



Общество с ограниченной ответственностью

«МОСТДОРПРОЕКТ-ПЛЮС»

СРО-П-029-25092009

Заказчик – «Администрация городского поселения г. Грязи
Грязинского муниципального района»

**Реконструкция моста через реку Дрязгавка
в г. Грязи Липецкой области**

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

**Проект планировки территории.
Материалы по обоснованию**

10- ППТ-МО

Том 2



ВОРОНЕЖ 2023



Общество с ограниченной ответственностью

«МОСТДОРПРОЕКТ-ПЛЮС»

СРО-П-029-25092009

Заказчик – «Администрация городского поселения г. Грязи
Грязинского муниципального района»

**Реконструкция моста через реку Дрязгавка
в г. Грязи Липецкой области**

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

**Проект планировки территории.
Материалы по обоснованию**

10- ППТ-МО

Том 2

Генеральный директор

Главный инженер проекта



Б. М. Сорока

М.А. Викулов

ВОРОНЕЖ 2023

№ п.п	Наименование документа Проект планировки территории. Материалы по обоснованию	Страница
	Содержание	
	Раздел 3. Графическая часть	
1	Схема расположения элемента планировочной структуры	5
2	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории	6
3	Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта	7
4	Схема вертикальной планировки территории	8
5	Продольный профиль	9
6	Типовые поперечные профили земляного полотна	10
7	Схема границ зон с особыми условиями использования территорий	11
8	Схема конструктивных и планировочных решений	12
	Раздел 4. Пояснительная записка	
	Пояснительная записка	13
1	Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории	14
2	Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов	16
3	Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	17
4	Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов	17
5	Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории	17
6	Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории	18
7	Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.)	18
	Приложение	
	Технический отчет об инженерно-геодезических изысканиях	19
	Технический отчет об инженерно-геологических изысканиях	21
	Технический отчет об инженерно-гидрометеорологических изысканиях	23
	Технический отчет об инженерно-экологических изысканиях	25
	Письмо Министерства культуры РФ №13865-12-02@ от 04.08.2022г	27
	Письмо Управления по охране объектов культурного наследия Липецкой области №455ЮИ52-1397 от 28.07.2022г	29
	Письмо администрации городского поселения город Грязи Грязинского муниципального района Липецкой области №1710 от 09.09.2022г	30
	Письмо Главного управления МЧС России по Липецкой области №ИВ-138-3934 от 21.07.2022г	32
	Письмо Минприроды России №15-47/10213 от 30.04.2020г	33
	Письмо Управления экологии и природных ресурсов Липецкой области (ОБУ «ЦЭП») №670 от 25.07.2022	66
	Письмо Федерального агентства по недропользованию №СА-04-30/13453 от	68

						Проект планировки территории Материалы по обоснованию					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	СОДЕРЖАНИЕ			Стадия	Лист	Листов
Кад. инженер	Моисеенко				05.23						1
Проверил	Трубников				05.23						
ГИП	Викулов				05.23						
						ООО «Мостдорпроект-плюс»					

	02.10.2017г	
	Письмо Управления ветеринарии Липецкой области №22-1460И22-2525 от 20.07.2022г	71

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

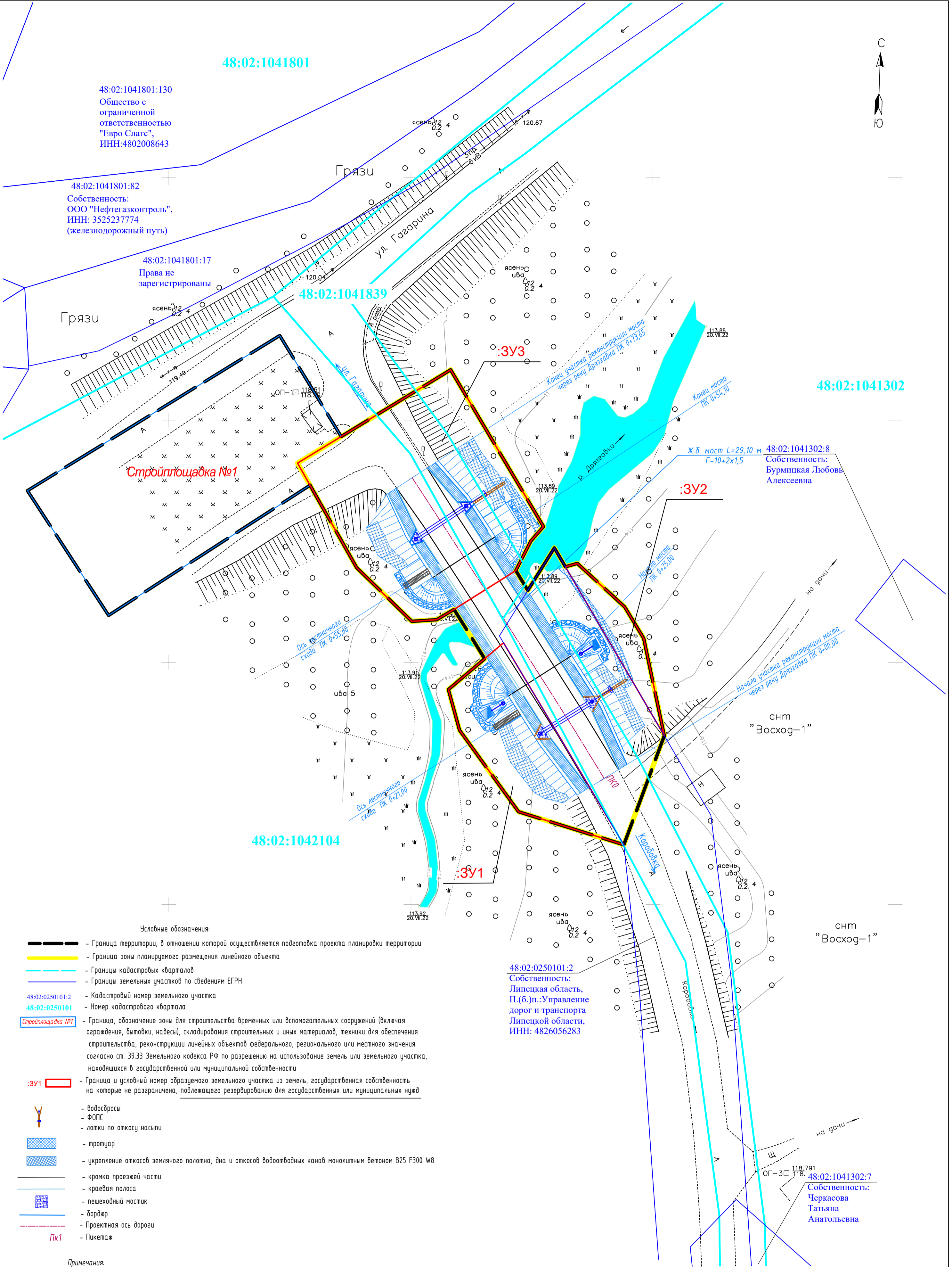
						Проект планировки территории	Лист
							2
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		



Примечание:

Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, отсутствуют.

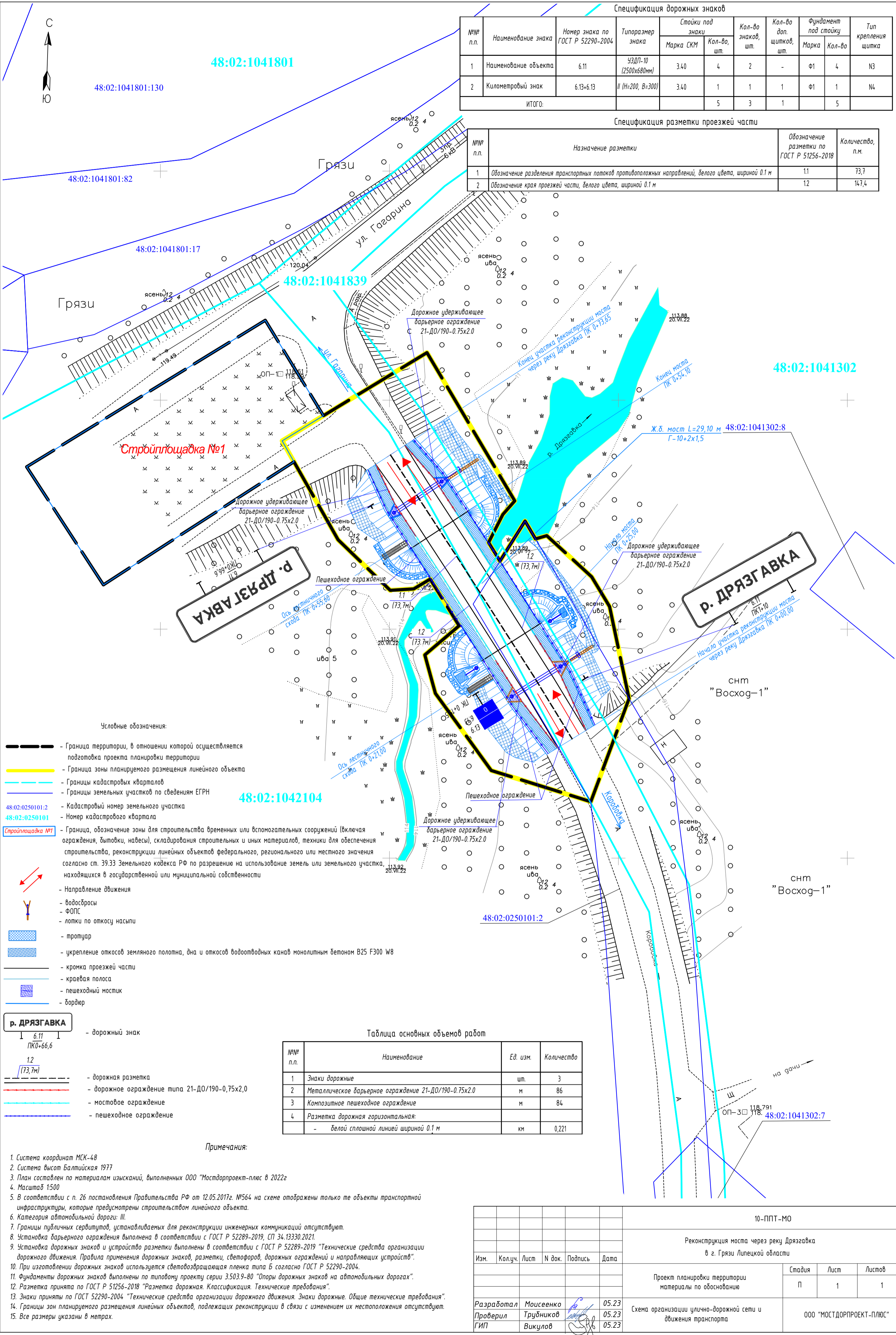
						10-ППТ-МО		
						Реконструкция моста через реку Дрязгавка		
						в г. Грязи Липецкой области		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Проект планировки территории материалы по обоснованию	Стадия	Лист
							П	1
						Схема расположения элемента планировочной структуры МАСШТАБ 1:10 000	ООО "МОСТДОРПРОЕКТ-ПЛЮС"	
Разработал	Моисеенко				05.23			
Проверил	Трубинов				05.23			
ГИП	Викулов				05.23			

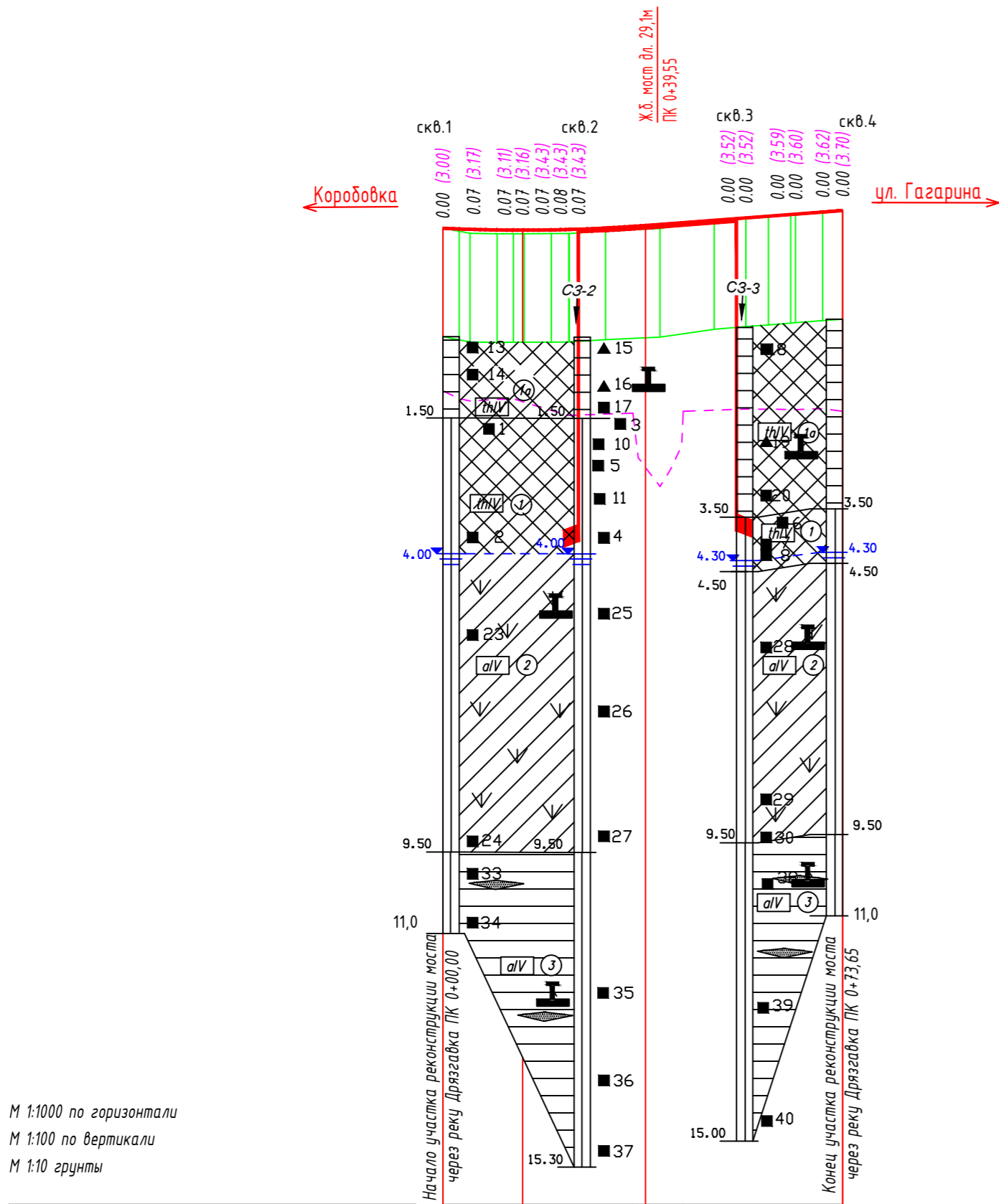


- Условные обозначения:
- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
 - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
 - Границы кадастровых кварталов
 - Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
 - Кадастровый номер земельного участка
 - Номер кадастрового квартала
 - Граница, обозначение зоны для строительства временных или вспомогательных сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы), складирования строительных и иных материалов, техники для обеспечения строительства, реконструкции линейных объектов федерального, регионального или местного значения согласно ст. 39.33 Земельного кодекса РФ по разрешению на использование земель или земельного участка, находящихся в государственной или муниципальной собственности
 - Граница и условный номер образуемого земельного участка из земель, государственная собственность на которые не разграничена, подлежащего резервированию для государственных или муниципальных нужд
 - водострои
 - ФОПС
 - лотки по откосу насыпи
 - тропуар
 - укрепление откосов земляного полотна, дна и откосов водоотводных канав монолитным бетоном В25 F300 W8
 - кромка проезжей части
 - краевая полоса
 - пешеходный мостик
 - бордюр
 - Проектная ось дороги
 - Пикетаж

- Примечания:
- План составлен по материалам изысканий, выполненных ООО "Мостдорпроект-плюс" в 2022г.
 - Система координат МСК-48.
 - Система высот Балтийская 1977г.
 - Сечение рельефа горизонталями через 0,5 м.
 - Масштаб 1:500.
 - Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории, относятся к категории земель "Земли населенных пунктов".
 - Контуры существующих сохраняемых объектов капитального строительства отсутствуют.
 - Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, установленные ранее утвержденной документацией по планировке территории отсутствуют.
 - Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют.
 - Изъятие земельных участков для государственных или муниципальных нужд не предусмотрено.

