



КОМИТЕТ ПО ЦЕНАМ И ТАРИФАМ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

Л.Н. Лобов № 226-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 2023 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, и на основании решения Правления Комитета по ценам и тарифам Московской области (протокол заседания Правления от 25.11.2022 № 46):

1. Установить плату 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 2023 год согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Настоящее распоряжение подлежит официальному опубликованию в газете «Ежедневные новости. Подмосковье» 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 и применяется к правоотношениям, возникающим с 1 января 2023 года.

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

Приложение
к распоряжению Комитета по ценам
и тарифам Московской области
от 28.11.2022 № 226-Р

Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки к системам теплоснабжения при наличии технической возможности подключения теплоснабжающих и теплосетевых организаций на территории Московской области на 2023 год

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
1	АО «МОЭГ» (ИНН 5012070724) на территории Городского округа Балашиха Московской области на 2023 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	38,03		
	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 _{2,1}), (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 _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	336,42	308,21	294,1
	65 мм	204,23	187,04	178,45
	80 мм	119,78	110,23	105,45
	100 мм	93,67	83,48	78,39
	125 мм	48,66	43,38	40,75
	150 мм	33,12	29,5	27,7
	200 мм	21,19	18,32	16,89
	250 мм	13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	126,58	98,37	84,26
	65 мм	79,48	62,29	53,7
	80 мм	46,48	36,93	32,16
	100 мм	41,93	31,74	26,65
	125 мм	23,42	18,15	15,52
	150 мм	16,9	13,28	11,47
	200 мм	12,25	9,38	7,95
	250 мм	8,65	6,93	6,07

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
1	2	3	4	5
2	МУП «БКС» (ИНН 5012091227) на территории Городского округа Балашиха Московской области на 2023 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		38,03	
	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 _{2,1}), (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 _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	336,42	308,21	294,1
	65 мм	204,23	187,04	178,45
	80 мм	119,78	110,23	105,45
	100 мм	93,67	83,48	78,39
	125 мм	48,66	43,38	40,75
	150 мм	33,12	29,5	27,7
	200 мм	21,19	18,32	16,89
	250 мм	13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:			
	50 мм	126,58	98,37	84,26
	65 мм	79,48	62,29	53,7
	80 мм	46,48	36,93	32,16
	100 мм	41,93	31,74	26,65
	125 мм	23,42	18,15	15,52
	150 мм	16,9	13,28	11,47
	200 мм	12,25	9,38	7,95
250 мм	8,65	6,93	6,07	
3	ООО «ЕвроСибЭнерго-Кубань» (ИНН 2373002188) на территории Городского округа Балашиха Московской области на 2023 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		38,03	
	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 _{2,1}), (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 _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	336,42	308,21	294,1
	65 мм	204,23	187,04	178,45
	80 мм	119,78	110,23	105,45
	100 мм	93,67	83,48	78,39
	125 мм	48,66	43,38	40,75
	150 мм	33,12	29,5	27,7
	200 мм	21,19	18,32	16,89
	250 мм	13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:			
	50 мм	126,58	98,37	84,26
	65 мм	79,48	62,29	53,7
	80 мм	46,48	36,93	32,16
	100 мм	41,93	31,74	26,65
	125 мм	23,42	18,15	15,52
	150 мм	16,9	13,28	11,47
	200 мм	12,25	9,38	7,95
250 мм	8,65	6,93	6,07	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
4	ООО «Инвестстройком-Т» (ИНН 5012040222) на территории Городского округа Балашиха Московской области на 2023 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	38,03		
	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 _{2,1}), (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 _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	336,42	308,21	294,1
	65 мм	204,23	187,04	178,45
	80 мм	119,78	110,23	105,45
	100 мм	93,67	83,48	78,39
	125 мм	48,66	43,38	40,75
	150 мм	33,12	29,5	27,7
	200 мм	21,19	18,32	16,89
	250 мм	13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	126,58	98,37	84,26
	65 мм	79,48	62,29	53,7
	80 мм	46,48	36,93	32,16
	100 мм	41,93	31,74	26,65
	125 мм	23,42	18,15	15,52
	150 мм	16,9	13,28	11,47
	200 мм	12,25	9,38	7,95
	250 мм	8,65	6,93	6,07
5	ФГБУ ВНИИПО МЧС России (ИНН 5001000242) на территории Городского округа Балашиха Московской области на 2023 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	38,03		
	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 _{2,1}), (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 _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	336,42	308,21	294,1
	65 мм	204,23	187,04	178,45
	80 мм	119,78	110,23	105,45
	100 мм	93,67	83,48	78,39
	125 мм	48,66	43,38	40,75
	150 мм	33,12	29,5	27,7
	200 мм	21,19	18,32	16,89
	250 мм	13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	126,58	98,37	84,26
	65 мм	79,48	62,29	53,7
	80 мм	46,48	36,93	32,16
	100 мм	41,93	31,74	26,65
	125 мм	23,42	18,15	15,52
	150 мм	16,9	13,28	11,47
	200 мм	12,25	9,38	7,95
	250 мм	8,65	6,93	6,07

