



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

27 июня 2019 года

№ 150 -НПА

г. Чита

Об установлении платы за технологическое подключение к системе теплоснабжения ПАО «ТГК-14» объекта «Группа жилых домов в 4 мкр. г. Читы. Жилой дом №1 - №20»

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», Положением о Региональной службе по тарифам и ценообразованию Забайкальского края, утвержденным постановлением Правительства Забайкальского края от 16 мая 2017 года № 196, на основании заключения и решения Правления Региональной службы по тарифами и ценообразованию Забайкальского края, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить плату за технологическое подключение к системе теплоснабжения ПАО «ТГК-14» объекта «Группа жилых домов в 4 мкр. г. Читы. Жилой дом №1 - №20», в размере 31 013 905,13 (с НДС).

2. Установить стоимость мероприятий, необходимых для осуществления технологического подключения к системе теплоснабжения ПАО «ТГК-14» объекта «Группа жилых домов в 4 мкр. г. Читы. Жилой дом №1 - №20», согласно приложению к настоящему приказу.

3. Настоящий приказ вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования.

4. Настоящий приказ опубликовать на сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» «Официальный интернет-портал правовой информации исполнительных органов государственной власти Забайкальского края» (<http://право.зabayкальскийкрай.рф>).

Руководителя Службы

Е.В.Батуева

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу Региональной службы
по тарифам и ценообразованию
Забайкальского края
от 27 июня 2019 года № 150-НПА

СТОИМОСТЬ МЕРОПРИЯТИЙ,
необходимых для осуществления технологического
подключения к системе теплоснабжения ПАО «ТГК-14»
объекта «Группа жилых домов в 4 мкр. г. Читы. Жилой дом №1 - №20»

№ п/п	Наименование мероприятия	Стоимость, руб.
1 этап. Жилой дом №1 - №10		
1	Строительство тепловой сети Ду 125 от ТК-4-5-16 до УТ-5 L=70 м	1 505 386,00
2	Строительство тепловой сети Ду 50 от УТ-5 до ЖД №6 L=20 м	266 254,54
3	Строительство тепловой сети Ду 125 от УТ-5 до УТ-6 L=20 м	732 628,00
4	Строительство тепловой сети Ду 50 от УТ-6 до ЖД №7 L=20 м	266 254,54
5	Строительство тепловой сети Ду 100 от УТ-6 до УТ-7 L=20 м	688 572,00
6	Строительство тепловой сети Ду 50 от УТ-7 до ЖД № 8 L=20 м	266 254,54
7	Строительство тепловой сети Ду 100 от УТ-7 до УТ-8 L=20 м	689 805,00
8	Строительство тепловой сети Ду 50 от УТ-8 до ЖД № 9 L=20 м	266 254,54
9	Строительство тепловой сети Ду 80 от УТ-8 до УТ-9 L=20 м	653 961,16
10	Строительство тепловой сети Ду 50 от УТ-9 до ЖД №10 L=20 м	266 254,54
11	Строительство тепловой сети Ду 100 от ТК-4-5-6-18 до УТ-10 L=70 м	1 108 537,00
12	Строительство тепловой сети Ду 50 от УТ-10 до ЖД №1 L=20 м	266 254,54
13	Строительство тепловой сети Ду 100 от УТ-10 до УТ-11 L=20 м	708 031,00
14	Строительство тепловой сети Ду 50 от УТ-11 до ЖД №2 L=20 м	266 254,54
15	Строительство тепловой сети Ду 80 от УТ-11 до УТ-12 L=20 м	653 961,16
16	Строительство тепловой сети Ду 50 от УТ-12 до ЖД №3 L=20 м	266 254,54
17	Строительство тепловой сети Ду 80 от УТ-12 до УТ-13 L=20 м	706 120,38
18	Строительство тепловой сети Ду 50 от УТ-13 до ЖД №4 L=20 м	266 254,54
19	Строительство тепловой сети Ду 50 от УТ-13 до УТ-14 №20 L=20 м	587 130,80
20	Строительство тепловой сети Ду 50 от УТ-14 до ЖД №5 L=20 м	266 254,54
21	Реконструкция тепловой камеры ТК-4-5-6-16	195 174,00
22	Реконструкция тепловой камеры ТК-4-5-6-18	195 174,00
23	Разработка проектно-сметной документации	1 041 524,95
24	Итого без НДС и ННП:	12 128 550,85
25	Всего затрат с НДС и НП	18 192 826,28
2 этап. Жилой дом №11 - №20		
26	Строительство тепловой сети Ду 150 от ТК-4-5-6-14 до УТ-1 L=35 м	791 985,00
27	Строительство тепловой сети Ду 50 от УТ-1 до ЖД №16 L=20 м	277 170,66
28	Строительство тепловой сети Ду 150 от УТ-1 до УТ-2 L=20 м	809 176,00
29	Строительство тепловой сети Ду 50 от УТ-2 до ЖД №17 L=20 м	277 170,66

№	Наименование мероприятия	Стоимость,
30	Строительство тепловой сети Ду 150 от УТ-2 до УТ-3 L=20 м	812 793,61
31	Строительство тепловой сети Ду 50 от УТ-3 до ЖД №18 L=20 м	277 170,66
32	Строительство тепловой сети Ду 100 от ТК-3 L=35 м	576 031,00
33	Строительство тепловой сети Ду 80 от УТ-3 до УТ-4 L=20 м	654 001,01
34	Строительство тепловой сети Ду 50 от УТ-4 до ЖД №19 L=20 м	277 170,66
35	Строительство тепловой сети Ду 50 от УТ-4 до ЖД №5 L=40 м	720 445,37
36	Строительство тепловой сети Ду 50 от УТ-5 до ЖД №11 L=30 м	342 236,07
37	Строительство тепловой сети Ду 50 от УТ-6 до ЖД №12 L=30 м	342 236,07
38	Строительство тепловой сети Ду 50 от УТ-7 до ЖД № 13 L=30 м	331 338,40
39	Строительство тепловой сети Ду 50 от УТ-8 до ЖД №14 L=30 м	342 236,07
40	Строительство тепловой сети Ду 50 от УТ-9 до ЖД №15 L=30 м	342 236,07
41	Замена компенсаторов на СКУ	436 813,00
42	Реконструкция тепловой камеры ТК-4-5-6-14	203 178,00
43	Разработка проектно-сметной документации	733 997,59
44	Итого без НДС и ННП:	8 547 385,90
48	Всего затрат с НДС и ННП	12 821 078,85
Итого (1 и 2 этапы)		
	Итого по двум этапам	31 013 905,13
	Стоимость 1/Гкал.ч	23 792 792,58