

Стандартизованные тарифные ставки с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года, используемые для определения величины платы за технологическое присоединение до границ земельного участка заявителя, для случаев технологического присоединения газонаправляющего оборудования к сетям газораспределения АО "Газпром газораспределение Сыктывкар", кроме случаев, указанных в подпунктах "а" и "б" пункта 4 Методических указаний по расчету размера платы за технологическое присоединение газонаправляющего оборудования к сетям газораспределения и (или) размеров стандартизованных тарифных ставок, определяющих ее величину, утвержденных Приказом ФАС России от 16.08.2018г. №1151/18)

Перечень стандартизованных ставок	Ед. изм.	Стандартизованные тарифные ставки (без НДС)	
C1 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов газораспределительных организаций, связанных с проектированием газораспределительной сети, в том числе			
столящихся газопроводов надземного (наземного) типа прокладки в диапазоне наружных диаметров менее 100 мм, при протяженности столящейся газораспределительной сети:	до 100 м	руб.	52 801,96
- столящихся газопроводов подземного типа прокладки в диапазоне наружных диаметров менее 100 мм, при протяженности столяющейся газораспределительной сети:	до 100 м	руб.	52 801,96
	101-500 м	руб.	209 242,73
	1001-2000 м	руб.	715 522,70
- столящихся газопроводов подземного типа прокладки в диапазоне наружных диаметров от 100 мм и выше, при протяженности столяющейся газораспределительной сети:	до 100 м	руб.	61 177,04
	101-500 м	руб.	209 593,82
	501-1000 м	руб.	434 239,38
	1001-2000 м	руб.	363 057,71
C2 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов газораспределительных организаций, связанных со строительством стальных газопроводов, в том числе:			
- надземного (наземного) типа прокладки в диапазоне наружных диаметров столящихся газопроводов:	50 мм и менее	руб./км	1 676 973,20
	51-100 мм	руб./км	1 968 267,02
	101-158 мм	руб./км	3 738 181,90
	159-218 мм	руб./км	3 969 266,28
	219-272 мм	руб./км	4 447 420,57
- подземного типа прокладки в диапазоне наружных диаметров столящихся газопроводов:	50 мм и менее	руб./км	1 809 848,47
	51-100 мм	руб./км	4 352 411,88
	101-158 мм	руб./км	4 944 072,60
	159-218 мм	руб./км	8 361 511,64
	219-272 мм	руб./км	8 829 702,00
C3 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов газораспределительных организаций, связанных со строительством полиэтиленовых газопроводов			
в диапазоне наружных диаметров столящихся газопроводов:	109 мм и менее	руб./км	5 340 785,01
	110-159 мм	руб./км	5 541 093,82
	160-224 мм	руб./км	5 593 504,85
	225-314 мм	руб./км	8 694 449,91
C4 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов газораспределительных организаций, связанных со строительством стального газопровода и полиэтиленового газопровода бесштангейным способом			
- в грунтах I и II группы в диапазоне наружных диаметров столящихся полиэтиленовых газопроводов:	109 мм и менее	руб./км	5 069 618,22
	110-159 мм	руб./км	6 439 140,58
	160-224 мм	руб./км	8 259 524,25
	225-314 мм	руб./км	10 377 968,88
C5 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов газораспределительных организаций, связанных с проектированием и строительством пунктов редукции газа			
пропускной способностью	до 40 м куб./час	руб./ m^3	42 969,32
	100-399 м куб./час	руб./ m^3	6 547,97
C7.1 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов газораспределительных организаций, связанных с мониторингом выполнения Заявителем технических условий, в том числе			
C7.1 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов газораспределительных организаций, связанных с мониторингом выполнения Заявителем технических условий	тыс. руб.	4,36	
C7.2 - стандартизированная тарифная ставка, на покрытие расходов связанных с осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети газораспределительной организации, 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 i-того диапазона диаметров (полиэтиленового j-того диапазона диаметров) газопровода газораспределительной организации, бесхозяйного газопровода или газопровода основного абонента, выполненного k-тым типом прокладки, и проведением пуска газа, в расчете на одно подключение (технологическое присоединение)			
- при врезке в стальные газопроводы надземного (наземного) типа прокладки с давлением до 0,005 МПа в диапазоне наружных диаметров газопровода (в который осуществляется врезка):	до 108 мм	тыс. руб.	4,58
- при врезке в стальные газопроводы надземного (наземного) типа прокладки с давлением от 0,005 МПа до 1,2 МПа в диапазоне наружных диаметров газопровода (в который осуществляется врезка):	до 108 мм	тыс. руб.	7,63
	108-158 мм	тыс. руб.	12,46
	159-218 мм	тыс. руб.	17,17
- при врезке в стальные газопроводы подземного типа прокладки с давлением до 0,005 МПа в диапазоне наружных диаметров газопровода (в который осуществляется врезка):	до 108 мм	тыс. руб.	3,70
	108-158 мм	тыс. руб.	12,35
	159-218 мм	тыс. руб.	18,38
	219-272 мм	тыс. руб.	21,24
- при врезке в стальные газопроводы подземного типа прокладки с давлением от 0,005 МПа до 1,2 МПа в диапазоне наружных диаметров газопровода (в который осуществляется врезка):	до 108 мм	тыс. руб.	14,84
	108-158 мм	тыс. руб.	16,67
	273-324 мм	тыс. руб.	33,37
- при врезке в полиэтиленовые газопроводы с давлением до 0,6 МПа, в диапазоне наружных диаметров газопровода (в который осуществляется врезка):	109 мм и менее	тыс. руб.	10,03
	110-159 мм	тыс. руб.	15,92
	160-224 мм	тыс. руб.	17,69
	225-314 мм	тыс. руб.	15,62