1	2	Значение (без НДС)		
		3	4	5
6	АО «Ногинсктрастинвест» (ИНН 5031066508) на территории Богородского городского округа Московской области на 2023 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		38,03	
	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 _{2,1}), (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 _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	336,42	308,21	294,1
	65 мм	204,23	187,04	178,45
	80 мм	119,78	110,23	105,45
	100 мм	93,67	83,48	78,39
	125 мм	48,66	43,38	40,75
	150 мм	33,12	29,5	27,7
	200 мм	21,19	18,32	16,89
	250 мм	13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	126,58	98,37	84,26
	65 мм	79,48	62,29	53,7
	80 мм	46,48	36,93	32,16
	100 мм	41,93	31,74	26,65
	125 мм	23,42	18,15	15,52
	150 мм	16,9	13,28	11,47
	200 мм	12,25	9,38	7,95
250 мм	8,65	6,93	6,07	
7	АО «НПО «Прибор» имени С.С. Голембювского» (ИНН 7726700943) на территории Богородского городского округа Московской области на 2023 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		38,03	
	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 _{2,1}), (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 _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	336,42	308,21	294,1
	65 мм	204,23	187,04	178,45
	80 мм	119,78	110,23	105,45
	100 мм	93,67	83,48	78,39
	125 мм	48,66	43,38	40,75
	150 мм	33,12	29,5	27,7
	200 мм	21,19	18,32	16,89
	250 мм	13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	126,58	98,37	84,26
	65 мм	79,48	62,29	53,7
	80 мм	46,48	36,93	32,16
	100 мм	41,93	31,74	26,65
	125 мм	23,42	18,15	15,52
	150 мм	16,9	13,28	11,47
	200 мм	12,25	9,38	7,95
250 мм	8,65	6,93	6,07	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
1	2	3	4	5	
8	ОАО «Караваево» (ИНН 5031002293) на территории Богородского городского округа Московской области на 2023 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		38,03		
	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 _{2,1}), (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 _{2,1} ^к) диаметром:				
	50 мм		336,42	308,21	294,1
	65 мм		204,23	187,04	178,45
	80 мм		119,78	110,23	105,45
	100 мм		93,67	83,48	78,39
	125 мм		48,66	43,38	40,75
	150 мм		33,12	29,5	27,7
	200 мм		21,19	18,32	16,89
	250 мм		13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:				
	50 мм		126,58	98,37	84,26
	65 мм		79,48	62,29	53,7
	80 мм		46,48	36,93	32,16
	100 мм		41,93	31,74	26,65
	125 мм		23,42	18,15	15,52
150 мм		16,9	13,28	11,47	
200 мм		12,25	9,38	7,95	
250 мм		8,65	6,93	6,07	
9	ОАО «НПТО ЖКХ» (ИНН 5031100117) на территории Богородского городского округа Московской области на 2023 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		38,03		
	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 _{2,1}), (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 _{2,1} ^к) диаметром:				
	50 мм		336,42	308,21	294,1
	65 мм		204,23	187,04	178,45
	80 мм		119,78	110,23	105,45
	100 мм		93,67	83,48	78,39
	125 мм		48,66	43,38	40,75
	150 мм		33,12	29,5	27,7
	200 мм		21,19	18,32	16,89
	250 мм		13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:				
	50 мм		126,58	98,37	84,26
	65 мм		79,48	62,29	53,7
	80 мм		46,48	36,93	32,16
	100 мм		41,93	31,74	26,65
	125 мм		23,42	18,15	15,52
150 мм		16,9	13,28	11,47	
200 мм		12,25	9,38	7,95	
250 мм		8,65	6,93	6,07	