10-ППТ-МО					
Реконструкция моста через реку Дроздовка в г. Грязи Липецкой области					
Изм.	Кол.уч.	Лист	И док.	Подпись	Дата
Проект планировки территории материалы по обоснованию					
Стадия					
П					
Лист					
1					
Листов					
1					
Разработал Моисеенко					
Проверил Трудников					
ГИП Викулов					
05.23					
05.23					
05.23					
Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории					
ООО "МОСТДОРПРОЕКТ-ПЛЮС"					





М 1:1000 по горизонтали
М 1:100 по вертикали
М 1:10 грунты

Тип местности по увлажнению		
Тип поперечного профиля	слева	
	справа	
Проектные данные	Левый кювет	Укрепление
		Уклон, о/оо; длина, м
		Отметка дна, м
	Правый кювет	Укрепление
		Уклон, о/оо; длина, м
		Отметка дна, 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		

2	3	2
1		
1		
Мон.бетон h=0,15м на слое щебня h=0,10м		
		6.16
		12.34
		113.99
		113.99
Мон.бетон h=0,15м на слое щебня h=0,10м		
14.70	26.58	17.77
114.37		113.90
R=3000.25 K=37.36		
		7.55
		36.30
117.93	117.91	117.89
117.91	117.89	117.87
117.89	117.87	117.85
117.87	117.85	117.83
117.85	117.83	117.81
117.83	117.81	117.79
117.81	117.79	117.77
117.79	117.77	117.75
117.75	117.73	117.71
117.73	117.71	117.69
117.69	117.67	117.65
117.65	117.63	117.61
117.61	117.59	117.57
117.59	117.57	117.55
117.55	117.53	117.51
117.53	117.51	117.49
117.49	117.47	117.45
117.45	117.43	117.41
117.41	117.39	117.37
117.37	117.35	117.33
117.33	117.31	117.29
117.29	117.27	117.25
117.25	117.23	117.21
117.21	117.19	117.17
117.17	117.15	117.13
117.13	117.11	117.09
117.09	117.07	117.05
117.05	117.03	117.01
117.01	116.99	116.97
116.97	116.95	116.93
116.93	116.91	116.89
116.89	116.87	116.85
116.85	116.83	116.81
116.81	116.79	116.77
116.77	116.75	116.73
116.73	116.71	116.69
116.69	116.67	116.65
116.65	116.63	116.61
116.61	116.59	116.57
116.57	116.55	116.53
116.53	116.51	116.49
116.49	116.47	116.45
116.45	116.43	116.41
116.41	116.39	116.37
116.37	116.35	116.33
116.33	116.31	116.29
116.29	116.27	116.25
116.25	116.23	116.21
116.21	116.19	116.17
116.17	116.15	116.13
116.13	116.11	116.09
116.09	116.07	116.05
116.05	116.03	116.01
116.01	115.99	115.97
115.97	115.95	115.93
115.93	115.91	115.89
115.89	115.87	115.85
115.85	115.83	115.81
115.81	115.79	115.77
115.77	115.75	115.73
115.73	115.71	115.69
115.69	115.67	115.65
115.65	115.63	115.61
115.61	115.59	115.57
115.57	115.55	115.53
115.53	115.51	115.49
115.49	115.47	115.45
115.45	115.43	115.41
115.41	115.39	115.37
115.37	115.35	115.33
115.33	115.31	115.29
115.29	115.27	115.25
115.25	115.23	115.21
115.21	115.19	115.17
115.17	115.15	115.13
115.13	115.11	115.09
115.09	115.07	115.05
115.05	115.03	115.01
115.01	114.99	114.97
114.97	114.95	114.93
114.93	114.91	114.89
114.89	114.87	114.85
114.85	114.83	114.81
114.81	114.79	114.77
114.77	114.75	114.73
114.73	114.71	114.69
114.69	114.67	114.65
114.65	114.63	114.61
114.61	114.59	114.57
114.57	114.55	114.53
114.53	114.51	114.49
114.49	114.47	114.45
114.45	114.43	114.41
114.41	114.39	114.37
114.37	114.35	114.33
114.33	114.31	114.29
114.29	114.27	114.25
114.25	114.23	114.21
114.21	114.19	114.17
114.17	114.15	114.13
114.13	114.11	114.09
114.09	114.07	114.05
114.05	114.03	114.01
114.01	113.99	113.97
113.97	113.95	113.93
113.93	113.91	113.89
113.89	113.87	113.85
113.85	113.83	113.81
113.81	113.79	113.77
113.77	113.75	113.73
113.73	113.71	113.69
113.69	113.67	113.65
113.65	113.63	113.61
113.61	113.59	113.57
113.57	113.55	113.53
113.53	113.51	113.49
113.49	113.47	113.45
113.45	113.43	113.41
113.41	113.39	113.37
113.37	113.35	113.33
113.33	113.31	113.29
113.29	113.27	113.25
113.25	113.23	113.21
113.21	113.19	113.17
113.17	113.15	113.13
113.13	113.11	113.09
113.09	113.07	113.05
113.05	113.03	113.01
113.01	112.99	112.97
112.97	112.95	112.93
112.93	112.91	112.89
112.89	112.87	112.85
112.85	112.83	112.81
112.81	112.79	112.77
112.77	112.75	112.73
112.73	112.71	112.69
112.69	112.67	112.65
112.65	112.63	112.61
112.61	112.59	112.57
112.57	112.55	112.53
112.53	112.51	112.49
112.49	112.47	112.45
112.45	112.43	112.41
112.41	112.39	112.37
112.37	112.35	112.33
112.33	112.31	112.29
112.29	112.27	112.25
112.25	112.23	112.21
112.21	112.19	112.17
112.17	112.15	112.13
112.13	112.11	112.09
112.09	112.07	112.05
112.05	112.03	112.01
112.01	111.99	111.97
111.97	111.95	111.93
111.93	111.91	111.89
111.89	111.87	111.85
111.85	111.83	111.81
111.81	111.79	111.77
111.77	111.75	111.73
111.73	111.71	111.69
111.69	111.67	111.65
111.65	111.63	111.61
111.61	111.59	111.57
111.57	111.55	111.53
111.53	111.51	111.49
111.49	111.47	111.45
111.45	111.43	111.41
111.41	111.39	111.37
111.37	111.35	111.33
111.33	111.31	111.29
111.29	111.27	111.25
111.25	111.23	111.21
111.21	111.19	111.17
111.17	111.15	111.13
111.13	111.11	111.09
111.09	111.07	111.05
111.05	111.03	111.01
111.01	110.99	110.97
110.97	110.95	110.93
110.93	110.91	110.89
110.89	110.87	110.85
110.85	110.83	110.81
110.81	110.79	110.77
110.77	110.75	110.73
110.73	110.71	110.69
110.69	110.67	110.65
110.65	110.63	110.61
110.61	110.59	110.57
110.57	110.55	110.53
110.53	110.51	110.49
110.49	110.47	110.45
110.45	110.43	110.41
110.41	110.39	110.37
110.37	110.35	110.33
110.33	110.31	110.29
110.29	110.27	110.25
110.25	110.23	110.21
110.21	110.19	110.17
110.17	110.15	110.13
110.13	110.11	110.09
110.09	110.07	110.05
110.05	110.03	110.01
110.01	109.99	109.97
109.97	109.95	109.93
109.93	109.91	109.89
109.89	109.87	109.85
109.85	109.83	109.81
109.81	109.79	109.77
109.77	109.75	109.73
109.73	109.71	109.69
109.69	109.67	109.65
109.65	109.63	109.61
109.61	109.59	109.57
109.57	109.55	109.53
109.53	109.51	109.49
109.49	109.47	109.45
109.45	109.43	109.41
109.41	109.39	109.37
109.37	109.35	109.33
109.33	109.31	109.29
109.29	109.27	109.25
109.25	109.23	109.21
109.21	109.19	109.17
109.17	109.15	109.13
109.13	109.11	109.09
109.09	109.07	109.05
109.05	109.03	109.01
109.01	108.99	108.97
108.97	108.95	108.93
108.93	108.91	108.89
108.89	108.87	108.85
108.85	108.83	108.81
108.81	108.79	108.77
108.77	108.75	108.73
108.73	108.71	108.69
108.69	108.67	108.65
108.65	108.63	108.61
108.61	108.59	108.57
108.57	108.55	108.53
108.53	108.51	108.49
108.49	108.47	108.45
108.45	108.43	108.41
108.41	108.39	108.37
108.37	108.35	108.33
108.33	108.31	108.29
108.29	108.27	108.25
108.25	108.23	108.21
108.21	108.19	108.17
108.17	108.15	108.13
108.13	108.11	108.09
108.09	108.07	108.05
108.05	108.03	108.01
108.01	107.99	107.97
107.97	107.95	107.93
107.93	107.91	107.89
107.89	107.87	107.85
107.85	107.83	107.81
107.81	107.79	107.77
107.77	107.75	107.73
107.73	107.71	107.69
107.69	107.67	107.65
107.65	107.63	107.61
107.61	107.59	107.57
107.57	107.55	107.53
107.53	107.51	107.49
107.49	107.47	107.45
107.45	107.43	107.41
107.41	107.39	107.37
107.37	107.35	107.33
107.33	107.31	107.29
107.29	107.27	107.25
107.25	107.23	107.21
107.21	107.19	107.17
107.17	107.15	107.13
107.13	107.11	107.09
107.09	107.07	107.05
107.05	107.03	107.01
107.01	106.99	106.97
106.97	106.95	106.93
106.93	106.91	106.89
106.89	106.87	106.85
106.85	106.83	106.81
106.81	106.79	106.77
106.77	106.75	106.73
106.73	106.71	106.69
106.69	106.67	106.65
106.65	106.63	106.61
106.61	106.59	106.57
106.57	106.55	106.53
106.53	106.51	106.49
106.49	106.47	106.45
106.45	106.43	106.41
106.41	106.39	106.37
106.37	106.35	106.33
106.33	106.31	106.29
106.29	106.27	106.25
106.25	106.23	106.21
106.21	106.19	106.17
106.17	106.15	106.13
106.13	106.11	106.09
106.09	106.07	106.05
106.05	106.03	106.01
106.01	105.99	105.97
105.97	105.95	105.93
105.93	105.91	105.89
105.89	105.87	105.85
105.85	105.83	105.81
105.81	105.79	105.77
105.77	105.75	105.73
105.73	105.71	105.69
105.69	105.67	105.65
105.65	105.63	105.61
105.61	105.59	105.57
105.57	105.55	105.53
105.53	105.51	105.49
105.49	1	

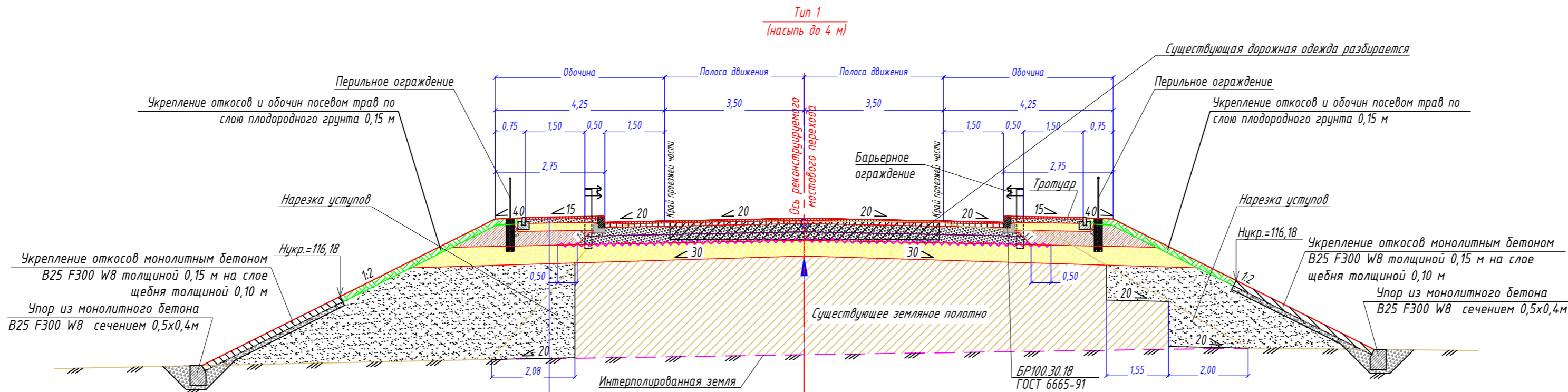
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	1	Насынный грунт: Суглинок легкий тугопластичный с примесью органического вещества
	1a	Песок средней крупности средней плотности малой степени водонасыщения
	2	Суглинок тяжелый пылеватый тугопластичный с примесью органического вещества
	3	Глина легкая пылеватая тугопластичная с гнездами песка
	4	Песок средней крупности средней плотности насыщенный водой
	N	

