

ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «25» декабря 2020 года

№20/504

Об установлении размера платы

за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям акционерного общества «Газпром газораспределение Кострома» на территории Костромской области и размера стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину, на 2021 год

В соответствии с Федеральным законом от 31 марта 1999 года № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», постановлениями Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2000 года № 1021 «О государственном регулировании цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке технологическое платы за газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации», от 30 декабря 2013 года № 1314 «Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, а также признании утратившими изменении силу некоторых Правительства Российской Федерации», приказом Федеральной августа 2018 года антимонопольной службы от 16 **№** 1151/18 «Об утверждении методических указаниями по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям и (или) размеров стандартизированных ставок, определяющих величину», тарифных ee руководствуясь Положением о департаменте государственного регулирования цен и тарифов Костромской области, утвержденным постановлением администрации Костромской области от 31 июля 2012 года № 313-а,

департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- 1. Установить размер стандартизированных тарифных ставок на 2021 год согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.
- 2. Установить размер платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Кострома» на территории Костромской области на 2021 год согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.
- 3. Установить размер экономически обоснованной платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Кострома» на территории Костромской области и соответствующие выпадающие доходы на 2021 год согласно приложению \mathbb{N}_2 3 к настоящему постановлению.
 - 4. Признать утратившими силу
- 1) постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 26 декабря 2019 года № 19/525 «Об установлении размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям акционерного общества «Газпром газораспределение Кострома» на территории Костромской области и размера стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину, на 2020 год»;
- 2) постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 27 ноября 2020 года № 20/285 «О внесении изменения в постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 26.12.2019 № 19/525».
- 5. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию и вступает в силу с 1 января 2021 года.

Директор департамента



И.Ю. Солдатова

Приложение №1 к постановлению департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от «25 » декабря 2020 года №20/504

Размер стандартизированных тарифных ставок на 2021 год

Таблица № 1

Размер стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям, на 2021 год

№ п/п	Наименование стандартизированных тарифных ставок	Наименование мероприятия	Размер стандартизиро- ванных тарифных ставок
		надземная прокладка строящегося газопровода наружным диаметром менее 100 мм и протяженностью:	х
		до 100 м	23 225,70
		подземная прокладка строящегося газопровода наружным диаметром менее 100 мм и протяженностью:	Х
	С1-размер стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием	до 100 м	44 202,44
1.	ГРО газопровода і-того диапазона диаметров п-ной	101-500 м	129 240,55
	протяженности и к-того типа прокладки (руб. на одно	501-1000 м	192 109,50
	подключение)	1001-2000 м	343 201,11
		подземная прокладка строящегося газопровода наружным диаметром 100 мм и выше и протяженностью:	х
		до 100 м	61 591,88
		101-500 м	164 590,91
		501-1000 м	273 276,14
	С2-размер стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством стальных газопроводов і-того диапазона диаметров и ктого типа прокладки, (руб./км.)	подземная прокладка газопроводов наружным диаметром:	X
		50 мм и менее	1 629 332,64
		51-100 мм	2 223 629,17
		101-158 мм	2 579 949,96
		159-218 мм	3 470 622,71
2.		надземная (наземная) прокладка газопроводов наружным диаметром:	Х
		50 мм и менее	1 037 762,40
		51-100 мм	1 244 688,43
		101-158 мм	1 708 951,04
		диапазон наружных диаметров строящихся газопроводов:	х
3.	С3-размер стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством	109 мм и менее	1 628 337,64
3.	полиэтиленового газопровода ј-того диапазона диаметров, (руб./км)	110-159 мм	1 970 489,01
		160-224 мм	3 021 292,75

