



КОМИТЕТ ПО ЦЕНАМ И ТАРИФАМ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

09.08.2019 № 215-Р

г. Москва

Об установлении платы за технологическое присоединение жилых домов с максимальным часовым расходом газа 8 429,0 кубических метров в час, расположенных на земельных участках с кадастровыми номерами 50:21:0050321:998, 50:21:0050101:203 по адресу: Московская область, Ленинский муниципальный район, сельское поселение Развилковское, в районе пос. Развилка, СНТ «ПОЛЯНА», СНТ «Восход», к сетям газораспределения АО «Газпром газораспределение» по индивидуальному проекту (заявитель ПК «ПОЛЯНА-ГАЗ»)

В соответствии с Федеральным законом от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», Основными положениями формирования и государственного регулирования цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке и платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2000 № 1021, Правилами подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2013 № 1314, Методическими указаниями по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям и (или) размеров стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину, утвержденными приказом ФАС России от 16.08.2018 № 1151/18, Положением о Комитете по ценам и тарифам Московской области, утвержденным постановлением Правительства Московской области от 01.11.2011 № 1321/46, и на основании решения Правления Комитета по ценам и тарифам Московской области (протокол заседания от 02.08.2019 № 27):

004355*

1. Установить плату за технологическое присоединение жилых домов с максимальным часовым расходом газа 8 429,0 кубических метров в час, расположенных на земельных участках с кадастровыми номерами 50:21:0050321:998, 50:21:0050101:203 по адресу: Московская область, Ленинский муниципальный район, сельское поселение Развилковское, в районе пос. Развилка, СНТ «ПОЛЯНА», СНТ «Восход», к сетям газораспределения АО «Газпром газораспределение» (ИНН 7838306818) по индивидуальному проекту (заявитель ПК «ПОЛЯНА-ГАЗ») в размере 5 101 280 руб. (без учета НДС) в соответствии с приложением к настоящему распоряжению.

2. Настоящее распоряжение подлежит официальному опубликованию (размещению) на сайте Комитета по ценам и тарифам Московской области в Интернет-портале Правительства Московской области.

3. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня его подписания.

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

И.о. председателя Комитета
по ценам и тарифам
Московской области



А.А. Дозорова

Плата за технологическое присоединение
жилых домов с максимальным часовым расходом газа 8 429,0 кубических
метров в час, расположенных на земельных участках с кадастровыми номерами
50:21:0050321:998, 50:21:0050101:203 по адресу: Московская область,
Ленинский муниципальный район, сельское поселение Развилковское, в районе
пос. Развилка, СНТ «ПОЛЯНА», СНТ «Восход», к сетям газораспределения
АО «Газпром газораспределение» (ИНН 7838306818) по индивидуальному
проекту (заявитель ПК «ПОЛЯНА-ГАЗ»)

№ п/п 1	Показатели 2	Планируемые расходы, тыс. руб. 3
1.	Расходы на разработку проектной документации	691,39
2.	Расходы на выполнение технических условий, в т. ч.	3 948,45
2.1	Строительство (реконструкция) стальных газопроводов	3 948,45
2.1.1	Наземная (надземная) прокладка	
2.1.1.1	158 мм и менее	
2.1.1.2	159 – 218 мм	
2.1.1.3	219 – 272 мм	
2.1.1.4	273 – 324 мм	
2.1.1.5	325 – 425 мм	
2.1.1.6	426 – 529 мм	
2.1.1.7	530 мм и выше	
2.1.2	Подземная прокладка	3 948,45
2.1.2.1	158 мм и менее	3 948,45
2.1.2.2	159 – 218 мм	
2.1.2.3	219 – 272 мм	
2.1.2.4	273 – 324 мм	
2.1.2.5	325 – 425 мм	
2.1.2.6	426 – 529 мм	
2.1.2.7	530 мм и выше	
2.2	Строительство (реконструкция) полиэтиленовых газопроводов	
2.2.1	109 мм и менее	
2.2.2	110 – 159 мм	

2.2.3	160 – 224 мм	
2.2.4	225 – 314 мм	
2.2.5	315 – 399 мм	
2.2.6	400 мм и выше	
2.3	Строительство (реконструкция) пунктов редуцирования газа	
2.3.1	До 40 куб. метров в час	
2.3.2	40 – 99 куб. метров в час	
2.3.3	100 – 399 куб. метров в час	
2.3.4	400 – 999 куб. метров в час	
2.3.5.	1000 – 1999 куб. метров в час	
2.3.6	2000 – 2999 куб. метров в час	
2.3.7	3000 – 3999 куб. метров в час	
2.3.8	4000 – 4999 куб. метров в час	
2.3.9	5000 – 9999 куб. метров в час	
2.3.10	10000 – 19999 куб. метров в час	
2.3.11	20000 – 29999 куб. метров в час	
2.3.12	30000 куб. метров в час и выше	
2.4	Строительство (реконструкция) систем электрохимической (катодной) защиты	
2.4.1	до 1 кВт	
2.4.2	от 1 кВт до 2 кВт	
2.4.3	от 2 кВт до 3 кВт	
2.4.4	свыше 3 кВт	
2.5	Расходы на ликвидацию дефицита пропускной способности существующих сетей газораспределения	
3.	Расходы, связанные с мониторингом выполнения заявителем технических условий	0,91
4.	Расходы, связанные с осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства заявителя к сети газораспределения и проведением пуска газа	141,19
5.	Эффективная ставка налога на прибыль	6,26
6.	Налог на прибыль	319,34
7.	Расходы на проведение мероприятий по технологическому присоединению газоиспользующего оборудования заявителя, всего (без учета НДС)	5 101,28