

Общество с ограниченной ответственностью

"Курскстройпроект"

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

**Заказчик – Администрация Золотухинского района
Курской области**

Автомобильная дорога к д. Буклята Донского сельсовета
Золотухинского района Курской области

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Проект планировки территории

Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть

20/29-ППТ

2020

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

Общество с ограниченной ответственностью

"Курскстройпроект"

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

**Заказчик – Администрация Золотухинского района
Курской области**

Автомобильная дорога к д. Буклята Донского сельсовета
Золотухинского района Курской области

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Проект планировки территории

Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть

20/29-ППТ

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

Главный инженер проекта

Е.А.Уланов

2020

СОДЕРЖАНИЕ ТОМА

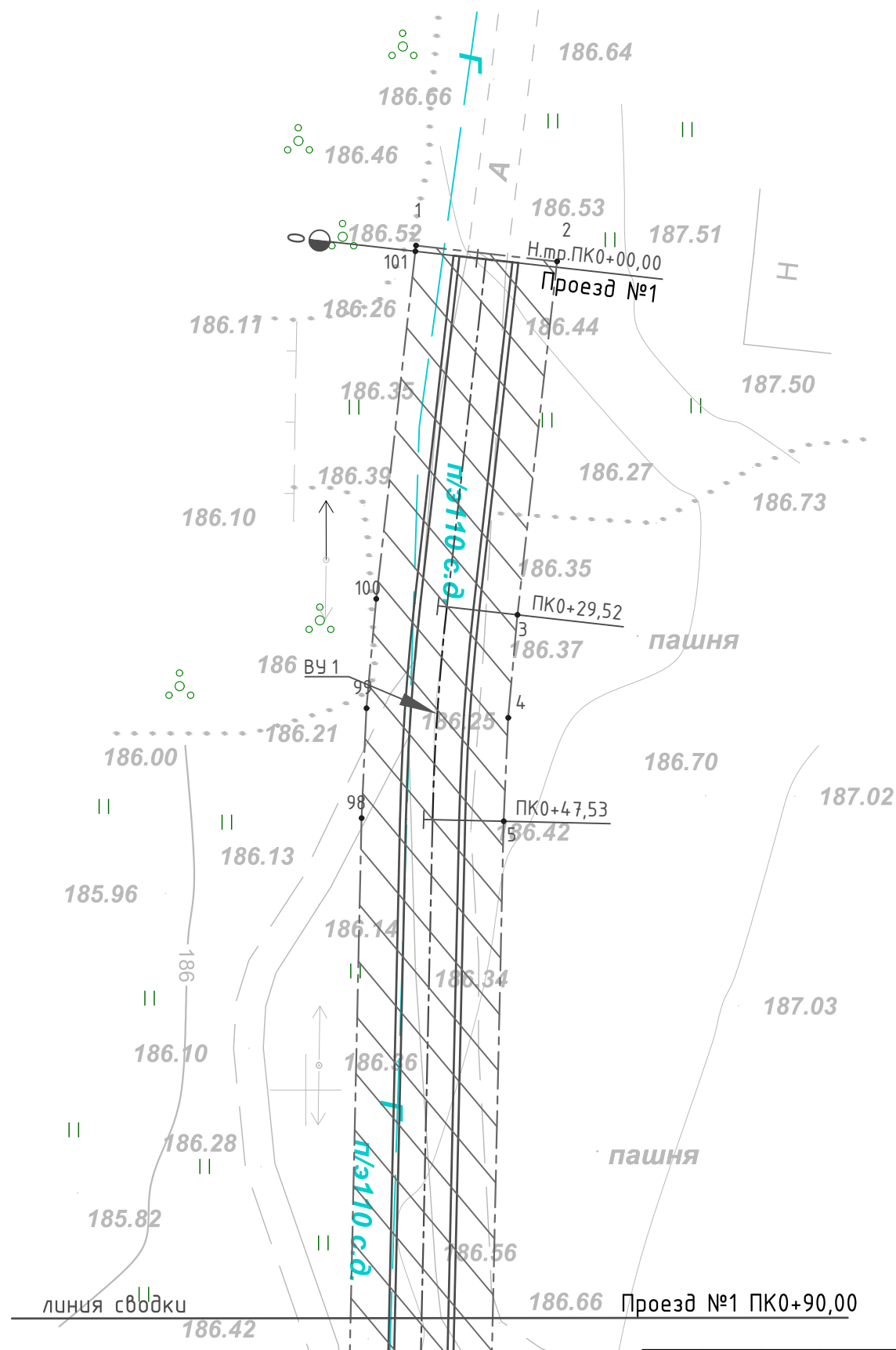
Обозначение	Наименование	Примечание
20/29-ППТ.С	Содержание тома	2
20/29-ППТ-ПЗ	Графическая часть	3

