

**КУЗНЕЦКОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«ГОРЭЛЕКТРОСЕТЬ»
(МУП «Горэлектросеть»)**

Орджоникидзе ул., д. 186 «а», Пензенская область, Кузнецк, 442530
Тел./факс (84157) 3-38-28. E-mail:kuz_svet05@mail.ru
ОКПО 03294901, ОГРН 1025800544769, ИНН/КПП 5803001346/580301001

08.05.15 № 534
На _____ от _____

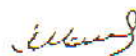
Председателю комитета по управлению
имуществом города Кузнецка
П.Г. Садовникову

На Ваш запрос № 756 от 30.04.2015 г. о предоставлении информации о технических условиях на подключение к инженерным сетям электроснабжения трёхэтажного 42-квартирного жилого дома, расположенного по адресу: Пензенская обл., г. Кузнецк, ул. Осипенко, 59Б, сообщая:

МУП «Горэлектросеть» разрешает отпуск мощности в количестве 100 кВт от распределительного пункта № 6 (запитанного по фидеру № 42 ПС «Дружба») на электроснабжение трёхэтажного 42-квартирного жилого дома, напряжением 0,4 кВ, расположенного по адресу: г. Кузнецк, ул. Осипенко, д.59Б, при выполнении следующих условий:

1. Подключение выполнить с шин 0,4 кВ распределительного пункта № 6. От точки подключения до вводно-распределительного устройства трёхэтажного 42-квартирного жилого дома построить две кабельные линии 0,4 кВ.
2. Коммерческий узел учёта электрической энергии установить на границе балансовой принадлежности (в распределительном устройстве № 6).
3. Выполнить проект электроснабжения трёхэтажного 42-квартирного жилого дома, в котором должны быть даны решения по:
 - схеме внешнего и внутри объектного электроснабжения с указанием сечений, марок кабелей и проводов, способу их прокладки;
 - расчёту электрических нагрузок;
 - выбору уставок защитных аппаратов;
 - выбору приборов учёта электрической энергии (учёт электрической энергии выполнить электросчётчиком класса точности не ниже 1.0);
 - заземлению и занулению электроустановок.
4. Проект электроснабжения согласовать с МУП «Горэлектросеть».
5. Предлагаемая схема электроснабжения объекта обеспечивает III категорию надёжности согласно ПУЭ (п.1-2.21).
6. Подключение объекта не должно снижать качество электрической энергии, соответствующее ГОСТ Р 32144-2013.
7. В случае попадания электрических сетей и сооружений в зону строительства предусмотреть их вынос согласно действующим правилам и нормам и согласовать с владельцем электрических сетей на стадии проектирования.
8. Использование электроприборов, вносящих искажение во внешние электрические сети запрещается.
9. Подключение данной установки под напряжение осуществить при наличии у потребителя:
 - согласованного проекта электроснабжения;
 - акта разграничения балансовой принадлежности и ответственности сторон;
 - протоколов испытания изоляции кабелей, проводов и электрооборудования;
 - протоколов измерения сопротивления заземляющих устройств;
 - акта приёмки приборов коммерческого учёта электроэнергии МУП «Горэлектросеть»;
 - справки МУП «Горэлектросеть» о выполнении ТУ;
 - договора электроснабжения с ООО «ТНС энерго Пенза».

Главный инженер
Кузнецкого МУП «Горэлектросеть»



В.П. Мышляев

МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ГОРОДА КУЗНЕЦКА
«ВОДОКАНАЛ»
(МУП «ВОДОКАНАЛ»)

Правды ул., д. 88, г. Кузнецк, Пензенская область, 442533, Тел.: (841-57) 2-57-71, 2-57-64,
2-63-34, Факс: 257-71, e-mail: kuzwater@sura.ru, ИНН/КПП 5803020780/580301001
Расчетный счет 40702810915080000119, Пензенский РФ ОАО «Россельхозбанк» г. Пенза,
БИК 045655718, к/счет 30101810600000000718

