

Общество с ограниченной ответственностью «Интеллектуальные
транспортные системы Поволжья»

Свидетельство СРО-П-200-23052018 от 30.05.2019г

Заказчик – ГКУ КО "Калугадорзаказчик"

Экз. № ____

«Реконструкция автомобильной дороги «Боровск – Федорино-
«Верея-Медынь» на участке с км 5+700 по км 6+000*
(АПВГК «Бутовка») в Боровском районе (устройство
автоматизированного пункта (автоматизированной системы)
весового и габаритного контроля транспортных средств)»

Документация по планировке территории

Книга 1. Основная часть проекта планировки территории.

0137200001220001957_81029-ППТ1

Том 1

Изм.	№док.	подпись	дата

2020 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Интеллектуальные
транспортные системы Поволжья»

Свидетельство СРО-П-200-23052018 от 30.05.2019г

Заказчик – ГКУ КО "Калугадорзаказчик"

Экз. № ____

«Реконструкция автомобильной дороги «Боровск – Федорино-
«Верея-Медынь» на участке с км 5+700 по км 6+000*
(АПВГК «Бутовка») в Боровском районе (устройство
автоматизированного пункта (автоматизированной системы)
весового и габаритного контроля транспортных средств)»

Документация по планировке территории

Книга 1. Основная часть проекта планировки территории.

0137200001220001957_81029-ППТ1

Том 1

Изм.	№док.	подпись	дата

Генеральный директор

А.А. Реснин

Главный инженер

М.В. Елисеев

2020 г.

Содержание тома 1

Обозначение	Наименование	Примечание
0137200001220001957_81029 -ППТ1.С	Содержание тома	2
0137200001220001957_81029 -ППТ1.СП	Состав проектной документации	3
0137200001220001957_81029 -ППТ1.ГЧ	Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть	4
10137200001220001957_81029 9-ППТ1.ТЧ	Положение о размещении линейных объектов	
0137200001220001957_81029 -ППТ1.П	Приложения	

Проектная документация разработана в соответствии с заданием на проектирование, проектом планировки и проектом межевания, градостроительным регламентом, техническими регламентами, в том числе устанавливающими требования по обеспечению безопасной эксплуатации зданий, строений, сооружений и безопасного использования прилегающих к ним территорий, и с соблюдением технических условий.

Генеральный директор

А.А. Реснин

0137200001220001957_81029-ППТ1.С					
Изм.	Кол.у	Лист	№	Подп.	Дата
Разработал	Говоров				10.20
ГИП	Елисеев				10.20
Н. контр.	Дроздов				10.20
Текстовая часть					
			Стадия	Лист	Листов
			П	1	11
ООО «ИТС Поволжья»					

Состав проекта

ООО «ИТС Поволжья»

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
1	0137200001220 001957_81029- ПШТ1	Книга 1. Основная часть проекта планировки территории	
2	0137200001220 001957_81029- ПШТ2	Книга 2. Материалы по обоснованию проекта планировки территории	
3	0137200001220 001957_81029- ПМТ1	Книга 3. Основная часть проекта межевания территории	
4	0137200001220 001957_81029- ПМТ2	Книга 4. Материалы по обоснованию проекта межевания территории	

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

						0137200001220001957_81029-ПШТ1.СП	Лист
Изм.	Кол.у	Лист	№ док	Подпись	Дата		

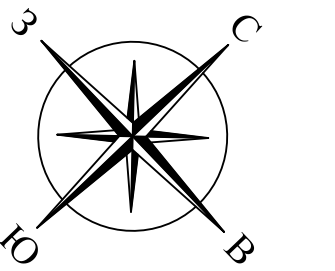
Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть

Перечень чертежей

ООО «ИТС Поволжья»

Обозначение	Наименование	Примечание
0137200001220001957_81029-ППТ1.ГЧ1	Чертеж красных линий	1 лист
0137200001220001957_81029-ППТ1.ГЧ2	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов	1 лист

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					0137200001220001957_81029-ППТ1.ГЧ	Лист
			Изм.	Кол.у	Лист	№ док		Подпись



40:03:000000:643

МО сельское поселение "Деревня Сосьяки"
Боровского района Калужской области

д. Бутовка
МО сельского поселения "Деревня Сосьяки"
Боровского района Калужской области

Каталог координат проектируемых красных линий

Геоданные			
N	X	У	Длина
н1	506152.13	1308604.45	107.44
н2	506226.70	1308692.75	126.94
н3	506315.38	1308773.58	271.38
н4	506506.81	1308965.94	505.72
Периметр 506 м			

Геоданные			
N	X	У	Длина
н5	506481.52	1308991.65	168.22
н6	506364.00	1308871.28	66.61
н7	506314.28	1308826.96	10.80
н8	506309.88	1308817.10	11.09
н9	506299.26	1308819.92	4.82
н10	506299.17	1308775.72	103.32
н11	506197.79	1308701.03	100.72
н12	506127.43	1308628.96	506.88
Периметр 509 м			

конец и строительных работ
соответствует ПК 0+00 (5+600)

40:03:021405

Начало трассы и строительных работ
соответствует ПК 5+00 (6+100)

40:03:020101

40:03:000000:2015

40:03:000000:2015

40:03:130000:3

271(124)

271(97)

271(65)

271(41)

271(44)

271(81)

271(102)

271(26)

