



МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 19 декабря 2017 г.

№ 67/10

город Челябинск

Об установлении платы за подключение к системам
теплоснабжения теплонабжающих (теплосетевых) организаций
на территории Челябинской области на 2018 год

В соответствии с Федеральным законом «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», приказом Федеральной службы по тарифам от 13 июня 2013 г. № 760-э «Об утверждении Межотраслевских указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», постановлением Губернатора Челябинской области от 31 декабря 2014 г. № 300 «О Положении, структуре и штатной численности Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области» и на основании протокола заседания Правления Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 19 декабря 2017 г. № 67 Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области

ПО С Т А Н О В Л Я Е Т:

1. Установить плату за подключение к системам теплоснабжения теплонабжающих (теплосетевых) организаций на территории Челябинской области в случае, если подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя, в том числе застойщика, не превышает 0,1 Гкал/час в размере 550 рублей (с учетом НДС).
2. Установить плату за подключение к системам теплоснабжения теплонабжающих (теплосетевых) организаций на территории Челябинской области (за исключением Челябинского городского округа) в расчете на единичную мощность подключаемой тепловой нагрузки в случае, если подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя более 0,1 Гкал/час и не превышает 1,5 Гкал/час, согласно приложению 1.
3. Установить плату за подключение к системам теплоснабжения теплонабжающих (теплосетевых) организаций на территории Челябинской области (за исключением Челябинского городского округа) в расчете на единичную мощность подключаемой тепловой нагрузки в случае, если

- подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя превышает 1,5 Гкал/час при наличии технической возможности подключения, согласно приложению 2.
4. Установить плату за подключение к системам теплоснабжения теплонабжающих (теплосетевых) организаций на территории Челябинского городского округа в расчете на единичную мощность подключаемой тепловой нагрузки в случае, если подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя более 0,1 Гкал/час и не превышает 1,5 Гкал/час, согласно приложению 3.
 5. Установить плату за подключение к системам теплоснабжения теплонабжающих (теплосетевых) организаций на территории Челябинского городского округа в расчете на единичную мощность подключаемой тепловой нагрузки в случае, если подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя превышает 1,5 Гкал/час при наличии технической возможности подключения, согласно приложению 4.
 6. Плата, установленная пунктами 1 - 5 настоящего постановления, действует с 1 января 2018 г. по 31 декабря 2018 г.
 7. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Министр

Т.В. Кучин



Приложение 1
к постановлению Министерства
тарифного регулирования и
энергетики Челябинской области
от 19 декабря 2017 г. № 671/10

Таблица 1

Плата за подключение объектов капитального строительства заявителей,
в том числе застройщиков, подключаемая тепловая нагрузка которых
более 0,1 Гкал/час и не превышает 1,5 Гкал/час, в расчете на единицу
мощности подключаемой тепловой нагрузки с дифференциацией
по типам прокладки и диапазонам диаметров тепловых сетей

тыс. руб./Гкал/ч

№ п/п	Наименование	Значение
1	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч, в том числе:	3
1	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (III)	13,23
2	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкцию) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч (П2.1), в том числе:	
2.1	Наземная (наземная) прокладка	1 005,74
2.1.1	50 - 250 мм	-
2.1.2	251 - 400 мм	-
2.1.3	401 - 550 мм	-
2.1.4	551 - 700 мм	-
2.1.5	701 мм и выше	-
2.2	Подземная прокладка, в том числе:	
2.2.1	канальная прокладка	1 987,75
2.2.1.1	50 - 250 мм	-
2.2.1.2	251 - 400 мм	-
2.2.1.3	401 - 550 мм	-
2.2.1.4	551 - 700 мм	-
2.2.1.5	701 мм и выше	-
2.2.2	бесканальная прокладка	1 493,77
2.2.2.1	50 - 250 мм	-
2.2.2.2	251 - 400 мм	-
2.2.2.3	401 - 550 мм	-
2.2.2.4	551 - 700 мм	-
2.2.2.5	701 мм и выше	-
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/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч (П2.2)	-
4	Налог на прибыль	377,24

