



**Проектная  
Контора**

ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ,



Свидетельство: №СРО-П-077-11122009

№0510.07-2009-7107533477-П-077

от 10 июня 2016 г. некоммерческого партнерства  
дорожных проектных организаций «РОДОС»,  
квалификационные аттестаты кадастровых инженеров сотрудников  
ГАУ ТО «Проектная контора» № 71-12-275, № 71-12-286, №71-12-274

Согласовано:

Генеральный директор  
ГАУ ТО «Тулаавтосдор»  
Мельников М.М.  
«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2019 г.

Утверждено:

№ \_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2019 г.

**Проектная документация по планировке территории линейного объекта  
(автомобильная дорога)**

**«Капитальный ремонт участка автомобильной дороги II технической катего-  
рии Тула-Новомосковск в части устройства пешеходного перехода на км 6+390  
(в районе кладбища) в МО город Тула»**

*Российская Федерация, Тульская обл., МО город Тула, автомобильная дорога Тула-Новомосковск*

**Проект планировки территории**

**ТОМ 1**

Основная утверждаемая часть  
Часть 1. Графические материалы  
Часть 2. Положения о размещении линейного объекта

27/2019-ППТ

Тула 2019

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ «ПРОЕКТНАЯ КОНТОРА»

Свидетельство №СРО-П-077-11122009  
№0510.07-2009-7107533477-П-077  
от 10 июня 2016 г. некоммерческого партнерства  
дорожных проектных организаций «РОДОС»

**Проектная документация по планировке территории линейного объекта  
(автомобильная дорога)**

**«Капитальный ремонт участка автомобильной дороги II технической  
категории Тула-Новомосковск в части устройства пешеходного перехода  
на км 6+390 (в районе кладбища) в МО город Тула»**

*Российская Федерация, Тульская обл., МО город Тула, автомобильная дорога Тула-Новомосковск*

**Проект планировки территории**

**ТОМ 1**

*Основная утверждаемая часть  
Часть 1. Графические материалы  
Часть 2. Положения о размещении линейного объекта*

27/2019-ППТ

**Директор  
ГАУ ТО «Проектная контора»**

**Начальник отдела землеустройства и  
кадастра недвижимости**



**А. А. Камзолов**

**А. Э. Хохлов**

Тула 2019

## Состав проекта

№п/п	Наименование документа	Масштаб
<b>ТОМ I</b>	<b>Проект планировки территории</b>	-
Раздел 1	Проект планировки территории. Графическая часть	-
1	Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов.	М 1:1500
Раздел 2	Положение о размещении линейных объектов	-
<b>ТОМ II</b>	<b>Проект межевания территории</b>	-
Раздел 1	Проект межевания территории. Графическая часть	-
1	Чертеж межевания территории	М 1:1500
Раздел 2	Пояснительная записка проекта межевания территории	-
	<b>Материалы по обоснованию</b>	-
Раздел 1	Материалы по обоснованию. Графическая часть	-
1	Схема расположения элемента планировочной структуры	-
2	Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Схема границ зон с особыми условиями использования территорий.	-
3	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки. Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта. Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории. Схема границ зон с особыми условиями использования территории. Схема конструктивных и планировочных решений.	М 1:1500
4	Чертеж – материалы по обоснованию	М 1:1500
Раздел 2	Материалы по обоснованию. Пояснительная записка	-

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Проектная документация по планировке территории

Изм. Кол.уч Лист №док. Подп. Дата

Разраб.	Барникова	<i>[Подпись]</i>	
Нач.отд.	Хохлов	<i>[Подпись]</i>	
Н. контр	Митряева	<i>[Подпись]</i>	
Кад. инж.	Маляренко	<i>[Подпись]</i>	