№ п/п	Наименование стандартизированных тарифных ставок	Наименование мероприятия	Размер стандартизиро- ванных тарифных ставок
	С4-размер стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством	бестраншейный способ прокладки полиэтиленовых газопроводов:	х
4.	стального газопровода і-того диапазона диаметров	109 мм и менее в грунтах I и II группы	3 131 202,66
	(полиэтиленового газопровода ј-того диапазона лиаметров) п-ной протяженности бестраншейным	110-159 мм в грунтах I и II группы	4 158 318,36
диаметров) п-ной протяженности бестраншейным способом, (руб./км)		160-219 мм в грунтах I и II группы	5 294 526,04
		пропускная способность:	Х
	С5-размер стандартизированной тарифной ставки на		
5.	покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа m-ного	40-99 м3/час	9 622,59
	диапазона максимального часового расхода газа,	100-399 м3/час	2 872,35
	(руб./м3)	400-999 м3/час	1 055,97
		выходная мощность:	X
	С6-размер стандартизированной тарифной ставки на	до 1 кВт	-
6.	покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием и строительством устройств электрохимической	от 1 кВт до 2 кВт	-
	(катодной) защиты от коррозии, (руб./м3)	от 2 кВт до 3 кВт	-
		свыше 3 кВт	-
7.	С7-размер стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с мониторингом выполнения заявителем технических условий и осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети ГРО, бесхозяйной 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 ітого диапазона диаметров (полиэтиленового j-того диапазона диаметров) газопровода ГРО, а также бесхозяйного газопровода или газопровода основного абонента, выполненного k-тым типом прокладки, и проведением пуска газа в газоиспользующее оборудование заявителя:	x	X
7.1.	С7.1-размер стандартизированной тарифной ставки, связанной с мониторингом выполнения заявителем технических условий, (руб.)	x	3 490,63
	С7.2-размер стандартизированной тарифной ставки,	наружный диаметр стального газопровода ГРО подземной прокладки, в который осуществляется врезка при давлении до 0,005 МПа (включительно):	х
	связанной с осуществлением фактического	до 100 мм	20 595,93
	присоединения к газораспределительной сети ГРО, бесхозяйной газораспределительной сети или сети	101-158 мм	20 595,93
	газораспределения и (или) газопотребления основного	159-218 мм	20 595,93
	абонента, посредством осуществления комплекса технических мероприятий, обеспечивающих	219-272 мм	20 595,93
7.2.	физическое соединение (контакт) g-тым способом врезки сети газопотребления заявителя и существующего или вновь построенного стального ітого диапазона диаметров (полиэтиленового ј-того диапазона диаметров) газопровода ГРО, бесхозяйного	273-324 мм наружный диаметр стального газопровода ГРО подземной прокладки, в который осуществляется врезка при давлении от 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно):	20 595,93 x
	газопровода или газопровода основного абонента, выполненного k-тым типом прокладки, и проведением	до 100 мм	20 595,93
	пуска газа, (руб. на одно подключение)	101-158 мм	20 595,93
		159-218 мм	20 595,93

№ п/п	Наименование стандартизированных тарифных ставок	Наименование мероприятия	Размер стандартизиро- ванных тарифных ставок
		219-272 мм	20 595,93
		273-324 мм	20 595,93
		325-425 мм	20 595,93
		426-529 мм	20 595,93
		наружный диаметр стального газопровода ГРО надземной (наземной) прокладки, в который осуществляется врезка при давлении до 0,005 МПа (включительно):	x
		25 мм	3 522,30
		32 мм	4 332,43
		40 мм	5 328,90
		57 мм	6 554,54
		76 мм	8 062,08
		89 мм	9 916,36
		102 мм	11 056,75
		108 мм	12 197,13
		114 мм	15 002,47
		127 мм	16 727,75
		133 мм	18 453,03
		158 мм	18 646,84
		159-218 мм	18 646,84
		219-272 мм	18 646,84
		273-324 мм	18 646,84
		325-425 мм	18 646,84
		426-529 мм	18 646,84
		наружный диаметр стального газопровода ГРО надземной (наземной) прокладки, в который осуществляется врезка при давлении от 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно):	x
		25 мм	3 522,30
		32 мм	4 332,43
		40 мм	5 328,90
		57 мм	6 554,54
		76 мм	8 062,08
		89 мм	9 916,36
		102 мм	11 056,75

