

Общество с ограниченной ответственностью

«ДИМЕТРА»

Юридический адрес: Россия, 214004 г.Смоленск, городок Коминтерна д. 16, кв. 38,
фактический адрес: Россия, 214000 г.Смоленск, проспект Гагарина д. 7, 2 этаж, офис
№ 21, Тел./Факс: 32-89-02; Тел.: 32-89-15; ИНН/КПП 6730073690/673001001

Заказчик:

ООО «Дормостконсалт»

**Проект планировки территории и
Проект межевания в составе Проекта планировки
Территории линейного объекта
«Реконструкция мостового перехода через р.
Истерьма на автомобильной дороге «Ермолино –
Боровск - Верея» - Рябушки в Боровском районе,
мкр. Роща»**

г.Смоленск
2021г.

**Общество с ограниченной ответственностью
«ДИМЕТРА»**

Юридический адрес: Россия, 214004 г.Смоленск, городок Коминтерна д. 16, кв. 38,
фактический адрес: Россия, 214000 г.Смоленск, проспект Гагарина д. 7, 2 этаж, офис
№ 21, Тел./Факс: 32-89-02; Тел.: 32-89-15; ИНН/КПП 6730073690/673001001

Заказчик:
ООО «Дормостконсалт»

**Проект планировки территории и
Проект межевания в составе Проекта планировки
Территории линейного объекта
«Реконструкция мостового перехода через р.
Истерьма на автомобильной дороге «Ермолино –
Боровск - Верея» - Рябушки в Боровском районе,
мкр. Роща»**

**Проект планировки территории
Материалы по обоснованию проекта планировки
территории**

Генеральный директор ООО «ДИМЕТРА»



Буря В.С.

Кадастровый инженер

Вегеро О.В.

г.Смоленск
2021г.

**Проект планировки и проект межевания территории для
строительства линейного объекта
СОСТАВ ПРОЕКТА:**

1. Проект планировки территории. Основная часть

1.1. Текстовые материалы

1.2. Графическая часть

№№п/п	Наименование	Лист	Масштаб
1.	Чертеж красных линий	1	1:1000
2.	Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта	1	1:1000

2. Материалы по обоснованию проекта планировки территории

2.1. Текстовые материалы

2.2. Графические материалы

№№п/п	Наименование	Лист	Масштаб
1.	Схема расположения элемента планировочной структуры на схеме территориального планирования	1	1:5000
2.	Схема границ территорий объектов культурного наследия	1	1:5000
3.	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории	1	1:1000
4.	Схема границ зон с особыми условиями использования территории	1	1:1000
5.	Продольный профиль	1	

3. Основная часть проекта межевания территории.

3.1. Текстовые материалы

3.2. Графические материалы

№№п/п	Наименование	Лист	Масштаб
1.	Чертеж межевания территории	1	1:1000

4. Материалы по обоснованию проекта межевания территории.

4.1. Графические материалы

№№п/п	Наименование	Лист	Масштаб
1.	Чертеж межевания территории	1	1:1000

Проект планировки территории

**Материалы по обоснованию проекта
планировки территории**

Технические решения, принятые в проекте, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, правил, государственных стандартов, действующих на дату выпуска, и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта.

ГАП _____  Жарова И.Ю.

МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.

Введение

Документация по планировке территории «Проект планировки территории и Проект межевания в составе Проекта планировки Территории линейного объекта «Реконструкция мостового перехода через р. Истерьма на автомобильной дороге «Ермолино – Боровск - Веря» - Рябушки в Боровском районе, мкр. Роща» разработана обществом с ограниченной ответственностью «ДИМЕТРА» на основании следующих документов:

1. Схема территориального планирования и правила землепользования и застройки МО «Боровский район» Калужской области;
2. Техническое задание на выполнение кадастровых работ по разработке проекта планировки и проекта межевания территории.

Документация по планировке территории разработана в соответствии с требованиями нормативно-правовой базы:

- ❖ Градостроительный кодекс РФ от 29 декабря 2004г. №190-ФЗ;
- ❖ Земельный кодекс РФ от 25 октября 2001г. №136-ФЗ;
- ❖ Закон Калужской области от 04.10.2004 №344-03 «О градостроительной деятельности в Калужской области»;
- ❖ Постановление Правительства РФ от 12.05.2017 №564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов»;
- ❖ Региональные нормативы градостроительного проектирования «Градостроительство. Планировка и застройка населенных пунктов Калужской области».

Целью разработки документации является определение зоны планируемого размещения линейного объекта в соответствии с документами территориального планирования.

1. ПРИРОДНО-КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ТЕРРИТОРИИ ОБЪЕКТА ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ.

Климат Боровского района, где располагается объект проектирования, умеренно континентальный с чётко выраженными сезонами года. Характеризуется тёплым летом, умеренно холодной с устойчивым снежным покровом зимой и хорошо выраженными, но менее длительными переходными периодами – весной и осенью.

Основные климатические характеристики и их изменение определяются влиянием общих и местных факторов: солнечной радиации, циркуляции атмосферы и подстилающей поверхности. Рассматриваемая территория находится под воздействием воздушных масс Атлантики, Арктического бассейна, а также масс, сформировавшихся над территорией Европы. В конце лета – начале осени, нередко во второй половине зимы и весной, преобладает западный тип атмосферной циркуляции, сопровождающийся активной циклонической деятельностью, значительными осадками, положительными аномалиями температуры воздуха зимой и отрицательными летом. С октября по май в результате воздействия сибирского максимума западная циркуляция нередко сменяется восточной, что сопровождается малооблачной погодой, большими отрицательными аномалиями температуры воздуха зимой и положительными летом.

Самым тёплым месяцем года, по средним месячным температурам воздуха, является июль, а самым холодным – январь. Средняя месячная максимальная температура июля составила плюс 18,0°С. Средняя месячная максимальная температура наиболее холодного месяца (январь) оценена в минус 8,4°С. Средняя годовая температура воздуха составляет плюс 5,0°С.

2. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов.

Параметры объекта «Реконструкция мостового перехода через р. Истерьма на автомобильной дороге «Ермолино – Боровск - Верея» - Рябушки в Боровском районе, мкр. Роща» запроектированы в соответствии с техническим заданием на разработку проекта планировки и проекта межевания территории линейного объекта.

