

Саморегулируемая организация,
основанная на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации,
Союз «Проектировщиков объектов связи и телекоммуникаций «ПроектСвязьТелеком»
Российская Федерация, 125367, г. Москва, ул. Габричевского, д. 5, корп.1. www.pr-pst.ru
Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций
СРО-П-043-06112009

г. Москва



« 20 » июля 2015 г.

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают
влияние на безопасность объектов капитального строительства

№ СРО-П-043-030-Р-7743600931-20072015

Выдано члену саморегулируемой организации:

**Общество с ограниченной ответственностью
«Научно Производственное Предприятие
«СвязьСтройИнжиниринг»**

ИНН 7743600931

ОГРН 1067746745945

Адрес местонахождения юридического лица:
125438, г. Москва, ул. Автомоторная, д.7

Основание выдачи Свидетельства:
**Решение Совета СРОС «ПроектСвязьТелеком»,
протокол № 17-15 от « 20 » июля 2015 г.**

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

Начало действия с « 20 » июля 2015 г.

Свидетельство без приложения не действительно.

Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.

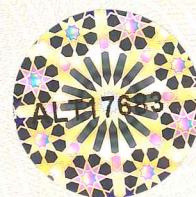
**Свидетельство выдано взамен ранее выданного от 16 июня 2015 г.
№ СРО-П-043-030-Р-7743600931-16062015.**

Председатель Совета

Ю.И. Мхитарян

Генеральный директор

А.П. Вронец



Приложение № 1
к Свидетельству о допуске
к определенному виду или
видам работ, которые оказывают
влияние на безопасность объектов
капитального строительства
от « 20 » июля 2015 г.
№ СРО-П-043-030-Р-7743600931-20072015

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член Саморегулируемой организации Союза «Проектировщиков объектов связи и телекоммуникаций «ПроектСвязьТелеком»

Общество с ограниченной ответственностью «Научно Производственное Предприятие «СвязьСтройИнжиниринг» имеет Свидетельство

| № | 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 4.3. Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения 4.4. Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем 4.5. Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами |
| 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 и их сооружений сетей слаботочных систем |

| | |
|------------|---|
| | 5.6. Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем |
| 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 6.7. Работы по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов 6.8. Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов 6.11. Работы по подготовке технологических решений объектов военной инфраструктуры и их комплексов 6.13. Работы по подготовке технологических решений объектов метрополитена и их комплексов |
| 7. | Работы по разработке специальных разделов проектной документации: 7.1. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне 7.2. Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера 7.3. Разработка декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов |
| 8. | Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации |
| 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 «Научно Производственное Предприятие «СвязьСтройИнжиниринг» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по подготовке проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком), стоимость которых по одному договору не превышает (составляет) 300000000 (трехсот миллионов) рублей.

Распространяется также на работы в отношении уникальных объектов капитального строительства (ч.2 ст. 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации)

Председатель Совета

Ю.И. Мхитарян

Генеральный директор

А.П. Вронев





МИНИСТЕРСТВО СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО СВЯЗИ

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Отраслевой центр мониторинга и развития в сфере инфокоммуникационных технологий»

Николоямский пер., д. 3А, стр. 1, Москва, 109004, тел.: (495) 987-66-81, факс: (495) 987-66-83, E-mail: mail@centrmir-it.ru

УТВЕРЖДАЮ

Директор Департамента
экспертной деятельности
ФГБУ «Центр МИР ИТ»

А.Н. Васильев



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
№ 1071/15-Центр МИР ИТ-0522/01
ПО ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

«Линейно-кабельное сооружение (ЛКС) волоконно-оптической линии связи (ВОЛС) «Курская область, Хомутовский район, п. Хомутовка (БС46-105) – Курская область, Рыльский район, с. Пригородняя Слободка (БС46-300)»

ФГБУ Центр МИР ИТ провело экспертизу Проектной документации: «Линейно-кабельное сооружение (ЛКС) волоконно-оптической линии связи (ВОЛС) «Курская область, Хомутовский район, п. Хомутовка (БС46-105) – Курская область, Рыльский район, с. Пригородняя Слободка (БС46-300)», разработанной ООО «НПП «СвязьСтройИнжиниринг», заказ № Д130342350-01, ГИП – О.С. Цыганков.

