

89065272793  
Леша Малозуб

Угличский муниципальный район  
Муниципальное унитарное предприятие  
"ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ"

152615 г. Углич, ул. Ленина, 1  
БИК 047888782  
ИНН 7612043980  
КПП 761201001

р/сч. 40702810801050000869  
Ярославский ФКБ-РЦ «Севергазбанк»  
г. Ярославль  
к/сч. 30101810100000000782  
тел. 8(48532) 5-19-82

От 23.11.2017г. № 6/н  
На \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

Гр. Вычужаниной Е.В.  
№ 8-915-998-32-31

### Технические условия

на подключение здания магазина на земельном участке, расположенным по адресу: г. Углич, ул. Старостина д. №7, г. Углич» к тепловым сетям

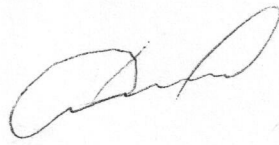
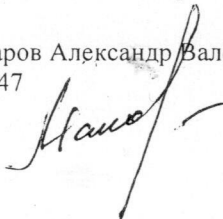
1. Величина максимальной разрешенной подключаемой тепловой нагрузки:  
- отопление –  $Q_{\max} = 0,006293$  Гкал/час.
2. Теплоноситель **вода** от котельной **РК-8** с параметрами:  
- **отопление** -  $P1/P2 = 6,5/3,0$  кгс/см<sup>2</sup>,  $T1/T2 = 130/70^{\circ}\text{C}$ ;
3. Режим теплоснабжения: **отопительный период**;
4. Надежность теплоснабжения потребителя по категории: **2-я категория**
5. Точку подключения трубопроводов для нужд **отопления** магазина определить в **точке А** (см. схему прил. 1) существующих тепловых сетей от котельной **РК-8 ООО «Газпром теплоэнерго Ярославль»**. Согласовать с Администрацией УМР и собственниками придомовой территории д. №7 по ул. Старостина использование земельного участка под прокладку теплотрассы.
6. В точке подключения произвести устройство тепловой камеры с установкой **стальной** запорной арматуры на подающем, обратном трубопроводах и штуцерах с запорной арматурой для спуска теплоносителя и проведения промывки, согласно СНиП. Размеры тепловой камеры должны быть приемлемы для проведения обслуживания запорной арматуры. Высота тепловой камеры должна составлять не менее 1,8-2 м.
7. Предусмотреть проектом подземный **метод** прокладки трубопроводов, тип труб для нужд **отопления** – стальные горячедеформированные Ст20. Диаметры условного прохода труб подающего и обратного трубопроводов должны быть одинаковы и определены гидравлическим расчетом, но не менее Ду 32 мм.
8. Проект согласовать с МУП «Тепловые сети» УМР.
9. До начала производства работ по прокладке трубопроводов вызвать представителя МУП «Тепловые сети» УМР. После проведения монтажных работ теплотрассы, при проведении гидравлических испытаний, так же вызвать представителя для составления акта приемки с последующим допуском в эксплуатацию и определения границ эксплуатационной ответственности.
10. Срок действия технических условий - **1 год**.

Приложения: 1 - копия ситуационного плана с указанием расположения тепловых сетей от котельной РК-8(М1:500) - 1 лист

С уважением,

Директор

Исп. Макаров Александр Валентинович  
Тел. 2-13-47



Казakov Д.Е.

