

(Окончание. Начало на VI стр.)

3.6.8.	5БКРП-1600 с трансформаторами ТМГ-2х1600 кВА, 18 ячеек номинальным напряжением 10(6)/0,4кВ	1 782
3.6.9.	6БКРП-1600 с трансформаторами ТМГ-2х1600 кВА, 24 ячейки номинальным напряжением 10(6)/0,4кВ	2 129
3.7.	Блочные комплектные распределительные пункты с током сборных шин 10кВ до 630 А	
3.7.1.	4БКРП-1000 с трансформаторами ТМГ-2х1000 кВА, 12 ячеек номинальным напряжением 10(6)/0,4кВ с током сборных шин 10 кВ до 630 А	1 978
3.7.2.	4БКРП-1000 с трансформаторами ТМГ-2х1000 кВА, 18 ячеек номинальным напряжением 10(6)/0,4кВ с током сборных шин 10 кВ до 630 А	2 371
3.7.3.	4БКРП-1000 с трансформаторами ТМГ-2х1000 кВА, 24 ячейки номинальным напряжением 10(6)/0,4кВ с током сборных шин 10 кВ до 630 А	2 697
3.8.	Стационарные трансформаторные подстанции	
3.8.1.	ТП с трансформаторами 2х250 кВА	2 348
3.8.2.	ТП с трансформаторами 2х400 кВА	1 524
3.8.3.	ТП с трансформаторами 2х630 кВА	1 030
3.9.	Мачтовые трансформаторные подстанции	
3.9.1.	МТП с трансформатором ТМ-1х25 кВА номинальным напряжением 10(6)/0,4 кВ	3 625
3.9.2.	МТП с трансформатором ТМ-1х40 кВА номинальным напряжением 10(6)/0,4 кВ	2 398

Примечания:
ВЛ - воздушная линия;
КЛ - кабельная линия;
КТП - комплектная трансформаторная подстанция;
БКТП - блочная комплектная трансформаторная подстанция;
БКРП - блочный комплектный распределительный пункт;
ТП - трансформаторный пункт (подстанция);
МТП - мачтовая трансформаторная подстанция.

Стандартизированные тарифные ставки за технологическое присоединение заявителей к электрическим сетям сетевых организаций на территории Свердловской области, утвержденные подпунктом 1 пункта 1 настоящего постановления, применяются с учетом индекса изменения сметной стоимости по строительно-монтажным работам для субъекта Российской Федерации, данные по которым используются для расчета, к федеральным единичным расценкам 2001 года, рекомендуемым Министерством регионального развития Российской Федерации в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности.

При применении стандартизированных тарифных ставок за технологическое присоединение заявителей к электрическим сетям сетевых организаций на территории Свердловской области, утвержденных подпунктом 1 пункта 1 настоящего постановления, для расчета платы за технологическое присоединение используются показатели, участвующие в расчете, согласно выданным техническим условиям.

Приложение № 2
к постановлению РЭК
Свердловской области
от 24.12.2013 г. № 150-ПК

Формулы платы за технологическое присоединение

1. Если отсутствует необходимость реализации мероприятий «последней мили»:

$$P_1 = C_1 * N \text{ (руб.)},$$

где:

C_1 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов за технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителей, запрашивающих третью категорию надежности электроснабжения, к электрическим сетям сетевых организаций на территории Свердловской области за исключением мероприятий «последней мили», на уровне напряжения ниже 35 кВ и максимальной мощности менее 8900 кВт, руб./кВт (без НДС);
 N - объем максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое присоединение заявителем (кВт).