Свидетельство НП «Объединение организаций по проектированию объектов связи и телекоммуникаций «ПроектСвязьТелеком» (СРО-П-043-06112009) № СРО-П-043-030-Р-7743600931-18122013 от 18.12.2013, выданное ООО «НПП «СвязьСтройИнжиниринг» о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Заказчик – ОАО «Мобильные ТелеСистемы» (ОАО «МТС»).

Проектная документация разработана на основании:

- технического задания на проектирование, утверждённого Техническим директором филиала ОАО «МТС» в Курской области С.А. Гвоздевым;
- лицензии Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций №119295, сроком действия до 02.07.2019, выданной ОАО «МТС» на оказание услуг связи по предоставлению каналов связи;
- Постановления от 25.03.2015 № 39 Главы Пригородненского сельсовета о предварительном согласовании места размещения объектов инженерной

инфраструктуры, утверждении акта выбора земельного участка для строительства волоконно-оптической линии связи «Линейно-кабельное сооружение (ЛКС) волоконно-оптической линии связи (ВОЛС) «Курская область, Хомутовский район, п. Хомутовка (БС46-105) – Курская область, Рыльский район, с. Пригородняя Слободка (БС46-300)», расположенного по адресу: Курская область, Рыльский район, в границах муниципального образования «Пригородненский сельсовет»;

- Постановления от 01.04.2015 № 167 главы Хомутовского района об утверждении акта выбора земельного участка для строительства линейно-кабельного сооружения (ЛКС) волоконно-оптической линии связи (ВОЛС) «Линейно-кабельное сооружение (ЛКС) волоконно-оптической линии связи (ВОЛС) «Курская область, Хомутовский район, п. Хомутовка (БС46-105) – Курская область, Рыльский район, с. Пригородняя Слободка (БС46-300)» в границах Хомутовского района Курской области;
- Постановления от 09.04.2015 № 35 главы Березниковского сельсовета Рыльского района о предварительном согласовании места размещения объектов инженерной инфраструктуры в границах муниципального образования «Березниковский сельсовет»;
- технических условий от 18.12.2014 № 12-1221 ОКУ «Комитет строительства и эксплуатации автомобильных дорог Курской области» на пересечение волоконно-оптической линией связи автомобильной дороги «Хомутовка – Рыльск – Глушково – Теткино – граница с Украиной»;
- технических условий от 18.12.2014 № 12-1221а ОКУ «Комитет строительства и эксплуатации автомобильных дорог Курской области» на пересечение волоконно-оптической линией связи автомобильных дорог «Хомутовка – Рыльск – Глушково – Теткино – граница с Украиной» – Надейка и «Хомутовка – Рыльск – Глушково – Теткино – граница с Украиной» – Кострова;
- технических условий от 19.12.2014 № 04-1237 ОКУ «Комитет строительства и эксплуатации автомобильных дорог Курской области» на пересечение волоконно-оптической линией связи автомобильной дороги «Тросна – Калиновка» – Калиновка;
- технических условий от 03.04.2015 № 04-504 ОКУ «Комитет строительства и эксплуатации автомобильных дорог Курской области» на прохождение вдоль и пересечение волоконно-оптической линией связи автомобильной дороги «Хомутовка – Рыльск – Глушково – Теткино – граница с Украиной»;
- технических условий от 03.04.2015 № 04-503 ОКУ «Комитет строительства и эксплуатации автомобильных дорог Курской области» на пересечение волоконно-оптической линией связи автомобильной дороги «Хомутовка – Рыльск – Глушково – Теткино – граница с Украиной» – Поды – Петровское;
- технических условий от 27.04.2015 № МР1-КР/60/3967 Филиала ОАО «МРСК Центра» – «Курскэнерго» на пересечение и параллельное прохождение волоконно-оптической линии связи вдоль коммуникаций филиала ОАО «МРСК Центра» – «Курскэнерго»;
- технических условий от 19.12.2014 № М1/П2/01/3157 филиал ОАО «ФСК ЕЭС» – Черноземное ПМЭС на пересечение ВЛ 330 кВ Курская АЭС – Шостка;

