

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

**Проект планировки территории линейного объекта
(автомобильная дорога)**

**Капитальный ремонт участка автомобильной дороги
«Болохово-Шварцевский» - автоподъезд к
населенному пункту Стубленка» в районе железнодорожного переезда в
Киреевском районе Тульской области**

01/2018-ППТ

Тульская область, Киреевский район

ТОМ 1

Основная утверждаемая часть

Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть

Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов

Тула 2018

**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»

**Проект планировки территории линейного объекта
(автомобильная дорога)**

**Капитальный ремонт участка автомобильной дороги
«Болохово-Шварцевский» - автоподъезд к
населенному пункту Стубленка» в районе железнодорожного переезда в
Киреевском районе Тульской области**

01/2018-ППТ

Тульская область, Киреевский район

ТОМ 1

*Основная утверждаемая часть
Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть
Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов*

*Директор
ГАУ ТО «Проектная контора»*

А. А. Камзолов

*Начальник отдела землеустройства и
кадастра недвижимости*

А. Э. Хохлов

Тула 2018

Состав проекта


№п/п	Наименование документа	Масштаб
ТОМ I	Основная часть проекта планировки территории	-
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 1:1000
Раздел 2	Положение о размещении линейных объектов	-
ТОМ II	Материалы по обоснованию проекта планировки	-
Раздел 1	Материалы по обоснованию проекта планировки. 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 территории Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта Схема вертикально планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории Схема конструктивных элементов и планировочных решений	М 1:1000
Раздел 2	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка	-
Раздел 3	Исходные данные. Инженерные изыскания	-
ТОМ III	Проект межевания территории	-
Раздел 1	Проект межевания территории. Графическая часть	-
1	Чертеж межевания территории	М 1:1000
Раздел 2	Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка	-
2	Чертеж границ существующих земельных участков, границ зон с особыми условиями использования территорий	М 1:1000
Раздел 3	Пояснительная записка проекта межевания территории	-

Согласовано

Взам. инв. №

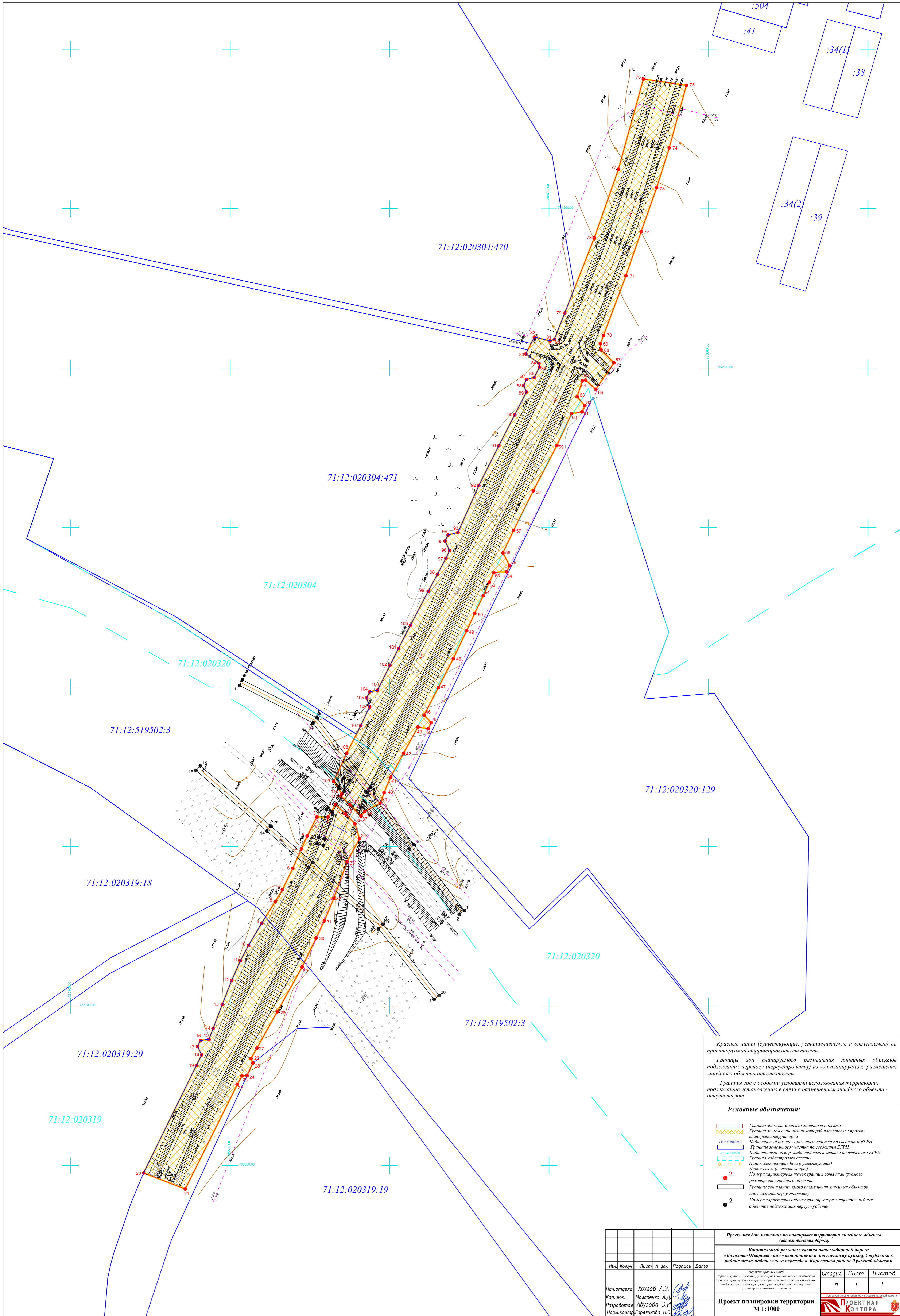
Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	Проектная документация по планировке территории			
Разраб.		Гореликова				Состав проекта	Стадия	Лист	Листов
Нач.отд.		Хохлов					П	1	1
Т. контр		Койнова					<small>ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ</small>		
Кад. инж.		Маляренко					ПРОЕКТНАЯ КОНТОРА		
Н. контр		Абулова							

