

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«МАГИСТРАЛЬ-ЧЕРНОЗЕМЬЕ»

Свидетельство № СРО-И-045-09082018 от 13 апреля 2021 г.

Свидетельство № СРО-П-196-14022018 от 13 апреля 2021 г.

**ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ДОКУМЕНТАЦИЮ ПО  
ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ ОБЪЕКТА  
«АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА «КУРСК -  
БОРИСОГЛЕБСК» - КШЕНСКИЙ - ГРАНИЦА ЛИПЕЦКОЙ  
ОБЛАСТИ» - КШЕНЬ - ПАНСКОЕ» - ВОСКРЕСЕНОВКА В  
СОВЕТСКОМ И ТИМСКОМ РАЙОНАХ КУРСКОЙ  
ОБЛАСТИ»**

**Основная часть проекта планировки территории.**

**Раздел 1. Проект планировки территории.**

**Графическая часть.**

**Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов**

**Том 1**

**16-РД-259-ППТ-1**

Генеральный директор \_\_\_\_\_

Главный инженер проекта \_\_\_\_\_

А.А. Проскурин

А.А. Проскурин





Воронеж  
2025 г.









Внесение изменений в документацию по планировке территории объекта: Автомобильная дорога  
«Курск - Борисоглебск» - Кшенский - граница Липецкой области» - Кшень - Панское» -  
Воскресеновка в Советском и Тимском районах Курской области

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечания
1	2	3	4
<b>Документация по планировке территории</b>			
<b>1</b>	16-РД-259-ППТ-1	Проект планировки территории Основная (утверждаемая) часть	
<b>2</b>	16-РД-259-ППТ-2	Проект планировки территории Материалы по обоснованию	
<b>3</b>	16-РД-259-ПМТ-3	Проект межевания территории. Основная (утверждаемая) часть	
<b>4</b>	16-РД-259-ПМТ-4	Проект межевания территории. Материалы по обоснованию	

Взам. инв. №	Подп. и дата									
Инв. № подл.							<b>16-РД-259-ППТ и ПМТ-СП</b>			
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
	Разработал	Проскурин		12.25	<b>СОСТАВ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ</b>			Стадия	Лист	Листов
	ГИП	Проскурин		12.25				ДПТ		1
Н.контр	Рудаков		12.25							



Обозначение	Наименование документа	Номер страницы
16-РД-259-ППТиПМТ-СП	Состав документации по планировке территории	2
16-РД-259-ППТ-1-С	Содержание	3
	<b>Раздел 1. «Проект планировки территории. Графическая часть»</b>	6
16-РД-259-ППТ-1-Р.1.1	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Чертеж границ красных линий. М 1:1000	7
16-РД-259-ППТ-1-Р.1.2	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов. М 1:1000	23
	<b>Раздел 2. «Положение о размещении линейных объектов»</b>	29
16-РД-259-ППТ-1-Р.2	1 Общие положения	30
	1.1 Основание для разработки проектной документации	31
	1.2 Исходные данные	32
	1.3 Нормативная документация	32
	2 Основные характеристики и назначение планируемого для размещения линейного объекта	36
	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	42
	4 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов	42
	5 Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта	42
	6 Обоснование установления красных линий	43

Взам. инв. №							4 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов	42			
							5 Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта	42			
							6 Обоснование установления красных линий	43			
Подп. и дата											
								16-РД-259-ППТ-1-С			
		Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Инв. № подл.								СОДЕРЖАНИЕ	Стадия	Лист	Листов
		Разработал		Проскурин			12.25		ДПТ	1	3
											
		ГИП		Проскурин			12.25				
		Н.контр		Рудаков			12.25				







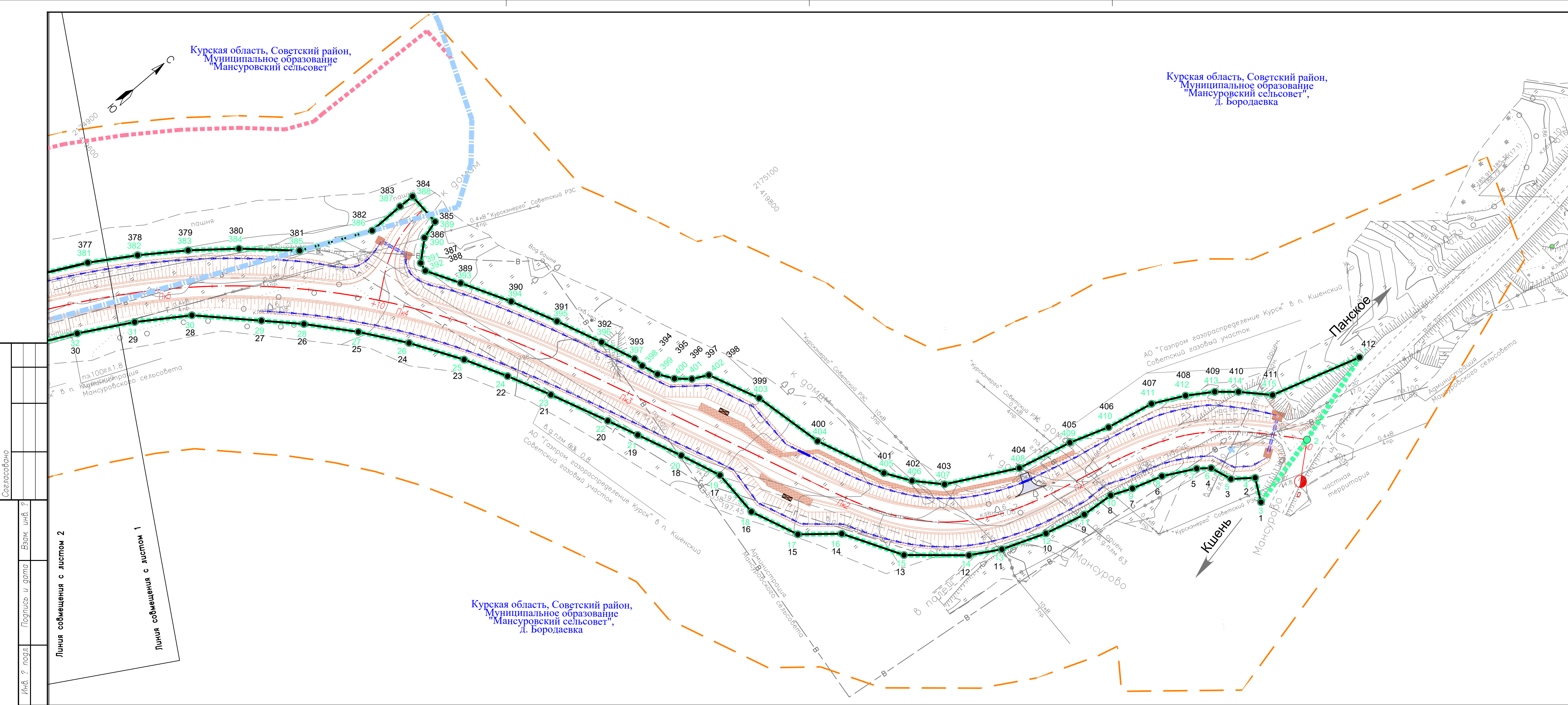
Обозначение	Наименование документа	Номер страницы
	Липецкой области» - Кшень - Панское» - Воскресеновка в Советском и Тимском районах Курской области»	

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



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





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Пк0

Пк1

ось автомобильной дороги, пикет

ГРАНИЦЫ:

отменяемые красные линии

муниципального района

сельского (городского) поселения

населенного пункта

территории, в отношении которой осуществляется подготовка документации по планировке территории

зоны планируемого размещения линейного объекта регионального значения  
(Автомобильная дорога "Курск-п.Искра"-Чаплыгино - Алябьево"-Курасово"-Курск-Поньри"-Зиборова)

придорожной полосы автомобильной дороги

береговая полоса

ПОЯСНИТЕЛЬНЫЕ НАДПИСИ:

1

характерная точка красных линий

2

характерные точки границ зоны планируемого размещения линейного объекта

д. Бородаевка

наименование населенного пункта

ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА:

проезжая часть автомобильной дороги

проектируемый объект

проектируемый водоотвод

проектируемая кромка покрытия;

бровка проектируемого земляного полотна;

проектируемый откос;

проектируемый тротуар (пешеходная дорожка);

водопропускная труба;

автобусные остановки (остановочный павильон);

Схема расположения листов:

1

2

3

4

5

6

С

Ю

Изм.

Кол.уч.

Лист

Идок.

Подп.

Дата

Разработал

Проверил

Н.контр.

ГИП

Проскурин

Брагин

Рудаков

Проскурин

12.25

12.25

12.25

12.25

Внесение изменений в документацию по планировке территории объекта: Автомобильная дорога «Курск - Борисоглебск» - Кшенский - граница Липецкой области» - Кшень - Панское» - Воскресеновка в Советском и Тимском районах Курской области

Проект планировки территории. Основная (утверждаемая) часть

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Чертеж красных линий. М 1:1000

Стадия

Лист

Листов

ДПТ

1

6

МАГИСТРАЛЬ

Чертежные

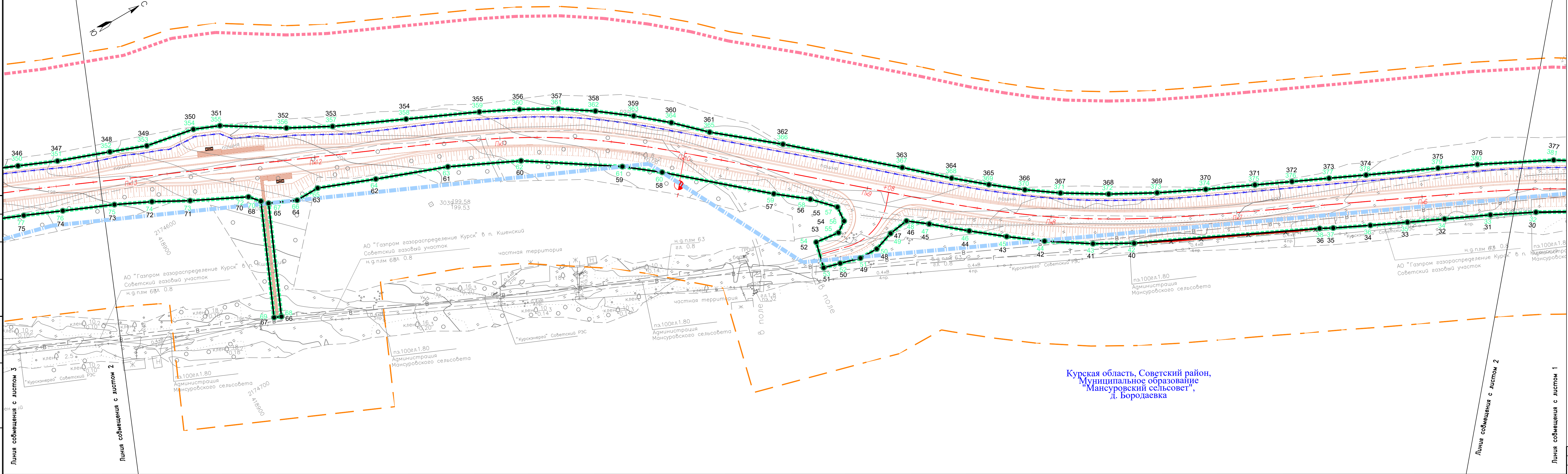
Копировал

Формат А4х4

297х41



Курская область, Советский район,  
Муниципальное образование  
"Мансуровский сельсовет"



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Пк0 Пк1 ось автомобильной дороги, пикет

ГРАНИЦЫ:

- существующие красные линии  
(ранее утвержденные в документации по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) для строительства автомобильной дороги «Курск - Борисоглебск» - Кшенский - граница Липецкой области - Кшень - Панское» - Воскресеновка в Советском и Тимском районах Курской области от 15.07.2020 № 715-па)
- ✕ ✕ отменяемые красные линии
- ■ ■ ■ ■ муниципального района
- ■ ■ ■ ■ сельского (городского) поселения
- ■ ■ ■ ■ населенного пункта
- территории, в отношении которой осуществляется подготовка документации по планировке территории
- зоны планируемого размещения линейного объекта регионального значения  
(Автомобильная дорога "Курск-п.Искра"-Малыгино - Алябьево"- Курасово"-Курск-Поныри"-Зимовое)
- придорожной полосы автомобильной дороги
- береговая полоса

ПОЯСНИТЕЛЬНЫЕ НАДПИСИ:

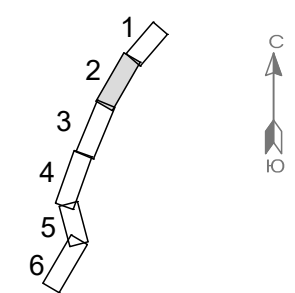
- 1 характерная точка красных линий
- 2 характерные точки границ зоны планируемого размещения линейного объекта

д. Бородаевка наименование населенного пункта

ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА:

- проезжая часть автомобильной дороги
- проектируемый объект
- проектируемый водоотвод
- проектируемая кромка покрытия;
- бровка проектируемого земляного полотна;
- проектируемый откос;
- проектируемый тротуар (пешеходная дорожка);
- водопропускная труба;
- автобусные остановки (остановочный павильон);

Схема расположения листов:





Курская область, Советский район,  
Муниципальное образование  
"Мансуровский сельсовет"

Курская область, Советский район,  
Муниципальное образование  
"Мансуровский сельсовет"

Курская область, Советский район.  
Муниципальное образование  
"Мансуровский сельсовет",  
д. Бородаевка

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

ось автомобильной дороги, пикет

**ГРАНИЦЫ:**

существующие красные линии  
(ранее утвержденные в документации по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) для строительства автомобильной дороги «Курск - Борисоглебск» - Кшенский - граница Липецкой области» - Кшень - Панское» - Воскресеновка в Советском и Тимском районах Курской области от 15.07.2020 № 715-п)

~~\_\_\_\_\_~~ ~~\_\_\_\_\_~~ отменяемые красные линии

■ ■ ■ ■ муниципального района

сельского (городского) поселения

■ ■ ■ ■ ■ населенного пункта

— — — территории, в отношении которой осуществляется подготовка документации по планировке территории

■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ зоны планируемого размещения линейного объекта регионального значения

придорожной полосы автомобильной дороги

■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ береговая полоса


ПОЯСНИТЕЛЬНЫЕ НАДПИСИ:

1 характерная точка красных линий

2 характерные точки границ зоны планируемого размещения  
линейного объекта

д. Бородаевка наименование населенного пункта

**ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА:**

 проезжая часть автомобильной дороги

\_\_\_\_\_


\_\_\_\_\_

проектируемый водоотвод

бровка проектируемого земляного полотна

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	52
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----

..... проектируемый откос,



проектируемый тротуар (пешеходная дорожка)

водопроводная труба;

 автобусные остановки (остановочный павильон)

