

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
**ЦЕНТР ДОРОЖНО-МОСТОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
“МАГИСТРАЛЬ”**

(Юридический адрес: 394068, г. Воронеж, ул. Шолохова, д. 12
Тел./факс: (473) 253-27-61)

Ассоциация по защите прав и законных интересов лиц, осуществляющих
подготовку проектной документации, саморегулируемая организация
«ЦентрРегионПроект» СРО-П-025-15092009.
Регистрационный номер в реестре членов № 117 от 02 февраля 2010 г.

ЗАКАЗЧИК – ГУ ТО «Тулаупрадор»

Государственный контракт № 0366200035621005779_51192 от 29.11. 2021г.

**Реконструкция мостового перехода через р. Крапивенка на км 3+600
автомобильной дороги М-2 "Крым" - автоподъезд к населенному
пункту Крутовка в Щекинском районе Тульской области**

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

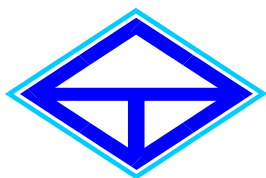
Проект планировки территории

Основная (утверждаемая) часть

0366200035621005779_51192-ДПТ-ППТ1

Том 1

Воронеж, 2022



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
**ЦЕНТР ДОРОЖНО-МОСТОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
“МАГИСТРАЛЬ”**

(Юридический адрес: 394068, г. Воронеж, ул. Шолохова, д. 12
Тел./факс: (473) 253-27-61)

Ассоциация по защите прав и законных интересов лиц, осуществляющих
подготовку проектной документации, саморегулируемая организация
«ЦентрРегионПроект» СРО-П-025-15092009.
Регистрационный номер в реестре членов № 117 от 02 февраля 2010 г.

ЗАКАЗЧИК – ГУ ТО «Тулаупрадор»

Государственный контракт № 0366200035621005779_51192 от 29.11. 2021г.

**Реконструкция мостового перехода через р. Крапивенка на км 3+600
автомобильной дороги М-2 "Крым" - автоподъезд к населенному
пункту Крутовка в Щекинском районе Тульской области**

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Проект планировки территории.

Основная (утверждаемая) часть

0366200035621005779_51192-ДПТ-ППТ1

Том 1

Директор

Н.А. Турбанов

Главный инженер проекта

С.И. Ходжайса

Воронеж, 2022

Обозначение	Наименование	Примечание (стр.)
0366200035621005779_51192-ДПТ-СД	Состав документации по планировке территории	3
Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»		
0366200035621005779_51192-ДПТ-ППТ1-Г1	Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта	5
0366200035621005779_51192-ДПТ-ППТ1-Г1-П	Приложение к «Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта».	7
Раздел 2 «Положение о размещении линейного объекта»		
0366200035621005779_51192-ДПТ-ППТ1-Т1	Положение о размещении линейных объектов	10
Приложение		
Приложение 1	приказ ГУ ТО «Тулаавтодор» от 01.02.2022 № 14-0 «О подготовке проектов планировки территории»	21

Согласовано							0366200035621005779_51192-ДПТ-ППТ1-С			
Взам. инв. №										
Подп. и дата										
Инв. № подл.							Содержание	Стадия	Лист	Листов
								П	1	1
								ЦДМП «Магистраль» г. Воронеж		
	Разработал	Шельпова			04.22					
	ГИП	Ходжайса			04.22					

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
1	0366200035621005779_51192-ДПТ-ППТ1	Проект планировки территории. Основная (утверждаемая) часть	
2	0366200035621005779_51192-ДПТ-ППТ2	Проект планировки территории. Материалы по обоснованию.	
3	0366200035621005779_51192-ДПТ-ПМТ1	Проект межевания территории. Основная (утверждаемая) часть	
4	0366200035621005779_51192-ДПТ-ПМТ2	Проект межевания территории. Материалы по обоснованию.	

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Име. № подл.

Изм.

Кол.уч.

