

ООО "ЗЕМЛЕМЕР"

Свидетельство о допуске к работам в области инженерных изысканий № 080-01/И-038

Свидетельство о допуске к работам по подготовке проектной документации №102-01/П-176

Заказчик: Администрация Банинского сельсовета

*Объект: «Автомобильная дорога по д.Жердево с/с Банинский
Фатежского района Курской области (северное направление)»*

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

20191001-02-ПМТ 2

*Том 2.
Материалы по обоснованию*

г. Курск 2019г.



ООО "ЗЕМЛЕМЕР"

Свидетельство о допуске к работам в области инженерных изысканий № 080-01/И-038
Свидетельство о допуске к работам по подготовке проектной документации №102-01/П-176

Заказчик: Администрация Банинского сельсовета

*Объект: «Автомобильная дорога по д.Жердево с/с Банинский
Фатежского района Курской области (северное направление)»*

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

20191001-02-ПМТ 2

*Том 2.
Материалы по обоснованию*

Ген. директор ООО "ЗЕМЛЕМЕР"

Исполнитель



А.П. Карпушин

Д.В. Басов

г. Курск 2019г.

СОСТАВ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

| <i>№п/п</i> | <i>Наименование документа</i> | <i>страница</i> |
|----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| <i>Основная часть.</i> | | |
| <i>1</i> | <i>Пояснительная записка.</i> | <i>3-7</i> |
| <i>2</i> | <i>Чертеж межевания территории</i> | <i>8</i> |
| <i>3</i> | <i>Описание местоположения границ территории в отношении которой утверждён проект межевания территории</i> | <i>9</i> |
| <i>Материалы по обоснованию.</i> | | |
| <i>4</i> | <i>План фактического использования территории</i> | <i>3-6</i> |

| | | | | | | | | | |
|-------------|-------------|------|-------|-------|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------|--------|
| | | | | | | 20191001-02-ПМТ 2 | | | |
| | | | | | | Проект межевания территории Объект: «Автомобильная дорога по д.Жердево с/с Банинский Фатежского района Курской области (северное направление)» | | | |
| Изм. | Колуч | Лист | № док | Подп. | Дата | | | | |
| | | | | | | Заказчик: Администрация Банинского сельсовета | заказ | Лист | Листов |
| Директор | Карпушин А. | | | | | | - | - | 1 |
| | | | | | | Содержание проекта | ООО "ЗЕМЛЕМЕР" | | |
| Проверил | Косарев А. | | | | | | | | |
| Исполнитель | Басов Д. | | | | | | | | |



