

**Государственный комитет Республики Карелия
по ценам и тарифам**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 13 сентября 2022 года

№ 52

г. Петрозаводск

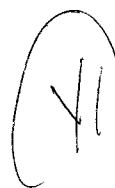
**Об установлении платы за подключение
(технологическое присоединение) к системе теплоснабжения
общества с ограниченной ответственностью
«Петербургтеплоэнерго»**

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», приказом Федеральной службы по тарифам от 13 июня 2013 года № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», постановлением Правительства Республики Карелия от 1 ноября 2010 года № 232-П «Об утверждении Положения о Государственном комитете Республики Карелия по ценам и тарифам» Государственный комитет Республики Карелия по ценам и тарифам **постановляет**:

1. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Петербургтеплоэнерго» объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (технологического присоединения) на территории Республики Карелия на 2022 год согласно приложению.

2. Настоящее постановление вступает в силу с даты его официального опубликования и действует по 31 декабря 2022 года.

И.о. Председателя
Государственного комитета
Республики Карелия
по ценам и тарифам



С.В. Хазанович

**Плата за подключение (технологическое присоединение)
к системе теплоснабжения общества с ограниченной ответственностью
«Петербургтеплоэнерго» объектов заявителей при наличии технической
возможности подключения
на территории Республики Карелия**

тыс.руб./Гкал/час (без НДС)

№ п/п	Наименование	Значение
1	2	4
Составляющие платы за подключение объектов заявителей, в том числе:		
1	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей	11,56
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 (включая проектирование), в том числе при наличии дифференциации:	36 920,37
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	32 226,76
2.2.1.1	50 - 250 мм	32 226,76
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	4 693,61
2.2.2.1	50 - 250 мм	4 693,61
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	-
4	Налог на прибыль	6 466,20