№ п/п	Наименование стандартизированных тарифных ставок	Наименование мероприятия	Размер стандартизиро- ванных тарифных ставок
		108 мм	12 197,13
		114 мм	15 002,47
		127 мм	16 727,75
		133 мм	18 453,03
		158 мм	18 646,84
		159-218 мм	18 646,84
		219-272 мм	18 646,84
		273-324 мм	18 646,84
		325-425 мм	18 646,84
		426-529 мм	18 646,84
		наружный диаметр полиэтиленового газопровода ГРО, в который осуществляется врезка при давлении до 0,6 МПа (включительно):	x
		109 мм и менее	15 468,03
		110-159 мм	20 595,93
		160-224 мм	20 595,93
		225-314 мм	20 595,93
		наружный диаметр полиэтиленового газопровода ГРО, в который осуществляется врезка при давлении свыше 0,6 МПа до 1,2 МПа (включительно):	X
		109 мм и менее	15 468,03
		110-159 мм	20 595,93

Примечание:

- 1) Размер стандартизированных тарифных ставок в таблице № 1, используется для определения платы за технологическое присоединение до границ земельного участка заявителя, кроме случаев, указанных в подпунктах «а» и «б» пункта 4 Методических указаний по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям и (или) размеров стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину, утвержденных приказом Федеральной антимонопольной службы от 16.08.2018 № 1151/18 (далее Методические указания), и установления размера платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту.
- 2) ГРО газораспределительная организация (АО «Газпром газораспределение Кострома»), владеющая на праве собственности или на ином законном основании сетью газораспределения, к которой планируется технологическое присоединение (подключение) газоиспользующего оборудования заявителя.
- 3) В соответствии с пунктами 9, 10 Методических указаний стандартизированные тарифные ставки установлены без учета налога на добавленную стоимость.
- 4) Размер платы за технологическое присоединение определяется на основании утвержденных размеров стандартизированных тарифных ставок в соответствии с главой V Методических указаний.

Размер стандартизированных тарифных ставок для определения платы за технологическое присоединение внутри границ земельного участка заявителя на 2021 год

Наименование стандартизированной тарифной ставки	Наименование мероприятия	Размер стандартизированной тарифной ставки
	Наружный газопровод сети газопотребления повышенной сложности (сеть газопотребления одноквартирного жилого дома)	5 413,27
	Наружный газопровод сети газопотребления средней сложности (сеть газопотребления одноквартирного жилого дома)	2 693,26
	Выполнение топографической съемки до 40,0 м.п (сеть газопотребления одноквартирного жилого дома)	6 019,71
	Выполнение топографической съемки свыше 40,0 м.п (сеть газопотребления одноквартирного жилого дома)	9 845,56
	Внутренний и вводной газопровод сети газопотребления средней сложности (котел-колонка, плита, счетчик) (сеть газопотребления одноквартирного жилого дома)	4 744,42
	Внутренний и вводной газопровод сети газопотребления средней сложности (АОГВ, плита, счетчик) (сеть газопотребления одноквартирного жилого дома)	4 066,65
	Внутренний и вводной газопровод сети газопотребления средней сложности (плита, счетчик) (сеть газопотребления одноквартирного жилого дома)	3 379,95
	Внутренний и вводной газопровод сети газопотребления повышенной сложности (сеть газопотребления одноквартирного жилого дома)	7 437,68
	Выполнение топографической съемки до 40м	6 851,17
	Выполнение топографической съемки свыше 40 до 100м	11 990,06
	Выполнение топографической съемки свыше 0,1 до 0,2км	25 692,39
Спр - размер	Выполнение топографической съемки свыше 0,2 до 0,3км	42 820,31
стандартизированной тарифной ставки на	Выполнение топографической съемки свыше 0,3 до 0,4км	59 948,22
проектирование сети	Выполнение топографической съемки свыше 0,4 до 0,5км	77 076,14
газопотребления (руб.)	Выполнение топографической съемки свыше 0,5 до 0,6км	94 204,05
	Выполнение топографической съемки свыше 0,6 до 0,7км	111 331,97
	Выполнение топографической съемки свыше 0,7 до 0,8км	128 459,88
	Выполнение топографической съемки свыше 0,8 до 0,9км	145 587,80
	Наружный подземный газопровод сети газопотребелния диаметром до 100 мм до 40 м (рабочая документация)	10 500,51
	Наружный подземный газопровод сети газопотребелния диаметром свыше 100 мм до 40 м (рабочая документация)	11 666,99
	Наружный надземный газопровод сети газопотребелния до 40 м диаметром до 100 мм (рабочая документация)	6 299,98
	Наружный надземный газопровод сети газопотребелния до 40 м диаметром свыше 100 мм (рабочая документация)	6 999,98
	Наружный подземный газопровод сети газопотребелния диаметром до 100 мм свыше 40 до 100м (рабочая документация)	12 600,18
	Наружный подземный газопровод сети газопотребелния диаметром свыше 100 мм свыше 40 до 100м (рабочая документация)	14 001,03
	Наружный надземный газопровод сети газопотребелния свыше 40 до 100м диаметром до 100 мм (рабочая документация)	7 560,75
	Наружный надземный газопровод сети газопотребелния свыше 40 до 100м диаметром свыше 100 мм (рабочая документация)	8 400,83
	Наружный подземный газопровод сети газопотребелния диаметром до 100 мм свыше 0,1 до 0,2км (рабочая документация)	25 357,68