238

250

40:03:000000:391

ПК2+50.00

ПК2+30.00

250

40:03-6.33

40:03:020105:7

40:03:029894

40:03:020105:5

40:03:020105

МО сельское поселение "Деревня Сосьяки"
Боровского района Калужской области

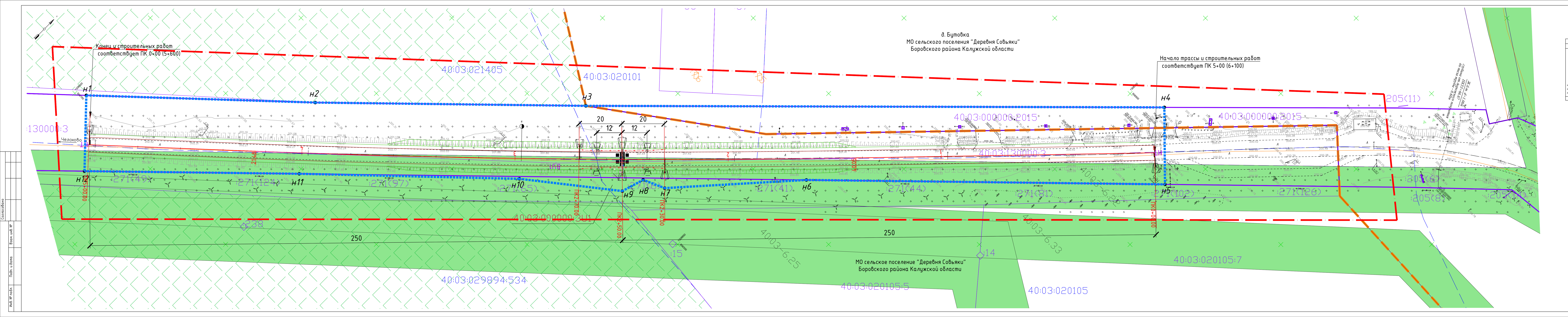
Условные обозначения границ:

- — — — — Границы зоны планируемого размещения объекта регионального значения
- — — — — Красные линии проектируемые
- - - - - Границы проектируемой территории
- - - - - Границы кадастровых кварталов, обозначение кадастрового квартала
- - - - - Границы кадастровых участков, обозначение кадастрового номера
- — — — — 40:03:020105:7
- — — — — Ось проектной трассы
- н1 - Поворотная межевая точка

				0137200001220001957_81029-ППТ1. ГЧ1		
				Реконструкция автомобильной дороги Боровск - Федорино - Варяж - Медын на участке с км 5+700 по км 6+000* (АПВГК - Бутовка) в Боровском районе (устройство автоматизированного пункта (автоматизированной системы) весового и габаритного контроля транспортных средств)		
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
Разраб.	Говоров					
ГИП	Елисеев					
Основная часть проекта планировки территории				Стандия	Лист	Листов
				П	1	1
Чертеж красных линий М 1:1000				000 "ИТС Псковья"		
Н. контр.	Дроздов					

Система координат - СК40
Система высот - Балтийская

Инв.№ подл. Подпись и дата. Взам.инв.№



д. Бутовка
МО сельского поселения "Деревня Сосьяки"
Боровского района Калужской области

Начало трассы и строительных работ
соответствует ПК 5+00 (6+100)

Конец и строительных работ
соответствует ПК 0+00 (5+600)

МО сельское поселение "Деревня Сосьяки"
Боровского района Калужской области

13000:3

Челюхово

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Положение о размещении линейных объектов.

Проект планировки территории в целях реконструкции автомобильной дороги «Боровск – Федорино - «Веряя-Медынь» на участке с км 5+700 по км 6+000* (АПВГК «Бутовка») в Боровском районе (устройство автоматизированного пункта (автоматизированной системы) весового и габаритного контроля транспортных средств) разработан ООО «ИТС Поволжья» на основании Государственного контракта от 19.05.2020 г. №0137200001220001957_81029 заключенного с Государственное казенное учреждение Калужской области «Калугадорзаказчик», на основании приказа ГКУ Калужской области «Калугадорзаказчик» «О принятии решения о подготовке документации по планировке территории» от 06.10.2020 г. №202, в соответствии с подпрограммой «Совершенствование и развитие сети автомобильных дорог Калужской области» государственной программы Калужской области «Развитие дорожного хозяйства Калужской области» на 2020-2024 годы утвержденной постановлением Правительства Калужской области от 06.02.2019 № 68.

Нормативные правовые и нормативно-технические документы:

1. Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 г. № 190-ФЗ.
2. Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 г. № 136-ФЗ.
3. Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ.
4. Гражданский кодекс Российской Федерации от 30.11.1994 г. № 51-ФЗ
5. Федеральный закон «О землеустройстве» от 18.06.2001 г. № 78-ФЗ
6. Федеральный закон "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015 г. № 218-ФЗ.
7. Федеральный закон от 31.12.2014 г. № 499-ФЗ «О внесении изменений в Земельный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации»
8. Федеральный закон от 08.11.2007 г. № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».
9. Постановление Правительства Российской Федерации от 02.09.2009 г. № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса».
10. Постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» (вместе с «Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»).
11. Постановление Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 г. №564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов».
12. Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25.04.2017 г. №740/пр «Об установлении случаев подготовки и требований к подготовке входящей в состав материалов по обоснованию проекта планировки территории схемы вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории».
13. Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25.04.2017 г. №742/пр «О порядке установления и отображения красных линий, обозначающих границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов».
14. Закон Калужской области от 04.10.2004 № 344-ОЗ «О градостроительной деятельности в Калужской области»;

ООО «ИТС Поволжья»

Интв. № подл	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			0137200001220001957_81029-ППТ1.ТЧ						
Изм.	Кол.у	Лист	№ док	Подпись	Дата				

15. Региональные нормативы градостроительного проектирования «Градостроительство. Планировка и застройка населенных пунктов Калужской области»;

16. Постановление Правительства РФ от 26 июля 2017 г. № 884 «О порядке подготовки документации по планировке территории, осуществляемой по решению уполномоченного органа исполнительной власти»;

17. СП 34.13330.2012 Актуализированная редакция «СНиП 2.05.02-85* Автомобильные дороги».

