



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18.12.2013 г. № 142-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», 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 указом 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) и от 22 июля 2013 года № 388-УГ («Областная газета», 2013, 26 июля, № 349-350) Региональная энергетическая комиссия Свердловской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить плату за подключение 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.

2. Плата, установленная в пункте 1 настоящего постановления, действует с 01 января 2014 года по 31 декабря 2014 года включительно.

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

4. Опубликовать настоящее постановление в установленном порядке.

Председатель
Региональной энергетической
комиссии Свердловской области



В.В. Гришанов

Приложение
к постановлению РЭК
Свердловской области
от 18.12.2013 г. № 142-ПК

Плата за подключение 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.	Государственное унитарное предприятие Свердловской области «Облкоммунэнерго» (город Екатеринбург):	
1.1.	СЦТ: Артемовский городской округ	
1.1.1.	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	46 741
1.1.2.	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:	
1.1.2.1.	Подземная, канальная прокладка, 50 – 250 мм	1 787 991
1.1.3.	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
1.1.4.	Налог на прибыль (Н)	0
1.2.	СЦТ: село Костино, село Кировское муниципальное образование Алапаевское	
1.2.1.	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	86 897
1.2.2.	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:	
1.2.2.1.	Подземная, канальная прокладка, 50 – 250 мм	18 273 208
1.2.3.	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 (П2.2)	0
1.2.4.	Налог на прибыль (Н)	0
1.3.	СЦТ: поселок Верх - Нейвинский	
1.3.1.	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	98 631
1.3.2.	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:	
1.3.2.1.	Подземная, канальная прокладка, 50 – 250 мм	6 254 864
1.3.3.	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
1.3.4.	Налог на прибыль (Н)	0
1.4.	СИТ: Кировградский городской округ	
1.4.1.	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	41 429
1.4.2.	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:	
1.4.2.1.	Надземная (наземная) прокладка, 50 – 250 мм	756 004
1.4.2.2.	Подземная, канальная прокладка, 50 – 250 мм	7 099 974
1.4.3.	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
1.4.4.	Налог на прибыль (Н)	0
1.5.	СИТ: Тугулымский городской округ	
1.5.1.	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	24 106
1.5.2.	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 (П2.1), в том числе:	
1.5.2.1.	Надземная (наземная) прокладка, 50 – 250 мм	3 364 899
1.5.2.2.	Подземная, бесканальная прокладка, 50 – 250 мм	10 532 270
1.5.3.	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
1.5.4.	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 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	2 717 857
2.2.1.2.	251 – 400 мм	3 754 556
2.3.	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до	0

	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.	Закрытое акционерное общество «ТеплоСетевая Компания» (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	5 571 422
3.2.1.2.	251 – 400 мм	886 162
3.2.1.3.	551 – 700 мм	1 811 905
3.2.1.4.	701 мм и выше	3 394 347
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.	Закрытое акционерное общество «Управление тепловыми сетями» (город Верхняя Пышма)	
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.	50 – 250 мм	7 389 264
4.2.1.2.	251 – 400 мм	1 539 449
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.	Открытое акционерное общество «Полевская коммунальная компания» (город Полевской)	
5.1.	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	0
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 (П2.1), в том числе:	
5.2.1.	Подземная, канальная прокладка, 50 – 250 мм	5 530 978
5.3.	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая	0

	нагрузка которых более 0,1 Гкал/час и не превышает 1,5 Гкал/час (П2.2)	
5.4.	Налог на прибыль (Н)	0
6.	Муниципальное унитарное объединенное предприятие «Рефтинское» городского округа Рефтинский (поселок Рефтинский)	
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.	Подземная, канальная прокладка, 50 – 250 мм	10 708 465
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.	Муниципальное унитарное предприятие жилищно – коммунального хозяйства «Западное» Сысертского городского округа (село Патруши)	
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, 251 – 400 мм	4 623 174
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.	Унитарное муниципальное предприятие жилищно – коммунального хозяйства п. Бобровский (поселок Бобровский)	
8.1.	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	0
8.2.	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:	
8.2.1.	Подземная, бесканальная прокладка, 50 – 250 мм	4 952 551
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)	0

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, 50 – 250 мм	2 041 788
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