

**ООО «ТЕПЛО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ
ПРЕДПРИЯТИЯ»**

652449, Кемеровская область,
Красивинский район, пгт. Зеленогорский,
ул. Центральная, д. 40б, корпус 2, помещение 1
тел. (38446)25 3 50, тел. факс (38446)25 1 97
e-mail: 120971@rambler.ru
ИНН/КПП 4212427497/421201001
ОГРН 1054212007002

«20» мая 2020г.

№ 170

Заказчик:
КУМН Администрации
Красноярского
муниципального округа

Адрес:
Кемеровская область,
пгт. Красноярский,
ул. Юбилейная, д. 11

Тел. (384-46) 2-22-13

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

на подключение к сетям инженерно-технического обеспечения объекта* расположенного по адресу: пгт. Красивинский, кадастровый номер: 42:05:0109001:9142

Водоснабжение объекта* с расходом на хозяйственно-бытовые нужды:

1. Осуществить от водопроводной сети в точке №1 (согласно прилагаемой схемы).
2. Глубина заложения трубопровода — 2,50 метра, труба полиэтиленовая, имеет диаметр в точке подключения Ø 110 мм.
3. Свободный напор водопроводной сети в точке подключения составляет 10 метров.
4. Присоединение к центральной водопроводной сети произвести специалистами обслуживающей организацией ООО «ТЭП», предварительно заключив договор на водоснабжение.
5. На вводе объекта * установить водоразборный узел с установкой средств измерения холодной воды.
6. Диаметр присоединяемого водопровода до подключаемого объекта* определить гидравлическим расчетом на общую нагрузку с учетом пропуска воды на внутреннее и наружное пожаротушение;
7. По окончании строительства, наружных сетей водоснабжения объекта *, копии исполнительной документации передать в ООО «ТЭП».
8. В точке подключения установить ж.б. колодец с запорной арматурой в сторону объекта *.

Канализование объекта*:

1. Сброс хозяйственно-бытовых сточных вод осуществить в точке №2 (согласно прилагаемой схеме), в существующий канализационный колодец;
2. Оптимальную точку подключения, а также отметки существующего колодца в выбранной точке определить проектом. Диаметр присоединяемого трубопровода принять по расчету;
3. Присоединение к центральной канализационной сети произвести специалистами обслуживающей организацией ООО «ТЭП»;
4. По окончании строительства, наружных сетей водоотведения объекта *, копии исполнительной документации передать в ООО «ТЭП»;
5. Точка подключения (Точка №2) показана на прилагаемой схеме условно, глубина заложения трубопровода и другие данные должны быть уточнены по месту при съемке или обследовании.

Теплоснабжение объекта*:

1. Осуществить от тепловой сети в точке №3 (согласно прилагаемой схемы).

Параметры теплоносителя:	график 85/70
Вид теплоносителя;	вода
Давление в подающем и обратном трубопроводе в точке подключения;	P1-3,3 / P2- 2 кгс/см ²
Источник теплоносителя;	котельная Школьная
Диаметр трубы в точке подключения:	Ø 89 мм

2. Для подключения к центральной сети теплоснабжения требуется увеличение диаметра труб сети теплоснабжения и увеличение мощности насосной группы котельной.