Согласовано

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №										
									20/29-ППТ			
			Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Содержание тома	Стадия	Лист	Листов
			Разработал		Сукнев					П	1	
										ООО "Курскстройпроект"		
			ГИП		Уланов							

ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист	
										2
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	20/29-ППТ				



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
	граница земельного участка ("Красная линия")
	номера точек поворота красной линии
	проектируемый участок постоянного отвода под размещение автодороги

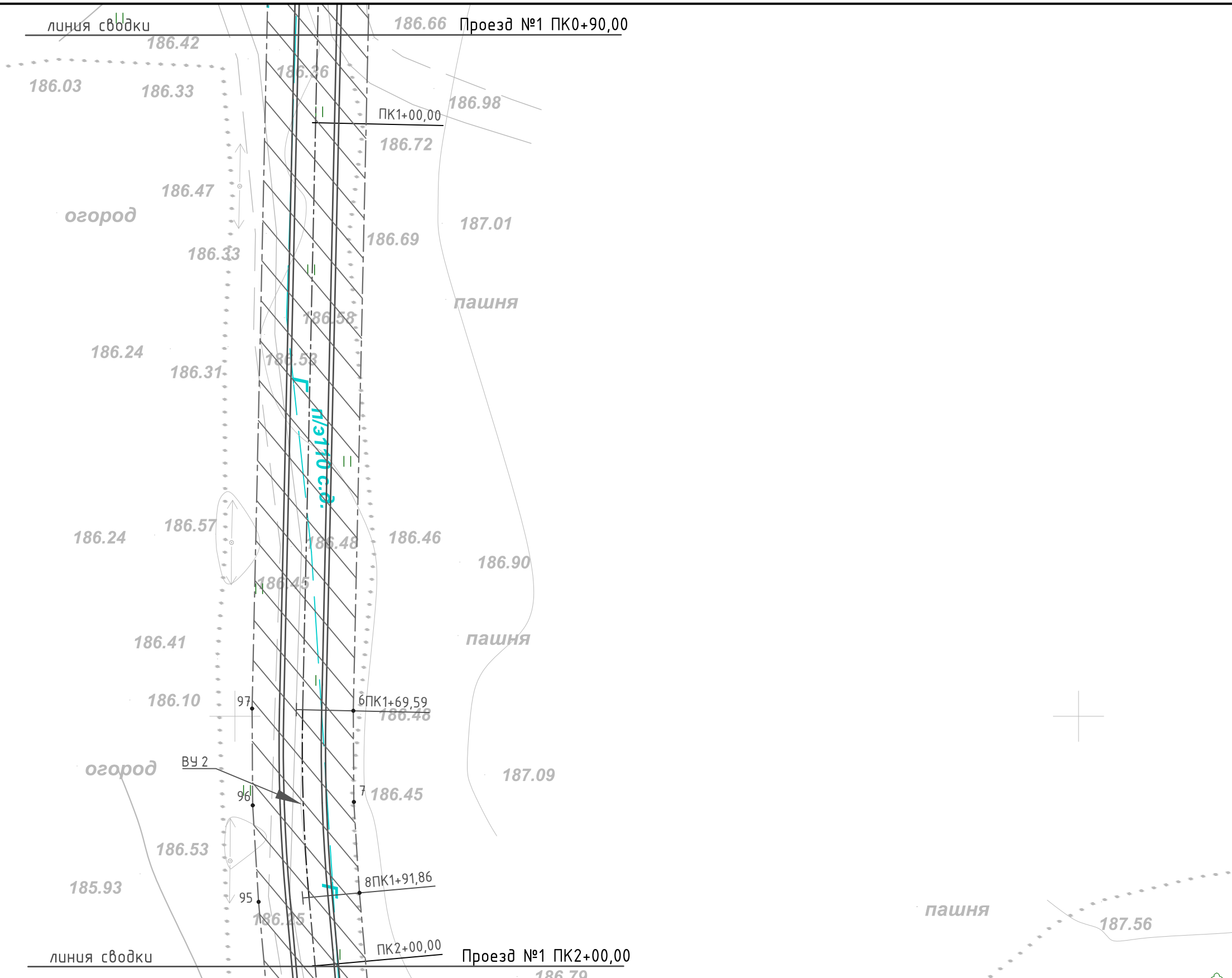
						20/29-ППТ				
						Автомобильная дорога к д. Буклята Донского сельсовета Золотухинского района Курской области				
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата					
Разраб.	Сукнев					Проезд №1		Стадия	Лист	Листов
ГИП	Уланов							П	1	7
						Чертеж проекта планировки территории ПК0+00-ПК0+90 М1:500		000 "Курскстройпроект"		
Н.Контр.	Уланов									

