



Экз. \_\_\_\_\_  
Кол. экз. \_\_\_\_\_

## **ООО «ИНТЕРСТАР СТРОЙ»**

---

*Свидетельство СРО-П-014-05082009-62-0071*

Проект планировки территории.  
Основная (утверждаемая) часть.  
Текстовая часть.

Строительство ЛКС ВОЛС «Отводы от трассы  
МТС Козельск-Ульяново-Жиздра МЦ» на участке  
БС МТС Фурсово-УльяновоМЦ

Том 1-1

*г. Рязань, 2017г.*



Экз. \_\_\_\_\_  
Кол. экз. \_\_\_\_\_

## ООО «ИНТЕРСТАР СТРОЙ»

---

*Свидетельство СРО-П-014-05082009-62-0071*

Проект планировки территории.  
Основная (утверждаемая) часть.  
Текстовая часть.

Строительство ЛКС ВОЛС «Отводы от трассы  
МТС Козельск-Ульяново-Жиздра МЦ» на  
участке БС МТС Фурсово-УльяновоМЦ

Том 1-1

Технический директор  
ООО «ИНТЕРСТАР СТРОЙ»

В.Г. Уточкин

*г. Рязань, 2017г.*

**Состав документации проекта планировки территории объекта  
Строительство ЛКС ВОЛС «Отводы от трассы МТС Козельск-Ульяново-  
Жиздра МЦ» на участке БС МТС Фурсово-УльяновоМЦ**

Наименование	Примечание
Проект планировки территории. Материалы основной(утверждаемой) части проекта. Текстовая часть.	Том 1-1
Проект планировки территории. Материалы основной(утверждаемой) части проекта. Графическая часть.	Том 1-2
Проект планировки территории. Материалы по обоснованию. Текстовая часть.	Том 2-1
Проект планировки территории. Материалы по обоснованию. Графическая часть.	Том 2-2

						Строительство ЛКС ВОЛС «Отводы от трассы МТС Козельск-Ульяново-Жиздра МЦ» на участке БС МТС Фурсово-УльяновоМЦ			
Изм	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Нач. ПКО		Варсеев				Состав документации проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Лагуточкин						1	9
Н. контр.		Кидяев					ООО «ИНТЕРСТАР СТРОЙ»		

## Содержание

### Введение.

- 1.1. Исходно-разрешительная документация.
- 1.2. Сведения о линейном объекте и его краткая характеристика.
- 1.3. Сведения о размещении линейного объекта на осваиваемой территории.
- 1.4. Принципиальные мероприятия, необходимые для освоения территории.
- 1.5. Охранные зоны и зоны с особыми условиями использования территорий.
- 1.6. Сведения о соответствии разработанной документации требованиям законодательства о градостроительной деятельности РФ.

### Приложения

1. Таблица 1. Ведомость координат углов поворота ВОЛС.
2. Постановление администрации Ульяновского муниципального района Калужской области от 20.07.2017 №290 о подготовке документации по планировке территории и проекта межевания.
3. Справка Министерства природопользования Калужской области об отсутствии ООПТ от 18.07.2017 № 2574-17.
4. Справка Государственной инспекции по ветеринарии Калужской области об отсутствии скотомогильников и мест захоронения сибиреязвенных животных от 26.06.2017 № 1311-17.

						ППТ. Основная часть.	Лист
							2
Изм	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

## Введение

Федеральным законом от 20 марта 2011 года №41-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации в части вопросов территориального планирования» были внесены изменения в Градостроительный кодекс Российской Федерации, в соответствии с которыми разработка проектной документации для строительства или реконструкции линейных объектов должна осуществляться на основании проекта планировки и проекта межевания территории.

Проект состоит из основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по ее обоснованию. Материалы по обоснованию и основные положения Проекта включают в себя как графические, так и текстовые материалы. При подготовке документации по планировке территорий осуществляется разработка проекта межевания территории для данного объекта.

Графические материалы проекта планировки территории разработаны в системе координат МСК-40, на инженерно-геодезической съемке, выполненной ООО «ИНТЕРСТАР СТРОЙ» г. Рязань, соответствующей действительному состоянию местности на момент разработки проекта (2017г.). Точность и система координат графических материалов, соответствует дальнейшему проведению в отношении формируемых земельных участков, государственного кадастрового учета.