Схема расположения листов

Изм.	Кол.уч	Лист N	док	Подпись	Дата

16-РД-259-ППТ-1-Р.1.1

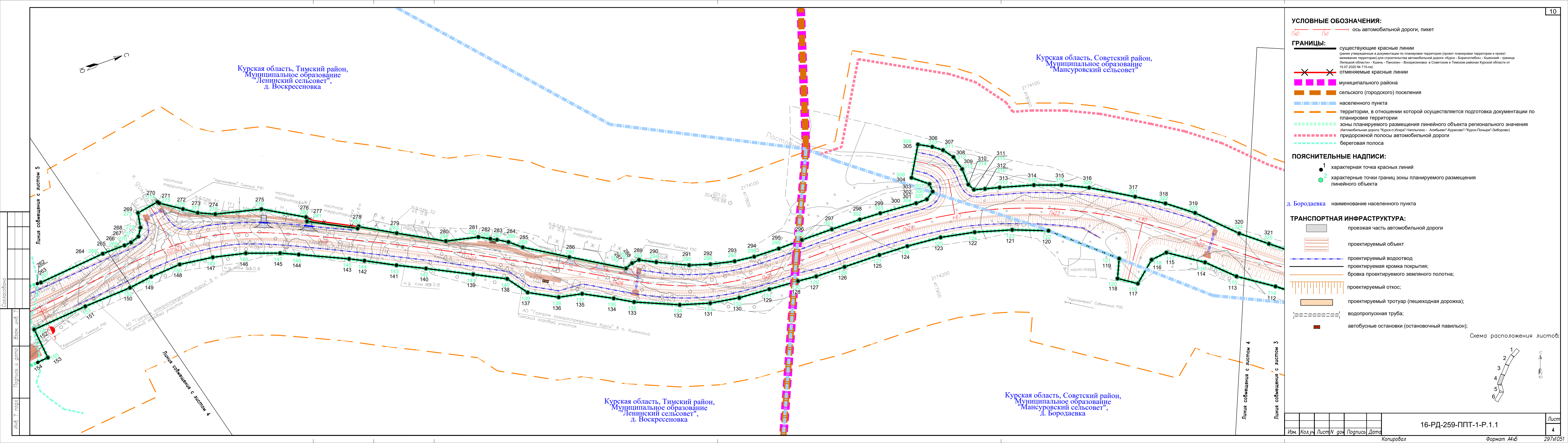
Лист
3

Копировал

Формат A4x2

 $297 \times 10$





**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

— ось автомобильной дороги, пикет

**ГРАНИЦЫ:**

- существующие красные линии
- (ранее утвержденные в документации по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) для строительства автомобильной дороги «Курск - Борисоглебск» - Кшенский - граница Липецкой области) - Кшень - Панское - Воскресеновка в Советском и Тимском районах Курской области от 15.07.2020 № 715-па)
- ОТМЕНЯЕМЫЕ красные линии
- муниципального района
- сельского (городского) поселения
- населенного пункта
- территории, в отношении которой осуществляется подготовка документации по планировке территории
- зоны планируемого размещения линейного объекта регионального значения (Автомобильная дорога "Курск-п.Искра"-Чаплыгино - Алыбеево"-Курасово"-Курск-Поньры"-Зиборова)
- придорожной полосы автомобильной дороги
- береговая полоса

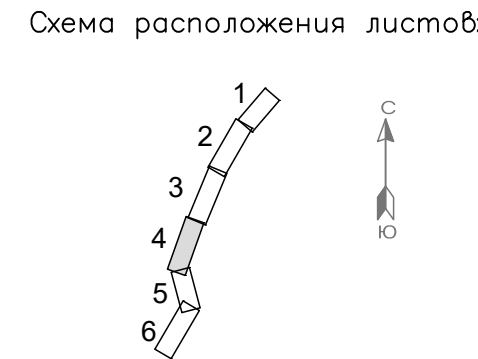
**ПОЯСНИТЕЛЬНЫЕ НАДПИСИ:**

- 1 — характерная точка красных линий
- 2 — характерные точки границ зоны планируемого размещения линейного объекта

д. Бородаевка — наименование населенного пункта

**ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА:**

- проезжая часть автомобильной дороги
- проектируемый объект
- проектируемый водоотвод
- проектируемая кромка покрытия;
- бровка проектируемого земляного полотна;
- проектируемый откос;
- проектируемый тротуар (пешеходная дорожка);
- водопропускная труба;
- автобусные остановки (остановочный павильон);



Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	16-РД-259-ППТ-1-Р.1.1	Лист
		4					4

Копировал 297х105 Формат А4х5















Каталог координат характерных точек устанавливаемой красной линии. Система координат МСК-46 зона 2		
№ точки	Координаты, м	
	X	Y
1	419875.60	2175333.42
2	419880.35	2175324.19
3	419872.37	2175318.04
4	419869.11	2175309.29
5	419864.41	2175305.55
6	419851.41	2175298.58
7	419838.82	2175294.50
8	419830.14	2175290.86
9	419816.68	2175289.78
10	419799.53	2175285.39
11	419781.39	2175278.52
12	419769.41	2175271.56
13	419749.01	2175254.01
14	419735.16	2175230.56
15	419721.16	2175218.95
16	419712.62	2175199.34
17	419712.56	2175179.38
18	419705.69	2175162.75
19	419697.49	2175144.56
20	419691.85	2175132.03
21	419680.96	2175108.54
22	419672.34	2175091.06
23	419663.12	2175074.15
24	419650.24	2175054.09
25	419637.26	2175036.96
26	419622.26	2175019.85
27	419609.77	2175007.37
28	419589.35	2174986.96
29	419569.49	2174973.70
30	419548.36	2174961.79
31	419526.51	2174950.70
32	419504.07	2174940.19
33	419485.96	2174931.68
34	419467.87	2174923.09
35	419449.93	2174914.26
36	419467.87	2174923.09
40	419353.24	2174867.46
41	419334.03	2174856.57
42	419312.22	2174842.23

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

						16-РД-259-ППТ-1-Р-1.1			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разработал	Проскурин		12.25			Каталог координат характерных точек красной линии	Стадия	Лист	Листов
							ППТ	1	10
ГИП	Проскурин		12.25						
Н.контр	Рудаков		12.25						



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

						<div style="text-align: center;"> <b>16-РД-259-ППТ-1-Р-1.1</b> </div>	Лист
							2
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		



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

						<div style="text-align: center;"> <b>16-РД-259-ППТ-1-Р-1.1</b> </div>	Лист
							3
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		



138	417632.85	2174102.66
139	417612.35	2174092.16
140	417583.91	2174077.86
141	417565.99	2174069.16
142	417546.78	2174059.11
143	417537.52	2174054.51
144	417506.66	2174040.44
145	417495.20	2174035.35
146	417473.56	2174027.72
147	417451.81	2174022.87
148	417429.27	2174019.95
149	417408.51	2174021.33
150	417392.62	2174023.52
151	417360.28	2174025.21
152	417322.80	2174028.39
153	417325.07	2174049.20
154	417317.64	2174049.94
155	417269.60	2174033.91
156	417241.23	2174037.32
157	417201.15	2174041.94
158	417159.63	2174046.49
159	417149.74	2174050.80
160	417147.51	2174057.48
161	417149.26	2174082.59
162	417135.44	2174085.28
163	417126.42	2174062.58
164	417120.22	2174055.75
165	417106.07	2174058.68
166	417092.82	2174064.97
167	417068.36	2174078.56
168	417065.79	2174080.23
169	417054.35	2174085.79
170	417031.08	2174097.26
171	417000.93	2174112.22
172	416983.56	2174121.78
173	416966.34	2174131.88
174	416949.03	2174141.85
175	416931.42	2174151.79
176	416894.91	2174170.58
177	416875.15	2174179.33
178	416865.96	2174181.29
179	416841.34	2174184.62
180	416836.05	2174188.69
181	416834.01	2174194.86

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	16-РД-259-ППТ-1-Р-1.1	Лист
							4



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

						<div style="text-align: center;"> <b>16-РД-259-ППТ-1-Р-1.1</b> </div>	Лист
							5
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		



226	416390.39	2173914.23
227	416399.73	2173913.29
228	416411.16	2173914.92
229	416438.56	2173921.51
230	416462.95	2173926.48
231	416486.57	2173933.63
232	416506.11	2173942.29
233	416524.84	2173954.22
234	416541.32	2173966.69
235	416560.67	2173981.34
236	416601.96	2174013.57
237	416623.11	2174031.32
238	416668.95	2174069.98
239	416698.77	2174096.92
240	416728.53	2174123.18
241	416747.10	2174135.01
242	416764.16	2174143.87
243	416784.48	2174151.54
244	416806.47	2174156.49
245	416825.54	2174157.95
246	416844.48	2174157.13
247	416863.06	2174154.08
248	416884.25	2174146.75
249	416904.57	2174136.35
250	416918.18	2174127.76
251	416936.16	2174118.60
251.1	416972.61	2174099.33
251.2	416974.11	2174102.58
251.3	417025.74	2174074.33
252	417024.93	2174071.67
253	417059.64	2174052.35
254	417077.80	2174042.36
255	417094.56	2174035.09
256	417113.14	2174028.94
257	417131.83	2174024.49
258	417149.78	2174021.47
259	417198.43	2174016.23
260	417218.34	2174014.24
261	417244.03	2174011.61
262	417335.04	2174000.10
263	417337.62	2174000.16
264	417383.09	2173995.89
265	417398.68	2173995.52
266	417403.49	2173995.08

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

						16-РД-259-ППТ-1-Р-1.1	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		6



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

						<div style="text-align: center;"> <b>16-РД-259-ППТ-1-Р-1.1</b> </div>	Лист
							7
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		



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

						<div style="text-align: center;"> <b>16-РД-259-ППТ-1-Р-1.1</b> </div>	Лист
							8
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		



355	419084.59	2174629.21
356	419103.90	2174638.89
357	419122.13	2174649.20
358	419138.73	2174660.28
359	419155.21	2174672.87
360	419170.86	2174686.19
361	419186.10	2174700.96
362	419216.91	2174726.42
363	419266.01	2174769.53
364	419286.10	2174787.81
365	419301.67	2174800.87
366	419316.97	2174813.04
367	419332.64	2174824.19
368	419354.75	2174837.73
369	419377.60	2174850.24
370	419401.13	2174861.81
371	419425.19	2174873.05
372	419443.29	2174881.54
373	419461.42	2174889.99
374	419479.53	2174898.53
375	419514.81	2174914.82
376	419534.11	2174923.76
377	419570.70	2174942.38
378	419588.41	2174953.44
379	419605.62	2174965.50
380	419622.05	2174978.63
381	419640.62	2174995.61
382	419668.86	2175008.83
383	419684.19	2175008.70
384	419690.78	2175008.94
385	419691.06	2175022.94
386	419683.42	2175025.12
387	419675.43	2175032.07
388	419674.79	2175035.77
389	419682.62	2175049.12
390	419693.56	2175068.52
391	419702.66	2175087.08
392	419711.06	2175105.62
393	419717.01	2175119.72
394	419717.53	2175124.00
395	419720.09	2175130.76
396	419724.20	2175136.72
397	419729.61	2175141.51
398	419736.02	2175144.87

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

16-РД-259-ППТ-1-Р-1.1

Лист

9



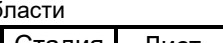




399	419745.62	2175165.67
400	419752.45	2175194.89
401	419764.74	2175222.80
402	419771.51	2175232.80
403	419780.80	2175242.67
404	419808.73	2175257.66
405	419831.45	2175263.27
406	419847.81	2175268.84
407	419867.60	2175273.00
408	419880.51	2175279.61
409	419890.75	2175286.24
410	419898.20	2175292.65
411	419908.09	2175302.83
412	419945.60	2175314.34

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	16-РД-259-ППТ-1-Р-1.1			10

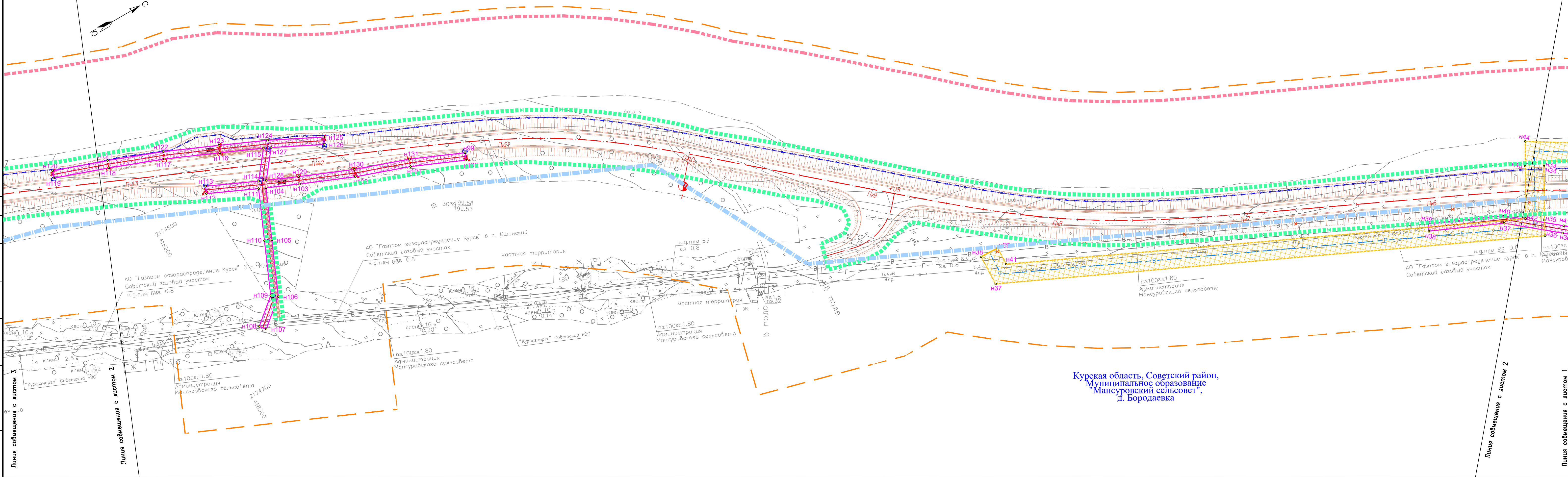


The diagram shows a segmented robot arm with six joints labeled 1 to 6. A compass rose indicates North (N) and South (S) directions.

