



ООО «Курскстройпроект»

Свидетельство СРО № П-089-01022010-061/6 от 21 сентября 2016 г.

Заказчик – Администрация Черемисинского района Курской области

**«Автомобильная дорога в д. Сельский
Рогачик Покровского сельсовета
Черемисиновского района Курской
области»**

Проектная документация

Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»

19/222-ППТ

Том 1

2020



ООО «Курскстройпроект»

Свидетельство СРО № П-089-01022010-061/6 от 21 сентября 2016 г.

Заказчик – Администрация Черемисинского района Курской области

**«Автомобильная дорога в д. Сельский
Рогачик Покровского сельсовета
Черемисиновского района Курской
области»**

Проектная документация

Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»

19/222-ППТ

Том 1

Директор

Домашев В.И.

Главный инженер проекта

Уланов Е.А.

2020

Согласовано		
Инт. № подл.		
Подп. И дата		
Инт. № подл.		

СОДЕРЖАНИЕ

Проектная документация	«Автомобильная дорога в д. Сельский Рогачик Покровского сельсовета Черемисиновского района Курской области»		ШИФР: 19/222-ППТ
	Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»		
19/222-ППТ.С	Содержание		5
19/222-ППТ.ГЗ	Гарантийная запись		6
19/222- ППТ.А	Состав авторского коллектива		7
Графическая часть			
19/222-ППТ	Ситуационная схема		1
19/222-ППТ	Чертеж красных линий. М 1:2000		2
19/222-ППТ	Перечень координат характерных точек красных линий		3
19/222-ППТ	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. М 1:2000		4

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №													
						19/222-ППТ.С									
Изм	Колуч.	Лист	№ док	Подпись	Дата										
Разраб.	Поляков				06.20	Содержание					Стадия	Лист	Листов		
Проверил	Домашев				06.20						П	1			
											ООО "Курскстройпроект"				
ГИП	Уланов				06.20										

ГАРАНТИЙНАЯ ЗАПИСЬ

Проектная документация разработана в соответствии с документами территориального планирования Черемисиновского района Курской области, документами об использовании земельного участка для строительства, техническими регламентами, в том числе устанавливающими требования по обеспечению безопасной эксплуатации зданий, строений, сооружений и безопасного использования прилегающих к ним территорий, и с соблюдением технических условий.

Главный инженер проекта

Уланов Е.А.

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам.инв.№										
						19/222-ПШТ.ГЗ						
Изм	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата							
Разраб.	Поляков				06.20	Гарантийная запись				Стадия	Лист	Листов
Проверил	Домашев				06.20					П	1	
										ООО "Курскстройпроект"		
Гип	Уланов				06.20							

СОСТАВ АВТОРСКОГО КОЛЛЕКТИВА

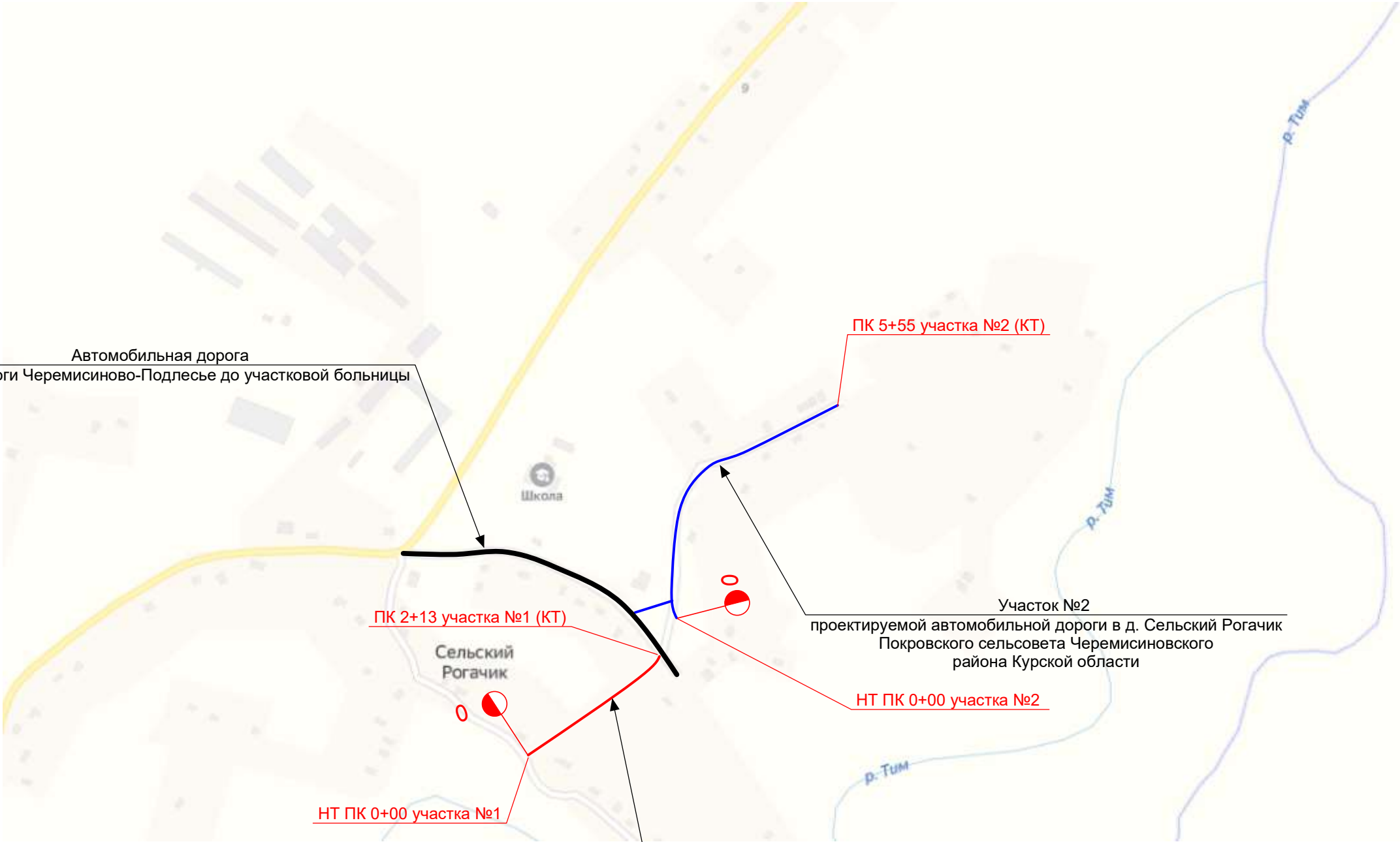
Инженер-проектировщик

Поляков Д.А.

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

						19/222-ППТ.А		
Изм	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Состав авторского коллектива		
Разраб.		Поляков			06.20			
Проверил		Домашев			06.20			
ГИП		Уланов			06.20			
						ООО "Курскстройпроект"		
						Стадия	Лист	Листов
						П	1	

Автомобильная дорога
от автодороги Черемисиново-Подлесье до участковой больницы



ПК 2+13 участка №1 (КТ)



НТ ПК 0+00 участка №1

ПК 5+55 участка №2 (КТ)



НТ ПК 0+00 участка №2

Участок №2

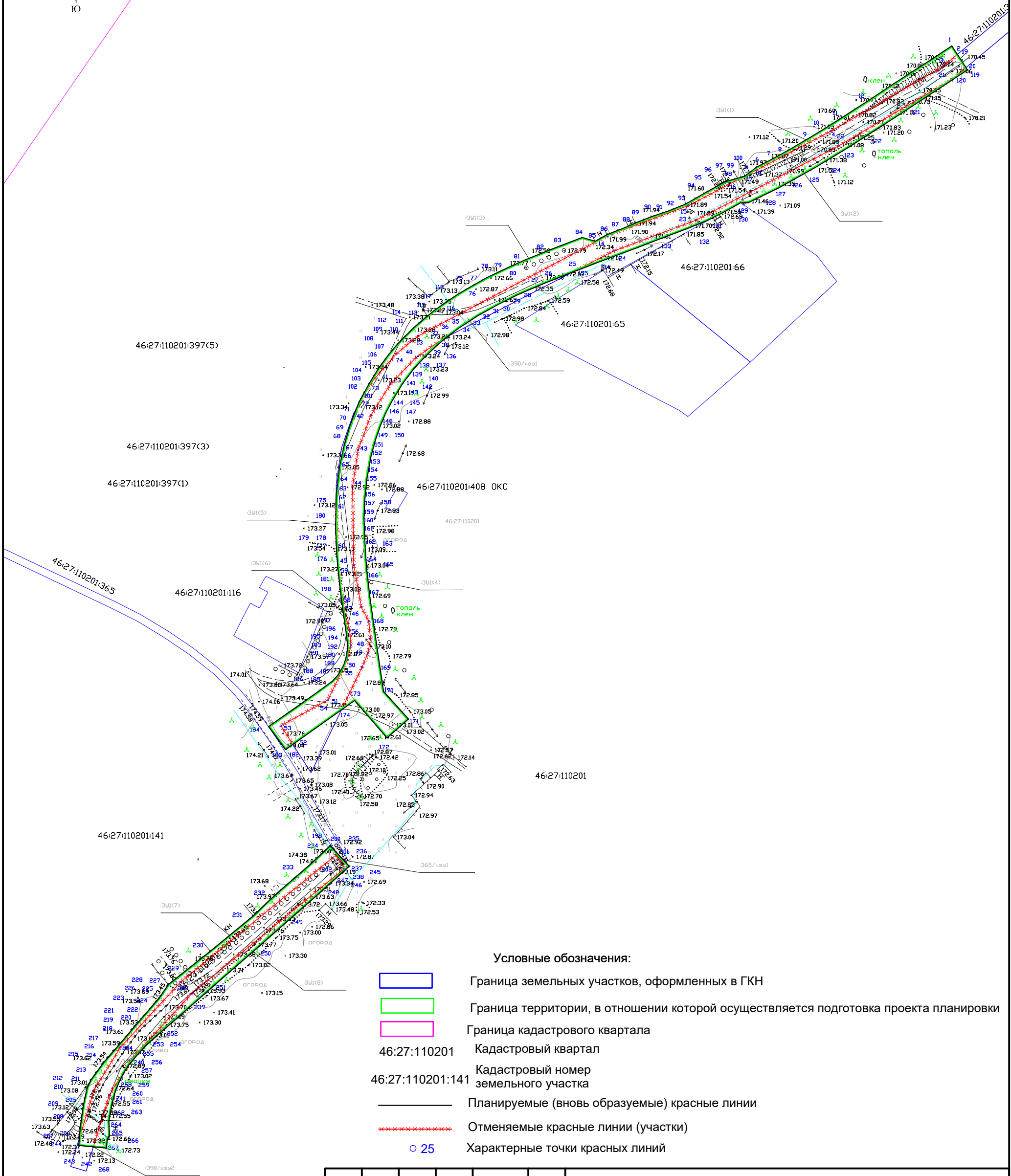
проектируемой автомобильной дороги в д. Сельский Рогачик
Покровского сельсовета Черемисиновского
района Курской области

Участок №1

проектируемой автомобильной дороги в д. Сельский Рогачик
Покровского сельсовета Черемисиновского
района Курской области

Ситуационный план участка №1, L=213 м
Ситуационный план участка №2 L=555 м

						19/222-ППТ		
						«Автомобильная дорога в д. Сельский Рогачик Покровского сельсовета Черемисиновского района Курской области»		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект планировки территории	Стадия	Лист
Разраб.		Поляков			06.20		П	1
						Ситуационная схема	ООО "Курскстройпроект"	
ГИП		Уланов			06.20			



Условные обозначения:

- Граница земельных участков, оформленных в ГКН
- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Граница кадастрового квартала
- Кадастровый квартал
- Кадастровый номер земельного участка
- Планируемые (вновь образуемые) красные линии
- Отменяемые красные линии (участки)
- Характерные точки красных линий

						19/222-ППТ		
						«Автомобильная дорога в д. Сельский Рогачик Покровского сельсовета Черемисиновского района Курской области»		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Разраб.	Поляков				06.20	Проект планировки территории	Стадия	Лист
							П	2
ГИП	Уланов				06.20	Чертеж красных линий. М 1:2000	ООО "Курскстройпроект"	

