



Общество с ограниченной ответственностью
« И н с т и т у т Д о р п р о е к т »

Заказчик: Государственное казенное учреждение
Калужской области «Калугадорзаказчик» (ГКУ
Калужской области «Калугадорзаказчик»)

Государственный контракт
№0137200001215005129_81029
от 17 ноября 2015 г.

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ (ПРОЕКТ
ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ)
ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА:**

«Реконструкция мостового перехода через реку Жиздра с подходом к мосту на участке автодороги АДНП 249 (Кз) 318/10-пл. 6-0 в/ч 95855 в Козельском районе с км 0+000 по км 0+550»

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА**



Общество с ограниченной ответственностью
« И н с т и т у т Д о р п р о е к т »

Заказчик: Государственный контракт
Государственное казенное учреждение №0137200001215005129_81029
Калужской области «Калугадорзаказчик» (ГКУ от 17 ноября 2015 г.
Калужской области «Калугадорзаказчик»)

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ (ПРОЕКТ
ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ)
ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА:**

«Реконструкция мостового перехода через реку Жиздра с подходом к мосту на участке автодороги АДНП 249 (Кз) 318/10-пл. 6-0 в/ч 95855 в Козельском районе с км 0+000 по км 0+550»


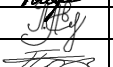

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА**

Директор _____ Д.В. Вылегжанин

Главный инженер проекта _____ А.Г. Токарев

Содержание

Содержание	1
1. Общие сведения	2
2. Положение о размещении линейного объекта.....	3
3. Положение о климатической, географической и инженерно-геологической характеристиках территории, предназначенной для капитального ремонта автомобильной дороги	4
4. Сведения о линейном объекте	6
5. Проект планировки территории	7
5.1 Объекты культурного наследия.....	8
5.1.1 Мероприятия по охране объектов культурного наследия при производстве работ....	10
5.2 Мероприятия по охране окружающей среды	11
5.3 Особо охраняемые природные территории.....	20
5.4 Зоны с особыми условиями использования территорий.....	25
5.4.1 Полоса отвода линейного объекта	26
6 Проект межевания территории	26
6.1 Границы зон действия публичных сервитутов	27
6.2 Сведения о земельных участках для размещения линейного объекта	28

30(357)2015-ППиПМ					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
ГИП		Токарев			
Разработал		Васильев			
Проверил		Пономарев			
Текстовая часть. Приложения					
			Стадия	Лист	Листов
			ПД	1	29
ООО «Институт Дорпроект»					

1. Общие сведения

Документация по планировке территории (проект планировки и проект межевания) линейного объекта выполнен на основании государственного контракта №0137200001216002535_81029 от 17 ноября 2015 г.

Разработка проекта планировки территории линейного объекта «Реконструкция мостового перехода через реку Жиздра с подходом к мосту на участке автодороги АДНП 249(Кз) 318/10-пл. 6-о в/ч 95855 в Козельском районе с км 0+000 по км 0+550» выполнена на основании Государственной программы Калужской области «Развитие дорожного хозяйства Калужской области» на 2015 год.

Подготовка документации по планировке территории линейного объекта «Реконструкция мостового перехода через реку Жиздра с подходом к мосту на участке автодороги АДНП 249(Кз) 318/10-пл. 6-о в/ч 95855 в Козельском районе с км 0+000 по км 0+550» осуществляется в целях:

- обеспечения устойчивого развития территорий;
- установления границ земельных участков, на которых расположены объекты капитального строительства;
- установления границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения линейного объекта регионального значения;
- установления зон с особыми условиями использования территории.

При разработке проектной документации использовались следующие исходные данные:

1 - Техническое задание на разработку проектной документации по объекту: «Реконструкция мостового перехода через реку Жиздра с подходом к мосту на участке автодороги АДНП 249(Кз) 318/10-пл. 6- о в/ч 95855 в Козельском районе с км 0+000 по км 0+550.» (приложение №4 к государственному контракту № 10137200001215005129_81029 от 01 декабря 2015 года);

2 - Материалы изысканий:

- а) инженерно-геодезические («Технический отчет по инженерно-геодезическим изысканиям»);
- б) инженерно-геологические («Технический отчет по инженерно-геологическим изысканиям»);
- в) инженерно-гидрологические («Технический отчет по инженерно-гидрологическим изысканиям»);

						30(357)2015-ППиПМ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		2

г) инженерно-экологические («Технический отчет по инженерно-экологическим изысканиям»).

3 - Постановление Правительства РФ от 12 мая 2017 г. № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов».

4 – «Градостроительный кодекс Российской Федерации» от 29.12.2004 N 190-ФЗ (ред. от 25.12.2018).

5 - Выписки из Единого государственного реестра недвижимости на земельные участки и кварталы.

6 - Положение о государственном учреждении «Национальный парк «Угра».

Право ООО «Институт Дорпроект» на разработку проектно-сметной документации подтверждено Допусками СРО Межрегионального некоммерческого партнерства «Регион-Проект» № П-071-4345191995-2012-0032/3 от 25 января 2012 г. на проектирование зданий и сооружений I и II уровней ответственности в соответствии с государственным стандартом и Свидетельством 01-И-№1440-3 от 11 сентября 2012 г. на инженерные изыскания для строительства зданий и сооружений I и II уровней ответственности в соответствии с государственным стандартом, выданным «Ассоциацией инженерных изысканий в строительстве».

2. Положение о размещении линейного объекта

Объект планировки территории линейного объекта «Реконструкция мостового перехода через реку Жиздра с подходом к мосту на участке автодороги АДНП 249(Кз) 318/10-пл. 6-о в/ч 95855 в Козельском районе с км 0+000 по км 0+550» размещается в Козельском муниципальном районе Калужской области Российской Федерации.

Почтовый (строительный) адрес:

1. Первая точка: Россия, Калужская обл., Козельский р-н, С ПК 0+00 км 6+097 22 автодороги АДНП (249)КЗ 318/10-пл. 6-о в/ч 95855

2. Вторая точка: Россия, Калужская обл., Козельский р-н, По ПК 5+50 км 6+647 22 автодороги АДНП (249)КЗ 318/10-пл. 6-о в/ч 95855.

Проектная документация разработана на основании:

- Задания, утвержденного и.о. начальника Государственного казенного учреждения Калужской области «Калугадорзаказчик» В.Н. Кабердиным и согласовано заместителем министра дорожного хозяйства Калужской области О.В. Ивановой, в соответствии с постановлением об осуществлении бюджетных инвестиций в объект проектирования «Реконструкция мостового перехода через реку Жиздра с подходом к мосту на участке

						30(357)2015-ППиПМ	Лист
							3
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

автодороги АДНП 249(Кз) 318/10-пл. 6-о в/ч 95855 в Козельском районе с км 0+000 по км 0+550». Месторасположение – около населенного пункта Березичи Козельского района Калужской области - приведено на схеме расположения элемента планировочной структуры (лист 1 графических материалов).

3. Положение о климатической, географической и инженерно-геологической характеристиках территории, предназначенной для капитального ремонта автомобильной дороги

Климатические характеристики

Климатические условия характеризуются данными наблюдений на метеостанции Сухиничи.

Климат Калужской области умеренно континентальный с резко выраженными сезонами года: умеренно жарким и влажным летом и умеренно холодной зимой с устойчивым снежным покровом. В многолетнем периоде наблюдений самый холодный месяц – январь.

Средняя минимальная температура воздуха января -12,00. Абсолютный минимум температуры воздуха -38,00.

Самый теплый месяц – июль. Средняя максимальная температура воздуха июля +22,80. Абсолютный максимум температуры воздуха +34,30.

Устойчивый переход среднесуточной температуры воздуха через "0" весной происходит, в среднем, 20 марта, осенью – 6 ноября.

Средняя продолжительность холодного периода года составляет 132 дня. Средняя продолжительность безморозного периода года составляет 233 дня.

Средняя из максимальных за зиму глубина промерзания суглинистых почв составляет 64 см, наибольшая – 100 см, супесчаных соответственно – 78 см и 150 см.

Первое появление снежного покрова наблюдается, в среднем, 28 октября. Образование устойчивого снежного покрова происходит, в среднем, 22 ноября. Разрушение устойчивого снежного покрова отмечается, в среднем, 24 марта. Сход снежного покрова происходит, в среднем, 10 апреля.

Средняя продолжительность залегания устойчивого снежного покрова составляет 123 дня. Высота снежного покрова постепенно увеличивается за зиму и перед началом таяния составляет в поле, в среднем, 19 см, наибольшая высота снежного покрова за зиму – 37 см.

Скорость ветра вероятностью превышения в среднем многолетнем режиме 5% – 8,7м/с.

Абсолютный максимум мгновенной скорости ветра составляет 30 м/с. Наибольшая скорость ветра составляет:

						30(357)2015-ППиПМ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		4

4% - обеспеченности – 27 м/с;

50% - обеспеченности – 21 м/с.

Преобладающее направление ветра – западное.

К наиболее характерным атмосферным явлениям на исследуемой территории относятся:

- метели – среднее за месяц число дней с метелью за период ноябрь- март составляет 1,8 дня, средняя за месяц продолжительность метелей – 10,3 часов;

- туманы – среднее число дней с туманами в год – 47 дней;

- гололед – наибольшая повторяемость гололеда отмечена в апреле при северо-восточном ветре и составила 68,4%.

По климатическому районированию Калужская область отнесена к климатическому району II и подрайону – ПВ.

Температура воздуха наиболее холодной пятидневки:

• обеспеченностью 0,98 – минус 30°С;

• обеспеченностью 0,92 – минус 27°С.

Краткая физико-географическая характеристика

• Район изысканий расположен в средней полосе Европейской территории России. Степень техногенного воздействия – слабая.

• Мостовой переход через р. Жиздру и участок автодороги с подходом к мосту расположен у п. Березичи Козельского района Калужской области. Мост будет пересекать р. Жиздру на расстоянии 66,9 км от ее устья.

• Район работ имеет развитую сеть сообщения, в том числе – автодорог с улучшенным покрытием. Площадка расположена вблизи населенного пункта: с. Березичи, на повороте а/д Козельск– Березичи к существующему мосту через р.Жиздра.

• Площадка проектируемого строительства характеризуется слабой техногенной нагрузкой. Территория характеризуется отсутствием какой-либо строительной деятельности.

• В геоморфологическом отношении площадка изысканий приурочена к долине р.Жиздра, сложенной аллювиальными отложениями. Рельеф площадки характерен для U-образных платформенных речных долин, характеризуется абсолютными отметками поверхности 131,53 – 153,48 м (по устьям скважин).

• Морфологически район проектируемых работ приурочен к долине реки Жиздра. Рельеф прилегающей территории – полого- волнистая равнина, рассеченная долинами рек, ручьев, с отметками поверхности от 154-155 м на водоразделах до 130-131 м в долинах рек.

• По климатическому районированию для строительства территория относится к подрайону II-В, согласно СП 131.13330.2012.

						30(357)2015-ППиПМ	Лист
							5
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

- Наличие опасных природных и техноприродных процессов не выявлено.

4. Сведения о линейном объекте

Назначение технических параметров для проектируемого линейного объекта участка автомобильной дороги обосновано требованиями - СНиП 2.05.02-85* «Автомобильные дороги».

В соответствии с заданием на проектирование и требованиями нормативных документов, определены следующие нормативные значения, приведенные ниже.

Основные технические параметры автомобильной дороги

№ п.п.	Наименование	Измеритель	Показатели
1	2	3	4
1	Вид строительства		Реконструкция
2	Категория дороги (участка)		IV
3	Строительная длина	км	0,499
4	Расчетная скорость	км/ч	80
5	Основная ширина земляного полотна	м	10
6	Ширина проезжей части	м	6
7	Ширина разделительной полосы		-
8	Тип дорожной одежды и вид покрытия		усовершенствованный облегченный асфальтобетон
9	Мосты и путепроводы:	шт.	1
	- общая длина	м	205,0
	- габарит сооружения и ширина тротуаров		Г-8,0+2х0,75 м
	- расчетные нагрузки		A-14 Н-14
10	Строительная длина и категория подъездов	км	0,499 IV
11	Продолжительность строительства	месяцы	38

Целью реконструкции является доведение элементов автомобильной дороги до нормативных значений, увеличение пропускной способности и повышение безопасности движения на автодороге. Радиусы кривых в плане и профиле соответствуют требованиями СНиП 2.05.02-85* «Автомобильные дороги» для расчетной скорости 80 км/ч.

План трассы

Начало трассы ПК 0+000 (от надземной сети теплоснабжения) - конец трассы ПК4+98.84 (транспортная развязка д.Петрово).

						30(357)2015-ППиПМ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		6

Протяженность участка реконструкции составляет 0,499 км.

План трассы выполнен в соответствии с требованиями СНиП 2.05.02-85* для расчетной скорости движения 80км/ч. Направление проектной трассы совпадает с существующей. Чертеж плана в масштабе 1:500 представлен в настоящем томе (см. черт. 30(357)2015-ППиПМ-«Схема организации улично-дорожной сети, и движения транспорта»).

5. Проект планировки территории

Подготовка проекта планировки территории осуществляется для выделения элементов планировочной структуры, установления параметров планируемого развития элементов планировочной структуры. Проект планировки территории состоит из основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по ее обоснованию.

Основная часть проекта планировки территории включает в себя:

- 1) чертеж или чертежи планировки территории, на которых отображаются:
 - а) красные линии;
 - б) линии, обозначающие дороги, улицы, проезды, линии связи, объекты инженерной и транспортной инфраструктур;
 - в) границы зон планируемого размещения объектов социально- культурного и коммунально-бытового назначения, иных объектов капитального строительства;
- 2) положения о размещении объектов капитального строительства федерального, регионального или местного значения, а также о характеристиках планируемого развития территории, в том числе плотности и параметрах застройки территории, и характеристиках развития систем социального, транспортного обслуживания и инженерно-технического обеспечения, необходимых для развития территории.

Материалы по обоснованию проекта планировки территории включают в себя материалы в графической форме и пояснительную записку.

Материалы по обоснованию проекта планировки территории в графической форме содержат:

- 1) схему размещения планируемой территории в структуре Калужской области Российской Федерации;
- 2) схему использования территории в период подготовки проекта планировки территории;

						30(357)2015-ППиПМ	Лист
							7
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

- 3) план участка строительства;
- 4) схему организации улично-дорожной сети;
- 5) чертёж межевания.

Состав и содержание проектов планировки территорий, подготовка которых осуществляется на основании документов территориального планирования Российской Федерации, устанавливаются Градостроительным кодексом РФ и принимаемыми в соответствии с ним нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Проект планировки территории является основой для разработки проектов межевания территорий.

5.1 Объекты культурного наследия

В соответствии со ст.3 Федерального закона от 25.06.2002 г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» к объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации (далее - объекты культурного наследия) относятся объекты недвижимого имущества со связанными с ними произведениями живописи, скульптуры, декоративно-прикладного искусства, объектами науки и техники и иными предметами материальной культуры, возникшие в результате исторических событий, представляющие собой ценность с точки зрения истории, археологии, архитектуры, градостроительства, искусства, науки и техники, эстетики, этнологии или антропологии, социальной культуры и являющиеся свидетельством эпох и цивилизаций, подлинными источниками информации о зарождении и развитии культуры.

Объекты культурного наследия (памятники истории и культуры), на территории Российской Федерации представляют собой уникальную ценность для историко-культурного наследия нашей страны и мирового культурного наследия в целом.

Неотъемлемой частью культурного достояния является археологическое наследие – невозполнимый научный источник по истории человечества.

В соответствии с действующим Законодательством на территории РФ гарантируется сохранность объектов истории и культуры, в том числе и памятников археологии. Целью охраны археологических памятников является предотвращение их разрушения, расхищения и уничтожения, сохранение памятников для нынешнего и будущих поколений.

						30(357)2015-ППиПМ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		8

Государственная охрана памятников истории и культуры является одной из приоритетных задач органов государственной власти и органов местного самоуправления.

В Российской Федерации объектами археологического наследия признаны «частично или полностью скрытые в земле или под водой следы существования человека, включая все движимые предметы, имеющие к ним отношение, основным или одним из основных источников информации о которых являются археологические раскопки или находки» (Федеральный закон №73 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002 г., ст.3).

Статья 44 Конституции РФ гласит: «Каждый обязан заботиться о сохранении исторического и культурного наследия, беречь памятники истории и культуры». Вопросы сохранения, использования, популяризации и государственной охраны памятников истории и культуры, и объектов археологического наследия регулируется Федеральным Законом «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ (далее по тексту – Закон). Этот Закон придает всем объектам археологического наследия (памятникам археологии) статус объектов культурного наследия федерального значения (ст.4), причем они являются таковыми со дня их обнаружения (ст.18 п.6). Согласно Закону, объекты археологического наследия четко локализируются на исторически сложившихся территориях (ст.3), с которыми они неразрывно связаны (ст.5), но в гражданском обороте находятся отдельно (ст.49 п.2), поскольку могут являться только государственной собственностью (ст.49 п.3).

Земляные и строительные работы производить только после осуществления мероприятий, обеспечивающих сохранность культурного слоя и его научное изучение. Для чего необходимо заключить договор на проведение охранных научно-исследовательских работ с организацией, имеющей право на данный вид деятельности.

В случае обнаружения на территории, подлежащей хозяйственному освоению, объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, земляные, строительные и иные работы должны быть исполнителем работ немедленно приостановлены. Исполнитель работ обязан проинформировать государственный орган по охране объектов культурного наследия об обнаруженном объекте.

В соответствии со схемой территориального планирования МО «Козельский район», объекты культурного наследия на территории, планируемой для реконструкции линейного объекта, отсутствуют.

Вблизи участка планируемых работ, на сопредельных участках имеются объекты культурного наследия регионального значения - Церковь Никольская, 1845 г, с. Березичи;

						30(357)2015-ППиПМ	Лист
							9
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

Ансамбль усадьбы Оболенских, XVIII-XIX вв. (Письмо Управления по охране объектов культурного наследия Калужской области – 10/616-15 от 19.01.2016 г. - приложение 5; Схема усадьбы князя Оболенского А.Д.-приложение 6).

Непосредственно на участке намечаемых работ объекты культурного наследия отсутствуют, поэтому, планируемые работы не будут оказывать на них негативного воздействия.

При проведении земляных работ необходимо руководствоваться ч.4 ст.36 Федерального закона №73-ФЗ от 25.06.2002 г. «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

5.1.1 Мероприятия по охране объектов культурного наследия при производстве работ

В соответствии с письмом Управления по охране объектов культурного наследия Калужской области от 13.12.2018. № 10/2346-18 (приложение 7), для объекта культурного наследия (ОКН) «Ансамбль усадьбы Оболенских» установлена защитная зона размером 150 м от внешних границ ОКН. Расположение участка проектируемых работ относительно защитной зоны ОКН показано в приложении 8. Анализ информации указывает на то, что участок проектируемых работ не попадает в границы объекта культурного наследия, но частично попадает в границы защитной зоны объекта культурного наследия.

Исходя из результатов историко-культурной экспертизы, проведенной в отношении участка намечаемых работ, письмом Управления по охране объектов культурного наследия Калужской области от 10.06.2016. № 10/520-15 согласовано проведение работ по реконструкции мостового перехода через р.Жиздра на данном участке (приложение 9). Согласно п.1 ст.34.1 ФЗ 73 «Об объектах культурного наследия», в защитных зонах объектов культурного наследия допускается строительство и реконструкция линейных объектов (к которым относится мостовой переход).

В целях обеспечения сохранности объекта культурного наследия «Ансамбль усадьбы Оболенских», при выполнении работ по реконструкции мостового перехода необходимо соблюдать следующие требования:

- Работы проводить строго в рамках технических решений, предусмотренных проектом, не выходя за пределы отведенных земельных участков.
- Исключить проведение любых работ, затрагивающих границы объекта культурного наследия.

						30(357)2015-ППиПМ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		10

- Исключить в границах защитной зоны объекта культурного наследия движение машин и механизмов, проведение работ, вызывающих вибрационные, ударные, динамические нагрузки на грунт, превышающие установленные нормативы.

- В случае угрозы нарушения целостности и сохранности объекта культурного наследия, движение транспортных средств на территории данного объекта или в его зонах охраны ограничивается или запрещается в порядке, установленном законом субъекта Российской Федерации.

- При обнаружении на участке проведения работ объектов, предметов, обладающих признаками объектов культурного наследия, немедленно прекратить земляные, строительные работы и в течение трех дней в письменной форме сообщить в Управление по охране объектов культурного наследия Калужской области о находке. Дальнейшие работы могут быть возобновлены только с письменного разрешения Управления по охране ОКН Калужской области.

- Археологические предметы, обнаруженные в результате проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, хозяйственных работ, подлежат обязательной передаче физическими и (или) юридическими лицами, осуществляющими указанные работы, государству в порядке, установленном федеральным органом охраны объектов культурного наследия.

5.2 Мероприятия по охране окружающей среды

Мероприятия по охране атмосферного воздуха

В целях снижения нагрузки на воздушную среду в районе проведения работ предусматриваются следующие мероприятия:

- Комплектация парка техники строительными машинами с уменьшенным значением удельных выбросов вредных веществ в атмосферу их силовыми установками;

- Осуществление запуска и прогрев двигателей транспортных средств и строительных машин по утвержденному графику с обязательной диагностикой выхлопа на загрязняющие вещества;

- Рассредоточение во времени работы строительных машин и механизмов, не задействованных в едином непрерывном технологическом процессе;

- Обеспечение профилактического ремонта дизельных механизмов;

- Контроль за точным соблюдением технологии производства работ;

						30(357)2015-ППиПМ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		11

- Все работы по строительству должны производиться только в отведенной зоне работ, которая должна ограждаться специальным ограждением.

- Работы должны проводиться минимально необходимым количеством технических средств, при необходимой мощности машин и механизмов, с соблюдением очередности выполнения работ.

- При необходимости предусмотреть организацию временных внутриплощадочных и подъездных дорог для строительной техники.

- Площадка временной стоянки производственного автотранспорта (на территории строительной площадки) должна иметь твердое обвалованное покрытие.

- На строительной площадке запрещается проведение ремонта и технического обслуживания спец. техники и автотранспорта.

- Не допускается загрязнение поверхности на территории проведения работ горюче смазочными материалами при работе транспортных средств, строительной техники и механизмов.

- Складирование и размещение всех отходов строительства должно производиться в контейнерах в соответствующих местах.

- Строительный мусор и отходы должны своевременно вывозиться на свалку специализированной организацией, имеющей лицензию на данный вид деятельности.

- После окончания работ должна быть произведена ликвидация рабочей зоны, уборка мусора, материалов, разборка ограждений, а также проведено благоустройство и озеленение нарушенной территории по участкам проведения работ.

Обеспечить вывоз образующихся в период строительства жидких отходов (от биотуалета) и регулярную уборку территории.

Мероприятия по охране почв и земельных ресурсов

На подготовительном этапе предусматривается снятие ПРС с откосной части дороги и прилегающей территории.

Складирование растительного грунта, снятого с откосов существующего земляного полотна автодороги, предусмотрено в буртах в пределах полос постоянного и временного отводов, с дальнейшим использованием для укрепления откосов и рекультивации полосы отвода. После отсыпки земполотна и устройства дорожной одежды и обочин производится укрепление обочин щебнем по слою песка и откосов конусов сборными железобетонными плитами.

						30(357)2015-ППиПМ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		13

Мероприятия включают в себя планировку территории, устройство канав, лотков в необходимых местах.

Для снижения воздействия на земли предусматриваются следующие решения:

- проведение строительных работ строго в пределах отведенной площади, не допускается изъятие дополнительных площадей, связанного с нерациональной организацией строительного потока;

- сбор отходов, мусора производится после каждой рабочей смены с последующим складированием их в специальных емкостях (контейнерах) в специально отведенных местах, с ежедневным вывозом на свалку;

- строительный мусор и отходы вывозятся на расстояние 10 км – полигон промышленных отходов;

-заправка маслами машин и механизмов осуществляется за пределами участка строительства, на существующих АЗС района. Исключение проливов ГСМ.

На придорожной территории рекомендуется организовать севооборот из устойчивых культур (овсяница луговая; овсяница красная; овсяница овечья; овсяница сизая: овсяница разнолистная; мятлик фиолетовый; тимофеевка степная; райграс английский; лисохвост луговой).

Постановление Правительства Российской Федерации от 23 февраля 1994 г. N 140 "О рекультивации земель, снятии, сохранении и рациональном использовании плодородного слоя почвы", определяет общие для Российской Федерации требования при проведении работ, связанных с нарушением почвенного покрова и рекультивацией земель, которые являются обязательными для использования всеми юридическими, должностными и физическими лицами.

Рекультивация нарушенных земель осуществляется с целью восстановления их для применения в сельскохозяйственных, лесохозяйственных, рекреационных и других целях.

Рекультивация осуществляется последовательно в два этапа: технический и биологический.

Технический этап предусматривает планировку, формирование откосов, снятие и нанесение плодородного слоя почвы, устройство гидротехнических и мелиоративных сооружений, захоронение токсичных вскрышных пород, а также проведение других работ, создающих необходимые условия для дальнейшего проведения мероприятий по восстановлению плодородия почв (биологический этап).

						30(357)2015-ППиПМ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		14

Рекультивации подлежат земли, нарушенные при:

- Прокладке трубопроводов, проведении строительных, мелиоративных, лесозаготовительных и иных работ, связанных с нарушением почвенного покрова;
- Ликвидации промышленных, военных, гражданских и иных объектов и сооружений;
- Складировании и захоронении промышленных, бытовых и других отходов;
- Ликвидации последствий загрязнения земель, если по условиям их восстановления требуется снятие верхнего плодородного слоя почвы.

Нормы снятия плодородного слоя почвы устанавливаются при проектировании в зависимости от уровня плодородия нарушаемых почв.

Снятый верхний плодородный слой почвы используется для рекультивации нарушенных земель или улучшения малопродуктивных угодий. Использование плодородного слоя почвы для целей, не связанных с сельским и лесным хозяйством, допускается только в исключительных случаях, при экономической нецелесообразности или отсутствии возможностей его использования для улучшения земель сельскохозяйственного назначения и лесного фонда.

Для организации приемки (передачи) рекультивированных земель, а также для рассмотрения других вопросов, связанных с восстановлением нарушенных земель, во всех органах местного самоуправления на территории Калужской области созданы специальные Постоянные комиссии по вопросам рекультивации земель. В состав Постоянных комиссий включены представители землеустроительных, природоохранных, водохозяйственных, лесохозяйственных, сельскохозяйственных, архитектурно-строительных, санитарных, финансово-кредитных и других заинтересованных органов.

Контроль за качеством и своевременностью выполнения работ по рекультивации нарушенных земель сельскохозяйственного назначения и восстановлению их плодородия, а также за снятием, сохранением и использованием плодородного слоя почвы на территориях Калужской области областей осуществляется Управлением Россельхознадзора. Возмещение вреда, причиненного проведением работ, связанных с нарушением почвенного покрова, невыполнением или некачественным выполнением рекультивации земель, производится добровольно, либо по решению суда по иску потерпевшего. Иск может быть подан также Управлением Россельхознадзора по Калужской области.

Определение размера причиненного вреда производится по методикам и нормативам, утвержденным в установленном порядке, либо на основе соответствующей проектной документации восстановительных работ, а при их отсутствии - по фактическим затратам на

						30(357)2015-ППиПМ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		15

восстановление нарушенного состояния земель с учетом понесенных убытков, в том числе упущенной выгоды.

На исследуемом участке, складирование растительного грунта, снятого с откосов существующего земляного полотна автодороги, предусмотрено в буртах в пределах полос постоянного и временного отвода, с дальнейшим использованием для укрепления откосов и рекультивации полосы отвода.

Таким образом, после окончания основных работ по планировке участка дороги линейного объекта строительства, временно занимаемая территория рекультивируется.

Рекультивация предусматривает:

- Надвижку и разравнивание растительного грунта;
- Засев трав.

Мероприятия по защите от шума

Участок автомобильной дороги, расположен вне населенных пунктов.

Специализированных мероприятий по защите от шума не требуется.

Для снижения строительного шума рекомендуются следующие меры:

- осуществление расстановки работающих машин на строительной площадке, с учетом взаимного звукоограждения и естественных преград;
- установка амортизаторов для гашения вибрации;
- осуществление профилактического ремонта используемых механизмов;
- проведение работ только в дневное время (интенсивное воздействие в течение дня носит временный характер);
- использование техники с исправными глушителями выхлопных газов и звукоизолированием капота (уменьшение уровня шума на 5-15 дБ);
- соблюдение технологической дисциплины;
- выполнение организационных и административных мероприятий, направленных на предотвращение (запрещение) или регулирование во времени, эксплуатации тех или иных источников шума.

При эксплуатации автомобильной дороги для уменьшения шумового воздействия:

- использовать исправные транспортные средства, оборудованные глушителями.

Применение перечисленных мероприятий позволит снизить уровень шума.

						30(357)2015-ППиПМ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		16

Мероприятия по охране растительности

На подготовительном этапе предусматривается вырубка деревьев, которая производится в пределах существующей полосы отвода. Полученные отходы относятся к классу «Отходы малоценной древесины». Разделка выполняется на месте, сжигание не позволено.

Погрузка мелкоколосья, пней и сучьев производится в автосамосвалы и транспортируется на санкционированную свалку.

К воздействию на растительность в период строительства следует отнести носящие негативный характер прямые воздействия, связанные с проведением подготовительных земляных работ и выражающиеся в следующем:

- Уничтожении всех видов растительности в полосе отвода под трассу в результате проведения работ по подготовке технического коридора трассы;
- Непосредственном повреждении деревьев при съезде техники;
- Усилении антропогенной нагрузки;
- Деградация почв и напочвенного покрова, ухудшении физико-механических и химических свойств плодородного слоя почвы;
- Усилении ветровала и образование сухостоя в неустойчивых к изменениям ветрового и светового режимов насаждениях, примыкающих к трассе.

В соответствии с требованиями ВСН 8-89 и Приказа МПР России № 99 от 17.04.07 в целях охраны лесных ресурсов, а также минимизации наносимого им ущерба, подрядными строительными организациями при производстве работ должно быть обеспечено:

- Не допускается складирование материалов, стоянки машин вблизи деревьев и кустарников;
- При производстве работ запрещается проезд машин и механизмов ближе 1 м от кроны деревьев, не попадающих в полосу расчистки (при невозможности выполнения этого требования в пределах установленной зоны должно быть уложено специальное защитное покрытие);
- Устройство засыпки поверхности земли у деревьев не допускается;
- Снятие грунта над корнями не допускается;
- Разработку траншей, котлованов и выемок допускается производить не ближе 2 м от ствола взрослого дерева, причем откос выработки в зоне корневой системы должен быть

						30(357)2015-ППиПМ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		17

закреплен от обрушения (корни обрезают в 0,2-0,3 м от края откоса и образовавшееся пространство заполняют плодородной почвой с уплотнением);

- После окончания работ строительный мусор вывозится с территории, нарушенные земли рекультивируются;

- Перед началом работ производится инструктаж личного состава рабочих бригад.

Мероприятия по охране животного мира

В силу невысокой плотности населения и многолетней значительной антропогенной нагрузки на рассматриваемом участке территории животный мир представлен типичными синантропными и космополитными видами. Устойчивые пути миграции отсутствуют. В связи с этим на рассматриваемой территории достаточно выполнять общие организационные мероприятия, предписанные ВСН 8-89. Для уменьшения негативного воздействия на животный мир при строительстве, а подрядными организациями должно быть обеспечено:

- Исключение производства работ, размещения стройплощадок, складирования строительных материалов за пределами границ работ;

- Контроль за соблюдением правил противопожарной безопасности при производстве работ;

- Применение материалов, не оказывающих вредного воздействия на флору и фауну;

- Утилизация строительных, хозяйственно-бытовых и производственных отходов;

- Хранение материалов и сырья только в огороженных местах на специальных и обвалованных площадках с твердым покрытием;

- Размещение хозяйственных сточных вод в емкости, для обработки на самой производственной площадке или для транспортировки на специальные полигоны для последующей утилизации;

- Снабжение емкостей и резервуаров системой защиты;

- Максимально использовать безотходные технологии и замкнутые системы водопотребления;

- Запрещение применения технологий и механизмов, которые могут вызвать массовую гибель объектов животного мира;

- При пересечении транспортными магистралями поверхностных водотоков должна обеспечиваться свободная миграция рыб и наземных животных;

						30(357)2015-ППиПМ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		18

- При проектировании и сооружении транспортных магистралей необходимо обеспечивать сохранение естественного режима стока вод, не влекущего за собой изменения среды обитания объектов животного мира в результате искусственного подтопления со стороны верхнего бьефа и обсыхания со стороны нижнего бьефа;

- На транспортных магистралях необходимо устанавливать специальные предупреждающие знаки и знаки, ограничивающие скорость движения;

- Исключение строительных работ в периоды массовых миграций объектов животного мира;

- Устройство проходов под автомобильной дорогой для миграции земноводных и других объектов животного мира;

- Соблюдение режима особой охраны территории Национального парка «Угра»;

- Выполнение мероприятий по предотвращению гибели объектов животного мира.

