

**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.Локня  
на автомобильной дороге «Окружная дорога  
г.Калуги – Детчино – Малоярославец в  
Малоярославецком районе, д.Афанасово»**

г.Смоленск  
2020г.

**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.Локня  
на автомобильной дороге «Окружная дорога  
г.Калуги – Детчино – Малоярославец в  
Малоярославецком районе, д.Афанасово»**

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

Генеральный директор ООО «ДИМЕТРА»



Буря В.С.

Кадастровый инженер

Вегер

Вегеро О.В.

г.Смоленск  
2020г.

**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

<b>№№п/п</b>	<b>Наименование</b>	<b>Лист</b>	<b>Масштаб</b>
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

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

**3. Основная часть проекта межевания территории.**

3.1. Текстовые материалы

3.2. Графические материалы

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

**4. Материалы по обоснованию проекта межевания территории.**

4.1. Графические материалы

<b>№№п/п</b>	<b>Наименование</b>	<b>Лист</b>	<b>Масштаб</b>
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.Локня на автомобильной дороге «Окружная дорога г.Калуги-Детчино-Малоярославец в Малоярославецком районе, д.Афанасово» разработана обществом с ограниченной ответственностью «ДИМЕТРА» на основании следующих документов:

1. Схема территориального планирования и правила землепользования и застройки МО «Малоярославецкий 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.

По климатическим условиям изучаемый район является типичным для средней полосы Европейской части России, с относительно холодной зимой и умеренно-теплым летом.

Климат умеренно-континентальный. Средняя годовая температура воздуха плюс 4,0°С, среднегодовое количество дней с влажностью не менее 80% -123 дня. Годовое количество осадков 654 мм. Внутригодовое распределение осадков составляет: за ноябрь-март – 213 мм, за апрель-октябрь – 441 мм. Средняя годовая скорость ветра 3,5 м/с, относительная влажность воздуха –80 %. Среднегодовое количество общей облачности – 7,1 балла, наибольшее в ноябре-декабре – 8,4-8,9, наименьшее в июне-августе – 6,1. Наибольшее число дней с туманами отмечается за период октябрь – март – 23 дней, в апреле-сентябре – 18 дней. Средняя продолжительность туманов за год – 204 часа.

В зимний период года существенную роль на формирование температурного режима оказывает циркуляция атмосферы, преобладает западный перенос воздушных масс. Выходы атлантических циклонов сопровождаются оттепелями, туманами, гололёдно-изморозевыми явлениями. Прохождение фронтальных разделов характеризуется усилениями ветра, выпадением осадков 21°С, самого тёплого – июля, 17,4°С. Метели отмечаются в октябре – апреле, среднее число дней с метелью в году – 35 день. Гололёдно-изморозевые явления наблюдаются в сентябре-апреле. Среднее число дней в году с обледенением всех видов –31 дней.

Преобладающее направление ветра в районе климатической станции № 657 Калуга АМСГ-2 изменяется по сезонам года. В зимнее время преобладают ветра юго-западного направления с

повторяемостью 18%, в летнее время года - северо-западного направления с повторяемостью 16%.

## 2. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов.

Параметры объекта «Реконструкция мостового перехода через р.Локня на автомобильной дороге «Окружная дорога г.Калуги-Детчино-Малоярославец в Малоярославецком районе, д.Афанасово» запроектированы в соответствии с техническим заданием на разработку проекта планировки и проекта межевания территории линейного объекта.

Мостовой переход через реку Локня (д. Афанасово) расположен на км 27+829 окружной автомобильной дороги Калуга-Детчино-Малоярославец. Мост запроектирован длиной 17,92 м, двухпролетным, железобетонным, статическая система пролетного строения - балочная разрезная, 1,2 балочные, выполнены из Т-образных балок, проезжая часть моста состоит из двух полос движения с габаритом по ширине 7,96 м.

Расчетные нагрузки приняты в соответствии с СП 35.13330.2011 и заданием на разработку проектной документации – А14 и Н14. Уровень ответственности сооружения – нормальный.

Проектом предусмотрена реконструкция железобетонного моста через реку Локня устройство 2-х полос для движения шириной 3,5м.. Поперечный уклон проезжей части составляет 20,0 %.

В соответствии с техническим заданием на разработку проектных решений было рассмотрено два варианта ремонта моста, с учетом организации движения при производстве работ без перерывов движения транспортного потока. Объемы работ по вариантам определены укрупненно, стоимостные показатели определены в ценах IV квартала 2020 г. с использованием объектов-аналогов ранее запроектированных и утвержденных сооружений. При сравнении вариантов ремонта моста по технико-экономическим показателям с учетом требований Заказчика при согласовании, выбран наиболее выгодный вариант №2, который и принят к дальнейшей детальной разработке.