:3Y1(1)		
1	429228,5	2166553,93
2	429224,14	2166556,78
3	429217,53	2166548,88
4	429182,78	2166488,46
5	429159,27	2166443,55
6	429163,16	2166448,46
7	429167,66	2166457,18
8	429172,38	2166465,79
9	429177,3	2166474,32
10	429182,4	2166482,77
11	429187,64	2166491,17
12	429198,42	2166507,89
1	429228,5	2166553,93
:3Y1(2)		
24	429117,93	2166371,02
23	429134,57	2166415,6
22	429174,8	2166492,66
21	429210,6	2166553,77
119	429217,01	2166561,44
120	429215,94	2166562,13
121	429194,06	2166528,65
122	429180,39	2166507,67
123	429172,28	2166494,92
124	429166,99	2166486,3
125	429161,83	2166477,57
126	429156,84	2166468,7
127	429152,06	2166459,71
128	429147,5	2166450,61
129	429143,13	2166441,3
130	429144,28	2166439,64
131	429135,86	2166424,52
132	429133,23	2166418,08
133	429125,91	2166399,32
134	429114,35	2166368,72
135	429107,74	2166351,27
24	429117,93	2166371,02
:3Y1(5)		
175	428981,35	2166221,23
176	428954,22	2166221,64
177	428959,96	2166221,31
178	428965,1	2166221,11
179	428970,26	2166221,02
180	428975,44	2166221,04
175	428981,35	2166221,23
:3Y1(6)		
181	428943,6	2166222,54
58	428921,43	2166225,85
57	428912,57	2166228,37
56	428904,63	2166229,03
55	428896,87	2166227,2
54	428874,98	2166216,48
53	428861,16	2166191,18
182	428851,22	2166197,52
183	428848,5	2166193,68
184	428860,55	2166184,96
185	428884,4	2166218,47
186	428886,53	2166220,71
187	428888,68	2166222,49
188	428890,5	2166223,72
189	428893,41	2166225,24
190	428898,17	2166226,79
191	428901,4	2166227,28
192	428902,85	2166227,36
193	428904,22	2166227,36
194	428907,1	2166227,28
195	428909,56	2166226,93
196	428916,11	2166225,99
197	428924,49	2166224,82
198	428934,53	2166223,54
181	428943,6	2166222,54

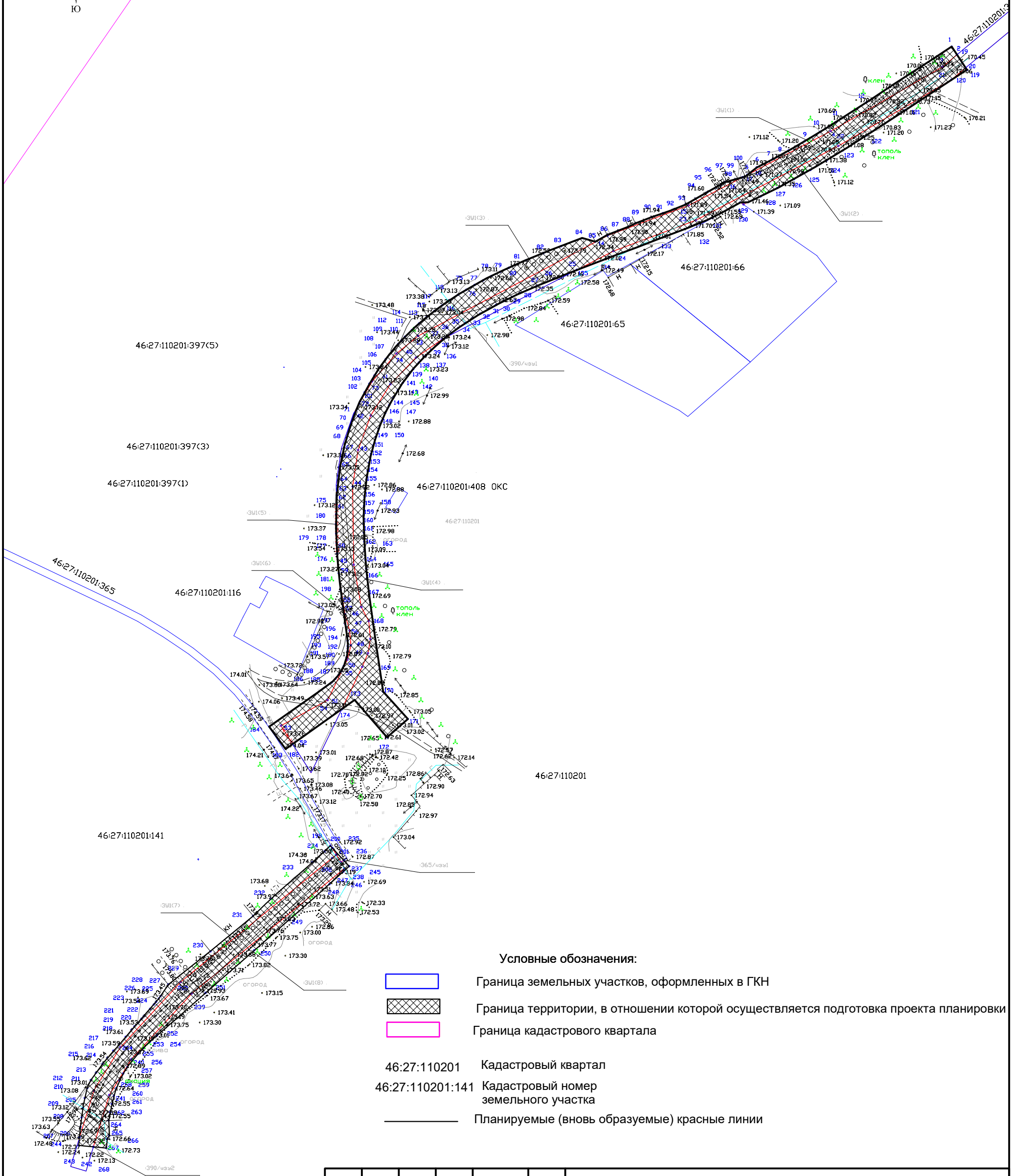
:3Y1(3)		
75	429097	2166291,48
76	429099,57	2166295,98
77	429102,03	2166300,52
78	429104,39	2166305,11
79	429106,65	2166309,73
80	429108,82	2166314,37
81	429112,93	2166323,72
82	429116,79	2166333,12
83	429120,46	2166342,52
84	429124,85	2166354,07
85	429123,01	2166361,23
86	429126,59	2166367,63
87	429128,95	2166373,58
88	429131,1	2166379,03
89	429132,85	2166382,83
90	429136,27	2166391,5
91	429138,44	2166397,84
92	429140,45	2166403,46
93	429143,23	2166409,97
94	429146,21	2166415,36
95	429149,68	2166421,56
96	429152,3	2166426,39
97	429153,73	2166428,85
98	429155,13	2166431,22
99	429156,71	2166436,81
100	429157,84	2166440,81
15	429142,54	2166411,6
14	429126,27	2166367,9
13	429072,02	2166265,42
74	429062,47	2166253,68
73	429047,4	2166240,52
101	429035,33	2166233,51
102	429036,75	2166234,15
103	429041,5	2166236,52
104	429046,16	2166239,08
105	429050,7	2166241,83
106	429055,13	2166244,77
107	429059,42	2166247,89
108	429063,59	2166251,19
109	429067,61	2166254,66
110	429069,42	2166256,32
111	429071,49	2166258,29
112	429075,2	2166262,06
113	429078,76	2166265,97
114	429082,16	2166270
115	429085,41	2166274,13
116	429088,51	2166278,35
117	429091,47	2166282,66
118	429094,3	2166287,04
75	429097	2166291,48

:3Y1(4)		
41	429045,87	2166250,41
40	429060,23	2166264,22
39	429070,09	2166278,23
136	429071,11	2166280,21
137	429067,48	2166275,86
138	429064,3	2166272,37
139	429061,01	2166269,02
140	429057,58	2166265,81
141	429054,03	2166262,75
142	429050,36	2166259,84
143	429046,57	2166257,09
144	429042,66	2166254,49
145	429038,65	2166252,07
146	429034,55	2166249,81
147	429030,35	2166247,72
148	429026,07	2166245,81
149	429021,71	2166244,08
150	429017,29	2166242,53
151	429012,8	2166241,17
152	429008,24	2166239,98
153	429003,63	2166238,96
154	428998,97	2166238,1
155	428994,27	2166237,41
156	428989,54	2166236,86
157	428984,78	2166236,46
158	428979,99	2166236,19
159	428975,18	2166236,04
160	428970,36	2166236,02
161	428965,53	2166236,1
162	428960,68	2166236,29
163	428955,82	2166236,57
164	428950,96	2166236,93
165	428946,08	2166237,37
166	428941,2	2166237,87
167	428931,41	2166239,04
168	428916,01	2166241,15
169	428891,92	2166244,62
170	428879,55	2166246,4
171	428864,71	2166259,81
172	428854,82	2166248,62
173	428874,96	2166231,07
174	428870,03	2166224,12
50	428892,95	2166235,18
49	428900,29	2166238,29
48	428908,15	2166239,59
47	428917,73	2166238,67
46	428925,24	2166234,74
45	428948,26	2166230,58
44	428990,59	2166229,98
43	429010,29	2166232,92
42	429028,99	2166239,83
41	429045,87	2166250,41

:3Y1(7)		
199	428796,14	2166217,98
200	428795	2166219,02
201	428791,33	2166221,13
202	428789,55	2166218,93
203	428722,43	2166136,92
204	428687,12	2166104,45
205	428663,81	2166090,08
206	428638,39	2166082,31
207	428643,99	2166082,84
208	428649,14	2166083,42
209	428654,36	2166084,16
210	428659,65	2166085,15
211	428664,98	2166086,48
212	428669,42	2166088,43
213	428673,43	2166091,35
214	428678,15	2166094,71
215	428681,45	2166097,4
216	428685,29	2166100,64
217	428688,58	2166103,79
218	428692,8	2166107,3
219	428696,65	2166110,52
220	428698,45	2166112,03
221	428700,41	2166113,85
222	428702,58	2166115,85
223	428704,1	2166117,26
224	428707,93	2166120,51
225	428710,32	2166122,54
226	428711,76	2166123,76
227	428713,53	2166125,27
228	428714,81	2166126,14
229	428721,03	2166130,36
230	428739,03	2166153,11
231	428758,23	2166176,21
232	428767,43	2166185,68
233	428787,22	2166208,23
234	428793,16	2166214,87
199	428796,14	2166217,98

:3Y1(8)		
237	428787,3	2166223,53
145	428788,28	2166225,22
146	428785,11	2166228,14
247	428782,17	2166225,07
248	428775,37	2166217,47
249	428756,16	2166195,58
250	428739,66	2166176,79
251	428716,58	2166150,49
252	428693,51	2166124,22
253	428690,04	2166120,39
254	428686,76	2166116,97
255	428683,64	2166113,96
256	428680,21	2166111
257	428676,43	2166108,16
258	428672,97	2166105,99
259	428669,09	2166103,97
260	428665,06	2166102,27
261	428660,87	2166100,91
262	428656,49	2166099,82
263	428651,96	2166098,97
264	428647,53	2166098,09
265	428639,3	2166098,39
266	428637,58	2166097,3
267	428632,6	2166096,85
268	428633,25	2166089,8
241	428661,28	2166098,37
240	428680,86	2166110,42
239	428716,18	2166142,9
238	428783,78	2166225,46
237	428787,3	2166223,53
:365/чзy1		
235	428795	2166219,04
236	428788,29	2166225,22
237	428787,3	2166223,53
235	428795	2166219,04

:390/чзy1		
13	429072,02	2166265,42
14	429126,27	2166367,9
15	429142,54	2166411,6
16	429157,83	2166440,81
17	429158,24	2166442,25
18	429159,26	2166443,55
4	429182,78	2166488,46
3	429217,53	2166548,88
19	429224,13	2166556,78
20	429217,01	2166561,43
21	429210,6	2166553,77
22	429174,8	2166492,66
23	429134,57	2166415,6
24	429117,93	2166371,02
25	429107,75	2166351,27
26	429102,79	2166338,5
27	429099,12	2166329,57
28	429095,18	2166320,61
29	429093,12	2166316,19
30	429090,98	2166311,83
31	429088,77	2166307,52
32	429086,47	2166303,28
33	429084,07	2166299,1
34	429081,58	2166294,99
35	429078,99	2166290,97
36	429076,28	2166287,04
37	429073,46	2166283,2
38	429071,12	2166280,21
39	429070,09	2166278,23
40	429060,23	2166264,22
41	429045,87	2166250,41
42	429028,99	2166239,83
43	429010,29	2166232,92
44	428990,59	2166229,98
45	428948,26	2166230,58
46	428925,24	2166234,74
47	428917,73	2166238,67
48	428908,15	2166239,59
49	428900,29	2166238,29
50	428892,95	2166235,18
51	428870,03	2166224,11
52	428851,22	2166197,53
53	428861,16	2166191,18
54	428874,98	2166216,48
55	428896,87	2166227,2
56	428904,63	2166229,03
57	428912,57	2166228,37
58	428921,43	2166225,85
59	428943,6	2166222,55
60	428954,22	2166221,65
61	428981,35	2166221,24
62	428985,83	2166221,49
63	428991,03	2



- Условные обозначения:
- Граница земельных участков, оформленных в ГКН
 - Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - Граница кадастрового квартала
 - 46:27:110201 Кадастровый квартал
 - 46:27:110201:141 Кадастровый номер земельного участка
 - Планируемые (вновь образуемые) красные линии

						19/222-ППТ		
						«Автомобильная дорога в д. Сельский Рогачик Покровского сельсовета Черемисиновского района Курской области»		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект планировки территории	Стадия	Лист
Разраб.		Поляков			06.20		П	4
						Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. М 1:2000	ООО "Курскстройпроект"	
ГИП		Уланов			06.20			



ООО «Курскстройпроект»

Свидетельство СРО № П-089-01022010-061/6 от 21 сентября 2016 г.