Раздел 1

Проект планировки территории. Графическая часть



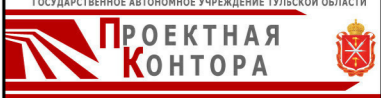
Красные линии (существующие, устанавливаемые и отменяемые) на проектируемой территории отсутствуют.

Границы зон планируемого размещения линейных объектов подлежащих переносу (перестройке) из зон планируемого размещения линейного объекта отсутствуют.

Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта - отсутствуют

- Условные обозначения:**
- Границы зон размещения линейного объекта
 - Границы зон 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
 - Границы кадастрового деления
 - Линия электропередачи (существующая)
 - Линия связи (существующая)
 - 2 Номера характерных точек границы зон планируемого размещения линейного объекта
 - Границы зон планируемого размещения линейных объектов подлежащих перестройке
 - 2 Номера характерных точек границ зон размещения линейных объектов подлежащих перестройке

Проектная документация по планировке территории линейного объекта (автомобильная дорога)			
Капитальный ремонт участка автомобильной дороги «Болхово-Шарцевский» - автоподъезд к населенному пункту Ступленка в районе железнодорожного переезда в Кировском районе Тульской области			
Имя	Колуч	Лист	Дата
Нач. отдела	Хохлов А.Э.		
Кад. инж.	Мазяренко А.Д.		
Разработал	Абулбаба Э.И.		
Норм. контр.	Горелюкова Н.С.		
			Страница 1 из 1
Проект планировки территории М 1:1000			Лист 1 из 1



Раздел 2

Положение о размещении линейных объектов

Содержание


Введение.....	5
1. Наименование, основные характеристики планируемых для размещения линейных объектов.....	6
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.....	6
4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов.....	8
5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения.....	9
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.....	9
7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.....	9
8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды.....	10
8.1. Мероприятия по охране атмосферного воздуха.....	10
8.2. Мероприятия по охране рациональному использованию водных ресурсов.....	11
8.3. Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов.....	11
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 оборон.....	11
9.1. Перечень мероприятий по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.....	12
9.2. Обеспечение пожарной безопасности.....	13

