

**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 межевания территории  
Основная часть проекта межевания территории**

*Генеральный директор ООО «ДИМЕТРА»*



*Буря В.С.*

*Кадастровый инженер*

*Вегеро*

*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

№ №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 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

№ №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

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

ПРИКАЗ

«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 - Веряя» - 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

**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.

# **Проект планировки территории**

## **Основная часть**

## **1. НАИМЕНОВАНИЕ, ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И НАЗНАЧЕНИЕ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА**

Проект планировки территории линейного объекта «Реконструкция мостового перехода через р.Локня на автомобильной дороге «Окружная дорога г.Калуги-Детчино-Малоярославец в Малоярославецком районе, д.Афанасово» была разработана на основании Договора №06.0-09/10-35 от 25.05.2020г.

Проектируемый участок мостового перехода через р. Локня расположен на автомобильной дороге «Окружная дорога г.Калуги-Детчино-Малоярославец в Малоярославецком районе, д.Афанасово».

Начало трассы ПК0+00 принято на км27+751 в 78 м от существующего моста. Конец трассы ПК1+50,07 на км27+901 в 72 м от существующего моста. В плане и продольном профиле проект повторяет существующее положение оси реконструируемого моста.

Для разработки принят грунтозасыпной мост в виде арки на свайном фундаменте.

Основные конструктивные характеристики моста:

- проектная середина моста установлена на 0+70;
- границы работ по мосту (граница засыпки дренирующим грунтом):
- временные нагрузки по схемам А14, Н14;
- схема моста (отверстие) – 1x8,083 м;
- длина арки – 51,6 м;
- ширина земполотна по верху – 20.785 м;
- опоры на двухрядном свайном фундаменте из призматических свай;
- пролетное строение – металлическое из гофрированных конструкций;
- мостовое полотно с асфальтобетонным покрытием проезжей части, металлическим барьерным ограждением по типу дорожной одежды по основной дороге.

Реконструкция моста осуществляется с полным закрытием движения автотранспорта и пешеходов по нему. На период производства работ движение автотранспорта будет осуществляться по объездным маршрутам по существующей дорожной сети. Движение построенного транспорта организуется также по объездному пути. Допускается движение строительной техники по существующему мосту в случае наличия технической возможности при условии обеспечения безопасности технологических процессов.

## **2. ПЕРЕЧЕНЬ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, МУНИЦИПАЛЬНЫХ РАЙОНОВ, ГОРОДСКИХ ОКРУГОВ В СОСТАВЕ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПЕРЕЧЕНЬ ПОСЕЛЕНИЙ, НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ, ВНУТРИГОРОДСКИЙ ТЕРРИТОРИЙ ГОРОДОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, НА ТЕРРИТОРИЯХ КОТОРЫХ УСТАНАВЛИВАЮТСЯ ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА.**

Проектируемая полоса отвода под размещение линейного объекта: «Реконструкция мостового перехода через р. Локня на автомобильной дороге Окружная дорога г. Калуги-Детчино-Малоярославец в Малоярославецком районе, д. Афанасово» расположена в Малоярославецком районе Калужской области в границах сельского поселения «Село Головтеево», в юго-восточной части деревни Афанасово.

**3. ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ЗОНЫ  
ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА.**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	479220,34	1310084,23
2	479219,78	1310087,38
3	479222,17	1310090,34
4	479224,55	1310094,95
5	479226,32	1310096,34
6	479226,48	1310096,52
7	479227,03	1310096,58
8	479226,97	1310097,10
9	479228,37	1310098,74
10	479230,59	1310101,24
11	479232,17	1310103,02
12	479238,07	1310104,55
13	479243,23	1310106,63
14	479248,06	1310109,12
15	479253,06	1310111,24
16	479258,21	1310112,97
17	479263,48	1310114,32
18	479268,86	1310115,12
19	479270,95	1310115,27
20	479274,29	1310115,56
21	479279,74	1310115,48
22	479285,15	1310114,92
23	479290,50	1310113,90
24	479295,75	1310112,47
25	479300,87	1310110,61
26	479305,98	1310108,66
27	479308,36	1310107,74
28	479310,83	1310106,64
29	479315,42	1310104,59
30	479316,62	1310104,05
31	479319,58	1310102,68
32	479321,52	1310101,41
33	479335,45	1310103,21
34	479339,74	1310075,59
35	479312,85	1310071,89
36	479277,35	1310065,70

37	479276,07	1310072,65
38	479265,61	1310070,72
39	479266,94	1310064,02
40	479233,00	1310058,14
41	479225,21	1310056,65
1	479220,34	1310084,23

#### **4. ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА, ПОДЛЕЖАЩЕГО ПЕРЕНОСУ (ПЕРЕУСТРОЙСТВУ).**

Границы зон размещения мостового перехода, подлежащие переносу (переустройству) на проектируемой территории отсутствуют.