Мероприятия по предотвращению гибели объектов животного мира

Согласно требований Постановления Правительства РФ № 997 от 13.08.1996 «Требования по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи» при строительстве и эксплуатации проектируемого участка автодороги запрещается:

- выжигание растительности, хранение и применение ядохимикатов, удобрений, химических реагентов, горюче-смазочных материалов и других опасных для объектов животного мира и среды их обитания материалов, сырья и отходов производства без осуществления мер, гарантирующих предотвращение заболеваний и гибели объектов животного мира, ухудшения среды их обитания;

- установление сплошных, не имеющих специальных проходов заграждений и сооружений на путях массовой миграции животных;

- устройство в реках или протоках запаней или установление орудий лова, размеры которых превышают две трети ширины водотока;

- расчистка просек под линиями связи и электропередачи вдоль трубопроводов от подроста древесно-кустарниковой растительности в период размножения животных.

Специальных мероприятий не требуется.

						30(357)2015-ППиПМ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		19

Предусмотренный проектом перечень мероприятий по охране растительного и животного мира позволит свести к минимуму ущерб, наносимый проектируемым линейным объектом, растительному и животному миру на данной территории.

Ущерб, наносимый растительному и животному миру в зоне влияния автостоянки, можно считать допустимым и в значительной мере компенсируемым реализацией предусмотренных проектом мероприятий.

Мероприятия по утилизации мусора

Строительные и твердые бытовые отходы, относящиеся к малоопасному классу отходов, временно хранятся в специально отведенных местах и контейнерах, расположенных на территории строительных площадок и вывозятся по мере их накопления. Их размещение осуществляется в соответствии с договорами, заключенными подрядными строительными организациями.

Подрядчики, осуществляющие ремонт моста, имеют свои индивидуальные автотранспортные базы, на которых производится ремонт и обслуживание дорожно-строительной техники. Поэтому на объекте ремонта не складировются изношенные шины, лом цветного и черного металла, отработанные масла, ветошь и т.п. Сбор, хранение и отправка на утилизацию этих отходов производится в установленном порядке в соответствии с договором, заключаемым подрядчиком строительных работ со специализированными организациями, имеющими лицензию на данный вид деятельности.

Вывоз ТБО производится на санкционированную свалку.

5.3 Особо охраняемые природные территории

Особо охраняемые природные территории (ООПТ) – участки земли, водной поверхности и воздушного пространства над ними, где располагаются природные комплексы и объекты, которые имеют особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение, которые изъяты решением государственной власти полностью или частично из хозяйственного пользования и для которых установлен режим особой охраны. К ООПТ относятся государственные природные заповедники, национальные парки, природные парки, государственные природные заказники, памятники природы, дендрологические памятники и ботанические сады, лечебно-оздоровительные местности курорты.

Правительство РФ и органы исполнительной власти могут устанавливать и иные категории особо охраняемых территорий, которые включают городские леса, городские

						30(357)2015-ППиПМ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		20

парки, памятники садово-паркового искусства, охраняемые речные системы, охраняемые природные ландшафты.

В соответствии с Генеральным планом Козельского района, участок намечаемых работ располагается в границах особо охраняемой природной территории федерального значения Национальный парк «Угра» (приложение 10).

Особо охраняемые природные территории регионального и местного значения на участке работ не зарегистрированы (приложение 5, 11).

Планируемый участок размещения линейного объекта, будет занимать площадь 4,27 га, из них 2,6889 га – постоянное пользование, 1,5811 га – временное пользование. Все площади находятся в границах ФГБУ «Национальный парк «Угра» (Жиздринский участок, Козельский район).

Важнейшим критерием, определяющим территориальную организацию парка, является типичность или уникальность природных и историко-культурных комплексов. Многообразие и известная противоречивость ландшафтов требуют учитывать многие факторы, критерии и подходы для обеспечения развития территории, снижения негативного воздействия и создания развивающейся системы туризма и отдыха. В таких условиях основным механизмом управления территорией является функциональное зонирование, учитывающее особенности тех или иных участков парка.

В соответствии со «Схемой функционального зонирования национального парка «Угра» в его границах выделяется несколько функциональных зон с различным режимом охраны и использования (см. рис.1):

						30(357)2015-ППиПМ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		21

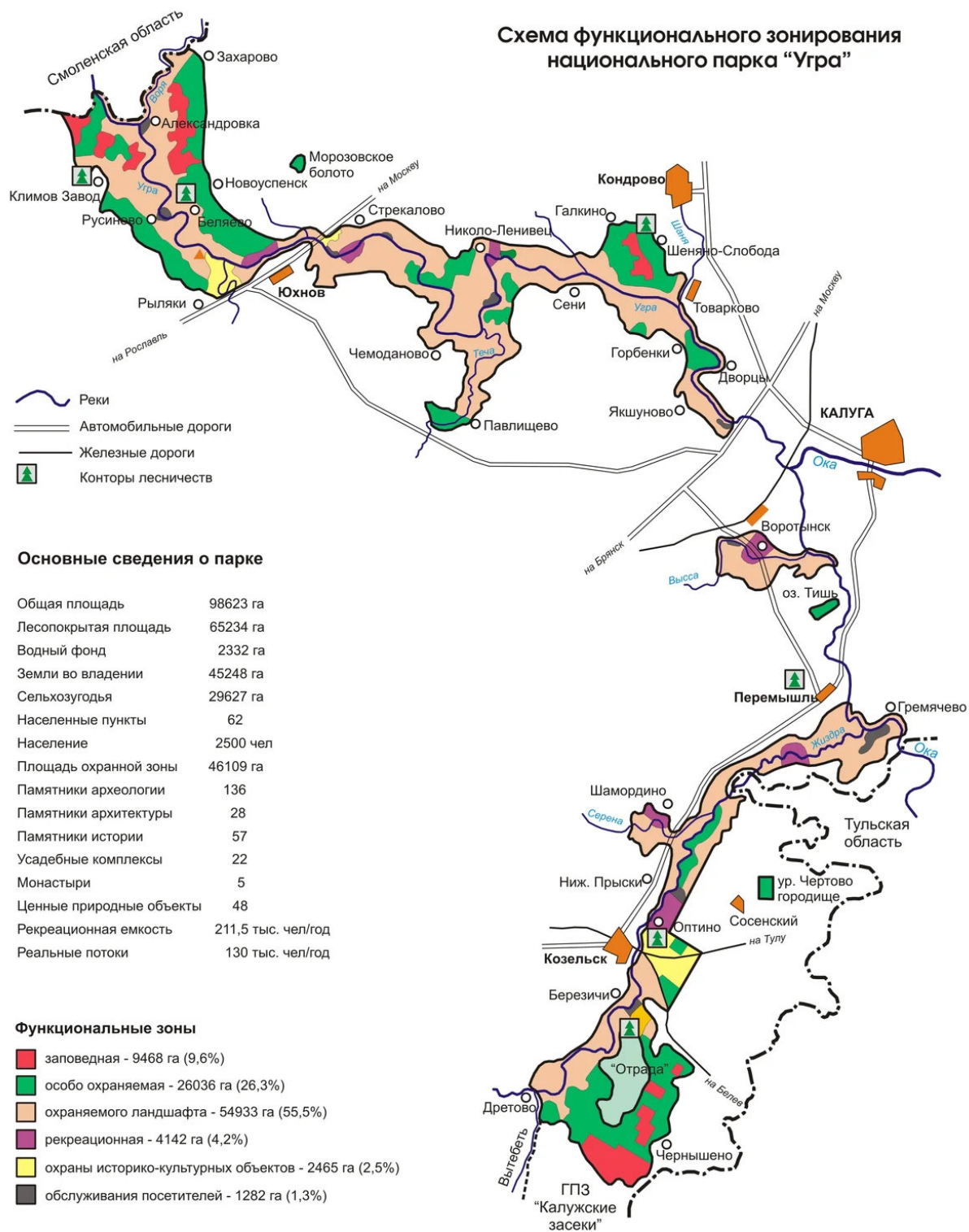


Рис.1 - Схема функционального зонирования национального парка «Угра»

Территориально участки парка с различным режимом охраны и использования имеют мозаичное расположение с несколькими заповедными «ядрами» в Юхновском (Угорское и Беляевское лесничества), Дзержинском (Галкинское лесничество) и Козельском (Березичское лесничество) районах.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	---------	------	--------	---------	------

Режим функциональных зон

Заповедная зона. Главное назначение – сохранение контрольных эталонов природных сообществ в динамике их естественного развития. Включены участки леса, относительно слабо измененные деятельностью человека и труднодоступные. Запрещена хозяйственная и рекреационная деятельность. Разрешены научные исследования, мониторинг, охрана леса от пожаров и лесозащитные мероприятия.

Особо охраняемая (заказного режима) зона. Включает наиболее ценные в экологическом и познавательном отношении природные территории, на которых невозможно или нецелесообразно установить заповедный режим. Обеспечивает условия сохранения природных комплексов при строго регулируемом рекреационном и хозяйственном использовании. Выделяется две подзоны:

а) экологической стабилизации – на участках, в основном сохранивших естественный характер сообществ и способных к саморазвитию;

б) природно-восстановительная – на участках, ранее подвергшихся изменениям и требующих направленных воздействий с целью ускорить восстановительные природные процессы. Проводятся необходимые биотехнические, противопожарные и лесозащитные мероприятия, санитарные рубки по состоянию, рубки ухода. Сельскохозяйственные угодья используются преимущественно для сенокосения и нормированного выпаса скота. В долинах рек запрещено применение удобрений и ядохимикатов, вокруг старичных озер с выхухолью – выпас и водопой скота, устройство туристских стоянок. Посещение туристами предусматривается по специально выделенным и обустроенным маршрутам.

Зона охраны объектов культурного наследия. Выделяется в местах расположения уникальных памятников археологии, истории, культуры и обеспечивает условия для их сохранения. Хозяйственная и туристско-экскурсионная деятельность проводится без нарушения исторического ландшафта и с соблюдением требований охранных зон памятников.

Зона охраняемого ландшафта (познавательного туризма). Предназначена для сохранения и демонстрации посетителям парка сложившихся природно-исторических ландшафтов, организации экологического просвещения. Проводится обустройство туристских и экскурсионных маршрутов, видовых площадок, мест отдыха. Возможны сбор дикоросов и любительское рыболовство. Выполняются лесоводственные работы, мероприятия по охране и защите леса, биотехнии. Разрешаются сложившееся природопользование в экологически обоснованных объемах и в соответствии с действующими природоохранными нормами, реконструкция и модернизация (без

						30(357)2015-ППиПМ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		23

расширения) существующих хозяйственных объектов, строительство необходимой транспортной и инженерно-коммуникационной сети, не наносящее ущерба природным и рекреационным ресурсам территории. Участки для дачного строительства и садоводства выделяются только в границах населенных пунктов.

Рекреационная зона. Назначение – организация кратковременного и длительного отдыха в природных условиях. Предусматривается размещение палаточных лагерей и индивидуальных мест отдыха, строительство автостоянок, оборудование пляжей, дорожно-тропиночной сети. Лесоводственные мероприятия проводятся с целью повышения устойчивости и эстетических свойств ландшафта. Разрешаются любительское рыболовство, сбор грибов и ягод.

Зона обслуживания посетителей. Выделяется для приема и комфортного размещения посетителей, обеспечения их необходимой информацией о парке. Предусматривается сооружение стационарных объектов туристского сервиса (мотелей, кемпингов, приютов), визит-центров, музейных и вольерных экспозиций, необходимых объектов культурно-бытового, информационного обслуживания и связи. На участках лесного и водного фонда проводятся мероприятия по благоустройству территории.

Зона хозяйственного назначения. Основная функция – обеспечение потребностей местного населения и посетителей парка в сельскохозяйственной продукции, демонстрация экологических форм рационального природопользования. Включает населенные пункты с крупными агропромышленными комплексами.

Охранная зона. Создается в целях защиты природных и культурных ландшафтов национального парка от неблагоприятных антропогенных воздействий. Является зоной сотрудничества (хозяйствующие субъекты, местное население) с более мягким режимом охраны и природопользования. В границах зоны устанавливаются определенный порядок и условия развития населенных пунктов, использования памятников природы и истории, согласуются вопросы социально-экономической деятельности хозяйствующих субъектов, дачное и жилищное строительство. Охранная зона парка занимает 46109 га территорий, прилегающих к границам национального парка.

В части зонирования территории, согласно «Положению о Национальном парке Угра» (приложение №2 к «Положению...»), участок реконструкции расположен в функциональной зоне охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (см. приложение 12, рис.1).

Функциональная зона охраны объекта культурного наследия «Ансамбль усадьбы Оболенских» не затрагивает проектируемый объект, с южной стороны граничит с

						30(357)2015-ППиПМ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		24

функциональной рекреационной зоной НП «Угра». Со всех остальных сторон функциональная зона охраны объектов культурного наследия окружена зоной охраняемого ландшафта (занимающего наибольшую площадь в границах Национального парка). Проектируемый объект реконструкции не затрагивает другие функциональные зоны Национального парка «Угра» (такие, как «заповедная» и «особо охраняемая», с которыми зона охраны объектов культурного наследия не граничит), поэтому не будет оказывать на них негативного воздействия.

Данные проектные материалы были рассмотрены и согласованы специалистами ФГБУ «Национальный парк «Угра» (приложение 13).

Таким образом, проектируемый участок автодороги находится:

- В защитной зоне объекта культурного наследия «Ансамбль усадьбы Оболенских», в связи с чем, необходимо выполнять мероприятия, прописанные в №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов РФ.
- В зоне охраняемого ландшафта (познавательного туризма), в которой, в свою очередь, разрешается строительство необходимой транспортной и инженерно-коммуникационной сети

5.4 Зоны с особыми условиями использования территорий

В соответствии с ч.4 ст.1 Градостроительного Кодекса Российской Федерации зоны с особыми условиями использования территорий - охранные, санитарно-защитные зоны, зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее - объекты культурного наследия), водоохранные зоны, зоны затопления, подтопления, зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, зоны охраняемых объектов, иные зоны, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации.

На территории, для которой выполняется проект планировки и проект межевания, представлены следующие зоны с особыми условиями использования территорий:

- зона особо охраняемой природной территории федерального значения - национальный парк "Угра".

						30(357)2015-ППиПМ	Лист
							25
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

5.4.1 Полоса отвода линейного объекта

Постоянная полоса отвода.

Устройство объездов участков реконструкции осуществляется по существующей улично-дорожной сети Козельского района без устройства временных дорог и проездов.

Расчёт земельного участка полосы отвода производился в программном комплексе «Autocad». Общая площадь 26888,76 м².

В соответствии со свидетельством на землю проектируемый участок автомобильной дороги по АДНП 249(Кз) 318/10-пл. 6-о в/ч 95855 в Козельского района территориально расположен на нескольких кварталах:

- 1) 40:10:070701;
- 2) 40:10:070802.

Граница временного отвода.

Расчёт земельного участка полосы отвода производился в программном комплексе «Autocad». Общая площадь 15810,6 м².

6 Проект межевания территории

На основании пункта 5 статьи 43 Градостроительного кодекса РФ, проект межевания территории включает в себя чертежи межевания территории на которых отображаются:

- 1) красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории;
- 2) линии отступа от красных линий в целях определения места допустимого размещения зданий, строений, сооружений;
- 3) границы образуемых и изменяемых земельных участков на кадастровом плане территории, условные номера земельных участков;
- 4) границы формируемых земельных участков, планируемых для предоставления физическим и юридическим лицам для строительства;
- 5) границы земельных участков, предназначенных для размещения объектов капитального строительства федерального, регионального или местного значения;
- 6) границы территорий объектов культурного наследия;
- 7) границы зон с особыми условиями использования территорий;
- 8) границы зон действия публичных сервитутов.

						30(357)2015-ППиПМ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		26

В соответствии с п.11 ст.1 Градостроительного Кодекса РФ, красные линии

- линии, которые обозначают существующие, планируемые (изменяемые, вновь образуемые) границы территорий общего пользования, границы земельных участков, на которых расположены линии электропередачи, линии связи (в том числе линейно-кабельные сооружения), трубопроводы, автомобильные дороги, железнодорожные линии и другие подобные сооружения (далее - линейные объекты);

На основании анализа инженерно – геодезических изысканий, сведений ГКН и ортофотосъемки показаны границы застроенных земельных участков, в том числе границы земельных участков, на которых расположены линейные объекты.

Границы формируемых земельных участков, планируемых для предоставления физическим и юридическим лицам для строительства, не отражены на основании отсутствия сведений о резервировании земельных участков. Указаны границы земельных участков, предназначенных для размещения линейного объекта местного значения.

6.1 Границы зон действия публичных сервитутов

Действующее законодательство определяет земельный сервитут как право ограниченного пользования чужим земельным участком (ст.23 Земельного кодекса РФ, ст.274 Гражданского кодекса РФ). Публичный сервитут устанавливается для обеспечения интересов государства, местного самоуправления или местного населения, без изъятия земельных участков.

Публичные сервитуты могут устанавливаться для следующих целей:

- 1) прохода или проезда через земельный участок;
- 2) использования земельного участка в целях ремонта коммунальных, инженерных, электрических и других линий и сетей, а также объектов транспортной инфраструктуры;
- 3) размещения на земельном участке межевых и геодезических знаков и подъездов к ним;
- 4) проведения дренажных работ на земельном участке;
- 5) забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и водопооя;
- 6) прогона сельскохозяйственных животных через земельный участок;

						30(357)2015-ППиПМ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		27

7) сенокосения, выпаса сельскохозяйственных животных в установленном порядке на земельных участках в сроки, продолжительность которых соответствует местным условиям и обычаям;

8) использования земельного участка в целях охоты и рыболовства;

9) временного пользования земельным участком в целях проведения изыскательских, исследовательских и других работ;

10) свободного доступа к прибрежной полосе.

Для рассматриваемого линейного объекта сервитуты не предусматриваются.

6.2 Сведения о земельных участках для размещения линейного объекта

Постоянный отвод для линейного объекта образуется из десяти земельных участков (40:10:070701:3У1; 40:10:070701:3У2; 40:10:070701:3У3; 40:10:070701:3У4; 40:10:070802:3У5; 40:10:070802:3У6; 40:10:040101:3У7; 40:10:040101:3У8; 40:10:040101:3У9; 40:10:040101:3У10). Временный отвод сформирован из шести земельных участков (40:10:070701:3У11; 40:10:070701:3У12; 40:10:070701:3У13; 40:10:070802:3У14; 40:10:070802:3У15; 40:10:070802:3У16), и пяти частей земельных участков (40:10:040301:1/чзу1; 40:10:040301:1/чзу2; 40:10:040301:1/чзу3; 40:10:040301:1/чзу4; 40:10:040301:1/чзу5).

Настоящим проектом образуемым земельным участкам и частям земельных участков присваиваются условные номера: 40:10:070701:3У1 и 40:10:040301:1/чзу1 и так далее.

Основные характеристики образуемых земельных участков и частей земельных участков для постоянной и временной полос отвода линейного объекта с указанием вида разрешённого использования, площади и правообладателя представлены в сводной ведомости образуемых земельных участков на территории Козельского муниципального района (Приложении 1).

Ведомость координат образуемых земельных участков в границах полосы отвода линейного объекта приведена в Приложении 2.

Ведомость координат полосы отвода линейного объекта приведена в Приложении 3.

Сведения Государственного кадастра недвижимости приведены в Приложении 4.

Образуемые земельные участки по Приказу №540 от 01.09.2014г. «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков» отнесен к виду разрешенного использования 7.2 Автомобильный транспорт - размещение автомобильных

						30(357)2015-ППиПМ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		28

дорог вне границ населенного пункта; размещение объектов капитального строительства, необходимых для обеспечения автомобильного движения, посадки и высадки пассажиров и их сопутствующего обслуживания, а также объектов, предназначенных для размещения постов органов внутренних дел, ответственных за безопасность дорожного движения; оборудование земельных участков для стоянок автомобильного транспорта, а также для размещения депо (устройства мест стоянок) автомобильного транспорта, осуществляющего перевозки людей по установленному маршруту.

						30(357)2015-ППиПМ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		29

Сводная ведомость образуемых земельных участков

№ п/п	Рабочий номер земельного участка на схеме	Адрес земельного участка	Кадастровый номер исходного земельного участка/квартала	Правообладатель земельного участка	Вид разрешенного использования устанавливаемый проектом межевания	Способ образования земельного участка	Существующая категория земель	Планируемая категория земель	Площадь земельного участка, м ²	
									Исходного	Образуемого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Постоянный отвод земель:										
1	:ЗУ1	Калужская область, р-н Козельский, вблизи с. Березичи	40:10:070701	-	Автомобильный транспорт	Образуемый земельный участок	-	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	802
2	:ЗУ2	Калужская область, р-н Козельский, с. Березичи	40:10:070701:876	Сведения, согласно выписки ЕГРН, отсутствуют	Автомобильный транспорт	-	Земли особо охраняемых территорий и объектов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи...	9236 +/- 601	9236
3	:ЗУ3	Калужская область, р-н Козельский, вблизи с. Березичи	40:10:070701	-	Автомобильный транспорт	Образуемый земельный участок	-	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи...	-	85
4	:ЗУ4	Калужская область, р-н Козельский, вблизи с. Березичи	40:10:070701	-	Автомобильный транспорт	Образуемый земельный участок	-	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи...	-	714
5	:ЗУ5	Калужская область, р-н Козельский	40:10:070802	-	Автомобильный транспорт	Образуемый земельный участок	-	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи...	-	1892
6	:ЗУ6	Калужская область, р-н Козельский	40:10:070802:1	Сведения, согласно выписки ЕГРН, отсутствуют	Автомобильный транспорт	-	Земли особо охраняемых территорий и объектов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи...	7454 +/- 540	7454
7	:ЗУ7	Калужская область, р-н Козельский, с. Березичи	40:10:040101:2362	Постоянное (бессрочное)	Автомобильный транспорт	-	Земли населённых пунктов	Земли населённых пунктов	4952 +/- 18	4952

№ п/п	Рабочий номер земельного участка на схеме	Адрес земельного участка	Кадастровый номер исходного земельного участка/квартала	Правообладатель земельного участка	Вид разрешенного использования устанавливаемый проектом межевания	Способ образования земельного участка	Существующая категория земель	Планируемая категория земель	Площадь земельного участка, м ²	
									Исходного	Образуемого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		зическая школа-интернат, ул. Парковая, д. 10, Российская Федерация		пользование ГКУ КО «Калугадорзаказчик»	транспорт		тов			
8	:ЗУ8	Калужская область, р-н Козельский, а/д Козельск - с. Березичский стеклозавод, с/п «село Березичский Стеклозавод»	40:10:040101:2312	Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ КО «Калугадорзаказчик»	Эксплуатация автомобильных дорог общего пользования	-	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи...	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи...	1403 +/- 47	1403
9	:ЗУ9	Калужская область, р-н Козельский, с. Березичский Стеклозавод	40:10:040101:2347	Сведения, согласно выписки ЕГРН, отсутствуют	Автомобильный транспорт	-	Земли особо охраняемых территорий и объектов	Земли населённых пунктов	141	141
10	:ЗУ10	Калужская область, р-н Козельский, с. Березичская школа-интернат, ул. Парковая, д. 10, Российская Федерация	40:10:040101:2361	Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ КО «Калугадорзаказчик»	Автомобильный транспорт	-	Земли населённых пунктов	Земли населённых пунктов	209 +/- 90	209
Временный отвод земель:										
11	:ЗУ11	Калужская область, р-н Козельский, вблизи с. Березичи	40:10:070701	-	Автомобильный транспорт	Образуемый земельный участок	-	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи...	-	3405
12	:ЗУ12	Калужская область, р-н Козельский, вблизи с. Березичи	40:10:070701	-	Автомобильный транспорт	Образуемый земельный участок	-	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи...	-	530
13	:ЗУ13	Калужская область, р-н Козельский, вблизи с. Березичи	40:10:070701	-	Автомобильный транспорт	Образуемый земельный участок	-	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи...	-	628
14	:ЗУ14	Калужская область, р-н Козельский	40:10:070802	-	Автомобильный транспорт	Образуемый земельный участок	-	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи...	-	701
15	:ЗУ15	Калужская область, р-н Козельский	40:10:070802	-	Автомобильный	Образуемый земельный	-	Земли промышленности, энергетики, транс-	-	2116

№ п/п	Рабочий номер земельного участка на схеме	Адрес земельного участка	Кадастровый номер исходного земельного участка/квартала	Правообладатель земельного участка	Вид разрешенного использования устанавливаемый проектом межевания	Способ образования земельного участка	Существующая категория земель	Планируемая категория земель	Площадь земельного участка, м ²	
									Исходного	Образуемого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					транспорт	участок		порта, связи...		
16	:ЗУ16	Калужская область, р-н Козельский	40:10:070802	-	Автомобильный транспорт	Образуемый земельный участок	-	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи...	-	2825
17	:ЗУ17	Калужская обл., р-н Козельский, с.Березичская школа-интернат, ул. Парковая, д. 10	40:10:040101	-	Автомобильный транспорт	Образуемый земельный участок	-	Земли населённых пунктов	-	2286
18	:ЧЗУ1	Калужская обл., р-н Козельский, с. Березичская школа-интернат, ул. Парковая, д.10	40:10:040301:1	Субъект Российской Федерации "Калужская область"	Во временное пользование на период строительства автодороги	Образование части земельного участка	Земли населённых пунктов	Земли населённых пунктов	447033 +/- 235.36	1023
19	:ЧЗУ2	Калужская обл., р-н Козельский, с. Березичская школа-интернат, ул. Парковая, д. 10	40:10:040301:1	Субъект Российской Федерации "Калужская область"	Во временное пользование на период строительства автодороги	Образование части земельного участка	Земли населённых пунктов	Земли населённых пунктов	447033 +/- 235.36	399
20	:ЧЗУ3	Калужская обл., р-н Козельский, с. Березичская школа-интернат, ул. Парковая, д. 10	40:10:040301:1	Субъект Российской Федерации "Калужская область"	Во временное пользование на период строительства автодороги	Образование части земельного участка	Земли населённых пунктов	Земли населённых пунктов	447033 +/- 235.36	1062
21	:ЧЗУ4	Калужская обл., р-н Козельский, с. Березичская школа-интернат, ул. Парковая, д. 10	40:10:040301:1	Субъект Российской Федерации "Калужская область"	Во временное пользование на период строительства авто-	Образование части земельного участка	Земли населённых пунктов	Земли населённых пунктов	447033 +/- 235.36	834

№ п/п	Рабочий номер земельного участка на схеме	Адрес земельного участка	Кадастровый номер исходного земельного участка/квартала	Правообладатель земельного участка	Вид разрешенного использования устанавливаемый проектом межевания	Способ образования земельного участка	Существующая категория земель	Планируемая категория земель	Площадь земельного участка, м ²	
									Исходного	Образуемого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					дороги					

Примечания:

- 1) Земельные участки с кадастровыми номерами 40:10:070701:876 (вид разрешенного использования – для размещения объектов, характерных для населенных пунктов, категория земель – земли особо охраняемых природных территорий и объектов), 40:10:070802:1(вид разрешенного использования – для размещения национальных парков, категория земель - земли особо охраняемых природных территорий и объектов), 40:10:040101:2347(вид разрешенного использования – для сельскохозяйственного производства, категория земель - земли особо охраняемых природных территорий и объектов) внесены в базу ЕГРН на основании проекта планировки и межевания территории объекта «Реконструкция мостового перехода через реку Жиздра с подходом к мосту на участке автодороги АДНП 249(Кз) 318/10-пл. 6-о в/ч 95855 в Козельском районе с км 0+000 по км 0+550» от 17.03.17 №02-ПП. Так как перечисленные сведения являются ошибочными, данным проектом планировки и межевания территории планируется внесение изменений в сведения ЕГРН.
- 2) Категория земель и вид разрешенного использования установлен на основании ст. 4 254-ФЗ от 31.07.2020

Ведомость координат поворотных точек устанавливаемых красных линий формируемых земельных участков

№ п/п	Координаты поворотных точек		Площадь всего, м ²	В т.ч.	
	X	Y		На государственных неразграниченных землях	На иных землях
В границах постоянной полосы отвода					
:ЗУ1			802	802 40:10:070701	-
2	1271460.27	370452.57			
2.1	1271510.02	370434.10			
2.2	1271511.64	370424.47			
2.3	1271500.63	370415.98			
3	1271492.46	370413.43			
2	1271460.27	370452.57			
:ЗУ2			9236	-	9236 40:10:070701:876
1	1271469.10	370482.39			
2	1271460.27	370452.57			
2.1	1271510.02	370434.10			
2.2	1271511.64	370424.47			
3	1271500.63	370415.98			
4	1271481.93	370410.14			
5	1271454.53	370407.61			
6	1271444.27	370409.60			
7	1271426.03	370428.61			
8	1271421.54	370430.36			
9	1271410.15	370428.17			
10	1271404.97	370422.22			
11	1271404.99	370416.62			
12	1271408.72	370404.37			
13	1271420.30	370393.81			
14	1271435.63	370386.68			
15	1271466.78	370380.25			
16	1271494.74	370383.22			
17	1271504.64	370386.74			
20.1	1271511.44	370392.32			
20	1271522.55	370396.55			
21	1271530.62	370399.63			
22	1271556.59	370419.71			
25.1	1271559.59	370422.04			
25	1271574.82	370438.14			
26	1271594.65	370459.12			
27	1271599.85	370466.02			
28	1271602.10	370472.49			
29	1271601.10	370478.16			
30	1271597.49	370484.10			
31	1271591.38	370488.29			

32	1271582.29	370489.41						
33	1271575.62	370487.01						
34	1271571.54	370483.56						
35	1271555.35	370463.56						
36	1271538.70	370460.52						
37	1271500.28	370473.70						
1	1271469.10	370482.39						
:3Y3								
17	1271504.64	370386.74	85	85 40:10:070701	-			
18	1271505.07	370385.77						
19	1271525.44	370391.71						
20	1271522.55	370396.55						
20.1	1271511.44	370392.32						
17	1271504.64	370386.74						
:3Y4								
22	1271556.59	370419.71	714	714 40:10:070701	-			
23	1271579.55	370406.10						
24	1271601.36	370421.14						
25	1271574.82	370438.14						
25.1	1271559.59	370422.04						
22	1271556.59	370419.71						
:3Y5								
1	1271661.04	370382.44	1892	1892 40:10:070802	-			
2	1271644.74	370370.52						
3	1271635.47	370364.74						
4	1271675.67	370331.78						
5	1271667.33	370321.63						
6	1271658.89	370311.33						
7	1271665.11	370305.52						
70.3	1271674.57	370315.61						
70.2	1271682.73	370327.43						
70.1	1271697.57	370346.11						
70	1271700.90	370349.59						
1	1271661.04	370382.44						
:3Y6								
7	1271665.11	370305.52				7453	-	7453 40:10:070802:1
8	1271661.42	370301.64						
9	1271634.17	370286.63						
10	1271619.94	370278.55						
11	1271611.39	370272.46						
12	1271608.90	370269.92						
13	1271604.45	370265.37						
14	1271595.46	370252.69						
15	1271589.64	370241.51						
16	1271585.62	370230.01						
17	1271581.47	370209.43						
18	1271580.40	370196.91						
19	1271584.60	370188.47						
20	1271591.48	370183.60						

21	1271600.75	370182.45			
22	1271610.60	370186.56			
23	1271615.62	370193.42			
24	1271617.78	370201.23			
25	1271616.96	370213.97			
26	1271619.60	370225.10			
27	1271625.84	370243.79			
28	1271657.43	370265.52			
29	1271674.09	370272.55			
30	1271682.88	370279.06			
31	1271690.85	370284.70			
32	1271701.46	370284.71			
66	1271739.60	370374.05			
67	1271732.35	370374.58			
68	1271725.20	370371.92			
69	1271708.51	370357.56			
70	1271700.90	370349.59			
70.1	1271697.57	370346.11			
70.2	1271682.73	370327.43			
70.3	1271674.57	370315.61			
7	1271665.11	370305.52			
:3Y7					
32	1271701.46	370284.710			
33	1271709.99	370285.72			
34	1271722.13	370284.23			
35	1271730.00	370277.14			
36	1271755.23	370263.85			
37	1271763.37	370256.17			
38	1271782.56	370238.06			
39	1271787.86	370233.07			
45.5	1271799.26	370231.24			
45.4	1271813.12	370227.28			
45.3	1271826.66	370221.19			
45.2	1271839.43	370213.03			
45.1	1271851.08	370203.87			
47	1271854.84	370207.01	4952	-	4952
48	1271847.99	370213.46			40:10:040101:2362
49	1271838.84	370222.03			
50	1271824.91	370231.26			
51	1271819.66	370236.50			
52	1271799.71	370256.40			
53	1271789.30	370265.47			
54	1271779.62	370278.82			
55	1271773.35	370285.50			
56	1271757.39	370298.46			
57	1271748.79	370309.15			
58	1271742.84	370318.60			
59	1271740.40	370326.88			
60	1271739.59	370343.52			

