



Общество с ограниченной ответственностью
«МОСТДОРПРОЕКТ-ПЛЮС»

СРО-И-001-28042009

**Заказчик – Управление по транспорту и дорожному хозяйству
администрации города Тулы**

**Строительство пешеходного моста через реку Упа в
муниципальном образовании г. Тула**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Проект планировки территории

Материалы по обоснованию

Том 2

2019/1- ППТ



ВОРОНЕЖ 2019



Общество с ограниченной ответственностью
«МОСТДОРПРОЕКТ-ПЛЮС»

СРО-И-001-28042009

Заказчик – Управление по транспорту и дорожному хозяйству
администрации города Тулы

Строительство пешеходного моста через реку Упа в
муниципальном образовании г. Тула

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Проект планировки территории

Материалы по обоснованию

Том 2

2019/1- ППТ

Генеральный директор

Главный инженер проекта, к.т.н.



Б.М. Сорока

М.А. Викулов

ВОРОНЕЖ 2019

№ п.п.	Наименование документа Материалы по обоснованию проекта планировки территории	Страница
Содержание		
	Раздел 3. Графическая часть	
1	Схема расположения элемента планировочной структуры на схеме территориального планирования г.Тула	
2	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории	
3	Схема вертикальной планировки территории	
4	Продольный профиль	
5	Поперечные профили	
6	Схема границ зон с особыми условиями использования территорий	
	Раздел 4. Пояснительная записка	
1.	Обоснование размещения объекта строительства	
2.	Обоснование параметров объекта строительства	
3.	Обоснование размещения объекта с учетом особых условий использования территории	
4.	Природно-климатические условия территории	
4.1	География Тульской области	
4.2	Климат Тульской области	
	Приложение	
	Свидетельство о допуске к определенному виду работ	
	Лицензия	
	Техническое задание на проведение инженерно-геодезических изысканий	
	Материалы инженерных изысканий	
	Письмо инспекции Тульской области по государственной охране объектов культурного наследия № 47-01-12/439 от 06.03.2019г.	
	Письмо МЧС России № 1453-3-2 от 13.03.2019г.	
	Письмо Центрнедра № 17ТУЛ-13/65 от 19.02.2019г.	
	Письмо Министерства культуры РФ №1948-12-02 от 21.02.2019г.	
	Письмо Министерства природных ресурсов и экологии Тульской области № 24-01-15/1473 от 20.02.2019г.	

Взам. инв. №										
Подл. и дата										
Инв. № подл.							Материалы по обоснованию проекта планировки территории			
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
								Стадия	Лист	Листов
										1
								СОДЕРЖАНИЕ		
							ООО «Мостдорпроект-плюс»			

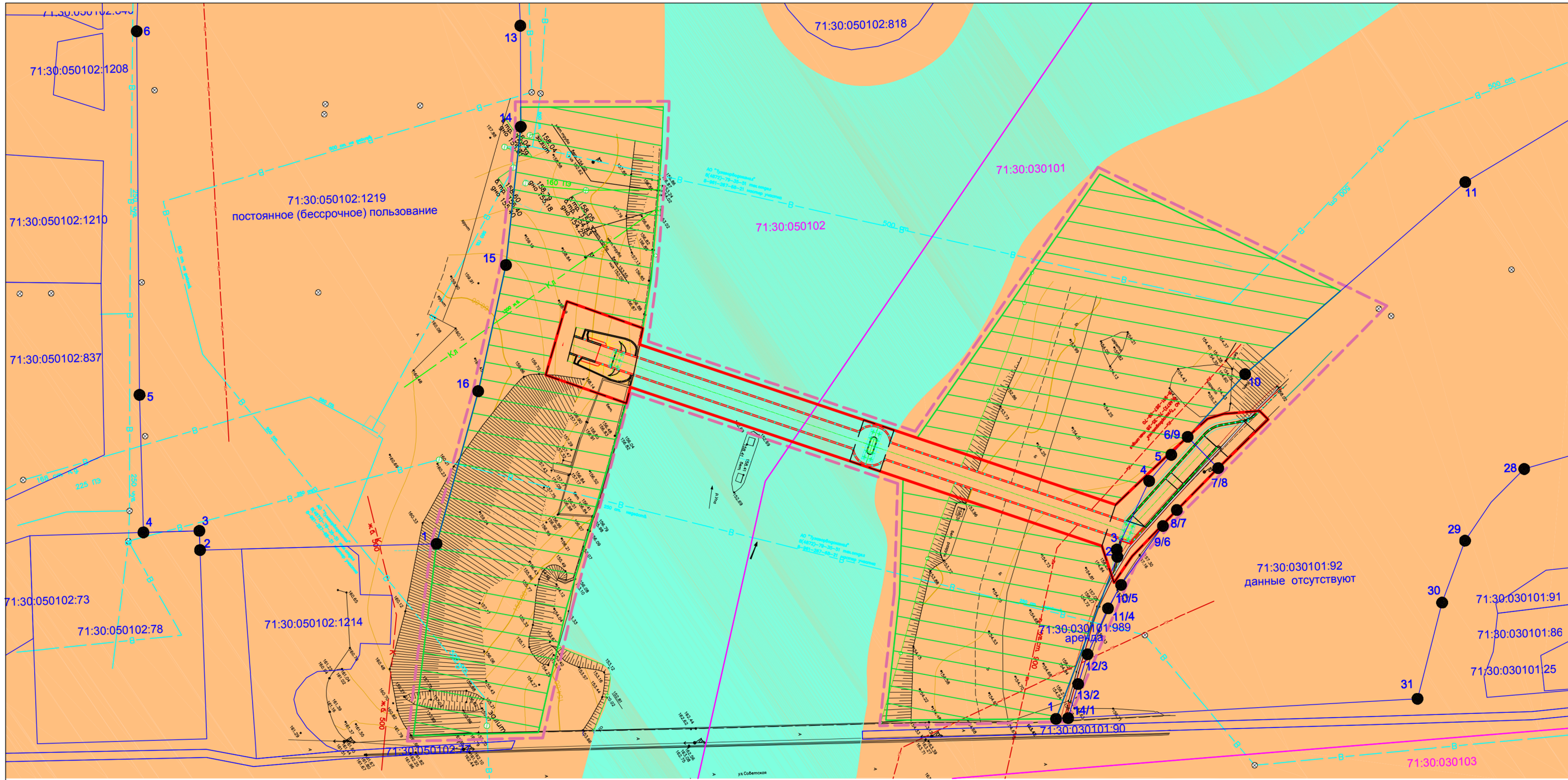


Масштаб 1:10000

Условные обозначения:

- Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- ЖИЛАЯ ЗОНА
- ОБЩЕСТВЕННО-ДЕЛОВАЯ ЗОНА / (ИСТОРИЧЕСКИХ ТЕРРИТОРИЙ)
- ЗОНА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
- ЗОНА ИНЖЕНЕРНОЙ И ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
- ЗОНА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
- ЗОНА РЕКРЕАЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ
- ЗОНА СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ
- ЖЕЛЕЗНАЯ ДОРОГА МАГИСТРАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРИФИЦИРОВАННАЯ
- ЖЕЛЕЗНАЯ ДОРОГА МАГИСТРАЛЬНАЯ НЕ ЭЛЕКТРИФИЦИРОВАННАЯ
- ВНУТРИСТАНЦИОННЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ И ПОДЪЕЗДНОЙ ПУТЬ
- АВТОМАГИСТРАЛЬ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
- ДОРОГА ОБЫЧНОГО ТИПА ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
- АВТОМАГИСТРАЛЬ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
- ДОРОГА ОБЫЧНОГО ТИПА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
- АВТОМАГИСТРАЛЬ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ
- ДОРОГА ОБЫЧНОГО ТИПА МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ
- ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ

						2019/1-ППТ		
						Строительство пешеходного моста через реку Упа в муниципальном образовании г.Тула		
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата			
						Проект планировки территории материалы по обоснованию		
						П	Лист	Листов
						1		
Кад. инж.		Знобищева			07.19 г.			
Проверил		Трубников			07.19 г.			
Н. контр.		Курова			07.19 г.			
ГИП		Викулов			07.19 г.			
						Схема расположения элемента планировочной структуры на схеме территориального планирования МО г.Тула		
						ООО "МОСТДОРПРОЕКТ-ПЛЮС"		



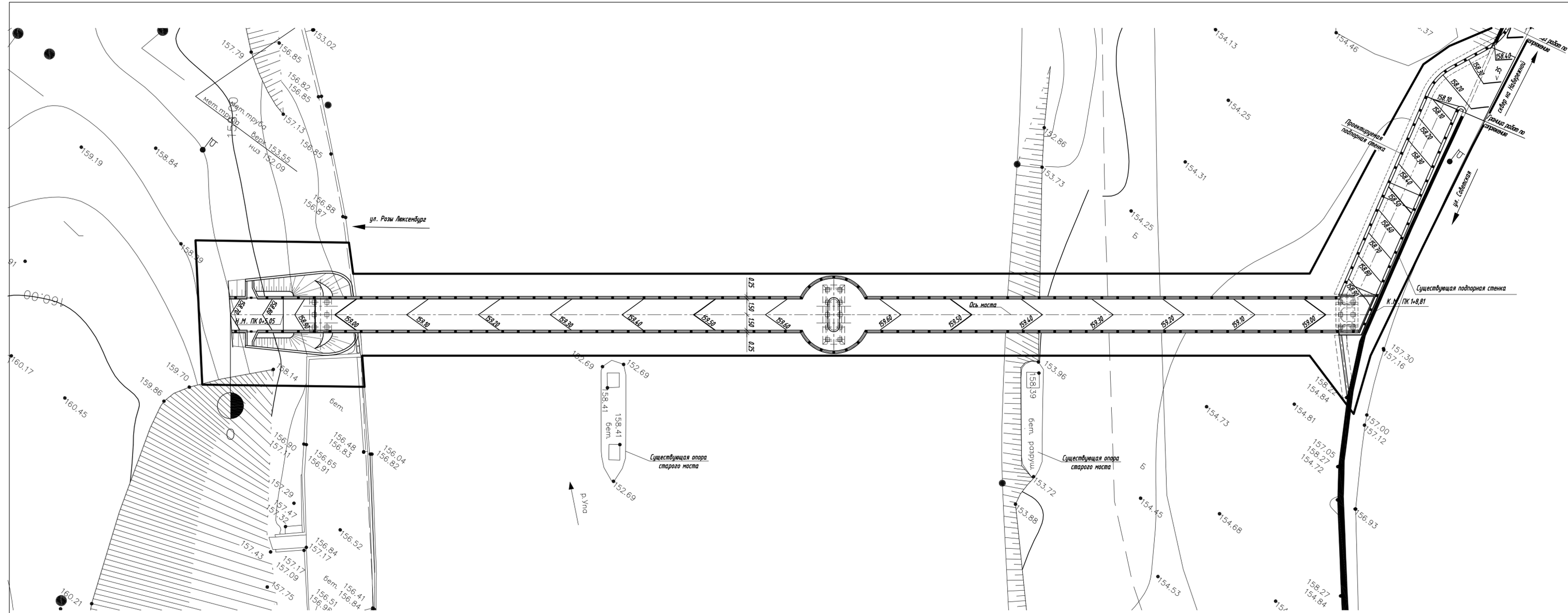
Условные обозначения:

- Земли населенных пунктов
- Земли водного фонда
- 71:30:050102:78 Кадастровый номер земельного участка
- 71:30:050102 Номер кадастрового квартала
- Границы кадастровых кварталов
- Границы земельных участков, установленные в соответствии с ЕГРН
- 1 Номер характерной точки границы земельного участка
- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Граница зоны планируемого размещения объекта
- Граница формируемого земельного участка
- Временный отвод на период строительства
- Ось проекта трассы

Примечания:

1. План составлен по материалам изысканий, выполненных ООО "Мостдорпроект-плюс" в 2019 г.
2. Система координат МСК 71.
3. Система высот Балтийская 1977 г.
4. Сечение рельефа горизонталями через 0,5 м.
5. Объекты археологического наследия - отсутствуют.
6. Объекты культурного наследия отсутствуют.
7. Масштаб 1:500.