Лист

№ док

Подп.

Дата

0366200035621005779_51192-ДПТ-СД

Разработал

Шельова

04.22

ГИП

Ходжайса

04.22

Состав документации по планировке территории

Стадия

Лист

Листов

П

1

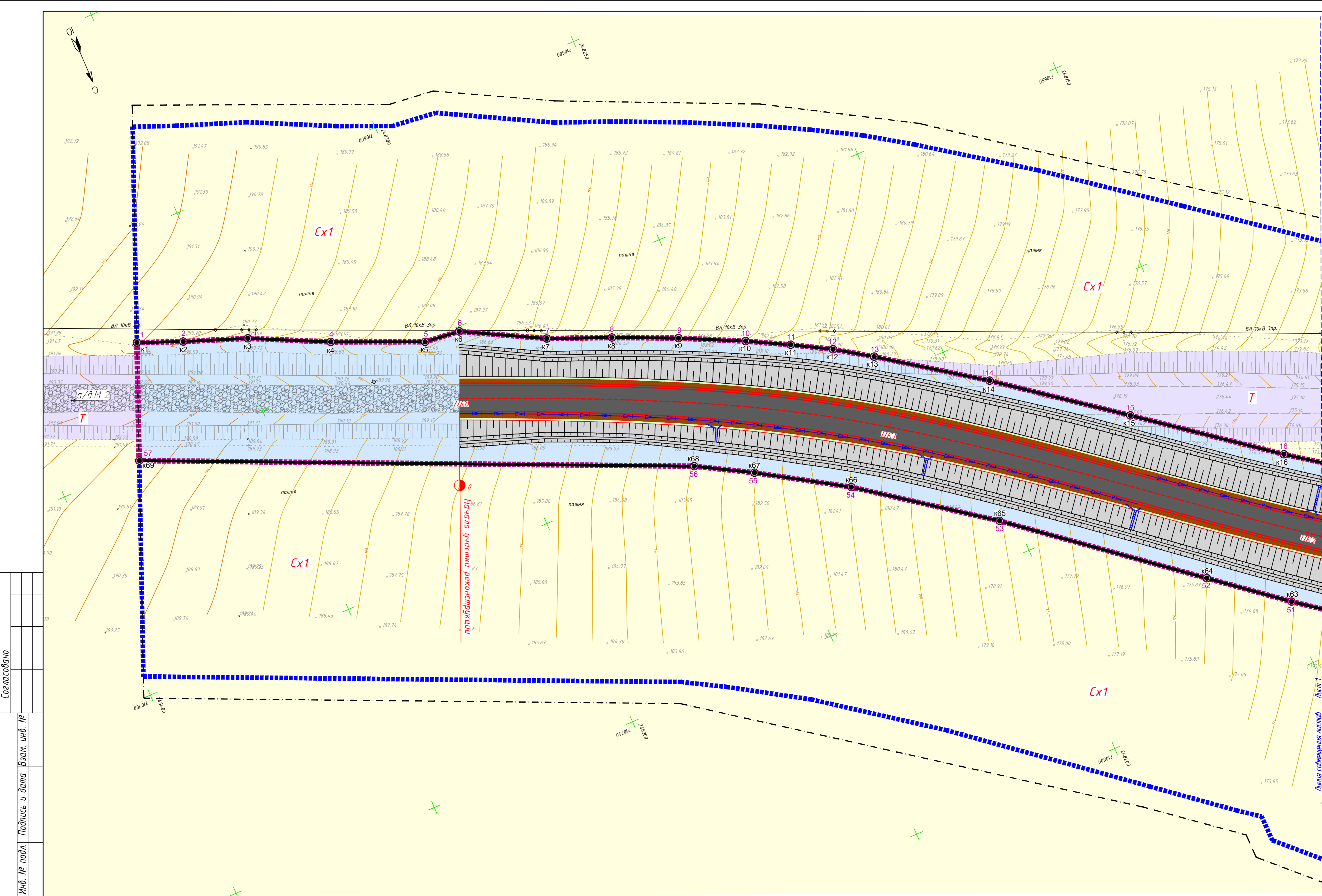
1

ЦДМП «Магистраль»