						16-РД-259-ППТ-1-Р.1.2			
						Внесение изменений в документацию по планировке территории объекта: Автомобильная дорога «Курск - Борисоглебск» - Кшенский - граница Липецкой области» - Кшень - Пласское» - Воскресеновка в Советском и Тимском районах Курской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Индок.	Подп.	Дата	Проект планировки территории. Основная (утверждаемая) часть	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Проскурин			12.25		ДПТ	1	6
Проверил		Брагин			12.25	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов. М 1:1000			
Н.контр.		Рудаков			12.25				
ГИП		Проскурин			12.25				



Курская область, Советский район,  
Муниципальное образование  
"Мансуровский сельсовет"



Курская область, Советский район,  
Муниципальное образование  
"Мансуровский сельсовет",  
д. Бородаевка

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- ■ ■ ■ ■ граница района
- ■ ■ ■ ■ граница сельского (городского) поселения
- ■ ■ ■ ■ граница населенного пункта
- — — — — ось автомобильной дороги, пикет
- ■ ■ ■ ■ граница зоны планируемого размещения объекта регионального значения
- — — — — граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Границы зон, планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов
- — — — — граница зоны планируемого размещения ВЛ-0,4-10 кВ, СИП, подлежащей переносу (переустройству)
- — — — — граница зоны планируемого размещения водопровода, подлежащего переносу (переустройству)
- — — — — граница зоны планируемого размещения газопровода, подлежащего переносу (переустройству)
- ■ ■ ■ ■ характеристическая точка и номер характеристической точки границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

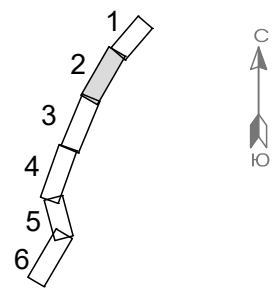
Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

- ■ ■ ■ ■ охранная зона проектируемых ВЛ, КП
- ■ ■ ■ ■ охранная зона проектируемого водопровода
- ■ ■ ■ ■ охранная зона проектируемой канализации
- ■ ■ ■ ■ охранная зона проектируемого газопровода

Функциональные зоны

- проезжая часть автомобильной дороги
- проектируемый газопровод
- проектируемый СИП
- проектируемая ВЛИ 0,4кВ электрооснабжения
- опора электрооснабжения
- проектируемый шкаф наружного освещения (ШНО)
- проектируемый водопровод
- проектируемый водоотвод
- проектируемая ливневая канализация
- ★ демонтаж

Схема расположения листов:





Курская область, Советский район,  
Муниципальное образование  
"Мансуровский сельсовет"

Курская область, Советский район,  
Муниципальное образование  
"Мансуровский сельсовет"

Курская область, Советский район,  
Муниципальное образование  
"Мансуровский сельсовет",  
д. Бородаевка

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

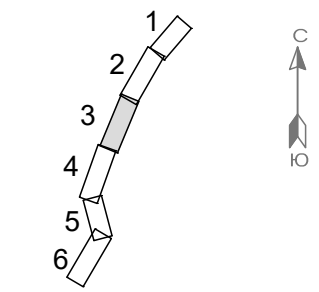
- ■ ■ ■ ■ граница района
- ■ ■ ■ ■ граница сельского (городского) поселения
- ■ ■ ■ ■ граница населенного пункта
- — — — — ось автомобильной дороги, пикет
- ■ ■ ■ ■ граница зоны планируемого размещения объекта регионального значения
- — — — — граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Границы зон, планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов
- — — — — граница зоны планируемого размещения ВЛ-0,4-10 кВ, СИП, подлежащей переносу (переустройству)
- — — — — граница зоны планируемого размещения водопровода, подлежащего переносу (переустройству)
- — — — — граница зоны планируемого размещения газопровода, подлежащего переносу (переустройству)
- h44  
○ характеристическая точка и номер характерной точки границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зоны планируемого размещения линейного объекта

- Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейного объекта
- охранная зона проектируемых ВЛ, КЛ
- охранная зона проектируемого водопровода
- охранная зона проектируемой канализации
- охранная зона проектируемого газопровода

Функциональные зоны

- проезжая часть автомобильной дороги
- проектируемый газопровод
- проектируемый СИП
- проектируемая ВЛИ 0,4кВ
- опоры электроосвещения
- проектируемый шкаф наружного освещения (ШНО)
- проектируемый водопровод
- проектируемый водоотвод
- проектируемая ливневая канализация
- × × × демонтаж

Схема расположения листов:



Изм.	Код.уч.	Лист	N док	Подпись	Дата	16-РД-259-ППТ-1-Р.1.2	Лист
							3

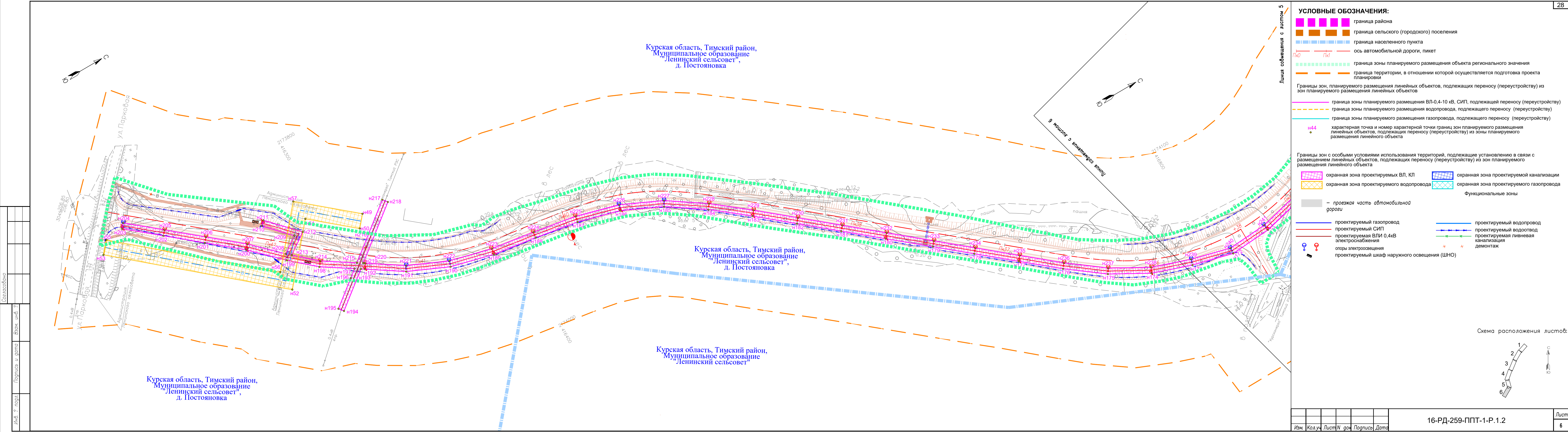












Согласовано
Взам. инж. ?
Подпись и дата
Инж. ? подл.

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

- граница района
- граница сельского (городского) поселения
- граница населенного пункта
- ось автомобильной дороги, пикет
- граница зоны планируемого размещения объекта регионального значения
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки

Границы зон, планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

- граница зоны планируемого размещения ВЛ-0,4-10 кВ, СИП, подлежащей переносу (переустройству)
- граница зоны планируемого размещения водопровода, подлежащего переносу (переустройству)
- граница зоны планируемого размещения газопровода, подлежащего переносу (переустройству)

характерная точка и номер характерной точки границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зоны планируемого размещения линейного объекта

Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейного объекта

- охранная зона проектируемых ВЛ, КП
- охранная зона проектируемого водопровода
- охранная зона проектируемой канализации
- охранная зона проектируемого газопровода

**Функциональные зоны**

- проезжая часть автомобильной дороги
- проектируемый газопровод
- проектируемый СИП
- проектируемая ВЛИ 0,4кВ электроснабжения
- опоры электроосвещения
- проектируемый шкаф наружного освещения (ШНО)
- проектируемый водопровод
- проектируемый водоотвод
- проектируемая ливневая канализация
- демонтаж

Схема расположения листов:

16-РД-259-ППТ-1-Р.1.2

Лист 6


Изм. Код. уч. Лист N док. Подпись Дата

Копировал Формат А4х5 297х105



## **Раздел 2. «Положение о размещении линейных объектов»**



						16-РД-259-ППТ-1-Р.2			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
						ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Проскурин				12.25		ДПТ	1	32
									
ГИП	Проскурин				12.25				
Н.контр	Рудаков				12.25				



дальнейшей подготовки материалов для выдачи разрешения на строительство.

Цель работы и задачи:

1. Разработка проекта планировки территории:
  - изготовление чертежей проекта планировки территории;
  - формирование материалов по обоснованию проекта планировки территории (пояснительная записка, материалы в графической форме).
2. Разработка проекта межевания территории:
  - изготовление чертежей проекта межевания территории;
  - формирование материалов по обоснованию проекта межевания территории.
3. Подготовка схема планировочной организации земельных участков для целей дальнейшей подготовки материалов для выдачи разрешения на строительство.

Подготовка графической части документации по планировке территории осуществляется в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.

## 1.1 Основание для разработки документации по планировке территории

- Подпрограмма 1 «Развитие сети автомобильных дорог Курской области» государственной программы Курской области «Развитие транспортной системы, обеспечение перевозки пассажиров в Курской области и безопасности дорожного движения» (ред. от 10.12.2019 N 1238-па);
- Постановление Администрации Курской области от 22.11.2009 № 382 (ред. от 04.05.2018г.) «Об утверждении схемы территориального планирования Курской области»;
- Распоряжение Правительства Курской области от 16.10.2025 № 847-рп «О подготовке изменений в документацию по планировке территории «Автомобильная дорога «Курск - Борисоглебск» - Кшенский - граница Липецкой области» - Кшень - Панское» - Воскресеновка в Советском и Тимском районах Курской области;
- Задание на внесение изменений в документацию по планировке территории объекта Автомобильная дорога «Курск - Борисоглебск» - Кшенский - граница Липецкой области» - Кшень - Панское» - Воскресеновка в Советском и Тимском районах Курской области.

						16-РД-259-ППТ-1-Р.2	Лист
							2
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		



## 1.2 Исходные данные

Исходными данными для проектирования послужили:

- результаты инженерных изысканий (инженерно-геодезических, инженерно-геологических, инженерно-гидрологических, инженерно-экологических);
- основные проектные решения (с выделением элементов планировочной структуры подлежащей застройке территории в связи с планируемым строительством/реконструкцией);
- дополнительные данные, необходимые для разработки документации по планировке территории в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации.

## 1.3 Нормативная документация

- Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ;
- Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ;
- Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ;
- Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ;
- Федеральный закон Российской Федерации от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральный закон российской Федерации от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 07.03.2017 № 269 «Об утверждении перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 02.09.2009 № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 31.03.2017 № 402 «Об утверждении правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, перечня видов инженерных изысканий, необходимых для документации по планировке территории, и о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 19 января 2006г. № 20»;

						16-РД-259-ППТ-1-Р.2	Лист
							3
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		



- постановление Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 26.07.2017 № 884 «Об утверждении Правил подготовки документации по планировке территории, подготовка которой осуществляется на основании решений уполномоченных федеральных органов исполнительной власти, и принятия уполномоченными федеральными органами исполнительной власти решений об утверждении документации по планировке территории для размещения объектов федерального значения и иных объектов капитального строительства, размещение которых планируется на 2 и более субъектов Российской Федерации»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 29.10.2009 № 860 «О требованиях к обеспеченности автомобильных дорог общего пользования объектами дорожного сервиса, размещаемыми в границах полос отвода»;
- приказ Минтранса Российской Федерации от 06.07.2012 № 199 «об утверждении Порядка подготовки документации по планировке территории, предназначенной для размещения дорог общего пользования федерального значения»;
- приказ Минтранса Российской Федерации от 13.01.2010 № 4 «Об установлении и использовании придорожных полос автомобильных дорог федерального значения»;
- Приказ Минтранса Российской Федерации от 13.01.2010 № 5 «Об установлении и использовании полос отвода автомобильных дорог федерального значения»;
- Приказ Минстроя России от 25.04.2017 № 738/пр «Об утверждении видов элементов планировочной структуры»;
- Приказ Минстроя России от 25.04.2017 № 742/пр «О порядке установления и отображения красных линий. Обозначающих границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов»;
- Приказ Минстроя России от 25.04.2017 № 740/пр «Об установлении случаев подготовки и требований к подготовке входящей в состав материалов по обоснованию проекта планировки территории схемы вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории»;
- Приказ Минстроя России от 25.04.2017 № 739/пр «Об утверждении требований к цифровым топографическим картам и цифровым топографическим планам, используемым при подготовке графической части документации по планировке территории»;

						16-РД-259-ППТ-1-Р.2	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		4



- региональные нормативы градостроительного проектирования Курской области, утвержденные постановлением администрации Курской области от 15.11.2011 № 577-па «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Курской области»;

- государственные регламенты, нормы, правила, стандарты, а также исходные данные, технические условия и требования, выданные органами государственного надзора и заинтересованными организациями при согласовании места размещения объекта строительства.

При разработке проект планировки территории было учтено территориальное планирование Курской области, Тимского и Советского муниципальных районов, сельского поселения «Ленинский сельсовет» Тимского района и сельского поселения «Мансуровский сельсовет» Советского района:

- схема территориального планирования Курской области, утвержденная постановлением Администрации Курской области от 22.11.2009 № 382 (ред. от 04.05.2018г.);

- схема территориального планирования Тимского муниципального района Курской области, утвержденная решением Представительного собрания муниципального района «Тимский район» от 25.03.2010 № 10;

- схема территориального планирования Советского муниципального района Курской области, утвержденная решением Представительного собрания муниципального района «Советский район» от 27.10.2010 № 96;

- генеральный план МО «Ленинский сельсовет» Тимского района Курской области;  
- генеральный план МО «Мансуровский сельсовет» Советского района Курской области;

- правила землепользования и застройки МО «Ленинский сельсовет» Тимского района Курской области;

- правила землепользования и застройки МО «Мансуровский сельсовет» Советского района Курской области.

						16-РД-259-ППТ-1-Р.2	Лист
							5
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		



Документация по планировке территории выполнена в следующем составе:

1. Проект планировке территории:

- Том 1 Основная (утверждаемая) часть.

- Том 2 Материалы по обоснованию.

2. Проект межевания территории:

- Том 3 Основная (утверждаемая) часть.

- Том 4 Материалы по обоснованию

						16-РД-259-ППТ-1-Р.2	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		6



## 2 ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И НАЗНАЧЕНИЕ ПЛАНИРУЕМОГО ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

Планируемый для размещения линейный объект «Автомобильная дорога «Курск - Борисоглебск» - Кшенский - граница Липецкой области» - Кшень - Панское» - Воскресеновка в Советском и Тимском районах Курской области» обеспечит транспортное сообщение между сельскими поселениями Тимского и Советского районов Курской области.

В административном отношении, размещение линейного объекта регионального значения предусмотрено на территории Тимского и Советского районов Курской области.

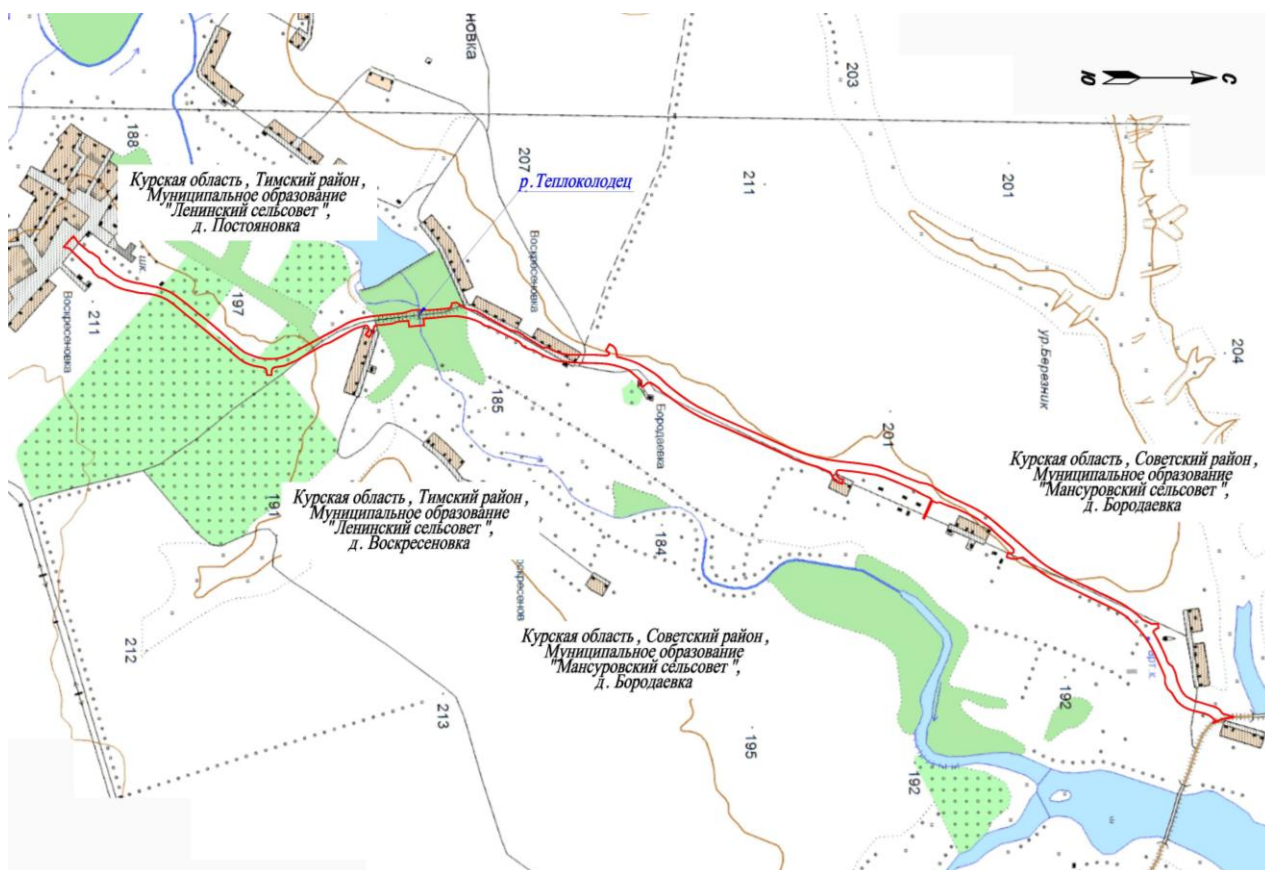


Рисунок 2.1 – Местоположение участка проектирования

Согласно техническому заданию проектируемый участок является автомобильной дорогой IV технической категории с двумя полосами движения и в соответствии с ГОСТ Р 52398-2005 относится к классу «дорога обычного типа (нескоростная дорога)».