Наименование стандартизированной тарифной ставки	Наименование мероприятия	Размер стандартизированной тарифной ставки
	Наружный подземный газопровод сети газопотребелния диаметром свыше 100 мм свыше 0,1 до 0,2км (рабочая документация)	28 174,37
	Наружный надземный газопровод сети газопотребелния свыше 0,1 до 0,2км диаметром до 100 мм (рабочая документация)	15 213,96
	Наружный надземный газопровод сети газопотребелния свыше 0,1 до 0,2км диаметром свыше 100 мм (рабочая документация)	16 904,41
	Наружный подземный газопровод сети газопотребелния диаметром до 100 мм свыше 0,2 до 0,3км (рабочая документация)	36 013,36
	Наружный подземный газопровод сети газопотребелния диаметром свыше 100 мм свыше 0,2 до 0,3км (рабочая документация)	40 014,73
	Наружный надземный газопровод сети газопотребелния от 0,2 до 0,3 км диаметром до 100 мм (рабочая документация)	21 608,34
	Наружный надземный газопровод сети газопотребелния от 0,2 до 0,3км диаметром свыше 100 мм (рабочая документация)	24 009,26
	Наружный подземный газопровод сети газопотребелния диаметром до 100 мм свыше 0,3 до 0,4км (рабочая документация)	53 337,27
	Наружный подземный газопровод сети газопотребелния диаметром свыше 100 мм свыше 0,3 до 0,4км (рабочая документация)	59 263,87
	Наружный надземный газопровод сети газопотребелния свыше 0,3 до 0,4км диаметром до 100 мм (рабочая документация)	32 002,68
	Наружный надземный газопровод сети газопотребелния свыше 0,3 до 0,4км диаметром свыше 100 мм (рабочая документация)	35 558,54
	Наружный подземный газопровод сети газопотребелния диаметром до 100 мм свыше 0,4 до 0,5км (рабочая документация)	65 515,81
	Наружный подземный газопровод сети газопотребелния диаметром свыше 100 мм свыше 0,4 до 0,5км (рабочая документация)	72 795,10
	Наружный надземный газопровод сети газопотребелния свыше 0,4 до 0,5км диаметром до 100 мм (рабочая документация)	39 309,16
	Наружный надземный газопровод сети газопотребелния свыше 0,4 до 0,5км диаметром свыше 100 мм (рабочая документация)	43 676,85
	Наружный подземный газопровод сети газопотребелния диаметром до 100 мм свыше 0,5 до 0,6км (рабочая документация)	81 355,39
	Наружный подземный газопровод сети газопотребелния диаметром свыше 100 мм свыше 0,5 до 0,6км (рабочая документация)	90 395,12
	Наружный надземный газопровод сети газопотребелния свыше 0,5 до 0,6км диаметром до 100 мм (рабочая документация)	48 813,56
	Наружный надземный газопровод сети газопотребелния свыше 0,5 до 0,6км диаметром свыше 100 мм (рабочая документация)	54 237,29
	Наружный подземный газопровод сети газопотребелния диаметром до 100 мм свыше 0,6 до 0,7км (рабочая документация)	89 006,04
	Наружный подземный газопровод сети газопотребелния диаметром свыше 100 мм свыше 0,6 до 0,7км (рабочая документация)	98 895,48
	Наружный надземный газопровод сети газопотребелния свыше 0,6 до 0,7км диаметром до 100 мм (рабочая документация)	53 403,94
	Наружный надземный газопровод сети газопотребелния свыше 0,6 до 0,7км диаметром свыше 100 мм (рабочая документация)	59 337,72