Состав проекта

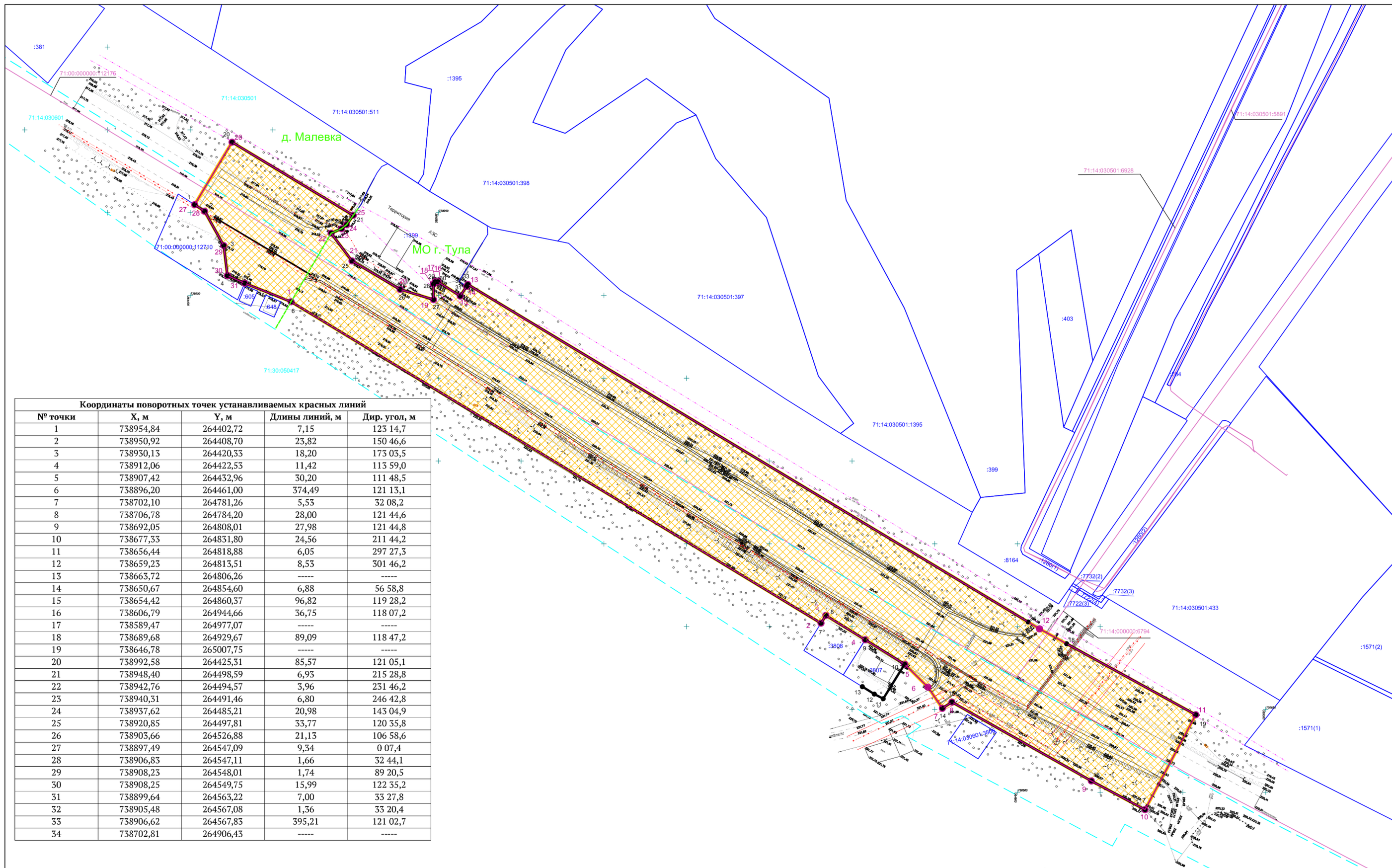
Стадия	Лист	Листов
П	1	1

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПРОЕКТНАЯ  
КОНТОРА**


***Раздел 1***

***Проект планировки территории. Графическая часть***



Координаты поворотных точек устанавливаемых красных линий

№ точки	X, м	Y, м	Длины линий, м	Дир. угол, м
1	738954,84	264402,72	7,15	123 14,7
2	738950,92	264408,70	23,82	150 46,6
3	738930,13	264420,33	18,20	173 03,5
4	738912,06	264422,53	11,42	113 59,0
5	738907,42	264432,96	30,20	111 48,5
6	738896,20	264461,00	374,49	121 13,1
7	738702,10	264781,26	5,53	32 08,2
8	738706,78	264784,20	28,00	121 44,6
9	738692,05	264808,01	27,98	121 44,8
10	738677,33	264831,80	24,56	211 44,2
11	738656,44	264818,88	6,05	297 27,3
12	738659,23	264813,51	8,53	301 46,2
13	738663,72	264806,26	-----	-----
14	738650,67	264854,60	6,88	56 58,8
15	738654,42	264860,37	96,82	119 28,2
16	738606,79	264944,66	36,75	118 07,2
17	738589,47	264977,07	-----	-----
18	738689,68	264929,67	89,09	118 47,2
19	738646,78	265007,75	-----	-----
20	738992,58	264425,31	85,57	121 05,1
21	738948,40	264498,59	6,93	215 28,8
22	738942,76	264494,57	3,96	231 46,2
23	738940,31	264491,46	6,80	246 42,8
24	738937,62	264485,21	20,98	143 04,9
25	738920,85	264497,81	33,77	120 35,8
26	738903,66	264526,88	21,13	106 58,6
27	738897,49	264547,09	9,34	0 07,4
28	738906,83	264547,11	1,66	32 44,1
29	738908,23	264548,01	1,74	89 20,5
30	738908,25	264549,75	15,99	122 35,2
31	738899,64	264563,22	7,00	33 27,8
32	738905,48	264567,08	1,36	33 20,4
33	738906,62	264567,83	395,21	121 02,7
34	738702,81	264906,43	-----	-----

Условные обозначения:

- Граница зоны размещения линейного объекта
- Граница зоны в отношении которой подготовлен проект планировки территории
- Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- Границы земельного участка по сведениям ЕГРН
- Кадастровый номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- Граница кадастрового деления
- Номера характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- Кадастровый номер ОКС, по сведениям ЕГРН
- Границы ОКС, по сведениям ЕГРН
- Граница населенного пункта Малевка
- Устанавливаемые красные линии
- Поворотные точки устанавливаемых красных линий

Объекты, подлежащие переносу (перестройке) из зон планируемого размещения линейного объекта на рассматриваемой территории отсутствуют.

Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов, подлежащих переносу (перестройке) из зон планируемого размещения линейных объектов отсутствуют.

Проектная документация по планировке территории			
Капитальный ремонт участка автомобильной дороги II технической категории Тула-Новомосковск в части устройства пешеходного перехода на км 6+390 (в районе кладбища) в МО город Тула			
Чертеж красных линий.			
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов.			
Изм.	Колуч	Лист	№ док.
Нач.отдела	Хохлов А.Э.		
Кад.инж.	Маляренко А.Д.		
Норм.контр.	Гореликова Н.С.		
Разработал	Барникова Э.И.		
Погнись		Дата	
Стация	Лист	Листов	
п	1	1	
Проект планировки территории			
М 1:1500			
ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ			
ПРОЕКТНАЯ КОНТОРА			

## *Раздел 2*

### *Положение о размещении линейных объектов*

Содержание

Введение.....5

1. Наименование, основные характеристики планируемых для размещения линейных объектов.....5

2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов.....6

3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов.....7

4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов.....7

5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения..... 8

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.....8

7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.....8

8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды.....8

8.1. Мероприятия по охране атмосферного воздуха.....9

8.2. Мероприятия по охране рациональному использованию водных ресурсов.....10

8.3. Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов...10

9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороны.....10

9.1. Перечень мероприятий по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.....11

9.2. Обеспечение пожарной безопасности.....11

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

Проектная документация по планировке территории						
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата	
Разраб.	Барникова			<i>[Signature]</i>		
Нач. отд	Хохлов			<i>[Signature]</i>		
Н. контр.	Митряева			<i>[Signature]</i>		
				Содержание		
			Стадия	Лист	Листов	
			П	1	9	
						



Вид разрешенного использования образуемого земельного участка установлен согласно Приказу Минэкономразвития России от 01.09.2014 г. № 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков».

