

**Схемы элементов сети уличного освещения
Реализация мероприятий, направленных на комплексное развитие сельских территорий
(Благоустройство сельских территорий)**

Заказчик:
Управление жилищно-коммунального хозяйства
администрации Чернушинского городского округа
Адрес:
617830, Пермский край, г.Чернушка,
ул. Юбилейная, 9
Банковские реквизиты:
ИНН 5959004208
КПП 595901001
УФК по Пермскому краю (Управление финансов
Чернушинского ГО (Управление ЖКХ)),
л/с 02563298220
Банк: Отделение Пермь г. Пермь
БИК 045773001
р/счет 40204810865770300092
ОКТМО 57757000001

Заместитель главы администрации
Чернушинского городского округа
по ЖКХ и благоустройству,
начальник управления


/Герпе А.А./
(Ф.И.О.)



Подрядчик:
МУП ЧГКЭС
617831, Пермский край, Чернушинский
городской округ, город Чернушка, улица
Дзержинского, 11-а
ИНН 5957000504 КПП 595701001
р/с 40702810649420110475
к/с 30101810900000000603
БИК 042202603
Волго-Вятский банк ПАО Сбербанк г.Нижний
Новгород
ОГРН 1025902545767
ОКПО 35194704
ОКТМО 57757000

Директор МУП ЧГКЭС




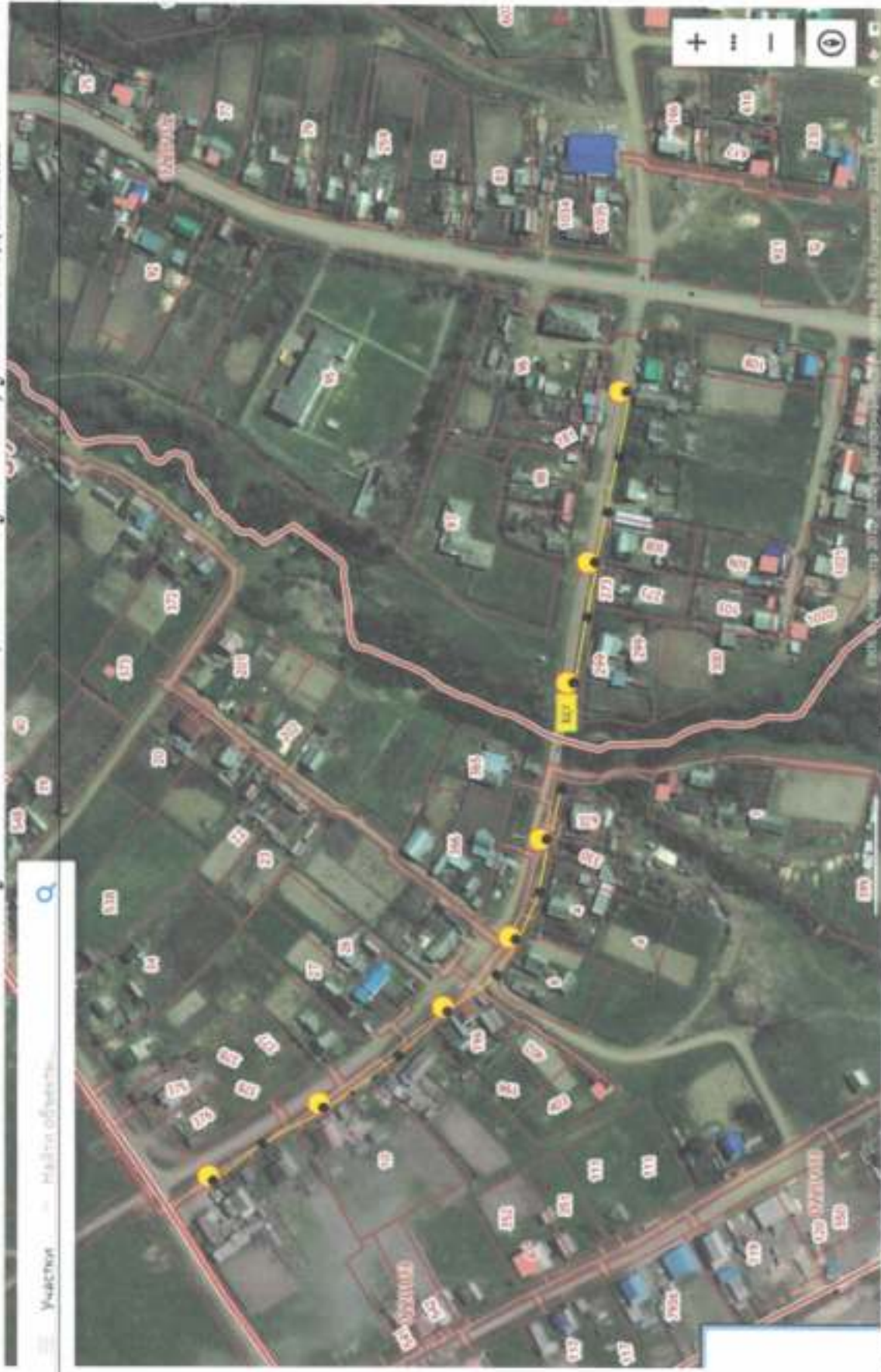

/ Д.И. Шангараев
(Ф.И.О.)

Схема элементов сети уличного освещения с. Сульмаш, ул. Молодежная



Примечание: установка 8 светильников на существующие опоры. Подвеска СИП 4x25 мм 2,560 м. Установка поста учета.

Схема элементов сети уличного освещения с. Сульмаш, ул. Мира



Примечание: установка 7 светильников на существующие опоры. Подвеска СИП 4x25 мм² 480 м. Установка поста учета.

Схема элементов сети уличного освещения с. Сульмаш, ул. Центральная



Примечание: установка 6 светильников на существующие опоры. Подвеска СИП 4х25 мм² 380 м. Установка поста учета.

