

УТВЕРЖДАЮ  
Председатель Правления  
Комитета по ценам и тарифам  
Московской области,  
председатель Комитета  
по ценам и тарифам  
Московской области



М.Н. Пичугина

Повестка  
заседания Правления Комитета по ценам и тарифам  
Московской области

Дата: 22 декабря 2020 года

Время: 13-00

Место: Московская область, Рублёво-Успенское шоссе, 1-й километр, 1А, каб. 6.37.

**Отдел технологического присоединения к электрическим сетям  
и сетям газораспределения управления регулирования платы  
за технологическое присоединение**

1. Об установлении платы за технологическое присоединение завода по термическому обезвреживанию твердых коммунальных отходов с максимальным часовым расходом газа 8 400,0 кубических метров в час, расположенного на земельном участке с кадастровым номером 50:09:0020544:160 по адресу: Московская область, с. п. Солнечногорск, д. Хметьево, к сетям газораспределения Акционерного Общества «Мособлгаз» по индивидуальному проекту (заявитель ООО «АГК-1»).

2. Об установлении платы за технологическое присоединение административно-офисного здания центрального пункта управления (ЦПУ) ЦКАД МО с максимальным часовым расходом газа 116,0 кубических метров в час, расположенного на земельном участке с кадастровым номером 50:13:0030345:454 по адресу: Московская область, Пушкинский район, Московское учебно-опытное лесничество, Тютчевское участковое лесничество квартал 148, к сетям газораспределения Акционерного Общества «Мособлгаз» по индивидуальному проекту (заявитель АО «ДСК «АВТОБАН»).

**Докладчик по всем вопросам— заведующий отделом  
технологического присоединения к электрическим сетям и сетям  
газораспределения управления регулирования платы за технологическое  
присоединение Герасименко Максим Анатольевич**

**Отдел технологического присоединения  
в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения**

3. О внесении изменений в распоряжение Комитета по ценам и тарифам Московской области от 10.12.2020 № 236-Р «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) объектов заявителей к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения организаций водопроводно-канализационного хозяйства на территории Московской области на 2021 год»

4. О прекращении рассмотрения дела об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки к системе теплоснабжения ООО «ТВС» на территории городского округа Красноармейск Московской области при наличии технической возможности подключения на 2021 год

5. О прекращении рассмотрения заявления МУП «Межрайонный Щелковский Водоканал» от 14.12.2020 № 11081 об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения МУП «Межрайонный Щелковский Водоканал» объекта капитального строительства ООО «Специализированный застройщик «Аркада» – Многоквартирной жилой застройки п. Ключевенный, расположенной по адресу: Московская обл., г.о. Щелково, п. Ключевенный, к/н 50:14:002330:290, 50:14:002330:296, 50:14:002330:299 в индивидуальном порядке

6. О внесении изменений в распоряжение Комитета по ценам и тарифам Московской области от 10.12.2020 № 237-Р Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки к системам теплоснабжения теплоснабжающих и теплосетевых организаций на территории Московской области при наличии технической возможности подключения на 2021 год»

**Докладчик – заведующий отделом Попович Марина Юрьевна**



## **КОМИТЕТ ПО ЦЕНАМ И ТАРИФАМ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

# **РАСПОРЯЖЕНИЕ**

№ \_\_\_\_\_

Об установлении платы за технологическое присоединение завода по термическому обезвреживанию твердых коммунальных отходов с максимальным часовым расходом газа 8 400,0 кубических метров в час, расположенного на земельном участке с кадастровым номером 50:09:0020544:160 по адресу: Московская область, с. п. Солнечногорск, д. Хметьево, к сетям газораспределения Акционерного Общества «Мособлгаз» по индивидуальному проекту (заявитель ООО «АГК-1»)

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 \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_):

1. Установить плату за технологическое присоединение завода по термическому обезвреживанию твердых коммунальных отходов с максимальным часовым расходом газа 8 400,0 кубических метров в час, расположенного на земельном участке с кадастровым номером 50:09:0020544:160 по адресу: Московская область, с. п. Солнечногорск, д. Хметьево, к сетям газораспределения Акционерного Общества «Мособлгаз» (ИНН 5032292612) по индивидуальному проекту (заявитель ООО «АГК-1») в размере 554 038 070 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 завода  
по термическому обезвреживанию твердых коммунальных отходов  
с максимальным часовым расходом газа 8 400,0 кубических метров в час,  
расположенного на земельном участке с кадастровым номером  
50:09:0020544:160 по адресу: Московская область, с. п. Солнечногорск,  
д. Хметьево, к сетям газораспределения Акционерного Общества «Мособлгаз»  
(ИНН 5032292612) по индивидуальному проекту (заявитель ООО «АГК-1»)