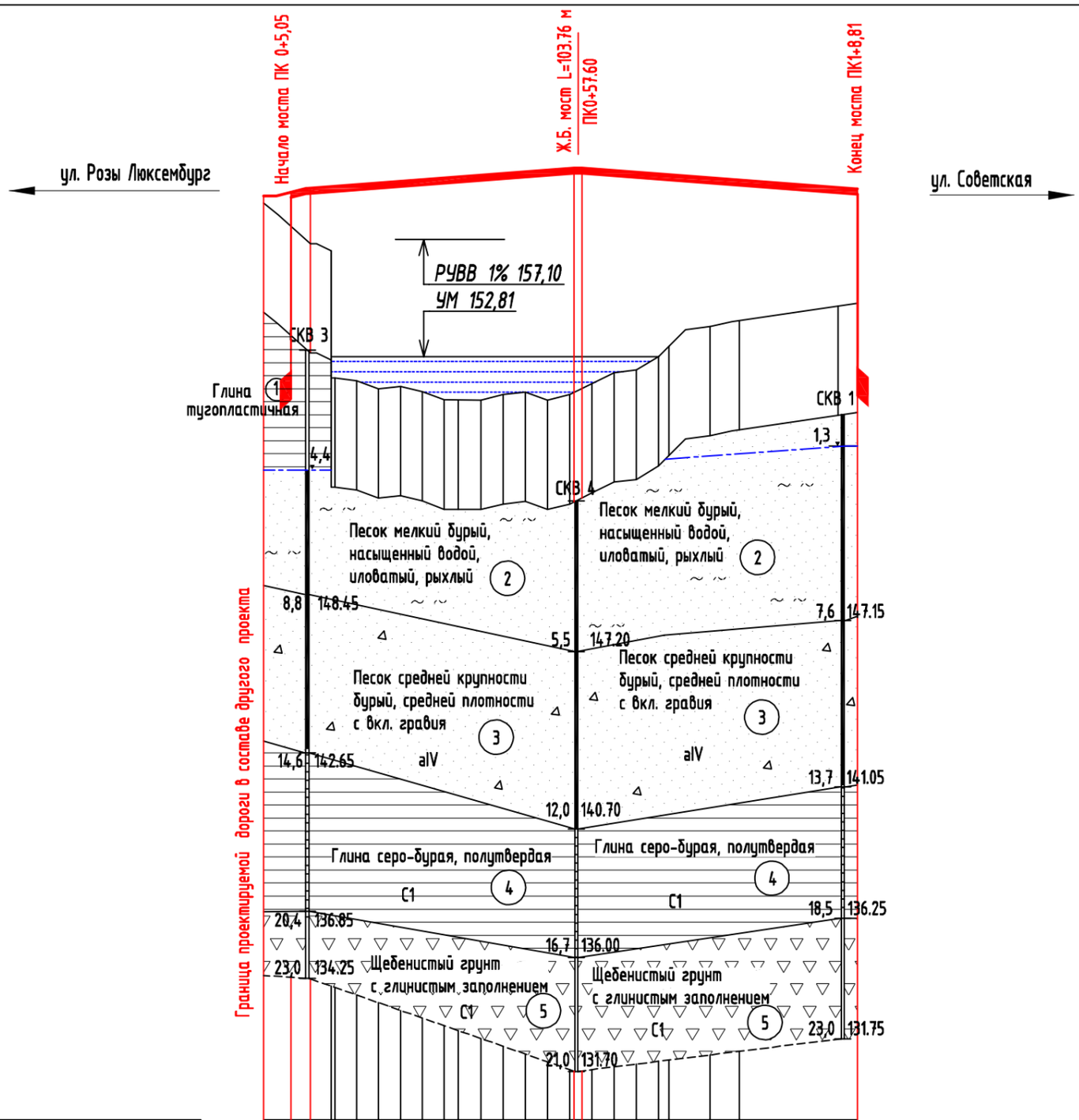
						2019/1-ППТ		
						Строительство пешеходного моста через реку Упа в муниципальном образовании г.Тула		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
						Проект планировки территории материалы по обоснованию		
						Стадия		
						Лист		
						Листов		
Кад. инж.	Энобищева				07.19 г.			
Проверил	Трубников				07.19 г.			
Н. контр.	Кирова				07.19 г.			
ГИП	Викцлов				07.19 г.			
						ООО "МОСТДОРПРОЕКТ-ПЛЮС"		



Условные обозначения:
 —158.50— проектные горизонталы
 —158.40— существующие горизонталы
 — граница зоны планируемого размещения линейного объекта

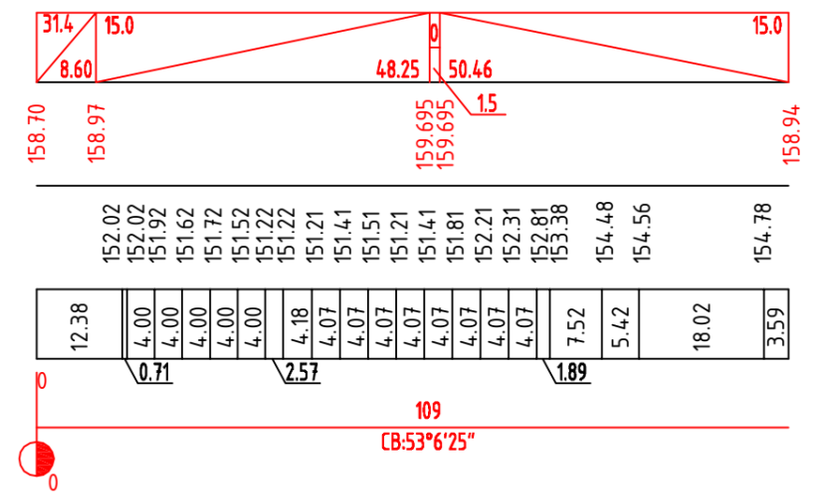
Примечания:
 1. Размеры и отметки на чертеже даны в метрах, уклоны—в промилле.
 2. Система высот Балтийская.
 3. Масштаб чертежа М1:200.