18. СП 131.13330.2012 Актуализированная редакция «СНиП 23-01-99 Строительная климатология».

19. СП 47.13330.2016 Свод правил. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96

20. СП 11-104-97 Инженерно-геодезические изыскания для строительства.

21. СП 317.1325800.2017 Свод правил. Инженерно-геодезические изыскания для строительства. Общие правила производства работ.

22. СП 116.13330.2012 Свод правил. Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*.

23. СП 42.13330.2016 Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*.

24. ГОСТ 32869-2014 Межгосударственный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению топографо-геодезических изысканий.

25. ГОСТ 32868-2014 Межгосударственный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению инженерно-геологических изысканий.

26. СП 11-103-97 Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства.

27. СП 11-102-97 Инженерно-экологические изыскания для строительства.

В качестве исходных материалов и документов использовались:

- материалы предварительных согласований места размещения проектируемого объекта;
- кадастровые планы территории и кадастровые выписки о земельных участках, представленные ФГИС ЕГРН;
- топографический план территории с нанесенными проектными решениями по автомобильной дороге;
- результаты топографической съемки, М1:1000.
- отчеты об инженерно-геодезических, инженерно – геологических, инженерно - экологических, инженерно - гидрометеорологических и экономических изысканиях.

Проект планировки территории подготовлен в целях обеспечения устойчивого развития проектируемой территории, установления параметров планируемого развития проектируемой территории, установления зон планируемого размещения автомобильных дорог и объектов дорожного сервиса в границах их полосы отвода, установления границ земельных участков, предназначенных для строительства АПВГК «Бутовка», принятия решения о резервировании земель для государственных нужд Калужской области для реконструкции реконструкции автомобильной дороги «Боровск – Федорино - «Верея-Медынь» на участке с км 5+700 по км 6+000* (АПВГК «Бутовка») в Боровском районе (устройство автоматизированного пункта (автоматизированной системы) весового и габаритного контроля транспортных средств), определения перечня земельных участков (их частей), подлежащих изъятию, зданий, строений,

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					0137200001220001957_81029-ППТ1.ТЧ	Лист
			Изм.	Кол.у	Лист	№ док		

сооружений, подлежащих изъятию и сносу для государственных нужд Калужской области для реконструкции автомобильной дороги «Боровск – Федорино - «Верея-Медынь» на участке с км 5+700 по км 6+000* (АПВГК «Бутовка») в Боровском районе (устройство автоматизированного пункта (автоматизированной системы) весового и габаритного контроля транспортных средств).

Документация по планировке территории выполнена на основании результатов инженерных изысканий в соответствии с требованиями технических регламентов.

Проект планировки территории состоит из основной части проекта планировки территории и материалов по обоснованию проекта планировки территории, основной части проекта межевания территории и материалов по обоснованию проекта межевания территории.

1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Участок реконструкции автомобильной дороги «Боровск – Федорино - «Верея-Медынь» на участке с км 5+700 по км 6+000* (АПВГК «Бутовка») в Боровском районе в административном отношении расположен на территории МО СП "село Коллонтай" Малоярославецкого муниципального района Калужской области и на территории городского округа г. Обнинск.

«Автомобильная дорога «Боровск – Федорино- «Верея-Медынь» на участке с км 5+700 по км 6+000»

Категория участка автомобильной дороги – III;

Количество полос – 2, шириной по 3,5 м;

Ширина проезжей части - 7 м;

Ширина обочины не менее 2,5 м, в том числе укрепленная часть 0,5-0,75 м.

Установка комплекса производится на прямом участке автодороги, длина участка -200 м, продольный уклон составляет – 0,1 промилле, поперечный уклон не более 30 мм/м, радиус кривизны не менее 1 км. Владелец автодороги - ГКУ Калужской области «Калугадорзаказчик».

Согласно требованиям приказа №119 от 29.03.2018 г., рассматриваемых участка размещения АПВГК рекомендуется привести в соответствии со следующими параметрами:

- радиус кривизны в плане не менее 1 км;
- уклон в продольном профиле не более 10мм/м;
- уклон в поперечном сечении не более 30 мм/м;
- просвет под рейкой длиной 3м не более 3 мм.

- измеряемый участок должен находиться на расстоянии не менее 250 м от участков возможных изменений траекторий движения, таких как нерегулируемые перекрестки места сужения или расширения проезжей части, примыкания переходно-скоростных полос, остановки общественного транспорта, транспортные развязки, съезды/выезды с прилегающих территорий;

- измеряемый участок должен находиться на расстоянии не менее 300 м от участков возможной полной остановки транспортных средств во время движения, таких как регулируемые перекрестки, пешеходные переходы, железнодорожные переезды, светофорные объекты.

Оборудование силоприемных модулей монтируется в «тело» дорожной одежды.

Независимо от категории автомобильной дороги, конструкция дорожной одежды измерительного участка должна соответствовать нормам, принятым для автомобильных дорог I-II категории с высоким или сверхвысоким классом транспортной нагрузки согласно ОДМ 218.2.056-2015.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист
			0137200001220001957_81029-ППТ1.ТЧ				
Изм.	Кол.у	Лист	№ док	Подпись	Дата		

- проезд автотранспорта и строительной техники осуществляется только по существующей автодороге;
- применяется только технически исправная техника с отрегулированной топливной аппаратурой, прошедшая технический осмотр перед началом работ;
- используется техника, имеющая минимально возможный выброс углеводородных соединений;
- покрытие деревянных конструкций огнезащитными растворами и от загнивания, гидроизоляция опор освещения, выполняется на площадке для складирования строительных материалов.