№ п/п	Показатели	Планируемые расходы, тыс. руб.
1	2	3
1.	Расходы на разработку проектной документации	22 407,07
2.	Расходы на выполнение технических условий, в т. ч.	473 441,34
2.1	Строительство (реконструкция) стальных газопроводов	3 503,14
2.1.1	Наземная (надземная) прокладка	2 145,70
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	2 145,70
2.1.1.6	426 – 529 мм	
2.1.1.7	530 мм и выше	
2.1.2	Подземная прокладка	1 357,44
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	1 357,44
2.1.2.6	426 – 529 мм	
2.1.2.7	530 мм и выше	
2.2	Строительство (реконструкция) полиэтиленовых газопроводов	469 938,20
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	469 938,20
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	0,00
5.	Эффективная ставка налога на прибыль	10,50
6.	Налог на прибыль	58 174,00
7.	Расходы на проведение мероприятий по технологическому присоединению газоиспользующего оборудования заявителя, всего (без учета НДС)	554 038,07



## **КОМИТЕТ ПО ЦЕНАМ И ТАРИФАМ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

# **РАСПОРЯЖЕНИЕ**

№ \_\_\_\_\_

Об установлении платы за технологическое присоединение административно-офисного здания центрального пункта управления (ЦПУ) ЦКАД МО с максимальным часовым расходом газа 116,0 кубических метров в час, расположенного на земельном участке с кадастровым номером 50:13:0030345:454 по адресу: Московская область, Пушкинский район, Московское учебно-опытное лесничество, Тютчевское участковое лесничество квартал 148, к сетям газораспределения Акционерного Общества «Мособлгаз» по индивидуальному проекту (заявитель АО «ДСК «АВТОБАН»)

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 \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_):

1. Установить плату за технологическое присоединение административно-офисного здания центрального пункта управления (ЦПУ) ЦКАД МО с максимальным часовым расходом газа 116,0 кубических метров в час, расположенного на земельном участке с кадастровым номером 50:13:0030345:454 по адресу: Московская область, Пушкинский район, Московское учебно-опытное лесничество, Тютчевское участковое лесничество квартал 148, к сетям газораспределения Акционерного Общества «Мособлгаз» (ИНН 5032292612) по индивидуальному проекту (заявитель АО «ДСК «АВТОБАН») в размере 12 217 250 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 административно-офисного здания центрального пункта управления (ЦПУ) ЦКАД МО с максимальным часовым расходом газа 116,0 кубических метров в час, расположенного на земельном участке с кадастровым номером 50:13:0030345:454 по адресу: Московская область, Пушкинский район, Московское учебно-опытное лесничество, Тютчевское участковое лесничество квартал 148, к сетям газораспределения Акционерного Общества «Мособлгаз» (ИНН 5032292612) по индивидуальному проекту (заявитель АО «ДСК «АВТОБАН»)

№ п/п	Показатели	Планируемые расходы, тыс. руб.
1	2	3
1.	Расходы на разработку проектной документации	836,30
2.	Расходы на выполнение технических условий, в т. ч.	10 059,38
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	10 059,38
2.2.1	109 мм и менее	10,45
2.2.2	110 – 159 мм	10 048,93

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	23,10
5.	Эффективная ставка налога на прибыль	10,50
6.	Налог на прибыль	1 282,81
7.	Расходы на проведение мероприятий по технологическому присоединению газоиспользующего оборудования заявителя, всего (без учета НДС)	12 217,25



## КОМИТЕТ ПО ЦЕНАМ И ТАРИФАМ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

# РАСПОРЯЖЕНИЕ

№ \_\_\_\_\_

О внесении изменения в распоряжение Комитета по ценам и тарифам Московской области от 10.12.2020 № 236-Р «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) объектов заявителей к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения организаций водопроводно-канализационного хозяйства на территории Московской области на 2021 год»

