



**МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
«УПРАВЛЕНИЕ КАПИТАЛЬНОГО
СТРОИТЕЛЬСТВА»**

Генеральному директору
ООО «АДС Проект»
Щербакову Д. Б.

ул. Суворова, д.25, г. Каменск-Уральский,
Свердловская область, Россия, 623426
Тел: (3439) 30-85-58 Факс: (3439) 30-85-33
E-mail: mkuuks.stroy@mail

Исх. № 468 от «16» апреля 2019г.
На № _____ от _____

О предоставлении ТУ от ООО «Авто-Гарант»

Уважаемый Дмитрий Борисович!

Для корректировки проектно-сметной документации по объекту: **«Строительство ул. Кутузова на участке от ул. Каменской до ул. Маршала Жукова г. Каменск-Уральский»** направляю Вам технические условия ООО «Авто-Гарант» на переустройство воздушной кабельной линии 0,4кВ, проложенной от ВРУ жилого дома, расположенного по адресу ул. Каменская, 89 до автостоянки (собственник А. В. Бебенин).

Приложение: ТУ ООО «Авто-Гарант» от 16.04.19г

Начальник МКУ «УКС»

И. В. Палагнюк

Исполнитель: Токарева М. П.
Конт. телефон 30-85-15

ООО «Авто-Гарант»

623400, Свердловская область, г.Каменск-Уральский, ул.Суворова, 26-32
ИНН 6612036572, КПП 661201001, ОГРН 1116612002726
р/сч 40702810716180075259, Уральский банк Сбербанка РФ г.Екатеринбург
БИК 046577674, к/сч 30101810500000000674, т.89122487006

ПОЛУЧЕНО

16 АПР 2019

Томарева М.П.
в работе
16.04.19г

Начальнику МКУ «УКС»

Палагнюку Ивану Васильевичу.

Направляю Вам технические условия на переустройство линии ВЛ-0,4кВ для корректировки проектно-сметной документации по объекту «Строительство ул. Кутузова на участке от ул. Каменской до ул. Маршала Жукова г. Каменск- Уральский»

При разработке проектной документации необходимо:

1. Фактические отметки и местоположение линии ВЛ 0,4 кВ для запитки стоянки на пересечении улиц Каменская – ул. Кутузова от ВРУ-0,4 кВ здания по адресу ул.Каменская,89 уточнить в ходе инженерно-геодезических изысканий.
2. Руководствоваться СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», ПУЭ и другой действующей нормативно-технической документацией.
3. Переустройство линии ВЛ 0,4 кВ выполнить в КЛ на участке от электросчетчика, расположенного в здании на территории стоянки, до существующей опоры наружного освещения со стороны здания по адресу ул. Каменская,89. Подъем по опоре освещения выполнить в металлической трубе до высоты 2,5 м. Соединение кабелей выполнить при помощи соединительной муфты.
4. Применить кабель ВБбШвнг; сечение кабеля – определить проектом исходя из максимальной потребляемой мощности 5 кВт.
5. Кабель под проезжей частью и тротуаром проложить в трубах ПДН 110 мм. Выдержать расстояние от верха дорожного покрытия до верха трубы не менее 1,0 м; от поверхности тротуара – не менее 0,70 м; кабель в газоне проложить в траншее, сверху перекрыть кирпичом.
6. От ВРУ 0,4кВ, расположенном в здании по адресу ул. Каменская, 89 до ближайшей опоры воздушную линию оставить без изменений.
7. Выдержать расстояние в плане до бортового камня улицы не менее 1,5 м; расстояние до бортового камня тротуара – не нормируется.
8. Обеспечить расстояние в плане от опор освещения до кабеля не менее 0,50 м.
9. При устройстве озеленения обеспечить расстояние: от оси ствола дерева - не менее 2,0 м; от оси кустарника – не менее 0,70 м.
10. Затраты по переустройству ВЛ 0,4 кВ несёт МКУ «УКС»

Приложения:

1. Выкопировка из генплана с обозначением участков – 1 лист.

Срок действия технических условий – 2 год.

Директор _____

А.В. Бебенин



А.В. Бебенин



ООО "УК" Теплокомплекс" - ???

МКУ "УГХ"

Вл светофорного объекта с дома по адресу ул. Каменская, 89 - МКУ "УГХ"

ООО "УК" Теплокомплекс"

МКУ "УГХ"

ООО "УК" Теплокомплекс"

ООО "ТГК" Стройком"

ООО "Уралойл" - ???

АО "Водоканал КУ"

К стоянке Беденин А.В. с дома по адресу ул. Каменская, 89

АО "Водоканал КУ"

К стоянке Беденин А.В. с дома по адресу ул. Каменская, 89

ООО "УК" Теплокомплекс"

АО "Водоканал КУ"

ООО "ТГК" Стройком"

ООО "УК" Теплокомплекс"

МКУ "УГХ"