Реконструкция моста осуществляется с полным закрытием движения автотранспорта и пешеходов по нему. На период производства работ движение автотранспорта будет осуществляться по временной дороге с временным мостом.

На период реконструкции моста через р. Локня размещение строительной площадки запроектировано в полосе отвода автомобильной дороги и на землях неразграниченной государственной собственности. Требуется отвод земельных участков во временной пользование.

Земли, по которым проходит мост – земли сельскохозяйственного назначения.

## 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.

В зоне производства работ по реконструкции моста расположены кабели связи ПАО «Ростелеком», газопровод ОАО «Малоярославецмежрайгаз» и водопровод УМП «Малоярославецстройзаказчик». Переустройство коммуникаций не требуется.

#### 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 пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта.

№ п/п	Кадастровый номер зоны	Наименование зоны
1	40:13-7.125	Зона рекреационного назначения Р-1 (зона мест отдыха общего пользования (зона городских лесов, скверов, парков, бульваров, городских садов)) МО СП «Село Головтеево, Малоярославецкий район, Калужская область

#### 6. 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.

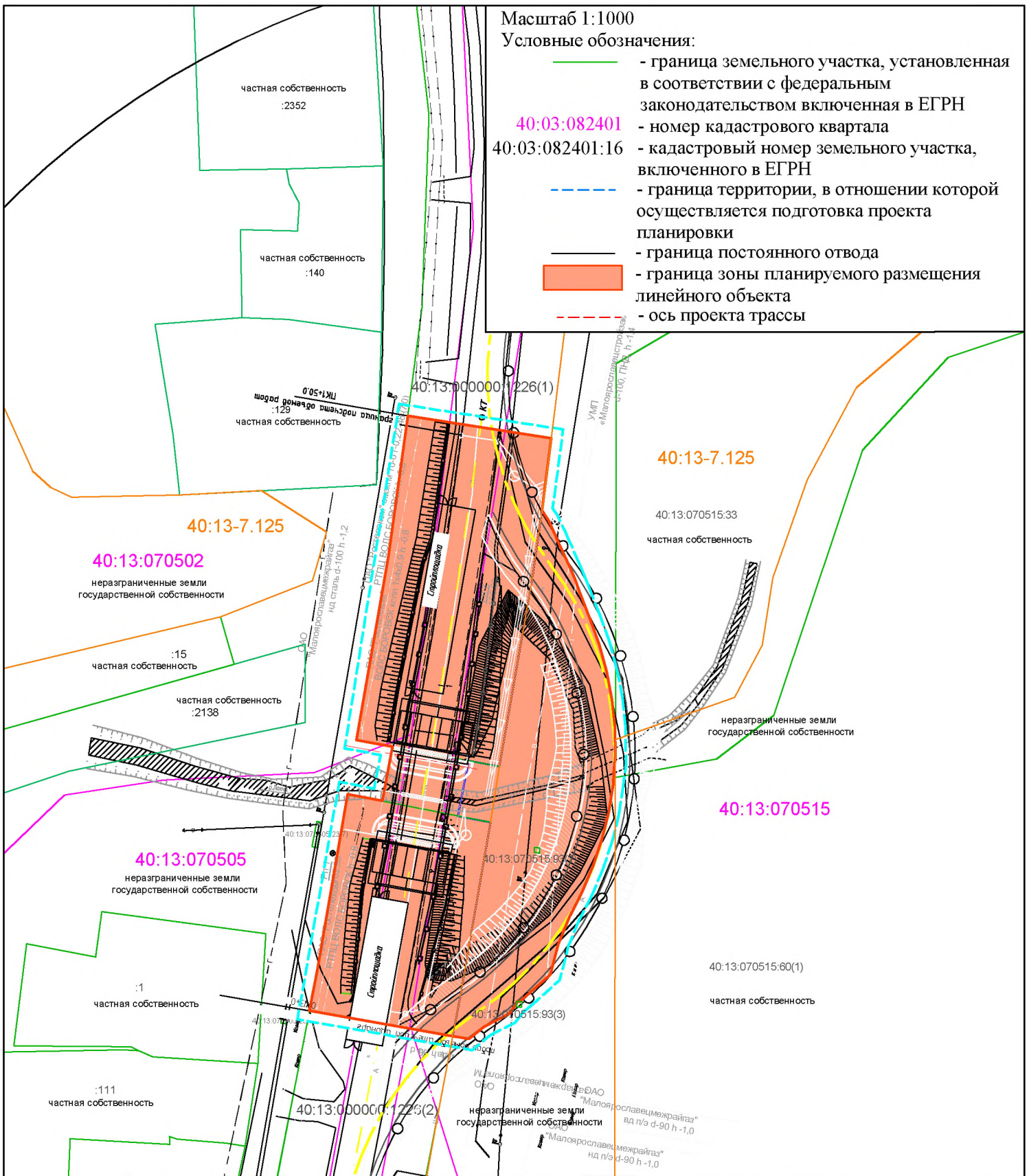




Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- граница земельного участка, установленная в соответствии с федеральным законодательством включенная в ЕГРН
- 40:03:082401 - номер кадастрового квартала
- 40:03:082401:16 - 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
- ось проекта трассы



Изм.	Кол.уч.	Лист N док.	Подпись	Дата
Руководит	Буря			2020
Исполнитель	Строкинова			2020

<b>1119/2020-ПСД-ППТ</b>			
Реконструкция мостового перехода через р.Локня на автомобильной дороге Окружная дорога г.Калуги-Детчино-Малоярославец в Малоярославецком районе, д.Афанасово			
Проект планировки территории. Материалы по обоснованию	Стадия	Лист	Листов
	П	2	3
Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории		ООО "ДИМЕТРА"	



# Афанасово

### Условные обозначения:

- Устанавливаемая граница МО СП "Село Головтеево"
- Существующие границы населенных пунктов
- Устанавливаемые границы населенных пунктов
- Стрoения
- Водные объекты
- Железная дорога
- Автомобильные дороги
- Дамба
- Железнодорожный переход
- Садоводческие товарищества

### Целевое назначение земель:

- Земли населенных пунктов
- Земли лесного фонда
- Земли сельскохозяйственного назначения
- Земли водного фонда