2. Если предусматривается мероприятие «последней мили» на строительство воздушных линий электропередач:

$$P_1 = (C_1 * N) + (C_2 * L_2) \text{ (руб.)},$$

где:

C_1 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов за технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителей, запрашивающих третью категорию надежности электроснабжения, к электрическим сетям сетевых организаций на территории Свердловской области за исключением мероприятий «последней мили», на уровне напряжения ниже 35 кВ и максимальной мощности менее 8900 кВт, руб./кВт (без НДС);
 C_2 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевых организаций на территории Свердловской области за исключением мероприятий «последней мили», на уровне напряжения ниже 35 кВ и максимальной мощности менее 8900 кВт, руб./км, (без НДС, без налога на прибыль);
 L_2 - протяженность воздушных линий электропередач (км);
 C_3 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевых организаций на территории Свердловской области на строительство кабельных линий электропередач в расчете на 1 км линий C_3 на уровне напряжения ниже 35 кВ и максимальной мощности менее 8900 кВт, руб./км, (без НДС, без налога на прибыль);
 L_3 - протяженность кабельных линий электропередач (км);
 C_4 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций на i-м уровне напряжения (руб./кВт);
 N_i - объем максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое присоединение заявителем (кВт).

N - объем максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое присоединение заявителем (кВт);

C_2 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевых организаций на территории Свердловской области на строительство воздушных линий электропередач в расчете на 1 км линий C_2 на уровне напряжения ниже 35 кВ и максимальной мощности менее 8900 кВт, руб./км, (без НДС, без налога на прибыль);
 L_2 - протяженность воздушных линий электропередач (км).

3. Если предусматривается мероприятие «последней мили» на строительство кабельных линий электропередач:

$$P_3 = (C_1 * N) + (C_3 * L_3) \text{ (руб.)},$$

где:

C_1 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов за технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителей, запрашивающих третью категорию надежности электроснабжения, к электрическим сетям сетевых организаций на территории Свердловской области за исключением мероприятий «последней мили», на уровне напряжения ниже 35 кВ и максимальной мощности менее 8900 кВт, руб./кВт (без НДС);
 N - объем максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое присоединение заявителем (кВт);
 C_3 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевых организаций на территории Свердловской области на строительство кабельных линий электропередач в расчете на 1 км линий C_3 на уровне напряжения ниже 35 кВ и максимальной мощности менее 8900 кВт, руб./км, (без НДС, без налога на прибыль);
 L_3 - протяженность кабельных линий электропередач (км).

4. Если предусматривается мероприятие «последней мили» на строительство подстанций:

$$P_4 = (C_1 * N) + (C_2 * L_2) + (C_3 * L_3) + (C_4 * N_i) \text{ (руб.)},$$

где:

C_1 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов за технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителей, запрашивающих третью категорию надежности электроснабжения, к электрическим сетям сетевых организаций на территории Свердловской области за исключением мероприятий «последней мили», на уровне напряжения ниже 35 кВ и максимальной мощности менее 8900 кВт, руб./кВт (без НДС);
 N - объем максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое присоединение заявителем (кВт);
 C_2 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевых организаций на территории Свердловской области за исключением мероприятий «последней мили», на уровне напряжения ниже 35 кВ и максимальной мощности менее 8900 кВт, руб./км, (без НДС, без налога на прибыль);
 L_2 - протяженность воздушных линий электропередач (км);
 C_3 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевых организаций на территории Свердловской области на строительство кабельных линий электропередач в расчете на 1 км линий C_3 на уровне напряжения ниже 35 кВ и максимальной мощности менее 8900 кВт, руб./км, (без НДС, без налога на прибыль);
 L_3 - протяженность кабельных линий электропередач (км);
 C_4 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций на i-м уровне напряжения (руб./кВт);
 N_i - объем максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое присоединение заявителем (кВт).

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 24.12.2013 г. № 151-ПК
г. Екатеринбург

Об утверждении тарифов на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающими организациями Свердловской области

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», приказами Федеральной службы по тарифам от 07.06.2013 г. № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения», от 15.10.2013 г. № 190-э/2 «Об установлении предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2014 год» 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) и от 22 июля 2013 года № 388-УГ («Областная газета», 2013, 26 июля, № 349-350), Региональная энергетическая комиссия Свердловской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить и ввести в действие одноставочные тарифы на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающими организациями Свердловской области, согласно приложению.

2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего постановления, действуют с 01 января 2014 года по 31 декабря 2014 года включительно с календарной разбивкой.

