



КОМИТЕТ ПО ЦЕНАМ И ТАРИФАМ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

19.12.2022 № 251-Р

Об установлении размеров стандартизированных тарифных ставок на 2023 год, используемых для определения величины платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям Акционерного Общества «Газпром газораспределение» до границ земельного участка

В соответствии с Федеральным законом от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2000 № 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 13.09.2021 № 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», приказом ФАС России от 16.08.2018 № 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», постановлением Правительства Московской области от 01.11.2011 № 1321/46 «О формировании Комитета по ценам и тарифам Московской области», и на основании решения Правления Комитета по ценам и тарифам Московской области (протокол заседания от 16.12.2020 № 50):

1. Установить стандартизированные тарифные ставки C_1 на покрытие расходов АО «Газпром газораспределение», связанных с разработкой проектной документации сети газораспределения в соответствии с приложением 1 к настоящему распоряжению.

006621 *

2. Установить стандартизированные тарифные ставки C_{2ik} на покрытие расходов АО «Газпром газораспределение», связанных со строительством стальных газопроводов открытым способом в соответствии с приложением 2 к настоящему распоряжению.

3. Установить стандартизированные тарифные ставки C_{3j} на покрытие расходов АО «Газпром газораспределение», связанных со строительством полиэтиленовых газопроводов открытым способом в соответствии с приложением 3 к настоящему распоряжению.

4. Установить стандартизированные тарифные ставки $C_{4i(j)n}$ на покрытие расходов АО «Газпром газораспределение», связанных со строительством стальных (полиэтиленовых) газопроводов диаметром 219 мм и менее и (или) протяженностью 30 метров и менее бестраншейным способом в соответствии с приложением 4 к настоящему распоряжению.

5. Установить стандартизированные тарифные ставки C_{5m} на покрытие расходов АО «Газпром газораспределение», связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа m -ного диапазона максимального часового расхода газа в соответствии с приложением 5 к настоящему распоряжению.

6. Установить стандартизированную тарифную ставку (C_{6w}) на покрытие расходов АО «Газпром газораспределение», связанных с проектированием и строительством устройств электрохимической (катодной) защиты от коррозии выходной мощностью до 1 кВт. – 330,07 руб./м³ в час.

7. Установить стандартизированную тарифную ставку $C_{7.1}$ на покрытие расходов АО «Газпром газораспределение», связанных с мониторингом выполнения заявителем технических условий в размере 2 075,73 рублей (без НДС).

8. Установить стандартизированные тарифные ставки $C_{7.2}$ на покрытие расходов АО «Газпром газораспределение», связанных с осуществлением фактических присоединений объектов капитального строительства заявителя к газораспределительной сети АО «Газпром газораспределение», 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 диаметров (полиэтиленового j -того диапазона диаметров) газопровода АО «Газпром газораспределение» (основного абонента), и проведением пуска газа в газоиспользующее оборудование заявителя в соответствии с приложением 6 к настоящему распоряжению.

9. Применять для расчета платы за технологическое присоединение формулу определения величины платы за технологическое присоединение на основании утвержденных стандартизированных тарифных ставок согласно приложению 7 к настоящему распоряжению.

10. АО «Газпром газораспределение» ежеквартально, в течение месяца, следующего за отчетным кварталом, представлять в Комитет по ценам и тарифам Московской области отчет о количестве исполненных заявок на подключение (технологическое присоединение) к сетям газораспределения газоиспользующего

оборудования заявителей, доходах и расходах, связанных с деятельностью по технологическому присоединению газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям, объемах фактически присоединенной нагрузки заявителей.

11. Настоящее распоряжение подлежит размещению (опубликованию) на сайте Комитета по ценам и тарифам Московской области в Интернет-портале Правительства Московской области и направлению в Управление Министерства юстиции Российской Федерации по Московской области.

12. Настоящее распоряжение вступает в силу по истечении десяти дней после дня его первого официального опубликования и применяется к правоотношениям, возникающим с 1 января 2023 года.

13. Контроль за выполнением настоящего распоряжения возложить на первого заместителя председателя Комитета по ценам и тарифам Московской области Дозорову А.А.