Мостовой переход через реку Истерьма (д. Рябушкие) расположен на км 0+870 автомобильной дороге «Ермолино-Боровск-Верея-Рябушки» в Боровском районе, мкр. Роща, Боровский район, Калужская область.

Габарит моста принят Г-6,5 в соответствии с заданием на проектирование, СП 35.13330.2011 и соответствует параметрам сооружений на автомобильных дорогах V категории. Тротуары приняты с обеих сторон сооружения по 1,5 м.

Расчетная скорость движения 60 км/ч. Количество полос движения – 1. Ширина полосы движения – 4,50 м. Вдоль проезжей части предусмотрен тротуар, шириной 2,00 м. Тротуар отделен от проезжей части краевой предохранительной полосой, шириной 0,5 м и бортовым камнем.

Реконструкция моста осуществляется с полным закрытием движения по существующему сооружению на время производства работ с устройством объезда вблизи существующего мостового перехода. Для временного складирования материалов и изделий предусмотрено устройство строительных площадок, расположенных на насыпи существующей автомобильной дороге, размерами 9х30 м у начала моста и 9х30 м у конца моста, расположенных в границах постоянного отвода существующей автомобильной дороги.

Земли, по которым проходит мост – земли населенных пунктов.

3. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

При выполнении работ по реконструкции участка автодороги проектом предусмотрено выполнение мероприятий по сохранности и переустройству подземных и наземных коммуникаций, попадающих в зону производства работ.

Проектом предусматривается перекладка газопровода низкого давления Д159 Рразр≤0,005 МПа при пересечении А/д «Ермолино-Боровск- Верея-Рябушки» (V кат.) и переврезка газопроводов низкого давления Д57. Маршрут прохождения участка газопровода низкого давления Д57х3,5 Рраб=0,002МПа при пересечении А/д «Ермолино-Боровск- Верея-Рябушки» (V кат.) на ПК0+46,4 обусловлен выносом из зоны строительства мостового сооружения и устройством футляра в месте пересечения с автодорогой.

В проекте предусматривается перекладка водопровода. Перекладываемый трубопровод будет иметь такие же или лучше технические характеристики. Изменение категории, класса линейного объекта в проекте не предусматривается. Параметры переустраиваемого водопровода: Труба PS ПЭ100 RC с защитной оболочкой Ø110мм SDR 11, PN16. Диаметр трубопровода применяется такой же как у существующего трубопровода

4. Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов.

В составе объекта планировочной структуры в границах зон его планируемого размещения предусмотрено обеспечение условий сохранения и развития системы улиц и дорог и размещения сетей инженерно-технического обеспечения.

Согласно положениям Градостроительного кодекса РФ, действия градостроительного регламента не распространяется на земельные участки в границах территории общего пользования и предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами.

5. Ведомость пересечения границ зон планируемого размещения линейного объекта с сохраняемыми объектами капитального строительства.

На момент подготовки проекта планировки территории линейный объект «Реконструкция мостового перехода через р. Истерьма на автомобильной дороге «Ермолино – Боровск - Веря» - Рябушки в Боровском районе, мкр. Роща» пересекает объекты капитального строительства:

- с кадастровым номером 40:03:000000:1169 «а/д "Ермолино-Боровск-Веря"- Рябушки»;
- с кадастровым номером 40:03:000000:1776 «Водопроводная сеть ул. Горького г. Боровска»;
- с кадастровым номером 40:03:100133:125 «Водопроводная сеть по ул. Дмитрова г. Боровска».

6. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта.

№ п/п	Кадастровый номер зоны	Наименование зоны
1	40:03-7.44	Территориальная зона Ж1
2	40:03-7.271	Территориальная зона Ж1
3	40:03-6.74	Охранная зона газораспределительной сети-распределительные газопроводы, общей протяженностью 5887, 4 п.м.,Калужская область, Боровский район, г.Боровск-Роща-Рябушки

7. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории.

В границе, проектируемой территории объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планированию территории, не обнаружено.



Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

- план. сущ.**
- Граница муниципального района "Боровский район"
 - Границы городских поселений
 - Границы сельских поселений
 - Границы населенных пунктов
 - Гидрография
- Целевое назначение земель:**
- план. сущ.**
- Земли населенных пунктов
 - Земли лесного фонда
 - Земли сельскохозяйственного назначения
 - Земли водного фонда
 - Земли запаса
 - Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения

ОКС внешнего автомобильного транспорта:

- план. сущ.**
- Автомобильная дорога федерального значения
 - Автомобильная дорога регионального значения
 - Автомобильная дорога местного значения

ОКС внешнего железнодорожного транспорта:

- Железнодорожный путь общего пользования

— - граница зоны планируемого размещения линейного объекта

991/2020-ПСД-ППТ

Реконструкция мостового перехода через р.Истерьма на автомобильной дороге "Ермолино - Боровск - Верея" - Рябушки в Боровском районе, мкр.Роща

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Руководит	Буря				2021
Исполнитель	Строкинова				2021

Проект планировки территории. Материалы по обоснованию	Стадия	Лист	Листов
	П		1
Схема расположения элемента планировочной структуры на схеме территориального планирования		ООО "ДИМЕТРА"	



Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

план. сущ.

- Граница муниципального района "Боровский район"
- Границы городских поселений
- Границы сельских поселений
- Границы населенных пунктов
- Гидрография

Целевое назначение земель:

- Земли населенных пунктов
- Земли лесного фонда
- Земли сельскохозяйственного назначения
- Земли водного фонда
- Земли запаса
- Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения

Объекты культурного наследия:








- Памятник истории и культуры
- Границы территорий объектов культурного наследия

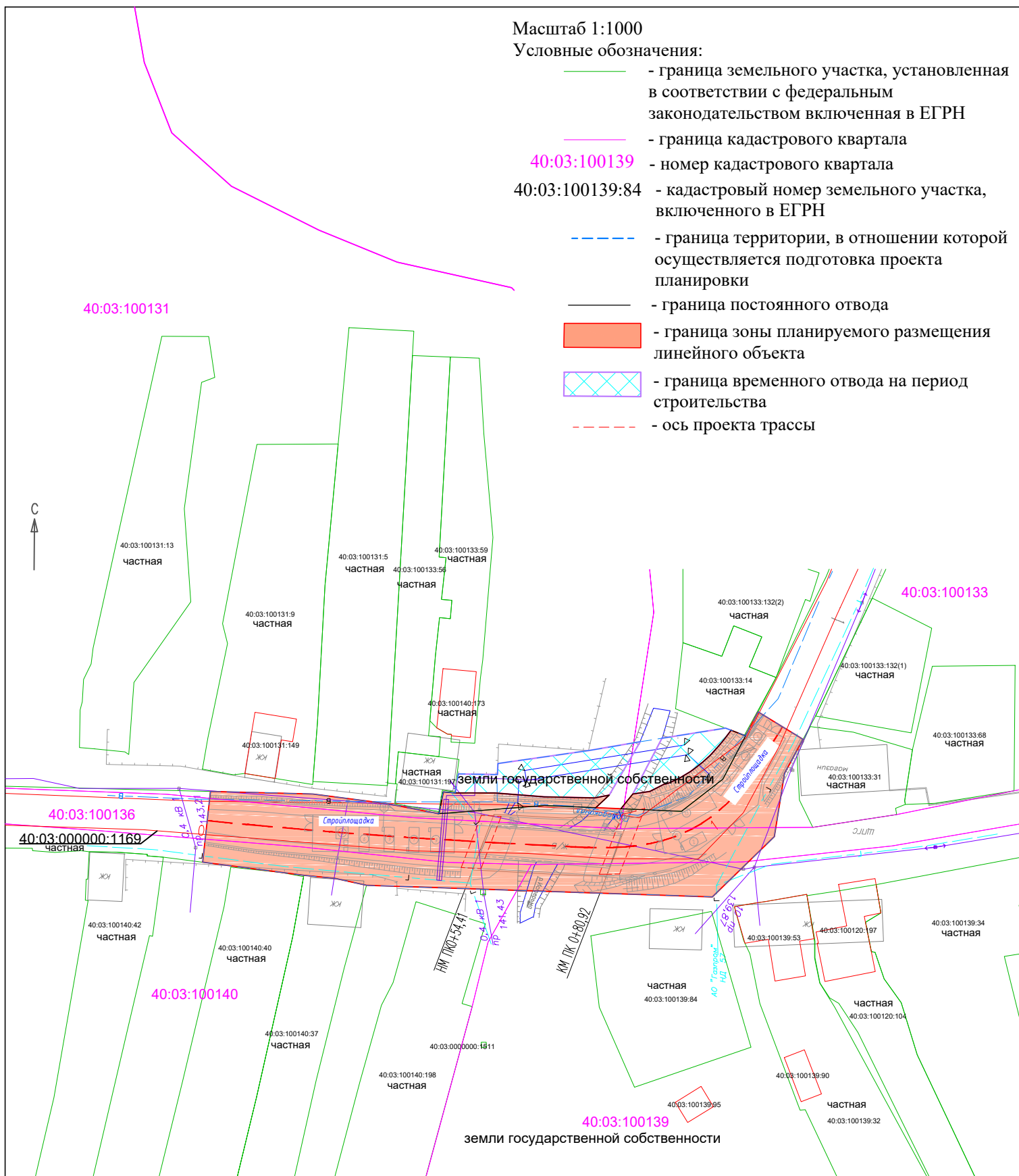
— - граница зоны планируемого размещения линейного объекта

						991/2020-ПСД-ППТ			
						Реконструкция мостового перехода через р.Истерьма на автомобильной дороге "Ермолино - Боровск - Веряя" - Рябушки в Боровском районе, мкр.Роща			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Проект планировки территории. Материалы по обоснованию	Стадия	Лист	Листов
	Руководит	Буря			2021		П		1
	Исполнитель	Строкинова			2021	Схема границ территорий объектов культурного наследия	ООО "ДИМЕТРА"		

Масштаб 1:1000


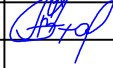
Условные обозначения:

-  - граница земельного участка, установленная в соответствии с федеральным законодательством включенная в ЕГРН
-  40:03:100139 - граница кадастрового квартала
- 40:03:100139:84 - кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН
-  - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - граница постоянного отвода
-  - граница зоны планируемого размещения линейного объекта
-  - граница временного отвода на период строительства
-  - ось проекта трассы



991/2020-ПСД-ППТ









Реконструкция мостового перехода через р.Истерьма на автомобильной дороге "Ермолино - Боровск - Веряя" - Рябушки в Боровском районе, мкр.Роша

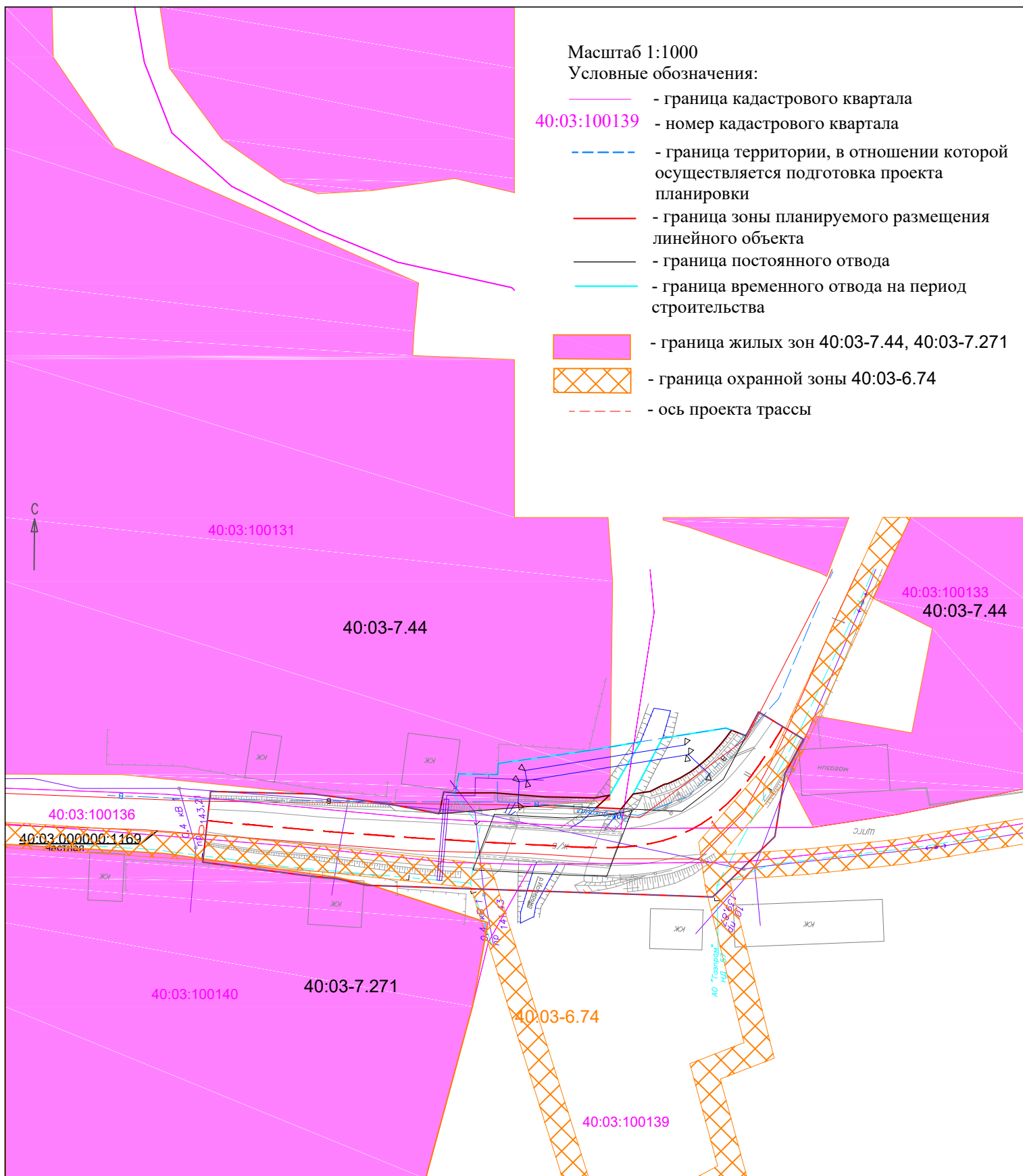
Изм.	Кол.уч	Лист N док.	Подпись	Дата
Руководит	Бурия			2021
Исполнитель	Строкинова			2021