г. Воронеж

**Раздел 1 «Проект планировки территории.
Графическая часть»**

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



Условные обозначения

Границы

- 1 - границы зоны планируемого размещения линейного объекта, поворотные точки и их номера
- к1 - устанавливаемые красные линии, поворотные точки красных линий и их номера
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- граница населенных пунктов
- границы зоны с особыми условиями использования территории, подлежащей установлению в связи с размещением линейного объекта (придорожная полоса автомобильной дороги)
- ПК0 - ось автомобильной дороги, пикетаж
- граница береговой полосы

Территориальные зоны

- X1 - зона застройки индивидуальными жилыми домами
- Cx1 - сельскохозяйственные угодья в составе земель сельскохозяйственного назначения
- зона транспортной инфраструктуры
- зона планируемого размещения линейного объекта регионального значения

Инженерная инфраструктура

- линии электропередачи

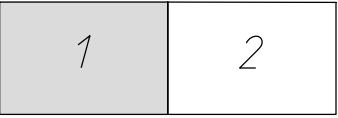
Транспортная инфраструктура

- водоотводные лотки вдоль кромок проезжей части
- проезжая часть автомобильной дороги, асфальтобетонное покрытие
- обочина
- проезжая часть автомобильной дороги, щебень
- водосборные лотки

Примечания:

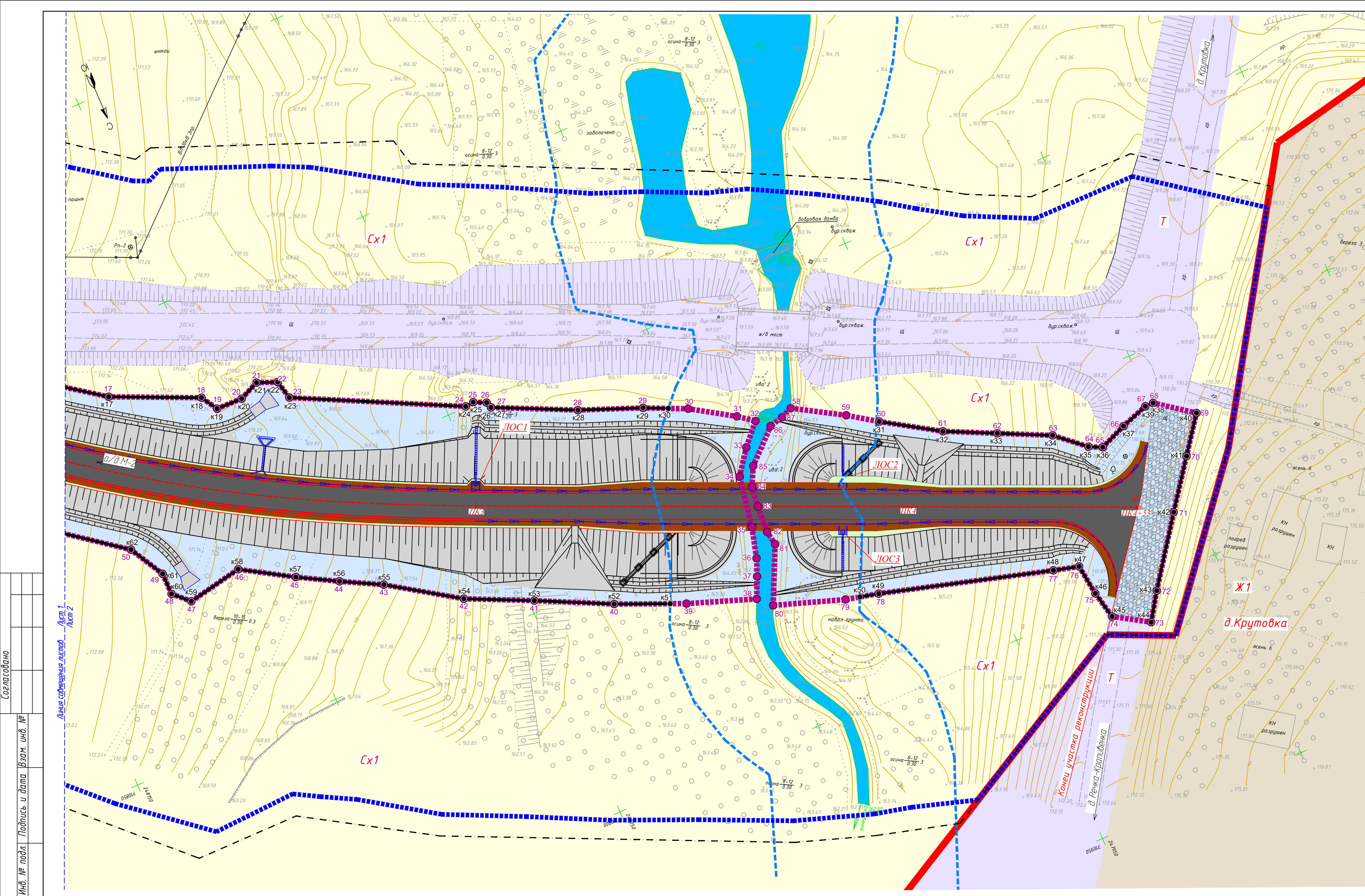
- Чертеж подготовлен по материалам изысканий, выполненных ООО ЦДМП "Магистраль" г. Воронеж в 2022 году
- Система координат - МСК-711 Тульская область
- Система высот - Балтийская, 1977 год
- Объект расположен в границах муниципального образования Лазаревское Щекинского района Тульской области
- Неотъемлемой частью чертежа является приложение - перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий
- Неотъемлемой частью чертежа является приложение - Ведомость координат конечных, поворотных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта (Том 1, Таблица 4.1)

