

30.03.2018 № 51100-23-01930

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Руководителю управления  
архитектуры и градостроительства  
Администрации г.о. Тольятти  
А.А. Шишкину  
ул. Победы, 52, Самарская область,  
г.Тольятти, 445017  
[architec@gradtit.ru](mailto:architec@gradtit.ru)

**О возможности теплоснабжения**

Технические условия

1. Заказчик: Администрация г.о. Тольятти.
2. Объект, расположенный на земельном участке с КН 63:09:0306036:2041, по адресу: г.Тольятти, Центральный район, ул. Ларина, 126 В».
3. Возможные точки подключения к тепловым сетям; существующая тепловая камера ТК-1 в квартале 113 на тепловой сети от IV-ТК-12/5 на IV магистрали  $2Dy=700mm$  ТотЭЦ.
4. Максимальная нагрузка в возможной точке подключения: данные отсутствуют; расчётный (укрупненный) размер нагрузки составляет 1,25 Гкал/час.
5. Срок подключения к тепловым сетям: данные отсутствуют, в соответствии со сроком действия настоящих технических условий условно: 2021 год.
6. Особые условия:
  - 6.1 Срок действия технических условий - 3 года.
  - 6.2 Для подключения объекта к сетям централизованного теплоснабжения необходимо:
    - построить тепловой ввод длиной ориентировочно 650 м;
    - выполнить реконструкцию: существующих тепловых камер IV-ТК-12/5 по ул. 50 лет Октября и ТК-1 в кв.113; участка теплосети от IV-ТК-12/5 до ТК-1 с перекладкой участка  $2Dy=80$  мм на  $2Dy=125$  мм, протяженностью 24м.

Технические условия выданы в соответствии с п. 10 «Правил определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения», утверждённых Постановлением Правительства РФ от 13.02.2006г. №83.

Информация о плате за подключение к системе теплоснабжения: на момент выдачи технических условий тариф на подключение не установлен. В соответствии с п. 11. Правил определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения Заказчику необходимо повторно обратиться в филиал «Самарский» ПАО «Т Плюс» за информацией о плате за подключение в декабре 2018 года.

Заместитель директора филиала  
по развитию тепловых узлов



И.А. Агаев