) программой газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций, в том числе схемой расположения объектов газоснабжения, используемых для обеспечения населения газом, и для случаев определения платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования с максимальным часовым расходом газа, не превышающим 5 куб. метров в час включительно, с учетом расхода газа газоиспользующим оборудованием, ранее подключенным в данной точке подключения (для прочих заявителей), при условии, что расстояние от газоиспользующего оборудования до газораспределительной сети с проектным рабочим давлением не более 0,3 МПа, измеряемое по прямой линии (наименьшее расстояние), составляет не более 200 метров, и мероприятия предполагают строительство только газопроводов (без необходимости выполнения мероприятий по прокладке газопроводов бестраншейным способом и устройства пункта редуцирования газа) в соответствии с утвержденной в установленном порядке региональной (межрегиональной) программой газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций, в том числе схемой расположения объектов газоснабжения, используемых для обеспечения населения газом, для случаев, когда размер платы за технологическое присоединение устанавливается по индивидуальному проекту, и для случаев осуществления подключения (технологического присоединения), в том числе фактического присоединения к газораспределительным сетям газоиспользующего оборудования, расположенного в домовладениях, принадлежащих физическим лицам на праве собственности или на ином предусмотренном законом праве, намеревающимся

использовать газ для удовлетворения личных, семейных, домашних и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской (профессиональной) деятельности, с учетом выполнения мероприятий в рамках такого подключения (технологического присоединения) до границ земельных участков, принадлежащих указанным физическим лицам на праве собственности или на ином предусмотренном законом праве, без взимания платы с физических лиц при условии, что в населенном пункте, в котором располагаются домовладения физических лиц, проложены газораспределительные сети и осуществляется транспортировка газа.

6. Признать утратившим силу с 1 января 2023 года приказ Министерства строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики от 7 декабря 2021 года № 23/75 «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, используемых для определения платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Ижевск».

7. Настоящий приказ вступает в силу по истечении десяти дней после дня его официального опубликования.

Исполняющий обязанности министра



Р.Р. Ибрагимов

Приложение 1
к приказу Министерства строительства,
жилищно-коммунального хозяйства и
энергетики Удмуртской Республики
от 16 ноября 2022 года № 25/302

**СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ,
используемые для определения платы за технологическое присоединение
газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям
АО «Газпром газораспределение Ижевск»**

(без учета НДС)

№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки	Единица измерения	Размер стандартизированной тарифной ставки
1	2	3	4
1.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО*, связанных с проектированием ГРО* газопровода i-того диапазона наружных диаметров №-ной протяженности и k-того типа прокладки, в расчете на одно подключение (технологическое присоединение), C_{iDek}	руб. за 1 подключение (технологическое присоединение)	-
1.1.	Наземная (надземная) прокладка		
	менее 100 мм		-
1.1.1.	до 100 м	руб. за 1 подключение (технологическое присоединение)	31 608,41
1.1.2.	101 - 500 м	руб. за 1 подключение (технологическое присоединение)	142 869,06
1.1.3.	501 - 1000 м	руб. за 1 подключение (технологическое присоединение)	287 654,35
1.1.4.	1001 - 2000 м	руб. за 1 подключение (технологическое присоединение)	495 504,16
1.1.5.	2001 - 3000 м	руб. за 1 подключение (технологическое присоединение)	709 200,84
1.1.6.	3001 - 4000 м	руб. за 1 подключение (технологическое присоединение)	910 554,88
1.1.7.	4001 - 5000 м	руб. за 1 подключение (технологическое присоединение)	1 128 850,51
1.1.8.	5001 м и более	руб. за 1 подключение (технологическое присоединение)	1 311 969,65
	101 мм и выше		-
1.1.9.	до 100 м	руб. за 1 подключение (технологическое присоединение)	31 608,41
1.1.10.	101 - 500 м	руб. за 1 подключение (технологическое присоединение)	121 691,97
1.1.11.	501 - 1000 м	руб. за 1 подключение (технологическое присоединение)	298 268,66
1.1.12.	1001 - 2000 м	руб. за 1 подключение (технологическое присоединение)	510 947,52
1.1.13.	2001 - 3000 м	руб. за 1 подключение (технологическое присоединение)	728 918,74
1.1.14.	3001 - 4000 м	руб. за 1 подключение (технологическое присоединение)	933 537,77