Согласовано			

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проектная документация по планировке территории			
						Содержание	Стадия	Лист	Листов
							П	1	10
<small>ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ</small>  ПРОЕКТНАЯ КОНТОРА									

Введение

Документация по планировке территории линейного объекта выполнена на основании постановления администрации МО Киреевский район от 29.03.2018 г. № 215 «О подготовке проекта планировки территории и проекта межевания территории линейного объекта», в соответствии с п. 4 ст. 45 Градостроительного кодекса РФ решения о подготовке документации по планировке территории принимаются самостоятельно уполномоченными органами местного самоуправления муниципального района, а так же в соответствии с Техническим заданием.

При разработке проекта планировки территории использованы следующие нормативные документы:

- Градостроительный кодекс Российской Федерации;
- Земельный кодекс Российской Федерации;
- Федеральный закон от 06.10.2003 г. № 131 -ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
- Закон Тульской области от 29.12.2006 N 785-ЗТО (ред. от 30.09.2013) «О градостроительной деятельности в Тульской области» (принят Постановлением Тульской областной Думы от 20.12.2006 N 41/1786);
- Нормативы градостроительного проектирования муниципального образования Шварцевское Киреевского района Тульской;
- Генеральный план муниципального образования Шварцевское Киреевского района Тульской области;
- Схема территориального планирования Тульской области.
- Постановление «Об утверждении положения о составе и содержании проектов планировки, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов» от 12.05.2017 г. №564

В качестве топографических материалов использована топографическая съемка М 1:500.

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

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

Наименование - Автомобильная дорога «Болохово-Шварцевский» - автоподъезд к населенному пункту Стубленка.

Категория автомобильной дороги – IV.

Интенсивность движений – от 200 до 2000 автомобилей в сутки, в соответствии с СП 34.13.1330.

Протяженность участка ремонтных работ составляет 0,754 км, направление - северо-восточное. На своем протяжении участок автодороги имеет 3 угла поворота. На ПК 11+00 находится железнодорожный переезд – перегон Ключевка - Сокольники.

Число полос движения – 2.

Ширина земляного полотна – 10 м

Ширина проезжей части – 6 м

Ширина обочин – 2 м.

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

Ремонтируемая автодорога находится в Тульской области. Область расположена в центре Восточно-Европейской (Русской) равнины, занимает северо-восточную часть Среднерусской возвышенности (высоты до 293м), в пределах степной и лесостепной зон. Протяженность территории области с севера на юг – 200 км, с запада на восток – 190 км. Городской округ расположен на юго-востоке Тульской области.

Планируемый линейный объект располагаются на территории кадастровых кварталов 71:12:020304, 71:12:020319, 71:12:020320.

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

Таблица №1. Ведомость координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

№ точки	X, м	Y, м	Длины линий, м	Дир. угол, м
1	733826,30	285566,12	9,15	211 08,1
2	733818,47	285561,39	7,00	270 44,2
3	733818,56	285554,39	13,42	206 47,6
4	733806,58	285548,34	8,84	204 14,7
5	733798,52	285544,71	13,27	203 57,5
6	733786,39	285539,32	14,95	205 58,9
7	733772,95	285532,77	8,67	211 10,7
8	733765,53	285528,28	16,04	211 55,6
9	733751,92	285519,80	16,19	210 42,9
10	733738,00	285511,53	10,84	207 56,1
11	733728,42	285506,45	13,55	203 51,6
12	733716,03	285500,97	16,21	201 20,5
13	733700,93	285495,07	16,07	200 48,9
14	733685,91	285489,36	7,30	201 11,4
15	733679,10	285486,72	5,33	262 46,9

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Положения о размещении линейного объекта