Схема расположения листов



Согласовано				
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №		

					0366200035621005779_51192-ДПТ-ППТ1-Г1		
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Документация по планировке территории для размещения линейного объекта: «Реконструкция мостового перехода через р. Крапивенка на км 3+600 автомобильной дороги М-2 «Крым» - автоподъезд к населенному пункту Крутовка в Щекинском районе Тульской области»	
Разработал	Федоров		04.22			Проект планировки территории Основная (утверждаемая) часть	
Проверил	Шельпова		04.22				
					Стадия	Лист	Листов
					П	1	2
Норм.контр.	Шельпова		04.22		Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта. Масштаб 1:500		ЦДМП "Магистраль" г.Воронеж
ГИП	Ходжайса		04.22				



Условные обозначения

Границы

- 1 - границы зоны планируемого размещения линейного объекта, поворотные точки и их номера
- к1 - устанавливаемые красные линии, поворотные точки красных линий и их номера
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- граница населенных пунктов
- границы зоны с особыми условиями использования территории, подлежащей установлению в связи с размещением линейного объекта (придорожная полоса автомобильной дороги)
- ось автомобильной дороги, пикетаж
- граница береговой полосы

Территориальные зоны

- Ж1 - зона застройки индивидуальными жилыми домами
- Сх1 - сельскохозяйственные угодья в составе земель сельскохозяйственного назначения
- зона транспортной инфраструктуры
- зона планируемого размещения линейного объекта регионального значения

Инженерная инфраструктура

- линии электропередачи

Транспортная инфраструктура

- водоотводные лотки вдоль кромок проезжей части
- проезжая часть автомобильной дороги, асфальтобетонное покрытие
- обочина
- проезжая часть автомобильной дороги, щебень
- водосборные лотки

Примечания:

- 1 - Чертеж подготовлен по материалам изысканий, выполненных ООО ЦДМП "Магистраль" г. Воронеж в 2022 году
- 2 - Система координат - МСК-71.1 Тульская область
- 3 - Система высот - Балтийская, 1977 год
- 4 - Объект расположен в границах муниципального образования Лазаревское Щекинского района Тульской области
- 5 - Неотъемлемой частью чертежа является приложение - перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий
- 6 - Неотъемлемой частью чертежа является приложение - Ведомость координат концевых, поворотных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта (Том 1, Таблица 4.1)

				0366200035621005779_51192-ДПТ-ППТ1-Г1			
				Документация по планировке территории для размещения линейного объекта «Реконструкция мостового перехода через р. Кривая на км 3+600 автомобильной дороги М-2 «Крым» - автомобильно к населенному пункту Крутовка в Щекинском районе Тульской области»			
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата	Проект планировки территории Основная (утверждаемая) часть	
Разработал	Федоров		04.22				
Проверил	Шельпова		04.22			Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта. Масштаб 1:500	
Норм.контр.	Шельпова		04.22				
ГИП	Ходжайса		04.22			ЦДМП "Магистраль" г.Воронеж	

Схема расположения листов

1	2
---	---

Приложение к «Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта.»

Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий

№ точки	X, м	Y, м
к1	710 623,84	248 370,44
к2	710 627,88	248 360,52
к3	710 633,13	248 346,49
к4	710 641,52	248 329,20
к5	710 650,17	248 309,13
к6	710 651,09	248 300,93
к7	710 660,66	248 282,99
к8	710 666,42	248 269,05
к9	710 672,68	248 254,97
к10	710 679,48	248 240,98
к11	710 684,38	248 231,76
к12	710 689,26	248 223,16
к13	710 694,59	248 215,10
к14	710 710,31	248 192,79
к15	710 730,62	248 166,09
к16	710 753,01	248 137,03
к17	710 764,89	248 120,46
к18	710 773,61	248 100,86
к19	710 777,38	248 098,53
к20	710 777,51	248 092,42
к21	710 775,48	248 087,78
к22	710 777,29	248 083,23
к23	710 781,67	248 082,18
к24	710 799,75	248 045,53
к25	710 799,53	248 043,55
к26	710 800,87	248 040,73
к27	710 802,27	248 040,27
к28	710 810,83	248 022,03
к29	710 816,34	248 008,03
к30	710 818,77	248 002,67
к31	710 840,95	247 959,12
к32	710 848,87	247 946,49
к33	710 854,29	247 935,12
к34	710 859,80	247 923,57
к35	710 865,50	247 917,00
к36	710 866,94	247 914,01

Изм. № подл.

Подп. и дата

Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

0366200035621005779_51192-ДПТ-ППТ-Г1-П

Лист

1

№ точки	X, м	Y, м
к37	710 864,35	247 907,65
к38	710 862,16	247 901,19
к39	710 862,16	247 899,25
к40	710 868,27	247 890,96
к41	710 876,53	247 897,03
к42	710 887,25	247 904,91
к43	710 902,36	247 915,71
к44	710 908,54	247 919,79
к45	710 903,73	247 927,56
к46	710 897,30	247 929,01
к47	710 890,08	247 929,97
к48	710 888,55	247 935,79
к49	710 877,44	247 975,03
к50	710 876,42	247 979,32
к51	710 860,42	248 020,24
к52	710 855,34	248 032,18
к53	710 847,27	248 048,82
к54	710 840,40	248 063,62
к55	710 830,08	248 079,29
к56	710 825,29	248 088,41
к57	710 820,37	248 097,30
к58	710 813,41	248 108,84
к59	710 815,92	248 121,70
к60	710 812,52	248 125,22
к61	710 807,44	248 125,28
к62	710 799,40	248 129,80
к63	710 785,02	248 148,95
к64	710 772,26	248 164,81
к65	710 741,04	248 203,54
к66	710 720,23	248 231,94
к67	710 708,26	248 251,22
к68	710 701,35	248 263,40
к69	710 649,15	248 380,80

Инв. № инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

0366200035621005779_51192-ДПТ-ППТ-Г1-П

Лист

2

Раздел 2 «Положение о размещении линейного объекта»

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

(памятниках истории и культуры) народов РФ».