№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки	Единица измерения	Размер стандартизированной тарифной ставки
1.1.15.	4001 - 5000 м	руб. за 1 подключение (технологическое присоединение)	1 154 917,08
1.1.16.	5001 м и более	руб. за 1 подключение (технологическое присоединение)	1 340 938,59
1.2.	Подземная прокладка		-
	менее 100 мм		-
1.2.1.	до 100 м	руб. за 1 подключение (технологическое присоединение)	24 387,25
1.2.2.	101 - 500 м	руб. за 1 подключение (технологическое присоединение)	24 770,00
1.2.3.	501 - 1000 м	руб. за 1 подключение (технологическое присоединение)	352 790,00
1.2.4.	1001 - 2000 м	руб. за 1 подключение (технологическое присоединение)	581 214,78
1.2.5.	2001 - 3000 м	руб. за 1 подключение (технологическое присоединение)	818 635,19
1.2.6.	3001 - 4000 м	руб. за 1 подключение (технологическое присоединение)	1 038 109,88
1.2.7.	4001 - 5000 м	руб. за 1 подключение (технологическое присоединение)	1 273 519,94
1.2.8.	5001 м и более	руб. за 1 подключение (технологическое присоединение)	1 472 747,33
	101 мм и выше		
1.2.9.	до 100 м	руб. за 1 подключение (технологическое присоединение)	24 387,25
1.2.10.	101 - 500 м	руб. за 1 подключение (технологическое присоединение)	24 456,93
1.2.11.	501 - 1000 м	руб. за 1 подключение (технологическое присоединение)	363 723,49
1.2.12.	1001 - 2000 м	руб. за 1 подключение (технологическое присоединение)	606 181,56
1.2.13.	2001 - 3000 м	руб. за 1 подключение (технологическое присоединение)	850 512,46
1.2.14.	3001 - 4000 м	руб. за 1 подключение (технологическое присоединение)	1 075 265,55
1.2.15.	4001 - 5000 м	руб. за 1 подключение (технологическое присоединение)	1 315 660,89
1.2.16.	5001 м и более	руб. за 1 подключение (технологическое присоединение)	1 519 580,45
2.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО*, связанных со строительством стального газопровода i-го диапазона наружных диаметров и k-го типа прокладки, С _{зк} :	-	-
2.1.	Наземная (надземная) прокладка	-	-
2.1.1.	50 мм и менее	руб. за 1 км	1 803 365,83
2.1.2.	51 - 100 мм	руб. за 1 км	1 859 058,89
2.1.3.	101 - 158 мм	руб. за 1 км	3 889 911,37
2.1.4.	159 - 218 мм	руб. за 1 км	5 163 691,33
2.1.5.	219 - 272 мм	руб. за 1 км	8 280 451,36
2.1.6.	273 - 324 мм	руб. за 1 км	9 793 636,93