Проект планировки территории. Материалы по обоснованию.	Стадия	Лист	Листов
	П		1
Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории	ООО "ДИМЕТРА"		

Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

-  - граница кадастрового квартала
- 40:03:100139 - номер кадастрового квартала
-  - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - граница зоны планируемого размещения линейного объекта
-  - граница постоянного отвода
-  - граница временного отвода на период строительства
-  - граница жилых зон 40:03-7.44, 40:03-7.271
-  - граница охранной зоны 40:03-6.74
-  - ось проекта трассы



Изм.	Кол.уч	Лист N док.	Подпись	Дата	
Руководит	Буря			2021	
Исполнитель	Строкинова			2021	

991/2020-ПСД-ППТ

Реконструкция мостового перехода через р.Истерья на автомобильной дороге "Ермолино - Боровск - Верея" - Рябушки в Боровском районе, мкр.Роша

Проект планировки территории.
Материалы по обоснованию.

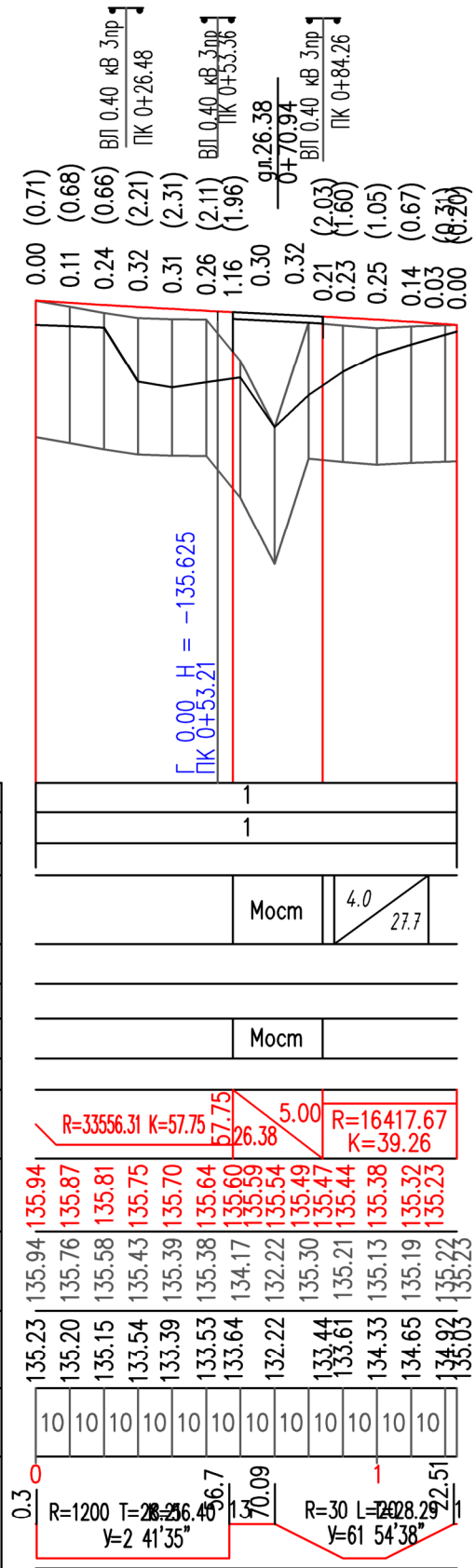
Стадия	Лист	Листов
П		1

Схема границ зон с особыми условиями использования территории

ООО "ДИМЕТРА"

М 1:2000 по горизонтали
 М 1:200 по вертикали
 М 1:20 грунты

Проектные данные	Тип поперечного профиля	слева справа
	Левый кювет	Укрепление
		Уклон, о/оо; глина, м
		Отметка гна, м
	Правый кювет	Укрепление
		Уклон, о/оо; глина, м
Отметка гна, м		
Уклон, о/оо; вертикальная кривая, м		
Отметка оси дороги, м		
Фактические данные	Отметка рельефа, м	
	Интерполированная отметка, м	
	Расстояние, м	
	Пикет, элементы плана, километры	



					991/2020-ПСД-ППТ				
					Реконструкция мостового перехода через р.Истерьма на автомобильной дороге "Ермолино - Боровск - Веряя" - Рябушки в Боровском районе, мкр.Роща				
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Проект планировки территории. Материалы по обоснованию.	Стадия	Лист	Листов
Руководит	Буря				2021		П		1
Исполнитель	Строкинова				2021				
						Продольный профиль	ООО "ДИМЕТРА"		

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

П Р И К А З

« 15 » 06 _____ 2020 г.

