



ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18.12.2019 № 252-ПК
г. Екатеринбург

***Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение)
к системам теплоснабжения теплоснабжающих (теплосетевых)
организаций на территории Свердловской области***

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения» и от 05.07.2018 № 787 «О подключении (технологическом присоединении) к системам теплоснабжения, недискриминационном доступе к услугам в сфере теплоснабжения, изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», приказом Федеральной службы по тарифам от 13.06.2013 № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения» и Указом Губернатора Свердловской области от 13.11.2010 № 1067-УГ «Об утверждении Положения о Региональной энергетической комиссии Свердловской области» Региональная энергетическая комиссия Свердловской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить и ввести в действие на срок с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года включительно плату за подключение (технологическое присоединение) к системам теплоснабжения теплоснабжающих (теплосетевых) организаций на территории Свердловской области в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки для заявителей с подключаемой тепловой нагрузкой более 0,1 Гкал/час и не превышающей 1,5 Гкал/час, при наличии технической возможности подключения, согласно приложению № 1.

2. Установить и ввести в действие на срок с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года включительно плату за подключение (технологическое присоединение) к системам теплоснабжения теплоснабжающих (теплосетевых) организаций на территории Свердловской области в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки для заявителей с подключаемой

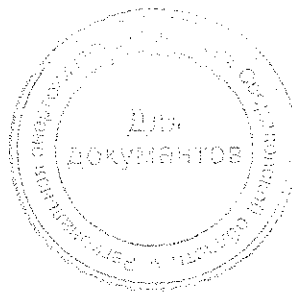
тепловой нагрузкой превышающей 1,5 Гкал/час, при наличии технической возможности подключения, согласно приложению № 2.

3. Признать утратившим силу с 1 января 2020 года постановление Региональной энергетической комиссии Свердловской области от 11.12.2018 № 289-ПК «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системам теплоснабжения теплоснабжающих (теплосетевых) организаций на территории Свердловской области» («Официальный интернет-портал правовой информации Свердловской области» (www.pravo.gov66.ru), 2018, 14 декабря, № 19757).

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя председателя Региональной энергетической комиссии Свердловской области М.Б. Соболя.

5. Настоящее постановление опубликовать на «Официальном интернет-портале правовой информации Свердловской области» (www.pravo.gov66.ru).

Председатель
Региональной энергетической
комиссии Свердловской области



В.В. Гришанов

Приложение № 1
к постановлению
РЭК Свердловской области
от 18.12.2019 № 252-ПК

Плата за подключение (технологическое присоединение) к системам теплоснабжения теплоснабжающих (теплосетевых) организаций на территории Свердловской области в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки для заявителей с подключаемой тепловой нагрузкой более 0,1 Гкал/час и не превышающей 1,5 Гкал/час, при наличии технической возможности подключения

№ п/п	Наименование организации, системы теплоснабжения, расходов по подключению	Размер платы, (без НДС, без налога на прибыль), тыс. руб./Гкал/час
1	2	3
1.	Закрытое акционерное общество «ТеплоСетевая Компания» (город Екатеринбург)	
1.1.	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	1,991
1.2.	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/час и не превышает 1,5 Гкал/час, при наличии технической возможности подключения (П2.1), в том числе:	
1.2.1.	Подземная, канальная прокладка	
1.2.1.1.	50 – 250 мм	2 699,411
1.2.1.2.	251 – 400 мм	2 411,498
1.2.1.3.	551 – 700 мм	2 934,184
1.2.1.4.	701 мм и выше	1 339,294
1.3.	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/час и не превышает 1,5 Гкал/час, при наличии технической возможности подключения (П2.2)	0,000
1.4.	Налог на прибыль (Н)	538,702
2.	Общество с ограниченной ответственностью «УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ «ТЕПЛОКОМПЛЕКС» (город Каменск-Уральский)	
2.1.	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	7,984
2.2.	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/час и не превышает 1,5 Гкал/час,	