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Комитете по ценам и тарифам Московской области, утвержденным 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 Правления от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_):

1. Внести в распоряжение Комитета по ценам и тарифам Московской области от 10.12.2020 № 236-Р «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) объектов заявителей к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения организаций водопроводно-канализационного хозяйства на территории Московской области на 2021 год» следующие изменения:

1) приложение 1 к распоряжению дополнить строкой 347 следующего содержания:

«

347	ООО «ЦИТЭО» (ИНН 5047162704) на территории городского округа Химки Московской области на 2021г. <*>		
	Ставки тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной сети:		
	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку с учетом расходов на организационные мероприятия $T_{1}^{п,м}$	тыс. руб./ м <sup>3</sup> /сут	2,46
	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку с учетом расходов на организационные мероприятия и фактическое присоединение (врезку) к существующей водопроводной сети $T_{2}^{п,м}$ (для индивидуальных жилых домов и иных объектов с подключаемой нагрузкой до 2 м <sup>3</sup> /сут. включительно.)	тыс. руб./ м <sup>3</sup> /сут	8,66
	Ставки тарифа за протяженность водопроводной сети:		
	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети наружным диаметром 40 мм и менее	тыс. руб./ км	4 294,98
	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети наружным диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	тыс. руб./ км	4 790,05
	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети наружным диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	тыс. руб./ км	5 191,43
	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети наружным диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб./ км	6 138,08
	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети наружным диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб./ км	7 288,15
	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети наружным диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	тыс. руб./ км	8 778,35

»;

2) приложение 2 к распоряжению дополнить строкой 283 следующего содержания:

«

283	ООО «ЦИТЭО» (ИНН 5047162704) на территории городского округа Химки Московской области на 2021 г. <*>		
	Ставки тарифа за подключаемую нагрузку канализационной сети:		
	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку с учетом расходов на организационные мероприятия $T_{1}^{п,м}$	тыс. руб./ м <sup>3</sup> /сут.	2,46
	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку с учетом расходов на организационные мероприятия и фактическое присоединение (врезку) к существующей канализационной сети $T_{2}^{п,м}$ (для индивидуальных жилых домов и иных объектов с подключаемой нагрузкой до 2 м <sup>3</sup> /сут. включительно)	тыс. руб./ м <sup>3</sup> /сут.	8,26
	Ставки тарифа за протяженность канализационной сети:		
	Ставка тарифа за протяженность канализационной сети наружным диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	тыс. руб./ км	4 845,93
	Ставка тарифа за протяженность канализационной сети наружным диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	тыс. руб./ км	5 174,14

Ставка тарифа за протяженность канализационной сети наружным диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб./ км	6 981,74
Ставка тарифа за протяженность канализационной сети наружным диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб./ км	7 872,08
Ставка тарифа за протяженность канализационной сети наружным диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	тыс. руб./ км	8 007,15

».

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

3. Настоящее распоряжение вступает в силу через десять дней после дня его первого официального опубликования.

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



## КОМИТЕТ ПО ЦЕНАМ И ТАРИФАМ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

# РАСПОРЯЖЕНИЕ

№ \_\_\_\_\_

О внесении изменений в распоряжение Комитета по ценам и тарифам Московской области от 10.12.2020 № 237-Р «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки к системам теплоснабжения теплоснабжающих и теплосетевых организаций на территории Московской области при наличии технической возможности подключения на 2021 год»

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», приказом Федеральной службы по тарифам от 13.06.2013 № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», Регламентом открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения, утвержденным приказом Федеральной службы по тарифам от 07.06.2013 № 163, Положением о Комитете по ценам и тарифам Московской области, утвержденным 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 Правления от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_):

1. Внести в распоряжение Комитета по ценам и тарифам Московской области от 10.12.2020 № 237-Р «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки к системам теплоснабжения теплоснабжающих и теплосетевых организаций

на территории Московской области при наличии технической возможности подключения на 2021 год» следующие изменения:

1) приложение к распоряжению дополнить строками 235-237 следующего содержания:

«

235	ДМУП «ЭКПО» (ИНН 5027033059) на территории городского округа Дзержинский Московской области на 2021 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	34,40		
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей с учетом расходов смежной организации (П <sub>1(см)</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	68,92		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2.1<sup>к</sup></sub> ) диаметром:			
	50 мм	260,13	238,31	227,40
	65 мм	157,92	144,63	137,98
	80 мм	92,61	85,23	81,54
	100 мм	72,43	64,55	60,61
	125 мм	37,62	33,55	31,51
	150 мм	25,61	22,81	21,42
	200 мм	16,39	14,17	13,06
	250 мм	10,53	9,20	8,54
	бесканальная прокладка (П <sub>2.1<sup>б/к</sup></sub> ) диаметром:			
	50 мм	97,88	76,06	65,15
	65 мм	61,46	48,17	41,52
	80 мм	35,94	28,56	24,86
	100 мм	32,42	24,54	20,61
	125 мм	18,11	14,04	12,00
	150 мм	13,06	10,27	8,87
	200 мм	9,47	7,25	6,14
	250 мм	6,69	5,36	4,70
236	МУЖКП «Котельники» (ИНН 5027048658) на территории городского округа Котельники Московской области на 2021 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	34,40		

	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей с учетом расходов смежной организации (П <sub>1(см)</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	68,92		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:			
	50 мм	260,13	238,31	227,40
	65 мм	157,92	144,63	137,98
	80 мм	92,61	85,23	81,54
	100 мм	72,43	64,55	60,61
	125 мм	37,62	33,55	31,51
	150 мм	25,61	22,81	21,42
	200 мм	16,39	14,17	13,06
	250 мм	10,53	9,20	8,54
	бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:			
	50 мм	97,88	76,06	65,15
	65 мм	61,46	48,17	41,52
	80 мм	35,94	28,56	24,86
	100 мм	32,42	24,54	20,61
	125 мм	18,11	14,04	12,00
	150 мм	13,06	10,27	8,87
	200 мм	9,47	7,25	6,14
	250 мм	6,69	5,36	4,70
237	ООО «АВР Строймонтаж» (ИНН 5027275964) на территории городского округа Котельники Московской области на 2021 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	34,40		
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей с учетом расходов смежной организации (П <sub>1(см)</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	68,92		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:			
	50 мм	260,13	238,31	227,40
	65 мм	157,92	144,63	137,98



80 мм	92,61	85,23	81,54
100 мм	72,43	64,55	60,61
125 мм	37,62	33,55	31,51
150 мм	25,61	22,81	21,42
200 мм	16,39	14,17	13,06
250 мм	10,53	9,20	8,54
бесканальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\delta/\kappa}$ ) диаметром:			
50 мм	97,88	76,06	65,15
65 мм	61,46	48,17	41,52
80 мм	35,94	28,56	24,86
100 мм	32,42	24,54	20,61
125 мм	18,11	14,04	12,00
150 мм	13,06	10,27	8,87
200 мм	9,47	7,25	6,14
250 мм	6,69	5,36	4,70

»;

2) примечание в приложении дополнить абзацем следующего содержания:

«В случае если подключение объекта заявителя к системе теплоснабжения в соответствии со схемой теплоснабжения возможно через тепловые сети или источники тепловой энергии, принадлежащие на праве собственности или на ином законном основании смежной организации, и при этом для подключения не требуется создание и (или) модернизация (реконструкция) технологически связанных (смежных) тепловых сетей или источников тепловой энергии в целях изменения их тепловой мощности для обеспечения требуемой заявителем тепловой нагрузки размер платы за подключение (технологическое присоединение) объекта заявителя, при наличии технической возможности подключения, рассчитывается организацией, осуществляющей подключение (технологическое присоединение), по следующей формуле:

$$\Pi = \Pi_{1(\text{см})} \times Q + \left( \sum_{i,p} \Pi_{2.1i,p}^{\delta/\kappa} \times L_{i,p}^{\delta/\kappa} + \sum_{i,p} \Pi_{2.1i,p}^{\kappa} \times L_{i,p}^{\kappa} \right) \times Q$$

где:

$\Pi_{1(\text{см})}$  – расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей с учетом расходов смежной организации, (тыс. руб. / Гкал/ч).».

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

3. Настоящее распоряжение вступает в силу через десять дней после дня его первого официального опубликования.

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