2019/1-ППТ						
Строительство пешеходного моста через реку Чупа в муниципальном образовании г.Тула						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
Разработал	Маркина				07.19г.	
Проверил	Агапова				07.19г.	
ГИП	Викторов				07.19г.	
Нач. отд.	Паринова				07.19г.	
Н. контр.	Агапова				07.19г.	
Проект планировки территории материалы по обоснованию				Стадия	Лист	Листов
Вертикальная планировка пешеходного моста и ландшафтного сква				П		1
ООО "Мостпроект-плюс"						



М 1:1000 по горизонтали
 М 1:100 по вертикали
 М 1:200 грунты

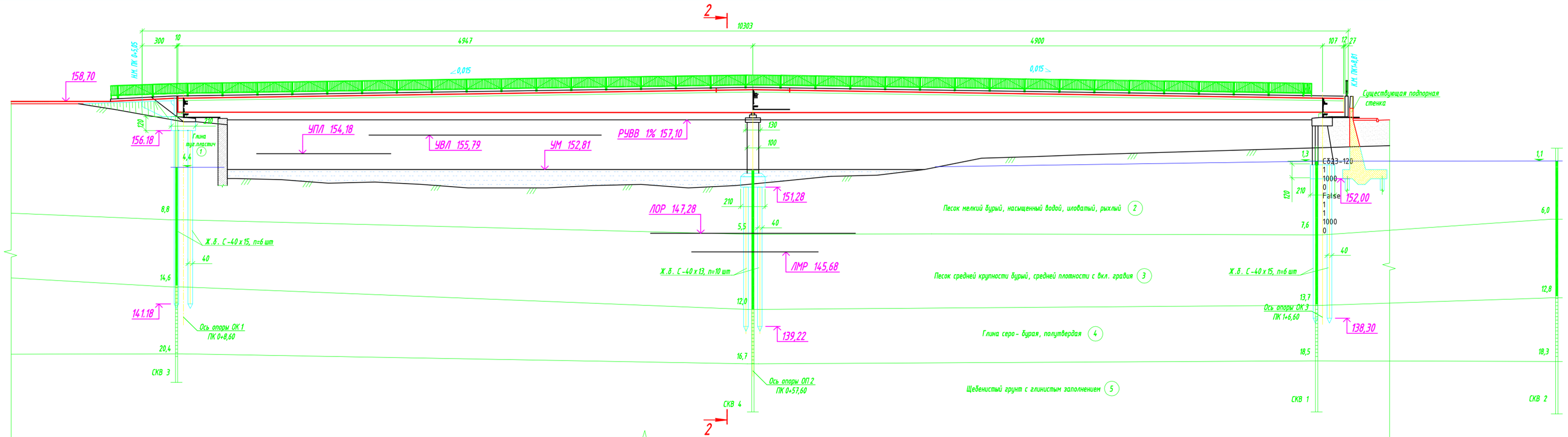
Тип местности по увлажнению	
Проектные данные	Уклон, %; вертикальная кривая, м
	Отметка оси дороги, м
Фактические данные	Отметка рельефа, м
	Расстояние, м
Пикет, элементы плана, километры	



- Примечание:
1. Система координат МСК-71.1
 2. Система высот Балтийская 1977г.
 3. Размеры на чертеже даны в метрах, уклоны в промилле

						2019/1-ППТ			
						Строительство пешеходного моста через реку Упа в муниципальном образовании г.Тула			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Проект планировки территории материалы по обоснованию	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Рудов			<i>Рудов</i>	07.19г.		П		1
Проверил	Левченко			<i>Левченко</i>	07.19г.	Продольный профиль пешеходного моста	ООО "Мостдорпроект-плюс"		
ГИП	Андряков			<i>Андряков</i>	07.19г.				
Нач. отд.	Паринова			<i>Паринова</i>	07.19г.				
Н. контр.	Левченко			<i>Левченко</i>	07.19г.				

Отметка по оси, м	158,70	158,99	159,65	158,97	158,70
Расстояние, м	8,60	49,00	49,00	49,00	49,00



Отметка земли, м	152,02	152,02	151,92	151,62	151,72	151,52	151,22	151,22	151,21	151,41	151,51	151,21	151,41	151,61	152,21	152,31	152,41	153,38	154,48	154,56	154,78	
Расстояние, м	49,00	49,00	49,00	49,00	49,00	49,00	49,00	49,00	49,00	49,00	49,00	49,00	49,00	49,00	49,00	49,00	49,00	49,00	49,00	49,00	49,00	
Ликет																						

Расчетный расход, м ³ /сек	Расчетная скорость, м/сек	Отверстие моста, м	Кэффиц. размыва	Глубина общего размыва
773	1,87	93,4	1,92	9,82

Примечание:

- Мост расположен на двухскатном продольном профиле с уклонами 15% от промежуточной опоры и на прямой в плане.
- Устои моста индивидуальной конструкции обсыпные. Устои состоят в фундаментной части - свайный ростверк из забийных призматических свай сеч. 40x40 см, объединенных монолитным ригелем. Промежуточная опора массивная, на свайном основании из забийных призматических свай сеч. 40x40 см, объединенных монолитным ростверком высотой 1,2 м.
- Пролетное строение моста неразрезное сталежелезобетонное. В поперечном сечении состоит из 2 стальных балок индивидуального проектирования двутаврового сечения переменной высоты, объединенных монолитной плитой.
- Конструкция сопряжения моста с насыпью полуглубленного типа с монолитной плитой длиной 3,0 м, с опиранием на щебеночное основание и шкафную стенку.
- Перильное ограждение - металлическое высотой 1,1 м.
- Водоотвод с проезжей части предусмотрен через водоотводные устройства, расположенные у края проезжей части.
- Размеры на чертеже даны в сантиметрах, отметки в метрах.
- Масштаб 1:200

2019/1-ППТ					
Строительство пешеходного моста через реку Упа в муниципальном образовании г.Тула					
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Турищев				07.19г.
Проверил	Терновых				07.19г.
Н. контр.	Демиденков				07.19г.
ГИП	Викцлов				07.19г.
Нач.отдела	Щекина				07.19г.
Проект планировки территории материалы по обоснованию				Стадия	Лист
				П	1
Поперечный профиль				ООО "Мостдорпроект-плюс"	

**Положение по обоснованию проекта планировки территории
для размещения линейного объекта – строительство пешеходного моста через
реку Упа в муниципальном образовании г.Тула**

1. Обоснование размещения объекта строительства

Проект планировки территории в месте предполагаемого строительства пешеходного моста через реку Упа в муниципальном образовании г.Тула разработан в соответствии с муниципальным контрактом, заключенным с Управлением по транспорту и дорожному хозяйству администрации города Тулы № 2019/1 от 16.01.2019г.

Проект планировки разработан в соответствии с законодательной, нормативно – правовой и нормативно-технической документацией Российской Федерации и Тульской области в сфере градостроительства, исходной информацией, в том числе с техническими условиями и требованиями, выданными органами государственного надзора и заинтересованными организациями.

Задание на разработку проектной документации утверждено Заказчиком.

Проектное решение подготовлено для решения следующих задач:

1. определение зон планируемого размещения объекта;
2. выделение элементов планировочной структуры объекта;
3. установление параметров планируемого развития элементов планировочной структуры объекта.

Проектом планировки определены объекты капитального строительства инженерной инфраструктуры, обеспечивающие функционирование объекта капитального строительства.

Проект планировки территории выполнен на основании и с учётом:

- Генерального плана и правил землепользования и застройки муниципального образования город Тула.

Участок строительства в административном отношении находится на территории муниципального образования город Тула. Рассматриваемый район располагается на севере Среднерусской возвышенности на берегу реки Упы на территории Тульской области.

Ив. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №
-------------	--------------	--------------

						Материалы по обоснованию проекта планировки территории			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Кад. инженер		Знобищева			07.19	Положение по обоснованию проекта планировки территории для размещения линейного объекта – под строительство пешеходного моста через реку Упа в муниципальном образовании г.Тула	Стадия	Лист	Листов
Проверил		Трубников			07.19			1	5
Н.контроль		Курова			07.19		ООО «Мостдорпроект-плюс»		
ГИП		Викулов			07.19				

2.Обоснование параметров объекта строительства

Наименование	Единица измерения	Показатели
Вид строительства		строительство
Категория дорог:		пешеходная дорожка
Строительная длина:		
- пешеходный мост	м	103,76
- подход в начале моста	м	5,05
- подкод в конце моста	М	28,84
Количество полос движения:	шт	2
Ширина полос движения:	м	1,5
Тип дорожной одежды		капитальный, полимерное покрытие, тротуарная плитка
Расчётные нагрузки:		4кПа, согласно п.621 СП35.13330.2011

3. Обоснование размещения объекта с учетом особых условий использования территории

Рациональное использование и возможность развития территории населенных пунктов определяется характером ограничений на хозяйственные и иные виды деятельности в зонах с особыми условиями использования. Ограничения и (или) запрещения на использование территорий для осуществления градостроительной деятельности устанавливаются в следующих зонах:

- водоохранных зонах рек и прудов с прибрежными защитными полосами;
- зонах санитарной охраны источников водоснабжения;
- зонах залегания месторождений полезных ископаемых и минеральных источников воды;
- магистральных газо- и нефтепроводов с санитарно-защитными зонами;
- шумовых зонах от автомобильных дорог;
- зоны территории линий электропередач (ЛЭП);
- санитарно-защитных зонах производственно-коммунальных предприятий.

Для водных ресурсов, как наиболее уязвимых, устанавливают водоохранные зоны.

В соответствии с частями 4,11 ст. 65 Водного Кодекса РФ (№ 74 - ФЗ) от 03.06.2006 г. ширина водоохранной зоны рек или ручьев устанавливается от их истока для рек или ручьев протяженностью:

- до десяти километров – в размере пятидесяти метров;

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
---------------	--------------	--------------

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Проект планировки территории	Лист
							2

- от десяти до пятидесяти километров – в размере ста метров;
- от пятидесяти километров и более – в размере двухсот метров.

Ширина водоохранной зоны озера, водохранилища, за исключением озера, расположенного внутри болота, или озера, водохранилища с акваторией менее 0,5 кв. км, устанавливается в размере 50 м. В границах водоохранных зон устанавливаются прибрежные защитные полосы, на территориях которых вводятся дополнительные ограничения хозяйственной и иной деятельности. Ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в зависимости от уклона берега водного объекта и составляет 30 м для обратного или нулевого уклона, 40 м для уклона до трех градусов и 50 м для уклона три и более градуса.

Ведомость пересечения границы зоны планируемого размещения линейного объекта с рекой Упа:

№	X	Y
1	744 179,08	263 295,02
2	744 184,88	263 289,60
3	744 214,14	263 328,57
4	744 207,49	263 332,87

Земли, по которым проходит пешеходный мост — земли населенных пунктов.