<*> Размер платы за подключение (технологическое присоединение) объекта заявителя при наличии технической возможности подключения, рассчитывается организацией, осуществляющей подключение (технологическое присоединение), по следующей формуле:

$$П = П_1 \times Q + \left(\sum_{i,p} П_{2.1i,p}^{б/к} \times L_{i,p}^{б/к} + \sum_{i,p} П_{2.1i,p}^к \times L_{i,p}^к \right) \times Q$$

$П_1$ – расходы на проведение мероприятий по подключению объекта заявителя (тыс. руб. / Гкал/ч);

Q – подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя (Гкал/ч);

$П_{2.1i,p}^{б/к}$ – расходы на создание двухтрубных тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) бесканального типа прокладки i -го диапазона диаметров p -ой категории протяженности от существующей тепловой сети или источника тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя ((тыс. руб./м) / Гкал/ч);

$П_{2.1i,p}^к$ – расходы на создание двухтрубных тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) канального типа прокладки i -го диапазона диаметров p -ой категории протяженности от существующей тепловой сети или источника тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя ((тыс. руб./м) / Гкал/ч);

$L_{i,p}^{б/к}$ – суммарная протяженность двухтрубной трассы системы теплоснабжения i -го диапазона диаметров, прокладываемой бесканальным способом от существующей тепловой сети или источника тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя, соответствующая p -ой категории протяженности, (м);

$L_{i,p}^к$ – суммарная протяженность двухтрубной трассы системы теплоснабжения i -го диапазона диаметров, прокладываемой канальным способом от существующей тепловой сети или источника тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя, соответствующая p -ой категории протяженности, (м).

При расчете платы за подключение по вышеуказанной формуле необходимо руководствоваться следующими правилами:

– если суммарная протяженность двухтрубной трассы системы теплоснабжения i -го диаметра, прокладываемой канальным способом от существующей тепловой сети или источника тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя, составляет до 50 м включительно, то для расчета платы необходимо выбрать позицию, соответствующую канальному типу прокладки i -го диаметра трубопровода категории протяженности до 50 м включительно;

– если суммарная протяженность двухтрубной трассы системы теплоснабжения i -го диаметра, прокладываемой канальным способом от существующей тепловой сети или источника тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя, составляет от 50 м до 200 м включительно, то для расчета платы необходимо выбрать позицию, соответствующую канальному типу прокладки i -го диаметра трубопровода категории протяженности от 50 м до 200 м включительно;

– если суммарная протяженность двухтрубной трассы системы теплоснабжения i -го диаметра, прокладываемой канальным способом от существующей тепловой сети или источника тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя, составляет более 200 м, то для расчета платы необходимо выбрать позицию, соответствующую канальному типу прокладки i -го диаметра трубопровода категории протяженности более 200 м;

– если суммарная протяженность двухтрубной трассы системы теплоснабжения i -го диаметра, прокладываемой бесканальным способом от существующей тепловой сети или источника тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя, составляет

до 50 м включительно, то для расчета платы необходимо выбрать позицию, соответствующую бесканальному типу прокладки i -го диаметра трубопровода категории протяженности до 50 м включительно;

– если суммарная протяженность двухтрубной трассы системы теплоснабжения i -го диаметра, прокладываемой бесканальным способом от существующей тепловой сети или источника тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя, составляет от 50 м до 200 м включительно, то для расчета платы необходимо выбрать позицию, соответствующую бесканальному типу прокладки i -го диаметра трубопровода категории протяженности от 50 м до 200 м включительно;

– если суммарная протяженность двухтрубной трассы системы теплоснабжения i -го диаметра, прокладываемой бесканальным способом от существующей тепловой сети или источника тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя, составляет более 200 м, то для расчета платы необходимо выбрать позицию, соответствующую бесканальному типу прокладки i -го диаметра трубопровода категории протяженности более 200 м.



