

АКЦИОНЕРСЕН ПЁРЛЕШЁВЁ
«ГОРСВЕТ»
Акционерное общество «ГОРСВЕТ»
(АО «Горсвет»)

ИНН/КПП 2130009752/213001001
428024, г. Чебоксары, ул. Хевешская, 42
тел./факс: (8352) 63-24-00
E-mail: cheb-gorsvet@mail.ru

АО «Специализированный застройщик
«Инкост»

25.06.21 № 89/21-К
На № _____ от _____

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

на проектирование и строительство наружного освещения объекта: «Многоэтажный многоквартирный жилой дом со встроенными предприятиями обслуживания поз. 2.33 в микрорайоне №2 жилого района «Новый город» г.Чебоксары».

1. Проект на наружное освещение должен быть разработан в соответствии с действующими строительными нормами и правилами (СНиП), ПТЭ, ПУЭ. СН.541-82.
2. Тип опор, способ прокладки и выбор ЛЭП-0,4 кВ уличного освещения определить проектом. Тип светильников – светодиодные с учетом требований постановлений Правительства РФ: N 719 от 17 июля 2015 года, №1356 от 10. 11. 2017 года, N878 от 10.07.2019 г., №2255 от 24. 12. 2020 г.
3. Количество, мощность и схему размещения светильников определить светотехническими расчетами, с учетом требований СП 52.13330.2016 и согласовать с заказчиком.
4. Источником питания принять ТП района, что согласовать с электросетевой организацией.
5. У ТП установить вводно-распределительный шкаф (ВРШ) наружного освещения типа У901 с автоматизированной системой управления (АСУ «Горсвет») разработанной НПП ООО «Горизонт» г.Екатеринбург, что дополнительно согласовать с АО «Горсвет»;
-управление освещением выполнить от диспетчерской службы АО «Горсвет» по ул. Хевешская д. 42, г.Чебоксары;
- от РУ-0,4 кВ ТП до ВРШ проложить два силовых бронированных кабеля сечением не менее 50 мм²;
- выбор электрооборудования ВРШ (уставки автоматов, предохранителей и т.п.) определить проектом и расчетами.
6. Прокладку кабеля выполнить в гибкой двустенной гофрированной трубе от опоры до опоры, для замены кабеля без разрытия покрытия с применением сигнальной ленты. Участки кабельной линии, протяженностью более 60 метров должны быть защищены от механических повреждений обыкновенным кирпичом.
7. Проектом предусмотреть: - прокладку нормально отключаемых перемычек (резервные кабельные линии) между крайними светильниками соседних участков сетей наружного освещения в целях резервирования распределительных кабельных линий.
8. Скрытые работы по прокладке КЛ согласовать с представителем АО «Горсвет».
9. По окончании строительства сети освещения передать на баланс МБУ «Управление ЖКХ и благоустройства».
10. Проект согласовать с АО «Горсвет».
11. Технические условия действительны в течение 2 лет.

Главный инженер



С.В.Семенов