Строительный лом, бытовые обходы и избыточный грунт вывозятся на ближайший к объекту строительства полигон приёма отходов (принимающий отходы данного вида).

9. Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

Для предотвращения в ходе строительства опасных инженерно-геологических и техногенных явлений в зоне влияния нового строительства, необходимо, помимо принятия надежных конструктивных проектных решений, предусмотреть выполнение специальных технологических мероприятий.

Основными причинами возникновения опасных инженерно-геологических и техногенных явлений, деформаций существующих зданий и сооружений при строительстве вблизи них могут являться:

изменение гидрогеологических условий, в том числе подтопление, связанное с повышением уровня подземных вод;

увеличение сжимающих напряжений в основании под фундаментами существующих зданий сооружений, вызванное строительством вблизи них;

устройство котлованов или изменение планировочных отметок;

технологические факторы, такие как динамические воздействия, влияние устройства всех видов свай, фундаментов глубокого заложения и ограждающих конструкций котлованов, влияние устройства инъекционных анкеров, влияние специальных видов работ (замораживание, инъекция и пр.);

негативные процессы в грунтовом массиве, связанные с выполнением геотехнических работ (суффозионные процессы, образование пльвунов и пр.).

При выполнении земляных работ предусматривается минимальное время нахождения котлована в открытом состоянии, устройство основания производить сразу.

Производство работ в непосредственной близости от существующих инженерных коммуникаций и пересечений с ними осуществляется в соответствии с требованиями СП 45.13330.2017 «Земляные сооружения, основания и фундаменты», ППР и нормативных документов эксплуатационных организаций. Указанные работы выполняются под наблюдением производителя работ, на которого оформлено разрешение, а также представителей технического надзора заказчика и эксплуатационных служб, которые на месте определяют границы.

Применение землеройных механизмов, ударных инструментов (ломы, кирки, клинья, пневматические инструменты и др.) вблизи действующих подземных коммуникаций и

Инв. № подл	Подп. и дата	Взам. инв. №					0137200001220001957_81029-ППТ1.ТЧ	Лист
			Изм.	Кол.у	Лист	№ док		

сооружений запрещается. При разработке траншей и котлованов вскрытые подземные сооружения и коммуникации защищаются специальным коробом и подвешиваются.

При обнаружении в процессе производства земляных работ несоответствия расположения действующих инженерных сетей и сооружений с рабочими чертежами, а также при обнаружении фрагментов старых зданий и сооружений, археологических древностей и других исторических ценностей, работы приостанавливаются. На стройплощадку немедленно вызываются представители проектной организации, заказчика, эксплуатационной организации, а также органов охраны культурного наследия для фиксации фактического положения и принятия согласованных решений с целью продолжения работ.

По возможности, проектные решения вносятся на месте в рабочие чертежи с отметкой в журнале производства работ.

В случае, когда вопрос требует специальной проработки, проектная организация разрабатывает решения по договору на корректировку проектной документации. После согласования эксплуатационными организациями, заказчиком, откорректированная проектная документация передается на строительную площадку для продолжения работ.

При проведении мониторинговых наблюдений необходимо обеспечивать контроль за изменениями внешних условий стабильности параметров измерительных устройств. При необходимости следует проводить тарировку измерительных устройств и вносить поправки в результаты измерений в зависимости от изменения температуры, влажности воздуха и других факторов.

Используемые для наблюдений приборы и оборудование должны быть сертифицированы или проверены и аттестованы в соответствии с требованиями нормативных документов Госстандарта России (ГОСТ 8.002-86, 8.326-78 и др.).

Выбор точек измерений необходимо производить по рекомендациям ГОСТ 24846-81. На участках с наибольшей интенсивностью изменения наблюдаемых величин количество точек измерения должно быть увеличено.

При этом частота наблюдений должна быть согласована со скоростью выполняемых строительно-монтажных работ.

Производственные процессы, при которых необходим наибольший контроль за результатом мониторинга являются:

- все виды земляных работ устройство траншеи и котлованов опор.

Мониторинг целесообразно осуществлять с использованием комплексной автоматизированной программы, позволяющей оперативно выявлять все возникающие отклонения, устанавливать необходимые взаимосвязи и регулировать весь процесс в целом.

При выборе системы наблюдений необходимо учитывать величины расчетных прогнозов скорости протекания процессов и их изменение во времени, продолжительность измерений, ошибки измерений за счет изменения погодных условий, а также влияние аномалий геофизических, температурных, электрических и других палей.

Точность систем наблюдений и методов контроля должны обеспечивать достоверность получаемой информации, результатов измерений и согласованность их с расчетными прогнозами, а также соответствовать требованиям к увязке между собой данных отдельных систем наблюдений в пространстве и во времени.

В соответствии со статьей 5 ФЗ РФ от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» с целью предотвращения пожара, обеспечения безопасности людей и защиты имущества при пожаре на участке строительства создана система обеспечения пожарной безопасности, включающая:

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			0137200001220001957_81029-ППТ1.ТЧ						
			Изм.	Кол.у	Лист	№ док	Подпись	Дата	

- 1) Систему предотвращения пожара;
- 2) Систему противопожарной защиты;
- 3) Комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.

Ликвидация пожаров на проектируемом объекте обеспечивается существующими подразделениями пожарной охраны по территориальному принципу и по принадлежности объектов различных организаций.