№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки	Единица измерения	Размер стандартизированной тарифной ставки
2.1.7.	325 - 425 мм	руб. за 1 км	14 246 654,64
2.1.8.	426 - 529 мм	руб. за 1 км	20 961 424,46
2.1.9.	530 мм и выше	руб. за 1 км	53 498 471,00
2.2.	Подземная прокладка	-	-
2.2.1.	50 мм и менее	руб. за 1 км	3 718 380,29
2.2.2.	51 - 100 мм	руб. за 1 км	3 704 714,01
2.2.3.	101 - 158 мм	руб. за 1 км	6 969 200,02
2.2.4.	159 - 218 мм	руб. за 1 км	8 175 151,80
2.2.5.	219 - 272 мм	руб. за 1 км	10 939 139,88
2.2.6.	273 - 324 мм	руб. за 1 км	12 636 637,86
2.2.7.	325 - 425 мм	руб. за 1 км	15 574 576,71
2.2.8.	426 - 529 мм	руб. за 1 км	16 301 146,00
2.2.9.	530 мм и выше	руб. за 1 км	16 301 146,00
3.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО*, связанных со строительством полиэтиленового газопровода j-того диапазона наружных диаметров, С _{3j} :	-	-
3.1.	109 мм и менее	руб. за 1 км	2 774 050,00
3.2.	110 - 159 мм	руб. за 1 км	3 759 017,35
3.3.	160 - 224 мм	руб. за 1 км	6 309 795,44
3.4.	225 - 314 мм	руб. за 1 км	9 328 422,86
3.5.	315 - 399 мм	руб. за 1 км	15 760 685,04
3.6.	400 мм и выше	руб. за 1 км	20 118 506,31
4.	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО*, связанных со строительством стального газопровода i-того диапазона наружных диаметров (полиэтиленового газопровода j-того диапазона наружных диаметров) №-ной протяженности бестраншейным способом, С _{4(i)j} :	-	-
4.1.	Стальные газопроводы	-	-
4.1.1.	50 мм и менее	руб. за 1 км	7 208 251,33
4.1.2.	51 - 100 мм	руб. за 1 км	10 586 343,35
4.1.3.	101 - 158 мм	руб. за 1 км	13 866 639,95
4.1.4.	159 - 219 мм	руб. за 1 км	20 687 791,44
4.2.	Полиэтиленовые газопроводы	-	-
4.2.1.	109 мм и менее	руб. за 1 км	6 490 042,71
4.2.2.	110 - 159 мм	руб. за 1 км	12 072 771,11
4.2.3.	160 - 219 мм	руб. за 1 км	12 233 601,71
5.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО*, связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа m-ного диапазона максимального часового расхода газа, С _{5m} :	-	-
5.1.	до 40 м ³ /час	руб./ м ³	13 070,73
5.2.	40 - 99 м ³ /час	руб./ м ³	4 465,03
5.3.	100 - 399 м ³ /час	руб./ м ³	5 312,96
5.4.	400 - 999 м ³ /час	руб./ м ³	800,71
5.5.	1000 - 1999 м ³ /час	руб./ м ³	1 063,99
6.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО*, связанных с проектированием и строительством устройств электрохимической (катодной) защиты от коррозии, С _{6w}	руб./ (м ³ /час)	-

№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки	Единица измерения	Размер стандартизированной тарифной ставки
7.	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО*, связанных с мониторингом выполнения Заявителем** технических условий и осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети ГРО*, бесхозной газораспределительной сети или сети газораспределения и (или) газопотребления основного абонента, посредством осуществления комплекса технических мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) g-тым способом врезки сети газопотребления Заявителя** и существующего или вновь построенного стального i-того диапазона наружных диаметров (полиэтиленового j-того диапазона наружных диаметров) газопровода ГРО*, а также бесхозного газопровода или газопровода основного абонента, выполненного k-ым типом прокладки, и проведением пуска газа в газоиспользующее оборудование Заявителя**, С ₇	-	-
7.1.	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО*, связанной с мониторингом выполнения Заявителем** технических условий, С _{7.1.}	руб.	2 445,12
7.2.1.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО*, связанная с осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети ГРО*, бесхозной газораспределительной сети или сети газораспределения и (или) газопотребления основного абонента, посредством осуществления комплекса технических мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) g-тым способом врезки сети газопотребления Заявителя** и существующего или вновь построенного стального i-того диапазона наружных диаметров газопровода ГРО*, бесхозного газопровода или газопровода основного абонента, выполненного k-ым типом прокладки, и проведением пуска газа, С _{7.2.}	-	-
	Стальные газопроводы		-
7.2.1.1.	Наземная (надземная) прокладка, в том числе:		-
	при давлении до 0,005 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, наружным диаметром		-
	до 100 мм	руб. за 1 подключение (технологическое присоединение)	10 740,00
	108 - 158 мм	руб. за 1 подключение (технологическое присоединение)	10 862,80
	159 - 218 мм	руб. за 1 подключение (технологическое присоединение)	12 020,00
	219 - 272 мм	руб. за 1 подключение (технологическое присоединение)	12 797,25
	273 - 324 мм	руб. за 1 подключение (технологическое присоединение)	11 579,93
	325 - 425 мм	руб. за 1 подключение (технологическое присоединение)	21 372,62
	426 - 529 мм	руб. за 1 подключение (технологическое присоединение)	21 372,62
	530 мм и выше	руб. за 1 подключение (технологическое присоединение)	21 443,88
	при давлении от 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, наружным диаметром:		-
	до 100 мм	руб. за 1 подключение (технологическое)	10 740,00