Председатель Комитета
по ценам и тарифам
Московской области



И.С. Доркина

Приложение 1
к распоряжению
Комитета по ценам и
тарифам Московской
области
от 19.12.2014 № 251-Р

**Стандартизированные тарифные ставки (С1) на покрытие расходов
АО «Газпром газораспределение», связанных с разработкой проектной
документации сети газораспределения**

№ п/п	Технические параметры (диаметр и протяженность проектируемого газопровода)	Стандартизированные тарифные ставки, руб. (без НДС)
1	при наземной (надземной) прокладке	
1.1	диаметр газопровода менее 100 мм:	
1.1.1	- протяженностью до 100 метров	19 813,54
1.2	диаметр газопровода 101 мм и более:	
1.2.2	- протяженностью 101-500 метров	67 838,86
2	при подземной прокладке	
2.1	диаметр газопровода менее 100 мм:	
2.1.1	- протяженностью до 100 метров	20 095,60
2.1.2	- протяженностью 101-500 метров	190 190,44
2.1.3	- протяженностью 501-1000 метров	874 387,18
2.2	диаметр газопровода 101 мм и более:	
2.2.1	- протяженностью до 100 метров	126 955,63
2.2.2	- протяженностью 101-500 метров	186 962,75
2.2.3	- протяженностью 501-1000 метров	758 412,78
2.2.4	- протяженностью 1001-2000 метров	1 270 480,03
2.2.5	- протяженностью 2001-3000 метров	2 422 504,97

Приложение 2
к распоряжению
Комитета по ценам и тарифам
Московской области
от 19.12.2022 № 251-Р

**Стандартизированные тарифные ставки (С2ik) на покрытие расходов
АО «Газпром газораспределение», связанных со строительством стальных
газопроводов открытым способом**

№ п/п	Технические параметры стальных газопроводов	Стандартизированные тарифные ставки, руб./км (без НДС)
1	при наземной (надземной) прокладке, диаметром:	
1.1	50 мм и менее	1 704 978,35
1.2	51 – 100 мм	2 261 800,23
1.3	101 – 158 мм	2 753 069,22
2	при подземной прокладке, диаметром:	
2.1	50 мм и менее	3 108 492,40
2.2	51 – 100 мм	3 968 097,88
2.3	101 – 158 мм	4 527 420,89
2.4	159 – 218 мм	6 217 555,36
2.5	219 – 272 мм	6 524 996,88

Приложение 3
к распоряжению
Комитета по ценам и тарифам
Московской области
от 19.12.2022 № 251-Р

**Стандартизированные тарифные ставки (СЗj) на покрытие расходов
АО «Газпром газораспределение», связанных со строительством
полиэтиленовых газопроводов открытым способом**

№ п/п	Технические параметры полиэтиленовых газопроводов	Стандартизированные тарифные ставки, руб./км (без НДС)
1.1	Подземные газопроводы, диаметром:	
1.1.1	109 мм и менее	3 584 629,30
1.1.2	110 – 159 мм	3 799 282,77
1.1.3	160 – 224 мм	5 812 722,49
1.1.5	225 – 314 мм	6 407 063,18

Приложение 4
к распоряжению
Комитета по ценам и тарифам
Московской области
от 19.12.2022 № 251-Р

Стандартизированные тарифные ставки (С4i(j)n) на покрытие расходов АО «Газпром газораспределение», связанных со строительством стальных (полиэтиленовых) газопроводов диаметром 219 мм и менее и (или) протяженностью 30 метров и менее бестраншейным способом

№ п/п	Технические параметры стальных (полиэтиленовых) газопроводов	Стандартизированные тарифные ставки, руб./км (без НДС)
1	Стальные газопроводы, диаметром:	
1.1	50 мм и менее	8 032 150,21
1.2	51-100 мм	9 269 648,50
1.3	101-158 мм	12 359 957,55
1.4	159-219 мм	38 856 936,53
2	Полиэтиленовые газопроводы, диаметром:	
2.1	109 мм и менее	7 942 632,81
2.2	110-159 мм	15 693 067,14
2.3	160-219 мм	16 206 283,38

Приложение 5
к распоряжению
Комитета по ценам и тарифам
Московской области
от 19.12.2022 № 254-Р

**Стандартизированные тарифные ставки (С5m) на покрытие расходов
АО «Газпром газораспределение», связанных с проектированием и
строительством пунктов редуцирования газа m-ного диапазона
максимального часового расхода газа**

№ п/п	Диапазоны максимального часового расхода газа	Стандартизированные тарифные ставки, руб./м ³ в час (без НДС)
1	до 40 куб. метров в час	11 664,74
2	40 - 99 куб. метров в час	5 399,80
3	100 - 399 куб. метров в час	3 825,21

Приложение 6
к распоряжению
Комитета по ценам и тарифам
Московской области
от 19.12.2022 № 259-Р

Стандартизированные тарифные ставки (С 7.2.) на покрытие расходов АО «Газпром газораспределение», связанных с осуществлением фактических присоединений объектов капитального строительства заявителя к газораспределительной сети АО «Газпром газораспределение», 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 АО «Газпром газораспределение» (основного абонента), и проведением пуска газа в газоиспользующее оборудование заявителя.