11. Постановление Правительства Российской Федерации от 02.09.2009 № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса»;

12. Постановление Правительства РФ от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов».

13. Постановление Правительства РФ от 31.03.2017 № 402 «Об утверждении Правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, перечня видов инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, и о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 19 января 2006 г. № 20».

14. Приказ Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 № П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков».

15. СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*.

16. СП 34.13330.2012 «Автомобильные дороги».

17. Закон Тульской области от 29.12.2006 № 785-ЗТО «О градостроительной деятельности в Тульской области».

18. Постановление правительства Тульской области от 30.09.2021 № 635 «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Тульской области.

1.4. Исходно-разрешительная документация

При разработке документации по планировке территории для размещения линейного объекта: Реконструкция мостового перехода через р. Крапивенка на км 3+600 автомобильной дороги М-2 «Крым» - автоподъезд к населенному пункту Крутовка в Щекинском районе Тульской области» были использованы следующие исходные данные:

- схема территориального планирования Тульской области утвержденная постановлением правительства Тульской области от 18.06.2021 № 356;
- схема территориального планирования муниципального образования Щекинский район Тульской области, утвержденная Решением собрания представителей Щекинского района от 26.02.2019 №9/87;
- генеральный план муниципального образования Лазаревское Щекинского района Тульской области, утвержденный Решением собрания представителей Щекинского района от 18.06.2021 №60/368;

Взам. инв. №		<p>- схема территориального планирования Тульской области утвержденная постановлением правительства Тульской области от 18.06.2021 № 356;</p> <p>- схема территориального планирования муниципального образования Щекинский район Тульской области, утвержденная Решением собрания представителей Щекинского района от 26.02.2019 №9/87;</p> <p>-генеральный план муниципального образования Лазаревское Щекинского района Тульской области, утвержденный Решением собрания представителей Щекинского района от 18.06.2021 №60/368;</p>						
Подп. и дата								
Инв. № подл.								
							0366200035621005779_51192-ДПТ-ППТ-Т1	Лист
								2
		Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись		Дата

портных средств и включающий в себя земельные участки в границах полосы отвода автомобильной дороги и расположенные на них или под ними конструктивные элементы (дорожное полотно, дорожное покрытие и подобные элементы) и дорожные сооружения, являющиеся ее технологической частью, - защитные дорожные сооружения, искусственные дорожные сооружения, производственные объекты, элементы обустройства автомобильных дорог.

В соответствии с ГОСТ Р 52398-2005 категория автомобильной дороги принята IV – дорога обычного типа.

Общее протяжение трассы линейного объекта составляет 453,32м.

Начало участка реконструкции автодороги ПК 0+00 соответствует км3+236 автомобильной дороги «М-2 «Крым» - автоподъезд к населенному пункту Крутовка в Щекинском районе Тульской области». Конец участка реконструкции принят на ПК 4+53,32 соответствует км3+689,32 автомобильной дороги М-2 «Крым» - автоподъезд к населенному пункту Крутовка в Щекинском районе Тульской области»

ТАБЛИЦА ОСНОВНЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя
1	Категория дороги	-	IV
2	Расчетная скорость	км/час	80
3	Число полос движения	шт.	2
4	Ширина полосы движения	м	3,5
5	Укрепленная кромка проезжей части	м	0,5
6	Ширина проезжей части	м	6-7
7	Ширина обочин:		2-3,5
8	Ширина земляного полотна дороги	м	10-14,0
9	Поперечный уклон проезжей части	‰	20
10	Максимальный продольный уклон	‰	60
11	Минимальный радиус кривой в плане	м	300
12	Минимальный радиус вогнутой кривой в профиле	м	2000
13	Минимальный радиус выпуклой кривой в профиле	м	5000
14	Протяженность	м	453,32
15	Длина мостового сооружения	м	34,10
16	Габарит мостового сооружения	м	Г-8+2х0,75
17	Схема мостового сооружения	м	1х28
18	Класс нормативной нагрузки		A14, H14
19	Освещение на сооружении	есть/нет	нет