1	2	3
	при наличии технической возможности подключения (П2.1), в том числе:	
2.2.1.	Подземная, канальная прокладка	
2.2.1.1.	50 – 250 мм	3 731,456
2.3.	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/час и не превышает 1,5 Гкал/час, при наличии технической возможности подключения (П2.2)	0,000
2.4.	Налог на прибыль (Н)	0,000
3.	Акционерное общество «Теплопрогресс» (город Среднеуральск)	
3.1.	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	0,000
3.2.	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/час и не превышает 1,5 Гкал/час, при наличии технической возможности подключения (П2.1), в том числе:	
3.2.1.	Подземная, канальная прокладка	
3.2.1.1.	50 – 250 мм	3 600,779
3.3.	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/час и не превышает 1,5 Гкал/час, при наличии технической возможности подключения (П2.2)	0,000
3.4.	Налог на прибыль (Н)	0,000
4.	Акционерное общество «Екатеринбургская теплосетевая компания» (город Екатеринбург)	
4.1.	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	20,345
4.2.	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/час и не превышает 1,5 Гкал/час, при наличии технической возможности подключения (П2.1), в том числе:	
4.2.1.	Подземная, канальная прокладка	
4.2.1.1.	50 – 250 мм	5 122,614
4.3.	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/час и не превышает 1,5 Гкал/час, при наличии технической возможности подключения (П2.2)	0,000
4.4.	Налог на прибыль (Н)	0,000
5.	Муниципальное унитарное предприятие Тавдинского городского округа «Тавдинские инженерные системы» (город Тавда)	
5.1.	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов	22,385

1	2	3
	заявителей (П1)	
5.2.	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/час и не превышает 1,5 Гкал/час, при наличии технической возможности подключения (П2.1)	
5.2.1.	Подземная, бесканальная прокладка	
5.2.1.1.	50 – 250 мм	612,324
5.3.	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/час и не превышает 1,5 Гкал/час, при наличии технической возможности подключения (П2.2)	0,000
5.4.	Налог на прибыль (Н)	0,000

Плата за подключение (технологическое присоединение) к системам теплоснабжения теплоснабжающих (теплосетевых) организаций на территории Свердловской области в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки для заявителей с подключаемой тепловой нагрузкой превышающей 1,5 Гкал/час, при наличии технической возможности подключения

№ п/п	Наименование организации, системы теплоснабжения, расходов по подключению	Размер платы, (без НДС, без налога на прибыль), тыс. руб./Гкал/час
1	2	3
1.	Закрытое акционерное общество «ТеплоСетевая Компания» (город Екатеринбург)	
1.1.	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	1,991
1.2.	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых превышает 1,5 Гкал/час, при наличии технической возможности подключения (П2.1), в том числе:	
1.2.1.	Подземная, канальная прокладка	
1.2.1.1.	50 – 250 мм	2 977,297
1.2.1.2.	251 – 400 мм	1 508,585
1.2.1.3.	551 – 700 мм	2 943,008
1.2.1.4.	701 мм и выше	1 339,491
1.3.	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых превышает 1,5 Гкал/час, при наличии технической возможности подключения (П2.2)	0,000
1.4.	Налог на прибыль (Н)	538,702
2.	Акционерное общество «Екатеринбургская теплосетевая компания» (город Екатеринбург)	
2.1.	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	20,345
2.2.	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая	

1	2	3
	нагрузка которых превышает 1,5 Гкал/час, при наличии технической возможности подключения (П2.1), в том числе:	
2.2.1.	Подземная, канальная прокладка	
2.2.1.1.	50 – 250 мм	4 391,782
2.3.	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых превышает 1,5 Гкал/час, при наличии технической возможности подключения (П2.2)	0,000
2.4.	Налог на прибыль (Н)	0,000
3.	Акционерное общество «Региональные тепловые сети» (город Екатеринбург) СТ: городской округ «Город Лесной»	
3.1.	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	23,999
3.2.	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых превышает 1,5 Гкал/час, при наличии технической возможности подключения (П2.1), в том числе:	
3.2.1.	Подземная, канальная прокладка	
3.2.1.1.	50 – 250 мм	1 955,783
3.3.	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых превышает 1,5 Гкал/час, при наличии технической возможности подключения (П2.2)	0,000
3.4.	Налог на прибыль (Н)	0,000