Проект планировки территории на строительство линейного объекта ВОЛС на территории д. Фурсово Ульяновского района Калужской области выполнен на основании Постановления администрации Ульяновского муниципального района Калужской области от 20.07.2017 №290 о подготовке документации по планировке территории и проекта межевания.

Проект планировки территории служит основой для разработки проекта межевания территории, а также для последующих стадий архитектурно-строительного проектирования и строительства отдельных объектов.

### 1.1. Исходно-разрешительная документация

Проект разработан на основании исходных данных:

1. Постановление администрации Ульяновского муниципального района Калужской области от 20.07.2017 №290 о подготовке документации по планировке территории и проекта межевания под строительство объекта.

2. Схема территориального планирования Ульяновского муниципального района Калужской области.

3. Генеральный план сельского поселения.

4. Топографическая съёмка, масштаба 1:2000.

5. Сведения Государственного кадастра недвижимости(ГКН), предоставленные на территорию проектирования.

Проект выполнен в соответствии с действующим федеральным, областным законодательством и методической документацией:

1. Градостроительным кодексом Российской Федерации (от 29.12.2004 г. №190-ФЗ).

2. Земельным кодексом Российской Федерации (от 25.10.2001 г. №136-ФЗ).

3. Лесным кодексом Российской Федерации (от 04.12.2006 г. №200-ФЗ).

4. Водным кодексом Российской Федерации (от 03.06.2006 г. №74-ФЗ).

5. Федеральным законом от 25 июня 2002 г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

6. Федеральным законом от 10 января 2002 г. №7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

7. Федеральным законом от 21 февраля 1992 г. №2395-1 «О недрах».

						ППТ. Основная часть.	Лист
							3
Изм	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

8. Федеральным законом от 20 марта 2011 г. №41-ФЗ «О внесении изменений в градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации в части вопросов территориального планирования».

9. Постановлением Правительства Российской Федерации от 11 августа 2003 г. №486 «Об утверждении Правил определения размеров земельных участков для размещения воздушных линий электропередачи и опор линий связи, обслуживающих электрические сети».

10. Постановлением Правительства Российской Федерации от 09 июня 1995 г. №578 "Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации".

11. СП42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

12. СНиП11-04-2003 «Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации».

13. СанПиН2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».

14. СН461-74 Нормы отвода земель для линий связи.

## 1.2. Сведения о планируемом линейном объекте и его краткая характеристика

Цель и назначение работы по разработке документации по планировке территории линейного объекта – обеспечение устойчивого развития территории и установление зоны планируемого размещения и границ земельных участков, предназначенных для строительства волоконно-оптической линии связи (ВОЛС) на территории д. Фурсово Ульяновского района, Калужской области.

Для обеспечения поставленной цели необходима ориентация на решение следующих задач:

- выявление территории, занятой линейным объектом;
- выявление территории его охранной зоны, устанавливаемой на основании действующего законодательства, указание существующих и проектируемых объектов, функционально связанных с проектируемым линейным объектом, для обеспечения деятельности которых проектируется линейный объект (например, здания и сооружения, подключаемые к инженерным сетям);
- выявить объекты, расположенные на прилегающей территории, охранные зоны которых «накладываются» на охранную зону проектируемого линейного объекта, а также иные существующие объекты, для функционирования которых устанавливаются ограничения на использование земельных участков в границах охранной зоны проектируемого объекта;
- анализ фактического землепользования и соблюдения требований по нормативной обеспеченности на единицу площади земельного участка объектов, расположенных в районе проектирования;
- определение в соответствии с нормативными требованиями площадей земельных участков исходя из фактически сложившейся планировочной структуры района проектирования;
- обеспечение условий эксплуатации объектов, расположенных в районе проектирования в границах формируемых земельных участков;
- формирование границ земельных участков с учетом обеспечения требований сложившейся системы землепользования на территории муниципальных образований;
- обеспечение прав лиц, являющихся правообладателями земельных, участков, прилегающих к территории проектирования.

Основанием для разработки проектной документации послужил план развития региональной транспортной сети ПАО «Мегафон».

						ППТ. Основная часть.	Лист
							4
Изм	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

Проектом предусматривается прокладка в грунт волоконно-оптического кабеля марки ДКП-7-9z-4/48 -7кН. Проектируемый кабель имеет в своей конструкции 48 одномодовых оптических волокна с рабочим диапазоном длин волн 1550 нм.