Обозначение состояния грунта	Консистенция глинистых грунтов		Степень влажности песчаных грунтов
	глина и суглинок	супесь	
	твёрдая	твёрдая	малой степени водонасыщения
	полутвёрдая	—	—
	тугопластичная	—	—
	мягкопластичная	пластичная	средней степени водонасыщения
	текучепластичная	—	—
	текучая	текучая	насыщенные водой

1,5	- глубина подошвы слоя, м
4,0	- глубина уровня грунтовых вод, м
5,5	- глубина забоя скважины, м
thIV	- генетический тип отложений
1	- номер инженерно-геологического элемента
---	- интерполированная земля

10 - ППТ-МО					
Реконструкция моста через реку Дрягавка в г. Грязи Липецкой области					
Изм.	Кол.уч.	Лист	И док.	Подп.	Дата
Разработал	Агапова				05.23
ГИП	Викторов				05.23
Нач. отд.	Паринова				05.23
Н. контр.	Лагодин				05.23
Зам.ген.дир.	Андряков				05.23
Проект планировки территории материалы по обоснованию				Стадия	Лист
Продольный профиль				П	1
				Листов	1
				ООО "Мостдорпроект-плюс"	



Тип Т (на тротуаре)	
Песок средний Кф ≥1,0м/сут. с содержанием пылевидных и глинистых частиц до 3% по ГОСТ 8736-2014	- 0,20
Щебень фракционированный фр.40-70 мм с заклинкой мелким щебнем, ГОСТ 3344-83	- 0,15
Асфальтобетон плотный из горячей песчаной смеси тип Г, марка II, ГОСТ 9128-2013	-0,05







Тип А	
Грунт земляного полотна	
Песок средний Кф ≥ 1,0м/сут. с содержанием пылевидных и глинистых частиц до 3% по ГОСТ 8736-2014	- 0,40
Разделительная прослойка из геосинтетического материала	
Щебень фракционированный фр.40-70 мм с заклинкой мелким щебнем, ГОСТ 3344-83	- 0,42
Асфальтобетон пористый из горячей крупнозернистой смеси на битуме БНД 60/90, марка I, ГОСТ 9128-2013	- 0,08
Асфальтобетон плотный из горячей мелкозернистой смеси на битуме БНД 60/90, тип Б, марка I, ГОСТ 9128-2013	- 0,05

Требования к материалам:

- Грунт для отсыпки земляного полотна должен соответствовать требованиям СП 34.13330.2021 п.7.23.
- Песок средний для устройства подстилающего слоя – по ГОСТ 8736-2014, содержание пылевидных и глинистых частиц до 3%, коэффициент фильтрации ≥1 м/сут.
- Щебень фракционированный для устройства слоя основания фр.40-70мм должен обладать прочностью на сжатие марки не ниже М800 по ГОСТ 3344-83.
- Асфальтобетон слоев покрытия – по ГОСТ 9128-2013, готовится с применением битума БНД 60/90.
- Разделительная прослойка из геосинтетического материала для исключения взаимного проникновения материалов смежных слоев в соответствии с ГОСТ Р 56419-2015 "Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для разделения слоев дорожной одежды из минеральных материалов. Технические требования" и СП 34.13330.2021 "Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85*" должна отвечать следующим требованиям:
 - прочность при растяжении, не менее 10 кН/м;
 - усилие в поперечном и продольном направлениях при относительном удлинении:
 - 2% ≥ 1,5 кН/м
 - 5% ≥ 3,0 кН/м
 - 10% ≥ 5,0 кН/м;
 - относительное удлинение при максимальной нагрузке ≥ 20%;
 - прочность при статическом продавливании ≥ 1,5 кН;
 - прочность при динамическом продавливании ≤ 30 мм;
 - сопротивление местным повреждениям ≥ 75 %;
 - водопроницаемость (коэффициент фильтрации) при давлении 2 кПа ≥ 20 м/сут.

Примечания:

- Расчет дорожной одежды произведен на ПЭВМ в соответствии с ОДН 218.046-01 "Проектирование нежестких дорожных одежд", с использованием программного комплекса "РАДОН".
- Конструктивные слои дорожной одежды устраиваются в соответствии с СП 78.13330.2012 "Автомобильные дороги".
- Размеры на чертеже даны в метрах, уклоны – в промилле.
- Толщина конструктивных слоев дана в см.
- Масштаб чертежа 1:100.

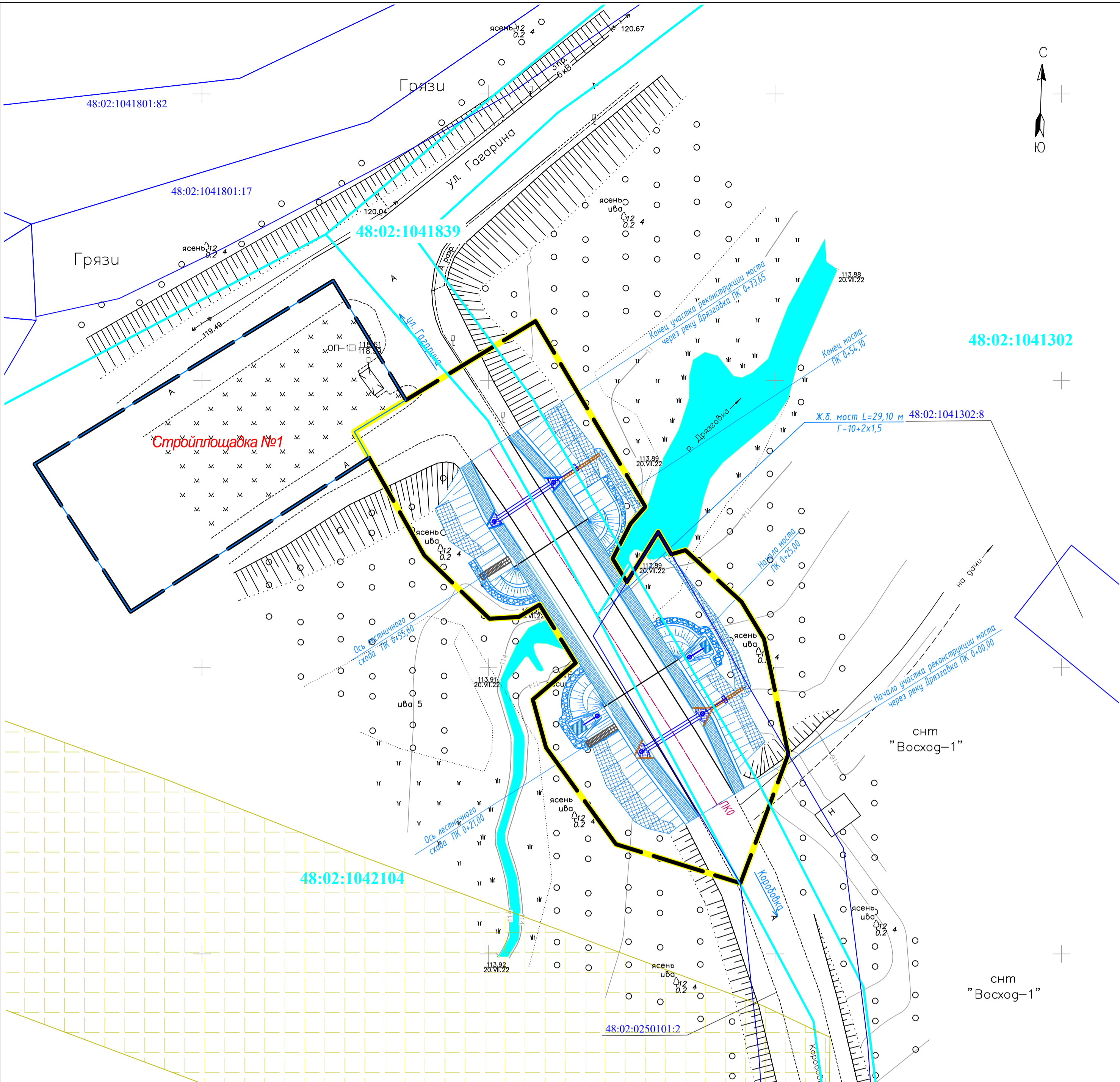
						10 – ППТ-МО			
						Реконструкция моста через реку Дрягзавка в г. Грязи Липецкой области			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Проект планировки территории материалы по обоснованию	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Агапова				05.23		П	1	1
Проверил	Лагодин				05.23				
ГИП	Виколов				05.23				
Нач. отдела	Паринова				05.23				
Н.контр.	Лагодин				05.23	Типовой поперечный профиль земляного полотна	ООО "Мостдорпроект-плюс"		
Зам.ген.дир.	Андряков				05.23				

Согласовано

Взам.инв.М.

Подпись и дата

Инв.М. подл.



Условные обозначения:

- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- Граница планируемого элемента планировочной структуры (зоны планируемого размещения линейного объекта)
- Границы кадастровых кварталов
- Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- Кадастровый номер земельного участка
- Номер кадастрового квартала
- Стройплощадка №1 - Граница, обозначение зоны для строительства временных или вспомогательных сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы), складирования строительных и иных материалов, техники для обеспечения строительства, реконструкции линейных объектов федерального, регионального или местного значения согласно ст. 39.33 Земельного кодекса РФ по разрешению на использование земель или земельного участка, находящихся в государственной или муниципальной собственности
- Граница и реестровый номер зоны с особыми условиями использования, установленной в соответствии с законодательством РФ
 - водосборы
 - ФОПС
 - лотки по откосу насыпи
- тропуар
- укрепление откосов земляного полотна, дна и откосов водоотводных канав монолитным бетоном В25 F300 W8
- кромка проезжей части
- краевая полоса
- пешеходный мостик
- бордюр
- Проектная ось дороги
- Пикетаж

Примечания:

- План составлен по материалам изысканий, выполненным ООО "Мостдорпроект-плюс" в 2022г.
- Система координат МСК-48.
- Система высот Балтийская 1977г.
- Сечение рельефа горизонталями через 0,5 м.
- Масштаб 1:500.
- Публичные сервитуты, установленные в соответствии с законодательством РФ отсутствуют.
- Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, отсутствуют.
- Границы зон с особыми условиями использования территории, подлежащих установлению, изменения в связи с размещением линейного объекта "Реконструкция моста через реку Дрягавка в г. Грязи Липецкой области" отсутствуют.
- Особо охраняемые природные территории отсутствуют.
- Лесничества отсутствуют.

10-ППТ-МО					
Реконструкция моста через реку Дрягавка в г. Грязи Липецкой области					
Изм.	Кол.уч.	Лист	И док.	Подпись	Дата
Проект планировки территории основная часть				Стадия	Лист
				П	1
Разработал Моисеенко Проверил Трудников ГИП Викулов				05.23 05.23 05.23	
Схема границ зон с особыми условиями использования территории, особо охраняемых природных территорий, лесничеств				ООО "МОСТДОРПРОЕКТ-ПЛЮС"	

Пояснительная записка

Проект планировки территории для размещения линейного объекта «Реконструкция моста через реку Дрязгавка в г. Грязи Липецкой области» разработан в соответствии с муниципальным контрактом №10 от 31.05.2022 г, заключенным с администрацией городского поселения г. Грязи Грязинского муниципального района.

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

Согласно п. 4а постановления Правительства РФ от 02.04.2022 N 575 "Об особенностях подготовки, согласования, утверждения, продления сроков действия документации по планировке территории, градостроительных планов земельных участков, выдачи разрешений на строительство объектов капитального строительства, разрешений на ввод в эксплуатацию" в период со дня его вступления в силу до 1 января 2023 в целях подготовки документации по планировке территории и внесения изменений в такую документацию принятие решения о подготовке документации по планировке территории и решения о подготовке изменений в документацию по планировке территории (если принятие такого решения предусмотрено соответствующими нормативными правовыми актами Российской Федерации, законами субъектов Российской Федерации, нормативными правовыми актами органов местного самоуправления) не требуется. Таким образом решение о подготовке документации по планировке территории не включено в приложение к данному разделу проекта планировки территории.

Согласно п. 18-27 Постановления Правительства РФ от 12.05.2017 N 564 "Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов" Раздел 3 "Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть" содержит также схему границ территорий объектов культурного наследия и схему границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползень, карсты, эрозия и т.д.).




Взам. инв. №		Подп. и дата																			
				подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползень, карсты, эрозия и т.д.).																	
												Материалы по обоснованию проекта планировки территории									
Инв. № подл.		Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Пояснительная записка					Стадия	Лист	Листов						
		Кад. инженер	Моисеенко				05.23							1	6						
		Проверил	Трубников				05.23														
		ГИП	Викулов				05.23														
												ООО «Мостдорпроект-плюс»									

Схема границ территорий объектов культурного наследия не разрабатывается в связи с отсутствием объектов культурного наследия в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки.

Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера не разрабатывается в связи с отсутствием границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (в соответствии с исходными данными, материалами документов территориального планирования, с нормативно-техническими документами) в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории.

1. Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории

Территория, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории, находится на окраине г. Грязи Липецкой области.

Поверхность Липецкой области представляет собой возвышенную волнистую равнину, расчлененную долинами рек, балками и оврагами. Равнинность ее территории обусловлена геологическим строением, наличием в основании жесткого кристаллического фундамента, покрытого осадочными отложениями с горизонтальным залеганием слоев.

Липецкая область располагается на стыке Среднерусской возвышенности и Окско-Донской низменности. Граница между ними в пределах области проходит по долинам рек Воронежа и Становой Рясы. Вследствие этого западная часть области возвышенная (220 м - 240 м над уровнем моря), восточная – низменная (160м - 170 м).

Самыми молодыми современными формами рельефа, распространенными на территории Липецкой области, являются овраги. Они представляют собой глубокие понижения с крутыми обнаженными склонами и узким дном. Глубина их может измеряться десятками метров. В процессе развития склоны оврагов постепенно становятся более пологими, а днище - шире. Овраг зарастает растительностью и превращается в балку. Овраги распространены неравномерно. Они встречаются главным образом в возвышенной западной части области.

В соответствии с дорожно-климатическим районированием СП 34.13330.2012 район изысканий относится к III1 дорожно-климатической зоне.

Климат района умеренно континентальный, характеризуется теплым летом и умеренно холодной зимой с устойчивым снежным покровом и хорошо выраженными переходными сезонами. Самым холодным месяцем в году является январь. Изменение средних январских температур прослеживается с юго-запада на северо-восток. На юго-западе области средняя

Интв. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №	<p>Овраг зарастает растительностью и превращается в балку. Овраги распространены неравномерно. Они встречаются главным образом в возвышенной западной части области.</p> <p>В соответствии с дорожно-климатическим районированием СП 34.13330.2012 район изысканий относится к III дорожно-климатической зоне.</p> <p>Климат района умеренно континентальный, характеризуется теплым летом и умеренно холодной зимой с устойчивым снежным покровом и хорошо выраженными переходными сезонами. Самым холодным месяцем в году является январь. Изменение средних январских температур прослеживается с юго-запада на северо-восток. На юго-западе области средняя</p>							
									Проект планировки территории Материалы по обоснованию	Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		2

температура января составляет $-9,7^{\circ}\text{C}$, на северо-востоке $-10,9^{\circ}\text{C}$. Вместе с тем иногда в январе температура воздуха может значительно понижаться, что связано с вторжением арктических воздушных масс. Самым теплым месяцем года является июль. Средняя температура его колеблется от $+18,5^{\circ}\text{C}$ на северо-западе до $+20,2^{\circ}\text{C}$ на юго-востоке, что связано с усилением континентальности климата в этом направлении. Годовая амплитуда средних температур составляет на территории области 30°C и более.