Лист

3

16	733678,43	285481,43	4,24	206 44,8
17	733674,64	285479,52	5,89	153 15,7
18	733669,38	285482,17	7,41	206 36,0
19	733662,75	285478,85	75,12	206 08,5
20	733595,31	285445,75	28,00	111 03,4
21	733585,25	285471,88	73,24	26 27,0
22	733650,82	285504,50	6,19	28 28,2
23	733656,26	285507,45	3,20	87 29,7
24	733656,40	285510,65	8,60	24 44,8
25	733664,21	285514,25	3,11	337 43,2
26	733667,09	285513,07	7,47	30 01,8
27	733673,56	285516,81	26,20	29 06,0
28	733696,45	285529,55	32,15	29 06,5
29	733724,54	285545,19	20,10	25 46,5
30	733742,64	285553,93	11,93	25 41,1
31	733753,39	285559,10	15,36	22 49,6
32	733767,55	285565,06	24,43	19 53,3
33	733790,52	285573,37	16,36	28 19,2
34	733804,92	285581,13	9,80	343 01,6
35	733814,29	285578,27	8,51	316 11,4
36	733820,43	285572,38	8,58	313 09,5
			Площадь кв.м.:	7892
37	733819,08	285582,11	3,62	38 15,8
38	733821,92	285584,35	11,45	61 23,9
39	733827,40	285594,40	6,84	18 35,6
40	733833,88	285596,58	10,49	22 56,9
41	733843,54	285600,67	17,05	28 26,6
42	733858,53	285608,79	18,73	28 41,2
43	733874,96	285617,78	6,50	99 12,1
44	733873,92	285624,20	4,24	26 44,8
45	733877,71	285626,11	6,48	316 22,6
46	733882,40	285621,64	19,49	27 20,5
47	733899,71	285630,59	20,34	27 22,3
48	733917,77	285639,94	19,48	25 32,4
49	733935,35	285648,34	11,98	25 09,2
50	733946,19	285653,43	12,33	25 27,8
51	733957,32	285658,73	9,24	24 29,1
52	733965,73	285662,56	6,69	25 01,9
53	733971,79	285665,39	8,04	86 13,1
54	733972,32	285673,41	4,24	26 44,8
55	733976,11	285675,32	9,08	332 15,0
56	733984,15	285671,09	15,63	25 30,0
57	733998,26	285677,82	27,69	26 19,5
58	734023,08	285690,10	32,03	27 35,8
59	734051,47	285704,94	22,04	24 43,7
60	734071,49	285714,16	6,64	80 01,6
61	734072,64	285720,70	4,25	24 19,9
62	734076,51	285722,45	7,34	319 08,7
63	734082,06	285717,65	10,48	17 53,9
64	734092,03	285720,87	2,19	78 26,0
65	734092,47	285723,02	8,53	132 34,6
66	734086,70	285729,30	20,17	34 34,8
67	734103,31	285740,75	11,63	315 06,3
68	734111,55	285732,54	3,74	354 37,5
69	734115,27	285732,19	5,50	21 00,5
70	734120,40	285734,16	40,14	20 32,9
71	734157,99	285748,25	29,29	19 01,7

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата

Положения о размещении линейного объекта

Лист

4

72	734185,68	285757,80	29,10	19 27,0
73	734213,12	285767,49	26,17	17 31,3
74	734238,08	285775,37	40,73	15 20,0
75	734277,36	285786,14	27,26	278 24,9
76	734281,35	285759,17	58,69	195 24,9
77	734224,77	285743,57	45,76	199 25,7
78	734181,62	285728,35	50,56	201 25,5
79	734134,55	285709,88	17,78	201 37,0
80	734118,02	285703,33	2,84	250 40,3
81	734117,08	285700,65	10,14	283 41,6
82	734119,48	285690,80	11,83	206 49,5
83	734108,92	285685,46	10,11	125 46,9
84	734103,01	285693,66	2,44	170 48,5
85	734100,60	285694,05	7,27	207 37,4
86	734094,16	285690,68	5,03	255 57,8
87	734092,94	285685,80	4,26	204 16,6
88	734089,06	285684,05	4,40	155 59,9
89	734085,04	285685,84	16,12	207 10,1
90	734070,70	285678,48	21,80	207 12,7
91	734051,31	285668,51	27,90	206 43,8
92	734026,39	285655,96	32,30	203 58,2
93	733996,88	285642,84	6,32	256 26,9
94	733995,40	285636,70	4,25	206 41,1
95	733991,60	285634,79	6,66	154 28,4
96	733985,59	285637,66	5,39	205 14,1
97	733980,71	285635,36	11,38	208 16,6
98	733970,69	285629,97	12,02	208 21,3
99	733960,11	285624,26	24,03	207 37,2
100	733938,82	285613,12	16,36	207 12,4
101	733924,27	285605,64	11,96	206 50,6
102	733913,60	285600,24	17,43	206 43,6
103	733898,03	285592,40	4,97	258 30,6
104	733897,04	285587,53	4,25	206 41,1
105	733893,24	285585,62	5,90	161 50,5
106	733887,63	285587,46	13,04	205 07,9
107	733875,82	285581,92	19,35	206 56,9
108	733858,57	285573,15	19,56	204 47,0
109	733840,81	285564,95	9,36	146 32,9
110	733833,00	285570,11	1,49	211 01,8
111	733831,72	285569,34	8,04	133 32,3
112	733826,18	285575,17	9,93	135 39,2
			Площадь кв.м.:	15476
			Площадь всего кв.м.:	23368