Образование земельного участка осуществляется в соответствии с градостроительными регламентами и нормами отвода земель для автомобильных дорог.

**Формируемый земельный участок полосы отвода автомобильной дороги Тула-Новомосковск, предполагается образовать из неразграниченных земель, находящихся в государственной (или муниципальной) собственности на основании утвержденного проекта межевания территории.**

Границы существующего элемента планировочной структуры (автомобильная дорога Тула-Новомосковск) совпадают с границами территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания территории.

Образуемый участок относится к категории земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения, представленных территорией полосы отвода автомобильной дороги регионального значения Тула-Новомосковск.

Автомобильная дорога Тула-Новомосковск относится к I-II категории. Ширина полосы отвода данной автодороги составляет 65 м, исходя из норм Постановления Правительства Российской Федерации от 02.09.2009 г. № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса». В соответствии с приложением 18 данного Постановления, необходимая осредненная ширина полосы отвода для размещения автомобильных дорог I-II категории составляет 65 м. Помимо этого, в соответствии с п. 6.9 СНиП 2.07.01-89\* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», для защиты застройки от шума и выхлопных газов автомобилей, следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м.

**- 71:14:000000:3У1**

*Местоположение проектируемого участка:* Российская Федерация, Тульская обл., МО город Тула, автомобильная дорога Тула-Новомосковск.

*Вид разрешенного использования:* Автомобильный транспорт (для размещения автомобильной дороги Тула-Новомосковск).

*Категория земель:* Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения.

*Площадь:* **41705 кв. м.**

На проектируемой территории планируется устройство тротуара, двух остановочных пунктов, восстановление покрытия, а также уширение проезжей части.

**2.Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов**

Проектируемый земельный участок расположен в МО город Тула, на территории кадастровых кварталов с кадастровыми номерами: 71:14:030501, 71:14:030601.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			<b>Положения о размещении линейного объекта</b>						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата				

### 3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Таблица №1 - Ведомость координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта (автомобильной дороги)

№ точки	X, м	Y, м	Длины линий, м	Дир. угол, м
1	738896,20	264461,00	374,49	121 13,1
2	738702,10	264781,26	5,53	32 08,2
3	738706,78	264784,20	28,00	121 44,6
4	738692,05	264808,01	27,98	121 44,8
5	738677,33	264831,80	19,76	134 36,6
6	738663,45	264845,87	15,48	145 39,8
7	738650,67	264854,60	6,88	56 58,8
8	738654,42	264860,37	96,82	119 28,2
9	738606,79	264944,66	36,75	118 07,2
10	738589,47	264977,07	65,01	28 09,7
11	738646,78	265007,75	107,76	298 47,2
12	738698,67	264913,31	403,24	301 02,7
13	738906,62	264567,83	1,36	213 20,4
14	738905,48	264567,08	7,00	213 27,8
15	738899,64	264563,22	15,99	302 35,2
16	738908,25	264549,75	1,74	269 20,5
17	738908,23	264548,01	1,66	212 44,1
18	738906,83	264547,11	9,34	180 07,4
19	738897,49	264547,09	21,13	286 58,6
20	738903,66	264526,88	33,77	300 35,8
21	738920,85	264497,81	20,98	323 04,9
22	738937,62	264485,21	6,80	66 42,8
23	738940,31	264491,46	3,96	51 46,2
24	738942,76	264494,57	6,93	35 28,8
25	738948,40	264498,59	85,57	301 05,1
26	738992,58	264425,31	43,98	210 54,2
27	738954,84	264402,72	7,15	123 14,7
28	738950,92	264408,70	23,82	150 46,6
29	738930,13	264420,33	18,20	173 03,5
30	738912,06	264422,53	11,42	113 59,0
31	738907,42	264432,96	30,20	111 48,5

Площадь кв. м.: 41705

### 4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

Объекты, подлежащие переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейного объекта на рассматриваемой территории отсутствуют.