Вследствие закономерного увеличения континентальности климата с запада на восток климат Окско-Донской низменности более континентальный, чем климат Среднерусской возвышенности. Удаленность от Атлантического океана, циркуляция атмосферы, температурные условия, рельеф оказывают влияние на увлажненность территории области. Среднегодовое количество осадков здесь колеблется от 550 мм на северо-западе до 450 мм на юго-востоке. Их изменение так же идет закономерно в соответствии с континентальностью климата. Осадки по сезонам года выпадают неравномерно - наименьшее количество их выпадает в холодный период года. Самое минимальное количество осадков приходится на февраль – 20-25 мм. С апреля по июль количество осадков заметно возрастает, достигая максимума в июле. В июле их выпадает 60-85 мм.

Липецкая область имеет хорошо развитую гидрографическую сеть. На ее территории насчитывается 127 рек длиной свыше 10 км и 212 речек длиной менее 10 км. Наиболее крупными реками являются Дон с притоками Красивая Меча, Быстрая Сосна, Снова, Воронеж с притоками Становая Ряса, Матыра. Реки Липецкой области принадлежат к бассейну Атлантического океана.

Направление и характер течения рек области зависят от характера рельефа. В соответствии с общим наклоном поверхности на юг течет река Дон. Правые притоки Дона – Быстрая Сосна, Красивая Меча, Снова, Вязовня и другие, стекающие со Среднерусской возвышенности, имеют значительный уклон, быстрое течение, хорошо выраженную глубинную и боковую эрозию. Реки Воронеж, Становая Ряса, Матыра, Двуречка, Усмань, протекающие по Окско – Донской низменности, имеют небольшие уклоны, медленное течение, у них преобладает боковая эрозия.

Реки области относятся к типу рек со смешанным, преимущественно снеговым, питанием, на долю которого приходится около 60-65% годового стока. Остальная часть годового стока падает на дождевое питание (25-30 %) и за счет подземных вод (15 %). Зимой реки питаются главным образом за счет подземных источников, весной - снеговыми водами, летом - дождевыми.

Главной особенностью рек области является сезонность стока, резко выраженное весеннее

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист 3
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	

половодье, сравнительно низкая летняя межень, с отдельными небольшими подъемами уровня в результате летних ливневых дождей. Осенние паводки бывают небольшие и наблюдаются не каждый год.

На участке изысканий протекает р. Дрязгавка (р. Дубрава), которая является притоком реки Байгора.

Растительность района типична для лесостепной зоны. В составе лесов значительную роль играют широколиственные породы (дуб, липа) и хвойные породы (сосна). Обширные площади распаханы и заняты сельскохозяйственными культурами.

Древесно-кустарниковая растительность представлена разделительными лесополосами на полях, а также отдельными группами деревьев по склонам балок. В видовом составе лесополос преобладает береза, на склонах балок – ива. Степная растительность сохранилась лишь по склонам балок и оврагов.

Почвенный покров является результатом длительного и сложного развития природных условий. В Липецкой области средняя многолетняя глубина проникания в грунты нулевой температуры составляет менее 0.8м. В Липецкой области зональным типом почвы являются серые лесные почвы. Наибольшее распространение имеют мощные и выщелоченные черноземы. Оподзоленные черноземы встречаются лишь отдельными небольшими участками. Мощные черноземы занимают около 40 % территории области.

2. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов

Участок строительства автомобильной дороги в административном отношении находится на территории города Грязи Липецкой области.

Параметры линейного объекта запроектированы в соответствии с техническим заданием на разработку проектной и рабочей документации. Основные технико-экономические показатели линейного объекта «Реконструкция моста через реку Дрязгавка в г. Грязи Липецкой области» приведены в таблице 1 Проекта планировки территории. Основная часть.

Согласно п. 2 Постановления Правительства РФ “О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса” №717 от 02.09.2009г определение границ полосы отвода в соответствии с нормами отвода земель не производится применительно к участкам автомобильных дорог, располагаемых на подходах к мостам, путепроводам и тоннелям. Таким образом границы зоны планируемого размещения линейного объекта определялись с учетом проектной документации и результатов инженерных изысканий.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	<p align="center">Проект планировки территории Материалы по обоснованию</p>				Лист
							4
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

Проектными решениями также предусмотрено строительство временных или вспомогательных сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы), складирование строительных и иных материалов, техники для обеспечения строительства линейных объектов регионального значения согласно ст. 39.33 Земельного кодекса РФ от 25.10.2001г №136-ФЗ без предоставления земельных участков и установления сервитута, публичного сервитута по разрешению на использование земель или земельного участка, находящихся в государственной или муниципальной собственности (в графической части документации по планировке территории зона строительства имеет обозначение – Стройплощадка №1). Перечень координат характерных точек границ Стройплощадки приведен в таблице 2 Проекта планировки территории. Основная часть.

Движение автомобильного транспорта организуется согласно схеме организации улично-дорожной сети и движения транспорта.

3. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Документацией по планировке территории не предусматривается переустройство инженерных коммуникаций, входящих в состав линейного объекта, поэтому данный раздел не разрабатывается.

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

Проектной документацией не предусматривается строительство объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта, поэтому данный раздел не разрабатывается.

5. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории

Проектом планировки не предусматривается пересечение зоны планируемого размещения линейного объекта с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проектной документации, поэтому данный раздел не разрабатывается.

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

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

Ранее утвержденная документация по планировке территории, в соответствии с которой запланировано строительство объектов капитального строительства, отсутствует, поэтому данный раздел проектной документации не разрабатывается.

7. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.)

Зона планируемого размещения линейного объекта имеет пересечение с водным объектом р. Дрязгавка (р. Дубрава). Перечень координат пересечения сведен в таблицу 1.

Таблица 1

№ точки	Координаты, м	
	X	Y
1	403 660,91	1 350 258,90
2	403 668,93	1 350 271,66
3	403 664,85	1 350 274,14
4	403 650,73	1 350 265,23
1	403 660,91	1 350 258,90

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №								Проект планировки территории Материалы по обоснованию	Лист
											6
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			



Общество с ограниченной ответственностью
«МОСТДОРПРОЕКТ-ПЛЮС»

СРО-И-001-28042009

Заказчик – Администрация городского поселения г. Грязи
Грязинского муниципального района

**Реконструкция моста через реку Дрязгавка
в г. Грязи Липецкой области**

ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ

Технический отчет об инженерно-геодезических изысканиях

10-ИГДИ

Том 1





Общество с ограниченной ответственностью
«МОСТДОРПРОЕКТ-ПЛЮС»

СРО-И-001-28042009

Заказчик – Администрация городского поселения г. Грязи
Грязинского муниципального района

**Реконструкция моста через реку Дрязгавка
в г. Грязи Липецкой области**

ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ

Технический отчет об инженерно-геодезических изысканиях

10-ИГДИ

Том 1

Генеральный директор

Главный инженер проекта



Б.М. Сорока

М.А. Викулов

ВОРОНЕЖ 2022



Общество с ограниченной ответственностью
«МОСТДОРПРОЕКТ-ПЛЮС»

СРО-И-001-28042009

Заказчик – Администрация городского поселения г. Грязи
Грязинского муниципального района

**Реконструкция моста через реку Дрязгавка
в г. Грязи Липецкой области**

ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ

Технический отчет об инженерно-геологических изысканиях

10-ИГИ

Том 2



ВОРОНЕЖ 2022



Общество с ограниченной ответственностью
«МОСТДОРПРОЕКТ-ПЛЮС»

СРО-И-001-28042009

Заказчик – Администрация городского поселения г. Грязи
Грязинского муниципального района

**Реконструкция моста через реку Дрязгавка
в г. Грязи Липецкой области**

ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ

Технический отчет об инженерно-геологических изысканиях

10-ИГИ

Том 2

Генеральный директор

Главный инженер проекта



Б.М. Сорока

М.А. Викулов

ВОРОНЕЖ 2022



Общество с ограниченной ответственностью
«МОСТДОРПРОЕКТ-ПЛЮС»

СРО-И-001-28042009

Заказчик – Администрация городского поселения г. Грязи
Грязинского муниципального района

**Реконструкция моста через реку Дрязгавка
в г. Грязи Липецкой области**

ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ

**Технический отчет об инженерно-гидрометеорологических
изысканиях**

10-ИГМИ

Том 3



ВОРОНЕЖ 2022



Общество с ограниченной ответственностью
«МОСТДОРПРОЕКТ-ПЛЮС»

СРО-И-001-28042009

Заказчик – Администрация городского поселения г. Грязи
Грязинского муниципального района

**Реконструкция моста через реку Дрязгавка
в г. Грязи Липецкой области**

ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ

**Технический отчет об инженерно-гидрометеорологических
изысканиях**

10-ИГМИ

Том 3

Генеральный директор

Главный инженер проекта



Б.М. Сорока

М.А. Викулов

ВОРОНЕЖ 2022



Общество с ограниченной ответственностью
«МОСТДОРПРОЕКТ-ПЛЮС»

СРО-И-001-28042009

Заказчик – Администрация городского поселения г. Грязи
Грязинского муниципального района

**Реконструкция моста через реку Дрязгавка
в г. Грязи Липецкой области**

ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ

Технический отчет об инженерно-экологических изысканиях

10-ИЭИ

Том 4





Общество с ограниченной ответственностью
«МОСТДОРПРОЕКТ-ПЛЮС»

СРО-И-001-28042009

Заказчик – Администрация городского поселения г. Грязи
Грязинского муниципального района

**Реконструкция моста через реку Дрязгавка
в г. Грязи Липецкой области**

ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ

Технический отчет об инженерно-экологических изысканиях

10-ИЭИ

Том 4

Генеральный директор

Главный инженер проекта



Б.М. Сорока

М.А. Викулов

ВОРОНЕЖ 2022



**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 73,
г. Воронеж, 394043

GIP2004@LIST.RU

04.08.2022 № 13865-12-02@

на № _____ от « ____ » _____

Департамент государственной охраны культурного наследия Минкультуры России рассмотрел обращение ООО «Мостдорпроект-плюс» от 19.07.2022 № СИА-189 и сообщает следующее.

Объекты культурного наследия, включенные в перечень отдельных объектов культурного наследия федерального значения, полномочия по государственной охране которых осуществляет Минкультуры России, утвержденный Правительством Российской Федерации от 01.06.2009 № 759-р (далее – Перечень), и их зоны охраны отсутствуют на участке проведения работ по объекту «Реконструкция моста через реку Дрязгавка в г. Грязи Липецкой области» с адресными ориентирами: Липецкая область, г. Грязь.

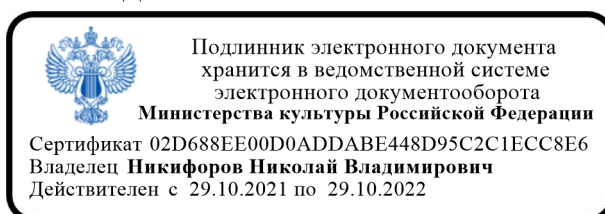
В соответствии с нормами статей 9.1, 9.2 и 9.3 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» полномочия по государственной охране объектов культурного наследия всех категорий историко-культурного значения, а также выявленных объектов культурного наследия, за исключением ряда отдельных объектов культурного наследия федерального значения, входящих в Перечень, 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 Липецкой области является Управление государственной охраны объектов культурного наследия Липецкой области.

Заместитель директора
Департамента государственной
охраны культурного наследия

Н.В.Никифоров





УПРАВЛЕНИЕ
ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ
КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

ул. Крайняя, д. 7, Липецк, 398001
Тел./факс (4742) 22-15-02
E-mail: oknlo@admlr.lipetsk.ru,
oknlo.ru

28.07.2022 № 455ЮИ52-1397

На № СИА-190 от 19.07.2022

Заместителю генерального
директора Общества с
ограниченной ответственностью
«МОСТДОРПРОЕКТ-ПЛЮС»

С.А. Андрякову

394043, Российская Федерация,
Воронежская область, г. Воронеж,
ул. Ленина 73

Уважаемый Сергей Александрович!

Управление по охране объектов культурного наследия Липецкой области (далее – управление), рассмотрев Ваше обращение, сообщает следующее.

На участке реализации проектных решений по титулу: «Реконструкция моста через реку Дрязгавка в г. Грязи Липецкой области». Указанная река также именуется как река Дубрава» 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 т.ч. археологического).

Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны/защитных зон объектов культурного наследия.

Информируем Вас, что в соответствии со статьей 36 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 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 трёх рабочих дней со дня их обнаружения обязан направить заявление в письменной форме об указанных объектах в управление.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 023383E371D010956A28969EC7B7D4E166BE4A3A
Владелец Грушихин Алексей Михайлович
Действителен с 18.08.2021 по 18.11.2022

Начальник управления

А.М. Грушихин

Михайлов Дмитрий Сергеевич
8 (4742) 22-39-08



АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ГОРОД ГРЯЗИ
Грязинского муниципального района
Липецкой области

ИНН 4802009206
ОГРН 1054800049150
399059, Липецкая область, г. Грязи,
ул. Красная площадь, д.34.
Тел./факс 8(47461) 2-61-90

«09.09.» 2022г. № 1410.

на № _____ «__» _____ 2022г.

Заместителю генерального директора ООО
«МОСТДОРПРОЕКТ-ПЛЮС»

Андряков С. А.

ул. Ленина, 73, г. Воронеж, 394043

GIP2004@LIST.RU

Рассмотрев Ваш запрос от 20.07.2022 №СИА-192 о предоставлении информации о районе инженерных изысканий в целях подготовки проектной документации по объекту «Реконструкция моста через реку Дрязгавка в г. Грязи Липецкой области», администрация городского поселения город Грязи сообщает:

- об отсутствии установленных поясов зон санитарной охраны водозаборных скважин;
- об отсутствии особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения или их охранных (буферных) зон;
- об отсутствии лесных земель, в том числе лесов (защитных лесов), расположенных на землях государственного лесного фонда и на землях иных категорий;
- об отсутствии скотомогильников и других мест захоронения животных или их охранных зон;
- об отсутствии кладбищ и их санитарно-защитных зон;
- об отсутствии территорий и зон санитарной охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов;
- об отсутствии объектов лесопарковых зеленых поясов

Сведениями о наличии краснокнижных представителей флоры и фауны, а также о наличии водно-болотных угодий и ключевых орнитологических территорий администрация г. Грязи не располагает.