№ п/п	Технические параметры осуществления фактического присоединения и проведения пуска газа	Стандартизированные тарифные ставки, руб./шт. (без НДС)
1.	Стальные газопроводы наземного (надземного) типа прокладки:	
1.1	при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,005 МПа (включительно), диапазона диаметров:	
1.1.1	до 100 мм	8 325,34
1.1.2	101-158 мм	13 333,05
1.2	при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, от 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно), диапазона диаметров:	
1.2.1	до 100 мм	9 319,35
2.	Стальные газопроводы подземного типа прокладки:	
2.1	при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,005 МПа (включительно), диапазона диаметров:	
2.1.1	до 100 мм	13 994,99
2.1.2	101-158 мм	14 638,54
2.2	при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, от 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно), диапазона диаметров:	
2.2.1	до 100 мм	55 478,54
2.2.2	101-158 мм	59 921,16
2.2.3	159-218 мм	80 043,99
2.2.4	219-272 мм	88 385,21
2.2.5	273-324 мм	98 574,14
2.2.6	325-425 мм	136 621,91

2.2.7	426-529 мм	155 175,82
3	Полиэтиленовые газопроводы:	
3.1	при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,6 МПа (включительно), диапазона диаметров:	
3.1.1	109 мм и менее	20 053,15
3.1.2	110-159 мм	29 692,80
3.1.3	160-224 мм	36 143,57
3.1.4	225-314 мм	40 349,74
3.1.5	315-399 мм	56 813,71

Приложение 7
к распоряжению
Комитета по ценам и тарифам
Московской области
от 19.12.2022 № 251-Р

Формула

определения величины платы за технологическое присоединение
на основании утвержденных стандартизированных тарифных ставок

$$\Pi_{\text{тп}} = \sum_{n=1}^5 \sum_{i=1}^2 \sum_{k=1}^2 C_1 + \sum_{i=1}^5 \sum_{k=1}^2 C_2 \times l_{3ik} + \sum_{j=1}^4 C_3 \times l_{3j} + \sum_{i=1}^2 \sum_{j=1}^4 C_4 \times l_{\text{ГНб}} + \sum_{n=1}^3 C_5 \times V + C_6 \times V + C_{7.1} \times Z + \sum_{i=1}^7 \sum_{j=1}^5 \sum_{g=1}^3 \sum_{k=1}^2 C_{7.2}$$

где:

C_1 – стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов АО «Газпром газораспределение», связанных с проектированием газопровода i -того диапазона диаметров n -ной протяженности и k -того типа прокладки;

C_2 – стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов АО «Газпром газораспределение», связанных со строительством стальных газопроводов i -того диапазона диаметров и k -того типа прокладки открытым способом;

C_3 – стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов АО «Газпром газораспределение», связанных со строительством полиэтиленового газопровода

j -того диапазона диаметров открытым способом;

C_4 – стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов АО «Газпром газораспределение», связанных со строительством i -того диапазона диаметров (полиэтиленового газопровода j -того диапазона диаметров) n -ной протяженности бестраншейным способом;

C_5 – стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов АО «Газпром газораспределение», связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа m -ного диапазона максимального часового расхода газа;

C_6 – стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов АО «Газпром газораспределение», связанных с проектированием и строительством устройств электрохимической (катодной) защиты от коррозии выходной мощностью до 1 кВт;

$C_{7.1}$ – стандартизированная тарифная ставка, связанная с мониторингом выполнения заявителем технических условий;

$C_{7.2}$ – стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов АО «Газпром газораспределение», связанных с осуществлением фактических присоединений объектов капитального строительства заявителя к газораспределительной сети АО «Газпром газораспределение», 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 АО «Газпром газораспределение» (основного абонента), выполненного k -тым типом прокладки, и проведением пуска газа в газоиспользующее оборудование заявителя;

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), m^3 в час;

$l_{zi k}$ – протяженность строящегося стального газопровода i -того диапазона диаметров и k -типа способа прокладки, км;

l_{zj} – протяженность строящегося полиэтиленового газопровода j -того диапазона диаметров, км;

$l_{гнб}$ – протяженность строящегося стального (полиэтиленового) газопровода бестраншейным способом, метр;

Z - коэффициент подключений, по которым осуществляется мониторинг выполнения заявителем(ями), в случае если подключение (технологическое присоединение) осуществляется 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;

Размеры стандартизированных тарифных ставок утверждены в текущих ценах на 2023 год, включают полный комплекс необходимых затрат и применяются в соответствии с протяженностями сетей газораспределения, строящимися открытым и бестраншейным способом, определенными АО «Газпром газораспределение» в технических условиях.