Схема элементов сети уличного освещения с. Сульмаш, ул. Центральная

Участки

План 00/00/00/00



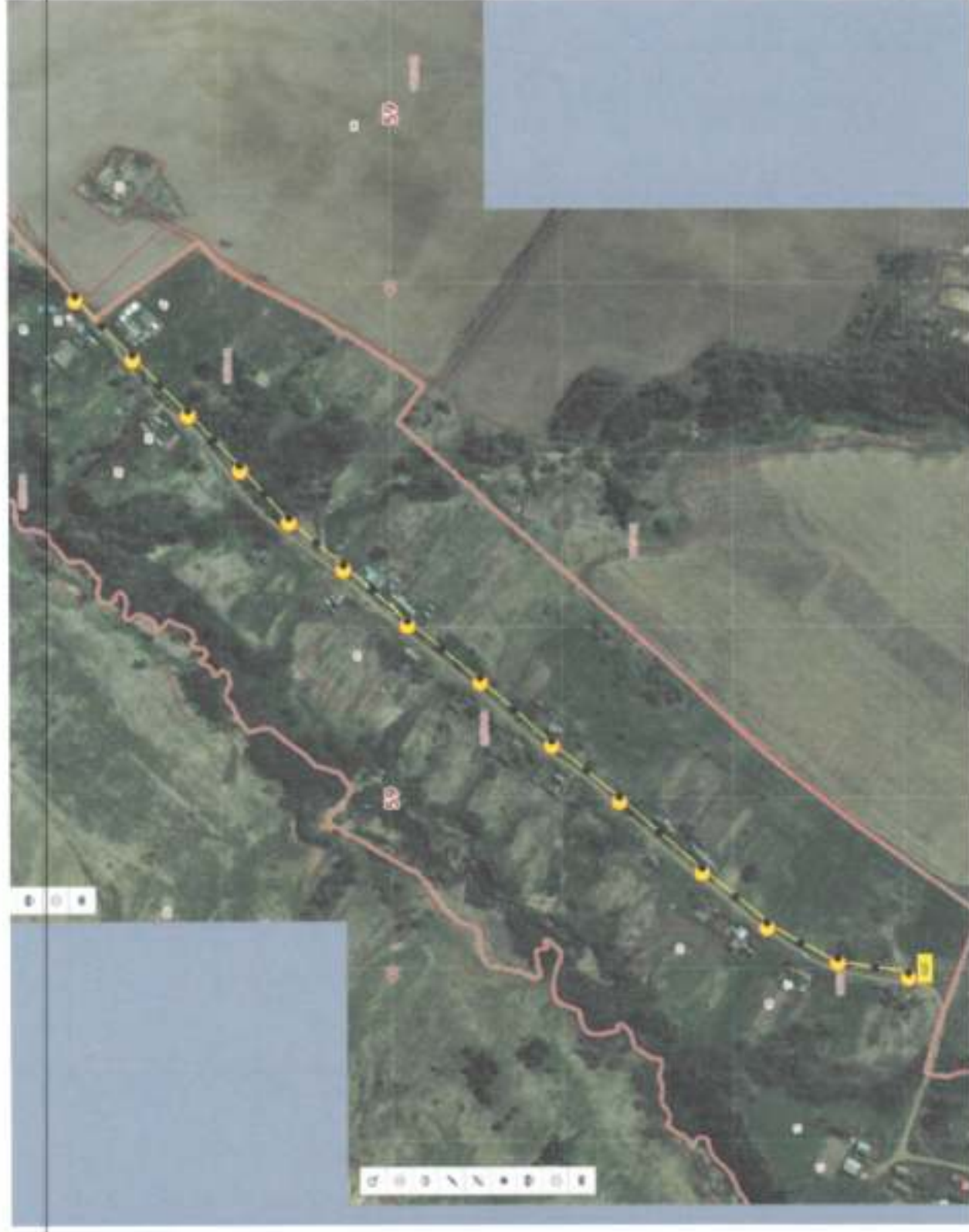
Примечание: установка 5 светильников на существующие опоры. Подвеска СИП 4x25 мм 2 380 м. Установка поста учета.

Схема элементов сети уличного освещения с. Павловка, ул. Учительская, ул. Гостева



Примечание: установка 11 светильников на существующие опоры. Подвеска СИП 4x25 мм² 610 м. Установка 2 постов учета.