Заказчик – Администрация Черемисинского района Курской области

**«Автомобильная дорога в д. Сельский
Рогачик Покровского сельсовета
Черемисиновского района Курской
области»**

Проектная документация

Раздел 2 "Положение о размещении линейных объектов"

19/222-ППТ

Том 2

2020



ООО «Курскстройпроект»

Свидетельство СРО № П-089-01022010-061/6 от 21 сентября 2016 г.

Заказчик – Администрация Черемисинского района Курской области

**«Автомобильная дорога в д. Сельский
Рогачик Покровского сельсовета
Черемисиновского района Курской
области»**

Проектная документация

Раздел 2 "Положение о размещении линейных объектов"

19/222-ППТ

Том 2

Директор

Домашев В.И.

Главный инженер проекта

Уланов Е.А.

2020

Согласовано		
Инт. № подл.		
Подп. И дата		
Инт. № подл.		

СОДЕРЖАНИЕ

Проектная документация	«Автомобильная дорога в д. Сельский Рогачик Покровского сельсовета Черемисиновского района Курской области»	ШИФР: 19/222-ППТ
	Раздел 2 "Положение о размещении линейных объектов"	
19/222-ППТ.С	Содержание	3
19/222-ППТ.ГЗ	Гарантийная запись	4
19/222- ППТ.А	Состав авторского коллектива	5
19/222- ППТ.ПЗ	Пояснительная записка	6
19/222-ПЗ	Исходные данные для проектирования	6
	1.Наименование, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов.	6
	2. Перечень поселений, населенных пунктов, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов	7
	3.Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов	7
	4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов	15
	5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения	15
	6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства	15
	7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов	15
	8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды	15
	9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне	18
	10. Ведомость границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов.	18
	11.Перечень нормативных документов	17

Взам. инв. №	Подпись и дата										
Инв. № подл.							19/222-ППТ.С				
	Изм	Колуч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Содержание				
	Разраб.	Поляков				06.20					
	Проверил	Домашев				06.20					
ГИП	Уланов				06.20	ООО "Курскстройпроект"					
									Стадия	Лист	Листов
						П	1	1			

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв.№									
							19/222-ППТ.ГЗ				
	Изм	Колуч.	Лист	№ док	Подпись	Дата					
	Разраб.	Поляков			06.20	Гарантийная запись			Стадия	Лист	Листов
	Проверил	Домашев			06.20				П	1	1
	ГИП	Уланов			06.20				ООО "Курскстройпроект"		

СОСТАВ АВТОРСКОГО КОЛЛЕКТИВА

Инженер-проектировщик

Поляков Д.А.

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам.инв.№

Изм	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разраб.		Поляков			06.20
Проверил		Домашев			06.20
ГИП		Уланов			06.20

19/222-ППТ.А		
Состав авторского коллектива		
Стадия	Лист	Листов
П	1	1
ООО "Курскстройпроект"		

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Исходные данные для проектирования

Проект планировки территории выполнен на основании:

1. Муниципальный контракт № 19/222.
2. Топографической съёмки, М 1:1000, выполненной ООО «Курскстройпроект» в 2020 г.
3. Инженерно-геологических изысканий, выполненных ООО «Курскстройпроект» в 2020г.

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

Проект планировки территории для размещения линейного объекта: «Автомобильная дорога в д. Сельский Рогачик Покровского сельсовета Черемисиновского района Курской области» подготовлен на основании муниципального контракта №19/222. Целью подготовки проекта планировки территории как вида документации по планировке территории являются:

- обеспечение устойчивого развития территории;
- выделения элементов планировочной структуры;
- установления границ земельных участков, на которых расположены объекты капитального строительства;
- установления границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения линейных объектов.

Проект выполнен с использованием топографической съёмки масштаба 1:1000, с применением компьютерных геоинформационных технологий в программе Autocad.

Таблица 1-основные характеристики проектируемого объекта

№п/п	Наименование показателей	Единицы измерения	Количество	
			Участок №1	Участок №2
1	Категория		Проезд второстепенный	Проезд второстепенный
2	Вид строительства		Новое строительство	Новое строительство
3	протяженность	м	213	555
4	число полос движения	Кол-во	1	1
5	расчетная скорость	км/час	30	30
6	ширина земляного полотна	м	4,5	4,5
7	ширина проезжей части	м	3,5	3,5
8	ширина обочины	м	0,50	0,50
9	расчетная интенсивность движения	ед/сут	50	100
10	поперечный уклон проезжей части	‰	20	20
11	наибольший продольный уклон	‰	27	12

Полоса отвода земли площадью – 11977 м².

Взам. инв. №		8	ширина обочины	м	0,50	0,50
		9	расчетная интенсивность движения	ед/сут	50	100
		10	поперечный уклон проезжей части	‰	20	20
		11	наибольший продольный уклон	‰	27	12

Подпись и дата		Полоса отвода земли площадью – 11977 м ² .			

Изм	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата	19/222-ППТ.ПЗ		

Инв. № подл.	Разраб.	Поляков		06.20	Пояснительная записка	Стадия	Лист	Листов
	Проверил	Домашев		06.20		П	1	14
	ГИП	Уланов		06.20		ООО "Курскстройпроект"		

Границы участков, отводимых под строительство автомобильной дороги, проходят по территории Покровского сельсовета, относящимся к землям населенных пунктов.

Общая площадь земельного участка (полосы отвода на муниципальной земле), необходимого для размещения автомобильной дороги, составляет 11977 кв.м.

Проектом предусмотрено новое строительство автомобильной дороги категории «проезд второстепенный». Начало оси трассы проектируемой автомобильной дороги «Автомобильная дорога в д. Сельский Рогачик Покровского сельсовета Черемисиновского района Курской области» (участок № 1) ПК 0+00 находится в сельском поселении Сельский Рогачек Покровского сельсовета Черемисиновского района Курской области. Конец оси трассы проектируемого участка автомобильной дороги «Автомобильная дорога в д. Сельский Рогачик Покровского сельсовета Черемисиновского района Курской области» (участок № 1) соответствует ПК 2+13 и примыкает к автомобильной дороге «Автомобильная дорога от автодороги Черемисиново-Подлесье до участковой больницы». Протяженность оси трассы автомобильной дороги «Автомобильная дорога в д. Сельский Рогачик Покровского сельсовета Черемисиновского района Курской области» (участок №1) составляет 0,213 км. Граница проектирования соответствует ПК 0+00 – ПК 2+13.

Начало оси трассы проектируемой автомобильной дороги «Автомобильная дорога в д. Сельский Рогачик Покровского сельсовета Черемисиновского района Курской области» (участок № 2) ПК 0+00 находится в сельском поселении Сельский Рогачек Покровского сельсовета Черемисиновского района Курской области. Конец оси трассы проектируемого участка автомобильной дороги «Автомобильная дорога в д. Сельский Рогачик Покровского сельсовета Черемисиновского района Курской области» (участок № 2) соответствует ПК 5+55. Протяженность оси трассы автомобильной дороги «Автомобильная дорога в д. Сельский Рогачик Покровского сельсовета Черемисиновского района Курской области» (участок № 2) составляет 0,555 км. Граница проектирования соответствует ПК 0+00 – ПК 5+55.

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

:3Y1(1)		
1	429228,5	2166553,93
2	429224,14	2166556,78
3	429217,53	2166548,88
4	429182,78	2166488,46
5	429159,27	2166443,55
6	429163,16	2166448,46
7	429167,66	2166457,18
8	429172,38	2166465,79
9	429177,3	2166474,32
10	429182,4	2166482,77
11	429187,64	2166491,17
12	429198,42	2166507,89
1	429228,5	2166553,93
:3Y1(2)		
24	429117,93	2166371,02

Инд.№ подл.	Подпись и дата	Взам.инв.№

23	429134,57	2166415,6
22	429174,8	2166492,66
21	429210,6	2166553,77
119	429217,01	2166561,44
120	429215,94	2166562,13
121	429194,06	2166528,65
122	429180,39	2166507,67
123	429172,28	2166494,92
124	429166,99	2166486,3
125	429161,83	2166477,57
126	429156,84	2166468,7
127	429152,06	2166459,71
128	429147,5	2166450,61
129	429143,13	2166441,3
130	429144,28	2166439,64
131	429135,86	2166424,52
132	429133,23	2166418,08
133	429125,91	2166399,32
134	429114,35	2166368,72
135	429107,74	2166351,27
24	429117,93	2166371,02
:3У1(3)		
75	429097	2166291,48
76	429099,57	2166295,98
77	429102,03	2166300,52
78	429104,39	2166305,11
79	429106,65	2166309,73
80	429108,82	2166314,37
81	429112,93	2166323,72
82	429116,79	2166333,12
83	429120,46	2166342,52
84	429124,85	2166354,07
85	429123,01	2166361,23
86	429126,59	2166367,63
87	429128,95	2166373,58
88	429131,1	2166379,03
89	429132,85	2166382,83
90	429136,27	2166391,5
91	429138,44	2166397,84
92	429140,45	2166403,46
93	429143,23	2166409,97
94	429146,21	2166415,36
95	429149,68	2166421,56
96	429152,3	2166426,39
97	429153,73	2166428,85

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	ГИП

19/222-ПЗ

Лист

3

98	429155,13	2166431,22
99	429156,71	2166436,81
100	429157,84	2166440,81
15	429142,54	2166411,6
14	429126,27	2166367,9
13	429072,02	2166265,42
74	429062,47	2166253,68
73	429047,4	2166240,52
101	429035,33	2166233,51
102	429036,75	2166234,15
103	429041,5	2166236,52
104	429046,16	2166239,08
105	429050,7	2166241,83
106	429055,13	2166244,77
107	429059,42	2166247,89
108	429063,59	2166251,19
109	429067,61	2166254,66
110	429069,42	2166256,32
111	429071,49	2166258,29
112	429075,2	2166262,06
113	429078,76	2166265,97
114	429082,16	2166270
115	429085,41	2166274,13
116	429088,51	2166278,35
117	429091,47	2166282,66
118	429094,3	2166287,04
75	429097	2166291,48
:3У1(4)		
41	429045,87	2166250,41
40	429060,23	2166264,22
39	429070,09	2166278,23
136	429071,11	2166280,21
137	429067,48	2166275,86
138	429064,3	2166272,37
139	429061,01	2166269,02
140	429057,58	2166265,81
141	429054,03	2166262,75
142	429050,36	2166259,84
143	429046,57	2166257,09
144	429042,66	2166254,49
145	429038,65	2166252,07
146	429034,55	2166249,81
147	429030,35	2166247,72
148	429026,07	2166245,81
149	429021,71	2166244,08

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	ГИП

19/222-ПЗ

Лист

4

150	429017,29	2166242,53
151	429012,8	2166241,17
152	429008,24	2166239,98
153	429003,63	2166238,96
154	428998,97	2166238,1
155	428994,27	2166237,41
156	428989,54	2166236,86
157	428984,78	2166236,46
158	428979,99	2166236,19
159	428975,18	2166236,04
160	428970,36	2166236,02
161	428965,53	2166236,1
162	428960,68	2166236,29
163	428955,82	2166236,57
164	428950,96	2166236,93
165	428946,08	2166237,37
166	428941,2	2166237,87
167	428931,41	2166239,04
168	428916,01	2166241,15
169	428891,92	2166244,62
170	428879,55	2166246,4
171	428864,71	2166259,81
172	428854,82	2166248,62
173	428874,96	2166231,07
174	428870,03	2166224,12
50	428892,95	2166235,18
49	428900,29	2166238,29
48	428908,15	2166239,59
47	428917,73	2166238,67
46	428925,24	2166234,74
45	428948,26	2166230,58
44	428990,59	2166229,98
43	429010,29	2166232,92
42	429028,99	2166239,83
41	429045,87	2166250,41
:3У1(5)		
175	428981,35	2166221,23
176	428954,22	2166221,64
177	428959,96	2166221,31
178	428965,1	2166221,11
179	428970,26	2166221,02
180	428975,44	2166221,04
175	428981,35	2166221,23
:3У1(6)		
181	428943,6	2166222,54

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	ГИП

58	428921,43	2166225,85
57	428912,57	2166228,37
56	428904,63	2166229,03
55	428896,87	2166227,2
54	428874,98	2166216,48
53	428861,16	2166191,18
182	428851,22	2166197,52
183	428848,5	2166193,68
184	428860,55	2166184,96
185	428884,4	2166218,47
186	428886,53	2166220,71
187	428888,68	2166222,49
188	428890,5	2166223,72
189	428893,41	2166225,24
190	428898,17	2166226,79
191	428901,4	2166227,28
192	428902,85	2166227,36
193	428904,22	2166227,36
194	428907,1	2166227,28
195	428909,56	2166226,93
196	428916,11	2166225,99
197	428924,49	2166224,82
198	428934,53	2166223,54
181	428943,6	2166222,54
:3У1(7)		
199	428796,14	2166217,98
200	428795	2166219,02
201	428791,33	2166221,13
202	428789,55	2166218,93
203	428722,43	2166136,92
204	428687,12	2166104,45
205	428663,81	2166090,08
206	428638,39	2166082,31
207	428643,99	2166082,84
208	428649,14	2166083,42
209	428654,36	2166084,16
210	428659,65	2166085,15
211	428664,98	2166086,48
212	428669,42	2166088,43
213	428673,43	2166091,35
214	428678,15	2166094,71
215	428681,45	2166097,4
216	428685,29	2166100,64
217	428688,58	2166103,79
218	428692,8	2166107,3