КОМИТЕТ ПО ЦЕНАМ И ТАРИФАМ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

28.11.2022 № 214-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 2023 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 25.11.2022 № 46):

1. Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) объектов заявителей к централизованным системам холодного водоснабжения организаций водопроводно-канализационного хозяйства на территории Московской области на 2023 год согласно приложению 1 к настоящему распоряжению.

2. Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) объектов заявителей к централизованным системам водоотведения организаций водопроводно-канализационного хозяйства на территории Московской области на 2023 год согласно приложению 2 к настоящему распоряжению.

3. Настоящее распоряжение подлежит официальному опубликованию в газете «Ежедневные новости. Подмосковье» и размещению (опубликованию)

006591 *

на сайте Комитета по ценам и тарифам Московской области в Интернет-портале Правительства Московской области.

4. Настоящее распоряжение вступает в силу через десять дней после дня его первого официального опубликования и применяется к правоотношениям, возникающим с 1 января 2023 года.

5. 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

Приложение № 1
к распоряжению Комитета по ценам
и тарифам Московской области
от 28.11.2022 № 224-Р

Тарифы на подключение (технологическое присоединение) объектов заявителей к централизованным
системам холодного водоснабжения организаций водопроводно-канализационного хозяйства
на территории Московской области на 2023 год

	Тарифы на подключение (технологическое присоединение)	Единица измерений	Значение (без НДС)
1	2	3	4
1	МУП «БКС» (ИНН 5012091227) на территории городского округа Балашиха Московской области на 2023 г. <*>		
	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 ³ /сут.	2,72
	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 ³ /сут. включительно)	тыс. руб./ м ³ /сут.	9,55
	Ставки тарифа за протяженность водопроводной сети, прокладываемой открытым способом:		
	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети наружным диаметром 40 мм и менее	тыс. руб./ км	5 099,01
	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети наружным диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	тыс. руб./ км	5 667,14
	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети наружным диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	тыс. руб./ км	6 183,21
	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети наружным диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб./ км	7 355,91
	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети наружным диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб./ км	8 835,72
	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети наружным диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	тыс. руб./ км	10 933,40
2	ООО «БКС» (ИНН 5012039114) на территории городского округа Балашиха Московской области на 2023 г. <*>		
	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 ³ /сут.	2,72
	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 ³ /сут. включительно)	тыс. руб./ м ³ /сут.	9,55
	Ставки тарифа за протяженность водопроводной сети, прокладываемой открытым способом:		
	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети наружным диаметром 40 мм и менее	тыс. руб./ км	5 099,01
	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети наружным диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	тыс. руб./ км	5 667,14
	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети наружным диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	тыс. руб./ км	6 183,21
	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети наружным диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб./ км	7 355,91
	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети наружным диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб./ км	8 835,72
	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети наружным диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	тыс. руб./ км	10 933,40

