

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ООО «Регион-проект»

Свидетельство рег. № СРО-П-012-201-07
Выдано НПП "Союзпэтрострой-Проект" 10.03.2017 г.

Заказчик: Администрация Новопокровского поссовета
Мордовского района Тамбовской области

**«Строительство центральной системы водоотведения
коммунальных отходов в дер. Центральное отделение
совхоза им. Ленина
Мордовского р-на, Тамбовской области»**

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
линейного объекта

66112/19-ПП

Генеральный директор
ООО «Регион-проект»



Макарова Т.В.

Главный инженер проекта

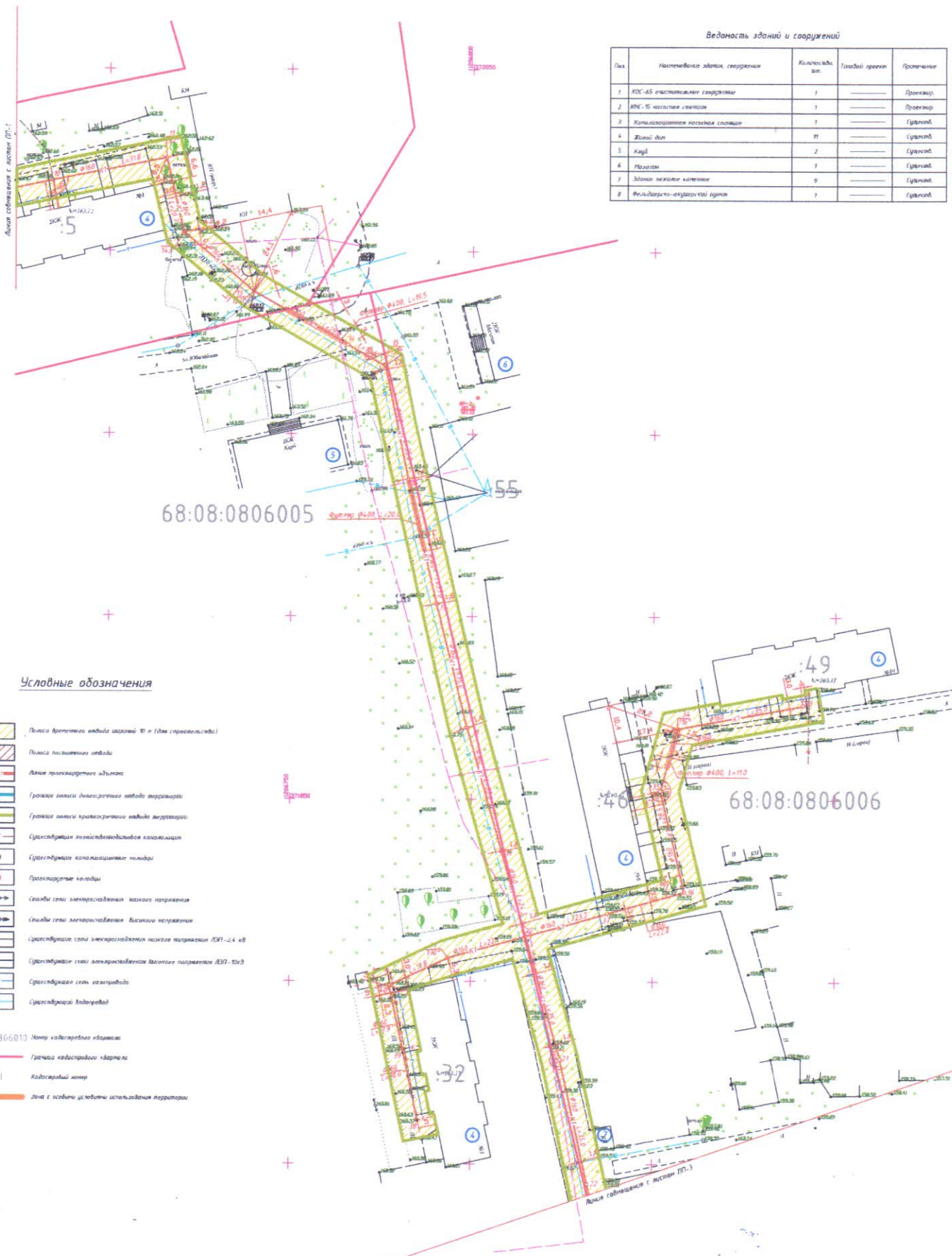
A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'V.I. Usov', is written over the stamp area.

Усов В.И.

2019

Ведомость зданий и сооружений

Пол.	Наименование зданий, сооружений	Кол-во ед. изм.	Годовой проект	Промечание
1	КС-45 электрический сооружение	1		Проектир.
2	КС-55 котельная и вентиляция	1		Проектир.
3	Канализационные отстойники	1		Судачин.
4	Здание АМ	11		Судачин.
5	Клад	2		Судачин.
6	Мазутный	1		Судачин.
7	Здание печного хозяйства	9		Судачин.
8	Фельдшерско-акушерский пункт	1		Судачин.



Условные обозначения

- Площа фронтальной обкладки изоляцией ИТ (два проводника)
- Площа локаторного обхода
- Линия проекционного обхода
- Граница обхода дозаторного обхода вторичной
- Граница зоны арматурного обхода вторичной
- Существующие неиспользуемые коммуникации
- Существующие канализационные колоды
- Проектируемые колоды
- Схемы сети электропитания низкого напряжения
- Схемы сети электропитания высокого напряжения
- Существующие сети электропитания низкого напряжения ЛЭП-14 кВ
- Существующие сети электропитания высокого напряжения ЛЭП-10кВ
- Существующие сети газоснабжения
- Существующие водопроводы

68.08.0806010 Номер кабельного шкафа

Граница кабельного шкафа

Кабельный номер

Линия с особыми условиями использования территории

Примечания:

1. Все размеры на чертеже даны в мм.
2. При выполнении работ необходимо получить доступ на их проведение.
3. В местах прокладки проводов сетей с существующими коммуникациями должны быть приняты меры по обеспечению безопасности эксплуатации данных сетей. Опасности существующих коммуникаций устранены по плану.
4. Парные или прерывистые пороговые выходы объектов не требуются.

66112/19- ПП		
Спроектировано: инженером системы водоснабжения контрольного отдела в деп. Центральное отделение связи г. Ашхабад, Марксовская ул., Тамбовский участок		
Разработано:	Долж.	Долж.
Зачислено:		
Инженер-системный район Тамбовский участка		
Чертеж составлен, зам. инженером-системным отделом, участком Тамбовский участка 17 от 01.07.2018 г. № 100/18		
И-номер:	И-дата:	И-дата:
И-номер:	И-дата:	И-дата:

