

**Заказчик — Администрация Советского района Курской области**

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА  
«РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ «38236 ОПМР 0003 Д. ВОЛЖАНЕЦ –  
С. МЕЛЕХОВО» КМ.0 – КМ.3,1»

## ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ (Основная часть)

Изм.	№ док.	Подпись	Дата

ТОМ 1



г.Омск, 2021 г.

Заказчик — Администрация Советского района Курской области

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА  
«РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ «38236 ОПМР 0003 Д. ВОЛЖАНЕЦ –  
С. МЕЛЕХОВО» КМ.0 – КМ.3,1»

## ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ (Основная часть)

Изм.	№ док.	Подпись	Дата

ТОМ 1

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

Генеральный директор:



М.В. Багнюк

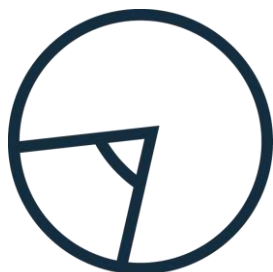
Главный инженер проекта:



Д.В. Ивкин



г.Омск, 2021 г.



**ТЕРРАПЛАН**  
Центр развития  
территорий

ООО ЦРТ «ТЕРРАПЛАН»

Заказчик — Администрация Советского района Курской области

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ ЛИНЕЙНОГО  
ОБЪЕКТА «РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ  
«38236 ОПМР 0003 Д. ВОЛЖАНЕЦ – С. МЕЛЕХОВО» КМ.0 –  
КМ.3,1»

## ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ (Основная часть)

ТОМ 1

2021

Заказчик — Администрация Советского района Курской области

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ ЛИНЕЙНОГО  
ОБЪЕКТА «РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ «38236  
ОПМР 0003 Д. ВОЛЖАНЕЦ – С. МЕЛЕХОВО» КМ.0 – КМ.3,1»

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ**  
**(Основная часть)**

ТОМ 1



Генеральный директор

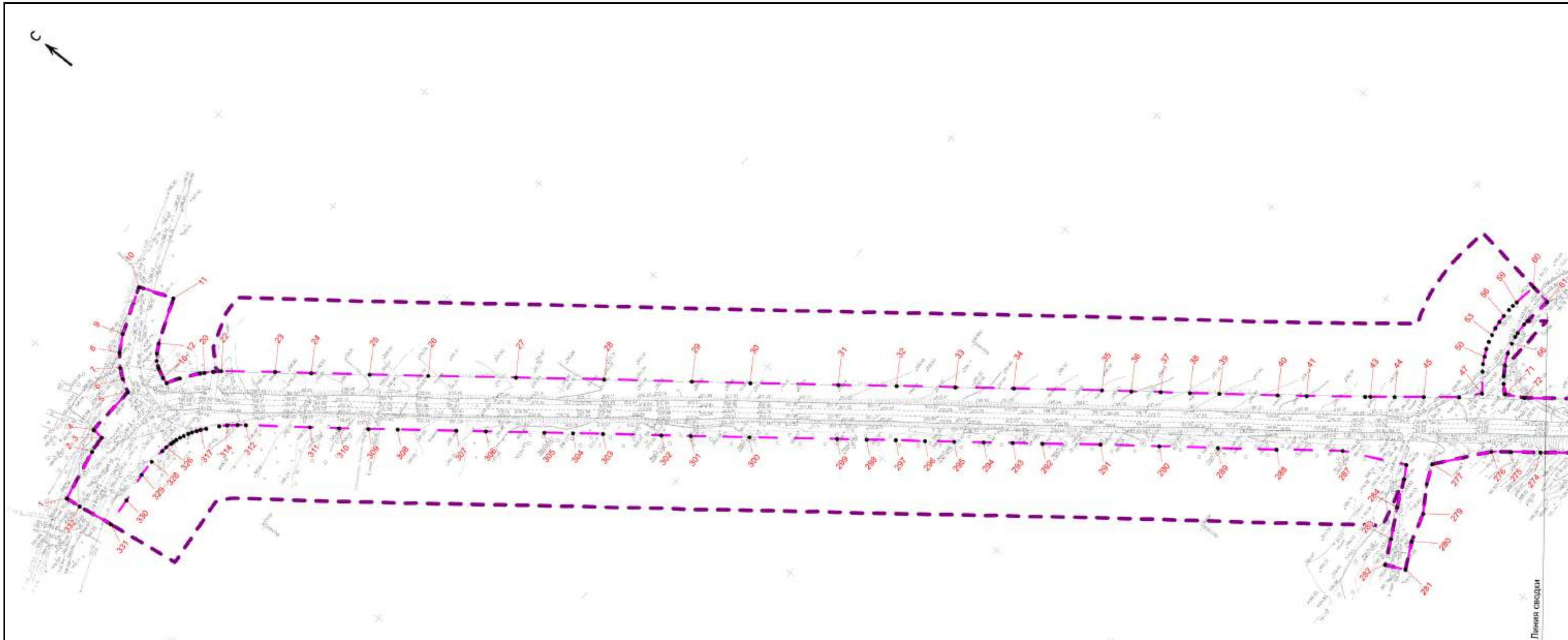
Н.Н. Дудко

## ОГЛАВЛЕНИЕ

Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть .....	6
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов .....	7
Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов .....	8
1. Общие положения .....	9
2. Наименование, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения .....	9
2.1. Наименование, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов .....	9
2.2. Наименование, основные характеристики и назначение линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения .....	9
3. 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 .....	9
4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов .....	10
5. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения .....	13
6. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения .....	15
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 строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов .....	15
8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов .....	15
9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды .....	16
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 .....	16

РАЗДЕЛ 1. ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ.  
ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
	Границы зон планируемого размещения линейных объектов
	Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ

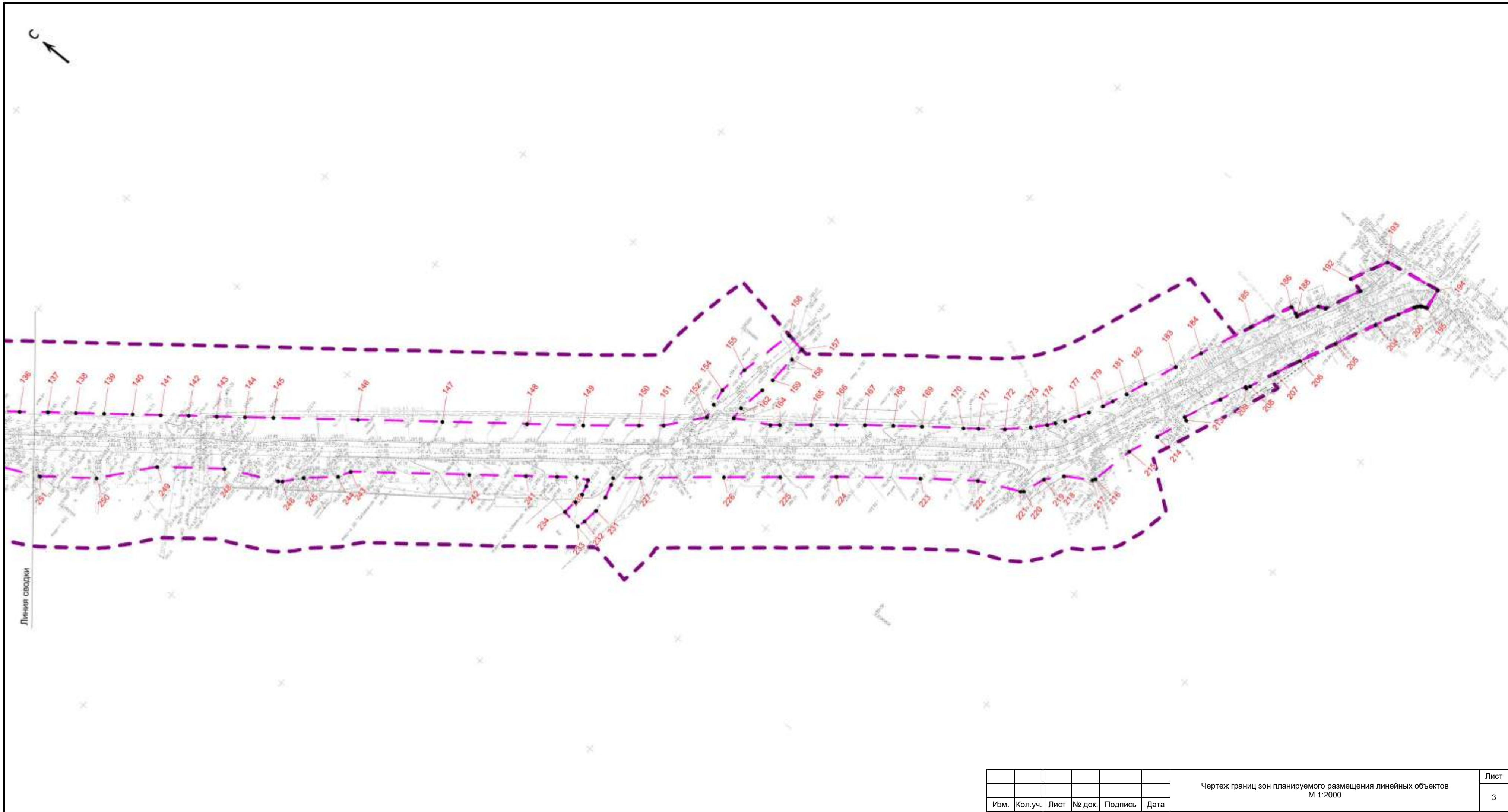
Примечание:  
Объекты капитального строительства, проектируемые в составе линейного объекта, отсутствуют.

АДМИНИСТРАЦИЯ СОВЕТСКОГО РАЙОНА КУРСКОЙ ОБЛАСТИ						ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА "РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ "38236 ОПМР 0003 Д. ВОЛЖАНЕЦ - С. МЕЛЕХОВО" КМ.0 - КМ.3,1"			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Проект планировки территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
							П	1	3
Разработал	Калачевская						Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов М 1:2000	ООО ЦРТ «ТЕРРАПЛАН»	
Проверил	Никитин								
ГИП	Тимченко								









Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов  
М 1:2000



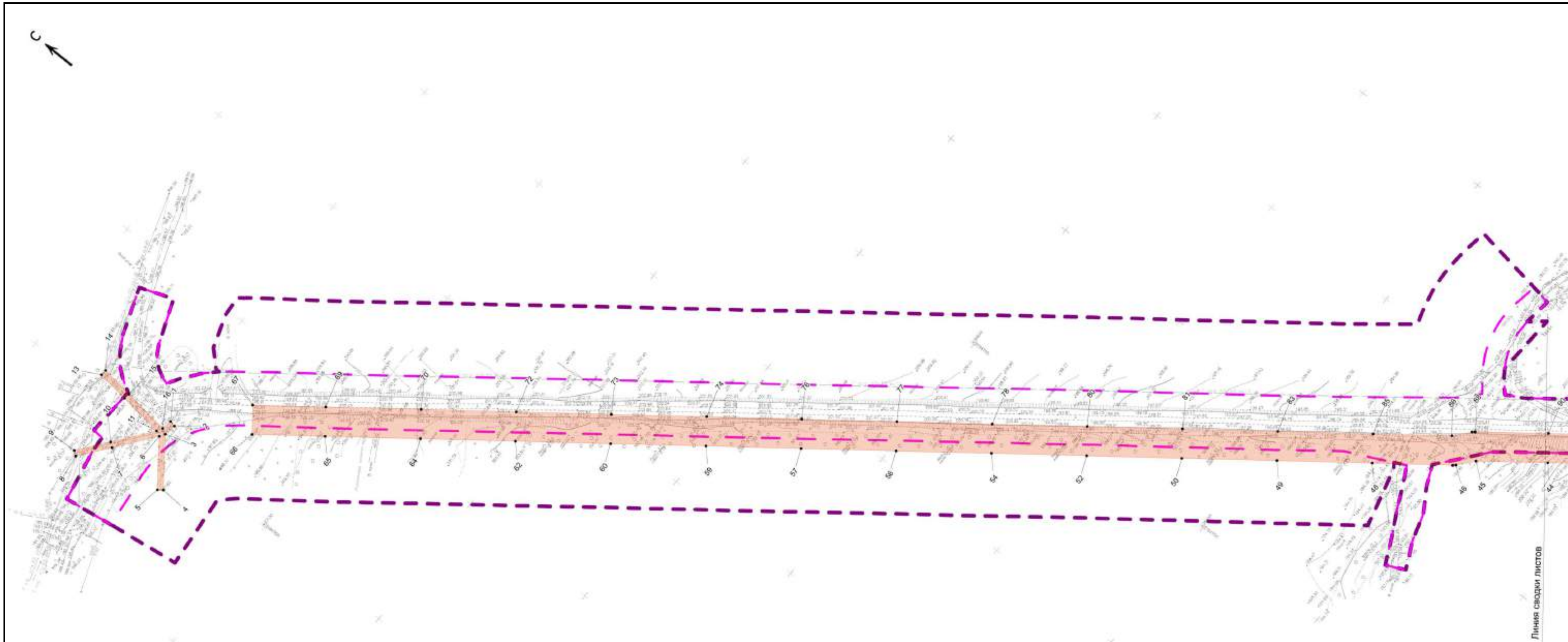


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ

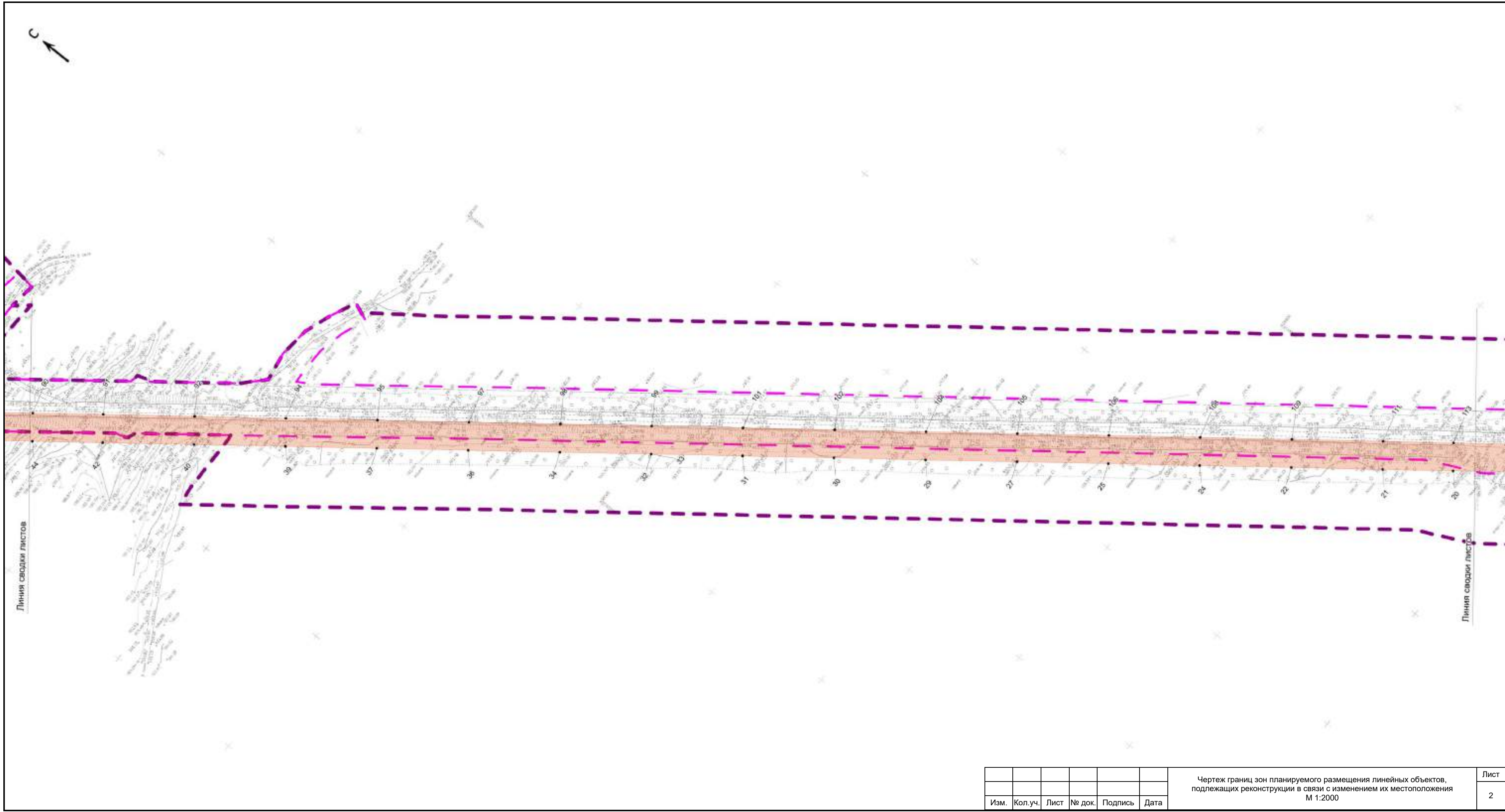


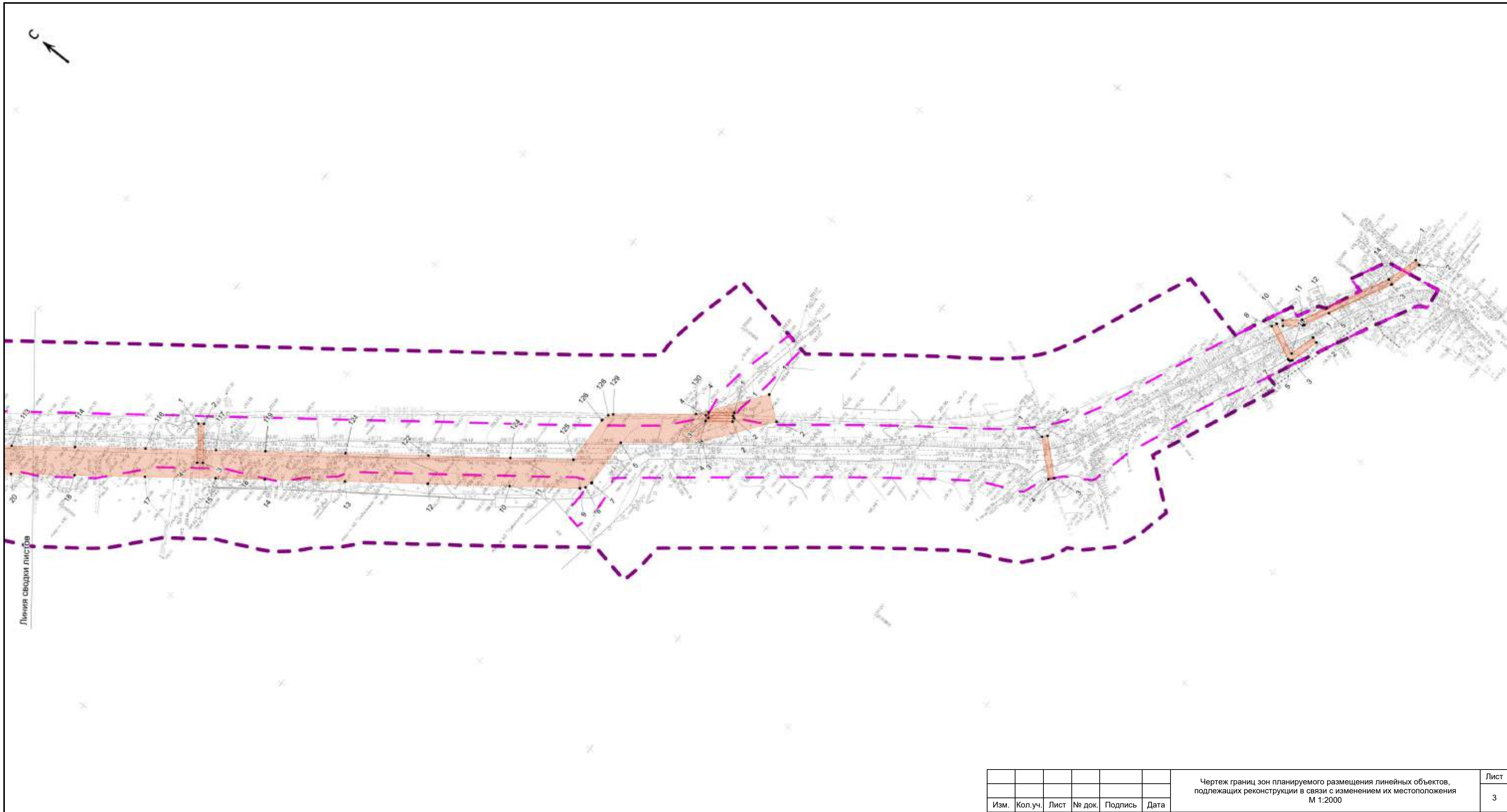
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Границы зон планируемого размещения линейных объектов
- Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
- Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

АДМИНИСТРАЦИЯ СОВЕТСКОГО РАЙОНА КУРСКОЙ ОБЛАСТИ						ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА "РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ "38236 ОПМР 0003 Д. ВОЛЖАНЕЦ - С. МЕЛЕХОВО" КМ.0 - КМ.3,1"			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Проект планировки территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
							П	1	3
Разработал	Калачевская					Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения М 1:2000	ООО ЦРТ «ТЕРРАПЛАН»		
Проверил	Никитин								
ГИП	Тимченко								







Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов,  
подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения  
М 1:2000

## РАЗДЕЛ 2. ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ



## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Проект планировки территории разработан на основании Постановления от 22.10.2021 № 1009.

В состав проекта не включены следующие чертежи:

- «Чертеж красных линий», так как в границах проекта планировки территории отсутствуют красные линии, ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации, устанавливаемые и отменяемые красные линии;

## 2. НАИМЕНОВАНИЕ, ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И НАЗНАЧЕНИЕ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, А ТАКЖЕ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ

### 2.1. НАИМЕНОВАНИЕ, ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И НАЗНАЧЕНИЕ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

Наименование объекта	Назначение объекта	Характеристика объекта	Единицы измерения	Значение
1	2	3	4	5
Реконструкция автомобильной дороги «38236 ОПМР 0003 д. Волжанец – с. Мелехово» км.0 – км.3,1»	Обеспечение проезда автотранспорта к с. Мелехово	Категория	-	IV
		Протяжённость	км	3,1
		Расчетная скорость	км/ч	80
		Число полос движения	шт	2
		Ширина полосы движения	м	6
		Ширина земляного полотна	м	12

Технические характеристики могут быть уточнены по результатам подготовки проектной документации.

### 2.2. НАИМЕНОВАНИЕ, ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И НАЗНАЧЕНИЕ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ

В границах проектируемой территории отсутствуют объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения.

## 3. 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 УСТАНОВЛИВАЮТСЯ ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

В административном отношении проектируемый линейный объект расположен в границах муниципального образования «Волжанский сельсовет» Советского района Курской области.

#### 4. ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

Точка	X	Y
1	2	3
1	437217,13	2194230,27
2	437223,69	2194266,27
3	437224,49	2194277,95
4	437232,11	2194278,49
5	437229,95	2194313,21
6	437238,03	2194317,89
7	437244,42	2194322,81
8	437251,34	2194330,77
9	437257,48	2194341,93
10	437268,73	2194373,89
11	437245,82	2194382,56
12	437234,22	2194352,25
13	437231,04	2194346,11
14	437227,91	2194342,26
15	437224,03	2194339,19
16	437217,38	2194335,70
17	437213,25	2194334,48
18	437208,26	2194342,69
19	437199,60	2194353,83
20	437197,52	2194356,09
21	437193,19	2194360,45
22	437189,16	2194364,18
23	437160,23	2194386,83
24	437140,38	2194401,68
25	437108,69	2194425,66
26	437076,99	2194450,05
27	437029,44	2194486,64
28	436981,77	2194523,22
29	436934,07	2194559,60
30	436902,36	2194583,89
31	436854,78	2194620,44
32	436823,06	2194644,81
33	436791,35	2194669,18
34	436759,63	2194693,55
35	436711,91	2194730,14
36	436695,97	2194742,22
37	436680,03	2194754,29
38	436664,08	2194766,37
39	436648,14	2194778,44
40	436616,29	2194802,57
41	436600,49	2194814,65
42	436569,14	2194839,13
43	436566,29	2194841,39
44	436553,51	2194851,54
45	436537,84	2194863,97
46	436518,78	2194879,10
47	436508,16	2194890,73
48	436517,49	2194902,74
49	436520,32	2194907,07
50	436522,81	2194911,62

1	2	3
51	436524,95	2194916,35
52	436526,71	2194921,24
53	436528,08	2194926,24
54	436529,06	2194931,34
55	436529,65	2194936,50
56	436529,83	2194941,69
57	436529,60	2194946,87
58	436529,20	2194950,65
59	436528,69	2194954,31
60	436525,93	2194969,62
61	436512,59	2194967,55
62	436514,95	2194949,24
63	436515,21	2194945,54
64	436515,17	2194938,30
65	436514,85	2194935,21
66	436513,92	2194930,11
67	436511,80	2194923,19
68	436508,25	2194915,71
69	436504,19	2194909,59
70	436500,81	2194905,26
71	436495,87	2194900,14
72	436483,92	2194906,59
73	436458,96	2194925,86
74	436415,69	2194959,20
75	436414,51	2194965,20
76	436406,88	2194967,71
77	436404,98	2194967,45
78	436395,57	2194974,70
79	436379,74	2194986,89
80	436355,07	2195005,90
81	436340,22	2195020,88
82	436340,27	2195021,39
83	436343,44	2195041,93
84	436341,16	2195064,17
85	436333,83	2195084,26
86	436325,37	2195102,39
87	436312,85	2195097,31
88	436319,74	2195078,83
89	436323,89	2195060,81
90	436324,25	2195042,81
91	436323,77	2195033,22
92	436323,72	2195032,24
93	436313,66	2195037,86
94	436300,61	2195047,96
95	436284,80	2195060,21
96	436268,99	2195072,46
97	436253,18	2195084,70
98	436237,37	2195096,95
99	436221,55	2195109,20
100	436207,24	2195120,28
101	436205,64	2195121,50

1	2	3
102	436189,75	2195133,65
103	436173,86	2195145,79
104	436157,97	2195157,94
105	436142,08	2195170,08
106	436126,19	2195182,23
107	436110,30	2195194,37
108	436094,41	2195206,52
109	436078,52	2195218,66
110	436062,63	2195230,81
111	436046,74	2195242,95
112	436030,85	2195255,10
113	436014,96	2195267,24
114	435999,07	2195279,39
115	435983,18	2195291,53
116	435967,29	2195303,68
117	435951,40	2195315,82
118	435935,57	2195327,92
119	435919,60	2195340,11
120	435903,70	2195352,25
121	435887,81	2195364,38
122	435871,91	2195376,52
123	435856,01	2195388,66
124	435840,12	2195400,79
125	435824,22	2195412,93
126	435808,32	2195425,06
127	435792,42	2195437,20
128	435776,53	2195449,34
129	435760,63	2195461,47
130	435744,73	2195473,61
131	435728,84	2195485,74
132	435712,94	2195497,88
133	435697,04	2195510,02
134	435695,15	2195511,46
135	435681,09	2195522,15
136	435665,16	2195534,25
137	435649,24	2195546,35
138	435633,31	2195558,45
139	435617,39	2195570,55
140	435601,46	2195582,65
141	435585,54	2195594,75
142	435569,62	2195606,85
143	435553,69	2195618,94
144	435537,77	2195631,04
145	435521,84	2195643,14
146	435474,07	2195679,44
147	435426,29	2195715,74
148	435378,52	2195752,04
149	435346,85	2195776,20
150	435315,72	2195800,79
151	435302,17	2195811,72
152	435281,83	2195835,33
153	435283,56	2195845,64
154	435285,05	2195857,44
155	435281,92	2195878,33

1	2	3
156	435272,46	2195917,19
157	435259,13	2195914,90
158	435260,23	2195905,14
159	435261,85	2195885,17
160	435262,99	2195875,01
161	435266,83	2195855,73
162	435266,74	2195846,89
163	435243,35	2195859,18
164	435237,92	2195863,56
165	435220,80	2195877,37
166	435206,61	2195888,71
167	435190,75	2195901,17
168	435174,76	2195913,47
169	435158,65	2195925,63
170	435134,84	2195943,16
171	435126,38	2195949,31
172	435111,47	2195960,96
173	435097,89	2195973,29
174	435089,79	2195981,87
175	435086,03	2195986,38
176	435081,72	2195992,19
177	435076,07	2196000,92
178	435072,29	2196007,44
179	435067,29	2196016,99
180	435063,94	2196024,02
181	435059,50	2196034,20
182	435053,66	2196048,56
183	435044,35	2196071,18
184	435036,46	2196089,76
185	435020,13	2196126,68
186	435006,62	2196155,74
187	435001,59	2196153,81
188	434999,57	2196152,81
189	434991,92	2196167,91
190	434987,09	2196169,77
191	434975,56	2196195,02
192	434986,32	2196197,40
193	434973,34	2196222,93
194	434933,25	2196229,86
195	434931,06	2196215,01
196	434932,74	2196214,61
197	434934,32	2196213,93
198	434935,77	2196212,99
199	434937,03	2196211,81
200	434937,58	2196211,14
201	434938,07	2196210,43
202	434938,49	2196209,68
203	434944,09	2196198,83
204	434952,23	2196182,87
205	434966,11	2196154,67
206	434978,16	2196129,37
207	434986,44	2196111,37
208	434994,55	2196093,29
209	434995,79	2196090,29

1	2	3
210	434996,87	2196090,79
211	435005,25	2196072,66
212	435017,04	2196047,14
213	435014,71	2196045,93
214	435023,65	2196024,10
215	435032,43	2196003,44
216	435039,08	2195973,33
217	435040,44	2195971,13
218	435057,91	2195960,92
219	435067,59	2195950,30
220	435073,30	2195934,70
221	435075,25	2195933,19
222	435103,52	2195920,19
223	435136,51	2195895,98
224	435183,64	2195859,71
225	435214,69	2195834,76
226	435245,82	2195809,64
227	435292,01	2195772,38
228	435306,85	2195760,29
229	435304,90	2195755,54
230	435302,51	2195746,34
231	435301,77	2195734,54
232	435303,48	2195723,48
233	435305,23	2195717,71
234	435318,52	2195720,19
235	435317,15	2195730,18
236	435316,86	2195737,40
237	435318,11	2195743,61
238	435319,77	2195748,00
239	435327,44	2195744,46
240	435338,40	2195736,06
241	435356,14	2195722,58
242	435387,98	2195698,38
243	435455,11	2195647,38
244	435459,96	2195639,19
245	435478,35	2195623,35
246	435488,47	2195611,86
247	435490,96	2195610,17
248	435526,31	2195593,28
249	435564,31	2195564,41
250	435593,08	2195531,38
251	435625,22	2195507,37
252	435663,22	2195489,25
253	435722,28	2195444,20
254	435769,97	2195407,79
255	435801,77	2195383,52
256	435833,56	2195359,25
257	435897,15	2195310,70
258	435960,71	2195262,14
259	436008,38	2195225,70
260	436056,05	2195189,27
261	436103,72	2195152,83
262	436135,50	2195128,54
263	436167,28	2195104,25

1	2	3
264	436184,68	2195090,96
265	436230,52	2195055,45
266	436277,96	2195018,71
267	436325,47	2194982,00
268	436373,00	2194945,38
269	436390,28	2194932,06
270	436392,63	2194926,28
271	436399,79	2194923,92
272	436400,87	2194923,91
273	436420,53	2194908,76
274	436452,22	2194884,35
275	436467,84	2194872,29
276	436478,49	2194863,84
277	436504,72	2194831,75
278	436499,18	2194818,96
279	436488,50	2194801,70
280	436482,61	2194782,18
281	436473,96	2194764,40
282	436486,93	2194758,15
283	436494,78	2194774,49
284	436504,83	2194793,87
285	436513,41	2194811,94
286	436518,10	2194820,40
287	436557,93	2194800,82
288	436593,88	2194773,13
289	436625,80	2194748,95
290	436657,69	2194724,80
291	436689,57	2194700,65
292	436721,22	2194676,40
293	436737,08	2194664,21
294	436752,94	2194652,03
295	436768,80	2194639,84
296	436784,66	2194627,66
297	436800,52	2194615,47
298	436816,38	2194603,29
299	436832,24	2194591,10
300	436879,82	2194554,55
301	436911,63	2194530,19
302	436927,53	2194518,06
303	436959,33	2194493,80
304	436975,49	2194481,48
305	436991,02	2194469,52
306	437022,72	2194445,12
307	437038,57	2194432,93
308	437070,27	2194408,53
309	437086,12	2194396,33
310	437102,21	2194384,03
311	437118,21	2194372,05
312	437153,17	2194345,86
313	437157,61	2194342,40
314	437162,99	2194337,78
315	437166,87	2194333,92
316	437172,76	2194327,29
317	437175,16	2194324,24

1	2	3
318	437176,84	2194321,86
319	437178,63	2194319,06
320	437179,97	2194316,81
321	437181,51	2194313,77
322	437182,71	2194311,06
323	437183,76	2194308,38
324	437184,56	2194306,05
325	437185,13	2194304,08

1	2	3
326	437186,02	2194300,37
327	437186,73	2194296,56
328	437187,64	2194286,37
329	437187,45	2194275,07
330	437184,62	2194255,00
331	437182,81	2194235,46
332	437206,87	2194231,65
1	437217,13	2194230,27

## 5. ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ

### Контур 1

Точка	X	Y
1	437194,91	2194315,76
2	437190,97	2194315,06
3	437192,41	2194306,94
4	437169,54	2194276,30
5	437172,74	2194273,90
6	437194,57	2194303,14
7	437215,01	2194276,96
8	437230,72	2194256,85
9	437233,88	2194259,31
10	437218,17	2194279,42
11	437198,29	2194304,87
12	437229,35	2194308,62
13	437251,72	2194311,32
14	437251,24	2194315,30
15	437228,87	2194312,60
16	437196,17	2194308,66

### Контур 2

Точка	X	Y
1	435257,23	2195875,76
2	435241,15	2195863,88
3	435273,84	2195819,65
4	435275,60	2195817,81
5	435318,34	2195783,33
6	435316,64	2195748,45
7	435316,63	2195747,96
8	435317,97	2195742,96
9	435320,62	2195739,97
10	435360,59	2195709,93
11	435360,59	2195709,93
12	435406,95	2195675,09
13	435453,93	2195639,76
14	435499,15	2195605,44
15	435526,94	2195584,16
16	435526,94	2195584,16
17	435566,63	2195553,79
18	435606,34	2195523,37
19	435606,34	2195523,37
20	435642,06	2195496,03

21	435681,76	2195465,64
22	435733,36	2195426,14
23	435733,36	2195426,14
24	435784,98	2195386,63
25	435836,59	2195347,12
26	435836,59	2195347,12
27	435888,18	2195307,63
28	435888,18	2195307,63
29	435939,81	2195268,11
30	435991,41	2195228,61
31	436043,01	2195189,11
32	436094,63	2195149,59
33	436094,63	2195149,59
34	436146,23	2195110,09
35	436146,23	2195110,09
36	436197,85	2195070,58
37	436249,46	2195031,07
38	436249,46	2195031,07
39	436301,07	2194991,57
40	436352,67	2194952,06
41	436352,67	2194952,06
42	436404,27	2194912,56
43	436404,27	2194912,56
44	436443,97	2194882,17
45	436482,87	2194852,39
46	436491,96	2194841,69
47	436493,53	2194840,21
48	436537,31	2194806,91
49	436589,04	2194767,56
50	436640,76	2194728,20
51	436640,77	2194728,20
52	436692,50	2194688,85
53	436692,50	2194688,85
54	436744,24	2194649,50
55	436795,96	2194610,14
56	436795,97	2194610,14
57	436847,70	2194570,79
58	436847,70	2194570,79
59	436899,44	2194531,44
60	436951,16	2194492,08



61	436951,17	2194492,08
62	437002,90	2194452,73
63	437054,62	2194413,37
64	437054,63	2194413,37
65	437106,37	2194374,02
66	437146,16	2194343,75
67	437158,26	2194359,67
68	437118,47	2194389,94
69	437118,47	2194389,94
70	437066,73	2194429,29
71	437015,01	2194468,65
72	437015,00	2194468,65
73	436963,27	2194508,00
74	436911,55	2194547,36
75	436911,54	2194547,36
76	436859,80	2194586,71
77	436808,07	2194626,06
78	436756,35	2194665,42
79	436756,34	2194665,42
80	436704,60	2194704,77
81	436652,87	2194744,12
82	436601,15	2194783,48
83	436601,14	2194783,48
84	436549,41	2194822,83
85	436549,41	2194822,83
86	436506,50	2194855,47
87	436497,42	2194866,16
88	436495,88	2194867,62
89	436456,13	2194898,05
90	436456,13	2194898,05
91	436416,43	2194928,44
92	436364,83	2194967,94
93	436313,23	2195007,45
94	436313,23	2195007,45
95	436261,62	2195046,95
96	436210,01	2195086,46
97	436210,01	2195086,46
98	436158,39	2195125,97
99	436106,79	2195165,47
100	436055,17	2195204,99
101	436055,17	2195204,99
102	436003,57	2195244,49
103	435951,97	2195283,99
104	435951,97	2195283,99
105	435900,34	2195323,51
106	435848,75	2195363,00
107	435797,14	2195402,51
108	435797,14	2195402,51
109	435745,52	2195442,02
110	435693,92	2195481,52
111	435693,92	2195481,52
112	435654,22	2195511,91
113	435654,22	2195511,91
114	435618,50	2195539,25
115	435578,79	2195569,67

116	435578,79	2195569,67
117	435539,10	2195600,04
118	435511,29	2195621,33
119	435511,26	2195621,36
120	435466,01	2195655,71
121	435465,97	2195655,73
122	435418,97	2195691,07
123	435418,97	2195691,07
124	435372,61	2195725,91
125	435336,88	2195752,77
126	435338,57	2195787,43
127	435338,58	2195787,92
128	435337,24	2195792,92
129	435334,86	2195795,70
130	435289,16	2195832,57

Контур 3

Точка	X	Y
1	435560,56	2195606,89
2	435557,36	2195609,29
3	435540,78	2195587,14
4	435543,98	2195584,74

Контур 4

Точка	X	Y
1	435267,90	2195847,74
2	435265,47	2195844,57
3	435280,69	2195832,95
4	435283,11	2195836,13

Контур 5

Точка	X	Y
1	435268,64	2195850,14
2	435266,21	2195846,96
3	435280,53	2195836,04
4	435282,96	2195839,22

Контур 6

Точка	X	Y
1	435087,52	2195973,12
2	435084,81	2195976,06
3	435062,39	2195955,42
4	435065,10	2195952,48

Контур 7

Точка	X	Y
1	434981,09	2196148,09
2	434977,23	2196147,05
3	434982,76	2196126,42
4	434982,96	2196125,94
5	434983,69	2196125,21
6	434984,69	2196124,94
7	434985,53	2196125,13
8	435009,16	2196136,07
9	435007,48	2196139,69
10	434986,01	2196129,75

Контур 8

Точка	X	Y
1	434958,55	2196236,54
2	434954,71	2196235,44

3	434961,22	2196212,57
4	434961,35	2196212,22
5	434983,24	2196168,63
6	434991,61	2196151,19
7	434991,68	2196151,05
8	434992,12	2196150,52

9	435003,12	2196141,29
10	435005,70	2196144,35
11	434995,03	2196153,30
12	434986,84	2196170,37
13	434986,83	2196170,41
14	434965,01	2196213,85

## **6. ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ В ГРАНИЦАХ ЗОН ИХ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ**

Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения не устанавливаются, т.к. объекты капитального строительства, входящие в состав линейных объектов, отсутствуют, размещение объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, проектом планировки не предусмотрено.

## **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 СТРОИТЕЛЬСТВА, ПЛАНИРУЕМЫХ К СТРОИТЕЛЬСТВУ В СООТВЕТСТВИИ С РАНЕЕ УТВЕРЖДЕННОЙ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ, ОТ ВОЗМОЖНОГО НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ В СВЯЗИ С РАЗМЕЩЕНИЕМ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ**

Мероприятия по защите от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов, проектом не предусмотрены в связи с отсутствием в границах проектируемой территории 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.

## **8. ИНФОРМАЦИЯ О НЕОБХОДИМОСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СОХРАНЕНИЮ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ ОТ ВОЗМОЖНОГО НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ В СВЯЗИ С РАЗМЕЩЕНИЕМ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ**

Мероприятия по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов проектом не предусматриваются, т.к. согласно письму Комитета по охране объектов культурного наследия Курской области № 05.1-01.1-23/2028 от 11.10.2021 объекты культурного наследия вблизи границ проектирования отсутствуют.

В соответствии с пунктом 4 статьи 36 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» земляные, строительные, хозяйственные и иные работы должны быть немедленно приостановлены исполнителем работ в случае обнаружения объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия. Исполнитель работ в течение трех рабочих дней со дня их обнаружения обязан направить заявление в письменной форме об указанных объектах в региональный орган охраны объектов культурного наследия.

## 9. ИНФОРМАЦИЯ О НЕОБХОДИМОСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

При ведении строительных работ, приводящих к нарушению или ухудшению свойств почвенного слоя, он подлежит снятию, перемещению в резерв и использованию в дальнейшем для рекультивации нарушенных земель.

В соответствии с нормами действующего законодательства предприятия, учреждения и организации при проведении строительных и других работ обязаны:

- после окончания работ за свой счет привести нарушенные земли и занимаемые участки в состояние, пригодное для дальнейшего использования их по назначению;
- возместить землепользователям убытки и потери, связанные с изъятием земель для проектируемого объекта.

Источниками загрязнения атмосферы будут являться выбросы при движении автотранспорта по автомобильной дороге.

В связи с чем, необходимо обеспечить проведение комплекса мероприятий по охране атмосферного воздуха в процессе эксплуатации объекта, направленных на сокращение объема выбросов загрязняющих веществ:

- эксплуатация объекта в строгом соответствии с графиком планово-предупредительных работ;
- периодический контроль за состоянием разметки на полотне дороги;
- производство инструментального контроля за загрязнением атмосферного воздуха;
- проектирование продольного профиля с допустимыми уклонами;
- устройство непылящего покрытия капитального типа из асфальтобетона;
- укрепление обочин, откосов земляного полотна, при их наличии.

Для предотвращения загрязнения и истощения подземных и поверхностных вод территории необходимо обеспечить выполнение следующих мероприятий:

- создание твердого непроницаемого и устойчивого к воздействию нефтепродуктов покрытия;
- регулярная уборка автомобильной дороги от мусора и снега.

Учитывая тот факт, что данная местность уже подвергалась неоднократному воздействию человека, а также выполнение мероприятий по рекультивации территории, проектируемый объект не нанесет существенного ущерба растительности и животному миру рассматриваемого региона.

С целью предотвращения гибели объектов животного мира проектной документацией необходимо исключить выжигание растительности, хранение и применение ядохимикатов, удобрений, химических реагентов, горюче-смазочных материалов и других опасных для объектов животного мира и среды их обитания материалов, сырья и отходов производства без осуществления мер, гарантирующих предотвращение заболеваний и гибели объектов животного мира, ухудшения среды их обитания.

При разработке проектной документации на линейный объект необходимо выполнить все необходимые замеры и обследования, на основе которых детально проработать мероприятия по охране окружающей среды в области охраны почв, охраны воздушного пространства, поверхностных и подземных вод, охране растительного и животного мира.

## 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

Согласно п. 14 статьи 48 Градостроительного кодекса Российской Федерации мероприятия по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера предусматриваются проектной документацией для объектов использования атомной энергии (в том числе ядерных установок, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, пунктов хранения радиоактивных отходов), опасных производственных объектов, определяемых в соответствии с законодательством Российской

Федерации, особо опасных, технически сложных, уникальных объектов, объектов обороны и безопасности.

Проектируемый объект согласно Федеральному закону от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» не относится к вышеуказанным объектам, таким образом, необходимость в осуществлении мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера отсутствует, в связи с чем схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера не разрабатывалась.

Пожар может возникнуть вследствие нарушения человеком правил пожарной безопасности. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности на объекте должны осуществляться в соответствии с Правилами противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 года № 390 «О противопожарном режиме».

В соответствии с п. 4.3 СНиП 2.01.51-90 «Инженерно-технических мероприятий гражданской обороны» степень огнестойкости определяется только для объектов, имеющих категорию по гражданской обороне. Объект при эксплуатации категории по гражданской обороне не имеет, поэтому степень его огнестойкости разделом 4 СНиП 2.01.51-90 не регламентируется. Предел огнестойкости конструктивных элементов автомобильной дороги – не нормируется. По функциональной пожарной опасности не классифицируется.

Конструкция автомобильной дороги не предусматривает специального противопожарного оборудования и мероприятий на стадии эксплуатации.

В проектной документации на линейный объект необходимо предусмотреть мероприятия по обеспечению пожарной безопасности на период проведения работ.