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

Таблица №2. Ведомость координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

№ точки	X, м	Y, м	Длины линий, м	Дир. угол, м
1	733759,85	285646,90	4,00	232 36,9
2	733757,42	285643,72	51,93	322 39,2
3	733798,70	285612,22	44,99	322 52,1

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Положения о размещении линейного объекта

Лист

5

4	733834,57	285585,06	54,20	322 22,5
5	733877,50	285551,97	51,72	296 58,6
6	733900,96	285505,88	4,00	26 53,1
7	733904,53	285507,69	52,62	116 58,4
8	733880,66	285554,59	55,12	142 22,7
9	733837,00	285588,24	45,01	142 51,9
10	733801,12	285615,41	51,91	142 39,3
11	733704,15	285627,95	56,49	321 47,6
12	733748,54	285593,01	58,17	311 17,9
13	733786,93	285549,31	34,81	310 57,5
14	733809,75	285523,02	58,45	310 29,4
15	733847,70	285478,57	4,00	43 22,8
16	733850,61	285481,32	58,26	130 29,4
17	733812,78	285525,63	34,85	130 57,0
18	733789,94	285551,95	58,54	131 18,1
19	733751,30	285595,93	56,85	141 47,6
20	733706,63	285631,09	4,00	231 41,9
21	733800,79	285558,41	4,00	285 21,3
22	733801,85	285554,55	4,04	15 20,5
23	733805,75	285555,62	17,96	15 42,0
24	733823,04	285560,48	15,37	29 18,1
25	733836,44	285568,00	7,48	27 17,1
26	733843,09	285571,43	4,00	117 12,3
27	733841,26	285574,99	7,56	207 14,6
28	733834,54	285571,53	14,95	209 18,5
29	733821,50	285564,21	17,48	195 44,3
30	733804,68	285559,47	4,03	195 14,6

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

Учитывая максимальную застройку земельного участка предназначенного для размещения проектируемого линейного объекта (автомобильная дорога) минимальные отступы от границ земельных участков отсутствуют.

Объекты капитального строительства в состав проектируемой автомобильной дороги не входят.

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.

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.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

7. 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.

8. 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.

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.

8.1. Мероприятия по охране атмосферного воздуха

В период строительства проектируемого объекта выбросы загрязняющих веществ в атмосферу обусловлены следующими операциями:

- работой дорожно-строительных машин;

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

- работой автотранспорта при доставке строительных материалов;
- разгрузкой пылящих строительных материалов.

Наибольшее загрязнение атмосферы выбросами от технологического оборудования и автотранспорта имеет место непосредственно на площадках строительства. Данное загрязнение является локальным, носит временный характер и ограничено сроками строительства. Необходимым условием для уменьшения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в строительный период является допуск к работе только исправной строительной техники и автотранспорта, а также соблюдение правил техники безопасности и пожарной безопасности.

8.2. Мероприятия по охране рациональному использованию водных ресурсов

Строительство на проектируемой территории не окажет негативного влияния на водные ресурсы. Техническими и конструктивными решениями, принятыми в проекте, предусматривается исправление системы водоотвода систематическое поддержание в работоспособном состоянии, что в целом направлено на рациональное использование водных ресурсов. Использование подземных вод и сброс стоков в подземные горизонты не предусматриваются.

