



ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 11.12.2018 № 289-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» («Областная газета», 2010, 19 ноября, № 412-413) с изменениями, внесенными указами Губернатора Свердловской области от 20.01.2011 № 31-УГ («Областная газета», 2011, 26 января, № 18), от 15.09.2011 № 819-УГ («Областная газета», 2011, 23 сентября, № 349), от 06.09.2012 № 669-УГ («Областная газета», 2012, 8 сентября, № 357-358), от 22.07.2013 № 388-УГ («Областная газета», 2013, 26 июля, № 349-350), от 17.02.2014 № 85-УГ («Областная газета», 2014, 21 февраля, № 32), от 24.11.2014 № 562-УГ («Областная газета», 2014, 26 ноября, № 218), от 12.05.2015 № 206-УГ («Областная газета», 2015, 16 мая, № 84), от 10.02.2016 № 50-УГ («Областная газета», 2016, 17 февраля, № 28), от 06.12.2016 № 740-УГ («Областная газета», 2016, 13 декабря, № 232), от 12.09.2017 № 464-УГ («Областная газета», 2017, 15 сентября, № 171) и от 25.07.2018 № 355-УГ («Областная газета», 2018, 31 июля, № 134), Региональная энергетическая комиссия Свердловской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить и ввести в действие на срок с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 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 2019 года по 31 декабря 2019 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 2019 года постановление Региональной энергетической комиссии Свердловской области от 11.12.2017 № 174-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), 2017, 18 декабря, № 15841).

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

5. Настоящее постановление опубликовать в установленном порядке.

Председатель
Региональной энергетической
комиссии Свердловской области



В.В. Гришанов

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), руб./Гкал/час
1	2	3
1.	Закрытое акционерное общество «ТеплоСетевая Компания» (город Екатеринбург)	
1.1.	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁)	2 028
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 (П _{2,1}), в том числе:	
1.2.1.	Подземная, канальная прокладка	
1.2.1.1.	50 – 250 мм	3 664 974
1.2.1.2.	251 – 400 мм	1 820 685
1.2.1.3.	551 – 700 мм	2 927 555
1.2.1.4.	701 мм и выше	1 462 499
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 (П _{2,2})	0
1.4.	Налог на прибыль (Н)	183 644
2.	Общество с ограниченной ответственностью «УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ «ТЕПЛОКОМПЛЕКС» (город Каменск-Уральский)	
2.1.	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁)	12 668
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, при	

1	2	3
	наличии технической возможности подключения ($\Pi_{2,1}$), в том числе:	
2.2.1.	Подземная, канальная прокладка	
2.2.1.1.	50 – 250 мм	6 052 313
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 ($\Pi_{2,2}$)	0
2.4.	Налог на прибыль (Н)	0
3.	Акционерное общество «Екатеринбургская теплосетевая компания» (город Екатеринбург)	
3.1.	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (Π_1)	5 880
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 ($\Pi_{2,1}$), в том числе:	
3.2.1.	Подземная, канальная прокладка	
3.2.1.1.	50 – 250 мм	5 137 091
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 ($\Pi_{2,2}$)	0
3.4.	Налог на прибыль (Н)	0
4.	Акционерное общество «Региональные тепловые сети» (город Екатеринбург), СТ: городской округ «Город Лесной»	
4.1.	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (Π_1)	21 956
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 ($\Pi_{2,1}$), в том числе:	
4.2.1.	Подземная, канальная прокладка	
4.2.1.1.	50 – 250 мм	2 331 579
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 ($\Pi_{2,2}$)	0
4.4.	Налог на прибыль (Н)	0
5.	Акционерное общество «Управление тепловыми сетями» (город Верхняя Пышма)	
5.1.	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (Π_1)	0
5.2.	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от	

1	2	3
	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 (П _{2.1}), в том числе:	
5.2.1.	Подземная, канальная прокладка	
5.2.1.1.	50 – 250 мм	8 545 253
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 (П _{2.2})	0
5.4.	Налог на прибыль (Н)	0
6.	Общество с ограниченной ответственностью «Теплоснабжающая компания г.Реж» (город Реж)	
6.1.	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁)	0
6.2.	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 (П _{2.1}), в том числе:	
6.2.1.	Подземная, бесканальная прокладка	
6.2.1.1.	50 – 250 мм	4 334 593
6.3.	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 (П _{2.2})	0
6.4.	Налог на прибыль (Н)	0
7.	Муниципальное унитарное предприятие Тавдинского городского округа «Тавдинские инженерные системы» (город Тавда)	
7.1.	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁)	0
7.2.	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 (П _{2.1}), в том числе:	
7.2.1.	Подземная, бесканальная прокладка	
7.2.1.1.	50 – 250 мм	794 366
7.3.	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 (П _{2.2})	0
7.4.	Налог на прибыль (Н)	0

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), руб./Гкал/час
1	2	3
1.	Закрытое акционерное общество «ТеплоСетевая Компания» (город Екатеринбург)	
1.1.	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁)	2 028
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 (П _{2.1}), в том числе:	
1.2.1.	Подземная, канальная прокладка	
1.2.1.1.	50 – 250 мм	2 554 719
1.2.1.2.	251 – 400 мм	2 675 561
1.2.1.3.	551 – 700 мм	3 147 822
1.2.1.4.	701 мм и выше	1 462 499
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 (П _{2.2})	0
1.4.	Налог на прибыль (Н)	183 644
2.	Акционерное общество «Екатеринбургская теплосетевая компания» (город Екатеринбург)	
2.1.	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁)	5 880
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 превышает 1,5 Гкал/час, при наличии технической	

1	2	3
	возможности подключения (П _{2.1}), в том числе:	
2.2.1.	Подземная, канальная прокладка	
2.2.1.1.	50 – 250 мм	2 262 220
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 (П _{2.2})	0
2.4.	Налог на прибыль (Н)	0