



ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 15.12.2014 г. № 212-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 16.04.2012 г. № 307 «О порядке подключения к системам теплоснабжения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» и от 22.10.2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», приказом Федеральной службы по тарифам от 13.06.2013 г. № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения» и указом Губернатора Свердловской области от 13 ноября 2010 года № 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 января 2011 года № 31-УГ («Областная газета», 2011, 26 января, № 18), от 15 сентября 2011 года № 819-УГ («Областная газета», 2011, 23 сентября, № 349), от 06 сентября 2012 года № 669-УГ («Областная газета», 2012, 08 сентября, № 357-358), от 22 июля 2013 года № 388-УГ («Областная газета», 2013, 26 июля, № 349-350), от 17 февраля 2014 года № 85-УГ («Областная газета», 2014, 21 февраля, № 32) и от 24 ноября 2014 года № 562-УГ («Областная газета», 2014, 26 ноября, № 218 (7541)), Региональная энергетическая комиссия Свердловской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить 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, согласно приложению № 1.

2. Установить 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. Плата за подключение (технологическое присоединение) к системам теплоснабжения, установленная в пунктах 1 и 2 настоящего постановления, действует с 01 января 2015 года по 31 декабря 2015 года включительно.

4. Признать утратившим силу постановление Региональной энергетической комиссии Свердловской области от 18.12.2013 г. № 142-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), 20.12.2013 г.).

5. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя председателя РЭК Свердловской области Соболя М.Б.

6. 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

№ п/п	Наименование организации, системы теплоснабжения, расходов по подключению	Размер платы, (без НДС), 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)	0
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 (П2.1), в том числе:	
1.2.1.	Подземная, канальная прокладка	
1.2.1.1.	50 – 250 мм	5 181 942
1.2.1.2.	251 – 400 мм	1 115 210
1.2.1.3.	551 – 700 мм	2 061 854
1.2.1.4.	701 мм и выше	1 801 233
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 (П2.2)	0
1.4.	Налог на прибыль (Н)	0
2.	Закрытое акционерное общество «Управление тепловыми сетями» (город Верхняя Пышма)	
2.1.	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	0
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 (П2.1), в том числе:	
2.2.1.	Подземная, канальная прокладка	
2.2.1.1	50 – 250 мм	15 487 625
2.3.	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов	0

1	2	3
	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 (П2.2)	
2.4.	Налог на прибыль (Н)	0
3.	Муниципальное унитарное предприятие «Екатеринбургэнерго» (город Екатеринбург)	
3.1.	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	0
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 (П2.1), в том числе:	
3.2.1.	Подземная, канальная прокладка	
3.2.1.1.	50 – 250 мм	1 689 498
3.2.2.	Подземная, бесканальная прокладка	
3.2.2.1.	50 – 250 мм	9 012 667
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 (П2.2)	0
3.4.	Налог на прибыль (Н)	0
4.	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства п. Двуреченск, Сысертского городского округа (поселок Двуреченск)	
4.1.	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	0
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 (П2.1), в том числе:	
4.2.1.	Подземная, канальная прокладка	
4.2.1.1.	251 – 400 мм	8 489 700
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 (П2.2)	0
4.4.	Налог на прибыль (Н)	0
5.	Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство» Дружининского городского поселения (рабочий поселок Дружинино)	
5.1.	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	11 507
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	0

1	2	3
	нагрузка которых более 0,1 Гкал/час и не превышает 1,5 Гкал/час (П2.1), в том числе:	
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 (П2.2)	0
5.4.	Налог на прибыль (Н)	0
6.	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Западное» Сысертского городского округа (село Патруши)	
6.1.	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	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 (П2.1), в том числе:	
6.2.1.	Надземная (наземная) прокладка	
6.2.1.1.	251 – 400 мм	2 786 204
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 (П2.2)	0
6.4.	Налог на прибыль (Н)	0
7.	Открытое акционерное общество «Полевская коммунальная компания» (город Полевской)	
7.1.	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	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 (П2.1), в том числе:	
7.2.1.	Надземная (наземная) прокладка	
7.2.1.1.	50 – 250 мм	2 002 112
7.2.2.	Подземная, канальная прокладка	
7.2.2.1.	50 – 250 мм	7 504 612
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 (П2.2)	0
7.4.	Налог на прибыль (Н)	0
8.	Открытое акционерное общество «Северский трубный завод» (город Полевской)	
8.1.	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	35 730
8.2.	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей	0

1	2	3
	(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 (П2.1), в том числе:	
8.3.	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 (П2.2)	0
8.4.	Налог на прибыль (Н)	0
9.	Общество с ограниченной ответственностью «Свердловская теплоснабжающая компания» (город Екатеринбург)	
9.1.	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	16 647
9.2.	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 (П2.1), в том числе:	
9.2.1.	Подземная, канальная прокладка	
9.2.1.1.	50 – 250 мм	9 743 895
9.3.	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 (П2.2)	0
9.4.	Налог на прибыль (Н)	0
10.	Унитарное муниципальное предприятие жилищно-коммунального хозяйства п. Бобровский, Сысертского городского округа (поселок Бобровский)	
10.1.	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	0
10.2.	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 (П2.1), в том числе:	
10.2.1.	Подземная, бесканальная прокладка	
10.2.1.1.	50 – 250 мм	1 145 737
10.3.	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 (П2.2)	0
10.4.	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), 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)	0
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	2 632 076
1.2.1.2.	251 – 400 мм	3 428 200
1.2.1.3.	551 – 700 мм	2 178 180
1.2.1.4.	701 мм и выше	1 801 233
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
1.4.	Налог на прибыль (Н)	0
2.	Муниципальное унитарное предприятие «Екатеринбургэнерго» (город Екатеринбург)	
2.1.	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	0
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 возможности подключения (П2.1), в том числе:	
2.2.1.	Подземная, канальная прокладка	
2.2.1.1.	50 – 250 мм	1 917 378
2.3.	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии	111 131

1	2	3
	до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых превышает 1,5 Гкал/час, при наличии технической возможности подключения (П2.2)	
2.4.	Налог на прибыль (Н)	0
3.	Общество с ограниченной ответственностью «Свердловская теплоснабжающая компания» (город Екатеринбург)	
3.1.	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	864
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.	Надземная (наземная) прокладка	
3.2.1.1.	50 – 250 мм	227 581
3.2.1.	Подземная, канальная прокладка	
3.2.1.1.	50 – 250 мм	634 568
3.2.1.2.	251 – 400 мм	941 503
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
3.4.	Налог на прибыль (Н)	0