Также сообщаем, что река Дрязгавка на участке пересечения проектируемым объектом не используется в качестве источника хозяйственно-питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения предприятий пищевой промышленности, для организованного занятия спортом, купания и отдыха населением.

Право муниципальной собственности за администрацией городского поселения город Грязи подтверждается Законом Липецкой области от 17.07.2006 N 309-ОЗ "О разграничении имущества, находящегося в муниципальной собственности".

Глава администрации г. Грязи
Грязинского муниципального района



О. А. Филиппов



МЧС РОССИИ

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

ул. Папина, 2 а, г. Липецк, 398024
Тел.: (4742) 22-88-06 Факс (4742) 22-88-64
gu@48.mchs.gov.ru

Заместителю генерального директора
ООО «МОСТДОРПРОЕКТ-ПЛЮС»

Андрякову С.А.

ул. Ленина, д. 73, г. Воронеж,
Воронежская область, 394043

21.07.2022 № УВ-138-3934

На № СИА-193 от 19.07.2022

Уважаемый Сергей Александрович!

В ответ на запрос информирую, что объект «Реконструкция моста через реку Дрязгавка в г. Грязи Липецкой области» (указанная река также именуется как река Дубрава) расположен в районе выезда 19 ПСЧ 3 ПСО ФПС Главного управления МЧС России по Липецкой области. Объект располагается на расстоянии 2,5 км от пожарно-спасательной части, время прибытия пожарно-спасательного подразделения позволяет обеспечить соблюдение требований части 1 статьи 76 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». В боевом расчете находится 9 человек на 2 основных пожарных автомобилях.

Сообщаю, что в настоящее время Главным управлением проводится работа по актуализации перечня потенциально опасных объектов Липецкой области (далее – ПОО), который утвержден протоколом заседания комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Липецкой области от 08.06.2021 № 6.

В районе проведения инженерных изысканий, согласно утвержденного перечня, ПОО отсутствуют. Ближайший ПОО находится на расстоянии 5 км, станция газораспределительная «Грязи» Елецкого ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Москва» - опасный производственный объект II класса опасности, фактический адрес: Липецкая область, Грязинский район, г. Грязи.

Врио заместителя начальника Главного управления
МЧС России по Липецкой области (по ГПС)
полковник внутренней службы

Е.И. Колыбелкин

Пишкин Александр Сергеевич
(4742) 22-89-85



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

ул. Б. Грузинская, д. 4/6, Москва, 125993,
тел. (499) 254-48-00, факс (499) 254-43-10

сайт: www.mnr.gov.ru

e-mail: minprirody@mnr.gov.ru

телетайп 112242 СФЕН

30.04.2020 № 15-47/10213
на № _____ от _____

ФАУ «Главгосэкспертиза»
Минстроя России

Фуркасовский пер., д.6, Москва, 101000

О предоставлении информации для
инженерно-экологических изысканий

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации в соответствии с письмом от 04.02.2020 № 09-1/1137-СБ направляет актуализированный перечень особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) федерального значения.

Дополнительно сообщаем, что перечень содержит действующие и планируемые к созданию ООПТ федерального значения, создаваемые в рамках национального проекта «Экология» (далее – Проект). Окончание реализации Проекта запланировано на 31.12.2024. Учитывая изложенное данное письмо считается действительным до наступления указанной даты.

Дополнительно сообщаем, что в настоящее время не для всех федеральных ООПТ установлены охранные зоны, учитывая изложенное перечень не содержит районы в которых находятся охранные зоны федеральных ООПТ.

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

При реализации объектов на территории административно-территориальных единиц субъекта Российской Федерации указанных в перечне и сопредельных с ними, необходимо обращаться за информацией подтверждающей отсутствия/наличия ООПТ федерального значения в федеральный орган исполнительной власти, в чьем ведении находится соответствующая ООПТ.

Минприроды России просит направить данное письмо с перечнем для использования в работе и размещения на официальных сайтах в подведомственные организации, уполномоченные на проведение государственной экологической экспертизы регионального уровня, а также на проведение государственной экспертизы проектной документации регионального уровня.

Приложение: на 31 листе.

Заместитель директора Департамента государственной
политики и регулирования в сфере развития
ООПТ и Байкальской природной территории

А.И. Григорьев

Исп. Гапиенко С.А. (495) 252-23-61 (доб. 19-45)

ФАУ «Главгосэкспертиза России»

Вх. № 7831 (1+31)

12.05.2020 г.

344213

Приложение к письму Минприроды России
от _____ № _____

**Перечень муниципальных образований субъектов Российской Федерации,
в границах которых имеются ООПТ федерального значения, а также
территории, зарезервированные под создание новых ООПТ федерального
значения в рамках национального проекта «Экология».**

Код субъекта РФ	Субъект Российской Федерации	Административно-территориальная единица субъекта РФ	Категория федерального ООПТ	Название ООПТ	Принадлежность
1	Республика Адыгея	Майкопский район	Государственный природный заповедник	Кавказский имени Х.Г. Шапошникова	Минприроды России
	Республика Адыгея	г. Майкоп	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрарий Адыгейского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Адыгейский государственный университет"
2	Республика Башкортостан	Бурзянский район	Государственный природный заповедник	Башкирский	Минприроды России
	Республика Башкортостан	Бурзянский район	Государственный природный заповедник	Шульган-Таш	Минприроды России
	Республика Башкортостан	Белорецкий район ЗАТО г. Межгорье	Государственный природный заповедник	Южно-Уральский	Минприроды России
	Республика Башкортостан	г. Уфа	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад-институт Уфимского научного центра РАН	РАН, Учреждение РАН Ботанический сад – институт Уфимского научного центра РАН
	Республика Башкортостан	Бурзянский район, Кугарчинский район, Мелеузовский район	Национальный парк	Башкирия	Минприроды России

3	Республика Бурятия	Мухоршибирский район	Государственный природный заказник	Алтачейский	Минприроды России
	Республика Бурятия	Кабанский район	Государственный природный заказник	Кабанский	Минприроды России
	Республика Бурятия	Северо-Байкальский район	Государственный природный заказник	Фролихинский	Минприроды России
	Республика Бурятия	Джидинский район, Кабанский район, Селенгинский район	Государственный природный заповедник	Байкальский	Минприроды России
	Республика Бурятия	Северо-Байкальский район	Государственный природный заповедник	Баргузинский имени К.А. Забелина	Минприроды России
	Республика Бурятия	Курумканский район	Государственный природный заповедник	Джергинский	Минприроды России
	Республика Бурятия	Баргузинский район	Национальный парк	Забайкальский	Минприроды России
	Республика Бурятия	Тункинский район	Национальный парк	Тункинский	Минприроды России
4	Республика Алтай	Турочакский район, Улаганский район	Государственный природный заповедник	Алтайский	Минприроды России
	Республика Алтай	Усть-Коксинский район	Государственный природный заповедник	Катунский	Минприроды России
	Республика Алтай	Кош-Агачский район	Национальный парк	Сайлюгемский	Минприроды России
	Республика Алтай	г. Горно-Алтайск	Дендрологический парк и ботанический сад	Агробиостанция Горно-Алтайского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Горно-Алтайский государственный университет"
	Республика Алтай	Шебалинский район	Дендрологический парк и ботанический сад	Горно-Алтайский ботанический сад (филиал ЦСБС СО РАН)	РАН, ФГБУ науки Центральный сибирский ботанический сад СО РАН

5	Республика Дагестан	Бабаюртовский район, Кизлярский район, г.о. Махачкала	Государственный природный заказник	Аграханский	Минприроды России
	Республика Дагестан	Ахтынский район, Дербентский район, Докузпаринский район, Магарамкентский район	Национальный парк	Самурский	Минприроды России
	Республика Дагестан	Тляратинский район	Государственный природный заказник	Тляратинский	Минприроды России
	Республика Дагестан	Кумторкалинский район, Тарумовский район	Государственный природный заповедник	Дагестанский	Минприроды России
	Республика Дагестан	г. Махачкала	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад ГОУ ВПО Дагестанского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего образования "Дагестанский государственный университет"
	Республика Дагестан	г. Махачкала	Дендрологический парк и ботанический сад	Горный ботанический сад Дагестанского научного центра РАН	РАН, Учреждение РАН Горный ботанический сад Дагестанского научного центра РАН
6	Республика Ингушетия	Джейрахский район, Сунженский район	Государственный природный заказник	Ингушский	Минприроды России
	Республика Ингушетия	Джейрахский район, Сунженский район	Государственный природный заповедник	Эрзи	Минприроды России
7	Кабардино-Балкарская Республика	Чегемский район, Черекский район	Государственный природный заповедник	Кабардино-Балкарский высокогорный	Минприроды России
	Кабардино-Балкарская Республика	Зольский район, Эльбрусский район	Национальный парк	Приэльбрусье	Минприроды России
	Кабардино-Балкарская Республика	г. Нальчик	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Кабардино-Балкарского государственного	Минобрнауки России, ГОУ высшего профессионального

				университета	о образования «Кабардино- Балкарский государственный университет»
8	Республика Калмыкия	Черноземельски й район	Государственн ый природный заказник	Меклетинский	Минприроды России
	Республика Калмыкия	Кетченеровский район, Юстинский район, Яшкульский район	Государственн ый природный заказник	Сарпинский	Минприроды России
	Республика Калмыкия	Юстинский район, Яшкульский район	Государственн ый природный заказник	Харбинский	Минприроды России
	Республика Калмыкия	Приютненский район, Черноземельски й район, Яшалтинский район, Яшкульский район	Государственн ый природный заповедник	Черные земли	Минприроды России
9	Карачаево- Черкесская Республика	Карачаевский район	Государственн ый природный заказник	Даутский	Минприроды России
	Карачаево- Черкесская Республика	Зеленчукский район, Карачаевский район, Урупский район	Государственн ый природный заповедник	Тебердинский	Минприроды России
	Карачаево- Черкесская Республика	Урупский район	Государственн ый природный заповедник	Кавказский имени Х.Г. Шапошникова	Минприроды России
10	Республика Карелия	Медвежьегорски й район	Государственн ый природный заказник	Кижский	Минприроды России
	Республика Карелия	Олонецкий район	Государственн ый природный заказник	Олонецкий	Минприроды России
	Республика Карелия	Кондопожский район	Государственн ый природный заповедник	Кивач	Минприроды России
	Республика Карелия	Костомукшский г.о., Муезерский район	Государственн ый природный заповедник	Костомукшский	Минприроды России
	Республика Карелия	Пудожский район	Национальный парк	Водлозерский	Минприроды России

	Республика Карелия	Костомукшский г.о.	Национальный парк	Калевальский	Минприроды России
	Республика Карелия	Лоухский район	Национальный парк	Паанаярви	Минприроды России
	Республика Карелия	Питкярантский район, Лахденпохский район, Сортавальский район	Национальный парк	Ладожские Шхеры	Минприроды России
	Республика Карелия	Лоухский район	Государственный природный заповедник	Кандалакшский	Минприроды России
	Республика Карелия	Петрозаводский городской округ	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Петрозаводского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Петрозаводский государственный университет"
11	Республика Коми	Троицко-Печорский г.о. Вуктыл	Государственный природный заповедник	Печоро-Илычский	Минприроды России
	Республика Коми	г.о. Вуктыл, г.о. Инта, м.о. Печора	Национальный парк	Югыд ва	Минприроды России
	Республика Коми	Койгородский район, Прилузский район	Национальный парк	Койгородский	Минприроды России
	Республика Коми	г. Сыктывкар	Дендрологический парк и ботанический сад	Агробиостанция Коми государственного педагогического института	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования «Коми государственный педагогический институт»
	Республика Коми	г. Сыктывкар	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Института биологии Коми НЦ УрО РАН	РАН, ФГБУ науки Институт биологии Коми научного центра УрО РАН
	Республика Коми	г. Сыктывкар	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Сыктывкарского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования «Сыктывкарский

					государственный университет»
12	Республика Марий Эл	Килемарский район, Медведевский район	Государственный природный заповедник	Большая Кокшага	Минприроды России
	Республика Марий Эл	Волжский район, Звениговский район, Моркинский район	Национальный парк	Марий Чодра	Минприроды России
	Республика Марий Эл	г. Йошкар-Ола	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Марийского государственного технического университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования «Марийский государственный технический университет»
13	Республика Мордовия	Темниковский район	Государственный природный заповедник	Мордовский имени П.Г. Смидовича	Минприроды России
	Республика Мордовия	Большеигнатовский район, Ичалковский район	Национальный парк	Смольный	Минприроды России
	Республика Мордовия	г.о. Саранск	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад им. В.Н.Ржавитина Мордовского государственного университета им.Н.П.Огарева	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования «Мордовский государственный университет им.Н.П.Огарева»
14	Республика Саха (Якутия)	Булунский район	Государственный природный заповедник	Усть-Ленский	Минприроды России
	Республика Саха (Якутия)	Олекминский район	Государственный природный заповедник	Олекминский	Минприроды России
	Республика Саха (Якутия)	Булунский район	Государственный природный заказник	Новосиби́рские Острова	Минприроды России
	Республика Саха (Якутия)	Хангаласский район. Алданский район, Олекминский	Национальный парк	Ленские Столбы	Минприроды России

		район			
	Республика Саха (Якутия)	Нерюнгринский район	Планируемый к созданию государственный природный заповедник	Большое Токко	Минприроды России
	Республика Саха (Якутия)	Нижнеколымский	Планируемый к созданию государственный природный заповедник	Медвежьи острова	Минприроды России
	Республика Саха (Якутия)	г. Якутск	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Института биологических проблем криолитозоны СО РАН	РАН, ФГБУ науки Институт проблем криолитозоны СО РАН
	Республика Саха (Якутия)	Аллаиховский район	Национальный парк	«Кыталык»	Минприроды России
	Республика Саха (Якутия)	Анабарский	Планируемый к созданию государственный природный заказник	Лаптевоморский	Минприроды России
15	Республика Северная Осетия - Алания	Алагирский район	Государственный природный заказник	Цейский	Минприроды России
	Республика Северная Осетия - Алания	Алагирский район, Ардонский район	Государственный природный заповедник	Северо-Осетинский	Минприроды России
	Республика Северная Осетия - Алания	Ирафский район	Национальный парк	Алания	Минприроды России
	Республика Северная Осетия - Алания	г. Владикавказ	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Горского государственного аграрного университета	Минсельхоз России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Горский государственный аграрный университет"
16	Республика Татарстан	Зеленодольский район, Лаишевский район	Государственный природный заповедник	Волжско-Камский	Минприроды России