	Тарифы на подключение (технологическое присоединение)	Единица измерений	Значение (без НДС)
1	2	3	4
3	ООО «Ямал-Ф» (ИНН 5012021741) на территории городского округа Балашиха Московской области на 2023 г. <*>		
	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 ³ /сут.	2,72
	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 ³ /сут. включительно)	тыс. руб./ м ³ /сут.	9,55
	Ставки тарифа за протяженность водопроводной сети, прокладываемой открытым способом:		
	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети наружным диаметром 40 мм и менее	тыс. руб./ км	5 099,01
	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети наружным диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	тыс. руб./ км	5 667,14
	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети наружным диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	тыс. руб./ км	6 183,21
	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети наружным диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб./ км	7 355,91
	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети наружным диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб./ км	8 835,72
	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети наружным диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	тыс. руб./ км	10 933,40
4	ФГКУ «В/Ч 35690» (ИНН 5001082291) на территории городского округа Балашиха Московской области на 2023 г. <*>		
	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 ³ /сут.	2,72
	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 ³ /сут. включительно)	тыс. руб./ м ³ /сут.	9,55
	Ставки тарифа за протяженность водопроводной сети, прокладываемой открытым способом:		
	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети наружным диаметром 40 мм и менее	тыс. руб./ км	5 099,01
	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети наружным диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	тыс. руб./ км	5 667,14
	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети наружным диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	тыс. руб./ км	6 183,21
	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети наружным диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб./ км	7 355,91
	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети наружным диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб./ км	8 835,72
	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети наружным диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	тыс. руб./ км	10 933,40

	Тарифы на подключение (технологическое присоединение)	Единица измерений	Значение (без НДС)
1	2	3	4
5	ФГУП НИИР (ИНН 7709025230) на территории городского округа Балашиха Московской области на 2023 г. <*>		
	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 ³ /сут.	2,72
	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 ³ /сут. включительно)	тыс. руб./ м ³ /сут.	9,55
	Ставки тарифа за протяженность водопроводной сети, прокладываемой открытым способом:		
	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети наружным диаметром 40 мм и менее	тыс. руб./ км	5 099,01
	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети наружным диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	тыс. руб./ км	5 667,14
	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети наружным диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	тыс. руб./ км	6 183,21
	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети наружным диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб./ км	7 355,91
	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети наружным диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб./ км	8 835,72
	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети наружным диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	тыс. руб./ км	10 933,40
6	АО «БЭЗ» (ИНН 5031013256) на территории Богородского городского округа Московской области на 2023 г. <*>		
	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 ³ /сут.	2,72
	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 ³ /сут. включительно)	тыс. руб./ м ³ /сут.	9,55
	Ставки тарифа за протяженность водопроводной сети, прокладываемой открытым способом:		
	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети наружным диаметром 40 мм и менее	тыс. руб./ км	5 099,01
	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети наружным диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	тыс. руб./ км	5 667,14
	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети наружным диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	тыс. руб./ км	6 183,21
	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети наружным диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб./ км	7 355,91
	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети наружным диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб./ км	8 835,72
	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети наружным диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	тыс. руб./ км	10 933,40

	Тарифы на подключение (технологическое присоединение)	Единица измерений	Значение (без НДС)
1	2	3	4
7	АО «22 БТРЗ» (ИНН 5031087177) на территории Богородского городского округа Московской области на 2023 г. <*>		
	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 ³ /сут.	2,72
	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 ³ /сут. включительно)	тыс. руб./ м ³ /сут.	9,55
	Ставки тарифа за протяженность водопроводной сети, прокладываемой открытым способом:		
	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети наружным диаметром 40 мм и менее	тыс. руб./ км	5 099,01
	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети наружным диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	тыс. руб./ км	5 667,14
	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети наружным диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	тыс. руб./ км	6 183,21
	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети наружным диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб./ км	7 355,91
	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети наружным диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб./ км	8 835,72
	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети наружным диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	тыс. руб./ км	10 933,40
8	АО «Агрокомплекс Ногинский» (ИНН 5031069844) на территории Богородского городского округа Московской области на 2023 г. <*>		
	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 ³ /сут.	2,72
	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 ³ /сут. включительно)	тыс. руб./ м ³ /сут.	9,55
	Ставки тарифа за протяженность водопроводной сети, прокладываемой открытым способом:		
	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети наружным диаметром 40 мм и менее	тыс. руб./ км	5 099,01
	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети наружным диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	тыс. руб./ км	5 667,14
	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети наружным диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	тыс. руб./ км	6 183,21
	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети наружным диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб./ км	7 355,91
	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети наружным диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб./ км	8 835,72
	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети наружным диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	тыс. руб./ км	10 933,40