### 5. Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий

Таблица №2 - Ведомость координат характерных точек устанавливаемых красных линий

№ точки	X, м	Y, м	Длины линий, м	Дир. угол, м
---------	------	------	----------------	--------------

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Положения о размещении линейного объекта

Лист

4

1	738954,84	264402,72	7,15	123 14,7
2	738950,92	264408,70	23,82	150 46,6
3	738930,13	264420,33	18,20	173 03,5
4	738912,06	264422,53	11,42	113 59,0
5	738907,42	264432,96	30,20	111 48,5
6	738896,20	264461,00	374,49	121 13,1
7	738702,10	264781,26	5,53	32 08,2
8	738706,78	264784,20	28,00	121 44,6
9	738692,05	264808,01	27,98	121 44,8
10	738677,33	264831,80	24,56	211 44,2
11	738656,44	264818,88	6,05	297 27,3
12	738659,23	264813,51	8,53	301 46,2
13	738663,72	264806,26	-----	-----
14	738650,67	264854,60	6,88	56 58,8
15	738654,42	264860,37	96,82	119 28,2
16	738606,79	264944,66	36,75	118 07,2
17	738589,47	264977,07	-----	-----
18	738689,68	264929,67	89,09	118 47,2
19	738646,78	265007,75	-----	-----
20	738992,58	264425,31	85,57	121 05,1
21	738948,40	264498,59	6,93	215 28,8
22	738942,76	264494,57	3,96	231 46,2
23	738940,31	264491,46	6,80	246 42,8
24	738937,62	264485,21	20,98	143 04,9
25	738920,85	264497,81	33,77	120 35,8
26	738903,66	264526,88	21,13	106 58,6
27	738897,49	264547,09	9,34	0 07,4
28	738906,83	264547,11	1,66	32 44,1
29	738908,23	264548,01	1,74	89 20,5
30	738908,25	264549,75	15,99	122 35,2
31	738899,64	264563,22	7,00	33 27,8
32	738905,48	264567,08	1,36	33 20,4
33	738906,62	264567,83	395,21	121 02,7
34	738702,81	264906,43	-----	-----

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

Минимальные отступы от границ земельных участков, предназначенных для строительства и (или) реконструкции линейных сооружений – отсутствуют. Объекты капитального строительства, входящие в состав линейного объекта, представлены одной водопропускной трубой и двумя автобусными остановками, для которых также отсутствуют предельные параметры разрешенного строительства.

**7. 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**

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

**Положения о размещении линейного объекта**

Лист

5

**строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов**

Здания, строения, сооружения, объекты, строительство которых не завершено и существующие и строящиеся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объекты капитального строительства, планируемые к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, отсутствуют.

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

Объекты культурного наследия на проектируемой территории отсутствуют.

**9.Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды**

Технические решения, предусмотренные в проекте планировки, приняты в соответствии с действующими нормами и правилами, составленными с учетом требований по охране окружающей среды.

В период проведения строительно-монтажных работ, предлагаются следующие мероприятия:

- проведение регулярного контроля выхлопных газов от двигателей строительной техники, не допускать на строительную площадку технику с превышением норм содержания вредных веществ в выхлопных газах;
- распределить по времени нахождение и работу техники на строительной площадке;
- не допускать сжигание отходов на строительной площадке;
- не допускать стоянку техники с включенными двигателями.

Для снижения уровня техногенной нагрузки на атмосферный воздух в период эксплуатации предложены следующие мероприятия:

- применение не пылящих дорожных одежд;
- регулярное обеспыливание дорожного полотна.

На этапе строительства возможны следующие аварийные ситуации, способные оказать негативное воздействие на экосистему:

- пролив масел на почву от строительной техники и дорожных машин;
- возгорание отходов.