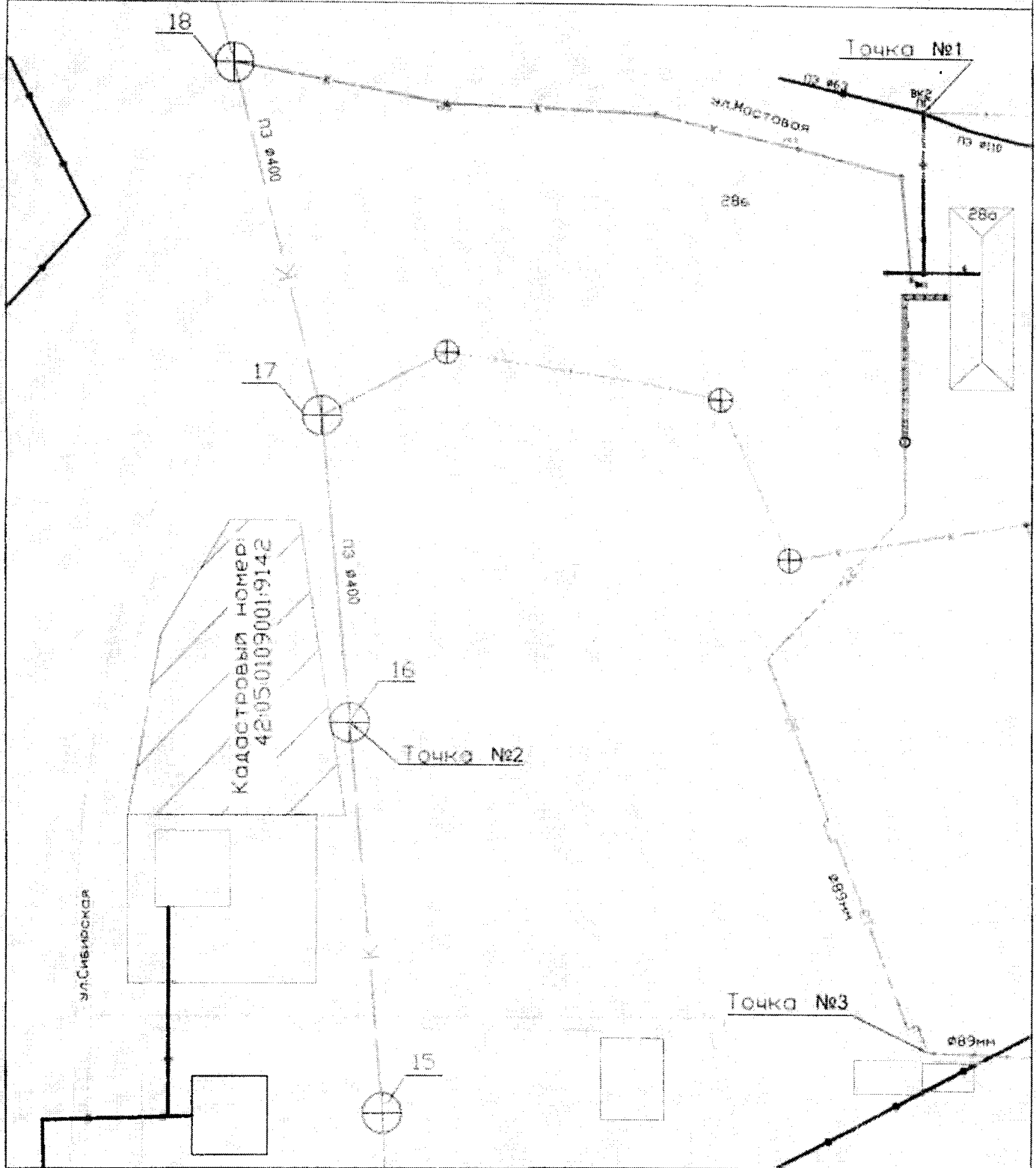
Точки подключения показаны на прилагаемой схеме условно, глубина заложения трубопровода и другие данные должны быть уточнены по месту при съемке или обследовании. Работы по прокладке сетей инженерно-технического обеспечения, до границы раздела объекта* в утвержденной инвестиционной программе ООО «ТЭП» на 2020-2021 гг. не учтены, данные работы осуществляются за счёт денежных средств правообладателя земельного участка.

* Жилой дом или земельный участок.

Директор ООО «ТЭП»  _____ Е. С. Сметанин

Исполнила инженер П.О.
Белюсова Елена Викторовна
тел: (384-46) 2-52-05

Точки подключения к сетям инженерно-технического обеспечения
объекта находящегося по адресу: Кемеровская область-Кузбасс.,
Крапивинский муниципальный округ, пгт. Крапивинский



Исполнил инженер П.О.
ООО "ТЭП"
Белюсова Е. В. *Труба*