#### **5. ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕКОНСТРУКЦИИ МОСТОВОГО ПЕРЕХОДА В ГРАНИЦАХ ЗОН ЕГО ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ.**

В отношении рассматриваемой территории подготовлен данный проект планировки территории, которым не устанавливаются красные линии.

В проекте определены границы земельного участка и произведен расчет земель, подлежащих занятию во временное пользование.

На период реконструкции моста через р. Локня размещение строительной площадки запроектировано в полосе отвода автомобильной дороги и неразграниченной государственной собственности. Земельных участков, временно отводимых на период реконструкции, требуется.

Общая площадь земель планируемого размещения реконструкции мостового перехода составляет 4784 кв.м.

Согласно произведенным расчетам для размещения линейного объекта необходимы земли:

- в постоянное пользование - 0 кв.м.

- во временное пользование - 1542 кв.м.

Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения- 1542 кв.м.

#### **6. МЕРОПРИЯТИЯ ПО СОХРАНЕНИЮ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ ОТ ВОЗМОЖНОГО НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ В СВЯЗИ С РАЗМЕЩЕНИЕМ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА.**

В соответствии с действующим законодательством в области охраны культурного наследия (п.1 ст.36 Федерального Закона Российской Федерации от 25 июня 2002 года №73 ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации») (далее-ФЗ от 25 июня 2002 года №73-ФЗ) проведение землестроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ осуществляются при отсутствии на данной территории объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия.

На территории, отводимой под проведение работ по указанному объекту с 03.06.2020-04.06.2020 была проведена государственная историко-культурная экспертиза.

В ходе проведения археологических разведок на основании разрешения (Открытого листа, выданного на имя Павличак Елены Николаевны № 104 от 19 марта 2020 г. Министерством

«Реконструкция мостового перехода через р. Локня на автомобильной дороге Окружная дорога г. Калуги-Детчино-Малоярославец в Малоярославецком районе, д. Афанасово», установлено следующее: объектов культурного наследия не обнаружено.

Участок обследования представляет собой площадной объект. Площадь участка исследования около 1 га. Поверхность задернована. Участок археологического исследования находится на пересечении р. Локня и автодороги. В месте пересечения берега полого спускаются к руслу реки.

Выводы экспертизы:

«При исследовании земельного участка, площадью около 1 га, отводимого под «Реконструкция мостового перехода через р. Локня на автомобильной дороге Окружная дорога г. Калуги-Детчино-Малоярославец в Малоярославецком районе, д. Афанасово», объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия, объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, в соответствии со статьей 3 Федерального закона №-73-ФЗ, не обнаружено, хозяйственное освоение земельного участка возможно (положительное заключение).»

## 7. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ.

Разработанные мероприятия по охране окружающей среды показали, что намечаемая реконструкция мостового перехода через р. Локня на автомобильной дороге Окружная дорога г. Калуги-Детчино-Малоярославец в Малоярославецком районе, д. Афанасово не окажет существенного негативного влияния на экологическую обстановку прилегающей территории.

Для снижения воздействия строительных работ на окружающую среду необходимо:

- осуществлять все виды работ с точным соблюдением технологии строительства, не допуская сосредоточения строительных машин и механизмов, не задействованных в едином непрерывном технологическом процессе;
- осуществлять контроль за работой техники в период вынужденногоостоя или технического перерыва в работе. Стоянка техники в эти периоды разрешается только при неработающем двигателе;
- оборудовать стационарные механизмы специальными поддонами для исключения пролива топлива в почву;
- осуществлять временное складирование строительных материалов и отходов на территории строительной площадки в специально оборудованных местах и емкостях;
- запретить проведение работ, связанных с повышенными шумовыми характеристиками, в ночное время;
- производить регулярный вывоз бытового и строительного мусора на полигон ТБО.