61	1271745.82	370347.89			
62	1271749.31	370352.21			
63	1271751.48	370358.69			
64	1271750.95	370365.70			
65	1271746.55	370372.00			
66	1271740.60	370375.06			
32	1271709.99	370285.72			
:3Y8					
39	1271787.86	370233.07			
40	1271817.21	370205.71			
44.2	1271828.00	370197.33			
44.1	1271838.23	370189.27			
44	1271857.20	370170.72			
45	1271869.76	370183.60	1403	-	1403 40:10:040101:2312
45.1	1271850.08	370202.87			
45.2	1271838.43	370212.03			
45.3	1271825.66	370220.19			
45.4	1271812.12	370226.28			
45.5	1271798.26	370230.24			
39	1271787.86	370233.07			
:3Y9					
45	1271869.76	370183.60			
46	1271873.56	370187.49	141	-	141 40:10:040101:2347
47	1271853.84	370206.01			
45.1	1271850.08	370202.87			
45	1271869.76	370183.60			
:3Y10					
40	1271817.21	370205.71			
41	1271825.05	370198.41			
42	1271839.61	370181.87			
43	1271854.21	370167.64	209	-	209 40:10:040101:2361
44	1271857.20	370170.72			
44.1	1271838.23	370189.27			
44.2	1271828.00	370197.33			
40	1271817.21	370205.71			
В границах временного отвода					
:3Y11					
1	1271469.10	370482.39			
37	1271500.28	370473.69			
36	1271538.70	370460.52			
35	1271555.35	370463.56			
34	1271571.54	370483.56			
33	1271575.62	370487.01	3405	3405 40:10:070701	-
32	1271582.29	370489.41			
32.1	1271599.74	370508.76			
32.2	1271565.83	370533.85			
32.3	1271518.78	370478.04			
32.4	1271471.95	370492.01			
1	1271469.10	370482.39			

:3Y12			530	530 40:10:070701	-
24	1271601.36	370421.14			
25	1271574.82	370438.14			
26	1271594.65	370459.12			
26.1	1271611.93	370447.93			
26.2	1271589.39	370432.35			
26.3	1271602.64	370422.02			
24	1271601.36	370421.14			
:3Y13			628	628 40:10:070701	-
21	1271530.62	370399.63			
22	1271556.59	370419.71			
23	1271579.55	370406.10			
23.1	1271564.20	370398.33			
23.2	1271534.29	370394.82			
21	1271530.62	370399.63			
:3Y14			701	701 40:10:070802	-
3	1271635.47	370364.74			
4	1271675.67	370331.78			
5	1271667.33	370321.63			
5.1	1271624.09	370357.57			
3	1271635.47	370364.74			
:3Y15			2116	2116 40:10:070802	-
9	1271634.17	370286.63			
10	1271619.94	370278.55			
11	1271611.39	370272.46			
12	1271608.90	370269.92			
12.1	1271570.51	370330.37			
12.2	1271580.75	370333.62			
12.3	1271592.72	370338.03			
12.4	1271601.17	370343.20			
9	1271634.17	370286.63			
:3Y16			2825	2825 40:10:070802	-
26	1271619.60	370225.10			
27	1271625.84	370243.79			
28	1271657.43	370265.52			
29	1271674.09	370272.55			
30	1271682.88	370279.06			
38.3	1271692.83	370262.85			
39.8	1271679.06	370230.34			
40.10	1271671.72	370213.77			
42.5	1271668.90	370207.49			
26	1271619.60	370225.10			
:Ч3Y1			1023	-	1023 40:10:040301:1
39.8	1271679.06	370230.34			
39.7	1271688.24	370227.48			
39.6	1271699.28	370226.46			
39.5	1271711.44	370227.03			
39.4	1271749.54	370232.89			
39.3	1271756.39	370233.65			

39.2	1271770.73	370234.40			
39.1	1271785.09	370233.51			
39	1271787.86	370233.07			
38	1271782.56	370238.06			
38.1	1271758.40	370239.55			
38.2	1271711.46	370232.49			
38.3	1271692.84	370262.85			
39.8	1271679.06	370230.34			
:Ч3У2					
39	1271787.86	370233.07			
39.1	1271785.09	370233.51			
39.2	1271770.73	370234.40			
39.3	1271756.39	370233.65			
39.4	1271749.54	370232.89			
39.5	1271711.44	370227.03			
39.6	1271699.28	370226.46			
39.7	1271688.24	370227.48			
39.8	1271679.06	370230.34			
40.10	1271671.72	370213.77	2286	-	2286 40:10:040301:1
40.9	1271684.70	370209.74			
40.8	1271698.86	370208.43			
40.7	1271713.12	370209.08			
40.6	1271752.00	370215.05			
40.5	1271757.86	370215.71			
40.4	1271770.64	370216.38			
40.3	1271783.10	370215.60			
40.2	1271795.35	370213.64			
40.1	1271806.93	370210.33			
40	1271817.21	370205.71			
39	1271787.86	370233.07			
:Ч3У3					
40.10	1271671.72	370213.77			
40.9	1271684.70	370209.74			
40.8	1271698.86	370208.43			
40.7	1271713.12	370209.08			
40.6	1271752.00	370215.05			
40.5	1271757.86	370215.71			
40.4	1271770.64	370216.38			
40.3	1271783.10	370215.60			
40.2	1271795.35	370213.64	1062	-	1062 40:10:040301:1
40.1	1271806.93	370210.33			
40	1271817.21	370205.71			
41	1271825.05	370198.41			
42	1271839.61	370181.87			
42.1	1271836.76	370178.62			
42.2	1271792.08	370209.89			
42.3	1271771.70	370211.92			
42.4	1271707.63	370203.38			
42.5	1271668.91	370207.49			

40.10	1271671.72	370213.77			
:ЧЗУ4			834	-	834 40:10:040301:1
35	1271730.00	370279.14			
35.1	1271736.07	370275.22			
36	1271755.23	370263.85			
37	1271763.37	370256.17			
37.1	1271748.38	370239.77			
37.2	1271718.34	370265.56			
35	1271730.00	370279.14			
:ЧЗУ5			399	-	399 40:10:040301:1
48	1271847.99	370213.46			
49	1271838.84	370222.03			
50	1271824.91	370231.26			
51	1271819.66	370236.50			
51.1	1271828.49	370244.86			
51.2	1271854.95	370221.01			
48	1271847.99	370213.46			

Система координат – МСК40.

Ведомость координат полосы отвода линейного объекта

№ п/п	Координаты поворотных точек		Площадь всего, м ²
	X	Y	
Контур №1			15395
1	1271469.10	370482.39	
2	1271460.27	370452.57	
3	1271500.63	370415.98	
4	1271481.93	370410.14	
5	1271454.53	370407.61	
6	1271444.27	370409.60	
7	1271426.03	370428.61	
8	1271421.54	370430.36	
9	1271410.15	370428.17	
10	1271404.97	370422.22	
11	1271404.99	370416.62	
12	1271408.72	370404.37	
13	1271420.30	370393.81	
14	1271435.63	370386.68	
15	1271466.78	370380.25	
16	1271494.74	370383.22	
17	1271504.64	370386.74	
18	1271505.07	370385.77	
19	1271525.44	370391.71	
20	1271522.55	370396.55	
21	1271530.62	370399.63	
22	1271534.29	370394.82	
23	1271564.20	370398.33	
24	1271579.55	370406.10	
25	1271601.36	370421.14	
26	1271589.39	370432.35	
27	1271611.93	370447.93	
28	1271594.65	370459.12	
29	1271599.85	370466.02	
30	1271602.10	370472.49	
31	1271601.10	370478.16	
32	1271597.49	370484.10	
33	1271591.38	370488.29	
34	1271582.29	370489.41	
35	1271599.74	370508.76	
36	1271565.83	370533.85	
37	1271518.78	370478.04	
38	1271471.95	370492.01	
1	1271469.10	370482.39	

№ п/п	Координаты поворотных точек		Площадь всего, м ²
	X	Y	
Контур №2			
1	1271661.04	370382.44	
2	1271644.74	370370.52	
3	1271635.47	370364.74	
4	1271624.09	370357.57	
5	1271667.33	370321.63	
6	1271658.89	370311.33	
7	1271665.11	370305.52	
8	1271661.42	370301.64	
9	1271634.17	370286.63	
10	1271601.17	370343.20	
11	1271592.72	370338.03	
12	1271580.75	370333.62	
13	1271570.51	370330.37	
14	1271608.90	370269.92	
15	1271604.45	370265.37	
16	1271595.46	370252.69	
17	1271589.64	370241.51	
18	1271585.62	370230.01	
19	1271581.47	370209.43	
20	1271580.40	370196.91	
21	1271584.60	370188.47	
22	1271591.48	370183.60	
23	1271600.75	370182.45	
24	1271610.60	370186.56	
25	1271615.62	370193.42	
26	1271617.78	370201.23	
27	1271616.96	370213.97	
28	1271619.60	370225.10	
29	1271668.90	370207.49	
30	1271707.63	370203.38	
31	1271771.70	370211.92	
32	1271792.08	370209.89	
33	1271836.76	370178.62	
34	1271839.61	370181.87	
35	1271854.21	370167.64	
36	1271857.20	370170.72	
37	1271869.76	370183.60	
38	1271873.56	370187.49	
39	1271853.84	370206.01	
40	1271847.99	370213.46	
41	1271854.95	370221.01	
42	1271828.49	370244.86	
43	1271819.66	370236.50	
44	1271798.71	370255.39	
45	1271788.29	370264.46	

27297

46	1271778.62	370277.81
47	1271772.35	370284.49
48	1271756.39	370297.45
49	1271747.79	370308.14
50	1271742.84	370318.60
51	1271739.40	370325.88
52	1271738.59	370342.51
53	1271744.82	370346.88
54	1271748.31	370351.20
55	1271750.48	370357.68
56	1271749.95	370364.69
57	1271745.55	370370.99
58	1271739.60	370374.05
59	1271732.35	370374.58
60	1271725.20	370371.92
61	1271708.51	370357.56
62	1271700.90	370349.59
1	1271661.04	370382.44

№ п/п	Координаты поворотных точек		Площадь всего, м ²
	X	Y	
Контур №3			Совмещена с Контуром №2*
1	1271682.88	370279.06	
2	1271690.85	370284.70	
3	1271701.46	370284.710	
4	1271708.99	370284.716	
5	1271721.12	370283.22	
6	1271730.00	370277.14	
7	1271718.34	370265.56	
8	1271748.38	370239.77	
9	1271763.37	370256.17	
10	1271782.56	370238.06	
11	1271758.40	370239.55	
12	1271711.46	370232.49	
13	1271692.84	370262.85	
1	1271682.88	370279.06	

*Контур №2 и №3 образуют границы единой полосы отвода линейного объекта

Система координат – МСК40

Сведения Государственного кадастра недвижимости

Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Калужской области

(полное наименование органа регистрации прав)

Раздел 1

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

На основании запроса от _____, поступившего на рассмотрение _____, сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Лист № 1	раздела 1	Всего листов раздела 1: 126	Всего разделов: 9	Всего листов: 2177
« 27 » февраля 2019 г. № 40/ИСХ/19-105998				
Номер кадастрового квартала: 40:10:070701			Площадь кадастрового квартала: 328.57 Га	

Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Калужской области

(полное наименование органа регистрации прав)

Раздел 1

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

На основании запроса от _____, поступившего на рассмотрение _____, сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Лист № 1	раздела 1	Всего листов раздела 1: 1	Всего разделов: 9	Всего листов: 9792
« 27 » февраля 2019 г. № 40/ИСХ/19-105995				
Номер кадастрового квартала: 40:10:070802			Площадь кадастрового квартала: 560.47 Га	

ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ "ФЕДЕРАЛЬНАЯ КАДАСТРОВАЯ ПАЛАТА РОСРЕЕСТРА" ПО КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ

(полное наименование органа регистрации прав)

Раздел 1

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения об основных характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 11.03.2019 г., поступившего на рассмотрение 11.03.2019 г., сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Земельный участок			
<small>(вид объекта недвижимости)</small>			
Лист № ____ Раздела 1	Всего листов раздела 1 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
13.03.2019 № 40/000/001/2019-35744			
Кадастровый номер:		40:10:070701:876	

Номер кадастрового квартала:	40:10:070701
Дата присвоения кадастрового номера:	14.02.2018
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют
Адрес:	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Калужская область, р-н Козельский, с. Березичи
Площадь:	9236 +/- 601 кв. м
Кадастровая стоимость, руб.:	1758996.20
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	40:10:000000:268
Категория земель:	Земли особо охраняемых территорий и объектов
Виды разрешенного использования:	для размещения объектов, характерных для населенных пунктов
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные"
Особые отметки:	Земельный участок образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена. Управление архитектуры и градостроительства Калужской области Сведения необходимые для заполнения раздела 2 отсутствуют.
Получатель выписки:	Шлыков Роман

ИНЖЕНЕР ОТДЕЛА ПОДГОТОВКИ СВЕДЕНИЙ		Воронина Н. А.
<small>(полное наименование должности)</small>	<small>(подпись)</small>	<small>(инициалы, фамилия)</small>

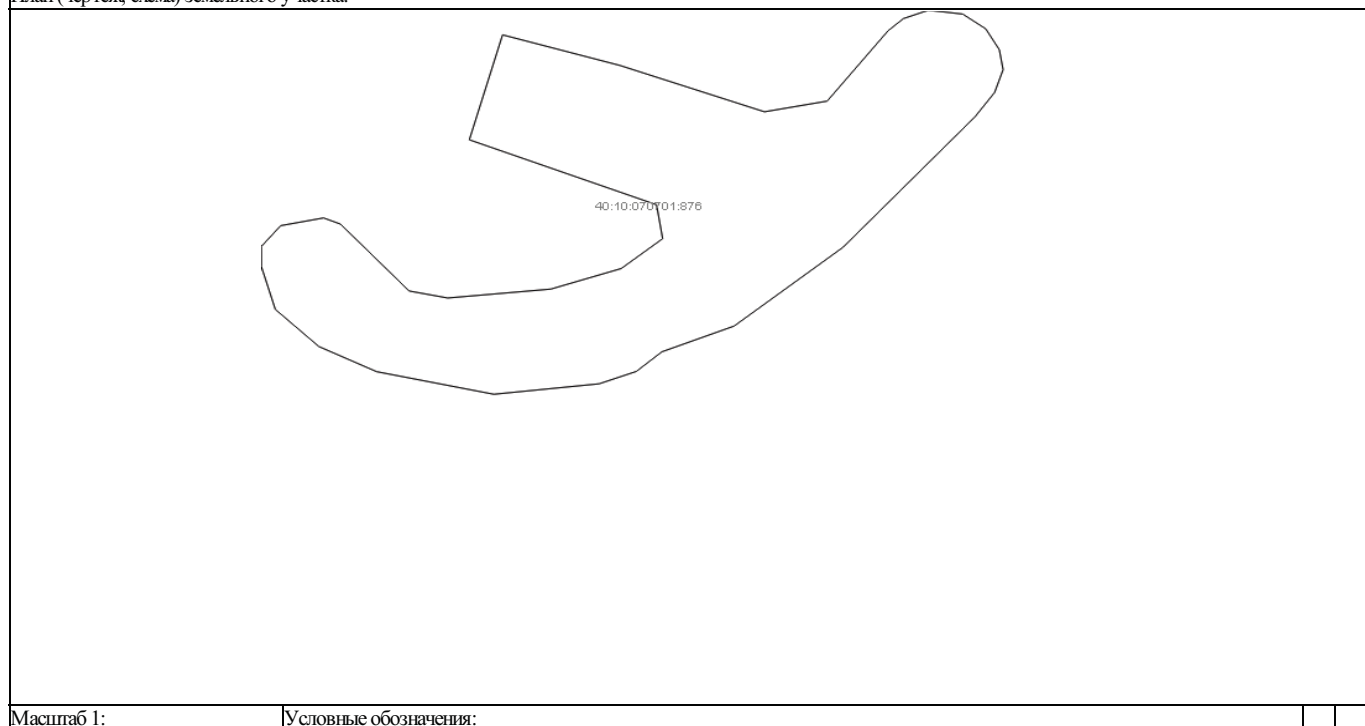
М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
<small>(вид объекта недвижимости)</small>			
Лист №	Раздела 3	Всего листов раздела 3 : ____	Всего разделов: ____
13.03.2019 № 40/000/001/2019-35744		Всего листов выписки: ____	
Кадастровый номер:		40:10:070701:876	

План (чертеж, схема) земельного участка:



Масштаб 1:	Условные обозначения:		
------------	-----------------------	--	--

ИНЖЕНЕР ОТДЕЛА ПОДГОТОВКИ СВЕДЕНИЙ <small>(полное наименование должности)</small>	<small>(подпись)</small>	Воронина Н. А. <small>(инициалы, фамилия)</small>
--	--------------------------	--

М.П.

**ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ "ФЕДЕРАЛЬНАЯ КАДАСТРОВАЯ ПАЛАТА РОСРЕЕСТРА" ПО
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

(полное наименование органа регистрации прав)

Раздел 1

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения об основных характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 11.03.2019 г., поступившего на рассмотрение 11.03.2019 г., сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Земельный участок			
<small>(вид объекта недвижимости)</small>			
Лист № ____ Раздела 1	Всего листов раздела 1 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
13.03.2019 № 40/000/001/2019-35743			
Кадастровый номер:		40:10:070802:1	

Номер кадастрового квартала:	40:10:070802
Дата присвоения кадастрового номера:	12.02.2018
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют
Адрес:	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Калужская область, р-н Козельский
Площадь:	7454 +/- 540 кв. м
Кадастровая стоимость, руб.:	36524.60
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	40:10:000000:268
Категория земель:	Земли особо охраняемых территорий и объектов
Виды разрешенного использования:	для размещения национальных парков
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные"
Особые отметки:	Земельный участок образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена. Управление архитектуры и градостроительства Калужской области Сведения необходимые для заполнения раздела 2 отсутствуют.
Получатель выписки:	Шлыков Роман

ИНЖЕНЕР ОТДЕЛА ПОДГОТОВКИ СВЕДЕНИЙ		Воронина Н. А.
<small>(полное наименование должности)</small>	<small>(подпись)</small>	<small>(инициалы, фамилия)</small>

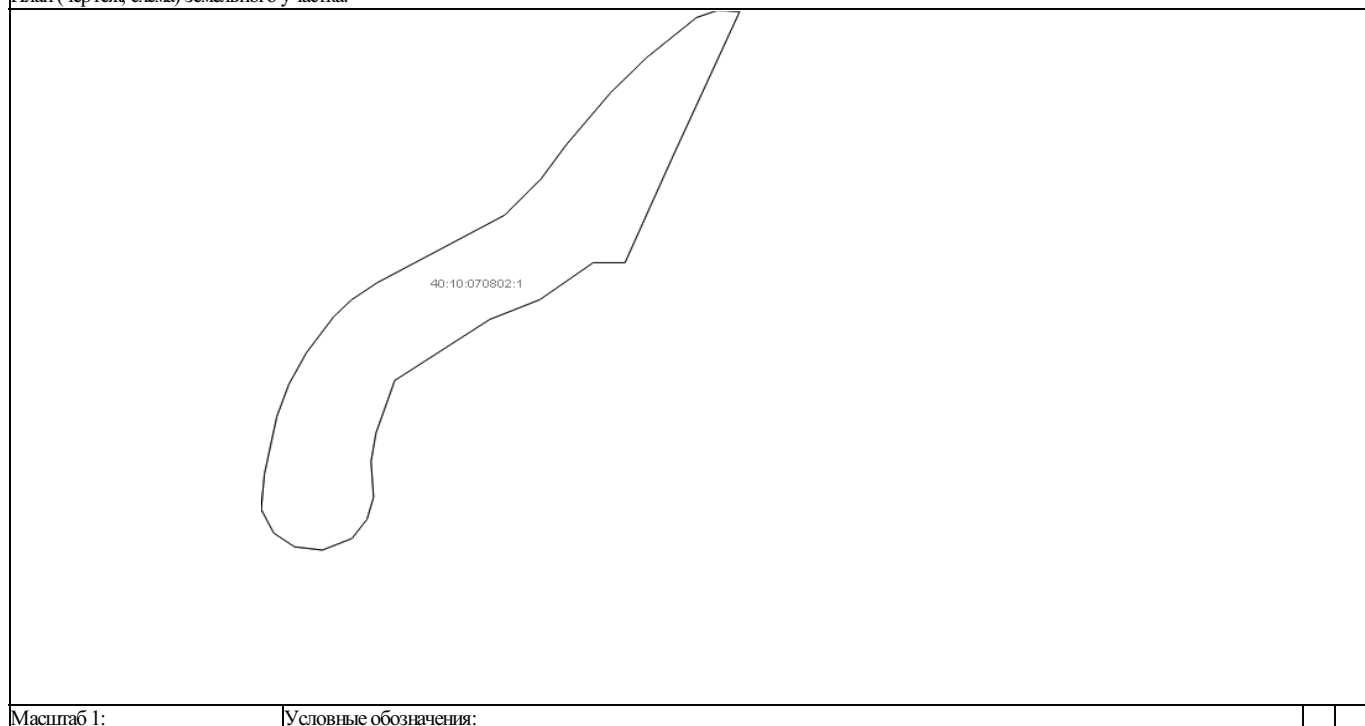
М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
<small>(вид объекта недвижимости)</small>			
Лист №	Раздела 3	Всего листов раздела 3 : ____	Всего разделов: ____
13.03.2019 № 40/000/001/2019-35743		Всего листов выписки: ____	
Кадастровый номер:		40:10:070802:1	

План (чертеж, схема) земельного участка:



Масштаб 1:	Условные обозначения:		
ИНЖЕНЕР ОТДЕЛА ПОДГОТОВКИ СВЕДЕНИЙ		Воронина Н. А.	
<small>(полное наименование должности)</small>	<small>(подпись)</small>	<small>(инициалы, фамилия)</small>	

М.П.

**ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ "ФЕДЕРАЛЬНАЯ КАДАСТРОВАЯ ПАЛАТА РОСРЕЕСТРА" ПО
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

(полное наименование органа регистрации прав)

Раздел 1

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения об основных характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 11.03.2019 г., поступившего на рассмотрение 11.03.2019 г., сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Земельный участок			
<small>(вид объекта недвижимости)</small>			
Лист № ____ Раздела 1	Всего листов раздела 1 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
13.03.2019 № 40/000/001/2019-35741			
Кадастровый номер:		40:10:040301:1	

Номер кадастрового квартала:	40:10:040101
Дата присвоения кадастрового номера:	15.01.2007
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют
Адрес:	Калужская обл., р-н Козельский, с. Березичская школа-интернат, ул. Парковая, д. 10
Площадь:	447033 +/- 235.36 кв. м
Кадастровая стоимость, руб.:	29276191.17
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	40:10:040101:1894, 40:10:040101:1891, 40:10:040101:1893, 40:10:040101:1895, 40:10:040101:1892, 40:10:040101:1911, 40:10:040101:1909, 40:10:040101:1910, 40:10:040101:2074, 40:10:040101:2083, 40:10:040101:2082, 40:10:040101:2081, 40:10:000000:818, 40:10:000000:762, 40:10:040101:2157
Категория земель:	Земли населённых пунктов
Виды разрешенного использования:	для ведения подсобного сельского хозяйства
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные, ранее учтенные"
Особые отметки:	Граница земельного участка состоит из 5 контуров. Посредством данного земельного участка обеспечен доступ к земельному участку (земельным участкам) с кадастровым номером (кадастровыми номерами) 40:10:040101:2361, 40:10:040101:2362.
Получатель выписки:	Шлыков Роман

ИНЖЕНЕР ОТДЕЛА ПОДГОТОВКИ СВЕДЕНИЙ		Воронина Н. А.
<small>(полное наименование должности)</small>	<small>(подпись)</small>	<small>(инициалы, фамилия)</small>

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
Сведения о зарегистрированных правах на объект недвижимости

Земельный участок			
<small>(вид объекта недвижимости)</small>			
Лист №	Раздела 2	Всего листов раздела 2 : ____	Всего разделов: ____
13.03.2019 № 40/000/001/2019-35741		Всего листов выписки: ____	
Кадастровый номер:		40:10:040301:1	

1. Правообладатель (правообладатели):	1.1. Субъект Российской Федерации "Калужская область"
2. Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1. Собственность, №40-40-10/004/2012-930 от 08.05.2012
3. Документы-основания:	3.1. сведения не предоставляются
4. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано
5. Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют
6. Сведения об осуществлении государственной регистрации прав без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют

ИНЖЕНЕР ОТДЕЛА ПОДГОТОВКИ СВЕДЕНИЙ		Воронина Н. А.
<small>(полное наименование должности)</small>	<small>(подпись)</small>	<small>(инициалы, фамилия)</small>

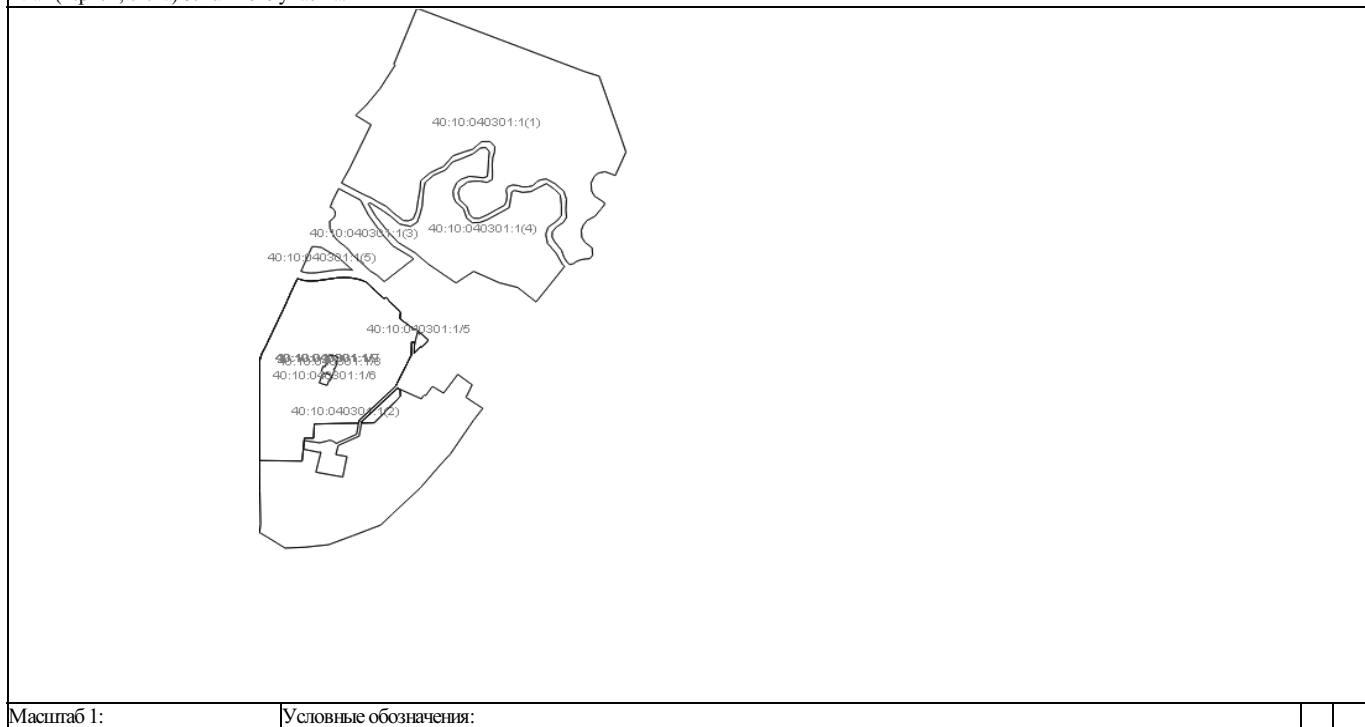
М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
<small>(вид объекта недвижимости)</small>			
Лист № <u> </u> Раздела <u>3</u>	Всего листов раздела <u>3</u> : <u> </u>	Всего разделов: <u> </u>	Всего листов выписки: <u> </u>
13.03.2019 № 40/000/001/2019-35741			
Кадастровый номер:		40:10:040301:1	

План (чертеж, схема) земельного участка:



Масштаб 1:

Условные обозначения:

ИНЖЕНЕР ОТДЕЛА ПОДГОТОВКИ СВЕДЕНИЙ		Воронина Н. А.
<small>(полное наименование должности)</small>	<small>(подпись)</small>	<small>(инициалы, фамилия)</small>

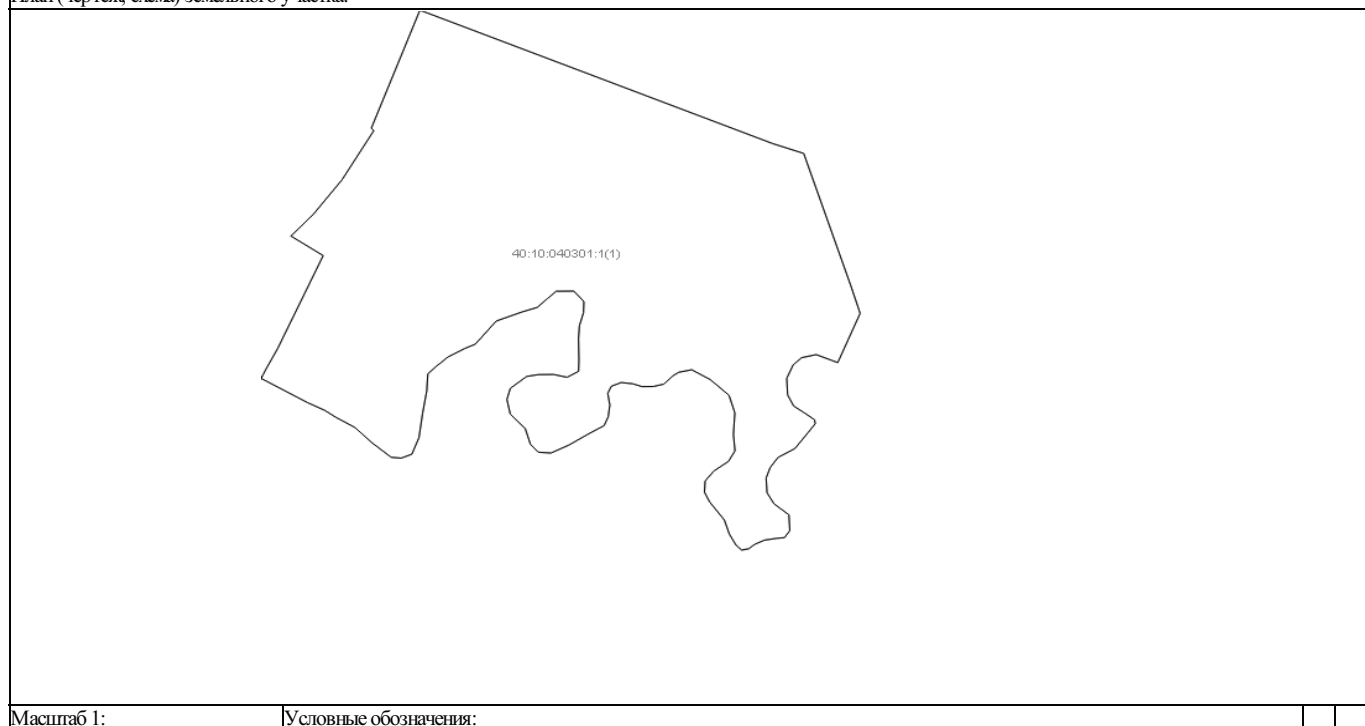
М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
<small>(вид объекта недвижимости)</small>			
Лист №	Раздела 3	Всего листов раздела 3 : ____	Всего разделов: ____
13.03.2019 № 40/000/001/2019-35741		Всего листов выписки: ____	
Кадастровый номер:		40:10:040301:1	

План (чертеж, схема) земельного участка:



Масштаб 1:

Условные обозначения:

ИНЖЕНЕР ОТДЕЛА ПОДГОТОВКИ СВЕДЕНИЙ		Воронина Н. А.
<small>(полное наименование должности)</small>	<small>(подпись)</small>	<small>(инициалы, фамилия)</small>

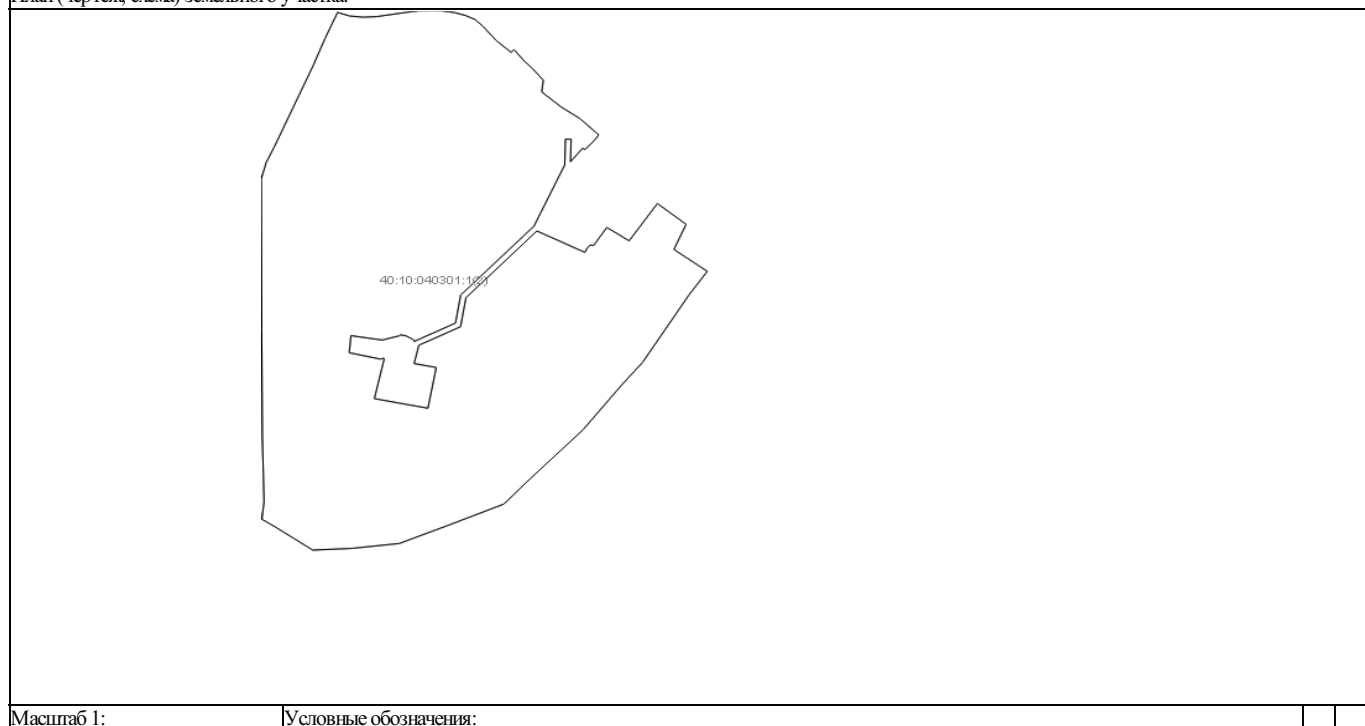
М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
<small>(вид объекта недвижимости)</small>			
Лист №	Раздела 3	Всего листов раздела 3 : ____	Всего разделов: ____
13.03.2019 № 40/000/001/2019-35741		Всего листов выписки: ____	
Кадастровый номер:		40:10:040301:1	