Стандартизованные тарифные ставки, используемые для определения величины платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения АО "Газпром газораспределение Сыктывкар", утверждены Приказом Комитета Республики Коми от 27 декабря 2022 г. №95/3. Источник официального опубликования - сетевое издание "Перечень правовых актов, принятых органами государственной власти Республики Коми, иной официальной информации" <http://www.law.rkomi.ru>.

Размер платы за технологическое присоединение на основании утвержденных стандартизованных тарифных ставок определяется согласно п.34 Методических указаний, утвержденных Приказом ФАС России от 16.08.2018г. №1151/18, по следующей формуле:

$$\begin{aligned} \Pi_{\text{TP}} &= \sum_{n=1}^8 \square \sum_{i=1}^2 \square \sum_{k=1}^2 \square c_1 \square + \sum_{i=1}^7 \square \sum_{k=1}^2 \square c_2 \square \times I_{3ik} \square + \sum_{j=1}^6 \square c_3 \square \times I_{3j} \square + \sum_{l=1}^7 \square \sum_{j=1}^6 \square \sum_{n=1}^2 \square c_4 \square \times I_{\text{гнб}} \square + \sum_{m=1}^{12} \square c_5 \square \times V + \sum_{w=1}^4 \square c_6 \square \times V \\ &+ c_{7.1} \square \times Z + \sum_{i=1}^5 \square \sum_{j=1}^4 \square \sum_{k=1}^2 \square c_{7.2} \square, \text{ где} \end{aligned}$$

c_1 - размер стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием ГРО газопроводай-того диапазона диаметров n-ной протяженности и k-того типа прокладки, в расчете на одно подключение (технологическое присоединение) (руб.)