Взм. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

0366200035621005779_51192-ДПТ-ППТ-Т1

Лист

4

жу: «Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта».

Таблица 4.1

№ точки	X, м	Y, м
1	710 623,84	248 370,44
2	710 627,88	248 360,52
3	710 633,13	248 346,49
4	710 641,52	248 329,20
5	710 650,17	248 309,13
6	710 651,09	248 300,93
7	710 660,66	248 282,99
8	710 666,42	248 269,05
9	710 672,68	248 254,97
10	710 679,48	248 240,98
11	710 684,38	248 231,76
12	710 689,26	248 223,17
13	710 694,59	248 215,10
14	710 710,31	248 192,79
15	710 730,62	248 166,09
16	710 753,01	248 137,03
17	710 764,89	248 120,47
18	710 773,61	248 100,86
19	710 777,38	248 098,53
20	710 777,51	248 092,42
21	710 775,48	248 087,78
22	710 777,29	248 083,23
23	710 781,67	248 082,18
24	710 799,75	248 045,53
25	710 799,53	248 043,55
26	710 800,87	248 040,73
27	710 802,27	248 040,27
28	710 810,83	248 022,03
29	710 816,34	248 008,03
30	710 820,67	247 998,50
31	710 826,77	247 988,85
32	710 829,46	247 985,34
33	710 834,21	247 989,72
34	710 839,84	247 993,83
35	710 851,67	247 995,83
36	710 858,71	247 997,72
37	710 862,62	247 999,27
38	710 867,36	248 001,42
39	710 861,91	248 016,75
40	710 855,34	248 032,18
41	710 847,27	248 048,82

Взам. инв. №	Подп. и дата	30	710 820,67	247 998,50
		31	710 826,77	247 988,85
		32	710 829,46	247 985,34
		33	710 834,21	247 989,72
		34	710 839,84	247 993,83
		35	710 851,67	247 995,83
		36	710 858,71	247 997,72
		37	710 862,62	247 999,27
		38	710 867,36	248 001,42
		39	710 861,91	248 016,75
		40	710 855,34	248 032,18
Инв. № подл.		41	710 847,27	248 048,82

0366200035621005779_51192-ДПТ-ППТ-Т1

№ точки	X, м	Y, м
86	710 831,88	247 982,51
87	710 831,12	247 979,37
58	710 829,98	247 976,68

4.1. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Документацией по планировке территории не предусматривается размещение линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения. Перечень координат точек границ данной зоны отсутствует.

5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения

Объекты капитального строительства, проектируемые в составе линейного объекта: «Реконструкция мостового перехода через р. Крапивенка на км 3+600 автомобильной дороги М-2 «Крым» - автоподъезд к населенному пункту Крутовка в Щекинском районе Тульской области» отсутствуют.

6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов не требуется.

7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Согласно письма пинспекция Тульской области по государственной охране объектов культурного наследия от 23.12.2021 № 47-12/3727, в границах территории подготовки проекта планировки территории, объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие призна-

Име. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			0366200035621005779_51192-ДПТ-ППТ-Т1						
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	

Основными источниками опасных веществ на участке реконструкции являются аварии с участием транспортных средств, транспортирующих горючие и взрывоопасные вещества.

Причинами таких аварий могут стать отказы технических устройств автоперевозчиков, нарушений порядка осуществления перевозок опасных грузов, приводящих к аварийной ситуации, дорожно-транспортные происшествия и т.д.