Для подъезда строительной техники при строительстве пешеходного моста предусмотрен публичный сервитут, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 71:30:030102:34. Строительство временных или вспомогательных сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы), складирование строительных и иных материалов, техники для обеспечения строительства объекта осуществляется на 2-х земельных участках в соответствии с частью 1 статьи 39.33. земельного кодекса РФ.

На период работ для строительства пешеходного моста, складирования строительных и иных материалов предусмотрено временное занятие земель общей площадью 6427 кв.м, границы которых отображены на чертеже границ зон планируемого размещения линейных объектов.

В районе размещения пешеходного моста через реку Упа в муниципальном образовании город Тула, в соответствии с письмом № 47-01-12/439 от 06.03.2019 г., выданным Инспекцией Тульской области по государственной охране объектов культурного наследия, отсутствуют объекты культурного наследия и объекты археологического наследия, в связи с этим схема границ территорий объектов культурного наследия не разработана.

В соответствии с письмом № 1453-3-2 от 13.03.2019г., выданным МЧС России, в районе размещения пешеходного моста через реку Упа в муниципальном образовании город Тула, потенциально опасные объекты отсутствуют, поэтому схема границ территорий подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера не

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Проект планировки территории					Лист
3					

разработана.

Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта и схема конструктивных и планировочных решений не разработана в связи с тем, что объектом проектирования выступает пешеходный мост.

4. Природно-климатические условия территории

4.1. География Тульской области

Область расположена в центре Восточно-Европейской (Русской) равнины, занимая северо-восточную часть Среднерусской возвышенности, в пределах степной и лесостепной зон. По характеру поверхности представляет собой пологоволнистую равнину, пересечённую долинами рек, балками и оврагами. Рельеф на западе, северо-западе и севере сильно расчленённый, в центральной части слегка всхолмлённый, на востоке — слабо расчленённая равнина, на юге и юго-востоке — волнистый, изрезанный сложной сетью глубоких оврагов. Верхняя точка поверхности — 293 метра находится в деревне Раево Тёпло-Огаревского района (также самая высокая отметка Среднерусской возвышенности), самая низкая естественная отметка — 108 метров — находится на берегу реки Ока на границе с Московской областью. Встречаются карстовые формы рельефа — провальные воронки, котловины, подземные пустоты, пещеры (близ Венёва) с длинными ходами, красивыми высокими гротами, покрытыми кальцитовыми натёками.

По территории Тульской области проходит несколько природных границ: между лесами и лесостепью, черноземной зоной и Нечерноземьем, водораздел между бассейнами Дона и Волги.

Протяженность области с севера на юг 230 км, с запада на восток 200 км. На севере и северо-востоке с Московской областью, на востоке с Рязанской областью, на юго-востоке и юге с Липецкой, на юге и юго-западе с Орловской, на западе и северо-западе с Калужской областями.

4.2 Климат Тульской области

Территория Тульской области лежит в умеренном климатическом поясе. Климат области - умеренно континентальный, отвечающий переходному положению территории между умеренно влажными северо-западными районами Русской равнины и более теплыми и сухими районами ее юго-восточной части.

На климат Тульской области воздействуют континентальные и морские воздушные массы. Повторяемость континентальных в год - около 60 %, на морские приходится около 40 %. На формирование климата оказывают влияние как радиационные, так и циркуляционные факто-

Изм. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №
--------------	--------------	--------------

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Лист
Проект планировки территории						

ры. Радиационный баланс для Тульской области составляет около 40 ккал/см². Территория ее находится в зоне, где распределение тепла на испарение и на нагревание является равномерным. К северу большая часть солнечной радиации расходуется на испарение, к югу - на нагревание.

Средние годовые температуры на территории области изменяются в пределах от +3,8 С до +4,5 С. Наиболее низкая температура в Тульской области была отмечена в январе 1940 г. на метеостанции в Егнышевке -48,5 С. Самая высокая - в июле в юго-восточной части области +38 С. Пять месяцев в году - с ноября по март - имеют место отрицательные среднемесячные температуры, семь месяцев - с апреля по октябрь - положительные среднемесячные температуры. Безморозный период в области продолжается 132-147 дней.

Осадки в пределах области распределяются неравномерно. Больше их выпадает в северо-западных районах и меньше - в юго-восточных. Среднегодовое количество осадков уменьшается с северо-запада (650 мм) на юго-восток (447 мм). Третья часть всех выпадающих осадков в крае приходится на летние месяцы. В среднем 156 дней в году - с осадками, т.е. осадки бывают через каждые 2-3 дня.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						Проект планировки территории	Лист
									5
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись		Дата

**ИНСПЕКЦИЯ
ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
ПО ГОСУДАРСТВЕННОЙ
ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ
КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ**

Проспект Ленина, д. 2, г. Тула, 300041
Тел.: (4872) 24-53-82; факс: 30-64-42
E-mail: okn@tularegion.ru

СССЗ2019 № 47-С1-12/439

На № _____

**Заместителю генерального
директора
ООО «МОСТДОРПРОЕКТ-
ПЛЮС»**

С.А. Андрякову

GIP2004@LIST.RU

На участке реализации проектных решений по титулу: «Строительство пешеходного моста р. Упа в муниципальном образовании г. Тула» отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия (в том числе археологического).

Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны объектов культурного наследия.

Информируем Вас, что в соответствии со статьей 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» земляные, строительные, хозяйственные и иные работы должны быть немедленно приостановлены исполнителем работ в случае обнаружения объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия. Исполнитель работ в течение трех рабочих дней со дня их обнаружения обязан направить заявление в письменной форме об указанных объектах в региональный орган охраны объектов культурного наследия.

