

Утверждаю :

директор ООО «МПК»

В.В.Шергин

В.В.Шергин

19 июня 2017г.



Администрация муниципального образования
«Верхнетоемский муниципальный район»

председателю
комитета по управлению
муниципальным имуществом
Д.В.Струнину

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ НА ПОДКЛЮЧЕНИЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ № 3/2017

Потребитель: планируемый к строительству объект на земельном участке с кадастровым номером 29:02:030801:1021 по адресу: примерно в 11 метрах на юго-запад от адресного ориентира, в качестве которого служит нежилое здание, расположенное по адресу: Архангельская область, Верхнетоемский район, с. Верхняя Тойма, ул.Ломоносова, д.22-б.

(название, адрес)

Источник теплоснабжения: котельная «Ладушки»

1. Присоединение возможно от котельной «Ладушки» расположенной по адресу с. Верхняя Тойма, ул.Ломоносова, д.27б
2. Возможная точка присоединения: в здании котельной к распределительной гребенке
(улица, проезд, номер камеры, неподвижной опоры и т.п.)
3. Разрешенный максимум теплотребления на отопление: 0,1 Гкал/час
4. Разрешенный максимальный расход теплоносителя в точке присоединения: на отопление: 2,0 м³/час
5. Давление в трубопроводе на выходе из котельной (отопление): 0,5 МПа.
6. Давление в трубопроводе на входе в котельную (отопление): 0,4 МПа.
7. Диаметр подающего трубопровода на отопление: по расчету но не менее 32 мм
Диаметр обратного трубопровода на отопление: по расчету но не менее 32 мм
8. Температурный график тепловой сети:
на отопление: +45 – +70 0С;
9. Тепловую сеть проложить в соответствии с нормативно-технической документацией, утвержденной действующим законодательством. В точке подключения установить стальную фланцевую запорно-регулирующую арматуру (и затвор на обратном трубопроводе). При проектировании предусмотреть необходимое количество запорной арматуры (спускные устройства, воздушники) в соответствии с нормативно-технической документацией, утвержденной действующим законодательством.
10. Тепловой пункт расположить в удобном для ремонта и обслуживании помещении, оборудовать необходимым количеством стальной фланцевой запорно-регулирующей арматуры и приборов (на подающий трубопровод затвор с электроприводом, датчик температуры воздуха внутри помещения и



**АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВЕРХНЕТОЕМСКИЙ
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН»
ОТДЕЛ ЖИЛИЩНО-
КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА**

165500, Архангельская область
село Верхняя Тойма, ул. Кировская, 6
тел. 3-18-54, факс (54)3-15-38
e-mail: vtikh@vandex.ru

от 14.06.2017 года № 697
на № 2/321 от 06.06.2017 года

Председателю комитета по управлению
муниципальным имуществом
муниципального образования
«Верхнетоемский муниципальный
район» Струнину Д.В.

165500, Архангельская область,
Верхнетоемский район,
с. Верхняя Тойма, ул. Кировская, д. 6

В ответ на Ваш запрос от 06 июня 2017 года № 2/321 о предоставлении технических условий подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения отдел жилищно-коммунального хозяйства администрации муниципального образования «Верхнетоемский муниципальный район» сообщает, что выдачу технических условий подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения осуществляет организация, осуществляющая их эксплуатацию.

Организацией осуществляющей эксплуатацию сетей электроснабжения в дер. Степановская является производственное отделение «Котласские электрические сети» филиала ОАО «МРСК Северо-Запада «Архэнерго»;

Организаций осуществляющих эксплуатацию сетей тепло-, водо-, газоснабжения нет, ввиду отсутствия в вышеуказанном населенном пункте указанных сетей.

Начальник отдела жилищно-коммунального
хозяйства администрации муниципального
образования «Верхнетоемский муниципальный район»

С.Л. Беляев



**АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВЕРХНЕТОЕМСКИЙ
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН»
ОТДЕЛ ЖИЛИЩНО-
КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА**
165500, Архангельская область
село Верхняя Тойма, ул. Кировская, 6
тел. 3-18-54, факс (54)3-15-38
e-mail: vtikh@vandex.ru

от 14.06.2017 года № *699*
на № 2/332 от 09.06.2017 года

Председателю комитета по управлению
муниципальным имуществом
муниципального образования
«Верхнетоемский муниципальный
район» Струнину Д.В.

165500, Архангельская область,
Верхнетоемский район,
с. Верхняя Тойма, ул. Кировская, д. 6

В ответ на Ваш запрос от 09 июня 2017 года № 2/332 о предоставлении технических условий подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения отдел жилищно-коммунального хозяйства администрации муниципального образования «Верхнетоемский муниципальный район» сообщает, что выдачу технических условий подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения осуществляет организация, осуществляющая их эксплуатацию.