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	ГИП

219	428696,65	2166110,52
220	428698,45	2166112,03
221	428700,41	2166113,85
222	428702,58	2166115,85
223	428704,1	2166117,26
224	428707,93	2166120,51
225	428710,32	2166122,54
226	428711,76	2166123,76
227	428713,53	2166125,27
228	428714,81	2166126,14
229	428721,03	2166130,36
230	428739,03	2166153,11
231	428758,23	2166176,21
232	428767,43	2166185,68
233	428787,22	2166208,23
234	428793,16	2166214,87
199	428796,14	2166217,98
:3У1(8)		
237	428787,3	2166223,53
145	428788,28	2166225,22
146	428785,11	2166228,14
247	428782,17	2166225,07
248	428775,37	2166217,47
249	428756,16	2166195,58
250	428739,66	2166176,79
251	428716,58	2166150,49
252	428693,51	2166124,22
253	428690,04	2166120,39
254	428686,76	2166116,97
255	428683,64	2166113,96
256	428680,21	2166111
257	428676,43	2166108,16
258	428672,97	2166105,99
259	428669,09	2166103,97
260	428665,06	2166102,27
261	428660,87	2166100,91
262	428656,49	2166099,82
263	428651,96	2166098,97
264	428647,53	2166098,09
265	428639,3	2166098,39
266	428637,58	2166097,3
267	428632,6	2166096,85
268	428633,25	2166089,8
241	428661,28	2166098,37
240	428680,86	2166110,42

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	ГИП

19/222-ПЗ

Лист

7

239	428716,18	2166142,9
238	428783,78	2166225,46
237	428787,3	2166223,53
:365/чзy1		
235	428795	2166219,04
236	428788,29	2166225,22
237	428787,3	2166223,53
235	428795	2166219,04
:390/чзy1		
13	429072,02	2166265,42
14	429126,27	2166367,9
15	429142,54	2166411,6
16	429157,83	2166440,81
17	429158,24	2166442,25
18	429159,26	2166443,55
4	429182,78	2166488,46
3	429217,53	2166548,88
19	429224,13	2166556,78
20	429217,01	2166561,43
21	429210,6	2166553,77
22	429174,8	2166492,66
23	429134,57	2166415,6
24	429117,93	2166371,02
25	429107,75	2166351,27
26	429102,79	2166338,5
27	429099,12	2166329,57
28	429095,18	2166320,61
29	429093,12	2166316,19
30	429090,98	2166311,83
31	429088,77	2166307,52
32	429086,47	2166303,28
33	429084,07	2166299,1
34	429081,58	2166294,99
35	429078,99	2166290,97
36	429076,28	2166287,04
37	429073,46	2166283,2
38	429071,12	2166280,21
39	429070,09	2166278,23
40	429060,23	2166264,22
41	429045,87	2166250,41
42	429028,99	2166239,83
43	429010,29	2166232,92
44	428990,59	2166229,98
45	428948,26	2166230,58
46	428925,24	2166234,74

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	ГИП

47	428917,73	2166238,67
48	428908,15	2166239,59
49	428900,29	2166238,29
50	428892,95	2166235,18
51	428870,03	2166224,11
52	428851,22	2166197,53
53	428861,16	2166191,18
54	428874,98	2166216,48
55	428896,87	2166227,2
56	428904,63	2166229,03
57	428912,57	2166228,37
58	428921,43	2166225,85
59	428943,6	2166222,55
60	428954,22	2166221,65
61	428981,35	2166221,24
62	428985,83	2166221,49
63	428991,03	2166221,93
64	428996,23	2166222,54
65	429001,42	2166223,31
66	429006,6	2166224,26
67	429011,75	2166225,39
68	429016,87	2166226,73
69	429021,93	2166228,27
70	429026,96	2166230,03
71	429031,9	2166231,99
72	429035,33	2166233,52
73	429047,4	2166240,52
74	429062,47	2166253,68
13	429072,02	2166265,42
:390/чзү2		
201	428791,33	2166221,13
237	428787,3	2166223,53
238	428783,78	2166225,46
239	428716,18	2166142,9
240	428680,86	2166110,42
241	428661,28	2166098,37
242	428633,25	2166089,79
243	428633,96	2166081,91
244	428638,39	2166082,32
205	428663,81	2166090,08
204	428687,12	2166104,45
203	428722,43	2166136,92
202	428789,55	2166218,93
201	428791,33	2166221,13

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	ГИП

19/222-ПЗ

Лист

9

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

Данные объекты отсутствуют.

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

Объекты капитального строительства отсутствуют в границах зон планируемого размещения линейного объекта.

6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства.

Мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального строительства не требуются.

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

Объекты культурного наследия на проектируемом участке отсутствуют.

8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Трасса автодороги проходит по существующей грунтовой дороге. Водоотвод поверхностных вод с автодороги осуществляется за счет продольного и поперечного уклонов.

Проектируемая автодорога оказывает допустимое воздействие на атмосферный воздух в районе расположения, так как выбросы от проектируемых источников создают максимальные приземные концентрации, не превышающие установленных нормативов качества атмосферного воздуха населенных мест.

Для строительства проектируемой автодороги выполняется отчуждение земель в постоянное использование.

Отчуждение земель в постоянное пользование выражается в отчуждении земель для размещения объекта.

Оснащение рабочих мест и строительных площадок контейнерами для бытовых и строительных отходов, обязательное соблюдение границ территории, отводимых под строительство, запрещение разжигания костров с использованием дымящих видов топлива сведёт к минимуму возможное негативное воздействие при строительстве на окружающую среду.

В процессе строительства и эксплуатации объекта проектирования не предусматривается образования производственных сточных вод, заправка строительной техники ГСМ предусматривается на заправочных пунктах, что исключает загрязнения подземных горизонтов нефтепродуктами.

Проектом не предусмотрено строительство объектов, представляющих потенциальную опасность для подземных водоносных горизонтов и запрещенных к размещению в зонах санитарной охраны водных объектов.

Трасса проектируемой автодороги не проходит по зонам санитарной охраны источников водоснабжения (зоне строгого режима первого пояса санитарной охраны, 2-го пояса зон санитарной охраны), что не нарушает требования СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения".

Интв.№ подл.	Подпись и дата	Взам.интв.№

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	ГИП

В районе строительства автодороги (на расстоянии 50 м по обе стороны строительства) отсутствуют источники нецентрализованного водоснабжения (родники, каптажи, колодцы), что соответствует требованиям раздела 2 п. 2.6 СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования качеству воды нецентрализованного водоснабжения.

Проектируемый объект в период эксплуатации работает автономно и не требует постоянного присутствия обслуживающего персонала, образования производственных отходов не происходит, поэтому в период эксплуатации он не является источником загрязнения окружающей среды отходами. Мероприятия по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке и размещению опасных отходов при эксплуатации не разрабатываются.

Воздействие на растительный и животный мир в период строительства носит временный характер и не оказывает заметного отрицательного воздействия.

На период эксплуатации воздействие дороги на растительный и животный мир минимальное, т.к. применяется не пылящее асфальтобетонное покрытие. А применение неэтилированного бензина исключает попадание в атмосферу и почву соединений свинца. Придорожные обочины засеваются травой. Нарушение произрастания растительности строительством дороги не производится. Подтопление территории и эрозия почвы исключаются комплексом природоохранных мероприятий.

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

В соответствии со ст.6 ФЗ №123 от 22.07.2008 г., пожарная безопасность объекта обеспечена следующими условиями: в полном объеме выполнены обязательные требования пожарной безопасности - специальные условия социального и (или) технического характера, установленные в целях обеспечения пожарной безопасности, установленные федеральными законами о технических регламентах. Пожарная безопасность объекта обеспечена, в связи с тем, что выполняются требования Технического регламента о требованиях пожарной безопасности ФЗ 123 от 22.07.2008г., а также нормативной документации.

В составе проектируемого объекта не предусмотрены здания и сооружения, наружные установки и др., обеспечивающих пожарную безопасность объекта, поэтому проектные решения по обеспечению пожарной безопасности зданий, сооружений и др. не предусмотрены, согласно ФЗ № 123 от 22.07.2008 г.

Подъездами для пожарных машин, в случае пожара автотранспорта на проектируемом объекте, является существующая автодорога, рассчитанная на проезд пожарных машин. Проектируемый объект является пожаробезопасным, поэтому объемно-планировочных решений проектной документацией не предусмотрено, согласно ФЗ №123 от 22.07.2008 г.

10. Ведомость границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов.

На территории планируемого размещения линейного объекта отсутствуют объекты, подлежащие переносу, в связи с чем чертеж не разрабатывается.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	ГИП

11. Перечень нормативно-технической документации.

- Постановление Правительства РФ от 28.09.2009 № 767 «О классификации автомобильных дорог в Российской Федерации»
- Постановление Правительства РФ от 02.09.2009 № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса» Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ: федер. закон №257: [принят Гос.Думой 18 окт. 2007 г.];
- Постановление Правительства РФ от 01.12. 1998 № 1^20 «Об утверждении Правил установления и использования придорожных полос федеральных автомобильных дорог общего пользования» (с изм. и доп. от 2 февраля 2000 г., 29;
- Градостроительным кодексом Российской Федерации №190-ФЗ от 29.12.2014г. (с изменениями на 20.07.2012г.);
- Земельным кодексом Российской Федерации №136-ФЗ от 25.10.2001г;
- СП 4-2.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*;
- СНиП 11-04-2003 "инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации ";
- ГОСТ Р 23.0.01 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Основное положение»;
- ГОСТ Р 22.0.03 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Защита населения. Основные положения»
- Сборник методик по прогнозированию возможных аварий, катастроф, стихийных бедствий в РСЧС.
- СНиП 3.01.03-84- «Геодезические работы»;
- СНиП 23-01-99 «Строительная климатология»;
- Федерального закона (РФ) «Об охране окружающей среды» М., 2002 г.,-
- «Гигиенических требований к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест». СанПиН 2.1.6.1032-01. М., 2001 г.;
- СанПиН 2.1.5.980-00. «Гигиенические требования к охране поверхностных вод». И., 2001г.;
- ГОСТ 17.5.3.06-85. «Охрана природы. Земли. Требования к определению норм снятия плодородного слоя почвы при производстве земляных работ»;
- ГОСТ 17.4-.3.02-85. «Охрана природы. Почвы. Требования к охране плодородного слоя почвы при производстве земляных работ»;
- СНиП 21-01-97* "Пожарная безопасность зданий и сооружений "
- N 76-ЗК0 Закон Курской области от 31 октября 2006 г.;
- "О градостроительной деятельности в Курской области" (с изменениями от 9 июня 2007 г., 11 ноября 2008 г., 17 августа 2009 г.).

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам.инв.№							19/222-ПЗ	Лист
										12
			Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	ГИП		



ООО «Курскстройпроект»

Свидетельство СРО № П-089-01022010-061/6 от 21 сентября 2016 г.

Заказчик – Администрация Черемисинского района Курской области

**«Автомобильная дорога в д. Сельский
Рогачик Покровского сельсовета
Черемисиновского района Курской
области»**

Проектная документация

**Раздел 3 "Материалы по обоснованию проекта планировки
территории. Графическая часть"**

19/222-ППТ

Том 3

2020



ООО «Курскстройпроект»

Свидетельство СРО № П-089-01022010-061/6 от 21 сентября 2016 г.

Заказчик – Администрация Черемисинского района Курской области

**«Автомобильная дорога в д. Сельский
Рогачик Покровского сельсовета
Черемисиновского района Курской
области»**

Проектная документация

**Раздел 3 "Материалы по обоснованию проекта планировки
территории. Графическая часть"**

19/222-ППТ

Том 3

Директор

Домашев В.И.

Главный инженер проекта

Уланов Е.А.

2020

Согласовано		
Инв. № подл.		
Подл. И дата		
Инв. № подл.		