Основные технические параметры линейного объекта капитального строительства регионального значения представлены в таблице 2.1.



Таблица 2.1 - Основные технические параметры линейного объекта

№ п/п	Наименование параметра	Ед. изм.	Параметр
1	2	3	4
1	Категория дороги	—	IV
2	Протяженность участка	км	4,3124
3	Расчетная скорость движения	км/ч	80
4	Количество полос движения	шт.	2
5	Ширина полосы движения	м	3,0
6	Ширина проезжей части	м	6,0
7	Ширина краевой предохранительной полосы	м	0,5
8	Ширина обочины по основной дороге	м	2,0
9	Ширина земляного полотна по основной дороге	м	10,0
10	Наименьший радиус кривых в плане	м	80
11	Наибольший продольный уклон:	‰	50
11.1	Наименьший радиус кривых в продольном профиле:		
11.2	- выпуклых	м	5000
12	- вогнутых	м	3000
13	Класс нагрузки для дорожных одежд АК	—	11,5
14	Класс нагрузки для искусственных сооружений НК	—	14
15	Тип дорожной одежды	—	капитальный
16	Вид покрытия	—	асфальтобетон

Существующая интенсивность движения показана на основании материалов, предоставленных Заказчиком.

Для перехода от интенсивности движения, измеренной на пунктах визуального учета (ПВУ), к среднегодовой суточной интенсивности движения использовались коэффициенты перехода к среднесуточной, средненедельной, среднемесячной суточной и к среднегодовой суточной интенсивности движения, рекомендуемые СП34.13330.2012.



Среднегодовая суточная интенсивность движения на двадцатый год службы (2040 год) в единицах, приведенных к легковому составит – 263 авт/сут.

Интенсивность движения представлена в таблице 2.2.

Таблица 2.2 - Интенсивность движения

Год подсчета интенсивности	2020 (год разработки П)	2021 (первый год службы)	2030 (десятый год службы)	2040 (двадцатый год службы)
Типы ТС по ГОСТ32965-2014	авт/сут	авт/сут	авт/сут	авт/сут
1	2	3	4	5
Легковые, небольшие фургоны	145	146	160	177
автобусы	8	8	9	10
Грузовые:				
- Двухосные грузовые автомобили	15	15	17	18
- Трехосные грузовые автомобили	10	10	11	12
- Четырехосные грузовые автомобили	6	6	7	7
- Четырехосные автопоезда	3	3	3	4
Итого	187	189	207	228
Итого прив.ед./сут.	215	217	238	263

### Отвод поверхностных вод

Проект предполагает комплексное решение поверхностного водоотвода, а именно водоотвод с проезжей части проектируемой автомобильной дороги и водоотвод с прилегающей территории, и включает в себя:

– перепуск поверхностных стоков и постоянных водотоков через земляное полотно по рельефу местности, в пониженных местах посредством проектируемых водопропускных труб;

– водоотвод с прилегающей территории будет обеспечен посредством устройства водоотводных канав вдоль подошвы откоса насыпи проектируемой дороги.

Проектными решениями предусмотрена нарезка продольных водоотводных канав (кюветов) вдоль дороги на участках с насыпи высотой до 1,5 м (п. 7.59 СП 34.13330.2012 «Автомобильные дороги»). Ширина кюветов принята 0,4 м. Конструкция укрепления кюветов предусмотрена в соответствии с типовым проектом №503-09-7.84 «Водоотводные сооружения на автомобильных дорогах общей сети Союза ССР».



Конструкция укрепления кюветов представлена в томе 16-ПИР-259-ТКР1.

В соответствии с требованиями п. 12.17 СП 34.13330.2012 «Автомобильные дороги», предусмотрена организация поверхностного стока воды с проезжей части автомобильной дороги в пределах водоохранных зон («V»-образные продольные бетонные лотки, устраиваемые вдоль кромки покрытия, сеть закрытой дождевой канализации, локальные очистные сооружения).

Все очищенные поверхностные стоки отводятся в водные объекты.

### Искусственные сооружения

По основной дороге, пересечениям и примыканиям предусмотрено строительство пятнадцати водопропускных труб.

Таблица 2.3 – Перечень проектируемых искусственных сооружений

№ ИСО	Род и название водотоков и пониженных мест	Местоположение по основной дороге	Характеристика искусственных сооружений			
		ПК +	Материал и вид сооружения	Отверстие, м	Длина, м	Лестничный сход
1	2	3	4	5	6	7
1	перепуск	0+14	мет.гофр.труба*	1,00	17,00	-
2	перепуск	14+72	мет.гофр.труба*	1,00	17,00	-
3	перепуск	21+92	мет.гофр.труба*	1,00	17,50	-
4	перепуск	25+87	мет.гофр.труба*	1,00	17,00	-
5	р. Теплоколодец	30+34	мет.гофр.труба*	4х3,0	23,00	+
6	перепуск	37+52	мет.гофр.труба*	1,00	17,00	-
Примыкания						
7	перепуск	4+10	мет.гофр.труба*	0,5	13,00	-
8	перепуск	29+02	мет.гофр.труба*	0,5	13,00	-
Съезды и тротуары						
9	перепуск	1+19	мет.гофр.труба*	0,5	7,50	-
10	перепуск	2+24	мет.гофр.труба*	0,5	8,00	-
11	перепуск	28+08	мет.гофр.труба*	0,5	8,50	-
12	перепуск	28+40	мет.гофр.труба*	0,5	8,50	-
13	перепуск	41+94	мет.гофр.труба*	0,5	6,00	-
14	перепуск	42+25	мет.гофр.труба*	0,5	6,00	-
15	перепуск	43+09	мет.гофр.труба*	0,5	6,00	-

\* Металлическая гофрированная труба



### Пересечения и примыкания

По данным топографической съемки, на рассматриваемом участке автомобильной дороги имеются 11 примыканий и 7 пересечений. Проезжая часть примыкающих дорог имеет 1 полосу движения. Покрытие – грунт. Перечень существующих пересечений и примыканий представлен в таблице 2.4.

Таблица 2.4 – Перечень существующих пересечений и примыканий

№ п/п	ПК+	Наименование и краткая характеристика	Примечание
1	2	3	4
1	0+38	Пересечение, грунт, ширина 2.8	ул. Парковая
2	1+64	Съезд вправо, грунт, ширина 2.5	в поле
3	2+61	Съезд вправо, грунт, ширина 2.5	в поле
4	2+84	Съезд влево, грунт, ширина 2.5	в поле
5	3+07	Съезд вправо, грунт, ширина 2.5	в поле
6	3+42	Съезд влево, грунт, ширина 2.5	в поле
7	4+57	Пересечение, грунт, ширина 2.8	в поле
8	5+80	Пересечение, грунт, ширина 2.8	в поле
9	7+28	Пересечение, грунт, ширина 2.8	в поле
10	8+75	Пересечение, грунт, ширина 2.8	в поле
11	11+49	Пересечение, грунт, ширина 2.8	Воскресеновка/к домам
12	11+69	Пересечение, грунт, ширина 2.8	Воскресеновка/к домам
13	14+21	Съезд влево, грунт, ширина 2.5	К домам
14	32+27	Съезд вправо, грунт, ширина 2.5	в поле
15	33+27	Съезд вправо, грунт, ширина 2.5	в поле
16	41+90	Съезд влево, грунт, ширина 2.5	К домам
17	42+37	Съезд влево, грунт, ширина 2.5	К домам
18	42+46	Съезд влево, грунт, ширина 2.5	К домам

Проектными решениями предусмотрено строительство 8 примыканий, обеспечивающих транспортные связи с прилегающими территориями и населенными пунктами (см. Таблица 2.5).

Все примыкания устроены в одном уровне в местах расположения существующих съездов. Сопряжение дорог в одном уровне выполнено с учетом радиуса круговой кривой и требований п. 9.2.6.6 таблица 9.2.7 ОДМ 218.4.005-2010 «Рекомендации по обеспечению безопасности движения на автомобильных дорогах». Наименьший радиус кривых при сопряжении дорог в местах примыканий не менее 15 м. Типы примыканий назначены



согласно типовому проекту серии 503-0-51.89 «Пересечения и примыкания автомобильных дорог в одном уровне».

На всех пересечениях и примыканиях проектом предусмотрено устройство дорожной одежды по типу основной дороги в пределах радиусов закругления и установка необходимых технических средств организации дорожного движения.

Все перекрестки саморегулируемые.

Таблица 2.5 – Перечень проектируемых пересечений и примыканий

№ п/п	ПК+	Характеристика пересекаемой дороги	Угол пересечения, град.	Положение примыкания	
				слева	справа
1	2	3	4	5	6
1	4+10,0	грунт	90	-	к домам
2	8+88,0	грунт	90	к домам	-
3	15+73,0	грунт	90	к домам	-
4	22+40,0	грунт	90	к домам	-
5	23+67,0	грунт	90	-	в Постояновку
6	29+02,0	грунт	100	-	к домам
7	31+99,0	грунт	90	к домам	-
8	35+38,0	грунт	90	к домам	-

Информация о площадях земель, необходимых для размещения линейного объекта, приведена в таблице 2.6.

Таблица 2.6. Сводная ведомость занимаемых земель

	До проведения работ по реконструкции, га	Дополнительно для размещения объекта, га	Общая площадь для размещения объекта, га
Площадь полосы отвода (в границах строительных работ), га	0,3651	12,5355	12,9006



### **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**

Зона планируемого размещения линейного объекта «Автомобильная дорога «Курск - Борисоглебск» - Кшенский - граница Липецкой области» - Кшень - Панское» - Воскресеновка в Советском и Тимском районах Курской области» устанавливается на территориях деревень Постояновка и Воскресеновка муниципального образования «Ленинский сельсовет» Тимского района Курской области, муниципального образования «Мансуровский сельсовет» Советского района Курской области, деревни Бородаевка муниципального образования «Мансуровский сельсовет» Советского района Курской области.

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

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта представлен в форме таблицы в Приложении 1.1.

Система координат – МСК -46 (зона 2).

### **5 ГРАНИЦЫ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ, ПОДЛЕЖАЩИЕ УСТАНОВЛЕНИЮ В СВЯЗИ С РАЗМЕЩЕНИЕМ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА**

Для автомобильных дорог, за исключением автомобильных дорог, расположенных в границах населенных пунктов, устанавливаются придорожные полосы.

В связи с размещением линейного объекта «Автомобильная дорога «Курск - Борисоглебск» - Кшенский - граница Липецкой области» - Кшень - Панское» - Воскресеновка в Советском и Тимском районах Курской области» установлению подлежат придорожные полосы автомобильной дороги.

В соответствии со статьей 26 Федерального закона Российской Федерации от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и дорожной деятельности в Российской

						16-РД-259-ППТ-1-Р.2	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		13



Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» придорожные полосы устанавливаются в зависимости от класса и (или) категории автомобильных дорог с учетом перспектив их развития:

- для автомобильных дорог четвертой категории ширина каждой придорожной полосы устанавливается в размере пятидесяти метров.

## 6 ОБОСНОВАНИЕ УСТАНОВЛЕНИЯ КРАСНЫХ ЛИНИЙ

Красные линии - линии, которые обозначают существующие, планируемые (изменяемые, вновь образуемые) границы территорий общего пользования и (или) границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов.

Красные линии установлены в соответствии с приказом Минстроя России от 25.04.2017 № 742/пр «О порядке установления и отображения красных линий, обозначающих границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов».

Проектом планировки территории в красных линиях образуется элемент планировочной структуры – территория, предназначенная для размещения линейного объекта.

Красные линии, обозначающие границы территорий, предназначенных для строительства, реконструкции линейных объектов, устанавливаются:

- по границам зоны планируемого размещения линейного объекта «Автомобильная дорога «Курск - Борисоглебск» - Кшенский - граница Липецкой области» - Кшень - Панское» - Воскресеновка в Советском и Тимском районах Курской области». Разрывы красных линий предусмотрены на примыканиях проектируемой автомобильной дороги к существующим автомобильным дорогам, а также по береговой полосе пересекаемого водного объекта.

Сведения о местах разрыва красных линий представлены в таблице 6.1.

						16-РД-259-ППТ-1-Р.2	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		14



Таблица 6.1 – Обоснование разрыва красной линии

Номер точки красной линии	Наименование и характеристика места разрыва красной линии	Тип примыканий	
		Влево	вправо
1	2	3	4
412 – 1	Автомобильная дорога "Курск - Борисоглебск" - Кшенский - граница Липецкой области" - Кшень - Панское		
154 – 155 262 – 261	Береговая полоса р. Теплоколодец	+	+
217 – 218	Автомобильная дорога расположенная по адресу: Курская область, Тимский р-н, с/с Ленинский, д.Постояновка, ул.Парковая		

## 7 ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ ПЕРЕНОСУ (ПЕРЕУСТРОЙСТВУ) ИЗ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зоны планируемого размещения линейных объектов представлен в форме таблицы в Приложении 1.2.



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

Проектом планировки не предусмотрено строительство объектов капитального строительства жилого, производственного, общественно-делового и иного назначения и необходимых для функционирования таких объектов и обеспечения жизнедеятельности граждан объектов коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур, в том числе объектов, включенных в программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, программы комплексного развития транспортной инфраструктуры, программы комплексного развития социальной инфраструктуры.

В связи с этим проектом не устанавливаются плотность и параметры застройки территории, которые необходимы для указанных объектов, а также не указывается информация о планируемых мероприятиях по обеспечению сохранения применительно к территориальным зонам фактических показателей обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и фактических показателей территориальной доступности таких объектов для населения.

						16-РД-259-ППТ-1-Р.2	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		16



**9 МЕРОПРИЯТИЯ 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**

В местах пересечения линейного объекта с существующими сохраняемыми объектами капитального строительства предусмотрены мероприятия по защите от возможного негативного воздействия:

**1. Газопровод.**

В соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении правил охраны газораспределительных сетей» на земельных участках, входящих в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается:

- а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;
- б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;
- в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;
- г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;
- д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;
- е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;

						16-РД-259-ППТ-1-Р.2	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата		17



ж) разводить огонь и размещать источники огня;

з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;

и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;

к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;

л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.

## 2. Линии электропередач.

В соответствии с частью 2 статьи 89 Земельного кодекса Российской Федерации для обеспечения безопасного и безаварийного функционирования, безопасной эксплуатации объектов электроэнергетики устанавливаются охранные зоны с особыми условиями использования земельных участков независимо от категорий земель, в состав которых входят эти земельные участки.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» определено, что охранные зоны устанавливаются:

– вдоль воздушных линий электропередачи – в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи, ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при не отклоненном их положении).

В пределах охранный зоны воздушных линий электропередачи без согласия организации, эксплуатирующей эти линии, запрещается осуществлять строительные, монтажные и поливные работы, проводить посадку и вырубку деревьев, складировать корма, удобрения, топливо и другие материалы, устраивать проезды для машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4 м.

При совпадении (пересечении) охранный зоны с полосой отвода и (или) охранный зоной железных дорог, полосой отвода и (или) придорожной полосой автомобильных

						16-РД-259-ППТ-1-Р.2	Лист
							18
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата		



дорог, охранными зонами трубопроводов, линий связи и других объектов проведение работ, связанных с эксплуатацией этих объектов, на совпадающих участках территорий осуществляется заинтересованными лицами по согласованию в соответствии с законодательством Российской Федерации, регламентирующим порядок установления и использования охранных зон, придорожных зон, полос отвода соответствующих объектов с обязательным заключением соглашения о взаимодействии в случае возникновения аварии.

### 3. Водопровод.

Существующая система водоснабжения представляет собой трубопровод Ду110мм.

В связи со строительством автомобильной дороги требуется переустройство отдельных участков трубопровода в соответствии с нормами без потери общей производительности и давления в сети.

Переустраиваемые сети водоснабжения относятся к II категории. (СП 31.13330.2012).

Средняя пропускная способность трубопровода исходя из существующего диаметра 110мм составляет – 8,7 л/с.

Проектом предусмотрено переустройство четырех участков полиэтиленового водопровода Ду110мм с учетом строительства автомобильной дороги.

Глубина заложения водопровода составляет 1,8м.

При пересечении трубопровода с дорогой по обе стороны предусмотрено устройство железобетонных водопроводных колодцев с установкой в них отключающей арматуры, а также защита участка под дорогой полиэтиленовыми футлярами Ду315мм.

						16-РД-259-ППТ-1-Р.2	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		19



## **10 МЕРОПРИЯТИЯ ПО СОХРАНЕНИЮ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ ОТ ВОЗМОЖНОГО НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ В СВЯЗИ С РАЗМЕЩЕНИЕМ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ**

Согласно схемам территориального планирования Курской области, Советского и Тимского муниципальных районов объекты культурного наследия, в том числе археологического наследия в районе размещения объекта строительства отсутствуют.

В соответствии со статьями 28-32 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» земельные участки, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, в целях определения на территории наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, подлежат историко-культурной экспертизе в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии объектов культурного наследия на рассматриваемых участках.

Объекты археологического наследия считаются выявленными объектами культурного наследия со дня их обнаружения.

Выявленные объекты культурного наследия до принятия решения о включении их в реестр либо об отказе включить их в реестр подлежат государственной охране.

						16-РД-259-ППТ-1-Р.2	Лист
							20
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		



## 11 МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Для уменьшения потенциальной возможности нанесения ущерба окружающей природной среде в период строительства необходимо руководствоваться требованиями Федерального закона Российской Федерации «Об охране окружающей природной среды» от 10.01.02 № 7-ФЗ, Федерального закона Российской Федерации «Об охране атмосферного воздуха» от 04.05.99 № 96-ФЗ и, соблюдать технологию проведения строительства и выполнять следующие условия:

- соблюдение требований местных органов охраны природы;
- обязательное соблюдение границ территории, отводимой для строительства;
- оснащение рабочих мест инвентарными контейнерами для бытовых и строительных отходов;
- мойка машин и механизмов в специально оборудованных местах;
- выполнение работ по благоустройству территории в полном объеме в соответствии с рабочей документацией.

При производстве строительно-монтажных работ должны соблюдаться требования нормативно-технических документов по охране природы, утвержденных в установленном порядке, а также учитываться следующие аспекты охраны окружающей среды и факторы воздействия:

- сведение к минимуму воздействия на водоток;
- минимизация вредных выбросов в атмосферу;
- организация сбора и удаления отходов;
- организация работ с опасными материалами;
- сведение к минимуму воздействия шума.

### Мероприятия по охране почв.

Общими мероприятиями по охране почв являются:

- предотвращение развития неблагоприятных рельефообразующих процессов, изменения естественного поверхностного стока;
- обязательное соблюдение границ территорий, отводимых для производства строительно-монтажных работ и размещения строительного хозяйства;
- оснащение рабочих мест и строительных площадок инвентарными контейнерами для бытовых и строительных отходов;



- передвижение транспортных средств по подготовленным дорогам, с соблюдением графиков перевозок, грузоподъемности транспортных средств;
- выполнение защитно-укрепляющих мероприятий;
- рекультивация земель.

Восстановлению (рекультивации) подлежат все нарушенные во время строительства земли. Земельные участки приводятся в пригодное для использования состояние в ходе работ, а при невозможности этого – не позднее, чем в течение года после завершения работ. Все работы по восстановлению нарушенных земель выполняются в пределах территории отвода.

#### **Мероприятия по охране атмосферы.**

Воздействие на атмосферный воздух в период капитального строительства происходит при производстве следующих работ:

- при работе транспортной, строительной техники;
- при проведении сварочных работ;
- при газовой резке металла;
- при нанесении лакокрасочных материалов.

Мероприятия по охране атмосферного воздуха направлены на предупреждение загрязнения воздушного бассейна выбросами работающих машин и механизмов на территории проведения строительно-монтажных работ. К числу мероприятий, снижающих уровень негативного воздействия на окружающую среду выбросов вредных веществ в атмосферу, следует отнести следующее:

- приведение и поддержание технического состояния строительных машин и механизмов и автотранспортных средств, в соответствии с нормативными требованиями по выбросам вредных веществ;
- проведение технического осмотра и профилактических работ строительных машин, механизмов и автотранспорта – недопущение к работе машин, не прошедших технический осмотр с контролем выхлопных газов ДВС;
- обеспечение оптимальных режимов работы, позволяющих снизить расход топлива на 10 -15 % и соответствующее уменьшение выбросов вредных веществ; – применение малосернистого и неэтилированного видов топлива;
- осуществление заправки машин, механизмов и автотранспорта при обязательном оснащении топливозаправщиков специальными раздаточными пистолетами;



- подвозка и заправка всех транспортных средств горюче-смазочными материалами по «герметичным» схемам, исключающим попадание летучих компонентов в окружающую среду;

- осуществление экологического контроля по выполнению перечисленных пунктов.

**Мероприятия по снижению воздействия на растительный и животный мир.**

Для снижения и предотвращения отрицательных воздействий на растительность и животный мир в период капитального строительства должны выполняться следующие природоохранные требования:

- производство строительно-монтажных работ должно быть строго ограничено площадями землеотвода;

- перемещение строительной техники допускается только в пределах специально отведенных дорог;

- соблюдение правил пожарной безопасности;

- исключение вероятности загрязнения горюче-смазочными материалами территории;

- предотвращение развития эрозионных процессов;

- в контракты рабочих, обслуживающего персонала, ИТР и руководителей внести статью, запрещающую охоту, несанкционированную вырубку древесно-кустарниковой растительности.

Выполнение перечисленных мероприятий, а также проведение рекультивационных работ по завершению капитального строительства, позволит снизить до минимума отрицательное воздействие на природу и обитателей охраняемых территорий в период капитального строительства.

**Мероприятия по рекультивации нарушаемых земель.**

Отвод территории для размещения временного хозяйства и зоны производства работ необходимо оформить до начала производства строительно-монтажных работ. При производстве работ не допускается:

- захламление территории строительными материалами, отходами и мусором, загрязнение токсичными веществами;

- вылив и утечки горюче-смазочных материалов;

- проезд транспортных средств по произвольным, не установленным, в ППР маршрутам.



После окончания строительно-монтажных работ на землях производится рекультивация. Техническая рекультивация выступает в качестве заключительного этапа строительства. Биологическая рекультивация проводится в теплое время года, после схода снежного покрова. По окончании капитального строительства до начала проведения рекультивации осуществляются систематические наблюдения и проверка соответствия выполняемых работ требованиям проекта и нормативных документов.

#### **Мероприятия по охране поверхностных и подземных вод.**

В целях защиты поверхностных и подземных вод от загрязнения на период строительства предусматриваются следующие мероприятия:

- применение технически исправных строительных машин и механизмов;
- проезд строительной техники осуществлять только по существующим проездам;
- оборудование специальными поддонами стационарных механизмов для исключения пролива топлива и масел;
- установка биотуалетов и емкостей для сбора хозяйственно-бытовых стоков;
- складирование строительных и бытовых отходов только на специальных площадках;
- своевременная уборка и вывоз строительных отходов на полигон ТБО;
- проведение работ по замене труб в период межени;
- исключается заправка техники ГСМ в пределах территории строительства;
- покрытие площадки плиты ПДН-14. По периметру площадки предусмотрен щебеночный лоток;
- запрещено открытое хранение сыпучих, растворимых и размываемых материалов (устраиваются площадки для складирования материалов);
- заправка автомобилей и строительной техники производится автотопливозаправщиками и на АЗС города;
- размещение площадок для временного складирования грунта за пределами водоохраных зон и прибрежно-защитных полос пересекаемых водных объектов;
- проводить производственный экологический контроль (мониторинг), включающий наблюдения за влиянием производства работ на водные биоресурсы и среду их обитания;
- ограничить проведение строительных работ в водном объекте и его прибрежной защитной полосе с учетом нерестового периода с 25 апреля по 25 июня.

						16-РД-259-ППТ-1-Р.2	Лист
							24
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		



## **12 МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЗАЩИТЕ ТЕРРИТОРИЙ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНИГЕННОГО ХАРАКТЕРА, В ТОМ ЧИСЛЕ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ**

В соответствии с п.1 приложения № 1 к Федеральному закону Российской Федерации от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (в действующей редакции), проектируемый объект не относится к опасным производственным объектам. На проектируемом объекте не предусмотрено размещение особо опасных производств и использования опасных веществ. Объект не относится к особо опасным, технически сложным и уникальным объектам капитального строительства (статья 48.1 Градостроительного кодекса РФ).

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 19.09.1998 № 1115 «О порядке отнесения организаций к категориям по гражданской обороне», показателями, введёнными в действие приказом МЧС России от 23.03.1999 № 13, линейный объект строительства не является категоризованным по гражданской обороне, а также не имеет в своем составе зданий и сооружений, к которым могут предъявляться специальные требования к огнестойкости конструкций в соответствии с требованиями СНиП 2.01.51-90.

Разработка специальных мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера не требуется.

### **Мероприятия по защите территории от опасных природных и техногенных процессов и чрезвычайных ситуаций**

Мероприятия по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера должны осуществляться в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

Основными опасностями возникновения техногенных и природных чрезвычайных ситуаций являются (в порядке убывания риска):

1) природные опасности:

- метеорологические;
- гидрологические;
- геологические опасные явления.

						16-РД-259-ППТ-1-Р.2	Лист
							25
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		



2) природно-техногенные опасности:

- аварии на системах жизнеобеспечения;
- аварии на транспорте;
- аварии на взрывопожароопасных объектах.

3) биолого-социальные опасности.

В основе мер по предупреждению чрезвычайных ситуаций (снижению риска их возникновения) и уменьшению возможных потерь и ущерба от них (уменьшению масштабов чрезвычайных ситуаций) лежат конкретные превентивные мероприятия научного, инженерно-технического и технологического характера, осуществляемые по видам природных и техногенных опасностей и угроз. Значительная часть этих мероприятий проводится в рамках инженерной, радиационной, химической, медицинской, медико-биологической и противопожарной защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

Предупреждение чрезвычайных ситуаций как в части их предотвращения (снижения рисков их возникновения), так и в плане уменьшения потерь и ущерба от них (смягчения последствий) проводится по следующим направлениям:

- мониторинг и прогнозирование чрезвычайных ситуаций;
- рациональное размещение производительных сил по территории поселения с учетом природной и техногенной безопасности;
- предотвращение, в возможных пределах, некоторых неблагоприятных и опасных природных явлений и процессов путем систематического снижения их накапливающегося разрушительного потенциала;
- предотвращение аварий и техногенных катастроф путем повышения технологической безопасности производственных процессов и эксплуатационной надежности оборудования;
- разработка и осуществление инженерно-технических мероприятий, направленных на предотвращение источников чрезвычайных ситуаций, смягчение их последствий, защиту населения и материальных средств;
- подготовка объектов экономики и систем жизнеобеспечения населения к работе в условиях чрезвычайных ситуаций;
- декларирование промышленной безопасности;
- лицензирование деятельности опасных производственных объектов;



- страхование ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта;
- проведение государственной экспертизы в области предупреждения чрезвычайных ситуаций;
- государственный надзор и контроль по вопросам природной и техногенной безопасности;
- информирование населения о потенциальных природных и техногенных угрозах на территории проживания;
- подготовка населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций.

### **Мероприятия по гражданской обороне**

Руководствуясь совместным приказом МЧС РФ, Министерства информационных технологий и связи РФ и Министерства культуры и массовых коммуникаций Российской Федерации от 25.07.2006 № 422/90/376 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения», постановлением Правительства Республики Дагестан от 17.03.2010 № 67 «О системе оповещения населения Республики Дагестан» доведение сигналов ГО до обслуживающего персонала и лиц, оказавшихся на объекте строительства, осуществляется через региональную систему оповещения Республики Дагестан (с использованием уличных сирен и громкоговорителей), а также производственные каналы связи обслуживающей организации (сотовая телефонная и радиосвязь).

Передача сигналов (распоряжений) и информации оповещения может осуществляться как в автоматизированном, так и неавтоматизированном режиме (основной режим автоматизированный). Запасным вариантом оповещения может являться непосредственное оповещение с использованием посыльного, а также применение систем связи ближайших организаций.

При помощи перечисленных средств связи и оповещения на объекте строительства возможно:

- получение сигналов ГО из Главного управления МЧС России по Республике Дагестан;
- доведение речевой информации до персонала, обслуживающего объект.



### Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности

Проектируемый объект не относится к объектам для которых производится расчет необходимых сил и средств пожарной охраны, в соответствии с п.1.2 СП 11.13130.2009.