№ 90 _____

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 мостового перехода через р. Угодка на автомобильной дороге Белоусово – Высокиничи – Серпухов в Жуковском районе, г. Жуков;
 - Реконструкция мостового перехода через р. Путынка на автомобильной дороге Окружная дорога г. Калуга-Детчино-Малоярославец в Малоярославецком районе, д. Михеево;
 - Реконструкция мостового перехода через р. Локня на автомобильной дороге Окружная дорога г. Калуга-Детчино-Малоярославец в Малоярославецком районе, д. Афанасово;
 - Реконструкция мостового перехода через р. Дубянка на автомобильной дороге А-130 «Москва – Малоярославец – Рославль» - Мосальск – Мещовск в Мосальском районе, д. Высокое;
 - Реконструкция мостового перехода через р. Истерьма на автомобильной дороге «Ермолино – Боровск - Верея» - Рябушки в Боровском районе, мкр. Роща;

- Реконструкция мостового перехода через р. Локня на автомобильной дороге Окружная дорога г. Калуга-Детчино-Малоярославец в Малоярославецком районе, д. Гончаровка;
- Реконструкция мостового перехода через р. Межиха на автомобильной дороге «Боровск – Федорино – «Верея - Медынь» - Медовники – Серединское – Коростелево в Боровском районе, д. Серединское;
- Реконструкция мостового перехода через р. Межиха на автомобильной дороге «Боровск – Федорино – «Верея - Медынь» - Медовники – Серединское – Коростелево в Боровском районе, д. Медовники;
- Реконструкция мостового перехода через р. Суходрев на автомобильной дороге Окружная дорога г. Калуги – Детчино – Малоярославец в Малоярославецком районе, д. Таурово;
- Реконструкция мостового перехода через р. Песочня на автомобильной дороге Окружная дорога г. Калуги – Детчино – Малоярославец в Малоярославецком районе, д. Таурово;
- Реконструкция моста через р. Росвянка на автомобильной дороге Вязьма – Калуга в городском округе «Город Калуга», с. Росва;
- Ремонт путепровода через железную дорогу «Москва – Киев» на автомобильной дороге Подъезд к г. Сухиничи в Сухиничском районе, г. Сухиничи;
- Реконструкция автомобильной дороги окружная дорога г. Калуги – Детчино – Малоярославец в Малоярославецком районе (устройство электроосвещения и тротуаров на участке с км 16+510 по км 17+970, д. Гончаровка, д. Воробьево).
- Реконструкция автомобильной дороги Малоярославец – Боровск в Боровском районе (устройство электроосвещения, тротуаров и автобусных остановок на участке с км 15+630 по км 17+100, д. Тимашово).

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

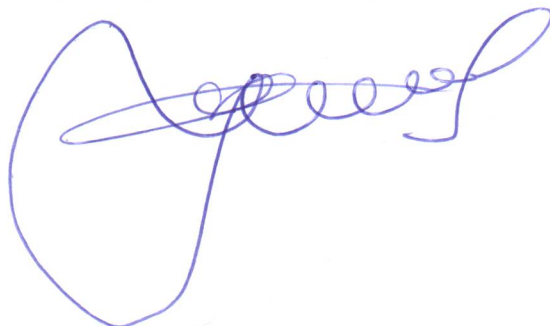
- обеспечить подготовку документации по планировке территории в соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации и Федеральным законом «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» объектов указанных в пункте 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 за исполнением настоящего приказа возложить главного инженера ГКУ Калужской области «Калугадорзаказчик»- В.Н.Кабердина.

И.о. начальника



К.А. Булычев

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 26.06.2020 № 10/913-20

на № _____ от _____

Генеральному директору
ООО «ДОРМОСТКОНСАЛТ»

А.В. Салтыкову

ул. 2-я Краснинская, д. 7/1,
г. Смоленск, 214004

Уважаемый Александр Владимирович!

В связи с обращением о рассмотрении результатов государственной историко-культурной экспертизы (далее – ГИКЭ), обосновывающей наличие или отсутствие объектов культурного наследия, сообщаем следующее.

Результаты рассмотрения акта ГИКЭ от 11.06.2020 (проведенной экспертом Болдиным И.В. с 09.06.2020 по 11.06.2020), содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия под объект: «Реконструкцию мостового перехода через р. Истерьма на автомобильной дороге «Ермолино-Боровск-Верея» - Рябушки в Боровском районе, мкр. Роцца», указывают на то, что на территории реализации проектных решений по объекту: «Реконструкцию мостового перехода через р. Истерьма на автомобильной дороге «Ермолино-Боровск-Верея» - Рябушки в Боровском районе, мкр. Роцца», отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия (в т.ч. археологического). Проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ на территории земельного участка возможно (положительное заключение).

Управление по охране объектов культурного наследия Калужской области согласно с ГИКЭ в части отсутствия объектов культурного наследия, включенных в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия (в т.ч. археологического).

Вместе с тем реконструируемый объект расположен в районе объекта культурного наследия федерального значения. В отношении «Ансамбль Пафнутьев-Боровского монастыря, 1670 г.» установлены зоны охраны Решением исполнительного комитета Калужского областного Совета народных депутатов от 14.11.1983 № 766 «Об утверждении проектов охранных зон для памятников

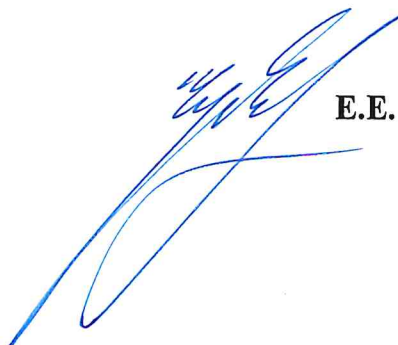
истории и культуры г. Боровска и ансамбля бывшего Пафнутьев-Боровского монастыря» .

На основании статьи 18 Положения о зонах охраны объектов культурного наследия, утвержденного постановлением Правительства РФ от 12.09.2015 № 972 утвержденные границы зон охраны объекта культурного наследия (объединенной зоны охраны), режимы использования земель и градостроительные регламенты в границах данных зон обязательно учитываются и отображаются в документах территориального планирования, правилах землепользования и застройки, документации по планировке территории (в случае необходимости в указанные документы вносятся изменения в установленном порядке).