- Земли особо охраняемых территорий и объектов
- Земли промышленности, энергетики, транспорта и земли иного специального назначения

- граница зоны планируемого размещения линейного объекта

### Границы существующих функциональных зон:

- Зона застройки индивидуальными жилыми домами
- Зона застройки малоэтажными жилыми домами
- Зона сельскохозяйственного использования
- Зона транспортной инфраструктуры
- Зона производственного использования
- Зона инженерной инфраструктуры
- Зона общественно-делового назначения
- Зона рекреационного назначения
- Зона специального назначения (кладбище)

### Границы планируемых функциональных зон:

- Зона размещения жилой застройки
- Зона сельскохозяйственного использования
- Зона транспортной инфраструктуры
- Зона общественно-делового назначения
- Зона инженерной инфраструктуры
- Зона рекреационного назначения
- Резерв жилой застройки

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата
Руководит	Буря				2020
Исполнитель	Строкинова				2020

1119/2020-ПСД-ППТ			
Реконструкция мостового перехода через р.Локня на автомобильной дороге Окружная дорога г.Калуги-Детчино-Малоярославец в Малоярославецком районе, д.Афанасово			
Проект планировки территории. Материалы по обоснованию	Стадия	Лист	Листов
	П	3	3
Схема расположения элемента планировочной структуры на схеме территориального планирования		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.):

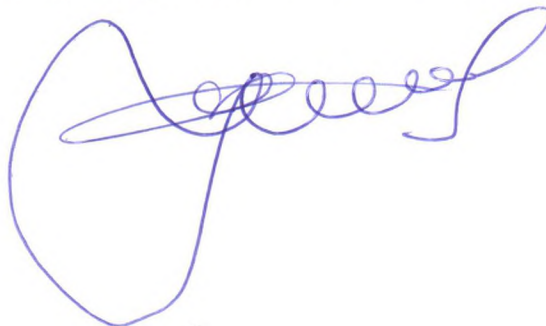
- обеспечить подготовку документации по планировке территории в соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации и Федеральным законом «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» объектов указанных в пункте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

# 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 – Верея» - Рябушки в Боровском районе, мкр. Роцца»;

- «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. Межиха на автомобильной дороге «Боровск – Федорино – «Верея – 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 ОООС Крылова Л.А.  
Тел.: (4842) 71-39-33  
E-mail: l.krylova@kalugaoblvodokanal.ru

## ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

«16» сентября 2020 г.

№00000000000000000000000000299

**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
<b>1. Сведения о члене саморегулируемой организации:</b>	
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
<b>2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя или юридического лица в саморегулируемой организации:</b>	
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