	Республика Татарстан	Елабужский район, Менделеевский район, Нижнекамский район, Тукаевский район	Национальный парк	Нижняя Кама	Минприроды России
	Республика Татарстан	г. Казань, Высокогорский район	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Казанского (Приволжского) федерального университета	Минобрнауки России, ФГАОУ высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»
	Республика Татарстан	г. Казань	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Казанского государственного медицинского университета	Минздравсоцразвития России, ГБОУ высшего профессионального образования "Казанский государственный медицинский университет" Минздравсоцразвития России
	Республика Татарстан	Зеленодольский район	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрологический сад Волжско-Камского государственного заповедника	Минприроды России
17	Республика Тыва	Тоджинский район	Государственный природный заповедник	Азас	Минприроды России
	Республика Тыва	Бай-Тайгинский район, Монгун-Тайгинский район, Овюрский район, Сут-Хольский район, Тес-Хемский район, Эрзинский район	Государственный природный заповедник	Убсунурская котловина	Минприроды России
18	Удмуртская Республика	Воткинский район, Завьяловский район, Сарапульский район	Национальный парк	Нечкинский	Минприроды России

	Удмуртская Республика	г. Ижевск	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Удмуртского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования «Удмуртский государственный университет»
19	Республика Хакасия	Таштыпский район	Государственный природный заказник	Позарым	Минприроды России
	Республика Хакасия	Богградский район; Орджоникидзевский район, Таштыпский район, Усть-Абаканский район, Ширинский район	Государственный природный заповедник	Хакасский	Минприроды России
	Республика Хакасия	Усть-Абаканский	Дендрологический парк и ботанический сад	Хакасский национальный ботанический сад	Минсельхоз России, Государственное научное учреждение НИИ аграрных проблем Хакасии РАСХН
21	Чувашская Республика	Алатырский район, Батыревский район, Яльчикский район	Государственный природный заповедник	Присурский	Минприроды России
	Чувашская Республика	Шемуршинский район	Национальный парк	Чаваш вармане	Минприроды России
	Чувашская Республика	Чебоксарский район	Дендрологический парк и ботанический сад	Чебоксарский филиал Главного ботанического сада им.Н.В.Цицина	РАН, ФГБУ науки Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина РАН
22	Алтайский край	Змеиногорский район Краснощековский район Третьяковский район	Государственный природный заповедник	Тигирекский	Минприроды России
	Алтайский край	Третьяковский, Краснощековский, Курьинский,	Планируемый к созданию национальный парк	Горная Колывань	Минприроды России

		<i>Змеиногорский</i>			
	<i>Алтайский край</i>	<i>Тогульский, Ельцовский, Заринский, Солтонский</i>	<i>Планируемый к созданию национальный парк</i>	<i>Тогул</i>	<i>Минприроды России</i>
	Алтайский край	г. Барнаул	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрологический сад научно-исследовательского института садоводства Сибири им. М.А. Лисавенко	Минсельхоз России, Государственное научное учреждение «НИИ садоводства Сибири им. М.А. Лисавенко РАСХН»
	Алтайский край	г. Барнаул	Дендрологический парк и ботанический сад	Южно-Сибирский ботанический сад Алтайского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования «Алтайский государственный университет»
23	Краснодарский край	Славянский район	Государственный природный заказник	Приазовский	Минприроды России
	Краснодарский край	город Сочи	Государственный природный заказник	Сочинский общереспубликанский	Минприроды России
	Краснодарский край	Мостовский район, город Сочи	Государственный природный заповедник	Кавказский имени Х.Г. Шапошникова	Минприроды России
	Краснодарский край	г.о. Анапа, г.о. Новороссийск	Государственный природный заповедник	Утриш	Минприроды России
	Краснодарский край,	Туапсинский район, город Сочи	Национальный парк	Сочинский	Минприроды России
	Краснодарский край	г. Сочи	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрарий научно-исследовательского института горного лесоводства и экологии леса	Минприроды России, ФГБУ «Сочинский национальный парк»
	Краснодарский край	г. Сочи	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрологический парк курортного комплекса "Русь"	ФГБУ "Объединенный санаторий "Русь" Управления делами Президента Российской

					Федерации
	Краснодарский край	г. Сочи	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрологический парк ОАО Санаторий им.М.В.Фрунзе	Минздрав России, ОАО "Санаторий им. М.В.Фрунзе"
	Краснодарский край	г. Сочи	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрологический парк Южные культуры	Минприроды России, ФГБУ «Сочинский национальный парк»
24	Красноярский край	Туруханский район	Государственный природный заказник	Елогуйский	Минприроды России
	Красноярский край	Таймырский (Долгано-Ненецкий) район	Государственный природный заказник	Пуринский	Минприроды России
	Красноярский край	Таймырский (Долгано-Ненецкий) район	Государственный природный заказник	Североземельский	Минприроды России
	Красноярский край	Таймырский (Долгано-Ненецкий) район	Государственный природный заповедник	Большой Арктический	Минприроды России
	Красноярский край	Таймырский (Долгано-Ненецкий) район, Эвенкийский район	Государственный природный заповедник	Путоранский	Минприроды России
	Красноярский край	Ермаковский, Шушенский	Государственный природный заповедник	Саяно-Шушенский	Минприроды России
	Красноярский край	Березовский, Красноярск	Национальный парк	Красноярские столбы	Минприроды России
	Красноярский край	Таймырский (Долгано-Ненецкий) район	Государственный природный заповедник	Таймырский	Минприроды России
	Красноярский край	Эвенкийский	Государственный природный заповедник	Тунгусский	Минприроды России
	Красноярский край	Туруханский, Эвенкийский	Государственный природный заповедник	Центральносибирский	Минприроды России
	Красноярский край	Шушенский	Национальный парк	Шушенский бор	Минприроды России
	Красноярский край	г. Красноярск	Дендрологический парк и	Ботанический сад Сибирского	Минобрнауки России,

			ботанический сад	федерального университета	ФГАОУ высшего профессионального образования "Сибирский федеральный университет"
	Красноярский край	г. Красноярск	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрарий Института леса им.В.Н.Сукачева СО РАН	РАН, ФГБУ науки Институт леса им. В.Н. Сукачева СО РАН
25	Приморский край	г.о. Владивосток, Хасанский	Государственный природный заповедник	Дальневосточный Морской	Минприроды России
	Приморский край	Хасанский	Государственный природный заповедник	Кедровая падь	Минприроды России
	Приморский край	Дальнегорск, Красноармейский, Тернейский	Государственный природный заповедник	Сихотэ-Алинский имени К.Г. Абрамова	Минприроды России
	Приморский край	Уссурийский, Шкотовский	Государственный природный заповедник	Уссурийский имени В.Л. Комарова	Минприроды России
	Приморский край	Лазовский,	Государственный природный заповедник	Лазовский имени Л.Г. Капанова	Минприроды России
	Приморский край	Кировский, Лесозаводский, Спасский, Ханкайский, Хорольский, Черниговский	Государственный природный заповедник	Ханкайский	Минприроды России
	Приморский край	Пожарский	Национальный парк	Бикин	Минприроды России
	Приморский край	г.о. Владивосток, Надеждинский, Уссурийский, Хасанский + уч. На полуострове Гамова	Национальный парк	Земля Леопарда	Минприроды России
	Приморский край	Лазовский, Ольгинский, Чугуевский	Национальный парк	Зов Тигра	Минприроды России
	Приморский край	Красноармейский	Национальный парк	Удэгейская Легенда	Минприроды России
	Приморский край	г.о. Владивосток	Дендрологический парк и	Ботанический сад-институт ДВО	РАН, ФГБУ науки

			ботанический сад	РАН	Ботанический сад-институт ДВО РАН, Минприроды России
	Приморский край	Уссурийский г.о.	Дендрологический парк и ботанический сад	Горнотаёжная станция им.В.Л.Комарова ДВО РАН	РАН, Учреждение РАН Горнотаёжная станция им. В.Л. Комарова ДВО РАН, Минприроды России
26	Ставропольский край	г.о. Кисловодск	Национальный парк	Кисловодский	Минприроды России
	Ставропольский край	г. Ставрополь	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад имени В.В. Скрипчинского	Минсельхоз России, Государственное научное учреждение Ставропольский ботанический сад имени В.В. Скрипчинского Ставропольского НИИ сельского хозяйства РАСХН
	Ставропольский край	г. Пятигорск	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Пятигорской государственной фармацевтической академии	Минздравсоцразвития России, ГБОУ высшего профессионального образования "Пятигорская государственная фармацевтическая академия" Минздравсоцразвития России
	Ставропольский край	г. Пятигорск	Дендрологический парк и ботанический сад	Пятигорская эколого-ботаническая станция	РАН ФГБУ науки Ботанический институт им. В.Л. Комарова РАН
	Ставропольский край	г. Ставрополь	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрарий СНИИСХ	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Ставропольский научно-исследовательский институт сельского

					хозяйства"
27	Хабаровский край	Солнечный	Государственный природный заказник	Баджалский	Минприроды России
	Хабаровский край	Имени Полины Осипенко	Государственный природный заказник	Ольджиканский	Минприроды России
	Хабаровский край	Ванинский	Государственный природный заказник	Тумнинский	Минприроды России
	Хабаровский край	Ульчский	Государственный природный заказник	Удиль	Минприроды России
	Хабаровский край	Хабаровский,	Государственный природный заказник	Хехцирский	Минприроды России
	Хабаровский край	Амурский, Нанайский	Государственный природный заповедник	Болоньский	Минприроды России
	Хабаровский край	Хабаровский, Имени Лазо	Государственный природный заповедник	Большехехцирский	Минприроды России
	Хабаровский край	Советско-Гаванский	Государственный природный заповедник	Ботчинский	Минприроды России
	Хабаровский край	Аяно-Майский	Государственный природный заповедник	Джугджурский	Минприроды России
	Хабаровский край	Комсомольский	Государственный природный заповедник	Комсомольский	Минприроды России
	Хабаровский край	Верхнебуреинский	Государственный природный заповедник	Буреинский	Минприроды России
	Хабаровский край	Нанайский	Национальный парк	Ануйский	Минприроды России
	Хабаровский край	Тугуро-Чумиканский	Национальный парк	Шантарские Острова	Минприроды России
28	Амурская область	Мазановский	Государственный природный заказник	Орловский	Минприроды России
	Амурская область	Архаринский	Государственный природный заказник	Хингано-Архаринский	Минприроды России
	Амурская область	Селемджинский	Государственный природный заповедник	Норский	Минприроды России

	Амурская область	Зейский	Государственный природный заповедник	Зейский	Минприроды России
	Амурская область	Архаринский	Государственный природный заповедник	Хинганский	Минприроды России
	Амурская область	Зейский	Национальный парк	Токинско-Становой	Минприроды России
29	Архангельская область	Пинежский	Государственный природный заповедник	Пинежский	Минприроды России
	Архангельская область	Каргопольский, Плесецкий	Национальный парк	Кенозерский	Минприроды России
	Архангельская область	Онежский, Приморский	Национальный парк	Онежское Поморье	Минприроды России
	Архангельская область	Г.о. Новая Земля, Приморский	Национальный парк	Русская Арктика	Минприроды России
	Архангельская область	Онежский	Национальный парк	Водлозерский	Минприроды России
	Архангельская область	Приморский район	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Соловецкого историко-архитектурного музея-заповедника	Минкульт России, ФГБУ культуры "Соловецкий государственный историко-архитектурный и природный музей-заповедник"
	Архангельская область	г. Архангельск	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрарий Северного Арктического федерального университета	Минобрнауки России, ФГАОУ высшего профессионального образования "Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова"
	Архангельская область	г. Архангельск	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрологический сад Северного научно-исследовательского института лесного хозяйства	Федеральное агентство лесного хозяйства, ФГБУ "Северный научно-исследовательский институт лесного хозяйства"
30	Астраханская область	Володарский, Икрянинский, Камызякский	Государственный природный заповедник	Астраханский	Минприроды России

	Астраханская область	Ахтубинский	Государственный природный заповедник	Богдинско-Баскунчакский	Минприроды России
	Астраханская область	Камызякский	Памятник природы	Остров Малый Жемчужный	Минприроды России
31	Белгородская область	Борисовский, Губкинский, Новооскольский	Государственный природный заповедник	Белогорье	Минприроды России
32	Брянская область	Клетнянский, Мглинский	Государственный природный заказник	Клетнянский	Минприроды России
	Брянская область	Суземский, Трубчевский	Государственный природный заповедник	Брянский лес	Минприроды России
33	Владимирская область	Гороховецкий, Муромский	Государственный природный заказник	Муромский	Минприроды России
	Владимирская область	Ковровский	Государственный природный заказник	Клязьминский	Минприроды России
	Владимирская область	Гусь-Хрустальный, Клепиковский	Национальный парк	Мещера	Минприроды России
	<i>Владимирская область</i>	<i>Селивановский, Судогодский, Камешковский, Гусь-Хрустальный, Ковровский, Вязниковский, Гороховецкий, Муромский</i>	<i>Планируемый к созданию национальный парк</i>	<i>Долина реки Колпь</i>	<i>Минприроды России</i>
34	Волгоградская область	Руднянский	Памятник природы	Козловская лесная дача	Минприроды России
	Волгоградская область	Палласовский	Памятник природы	Природный комплекс Джаныбекского стационара Института лесоведения Российской Академии наук	Федеральное агентство научных организаций
	Волгоградская область	Руднянский	Памятник природы	Терсинская лесная полоса (дача)	Минприроды России
	Волгоградская область	Урюпинский	Памятник природы	Шемакинская лесная дача	Минприроды России
	Волгоградская область	г. Волгоград	Дендрологический парк и ботанический	Ботанический сад Волгоградского государственного	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего

			сад	педагогического университета	профессионального образования "Волгоградский государственный социально-педагогический университет"
	Волгоградская область	г. Волгоград	Дендрологический парк и ботанический сад	Кластерный дендрологический парк ВНИАЛМИ	Федеральный научный центр агроэкологии, комплексных мелиораций и защитного лесоразведения РАН
35	Вологодская область	Череповецкий, Брейтовский	Государственный природный заповедник	Дарвинский	Минприроды России
	Вологодская область	Кирилловский	Национальный парк	Русский Север	Минприроды России
36	Воронежская область	г. Воронеж, Новоусманский, Рамонский	Государственный природный заказник	Воронежский	Минприроды России
	Воронежская область	Таловский,	Государственный природный заказник	Каменная Степь	Минприроды России
	Воронежская область	Грибановский, Новохоперский, Поворинский	Государственный природный заповедник	Хоперский	Минприроды России
	Воронежская область	Верхнехавский	Государственный природный заповедник	Воронежский имени В.М. Пескова	Минприроды России
37	Ивановская область	Савинский, Южский	Государственный природный заказник	Клязьминский	Минприроды России
38	Иркутская область	Эхирит-Булагатский	Государственный природный заказник	Красный Яр	Минприроды России
	Иркутская область	Нижнеудинский	Государственный природный заказник	Тофаларский	Минприроды России
	Иркутская область	Качугский, Ольхонский	Государственный природный заповедник	Байкало-Ленский	Минприроды России
	Иркутская область	Бодайбинский	Государственный природный заповедник	Витимский	Минприроды России
	Иркутская область	Иркутский, Ольхонский, Слюдянский	Национальный парк	Прибайкальский	Минприроды России