Теплоснабжающие (теплосетевые) организации, осуществляющие
регулируемую деятельность в сфере теплоснабжения на территории
Челябинской области (за исключением Челябинского городского округа)

Таблица 2

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование организации
1	Верхнеуральский городской округ	ООО «Теплосети» ООО «Врид» Вагонное депо Верхний Уфалей - филиал ЗАО «Уральтрансконсалт» ООО «Теплоэнергетическая компания «Система управления» МУП «Энергетик» ООО «Алмаз» ООО «Сетевое Теплоэнергетическое Предприятие» ООО «ЭЗМЗ-Энерго» ООО «Теплоэнергетик» Филиал ОАО «Росиндустпром» «Энгустовский ликеро-водочный завод» ООО «НПП «ТехМикс» Путевая машинная станция № 173 Южно-Уральской дирекции по ремонту пути - структурного подразделения Центральной дирекции по ремонту пути - филиала ОАО «РЖД» МУП «Коммунальные сети» ООО «Тепловик» АО «Алматыш» ООО «Энател» Южно-Уральская дирекция по тепловому снабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловому снабжению - филиала ОАО «РЖД» ООО «Управляющая компания Комитет городского хозяйства» ООО «Форуна Пинос» ООО «Перспектива» ЗАО «Каравашмеля» ООО «Костельная Красный Камень» АО «ТУ ЖСК» МУП «Каравашское коммунальное предприятие» ФГБУ «ЦЖКУ» МИНВОРОНЫ РОССИИ (по ЦВО) ООО «ИРМИ ЖСК» ООО «Тепло и Сервис» ФКУ ИК-11 ГУФСИН России по Челябинской области ООО «Коркинский экскаватор-вагоноремонтный завод» МУП «Многофункциональный комплекс» ООО «Тепловые электрические сети и системы» ОАО «Челябкоммуэнерго» ООО «Перспектива» АО Завод Пластмасс ООО «Энергостандарт» ООО «Промышленное коммерческое предприятие Синергия» ФКУЗ «Санаторий «Лесное озеро» МВД России» МУП «Санаторий «Дачная Дача» ООО «Тепловые электрические сети и системы» Муниципальное предприятие Кыштымского городского округа «Многопрофильное предприятие» ОАО «Челябкоммуэнерго» Муниципальное предприятие Кыштымского городского округа «Многопрофильное предприятие» ООО «Кыштымский лес» ООО «Сетевое Теплоэнергетическое Предприятие»
2	Энгустовский городской округ	
3	Карабашский городской округ	
4	Копейский городской округ	
5	Кыштымский городской округ	

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование организации
42	Черемский муниципальный район	ООО «Атлант» ООО «СтройТеплоСервис» Федеральное государственное казенное учреждение «Центральное управление ФСО России по Челябинской области» Общество с ограниченной ответственностью «ЧЕСМЕНСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА» АО «Нефтеблизкомунэнерго» ООО «ЭНЕРГИИ-М» ООО «Оптимед» ООО ГК «Уральская энергия»

Министр



Т.В. Кучин



Приложение 2
 к постановлению Министерства
 тарифного регулирования и
 энергетики Челябинской области
 от 19 декабря 2017 г. № 671/10

Таблица 1

Плата за подключение объектов капитального строительства заявителей,
 в том числе застройщиков, подключаемая тепловая нагрузка которых
 превышает 1,5 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения,
 в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки с
 дифференциацией по типам прокладки и диапазонам диаметров тепловых сетей
 тыс. руб./Гкал/ч