**Начальник отдела государственного
надзора инспекции Тульской области по
государственной охране объектов
культурного наследия**



Э.А. Григоров

Исп. Газюмов А.Г.
тел. 8(4872)24-53-82



МЧС РОССИИ

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
ПО ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
(Главное управление МЧС России
по Тульской области)**

ул. Демонстрации, 21, г. Тула, 300034
тел. 21-10-30 факс 56-87-26 (код-848-72)
E-mail: mchs@tularegion.ru

Генеральному директору
ООО «Мостдорпроект-плюс»

Б.М. Сороке

13.03.2019 № 1453-3-2

На № 31-19 от 21.02.2019 г.

На № 32-19 от 21.02.2019 г.

В соответствии с запросом сообщаем исходные данные, подлежащие учету при разработке мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в составе проектной документации объекта капитального строительства «Строительство пешеходного моста через р. Упа в муниципальном образовании г. Тула».

1. Краткая характеристика объекта.

Проектом предусматривается строительство пешеходного моста через р. Упа от ул. Розы Люксембург до развязки ТРЦ «Макси» в г. Туле, длиной 90 м.

2. Исходные данные о состоянии потенциальной опасности объекта.

На проектируемом объекте не используются потенциально опасные вещества. Возможны следующие чрезвычайные ситуации:

- пожар.

3. Исходные данные о потенциальной опасности территории, на которой намечается строительство.

3.1. Сведения об опасных природных процессах и явлениях в районе площадки строительства необходимо уточнить на основании результатов инженерно-геологических изысканий.

4. Исходные данные для разработки мероприятий по гражданской обороне:

4.1. Проектируемый объект располагается на территории города имеющего категорию по гражданской обороне.

4.2. Проектируемый объект не отнесен к группе по гражданской обороне.

4.3. Согласно СП 165.1325800.2014 актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90 «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны» (далее - СНиП 2.01.51-90) проектируемый объект в особый период будет находиться в зоне возможных разрушений.

4.4. Мероприятия по световой и другим видам маскировки не требуется.

4.5. Строительство защитного сооружения гражданской обороны не требуется.

5. Исходные данные для разработки мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера:

5.1. Потенциально опасные объекты, аварии на которых могут привести к образованию зон ЧС в пределах зоны размещения проектируемого объекта, отсутствуют.

5.2. Проектируемый объект в зону химического и радиоактивного заражения, а также в зону катастрофического затопления не попадает.

По данным Московско-Окского бассейнового управления при паводке обеспеченности 50% (один раз в 2 года) - отметка затопления 155,5, при паводке обеспеченности 1% (один раз в 100 лет) - отметка затопления 157,1.

5.3. Создание систем оповещения на проектируемом объекте не требуется.

6. Дополнительные сведения для разработки мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера:

6.1. В состав проектной документации включить раздел «Перечень мероприятий по пожарной безопасности».

6.2. Предусмотреть создание запасов финансовых и материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера или предусмотреть страхование объекта строительства по возмещению расходов по локализации и ликвидации чрезвычайной ситуации природного и техногенного характера.

7. Проектируемый объект находится в районе выезда 3 пожарно-спасательной части ФГКУ «19 ОПС по Тульской области», расположенной по адресу: г. Тула, ул. Марата, д. 29, расстояние до объекта –1,8 км, ежедневно на суточном дежурстве – 9 человек личного состава и 3 единицы техники (2 автоцистерны, 1 автолестница).

8. При разработке проектной документации рекомендуется руководствоваться следующими нормативными документами:

- Федеральный закон от 29.12.2004 № 190-ФЗ «Градостроительный кодекс Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;
- Федеральный закон от 22.07. 2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
- СП 116.13330.2012 (СНиП 22-02-2003) «Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения проектирования»;
- СП 165.1325800.2014 «Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне» (актуализированная редакция СНиП 2.01-90);
- СП 112.13330 (СНиП 21-01-97*) «Пожарная безопасность зданий и сооружений»;
- ГОСТ Р 55201 – 2012 «Порядок разработки перечня мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера при проектировании объектов капитального строительства».

Сведения по категорированию территорий по гражданской обороне, организаций и учреждений, отнесённых к категории по гражданской обороне, зонам химического заражения, содержат сведения составляющие государственную тайну (в соответствии с приказом МЧС России от 19.10.2015 № 13с «Об утверждении Перечня сведений, подлежащих засекречиванию в МЧС России») и могут быть направлены в Ваш адрес, при наличии у Вас секретного делопроизводства.

ВрИО начальника Главного управления
полковник



Б.В. Шовкун



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
(Роснедра)

ДЕПАРТАМЕНТ ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
ПО ЦЕНТРАЛЬНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ
(Центрнедра)

Отдел геологии и лицензирования
по Тульской, Калужской и Рязанской областям

ул. Волнянского, д.2, г. Тула, 300028
тел.(4872) 764-289 факс (4872) 764-284
E-mail: tula@rosnedra.gov.ru

19.02.2019, № 177УЛ-13/65
на № 102-19 от 18.02.2019г

Генеральному директору
ООО «Мостдорпроект-плюс»
Сороке Б.М.

394043, г. Воронеж, ул. Ленина, д.73

Департамент по недропользованию по Центральному федеральному округу в лице Отдела геологии и лицензирования по Тульской, Калужской и Рязанской областям в ответ на Ваше заявление на выдачу заключения об отсутствии (наличии) полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки объекта «**Строительство пешеходного моста через р. Упа в муниципальном образовании г. Тула**», расположенном в районе автомобильного моста через р.Упа на ул. Советская в г. Тула, от 18.02.2019 г. № 102-19 доводит до Вашего сведения разъяснения Федерального агентства по недропользованию (Роснедра) от 15.08.2018 г. № СА-01-30/11937:

«Федеральным законом от 03.08.2018 № 342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации» внесены изменения в статью 25 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах», предусматривающие, что получение заключений федерального органа управления государственным фондом недр или его территориального органа об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки и разрешений на осуществление застройки площадей залегания полезных ископаемых, а также размещение в местах их залегания подземных сооружений, требуется только в отношении земельных участков, которые расположены за границами населенных пунктов. Указанные поправки вступили в силу 04.08.2018 г.