	Иркутская область	г. Иркутск	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Иркутского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Иркутский государственный университет"
39	Калининградская область	Зеленоградский	Национальный парк	Куршская коса	Минприроды России
	Калининградская область	г. Калининград	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Балтийского федерального университета им. И. Канта	Минобрнауки России, ФГАОУ высшего профессионального образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"
	<i>Калининградская область</i>	<i>Нестеровский</i>	<i>Планируемый к созданию национальный парк</i>	<i>«Виштынецкий»</i>	<i>Минприроды России</i>
40	Калужская область	Жуковский	Государственный природный заказник	Государственный комплекс «Таруса»	Федеральная служба охраны Российской Федерации
	<i>Калужская область</i>	<i>Ульяновский</i>	<i>Планируемый к созданию государственный природный заповедник</i>	<i>Калужские засеки</i>	<i>Минприроды России</i>
	Калужская область	Бабынинский, Дзержинский, Износковский, Козельский, Перемышльский Юхновский	Национальный парк	Угра	Минприроды России
	Калужская область	г. Калуга	Памятник природы	Городской бор	Минприроды России
41	Камчатский край	Елизовский, Усть-Большерецкий	Государственный природный заказник	Южно-Камчатский имени Т.И. Шпиленка	Минприроды России
	Камчатский край	Алеутский	Государственный природный заповедник	Командорский им. С.В. Мараква	Минприроды России

	Камчатский край	Олюторский, Пенжинский	Государственный природный заповедник	Корякский	Минприроды России
	Камчатский край	Елизовский, Мильковский,	Государственный природный заповедник	Кроноцкий	Минприроды России
42	Кемеровская область	Крапивинский, Междуреченский, Новокузнецкий, Тисульский, Орджоникидзевский	Государственный природный заповедник	Кузнецкий Алатау	Минприроды России
	Кемеровская область	Таштагольский	Национальный парк	Шорский	Минприроды России
	Кемеровская область	Новокузнецкий	Памятник природы	Липовый остров	Минприроды России
	Кемеровская область	г. Кемерово	Дендрологический парк и ботанический сад	Кузбасский ботанический сад (филиал ЦСБС)	РАН, ФГБУ науки «Институт экологии человека» СО РАН
43	Кировская область	Котельничский, Нагорский	Государственный природный заповедник	Нургуш	Минприроды России
	<i>Кировская область</i>	<i>Лебяжский, Советский, Нолинский, Котельничский, Оричевский, Подосиновский, Опаринский</i>	<i>Планируемый к созданию национальный парк</i>	<i>Вятка</i>	<i>Минприроды России</i>
	Кировская область	Кировская область	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Вятского государственного гуманитарного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Вятский государственный гуманитарный университет"
44	Костромская область,	Кологривский, Макарьевский, Мантуровский, Нейский, Парфеньевский, Чухломский	Государственный природный заповедник	Кологривский Лес имени М.Г. Синицина	Минприроды России

46	Курская область	Горшечинский, Курский, Мантуровский, Медвенский, Обоянский, Пристенский	Государственный природный заповедник	Центрально-Черноземный имени профессора В.В. Алехина	Минприроды России
47	Ленинградская область	Гатчинский, Лужский	Государственный природный заказник	Мшинское болото	Минприроды России
	Ленинградская область	Лодейнопольский	Государственный природный заповедник	Нижне-Свирский	Минприроды России
	Ленинградская область	Выборгский, Кингисеппский, акватория Финского залива	государственный природный заповедник	Восток Финского Залива	Минприроды России
48	Липецкая область	Усманский	Государственный природный заповедник	Воронежский имени В.М. Пескова	Минприроды России
	Липецкая область	Елецкий, Задонский, Краснинский, Липецкий	Государственный природный заповедник	Галичья гора	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Липецкая область	Становлянский район	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрологический парк «Лесостепная опытно-селекционная станция»	ФГУП - дендрологический парк "Лесостепная опытно-селекционная станция"
49	Магаданская область	Ольский, Среднеканский	Государственный природный заповедник	Магаданский	Минприроды России
	Магаданская область	Ольский	Памятник природы	Остров Талан	Федеральное агентство научных организаций
50	Московская область	Серпуховский	Государственный природный заповедник	Приокско-Тerrasный имени М.А. Заблоцкого	Минприроды России
	Московская область	г.о. Балашиха, г.о. Королев, г.о. Мытищи, Пушкинский, Щелковский,	Национальный парк	Лосиный остров	Минприроды России
	Московская область	Волоколамский, Клинский, Лотошинский	Национальный парк	Государственный комплекс «Завидово»	ФСО

	Московская область	Пушкинский район	Дендрологический парк и ботанический сад	Ивантеевский дендрологический парк им.академика А.С.Яблокова	ГУП "Ивантеевский лесной селекционный опытно-показательный питомник", Минприроды России
	Московская область	г. Лобня	Памятник природы	Озеро Киёво и его котловина	Минприроды России
51	Мурманская область	Терский	Государственный природный заказник	Канозерский	Минприроды России
	Мурманская область	Ловозерский	Государственный природный заказник	Мурманский Тундровый	Минприроды России
	Мурманская область	Кольский	Государственный природный заказник	Туломский	Минприроды России
	Мурманская область	Кандалакша, Кольский, Ловозерский, Печенгский, Терский.	Государственный природный заповедник	Кандалакшский	Минприроды России
	Мурманская область	Апатиты, Ковдорский, Кольский, Мончегорск	Государственный природный заповедник	Лапландский	Минприроды России
	Мурманская область	Печенгский	Государственный природный заповедник	Пасвик	Минприроды России
	Мурманская область	г. Кировск	Памятник природы	Астрофиллиты горы Эвеслогчорр	Минприроды России
	Мурманская область	Ловозерский	Памятник природы	Залежь «Юбилейная»	Минприроды России
	Мурманская область	Североморск	Памятник природы	Озеро Могильное	Минприроды России
	Мурманская область	Кандалакша	Памятник природы	Эпидозиты мыса Верхний Наволок	Минприроды России
	Мурманская область	Кировский г.о., г.о. Апатиты	Национальный парк	Хибины	Минприроды России

	Мурманская область	г.о. Кировск	Дендрологический парк и ботанический сад	Полярно-альпийский ботанический сад-институт им. Н.А.Аврорина КНЦ РАН	РАН, Учреждение РАН Полярно-альпийский ботанический сад-институт им. Н.А. Аврорина Кольского научного центра РАН
	Мурманская область	Печенгский	Планируемый к созданию государственный природный заказник	Долина реки Ворьема	Минприроды России
	Мурманская область	Терский	Планируемый к созданию национальный парк	Терский берег	Минприроды России
52	Нижегородская область	Борский, Воскресенский, Семеновский,	Государственный природный заповедник	Керженский	Минприроды России
	Нижегородская область	Воскресенский	Памятник природы	Озеро Светлояр	Минприроды России
	Нижегородская область	г.о. Бор, Лысковский, Воротынский, Воскресенский, Семеновский, Вачский, Сосновский, Арзамасский, Ардатовский, Навашинский	Планируемый к созданию Национальный парк	Нижегородское Заволжье	Минприроды России
53	Новгородская область	Поддорский, Холмский,	Государственный природный заповедник	Рдейский	Минприроды России
	Новгородская область	Валдайский, Демянский, Окуловский	Национальный парк	Валдайский	Минприроды России
	Новгородская область	Окуловский	Памятник природы	Роща академика Н.И. Железнова	Минприроды России
54	Новосибирская область	Барабинский, Чановский	Государственный природный заказник	Кирзинский	Минприроды России
	Новосибирская область	Северный, Убинский	Государственный природный заповедник	Васюганский	Минприроды России
	Новосибирская область	Искитимский район	Дендрологический парк и ботанический	Дендрологический сад Новосибирской	Минсельхоз России, ФГУП

			сад	зональной плодово-ягодной опытной станции им.И.В.Мичурина	«Новосибирская зональная станция садоводства РАСХН»
	Новосибирская область	г. Новосибирск	Дендрологический парк и ботанический сад	Центральный сибирский ботанический сад СО РАН	РАН, ФГБУ науки Центральный сибирский ботанический сад СО РАН
55	Омская область	Омский район	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад им.Н.А.Плотникова Омского государственного аграрного университета	Минсельхоз России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Омский государственный аграрный университет имени П.А.Столыпина"
56	Оренбургская область	Акбулакский, Беляевский, Кувандыкский, Первомайский, Светлинский	Государственный природный заповедник	Оренбургский	Минприроды России
	Оренбургская область	Кувандыкский	Государственный природный заповедник	Шайтан-Тау	Минприроды России
	Оренбургская область	г. Оренбург	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Оренбургского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Оренбургский государственный университет"
	Оренбургская область	Бузулукский	Национальный парк	Бузулукский бор	Минприроды России
57	Орловская область	Знаменский, Хотынецкий	Национальный парк	Орловское полесье	Минприроды России
58	Пензенская область	Каменский, Камешкирский, Колышлейский, Кузнецкий, Неверкинский, Пензенский	Государственный природный заповедник	Приволжская Лесостепь	Минприроды России
	Пензенская область	г. Пенза	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад им.И.И.Спрыгина Пензенского государственного педагогического	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования

				университета им.В.Г.Белинског о	"Пензенский государственный педагогический университет имени В.Г. Белинского"
59	Пермский край	Горнозаводский, Гремячинск	Государственн ый природный заповедник	Басеги	Минприроды России
	Пермский край	Красновишерски й	Государственн ый природный заповедник	Вишерский	Минприроды России
60	Псковская область	Гдовский, Псковский	Государственн ый природный заказник	Ремдовский	Минприроды России
	Псковская область	Бежаницкий, Локнянский	Государственн ый природный заповедник	Полистовский	Минприроды России
	Псковская область	Себежский	Национальный парк	Себежский	Минприроды России
61	Ростовская область	Цимлянский	Государственн ый природный заказник	Цимлянский	Минприроды России
	Ростовская область	Орловский, Ремонтненский	Государственн ый природный заповедник	Ростовский	Минприроды России
62	Рязанская область	Спасский, Шиловский	Государственн ый природный заказник	Рязанский	Минприроды России
	Рязанская область	Клепиковский, Спасский	Государственн ый природный заповедник	Окский	Минприроды России
	Рязанская область	Клепиковский, Рязанский	Национальный парк	Мещерский	Минприроды России
	Рязанская область	г. Рязань	Дендрологичес кий парк и ботанический сад	Агробиологичекая станция Рязанского государственного университета им. С.А.Есенина	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессиональног о образования "Рязанский государственный университет имени С.А. Есенина"
63	Самарская область	Ставропольский	Государственн ый природный заповедник	Жигулевский имени И.И. Спрыгина	Минприроды России

	Самарская область	Богатовский, Борский, Кинель-Черкасский	Национальный парк	Бузулукский бор	Минприроды России
	Самарская область	Волжский, Жигулевск, Самара, Ставропольский, Сызранский	Национальный парк	Самарская Лука	Минприроды России
	Самарская область	Шигонский	Памятник природы	Климовские нагорные дубравы	Минприроды России
64	Саратовская область	Федоровский	Государственный природный заказник	Саратовский	Минприроды России
	Саратовская область	Вольский, Хвалынский	Национальный парк	Хвалынский	Минприроды России
	Саратовская область	г. Саратов	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрарий ГНУ НИИ сельского хозяйства Юго-Востока (Дендрарий НПО "Элита Поволжья" НИИСЧ Юго-Востока)	Минсельхоз России, Государственное научное учреждение «НИИ сельского хозяйства Юго-Востока»
65	Сахалинская область	Южно-Курильский г.о.	Государственный природный заказник	Малые Курилы	Минприроды России
	Сахалинская область	Южно-Курильский г.о.	Государственный природный заповедник	Курильский	Минприроды России
	Сахалинская область	Поронайский	Государственный природный заповедник	Поронайский	Минприроды России
	Сахалинская область	Северо-Курильский г.о., Курильский г.о.	Планируемый к созданию государственный природный заповедник	Среднекурильский	Минприроды России
	Сахалинская область	г.о. г. Южно-Сахалинск	Дендрологический парк и ботанический сад	Сахалинский ботанический сад ДВО РАН	РАН, ФГБУ науки Ботанический сад-институт ДВО РАН
66	Свердловская область	Кировград, Пригородный, г. Верхний Тагил	Государственный природный заповедник	Висимский	Минприроды России

	Свердловская область	Ивдель, Североуральск	Государственный природный заповедник	Денежкин Камень	Минприроды России
	Свердловская область	Талицкий, Тугулымский	Национальный парк	Припышминские Боры	Минприроды России
	Свердловская область	г. Екатеринбург	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Уральского государственного университета им. А.М.Горького	Минприроды России, ГОУ высшего профессионального образования "Уральский государственный университет им. А.М. Горького"
	Свердловская область	г. Екатеринбург	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад УрО РАН	РАН, ФГБУ науки Ботанический сад Уральского отделения РАН
	Свердловская область	г. Екатеринбург	Дендрологический парк и ботанический сад	Уральский сад лечебных культур им. Л.И. Вигорова	ФГБОУ высшего профессионального образования "Уральский государственный лесотехнический университет", Минприроды Свердловской области
67	Смоленская область	Демидовский, Духовщинский	Национальный парк	Смоленское Поозерье	Минприроды России
68	Тамбовская область	Инжавинский, Кирсановский	Государственный природный заповедник	Воронинский	Минприроды России
69	Тверская область	Андреапольский, Нелидовский, Пенковский, Селижаровский	Государственный природный заповедник	Центрально-Лесной	Минприроды России
	Тверская область	Калининский, Конаковский	Национальный парк	Государственный комплекс «Завидово»	ФСО
70	Томская область	Бакчарский	Государственный природный заповедник	Васюганский	Минприроды России