При проливах масел и нефтепродуктов на почву необходимо в кратчайшие сроки собрать загрязненный грунт и передать его на утилизацию в специализированные организации, имеющие лицензию на соответствующий вид деятельности, исключить попадание пролитых нефтепродуктов в грунтовые воды.

При возгорании тушение отходов рекомендуется пеной, для чего места временного хранения отходов оборудуются огнетушителями ОП-10 в количестве, соответствующем Правилам пожарной безопасности в Российской Федерации ППБ-01-93, в целях предотвращения возгорания не пользоваться открытым огнем. Для курения должно быть отведено специально оборудованное место.

Временное хранение отходов осуществлять с соблюдением требований и правил противопожарной безопасности.

Инв. № подл.						Взам. инв. №
						Подп. и дата
						Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата	<b>Положения о размещении линейного объекта</b>
						6

При выполнении всех строительных работ необходимо соблюдать требования защиты окружающей природной среды, сохранения ее устойчивого экологического равновесия и не нарушать условия землепользования, установленные законодательством по охране природы.

### 9.1. Мероприятия по охране атмосферного воздуха

Охрана окружающей природной среды в зоне производства работ осуществляется в соответствии с действующими нормами и правовыми актами по вопросам охраны окружающей природной среды и рациональному использованию природных ресурсов.

Производство строительно-монтажных работ должно производиться согласно СанПиН 2.2.3.1384-03 «Гигиенические требования к организациям строительного производства и строительных работ». При проведении строительно-монтажных работ предусматривается осуществление ряда мероприятий по охране окружающей природной среды.

Работа строительных машин и механизмов должна быть отрегулирована на минимально допустимый выброс выхлопных газов и уровень шума. Выполнение работ на отведенной полосе строительства должно вестись с соблюдением чистоты территории, а санитарно— бытовые помещения должны быть оборудованы средствами биологической очистки или сбросом стоков в непроницаемую металлическую емкость с регулярной последующей ее очисткой и обеззараживанием.

Территория должна предохраняться от попадания горюче—смазочных материалов. Все виды отходов, образующиеся в процессе строительства, должны быть собраны и утилизированы на территории подрядной организации. Сбор и хранение отходов осуществляется в закрытых металлических контейнерах. При соблюдении норм и правил сбора и хранения отходов, а также своевременном удалении отходов с территории строительства отрицательное воздействие отходов на окружающую среду будет минимальным. Все строительно-монтажные работы необходимо производить последовательно и не совмещать во времени. В связи с этим загрязняющие вещества, выбрасываемые в атмосферу, носят кратковременный характер и не оказывают вредного воздействия на атмосферный воздух.

### 9.2. Мероприятия по охране рациональному использованию водных ресурсов

Строительство на проектируемой территории не окажет негативного влияния на водные ресурсы. Технические и конструктивные решения, принятые в проекте, направлены на рациональное использование водных ресурсов. Использование подземных вод и сброс стоков в подземные горизонты не предусматриваются.

### 9.3. Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов

Для охраны земель при строительстве объектов различного назначения проектные решения должны обеспечивать:

- сохранность особо охраняемых природных территорий и ценных объектов окружающей среды при выборе участка строительства;
- снижение землеемкости проектируемого объекта за счет повышения этажности и более компактного размещения зданий, сооружений, агрегатов и установок;
- предупреждение территориального разобщения земель, образования локализованных участков и нарушения межхозяйственных и внутрихозяйственных связей других землепользователей;
- максимальное снижение размеров и интенсивности выбросов (сбросов) загрязняющих веществ на территорию объекта и прилегающие земли;

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			Положения о размещении линейного объекта						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата				

- рациональное использование земель при складировании промышленных отходов, размещении свалок и полигонов для хранения твердых бытовых отходов;
- своевременную рекультивацию земель, нарушенных при строительстве и эксплуатации объекта;
- снятие и использование почвенного слоя для рекультивации нарушенных земель или землевания малопродуктивных сельхозугодий.