Трасса проектируемого участка прокладки кабеля проходит по неразмежеванной муниципальной земле и земельным участкам с кадастровым номером: 40:21:050200:182, 40:21:050201:27, которые находятся в частной собственности.

Общая протяженность трассы – 1720 м.

Кабель прокладывается в земляной траншее на глубине 1,2 м от поверхности земли. Траншея разрабатывается траншейным экскаватором (ЭТЦ) с последующей засыпкой вынутым грунтом. Поверх кабеля на глубине 0,7 м от поверхности земли укладывается сигнальная лента. На участках трассы покрытых мелкоколесьем и кустарником, предусматривается расчистка с вырубкой мелких деревьев. На углах поворота и в местах размещение муфт предусматривается установка информационных знаков. Вместе с информационными знаками непосредственно над трассой устанавливаются электронные маркеры (ЭМ).

В стесненных условиях, на пересечениях с коммуникациями, а также на подходах к переходам, выполняемым методом ГНБ, прокладка кабеля запроектирована в заранее разработанную траншею. Глубина заложения кабеля принята 1,2 метра.

Пересечение с автомобильной дорогой запроектировано методом горизонтально-направленного бурения(ГНБ), без нарушения дорожных покрытий, обваловки и остановки движения транспорта. С целью нанесения наименьшего экологического ущерба переход через ручей предусмотрен методом ГНБ без проведения земляных работ в береговой и русловой части водных объектов. Переход через кабель связи входит в ГНБ прокол через автодорогу.

На переходах методом ГНБ применяются полиэтиленовые трубы (2шт) диаметром 63 мм тяжёлого типа с толщиной стенок 5,8мм.

Защита ВОК от всех видов коррозии обеспечивается конструктивными особенностями проектируемого кабеля.

Оборудование, кабельные изделия и материалы, применяемые в проекте, имеют декларации и сертификаты соответствия.

Проектируемый линейный объект относится к специализированным и магистральным инженерным сетям, в основном вне населённых пунктов, в частности, к магистральным линиям связи, в том числе оптические (подземные и воздушные). Данный объект не относится к категории особо опасных и технически сложных объектов. Данный объект классифицируется как подземный.

На трассе (в полосе отвода) не предусматривается размещение зданий, строений и сооружений, проектируемых в составе линейного объекта и обеспечивающих его функционирование, а также установка технологического оборудования.

Координаты поворотных точек ВОЛС приведены в Таблице 1, точки поворота трассы ВОЛС отображены в графической части проекта планировки, на основном чертеже проекта планировки линейного объекта.

### 1.3. Сведения о размещении линейного объекта на осваиваемой территории

Трасса ВОЛС проходит преимущественно по землям сельхоз назначения и муниципальным землям, исключая прохождение по землям особо охраняемых природных территорий. Прохождение трассы выбрано по данным землям, т.к. она затрагивает меньшее количество собственников земельных участков и имеет более прямолинейный характер удобный для эксплуатации ВОЛС.

Строительная полоса сооружения линейной части объекта представляет собой линейно протяжённую строительную площадку, в пределах которой передвижными

						ППТ. Основная часть.	Лист
							5
Изм	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

механизированными производственными подразделениями (колоннами, бригадами) выполняется весь комплекс строительства ЛКС-ВОЛС, в том числе:

- основные строительно-монтажные работы (далее – СМР);
- вспомогательные: погрузка, транспортировка и разгрузка труб, кабеля и других материалов, оборудования машин и механизмов и др., обеспечивающих бесперебойное производство СМР;
- обслуживающие: контроль качества и безопасности производства СМР, обеспечение выполнения природоохранных мероприятий при выполнении основных и вспомогательных строительных процессов.

Потребность в земельных ресурсах для строительства и эксплуатации ЛКС-ВОЛС определена на основании СН461-74 «Норм отвода земель для линий связи», утверждённых Государственным комитетом Совета Министров СССР по делам строительства от 3 июня 1974 года и Правил охраны линий и сооружений связи, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 9 июня 1995 года №578.

Размеры отвода земельных участков определены, исходя из условий и технологической

целесообразности, с учетом действующих норм и правил проектирования и решений по организации строительства с учетом выданных технических условий от землепользователей и владельцев инженерных коммуникаций.

Протяженность полосы отвода определяется в зависимости от назначения и категории земель вдоль трассы линии связи, от физико-механических свойств грунтов и способа производства работ.