3. На тарифы, утвержденные настоящим постановле-

нием, распространяются Разъяснения по применению одноставочных тарифов на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающими организациями Свердловской области, утвержденных постановлением Региональной энергетической комиссии Свердловской области от 13.12.2013 г. № 123-ПК «Об утверждении тарифов на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающими организациями Свердловской области» (Официальный

интернет-портал правовой информации Свердловской области <http://www.pravo.gov66.ru>, 21.12.2013).

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

Председатель
Региональной энергетической
комиссии Свердловской области В.В. Гришанов.

Приложение
к постановлению РЭК
Свердловской области
от 24.12.2013 г. № 151-ПК

Одноставочные тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям Свердловской области

№ п/п	Наименование муниципального образования, теплоснабжающей организации, систем централизованного теплоснабжения, категории потребителей, период действия тарифов	Тариф на тепловую энергию (руб./Гкал)					острый и редуцированный пар
		горячая вода	отборный пар давлением				
		от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²		
1	2	3	4	5	6	7	8
Муниципальное образование Алапаевское							
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Комплексные решения» (город Екатеринбург)						
1.1.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения						
1.1.1.	одноставочный, руб./Гкал						
1.1.1.1.	с 01.01.2014 г. по 30.06.2014 г.	966,93 *					
1.1.1.2.	с 01.07.2014 г. по 31.12.2014 г.	1058,25 *					
1.1.2.	Население (тарифы указаны с учетом НДС)						
1.1.2.1.	одноставочный, руб./Гкал						
1.1.2.1.1.	с 01.01.2014 г. по 30.06.2014 г.	966,93 *					
1.1.2.2.	с 01.07.2014 г. по 31.12.2014 г.	1058,25 *					
Новолялинский городской округ							
2.	Общество с ограниченной ответственностью «Торговый дом «Новолялинского целлюлозно-бумажного комбината» (город Екатеринбург)						
2.1.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения						
2.1.1.	одноставочный, руб./Гкал						
2.1.1.1.	с 01.01.2014 г. по 30.06.2014 г.		687,05				
2.1.1.2.	с 01.07.2014 г. по 31.12.2014 г.		687,05				
Муниципальное образование город Екатеринбург							
3.	Общество с ограниченной ответственностью «Газ-сервис Энерго» (город Екатеринбург) СЦТ: ул. Просторная, 93						
3.1.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения						
3.1.1.	одноставочный, руб./Гкал						
3.1.1.1.	с 01.01.2014 г. по 30.06.2014 г.	1128,55					
3.1.1.2.	с 01.07.2014 г. по 31.12.2014 г.	1154,91					
3.1.2.	Население (тарифы указаны с учетом НДС)						
3.1.2.1.	одноставочный, руб./Гкал						
3.1.2.1.1.	с 01.01.2014 г. по 30.06.2014 г.	1331,69					
3.1.2.2.	с 01.07.2014 г. по 31.12.2014 г.	1362,79					
Камышловский муниципальный район							
4.	Муниципальное унитарное предприятие «Зареченское» (деревня Баранникова)						
4.1.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения						
4.1.1.	одноставочный, руб./Гкал						
4.1.1.1.	с 01.01.2014 г. по 30.06.2014 г.	2002,71*					
4.1.1.2.	с 01.07.2014 г. по 31.12.2014 г.	2106,99*					
4.1.2.	Население (тарифы указаны с учетом НДС)						
4.1.2.1.	одноставочный, руб./Гкал						
4.1.2.1.1.	с 01.01.2014 г. по 30.06.2014 г.	2002,71*					
4.1.2.2.	с 01.07.2014 г. по 31.12.2014 г.	2106,99*					

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 24.12.2013 г. № 154-ПК
г. Екатеринбург

Об установлении тарифов на услуги по передаче тепловой энергии, оказываемые товариществом собственников жилья «БЛЮХЕРА 43» (город Екатеринбург)

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», приказом Федеральной службы по тарифам от 07.06.2013 г. № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования 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) и от 22 июля 2013 года № 388-УГ («Областная газета», 2013, 26 июля, № 349-350), Региональная энергетическая комиссия Свердловской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить и ввести в действие одноставочные тарифы на услуги по передаче тепловой энергии, оказываемые товариществом собственников жилья «БЛЮХЕРА 43» (город Екатеринбург), в следующих размерах:

(Окончание на VIII стр.)