Основными мероприятиями, обеспечивающими защиту подразделений пожарной охраны при ликвидации пожара являются:

предупреждение, а в случае возникновения, немедленная локализация и ликвидация очагов возгорания;

использование предусмотренных проектными решениями технических средств для снижения количества выбрасываемых в атмосферу вредных веществ при возможных аварийных ситуациях и сжигания их на факельных свечах;

мероприятия по предотвращению несанкционированного доступа посторонних лиц и автотранспорта на площадки строительства и в аварийные зоны;

наличие системы оперативного оповещения о возникновении аварийной ситуации;

обеспечение пожарных расчетов средствами индивидуальной защиты органов дыхания;

обеспечение пожарных расчетов специальной защитной одеждой, обеспечивающей защиту пожарных от воздействия опасных факторов пожара. Экипировка личного состава должна строго соответствовать требованиям Боевого устава пожарной охраны и Правилам по охране труда в подразделениях ГПС МЧС России;

обеспечение пожарных расчетов средствами самоспасания пожарных (веревка пожарная, пояс пожарный, карабин пожарный);

подготовка пожарных расчетов по вопросам газобезопасности, включая отработку практических навыков действий в аварийных ситуациях и пользования средствами индивидуальной защиты (СИЗ);

предварительное планирование мероприятий, направленных на защиту персонала при возможных аварийных ситуациях, включая планы ликвидации возможных аварийных ситуаций;

наличие персонала, способного оказать доврачебную помощь пострадавшим.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист
0137200001220001957_81029-ППТ1.ТЧ							
Изм.	Кол.у	Лист	№ док	Подпись	Дата		

Приложения

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.у	Лист	№ док	Подпись	Дата

0137200001220001957_81029-ППТ1.П

МИНИСТЕРСТВО
ДОРОЖНОГО ХОЗЯЙСТВА
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ
КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ
«КАЛУГАДОРЗАКАЗЧИК»

П Р И К А З

«06» 10 2020 г.

№ 101

г.Калуга

**О принятии решения о
подготовке документации
по планировке территории**

В соответствии со статьями 41, 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации и в целях реализации постановления Правительства калужской области от 04.12.2013 № 652 «Об утверждении государственной программы Калужской области» (в ред. Постановлений Правительства Калужской области от 18.12.2013 №704, от 01.04.2014 №217, от 14.08.2014 №477, от 11.12.2018 №735, от 27.04.2015 №228, от 01.10.2015 №552, от 30.11.2015 №666, от 26.02.2016 №123, от 31.05.2016 №314, от 23.06.2016 №350, от 27.12.2016 №690, от 10.03.2017 №104, от 11.05.2017 №270, от 07.07.2017 №394, от 06.10.2017 №565, от 12.12.2017 №733, от 28.12.2018 №803, от 21.02.2018 №111, от 03.2018 №186, от 24.04.2018 №254, от 11.07.2018 №417, от 11.09.2018 №547, от 15.10.2018 №630, от 04.12.2018 №736, от 25.12.2018 №802, от 06.02.2019 №68, от 18.07.2019 №451, от 12.09.2019 №573, от 27.02.2020 №134)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Принять решение о подготовке документации по планировке территории по объектам:
 - Реконструкция автомобильной дороги «Малоярославец-Боровск-Обнинск» на участке с км 4+420 по км 4+720* (АПВГ «Плотина») в Малоярославецком районе» (устройство автоматизированного пункта (автоматизированной системы) весового и габаритного контроля транспортных средств);
 - Реконструкция автомобильной дороги «Боровск-Федорино – «Верея - Медынь» на участке с км 5+700 по км 6+000* (АПВГК «Бутовка») в Боровском районе» (устройство автоматизированного пункта (автоматизированной системы) весового и габаритного контроля транспортных средств);
 - Реконструкция автомобильной дороги «Малоярославец-Боровск»-Кривское - Обнинск на участке с км 1+400 по км 6+700 (АПВГК «Тимашово») в Боровском районе» (устройство автоматизированного пункта (автоматизированной системы) весового и габаритного контроля транспортных средств);

2. Начальнику технического отдела (Кудряшову А.А.):

- обеспечить подготовку документации по планировке территории в соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации и Федеральным законом «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» объектов указанных в пункте 1 настоящего приказа;

3. Ведущему инженеру группы земельных и имущественных отношений технического отдела (М.С. Реут).

- осуществить проверку, подготовленной и согласованной на основании настоящего приказа документации по планировке территории в течении пятнадцати дней со дня получения документации и в случае ее соответствия требованиям, указанным в части 10 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации направить на утверждение в Управление архитектуры и градостроительства Калужской области;

4. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Главный инженер



В.Н. Кабердин

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 27.07.2020г. № 10/1325-20
на № _____ от _____

Генеральному директору
ЗАО «Радиян»

Т.Г. Соломниковой

ул. Комарова, д. 34/46,
г. Калуга, 248000

kalugaradian@mail.ru

Уважаемая Татьяна Геннадьевна!

Управление по охране объектов культурного наследия Калужской области (далее – Управление), рассмотрев Ваше обращение о предоставлении сведений о наличии (отсутствии) объектов культурного наследия по объекту:

«Реконструкция автомобильной дороги «Боровск-Федорино-«Веря-Медынь» на участке с км 5+700 по км 6+000* (АПВГК «Бутовка») в Боровском районе» (устройство автоматизированного пункта (автоматизированной системы) весового и габаритного контроля транспортных средств), сообщает следующее:

По имеющимся в Управлении сведениям, на испрашиваемом земельном участке, объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия, зоны охраны и защитные зоны объектов культурного наследия отсутствуют.

Вместе с тем, сведениями об отсутствии на указанной территории объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия (в т. ч. археологического), управление не располагает.

