



Акционерное общество «Мытищинская теплосеть»

МЫТИЩИНСКАЯ ТЕПЛОСЕТЬ

АО «Мытищинская теплосеть», Россия, 141008, Московская обл., г. Мытищи, ул. Колпакова, дом 20, офис 17;
тел: (495)583-07-00, факс: (495)583-87-21, e-mail: mailmt@m-teploset.ru, www.m-teploset.ru;
ОКПО 03215072, ОГРН 1025003513017, ИНН/КПП 5029004624/502901001

ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗМОЖНОСТИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

(технологического присоединения)

объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения

| РЕКВИЗИТЫ ТУ | |
|---|---|
| Вид ресурса | Теплоснабжение |
| Номер ТУ | 17375 |
| Дата выдачи ТУ | 18.12.2025 г. |
| Срок действия ТУ | - |
| ЗАЯВИТЕЛЬ | |
| Наименование (Ф.И.О) | Администрация Городского Округа Мытищи Московской Области |
| ИНН | 5029009950 |
| РЕСУРСОСНАБЖАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ | |
| Наименование РСО | АО «Мытищинская теплосеть» |
| ИНН | 5029004624 |
| Адрес РСО | М.О., г. Мытищи, ул. Колпакова, дом 20, офис 17 |
| ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОБЪЕКТЕ | |
| Кадастровый номер земельного участка | 50:12:0030403:241 |
| Адрес земельного участка | Российская Федерация, Московская область, Мытищинский район, сельское поселение Федоскинское, с. Марфино, пер. Голицынский 2-ой |
| Функциональное назначение объекта | Для индивидуального жилищного строительства |
| ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ В ТОЧКЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ | |
| Возможная точка подключения | Проектируемый тепловой источник |
| Максимальная нагрузка в возможной точке подключения, Гкал/ч | - |
| Диаметр подающего трубопровода на отопление и вентиляции, мм | - |
| Диаметр обратного трубопровода на отопление и вентиляцию, мм | - |
| Полный напор в подающем трубопроводе, м вод.ст. | 60* |
| Полный напор в обратном трубопроводе, м вод.ст. | 30* |
| Расчетный температурный график на отопление и вентиляцию, °С | 115/70* |
| Прочие условия подключения | Строительство индивидуального теплового источника |

Примечание: Данные сведения о технических условиях не являются основанием для утверждения проектов планировки, прохождения государственной экспертизы, получения разрешения на строительство, заключения договора присоединения и резервирования мощности
* Ориентировочные данные, уточняются при проектировании.

Заместитель главного инженера

_____/С.А. Сергиеня/