Проектные решения предусматривают работы по реконструкции мостового перехода в пределах полосы отвода без затрагивания русла реки. Работы по устройству монолитных участков пролетных строений и окраска пролетных строений над водой проектными решениями предусмотрена с подвесных подмостей. Таким образом проведение мероприятий по возмещению вреда (компенсации ущерба), наносимого вреда водным биоресурсам и среде обитания их, не требуется.

В соответствии с «Основными положениями о рекультивации земель, нарушенных при разработке месторождений полезных ископаемых и торфа, проведении геологоразведочных, строительных и других работ», все продуктивные земли, занимаемые во временной пользование, по окончании строительства приводятся в состояние, пригодное для сельскохозяйственных работ. Снятый плодородный слой предусмотрено сохранить в кавальерах с последующим использованием его для планировки откосов земляного полотна и рекультивации временно занимаемых земель.

Таким образом, выполнение предложенных природоохранных мероприятий позволит снизить негативное влияние строительных работ на окружающую природную среду.

Контроль за соблюдением требований Федерального закона «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002г. №7-ФЗ обязаны осуществлять руководители всех строительных подразделений, ведущих на объекте работы.

## **8. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЗАЩИТЕ ТЕРРИТОРИИ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА, В ТОМ ЧИСЛЕ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ.**

Оползни, карст и прочие процессы, способные повлиять на строительство и эксплуатацию сооружения, на обследуемом участке и вблизи него не наблюдаются.

Обеспечение пожарной безопасности объектов защиты определяется статьей 5 Федерального Закона Российской Федерации от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», согласно которой каждый объект защиты должен иметь систему обеспечения пожарной безопасности, включающую систему предотвращения пожара, систему противопожарной защиты, комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.

Поскольку на основании ст. 48.1 Градостроительного кодекса РФ Проектируемый линейный объект не относится к особо опасным объектам, мероприятия по гражданской обороне, мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера проектом не предусмотрены.

Учитывая природно-климатические особенности района размещения проектируемого объекта, вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера, таких как землетрясение, оползни, сели и т.п. крайне мала.

Среди чрезвычайных ситуаций техногенного характера вероятны чрезвычайные ситуации на системах электроснабжения.

Чрезвычайные ситуации природного характера на проектируемой территории могут возникнуть в результате неблагоприятных природных явлений (процессов): подтопление, половодье, сильный ветер, сильный снегопад, град, гололёд, заморозок, природный пожар.

Климатические воздействия могут нанести ущерб сооружениям, оборудованию, затруднить или приостановить технологические процессы.

При сильном ветре существует вероятность повреждения воздушных линий связи. Линии электропередач, повала деревьев, разрушения легких построек.

При выпадении крупного града существует вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с повреждением автотранспорта и разрушением крыш строений, уничтожений растительности.