СОДЕРЖАНИЕ

Проектная документация	«Автомобильная дорога в д. Сельский Рогачик Покровского сельсовета Черемисиновского района Курской области»	ШИФР: 19/222-ППТ
	Раздел 3 "Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть"	
19/222-ППТ.С	Содержание	5
19/222-ППТ.ГЗ	Гарантийная запись	6
19/222- ППТ.А	Состав авторского коллектива	7
Графическая часть		
19/222-ППТ	Схема расположения элементов планировочной структуры	1
19/222-ППТ	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории	2
19/222-ППТ	Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта	3
19/222-ППТ	Продольный профиль участка №1	5
19/222-ППТ	Продольный профиль участка №2	6

Инв.№ подл.	Подпись и дата		Взам.инв.№													
							19/222-ППТ.С									
	Изм	Колуч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Содержание									
	Разраб.	Поляков			06.20											
	Проверил	Домашев			06.20											
ГИП	Уланов			06.20												
							Стадия	Лист	Листов							
							П	1	1							
							ООО «Курскстройпроект»									

ГАРАНТИЙНАЯ ЗАПИСЬ

Проектная документация разработана в соответствии с документами территориального планирования Черемисиновского района Курской области, документами об использовании земельного участка для строительства, техническими регламентами, в том числе устанавливающими требования по обеспечению безопасной эксплуатации зданий, строений, сооружений и безопасного использования прилегающих к ним территорий, и с соблюдением технических условий.

Главный инженер проекта

Уланов Е.А.

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам.инв.№							
							19/222-ППТ.ГЗ		
	Изм	Колуч.	Лист	№ док	Подпись	Дата			
	Разраб.	Поляков				06.20	Гарантийная запись		
	Проверил	Домашев				06.20			
	ГИП	Уланов				06.20			

Стадия	Лист	Листов
П	1	1
ООО «Курскстройпроект»		

СОСТАВ АВТОРСКОГО КОЛЛЕКТИВА

Инженер-проектировщик

Поляков Д.А.

Взам. инв. №

Подпись и дата

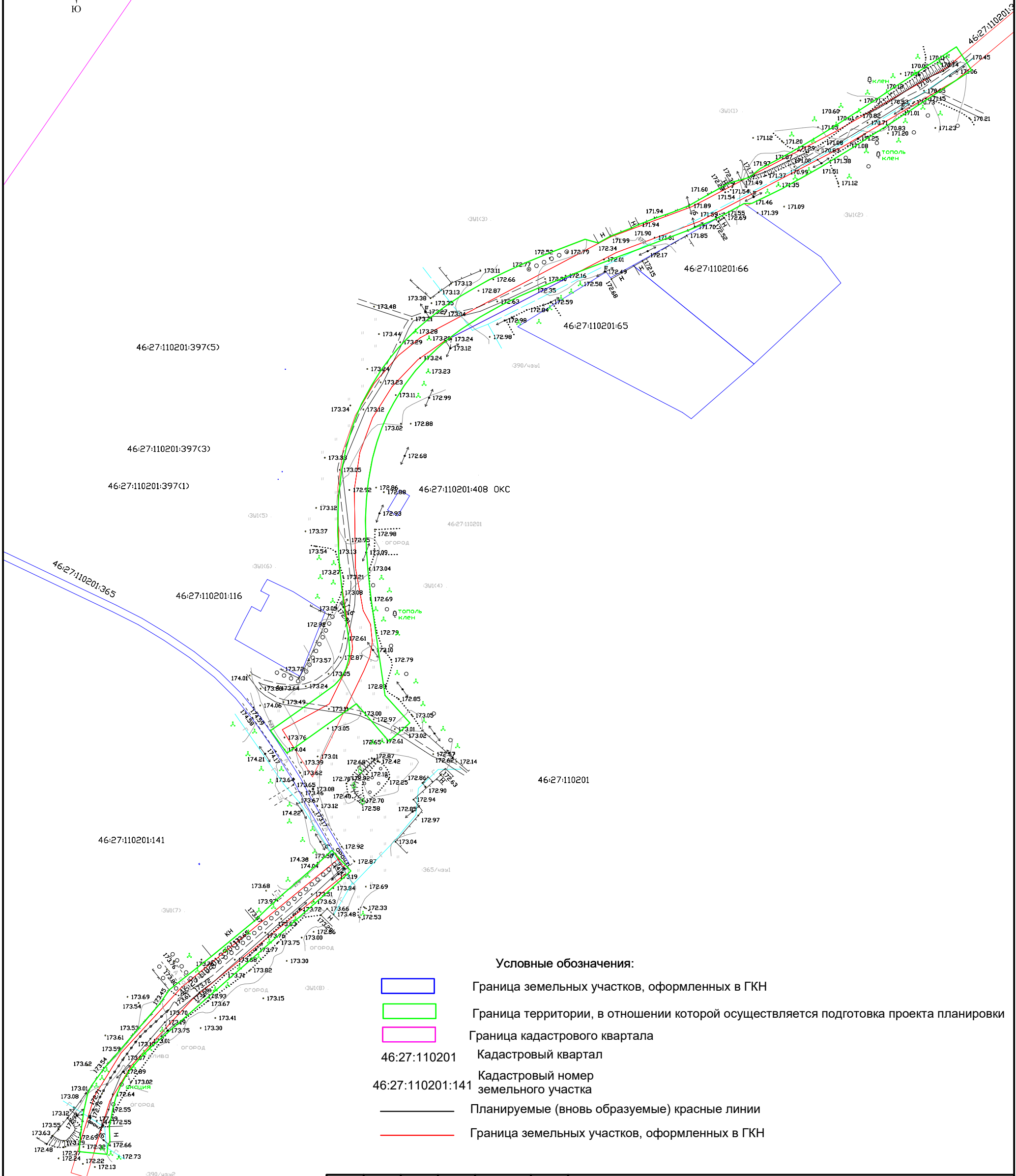
Инв. № подл.

Изм	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разраб.		Поляков			06.20
Проверил		Домашев			06.20
ГИП		Уланов			06.20

19/222-ППТ.А		
Состав авторского коллектива		
Стадия	Лист	Листов
П	1	1
ООО «Курскстройпроект»		

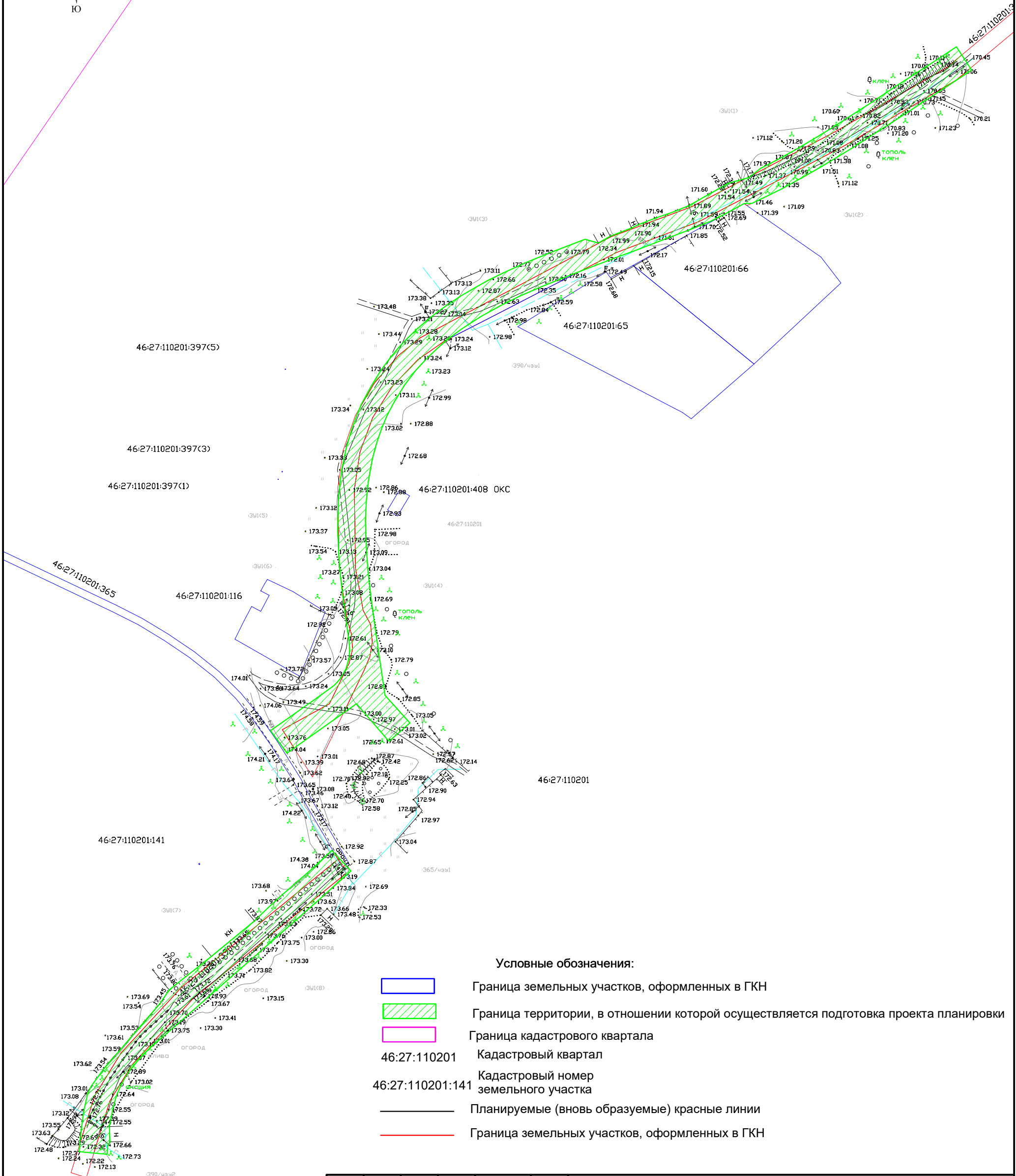
Графическая часть

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам.инв.№									
Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам.инв.№							19/222-ППТ.ПЗ		
			Изм	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
			Разраб.	Поляков			06.20	Пояснительная записка	Стадия	Лист	Листов
			Проверил	Домашев			06.20		П	1	14
			ГИП	Уланов			06.20		ООО «Курскстройпроект»		



- Условные обозначения:
- Граница земельных участков, оформленных в ГКН
 - Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - Граница кадастрового квартала
 - Кадастровый квартал
 - Кадастровый номер земельного участка
 - Планируемые (вновь образуемые) красные линии
 - Граница земельных участков, оформленных в ГКН

						19/222-ППТ			
						«Автомобильная дорога в д. Сельский Рогачик Покровского сельсовета Черемисиновского района Курской области»			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Поляков			06.20		П	1	
ГИП		Уланов			06.20		ООО "Куркстройпроект"		



- Условные обозначения:
- Граница земельных участков, оформленных в ГКН
 - Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - Граница кадастрового квартала
 - Кадастровый квартал
 - Кадастровый номер земельного участка
 - Планируемые (вновь образуемые) красные линии
 - Граница земельных участков, оформленных в ГКН

						19/222-ППТ		
						«Автомобильная дорога в д. Сельский Рогачик Покровского сельсовета Черемисиновского района Курской области»		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект планировки территории	Стадия	Лист
Разраб.		Поляков			06.20		П	2
ГИП		Уланов			06.20	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории		ООО "Курскстройпроект"

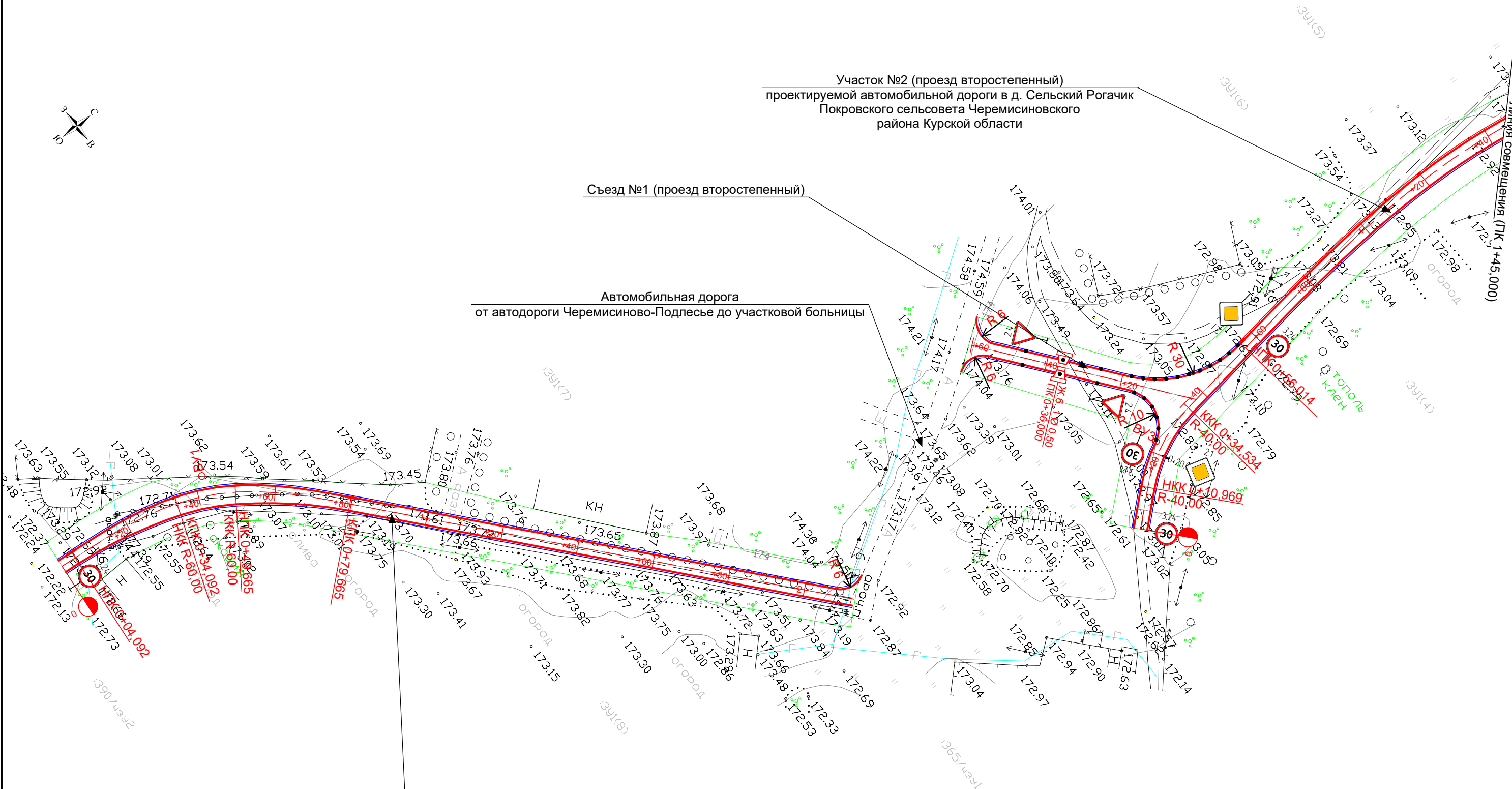


Участок №2 (проезд второстепенный)
проектируемой автомобильной дороги в д. Сельский Рогачик
Покровского сельсовета Черемисиновского
района Курской области