46:25:080101

46:25:080103

ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 2

Лист 3

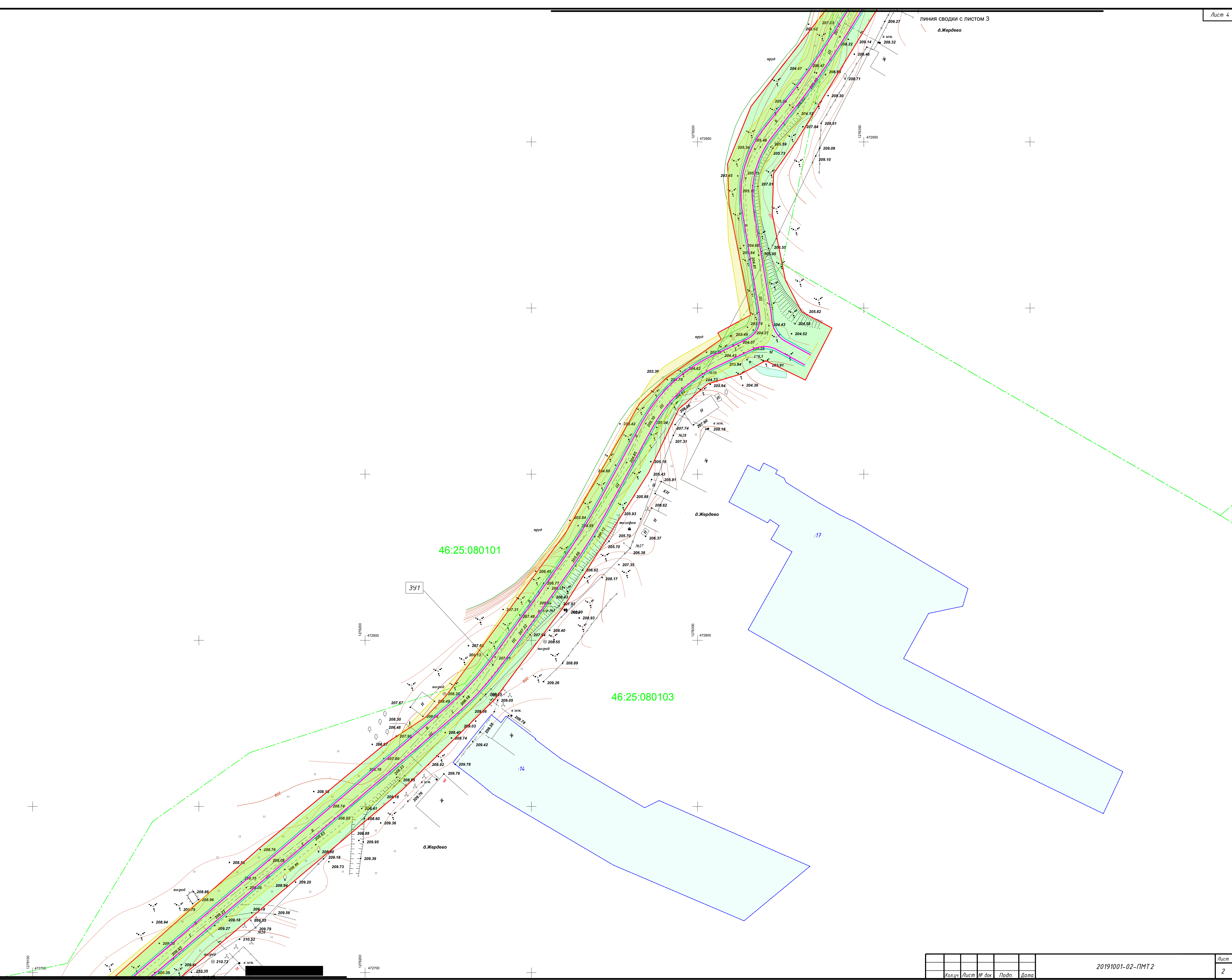
| |
|----------------|
| Согласовано |
| Изм. № подл. |
| Подпись и дата |
| Взам. инв. № |
| Изм. № подл. |

| Условные обозначения: | | | | | |
|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|
| | Граница административная | | | | |
| | Красная линия | | | | |
| | Граница земельного участка оформленного в ГКН | | | | |
| | Граница кадастрового квартала | | | | |
| | Номер кадастрового квартала | | | | |
| | Номер кадастрового участка | | | | |
| | Участок полосы отвода расположенный на части земельного участка оформленного в ГКН | | | | |
| | Участок полосы отвода расположенной в кадастровом квартале | | | | |
| | Участок оформленный в ГКН | | | | |
| | Зона с особыми условиями использования территории | | | | |
| | Проектируемая автодорога | | | | |
| | Высоковольтная линия электропередач | | | | |
| | Газопровод | | | | |
| | Кабель связи | | | | |

примечание: объектов культурного наследия, особо охраняемых территорий, лесничеств, лесопарков, участков лесничеств, лесных кварталов, лесотаксационных выделов или частей лесотаксационных выделов на проектируемой территории нет.

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------|
| | | | | | | 20191001-02-ПМТ 2 | | |
| | | | | | | Проект межевания территории | | |
| | | | | | | Объект: «Автомобильная дорога по д.Жердево с/с Банинский Фатежского района Курской области (северное направление)» | | |
| | | | | | | Заказчик: | | |
| | | | | | | Администрация Банинского сельсовета | | |
| | | | | | | масштаб | Лист | Листов |
| | | | | | | 1:500 | 1 | 4 |
| | | | | | | План фактического использования территории | | |
| | | | | | | ООО "ЗЕМЛЕМЕР" | | |

| | | | | | |
|-------------|----------|------|-------|-------|------|
| Изм. | Колыч | Лист | № док | Подп. | Дата |
| Директор | Карпушин | А. | | | |
| Проверил | Косарев | А. | | | |
| Исполнитель | Басов | Д. | | | |





46:25:080101

46:25:080102

391

ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 2

ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 4

д. Жердево

20191001-02-ПМТ 2





Саморегулируемая организация,
основанная на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации
(вид саморегулируемой организации)



**АССОЦИАЦИЯ
«САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО
ОБЪЕДИНЕНИЕ ПРОЕКТИРОВЩИКОВ
«ОсноваПроект»**

188661, Ленинградская область, Всеволожский район, п. Мурино,
ул. Центральная, дом 46
№ СРО-П-176-19102012

г. Санкт-Петербург

«22» ноября 2016 г.

