



КОМИТЕТ ПО ЦЕНАМ И ТАРИФАМ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

04.12.2020 № 230-Р

г. Москва

Об установлении размеров стандартизированных тарифных ставок на 2021 год, использующихся 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 и платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2013 № 1314 «Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, а также об изменении и 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 06.11.2020 № 43):

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.

2. Установить стандартизированные тарифные ставки $C_{2ик}$ на покрытие расходов АО «Газпром газораспределение», связанных со строительством

005084*

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 $C_{7.1}$ на покрытие расходов АО «Газпром газораспределение», связанных с мониторингом выполнения заявителем технических условий в размере 1 276,23 рублей (без НДС).

7. 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.

8. 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.

9. 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.

10. Настоящее распоряжение подлежит опубликованию в газете «Ежедневные новости. Подмосковье» и размещению (опубликованию) на сайте Комитета по ценам и тарифам Московской области в Интернет-портале Правительства Московской области.

11. Настоящее распоряжение вступает в силу через десять дней после дня его первого официального опубликования и применяется к правоотношениям, возникающим с 1 января 2021 года.

12. 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



М.Н. Пичугина

Приложение 1
к распоряжению
Комитета по ценам и тарифам
Московской области
от 04.12.2020 № 220-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	12 196,57
1.2	диаметр газопровода 101 мм и более:	
1.2.1	- протяженностью 101-500 метров	112 746,73
2	при подземной прокладке	
2.1	диаметр газопровода менее 100 мм:	
2.1.1	- протяженностью до 100 метров	17 189,08
2.1.2	- протяженностью 101-500 метров	124 193,55
2.1.3	- протяженностью 501-1000 метров	759 311,53
2.2	диаметр газопровода 101 мм и более:	
2.2.1	- протяженностью до 100 метров	115 093,73
2.2.2	- протяженностью 101-500 метров	152 914,47
2.2.3	- протяженностью 501-1000 метров	620 841,33
2.2.4	- протяженностью 1001-2000 метров	990 999,53
2.2.5	- протяженностью 2001-3000 метров	2 203 715,65

Приложение 2
к распоряжению
Комитета по ценам и тарифам
Московской области
от 04.12.2020 № 230-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	2 029 529,21
1.2	- 51 – 100 мм	2 338 237,25
1.3	- 101 – 158 мм	2 504 424,88
2	при подземной прокладке, диаметром:	
2.1	- 50 мм и менее	3 297 565,41
2.2	- 51 – 100 мм	3 678 026,76
2.3	- 101 – 158 мм	5 128 778,03

Приложение 3
к распоряжению
Комитета по ценам и тарифам
Московской области
от 04.12.2020 № 230-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	Подземные газопроводы, диаметром:	
1.1	109 мм и менее	3 116 694,72
1.2	110 – 159 мм	3 455 564,35
1.3	160 – 224 мм	6 281 429,99
1.4	225 – 314 мм	7 158 185,68

Приложение 4
к распоряжению
Комитета по ценам и тарифам
Московской области
от 04.12.2020 № 230-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./метр, (без НДС)
1	Стальные газопроводы, диаметром:	
1.1	101-158 мм	15 756,18
2	Полиэтиленовые газопроводы, диаметром:	
2.1	109 мм и менее	8 109,13
2.2	110-159 мм	13 998,29
2.3	160-219 мм	17 231,64

Приложение 5
к распоряжению
Комитета по ценам и тарифам
Московской области
от 04.12.2020 № 230-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	13 158,19
2	40 - 99 куб. метров в час	2 210,90
3	100 - 399 куб. метров в час	2 164,94

Приложение 6
к распоряжению
Комитета по ценам и тарифам
Московской области
от 04.12.2020 № 230Р

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», 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.

№ П/п	Технические параметры осуществления фактического присоединения и проведения пуска газа	Стандартизированные тарифные ставки, руб./шт., (без НДС)
1.	Стальные газопроводы надземного (наземного) 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	6 108,49
1.1.2	101-158 мм	6 489,40
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	6 755,80
2.1.2	101-158 мм	7 194,99
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	46 199,18
2.2.2	101-158 мм	46 561,38
2.2.3	159-218 мм	65 735,47
2.2.4	219-272 мм	72 585,62
2.2.5.	373-324 мм	80 953,20
2.2.5	426-529 мм	127 436,86
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	16 693,50
3.1.2	110 – 159 мм	24 167,11
3.1.3	160 – 224 мм	26 844,17
3.1.4	225 – 314 мм	32 136,39

Приложение 7
к распоряжению
Комитета по ценам и тарифам
Московской области
от 14.12.2020 № 230-Р

Формула

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

$$\Pi_{\text{тп}} = \sum_{n=1}^5 \sum_{i=1}^2 \sum_{k=1}^2 C_1 + \sum_{i=1}^3 \sum_{k=1}^2 C_2 \times I_{\text{зик}} + \sum_{j=1}^4 C_3 \times I_{\text{зj}} + \sum_{i=1}^1 \sum_{j=1}^3 C_4 \times I_{\text{гнб}} + \sum_{n=1}^3 C_5 \times V + C_{7.1} \times Z + \sum_{i=1}^6 \sum_{j=1}^4 \sum_{g=1}^3 \sum_{k=1}^2 C_{7.2}$$

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;

$C_{7.1}$ – 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), м³ в час;

l_{zik} – 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 2021 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.