Начальник управления

Е.Е. Чудаков

Взам. инв.№					
	Подпись и дата				
Инд. № подл.					
	Изм. Кол.уч. Лист № док Подп. Дата				
6916-2020 – ИЭИ-Т					Лист
					65



ДЕПАРТАМЕНТ ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
ПО ЦЕНТРАЛЬНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ

Отдел геологии и лицензирования
по Тульской, Калужской и Рязанской областям

г.Калуга, пер. Старичков 2^я,
Тел. (4842) 57-86-53
E-mail: kaluganedra@mail.ru

05.10.2018г. № 17КЛЖ-05/ *993*

Генеральному директору
ЗАО «Радиян»
Т.Г. Соломниковой
ул. Комарова,
д. 34/46,
г. Калуга,
248000
ИНН 4027009512

Уважаемая Татьяна Геннадьевна!
КЛЖ 000107

Отдел геологии и лицензирования по Тульской, Калужской и Рязанской областям Департамента по недропользованию по Центральному федеральному округу, в ответ на Ваш запрос исх. № 482 от 05.10.2018г. доводит до Вашего сведения разъяснения Федерального Агентства по недропользования (Роснедра) от 15.08.2018 г. № СА-01-30/11937:

«Федеральным законом от 03.08.2018 № 342-ФЗ «О внесении в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации» внесены изменения в статью 25 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах», предусматривающие, что получение заключений федерального органа управления государственным фондом недр или его территориального органа об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки и разрешений на осуществление застройки площадей залегания полезных ископаемых, а также размещение в местах их залегания подземных сооружений, требуется только в отношении земельных участков, которые расположены за границами населенных пунктов.

Указанные поправки вступили в силу 04.08.2018г.

В связи с этим, Административный регламент предоставления Федеральным агентством по недропользованию государственной услуги по выдаче заключений об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки и разрешения на осуществление застройки площадей залегания полезных ископаемых, а также размещение в местах их залегания подземных сооружений, утвержденный приказом Минприроды России от 13.02.2013 № 53, подлежит применению только в части не противоречащей ст. 25 Закона Российской Федерации «О недрах» (в редакции Федерального закона от 03.08.2018 № 342-ФЗ)».

В соответствии с представленными Вами документами, запрашиваемый участок застройки расположен в границах населенного пункта, в связи с чем получение заключения об отсутствии полезных ископаемых в недрах по участку предстоящей застройки не требуется.

Зам. начальника отдела



С.Г. Медведева

Взам. инв.№	
Подпись и дата	
Изм. № полу	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата



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

ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА

ул. Б. Грузинская, д. 4/6, Москва, 125993,
тел. (499) 254-48-00, факс (499) 254-43-10
сайт: www.mnr.gov.ru
e-mail: minprirody@mnr.gov.ru
телефакс 112242 СФЭН

12.03.2018 № 05-12-53/7812
на № _____ от _____

По списку рассылки

О предоставлении информации для инженерно-экологических изысканий

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации (далее – Минприроды России) направляет информационное письмо по вопросу предоставления сведений о наличии (отсутствии) особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) федерального значения на участке предполагаемого осуществления хозяйственной и иной деятельности.

Заинтересованные лица обращаются в Минприроды России для получения сведений в отношении наличия или отсутствия ООПТ федерального значения в рамках требований, указанных в СП 47.13330.2016 «Свод правил. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения», утвержденных приказом Министра России от 30.12.2016 № 1033/пр (далее – СП).

Так, пунктом 8.1.11 СП технический отчет по результатам инженерно-экологических изысканий в общем виде должен содержать, в том числе раздел «Изнченность экологических условий», включая наличие материалов федеральных и региональных специально уполномоченных государственных органов в сфере изучения, использования, воспроизводства, охраны природных ресурсов и охраны окружающей среды. Также в подразделе «Зоны с особым режимом природопользования (экологических ограничений)» раздела «Результаты инженерно-экологических работ и исследований» должны содержаться сведения об особо охраняемых природных территориях.

Принимая во внимание массовый характер поступающих в Минприроды России (до 10 тысяч в год) запросов от заинтересованных лиц при проведении инженерно-экологических изысканий, направляем исчерпывающий перечень муниципальных образований субъектов Российской Федерации, в границах которых имеются ООПТ федерального значения, а также территории, зарезервированные под создание новых ООПТ федерального значения согласно Плану мероприятий по реализации Концепции развития системы особо охраняемых природных территорий федерального значения на период до 2020 года, утвержденному распоряжением Правительства Российской Федерации от 22.12.2011 № 2322-р (далее - Перечень).

В иных административно территориальных образованиях субъекта Российской Федерации отсутствуют существующие и планируемые к созданию ООПТ федерального значения.

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист 62
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	

Соответствующая информация с Перечнем размещены на официальном сайте Минприроды России в разделе деятельность, вкладка особо охраняемые природные территории по адресу http://www.mnr.gov.ru/docs/dokumenty_po_voprosam_oopt/o_predostavlenii_informatsii_o_nalichii_otsutstvii_oopt_dlya_inzhenerno_ekologicheskikh_izyskaniy/.

Указанная информация учитывается ФАУ «Главгосэкспертиза» Минстроя России при проведении государственной экспертизы проектной документации объектов капитального строительства и результатов инженерных изысканий, выполненных для подготовки такой проектной документации, и размещена для информирования заявителей на официальном сайте организации в разделе «Важное».

Обращаем внимание, что в настоящее время уполномоченные органы государственной власти Российской Федерации и субъектов Российской Федерации не располагают информацией о наличии (отсутствии) объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, а также путей миграции в пределах локального участка, где планируется осуществлять хозяйственную деятельность.