Организационно-техническими мероприятиями по обеспечению пожарной безопасности работ при капитальном ремонте (строительстве) автодороги предусматривается:

- организация пожарной охраны на местах производства работ и на строительной площадке;
- паспортизация подрядной организацией на выполнение строительных работ веществ, материалов, изделий, технологических процессов, зданий и сооружений объектов в части обеспечения пожарной безопасности;
- организация мероприятий по обеспечению пожарной безопасности на период производства работ по капитальному ремонту, согласованная с местной администрацией;
- обучение и инструктажи рабочих, инженерно-технического персонала подрядной организации правилам пожарной безопасности при производстве работ по устройству асфальтобетонных покрытий, а также на строительной площадке;
- в ходе обучения рабочего персонала следует использовать нормы и правила пожарной безопасности, а также инструкции о порядке обращения с пожароопасными веществами и материалами;
- изготовление и применение подрядной организацией средств наглядной агитации по обеспечению пожарной безопасности;
- численность людей на объекте, в том числе по условиям их безопасности при пожаре, обусловлена технологией производства работ по устройству основания и асфальтобетонного покрытия;
- разработка мероприятий по действиям администрации, рабочих, служащих, а также населения на случай возникновения пожара при производстве работ по переустройству инженерных коммуникаций осуществляется подрядной организацией во взаимодействии с местной администрацией;
- основные виды, количество, порядок, размещение и обслуживание спланированной к применению пожарной техники уточняется подрядной организацией до начала производства работ по капитальному ремонту автомобильной дороги, согласовывается с заказчиком проекта и местной администрацией.



В подрядной организации ее распорядительным документом должен быть установлен соответствующий их пожарной опасности противопожарный режим, в том числе:

- определены и оборудованы места для курения;
- установлен порядок уборки горючих отходов, хранения промасленной спецодежды;
- определен порядок обесточивания электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня;
- регламентированы:
- порядок проведения временных огневых и других пожароопасных работ;
- порядок осмотра и закрытия помещений после окончания работы;
- действия работников при обнаружении пожара;
- определен порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа и занятий по пожарно-техническому минимуму, а также назначены ответственные за их проведение.

Руководители и сотрудники подрядной организации должны:

- соблюдать на производстве требования пожарной безопасности, а также соблюдать и поддерживать противопожарный режим;
- выполнять меры предосторожности при пользовании газовыми приборами, предметами бытовой химии, проведении работ с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, другими опасными в пожарном отношении веществами, материалами и оборудованием;
- в случае обнаружения пожара сообщить о нем в пожарные службы Оренбургской области и принять возможные меры к спасению людей, имущества и ликвидации пожара.

Не разрешается курение на территории и в помещениях, в не отведенных для этого местах. Разведение костров, сжигание отходов и тары не разрешается в пределах установленных нормами проектирования противопожарных расстояний, но не ближе 50 м до зданий и сооружений. Сжигание отходов и тары в специально отведенных для этих целей местах должно производиться под контролем обслуживающего персонала.



### 13 ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ (РАЗДЕЛ 1 ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ)

Графическая часть (раздел 1) проекта планировки территории включает в себя:

- 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.

Чертеж красных линий и чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов объединены в один при соблюдении условия обеспечения читаемости линий и условных обозначений графических материалов.

На чертеже красных линий и чертеже границ зон планируемого размещения линейных объектов отображены:

1) границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;

2) устанавливаемые красные линии, обозначающие границы территории предназначенной для размещения линейного объекта. Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации), отменяемые красные линии не показаны в связи с их отсутствием;

3) номера характерных точек красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий (точки изменения описания красных линий не показаны в связи с их отсутствием). Перечень координат характерных точек красных линий приведен в форме таблицы, которая является неотъемлемым приложением к чертежу красных линий;

4) пояснительные надписи, содержащие информацию о видах линейных объектов применительно к территориям, которые заняты такими объектами или предназначены для их размещения, о видах территорий общего пользования, для которых установлены и (или) устанавливаются красные линии даны в примечании;

5) границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов с указанием границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, обеспечивающих в том числе соблюдение расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и

						16-РД-259-ППТ-1-Р.2	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		30



расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения в соответствии с нормативами градостроительного проектирования. Места размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта, подлежат уточнению при архитектурно-строительном проектировании, но не могут выходить за границы зон планируемого размещения таких объектов, установленных проектом планировки территории;

6) номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, в том числе точек начала и окончания;

7) границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта – придорожные полосы автомобильных дорог.

На чертеже границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов, отображаются:

1) границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;

2) границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов;

3) номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов;

4) границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов.



## 14 СВЕДЕНИЯ О СОГЛАСОВАНИИ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Предметом согласования проекта планировки территории с органом местного самоуправления являются предусмотренные данным проектом планировки территории границы зоны планируемого размещения объекта регионального значения: «Автомобильная дорога «Курск - Борисоглебск» - Кшенский - граница Липецкой области» - Кшень - Панское» - Воскресеновка в Советском и Тимском районах Курской области».

						16-РД-259-ППТ-1-Р.2	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		32



## **ПРИЛОЖЕНИЯ**



**Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого  
размещения линейного объекта: " Автомобильная дорога «Курск - Борисоглебск» -  
Кшенский - граница Липецкой области» - Кшень - Панское» - Воскресеновка в  
Советском и Тимском районах Курской области "**

Система координат- МСК-46 зона 2

№ точки	Координаты, м	
	X	Y
1	419945.60	2175314.34
2	419906.90	2175326.16
3	419875.60	2175333.42
4	419880.35	2175324.19
5	419872.37	2175318.04
6	419869.11	2175309.29
7	419864.41	2175305.55
8	419851.41	2175298.58
9	419838.82	2175294.50
10	419830.14	2175290.86
11	419816.68	2175289.78
12	419799.53	2175285.39
13	419781.39	2175278.52
14	419769.41	2175271.56
15	419749.01	2175254.01
16	419735.16	2175230.56
17	419721.16	2175218.95
18	419712.62	2175199.34
19	419712.56	2175179.38
20	419705.69	2175162.75
21	419697.49	2175144.56
22	419691.85	2175132.03
23	419680.96	2175108.54
24	419672.34	2175091.06
25	419663.12	2175074.15
26	419650.24	2175054.09
27	419637.26	2175036.96
28	419622.26	2175019.85
29	419609.77	2175007.37
30	419589.35	2174986.96
31	419569.49	2174973.70
32	419548.36	2174961.79
33	419526.51	2174950.70
34	419504.07	2174940.19
35	419485.96	2174931.68
36	419467.87	2174923.09
37	419449.93	2174914.26
38	419443.46	2174910.79
42	419353.24	2174867.46
43	419334.03	2174856.57
44	419312.22	2174842.23
45	419295.85	2174829.87
46	419279.98	2174817.10
47	419263.31	2174803.06



48	419253.50	2174795.46
49	419242.75	2174796.99
50	419232.15	2174800.45
51	419222.11	2174800.29
52	419211.26	2174797.24
53	419202.37	2174794.83
54	419205.83	2174780.92
55	419218.78	2174782.55
56	419224.50	2174778.65
57	419225.21	2174770.36
58	419214.72	2174759.34
59	419199.21	2174746.97
60	419153.17	2174706.77
61	419136.22	2174693.33
62	419090.71	2174663.21
63	419055.08	2174646.19
64	419018.27	2174632.40
65	418988.81	2174620.87
66	418975.97	2174620.96
67	418961.89	2174614.60
68	418937.22	2174670.79
69	418933.56	2174669.18
70	418958.92	2174611.59
72	418954.30	2174606.22
73	418926.16	2174592.20
74	418908.12	2174582.33
75	418889.93	2174573.54
76	418864.26	2174562.43
77	418844.85	2174554.04
78	418822.44	2174544.72
79	418806.09	2174538.68
80	418781.36	2174531.45
81	418751.23	2174527.09
82	418740.72	2174523.98
83	418718.73	2174520.85
84	418697.09	2174518.46
85	418677.56	2174516.80
86	418659.39	2174515.04
87	418653.33	2174520.66
88	418655.17	2174532.16
89	418662.16	2174538.53
90	418670.49	2174542.35
91	418665.13	2174555.28
92	418657.11	2174551.69
93	418649.51	2174546.62
94	418642.96	2174539.85
95	418633.97	2174522.54
96	418591.39	2174503.87
97	418583.37	2174502.16
98	418565.65	2174497.28
99	418543.90	2174489.71
100	418518.22	2174480.43
101	418470.45	2174458.29
102	418471.53	2174455.65
103	418259.05	2174362.46
110	418183.26	2174326.96
111	418177.13	2174323.38
112	418159.97	2174312.16



113	418137.79	2174296.43
114	418116.34	2174280.04
115	418093.97	2174264.91
116	418077.27	2174249.03
117	418055.03	2174234.15
118	418044.10	2174235.36
119	418030.03	2174247.32
120	418018.38	2174239.55
121	418023.86	2174227.33
122	417985.50	2174193.87
123	417962.75	2174185.14
124	417938.55	2174178.19
125	417915.89	2174173.84
126	417892.89	2174171.89
127	417873.24	2174171.21
128	417848.59	2174170.85
129	417828.55	2174170.52
130	417816.05	2174169.38
131	417796.06	2174168.10
132	417775.14	2174166.72
133	417755.65	2174163.64
134	417736.01	2174157.79
135	417707.76	2174145.79
136	417695.74	2174138.91
137	417676.84	2174128.90
138	417661.27	2174125.83
139	417642.73	2174115.85
140	417632.85	2174102.66
141	417612.35	2174092.16
142	417583.91	2174077.86
143	417565.99	2174069.16
144	417546.78	2174059.11
145	417537.52	2174054.51
146	417506.66	2174040.44
147	417495.20	2174035.35
148	417473.56	2174027.72
149	417451.81	2174022.87
150	417429.27	2174019.95
151	417408.51	2174021.33
152	417392.62	2174023.52
153	417360.28	2174025.21
154	417322.80	2174028.39
155	417325.07	2174049.20
156	417276.91	2174053.99
157	417274.87	2174033.28
158	417241.23	2174037.32
159	417201.15	2174041.94
160	417159.63	2174046.49
161	417149.74	2174050.80
162	417147.51	2174057.48
163	417149.26	2174082.59
164	417135.44	2174085.28
165	417126.42	2174062.58
166	417120.22	2174055.75
167	417106.07	2174058.68
168	417092.82	2174064.97
169	417068.36	2174078.56
170	417065.79	2174080.23



171	417054.35	2174085.79
172	417031.08	2174097.26
173	417000.93	2174112.22
174	416983.56	2174121.78
175	416966.34	2174131.88
176	416949.03	2174141.85
177	416931.42	2174151.79
178	416894.91	2174170.58
179	416875.15	2174179.33
180	416865.96	2174181.29
181	416841.34	2174184.62
182	416836.05	2174188.69
183	416834.01	2174194.86
184	416833.24	2174210.06
185	416819.24	2174210.20
186	416817.60	2174196.34
187	416815.12	2174188.91
188	416804.61	2174184.99
189	416776.08	2174179.91
190	416762.47	2174175.31
191	416745.39	2174168.21
192	416728.64	2174156.45
193	416712.53	2174143.02
194	416681.95	2174116.87
195	416666.44	2174104.25
196	416650.90	2174091.30
197	416620.53	2174065.89
198	416605.04	2174052.94
199	416589.68	2174040.18
200	416574.03	2174027.77
201	416558.39	2174015.25
202	416542.84	2174002.49
203	416516.00	2173979.99
204	416497.44	2173967.43
205	416477.35	2173957.77
206	416456.99	2173951.52
207	416434.60	2173947.17
208	416378.46	2173938.60
209	416360.75	2173934.84
210	416344.71	2173929.66
211	416330.24	2173923.53
212	416312.89	2173913.26
213	416296.00	2173901.23
214	416278.77	2173895.64
215	416259.29	2173878.78
216	416255.15	2173870.00
217	416225.97	2173845.48
218	416181.36	2173802.37
219	416163.96	2173797.25
220	416182.59	2173775.84
221	416195.58	2173762.80
222	416220.07	2173790.25
223	416258.53	2173818.97
224	416277.60	2173832.94
225	416284.78	2173849.30
226	416330.77	2173887.23
227	416359.43	2173903.12
228	416385.18	2173910.49



229	416390.39	2173914.23
230	416399.73	2173913.29
231	416411.16	2173914.92
232	416438.56	2173921.51
233	416462.95	2173926.48
234	416486.57	2173933.63
235	416506.11	2173942.29
236	416524.84	2173954.22
237	416541.32	2173966.69
238	416560.67	2173981.34
239	416601.96	2174013.57
240	416623.11	2174031.32
241	416668.95	2174069.98
242	416698.77	2174096.92
243	416728.53	2174123.18
244	416747.10	2174135.01
245	416764.16	2174143.87
246	416784.48	2174151.54
247	416806.47	2174156.49
248	416825.54	2174157.95
249	416844.48	2174157.13
250	416863.06	2174154.08
251	416884.25	2174146.75
252	416904.57	2174136.35
253	416918.18	2174127.76
254	416936.16	2174118.60
254.1	416972.61	2174099.33
254.2	416974.11	2174102.58
254.3	417025.74	2174074.33
255	417024.93	2174071.67
256	417059.64	2174052.35
257	417077.80	2174042.36
258	417094.56	2174035.09
259	417113.14	2174028.94
260	417131.83	2174024.49
261	417149.78	2174021.47
262	417198.43	2174016.23
263	417218.34	2174014.24
264	417258.06	2174010.17
265	417286.54	2174001.21
266	417305.24	2173999.35
267	417337.62	2174000.16
268	417383.09	2173995.89
269	417398.68	2173995.52
270	417403.49	2173995.08
271	417409.46	2173993.06
272	417412.83	2173987.84
273	417414.51	2173978.02
274	417429.29	2173975.50
275	417430.18	2173976.65
276	417443.79	2173985.69
277	417452.24	2173991.38
278	417463.05	2173996.18
279	417493.29	2174003.37
280	417519.64	2174018.44
281	417523.34	2174022.07
282	417550.91	2174036.12
283	417573.29	2174048.63



284	417602.61	2174065.03
285	417624.08	2174069.75
286	417631.19	2174073.51
287	417635.21	2174075.66
288	417641.83	2174079.21
289	417649.79	2174086.18
290	417674.33	2174101.07
291	417710.30	2174122.69
292	417715.24	2174120.77
293	417720.35	2174120.32
294	417730.77	2174125.61
295	417750.81	2174134.87
296	417764.45	2174139.06
297	417780.45	2174142.63
298	417793.84	2174144.14
299	417811.14	2174144.52
300	417827.72	2174144.26
301	417848.96	2174144.26
302	417868.84	2174144.39
303	417883.19	2174145.00
304	417908.08	2174146.73
305	417915.74	2174146.67
306	417921.12	2174143.13
307	417920.85	2174137.58
308	417910.94	2174129.62
309	417922.43	2174110.02
310	417930.97	2174114.73
311	417937.00	2174119.23
312	417942.02	2174125.90
313	417944.83	2174135.54
314	417945.26	2174146.65
315	417947.63	2174151.13
316	417954.82	2174153.12
317	417964.38	2174155.55
318	417986.55	2174161.72
319	418003.98	2174167.94
320	418020.82	2174175.80
321	418047.85	2174191.83
322	418065.50	2174202.88
323	418082.09	2174215.53
324	418105.37	2174238.40
325	418121.73	2174251.61
326	418142.34	2174267.90
327	418163.62	2174283.39
328	418185.39	2174297.84
329	418205.25	2174310.20
330	418239.49	2174327.87
331	418266.86	2174339.46
332	418297.38	2174352.79
333	418333.90	2174368.76
334	418461.99	2174425.30
335	418480.02	2174433.14
336	418512.26	2174447.43
337	418540.91	2174459.16
338	418565.55	2174467.31
339	418590.40	2174474.14
340	418614.87	2174479.55
341	418647.79	2174484.93