- технических условий, выданных филиалом ОАО «Газпром газораспределения Курск» в г. Железногорске на пересечение сетью ВОЛС с сетями газоснабжения;
- письма от 25.03.2015 № 68 ФГБУ «Центрально-Черноземный государственный заповедник» об отсутствии особо охраняемых природных территорий федерального значения по трассе проектирования волоконно-оптической линии связи;
- письма от 22.05.2015 № 12-47/12110 Минприроды России об отсутствии особо охраняемых природных территорий федерального значения по трассе проектирования волоконно-оптической линии связи;
- письма от 22.05.2015 № 11.3-02-22/1784 Департамента экологической безопасности и природопользования Курской области об отсутствии особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения по трассе проектирования волоконно-оптической линии связи;
- письма от 28.05.2015 № М1/П2/01/1232 Филиала ОАО «ФСК ЕЭС» - Черноземное ПМЭС о согласовании проектной документации;
- письма от 07.05.2015 № 04-736 ОКУ «Комитет строительства и эксплуатации автомобильных дорог Курской области» о согласовании проектной документации;
- письма от 04.06.2015 № 754 Филиала ОАО «Газпром газораспределения Курск» в г. Железногорске о согласовании проектной документации;
- письма от 25.05.2015 № 248-Т Филиала ОАО «МТС» в Курской области о согласовании проектной документации;
- акта выбора трассы линейных сооружений, утвержденного Техническим директором филиала ОАО «МТС» в Курской области С.А. Гвоздевым;
- материалов обследований и согласований, выполненных специалистами ООО «НПП «СвязьСтройИнжиниринг»;
- исходных данных, представленных Заказчиком.

Целью проектирования является разработка документации на прокладку волоконно-оптического кабеля (ВОК) и установку кроссового оборудования ОАО «МТС» на территории Курской области.

Проектной документацией предусматривается выполнение следующих работ:

- установка оптических кроссов (ODF) типа ШКОС производства ЗАО «Связьстройдеталь», Россия, в существующие телекоммуникационные стойки на площадках базовых станций (БС) ОАО «МТС» по адресам:
 - Хомутовский р-н, пгт Хомутовка, улица Садовая (БС 46-105);
 - Хомутовский р-н, д. Красная Поляна, координаты: 51°47'57,33" с.ш., 34°38'03,95" в.д. (БС 46-134) – 2 шт.;
 - Рыльский район, с. Пригородняя Слободка, координаты: 51°35'33,16" с.ш., 34°40'49,46" в.д. (БС 46-300);
- прокладка ВОК типа ДПС-П-32А (4х8)-7 кН производства ООО «Инкаб», Россия, в грунте, на участках:
 - проектируемый ODF (БС 46-105) - проектируемый ODF № 1 (БС 46-134), протяженностью 15,609 км;
 - проектируемый ODF № 2 (БС 46-134) - проектируемый ODF (БС 46-300), протяженностью 26,812 км;

Ввод ВОК в здания предусматривается через существующие вводные устройства. Далее ВОК в трубках ПВХ (не поддерживающих горение) прокладываются по существующим металлоконструкциям до проектируемых ODF.

Заземление металлических частей проектируемых ВОК и ODF предусматривается от существующих устройств заземления.

К Проектной документации приложены документы, подтверждающие соответствие установленным требованиям применяемых средств связи.

Проектной документацией предусматривается использование существующей на объектах инженерной инфраструктуры, а также систем охранно-пожарной сигнализации.

