

# КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18.04.2025

№ 18/1

г. Мурманск

### **Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) объекта к системе теплоснабжения АО «Мурманская ТЭЦ» в индивидуальном порядке.**

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», постановлением Правительства Мурманской области от 24.06.2015 № 265-ПП «Об утверждении Положения о Комитете по тарифному регулированию Мурманской области» и на основании решения Правления Комитета по тарифному регулированию Мурманской области (протокол от 18.04.2025) Комитет по тарифному регулированию Мурманской области **п о с т а н о в л я е т :**

1. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) объекта «Многokвартирные жилые дома со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения», расположенного по адресу г. Мурманск в районе Малой Долины Уюта, при отсутствии технической возможности подключения к системе теплоснабжения акционерного общества «Мурманская ТЭЦ» (АО «Мурманская ТЭЦ») в индивидуальном порядке, согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 18 апреля 2025 года.

**Председатель Комитета  
по тарифному регулированию  
Мурманской области**



**Е. Стукова**

Комитет по тарифному  
регулированию МО

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

Регистрационный № 06-2025-32  
от 18.04.2025

Приложение  
к постановлению Комитета по  
тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 18.04.2025 № 18/1

**Плата за подключение (технологическое присоединение) объекта  
«Многоквартирные жилые дома со встроенно-пристроенными  
помещениями общественного назначения» при отсутствии технической  
возможности подключения к системе теплоснабжения  
АО «Мурманская ТЭЦ» в индивидуальном порядке**

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Значение
1	2	3	4
1.	Плата за подключение объекта заявителя при отсутствии технической возможности, в том числе:	тыс. руб.	474 223,705
2.	Расходы на проведение мероприятий по подключению объекта заявителя	тыс. руб.	29,820
2.1.	Расходы на проведение мероприятий по подключению объекта заявителя (П1)	тыс. руб./Гкал/ч	2,5627
2.2.	Подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя	Гкал/ч	11,636
3.	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя (включая проектирование), в том числе:	тыс. руб.	379 355,109
3.1.	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя (включая проектирование), в том числе:	тыс. руб.	379 355,109
3.1.1.	Подземная прокладка:	тыс. руб.	379 355,109
3.1.1.1.	в т.ч. канальная:	тыс. руб.	379 355,109
3.1.1.2.	диаметром труб 251 - 400 мм	тыс. руб.	379 355,109
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.	-
5.	Налог на прибыль	тыс. руб./Гкал/ч	8 150,462

Примечание: плата указана без учета налога на добавленную стоимость.