### **10. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне.**

Чрезвычайная ситуация — это обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

Предупреждение чрезвычайных ситуаций — это комплекс мероприятий, проводимых заблаговременно и направленных на максимально возможное уменьшение риска возникновения чрезвычайных ситуаций, а также на сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба окружающей природной среде и материальных потерь в случае их возникновения.

Ликвидация чрезвычайных ситуаций — это аварийно-спасательные и другие неотложные работы, проводимые при возникновении чрезвычайных ситуаций и направленные на спасение жизни, и сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба окружающей природной среде и материальных потерь, а также на локализацию зон чрезвычайных ситуаций, прекращение действия характерных для них опасных факторов.

Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций объединяет органы управления, силы и средства федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, организаций, в полномочия которых входит решение вопросов по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

#### **10.1 Перечень мероприятий по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера**

При выполнении комплекса работ необходимо использовать современные средства техники безопасности и соблюдать правила охраны труда. Работающих необходимо обеспечить санитарно-гигиеническими и безопасными условиями труда с целью устранения производственного травматизма и профессиональных заболеваний. В зависимости от выполняемых работ рабочие должны быть обеспечены спецодеждой, спецобувью и защитными средствами. При выполнении строительно-монтажных работ необходимо соблюдать правила, изложенные в СНиП 21-03-99 «Безопасность труда в строительстве», СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство», ПБ 10-382-00 «Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов» Ростехнадзора России (издательство НПО ОБТ Москва 1993г), «Правила пожарной безопасности в Российской Федерации» ППБ 01-03, СанПиН 2.2.3.1384-03 «Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных работ».

Особое внимание должно быть уделено выполнению правил установки и эксплуатации строительных механизмов вблизи откосов и зон возможного обрушения грунта, устройству

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	<b>Положения о размещении линейного объекта</b>	

ограждений опасных мест, выполнению электрозщитных устройств оборудования и механизмов, работающих на электрической энергии (включая электросварку).

До начала основного строительства, в местах размещения санитарно-бытовых помещений в составе проекта производства работ необходимо предусмотреть дополнительные мероприятия, обеспечивающие пожарную безопасность в соответствии требований ППБ 01-03. Временные бытовые помещения располагаются на расстоянии не далее 200 метров от места производства работ и перемещаются по трассе по ходу проведения работ. Во всех инвентарных санитарно-бытовых помещениях должны находиться первичные средства пожаротушения (огнетушители, ящик с песком, инвентарный щит). В бытовых помещениях необходимо наличие аптечки для оказания первой помощи. Обогрев бытовых помещений осуществляется масляными радиаторами. Запрещается использование самодельных и неисправных электроприборов и устройств. Расчетная температура воздуха должна соответствовать: в гардеробных помещениях + 18°C, в помещениях для обогрева +22°C. Электроснабжение бытовых помещений осуществляется от передвижной электростанции. Для освещения бытовых помещений использовать эл. лампы мощностью до 60Вт в потолочных плафонах, применять лампы большей мощности запрещается.

### 10.2 Обеспечение пожарной безопасности

Противопожарная защита технологических процессов обеспечивается:

- применением средств пожаротушения и соответствующих видов пожарной техники;
- организацией своевременной эвакуации людей и снабжением обслуживающего персонала средствами коллективной и индивидуальной защиты от опасных факторов пожара.

Специальных мероприятий по обеспечению взрывопожаробезопасности при выполнении работ на объекте не требуется.

По прибытии пожарного подразделения руководитель подрядной организации (или лицо, его замещающее) информирует руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта, прилегающих строениях и сооружениях. Кроме того, до руководителя пожарного подразделения доводятся сведения о количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых веществ, материалов, изделий и других сведениях, необходимых для успешной ликвидации пожара. Руководитель подрядной организации (или лицо, его замещающее) также организует привлечение сил и средств объекта к осуществлению необходимых мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата	Положения о размещении линейного объекта			9