Ширина полосы отвода определяется путем параллельного отступа вдоль проектной линии связи в каждую сторону по 3 м, согласно норм отвода земель для линии связи СН461-74 от 03.06.74г. Таким образом, ориентировочная площадь земельных участков, необходимых для прокладки кабеля ВОЛС, составляет 1,03 га.

Земельные участки, предоставляемые для размещения ЛКС-ВОЛС, выделяются из состава земель в краткосрочное пользование на период строительства линии связи и представляют собой территорию запроектированной трассы, необходимую для выполнения комплекса подготовительных, земляных и строительно-монтажных работ, ограниченные условными линиями, проведенными параллельно оси линии связи. Земельные участки на период строительства ЛКС-ВОЛС отводятся во временное пользование (предоставляются в аренду).

Использование земельных участков над проложенной линией связи по назначению должно осуществляться землепользователями этих участков с учетом сохранности линии связи.

Трасса проектируемой ЛКС-ВОЛС пересекает автомобильную дорогу общего пользования межмуниципального значения, газопровод филиала ОАО «Газпром газораспределение Калужская область», ЛЭП-10кВ.

Охранная зона линий связи определена в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 9 июня 1995 г. №578. «Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации» в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2,0 м с каждой стороны от кабеля связи.

Сведения о границах охранной зоны в дальнейшем должны быть поставлены на кадастровый учёт.

В пределах охранных зон юридическим и физическим лицам запрещается производить работы без согласования с владельцами линии связи.

Согласно сведениям государственного кадастра объектов недвижимости (далее - ГКН), объект предполагается разместить на земельных участках сельскохозяйственного назначения.

На период строительства для обеспечения размещения строительных механизмов, хранения отвала и резерва грунта, в том числе растительного, устройства объездов,

						ППТ. Основная часть.	Лист
							6
Изм	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		



перекладки коммуникаций, площадок складирования материалов и изделий, полигонов сборки конструкций, карьеров для добычи инертных материалов, временный отвод земельных участков не предусматривается.

Персонал, участвующий в строительстве, приезжает на рабочем транспорте на место строительства. Доставка материально-технических ресурсов осуществляется автотранспортом без использования промежуточных складов и устройства временных подъездных дорог, в том числе временной дороги вдоль линейного объекта.

Устройство временных зданий и сооружений не предусматривается, т.к. колонна находится в постоянном движении.

В связи со стесненными условиями для складирования материалов, разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций монтаж строительных конструкций ведется с колес.

Специальные вспомогательные сооружения, стенды, установки, приспособления и устройства не требуются.

#### **1.4. Принципиальные мероприятия, необходимые для освоения территории**

На основании разработанного проекта планировки территории необходимо учесть размещение данного линейного объекта в составе Правил землепользования и застройки Калужской области в части предполагаемого установления зоны с особыми условиями использования территории в виде охранной зоны.

В связи с отсутствием необходимости перевода земель в другую категорию, предоставленных для размещения линейного объекта, предусматривать мероприятия по данному направлению не требуются.

При прохождении трассы ВОЛС по муниципальным землям из их состава на период строительства формируются земельные участки, на которые заключаются краткосрочные договоры аренды земельных участков. После завершения строительства ВОЛС данные земельные участки снимаются с кадастрового учета, что позволяет органам местного самоуправления беспрепятственно распоряжаться этими землями без нарушения чьих-либо прав.

В случае прохождения ВОЛС по землям, находящимся в собственности физических или юридических лиц, непосредственно с такими лицами также предусматривается заключение соответствующих краткосрочных договоров аренды(субаренды) на период строительства ВОЛС.

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации (ст.57), Постановлением Правительства РФ от 7 мая 2003 г. №262 «Об утверждении Правил возмещения собственникам земельных участков, землепользователям, землевладельцам и арендаторам земельных участков убытков, причиненных изъятием или временным занятием земельных участков, ограничением прав собственников земельных участков, землепользователей, землевладельцев и арендаторов земельных участков, либо ухудшением качества земель в результате деятельности других лиц» предусматривается мероприятия по расчету убытков сельскохозяйственного производства, включая упущенную выгоду.

При строительстве объекта движение транспорта осуществляется по существующим асфальтированным и грунтовым дорогам. Разработка дополнительных мероприятий не требуется.