План (чертеж, схема) земельного участка:



Масштаб 1:	Условные обозначения:		
------------	-----------------------	--	--

ИНЖЕНЕР ОТДЕЛА ПОДГОТОВКИ СВЕДЕНИЙ <small>(полное наименование должности)</small>	<small>(подпись)</small>	Воронина Н. А. <small>(инициалы, фамилия)</small>
--	--------------------------	--

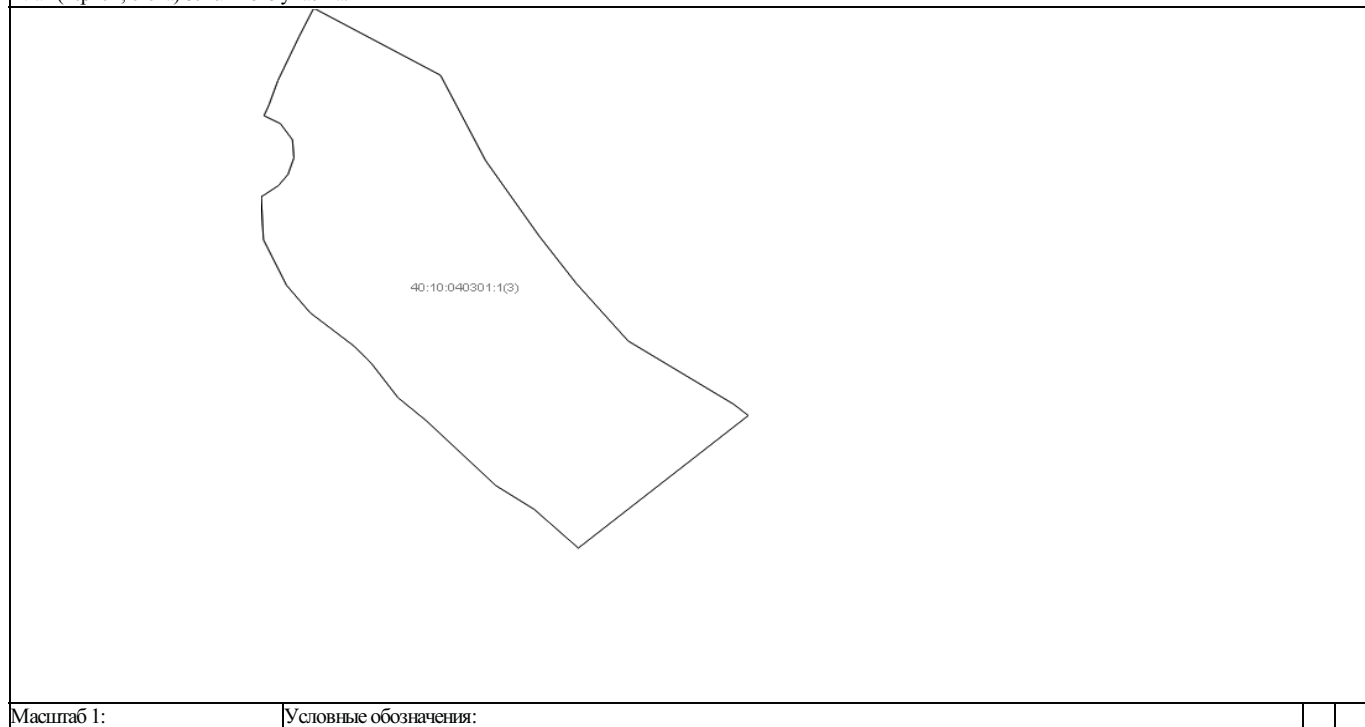
М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
<small>(вид объекта недвижимости)</small>			
Лист №	Раздела 3	Всего листов раздела 3 : ____	Всего разделов: ____
13.03.2019 № 40/000/001/2019-35741		Всего листов выписки: ____	
Кадастровый номер:		40:10:040301:1	

План (чертеж, схема) земельного участка:



Масштаб 1:	Условные обозначения:		
------------	-----------------------	--	--

ИНЖЕНЕР ОТДЕЛА ПОДГОТОВКИ СВЕДЕНИЙ <small>(полное наименование должности)</small>	<small>(подпись)</small>	Воронина Н. А. <small>(инициалы, фамилия)</small>
--	--------------------------	--

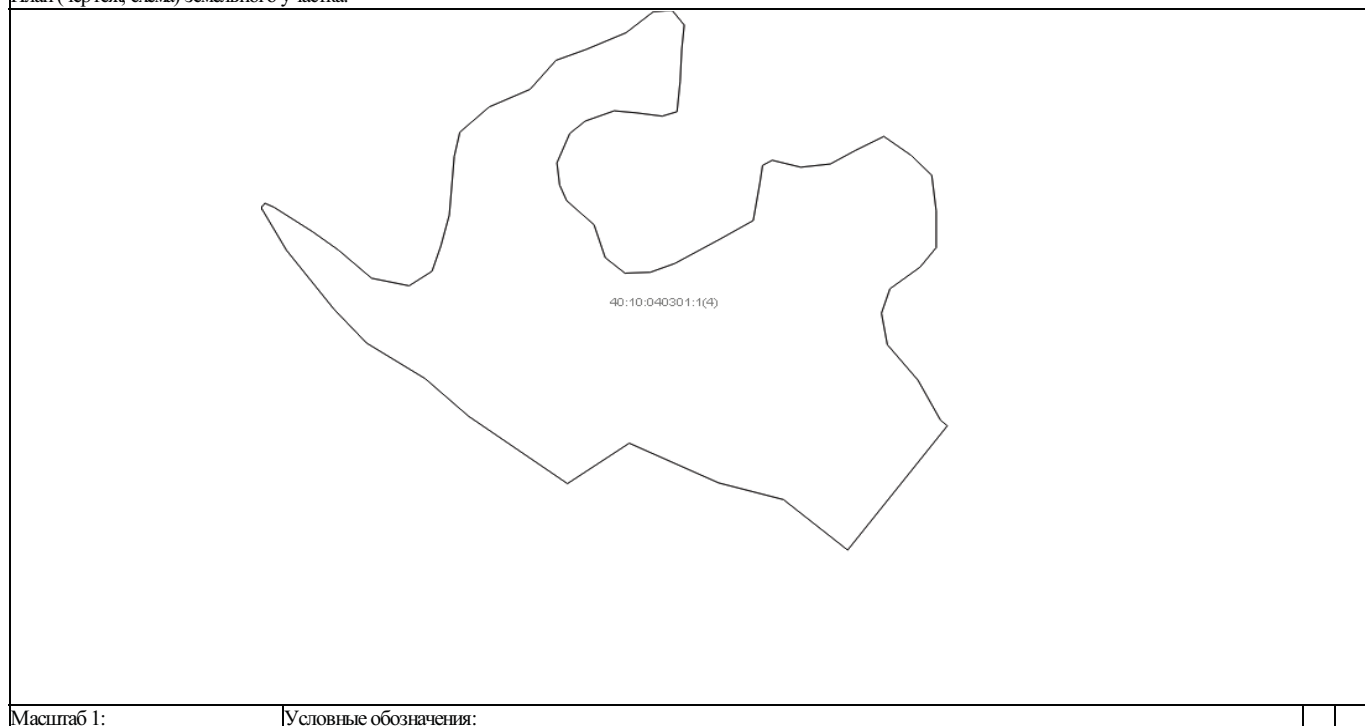
М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
<small>(вид объекта недвижимости)</small>			
Лист №	Раздела 3	Всего листов раздела 3 : ____	Всего разделов: ____
13.03.2019 № 40/000/001/2019-35741		Всего листов выписки: ____	
Кадастровый номер:		40:10:040301:1	

План (чертеж, схема) земельного участка:



Масштаб 1:	Условные обозначения:		
------------	-----------------------	--	--

ИНЖЕНЕР ОТДЕЛА ПОДГОТОВКИ СВЕДЕНИЙ <small>(полное наименование должности)</small>	<small>(подпись)</small>	Воронина Н. А. <small>(инициалы, фамилия)</small>
--	--------------------------	--

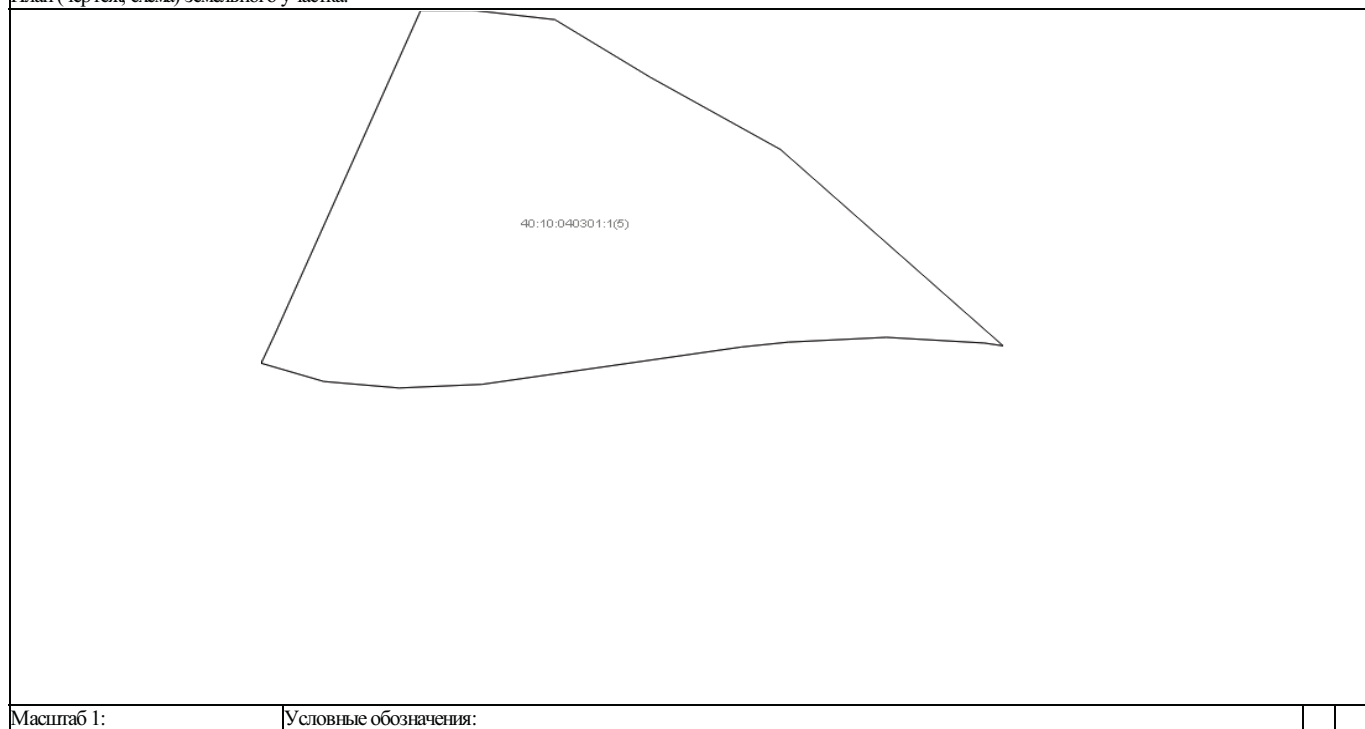
М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
<small>(вид объекта недвижимости)</small>			
Лист №	Раздела 3	Всего листов раздела 3 : ____	Всего разделов: ____
13.03.2019 № 40/000/001/2019-35741		Всего листов выписки: ____	
Кадастровый номер:		40:10:040301:1	

План (чертеж, схема) земельного участка:



Масштаб 1:	Условные обозначения:		
------------	-----------------------	--	--

ИНЖЕНЕР ОТДЕЛА ПОДГОТОВКИ СВЕДЕНИЙ <small>(полное наименование должности)</small>	<small>(подпись)</small>	Воронина Н. А. <small>(инициалы, фамилия)</small>
--	--------------------------	--

М.П.

**ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ "ФЕДЕРАЛЬНАЯ КАДАСТРОВАЯ ПАЛАТА РОСРЕЕСТРА" ПО
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

(полное наименование органа регистрации прав)

Раздел 1

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения об основных характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 11.03.2019 г., поступившего на рассмотрение 11.03.2019 г., сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Земельный участок			
<small>(вид объекта недвижимости)</small>			
Лист № ____ Раздела 1	Всего листов раздела 1 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
13.03.2019 № 40/000/001/2019-35750			
Кадастровый номер:		40:10:040101:2362	

Номер кадастрового квартала:	40:10:040101
Дата присвоения кадастрового номера:	20.03.2018
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют
Адрес:	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Калужская область, р-н Козельский, с Березичская Школа-Интернат, ул Парковая, д 10, Российская Федерация
Площадь:	4952 +/- 18 кв. м
Кадастровая стоимость, руб.:	544026.72
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Категория земель:	Земли населённых пунктов
Виды разрешенного использования:	Автомобильный транспорт
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные"
Особые отметки:	Для данного земельного участка обеспечен доступ посредством земельного участка (земельных участков) с кадастровым номером (кадастровыми номерами) 40:10:040301:1.
Получатель выписки:	Шлыков Роман

ИНЖЕНЕР ОТДЕЛА ПОДГОТОВКИ СВЕДЕНИЙ		Воронина Н. А.
<small>(полное наименование должности)</small>	<small>(подпись)</small>	<small>(инициалы, фамилия)</small>

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
Сведения о зарегистрированных правах на объект недвижимости

Земельный участок			
<small>(вид объекта недвижимости)</small>			
Лист №	Раздела 2	Всего листов раздела 2 : ____	Всего разделов: ____
13.03.2019 № 40/000/001/2019-35750		Всего листов выписки: ____	
Кадастровый номер:		40:10:040101:2362	

1. Правообладатель (правообладатели):	1.1. Калужская область
2. Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1. Собственность, № 40:10:040101:2362-40/010/2018-1 от 21.03.2018
3. Документы-основания:	3.1. сведения не предоставляются
4. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано
1. Правообладатель (правообладатели):	1.2. Государственное казенное учреждение Калужской области "Калугадорзаказчик", ИНН: 4027074134
2. Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.2. Постоянное (бессрочное) пользование, № 40:10:040101:2362-40/010/2018-2 от 04.12.2018
3. Документы-основания:	3.2. сведения не предоставляются
4. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано
5. Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют
6. Сведения об осуществлении государственной регистрации прав без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют

ИНЖЕНЕР ОТДЕЛА ПОДГОТОВКИ СВЕДЕНИЙ		Воронина Н. А.
<small>(полное наименование должности)</small>	<small>(подпись)</small>	<small>(инициалы, фамилия)</small>

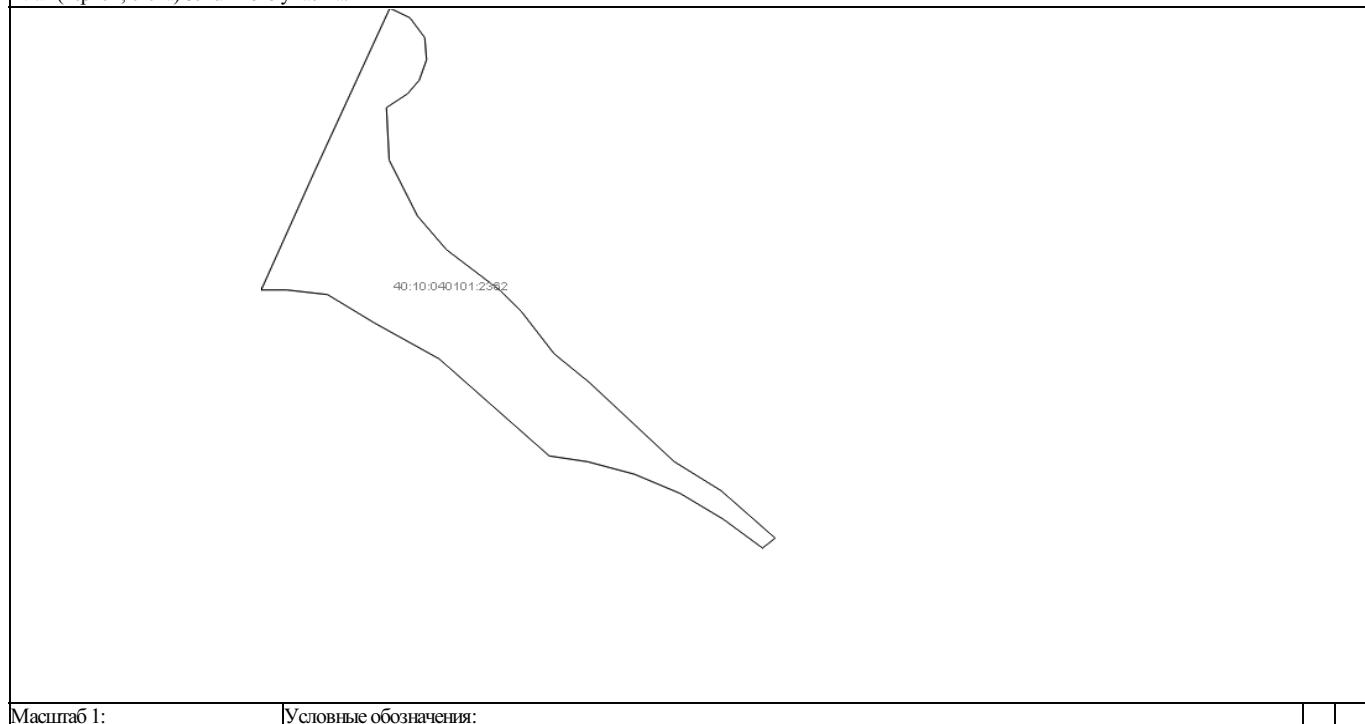
М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
<small>(вид объекта недвижимости)</small>			
Лист №	Раздела 3	Всего листов раздела 3 : ____	Всего разделов: ____
13.03.2019 № 40/000/001/2019-35750		Всего листов выписки: ____	
Кадастровый номер:		40:10:040101:2362	

План (чертеж, схема) земельного участка:



Масштаб 1:	Условные обозначения:		
------------	-----------------------	--	--

ИНЖЕНЕР ОТДЕЛА ПОДГОТОВКИ СВЕДЕНИЙ <small>(полное наименование должности)</small>	<small>(подпись)</small>	Воронина Н. А. <small>(инициалы, фамилия)</small>
--	--------------------------	--

М.П.

**ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ "ФЕДЕРАЛЬНАЯ КАДАСТРОВАЯ ПАЛАТА РОСРЕЕСТРА" ПО
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

(полное наименование органа регистрации прав)

Раздел 1

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения об основных характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 11.03.2019 г., поступившего на рассмотрение 11.03.2019 г., сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Земельный участок			
<small>(вид объекта недвижимости)</small>			
Лист № ____ Раздела 1	Всего листов раздела 1 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
13.03.2019 № 40/000/001/2019-35740			
Кадастровый номер:		40:10:040101:2312	

Номер кадастрового квартала:	40:10:040101
Дата присвоения кадастрового номера:	26.12.2017
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют
Адрес:	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Калужская область, р-н Козельский, а/д Козельск - с. Березичский стекольный завод, с/п «село Березичский Стеклозавод»
Площадь:	1403 +/- 47 кв. м
Кадастровая стоимость, руб.:	4868.41
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	40:10:000000:268
Категория земель:	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
Виды разрешенного использования:	эксплуатация автомобильных дорог общего пользования
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные"
Особые отметки:	Земельный участок образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена. Управление Архитектуры и градостроительства Калужская область
Получатель выписки:	Шлыков Роман

ИНЖЕНЕР ОТДЕЛА ПОДГОТОВКИ СВЕДЕНИЙ		Воронина Н. А.
<small>(полное наименование должности)</small>	<small>(подпись)</small>	<small>(инициалы, фамилия)</small>

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
Сведения о зарегистрированных правах на объект недвижимости

Земельный участок			
<small>(вид объекта недвижимости)</small>			
Лист №	Раздела 2	Всего листов раздела 2 : ____	Всего разделов: ____
13.03.2019 № 40/000/001/2019-35740		Всего листов выписки: ____	
Кадастровый номер:		40:10:040101:2312	

1. Правообладатель (правообладатели):	1.1. Калужская область
2. Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1. Собственность, №40:10:040101:2312-40/010/2018-1 от 24.01.2018
3. Документы-основания:	3.1. сведения не предоставляются
4. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано
1. Правообладатель (правообладатели):	1.2. Государственное казенное учреждение Калужской области "Калугадорзаказчик", ИНН: 4027074134
2. Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.2. Постоянное (бессрочное) пользование, №40:10:040101:2312-40/010/2018-2 от 23.11.2018
3. Документы-основания:	3.2. сведения не предоставляются
4. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано
5. Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют
6. Сведения об осуществлении государственной регистрации прав без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют

ИНЖЕНЕР ОТДЕЛА ПОДГОТОВКИ СВЕДЕНИЙ		Воронина Н. А.
<small>(полное наименование должности)</small>	<small>(подпись)</small>	<small>(инициалы, фамилия)</small>

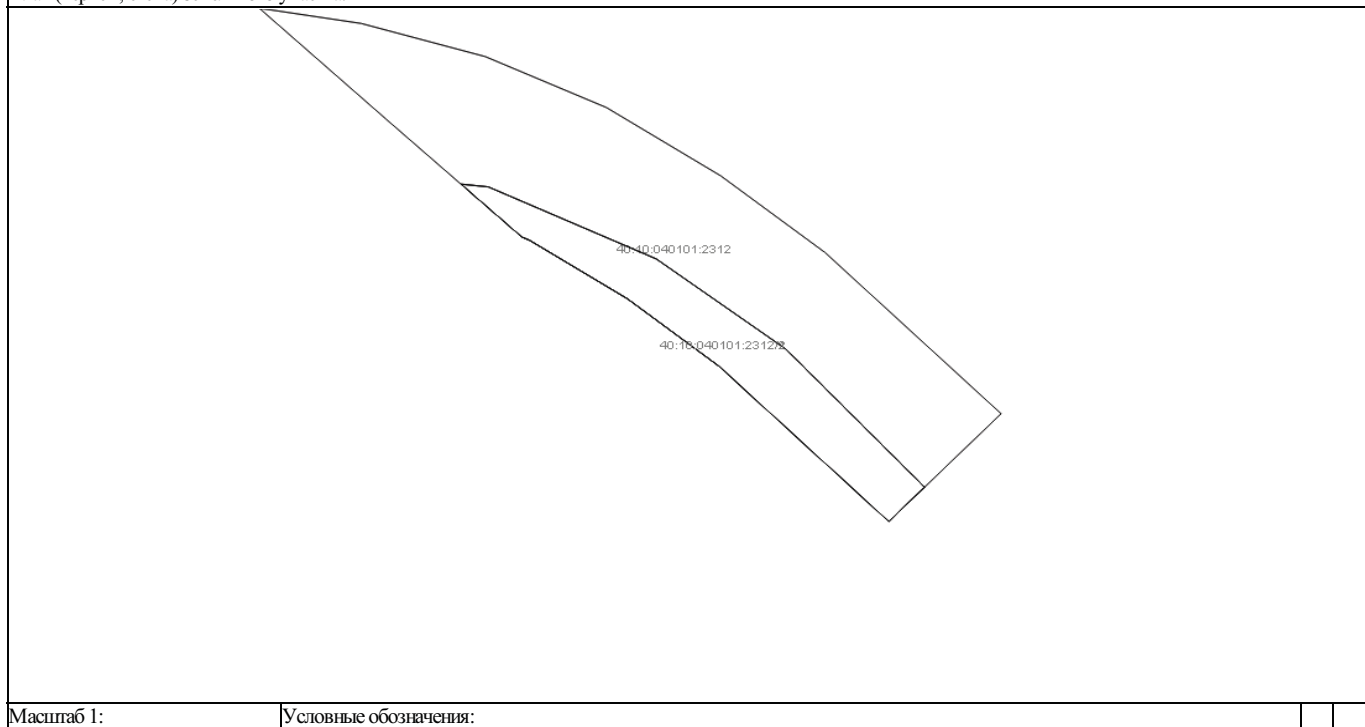
М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
<small>(вид объекта недвижимости)</small>			
Лист №	Раздела 3	Всего листов раздела 3 : ____	Всего разделов: ____
13.03.2019 № 40/000/001/2019-35740		Всего листов выписки: ____	
Кадастровый номер:		40:10:040101:2312	

План (чертеж, схема) земельного участка:



Масштаб 1:

Условные обозначения:

ИНЖЕНЕР ОТДЕЛА ПОДГОТОВКИ СВЕДЕНИЙ

(полное наименование должности)(подпись)

Воронина Н. А.

(инициалы, фамилия)

М.П.

**ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ "ФЕДЕРАЛЬНАЯ КАДАСТРОВАЯ ПАЛАТА РОСРЕЕСТРА" ПО
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

(полное наименование органа регистрации прав)

Раздел 1

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения об основных характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 11.03.2019 г., поступившего на рассмотрение 11.03.2019 г., сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Земельный участок			
<small>(вид объекта недвижимости)</small>			
Лист № ____ Раздела 1	Всего листов раздела 1 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
13.03.2019 № 40/000/001/2019-35736			
Кадастровый номер:		40:10:040101:2347	

Номер кадастрового квартала:	40:10:040101
Дата присвоения кадастрового номера:	14.02.2018
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют
Адрес:	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Калужская область, р-н Козельский, с. Березичский Стеклозавод
Площадь:	141 +/- 74кв. м
Кадастровая стоимость, руб.:	данные отсутствуют
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Категория земель:	Земли особо охраняемых территорий и объектов
Виды разрешенного использования:	для сельскохозяйственного производства
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные"
Особые отметки:	Земельный участок образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена. Управление архитектуры и градостроительства Калужской области Сведения необходимые для заполнения раздела 2 отсутствуют.
Получатель выписки:	Шлыков Роман

ИНЖЕНЕР ОТДЕЛА ПОДГОТОВКИ СВЕДЕНИЙ		Воронина Н. А.
<small>(полное наименование должности)</small>	<small>(подпись)</small>	<small>(инициалы, фамилия)</small>

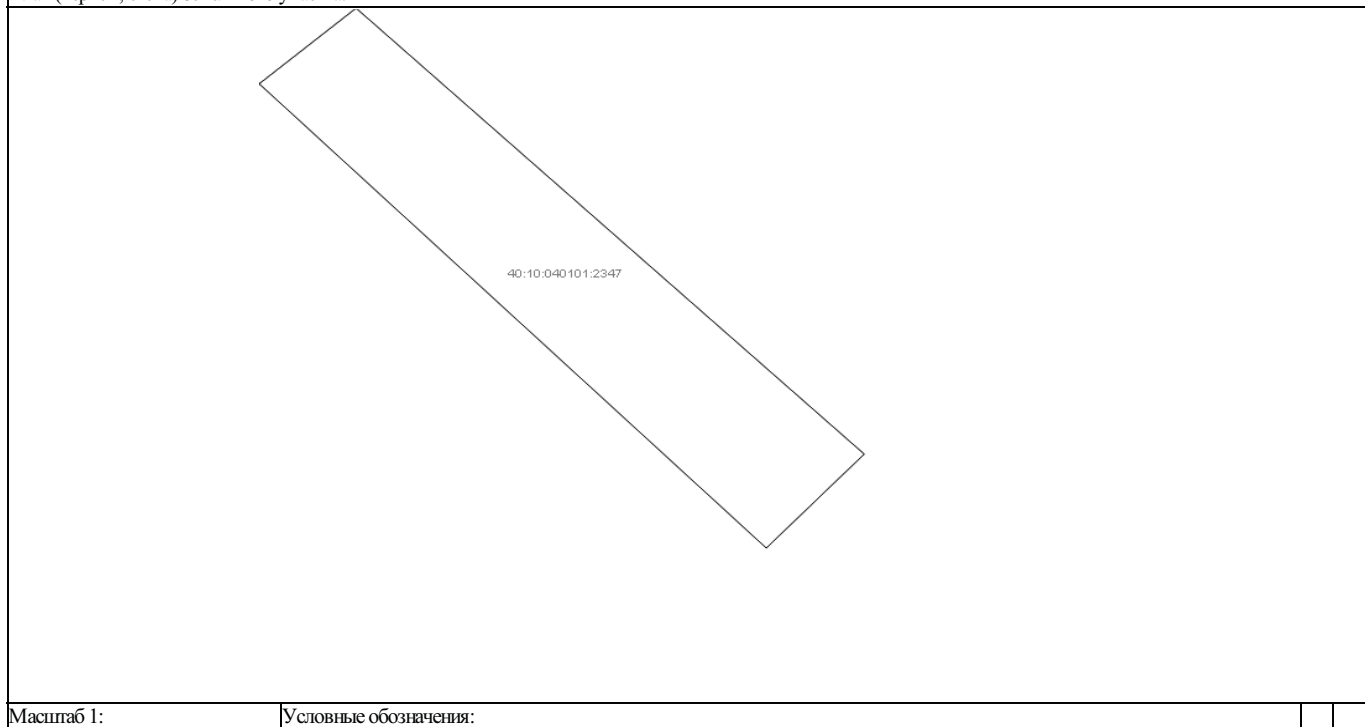
М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
<small>(вид объекта недвижимости)</small>			
Лист №	Раздела 3	Всего листов раздела 3 : ____	Всего разделов: ____
13.03.2019 № 40/000/001/2019-35736		Всего листов выписки: ____	
Кадастровый номер:		40:10:040101:2347	

План (чертеж, схема) земельного участка:



Масштаб 1:	Условные обозначения:		
------------	-----------------------	--	--

ИНЖЕНЕР ОТДЕЛА ПОДГОТОВКИ СВЕДЕНИЙ <small>(полное наименование должности)</small>	<small>(подпись)</small>	Воронина Н. А. <small>(инициалы, фамилия)</small>
--	--------------------------	--

М.П.

**ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ "ФЕДЕРАЛЬНАЯ КАДАСТРОВАЯ ПАЛАТА РОСРЕЕСТРА" ПО
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

(полное наименование органа регистрации прав)

Раздел 1

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения об основных характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 11.03.2019 г., поступившего на рассмотрение 11.03.2019 г., сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Земельный участок			
<small>(вид объекта недвижимости)</small>			
Лист № ____ Раздела 1	Всего листов раздела 1 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
13.03.2019 № 40/000/001/2019-35749			
Кадастровый номер:		40:10:040101:2361	

Номер кадастрового квартала:	40:10:040101
Дата присвоения кадастрового номера:	20.03.2018
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют
Адрес:	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Калужская область, р-н Козельский, с Березичская Школа-Интернат, ул Парковая, д 10, Российская Федерация
Площадь:	209 +/- 90кв. м
Кадастровая стоимость, руб.:	22960.74
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Категория земель:	Земли населённых пунктов
Виды разрешенного использования:	Автомобильный транспорт
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные"
Особые отметки:	Для данного земельного участка обеспечен доступ посредством земельного участка (земельных участков) с кадастровым номером (кадастровыми номерами) 40:10:040301:1.
Получатель выписки:	Шлыков Роман

ИНЖЕНЕР ОТДЕЛА ПОДГОТОВКИ СВЕДЕНИЙ		Воронина Н. А.
<small>(полное наименование должности)</small>	<small>(подпись)</small>	<small>(инициалы, фамилия)</small>

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
Сведения о зарегистрированных правах на объект недвижимости

Земельный участок			
<small>(вид объекта недвижимости)</small>			
Лист №	Раздела 2	Всего листов раздела 2 : ____	Всего разделов: ____
13.03.2019 № 40/000/001/2019-35749		Всего листов выписки: ____	
Кадастровый номер:		40:10:040101:2361	

1. Правообладатель (правообладатели):	1.1. Калужская область
2. Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1. Собственность, №40:10:040101:2361-40/010/2018-1 от 21.03.2018
3. Документы-основания:	3.1. сведения не предоставляются
4. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано
1. Правообладатель (правообладатели):	1.2. Государственное казенное учреждение Калужской области "Калугадорзаказчик", ИНН: 4027074134
2. Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.2. Постоянное (бессрочное) пользование, №40:10:040101:2361-40/010/2018-2 от 04.12.2018
3. Документы-основания:	3.2. сведения не предоставляются
4. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано
5. Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют
6. Сведения об осуществлении государственной регистрации прав без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют

ИНЖЕНЕР ОТДЕЛА ПОДГОТОВКИ СВЕДЕНИЙ		Воронина Н. А.
<small>(полное наименование должности)</small>	<small>(подпись)</small>	<small>(инициалы, фамилия)</small>

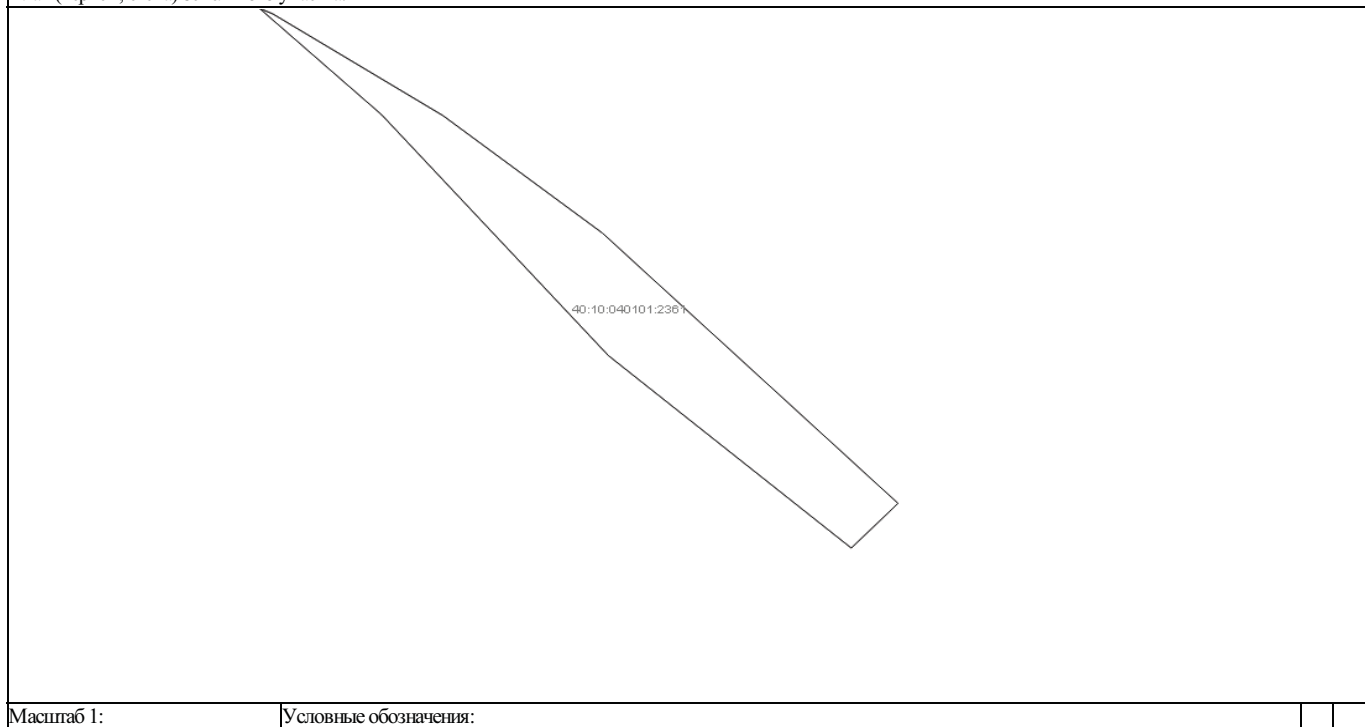
М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
<small>(вид объекта недвижимости)</small>			
Лист №	Раздела 3	Всего листов раздела 3 : ____	Всего разделов: ____
13.03.2019 № 40/000/001/2019-35749		Всего листов выписки: ____	
Кадастровый номер:		40:10:040101:2361	

План (чертеж, схема) земельного участка:



Масштаб 1:	Условные обозначения:		
------------	-----------------------	--	--

ИНЖЕНЕР ОТДЕЛА ПОДГОТОВКИ СВЕДЕНИЙ <small>(полное наименование должности)</small>	<small>(подпись)</small>	Воронина Н. А. <small>(инициалы, фамилия)</small>
--	--------------------------	--

М.П.

Приложение 5

КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ



УПРАВЛЕНИЕ
ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ
КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ

248016, г. Калуга, ул. Пролетарская, 111,
тел. 719-267, факс 719-292

от 19.01.2016 № 10/616-15

на № _____ от _____

Директору
ООО «Институт Дорпроект»

Д.В. Вылегжанину

ул. Нагорная, д. 6,
г. Киров, 610004

Уважаемый Дмитрий Владимирович!

Управление по охране объектов культурного наследия Калужской области (далее – Управление) на запрос о наличии (отсутствии) объектов культурного наследия в районе намечаемых работ по размещению объекта «Реконструкция мостового перехода через реку Жиздра с подходом к мосту на участке автодороги АДНП 249 (Кз) 318/10-пл.6-о в/ч 95855 в Козельском районе с км 0+000 по км 0+550 Калужской области» сообщает следующее.

По имеющимся на сегодняшний день сведениям на территории, связанной с населенными пунктами пос. Березичский стеклозавод и с. Березичи Козельского района располагаются:

Объекты культурного наследия регионального значения

Церковь Никольская	1845 г.	с. Березичи	Решение малого Совета Калужского областного Совета народных депутатов от 22.05.92 г. № 76
-----------------------	---------	-------------	--

Выявленные объекты культурного наследия

Ансамбль усадыбы Оболенских (4 объекта)	XVIII-XIX вв.	п. Стекольного завода (Березичи)	Решение малого Совета Калужского областного Совета народных депутатов от 22.05.92 г. № 76
--	------------------	--	--

На основании Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон) земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ, подлежат государственной историко-культурной экспертизе в случае, если **орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в единый**

государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее – реестр), выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.

В соответствии со ст. 31 и 32 Федерального закона заключение государственной историко-культурной экспертизы является основанием для принятия соответствующим органом охраны объектов культурного наследия решения о возможности проведения работ по сохранению объекта культурного наследия, землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ, осуществление которых может оказывать прямое или косвенное воздействие на объект культурного наследия, включенный в реестр, выявленный объект культурного наследия, объект, обладающий признаками объекта культурного наследия, и (или) до утверждения градостроительных регламентов.

Исходя из вышеизложенного, решение о возможности и условиях проведения работ по строительству вышеуказанного объекта, с выдачей соответствующей документации, может быть принято Управлением, по результатам рассмотрения **заключения государственной историко-культурной экспертизы**, оформленной в виде акта, в котором содержатся результаты исследований, проведенных экспертами в порядке, установленном пунктом 3 статьи 31 Федерального закона, и в соответствии Положением о государственной историко-культурной экспертизе от 15.07.2009 № 569.

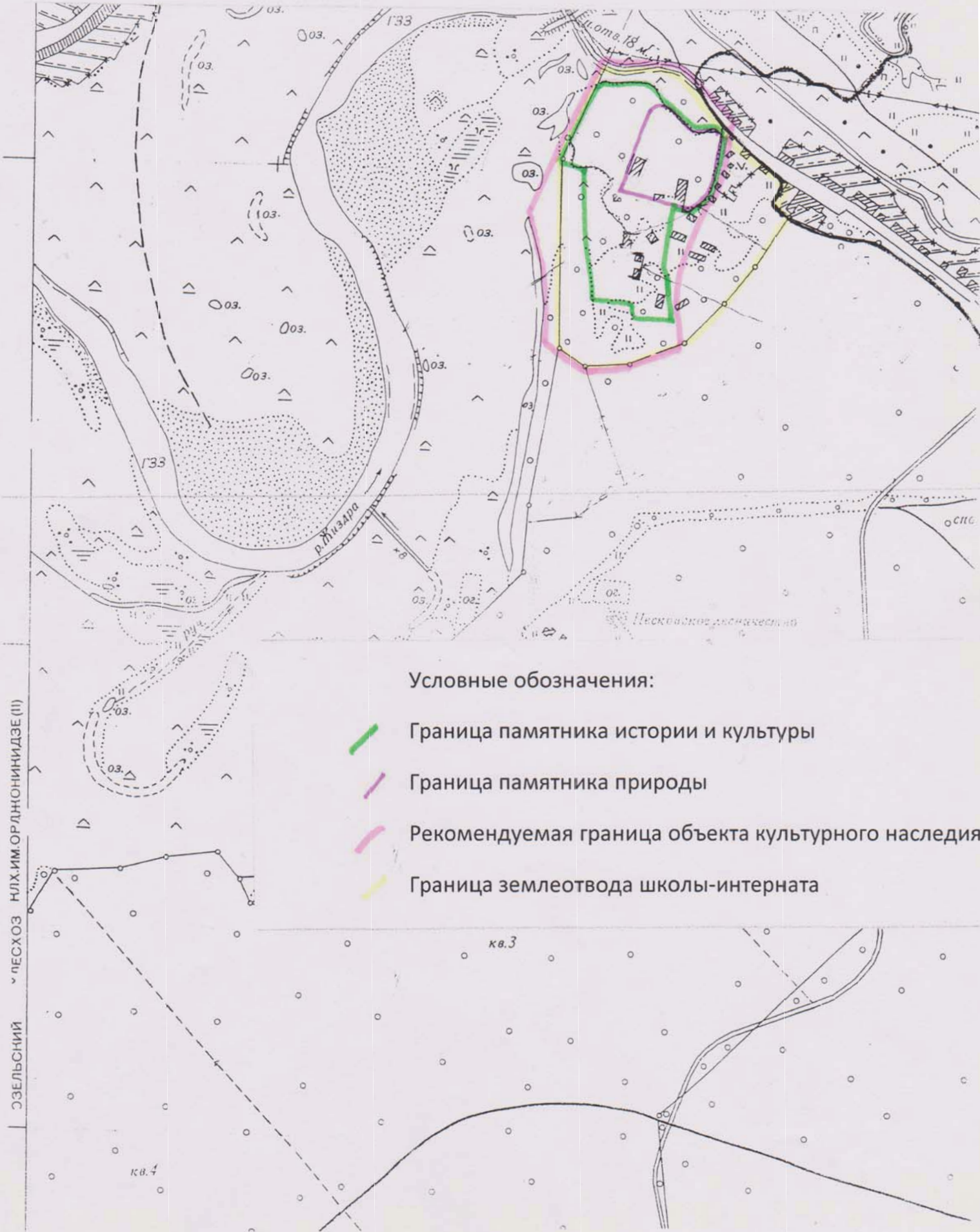
И.о. начальника управления



Д.А. Дейлов

Приложение 6
Схема усадьбы князя Оболенского А.Д.

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:

- Граница памятника истории и культуры
- Граница памятника природы
- Рекомендуемая граница объекта культурного наследия
- Граница землеотвода школы-интерната

КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ

УПРАВЛЕНИЕ
ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ
КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ

248016, г. Калуга, ул. Пролетарская, 111,
тел. 719-267, факс 719-292
E-mail: nasledie@adm.kaluga.ru

от 13.12.2018 № 10/2346-18

на № _____ от _____

Директору
ООО «Институт Дорпроект»

Д.В. Вылегжанину

ул. Нагорная, 6,
г. Киров, 610004

dpkirov@bk.ru

Уважаемый Дмитрий Владимирович!

Управление по охране объектов культурного наследия Калужской области (далее – Управление), на Ваше обращение о предоставлении сведений по объекту культурного наследия «Ансамбль усадьбы Оболенских» (далее – Ансамбль), сообщает следующее.

Запрашиваемый Ансамбль является объектом культурного наследия регионального значения в соответствии с приказом управления по охране объектов культурного наследия Калужской области от 11.09.2018 № 251 «О включении в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации выявленных объектов культурного наследия «Ансамбль усадьбы Оболенских», нач. XX в., «Главный дом», нач. XX в., «Флигель», нач. XX в., «Парк», нач. XX в., «Сторожка», нач. XX в.» (прилагается).

В соответствии с п.п. 2 п. 3 ст. 34.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон) защитная зона указанного Ансамбля располагается в пределах 150 метров от внешних границ территории ансамбля.

По вопросу принадлежности Березичской школы-интерната и водозаборной скважины информируем, что данные объекты не входят в подведомственные Управлению учреждения.

Приложение: на 23 л. в 1 экз.

Начальник управления


Е.Е. Чудаков

С.А. Аникин
(4842)719-377

КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ


**УПРАВЛЕНИЕ
ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ
КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ**

248016, г. Калуга, ул. Пролетарская, 111,
тел. 719-267, факс 719-292
E-mail: nasledie@adm.kaluga.ru

от 13.12.2018 № 10/2346-18
на № _____ от _____

Директору
ООО «Институт Дорпроект»

Д.В. Вылегжанину

ул. Нагорная, 6,
г. Киров, 610004

dpkirov@bk.ru

Уважаемый Дмитрий Владимирович!

Управление по охране объектов культурного наследия Калужской области (далее – Управление), на Ваше обращение о предоставлении сведений по объекту культурного наследия «Ансамбль усадьбы Оболенских» (далее – Ансамбль), сообщает следующее.

Запрашиваемый Ансамбль является объектом культурного наследия регионального значения в соответствии с приказом управления по охране объектов культурного наследия Калужской области от 11.09.2018 № 251 «О включении в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации выявленных объектов культурного наследия «Ансамбль усадьбы Оболенских», нач. XX в., «Главный дом», нач. XX в., «Флигель», нач. XX в., «Парк», нач. XX в., «Сторожка», нач. XX в.» (прилагается).

В соответствии с п.п. 2 п. 3 ст. 34.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон) защитная зона указанного Ансамбля располагается в пределах 150 метров от внешних границ территории ансамбля.

По вопросу принадлежности Березичской школы-интерната и водозаборной скважины информируем, что данные объекты не входят в подведомственные Управлению учреждения.

Приложение: на 23 л. в 1 экз.

Начальник управления


Е.Е. Чудаков

С.А. Аникин
(4842)719-377

**УПРАВЛЕНИЕ ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 11 сентября 2018 года

№ 251

О включении в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации выявленных объектов культурного наследия «Ансамбль усадьбы Оболенских», нач. XX в., «Главный дом», нач. XX в., «Флигель», нач. XX в., «Парк», нач. XX в., «Сторожка», нач. XX в.

В соответствии с Федеральным законом «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», Законом Калужской области «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенных на территории Калужской области», постановлением Правительства Калужской области от 26.08.2015 № 481 «О создании управления по охране объектов культурного наследия Калужской области», (в ред. постановлений Правительства Калужской области от 31.08.2017 № 499, от 29.01.2018 № 56), постановлением Правительства Калужской области от 22.01.2018 № 36 «Об утверждении Порядка принятия решения о включении объекта культурного наследия регионального значения или объекта культурного наследия местного (муниципального) значения в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации», приказом управления по охране объектов культурного наследия Калужской области от 18.05.2018 № 89 «О включении объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, «Флигель», нач. XX в., 1980-е – 1990-е гг., в перечень выявленных объектов культурного наследия», приказом управления по охране объектов культурного наследия Калужской области от 18.05.2018 «О включении объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, «Главный дом», нач. XX в., 1980-е – 1990-е гг., в перечень выявленных объектов культурного наследия», приказом управления по охране объектов культурного наследия Калужской области от 18.05.2018 «О включении объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, «Сторожка», нач. XX в., 1980-е – 1990-е гг., в перечень выявленных объектов культурного наследия», приказом управления по охране объектов культурного наследия Калужской области от 18.05.2018 «О включении объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, «Парк», нач. XX в., 1980-е – 1990-е гг., в перечень выявленных объектов культурного наследия»,

актом государственной историко-культурной экспертизы от 25 мая 2018 года по обоснованию включения в единый государственный реестр объектов культурного наследия и определению категории историко-культурного значения выявленного объекта культурного наследия «Ансамбль усадьбы Оболенских (4 объекта)», XVIII – XIX вв., находящегося по адресу: Калужская область, Козельский район, с. Березичская школа-интернат, ул. Парковая (подготовлен экспертом, аттестованным Министерством культуры Российской Федерации, И.Ю. Яровым) **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Включить выявленные объекты культурного наследия согласно приложению № 1 к настоящему приказу в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации в качестве объектов культурного наследия регионального значения.

2. Утвердить предмет охраны указанных в приложении № 1 к настоящему приказу объектов культурного наследия регионального значения согласно приложениям №№ 2, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4 к настоящему приказу.

3. Утвердить границы территории указанных в приложении № 1 к настоящему приказу объектов культурного наследия регионального значения согласно приложениям №№ 3, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4 к настоящему приказу (графическое описание с перечнем координат характерных точек).

4. Утвердить режим использования территории указанных в приложении № 1 объектов культурного наследия регионального значения согласно приложению № 4 к настоящему приказу.

5. Настоящий приказ вступает в силу по истечении десяти дней после его официального опубликования.

Начальник управления

Е.Е. Чудаков



Приложение № 1
к приказу управления по охране объектов
культурного наследия Калужской области
от 11 сентября 2018 года № 251

**Выявленные объекты культурного наследия, включаемые
в единый государственный реестр объектов культурного наследия
(памятников истории и культуры) народов Российской Федерации**

Наименование	Дата	Адрес	Категория	Вид
Ансамбль усадьбы Оболенских	нач. XX в.	Калужская область, Козельский район, с. Березичская школа-интернат, ул. Парковая	Регионального значения	Ансамбль
Главный дом	нач. XX в.	Калужская область, Козельский район, с. Березичская школа-интернат, ул. Парковая	Регионального значения	Памятник
Флигель	нач. XX в.	Калужская область, Козельский район, с. Березичская школа-интернат, ул. Парковая	Регионального значения	Памятник
Парк	нач. XX в.	Калужская область, Козельский район, с. Березичская школа-интернат, ул. Парковая	Регионального значения	Памятник
Сторожка	нач. XX в.	Калужская область, Козельский район, с. Березичская школа-интернат, ул. Парковая	Регионального значения	Памятник

Приложение № 2
к приказу управления по охране объектов
культурного наследия Калужской области
от 11 сентября 2018 года № 251

**Описание особенностей объекта культурного наследия
регионального значения «Ансамбль усадьбы Оболенских», нач. XX в.
подлежащих обязательному сохранению (предмет охраны объекта
культурного наследия)**

Предметом охраны объекта культурного наследия являются:

- ландшафтно-градостроительная характеристика ансамбля, расположенного в природном ландшафте на правом берегу р. Жиздры и отделенного лесным массивом от застройки пос. Березичский Стеклозавод;
- границы территории ансамбля, проходящие на севере вдоль дороги, на востоке вдоль огибающей парк аллеи, на юге вдоль бывшей хозяйственной зоны, на западе вдоль подножия склона;
- центричная планировочная и пространственная композиция ансамбля; ярко выраженный центр композиции – главный дом, расположенный в середине территории ансамбля, перед склоном к пойме р. Жиздры; окружение центра пейзажным парком; въезд на территорию с севера.

Приложение № 2.1
к приказу управления по охране объектов
культурного наследия Калужской области
от 11 сентября 2018 года № 251

**Описание особенностей объекта культурного наследия
регионального значения «Главный дом», нач. XX в.,
являющихся основаниями для включения его в реестр и подлежащих
обязательному сохранению (предмет охраны объекта культурного наследия)**

Предметом охраны объекта культурного наследия являются:

- ландшафтно-градостроительная характеристика крупного здания, расположенного в середине территории архитектурно-ландшафтного ансамбля и являющегося ярко выраженным центром его планировочной и пространственной композиции;
 - архитектурная стилистика здания, основанная на облике средневековых английских замков;
 - сложная асимметричная объемно-пространственная структура здания, вытянутая с севера на юг и сформированная основным 2-этажным объемом с подвалом, разными по формам ризалитами и выступом с южной стороны, поднимающимися над его карнизами, 8-гранной башней близ юго-западного угла здания и 3 пониженными объемами с северной стороны здания, включая 8-гранную башню близ его северо-восточного угла;
 - высотные отметки объемов, определяемые по высотным отметкам сохранившихся щипцов и карнизов фасадов;
 - количество, осевое расположение, габариты и форма оконных и дверных проемов;
 - материал капитальных стен – кирпич;
 - композиционные решения и оформление разнообразных по облику асимметричных фасадов, объединенных схожим обрамлением углов объемов и проемов в виде фланкирующих изразцовых полос и полуналичников, имеющих пологие или крутые скаты и замки, а также широкими фризами, разнообразными на ризалитах;
- восточный фасад:* оформление симметричного 2-осного щипцового фасада левого ризалита, завершеного пологим тянутым профилированным карнизом плавного очертания с дугообразным подвышением, переходящим в плечики, в которое вписано чердачное окно плавного и необычного очертания, и фризом, который повторяет и очертание карниза, и мотив полуналичника, благодаря полосам, спускающимся на флангах фасада;
- оформление симметричного 2-осного фасада правого ризалита с нижним широким лучковым окном, завершеного щипцом с крутыми скатами, сходящимися к небольшой венчающей прямоугольной стенке, тянутые профилированные карнизы скатов, вписанное в щипец чердачное окно плавного очертания, напоминающего силуэт букета, декор щипца композицией из полос, которые тянутся к чердачному окну, окружают его, сопровождают скаты и немного опускаются на флангах, придавая композиции мотив полуналичника;

- оформление фасада между ризалитами: его разделение на 2-осную левую часть с широким арочным входом, перемычка которого декорирована полуналичником со скатами, и 3-осную правую часть;

- остатки примыкания балконов на ризалитах и правой части стены между ризалитами; на правом фланге фасада – остатки поднимавшейся над скатом 1-этажного объема 8-гранной башни с узкими проемами на гранях и лежащими филенками с изразцами под куполом;

южный фасад: фронтон с крутыми скатами, приподнятым карнизом, отделяющим тимпан, прорезанный небольшим чердачным окном;

западный фасад: оформление крупного ризалита, сохранившего большой лучковый проем 2-го этажа, высокий щипец с очень крутыми скатами, имеющими карнизы, и чердачное окно плавного очертания, напоминающего силуэт букета;

- частично сохранившаяся башня, примыкающая к ризалиту с южной стороны; 1-осная стена с довольно большим арочным окном, срезающая угол между башней и стеной основного объема;

- протяженная, в 7 осей проемов симметричная композиция севернее ризалита с центральной частью в 3 оси проемов, прорезанных выше, чем боковые проемы, сохранившей остатки щипца; продолжающие фасад боковые стены 2-этажного и 1-этажного объемов, более узких, пониженных, сдвинутых относительно друг друга и обращенных главными фасадами к северу;

северный фасад: на 3-осном фасаде 2-этажного объема – плавного очертания завершение с подвышением и плечиками; на фасаде 1-этажного объема остроконечный щипец;

- поверхности наружных стен – кирпич лицевой кладки, оштукатуренные и побеленные элементы декора, изразцы зеленого цвета на углах объемов и проемов;

- пространственно-планировочная структура интерьера здания, определяемая его многочисленными объемами: поперечные стены, соответствующие ризалитам, стены башен и стены, отделяющие и разделяющие северные объемы; продольная осевая стена, пересекающая почти все здание; лестничная клетка в южном конце здания.

Приложение № 2.2
к приказу управления по охране объектов
культурного наследия Калужской области
от 11 сентября 2018 года № 251

**Описание особенностей объекта культурного наследия
регионального значения «Флигель», нач. XX в.,
являющихся основаниями для включения его в реестр и подлежащих
обязательному сохранению (предмет охраны объекта культурного наследия)**

Предметом охраны объекта культурного наследия являются:

- расположение здания, примыкающего к южной стене главного дома и удлиняющего его вытянутую структуру;
- объемно-пространственная структура простого, прямоугольного в плане, сильно вытянутого с севера на юг, 1-этажного здания, удлиненного тамбуром, перекрытого вальмовой крышей; высотная отметка по конку крыши;
- количество, осевое расположение, габариты и форма оконных и дверных проемов;
- материал капитальных стен – кирпич;
- композиционные решения и оформление фасадов, выполненное в спокойных формах позднего классицизма: полуналичники с замками, широкий фриз с лежащими филёнками, простые венчающие ступенчатые карнизы;
- первоначальные поверхности наружных стен – кирпич лицевой кладки, оштукатуренные и побеленные элементы декора, изразцы зеленого цвета на углах объемов и проемов;
- пространственно-планировочная структура интерьера здания, определяемая многими поперечными стенами.

Приложение № 2.3
к приказу управления по охране объектов
культурного наследия Калужской области
от 11 сентября 2018 года № 251

**Описание особенностей объекта культурного наследия
регионального значения «Парк», нач. XX в.,
являющихся основаниями для включения его в реестр и подлежащих
обязательному сохранению (предмет охраны объекта культурного наследия)**

Предметом охраны объекта культурного наследия являются:

- ландшафтно-градостроительная характеристика парка, расположенного частью на плато и частью на довольно высоком склоне, спускающемся к пойме р. Жиздры, и формирующего вместе с тянущимся к югу лесным массивом панораму западного берега р. Жиздры;
- компактная и центричная пространственно-планировочная структура парка, сформированная вокруг главного дома, который поставлен перед началом склона;
- регулярные элементы композиции парка: примыкающие к главному дому в начале склона 2 террасы, одна небольшая, служащая подиумом дома, другая довольно просторная, нарастающая по склону до немалой высоты, прямоугольная в плане; лестница на юго-западном углу нижней террасы, спускающаяся к липовой аллее, тянущейся далее по нарастающему валу, сооруженному из-за крутизны склона, и по оси ризалита западного фасада; на оси аллеи – обособленная круглая насыпь, к которой был перекинут мостик и на которой первоначально стояла беседка;
- пейзажные элементы композиции парка: живописные композиции из свободно расположенных на полянах групп деревьев и солитеров (дубов, сосен, лип); длинная аллея лип и лиственниц, описывающая в плане дугу и огибающая главный дом и поляны с севера, северо-востока и востока;
- остатки въездной березовой аллеи, тянувшейся от ворот к главному дому;
- породный состав, в который входят липы, лиственницы, сосны, дубы, березы, ясени, клены, вязы;
- наиболее ценные виды в парке: виды в аллеях, виды из огибающей аллеи на поляны с солитерами и группами деревьев, виды со склона – просторные панорамы долины р. Жиздры, обогащенные поднимающимися на переднем плане соснами, дубами и липами.

Приложение № 2.4
к приказу управления по охране объектов
культурного наследия Калужской области
от 11 сентября 2018 года № 251

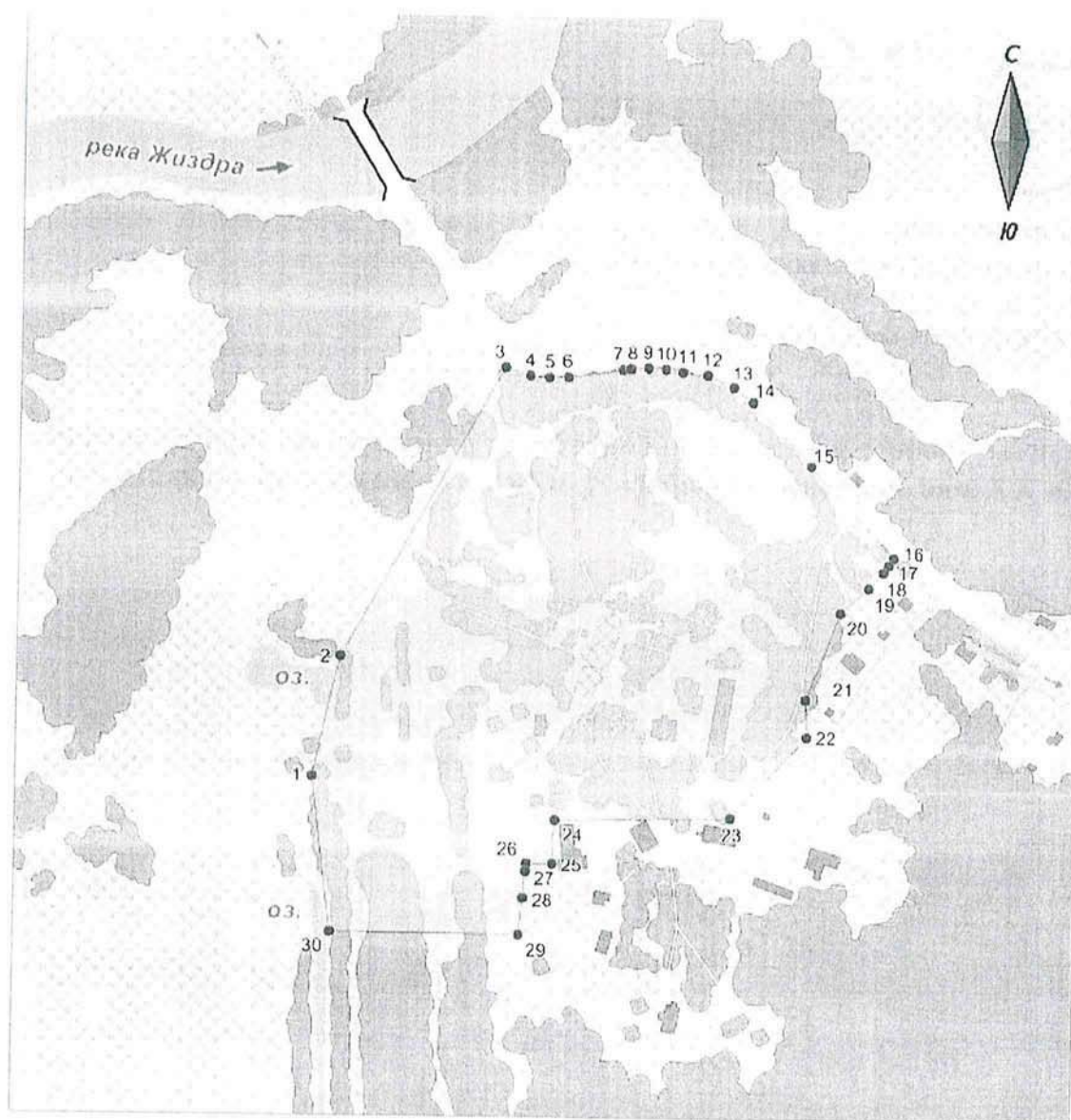
**Описание особенностей объекта культурного наследия
регионального значения «Сторожка», нач. XX в., являющихся основаниями
для включения его в реестр и подлежащих обязательному сохранению
(предмет охраны объекта культурного наследия)**

Предметом охраны объекта культурного наследия являются:

- расположение здания на северной границе, недалеко к востоку от въездных ворот;
- объемно-пространственная структура небольшого, компактного и прямоугольного в плане 1-этажного объема; высотная отметка по коньку крыши;
- количество, осевое расположение, габариты и форма оконных и дверного проемов;
- материал капитальных стен – кирпич;
- оформление фасадов, выполненное в спокойных формах позднего классицизма: полуналичники на симметричном северном и других фасадах, несложные карнизы из полочек, средняя из которых выполнена с подсечкой;
- поверхности наружных стен – кирпич лицевой кладки, оштукатуренные и побеленные полуналичники.