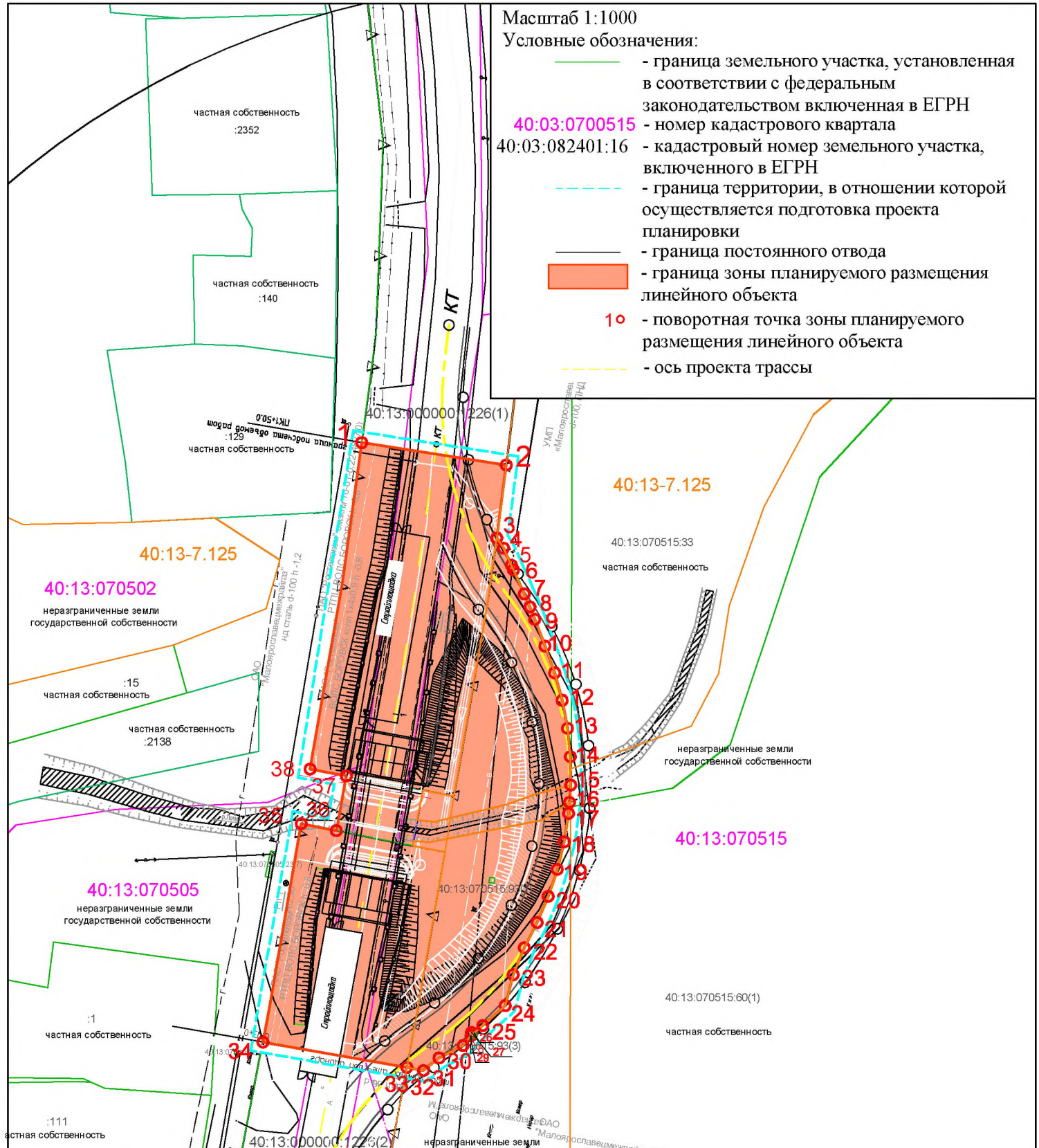
При выпадении обильного снега и при гололеде прогнозируется возникновение чрезвычайных ситуаций, связанных с обрывом воздушных линий связи и электропередачи, затруднением в работе транспорта.

Класс пожарной опасности для автомобильной дороги и мостовых сооружений определяется как для строительных конструкций. Пожарная опасность строительных конструкций зависит от характеристик пожарной опасности применяемых строительных материалов. Применяемые при строительстве материалы относятся к негорючим.

В случае отнесения материалов к группе негорючих дальнейшие действия по оценке их пожарной безопасности не производятся.