На основании постановлений Правительства Российской Федерации: от 19.01.2006 № 20, от 05.03.2007 № 145, от 16.02.2008 № 87 любое освоение земельного участка сопровождается инженерно-экологическими изысканиями с проведением собственных исследований на предмет наличия растений и животных, занесенных в Красные книги Российской Федерации и субъекта Российской Федерации.

Согласно Приложениям С и В к Российскому национальному стандарту добровольной лесной сертификации по схеме Лесного попечительского совета, версии 5 (документ одобрен Координационным советом национальной инициативы ЛПС 25.12.2007, аккредитован FSC International в 2008 году), для получения достоверной информации по запрашиваемым участкам исполнитель самостоятельно проводит оценку воздействия на окружающую среду с целью инвентаризаций редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, животных и грибов, в том числе занесенных в Красную книгу Российской Федерации и красные книги субъектов Российской Федерации.

Организация собирает доступную информацию о ключевых биотопах: местообитаниях редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, грибов и беспозвоночных животных, а также участках, имеющих особое значение для осуществления жизненных циклов (размножения, выращивания молодняка, нагула, отдыха, миграции и других) позвоночных животных, присутствующих на сертифицируемой территории.

Вся полученная информация предоставляется в орган государственной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющий переданные полномочия в области охраны и использования объектов животного мира, в том числе по ведению государственного учета численности, государственного мониторинга, и государственного кадастра объектов животного мира, включая объекты, занесенные в Красную книгу Российской Федерации на территориях субъектов Российской Федерации, за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения в соответствии со ст. 6 Федерального закона от 24.04.1995 № 52 «О животном мире».

Взам. инв. №						Лист
Изм. №						63
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	6915-2020 – ИЭИ-Т

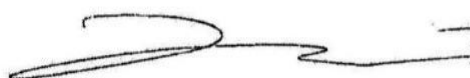
Минприроды России считаем возможным использовать данное письмо с приложенным Перечнем при проведении инженерных изысканий и разработке проектной документации на территориях административно-территориальных единиц субъекта Российской Федерации отсутствующих в Перечне, в качестве информации уполномоченного государственного органа исполнительной власти в сфере охраны окружающей среды об отсутствии ООПТ федерального значения.

За информацией подтверждающей отсутствию/наличию ООПТ федерального значения при реализации объектов на территории административно-территориальных единиц субъекта Российской Федерации указанных в Перечне, необходимо обращаться в федеральный орган исполнительной власти, в чьем ведении находится соответствующая ООПТ.

Учитывая изложенное, Минприроды России просит направить данное письмо в исполнительные органы государственной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченные на проведение государственной экологической экспертизы регионального уровня, а также на проведение государственной экспертизы проектной документации регионального уровня для использования в работе и размещения на официальных сайтах.

Приложение: на 32 листах.

Заместитель Министра

 М.К. Керимов

Исп. Гавриленко С.А. (499) 254-63-69

Имя № полу	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	6915-2020 – ИЭИ-Т	Лист
							64



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

**УПРАВЛЕНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ,
ВОСПРОИЗВОДСТВА ЛЕСОВ, ВЕДЕНИЯ
ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО
РЕЕСТРА И ИНВЕСТИЦИЙ**

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

05.10.2020 № 6959-20

на № 520 от 04.09.2020

**Генеральному директору
ООО «ИТС Поволжья»**

А.А. Реснину

ул. им. В.И. Чапаева, д. 108А,
г. Саратов, 410012

Уважаемый Александр Александрович!

На Ваш запрос о предоставлении информации о наличии/отсутствии земель лесного фонда в границах проектируемых объектов министерство природных ресурсов и экологии Калужской области сообщает следующее.

Согласно приложенной схеме в границах проектируемой автомобильной дороги «Боровск – Федорино – «Веряя – Медынь» на участке с км 5+700 по км 6+000 (АПВГК «Бутовка») в Боровском районе (устройство автоматизированного пункта (автоматизированной системы) весового и габаритного контроля транспортных средств)» земли лесного фонда отсутствуют.

Согласно приложенной схеме в границах проектируемой автомобильной дороги «Малоярославец – Боровск» – Кривское – Обнинск» на участке с км 1+400 по км 1+700 (АПВГК «Тимашово») в Боровском районе (устройство автоматизированного пункта (автоматизированной системы) весового и габаритного контроля транспортных средств)» земли лесного фонда отсутствуют.

Согласно приложенной схеме проектируемая автомобильная дорога «Малоярославец – Боровск – Обнинск» на участке с км 4+420 по км 6+720 (АПВГК «Плотина») в Малоярославецком районе (устройство автоматизированного пункта (автоматизированной системы) весового и габаритного контроля транспортных средств)» граничит с землями лесного фонда Малоярославецкого лесничества, Малоярославецкого участкового лесничества, АО «Земледелец», квартала 1, части выдела 3 с категорией защитности – леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов – леса, расположенные в зеленых зонах.

**Заместитель министра –
начальник управления**

Исп. Воробьева Т.А.
8 (4842) 71 96 63

Н.В. Кобозев



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

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

28.09.20 № 6954-20

№ 521 от 04.09.2020

**Генеральному директору
ООО «ИТС Поволжья»
А.А. Реснину**

ул. им. В.И. Чапаева, д. 108А,
г. Саратов, 410012

Уважаемый Александр Александрович!

