



КОМИТЕТ ПО ЦЕНАМ И ТАРИФАМ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

От 03.03.2020 № 23-Р

г. Москва
Об установлении платы за технологическое присоединение котельной для теплоснабжения и горячего водоснабжения зданий № 3 и № 4 (по генплану) с максимальным часовым расходом газа 1 045,0 кубических метров, с учетом перспективной газификации всех объектов логистического комплекса ОРЦ «Радумля» с общим максимальным часовым расходом газа 2 090,0 кубических метров, расположенной на земельном участке с кадастровым номером 50:09:0060126:805 по адресу: Московская область, Солнечногорский район, с.п. Пешковское, д. Радумля, к сетям газораспределения Акционерного Общества «Мособлгаз» по индивидуальному проекту (заявитель ООО «Ямато»)

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 28.02.2020 № 7):

004640*

1. Установить плату за технологическое присоединение котельной для теплоснабжения и горячего водоснабжения зданий № 3 и № 4 (по генплану) с максимальным часовым расходом газа 1 045,0 кубических метров, с учетом перспективной газификации всех объектов логистического комплекса ОРЦ «Радумля» с общим максимальным часовым расходом газа 2 090,0 кубических метров, расположенной на земельном участке с кадастровым номером 50:09:0060126:805 по адресу: Московская область, Солнечногорский район, с.п. Пешковское, д. Радумля, к сетям газораспределения Акционерного Общества «Мособлгаз» (ИНН 5032292612) по индивидуальному проекту (заявитель ООО «Ямато») в размере 19 709 960 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.

Председатель Комитета
по ценам и тарифам
Московской области



М.Н. Пичугина

Плата за технологическое присоединение котельной для теплоснабжения и горячего водоснабжения зданий № 3 и № 4 (по генплану) с максимальным часовым расходом газа 1 045,0 кубических метров, с учетом перспективной газификации всех объектов логистического комплекса ОРЦ «Радумля» с общим максимальным часовым расходом газа 2 090,0 кубических метров, расположенной на земельном участке с кадастровым номером 50:09:0060126:805 по адресу: Московская область, Солнечногорский район, с.п. Пешковское, д. Радумля, к сетям газораспределения Акционерного Общества «Мособлгаз» (ИНН 5032292612) по индивидуальному проекту (заявитель ООО «Ямато»)

№ п/п	Показатели	Планируемые расходы, тыс. руб.
1	2	3
1.	Расходы на разработку проектной документации	3 049,35
2.	Расходы на выполнение технических условий, в т. ч.	14 575,40
2.1	Строительство (реконструкция) стальных газопроводов	
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	
2.1.2.1	158 мм и менее	
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	14 575,40
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	15,66
4.	Расходы, связанные с осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства заявителя к сети газораспределения и проведением пуска газа	
5.	Эффективная ставка налога на прибыль	10,50
6.	Налог на прибыль	2 069,55
7.	Расходы на проведение мероприятий по технологическому присоединению газоиспользующего оборудования заявителя, всего (без учета НДС)	19 709,96