342	418667.34	2174487.61
343	418687.05	2174489.71
344	418707.01	2174491.49
345	418727.29	2174493.96
346	418767.17	2174499.45
347	418788.22	2174503.99
348	418814.84	2174513.02
349	418836.86	2174521.54
350	418855.61	2174529.44
351	418875.26	2174537.87
352	418902.12	2174547.79
353	418920.88	2174554.97
354	418946.98	2174559.90
355	418960.30	2174565.43
356	418990.56	2174584.48
357	419012.44	2174596.22
358	419048.61	2174612.74
359	419084.59	2174629.21
360	419103.90	2174638.89
361	419122.13	2174649.20
362	419138.73	2174660.28
363	419155.21	2174672.87
364	419170.86	2174686.19
365	419186.10	2174700.96
366	419216.91	2174726.42
367	419266.01	2174769.53
368	419286.10	2174787.81
369	419301.67	2174800.87
370	419316.97	2174813.04
371	419332.64	2174824.19
372	419354.75	2174837.73
373	419377.60	2174850.24
374	419401.13	2174861.81
375	419425.19	2174873.05
376	419443.29	2174881.54
377	419461.42	2174889.99
378	419479.53	2174898.53
379	419514.81	2174914.82
380	419534.11	2174923.76
381	419570.70	2174942.38
382	419588.41	2174953.44
383	419605.62	2174965.50
384	419622.05	2174978.63
385	419640.62	2174995.61
386	419668.86	2175008.83
387	419684.19	2175008.70
388	419690.78	2175008.94
389	419691.06	2175022.94
390	419683.42	2175025.12
391	419675.43	2175032.07
392	419674.79	2175035.77
393	419682.62	2175049.12
394	419693.56	2175068.52
395	419702.66	2175087.08
396	419711.06	2175105.62
397	419717.01	2175119.72
398	419717.53	2175124.00
399	419720.09	2175130.76



400	419724.20	2175136.72
401	419729.61	2175141.51
402	419736.02	2175144.87
403	419745.62	2175165.67
404	419752.45	2175194.89
405	419764.74	2175222.80
406	419771.51	2175232.80
407	419780.80	2175242.67
408	419808.73	2175257.66
409	419831.45	2175263.27
410	419847.81	2175268.84
411	419867.60	2175273.00
412	419880.51	2175279.61
413	419890.75	2175286.24
414	419898.20	2175292.65
415	419908.09	2175302.83
1	419945.60	2175314.34



Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейного объекта «Автомобильная дорога «Курск - Борисоглебск» - Кшенский - граница Липецкой области» - Кшень - Панское» - Воскресеновка в Советском и Тимском районах Курской области»

Система координат - МСК 46 (зона 2)

Перечень координат характерных точек границ зоны переноса (переустройства)  
ВЛ-0,4 - 10 кВ

контур 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
н1	419901,96	2175306,89
н2	419899,42	2175309,97
н3	419876,50	2175291,10
н4	419849,24	2175279,73
н5	419830,12	2175274,63
н6	419833,29	2175293,72
н7	419836,96	2175315,80
н8	419833,02	2175316,46
н9	419829,34	2175294,38
н10	419825,87	2175273,50
н11	419818,35	2175271,49
н12	419793,34	2175261,88
н13	419779,06	2175251,68
н14	419779,93	2175285,08
н15	419780,14	2175290,06
н16	419776,14	2175290,22
н17	419775,93	2175285,21
н18	419774,98	2175248,77
н19	419771,39	2175246,20
н20	419752,29	2175219,88
н21	419738,78	2175191,11
н22	419725,45	2175192,25
н23	419731,69	2175208,42
н24	419727,96	2175209,86
н25	419721,24	2175192,61
н26	419711,70	2175165,24
н27	419699,67	2175137,87
н28	419687,11	2175110,69
н29	419673,54	2175084,05

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
н30	419658,01	2175058,31
н31	419651,75	2175049,77
н32	419643,88	2175052,72
н33	419620,12	2175032,94
н34	419597,06	2175013,75
н35	419574,01	2174994,56
н36	419550,95	2174975,36
н37	419526,58	2174955,08
н38	419489,77	2174938,49
н39	419491,41	2174934,85
н40	419528,72	2174951,66
н41	419553,51	2174972,29
н42	419576,56	2174991,48
н43	419582,32	2174996,27
н44	419589,48	2174993,03
н45	419599,85	2174988,28
н46	419623,21	2175009,30
н47	419643,48	2175031,71
н49	419653,19	2175044,96
н50	419673,77	2175037,23
н51	419696,12	2175028,84
н52	419728,62	2175043,95
н53	419726,94	2175047,57
н54	419695,96	2175033,18
н55	419675,17	2175040,98
н56	419655,64	2175048,31
н57	419661,35	2175056,09
н58	419677,04	2175082,11
н59	419690,71	2175108,94

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.



## контур 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	Х	У
н60	419703,32	2175136,23
н61	419715,43	2175163,78
н62	419724,00	2175188,36
н63	419737,35	2175187,22
н64	419730,07	2175163,78
н65	419733,89	2175162,59
н66	419741,87	2175188,28
н67	419755,75	2175217,84
н68	419774,24	2175243,33
н69	419774,85	2175243,76
н70	419774,76	2175240,21
н71	419773,54	2175193,27
н72	419772,31	2175146,33
н73	419776,31	2175146,23
н74	419777,53	2175193,17
н75	419778,76	2175240,11
н76	419778,93	2175246,67
н77	419795,25	2175258,33
н78	419819,58	2175267,68
н79	419825,15	2175269,17
н80	419824,54	2175265,47
н81	419820,90	2175243,58
н82	419816,88	2175219,42
н83	419820,82	2175218,76
н84	419824,84	2175242,92
н85	419828,48	2175264,81
н86	419829,39	2175270,30
н87	419850,53	2175275,94
н88	419878,59	2175287,63
н1	419901,96	2175306,89
н89	419649,30	2175046,42
н90	419644,66	2175048,16
н91	419622,68	2175029,87
н92	419599,62	2175010,67
н93	419585,73	2174999,11
н94	419591,14	2174996,67
н95	419599,12	2174993,01
н96	419620,38	2175012,13
н97	419640,37	2175034,24
н89	419649,30	2175046,42

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	Х	У
н99	419065,77	2174643,06
н100	419064,17	2174646,72
н101	419036,90	2174634,80
н102	419008,66	2174624,69
н103	418980,94	2174613,03
н104	418964,45	2174605,76
н105	418953,16	2174631,39
н106	418940,88	2174659,28
н107	418926,54	2174671,07
н108	418924,00	2174667,99
н109	418937,60	2174656,79
н110	418949,50	2174629,77
н111	418960,80	2174604,12
н112	418935,34	2174592,39
н113	418937,01	2174588,76
н114	418962,84	2174600,65
н115	418973,93	2174586,76
н116	418952,58	2174577,15
н117	418925,17	2174565,08
н118	418897,26	2174554,28
н119	418869,11	2174544,21
н120	418870,46	2174540,44
н121	418898,65	2174550,53
н122	418926,70	2174561,38
н123	418954,20	2174573,50
н124	418977,96	2174584,19
н125	419004,75	2174597,81
н126	419002,94	2174601,37
н127	418977,65	2174588,52
н128	418966,61	2174602,34
н129	418982,52	2174609,35
н130	419010,11	2174620,96
н131	419038,38	2174631,08

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.



## контур 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	Х	У
н132	417806,57	2174162,34
н133	417806,32	2174166,33
н134	417776,69	2174164,52
н135	417747,74	2174158,22
н136	417720,23	2174146,95
н137	417693,82	2174132,71
н138	417664,64	2174119,57
н139	417642,72	2174106,27
н140	417623,91	2174093,77
н141	417597,52	2174079,93
н142	417570,78	2174066,41
н143	417543,85	2174053,30
н144	417516,77	2174040,62
н145	417489,34	2174029,14
н146	417460,87	2174020,63
н147	417431,40	2174017,19
н148	417401,63	2174018,06
н149	417371,79	2174020,51
н150	417341,97	2174023,47
н151	417312,14	2174026,62
н152	417282,30	2174029,75
н153	417252,46	2174032,88
н154	417224,62	2174035,81
н155	417196,82	2174038,73
н156	417169,14	2174042,99
н157	417139,52	2174047,71
н158	417112,21	2174052,73
н159	417104,70	2174055,66
н160	417105,78	2174063,38
н161	417073,25	2174079,77
н162	417067,46	2174082,96
н163	417059,44	2174076,45
н164	417036,44	2174088,81
н165	417010,05	2174103,06
н166	416983,73	2174117,43
н167	416956,39	2174132,61
н168	416928,39	2174148,14
н169	416900,03	2174163,17
н170	416870,72	2174174,82
н171	416841,36	2174181,86
н172	416813,34	2174183,73
н173	416785,97	2174176,70
н174	416759,64	2174167,55
н175	416734,27	2174153,30
н176	416710,28	2174135,17

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	Х	У
н177	416687,24	2174115,90
н178	416664,27	2174096,60
н179	416642,83	2174078,59
н180	416618,33	2174058,01
н181	416595,36	2174038,71
н182	416572,39	2174019,41
н183	416549,44	2174000,13
н184	416526,16	2173981,40
н185	416501,69	2173964,78
н186	416475,14	2173952,37
н187	416446,74	2173944,47
н188	416417,36	2173939,44
н189	416387,66	2173934,89
н190	416358,57	2173927,46
н191	416331,40	2173915,24
н192	416308,39	2173899,91
н193	416306,23	2173898,50
н194	416282,32	2173916,98
н195	416279,88	2173913,82
н196	416297,36	2173900,30
н197	416302,69	2173896,17
н198	416283,06	2173883,29
н199	416266,52	2173868,46
н200	416246,64	2173848,77
н201	416225,27	2173830,81
н202	416203,83	2173812,80
н203	416182,39	2173794,79
н204	416184,96	2173791,72
н205	416206,40	2173809,74
н206	416227,84	2173827,75
н207	416249,34	2173845,81
н208	416268,12	2173864,42
н209	416279,14	2173856,88
н210	416263,65	2173840,31
н211	416266,57	2173837,58
н212	416285,25	2173857,56
н213	416271,12	2173867,21
н214	416285,51	2173880,11
н215	416306,04	2173893,59
н216	416322,48	2173880,87
н217	416341,91	2173865,85
н218	416344,35	2173869,01
н219	416309,57	2173895,91
н220	416310,59	2173896,58
н221	416333,34	2173911,73

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	Х	У
н222	416359,89	2173923,67
н223	416388,46	2173930,96
н224	416418,00	2173935,49
н225	416447,62	2173940,56
н226	416476,53	2173948,60
н227	416503,67	2173961,29
н228	416528,54	2173978,18
н229	416551,98	2173997,04
н230	416574,96	2174016,35
н231	416597,93	2174035,65
н232	416620,90	2174054,94
н233	416645,41	2174075,53
н234	416666,84	2174093,54
н235	416689,81	2174112,83
н236	416712,77	2174132,04
н237	416736,46	2174149,95
н238	416761,29	2174163,89
н239	416787,13	2174172,87
н240	416813,72	2174179,70
н241	416840,76	2174177,89
н242	416869,51	2174171,00
н243	416898,35	2174159,53
н244	416926,48	2174144,63
н245	416954,45	2174129,11
н246	416981,80	2174113,93
н247	417008,14	2174099,55
н248	417034,54	2174085,29
н249	417059,90	2174071,66
н250	417084,76	2174059,16
н251	417100,30	2174053,09
н252	417096,77	2174027,81
н253	417128,61	2174024,15
н254	417162,36	2174020,26
н255	417194,15	2174016,61
н256	417223,96	2174013,18
н257	417253,74	2174009,76
н258	417283,55	2174006,33
н259	417316,37	2174002,86
н260	417349,18	2173999,39
н261	417378,98	2173996,24
н262	417408,32	2173990,91
н263	417434,94	2173986,08
н264	417422,91	2173965,34
н265	417426,37	2173963,34
н266	417438,39	2173984,06

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	Х	У
н267	417444,59	2173976,68
н268	417447,65	2173979,24
н269	417441,47	2173986,62
н270	417464,67	2173994,96
н271	417485,95	2174002,54
н272	417480,35	2173991,83
н273	417483,89	2173989,97
н274	417491,56	2174004,63
н275	417516,59	2174016,84
н276	417518,76	2174011,81
н277	417522,43	2174013,39
н278	417520,19	2174018,60
н279	417549,13	2174032,76
н280	417565,53	2174041,80
н281	417563,97	2174039,50
н282	417567,29	2174037,25
н283	417573,25	2174046,05
н284	417591,15	2174056,16
н285	417591,56	2174051,83
н286	417595,54	2174052,22
н287	417594,99	2174057,97
н288	417620,72	2174065,71
н289	417645,81	2174078,99
н290	417668,05	2174094,74
н291	417668,84	2174091,69
н292	417672,71	2174092,68
н293	417671,59	2174097,07
н294	417690,17	2174107,63
н295	417692,36	2174103,34
н296	417695,92	2174105,16
н297	417693,65	2174109,61
н298	417707,97	2174117,76
н299	417709,26	2174113,40
н300	417713,10	2174114,54
н301	417711,54	2174119,79
н302	417710,38	2174123,73
н303	417690,01	2174112,14
н304	417668,19	2174099,74
н305	417659,35	2174093,47
н306	417647,15	2174104,28
н307	417666,50	2174116,02
н308	417695,59	2174129,12
н309	417721,94	2174143,33
н310	417748,93	2174154,38
н311	417777,24	2174160,54

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
н132	417806,57	2174162,34
н312	417635,02	2174077,80
н313	417619,20	2174069,42
н314	417592,05	2174061,26
н315	417570,88	2174049,31
н316	417547,29	2174036,31
н317	417516,72	2174021,35
н318	417489,32	2174007,99
н319	417463,33	2173998,72
н320	417437,92	2173989,60
н321	417409,04	2173994,84
н322	417379,55	2174000,20
н323	417349,60	2174003,37
н324	417316,80	2174006,84
н325	417283,99	2174010,31
н326	417254,20	2174013,73
н327	417224,41	2174017,16
н328	417194,61	2174020,58
н329	417162,82	2174024,24
н330	417129,06	2174028,12
н331	417101,30	2174031,31
н332	417104,13	2174051,59
н333	417111,11	2174048,87
н334	417138,84	2174043,77
н335	417168,52	2174039,04
н336	417196,30	2174034,76
н337	417224,20	2174031,83
н338	417252,05	2174028,90
н339	417281,88	2174025,77
н340	417311,72	2174022,64
н341	417341,56	2174019,49
н342	417371,43	2174016,52
н343	417401,40	2174014,07
н344	417431,57	2174013,18
н345	417461,68	2174016,70
н346	417490,69	2174025,37
н347	417518,39	2174036,96
н348	417545,57	2174049,69
н349	417572,56	2174062,83
н350	417599,35	2174076,37
н351	417625,96	2174090,32
н352	417643,62	2174102,07
н353	417653,06	2174093,69
н354	417633,87	2174079,33
н312	417635,02	2174077,80

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.