№ п/п	Наименование	Значение
1	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых превышает 1,5 Гкал/ч, в том числе:	3
1	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	13,23
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/ч (П2.1), в том числе:	
2.1	Надземная (наземная) прокладка	
2.1.1	50 - 250 мм	352,76
2.1.2	251 - 400 мм	825,59
2.1.3	401 - 550 мм	-
2.1.4	551 - 700 мм	-
2.1.5	701 мм и выше	-
2.2	Подземная прокладка, в том числе:	
2.2.1	канальная прокладка	
2.2.1.1	50 - 250 мм	1 142,90
2.2.1.2	251 - 400 мм	1 066,98
2.2.1.3	401 - 550 мм	-
2.2.1.4	551 - 700 мм	-
2.2.1.5	701 мм и выше	-
2.2.2	Бесканальная прокладка	
2.2.2.1	50 - 250 мм	1 081,36
2.2.2.2	251 - 400 мм	1 328,18
2.2.2.3	401 - 550 мм	-
2.2.2.4	551 - 700 мм	-
2.2.2.5	701 мм и выше	-
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/ч (П2.2)	-
4	Налог на прибыль	243,71

Приложение 3
к постановлению Министерства
тарифного регулирования и
энергетики Челябинской области
от 19 декабря 2017 г. № 67 / *ИД*

Таблица 1

Плата за подключение объектов капитального строительства заявителей,
в том числе застройщиков, подключаемая тепловая нагрузка которых
более 0,1 Гкал/час и не превышает 1,5 Гкал/час, в расчете на единицу
мощности подключаемой тепловой нагрузки с дифференциацией
по типам прокладки и диапазонам диаметров тепловых сетей

тыс. руб./Гкал/ч

№ п/п	Наименование	Значение
1	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч, в том числе:	
1	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	13,23
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/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч (П2.1), в том числе:	
2.1	Надземная (наземная) прокладка	
2.1.1	50 - 250 мм	-
2.1.2	251 - 400 мм	-
2.1.3	401 - 550 мм	-
2.1.4	551 - 700 мм	-
2.1.5	701 мм и выше	-
2.2	Подземная прокладка, в том числе:	
2.2.1	канальная прокладка	2 376,37
2.2.1.1	50 - 250 мм	2 243,68
2.2.1.2	251 - 400 мм	-
2.2.1.3	401 - 550 мм	-
2.2.1.4	551 - 700 мм	-
2.2.1.5	701 мм и выше	-
2.2.2	бежканальная прокладка	-
2.2.2.1	50 - 250 мм	-
2.2.2.2	251 - 400 мм	-
2.2.2.3	401 - 550 мм	-
2.2.2.4	551 - 700 мм	-
2.2.2.5	701 мм и выше	-
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/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч (П2.2)	-
4	Налог на прибыль	577,51

Теплоснабжающие (теплосетевые) организации, осуществляющие
регулируемую деятельность в сфере теплоснабжения
на территории Челябинского городского округа

Таблица 2

№ п/п	Наименование организации
1	ОГУП «Областная казна»
2	ООО «Теплосервис»
3	ООО «ЧТЗ-УРАЛГРЭК»
4	ООО «Тепловые электрические сети и системы»
5	«Дирекция по эксплуатации и ремонту путевых машин»
6	ООО «ЛУКОЙЛ-Уралнефтепродукт»
7	ОАО «Сажуркондистер»
8	ООО «Терминал-Ч»
9	ООО «Теплобыт»
10	ОАО «БетЭлТранс»
11	МУП «Промышленное обеспечение водоснабжения и водоотведения»
12	ООО «Новосинелзозовский завод строительных материалов»
13	Южно-Уральская дирекция по тепловому снабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловому снабжению - филиала ОАО «РЖД»
14	ООО «ТермоЛак»
15	ОАО «Южстеллорстрой» - филиал Завод ЖБК и СУ СМТ (Стройиндустрия)
16	АО «Макфар»
17	ООО «Теплоснабжающая организация»
18	ООО «Теплоэнергосбыт»
19	АО «Челябэнерготрав»
20	ООО «ВПК Челябинск»
21	ООО «Т.еонвест»
22	АО «Челябинское авиаремонтное предприятие»
23	ОАО «Уральский электродный институт»
24	ПАО «ЧЭПН-Промфактил»
25	ООО «Управляющая компания «РЭКОМ»
26	ОАО «Челябгипромес-недвижимость»
27	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский Государственный университет» (национальный исследовательский университет)
28	АО «Челябоблкоммунальэнергос»
29	ООО «ПлэваДевелопментСервис»
30	ОАО «Энергопром-Челябинский Электродный завод»
31	ООО «Термотаз»
32	ООО «СИТИ-ПАРК Энерго»
33	ОАО «Трубоделатель»
34	АО «Сигнал»
35	ООО «Объединение «Солонцистпром»
36	Челябинский филиал ООО «МВЕЧЕЛ-ЭНЕРГО»
37	ООО «Тепловая котельная (Западная)»
38	ОАО «Электромашинная»
39	ПАО «Фордум»
40	«Инженерные сети»
41	Вагонное ремонтное депо Челябинск - обособленное структурное подразделение ОАО «Вагонная ремонтная компания-2»
42	ФГУ «ФДССХ» Минздрав России (г. Челябинск)
43	АО «ГУ ЖЭК»
44	ЗАО «ЖБИ-2»
45	ЗАО «Торговый дом «БОВИД»
46	МУП «Челябинские коммунальные тепловые сети»