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

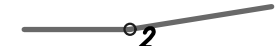
Инв. № подл.



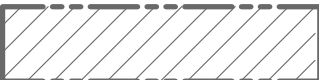
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



граница земельного участка ("Красная линия")



номера точек поворота красной линии


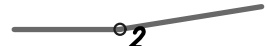
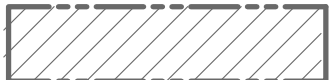


проектируемый участок постоянного отвода под размещение автодороги

						20/29-ППТ				
						Автомобильная дорога к д. Буклята Донского сельсовета Золотухинского района Курской области				
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата					
Разраб.		Сукнев				Проезд №1		Стадия	Лист	Листов
ГИП		Уланов						П	2	
						Чертеж проекта планировки территории ПК0+90-ПК2+00 М1:500		000 "Курскстройпроект"		
Н.Контр.		Уланов								

Согласовано

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

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
	граница земельного участка ("Красная линия")
	номера точек поворота красной линии
	проектируемый участок постоянного отвода под размещение автодороги

						20/29-ППТ				
						Автомобильная дорога к д. Буклята Донского сельсовета Золотухинского района Курской области				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата					
Разраб.	Сукнев					Проезд №1		Стадия	Лист	Листов
ГИП	Уланов							П	3	
						Чертеж проекта планировки территории ПК2+00-ПК4+09 М1:500		000 "Курскстройпроект"		
Н.Контр.	Уланов									

