



**КОМИТЕТ ПО ЦЕНАМ И ТАРИФАМ  
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

07.09.2018 № 191-Р

г. Москва

Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) котельной с максимальным расходом газа 523,95 кубических метров в час, расположенной на земельном участке с кадастровым номером 50:19:0010103:66 по адресу: Московская область, Рузский городской округ, г. Руза, ул. Говорова, д.1а, к сетям газораспределения АО «Мособлгаз» по индивидуальному проекту (заявитель АО «Жилсервис»)

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 сетям газораспределения и (или) стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину, утвержденными приказом ФСТ России от 28.04.2014 № 101-э/3, 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 31.08.2018 № 29):

003431\*

1. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) котельной с максимальным расходом газа 523,95 кубических метров в час, расположенной на земельном участке с кадастровым номером 50:19:0010103:66 по адресу: Московская область, Рузский городской округ, г. Руза, ул. Говорова, д.1а, к сетям газораспределения Акционерного Общества «Мособлгаз» по индивидуальному проекту (заявитель акционерное общество «Жилсервис») в размере 3 549 570 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 Алексеенко Н.В.

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



Д.А.Дедов

Плата за подключение (технологическое присоединение) котельной с максимальным расходом газа 523,95 кубических метров в час, расположенной на земельном участке с кадастровым номером 50:19:0010103:66 по адресу: Московская область, Рузский городской округ, г. Руза, ул. Говорова, д.1а, к сетям газораспределения АО «Мособлгаз» по индивидуальному проекту (заявитель АО «Жилсервис»)

№ п/п	Показатели	Планируемые расходы, тыс. руб.
1	2	3
1.	Расходы на разработку проектной документации	760,62
2.	Расходы на выполнение технических условий, в т. ч.	2 317,89
2.1	Строительство (реконструкция) стальных газопроводов	314,09
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	314,09
2.1.2.1	158 мм и менее	314,09
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	1 515,95
2.2.1	109 и менее	
2.2.2	110 – 159 мм	1 515,95
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) газорегуляторных пунктов	487,58
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	487,85
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) станций катодной защиты	
2.4.1	Станция катодной защиты 1-го типа	
2.4.2	Станция катодной защиты 2-го типа	
2.4.3	Станция катодной защиты 3-го типа	
2.4.4	Станция катодной защиты 4-го типа	
2.5	Расходы на ликвидацию дефицита пропускной способности существующих сетей газораспределения	
3.	Расходы, связанные с проверкой выполнения заявителем технических условий	9,60
4.	Расходы, связанные с осуществлением фактического подключения (технологического присоединения)	103,66
5.	Эффективная ставка налога на прибыль	10,08
6.	Налог на прибыль	357,80
7.	Расходы на проведение мероприятий по технологическому присоединению газоиспользующего оборудования заявителя, всего (без учета НДС)	3 549,57