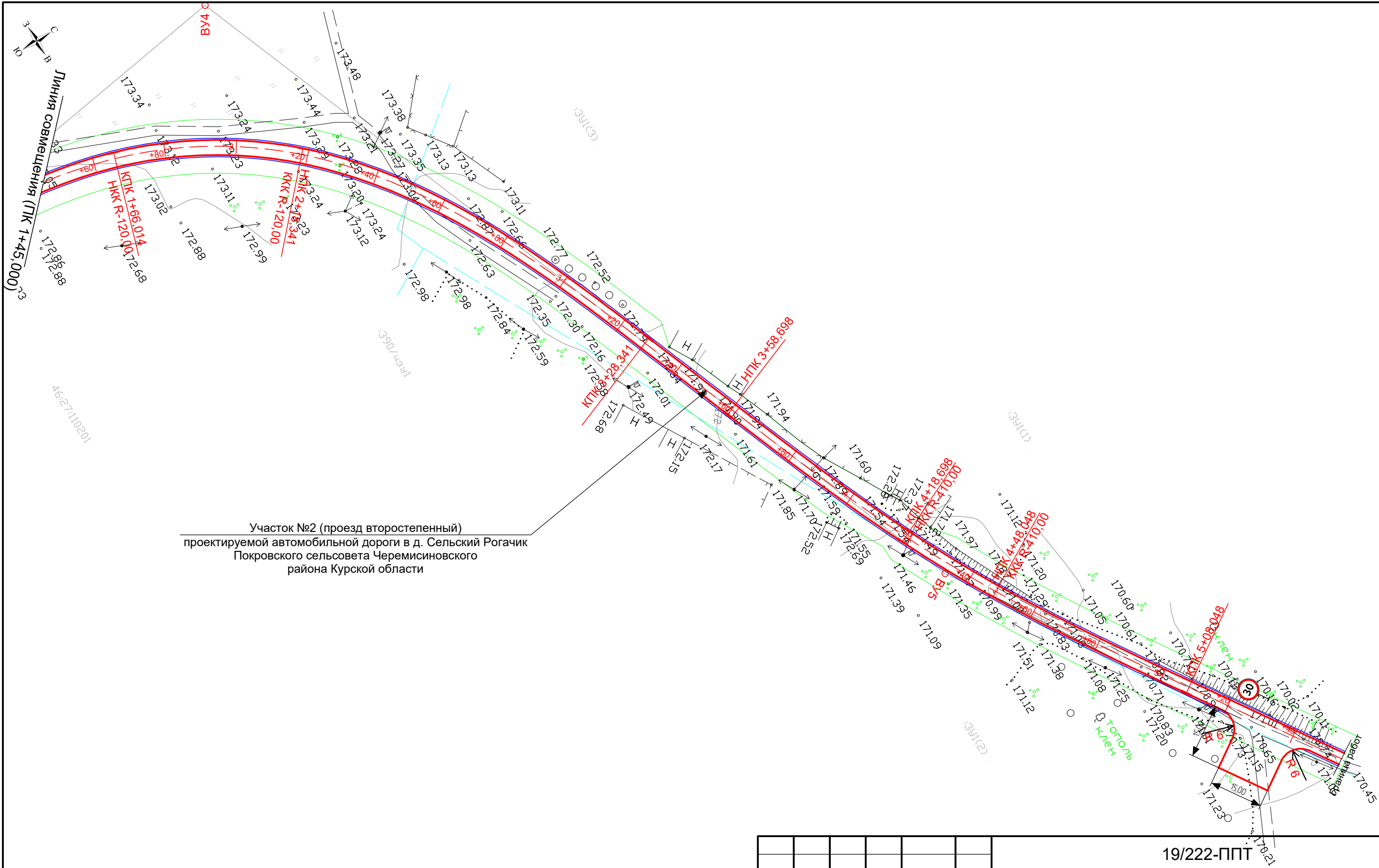
Съезд №1 (проезд второстепенный)

Автомобильная дорога
от автодороги Черемисиново-Подлесье до участковой больницы

Участок №1 (проезд второстепенный)
проектируемой автомобильной дороги в д. Сельский Рогачик
Покровского сельсовета Черемисиновского
района Курской области


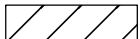


						19/222-ППТ			
						«Автомобильная дорога в д. Сельский Рогачик Покровского сельсовета Черемисиновского района Курской области»			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Поляков			06.20		П	3	
ГИП		Уланов			06.20	Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта	ООО "Курскстройпроект"		

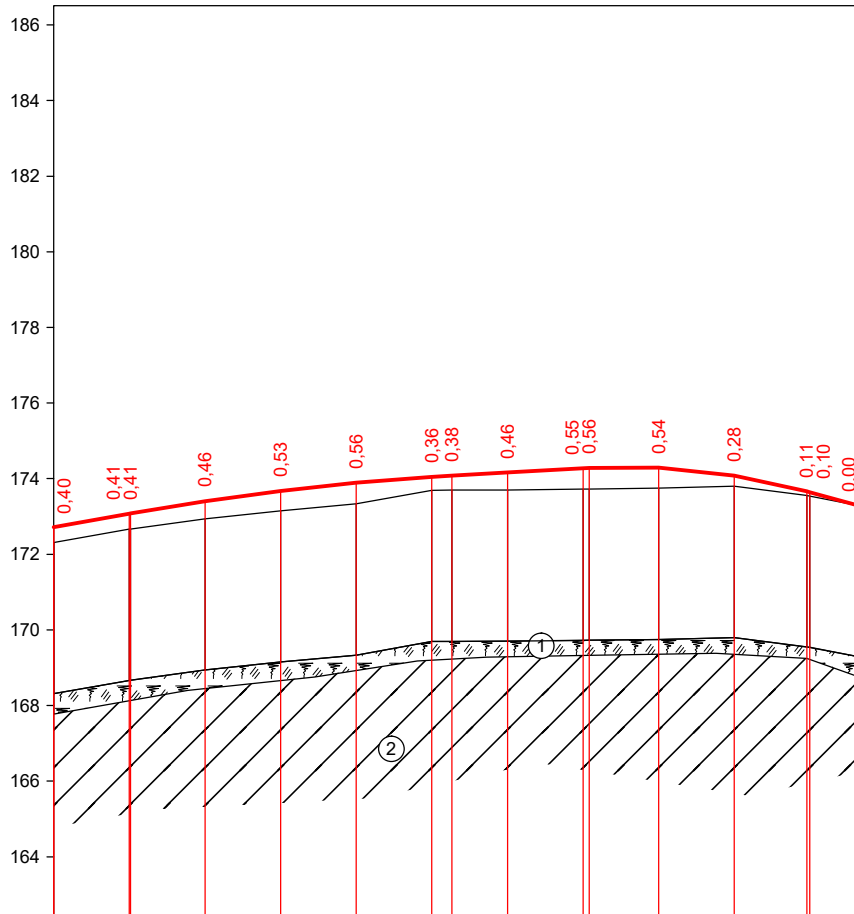


						19/222-ППТ			
						«Автомобильная дорога в д. Сельский Рогачик Покровского сельсовета Черемисиновского района Курской области»			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Поляков			06.20		П	4	
ГИП		Уланов			06.20	Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта	ООО "Курскстройпроект"		

Условные обозначения

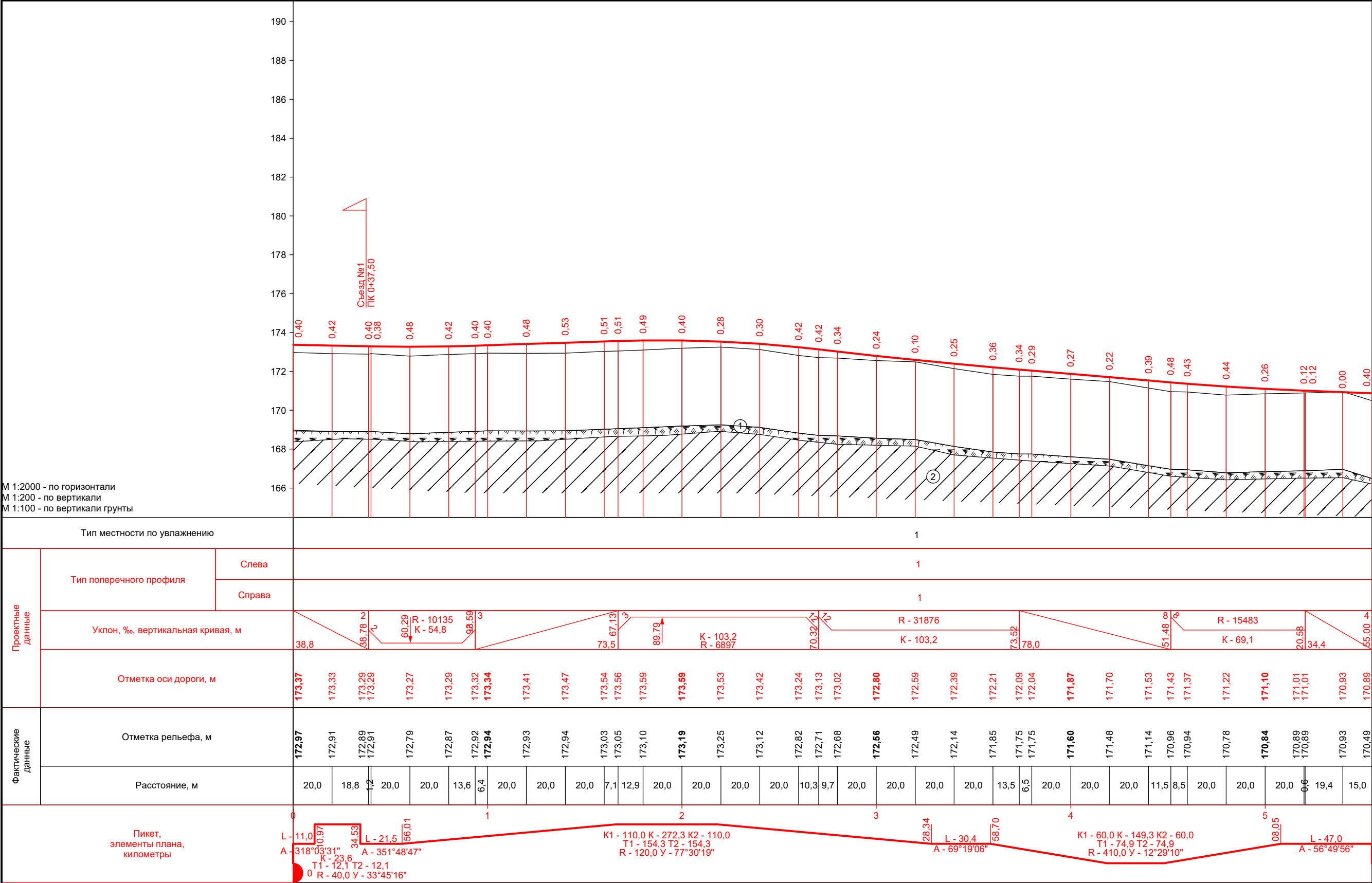
- ①  Слой почвенно-растительный
- ②  Суглинок тугопластичный
(с прослоями мягкопластичного)
непресадочный