Согласовано

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

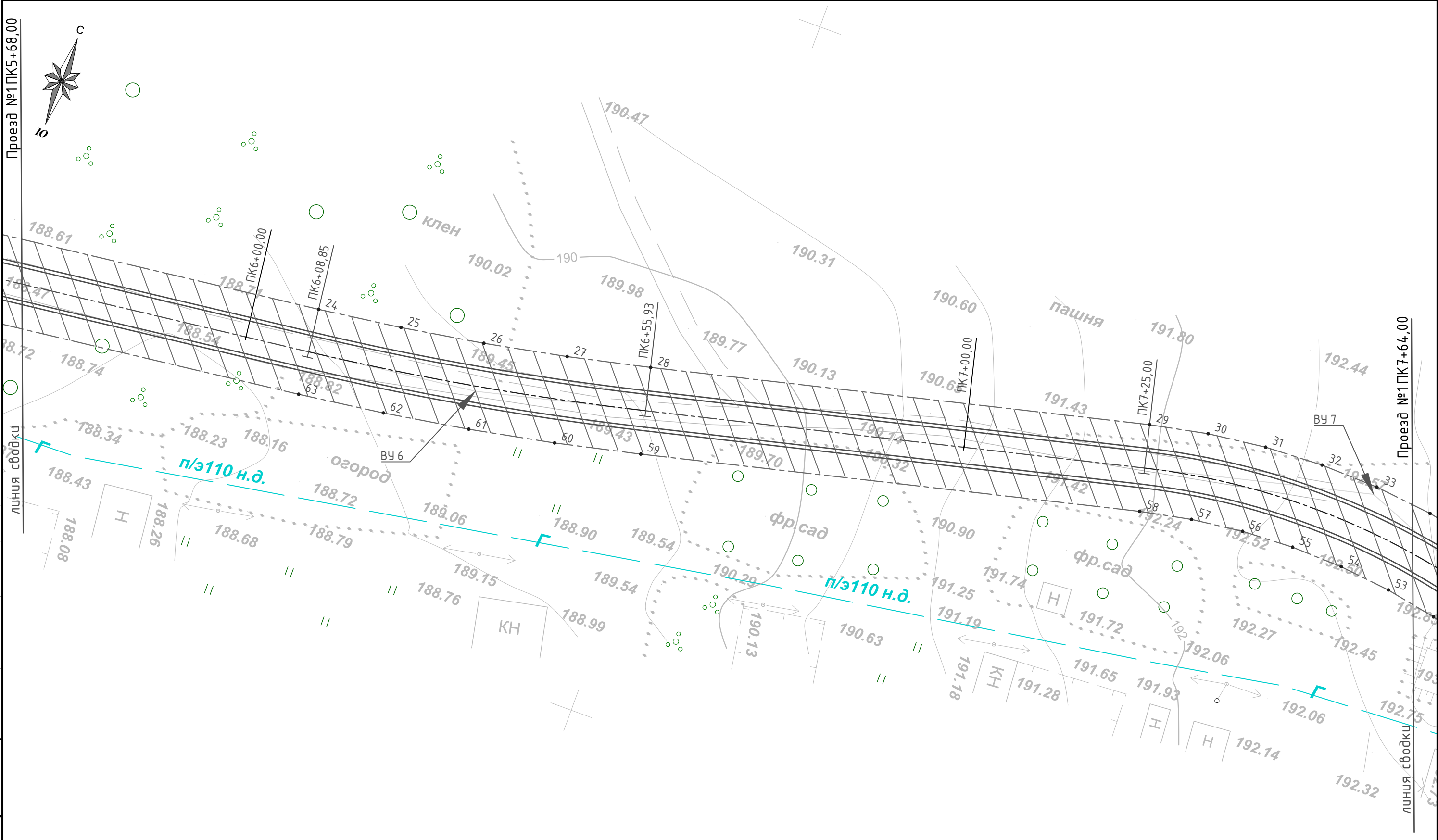


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
	граница земельного участка ("Красная линия")
	номера точек поворота красной линии
	проектируемый участок постоянного отвода под размещение автодороги

						20/29-ППТ			
						Автомобильная дорога к д. Буклята Донского сельсовета Золотухинского района Курской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Проезд №1	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Сукнев						П	4	
ГИП	Уланов					Чертеж проекта планировки территории ПК4+09-ПК5+68 М1:500		000 "Курскстройпроект"	
Н.Контр.	Уланов								