Наименование стандартизированной тарифной ставки	Наименование мероприятия	Размер стандартизированной тарифной ставки
	Наружный подземный газопровод сети газопотребелния диаметром до 100 мм свыше 0,7 до 0,8км (рабочая документация)	96 656,68
	Наружный подземный газопровод сети газопотребелния диаметром свыше 100 мм свыше 0,7 до 0,8км (рабочая документация)	107 396,91
	Наружный надземный газопровод сети газопотребелния свыше 0,7 до 0,8км диаметром до 100 мм (рабочая документация)	57 994,33
	Наружный надземный газопровод сети газопотребелния свыше 0,7 до 0,8км диаметром свыше 100 мм (рабочая документация)	64 438,15
	Наружный подземный газопровод сети газопотребелния диаметром до 100 мм свыше 0,8 до 0,9км (рабочая документация)	104 308,40
	Наружный подземный газопровод сети газопотребелния диаметром свыше 100 мм свыше 0,8 до 0,9км (рабочая документация)	115 898,34
	Наружный надземный газопровод сети газопотребелния свыше 0,8 до 0,9км диаметром до 100 мм (рабочая документация)	62 584,72
	Наружный надземный газопровод сети газопотребелния свыше 0,8 до 0,9км диаметром свыше 100 мм (рабочая документация)	69 538,58
	Наружный подземный газопровод сети газопотребелния, закрытая прокладка способом наклонно-направленного бурения, горизонтально-направленного бурения до 100 п.м. (рабочая документация)	20 081,74
	Газорегуляторный пункт шкафного типа (ШРП), пункт учета газа (ПУГ) привязка	24 309,98
	Внутренний и вводной газопровод сети газопотребления многоквартирного (блокированного) жилого дома до 2 квартир	9 189,21
	Внутренний и вводной газопровод сети газопотребления многоквартирного (блокированного) жилого дома свыше 2 до 4 квартир	11 092,64
	Внутренний и вводной газопровод сети газопотребления многоквартирного (блокированного) жилого дома свыше 4 до 8 квартир	12 703,11
	Внутренний и вводной газопровод сети газопотребления многоквартирного (блокированного) жилого дома свыше 8 до 16 квартир	15 279,63
	Внутренний и вводной газопровод сети газопотребления многоквартирного (блокированного) жилого дома свыше 16 до 20 квартир	20 088,16
	Внутренний и вводной газопровод сети газопотребления многоквартирного (блокированного) жилого дома свыше 20 до 24 квартир	24 552,20
	Внутренний и вводной газопровод сети газопотребления многоквартирного (блокированного) жилого дома свыше 24 до 28 квартир	29 016,23
	Внутренний и вводной газопровод сети газопотребления многоквартирного (блокированного) жилого дома свыше 28 до 32 квартир	33 480,27
	Внутренний и вводной газопровод сети газопотребления многоквартирного (блокированного) жилого дома свыше 32 до 40 квартир	40 176,32
	Внутренний и вводной газопровод сети газопотребления многоквартирного (блокированного) жилого дома свыше 40 до 48 квартир	49 104,39
	Внутренний и вводной газопровод сети газопотребления многоквартирного (блокированного) жилого дома свыше 48 до 56 квартир	58 032,47