Приложение № 3
к приказу управления по охране объектов
культурного наследия Калужской области
от 11 сентября 2018 года № 251

**Графическое описание границы территории объекта культурного наследия
регионального значения «Ансамбль усадьбы Оболенских», нач. XX в.**



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

-  Граница территории объекта культурного наследия
-  Объекты, входящие в состав «Ансамбля усадьбы Оболенских»
-  1 Периодический пункт закладки объекта культурного наследия

**Координаты характерных точек (МСК) границ территории объекта
культурного наследия регионального значения «Ансамбль усадьбы
Оболенских», нач. XX в.**

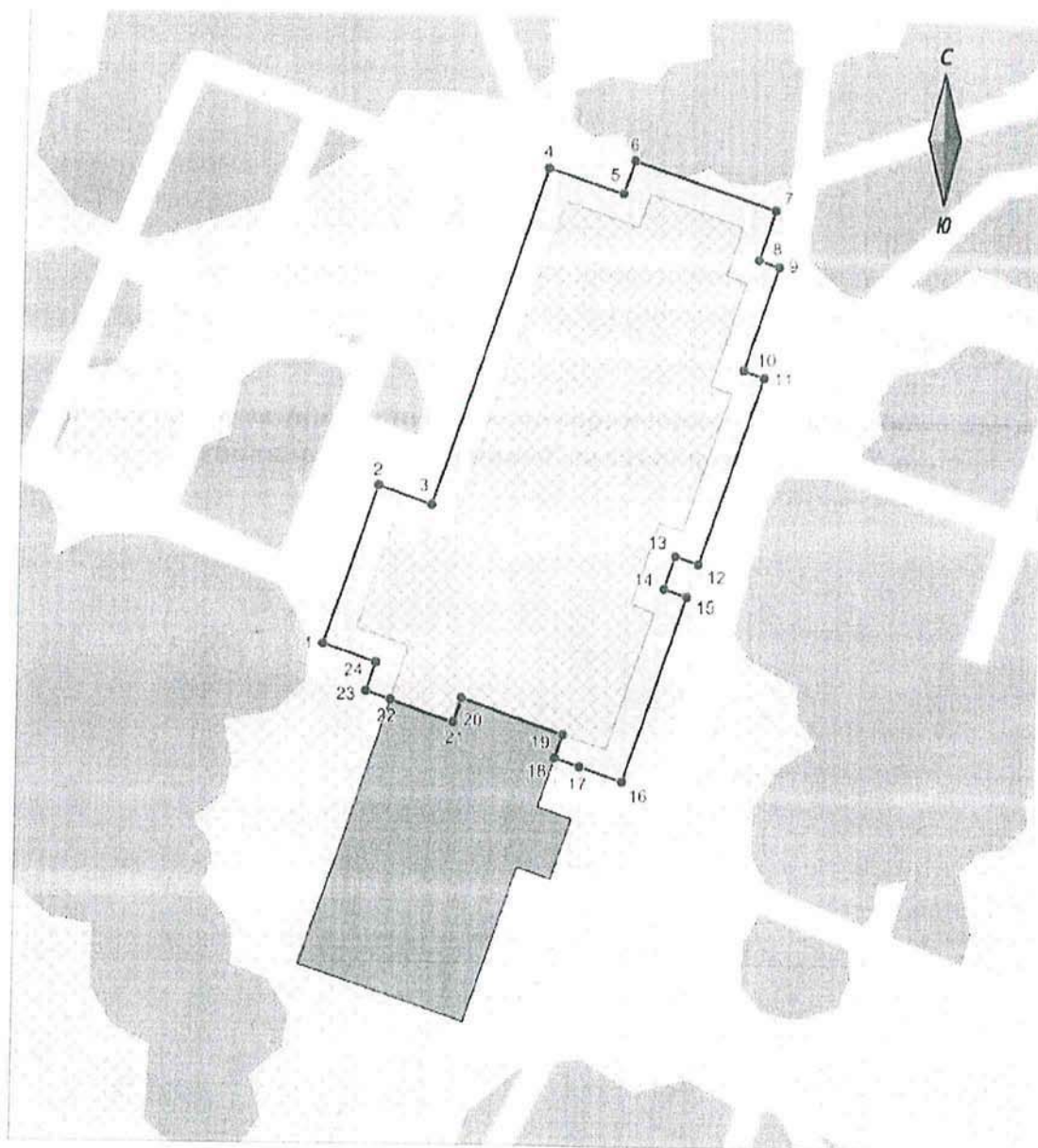
Площадь территории - 113666 кв. м

№№ точек	X	Y
1	369916.53	1271529.71
2	370005.50	1271548.92
3	370215.71	1271666.68
4	370209.74	1271684.70
5	370208.43	1271698.86
6	370209.08	1271713.12
7	370215.05	1271752.00
8	370215.71	1271757.86
9	370216.38	1271770.64
10	370215.60	1271783.10
11	370213.64	1271795.35
12	370211.71	1271813.46
13	370203.10	1271832.23
14	370192.33	1271846.70
15	370146.44	1271889.82
16	370080.76	1271951.29
17	370075.47	1271947.68
18	370070.27	1271944.05
19	370058.79	1271933.18
20	370040.34	1271912.73
21	369975.98	1271887.61

22	369948.64	1271888.83
23	369888.80	1271833.99
24	369886.00	1271707.34
25	369854.20	1271705.73
26	369854.19	1271686.36
27	369848.56	1271685.89
28	369829.21	1271684.08
29	369802.60	1271681.31
30	369803.89	1271543.76
1	369916.53	1271529.71

Приложение № 3.1
к приказу управления по охране объектов
культурного наследия Калужской области
от 11 сентября 2018 года № 251

**Графическое описание границы территории объекта культурного наследия
регионального значения «Главный дом», нач. XX в.**



Масштаб 1:500

Условные обозначения

□ Граница территории объекта культурного наследия

• 1 Повертные точки границы объекта культурного наследия

Координаты характерных точек (МСК) границ территории
объекта культурного наследия регионального значения
«Главный дом», нач. XX в.

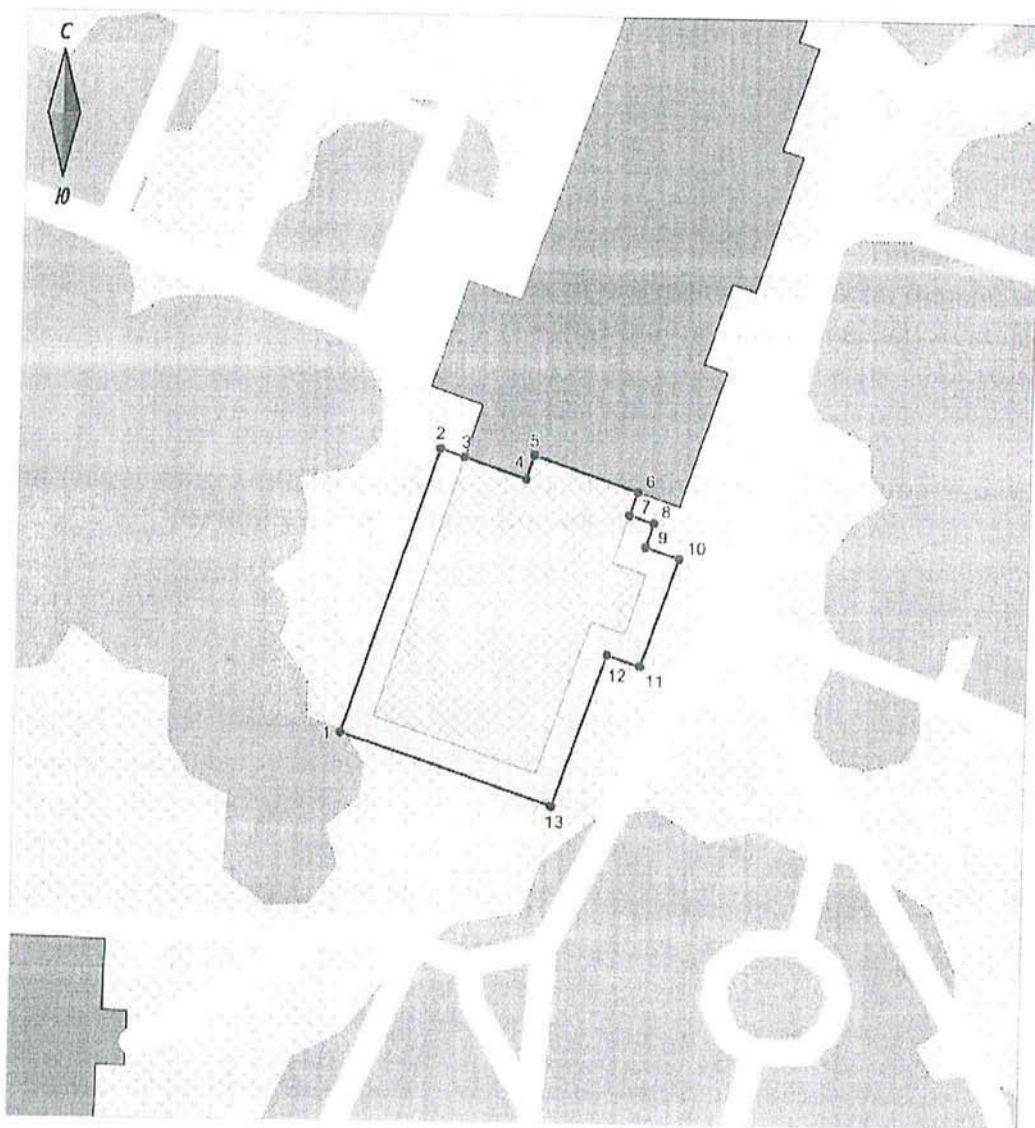
Площадь территории – 934 кв. м

№№ точек	X	Y
1	370004.35	1271721.77
2	370016.42	1271725.88
3	370014.99	1271730.05
4	370040.78	1271738.88
5	370038.92	1271744.49
6	370041.47	1271745.34
7	370037.80	1271756.32
8	370034.00	1271755.07
9	370033.48	1271756.64
10	370025.55	1271753.97
11	370024.99	1271755.58
12	370010.79	1271750.77
13	370011.39	1271748.96
14	370008.86	1271748.12
15	370008.27	1271749.91
16	369994.10	1271745.10
17	369995.20	1271741.85
18	369995.82	1271739.95
19	369997.61	1271740.56
20	370000.33	1271732.55
21	369998.47	1271731.93

22	370000.13	1271727.03
23	370000.76	1271725.14
24	370002.95	1271725.87
1	370004.35	1271721.77


Приложение № 3.2
к приказу управления по охране объектов
культурного наследия Калужской области
от 11 сентября 2018 года № 251

**Графическое описание границы территории объекта культурного наследия
регионального значения «Флигель», нач. XX в.**



Масштаб 1:500

Условные обозначения

-  Граница территории объекта культурного наследия
- 1 Первоначально точки границы объекта культурного наследия

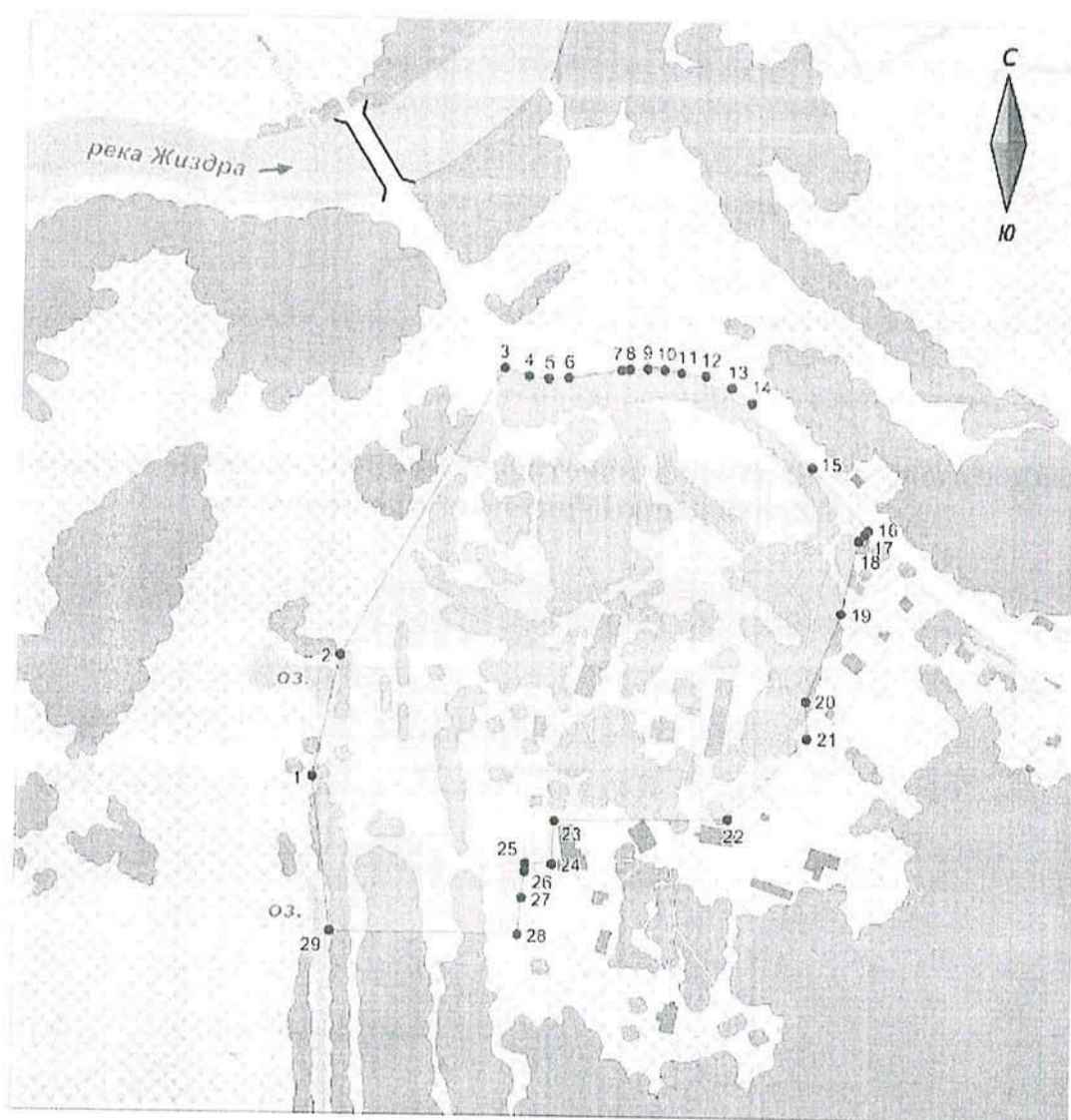
Координаты характерных точек (МСК) границ территории
объекта культурного наследия регионального значения
«Флигель», нач. XX в.

Площадь территории – 450 кв. м

№№ точек	X	Y
1	369978.64	1271717.71
2	370000.76	1271725.14
3	370000.13	1271727.03
4	369998.47	1271731.93
5	370000.33	1271732.55
6	369997.61	1271740.56
7	369995.82	1271739.95
8	369995.20	1271741.85
9	369993.36	1271741.23
10	369992.49	1271743.86
11	369984.06	1271740.98
12	369984.93	1271738.36
13	369973.14	1271734.26
1	369978.64	1271717.71

Приложение № 3.3
к приказу управления по охране объектов
культурного наследия Калужской области
от 11 сентября 2018 года № 251

**Графическое описание границы территории объекта культурного наследия
регионального значения «Парк», нач. XX в.**



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

- Граница территории объекта культурного наследия
- 1 Пункты на карте, обозначающие точки границы территории объекта культурного наследия

**Координаты характерных точек (МСК) границ территории
объекта культурного наследия регионального значения
«Парк», нач. XX в.**

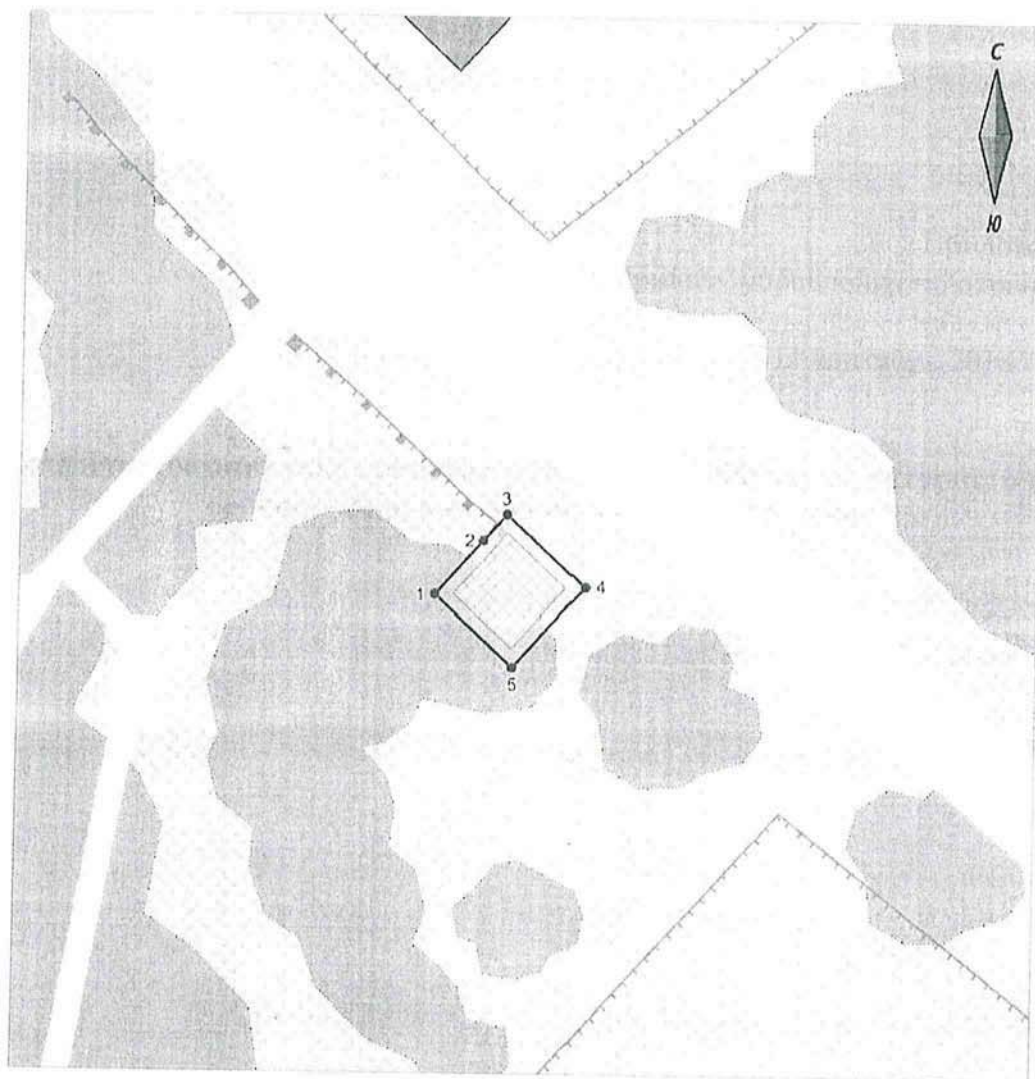
Площадь территории – 112663 кв. м

№№ точек	X	Y
1	369916.53	1271529.71
2	370005.50	1271548.92
3	370215.71	1271666.68
4	370209.74	1271684.70
5	370208.43	1271698.86
6	370209.08	1271713.12
7	370215.05	1271752.00
8	370215.71	1271757.86
9	370216.38	1271770.64
10	370215.60	1271783.10
11	370213.64	1271795.35
12	370211.71	1271813.46
13	370203.10	1271832.23
14	370192.33	1271846.70
15	370146.44	1271889.82
16	370101.19	1271931.95
17	370097.90	1271929.02
18	370093.43	1271924.96
19	370040.34	1271912.73
20	369975.98	1271887.61
21	369948.64	1271888.83

22	369888.80	1271833.99
23	369886.00	1271707.34
24	369854.20	1271705.73
25	369854.19	1271686.36
26	369848.56	1271685.89
27	369829.21	1271684.08
28	369802.60	1271681.31
29	369803.89	1271543.76
1	369916.53	1271529.71


Приложение № 3.4
к приказу управления по охране объектов
культурного наследия Калужской области
от 11 сентября 2018 года № 251

**Графическое описание границы территории объекта культурного наследия
регионального значения «Сторожка», нач. XX в.**



Масштаб 1:500

Условные обозначения

-  Границы территории объекта культурного наследия
- 1 Позиционные точки границы объекта культурного наследия

Координаты характерных точек (МСК) границ территории объекта
культурного наследия регионального значения
«Сторожка», нач. XX в.

Площадь территории – 64 кв. м

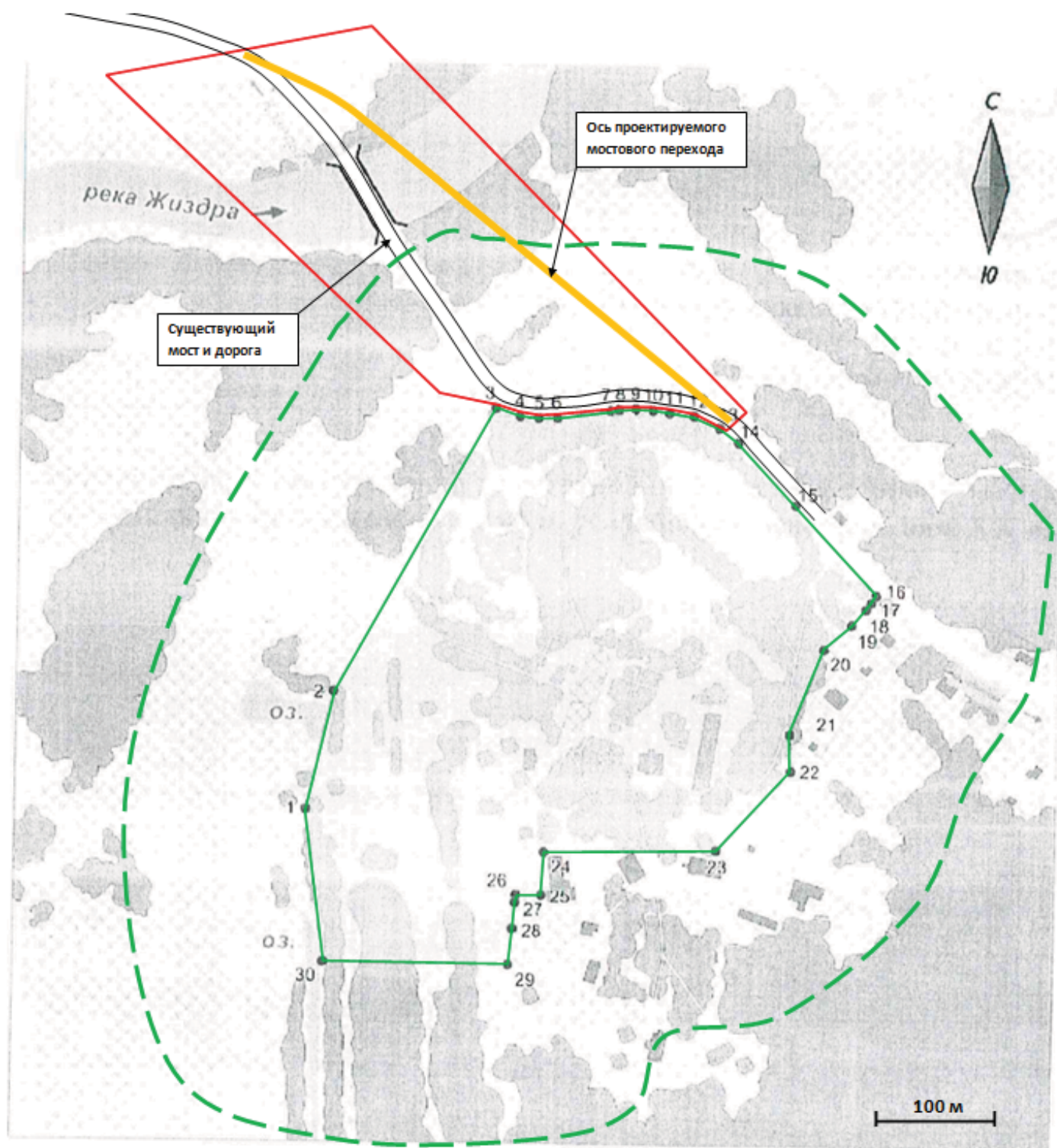
№.№ точек	X	Y
1	370093.37	1271923.55
2	370097.33	1271927.16
3	370099.29	1271928.93
4	370093.98	1271934.84
5	370088.02	1271929.44
1	370093.37	1271923.55

Приложение № 4
к приказу управления по охране объектов
культурного наследия Калужской области
от 11 сентября 2018 года № 251

**Режим использования территории объектов культурного наследия
регионального значения: «Ансамбль усадьбы Оболенских», нач. XX в.,
«Главный дом», нач. XX в., «Флигель», нач. XX в., «Парк», нач. XX в.
«Сторожка», нач. XX в.**

1. Территория объекта культурного наследия относится к землям историко-культурного назначения.
2. На территории объекта культурного наследия разрешается:
 - 2.1. реставрация, консервация, ремонт и приспособление объектов культурного наследия для современного использования;
 - 2.2. консервация и музеефикация объектов культурного наследия, объектов археологического наследия, а также культурного слоя, на основании комплексных научно-исследовательских работ;
 - 2.3. ремонт, реконструкция существующих дорог и проездов;
 - 2.4. ремонт, реконструкция существующих инженерных сетей (коммуникаций) с последующей их прокладкой в подземные, с рекультивацией и благоустройством нарушенных земель;
 - 2.5. работы по сохранению элементов планировочной структуры территории объекта;
 - 2.6. благоустройство территории с применением традиционных материалов (дерево, камень, кирпич), металлических изделий и элементов, изготовленных с применениемковки и литья;
 - 2.7. проведение работ по восстановлению планировочной структуры, утраченных сооружений и зеленых насаждений;
 - 2.8. устройство современных сходов и ступеней, пандусов, подпорных стенок, откосов и ограждений для проведения работ по сохранению объектов культурного наследия;
3. На территории объекта культурного наследия запрещается:
 - 3.1. строительство зданий и сооружений, за исключением работ, указанных в пункте 2.7;
 - 3.2. градостроительная, хозяйственная и иная деятельность, создающая угрозу повреждения, разрушения или уничтожения объектов культурного наследия;
 - 3.3. самовольная вырубка растительности, уничтожение травяного покрова;
 - 3.4. прокладка надземных и воздушных инженерных сетей (коммуникаций);
 - 3.5. установка на фасадах, крышах объектов культурного наследия кондиционеров, телеантенн, тарелок спутниковой связи и рекламных конструкций;
 - 3.6. размещение любых рекламных конструкций;
 - 3.7. создание разрушающих вибрационных нагрузок динамическим воздействием на грунты в зоне их взаимодействия с объектами культурного наследия.

Участок проектируемых работ и защитная зона объекта культурного наследия



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- - граница объекта культурного наследия (ОКН) «Ансамбль усадьбы Оболенских»
- - граница участка намечаемых работ по реконструкции мостового перехода через р. Жиздра (по линии, параллельной точкам 3-13, обозначающим границу ОКН, указана согласно чертежу том 3, лист 30(357)2015-ТР-1-1 «План участка реконструкции»)
- - ось проектируемого мостового перехода (с подходами)
- - - - граница защитной зоны ОКН «Ансамбль усадьбы Оболенских», 150 м от внешних границ ОКН

Экземпляр 3

АКТ
государственной историко-культурной экспертизы
земельного участка под «реконструкцию мостового перехода через реку
Жиздра с подходом к мосту на участке автодороги АДНП 249 (Кз) 318/10-
пл. 6-0 в/ч 95855 в Козельском районе с км 0+000 по км 0+550 Калужской
области».

г. Калуга.

22 апреля 2016 г.

Настоящий Акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и в соответствии с Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утверждённым постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569.

Дата начала проведения экспертизы	20 апреля 2016 г.
Дата окончания проведения экспертизы	22 апреля 2016 г.
Место проведения экспертизы	г. Калуга
Заказчик экспертизы	ООО «Институт Дорпроект»

Сведения об эксперте:

Фамилия, имя, отчество	Болдин Игорь Вячеславович
Образование	высшее
Специальность	археология
Ученая степень (звание)	Кандидат исторических наук
Звание	-
Стаж работы	С 1992 года
Место работы и должность	Заведующий научно-экспозиционным отделом Калужского объединенного музея-заповедника
Сведения об аттестации	приказ Министерства культуры Российской Федерации от 21 марта 2014 г. № 478. Объекты экспертизы: земельные участки, подлежащие хозяйственному освоению; документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр.

Эксперт признает свою ответственность за соблюдение принципов проведения историко-культурной экспертизы, установленных ст. 29 Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и «Положением о государственной историко-культурной

Эксперт

Болдин И.В.

экспертизе», утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 г. № 569, и за достоверность сведений, изложенных в заключение экспертизы.

Объект государственной историко-культурной экспертизы.

Земельный участок под «реконструкцию мостового перехода через реку Жиздра с подходом к мосту на участке автодороги АДНП 249 (Кз) 318/10-пл. 6-о в/ч 95855 в Козельском районе с км 0+000 по км 0+550 Калужской области». Площадь – около 3 га.

Цель государственной историко-культурной экспертизы:

Определение соответствия проектной документации земельного участка (территория землеотвода), предназначенного для реконструкции мостового перехода через реку Жиздра с подходом к мосту на участке автодороги АДНП 249 (Кз) 318/10-пл. 6-о в/ч 95855 в Козельском районе с км 0+000 по км 0+550 Калужской области, требованиям государственной охраны объектов культурного наследия (Федеральный закон от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»): определение наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия, объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.

I. Перечень документов, представленных для проведения экспертизы:

1. Схема расположения участка под «реконструкцию мостового перехода через реку Жиздра с подходом к мосту на участке автодороги АДНП 249 (Кз) 318/10-пл. 6-о в/ч 95855 в Козельском районе с км 0+000 по км 0+550 Калужской области».

2. Письмо Управления по охране объектов культурного наследия от 19.01.2016 г. № 10/616-15.

II. Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы.

Обстоятельства, повлиявшие на процесс проведения и результаты экспертизы, отсутствуют.

III. Сведения о проведенных исследованиях с указанием примененных методов, объема и характера выполненных работ и их результатов.

Для государственной историко-культурной экспертизы проведены следующие исследования:

- изучение и анализ документации, представленной на экспертизу
- проведение библиографических исследований;

Эксперт _____



Болдин И.В.

- изучение картографических материалов 18, 19, 20 вв. из фондов Калужского областного краеведческого музея;
- историко-архивные исследования;
- натурное обследование объекта землеотвода;
- фотофиксация, выполненная на момент проведения экспертизы.

Указанные исследования проведены с применением методов натурального, историко-архивного и историко-археологического анализа в объеме, достаточном для обоснования вывода государственной историко-культурной экспертизы.

IV. Факты и сведения, выявленные в результате проведенных исследований

Краткие сведения о современном состоянии участка

Ландшафт территории обследования: правый и левый берега р. Жиздра. Ландшафт отличается резким перепадом высот на данной территории. Участок частично порос деревьями, частично занят луговиной, р. Жиздрой и автомобильной дорогой с асфальтовым покрытием, грунтовыми автомобильными дорогами.

Краткие сведения о проведенных обследованиях в пределах данного землеотвода и на сопредельных территориях

Район расположения участка обследовался И.В. Болдиным в 2016 г. Согласно проведенным исследованиям объекты археологического наследия на данном участке обнаружены не были. Анализ картографических материалов, фотоматериалов и натурное обследование участка подтвердили выводы.

V. Перечень документов и материалов, собранных и полученных при проведении экспертизы, а также использованной для нее специальной, технической и справочной литературы.

1. Федеральный закон №-73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
2. Список объектов археологического наследия Калужской области (Археологическая карта России. Калужская область. М. 2006).
3. Паспорта, учетные карточки, фотографии, обмерные чертежи памятников археологии (городище, селище) г. Козельска и Козельского района (Архив Управления охраны объектов культурного наследия, Р-875, ед. хр. 18).
4. Болдин И.В. Технический отчет. Археологические разведки в районе д. Березичи (Козельский район Калужской области) под «реконструкцию мостового перехода через реку Жиздра с подходом к мосту на участке автодороги АДНП 249 (Кз) 318/10-пл. 6-о в/ч 95855 в Козельском районе с км 0+000 по км 0+550 Калужской области».

Эксперт _____



Болдин И.В.

VI. Обоснование выводов экспертизы

Исследование представленной на экспертизу документации, архивных материалов и натурное обследование участка, являющегося объектом экспертизы, позволяют констатировать следующее:

На территории земельного участка, отведенного под реконструкцию мостового перехода через реку Жиздра с подходом к мосту на участке автодороги АДНП 249 (Кз) 318/10-пл. 6-о в/ч 95855 в Козельском районе с км 0+000 по км 0+550 Калужской области объекты, имеющие историко-культурное значение, отсутствуют.

Выводы экспертизы:

На территории земельного участка, предназначенного для «реконструкции мостового перехода через реку Жиздра с подходом к мосту на участке автодороги АДНП 249 (Кз) 318/10-пл. 6-о в/ч 95855 в Козельском районе с км 0+000 по км 0+550 Калужской области», строительство возможно и соответствует требованиям Федерального закона №-73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации». Данный проект рекомендуется к согласованию Управлением по охране объектов культурного наследия Калужской области.

Я, Болдин Игорь Вячеславович, в соответствии с законодательством Российской Федерации несу ответственность за достоверность и обоснованность сведений и выводов, изложенных в настоящем Акте государственной историко-культурной экспертизы.

Список приложений.

Фотофиксация современного состояния объекта экспертизы.

Схема расположения земельного участка.

Болдин И.В. Технический отчет. Археологические разведки в районе д. Березичи (Козельский район Калужской области) под «реконструкцию мостового перехода через реку Жиздра с подходом к мосту на участке автодороги АДНП 249 (Кз) 318/10-пл. 6-о в/ч 95855 в Козельском районе с км 0+000 по км 0+550 Калужской области».

Письмо Управления по охране объектов культурного наследия от 19.01.2016 г. № 10/616-15.

Копия договора на выполнение работ.



Эксперт

Болдин И.В.

ДОГОВОР №

на проведение научно-исследовательских археологических работ и историко-культурной экспертизы объекта: «Реконструкция мостового перехода через реку Жиздра с подходом к мосту на участке автодороги АДНП 249 (Кз) 318/10-пл. 6-о в/ч 95855 в Козельском районе с км 0+000 по км 0+550 Калужской области».

г. Калуга

«10» февраля 2016 г.

ООО «Институт Дорпроект», в лице директора Вылегжанина Дмитрия Владимировича, действующего на основании Устава и Некоммерческое партнерство «Научно-просветительская организация «Калужское Завершьё», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице директора Болдина Игоря Вячеславовича, действующего на основании Устава, с другой стороны, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

I. Предмет договора

1.1. "Заказчик" поручает, а "Исполнитель" принимает на себя обязательства по проведению научно-исследовательских археологических работ объекта: «Реконструкция мостового перехода через реку Жиздра с подходом к мосту на участке автодороги АДНП 249 (Кз) 318/10-пл. 6-о в/ч 95855 в Козельском районе с км 0+000 по км 0+550 Калужской области».

II. Порядок и условия оплаты работы

2.1. Стоимость работ по настоящему договору в соответствии со сметой составляет 77609 руб. 00 коп. (Семьдесят семь тысяч шестьсот девять рублей 00 копеек).