№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки	Единица измерения	Размер стандартизированной тарифной ставки
		присоединение)	
	108 - 158 мм	руб. за 1 подключение (технологическое присоединение)	12 128,52
	159 - 218 мм	руб. за 1 подключение (технологическое присоединение)	11 900,00
	219 - 272 мм	руб. за 1 подключение (технологическое присоединение)	11 579,93
	273 - 324 мм	руб. за 1 подключение (технологическое присоединение)	11 579,93
	325 - 425 мм	руб. за 1 подключение (технологическое присоединение)	21 372,62
	426 - 529 мм	руб. за 1 подключение (технологическое присоединение)	21 372,62
	530 мм и выше	руб. за 1 подключение (технологическое присоединение)	21 443,88
7.2.1.2.	Подземная прокладка, в том числе:		
	при давлении до 0,005 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, наружным диаметром:	-	-
	до 100 мм	руб. за 1 подключение (технологическое присоединение)	33 170,55
	108 - 158 мм	руб. за 1 подключение (технологическое присоединение)	13 440,00
	159 - 218 мм	руб. за 1 подключение (технологическое присоединение)	14 580,00
	219 - 272 мм	руб. за 1 подключение (технологическое присоединение)	14 690,00
	273 - 324 мм	руб. за 1 подключение (технологическое присоединение)	14 921,55
	325 - 425 мм	руб. за 1 подключение (технологическое присоединение)	25 327,89
	426 - 529 мм	руб. за 1 подключение (технологическое присоединение)	26 194,20
	530 мм и выше	руб. за 1 подключение (технологическое присоединение)	26 691,86
	при давлении от 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, наружным диаметром:	-	-
	до 100 мм	руб. за 1 подключение (технологическое присоединение)	11 381,36
	108 - 158 мм	руб. за 1 подключение (технологическое присоединение)	13 290,00
	159 - 218 мм	руб. за 1 подключение (технологическое присоединение)	14 580,00
	219 - 272 мм	руб. за 1 подключение (технологическое присоединение)	14 830,00
	273 - 324 мм	руб. за 1 подключение (технологическое присоединение)	16 291,77
	325 - 425 мм	руб. за 1 подключение (технологическое присоединение)	26 390,00

№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки	Единица измерения	Размер стандартизированной тарифной ставки
	426 - 529 мм	руб. за 1 подключение (технологическое присоединение)	26 194,20
	530 мм и выше	руб. за 1 подключение (технологическое присоединение)	29 176,45
7.2.2.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО*, связанная с осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети ГРО*, бесхозной газораспределительной сети или сети газораспределения и (или) газопотребления основного абонента, посредством осуществления комплекса технических мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) g-тым способом врезки сети газопотребления Заявителя** и существующего или вновь построенного полиэтиленового j-того диапазона наружных диаметров газопровода ГРО*, бесхозного газопровода или газопровода основного абонента, выполненного подземным типом прокладки, и проведением пуска газа, С _{7.2} .	-	-
	Полиэтиленовые газопроводы		
7.2.2.1.	при давлении до 0,6 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, наружным диаметром:	-	-
	109 мм и менее	руб. за 1 подключение (технологическое присоединение)	15 140,00
	110 - 159 мм	руб. за 1 подключение (технологическое присоединение)	15 150,00
	160 - 224 мм	руб. за 1 подключение (технологическое присоединение)	15 280,00
	225 - 314 мм	руб. за 1 подключение (технологическое присоединение)	66 410,00
	315 - 399 мм	руб. за 1 подключение (технологическое присоединение)	184 068,15
	400 мм и выше	руб. за 1 подключение (технологическое присоединение)	188 170,50
7.2.2.2.	при давлении от 0,6 МПа до 1,2 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, наружным диаметром:		
	109 мм и менее	руб. за 1 подключение (технологическое присоединение)	33 170,55
	110 - 159 мм	руб. за 1 подключение (технологическое присоединение)	36 492,75
	160 - 224 мм	руб. за 1 подключение (технологическое присоединение)	39 427,50
	225 - 314 мм	руб. за 1 подключение (технологическое присоединение)	67 427,85
	315 - 399 мм	руб. за 1 подключение (технологическое присоединение)	184 068,15
	400 мм и выше	руб. за 1 подключение (технологическое присоединение)	188 170,50

