



ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

**УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

4 августа 2020 года

г. Липецк

№ 20

О плате за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения АО «Липецкая городская энергетическая компания» «Объектов территории микрорайона, ограниченного улицами Виктора Музыка, Михаила Трунова, автомобильной дорогой Орел-Тамбов и Лебедянским шоссе в г. Липецке» (заявитель – МКУ «Управление строительства г. Липецка») в индивидуальном порядке

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», постановлением Правительства Российской Федерации от 5 июля 2018 года № 787 «О подключении (технологическом присоединении) к системам теплоснабжения, недискриминационном доступе к услугам в сфере теплоснабжения, изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», приказом ФСТ России от 13 июня 2013 года № 760-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», распоряжением администрации Липецкой области от 27 июля 2010 года № 280-р «Об утверждении Положения об управлении энергетикой и тарифов Липецкой области», приказом управления энергетикой и тарифов Липецкой области от 26 июня 2012 года № 01-03/181 «Об утверждении административного регламента по предоставлению государственной услуги по установлению платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в индивидуальном порядке», протоколом заседания коллегии управления энергетикой и тарифов Липецкой области от 4 августа 2020 года № 20 управление энергетикой и тарифов Липецкой области постановляет:

Установить плату за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения АО «Липецкая городская энергетическая компания» «Объектов территории микрорайона, ограниченного улицами Виктора Музыка, Михаила Трунова, автомобильной дорогой Орел-Тамбов и Лебедянским шоссе в г. Липецке» (заявитель – МКУ «Управление строительства г. Липецка»),

подключаемая тепловая нагрузка объекта – 22,162 Гкал/час») в индивидуальном порядке в размере 211 063,193 тыс. руб. (без НДС) (приложение).

Начальник управления



В.В. Беробеня

Приложение
к постановлению управления
энергетики и тарифов Липецкой области
«О плате за подключение к системе теплоснабжения
АО «Липецкая городская энергетическая компания»
«Объектов территории микрорайона, ограниченного улицами
Виктора Музыка, Михаила Трунова, автомобильной
дорогой Орел-Тамбов и Лебедянским шоссе в г. Липецке»
(заявитель – МКУ «Управление строительства г. Липецка»)
в индивидуальном порядке»

Расчет

платы за подключение «Объектов территории микрорайона, ограниченного улицами Виктора Музыка, Михаила Трунова, автомобильной дорогой Орел-Тамбов и Лебедянским шоссе в г. Липецке» при отсутствии технической возможности подключения к системе теплоснабжения АО «Липецкая городская энергетическая компания»

Заявитель МКУ «Управление строительства г. Липецка»

№ п.п.	Наименование	Единица измерения	Значение
1	2	3	4
1	Плата за подключение объекта заявителя при отсутствии технической возможности подключения, в том числе:	тыс. руб.	211 063,193
2	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей	тыс. руб.	0
2.1	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	тыс. руб./Гкал/ч	0
2.2	Подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя	Гкал/ч	22,162
3	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя, в том числе:	тыс. руб.	50 627,077
3.1	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов), в том числе:	тыс. руб.	50 627,077
3.1.1	Надземная (наземная) прокладка	тыс. руб.	-
3.1.2	Подземная прокладка	тыс. руб.	50 627,077
3.1.2.1	в т. ч. канальная	тыс. руб.	
3.1.2.1.1	диаметр труб 80 мм	тыс. руб.	1 640,477
3.1.2.1.2	диаметр труб 125 мм	тыс. руб.	2 202,254
3.1.2.2	бесканальная	тыс. руб.	
3.1.2.2.1	диаметр труб 65 мм	тыс. руб.	2 413,476
3.1.2.2.2	диаметр труб 80 мм	тыс. руб.	1 125,380
3.1.2.2.3	диаметр труб 100 мм	тыс. руб.	8 026,068
3.1.2.2.4	диаметр труб 125 мм	тыс. руб.	2 756,985
3.1.2.2.5	диаметр труб 150 мм	тыс. руб.	6 003,140
3.1.2.2.6	диаметр труб 200 мм	тыс. руб.	10 886,644
3.1.2.2.7	диаметр труб 250 мм	тыс. руб.	7 277,057
3.1.2.2.8	диаметр труб 300 мм	тыс. руб.	8 295,597
3.2	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов	тыс. руб.	-

4	Расходы на создание (реконструкцию) источников тепловой энергии и (или) развитие существующих источников тепловой энергии и (или) тепловых сетей, в том числе:	тыс. руб.	160 436,116
4.1	Создание (реконструкция) источников тепловой энергии, в том числе:	тыс. руб.	160 436,116
4.1.1	источник мощностью 9,5 МВт		41 497,894
4.1.2	источник мощностью 36 МВт		118 938,222
4.2	Развитие существующих источников тепловой энергии	тыс. руб.	-
4.3	Расходы на развитие тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов)	тыс. руб.	-
4.4	Расходы на развитие тепловых пунктов	тыс. руб.	-
5	Налог на прибыль	тыс. руб./Гкал/ч	0

Начальник управления



В.В. Беребенья