#### **1.5. Охранные зоны и зоны с особыми условиями использования территорий.**

На рассматриваемой проектом планировки территории линейного объекта особо охраняемые природные территории отсутствуют.

						ППТ. Основная часть.	Лист
							7
Изм	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

В непосредственной близости от полосы отвода проектируемого объекта наличия скотомогильников не зарегистрировано. Территория по месту проводимых работ в эпизоотическом отношении благополучна.

На проектируемой территории, предусматривающей размещение трассы ВОЛС, разведанные участки, залежи и месторождения твёрдых полезных ископаемых, стоящих на государственном балансе запасов, отсутствуют.

Зоны с особыми условиями использования территории представлены объектами инженерной инфраструктуры в виде охранных зон данных объектов.

Существующие инженерные сети и их охранные зоны, придорожной полосы, а также водоохранные зоны водных объектов отражены в графической части проекта планировки, на основном чертеже проекта планировки линейного объекта.

#### 1.6. Сведения о соответствии разработанной документации требованиям законодательства о градостроительной деятельности РФ

Проект планировки территории выполнен в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса РФ №190-ФЗ, на основании Постановления администрации Ульяновского муниципального района Калужской области от 20.07.2017 №290 «О подготовке документации по планировке территории и проекта межевания под строительство объекта: ЛКС ВОЛС ««Отводы от трассы МТС Козельск-Ульяново-Жиздра МЦ» на участке БС МТС Фурсово-УльяновоМЦ, на основании документов территориального планирования – Генерального плана Ульяновского муниципального района Калужской области, в соответствии с требованиями технических регламентов, нормативов градостроительного проектирования, градостроительных регламентов с учетом границ зон с особыми условиями использования территорий.

**Таблица 1. Ведомость координат углов поворота границ полосы отвода ВОЛС**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
n1	343448,87	1253880,44
n2	343436,59	1253891,82
n3	343435,25	1253955,68
n4	343438,81	1254026,51
n5	343425,87	1254036,18
n6	343420,04	1254073,11
n7	343401,58	1254110,38
n8	343388,14	1254141,31
n9	343392,32	1254184,16
n10	343355,51	1254222,69
n11	343273,85	1254360,81
n12	343247,88	1254413,39
n13	343176,77	1254554,40
n14	343128,24	1254638,52
n15	343134,09	1254656,87
n16	343067,84	1254699,49
n17	342999,19	1254739,96

						ППТ. Основная часть.	Лист
							8
Изм	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

н18	342960,99	1254752,02
н19	342919,44	1254767,28
н20	342723,03	1254885,88
н21	342691,51	1254923,73
н22	342660,31	1254937,97
н23	342651,90	1254941,81
н24	342553,17	1255022,29
н25	342531,89	1254996,22
н26	342461,93	1255047,22
н27	342446,27	1255022,38
н28	342441,20	1255025,58
н29	342460,28	1255055,85
н30	342530,84	1255004,42
н31	342552,31	1255030,73
н32	342655,09	1254946,95
н33	342662,80	1254943,43
н34	342695,25	1254928,62
н35	342727,02	1254890,48
н36	342921,95	1254772,78
н37	342962,79	1254757,74
н38	343001,65	1254745,48
н39	343070,99	1254704,60
н40	343141,20	1254659,43
н41	343134,77	1254639,22
н42	343182,05	1254557,25
н43	343253,25	1254416,07
н44	343279,13	1254363,67
н45	343360,32	1254226,33
н46	343398,55	1254186,32
н47	343394,26	1254142,28
н48	343407,02	1254112,91
н49	343425,82	1254074,95
н50	343431,42	1254039,52
н51	343444,96	1254029,40
н52	343441,26	1253955,59
н53	343442,54	1253894,49
н54	343452,95	1253884,84
н1	343448,87	1253880,44



**Администрация муниципального района  
«Ульяновский район» Калужской области**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 20.04.14г.

№ 290

**О разрешении разработки проекта планировки  
и проекта межевания территории.**

Рассмотрев обращение ПАО «Мегафон» о разработке проекта планировки и межевания территории, в связи со строительством линейного объекта: ВОЛС «Отводы от трассы МТС Козельск-Ульяново-ЖиздраМЦ» на участке УльяновоМЦ – БС МТС «Фурсово» (Калужская область, Ульяновский район, п. Фурсово), на основании статьи 45 Градостроительного кодекса РФ, администрация муниципального района

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1.Отделу ЖКХ, архитектуры, дорожного строительства, благоустройства и экологии администрации муниципального района обеспечить выдачу исходных данных для разработки проекта планировки и межевания территории.