*ГРО – газораспределительная организация (АО «Газпром газораспределение Ижевск»), владеющая на праве собственности или на ином законном основании сетью газораспределения, к которой планируется подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства или сети газораспределения Заявителей**.

****Заявитель - юридическое или физическое лицо, являющееся правообладателем земельного участка, намеренное осуществить или осуществляющее на нем строительство (реконструкцию) объекта капитального строительства с последующим его подключением (технологическим присоединением) к газораспределительной сети или подключение (технологическое присоединение) построенного на своем земельном участке объекта капитального строительства к газораспределительной сети.**

Приложение 2
к приказу Министерства строительства,
жилищно-коммунального хозяйства и
энергетики Удмуртской Республики
от 16 ноября 2022 года № 25/302

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ,
используемые для определения платы за технологическое присоединение
газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям
АО «Газпром газораспределение Ижевск» внутри границ земельного участка
Заявителя**, максимальный расход газа газоиспользующего оборудования
которых не более 42 куб. метров в час***

(без учета НДС)			
№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки	Единица измерения	Размер стандартизированной тарифной ставки
1	2	3	4
1.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО*, на проектирование сети газопотребления, С ^{пр}	руб. за 1 подключение (технологическое присоединение)	-
1.1.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО*, на проектирование сети газопотребления, С ^{пр} для Заявителей** намеревающихся использовать газ на коммунально-бытовые нужды	руб. за 1 подключение (технологическое присоединение)	4 580,19
1.2.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО*, на проектирование сети газопотребления, С ^{пр} для Заявителей** намеревающихся использовать газ на иные нужды	руб. за 1 подключение (технологическое присоединение)	25 627,20
2.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО* на строительство газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии, С ^г :	-	-
2.1.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО* на строительство стального газопровода, С ^{ст} :	-	-
2.1.1.	Подземная прокладка наружным диаметром:	-	-
	25 мм и менее	руб. за 1 км	1 415 812,13
	26 - 38 мм	руб. за 1 км	1 447 385,63
	39 - 45 мм	руб. за 1 км	1 515 425,63
	46 - 57 мм	руб. за 1 км	1 559 368,13
2.1.2.	Наземная прокладка наружным диаметром:	-	-
	25 мм и менее	руб. за 1 км	1 491 868,88
	26 - 38 мм	руб. за 1 км	1 536 906,00
	39 - 45 мм	руб. за 1 км	1 601 922,00
	46 - 57 мм	руб. за 1 км	1 691 544,75
2.2.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО* на строительство полиэтиленового газопровода, наружным диаметром, С ^{гпэ} :	-	-
	32 мм и менее	руб. за 1 км	1 064 022,75
	33 - 63 мм	руб. за 1 км	1 744 816,50
3.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО*, на установку пункта редуцирования газа, в зависимости от пропускной способности, С ^{прг} :	-	-
3.1.	до 10 м ³ /час	руб./ м ³	13 070,73
3.2.	11 - 20 м ³ /час	руб./ м ³	13 070,73
3.3.	21 - 31 м ³ /час	руб./ м ³	13 070,73
3.4.	32 - 49 м ³ /час	руб./ м ³	4 465,03
4.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО* на установку отключающих устройств, С ^{от} :	руб. за установку единицы оборудования	2 263,11