	Тарифы на подключение (технологическое присоединение)	Единица измерений	Значение (без НДС)
1	2	3	4
9	ОАО «НПТО ЖКХ» (ИНН 5031100117) на территории Богородского городского округа Московской области на 2023 г. <*>		
	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 ³ /сут.	2,72
	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 ³ /сут. включительно)	тыс. руб./ м ³ /сут.	9,55
	Ставки тарифа за протяженность водопроводной сети, прокладываемой открытым способом:		
	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети наружным диаметром 40 мм и менее	тыс. руб./ км	5 099,01
	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети наружным диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	тыс. руб./ км	5 667,14
	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети наружным диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	тыс. руб./ км	6 183,21
	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети наружным диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб./ км	7 355,91
	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети наружным диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб./ км	8 835,72
	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети наружным диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	тыс. руб./ км	10 933,40
10	ООО «ПАНОРАМА-СЕРВИС» (ИНН 7722583812) на территории Богородского городского округа Московской области на 2023 г. <*>		
	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 ³ /сут.	2,72
	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 ³ /сут. включительно)	тыс. руб./ м ³ /сут.	9,55
	Ставки тарифа за протяженность водопроводной сети, прокладываемой открытым способом:		
	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети наружным диаметром 40 мм и менее	тыс. руб./ км	5 099,01
	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети наружным диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	тыс. руб./ км	5 667,14
	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети наружным диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	тыс. руб./ км	6 183,21
	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети наружным диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб./ км	7 355,91
	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети наружным диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб./ км	8 835,72
	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети наружным диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	тыс. руб./ км	10 933,40

<*> В соответствии с пунктом 116 Методических указаний размер платы за подключение к централизованной системе водоотведения рассчитывается организацией, осуществляющей подключение (технологическое присоединение) по формуле:

$$ПП = T^{n,m} \cdot M + \sum T_d^{np} \cdot L_d$$

где:

ПП - плата за подключение объекта абонента к централизованной системе водоотведения, тыс. руб.;

$T^{n,m}$ - ставка тарифа за подключаемую нагрузку канализационной сети, тыс. руб./м³/сут.;

M - подключаемая нагрузка (мощность) объекта абонента, м³/сут.;

T_d^{np} - ставка тарифа за протяженность канализационной сети диаметром d, тыс. руб./км;

L - протяженность канализационной сети от точки подключения объекта заявителя до точки подключения создаваемых организацией канализационных сетей к объектам централизованной системы водоотведения, км.

В зависимости от состава мероприятий по подключению, осуществляемых организацией водопроводно-канализационного хозяйства, практическое применение вышеуказанной формулы следующее:

1) плата за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения в случаях, когда организация водопроводно-канализационного хозяйства осуществляет строительство участка канализационной сети от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения к существующей сети определяется по формуле:

$$ПП = T_1^{n,m} \cdot M + \sum T_d^{np} \cdot L_d$$

2) плата за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения индивидуальных жилых домов и иных объектов с подключаемой нагрузкой до 2 м³/сут. включительно в случаях, когда организация водопроводно-канализационного хозяйства осуществляет только организационные мероприятия и мероприятия по фактическому присоединению (врезке) в существующую сеть, при этом мероприятия по строительству участка канализационной сети от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения к существующей сети не осуществляет, определяется по формуле:

$$ПП = T_2^{n,m} \cdot M$$

3) плата за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения в случаях, когда организация водопроводно-канализационного хозяйства осуществляет только организационные мероприятия по подключению, при этом мероприятия по фактическому присоединению (врезке) в существующую сеть или строительству участка канализационной сети от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения к существующей сети не осуществляет, определяется по формуле:

$$ПП = T_1^{n,m} \cdot M .$$