2.2. Пункт 2.1. имеет силу протокола о договорной цене на продукцию.

2.3. По завершению работ «Исполнитель» передает «Заказчику» акт государственной историко-культурной экспертизы участка по акту сдачи-приемки выполненных работ.

«Исполнитель» передаёт в Управление по охране объектов культурного наследия Калужской области отчёт о проведённых научных исследованиях с сопроводительным письмом «Заказчика».

2.4. Цена по договору является твердой и не подлежит изменению в течение действия договора.

2.5. В случае мотивированного отказа «Заказчика» от подписания акта сдачи-приемки выполненных работ, сторонами составляется двусторонний протокол с перечнем необходимых доработок и сроков их выполнения.

III. Обязанности "Заказчика"

3.1. "Заказчик" осуществляет финансирование работ, указанных в п. 1.1. Договора, согласно представленной «Исполнителем» сметы расходов (приложение № 1).

3.2. "Заказчик" вправе проводить по своему усмотрению контрольные обследования выполняемых "Исполнителем" работ по настоящему Договору.

IV. Обязанности "Исполнителя"

4.1. "Исполнитель" осуществляет весь комплекс работ по подготовке, организации и проведению мероприятий в рамках Договора.

4.2. "Исполнитель" не имеет права производить замену работ и видов расходов, предусмотренных в смете и финансирующихся в рамках Договора, без письменного согласия "Заказчика".

4.3. Первичные документы, подтверждающие фактические расходы, обусловленные выполнением работ по настоящему Договору, находятся в бухгалтерии "Исполнителя" и должны быть представлены по требованию контролирующим органам.

4.4. «Исполнитель» исправляет замечания и участвует без дополнительной оплаты в проведении государственной историко – культурной экспертизы по данному объекту.

V. Ответственность сторон и порядок разрешения споров

5.1. "Заказчик" и "Исполнитель" несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Договору в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5.2. "Заказчик" и "Исполнитель" не несут ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Договору, если неисполнение или ненадлежащее исполнение этих обязательств вызвано непреодолимыми препятствиями, под которыми понимаются: наводнение, пожар, землетрясение и другие стихийные бедствия, а также военные действия, блокада, массовые беспорядки, акты и действия органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и другие обстоятельства, не зависящие от воли "Заказчика" или "Исполнителя" и возникшие после вступления в силу настоящего Договора.

5.3. Споры по настоящему Договору разрешаются путем переговоров между "Заказчиком" и "Исполнителем". В случае не урегулирования спора, возникшего между "Заказчиком" и "Исполнителем" путем переговоров, он может быть передан на разрешение в арбитражный суд в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

VI. Срок действия договора и порядок его изменения

6.1. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, один находится у "Исполнителя", второй - у "Заказчика".

6.2. Неотъемлемой частью настоящего Договора является смета расходов (приложение № 1).

6.3. Срок выполнения работ с 10 февраля по 10 мая 2016 г. Договор вступает в силу со дня его подписания.

6.4. Изменения и дополнения в настоящий Договор могут быть внесены только путем подписания "Заказчиком" и "Исполнителем" соответствующего соглашения, являющегося неотъемлемой частью настоящего Договора.

VII. Юридические адреса и банковские реквизиты сторон

7.1. «Исполнитель» - Некоммерческое партнерство «Научно-просветительская организация «Калужское Завершьё»

Почтовый адрес: 248000, г. Калуга, ул. Пушкина, д. 4, тел./факс (4842)74-40-07
ИНН 4027103307 /КПП 402701001

Р/сч 40703810100030016901 в ОАО «Газэнергобанк» (БИК 042д908701, кор.сч. 30101810600000000701)

7.2. «Заказчик» - ООО «Институт Дорпроект» ИНН/КПП 4345191995/434501001

ОГРН – 1074345035896 ОКПО – 98486804 ОКВЭД – 74.2 Банк - Филиал № 6318 ВТБ 24(ПАО) в РКЦ САМАРА Расч.счет – 40702810510180002837 Кор.счет - 30101810700000000955
БИК – 043602955

Юридический адрес: 610007, г. Киров, ул. Нагорная, 6

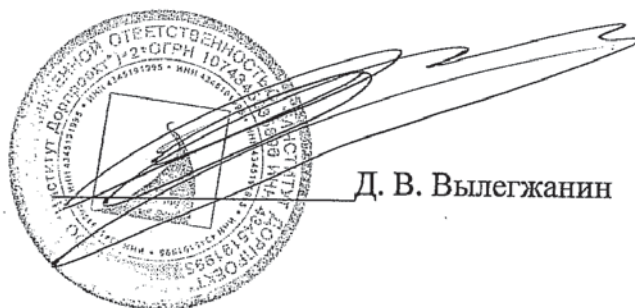
Адрес доставки корреспонденции: 610007, г. Киров, ул. Нагорная, 6 (3 этаж)

E-mail: dpkirov@bk.ru, тел. (8332)33-01-85, факс 33-01-85, бухг. 21-90-14

ОТ «ИСПОЛНИТЕЛЯ»

ОТ «ЗАКАЗЧИКА»

Директор НП «Калужское Завершьё»



Начальник управления

Е.Е. Чудяков

Управление считает возможным проведение работ по объекту: «Реконструкция мостового перехода через реку Жидра с подходом к мосту на участке автодороги АДНП 249 (КЗ) 3110-пл. 6-0 в/ч 95855 в Козельском районе с км 0+000 по км 0+550 Калужской области» на земельном участке, исследованном при проведении экспертизы.

Управление по охране объектов культурного наследия Калужской области (далее - Управление) рассмотрело заключение государственной историко-культурной экспертизы земельного участка под «Реконструкцию мостового перехода через реку Жидра с подходом к мосту на участке автодороги АДНП 249 (КЗ) 3110-пл. 6-0 в/ч 95855 в Козельском районе с км 0+000 по км 0+550 Калужской области» (далее - экспертиза), проведенной экспертом Болдыным И.В. с 20.04.2016 по 22.04.2016, и сообщает следующее.

Уважаемый Дмитрий Владимирович!

от 10.06.16 № 10/С20-15
на № 35/11 от 22.04.2016

248016, г. Калуга, ул. Пролетарская, 111.
тел. 719-267, факс 719-292

ул. Нагорная, д. 6,
г. Киров, 610004

Д.В. Вытежанину

КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ
УПРАВЛЕНИЕ
ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ
КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ



КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ

Директору
ООО «Институт Лорпроект»

КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ


 УПРАВЛЕНИЕ
 ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ
 КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ

 248016, г. Калуга, ул. Пролетарская, 111,
 тел. 719-267, факс 719-292

 от 19.01.2016 № 10/616-15
 на № _____ от _____

 Директору
 ООО «Институт Дорпроект»

Д.В. Вылегжанину

 ул. Нагорная, д. 6,
 г. Киров, 610004

Уважаемый Дмитрий Владимирович!

Управление по охране объектов культурного наследия Калужской области (далее – Управление) на запрос о наличии (отсутствии) объектов культурного наследия в районе намечаемых работ по размещению объекта «Реконструкция мостового перехода через реку Жиздра с подходом к мосту на участке автодороги АДНП 249 (Кз) 318/10-пл.6-о в/ч 95855 в Козельском районе с км 0+000 по км 0+550 Калужской области» сообщает следующее.

По имеющимся на сегодняшний день сведениям на территории, связанной с населенными пунктами пос. Березичский стеклозавод и с. Березичи Козельского района располагаются:

Объекты культурного наследия регионального значения

Церковь Никольская	1845 г.	с. Березичи	Решение малого Совета Калужского областного Совета народных депутатов от 22.05.92 г. № 76
-----------------------	---------	-------------	--

Выявленные объекты культурного наследия

Ансамбль усадьбы Оболенских (4 объекта)	XVIII-XIX вв.	п. Стекольного завода (Березичи)	Решение малого Совета Калужского областного Совета народных депутатов от 22.05.92 г. № 76
--	------------------	--	--

На основании Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон) земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ, подлежат государственной историко-культурной экспертизе в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в единый

государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее – реестр), выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.

В соответствии со ст. 31 и 32 Федерального закона заключение государственной историко-культурной экспертизы является основанием для принятия соответствующим органом охраны объектов культурного наследия решения о возможности проведения работ по сохранению объекта культурного наследия, землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ, осуществление которых может оказывать прямое или косвенное воздействие на объект культурного наследия, включенный в реестр, выявленный объект культурного наследия, объект, обладающий признаками объекта культурного наследия, и (или) до утверждения градостроительных регламентов.

Исходя из вышеизложенного, решение о возможности и условиях проведения работ по строительству вышеуказанного объекта, с выдачей соответствующей документации, может быть принято Управлением, по результатам рассмотрения заключения государственной историко-культурной экспертизы, оформленной в виде акта, в котором содержатся результаты исследований, проведенных экспертами в порядке, установленном пунктом 3 статьи 31 Федерального закона, и в соответствии Положением о государственной историко-культурной экспертизе от 15.07.2009 № 569.

И.о. начальника управления



Д.А. Дейлов

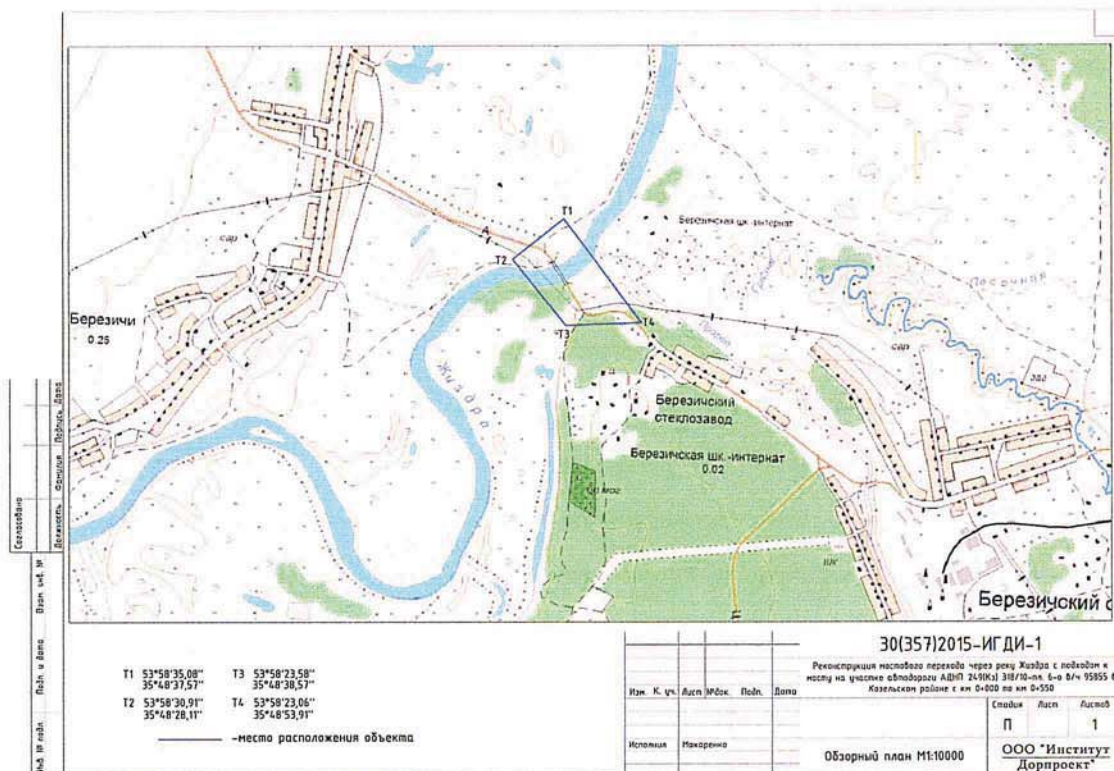


Рис. 1. Земельный участок под «реконструкцию мостового перехода через реку Жиздра с подходом к мосту на участке автодороги АДНП 249 (Кз) 318/10-пл. 6-о в/ч 95855 в Козельском районе с км 0+000 по км 0+550 Калужской области».



Рис. 2. Земельный участок под «реконструкцию мостового перехода через реку Жиздра с подходом к мосту на участке автодороги АДНП 249 (Кз) 318/10-пл. 6-о в/ч 95855 в Козельском районе с км 0+000 по км 0+550 Калужской области».

Эксперт И.В. Болдин Болдин И.В.

Болдин И.В.

Технический отчет. Археологические разведки в районе д. Березичи (Козельский район Калужской области) под «реконструкцию мостового перехода через реку Жиздра с подходом к мосту на участке автодороги АДНП 249 (Кз) 318/10-пл. 6-о в/ч 95855 в Козельском районе с км 0+000 по км 0+550 Калужской области».

Введение

В апреле 2016 г. были организованы археологические разведки в районе д. Березичи (Козельский район Калужской области) на месте реконструкции мостового перехода территории Калужской области.

Цель исследования – изучение территорий в форме археологической разведки с частичным вскрытием грунта.

Для достижения данной цели были решены следующие задачи:

1. Анализ опубликованных и архивных источников.
2. Мониторинг уже известных памятников истории и культуры на территории.
3. Поиск новых памятников.
4. Анализ результатов исследования территории.

Методика проведения археологического исследования

Археологические разведки производились в соответствии с «Положением о порядке проведения археологических полевых работ (археологических раскопок и разведок) и составления научной отчетной документации», утвержденного решением Ученого совета Института археологии Российской академии наук от 30 марта 2007 г.

Площадь участка – около 3 га.

Ландшафт территории обследования объекта: правый и левый берега р. Жиздра. Ландшафт отличается резким перепадом высот на данной территории. Участок частично порос деревьями, частично занят луговиной, р. Жиздрой и автомобильными дорогами с асфальтовым покрытием и грунтовыми..

Проведены пешие полевые работы с осмотром местности во всех направлениях. Изучение почвенного слоя, помимо визуального осмотра, осуществлялось путем закладки шурфов размером 1 x 1 м, ориентированных по сторонам света. Вскрытие производилось послойно. Это позволяло определить особенности грунта и толщину почвенного покрова. После раскопок шурф засыпался, и выравнивалась поверхность почвы. Всего было заложено два шурфа. В каждом шурфе после выхода на материк снимался контрольный штык (20 см). Помимо шурфов была сделана зачистка грунта на склоне с обнажением грунта. Поверхность участка повреждена рыбацкими грунтовыми дорогами. В процессе проведения разведки эти нарушения поверхности были внимательно осмотрены.

Шурф 1. Заложено на левом берегу р. Жиздра. Ориентирован по сторонам света. Площадь 1 x 1 м, под дерном (около 2-5 см) залегал песок серо-желтого цвета, ниже – песок желтого цвета. Местоположение шурфа: 053 58' 33,93" N, 035 48'37,38" E. В процессе работ культурного слоя и артефактов обнаружено не было.

Шурф 2. Заложено на правом берегу р. Жиздра. Ориентирован по сторонам света. Площадь 1 x 1 м, под дерном (около 3-5 см) залегал песок серо-желтого цвета, ниже – песок желтого цвета. Местоположение шурфа: 053 58' 27,61" N, 035 48'43,78" E. В процессе работ культурного слоя и артефактов обнаружено не было.

Зачистка слоя. Правый берег р. Жиздра. Под дерном (около 5-8 см) залегал песок серо-желтого цвета, ниже – песок желтого цвета.

Местоположение шурфа: 053 58' 26,53" N, 035 48'47,83" E. В процессе работ культурного слоя и артефактов обнаружено не было.

Исследование участка не выявило объектов археологического наследия.





Рис. 3. Место проведения археологической разведки.

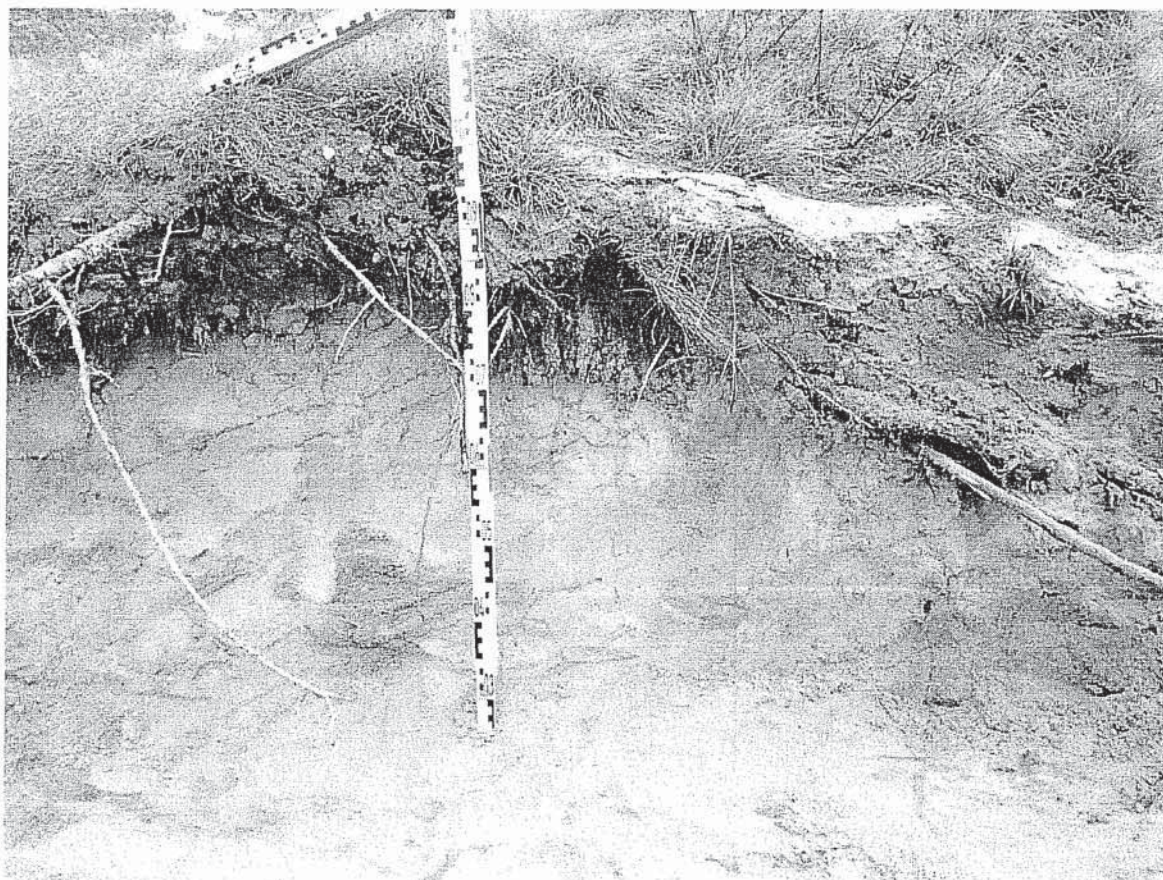


Рис. 4. Место проведения археологической разведки. Зачистка обнажений грунта.



Рис. 5. Место проведения археологической разведки. Шурф 1.



Рис. 6. Место проведения археологической разведки. Шурф 2.



КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ

СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ПРИРОДНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КАРКАС

Приложение 10

МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

СМОЛЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ

ТУЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ

ОРЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

ГРАНИЦЫ ЗЕМЕЛЬ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ОБЪЕКТОВ:

ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ:

- Федерального значения:
- Заповедник "Калужские засеки"
 - Национальный парк "Угра"
 - Природный заказник "Таруса"
 - Памятник природы "Калужский бор"
- Регионального значения:
- Памятники природы

ЭЛЕМЕНТЫ ПРИРОДНО-ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КАРКАСА:

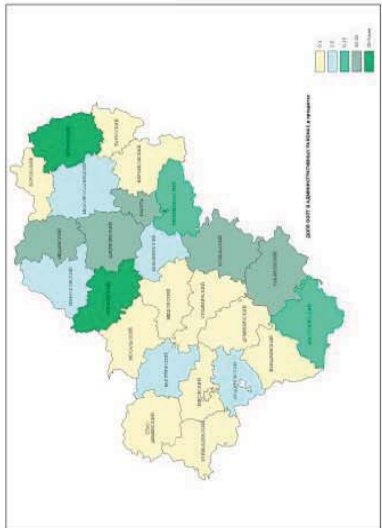
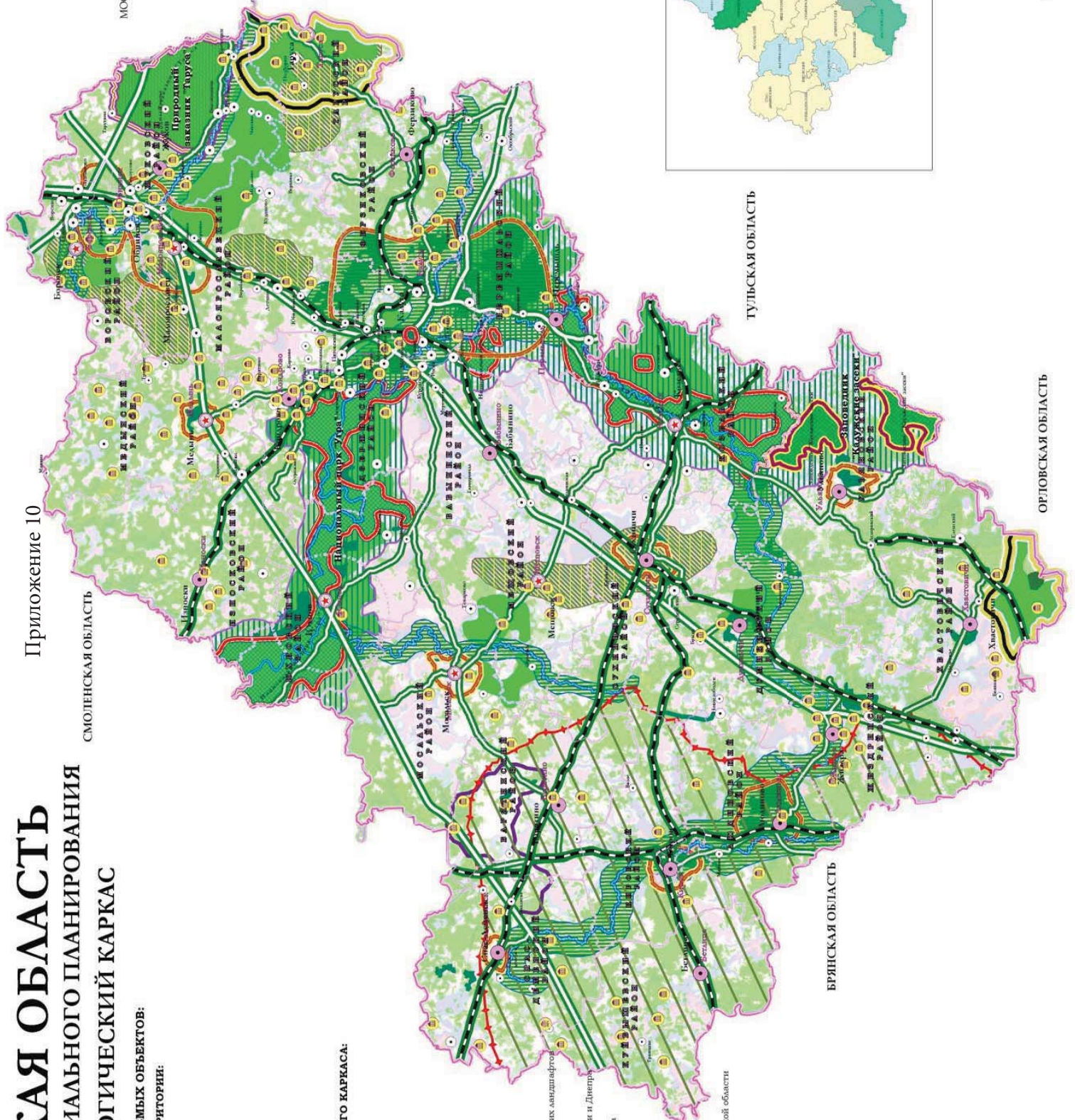
- Зашитные леса
 - Водоохраняемые зоны рек
- ПРОЕКТНЫЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ:**
- Зоны ценных лесных массивов с высоким туристско-рекреационным потенциалом
 - Проектируемые природные парки
 - Зеленые зоны городов
 - Зоны уникальных природных и исторических ландшафтов
 - Эколого-компенсационные зоны
 - Линия водораздела между бассейнами Волги и Днепра
 - Зона формирования стока бассейна Днепра
 - Участки ценных болотных экосистем
 - Миграционные экологические коридоры

ПОСЕЛЕНИЯ:

- Калуга - административный центр Калужской области
- Центры муниципальных районов
- Исторические города
- Городские и сельские населенные пункты

ГРАНИЦЫ:

- Граница Калужской области
- Граница муниципальных районов



Для сведения: подготовлено в соответствии с требованиями к документам, содержащим сведения о государственной тайне.

КАЛУЖСКИЙ ИНСТИТУТ
ПРОСТРАНСТВЕННОГО ПЛАНИРОВАНИЯ
И ЭКОЛОГИИ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Генеральный директор: Давыдов С.А.
Исполнительный директор: Давыдов С.А.
Заместитель исполнительного директора: Давыдов С.А.
Исполнительный директор: Давыдов С.А.

СВЯТАЯ ПРАВОСЛАВНАЯ ЦЕРКОВЬ
КАЛУЖСКОЕ ЕПИСКОПСТВО



М 1 : 350 000



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ,
ЭКОЛОГИИ И БЛАГОУСТРОЙСТВА
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

12.01.2016 № 4350-15
№ 806 от 24.12.2015

**Директору
ООО «Институт Дорпроект»
Д.В. Вылегжанину**

**Ул. Нагорная, д. 6,
г. Киров, 610004**

Уважаемый Дмитрий Владимирович!

Министерство природных ресурсов, экологии и благоустройства Калужской области, рассмотрев Ваше обращение, сообщает об отсутствии особо охраняемых природных территорий регионального значения в районе проведения работ по объекту «Реконструкция мостового перехода через реку Жиздра с подходом к мосту на участке автодороги АДНП 249 (Кз) 318/10-пл. 6-о в/ч 95855 в Козельском районе с км 0+000 по км 0+550 Калужской области».

**Заместитель министра –
начальник управления
природопользования**

В.А. Дымов

Приложение 13

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК
«У Г Р А»

с. Пригородное лесничество, 3-а
г.Калуга, 248007
тел. (4842) 27-70-24
факс 27-70-27
e-mail: parkugra@kaluga.ru

Директору
ООО «Институт Дорпроект»

Вылегжанину Д.В.

от 14.06.2016 № 486

на № 225 _____ от 18.05.16г.

Рассмотрев проектную документацию по объекту «реконструкция мостового перехода через реку Жиздру с подходом к мосту на участке автодороги АДНП 249 (Кз) 318/10-пл. 6-о в/ч 95855 в Козельском районе с км 0+000 по км 0+550 Калужской области» считаем возможным направить ее на экологическую экспертизу, так как согласно пункту 7.1 статьи 11 Федерального закона от 23 ноября 1995 г. № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», проектная документация является объектом экологической экспертизы федерального уровня.

Одновременно обращаем Ваше внимание, что в соответствии с пунктом 3 статьи 15 ФЗ-33 «Об особо охраняемых природных территориях» вопросы социально-экономической деятельности хозяйствующих субъектов на территориях национальных парков, в данном случае строительство мостового перехода, согласовываются с Департаментом государственной политики и регулирования в сфере охраны окружающей среды и экологической безопасности Минприроды РФ (123995, г. Москва, ул. Б. Грузинская, д.4/6, директор Департамента - Беланович Дмитрий Михайлович).

Директор

В.А.Грипенков

Исп. Коромыслов Е.В.
Тел (4842)27-70-21

Приложение 14

Утверждена
приказом Федеральной службы
по экологическому, технологическому
и атомному надзору
от 4 марта 2019 г. N 86

ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

30.04.19

(дата)

2948/2019

(номер)

Ассоциация «Инженерные изыскания в строительстве» («АИИС»)

(полное и сокращенное наименование саморегулируемой организации)

Саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания

(вид саморегулируемой организации)

115088, г. Москва, ул. Машиностроения 1-я, д. 5, пом.1, эт. 4, каб. 6а; www.oaiis.ru;
mail@oaiis.ru

(адрес места нахождения саморегулируемой организации, адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", адрес электронной почты)

СРО-И-001-28042009

(регистрационный номер записи в государственном реестре саморегулируемых организаций)

Общество с ограниченной ответственностью «Институт Дорпроект»

(фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество заявителя-физического лица или полное наименование заявителя-юридического лица)

Наименование	Сведения
1. Сведения о члене саморегулируемой организации:	
1.1. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование юридического лица или фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя	Общество с ограниченной ответственностью «Институт Дорпроект» (ООО «Институт Дорпроект»)
1.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	4345191995
1.3. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	1074345035896
1.4. Адрес места нахождения юридического лица	РФ, 610007, Кировская обл., г. Киров, ул. Нагорная, д. 6
1.5. Место фактического осуществления деятельности (только для индивидуального предпринимателя)	-----
2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя или юридического лица в саморегулируемой организации:	
2.1. Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации	764
2.2. Дата регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации (число, месяц, год)	16.11.2009

2.3. Дата (число, месяц, год) и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации	16.11.2009 Протокол Координационного совета №21	
2.4. Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации (число, месяц, год)	16.11.2009	
2.5. Дата прекращения членства в саморегулируемой организации (число, месяц, год)	-----	
2.6. Основания прекращения членства в саморегулируемой организации	-----	
3. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнения работ:		
3.1. Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право выполнять инженерные изыскания , осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства по договору подряда на выполнение инженерных изысканий , подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса (нужное выделить):		
в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии)	в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)	в отношении объектов использования атомной энергии
16.11.2009	Нет	Нет
3.2. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий , подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, и стоимости работ по одному договору , в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда (нужное выделить):		
а) первый	V	не превышает 25 000 000 (двадцать пять миллионов рублей)
б) второй	-----	-----
в) третий	-----	-----
г) четвертый	-----	-----
д) пятый <*>	-----	-----
е) простой <*>		в случае если член саморегулируемой организации осуществляет только снос объекта капитального строительства, не связанный со строительством, реконструкцией объекта капитального строительства
<*> заполняется только для членов саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство		
3.3. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий , подготовку		

проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, **заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров**, и предельному размеру обязательств по таким договорам, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств (нужное выделить):

а) первый		-----
б) второй	V	не превышает 50 000 000 (пятьдесят миллионов рублей)
в) третий		-----
г) четвертый		-----
д) пятый <*>		-----

<*> заполняется только для членов саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство

4. Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства:

4.1. Дата, с которой приостановлено право выполнения работ (число, месяц, год) -----

4.2. Срок, на который приостановлено право выполнения работ <*> -----

<*> указываются сведения только в отношении действующей меры дисциплинарного воздействия

Заместитель
Исполнительного директора
(должность
уполномоченного лица)

М.П.



Сергей
(подпись)

Н.А. Герцен
(инициалы, фамилия)

ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

26.04.2019г.