Наименование стандартизированной тарифной ставки	Наименование мероприятия	Размер стандартизированной тарифной ставки
	Внутренний и вводной газопровод сети газопотребления многоквартирного (блокированного) жилого дома свыше 56 до 64 квартир	66 960,54
	Внутренний и вводной газопровод сети газопотребления многоквартирного (блокированного) жилого дома свыше 64 до 72 квартир	74 772,60
	Внутренний и вводной газопровод сети газопотребления многоквартирного (блокированного) жилого дома свыше 72 до 80 квартир	83 700,67
	Внутренний и вводной газопровод сети газопотребления многоквартирного (блокированного) жилого дома свыше 80 до 88 квартир	91 512,74
	Внутренний и вводной газопровод сети газопотребления многоквартирного (блокированного) жилого дома свыше 88 до 96 квартир	100 440,81
	Внутренний и вводной газопровод сети газопотребления автономного источника теплоснабжения (котельной) мощностью до 20 кВт/час	15 465,03
	Внутренний и вводной газопровод сети газопотребления автономного источника теплоснабжения (котельной) мощностью свыше 20 до 60 кВт/час	22 112,92
	Внутренний и вводной газопровод сети газопотребления автономного источника теплоснабжения (котельной) мощностью свыше 60 до 100 кВт	34 788,02
	Внутренний и вводной газопровод сети газопотребления автономного источника теплоснабжения (котельной) мощностью свыше 100 до 360 кВт	55 884,28
	Внутренний и вводной газопровод сети газопотребления автономного источника теплоснабжения (котельной) мощностью свыше 0,36 до 1 МВт	71 336,46
	Внутренний и вводной газопровод сети газопотребления автономного источника теплоснабжения (котельной) мощностью свыше 1 до 2 МВт	85 059,25
	Внутренний и вводной газопровод сети газопотребления автономного источника теплоснабжения (котельной) мощностью свыше 2 до 3 МВт	98 237,33
	Внутренний и вводной газопровод сети газопотребления автономного источника теплоснабжения (котельной) мощностью свыше 3 до 4 МВт	111 415,40
	Внутренний и вводной газопровод сети газопотребления автономного источника теплоснабжения (котельной) мощностью свыше 4 до 5 МВт	124 593,47
	Внутренний и вводной газопровод сети газопотребления автономного источника теплоснабжения (котельной) мощностью свыше 5 до 6 МВт	136 569,74
	Внутренний и вводной газопровод сети газопотребления автономного источника теплоснабжения (котельной) мощностью свыше 6 до 7 МВт	141 956,98
	Внутренний и вводной газопровод сети газопотребления автономного источника теплоснабжения (котельной) мощностью свыше 7 до 8 МВт	147 344,22
	Внутренний и вводной газопровод сети газопотребления автономного источника теплоснабжения (котельной) мощностью свыше 8 до 9 МВт	152 732,52
	Внутренний и вводной газопровод сети газопотребления автономного источника теплоснабжения (котельной) мощностью свыше 9 до 10 МВт	158 119,76