2.Рекомендовать ПАО «Мегафон» обеспечить проведение работ по подготовке и согласованию проекта планировки и межевания территории.

3.Отделу экономики, управлению имуществом и земельным отношениям администрации МР «Ульяновский район» обеспечить рассмотрение и утверждение проекта планировки и межевания территории в соответствии с действующим законодательством.

4. Контроль за исполнением данного постановления возложить на заместителя главы администрации МР «Ульяновский район» Крючкова Н. Д..

5.Настоящее постановление опубликовать в районной газете «Вестник» и разместить на официальном сайте МР «Ульяновский район».

Глава администрации  
МР «Ульяновский район»



А.И. Анисимов





**КОМИТЕТ ВЕТЕРИНАРИИ  
ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ  
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

248000 г. Калуга

ул. Первомайская, 19

тел. 57-44-00, 57-93-11

факс 57-67-66

[veterinar@adm.kaluga.ru](mailto:veterinar@adm.kaluga.ru)

от 26.06.2017 № 1311-17  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**Директору ООО  
«ИНТЕРСТАР СТРОЙ»**

**А.В. Воскресенскому**

**Уважаемый Алексей Владиславович!**

На обращение ООО «ИНТЕРСТАР СТРОЙ» от 23.06.2017г. Исх. № 397 о предоставлении сведений о наличии (отсутствии) скотомогильников на проектируемой трассе волоконно-оптической кабельной линии связи «Отводы от трассы МТС Козельск-Ульяново-ЖиздраМЦ» на территории Калужской области по адресам: Калужская область, Козельский район, с. Волконское; Ульяновский район, д. Фурсово; с. Дудоровский; с. Хвастовичи; г. Сухиничи согласно ситуационного плана трассы ВОЛС М1:20000 комитет ветеринарии при Правительстве Калужской области сообщает: в радиусе 3-х км зоны от исследуемого участка скотомогильники (в т.ч. сибиреязвенные) и биотермические ямы отсутствуют.

В случае обнаружения при проведении земляных работ останков животных необходимо обратиться в учреждения государственной ветеринарной службы Калужской области.

И.о. председателя комитета

Е.В. Пыко



**МИНИСТЕРСТВО  
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ  
УПРАВЛЕНИЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ**

ул. Заводская, 57, г.Калуга, 248018  
тел. (4842) 71-99-55, факс (4842) 71-99-56  
e-mail: priroda@adm.kaluga.ru

18.07.2017 № 2574-17

№ 398 от 23.06.2017

**Директору  
ООО «ИНТЕРСТАР СТРОЙ»  
А.В. Воскресенскому**

ул. Зубковой, д. 8А,  
г. Рязань, 390037

**Уважаемый Алексей Владиславович!**

Министерство природных ресурсов и экологии Калужской области, рассмотрев Ваше обращение, сообщает следующее.

В районе проектирования объекта «Линейно-кабельное сооружение (ЛКС) волоконно-оптической связи (ВОЛС) «Отводы от трассы МТС Козельск – Ульяново – Жиздра МЦ» вблизи с. Волконское Козельского района, дер. Фурсово и с. Дудоровский Ульяновского района и г. Сухиничи Сухиничского района Калужской области особо охраняемые природные территории регионального значения отсутствуют.

Вблизи с. Хвастовичи Хвастовичского района Калужской области объект частично попадает в границы особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы «Зеленая зона п. Хвастовичи» (правоустанавливающий документ – решение малого Совета Калужского областного Совета народных депутатов от 18.11.1993 № 184 (в ред. постановления Законодательного Собрания Калужской области от 20.09.2012 № 624)). В соответствии с пунктом 1 статьи 27 Федерального закона «Об особо охраняемых природных территориях» на территориях, на которых находятся памятники природы, и в границах их охранных зон, запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятников природы.

Информацию о наличии (отсутствии) в районе намечаемой хозяйственной деятельности особо охраняемых природных территорий федерального значения можно получить в Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации (125993, г. Москва, ул. Большая Грузинская, 4/6, тел. (499) 254 48 00).

**Заместитель министра –  
начальник управления  
природопользования**

**Н.О. Артамонова**

Новикова О.А.  
Тел. (4842) 719-973