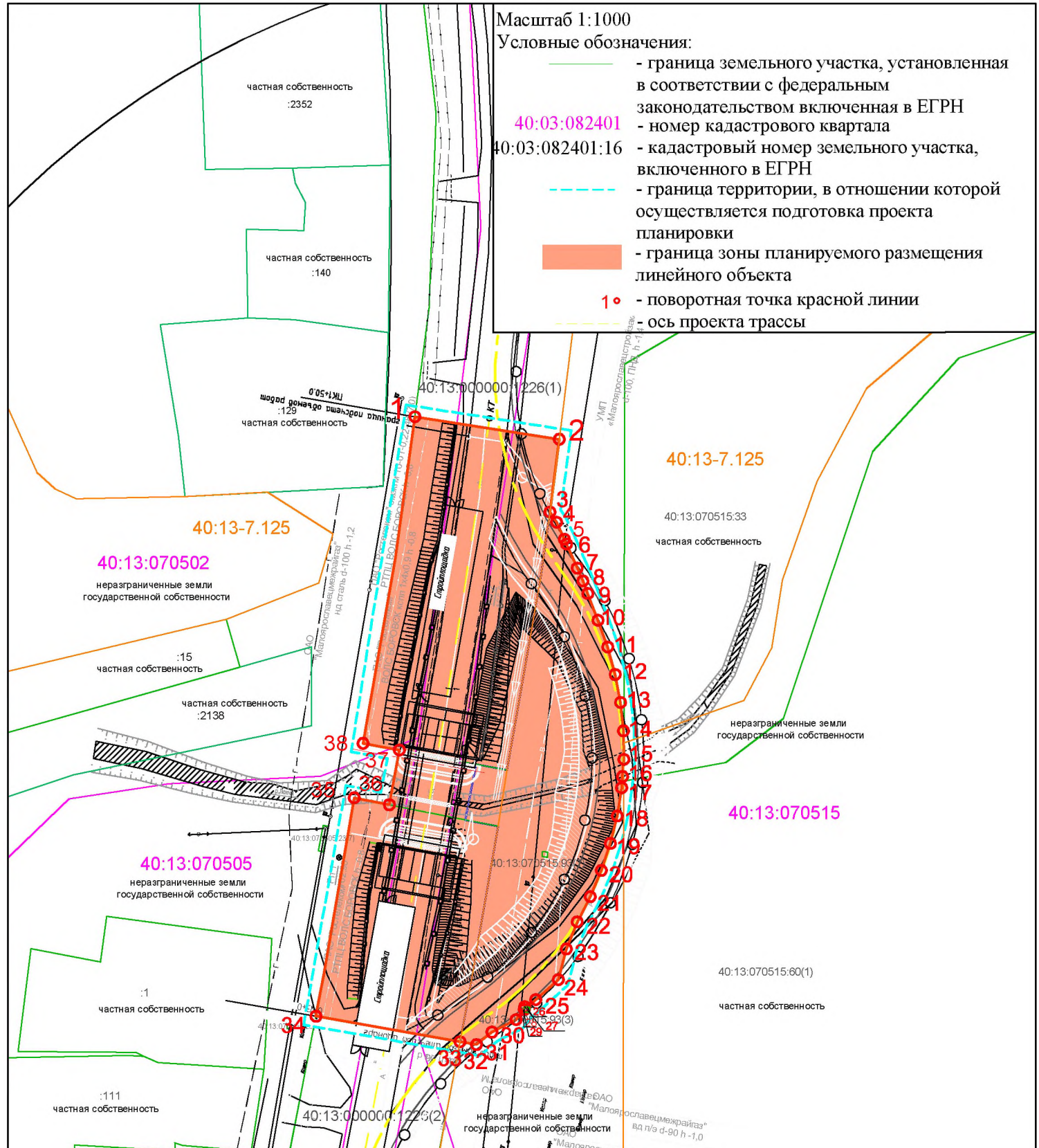
Покрытие проезжей части мостового перехода состоит из асфальтобетонных смесей. Асфальтобетон является негорючим, тяжело воспламеняется и малоопасным по токсичности продуктов горения материалом.

- Категорически запрещается применение открытого огня для разогрева вяжущих материалов, применения открытого огня для сжигания горючих материалов, в целях теплообразования или ликвидации отходов допускается как исключение в разовом порядке с разрешения вышестоящих организаций;
- При необходимости подогрева воздуха, дорожно-строительных инертных материалов, воды, разогрева грунта и т.п., как правило, использовать тепловое оборудование централизованного питания (электрическое, паровое, водяное и т.п.), что обеспечивает меньшие затраты топлива, меньшее загрязнение атмосферы, меньшую вероятность возникновения пожара;
- Заправка дорожных и транспортных машин топливом и смазочными материалами должны производится в специально выделенном месте, оборудованном средствами и инвентарем противопожарной безопасности;
- Не должны допускаться к работе машины с неисправными или неотрегулированными двигателями и топливной аппаратурой;
- Склады горюче-смазочных материалов должны быть отделены от других зданий и сооружений, лесных массивов, сельскохозяйственных территорий, противопожарными разрывами и оборудованы средствами пожаротушения.



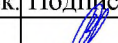
1119/2020-ПСД-ППТ

Реконструкция мостового перехода через р.Локня на  
автомобильной дороге Окружная дорога  
г.Калуги-Детчино-Малоярославец в Малоярославецком районе,  
д.Афанасово



1119/2020-ПСД-ППТ

Реконструкция мостового перехода через р.Локня на  
автомобильной дороге Окружная дорога  
г.Калуги-Детчино-Малоярославец в Малоярославецком районе,  
д.Афанасово

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

# Проект планировки территории. Основная часть

ООО "ДИМЕТРА"