Схема элементов сети уличного освещения д.Большой Улык, ул. Заречная



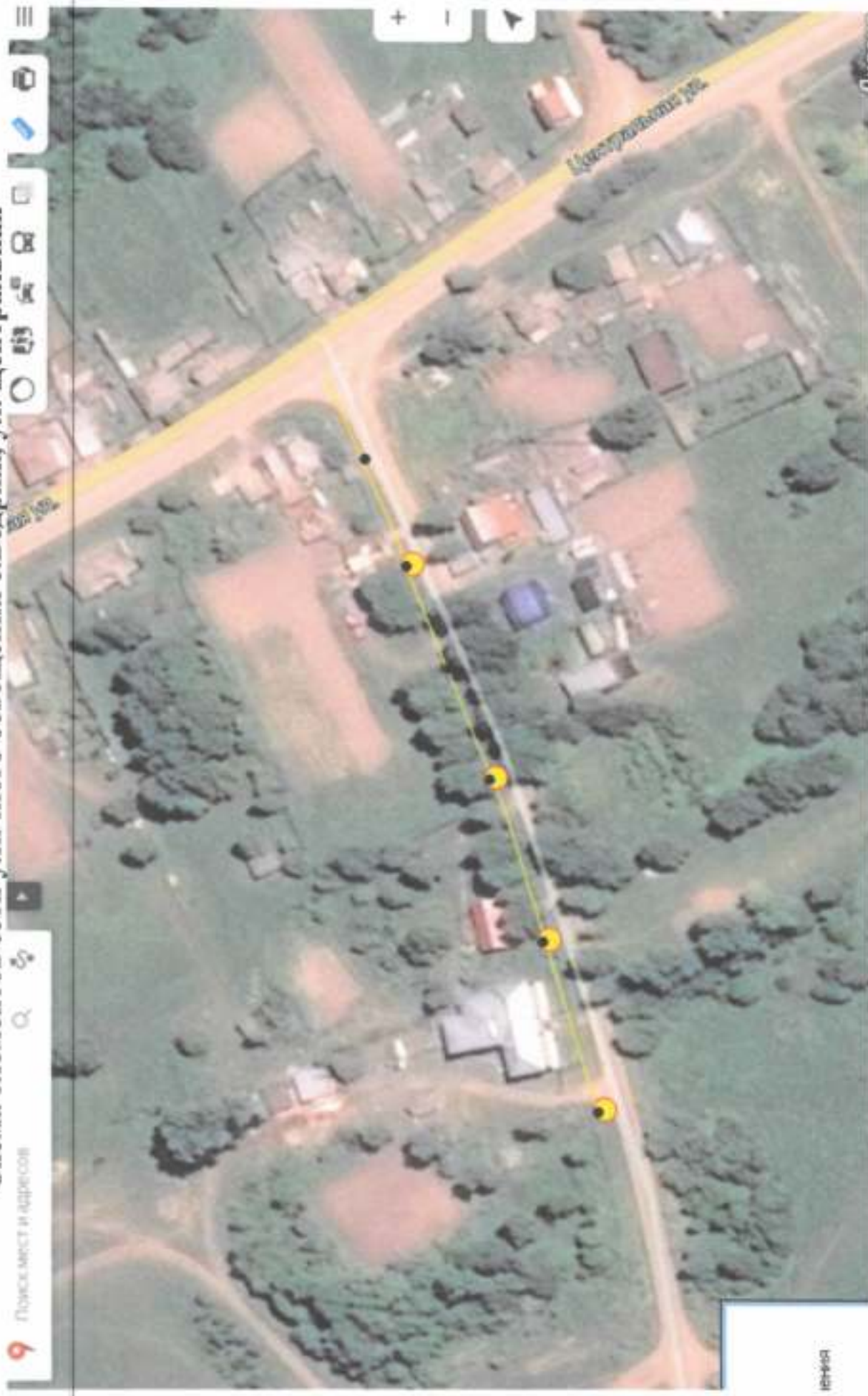
Примечание: установка 27 опор, установка 14 светильников. Подвеска СИП 4x25 мм² 1100 м. Установка поста учета.

Схема элементов сети уличного освещения д. Большой Улык, ул. Центральная



Примечание: установка 12 опор, установка 7 светильников. Подвеска СИП 4x25 мм² 400 м. Установка поста учета.

Схема элементов сети уличного освещения с.Бедряж, ул. Центральная



Примечание: школа установка 6 опор, установка 4 светильников, подключение к существующей линии НО. Подвеска СИП 4x25 мм² 210 м.

Схема элементов сети уличного освещения д.Брод, ул.Железнодорожная



Примечание: установка 6 светильников на существующие опоры. Подвеска СИП 4х25 мм² 380 м. Установка поста учета.

Схема элементов сети уличного освещения д.Брод, ул.Новая



Примечание: установка 2 светильников на существующие опоры. Установка конечной опоры с уклоном. Подключение к суш. линии НО.
Подвеска СИП 4x25 мм² 100 м.

Схема элементов сети уличного освещения д. Брод, ул. Полевая



Примечание: установка 5 светильников на существующие опоры. Подвеска СИП 4x25 мм² 250 м. Установка поста учета.

Схема элементов сети уличного освещения д.Брод, ул.Центральная



Примечание: установка 4 светильников на существующие опоры. Подключение к сущ. линии НО. Подвеска СИП 4x2.5 мм² 190 м.

Схема элементов сети уличного освещения д.Брод, ул.Центральная



Примечание: установка 2 светильников на сущ. опоры. Подвеска СИП 4x25 мм2 90 м. Установка поста учета.

Схема элементов сети уличного освещения п. Азыйский