СВИДЕТЕЛЬСТВО

**О допуске к работам по подготовке проектной документации,
которые оказывают влияние на безопасность объектов
капитального строительства**

№ 0102-02/П-176

Выдано члену саморегулируемой организации:

**Общество с ограниченной ответственностью
«ЗЕМЛЕМЕР»**

ОГРН 1134611000270, ИНН 4611012350,
305019, Курская обл., г. Курск, ул. Малых, д.4А, оф.7

Основание выдачи Свидетельства: решение Совета
(наименование органа управления саморегулируемой организации,

Ассоциации СРО «ОсноваПроект» от 22 ноября 2016 г.
(дата заседания))

Настоящим Свидетельством подтверждается допуск к работам, указанным в приложении к
настоящему Свидетельству, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального
строительства.

Начало действия с «22» ноября 2016 г.

Свидетельство без приложения не действительно.

Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного 15.04.2013. № 102-01/П-176
(дата выдачи, номер Свидетельства)

Директор



С.В. Левицкий

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность

1. объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства, объекты использования атомной энергии, и о допуске к которым член Ассоциации СРО «ОсноваПроект» Общество с ограниченной ответственностью «ЗЕМЛЕМЕР» ИНН 4611012350 имеет Свидетельство:

| № пп | Наименование вида работ |
|------|-------------------------|
| | НЕТ |

2. объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии), и о допуске к которым член Ассоциации СРО «ОсноваПроект» Общество с ограниченной ответственностью «ЗЕМЛЕМЕР» ИНН 4611012350 имеет Свидетельство:

| № пп | Наименование вида работ |
|------|-------------------------|
| | НЕТ |

3. объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член Ассоциации СРО «ОсноваПроект» Общество с ограниченной ответственностью «ЗЕМЛЕМЕР» ИНН 4611012350 имеет Свидетельство:

| № пп | Наименование вида работ |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка |
| 1.1. | Работы по подготовке генерального плана земельного участка |
| 1.2. | Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта |
| 1.3. | Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения |
| 2. | Работы по подготовке архитектурных решений |
| 3. | Работы по подготовке конструктивных решений |
| 4. | Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий |
| 4.1. | Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения |
| 4.2. | Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации |
| 4.5. | Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами |
| 4.6. | Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения |
| 5. | Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий |
| 5.1. | Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений |

| | |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 5.2. | Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений |
| 5.3. | Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений |
| 5.4. | Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений |
| 5.5. | Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110 кВ и более (до 330 кВ) и их сооружений |
| 5.6. | Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем |
| 5.7. | Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений |
| 6. | Работы по подготовке технологических решений |
| 6.1. | Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов |
| 6.2. | Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов |
| 6.3. | Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов |
| 6.4. | Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов |
| 6.5. | Работы по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов |
| 6.6. | Работы по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного назначения и их комплексов |
| 6.7. | Работы по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов |
| 6.9. | Работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов |
| 6.11. | Работы по подготовке технологических решений объектов военной инфраструктуры и их комплексов |
| 6.12. | Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов |
| 7. | Работы по разработке специальных разделов проектной документации |
| 7.3. | Разработка декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов |
| 7.4. | Разработка декларации безопасности гидротехнических сооружений |
| 9. | Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды |
| 10. | Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности |
| 11. | Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения |
| 12. | Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений |
| 13. | Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком) |

Общество с ограниченной ответственностью «ЗЕМЛЕМЕР» вправе заключать договоры подряда на подготовку проектной документации для объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает (составляет) **25 000 000 (двадцать пять миллионов) рублей** (первый уровень ответственности).

Директор



С.В. Левицкий