М 1:2000 - по горизонтали
М 1:200 - по вертикали
М 1:100 - по вертикали грунты



Тип местности по увлажнению			1									
Проектные данные	Тип поперечного профиля	Слева	1									
		Справа	1									
	Уклон, %, вертикальная кривая, м		<div><div><div>18</div><div>20,3</div><div>20,3</div></div><div><div>18</div><div>20,3</div><div>20,3</div></div><div><div>R - 6874</div><div>K - 85,0</div></div><div><div>05,31</div><div>6</div></div><div><div>36,4</div><div>41,66</div><div>51,48</div></div><div><div>36,4</div><div>41,66</div><div>51,48</div></div><div><div>R - 57,5</div><div>R - 1750</div></div><div><div>99,16</div><div>13,38</div><div>27,00</div></div><div><div>99,16</div><div>13,38</div><div>27,00</div></div></div>									
	Отметка оси дороги, м		<div><div>172,71</div><div>173,07</div><div>173,08</div><div>173,40</div><div>173,68</div><div>173,89</div><div>174,05</div><div>174,08</div><div>174,16</div><div>174,27</div><div>174,28</div><div>174,29</div><div>174,08</div><div>173,66</div><div>173,64</div><div>173,28</div></div>									
Фактические данные	Отметка рельефа, м		<div><div>172,31</div><div>172,66</div><div>172,67</div><div>172,94</div><div>173,15</div><div>173,33</div><div>173,69</div><div>173,70</div><div>173,70</div><div>173,72</div><div>173,73</div><div>173,75</div><div>173,80</div><div>173,55</div><div>173,54</div><div>173,28</div></div>									
	Расстояние, м		<div><div>20,0</div><div>19,7</div><div>20,0</div><div>20,0</div><div>20,0</div><div>5,3</div><div>14,7</div><div>20,0</div><div>18,3</div><div>20,0</div><div>19,2</div><div>13,0</div></div>									
Пикет, элементы плана, километры			<div><div><div><div>0</div><div>4,04</div><div>0</div></div><div><div>1</div><div>79,67</div><div>1</div></div><div><div>L - 133,3</div><div>A - 48°43'32"</div></div></div><div><div>A - 5°12'23"</div><div>K1 - 30,0 K - 75,6 K2 - 30,0</div><div>T1 - 39,2 T2 - 39,2</div><div>R - 60,0 Y - 43°31'09"</div></div></div>									

						19/222-ППТ		
						«Автомобильная дорога в д. Сельский Рогачик Покровского сельсовета Черемисиновского района Курской области»		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект планировки территории	Стадия	Лист
Разраб.	Поляков		06.20				П	5
						Продольный профиль участка № 1	ООО "Курскстройпроект"	
ГИП	Уланов		06.20					



Тип местности по увлажнению			1																											
Проектные данные	Тип поперечного профиля	Слева	1																											
		Справа	1																											
	Уклон, %, вертикальная кривая, м		<div><div><div>38,8</div><div>38,78</div><div>60,29</div><div>98,59</div><div>73,5</div><div>89,79</div><div>70,32</div><div>73,52</div><div>51,48</div><div>20,58</div><div>34,4</div><div>65,00</div></div><div><div>38,8</div><div>38,78</div><div>60,29</div><div>98,59</div><div>73,5</div><div>89,79</div><div>70,32</div><div>73,52</div><div>51,48</div><div>20,58</div><div>34,4</div><div>65,00</div></div><div><div>R - 10135</div><div>K - 54,8</div><div>R - 31876</div><div>K - 103,2</div><div>R - 15483</div><div>K - 69,1</div></div></div>																											
	Отметка оси дороги, м		<div><div>173,37</div><div>173,33</div><div>173,29</div><div>173,29</div><div>173,27</div><div>173,29</div><div>173,32</div><div>173,34</div><div>173,41</div><div>173,47</div><div>173,54</div><div>173,56</div><div>173,59</div><div>173,59</div><div>173,53</div><div>173,42</div><div>173,24</div><div>173,13</div><div>173,02</div><div>172,80</div><div>172,59</div><div>172,39</div><div>172,21</div><div>172,09</div><div>172,04</div><div>171,87</div><div>171,70</div><div>171,53</div><div>171,43</div><div>171,37</div><div>171,22</div><div>171,10</div><div>171,01</div><div>171,01</div><div>170,93</div><div>170,89</div></div>																											
Фактические данные	Отметка рельефа, м		<div><div>172,97</div><div>172,91</div><div>172,89</div><div>172,91</div><div>172,79</div><div>172,87</div><div>172,92</div><div>172,94</div><div>172,93</div><div>172,94</div><div>173,03</div><div>173,05</div><div>173,10</div><div>173,19</div><div>173,25</div><div>173,12</div><div>172,82</div><div>172,71</div><div>172,68</div><div>172,56</div><div>172,49</div><div>172,14</div><div>171,85</div><div>171,75</div><div>171,75</div><div>171,60</div><div>171,48</div><div>171,14</div><div>170,96</div><div>170,94</div><div>170,78</div><div>170,84</div><div>170,89</div><div>170,89</div><div>170,93</div><div>170,49</div></div>																											
	Расстояние, м		<div><div>20,0</div><div>18,8</div><div>20,0</div><div>20,0</div><div>13,6</div><div>6,4</div><div>20,0</div><div>20,0</div><div>20,0</div><div>7,1</div><div>12,9</div><div>20,0</div><div>20,0</div><div>20,0</div><div>20,0</div><div>10,3</div><div>9,7</div><div>20,0</div><div>20,0</div><div>20,0</div><div>20,0</div><div>13,5</div><div>6,5</div><div>20,0</div><div>20,0</div><div>20,0</div><div>11,5</div><div>8,5</div><div>20,0</div><div>20,0</div><div>20,0</div><div>19,4</div><div>15,0</div></div>																											
Пикет, элементы плана, километры			<div><div>0</div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div></div> <div><div>L - 11,0</div><div>34,53</div><div>L - 21,5</div><div>56,01</div><div>K1 - 110,0 K - 272,3 K2 - 110,0</div><div>T1 - 154,3 T2 - 154,3</div><div>R - 120,0 Y - 77°30'19"</div><div>L - 30,4</div><div>58,70</div><div>K1 - 60,0 K - 149,3 K2 - 60,0</div><div>T1 - 74,9 T2 - 74,9</div><div>R - 410,0 Y - 12°29'10"</div><div>08,05</div><div>L - 47,0</div></div> <div><div>A - 318°03'31"</div><div>K - 23,6</div><div>A - 351°48'47"</div><div>T1 - 12,1 T2 - 12,1</div><div>R - 40,0 Y - 33°45'16"</div><div>A - 69°19'06"</div><div>A - 56°49'56"</div></div>																											

Условные обозначения

①

Слой почвенно-растительный

②

Суглинок тугопластичный (с прослоями мягкопластичного) непросадочный

						19/222-ППТ			
						«Автомобильная дорога в д. Сельский Рогачик Покровского сельсовета Черемисиновского района Курской области»			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Поляков			06.20		П	6	
ГИП		Уланов			06.20	Продольный профиль участка №2	ООО "Курскстройпроект"		



ООО «Курскстройпроект»

Свидетельство СРО № П-089-01022010-061/6 от 21 сентября 2016 г.

Заказчик – Администрация Черемисинского района Курской области

**«Автомобильная дорога в д. Сельский
Рогачик Покровского сельсовета
Черемисиновского района Курской
области»**

Проектная документация

**Раздел 4 "Материалы по обоснованию проекта планировки
территории. Пояснительная записка"**

19/222-ППТ

Том 4

2020



ООО «Курскстройпроект»

Свидетельство СРО № П-089-01022010-061/6 от 21 сентября 2016 г.

Заказчик – Администрация Черемисинского района Курской области

**«Автомобильная дорога в д. Сельский
Рогачик Покровского сельсовета
Черемисиновского района Курской
области»**

Проектная документация

**Раздел 4 "Материалы по обоснованию проекта планировки
территории. Пояснительная записка"**

19/222-ППТ

Том 4

Директор

Домашев В.И.

Главный инженер проекта

Уланов Е.А.

2020

Согласовано		
Инв. № подл.		
Подл. И дата		
Инв. № подл.		

СОДЕРЖАНИЕ

Проектная документация	«Автомобильная дорога в д. Сельский Рогачик Покровского сельсовета Черемисиновского района Курской области»	ШИФР: 19/222-ППТ
	Раздел 4 "Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка"	
19/222-ППТ.С	Содержание	3
19/222-ППТ.ГЗ	Гарантийная запись	4
19/222- ППТ.А	Состав авторского коллектива	5
19/222- ППТ.ПЗ	Пояснительная записка	
	1. Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории	6
	2.Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов	11
	3.Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу(переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов	12
	4. Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов	12
	5. Ведомость пересечения границ зон планируемого размещения линейного объекта с сохраняемыми объектами капитального строительства, существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории	12
	6. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории	12
	7. Ведомость пересечения границ зон планируемого размещения линейного объекта с водными объектами	11
	8. Перечень нормативно-технической документации	12

Взам.инв.№

Подпись и дата

Инв.№ подл.

Изм	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.		Поляков			06.20
Проверил		Домашев			06.20
ГИП		Уланов			06.20

19/222-ППТ.С

Содержание

Стадия	Лист	Листов
П	1	1
ООО «Курскстройпроект»		

ГАРАНТИЙНАЯ ЗАПИСЬ

Проектная документация разработана в соответствии с документами территориального планирования Черемисиновского района Курской области, документами об использовании земельного участка для строительства, техническими регламентами, в том числе устанавливающими требования по обеспечению безопасной эксплуатации зданий, строений, сооружений и безопасного использования прилегающих к ним территорий, и с соблюдением технических условий.

Главный инженер проекта

Уланов Е.А.

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам.инв.№								
			Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		
	Разраб.	Поляков				06.20	Гарантийная запись	Стадия	Лист	Листов
	Проверил	Домашев				06.20		П	1	1
	ГИП	Уланов				06.20		ООО «Курскстройпроект»		
			19/222-ППТ.ГЗ							

СОСТАВ АВТОРСКОГО КОЛЛЕКТИВА

Инженер-проектировщик

Поляков Д.А.

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

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.		Поляков			06.20
Проверил		Домашев			06.20
ГИП		Уланов			06.20

19/222-ППТ.А		
Состав авторского коллектива		
Стадия	Лист	Листов
П	1	1
ООО «Курскстройпроект»		

I. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Проект планировки территории выполнен на основании:

Муниципальный контракт № 19/222.

2. Топографической съёмки, М 1:1000, выполненной ООО «Курскстройпроект» в 2020 г.

3. Инженерно-геологических изысканий, выполненных ООО «Курскстройпроект» в 2020г.

1. Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории Климат района

Территория исследований расположена в центре Русской равнины в пределах Среднерусской возвышенности, представляющей сложный комплекс холмов и долин.

Географическое положение рассматриваемой территории обеспечивает получение значительной суммы солнечной радиации в весенне-летний период года, минимум приходится на зиму. Существенное влияние на состояние баланса тепла и влаги оказывает атмосферная циркуляция.

Характер атмосферной циркуляции в Центрально-Черноземных областях в течение теплого времени года обуславливает преимущественно режим антициклональной погоды, формирующийся в массах континентально-умеренного воздуха, который здесь господствует в течение всего года.

Морские воздушные массы атлантического происхождения, также, как и арктический воздух, поступающий с северо-запада и севера, приходят на территорию Центрально-Черноземных областей преимущественно в измененном виде, потеряв по пути своего следования значительную часть своих основных свойств. В то же время географическое положение территории благоприятно для проникновения летом воздушных масс континентально-тропического происхождения, надвигающихся с юго-востока, из районов Казахстана и Средней Азии.

В начале и конце зимы, а нередко и в январе, полоса высокого давления разрушается циклонами, прорывающимися с юго-запада или с юга, с Балкан или Черного моря. Прорывы южных циклонов обычно сопровождаются снегопадами, метелями, оттепелями.

Климатические условия территории исследований охарактеризованы в соответствии с требованиями СП 11-103-97 («Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства»).

В соответствии с рекомендуемой картой климатического районирования для строительства (СНиП 23-01-99*) [3] исследуемая территория относится к ПВ району.

Климатический район строительства по ГОСТ 16350 - 80 "Климат СССР. Районирование и статистические параметры климатических факторов для технических целей" — п.5. В соответствии с «Строительной климатологией» [3], зона влажности (рекомендуемая) на рассматриваемой территории нормальная.