В Проектной документации отражены вопросы техники безопасности и охраны труда, а также вопросы пожарной безопасности и охраны окружающей среды.

ВЫВОДЫ

Проектная документация «**Линейно-кабельное сооружение (ЛКС) волоконно-оптической линии связи (ВОЛС) «Курская область, Хомутовский район, п. Хомутовка (БС46-105) – Курская область, Рыльский район, с. Пригородняя Слободка (БС46-300)»**» соответствует заданию на разработку проектной документации по данному объекту.

Принятые технические решения соответствуют установленным требованиям в области связи.

Замечания и предложения, возникшие в процессе проведения экспертизы, разработчиками проектной документации учтены.

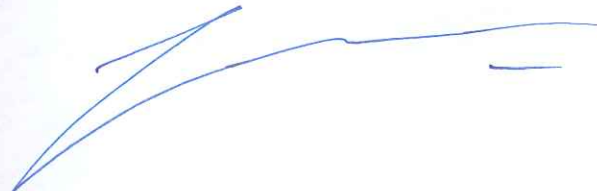
Проектная документация «**Линейно-кабельное сооружение (ЛКС) волоконно-оптической линии связи (ВОЛС) «Курская область, Хомутовский район, п. Хомутовка (БС46-105) – Курская область, Рыльский район, с. Пригородняя Слободка (БС46-300)»**» рекомендуется к утверждению.

Начальник отдела оценки
соответствия проектной документации



А.А. Кузнецов

Главный специалист



С.В. Иванов



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)**

ул. Б. Грузинская, д. 4/6, Москва, 125993,
тел. (499) 254-48-00, факс (499) 254-43-10

сайт: www.mnr.gov.ru

e-mail: minprirody@mnr.gov.ru

телетайп 112242 СФЕН

22.05.2015 № 12-44/12140
на № _____ от _____

ООО «НПП
«СвязьСтройИнжиниринг»

Волковское шоссе, Владение № 23 А,
стр. № 5, г. Мытищи, 141006

О предоставлении информации

Департамент государственной политики и регулирования в сфере охраны окружающей среды Минприроды России рассмотрел письмо ООО «НПП «СвязьСтройИнжиниринг» от 29.04.2015 г. № 0429/15-6 о предоставлении информации о наличии особо охраняемых природных территорий федерального значения относительно испрашиваемого объекта и сообщает.

Испрашиваемый объект «Линейно-кабельное сооружение (ЛКС) волоконно-оптической линии связи (ВОЛС) «Курская область, Хомутовский район, п. Хомутовка (БС46-105) – Курская область, Рыльский район, с. Пригородняя Слободка (БС46-300)», расположенный в Хомутовском и Рыльском районах Курской области, не находится в границах особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) федерального значения, их охранных зон, а также территорий, зарезервированных под создание новых ООПТ федерального значения согласно Плану мероприятий по реализации Концепции развития системы особо охраняемых природных территорий федерального значения на период до 2020 года, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 22.12.2011 г. № 2322-р.

Вместе с тем обращаем внимание, что в случае затрагивания указанным объектом природных зон и объектов, имеющих ограничения по использованию и подлежащих особой защите (водные объекты, водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы, леса, объекты растительного и животного мира, занесенные в Красные книги и др.), при проектировании и осуществлении работ необходимо руководствоваться положениями Водного, Лесного кодексов Российской Федерации и иного законодательства в соответствующей сфере.

Одновременно сообщаем, что вопросы ведения Красной книги Российской Федерации, содержащей данные о редких и находящихся под угрозой исчезновения видах животных, растений и грибов, отнесены к компетенции Росприроднадзора.

По вопросу получения информации о наличии ООПТ регионального и местного значения, а также объектов растительного и животного мира, занесенных в Красную книгу субъектов Российской Федерации, целесообразно обратиться в органы исполнительной власти соответствующего субъекта Российской Федерации.