Таким образом, утвержденные соответствующими нормативно-правовыми актами историко-культурные ограничения в обязательном порядке учитываются органами местного самоуправления при составлении Правил землепользования и застройки, предоставлении земельных участков с учетом предполагаемой на них деятельности, а также выдаче соответствующей разрешительной документации

Приложение: место проведения археологической разведки из материалов ГИКЭ на 1 л. в 1 экз.

Начальник управления



Е.Е. Чудаков

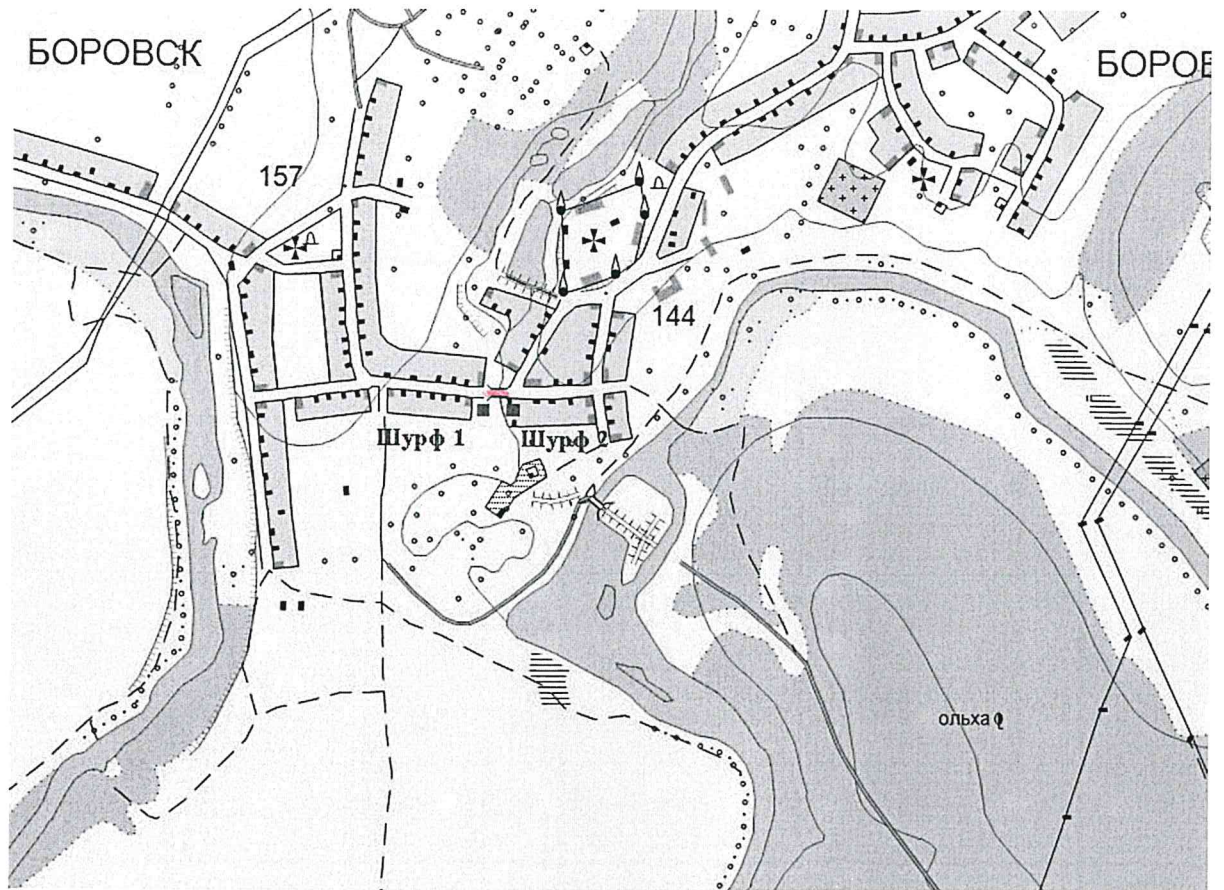


Рис. 10. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Реконструкция мостового перехода через р. Истерьма на автомобильной дороге «Ермолино-Боровск-Верея» - Рябушки в Боровском районе, мкр. Роца». С обозначением мест шурфовки.

Приложение 3



КОМИТЕТ ВЕТЕРИНАРИИ
ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ

248000 г. Калуга

ул. Первомайская, 19

тел. 57-44-00, 57-93-11

факс 57-86-41

veterinar@adm.kaluga.ru

от 08.05.2020 № 956-20
на № 01.1-04/147 от 30.04.2020 г.

Генеральному директору
ООО

«Дормостконсалт»

А.В. Салтыкову

Уважаемый Александр Владимирович!

Комитет ветеринарии при Правительстве Калужской области на Ваше обращение о предоставлении справки о наличии (отсутствии) скотомогильников, биотермических ям и сибиреязвенных захоронений на земельных участках в районе реконструкции мостовых проходов, а так же в прилегающей 1000 метровой зоне от проектируемых объектов, сообщает следующее:

В районе реконструкции мостового перехода через р. Локня на автомобильной дороге «Окружная дорога Калуга-Детчино-Малоярославец в Малоярославецком районе, д. Афанасово», на земельном участке с кадастровым номером 40:13:000000:1226, зарегистрированные в установленном порядке скотомогильники (в т. ч. сибиреязвенные захоронения) биотермические ямы отсутствуют.

В районе реконструкции мостового перехода через р. Локня на автомобильной дороге «Окружная дорога Калуга-Детчино-Малоярославец в Малоярославецком районе, д. Гончаровка», на земельном участке с кадастровым номером 40:13:000000:1230, зарегистрированные в установленном порядке скотомогильники (в т. ч. сибиреязвенные захоронения) биотермические ямы отсутствуют.

Дополнительно комитет ветеринарии сообщает о том, что в 1900 году в д. Гончаровка регистрировалась особо опасная болезнь сибирская язва среди крупного рогатого скота (также болеет человек). Информация о местах захоронения трупов павших животных от данной болезни на местности отсутствует.