	Томская область	г. Томск	Дендрологический парк и ботанический сад	Сибирский ботанический сад Томского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»
71	Тульская область	Белевский, Дубенский, Веневский, Щекинский, Одоевский, Суворовский, г.о. Тула.	Национальный парк	«Тульские засеки»	Минприроды России
72	Тюменская область	Армизонский	Государственный природный заказник	Белоозерский	Минприроды России
	Тюменская область	Нижнетавдинский	Государственный природный заказник	Тюменский	Минприроды России
	Тюменская область	Армизонский, Бердюжский, Сладковский, Казанский	Планируемый к созданию государственный природный заповедник	Белоозерский	Минприроды России
	Тюменская область	г. Тюмень	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботаническая коллекция биологического факультета Тюменского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Тюменский государственный университет"
73	Ульяновская область	Сурский	Государственный природный заказник	Сурский	Минприроды России
	Ульяновская область	Павловский, Старокулаткинский	Государственный природный заказник	Старокулаткинский	Минприроды России
	Ульяновская область	Новоульяновск, Сенгилеевский Чердаклинский,	Национальный парк	Сенгилеевские Горы	Минприроды России

74	Челябинская область	Аргаяшский, Брединский, Кизильский, г.о. Миасс, Чебаркульский	Государственный природный заповедник	Ильменский	Федеральное агентство научных организаций
	Челябинская область	Саткинский	Национальный парк	Зюраткуль	Минприроды России
	Челябинская область	Катав-Ивановский район	Государственный природный заповедник	Южно-Уральский	Минприроды России
	Челябинская область	Златоуст, Кусинский	Национальный парк	Таганай	Минприроды России
	Челябинская область	Катав-Ивановский	Национальный парк	Зигальга	Минприроды России
75	Забайкальский край	Борзинский, Забайкальский	Государственный природный заказник	Долина Дзерена	Минприроды России
	Забайкальский край	Ононский	Государственный природный заказник	Цасучейский Бор	Минприроды России
	Забайкальский край	Борзинский, Оловянинский, Ононский	Государственный природный заповедник	Даурский	Минприроды России
	Забайкальский край	Красночикойский, Кыринский, Улетовский	Государственный природный заповедник	Сохондинский	Минприроды России
	Забайкальский край	Дульдургинский	Национальный парк	Алханай	Минприроды России
	Забайкальский край	Красночикойский	Национальный парк	Чикой	Минприроды России
	Забайкальский край	Каларский	Памятник природы	Ледники Кодара	Минприроды России
	Забайкальский край	Каларский	Национальный парк	Кодар	Минприроды России
76	Ярославская область	Даниловский, Некрасовский	Государственный природный заказник	Ярославский	Минприроды России
	Ярославская область	Брейтовский	Государственный природный заповедник	Дарвинский	Минприроды России
	Ярославская область	Переславль-Залесский, Переславский	Национальный парк	Плещеево озеро	Минприроды России
	Ярославская область	г. Ярославль	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Ярославского государственного педагогического университета им.К.Д.Ушинского	Минобрнауки России, ФГБОУ федеральное высшего профессионального

				о	о образования "Ярославский государственный педагогический университет им. К.Д. Ушинского"
77	г. Москва	ВАО, СВАО г. Москвы	Национальный парк	Лосинный остров	Минприроды России
	г. Москва	г. Москва	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Всероссийского научно-исследовательского института лекарственных и ароматических растений (ВИЛАР) РАСХН	Минсельхоз России, ГНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений» РАСХН
	г. Москва	г. Москва	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад им.С.И.Ростовцева	ФГБОУ высшего профессионального образования "Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева"
	г. Москва	г. Москва	Дендрологический парк и ботанический сад	Главный ботанический сад им. Н.В.Цицина	РАН, ФГБУ науки Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина РАН
	г. Москва	г. Москва	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрологический сад им. Р.И. Шредера	Минсельхоз России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева"
78	г. Санкт-Петербург	г. Санкт-Петербург	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Петра Великого	РАН, ФГБУ науки Ботанический институт им. В.Л. Комарова РАН
	г. Санкт-	г. Санкт-	Дендрологичес	Ботанический сад	Минобрнауки

87	Чукотский автономный округ	Иультинский, о. Врангеля, о. Геральд	Государственный природный заповедник	Остров Врангеля	Минприроды России
	Чукотский автономный округ	Иультинский, Провиденский, Чукотский	Национальный парк	Берингия	Минприроды России
89	Ямало-Ненецкий автономный округ	Красноселькупский	Государственный природный заповедник	Верхне-Тазовский	Минприроды России
	Ямало-Ненецкий автономный округ	Тазовский	Государственный природный заповедник	Гыданский	Минприроды России
91	Республика Крым	Ленинский район, (Заветненское и Марьевске с.п.)	Государственный природный заповедник	«Опукский»	Минприроды России
	Республика Крым	Бахчисарайский район, Симферопольский район, г.о. Ялта, г.о. Алушта	Национальный парк	«Крымский»	Управление делами Президента Российской Федерации
	Республика Крым	Раздольненский район	Государственный природный заповедник	«Лебяжий острова»	Минприроды России
	Республика Крым	Ленинский район	Государственный природный заповедник	«Казантипский»	Минприроды России
	Республика Крым	г.о. Феодосия	Государственный природный заповедник	«Карадагский»	Минобрнауки России
	Республика Крым	г.о. Ялта, Бахчисарайский район	Государственный природный заповедник	«Ялтинский горно-лесной природный заповедник»	Минприроды России
	Республика Крым	Раздольненский район, Красноперекоский район	Государственный природный заказник	«Каркинитский»	Минприроды России
	Республика Крым	акватория Каркинитского залива Черного моря, возле побережья Раздольненского района	Государственный природный заказник	«Малое филофорное поле»	Минприроды России

	Петербург	Петербург	кий парк и ботанический сад	Санкт-Петербургского государственного университета	России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный университет"
	г. Санкт-Петербург	г. Санкт-Петербург	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Санкт-Петербургской государственной лесотехнической академии им.С.М.Кирова	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова"
79	Еврейская автономная область	Биробиджанский, Облученский, Смидовичский	Государственный природный заповедник	Бастак	Минприроды России
83	Ненецкий автономный округ	Заполярный	Государственный природный заповедник	Ненецкий	Минприроды России
	Ненецкий автономный округ	Заполярный	Государственный природный заказник	Ненецкий	Минприроды России
86	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Кондинский, Ханты-Мансийский	Государственный природный заказник	Васпухольский	Минприроды России
	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Кондинский, Советский	Государственный природный заказник	Верхне-Кондинский	Минприроды России
	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Ханты-Мансийский	Государственный природный заказник	Елизаровский	Минприроды России
	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Березовский, Советский	Государственный природный заповедник	Малая Сосьва	Минприроды России
	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Сургутский	Государственный природный заповедник	Юганский	Минприроды России

УПРАВЛЕНИЕ ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

ОБЛАСТНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЦЕНТР ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ»
(ОБУ «ЦЭП»)

398016, г. Липецк, пер. Попова, 5
Тел. (4742) 72-45-83
e-mail: ogugtk48@mail.ru

25.07.2022 № 640

Заместителю генерального директора
ООО «Мостдорпроект-Плюс»

С.А. Андриякову

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

Областное бюджетное учреждение «Центр экологических проектов» (далее - ОБУ «ЦЭП») по поручению управления экологии и природных ресурсов Липецкой области (далее - управление) рассмотрело Ваш запрос № СИА-192 от 19.07.2022 и сообщает следующее.

Ключевые орнитологические территории (далее КОТР) — это территории, имеющие важнейшее значение для птиц в качестве мест гнездования, линьки, зимовки и остановок на пролёте. Перечень КОТР разработан международной некоммерческой организацией Всемирная Ассоциация по охране птиц BirdLife International, данные территории не имеют статуса и режима охраны, закреплённого в рамках законодательства Российской Федерации, за исключением случаев, когда КОТР входит в границы действующих ООПТ.

Согласно постановлению правительства РФ от 13.09.1994 г. №1050 «О мерах по обеспечению выполнения обязательств Российской Стороны, вытекающих из Конвенции о водно-болотных угодьях, имеющих международное значение главным образом в качестве местообитаний водоплавающих птиц, от 2 февраля 1971 г.» утвержден список из 35 водно-болотных угодий. Сообщаем, что на территории Липецкой области водно-болотные угодья утверждённые постановлением правительства РФ от 13.09.1994 г. №1050 отсутствуют. Водно-болотные угодья, расположенные на территории Липецкой области не имеют статуса и режима охраны, закреплённого в рамках законодательства Российской Федерации, за исключением случаев, когда водно-болотные угодья входят в границы действующих ООПТ.

Сведения о границах особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения размещены в Федеральной государственной информационной системе территориального планирования (далее – ФГИС ТП) на сайте <https://fgistp.economy.gov.ru>.

При уточнении сведений о вхождении данного земельного участка в границы ООПТ необходимо использовать актуальные сведения из ЕГРН,

информацию на официальном сайте управления по ссылке <http://nextgis.admlr.lipetsk.ru/lipetsk/main>.

ОБУ «ЦЭП» на договорной основе может предоставить справку о наличии (отсутствии) ООПТ на земельном участке при предоставлении заказчиком кадастрового номера участка.

Стоимость услуги составляет 5000 рублей, включая НДС за сведения по 1 кадастровому участку.

Согласно письму Минприроды России от 22.03.2018 № 05.12-53/78 «О предоставлении информации – экологических изысканий», для получения достоверной информации по запрашиваемым участкам исполнитель самостоятельно проводит оценку воздействия на окружающую среду с целью инвентаризаций редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, животных и грибов, в том числе занесенных в Красную книгу Российской Федерации и красные книги субъектов Российской Федерации.

Электронная версия Красной книги Липецкой области размещена на официальном сайте администрации Липецкой области <http://www.admlip.ru> (страница управления).

Так же ОБУ «ЦЭП» может провести работы и предоставить заключение о наличии (отсутствии) видов грибов, растений и животных, занесённых в Красную Книгу. Стоимость услуги зависит от объёма и сложности работ и от необходимости проведения полевых исследований.

Также сообщаем, что остальные вопросы, указанные в Вашем запросе, не относятся к полномочиям управления.

С уважением,
Директор



В.Н. Бузырев



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ**

(Роснедра)

Б.Грузинская ул., д. 4/6, Москва, Россия, 125993
Тел.: (499) 766—26—69, факс: (499) 254—82—77
E-mail: rosnedra@rosnedra.gov.ru



103165 130107

№ СА-04-30/13453

от 02.10.2017

Начальнику Департамента по
недропользованию по Центральному
федеральному округу

М.Ф. Савицкому

Уважаемый Мечислав Феликсович!

Федеральное агентство по недропользованию рассмотрело Ваше обращение от 05.09.2017 № 02-04/3014 по вопросу застройки площадей залегания полезных ископаемых и сообщает следующее.

В отношении правомерности отказа в выдаче разрешений на осуществление застройки площадей залегания полезных ископаемых, а также размещение в местах их залегания подземных сооружений в указанных в обращении случаях, отмечаем следующее.

Выдача предусмотренных ст. 25 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах» (далее – Закон «О недрах») разрешений на осуществление застройки площадей залегания полезных ископаемых, а также размещение в местах их залегания подземных сооружений осуществляется в порядке, предусмотренном Административным регламентом 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 в местах их залегания подземных сооружений, утвержденный приказом Минприроды России от 13.02.2013 № 53 (далее – Административный регламент).

В соответствии с п. 32 Административного регламента основаниями для отказа в предоставлении государственной услуги является направление заявителем заявления предоставляемых документов с нарушением требований п. п. 25-27 Административного регламента и (или) наличие на участке недр, в пределах которого предполагается застройка площадей залегания полезных ископаемых, а также размещение подземных сооружений в местах залегания полезных ископаемых, участков недр, перечисленных в абзаце «в» пп.2 п. 28 Административного регламента, за исключением случаев застройки площадей залегания полезных ископаемых и размещения подземных сооружений в пределах участков недр федерального значения в рамках реализации мероприятий, предусмотренных государственными программами Российской Федерации и международными договорами Российской Федерации.

Данный перечень оснований для отказа в выдаче разрешения на осуществление застройки площадей залегания полезных ископаемых, а также размещение в местах их залегания подземных сооружений является исчерпывающим, иных оснований для отказа законодательством Российской Федерации о недрах не установлено.

В отношении вопроса о необходимости получения заключения об отсутствии полезных ископаемых в недрах при строительстве объектов капитального строительства в границах населенных пунктов отмечаем, что в соответствии с ч. 1 ст. 25 Закона «О недрах» проектирование и строительство населенных пунктов, промышленных комплексов и других хозяйственных объектов разрешается только после получения заключения федерального органа управления государственным фондом недр или его территориального органа об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участками предстоящей застройки.

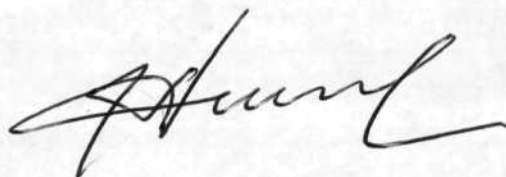
Вместе с тем, при возведении отдельных построек в границах земель населенных пунктов или иных промышленных комплексов и других хозяйственных объектов без изменения этих границ, получение дополнительных заключений об отсутствии полезных ископаемых под каждым отдельным объектом капитального строительства не требуется.

В соответствии с п. 13 ст. 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации строительство – создание зданий, строений, сооружений (в том числе на месте сносимых объектов капитального строительства).

В связи с этим, при осуществлении реконструкции объектов капитального строительства получение заключения об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки не требуется.

Дополнительно сообщаем, что в настоящее время Роснедрами совместно с Минприроды России прорабатывается вопрос о внесении изменений в ст. 25 Закона «О недрах», в том числе, в части исключения необходимости получения заключения об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки в случае, если такой участок расположен в границах населенных пунктов.

Заместитель Руководителя



С.А. Аксенов



**УПРАВЛЕНИЕ ВЕТЕРИНАРИИ
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

398002, г. Липецк, ул. Гагарина, 60 тел.27-13-27,
факс 27-59-04
e-mail: dv@admlr.lipetsk.ru

ООО «Мостдорпроект-плюс»
394043, г. Воронеж, ул. Ленина,
д. 43
e-mail: GIP2004@LIST.RU

20.07.2022 № 22-1460И22-2525

На № СИА-188 от 19.07.2022г.

Управление ветеринарии, рассмотрев Ваше обращение, сообщает.

По имеющимся сведениям, на объекте: «Реконструкция моста через реку Дрязгавка в г. Грязи Липецкой области», в том числе в радиусе 1000 м от участков изысканий под вышеуказанный объект проектирования скотомогильников, биотермических ям и иных мест захоронения животных нет.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 0285BBD129BBC85C368B78C19CE59427C36EC453
Владелец **Голенских Александр Григорьевич**
Действителен с 19.07.2021 по 19.10.2022

Начальник управления

А.Г. Голенских

Косенко Ольга Александровна
8/4742/27-03-17