Заместитель директора Департамента
государственной политики и регулирования
в сфере охраны окружающей среды


В.Б. Степаницкий



**АДМИНИСТРАЦИЯ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Адрес: 305023, г. Курск, ул. 3-я Песковская, 40; тел./факс: (4712) 33-13-38
<http://ecolog46.ru>; e-mail: ecolog46@yandex.ru

22.05.2015 №11.3-02-22/1784
На №0421/15-10 от 21.04.2015

НПП «СвязьСтройИнжиниринг»

В соответствии с запросом о предоставлении информации, необходимой для выполнения проектно-изыскательских работ по объекту «Линейно-кабельное сооружение (ЛКС) волоконно-оптической линии связи (ВОЛС) «Курская область, Хомутовский район, п. Хомутовка (БС46-105) – Курская область, Рыльский район, с. Пригородняя Слободка (БС46-300)», департамент экологической безопасности и природопользования Курской области сообщает.

На указанной в запросе территории особо охраняемые природные территории регионального и местного значения отсутствуют.

За информацией о наличии на данном участке недр ООПТ федерального значения необходимо обратиться в Управление Росприроднадзора по Курской области (т. 58-00-92).

Заместитель директора департамента

А.В. Черкасов



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
ДЕПАРТАМЕНТ
ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ ПО
ЦЕНТРАЛЬНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ
(Центрнедра)

**ОТДЕЛ ГЕОЛОГИИ И
ЛИЦЕНЗИРОВАНИЯ ПО
БЕЛГОРОДСКОЙ И
КУРСКОЙ ОБЛАСТЯМ**

ул. К.Маркса, 70/б, г. Курск, 305021
т. (4712) 58-41-16, 58-06-42, факс 58-41-16
E-mail: nedra@kursknet.ru
06.05.2015 года № 01-10КРС-10/489

**ООО «НПП
СвязьСтройИнжиниринг»**
Директору департамента
телекоммуникационных систем

Кишману Ю.Л.

Ул. Автомоторная, д. 7, г. Москва, 125438
тел./факс (495) 588-59-00
E-mail: info@ssegroup.ru

Заключение № КРС 000201

На Ваш запрос от 24.04.2015 г. № 0424/15-4 (входящий от 24.04.2015г. № 01-10КРС-10/670) о предоставлении информации об отсутствии (наличии) месторождений полезных ископаемых под участком предстоящей застройки по объекту: «Линейно-кабельное сооружение (ЛКС) волоконно-оптической линии связи (ВОЛС) «Курская область, Хомутовский район, п. Хомутовка (БС46-105) – Курская область, Рыльский район, с. Пригородняя Слободка (БС46-300)», в интересах ОАО «МТС» с указанными Вами географическими координатами точек участка трассы ЛКС:

| № точки | Географические координаты |
|-----------|-------------------------------------|
| БС 46-105 | СШ 51° 54' 53,73" ВД 34° 32' 54,39" |
| 1 | СШ 51° 53' 13,73" ВД 34° 33' 55,25" |
| 2 | СШ 51° 52' 02,84" ВД 34° 35' 24,62" |
| 3 | СШ 51° 51' 42,13" ВД 34° 35' 57,99" |
| 4 | СШ 51° 50' 32,38" ВД 34° 35' 59,69" |
| 5 | СШ 51° 50' 13,48" ВД 34° 35' 46,95" |
| 6 | СШ 51° 49' 39,58" ВД 34° 36' 04,64" |
| 7 | СШ 51° 48' 46,23" ВД 34° 37' 22,95" |
| БС 46-134 | СШ 51° 47' 57,22" ВД 34° 38' 04,82" |
| 8 | СШ 51° 47' 58,56" ВД 34° 38' 11,62" |
| 9 | СШ 51° 47' 11,54" ВД 34° 37' 50,92" |
| 10 | СШ 51° 47' 12,31" ВД 34° 37' 42,11" |
| 11 | СШ 51° 44' 37,88" ВД 34° 38' 34,12" |
| 12 | СШ 51° 41' 18,36" ВД 34° 41' 42,91" |
| 13 | СШ 51° 41' 06,05" ВД 34° 42' 25,79" |
| 14 | СШ 51° 39' 48,74" ВД 34° 43' 17,51" |
| 15 | СШ 51° 38' 28,75" ВД 34° 43' 29,64" |
| 16 | СШ 51° 37' 02,18" ВД 34° 42' 06,06" |
| 17 | СШ 51° 36' 52,40" ВД 34° 42' 04,67" |
| 18 | СШ 51° 36' 52,49" ВД 34° 42' 09,30" |