Наименование стандартизированной тарифной ставки	Наименование мероприятия	Размер стандартизированной тарифной ставки
	полиэтиленовый газопровод наружным диаметром:	x
СГ - размер	32 мм и менее	1 498 526,15
стандартизированной тарифной ставки на	33-63 мм	1 498 526,15
строительство газопровода и	полиэтиленовый газопровод наружным диаметром (максимальный расход газа газоиспользующего оборудования более 42 м3/час):	х
устройств системы	91-110 мм	1 970 489,01
электрохимической защиты от коррозии	111-160 мм	1 970 489,01
(руб./км.)	стальные газопроводы наземной (надземной) прокладки диаметром:	x
	57 мм и менее	1 037 762,40
	58-76 мм	1 085 406,80
	Модификация газорегуляторного пункта шкафного (ГРПШ) (без стоимости газового оборудования - ГРПШ):	х
	пропускная способность до 20 м3 в час:	х
Спрг - размер стандартизированной	ГРПШ-10МС (или аналог) (на фасаде жилого дома)	18 182,50
тарифной ставки на установку пункта	ГРПШ-10МС (или аналог) (отдельно в ограде)	78 622,37
редуцирования газа (руб.)	пропускная способность 21-49 м3 в час:	х
	ГРПШ-05-2У1 (или аналог) в ограде, с молниеотводом	203 401,60
	ГРПШ-05-2У1 (или аналог) на многоквартирные жилые дома (на фасаде здания)	197 429,17
	Дифференциация отключающих устройств (кранов):	Х
	Установка крана шарового условным диаметром 15 мм	317,76
	Установка крана шарового условным диаметром 20 мм	353,26
	Установка крана шарового условным диаметром 25 мм	500,30
	Установка крана шарового условным диаметром 32 мм	638,99
	Установка крана шарового условным диаметром 40 мм	997,44
	Установка крана шарового условным диаметром 57 мм	1 029,47
Соу - размер стандартизированной	Установка крана фланцевого условным диаметром 25 мм (в комплекте с фланцами)	4 485,02
тарифной ставки на установку отключающих	Установка крана фланцевого условным диаметром 32 мм (в комплекте с фланцами)	5 783,77
устройств (руб./шт.)	Установка крана фланцевого условным диаметром 57 мм (в комплекте с фланцами)	14 329,55
	Установка крана фланцевого условным диаметром 76 мм (в комплекте с фланцами)	18 225,80
	Установка крана фланцевого условным диаметром 89 мм (в комплекте с фланцами)	21 150,58
	Установка крана фланцевого условным диаметром 108 мм (в комплекте с фланцами)	27 330,90
	Установка крана фланцевого условным диаметром 159 мм (в комплекте с фланцами)	59 390,10
	Установка крана фланцевого условным диаметром 219 мм (в комплекте с фланцами)	87 405,88

Наименование стандартизированной тарифной ставки	Наименование мероприятия	Размер стандартизированной тарифной ставки
	стальные газопроводы диаметром:	Х
	11-15 мм	1 496 783,33
	16-20 мм	1 542 233,33
	21-25 мм	1 542 233,33
	26-32 мм	1 542 233,33
	индивидуальная застройка (индивидуальные жилые дома, магазины, административные помещения) (максимальный расход газа газоиспользующего оборудования более 42 м3/час):	Х
Сг (окс) - размер	до 5 м.п.	2 490 745,76
стандартизированной тарифной ставки на	до 10 м.п.	1 734 221,19
устройство внутреннего	до 15 м.п.	1 482 046,33
газопровода объекта капитального	до 20 м. п.	1 355 948,20
строительства заявителя (руб./км)	до 30 м.п.	1 248 599,44
(42)	до 50 м.п.	1 169 417,57
	многоквартирные жилые дома (максимальный расход газа газоиспользующего оборудования более 42 м3/час):	x
	до 150 м.п.	2 894 890,00
	до 250 м.п.	2 740 670,00
	до 500 м. п.	2 849 610,00
	до 1000 м.п.	2 711 560,00
	свыше 1000 м.п.	2 615 960,00
	монтаж индивидуального прибора учета газа (без стоимости счетчика):	X
	на вновь строящемся газопроводе G-1,5;G-2,5;G-4;G-6	2 149,26
	на вновь строящемся газопроводе G-10,5;G-16;G-40	3 590,42
	на вновь строящемся газопроводе G-16 (с монтажом фланцевых соединений)	7 761,67
Спу - размер	на вновь строящемся газопроводе G-40 (с монтажом фланцевых соединений)	8 943,33
стандартизированной тарифной ставки на	на вновь строящемся газопроводе G-100 (с монтажом фланцевых соединений)	9 156,67
установку прибора учета газа (руб.)	монтаж общедомового прибора учета газа (без стоимости счетчика) для многоквартирных жилых домов на газопроводе условным диаметром:	x
	до 32 мм	26 754,25
	до 57 мм	33 442,81
	до 76 мм	41 781,22
	до 89 мм	48 143,38
	до 108 мм	56 629,83