8.3. 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;
- 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.

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 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.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

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.

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

К опасным природным процессам, относятся периоды; прохождения паводковых вод, ливневые и грозовые дожди. Для учёта их воздействия, в проекте предусмотрены следующие меры.

Для защиты от ливневых и грозовых дождей, устраивается водоотвод. Для этого при проведении подготовительных работ основание стройплощадки планируется с заданием уклонов, необходимых, для отвода ливневых вод, кюветы, нагорные канавы.

Пожарную безопасность на строительной площадке обеспечить в соответствии с «Правилами пожарной безопасности в Российской Федерации ППБ 01-03.

Все работники на строительной площадке должны быть проинструктированы по правилам пожарной безопасности. В каждой смене должен быть назначен ответственный за противопожарную безопасность. Строительная площадка должна быть обеспечена противопожарным оборудованием и инвентарем.

При производстве строительно-монтажных работ для курения рабочих выделить специальное место вне участка производства работ.

Все рабочие и служащие, занятые на строительных работах, должны знать правила пожарной безопасности и уметь принять меры к ликвидации пожара и вызову пожарной помощи.

На период строительства предусматривается следующая организация противопожарной охраны:

- на объектах устанавливаются огнетушители, бочки с водой, ведра и прочий противопожарный инвентарь;
- организуется круглосуточное дежурство охраны;
- обеспечивается телефонная связь с пожарными командами г. Тулы
- дороги и проезды на строительной площадке должны быть постоянно свободными.

В местах расположения основных групп временных зданий и сооружений разместить пожарные щиты, оборудованные первичными средствами пожаротушения. Около оборудования, имеющего повышенную пожарную опасность, следует вывесить стандартные знаки безопасности.

В ППР строительная организация должна разработать комплекс мероприятий по предотвращению аварийных ситуаций, в соответствии с ПБ 03-428-02 и СНИП012-03-2001.

На объекте должны быть в наличии материальные и технические средства для осуществления мероприятий по спасению людей и ликвидации аварий. На стадии ППР

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

строительной организацией должен быть разработан план ликвидации аварий (ПЛА) в соответствии с ПБ 03-428-02.

9.2. Обеспечение пожарной безопасности

В соответствии с положениями ст. 5 Закона № 123-ФЗ (Технический регламент о требованиях пожарной безопасности) каждый объект защиты должен иметь систему обеспечения пожарной безопасности, целью которой является обеспечение пожарной безопасности объекта защиты, предотвращение пожара, обеспечение безопасности людей и защита имущества при пожаре.

Система обеспечения пожарной безопасности объекта включает в себя систему предотвращения пожара, систему противопожарной защиты, комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.

Согласно положениям, ст. 6 Закона № 123-ФЗ пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной, если:

- в полном объеме выполнены обязательные требования пожарной безопасности, установленные федеральными законами о технических регламентах;
- пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным законом.

В развитие этих положений п.п. 3,4 ст. 6 уточняют, что пожарная безопасность объектов защиты, для которых федеральными законами о технических регламентах не установлены требования пожарной безопасности, считается обеспеченной, если пожарный риск не превышает соответствующих допустимых значений, установленных настоящим Федеральным законом. При выполнении обязательных требований пожарной безопасности, установленных федеральными законами о технических регламентах, и требований нормативных документов по пожарной безопасности расчет пожарного риска не требуется.

Линейный объект – участок автомобильной дороги «Болохово – Шварцевский» - автоподъезд к н.п. Стубленка» в районе железнодорожного переезда в Киреевском районе Тульской области, не представляет пожарную опасность для окружающих объектов, так как в его составе отсутствуют взрывопожароопасные и пожароопасные объекты и материалы.

Линейный объект с точки зрения пожарной безопасности является средством для своевременного прибытия пожарных подразделений к месту вызова. Его расположение сокращает расстояние до отдельных пунктов и позволяет ускорить прибытие пожарных подразделений к ним для выполнения своих функций.

Выполнение заложенных в проекте решений позволит обеспечить пожарную безопасность эксплуатации объекта и, в большинстве случаев, позволит предотвратить возникновение пожароопасных ситуаций.

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