| | |
|-----------|-------------------------------------|
| 19 | СШ 51° 36' 27,45" ВД 34° 42' 09,61" |
| 20 | СШ 51° 36' 04,52" ВД 34° 41' 49,99" |
| БС 46-300 | СШ 51° 35' 33,21" ВД 34° 40' 49,47" |

Сообщаем, что по данным, представленным в адрес Отдела геологии и лицензирования по Белгородской и Курской областям Курским филиалом ФБУ «ТФГИ по Центральному федеральному округу» и Департаментом экологической безопасности и природопользования Курской области отмечается:

1. На территории объекта работ (в соответствии с расположением ВОЛС на представленной схеме масштаба 1:50 000) разведанные месторождения полезных ископаемых на государственном и территориальном балансах запасов в ФГУ НПП «Росгеолфонд» и ФБУ «ТФГИ по Центральному федеральному округу» не числятся.

2. Линия объекта предстоящей застройки не имеет пересечений с прочими разведанными участками, проявлениями, залежами и месторождениями твердых полезных ископаемых.

Срок действия настоящего заключения один год.

Заместитель начальника Отдела геологии
и лицензирования по Белгородской
и Курской областям

Исп. Евглевский Н.Л.
т. (4712) 58-06-42



Л.Ю.Гичко

А.А. Власов



на шаг впереди

исх. № 248-Т от 25.05.2015 г.

на вх. № Ц15/0300В от 19.05.2015 г.

Директору Департамента
телекоммуникационных систем
ООО «НПП «СвязьСтройИнжиниринг»
Кишману Ю.Л.

О согласовании

Уважаемый Юрий Леонидович!

Настоящим письмом филиал ОАО «МТС» в Курской области согласовывает проектную документацию по объекту: «Линейно-кабельное сооружение (ЛКС) волоконно-оптической линии связи (ВОЛС) «Курская область, Хомутовский район, п. Хомутовка (БС46-105) – Курская область, Рыльский район, с. Пригородняя Слободка (БС46-300)».

Обращаем особое внимание на обязательное выполнение требований пункта 9.5.3 Технического задания на выполнение проектно-изыскательских и строительно-монтажных работ в части согласования с Заказчиком мест размещения вводных кабельных колодцев, мест размещения и конструкций кабельных вводов.