Министерство природных ресурсов и экологии Калужской области, рассмотрев Ваше обращение, сообщает об отсутствии особо охраняемых природных территорий регионального значения в районе проведения проектно-изыскательских работ по объектам:

- «Реконструкция автомобильной дороги «Боровск – Федорино – «Верея – Медынь» на участке с км 5+700 по км 6+000* (АПВГК «Бутовка») в Боровском районе (устройство автоматизированного пункта (автоматизированной системы) весового и габаритного контроля транспортных средств)»;

- «Реконструкция автомобильной дороги «Малоярославец – Боровск» - Кривское – Обнинск на участке с км 1+400 по км 1+700 (АПВГК «Тимашово») в Боровском районе (устройство автоматизированного пункта (автоматизированной системы) весового и габаритного контроля транспортных средств)»;

- «Реконструкция автомобильной дороги «Малоярославец – Боровск – Обнинск» на участке с км 4+420 по км 4+720* (АПВГК «Плотина») в Малоярославецком районе (устройство автоматизированного пункта (автоматизированной системы) весового и габаритного контроля транспортных средств)».

И.о. министра

В.И. Жипа



**АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
«БОРОВСКИЙ РАЙОН»
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

Советская ул., д. 4, г. Боровск,
Калужская область, 249010
тел. (48438) 4-11-44
факс (48438) 4-30-00
E-mail: aborovsk@adm.kaluga.ru

«23» 09 2020 г. № 4152/01-09

На № 6946/01-09 от «07» 09 2020 г.

Уважаемая Александр Александрович!

Администрация муниципального образования муниципального района «Боровский район» на Ваше обращение сообщает об отсутствии особо охраняемых территорий местного значения в границах проектирования объекта «Реконструкция автомобильной дороги «Боровск-Федорино-«Верея-Медынь» на участке с км 5+700 по км 6+000 (АПВГК «Бутовка») в Боровском районе.

Заместитель главы администрации

Л.А. Арешкина

Новоселов Игорь Владимирович,
Заместитель заведующего правовым отделом,
8/48438/4-27-81
roadmbor@mail.ru



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

**УПРАВЛЕНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ,
ВОСПРОИЗВОДСТВА ЛЕСОВ, ВЕДЕНИЯ
ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО
РЕЕСТРА И ИНВЕСТИЦИЙ**

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

Н.В. Кобозев № 8275-20

На № 669 от 21.10.2020

**Генеральному директору
ООО «Интеллектуальные
транспортные системы Поволжья»**

А.А. Реснину
itsp64@dbk.ru

Уважаемый Александр Александрович!

Министерством природных ресурсов и экологии Калужской области (далее – министерство) рассмотрены проекты планировки и проекты межевания (далее – ППМТ) следующих объектов:

- «Реконструкция автомобильной дороги «Боровск - Федорино - «Верея-Медынь» на участке с км 5+700 по км 6+000 (АПВГК «Бутовка» в Боровском районе»;
- «Реконструкция автомобильной дороги «Малоярославец – Боровск - Обнинск» на участке с км 4+420 по км 4+720 (АПВГК «Плотина» в Малоярославецком районе»;
- «Реконструкции автомобильной дороги «Малоярославец – Боровск»- Кривское – Обнинск на участке с км 1+400 о км 1+700 (АПВГК «Тимашово») в Боровском районе».

В представленных ППМТ отсутствуют сведения о лесном участке. По данным государственного лесного реестра, согласно графическим приложениям в томах ППМТ, в границу проектируемых реконструкций дорог, возле населенных пунктов Тимашово, Бутовка, земли лесного фонда не входят, возле населенного пункта Заречье - граничит с землями лесного фонда Малоярославецкого лесничества, Малоярославецкого участкового лесничества, АО «Земледелец», квартала 1 (защитные леса «леса, расположенные в границах зеленых зон»).

В соответствии с пунктом 12.3 статьи Градостроительного кодекса Российской Федерации документация по планировке территории, подготовленная применительно к землям лесного фонда, до ее утверждения подлежит согласованию с органами государственной власти, осуществляющими предоставление лесных участков в границах земель лесного фонда. Ввиду изложенного согласование представленных ППМТ к компетенции министерства не относится.

Дополнительно сообщаем, что за самовольное использование земель лесного фонда, граничащих с испрашиваемыми участками для реконструкции автомобильных дорог, без надлежаще оформленных документов, предусмотрена ответственность в соответствии действующим законодательством.

**Заместитель министра –
начальник управления**

Н.В. Кобозев

Левов Е.А. (76-45-39)
Пыхонина Е.А. (71-99-83)



**ГЛАВА
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ДЕРЕВНЯ СОВЬЯКИ**

249018

д.Совьяки, ул. Школьная, 5

тел./факс (48438) 3-11-58

www.adm-sov.ru

«13» ноября 2020 г. № 655

Генеральному директору
ИТС ПОВОЛЖЬЯ
Общество с ограниченной
ответственностью
«ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ
ТРАНСПОРТНЫЕ СИСТЕМЫ
ПОВОЛЖЬЯ»
А.А. Реснину

410012, г. Саратов.
ул. Им. Чапаева, д. 108А

E-mail: itsp64@bk

**О согласовании проекта планировки
и проекта межевания территории**

Муниципальное образование сельского поселения деревня Совьяки в соответствии со ст. 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации рассмотрело и согласовывает представленный Вами проект планировки и проект межевания территории по объекту: «Реконструкция автомобильной дороги «Боровск-Федорино-«Веряя-Медынь» на участке с км 5+500 по км 6+000 (АПВГК «Бутовка») в Боровском районе (устройство автоматизированного пункта (автоматизированной системы) весового и габаритного контроля транспортных средств)» (Государственный контракт № 0137200001220001957_81029

**Глава муниципального образования
сельского поселения деревня Совьяки**

С.Н. Караваяев