Температура воздуха. Среднегодовая температура воздуха 5,5°С (Курск). Средняя температура наиболее теплого месяца (июль) 18,7°С (Курск). Абсолютный максимум температуры - плюс 37-38°С.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	19/222-ППТ.ПЗ		
Разраб.	Поляков			06.20	Пояснительная записка	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Домашев			06.20		П	1	14
ГИП	Уланов			06.20		ООО «Курскстройпроект»		

Средняя температура наиболее холодного месяца (январь) минус 9,3°C (Курск).
Абсолютный минимум температуры воздуха - 39. Характеристики температуры воздуха представлены в таблицах:

Таблица 1– Средняя месячная и годовая температура воздуха, °С

Месяц												Год
1	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
МС Курск												
-9,3	-7,8	-3,0	6,6	13,9	17,2	18,7	17,6	12,2	5,6	-0,4	-5,2	5,5

Таблица 2– Абсолютный минимум температуры воздуха, °С

Месяц												Год
1	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
МС Курск												
-34	-35	-33	-16	-6	0	64	4	-5	-4	-30	-38	-389

Таблица 3– Абсолютный максимум температуры воздуха, °С

Месяц												Год
1	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
МС Курск												
5	5	16	26	33	37	36	37	34	26	18	8	37

Таблица 3– Даты наступления средних суточных температур выше и ниже заданных пределов на территории исследований приведены в таблице

Станция	Барометрическое давление, гПа	Температура воздуха, °С, обеспеченность	Температура воздуха, °С, обеспеченность	Сред. Макс. Температура воздуха, наиболее теплого	Абсолютная максим ал. Температура воздуха, °С	Ср. сут амплитуда температуры воздуха наиболее
Курск	985	21,6	25,8	24	37	10

Таблица 4– Даты перехода средних суточных температур воздуха через -5,0,5 С

Весна			Осень		
-5°C	0°C	-5°C	5°C	0°C	-5°C
МС Курск					
10.III	27.III	13.IV	7.XII	11.XI	18.X

Продолжительность периодов с температурой воздуха, превышающей заданные значения (дни): МС Курск - минус 5°C - 271, 0°C - 228, 5°C – 187

Ветер. Измерения скорости и направления ветра на метеостанциях производятся на высоте 10-12 метров. В течение большей части года на рассматриваемой территории преобладают ветры западные и юго-западные.

В теплый период увеличивается процент северного и северо-западного направления, в холодный- юго- и юго-западного на правления. Рис. 1

Наибольшие скорости ветра отмечаются в ноябре-марте. Средняя годовая скорость изменяется от 4,3 м/сек (МСС Брянск) до 5,1 м/сек (МС Орел) (таблица 6).

Инд.№ подл.	Подпись и дата	Взам.инв.№

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	ГИП

Таблица 5-Средняя месячная и годовая скорость ветра, м/сек

Месяц												Год
1	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
МСКурск												
4,8	5,2	5,0	4,6	4,2	3,8	3,5	3,4	3,9	4,5	4,8	5,2	4,5

Согласно СНиП 2.01.07-85* «Нагрузки и воздействие», пр давлению ветра изучаемая территория относится ко П-ому ветровым районам. Нормативное значение ветрового давления равно $W_0 = 0,23$ кПа или 23 кгс/м^2 и $W_0 = 0,30$ кПа или 30 кгс/м^2 , соответственно.

Осадки. На исследуемой территории среднегодовое количество осадков 764 мм (МС Курск).

Наибольшее количество осадков приходится на теплый период года (апрель-октябрь) - . 438мм (МС Курск)

. На холодный период (ноябрь-март) приходится 326 мм (МС Курск) осадков (Таблица 7).

Таблица 6 - Среднее количество осадков по метеостанциям, мм

Месяц												Год
1	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
МС Курск												
72	57	55	51	62	77	83	64	46	55	64	78	764

Снежный покров обычно появляется в первой-второй декаде ноября, в первой декаде декабря образуется устойчивый снежный покров, который лежит всю зиму. Продолжительность залегания снежного покрова составляет 125 - 128 дней. Устойчивый снежный покров полностью сходит в первой декаде апреля (таблица 1,8).

Таблица 7 - Средняя дата появления и схода снежного покрова

Станция	Число дней со снежным покровом	Даты появления снежного покрова	Даты образования устойчивого снежного покрова	Даты разрушения устойчивого снежного покрова	Даты схода снежного покрова
Курск	125	9.XI	7. XII	30.II	7.IV

Максимальной высоты снежный покров достигает во второй декаде марта (таблица 4)

Таблица 8- Средняя и максимальная высота снежного покрова

Станция	Средняя	Максимальная
Курск	27	41

Согласно СНиП 2.01.07-85* «Нагрузки и воздействие», по весу снегового покрова район исследований - III, расчетное значение $\rho_0 = 1,8$ кПа или 180 кгс/м^2 .

Атмосферные явления.

Интв.№ подл.	Взам.инв.№
Подпись и дата	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	ГИП

По гололедно-изморозевым образованиям, согласно СНиП 2.01.07-85* «Нагрузки и воздействие», обследуемая территория относится к III-му району, с нормативной толщиной стенки гололеда 1 раз в 5 лет не менее 5 и 10 мм, соответственно.

Нормативная глубина сезонного промерзания грунтов определена согласно рекомендациям пособия к СНиП 2,02,01-83* и СНиП 23-01-99 и составляет для суглинков-1,06 м.

Рельеф территории района волнистый, господствующими элементами являются пологие и покатые склоны водоразделов, расчленен долинами рек, балками и оврагами. Расчлененный рельеф балками и оврагами с покатыми склонами занимает 12,4 % всей территории и располагается в восточной и юго-восточной части территории района.

Геоморфология и рельеф

Район расположения автодороги относится к III дорожно-климатической зоне, которая характеризуется умеренно-континентальным климатом с теплым и влажным летом и сравнительно – холодной зимой.

При геологическом обследовании трассы отрицательные геологические явления не выявлены.

Сведения об особых природно-климатических условиях земельного участка, предоставляемого для размещения линейного объекта (сейсмичность, мерзлые грунты, опасные геологические процессы и др.

Особых природно - климатических условий (сейсмичность, мерзлые грунты, опасные геологические процессы) на проектируемом участке нет.

При геологическом обследовании трассы отрицательные геологические явления не выявлены.

Сейсмичность исследуемой территории Курской области согласно СНиП 11-7-81* для трех степеней сейсмической опасности составляет «А» (10%) и Б (5%) – нет; «С»(1%)-6 баллов. Грунты участка проектируемого строительства относятся к III категории по сейсмическим свойствам ($JL > 0,5$). Площадка проектируемого строительства согласно карте «А» характеризуется как сейсмически неопасная.

Площадка проектируемого строительства согласно карте «А» характеризуется как сейсмически неопасная.

Сведения о прочностных и деформационных характеристиках грунта в основании линейного объекта

Инженерно-геологическое заключение составлено в соответствии с требованиями СП 47.13330.2012.

В результате анализа пространственной изменчивости частных показателей свойств грунтов, определенных лабораторными методами с учетом данных о геологическом строении и литологических особенностях грунтов в сфере взаимодействия проектируемого сооружения выделяется сверху вниз 5 инженерно-геологических элементов (ИГЭ):

а) ИГЭ – 1 (pdIV): почвенно-растительный слой.

Мощность слоя составляет 0,8 м – 0,9 м. Содержание гумуса в скважине 2 (таблица А.1 ГОСТ 23740-2016) на глубине 0,2 м составляет 3,0 %; на глубине 0,5м составляет 2,0%; на глубине 0,8 м составляет 1,0%

б) ИГЭ –2 (alIII) Суглинок жёлто-сери-бурий, тугопластичный (с прослоями мягкопластичного) непросадочный.

Мощность слоя изменяется от 2,0м до 2,2м.

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам.инв.№	<p>проектируемого сооружения выделяется сверху вниз 3 инженерно-геологических элементов (ИГЭ):</p> <p>а) ИГЭ – 1 (pdIV): почвенно-растительный слой.</p> <p>Мощность слоя составляет 0,8 м – 0,9 м. Содержание гумуса в скважине 2 (таблица А.1 ГОСТ 23740-2016) на глубине 0,2 м составляет 3,0 %; на глубине 0,5м составляет 2,0%; на глубине 0,8 м составляет 1,0%</p> <p>б) ИГЭ –2 (allIII) Суглинок жёлто-сери-бурий, тугопластичный (с прослоями мягкопластичного) неприсадочный.</p> <p>Мощность слоя изменяется от 2,0м до 2,2м.</p>					
			19/222-ПЗ					
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	ГИП

Лист
4

Сведения об уровне грунтовых вод, их химическом составе, агрессивности по отношению к материалам изделий и конструкций подземной части линейного объекта

Грунтовые воды, на период изысканий, не встречены.

Водоупор до разведанной глубины не вскрыт.

Нормативная глубина промерзания принимается равной: 1,06 м -для суглинков.

По потенциальной подтопляемости трасса проектируемой автодороги в пониженных местах относится к подтопленной в естественных условиях (район I-A), на остальных возвышенных участках трасса относится к неподтопляемой (район III-B1).

2. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов

Трасса дороги проходит в основном по существующей улице, в населенном пункте и землям, относящимся к землям населенных пунктов.

Трасса автодороги проходит по землям Покровского сельсовета Черемисиновского района Курской области. Средняя ширина полосы постоянного отвода равна 15,59 м.

Площадь постоянного отвода земельного участка (полосы отвода на муниципальной земле), необходимого для размещения автодороги составляет 11977 кв.м.

Площадь временного отвода проектом не предусмотрена в связи с существующей плотной застройкой.

Экспликация земельных участков

№ уч.	Условный номер земельного участка	Площадь участка кв.м.	Кадастровый квартал	Кадастровый номер участков сторонних землепользователей	Землепользователь (собственник)	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка или части земельного участка	Адрес (местоположение)	Категория
1	:ЗУ1	5268	46:27:110201	—	не разграниченные государственные земли	автомобильный транспорт	Курская область, Черемисиновский район, Покровский сельсовет, д. Сельский Рогачик	земли населенных пунктов
2	:390/чзу 1	4887	46:27:110201	46:27:110201:390	—	для строительства автомобильной дороги	Курская область, Черемисиновский район, Покровский сельсовет, д. Сельский Рогачик	земли населенных пунктов
3	:390/чзу 2	1813	46:27:110201	46:27:110201:390	—	для строительства автомобильной дороги	Курская область, Черемисиновский район, Покровский сельсовет, д. Сельский Рогачик	земли населенных пунктов
4	:365/чзу 1	9	46:27:110201	46:27:110201:365	Муниципальный район «Черемисиновский район» Курской области	для строительства автомобильной дороги	Курская область, Черемисиновский район, Покровский сельсовет, д. Сельский Рогачик	земли населенных пунктов

Взам.инв.№

Подпись и дата

Инв.№ подл.

3. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу(переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

Данные объекты отсутствуют.

4. Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов

Объекты капитального строительства отсутствуют в составе линейных объектов

5. Ведомость пересечения границ зон планируемого размещения линейного объекта с сохраняемыми объектами капитального строительства, существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории

Сохраняемые объекты капитального строительства, а также существующие и строящиеся, отсутствуют на территории планируемого размещения линейного объекта

6. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории

На территории размещения планируемого линейного объекта отсутствуют объекты капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории

7. Ведомость пересечения границ зон планируемого размещения линейного объекта с водными объектами

Планируемый линейный объект не пересекает водные объекты.

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам.инв.№							19/222-ПЗ	Лист
										6
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	ГИП		

8. Перечень нормативно-технической документации.

Постановление Правительства РФ от 28.09.2009 № 767 «О классификации автомобильных дорог в Российской Федерации»

- Постановление Правительства РФ от 02.09.2009 № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса»;
- Постановление Правительства РФ от 01.12. 1998 № 120 «Об утверждении Правил установления и использования придорожных полос федеральных автомобильных дорог общего пользования»;
- Градостроительный кодексом Российской Федерации №190-ФЗ от 29.12.2014г.;
- Земельный кодексом Российской Федерации №136-ФЗ от 25.10.2001г;
- СП 42.13330.2011 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*;
- СНиП 11-04-2003 "инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации ";
- ГОСТ Р 23.0.01 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Основное положение»;
- ГОСТ Р 22.0.03 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Защита населения. Основные положения»
- Сборник методик по прогнозированию возможных аварий, катастроф, стихийных бедствий в РСЧС.
- СНиП 3.01.03-84- «Геодезические работы»;
- СНиП 23-01-99 «Строительная климатология»;
- Федерального закона (РФ) «Об охране окружающей среды» М., 2002 г.,-
- «Гигиенических требований к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест». СанПиН 2.1.6.1032-01. М., 2001 г.;
- СанПиН 2.1.5.980-00. «Гигиенические требования к охране поверхностных вод». И., 2001г.;
- ГОСТ 17.5.3.06-85. «Охрана природы. Земли. Требования к определению норм снятия плодородного слоя почвы при производстве земляных работ»;
- ГОСТ 17.4-.3.02-85. «Охрана природы. Почвы. Требования к охране плодородного слоя почвы при производстве земляных работ»;
- СНиП 21-01-97* "Пожарная безопасность зданий и сооружений "
- N 76-ЗКО Закон Курской области от 31 октября 2006 г.;
- "О градостроительной деятельности в Курской области" (с изменениями от 9 июня 2007 г., 11 ноября 2008 г., 17 августа 2009 г.).

Инт.№ подл.	Подпись и дата	Взам.инв.№							19/222-ПЗ	Лист
										7
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	ГИП		