№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки	Единица измерения	Размер стандартизированной тарифной ставки
5.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО*, на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства Заявителя** диаметром, С _{ок} ^г	-	
	Стальные газопроводы		
	до 10 мм	руб. за 1 км	1 002 600,00
	11 - 15 мм	руб. за 1 км	1 002 600,00
	16 - 20 мм	руб. за 1 км	1 003 900,00
	21 - 25 мм	руб. за 1 км	1 027 650,00
	26 - 32 мм	руб. за 1 км	1 071 150,00
6.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО* на установку прибора учета газа, С ^{пу} (без учета стоимости оборудования).	руб. за установку единицы оборудования	758,21

*ГРО – газораспределительная организация (АО «Газпром газораспределение Ижевск»), владеющая на праве собственности или на ином законном основании сетью газораспределения, к которой планируется подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства или сети газораспределения Заявителей**.

**Заявитель - юридическое или физическое лицо, являющееся правообладателем земельного участка, намеренное осуществить или осуществляющее на нем строительство (реконструкцию) объекта капитального строительства с последующим его подключением (технологическим присоединением) к газораспределительной сети или подключение (технологическое присоединение) построенного на своем земельном участке объекта капитального строительства к газораспределительной сети.

***Размер платы за технологическое присоединение, не включает в себя расходы на проведение пусконаладочных работ газоиспользующего оборудования, систем дымоудаления и вентиляции.

Приложение 3
к приказу Министерства строительства,
жилищно-коммунального хозяйства и
энергетики Удмуртской Республики
от 16 ноября 2022 года № 25/302

**СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ,
используемые для определения платы за технологическое присоединение
газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям
АО «Газпром газораспределение Ижевск» внутри границ земельного участка
Заявителя**, максимальный расход газа газоиспользующего оборудования
которых более 42 куб. метров в час*****

(без учета НДС)

№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки	Единица измерения	Размер стандартизированной тарифной ставки
1	2	3	4
1.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО*, на проектирование сети газопотребления, С ^{пр}	руб. за 1 подключение (технологическое присоединение)	-
1.1.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО*, на проектирование сети газопотребления, С ^{пр} для Заявителей** намеревающихся использовать газ на коммунально-бытовые нужды	руб. за 1 подключение (технологическое присоединение)	24 717,52
1.2.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО*, на проектирование сети газопотребления, С ^{пр} для Заявителей** намеревающихся использовать газ на иные нужды	руб. за 1 подключение (технологическое присоединение)	81 502,13
2.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО* на строительство газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии, С ^г :	-	-
2.1.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО* на строительство стального газопровода, С ^{ст} :	-	-
2.1.1.	Подземная прокладка наружным диаметром:	-	-
	25 мм и менее	руб. за 1 км	1 415 812,13
	26 - 38 мм	руб. за 1 км	1 447 385,63
	39 - 45 мм	руб. за 1 км	1 515 425,63
	46 - 57 мм	руб. за 1 км	1 559 368,13
	58 - 158 мм	руб. за 1 км	3 704 714,01
	159 - 218 мм	руб. за 1 км	8 175 151,80
2.1.2.	Наземная прокладка наружным диаметром:	-	-
	25 мм и менее	руб. за 1 км	1 491 868,88
	26 - 38 мм	руб. за 1 км	1 536 906,00
	39 - 45 мм	руб. за 1 км	1 601 922,00
	46 - 57 мм	руб. за 1 км	1 691 544,75
	58 - 158 мм	руб. за 1 км	1 859 058,89
	159 - 218 мм	руб. за 1 км	5 163 691,33
2.2.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО* на строительство полиэтиленового газопровода, наружным диаметром, С ^{пэ} :	-	-
	32 мм и менее	руб. за 1 км	1 064 022,75
	33 - 63 мм	руб. за 1 км	1 744 816,50
	64 - 109 мм	руб. за 1 км	2 774 050,00
	110 - 159 мм	руб. за 1 км	3 759 017,35
3.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО*, на установку пункта редуцирования газа, в зависимости от пропускной способности, С ^{прг} :	-	-