В районе реконструкции мостового перехода через р. Суходрев на автомобильной дороге «Окружная дорога Калуга-Детчино-Малоярославец в Малоярославецком районе, д. Таурово», на земельном участке с кадастровым номером 40:13:000000:1685, зарегистрированные в установленном порядке скотомогильники (в т. ч. сибиреязвенные захоронения) биотермические ямы отсутствуют.

В районе реконструкции мостового перехода через р. Угодка на автомобильной дороге «Белюсово-Высокиничи-Серпухов в Жуковском районе, г. Жуков», на земельном участке с кадастровым номером 40:07:000000:610, зарегистрированные в установленном порядке скотомогильники (в т. ч. сибиреязвенные захоронения) биотермические ямы отсутствуют.

В районе реконструкции мостового перехода через р. Истерьма на автомобильной дороге «Ермолино-Боровск-Верея-Рябушки в Боровском районе, мкр. Роша», на земельном участке с кадастровым номером 40:03:130000:6, зарегистрированные в установленном порядке скотомогильники (в т. ч. сибиреязвенные захоронения) биотермические ямы отсутствуют.

В районе реконструкции мостового перехода через р. Межиха на автомобильной дороге «Боровск-Федорино-«Верея-Медынь»-Медовники-Серединское-Коростелёво в Боровском районе, д. Медовники», на земельном участке с кадастровым номером 40:03:082401, зарегистрированные в установленном порядке скотомогильники (в т. ч. сибиреязвенные захоронения) биотермические ямы отсутствуют.

В районе реконструкции мостового перехода через р. Межиха на автомобильной дороге «Боровск-Федорино-«Верея-Медынь»-Медовники-Серединское-Коростелёво в Боровском районе, д. Серединское», на земельном участке с кадастровым номером 40:03:082302:31, зарегистрированные в установленном порядке скотомогильники (в т. ч. сибиреязвенные захоронения) биотермические ямы отсутствуют.

В районе реконструкции мостового перехода через р. Росвянка на автомобильной дороге «Вязьма-Калуга в городском округе «Город Калуга» с. Росва», на земельном участке с кадастровым номером 40:25:000164:1021, зарегистрированные в установленном порядке скотомогильники (в т. ч. сибиреязвенные захоронения) биотермические ямы отсутствуют.

В случае ведения земляных работ и обнаружения останков животных (не организованные захоронения) необходимо немедленно сообщить об этом в комитет ветеринарии (8 4842 57-44-00).

Председатель комитета



С.И. Соколовский

Приложение Ж



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ
УПРАВЛЕНИЕ РЕГУЛИРОВАНИЯ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СФЕРЕ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ**

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

25.05.2020 № 3364-20
№ 01.1-04/140 от 30.04.2020

**Генеральному директору
ООО «Дормостконсалт»
А.В. Салтыкову**

ул. 2-я Краснинская, д. 7/1,
г. Смоленск, 214004

Уважаемый Александр Владимирович!

Министерство природных ресурсов и экологии Калужской области (далее – министерство), рассмотрев Ваше обращение, сообщает об отсутствии особо охраняемых природных территорий регионального значения в районе проведения работ по объектам:

- «Реконструкция мостового перехода через р. Локня на автомобильной дороге Окружная дорога г. Калуги – Детчино – Малоярославец в Малоярославецком районе, д. Афанасово»;
- «Реконструкция мостового перехода через р. Локня на автомобильной дороге Окружная дорога г. Калуги – Детчино – Малоярославец в Малоярославецком районе, д. Гончаровка»;
- «Реконструкция мостового перехода через р. Суходрев на автомобильной дороге Окружная дорога г. Калуги – Детчино – Малоярославец в Малоярославецком районе, д. Таурово»;
- «Реконструкция мостового перехода через р. Угодка на автомобильной дороге Белоусово – Высокиничи – Серпухов в Жуковском районе, г. Жуков»;
- «Реконструкция мостового перехода через р. Истерьма на автомобильной дороге «Ермолино – Боровск – Веря» - Рябушки в Боровском районе, мкр. Роцца»;
- «Реконструкция мостового перехода через р. Межиха на автомобильной дороге «Боровск – Федорино – «Веря – Медынь» - Медовники – Серединское – Коростелево в Боровском районе, д. Медовники»;
- «Реконструкция мостового перехода через р. Межиха на автомобильной дороге «Боровск – Федорино – «Веря – Медынь» - Медовники – Серединское – Коростелево в Боровском районе, д. Серединское»;
- «Реконструкция мостового перехода через р. Росвянка на автомобильной дороге Вязьма – Калуга в городском округе «Город Калуга», с. Росва».

Сведениями о наличии (отсутствии) в районе намечаемой деятельности редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Калужской области, министерство не располагает.

**Заместитель министра –
начальник управления**

Н.О. Артамонова

Новикова О.А.
Тел. (4842) 719-973

Приложение К



**Калуга
облводоканал**

ИНН 4027001552
Р/счет 40602810100000000052
ООО банк «Элита» г.Калуга
к/с 30101810500000000762
БИК 042908762

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
Калужской области
«КАЛУГАОБЛВОДОКАНАЛ»

248002, г.Калуга, ул.С.-Щедрина,80
тел.: +7 (4842) 57-01-40
факс:+7 (4842) 73-03-86
e-mail: voda@kalugaoblvodokanal.ru

Исх.№ А 690 -20 от 18.05.2020 г.
01.1-
На исх.№ 04/146 от 30.04.2020 г.

ООО «Дормостконсалт»

**Генеральному директору
А.В. Салтыкову**

214004, г. Смоленск, ул. 2-я Краснинская, д. 7/1

О зонах санитарной охраны
водозабора

ГП «Калугаоблводоканал» (далее – Предприятие) в ответ на Ваш запрос сообщает следующее.

В пределах территории указанных участков под объекты «Реконструкция мостового перехода...» в следующих населенных пунктах:

- д. Афанасово, д. Таурово Малоярославецкого района;
- А/д «Белоусово-Высокиничи-Серпухов» в Жуковском районе;
- д. Рябушки, д. Медовники, д. Серединское Боровского района;

источники водоснабжения, находящиеся в хозяйственном ведении Предприятия, отсутствуют.

За территорией участка в д. Гончаровка Малоярославецкого района, на расстоянии около 600 м на север, располагается одиночный подземный водозабор в д. Малое Ноздрино, состоящий в хозяйственном ведении Предприятия. Проект II и III поясов ЗСО рассматриваемого водозабора не разрабатывался.