Перечень координат характерных точек границ зоны переноса (переустройства)  
водопровода

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
контур 1		
н1	419960,92	2175339,95
н3	419950,99	2175341,10
н4	419946,82	2175305,05
н5	419914,82	2175305,49
н6	419875,18	2175275,99
н7	419825,48	2175262,10
н8	419824,84	2175265,17
н9	419820,17	2175287,87
н10	419818,56	2175298,39
н11	419808,68	2175296,88
н12	419810,33	2175286,10
н13	419815,05	2175263,15
н14	419817,84	2175249,58
н15	419879,66	2175266,86
н16	419918,08	2175295,44
н17	419955,72	2175294,93
контур 2		
н18	419708,13	2175176,37
н19	419698,93	2175180,29
н20	419667,60	2175106,74
н21	419676,30	2175102,33
н22	419703,01	2175089,26
н23	419709,76	2175086,03
н24	419714,07	2175095,06
н26	419707,37	2175098,26
н27	419680,76	2175111,28
н28	419680,47	2175111,43
контур 3		
н29	419679,14	2175038,34
н30	419666,64	2175012,62
н31	419618,27	2174973,43
н32	419590,64	2174954,85
н33	419561,80	2174936,91
н34	419560,33	2174939,43
н35	419546,06	2174964,46
н36	419542,16	2174971,81
н37	419275,47	2174846,34
н38	419276,10	2174829,91
н39	419286,09	2174830,29
н41	419285,71	2174840,11
н42	419537,82	2174958,71
н43	419551,66	2174934,44
н44	419558,35	2174922,99
н45	419596,08	2174946,45
н46	419624,23	2174965,39
н47	419674,66	2175006,25
н48	419688,13	2175033,97

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
контур 4		
н49	416325,73	2173867,23
н50	416319,23	2173874,83
н51	416291,17	2173850,85
н52	416259,80	2173887,27
н53	416162,94	2173803,53
н55	416169,48	2173795,97
н56	416258,76	2173873,15
н57	416290,10	2173836,78

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.



Перечень координат характерных точек границ зоны переноса (переустройства)  
газопровода

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
контур 1		
н1	419906,67	2175294,91
н2	419902,77	2175299,46
н3	419893,27	2175291,32
н4	419873,15	2175314,78
н5	419868,59	2175310,88
н7	419892,62	2175282,86
контур 2		
н8	419826,47	2175257,20
н10	419818,68	2175297,68
н12	419812,79	2175296,55
н13	419819,45	2175261,92
н14	419808,64	2175259,77
н15	419809,81	2175253,89
контур 3		
н16	419809,45	2175286,02
н17	419807,59	2175291,72
н18	419785,71	2175284,62
н19	419760,80	2175270,76
н20	419720,01	2175220,76
н21	419710,76	2175200,06
н22	419710,54	2175191,43
н23	419716,54	2175191,27
н25	419716,73	2175198,70
н26	419725,16	2175217,59
н27	419764,72	2175266,07
н28	419788,12	2175279,09
контур 4		
н29	419682,49	2175100,62
н30	419677,39	2175103,78
н31	419640,71	2175044,53
н32	419590,99	2174991,06
н33	419569,86	2174975,69
н35	419573,39	2174970,84
н36	419594,99	2174986,55
н37	419645,50	2175040,87

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
контур 5		
н38	417673,00	2174099,29
н39	417669,44	2174104,12
н40	417636,04	2174079,51
н41	417626,04	2174074,19
н42	417600,14	2174064,72
н43	417556,53	2174045,11
н44	417541,72	2174036,01
н45	417495,55	2174014,25
н46	417462,38	2174003,26
н47	417436,45	2173992,64
н48	417411,09	2173993,59
н49	417361,84	2174001,62
н50	417363,53	2174024,73
н51	417357,54	2174025,17
н53	417355,45	2173996,58
н54	417410,49	2173987,61
н55	417437,52	2173986,59
н56	417464,47	2173997,63
н57	417497,78	2174008,67
н58	417544,58	2174030,72
н59	417559,35	2174039,80
н60	417602,40	2174059,16
н61	417628,49	2174068,69
н62	417639,25	2174074,42

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.





# ПРАВИТЕЛЬСТВО КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 16.10.2025 № 847-рп

г. Курск

**О подготовке изменений в документацию по планировке территории объекта «Автомобильная дорога «Курск – Борисоглебск» – Кшенский – граница Липецкой области» – Кшень – Панское» – Воскресеновка в Советском и Тимском районах Курской области»**

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 2 февраля 2024 г. № 112 «Об утверждении Правил подготовки документации по планировке территории, подготовка которой осуществляется на основании решений уполномоченных федеральных органов исполнительной власти, исполнительных органов субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, принятия решения об утверждении документации по планировке территории, внесения изменений в такую документацию, отмены такой документации или ее отдельных частей, признания отдельных частей такой документации не подлежащими применению, а также подготовки и утверждения проекта планировки территории в отношении территорий исторических поселений федерального и регионального значения», на основании заявления общества с ограниченной ответственностью «УралГеоПроект» (далее – ООО «УралГеоПроект»):

1. Разрешить ОКУ «Курскавтодор» и ООО «УралГеоПроект» осуществить подготовку изменений в документацию по планировке территории для строительства объекта «Автомобильная дорога «Курск – Борисоглебск» – Кшенский – граница Липецкой области» – Кшень – Панское» – Воскресеновка в Советском и Тимском районах Курской области».

2. Определить заказчиком разработки изменений в документацию по планировке территории, указанной в пункте 1 настоящего распоряжения, ОКУ «Курскавтодор».

3. ОКУ «Курскавтодор» предоставить подготовленную документацию по планировке территории на согласование и утверждение в порядке, установленном действующим законодательством.

4. Распоряжение вступает в силу со дня его подписания и подлежит официальному опубликованию.

Временно исполняющий обязанности  
первого заместителя Губернатора  
Курской области –  
Председателя Правительства  
Курской области



А.Е. Чепик





«УТВЕРЖДАЮ»

Главный инженер ОКУ «Курскавтодор»

С. Семанюк

«16» октября 2025 г.

**на внесение изменений в документацию по планировке территории объекта  
«Автомобильная дорога «Курск – Борисоглебск» – Кшенский – граница  
Липецкой области» – Кшень – Панское» – Воскресеновка в Советском и  
Тимском районах Курской области»**

№ п/п	Параметр проекта	Описание
1	Вид разрабатываемой документации по планировке территории	Внесение изменений в документацию по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории)
2	Инициатор подготовки документации по планировке территории	Областное казенное учреждение «Курскавтодор» (ОКУ «Курскавтодор»).
3	Источник финансирования работ по подготовке документации по планировке территории	Бюджет Курской области
4	Вид и наименование планируемого к размещению объекта капитального строительства, его основные характеристики	Вид объекта капитального строительства: сооружение. Наименование: «Автомобильная дорога «Курск – Борисоглебск» – Кшенский – граница Липецкой области» – Кшень – Панское» – Воскресеновка в Советском и Тимском районах Курской области» Категория дороги – IV Строительная длина, км – 4,5 Расчётная скорость движения, км/ч – 80 Ширина земляного полотна, м – 10 Ширина проезжей части, м – 6 Тип дорожной одежды – асфальтобетон
5	Населенные пункты, поселения, муниципальные округа, городские округа, муниципальные районы, субъекты Российской	Российская Федерация, Курская область, Советский район, Тимский район



	Федерации, в отношении территорий которых осуществляется подготовка документации по планировке территории	
6	Состав документации по планировке территории	<p><b>1. Проект планировки территории.</b></p> <p><u>Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»</u> должен быть представлен в виде чертежа (чертежей), выполненного на цифровом топографическом плане, соответствующем требованиям, установленным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, архитектуры, градостроительства, на котором (которых) отображаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>чертеж красных линий (масштаб 1:1000; 1:2000);</li> <li>чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов (масштаб 1:1000; 1:2000);</li> <li>чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (масштаб 1:1000; 1:2000).</li> </ul> <p>Объединение нескольких чертежей в один допускается при условии обеспечения читаемости линий и условных обозначений графических материалов.</p> <p><u>Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»</u> должен содержать следующую информацию:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;</li> <li>б) перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территории городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов;</li> <li>в) перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов;</li> <li>г) перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов,</li> </ul>



	<p>подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;</p> <p>д) предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения:</p> <p>минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения объектов капитального строительства, которые входят в состав линейных объектов и за пределами которых, запрещено строительство таких объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов;</p> <p>требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, расположенной в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения, с указанием:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- требований к цветовому решению внешнего облика таких объектов;</li> <li>- требований к строительным материалам, определяющим внешний облик таких объектов;</li> <li>- требований к объемно-пространственным, архитектурно-стилистическим и иным характеристикам таких объектов, влияющим на их внешний облик и (или) на композицию, а также на силуэт застройки исторического поселения;</li> </ul> <p>е) 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;</p> <p>ж) информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов;</p> <p>з) информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды;</p> <p>и) 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.</p>
--	--



		<p><b>Материалы по обоснованию проекта планировки территории.</b></p> <p><u>Раздел 3 «Материал по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»</u> должен быть представлен в виде схем, выполненных на цифровом топографическом плане, соответствующем требованиям, установленным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, архитектуры, градостроительства.</p> <p>«Материалы по обоснованию проекта планировки территории. «Графическая часть» содержит следующие схемы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) схема расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов) (масштаб 1:10000; 1:25000 при условии обеспечения читаемости линий и условных обозначений графических материалов);</li> <li>б) схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории (масштаб 1:1000; 1:2000);</li> <li>в) схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта (масштаб 1:1000; 1:2000);</li> <li>г) схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории (масштаб 1:1000; 1:2000);</li> <li>д) схема границ территорий объектов культурного наследия (масштаб 1:1000; 1:2000);</li> <li>е) схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств (масштаб 1:1000; 1:2000);</li> <li>ж) схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползень, карсты, эрозия и т.д.) (масштаб 1:1000; 1:2000);</li> <li>з) схема конструктивных и планировочных решений (масштаб 1:1000; 1:2000);</li> </ul> <p>иные материалы для обоснования положений по планировке территории.</p> <p><u>Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка»</u> содержит:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории;</li> </ul>
--	--	---



		<p>б) обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов;</p> <p>в) обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;</p> <p>г) обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов;</p> <p>д) ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство, которое не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории;</p> <p>е) ведомость пересечения границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории;</p> <p>ж) ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т. д).</p> <p>Обязательным приложением к разделу 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка» являются:</p> <p>а) материалы и результаты инженерных изысканий, используемые при подготовке проекта планировки территории, приложением документов, подтверждающих соответствие лиц, выполнивших инженерные изыскания, требованиям части 2 статьи 47 Градостроительного кодекса Российской Федерации;</p> <p>б) исходные данные, используемые при подготовке проекта планировки территории;</p> <p>в) решение о подготовке документации по планировке территории с приложением задания.</p> <p><b>2. Проект межевания территории.</b></p> <p><u>Раздел 1 «Проект межевания территории. Графическая часть»</u> включает в себя чертеж (чертежи) межевания территории, выполненный на цифровом топографическом плане, соответствующем требованиям, установленным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере</p>
--	--	--



	<p>строительства, архитектуры, градостроительства, на котором (которых) отображаются:</p> <p>а) границы планируемых (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в составе проекта планировки территории) и существующих элементов планировочной структуры;</p> <p>б) красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории, или красные линии, устанавливаемые, изменяемые, отменяемые в соответствии с пунктом 2 части 2 статьи 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации;</p> <p>в) границы образуемых и (или) изменяемых земельных участков, условные номера образуемых земельных участков, в том числе расположенных полностью или частично в границах зоны планируемого размещения линейного объекта, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд;</p> <p>г) линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений;</p> <p>д) границы земельных участков, образование которых предусмотрено схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которых не истек.</p> <p><u>Раздел 2 «Проект межевания территории. Текстовая часть»</u> должен содержать следующую информацию:</p> <p>а) перечень образуемых земельных участков, подготавливаемый в форме таблицы, содержащий следующие сведения:</p> <p>условные номера образуемых земельных участков;</p> <p>номера характерных точек образуемых земельных участков;</p> <p>кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки;</p> <p>площадь образуемых земельных участков;</p> <p>способы образования земельных участков;</p> <p>сведения об отнесении (не отнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования;</p> <p>целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования земельного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения</p>
--	--



		<p>местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков);</p> <p>условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса, расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости);</p> <p>перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейных объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса, расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости);</p> <p>сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель (в том числе в случае, если земельный участок в связи с размещением линейного объекта подлежит отнесению к определенной категории земель в силу закона без необходимости принятия решения о переводе земельного участка из состава земель этой категории в другую) или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую;</p> <p>б) перечень координат характерных точек образуемых земельных участков;</p> <p>в) сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. Координаты характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ, установленных в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации для территориальных зон;</p> <p>г) вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами</p>
--	--	--



		<p>капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории.</p> <p><b>Материалы по обоснованию проекта межевания территории.</b></p> <p><u>Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть»</u> содержит чертежи, выполненные на цифровом топографическом плане, соответствующем требованиям, установленным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, архитектуры, градостроительства, на которых отображаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) границы субъектов Российской Федерации, муниципальных образований, населенных пунктов, в которых расположена территория, применительно к которой подготавливается проект межевания;</li> <li>б) границы существующих земельных участков;</li> <li>в) границы публичных сервитутов, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации;</li> <li>г) границы публичных сервитутов, подлежащих установлению в соответствии с законодательством Российской Федерации;</li> <li>д) границы зон с особыми условиями использования территорий, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации;</li> <li>е) границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению, изменению в связи с размещением линейных объектов;</li> <li>ж) границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению, изменению в связи с размещением линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с их переносом из зон планируемого размещения линейных объектов либо в границах зон планируемого размещения линейных объектов;</li> <li>з) местоположение существующих объектов капитального строительства;</li> <li>и) границы особо охраняемых природных территорий;</li> <li>к) границы территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, границы территорий выявленных объектов культурного наследия;</li> </ul>
--	--	--



		<p>л) границы лесничеств, участков лесничеств, лесных кварталов, лесотаксационных выделов или частей лесотаксационных выделов.</p> <p><u>Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка»</u> содержит:</p> <p>а) обоснование определения местоположения границ образуемого земельного участка с учетом соблюдения требований к образуемым земельным участкам, в том числе требований к предельным (минимальным и (или) максимальным) размерам земельных участков;</p> <p>б) обоснование способа образования земельного участка;</p> <p>в) обоснование определения размеров образуемого земельного участка;</p> <p>г) обоснование определения границ публичного сервитута, подлежащего установлению в соответствии с законодательством Российской Федерации.</p>
7	<p>Формы представления документации по планировке территории, требования к оформлению, комплектации и передаче материалов заказчику</p>	<p>После утверждения распоряжения о внесении изменений в документацию по планировке территории материалы предоставляются в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 экземпляра документации по планировке территории на бумажном носителе;</li> <li>- 1 экземпляр на электронном носителе;</li> <li>- в количестве экземпляров, равном количеству поселений, городских округов, в отношении территорий которых осуществлялась подготовка документации по планировке территории, и городских округов, муниципальных районов, осуществляющих ведение государственных информационных систем обеспечения градостроительной деятельности, в которых такая документация подлежит размещению. Документы на электронном носителе передаются в форматах, в которых они разрабатывались и должны быть доступны для редактирования.</li> </ul> <p>Наименование файлов и папок на электронном носителе должно совпадать с наименованием документов на бумажном носителе.</p> <p>Форматы электронных документов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- текстовые материалы, расчеты, графики – в форматах, совместимых с MicrosoftOffice (*.doc, xls, pdf);</li> <li>- графические материалы (чертежи и схемы) – в формате, совместимом с Autocad, Mapinfo;</li> <li>- прочие графические материалы – в форматах jpg, tiff, pdf.</li> </ul>