Примечание

- 1) В соответствии с пунктами 9, 10 Методических указаний стандартизированные тарифные ставки установлены без учета налога на добавленную стоимость.
- 2) Размер платы за технологическое присоединение в границах земельного участка заявителя определяется в соответствии с пунктом 42 Методических указаний.
- 3) Размеры стандартизированных тарифных ставок дифференцированы в зависимости от целей использования газа (для коммунально-бытовых нужд).
- 4) В состав затрат стандартизированной тарифной ставки Сг (окс) не входит стоимость газового оборудования (котлы, плиты, гибкие подводки, сигнализаторы загазованности, приборы учета газа), монтаж системы дымоудаления и вентиляции, акт на поверку дымоходов.

Приложение №2 к постановлению департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от «25 » декабря 2020 года №20/504

Размер платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Кострома» на территории Костромской области на 2021 гол

№п/п	Zagpygrayy	Единица	пца Размер платы	
JN≌11/11	Заявитель	измерения	с НДС	без НДС
1.	Заявители, намеревающиеся использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой) деятельности	рублей	66 180,13	55 150,10
2.	Прочие заявители	рублей	39 708,07	33 090,06

Примечание:

- 1) в пункте 1 настоящего приложения указана плата за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования с максимальным расходом газа, не превышающим 15 куб. метров в час (м3/час), с учетом расхода газа ранее подключенного в данной точке подключения газоиспользующего оборудования заявителей, намеревающихся использовать газ (для предпринимательской (коммерческой) деятельности), при условии, что расстояние от газоиспользующего оборудования до сети газораспределения газораспределительной организации, в которую подана заявка, с проектным рабочим давлением не более 0,3 МПа, измеряемое по прямой линии (наименьшее расстояние), составляет не более 200 метров и сами 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;
- 2) в пункте 2 настоящего приложения указана плата за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования с максимальным расходом газа, не превышающим 5 м3/час, с учетом расхода газа ранее подключенного в данной точке подключения газоиспользующего оборудования заявителя, (для прочих заявителей), при условии, что расстояние от газоиспользующего оборудования до сети газораспределения газораспределительной организации, в которую подана заявка, с проектным рабочим давлением не более 0,3 МПа, измеряемое по прямой линии (наименьшее расстояние), составляет не более 200 метров и сами 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.

Приложение №3 к постановлению департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от «25 » декабря 2020 года №20/504

Размер экономически обоснованной платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Кострома» на территории Костромской области и соответствующие выпадающие доходы на 2021 год

№п/п	Наименование	Единица измерения	Размер, (без НДС)
1.	Экономически обоснованная плата за технологическое присоединение к газораспределительным сетям газоиспользующего оборудования	рублей	124 096,07
2.	Выпадающие доходы от применения платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования	рублей	52 203 315,97

Примечание: размер экономически обоснованной платы и размер выпадающих присоединение **установлены** газоиспользующего доходов за технологическое оборудования с максимальным расходом газа, не превышающим 15 куб. метров в час, с точке расхода газа ранее подключенного В данной подключения газоиспользующего оборудования заявителя (для заявителей, намеревающихся использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой) деятельности), и 5 куб. метров в час, с учетом расхода газа ранее подключенного в данной точке подключения газоиспользующего оборудования заявителя (для прочих заявителей), при условии, что расстояние от газоиспользующего оборудования до сети газораспределения газораспределительной организации, в которую подана заявка, с проектным рабочим давлением не более 0,3 МПа, измеряемое по прямой линии (наименьшее расстояние), составляет не более 200 метров и сами 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 обеспечения населения газом