А также за территорией участка в с. Росва ГО «Город Калуга», на расстоянии около 1130 м юго-юго-восточнее, располагается групповой подземный водозабор в д. Малое Ноздрино, состоящий в хозяйственном ведении Предприятия. Проект II и III поясов ЗСО рассматриваемого водозабора не разрабатывался.

**Руководитель производственно-
технологического департамента**

Е.А. Гаврилина

Исполнитель:
Инженер ООС Крылова Л.А.
Тел.: (4842) 71-39-33
E-mail: l.krylova@kalugaoblvodokanal.ru

Приложение Л



**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

« 19 » 05 2020 г. № 3438/01-14

На № 01.1-045/144 от 30.04.2020 г.

ОАО «Дормостконсалт»»

Главному директору

А.В.Салтыкову

**2-ая Краснинская ул., д.7/1,
г.Смоленск, 214004**

Уважаемый Александр Владимирович!

Администрация муниципального образования муниципального района «Боровский район» в ответ на Ваш запрос по реконструкции мостовых переходов на территории Боровского района сообщает следующее.

Специализированным предприятием, принимающим сточные воды и стоки из биотуалетов и выгребных ям, является ГП «Калугаоблводоканал».

Организацией, осуществляющей деятельность по сбору, использованию и размещению отходов 4 класса опасности, является КРЭО (Калужский региональный экологический оператор).

**Заведующий отделом строительства,
транспорта и ЖКХ**

И.Н.Панфилов

Мазур Михаил Юрьевич
ведущий эксперт отдела СТ и ЖКХ
8/48438/4-17-35
mazur_m.y@mail.ru

ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

«16» сентября 2020 г.

№000000000000000000000000299

**Ассоциация Саморегулируемая организация «Объединение смоленских
проектировщиков»
(Ассоциация СРО «ОСП»)**

СРО, основанные на членстве лиц, осуществляющих **подготовку проектной документации**

214013, г. Смоленск, ул. Матросова, д. 12а, www.osp-sro.ru, info@osp-sro.ru

Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций

СРО-П-086-15122009

выдана Обществу с ограниченной ответственностью «Дормостконсалт»

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 «Дормостконсалт» (ООО «Дормостконсалт»)
1.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	6732033076
1.3. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	1126732000515
1.4. Адрес места нахождения юридического лица	214004, г. Смоленск, ул. 2-я Краснинская, д. 7/1
1.5. Место фактического осуществления деятельности (только для индивидуального предпринимателя)	Нет
2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя или юридического лица в саморегулируемой организации:	
2.1. Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации	112
2.2. Дата регистрации юридического лица или	6 июня 2012 г.

Наименование	Сведения
индивидуального предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации (число, месяц, год)	
2.3. Дата (число, месяц, год) и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации	6 июня 2012 г., №46
2.4. Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации (число, месяц, год)	6 июня 2012 г.
2.5. Дата прекращения членства в саморегулируемой организации (число, месяц, год)	Нет
2.6. Основания прекращения членства в саморегулируемой организации	Нет

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
2 июня 2017 г.	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	Есть	стоимость работ по договору не превышает 25 000 000 рублей
б) второй	Нет	стоимость работ по договору не превышает 50 000 000 рублей
в) третий	Нет	стоимость работ по договору не превышает 300 000 000 рублей

Наименование		Сведения
г) четвертый	Нет	стоимость работ по договору составляет 300 000 000 рублей и более
д) пятый	Нет	Нет
е) простой	Нет	Нет

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	Есть	предельный размер обязательств по договорам не превышает 25 000 000 рублей
б) второй	Нет	предельный размер обязательств по договорам не превышает 50 000 000 рублей
в) третий	Нет	предельный размер обязательств по договорам не превышает 300 000 000 рублей
г) четвертый	Нет	предельный размер обязательств по договорам составляет 300 000 000 рублей и более
д) пятый	Нет	Нет

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)	Нет
4.2. Срок, на который приостановлено право выполнения работ	Нет

ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

«15» сентября 2020 г.

№00000000000000000000000000298

**Ассоциация Саморегулируемая организация «Объединение смоленских
проектировщиков»
(Ассоциация СРО «ОСП»)**

СРО, основанные на членстве лиц, осуществляющих **подготовку проектной документации**

214013, г. Смоленск, ул. Матросова, д. 12а, www.osp-sro.ru, info@osp-sro.ru

Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций

СРО-П-086-15122009

выдана Обществу с ограниченной ответственностью «ДИМЕТРА»

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 «ДИМЕТРА» (ООО «ДИМЕТРА»)
1.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	6730073690
1.3. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	1076731018627
1.4. Адрес места нахождения юридического лица	214004, Смоленская область, г. Смоленск, ул. Городок Коминтерна, д.16, кв.38
1.5. Место фактического осуществления деятельности (только для индивидуального предпринимателя)	Нет
2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя или юридического лица в саморегулируемой организации:	
2.1. Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации	172

Наименование	Сведения	
2.2. Дата регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации (число, месяц, год)	19 января 2018 г.	
2.3. Дата (число, месяц, год) и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации	19 января 2018 г., №141	
2.4. Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации (число, месяц, год)	19 января 2018 г.	
2.5. Дата прекращения членства в саморегулируемой организации (число, месяц, год)	Нет	
2.6. Основания прекращения членства в саморегулируемой организации	Нет	
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
19 января 2018 г.	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	Есть	стоимость работ по договору не превышает 25 000 000 рублей
б) второй	Нет	стоимость работ по договору не превышает 50 000 000 рублей
в) третий	Нет	стоимость работ по договору не превышает 300 000 000 рублей

Наименование		Сведения
г) четвертый	Нет	стоимость работ по договору составляет 300 000 000 рублей и более
д) пятый	Нет	Нет
е) простой	Нет	Нет

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	Есть	предельный размер обязательств по договорам не превышает 25 000 000 рублей
б) второй	Нет	предельный размер обязательств по договорам не превышает 50 000 000 рублей
в) третий	Нет	предельный размер обязательств по договорам не превышает 300 000 000 рублей
г) четвертый	Нет	предельный размер обязательств по договорам составляет 300 000 000 рублей и более
д) пятый	Нет	Нет

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)	Нет
4.2. Срок, на который приостановлено право выполнения работ	Нет