С уважением,
Технический директор филиала
ОАО «МТС» в Курской области


С.А. Гвоздев

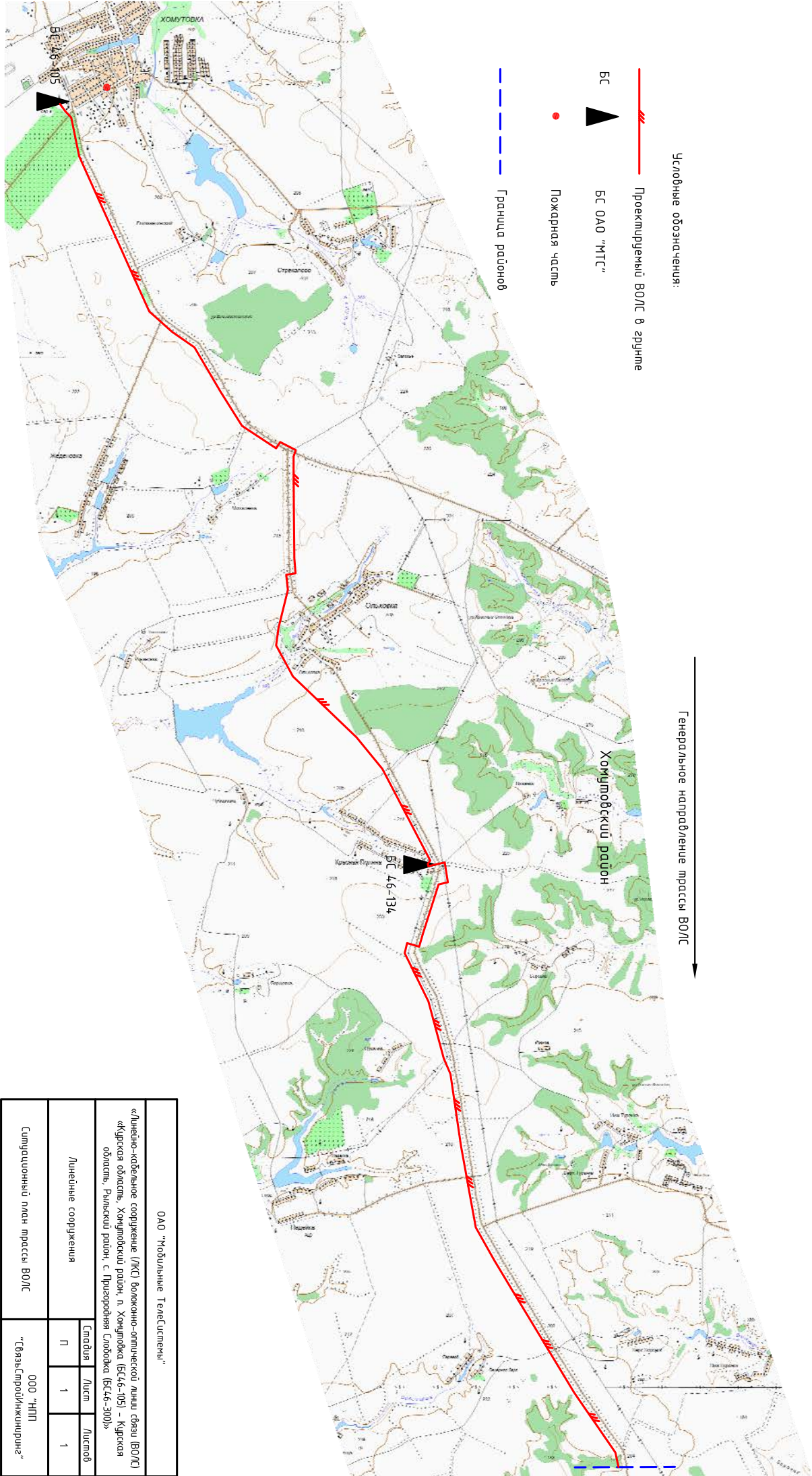
Исполнитель: Мусихин Р.Ю.
моб.тел.: +7 (919) 171-04-91
e-mail: rymusikh@mts.ru

Ситуационный план трассы ВОЛС

Условные обозначения:

- Проектируемый ВОЛС в грунте
- БС ОАО "МТС"
- Пожарная часть
- Граница районов

Генеральное направление трассы ВОЛС



| | | | | |
|---|-----------------------------------|------|--------|--|
| ОАО "Мобильные ТелеСистемы" | | | | |
| «Линейно-кабельное сооружение (ЛКС) волоконно-оптической линии связи (ВОЛС) «Курская область, Хомутовский район, п. Хомутовка (БС46-105) – Курская область, Рыльский район, с. Пригородная Слободка (БС46-300)» | | | | |
| Линейные сооружения | Смодия | Лист | Листов | |
| | п | 1 | 1 | |
| Ситуационный план трассы ВОЛС | ООО "НП "Связьстройинжиниринг" | | | |