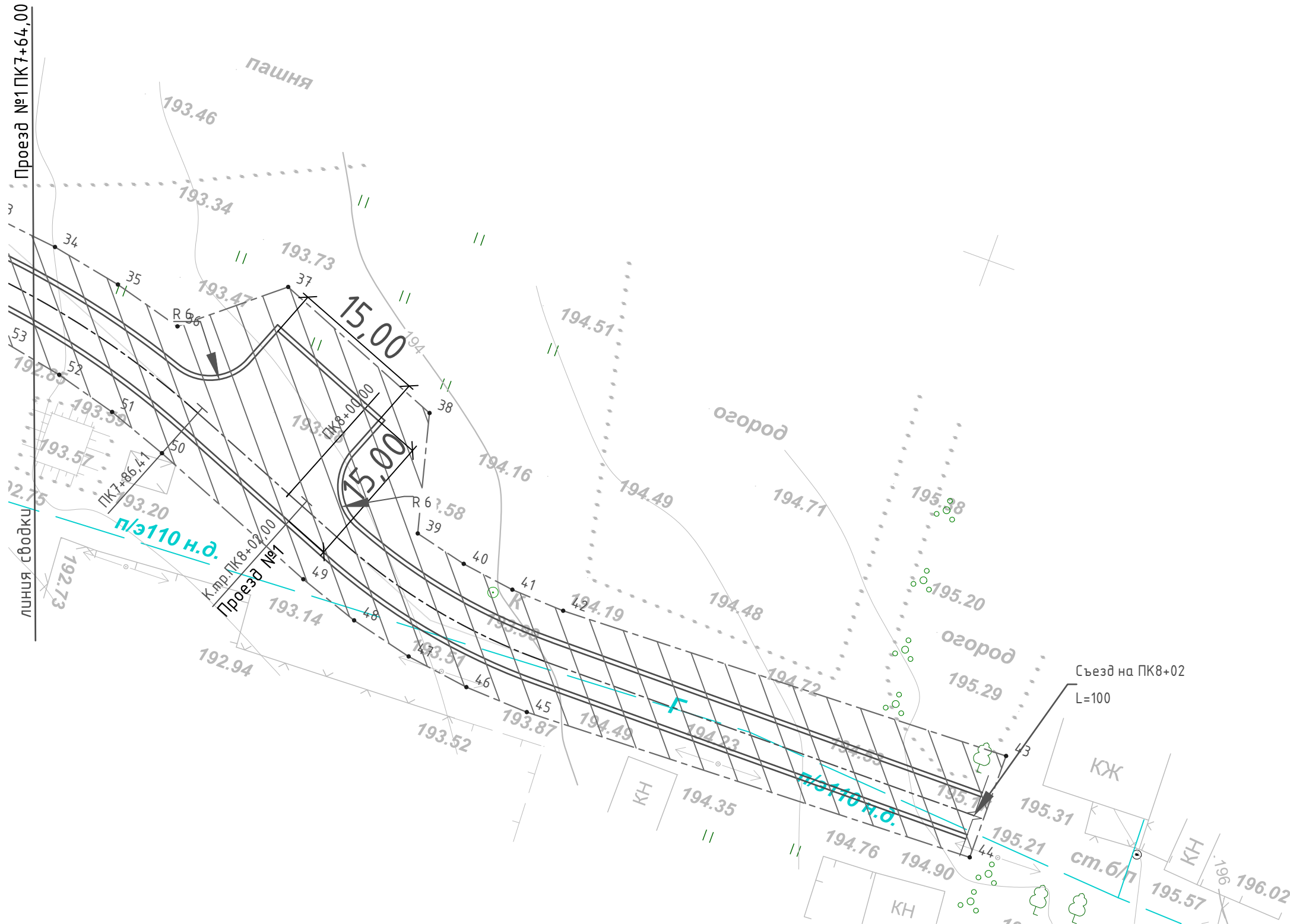
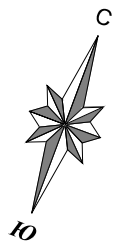
Согласовано

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



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
	граница земельного участка ("Красная линия")
	номера точек поворота красной линии
	проектируемый участок постоянного отвода под размещение автодороги

						20/29-ППТ			
						Автомобильная дорога к д. Буклята Донского сельсовета Золотухинского района Курской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Проезд №1	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Сукнев						П	5	
ГИП	Уланов					Чертеж проекта планировки территории ПК5+68-ПК7+64 М1:500		000 "Курскстройпроект"	
Н.Контр.	Уланов								



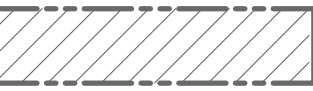
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



граница земельного участка ("Красная линия")



номера точек поворота красной линии



проектируемый участок постоянного отвода под размещение автодороги

						20/29-ППТ			
						Автомобильная дорога к д. Буклята Донского сельсовета Золотухинского района Курской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Проезд №1	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Сукнев						П	6	
ГИП	Уланов					Чертеж проекта планировки территории ПК7+64-ПК8+02 М1:500		000 "Курскстройпроект"	
Н.Контр.	Уланов								

Согласовано

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



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	граница земельного участка ("Красная линия")
	номера точек поворота красной линии
	проектируемый участок постоянного отвода под размещение автодороги

						20/29-ППТ			
						Автомобильная дорога к д. Буклята Донского сельсовета Золотухинского района Курской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Проезд №2	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Сукнев						П	7	
ГИП	Уланов					Чертеж проекта планировки территории ПК0'+00-ПК1'+50 М1:500		000 "Курскстройпроект"	
Н.Контр.	Уланов								

Общество с ограниченной ответственностью

"Курскстройпроект"

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

Заказчик – Администрация Золотухинского района Курской области

Автомобильная дорога к д. Буклята Донского сельсовета
Золотухинского района Курской области

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Проект планировки территории

Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов

20/29-ППТ

2020

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

Общество с ограниченной ответственностью

"Курскстройпроект"

