

**ООО «ТЕПЛО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ  
ПРЕДПРИЯТИЯ»**

652449, Кемеровская область,  
Крапивинский район, пос. Зеленогорск,  
ул. Центральная, д.406, корпус 2, помещение 1,  
тел. (38446)25-3-50, тел. факс (38446)25-1-97  
e-mail: [120971@rambler.ru](mailto:120971@rambler.ru)

ИНН/КПП 4212427497/421201001  
ОГРН 1054212007002

«20» мая 2020г.

№ 170

Заказчик  
КУМП «Лизингогруппа»  
Крапивинского  
мunicipalного округа

Адрес  
Кемеровская область,  
пос. Крапивинский,  
ул. Юбилейная, д. 11

Тел. (384-46) 2-22-13

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

на подключение к сетям инженерно-технического обеспечения объекта\* расположенного по  
адресу: пгт. Крапивинский, 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 полипропиленовая, 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 хозяйствственно-бытовых сточных вод осуществить в точке №2 (согласно прилагаемой схемы), 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).

Нарараметры теплоносителя:

график 85/70

Вид теплоносителя;

вода

Давление в подающем  
и обратном трубопроводе

P1=3,3 / P2= 2 кгс/см<sup>2</sup>

в точке подключения;

котельная Школьная

Источник теплоносителя;

Диаметр трубы в точке

Ø 89 мм

подключения:

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 2020-2021гг. не учтены, данные работы осуществляются за счет денежных средств правообладателя земельного участка.

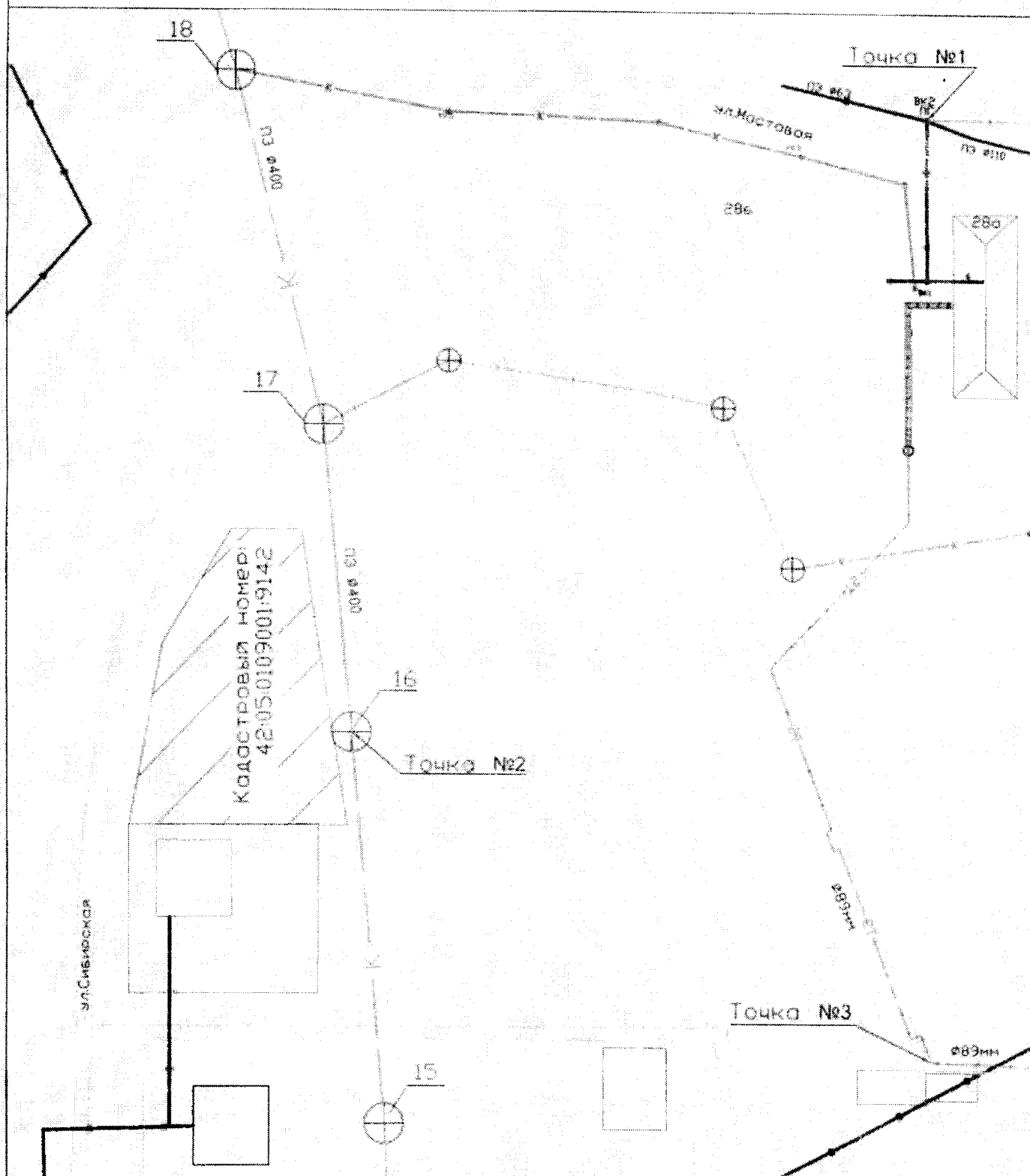
\* Жилой дом или земельный участок.

Директор ООО «ТЭП»

Е. С. Сметанин

Исподила инженер П.О.  
Белодусова 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.  
000 "ТЭП"  
Белоусова Е. В. *Марк*