№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки	Единица измерения	Размер стандартизированной тарифной ставки
	до 10 м ³ /час	руб./ м ³	13 070,73
	11 - 20 м ³ /час	руб./ м ³	13 070,73
	21 - 31 м ³ /час	руб./ м ³	13 070,73
	32 - 49 м ³ /час	руб./ м ³	4 465,03
	50 - 99 м ³ /час	руб./ м ³	4 465,03
	100 - 399 м ³ /час	руб./ м ³	5 312,96
	400 - 999 м ³ /час	руб./ м ³	800,71
	1000 - 1999 м ³ /час	руб./ м ³	1 063,99
4.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО* на установку отключающих устройств, С ^{оу} :	-	-
4.1	Латунный кран наружным диаметром:	-	-
	15 мм	руб. за установку единицы оборудования	803,83
	20 мм	руб. за установку единицы оборудования	930,22
	25 мм	руб. за установку единицы оборудования	1 237,76
	32 мм	руб. за установку единицы оборудования	1 237,76
4.2	Стальной кран наружным диаметром:	-	-
	25 мм	руб. за установку единицы оборудования	2 627,52
	57 мм	руб. за установку единицы оборудования	9 068,83
	76 мм	руб. за установку единицы оборудования	6 587,70
	108 мм	руб. за установку единицы оборудования	7 999,95
4.3.	Клапан термозатворный наружным диаметром:	-	-
	15 мм	руб. за установку единицы оборудования	1 355,55
	20 мм	руб. за установку единицы оборудования	1 477,35
	25 мм	руб. за установку единицы оборудования	1 747,20
	32 мм	руб. за установку единицы оборудования	2 134,65
	50 мм	руб. за установку единицы оборудования	4 058,25
4.4.	Система автоматического контроля загазованности наружным диаметром (без учета стоимости оборудования):	-	-
	15-20 мм	руб. за установку единицы оборудования	1 181,04
	25-32 мм	руб. за установку единицы оборудования	1 195,01

№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки	Единица измерения	Размер стандартизированной тарифной ставки
	40 - 50 мм	руб. за установку единицы оборудования	2 628,58
5.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО*, на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства Заявителя** диаметром, С _{окз} ^г	-	-
	Стальные газопроводы		
5.1.	15 мм и менее	руб. за 1 км	1 002 600,00
5.2.	16 - 20 мм	руб. за 1 км	1 003 900,00
5.3..	21 - 25 мм	руб. за 1 км	1 027 650,00
5.4.	26 - 32 мм	руб. за 1 км	1 071 150,00
5.5.	33 - 57 мм	руб. за 1 км	1 405 326,25
5.6.	58 - 76 мм	руб. за 1 км	1 844 500,00
5.7.	77 - 108 мм	руб. за 1 км	2 085 446,25
6.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО* на установку прибора учета газа, С ^{пу} (без учета стоимости оборудования).	руб. за установку единицы оборудования	758,21

*ГРО – газораспределительная организация (АО «Газпром газораспределение Ижевск»), владеющая на праве собственности или на ином законном основании сетью газораспределения, к которой планируется подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства или сети газораспределения Заявителей**.

**Заявитель - юридическое или физическое лицо, являющееся правообладателем земельного участка, намеренное осуществить или осуществляющее на нем строительство (реконструкцию) объекта капитального строительства с последующим его подключением (технологическим присоединением) к газораспределительной сети или подключение (технологическое присоединение) построенного на своем земельном участке объекта капитального строительства к газораспределительной сети.

***Размер платы за технологическое присоединение, не включает в себя расходы на проведение пуско-наладочных работ газоиспользующего оборудования, систем дымоудаления и вентиляции.