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

Заказчик – Администрация Золотухинского района Курской области

Автомобильная дорога к д. Буклята Донского сельсовета
Золотухинского района Курской области

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Проект планировки территории

Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов

20/29-ППТ

Главный инженер проекта

Е.А.Уланов

2020

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

СОДЕРЖАНИЕ ТОМА

Обозначение	Наименование	Примечание
20/29-ППТ.С	Содержание тома	2
20/29-ППТ-ПЗ	Пояснительная записка	3

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №										
						20/29-ППТ.С						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата							
						Содержание тома	Стадия	Лист	Листов			
							П	1	1			
							ООО "Курскстройпроект"					
ГИП		Уланов										

Пояснительная записка

1 Наименование, основные характеристики и назначение планируемого для размещения линейного объекта

Наименование - Автомобильная дорога к д. Буклята Донского сельсовета Золотухинского района Курской области. Категория – Проезд, протяженность: Проезд №1 – 802 м; Проезд №2 - 118 м; Съезд – 100 м. Пропускная способность до 200 приведенных единиц в сутки.

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

Курская область, Золотухинский район, д.Буклята.

3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

Ведомость координат:

№ точки	Координаты	
	х	у
1	458371.2607	1311409.2965
2	458369.9196	1311421.2213
3	458340.0988	1311417.8746
4	458331.4026	1311417.0955
5	458322.6760	1311416.7061
6	458200.6422	1311414.0271
7	458189.8414	1311414.0907
8	458179.0657	1311414.7549
9	458132.8726	1311418.8952
10	458131.0097	1311419.5017
11	458129.3756	1311420.9579
12	458129.0940	1311423.9111
13	458129.7221	1311426.9264
14	458176.8942	1311568.6027
15	458180.7434	1311579.1358
16	458185.1908	1311589.4210
17	458190.2326	1311599.4500

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

20/29-ППТ-ПЗ

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата
Разработал	Сукнев				
ГИП	Уланов				

Пояснительная записка

Стадия	Лист	Листов
П	1	
ООО "Курскстройпроект"		

18	458195.8367	1311609.1523
19	458217.7477	1311644.6802
20	458223.2569	1311654.8164
21	458227.6391	1311665.4895
22	458230.8268	1311676.5559
23	458232.8007	1311687.9441
24	458239.9208	1311748.5004
25	458241.4453	1311759.9927
26	458243.3047	1311771.4364
27	458245.5024	1311782.8287
28	458248.0317	1311794.1356
29	458264.0963	1311861.3064
30	458265.6820	1311869.2920
31	458266.6465	1311877.3712
32	458266.9987	1311885.4925
33	458266.7280	1311893.6159
34	458265.8257	1311901.7158
35	458264.3011	1311909.7246
36	458262.1831	1311917.5593
37	458270.5319	1311927.6468
38	458262.7172	1311947.2490
39	458249.6574	1311950.6076
40	458248.2243	1311956.5815
41	458247.3727	1311962.6551
42	458247.1029	1311968.7833
43	458248.7789	1312020.6913
44	458236.7790	1312020.7408
45	458235.1030	1311968.8329
46	458235.4213	1311961.5545
47	458236.4355	1311954.3452
48	458238.1358	1311947.2579
49	458240.5057	1311940.3745
50	458248.3204	1311920.7724
51	458250.7316	1311913.9798
52	458252.6168	1311907.0236
53	458253.9633	1311899.9189
54	458254.7587	1311892.7504
55	458254.9995	1311885.5429
56	458254.6876	1311878.3357
57	458253.8322	1311871.1652
58	458252.4254	1311864.0976
59	458236.3608	1311796.9268
60	458233.7537	1311785.2700
61	458231.4886	1311773.5361
62	458229.5720	1311761.7431
63	458228.0029	1311749.9017