c_2 - размер стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством стальных газопроводов-того диапазона диаметров и k-того типа прокладки, в расчете на 1 км (руб./км)

c_3 - размер стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством полизиленового газопровода-того диапазона диаметров, в расчете на 1 км (руб./км)

c_4 - размер стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством стального газопровода i-того диапазона диаметров (полизиленового газопровода j-того диапазона диаметров) n-ной протяженности бестраншейным способом, в расчете на 1 км (руб./км)

c_5 - размер стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием и строительством пунктов редуктирования газа m-ного диапазона максимального часового расхода газа, в расчете на 1 м³ (руб./м³)

c_6 - размер стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием и строительством устройств электрохимической (катодной) защиты от коррозии, в расчете на 1 м³ (руб./м³)

c_7 - 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 i-того диапазона диаметров (полизиленового 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 с разбивкой по следующим ставкам:

$c_{7.1}$ - размер стандартизированной тарифной ставки, связанной с мониторингом выполнения Заявителем технических условий (руб.)

$c_{7.2}$ - размер стандартизированной тарифной ставки, связанной с осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети ГРО, бесхозяйной газораспределительной сети или сети газораспределения и (или) газопотребления основного абонента, посредством осуществления к комплекса технических мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) g-тым способом врезки сети газопотребления Заявителя и существующего или вновь построенного стального i-того диапазона диаметров (полизиленового j-того диапазона диаметров) газопровода ГРО, бесхозяйного газопровода или газопровода основного абонента, выполненного k-тым типом прокладки, и проведением пуска газа, в расчете на одно подключение (технологическое присоединение) (руб.)

I_{3ik} - протяженность строящегося стального газопровода i-того диапазона диаметров и k-типа способа прокладки, км

I_{3j} - протяженность строящегося полизиленового газопровода j-того диапазона диаметров, км

$I_{\text{гнб}}$ - протяженность строящегося стального (полизиленового) газопровода бестраншейным способом, км

V - максимальный часовой расход газа газоиспользующего оборудования, расположенного в подключаемом объекте капитального строительства Заявителя(ей) (без учета расхода газа, ранее подключенного в рассматриваемой(ых) точке(ах) подключения), м³ в час

Z - коэффициент подключений, по которым осуществляется мониторинг выполнения Заявителем(ями) технических условий, в случаях подключения (технологического присоединения) к сетям газораспределения объектов капитального строительства, принадлежащих гражданам, ведущим садоводство или огородничество на земельных участках, расположенных в границах территории садоводства или огородничества, многоквартирного дома или жилого дома блокированной застройки, а также в составе коллективной заявки, принимается в зависимости от количества точек подключений:

1 - 5 подключений - 1;

6 - 10 подключений - 1,5;

11 - 30 подключений - 3;

31 - 100 подключений - 4;

Свыше 100 подключений - 5.

В соответствии с п.5 и 6 Методических указаний, утвержденных Приказом ФАС России от 16.08.2018г. №1151/18:

Регулирующими органами при поступлении от ГРО заявления об установлении размера платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту (далее - заявление об установлении платы) утверждается размер платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования, а также в случае если лицо, подавшее заявку на подключение (технологическое присоединение), письменно подтверждает готовность компенсировать расходы ГРО, связанные с ликвидацией дефицита пропускной способности существующих газораспределительных сетей, необходимой для осуществления подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства по индивидуальному проекту, в случае если такие расходы не были включены в региональные (межрегиональные) программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций или инвестиционные программы ГРО, исходя из стоимости мероприятий по подключению (технологическому присоединению), определенной после разработки и проведения экспертизы проектной документации (в случае если проектная документация подлежит экспертизе в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности).

Размер платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям устанавливается исходя из стоимости мероприятий по подключению (технологическому присоединению), определенной после разработки и проведения экспертизы проектной документации, в случаях если мероприятия по технологическому присоединению предусматривают:

- проведение лесоустроительных работ;

- переходы через водные преграды;

- прокладку газопровода наружным диаметром свыше 219 мм и (или) протяженностью более 30 метров бестраншейным способом;

- прокладку газопровода по болотам 3 типа и (или) в скальных породах, и (или) на землях особо охраняемых природных территорий, и (или) в границах зон охраны памятников историко-культурного наследия.