от 07.05.2016 № 540

Председателю комитета по
управлению имуществом г. Кузнецка
П.Г. Садовникову

В соответствии с Вашим запросом № 757 от 30.04.2015 г., МУП «Водоканал» выдает технические условия на подключение к инженерным сетям водоснабжения и канализации проектируемого 3-этажного 42-квартирного жилого дома, намечаемого к строительству на земельном участке с кадастровым номером 58:31:0401233:970, с общей площадью земельного участка – 2074м², по ул. Осипенко, 59Б, с водопотреблением и водоотведением согласно СНиП:

1. Водопровод подключить:

- к горводопроводу ул. Осипенко, Д=200мм (ЧВР), Д=150мм (ЧВР), или
- к внутриплощадочным сетям м-на «Южный» Д=150-200мм.

Давление в точке врезки 1,5 атм. За стенкой ввода установить общедомовой водомер.

2. Канализацию подключить:

- к внутриплощадочным канализационным сетям м-на «Южный» Д=150-250мм,

Отметку заложения лотка определить при изыскании.

3. Проект подключения жилого дома согласовать с МУП «Водоканал».

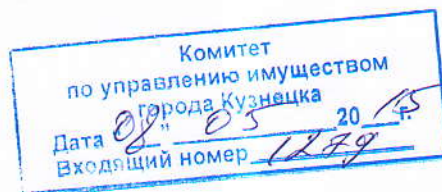
4. Срок действия ТУ в соответствии с Постановлением Правительства РФ №83 от 13.02.2006г. – 2 года.

Директор МУП «Водоканал»



В.А. Горин

Исп. Васильев А.Б. тел. 32446



Муниципальное унитарное предприятие
«ГОРТЕПЛОСЕТЬ»
г. Кузнецка Пензенской области

Рабочая ул., д.219, г. Кузнецк. Пензенской обл., 442530
Тел. (841-57) 3-13-23, Факс: 3-13-23, E-Mail: teplo@sura.ru
ОКПО 03294887, ОГРН 1025800548619, ИНН/КПП 5803001378/580301001

13.05.15 № 425

на № 795 от 08.05.2015 г.

Технические условия № 5

**Для проектирования трехэтажного 42-квартирного жилого дома по адресу:
г.Кузнецк, ул.Осипенко, 59Б.**

Действительны по 13.05.2017 г.

ОЭТС (организация, эксплуатирующая тепловые сети) - МУП «Гортеплосеть»

Заказчик: **Комитет по управлению имуществом города Кузнецка**

1. Присоединение осуществить от существующей теплотрассы подземной прокладки Ø325 по ул. Чапаева.
2. Для обеспечения горячей водой на нужды ГВС предусмотреть проектом индивидуальный тепловой пункт (ИТП) в проектируемом здании жилого дома.
3. Точку врезки определить проектом с учетом установки новой тепловой камеры.
4. Расчетные температуры наружного воздуха для проектирования отопления $t_{н.в.} -29^{\circ}\text{C}$.
5. Расчетный температурный график тепловой сети $115-70^{\circ}\text{C}$ со срезкой 96°C .
6. Максимум теплопотребления определить проектом (Гкал/ч).
7. Разработать проект на наружные и внутренние тепловые сети, на ИТП в соответствии с действующими строительными нормами и правилами, с условием применения энергосберегающих технологий, материалов, оборудования, установки приборов учета энергоресурсов с возможностью вывода информации на единый диспетчерский пульт.
Проект согласовать с ОЭТС и Кузнецким филиалом ЗАО «Гидромаш-Групп».
8. Оформить в Нижнее-Волжском управлении Ростехнадзора (г.Пенза, ул.Лермонтова, 3). разрешение на ввод в эксплуатацию тепловой энергоустановки.
9. Отопительный узел и ИТП должен быть оборудован автоматической системой регулирования и контрольно-измерительными приборами.
10. Строительство и монтаж должны вестись под контролем ОЭТС.

Исп. ПТО
Тел. 3-13-23

Главный инженер



Тарасов А.М.

Комитет
по управлению имуществом
города Кузнецка
Дата 13 " 05 2015 г.
Входящий номер 1280