Организацией осуществляющей эксплуатацию сетей электроснабжения в пос. Приозерный является производственное отделение «Котласские электрические сети» филиала ОАО «МРСК Северо-Запада «Архэнерго»;

Организаций осуществляющих эксплуатацию сетей тепло-, водо-, газоснабжения в пос. Приозерный нет, ввиду отсутствия в вышеуказанном населенном пункте указанных сетей.

Начальник отдела жилищно-коммунального
хозяйства администрации муниципального
образования «Верхнетоемский муниципальный район»

С.Л. Беляев

Утверждаю :

директор ООО «МПК»



В.В.Шергин

19 июня 2017г.



Администрация муниципального образования
«Верхнетоемский муниципальный район»
председателю
комитета по управлению
муниципальным имуществом
Д.В.Струнину

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ НА ПОДКЛЮЧЕНИЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ № 3/2017

Потребитель: планируемый к строительству объект на земельном участке с кадастровым номером 29:02:030801:1021 по адресу: примерно в 11 метрах на юго-запад от адресного ориентира, в качестве которого служит нежилое здание, расположенное по адресу: Архангельская область, Верхнетоемский район, с. Верхняя Тойма, ул.Ломоносова, д.22-б.

(название, адрес)

Источник теплоснабжения: котельная «Ладушки»

1. Присоединение возможно от котельной «Ладушки» расположенной по адресу с. Верхняя Тойма, ул.Ломоносова, д.27б
2. Возможная точка присоединения: в здании котельной к распределительной гребенке

(улица, проезд, номер камеры, неподвижной опоры и т.п.)

3. Разрешенный максимум теплотребления на отопление: 0,1 Гкал/час
4. Разрешенный максимальный расход теплоносителя в точке присоединения: на отопление: 2,0 м³/час
5. Давление в трубопроводе на выходе из котельной (отопление): 0,5 МПа.
6. Давление в трубопроводе на входе в котельную (отопление): 0,4 МПа.
7. Диаметр подающего трубопровода на отопление: по расчету но не менее 32 мм
Диаметр обратного трубопровода на отопление: по расчету но не менее 32 мм
8. Температурный график тепловой сети:
на отопление: +45 – +70 0С;
9. Тепловую сеть проложить в соответствии с нормативно-технической документацией, утвержденной действующим законодательством. В точке подключения установить стальную фланцевую запорно-регулирующую арматуру (и затвор на обратном трубопроводе). При проектировании предусмотреть необходимое количество запорной арматуры (спускные устройства, воздушники) в соответствии с нормативно-технической документацией, утвержденной действующим законодательством.
10. Тепловой пункт расположить в удобном для ремонта и обслуживании помещении, оборудовать необходимым количеством стальной фланцевой запорно-регулирующей арматуры и приборов (на подающий трубопровод затвор с электроприводом, датчик температуры воздуха внутри помещения и

автоматическим регулятором температуры) в соответствии с нормативно-технической документацией, утвержденной действующим законодательством.

11. В тепловом пункте установить прибор учета тепловой энергии (дополнительно манометры и термометры на входе и выходе) в установленном порядке в соответствии с нормативно-технической документацией, утвержденной действующим законодательством.

12. Предоставить для согласования в теплоснабжающую организацию рабочий проект на тепловой пункт и тепловые сети.

13. Провести приемо-сдаточные испытания с последующим принятием их потребителем от монтажной организации с оформлением соответствующих актов, копию которых предоставить в теплоснабжающую организацию.

14. Предъявить представителю теплоснабжающей организации проектную, рабочую, исполнительную документацию, а также предъявить абонентские тепловые сети и системы теплопотребления для осмотра и допуска в эксплуатацию.

15. Допуск систем теплопотребления и тепловых сетей в эксплуатацию возможен только при наличии подготовленного персонала, прошедшего подготовку и аттестацию (проверку знаний) в установленном порядке, а также назначении приказом по организации лица, ответственного за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок, паспорта готовности к началу отопительного сезона.

16. Для заключения договора на теплоснабжение предоставить в теплоснабжающую организацию акт разграничения балансовой принадлежности и ответственности за техническое состояние и эксплуатацию тепловых сетей, составленный согласованно представителями теплоснабжающей организации и абонента.

17. Подача теплоносителя в новые тепловые сети и теплопотребляющие установки производится после допуска их в эксплуатацию и заключения договора теплоснабжения.

Срок действия технических условий до 31 декабря 2017г.

Директор ООО «МПМК»



В.В.Шергин

В.В.Шергин