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

В соответствии с представленными Вами документами, запрашиваемый участок застройки объекта «**Строительство пешеходного моста через р. Упа в муниципальном образовании г. Тула**», расположен в границах населенного пункта, в связи с чем получение заключения об отсутствии (наличии) полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки объекта НЕ ТРЕБУЕТСЯ

Начальник отдела



И.А. Спирин



**МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минкультуры России)**

125993, ГСП-3, Москва,
Малый Гнезниковский пер., д. 7/6, стр. 1, 2
Телефон: +7 495 629 10 10
E-mail: mail@mkrf.ru

ООО «Мостдорпроект-плюс»

ул. Ленина, д. 73, подъезд 2,
г. Воронеж, 394043
gip2004@list.ru

«21» 02 2019 № 1948-12-02

на № 98-19 от «15» 02.2019

Департамент государственной охраны культурного наследия Минкультуры России, рассмотрев обращение ООО «Мостдорпроект-плюс», сообщает следующее.

Объекты культурного наследия, включенные в перечень отдельных объектов культурного наследия федерального значения, полномочия по государственной охране которых осуществляются Минкультуры России, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 01.06.2009 № 759-р, и их зоны охраны на указанном участке отсутствуют.

Одновременно информируем, что в соответствии с нормами статей 9.1, 9.2 и 9.3 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» полномочия по государственной охране объектов культурного наследия всех категорий историко-культурного значения, а также выявленных объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, за исключением ряда отдельных объектов культурного наследия федерального значения, полномочия по государственной охране которых осуществляются Минкультуры России, перечень которых утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 01.06.2009 № 759-р, находятся в компетенции соответствующих региональных органов государственной власти и органов

местного самоуправления, уполномоченных в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия.

Таким региональным органом на территории Тульской области является Инспекция Тульской области по государственной охране объектов культурного наследия.

Дополнительно сообщаем, что в соответствии с нормами Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» соответствующие сведения о территориях, границах объектов культурного наследия, а также о правах, ограничениях прав и обременениях объектов недвижимости, о сделках с объектами недвижимости, если такие сделки подлежат государственной регистрации в соответствии с данным Федеральным законом, содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.

Согласно статье 62 данного Федерального закона сведения, содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости, за исключением сведений, отнесенных к категории ограниченного доступа, предоставляются органом регистрации прав по запросам любых лиц, в том числе посредством использования информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», в порядке, установленном приказом Минэкономразвития России от 23.12.2015 № 968.

На основании изложенного информируем, что для получения необходимой информации следует обратиться в соответствующие органы, уполномоченные на предоставление указанной информации.

Заместитель директора
Департамента государственной
охраны культурного наследия



И.А.Пазенко

**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ЭКОЛОГИИ
ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

Ул. Оборонная, д. 114-а, г. Тула, 300045
Тел.: (4872) 24-51-80, 24-51-47
Факс: 37-72-29
E-mail: minecolog@tularegion.ru

20.02.19 № 24-01-15/1443

На № _____

**Заместителю генерального директора
ООО «МОСТДОРПРОЕКТ-ПЛЮС»**

Андрякову С.А.

ул. Ленина, д. 73,
г. Воронеж, 394043
GIP2004@LIST.RU

Уважаемый Сергей Александрович!

Министерство природных ресурсов и экологии Тульской области на Ваш запрос № 105-19 от 19.02.2019 г. сообщает, что по объекту «Строительство пешеходного моста через р. Упа в муниципальном образовании г. Тула» особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения отсутствуют, информация о наличии охраняемых видов растительного и животного мира, занесенных в Красную книгу РФ и Тульской области, отсутствует – исследования не проводились, нет земель лесного фонда в районе строительства.

Участок проектирования включает водный объект – реку Упу. На территории участка проектирования обитают околотовные и водоплавающие животные: выдры, бобры, норки, ондатры, утки, камышницы и другие. Пути их передвижения и пути миграции проходят по руслу реки, а также по береговым линиям. Министерство специальных исследований по определению численности данных видов животных в районе строительства объекта не проводило.

В соответствии со статьей 8 Закона Тульской области от 29 декабря 2006 года № 785-ЗТО «О градостроительной деятельности в Тульской области» в состав схемы территориального планирования Тульской области должны быть включены устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации (в том числе утвержденные в составе документов территориального планирования Российской Федерации, муниципальных районов, генеральных планов поселений и городских округов) границы зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.

Постановлением правительства Тульской области от 22.07.2014 № 355 к полномочиям министерства отнесены функции по утверждению проектов округов и зон санитарной охраны водных объектов, используемых для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и в лечебных целях, и установлению их границ.

Министерством до настоящего времени не установлены границы и режимы зон санитарной охраны источников водоснабжения в районе запрашиваемого земельного участка. Тем не менее, в соответствии с пунктом 1.17. СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», отсутствие утвержденного проекта ЗСО не является основанием для освобождения владельцев водопровода, владельцев объектов, расположенных в границах ЗСО, организаций, индивидуальных предпринимателей, а также граждан от

выполнения требований, предъявляемых настоящими санитарными правилами и нормами.

Для получения дополнительной информации о ранее согласованных зонах санитарной охраны источников водоснабжения Вам необходимо обратиться в Управление Роспотребнадзора по Тульской области.

**Заместитель министра – директор
департамента природных ресурсов и
охраны окружающей среды
министерства природных ресурсов и
экологии Тульской области**



Д.А. Гришина

исп.: Чернецова Ольга Владимировна,
специалист
тел. +7 (4872)24-51-04, доб. 38-34,
olga.chernetcova@tularegion.ru