№ п/п	Наименование организации
47	ООО «НКПЗ-Энерго»
48	Общество с ограниченной ответственностью Производственная компания «Сургутмобель»
49	ООО «ЭНЕРГ ОИРАИС»
50	ООО «Теплоэнергобыт»
51	ООО ЮжуралТеплоПрибор
52	АО «ЭК СПТЗ»
53	ОАО «Челябкомунэнерго»
54	АО «ГУ ЖСК»
55	ООО «Альтернативная топливно-энергетическая компания»
56	ООО «МОЛНИЯ-ЭНЕРГО»
57	ООО Агрокомплекс «Чурпиново»
58	ООО «ДипалДевелопментСервис»
59	ООО «Оптисет»
60	ООО «ЭНТЕКО»
61	ФГБУ «ДЖКУ» МИНВОБОРОНЫ РОССИИ (по ЦВО)
62	ООО Энерго Сетевая Компания
63	ООО «ЭНТЕКО-Сервис»
64	АО «Главное управление ЖСК» ОП «Челябинское»
65	ООО «Три Хит-Тепло»
66	МУП Дворец спорта «Юность»

Министр



Г.В. Кучин



Приложение 4
к постановлению Министерства
тарифного регулирования и
энергетики Челябинской области
от 19 декабря 2017 г. № 67 / 10

Таблица 1

Плата за подключение объектов капитального строительства заявителей, в том числе застройщиков, подключаемая тепловая нагрузка которых превышает 1,5 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки с дифференциацией по типам прокладки и диапазонам диаметров тепловых сетей

тыс. руб./Гкал/ч

№ п/п	Наименование	Значение
1	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых превышает 1,5 Гкал/ч, в том числе:	3
1	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	13,23
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/ч (П2.1), в том числе:	
2.1	Наземная (наземная) прокладка	-
2.1.1	50 - 250 мм	-
2.1.2	251 - 400 мм	-
2.1.3	401 - 550 мм	-
2.1.4	551 - 700 мм	-
2.1.5	701 мм и выше	-
2.2	Подземная прокладка, в том числе:	
2.2.1	канальная прокладка	
2.2.1.1	50 - 250 мм	2 177,34
2.2.1.2	251 - 400 мм	2 149,19
2.2.1.3	401 - 550 мм	-
2.2.1.4	551 - 700 мм	-
2.2.1.5	701 мм и выше	-
2.2.2	бесканальная прокладка	
2.2.2.1	50 - 250 мм	-
2.2.2.2	251 - 400 мм	-
2.2.2.3	401 - 550 мм	-
2.2.2.4	551 - 700 мм	-
2.2.2.5	701 мм и выше	-
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/ч (П2.2)	-
4	Налог на прибыль	545,82