Согласно письма ГУ МЧС России по Тульской области от 11.01.2022 №ИВ-145-67 данный линейный объект расположен на расстоянии 13 км от ПЧ-98 Государственного учреждения Тульской области «Управление противопожарной службы», расположенной по адресу: Тульская область, поселок Лазарево, ул. Советская 1, ежедневно на суточном дежурстве – по штатному расписанию 1 человек личного состава и 1 единица техники. Ближайшим подразделением федеральной противопожарной службы является 31 пожарно-спасательная часть 2 пожарно-спасательного отряда ФПС ГПС Главного управления МЧС России по Тульской области, расположенная по адресу: г. Щекино, ул. Лукашина 18Б/1, расстояние до объекта – 18 км, ежедневно на суточном дежурстве – по штатному расписанию 9 человек личного состава и 3 единицы техники.

Место расположения пожарного депо ПЧ-98 Государственного учреждения Тульской области «Управление противопожарной службы» и его удаленность от проектируемого объекта сможет обеспечить регламентированное ст. 76 Федерального закона Российской Федерации от 22.07.2008 № 123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» время прибытия отделения на автоцистерне.

В период реконструкции объекта капитального строительства технологические площадки, предназначенные для размещения строительной техники и оборудования, должны оснащаться первичными средствами пожаротушения.

10. Устанавливаемые и отменяемые красные линии

В соответствии с Градостроительным Кодексом РФ красными линиями являются линии, которые обозначают границы территорий общего пользования и подлежат установлению, изменению или отмене в документации по планировке территории. Так как автомобильная дорога относится к территории общего пользования, настоящей документацией по планировке территории устанавливаются красные линии. Красные линии установлены по границе зоны планируемого размещения линейного объекта, с учетом береговых полос р. Крапивенка.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	<p>изменению или отмене в документации по планировке территории. Так как автомобильная дорога относится к территории общего пользования, настоящей документацией по планировке территории устанавливаются красные линии. Красные линии установлены по границе зоны планируемого размещения линейного объекта, с учетом береговых полос р. Крапивенка.</p>					
						0366200035621005779_51192-ДПТ-ППТ-Т1		Лист
								10
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата			

Приложения

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

21

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
«ТУЛААВТОДОР»
(ГУ ТО «ТУЛААВТОДОР»)

П Р И К А З

01 февраля 2022

№ 14-0

О подготовке проектов планировки территории

В соответствии с письмами ГУ ТО «Тулаупрадор» №01-08/46, 01-08/48, 01-08/50 от 13.01.2022 п р и к а з ы в а ю :

1. Осуществить подготовку документации по планировке территории объектов:

- «Реконструкция мостового перехода через р. Снежедь на км 50+921 автомобильной дороги Арсеньево – Араны – Славный – Дьяково – Медвежка в Чернском районе Тульской области»;

- «Реконструкция мостового перехода через р. Крапивенка на км 3+600 автомобильной дороги М-2 «Крым» - автоподъезд к населенному пункту Крутовка в Щекинском районе Тульской области»;

- «Реконструкция мостового перехода через р. Малая Мизгея на 94+972 автомобильной дороги Тула – Белев в Белевском районе Тульской области»;

- «Реконструкция мостового перехода через р. Ватца на км 42+214 автомобильной дороги Голодское – Суворов – Одоев в Одоевском районе Тульской области».

2. Согласиться с осуществлением подготовки проектов планировки и межевания территории на объектах, указанных в п.1. приказа силами ГУ ТО «Тулаупрадор».

3. Отделу имущественных и земельных отношений (Зиновьева Л.С.) осуществить проверку и согласование документации по планировке территории объектов, указанных в п. 1 настоящего Приказа.

4. Отделу документационного обеспечения (Макарова А.Д.) ознакомить с Приказом всех заинтересованных лиц.

5. Контроль исполнения настоящего Приказа оставляю за собой.

Директор



М.М. Мельников