(дата)

175

(номер)

Ассоциация саморегулируемая организация "Регион-проект" (Ассоциация СРО "Регион-Проект")

(полное и сокращенное наименование саморегулируемой организации)

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

610020, г.Киров, ул.МОПРа, 25 тел.71-56-77, 71-42-74 www.plan43.ru

(адрес места нахождения саморегулируемой организации, адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", адрес электронной почты)

СРО-П-071-03122009

(регистрационный номер записи в государственном реестре саморегулируемых организаций)

выдана **Общество с ограниченной ответственностью "Институт Дорпроект"**

(фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество заявителя физического лица или полное наименование заявителя - юридического лица)

Наименование	Сведения	
1. Сведения о члене саморегулируемой организации:		
1.1. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование юридического лица или фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя	Общество с ограниченной ответственностью "Институт Дорпроект"(ООО "Институт Дорпроект")	
1.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	4345191995	
1.3. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	1074345035896	
1.4. Адрес места нахождения юридического лица	Кировская область, Киров, Нагорная, 6, оф. -	
1.5. Место фактического осуществления деятельности (только для индивидуального предпринимателя)		
2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя или юридического лица в саморегулируемой организации:		
2.1. Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации	32	
2.2. Дата регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации (число, месяц, год)	28.12.2009	
2.3. Дата (число, месяц, год) и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации	№06 от 28 декабря 2009 г., 32 28.12.2009	
2.4. Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации (число, месяц, год)	28.12.2009	
2.5. Дата прекращения членства в саморегулируемой организации (число, месяц, год)		
2.6. Основания прекращения членства в саморегулируемой организации		
3. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнения работ:		
3.1. Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса (нужное выделить):		
в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных,	в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов	в отношении объектов использования атомной энергии

технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии)	капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)	
ИМЕЕТ ПРАВО с 28.12.2009	НЕ ИМЕЕТ ПРАВО	НЕ ИМЕЕТ ПРАВО

3.2. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, и стоимости работ по одному договору, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда (нужное выделить):

а) первый	
б) второй	50 000 000 руб.
в) третий	
г) четвертый	
д) пятый <*>	
е) простой <*>	

<*> заполняется только для членов саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство

3.3. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров, и предельному размеру обязательств по таким договорам, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств (нужное выделить):

а) первый	
б) второй	75 000 000 руб.
в) третий	
г) четвертый	
д) пятый <*>	

<*> заполняется только для членов саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство

4. Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства:

4.1. Дата, с которой приостановлено право выполнения работ (число, месяц, год)

4.2. Срок, на который приостановлено право выполнения работ <*>

<*> указываются сведения только в отношении действующей меры дисциплинарного воздействия

Генеральный директор
(должность уполномоченного лица)



(подпись)

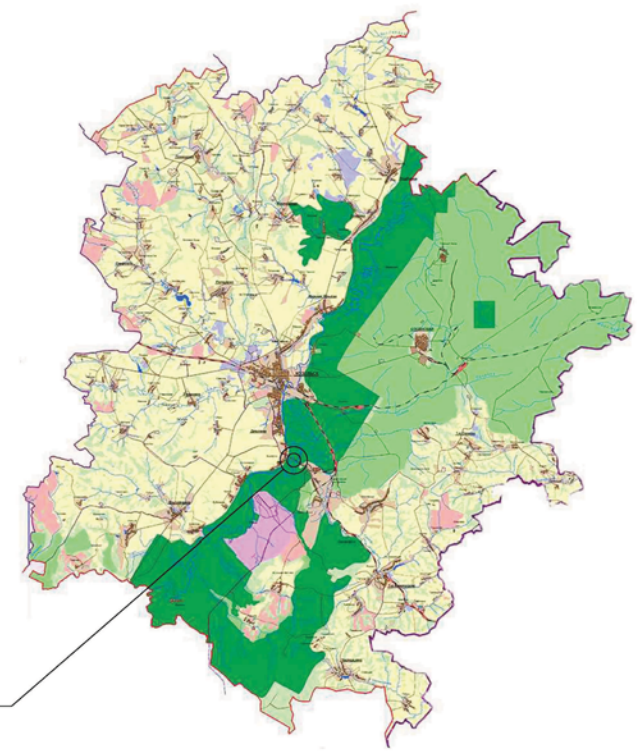
Крысов В.В
(инициалы, фамилия)

Схема размещения планируемой территории в структуре Калужской области Российской Федерации



Размещение планируемой территории в структуре области

Схема размещения планируемой территории в структуре Козельского района Российской Федерации



Размещение планируемой территории в структуре района

Ситуационный план участка дороги



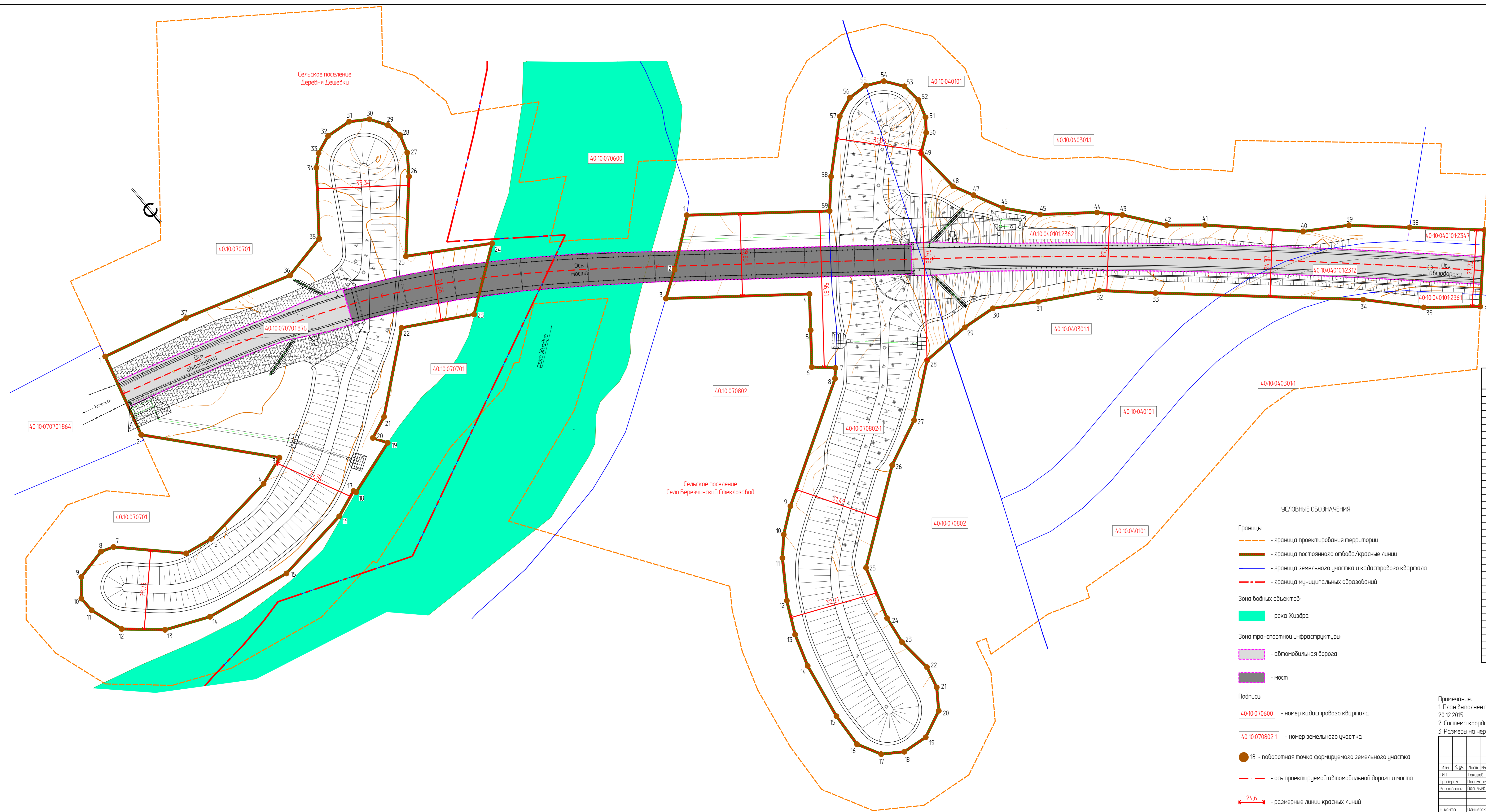
Условные обозначения:

 реконструируемый участок дороги

Составлена					
Имя, № подл.	Подп. и дата	Взам. №	Фамилия	Подпись	Дата

						30(357)2015-ПП/ПМ		
						Реконструкция мостового перехода через реку Жиздра с подходом к мосту на участке автодороги АД-П 249 (Кз) 318/10-пл 6-а Б/ч 95855 в Козельском районе с км 0+000 по км 0+550		
Изм.	К.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
						П	1	6
ГИП						Схема расположения элемента планировочной структуры (проектируемой территорией)		
Проверил						Паномарев		
Разработал						Васильев		
Н.контр.						Ольшевская		
						Масштаб 1:10000		
								

Содержание
Лист № 2
Итого листов 5
Лист № 2
Итого листов 5



Ведомость координат поворотных точек устанавливаемых красных линий формируемых земельных участков

№ п/п	Координаты поворотных точек	
	X, м	Y, м
Контур №2		
1	1271661.04	370382.44
2	1271644.74	370370.52
3	1271635.47	370364.74
4	1271675.67	370331.78
5	1271667.33	370321.63
6	1271658.89	370311.33
7	1271665.11	370305.52
8	1271661.42	370301.64
9	1271634.17	370286.63
10	1271619.94	370278.55
11	1271611.39	370272.46
12	1271608.90	370269.92
13	1271589.64	370241.51
14	1271585.62	370230.01
15	1271581.47	370209.43
16	1271580.40	370196.91
17	1271584.60	370188.47
18	1271591.48	370183.60
19	1271600.75	370182.45
20	1271610.60	370186.56
21	1271615.62	370193.42
22	1271617.78	370201.23
23	1271616.96	370213.97
24	1271619.60	370225.10
25	1271625.84	370243.79
26	1271657.43	370265.52
27	1271674.09	370272.55
28	1271690.85	370284.70
29	1271708.99	370284.71
30	1271721.12	370283.22
31	1271736.07	370275.22
32	1271755.23	370263.85
33	1271769.07	370248.70
34	1271825.05	370198.41
35	1271839.61	370181.87
36	1271854.21	370167.64
37	1271873.56	370187.49
38	1271853.84	370206.01
39	1271838.54	370222.85
40	1271824.91	370231.26
41	1271798.71	370255.39
42	1271788.29	370264.46
43	1271778.62	370277.81
44	1271772.35	370284.49
45	1271756.39	370297.45
46	1271747.79	370308.14
47	1271742.84	370318.60
48	1271739.40	370325.88
49	1271738.59	370342.51
50	1271744.82	370346.88
51	1271748.31	370351.20
52	1271750.48	370357.68
53	1271749.95	370364.69
54	1271745.55	370370.99
55	1271739.60	370374.05
56	1271732.35	370374.58
57	1271725.20	370371.92
58	1271708.51	370357.56
59	1271700.90	370349.59
1	1271661.04	370382.44

№ п/п	Координаты поворотных точек	
	X, м	Y, м
Контур №1		
1	1271469.10	370482.39
2	1271460.27	370452.57
3	1271492.46	370413.43
4	1271480.93	370409.14
5	1271453.53	370406.61
6	1271443.27	370408.60
7	1271425.03	370427.61
8	1271420.54	370429.36
9	1271409.15	370427.17
10	1271403.97	370421.22
11	1271403.99	370415.61
12	1271407.71	370403.36
13	1271419.30	370392.80
14	1271434.63	370385.67
15	1271465.78	370379.24
16	1271493.74	370382.21
17	1271504.64	370386.74
18	1271505.07	370385.77
19	1271525.44	370391.71
20	1271522.55	370396.55
21	1271530.62	370399.63
22	1271556.59	370419.71
23	1271579.55	370406.10
24	1271601.36	370421.14
25	1271574.82	370438.14
26	1271594.65	370459.12
27	1271598.85	370465.01
28	1271601.10	370471.48
29	1271600.10	370477.15
30	1271596.48	370483.09
31	1271590.37	370487.28
32	1271582.29	370489.41
33	1271575.62	370487.01
34	1271571.54	370483.56
35	1271555.35	370463.56
36	1271538.70	370460.52
37	1271500.28	370473.69
1	1271469.10	370482.39

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- Границы:
 - граница проектирования территории
 - граница постоянного отвода/красные линии
 - граница земельного участка и кадастрового квартала
 - граница муниципальных образований
 - Зона военных объектов:
 - река Жиздра
 - Зона транспортной инфраструктуры:
 - автомобильная дорога
 - мост
 - Подписи:
 - 40:10:070600 - номер кадастрового квартала
 - 40:10:0708021 - номер земельного участка
 - 18 - поворотная точка формируемого земельного участка
 - 24,6 - ось проектируемой автомобильной дороги и моста
 - 24,6 - размерные линии красных линий

Примечание:
 1. План выполнен по материалам топографической съемки ООО "Институт Дорпроект" от 20.12.2015
 2. Система координат - МСК-40
 3. Размеры на чертеже даны в м

30(357)2015-ПППМ

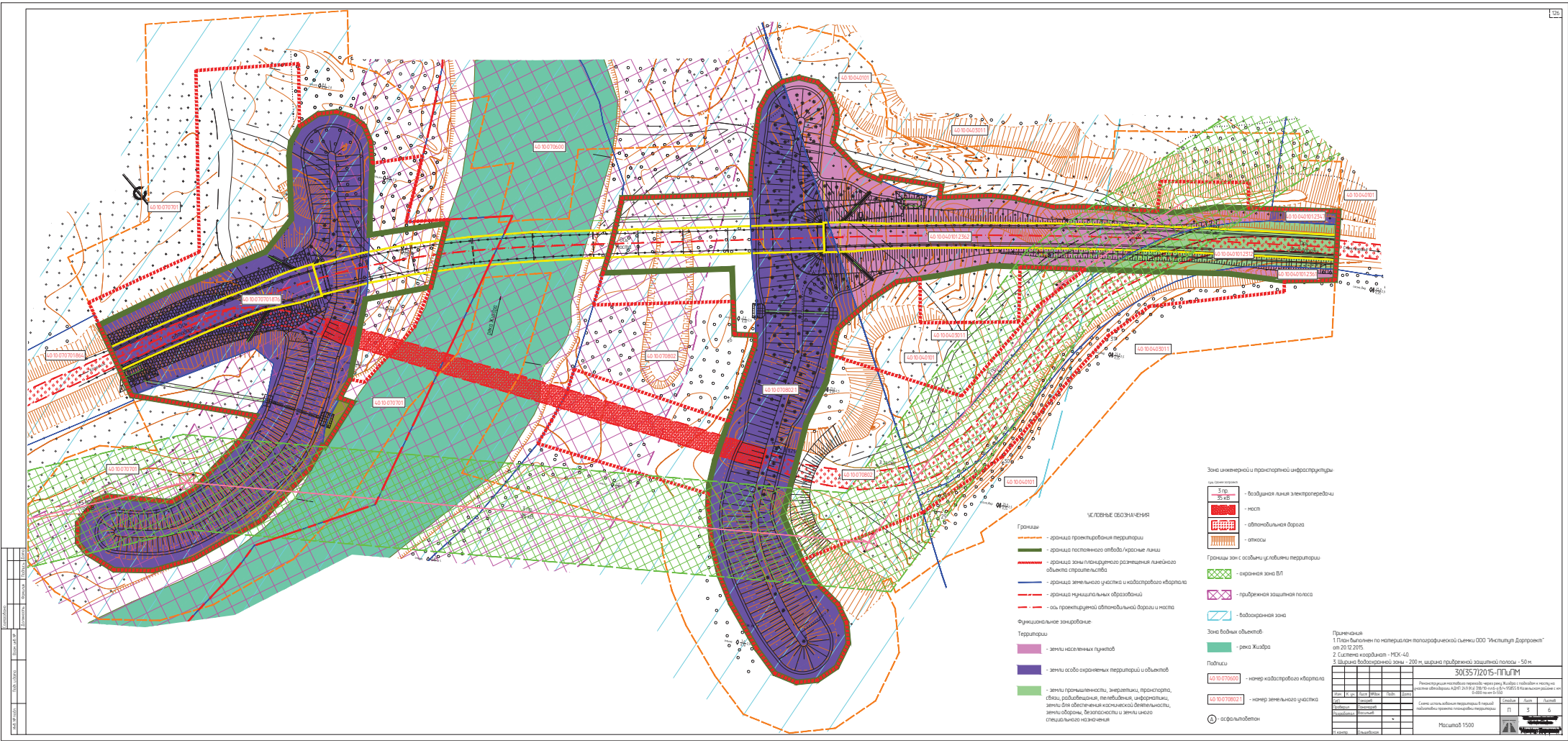
Реконструкция мостового перехода через реку Жиздра с подводом к мосту на участке автомобильной АДНП 24/9 (кв) 318/10-лп-6-в/лч 95855 в Козельском районе с кн 0-000 по км 0-550

Изм.	К.уч.	Лист	№вкл.	Подп.	Дата
1	Ткачев	2	1	Ткачев	11.12.20
2	Павлов	2	1	Павлов	11.12.20
3	Васильев	2	1	Васильев	11.12.20

Чертеж красных линий

Масштаб 1:500

Исполнитель: Институт Дорпроект



- ЦЕЛЫЕ ОБЪЕДИНЕНИЯ**
- Границы
 - граница проектируемой территории
 - граница постоянного отвода/краевые линии
 - граница зоны планировочного разграничения линейного объекта строительства
 - граница земельного участка и кадастрового квартала
 - граница муниципальных образований
 - ось проектируемой автомобильной дороги и моста
 - Функциональные зонирование
 - Территории
 - земли населенных пунктов
 - земли особо охраняемых территорий и объектов
 - земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиотелевидения, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения

- Зона инженерной и транспортной инфраструктуры**
- 3 пр. - безводная линия электропередачи
 - 3 пр. - мост
 - 3 пр. - автомобильная дорога
 - 3 пр. - откосы
- Границы зон с особыми условиями территории**
- 3 пр. - охранный знак ВЛ
 - 3 пр. - прибрежная защитная полоса
 - 3 пр. - водоохранная зона
- Зона Водных объектов**
- 3 пр. - река Жигара
- Подъезды**
- 3 пр. - номер кадастрового квартала
 - 3 пр. - номер земельного участка
 - 3 пр. - асфальтобетон

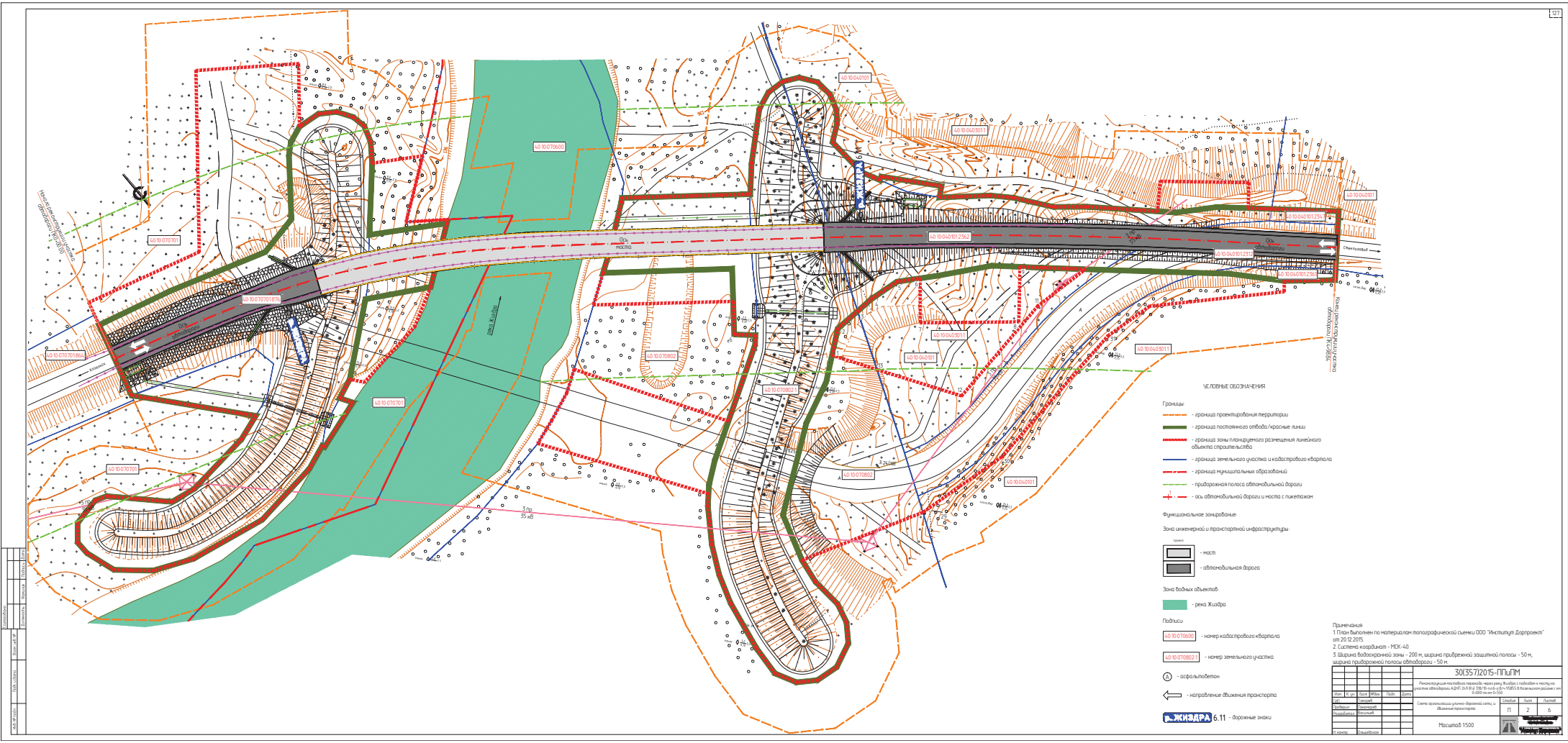
Примечания

- 1 План выполнен по материалам топографической съемки ООО "Уксплунт Дорпроект" от 20.12.2015
- 2 Система координат - МСК-60
- 3 Ширина водоохранной зоны - 200 м, ширина прибрежной защитной полосы - 50 м

30:35:72015-П/П/М

№ п/п	№ документа	Дата	Исполнитель	Проверенный	Содержание	Листы	Итого	Лист
1	30:35:72015-П/П/М	2015			Проект планировки территории и генеральный план территории	3	3	6

Масштаб 1:500



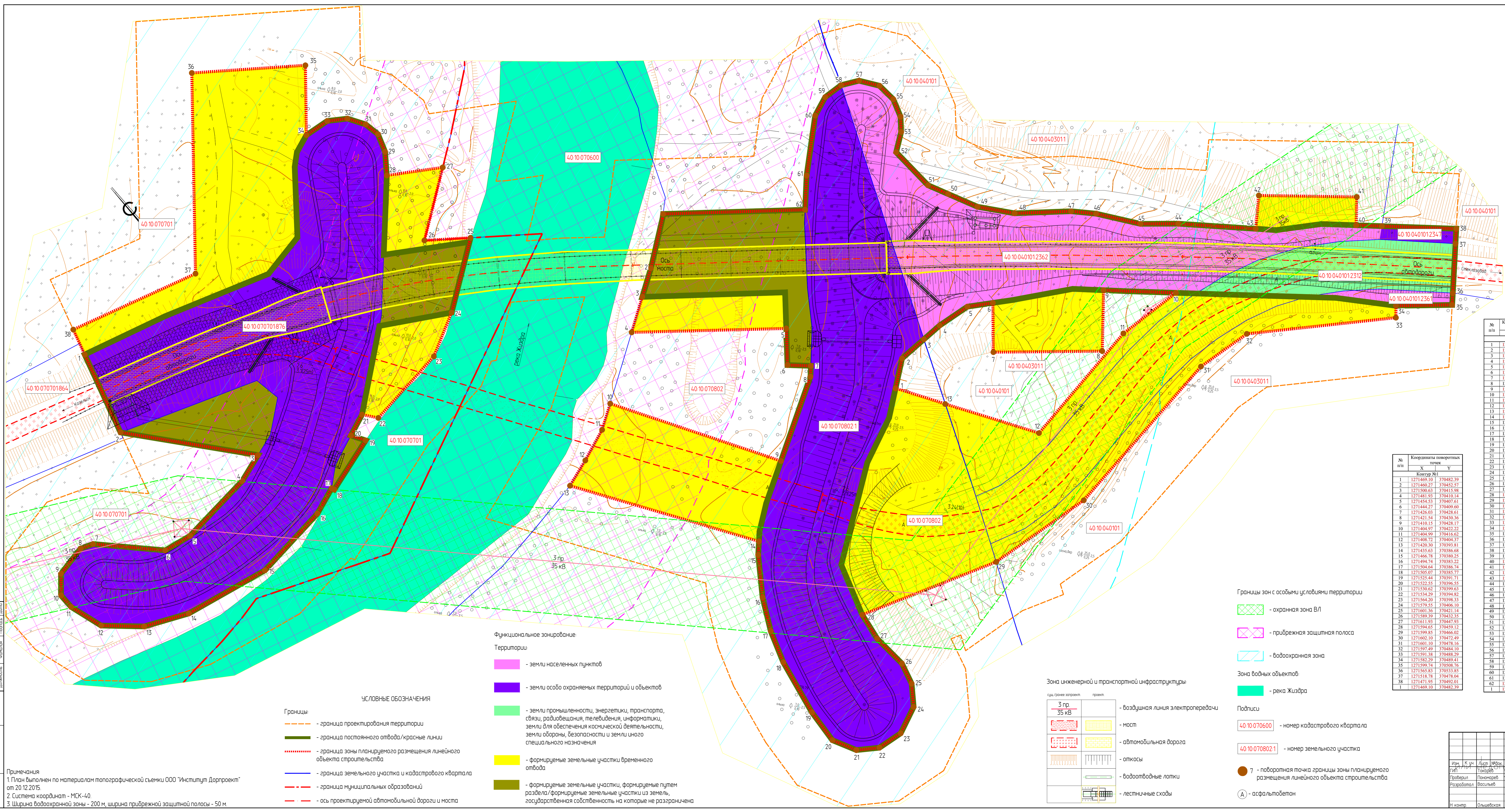
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Границы
- граница проектируемой территории
 - граница постоянного отвода / красные линии
 - граница зоны планировочного размещения линейных объектов строительства
 - граница земельного участка и кадастрового квартала
 - граница функциональных образований
 - проекционная полоса автомобильной дороги
 - ось автомобильной дороги и носка с плывками
- Функциональные зонирования
- Зона инженерной и пространственной инфраструктуры

- Зона водных объектов
- носка
 - автомобильная дорога
 - река Жидра
- Полыши
- 40.01.07.002 — номер кадастрового квартала
 - 40.01.07.001 — номер земельного участка
 - ⊙ — асфальтобетон
 - ← — направление движения транспорта
- Р. ЖИДРА 6.11** — дорожные знаки

Примечания
 1. План выполнен по материалам топографической съемки ООО "Жесткий Дорожник" от 20.02.2015.
 2. Ссылка на кадастровый план: МСК-40.
 3. Ширина автомобильной дороги — 200 м, ширина проекционной полосы — 50 м, ширина проекционной полосы отвода — 50 м.

30.357.2015-П/П/М			
№	Вид	Дата	Исполнитель
1	Составлено	2015	И.И.И.
2	Проверено	2015	И.И.И.
3	Утверждено	2015	И.И.И.
4	Исполнено	2015	И.И.И.
5	Снято	2015	И.И.И.
6	Исправлено	2015	И.И.И.
7	Испытано	2015	И.И.И.
8	Испытано	2015	И.И.И.
9	Испытано	2015	И.И.И.
10	Испытано	2015	И.И.И.
11	Испытано	2015	И.И.И.
12	Испытано	2015	И.И.И.
13	Испытано	2015	И.И.И.
14	Испытано	2015	И.И.И.
15	Испытано	2015	И.И.И.
16	Испытано	2015	И.И.И.
17	Испытано	2015	И.И.И.
18	Испытано	2015	И.И.И.
19	Испытано	2015	И.И.И.
20	Испытано	2015	И.И.И.
21	Испытано	2015	И.И.И.
22	Испытано	2015	И.И.И.
23	Испытано	2015	И.И.И.
24	Испытано	2015	И.И.И.
25	Испытано	2015	И.И.И.
26	Испытано	2015	И.И.И.
27	Испытано	2015	И.И.И.
28	Испытано	2015	И.И.И.
29	Испытано	2015	И.И.И.
30	Испытано	2015	И.И.И.
31	Испытано	2015	И.И.И.
32	Испытано	2015	И.И.И.
33	Испытано	2015	И.И.И.
34	Испытано	2015	И.И.И.
35	Испытано	2015	И.И.И.
36	Испытано	2015	И.И.И.
37	Испытано	2015	И.И.И.
38	Испытано	2015	И.И.И.
39	Испытано	2015	И.И.И.
40	Испытано	2015	И.И.И.
41	Испытано	2015	И.И.И.
42	Испытано	2015	И.И.И.
43	Испытано	2015	И.И.И.
44	Испытано	2015	И.И.И.
45	Испытано	2015	И.И.И.
46	Испытано	2015	И.И.И.
47	Испытано	2015	И.И.И.
48	Испытано	2015	И.И.И.
49	Испытано	2015	И.И.И.
50	Испытано	2015	И.И.И.



Вероятность координат поворотных точек границ формируемых земельных участков

№ п/п	Координаты поворотных точек		
	X	Y	
Контур №2			
1	1271661.04	370382.44	
2	1271664.34	370370.52	
3	1271635.47	370364.74	
4	1271624.09	370357.57	
5	1271667.33	370321.63	
6	1271658.89	370311.33	
7	1271665.11	370305.52	
8	1271661.42	370301.64	
9	1271641.17	370296.63	
10	1271601.17	370343.30	
11	1271592.72	370338.03	
12	1271580.75	370333.62	
13	1271570.51	370330.37	
14	1271608.90	370269.92	
15	1271604.85	370265.37	
16	1271595.46	370252.69	
17	1271589.64	370241.51	
18	1271585.62	370230.01	
19	1271581.47	370209.43	
20	1271580.40	370196.91	
21	1271584.60	370188.47	
22	1271591.48	370183.60	
23	1271600.75	370182.45	
24	1271610.60	370186.56	
25	1271615.62	370193.42	
26	1271617.78	370201.23	
27	1271616.96	370213.97	
28	1271619.60	370225.10	
29	1271668.90	370207.49	
30	1271707.63	370203.38	
31	1271711.70	370211.62	
32	1271792.08	370209.89	
33	1271836.76	370178.62	
34	1271839.61	370181.87	
35	1271854.21	370167.64	
36	1271857.20	370170.72	
37	1271869.76	370183.60	
38	1271873.56	370187.49	
39	1271853.84	370206.01	
40	1271847.99	370213.46	
41	1271854.95	370221.01	
42	1271828.49	370244.86	
43	1271819.66	370236.50	
44	1271808.71	370255.39	
45	1271788.29	370264.46	
46	1271778.62	370277.81	
47	1271772.35	370284.49	
48	1271756.39	370297.45	
49	1271747.79	370308.14	
50	1271742.84	370318.80	
51	1271739.40	370325.88	
52	1271738.59	370342.51	
53	1271744.82	370346.88	
54	1271748.11	370351.20	
55	1271750.48	370357.68	
56	1271749.95	370364.69	
57	1271745.55	370370.99	
58	1271739.60	370374.05	
59	1271732.35	370374.58	
60	1271725.20	370371.92	
61	1271708.51	370357.56	
62	1271700.90	370349.59	
1	1271661.04	370382.44	

№ п/п	Координаты поворотных точек		
	X	Y	
Контур №3			
1	1271469.10	370462.39	
2	1271460.27	370452.57	
3	1271500.63	370415.98	
4	1271481.93	370410.14	
5	1271454.53	370407.61	
6	1271444.27	370409.60	
7	1271426.03	370428.61	
8	1271421.54	370430.36	
9	1271410.15	370428.17	
10	1271404.97	370422.25	
11	1271404.99	370416.62	
12	1271408.72	370404.37	
13	1271420.30	370393.81	
14	1271435.63	370386.68	
15	1271466.78	370380.25	
16	1271494.74	370383.22	
17	1271504.64	370386.74	
18	1271505.07	370385.77	
19	1271525.44	370391.71	
20	1271525.55	370396.55	
21	1271530.62	370399.63	
22	1271534.29	370394.82	
23	1271564.20	370396.33	
24	1271579.55	370406.10	
25	1271601.36	370421.14	
26	1271589.39	370423.35	
27	1271611.93	370447.93	
28	1271594.65	370459.12	
29	1271599.85	370466.02	
30	1271602.10	370472.49	
31	1271601.10	370478.16	
32	1271597.49	370484.10	
33	1271591.38	370486.29	
34	1271582.29	370489.41	
35	1271599.74	370498.76	
36	1271565.83	370513.85	
37	1271518.78	370478.04	
38	1271471.95	370492.01	
1	1271469.10	370462.39	

№ п/п	Координаты поворотных точек		
	X	Y	
Контур №3			
1	1271682.88	370279.06	
2	1271690.85	370284.70	
3	1271701.46	370284.710	
4	1271708.99	370284.716	
5	1271721.12	370283.22	
6	1271730.00	370277.14	
7	1271718.34	370265.56	
8	1271748.38	370259.77	
9	1271763.37	370251.46	
10	1271782.56	370238.06	
11	1271788.40	370239.55	
12	1271711.46	370232.49	
13	1271692.84	370262.85	
1	1271682.88	370279.06	

- ЧИСЛОВЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- Границы:**
- граница проектирования территории
 - граница постоянной отвода/красные линии
 - граница зоны планируемого размещения линейного объекта строительства
 - граница земельного участка и кадастрового квартала
 - граница муниципальных образований
 - ось проектируемой автомобильной дороги и моста

- Функциональное зонирование:**
- Территории:**
- земли населенных пунктов
 - земли особо охраняемых территорий и объектов
 - земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
 - формируемые земельные участки временного отвода
 - формируемые земельные участки, формируемые путем раздела/формируемые земельные участки из земель государственной собственности на которые не разграничена

- Зона инженерной и транспортной инфраструктуры:**
- воздушная линия электропередачи
 - мост
 - автомобильная дорога
 - откосы
 - водосточные лотки
 - лестничные сходы

- Границы зон с особыми условиями территории:**
- охранная зона ВЛ
 - прибрежная защитная полоса
 - водоохранная зона
 - река Жидра
- Зона водных объектов**
- река Жидра
- Подписи:**
- 40.10.070600 - номер кадастрового квартала
 - 40.10.070802.1 - номер земельного участка
 - 7 - поворотная точка границы зоны планируемого размещения линейного объекта строительства
 - А - асфальтобетон

Примечания:

1. План выполнен по материалам топографической съемки ООО "Институт Дорпроект" от 20.12.2015.
2. Система координат - МСК-40.
3. Ширина водоохранной зоны - 200 м, ширина прибрежной защитной полосы - 50 м.

30(357)2015-ПППМ

Реконструкция мостового перехода через реку Жидра с подводом к мосту на участке автомобильной АДНП 249 (кв) 318/10-лп-в/лч 95855 в Козельском районе с км 0+000 по км 0+550

Человек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Имя	И.И.И.	Подпись	Дата
Получатель	Павлов	Васильев	15.12.20
Разработчик	Васильев	Сид	15.12.20
И.контр.	Ольшешская		15.12.20

Лист 5 из 6

Область государственной собственности "Институт Дорпроект"

Масштаб 1:500