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

20/29-ППТ-ПЗ

Лист

2

64	458220.8828	1311689.3454
65	458219.1283	1311679.2291
66	458216.3060	1311669.4327
67	458212.4114	1311659.9400
68	458207.5339	1311650.9793
69	458185.6229	1311615.4514
70	458179.6714	1311605.1468
71	458174.3193	1311594.5018
72	458169.6004	1311583.5912
73	458165.5087	1311572.3935
74	458146.8197	1311516.2520
75	458145.2471	1311506.5982
76	458141.0020	1311494.3012
77	458138.3587	1311490.8715
78	458113.3327	1311415.6546
79	458105.1795	1311385.1986
80	458102.5399	1311371.2795
81	458100.8795	1311360.4752
82	458098.4724	1311346.5981
83	458096.9801	1311336.1498
84	458090.1896	1311298.7912
85	458101.5901	1311297.7682
86	458107.0396	1311337.6358
87	458109.0871	1311348.8357
88	458106.0547	1311350.2938
89	458113.8792	1311385.9367
90	458123.1888	1311404.3710
91	458125.4649	1311406.4517
92	458128.1064	1311407.1546
93	458131.3023	1311406.9878
94	458131.3023	1311406.9878
95	458177.9945	1311402.8028
96	458189.4351	1311402.0973
97	458200.9056	1311402.0300
98	458322.9394	1311404.7090
99	458332.2051	1311405.1208
100	458341.4399	1311405.9498
101	458370.7742	1311409.2488

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

Границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу или переустройству из зон планируемого размещения линейных объектов проектом

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			20/29-ППТ-ПЗ						
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	

планировки не планируется.

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

Объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения не предусмотрено.

6 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства, 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 линейного объекта

Сохраняемых объектов капитального строительства (зданий, строений, сооружений, объектов, 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 не предусмотрено.

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

Объектов культурного наследия в зоне размещения планируемого линейного объекта нет, вследствие этого нет необходимости в мероприятиях по сохранению объектов от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.

8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

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 во временное и постоянное использование.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	20/29-ППТ-ПЗ			4

Отчуждение земель во временное (краткосрочное) использование выполняется на период производства строительно-монтажных работ. Все строительные работы должны проводиться исключительно в пределах полосы отвода.

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".

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. При строительстве автодороги используется привозной щебень, песок и асфальтобетон.

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

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	20/29-ППТ-ПЗ			5

свинца.

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 22.07.2008г.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	20/29-ППТ-ПЗ			6

Библиография

1. Постановление Правительства РФ №87 от 16.02.2008 г. "О составе разделов проектной документации и требования к их содержанию".
2. Постановление Правительства РФ от 12 мая 2017 г. N 564 "Об утверждении положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов.
3. ГОСТ Р 21.1101-2013 Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации.
4. ГОСТ Р 52748-2007. Нормативные нагрузки, расчетные схемы и нагружения и габариты приближения
5. СП 131.13330.2012 Строительная климатология. Актуализированная редакция СНиП 23-01-99*.
6. СП 34.13330.2012 Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85*.
7. СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*.
8. СП 35.13330.2011 Мосты и трубы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.03-84*.
9. Рекомендации по проектированию улиц и дорог городов и сельских поселений.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					20/29-ППТ-ПЗ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			7

Общество с ограниченной ответственностью

"Курскстройпроект"

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

Заказчик – Администрация Золотухинского района Курской области

Автомобильная дорога к д. Буклята Донского сельсовета
Золотухинского района Курской области

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Проект планировки территории

Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории.

Графическая часть

20/29-ППТ

2020

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

Общество с ограниченной ответственностью

"Курскстройпроект"

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

Заказчик – Администрация Золотухинского района Курской области

Автомобильная дорога к д. Буклята Донского сельсовета
Золотухинского района Курской области

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Проект планировки территории

Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории.

Графическая часть

20/29-ППТ

Главный инженер проекта

Е.А.Уланов

2020

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

Согласовано

Инв. № подл.

Подп. и дата

Взам. инв. №

СОДЕРЖАНИЕ ТОМА

Обозначение	Наименование	Примечание
20/29-ППТ.С	Содержание тома	2
20/29-ППТ	Графическая часть	3

						20/29-ППТ.С			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата				
Инв. № подл.						Содержание тома	Стадия	Лист	Листов
							П	1	
	ГИП		Уланов				ООО "Курскстройпроект"		

ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист	
										2
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	20/29-ППТ				



п. Золотухино

46:07:010105:55

46:07:010105:78

46:07:010106

46:07:010105:77

46:07:010105

46:07:101101:74

46:07:101101:17(1)

46:07:101101:17(2)

46:07:101101:18

46:07:101101:73

46:07:010105:69

46:07:101101:57(1)

46:07:101101:10

46:07:101101

46:07:101101:71

46:07:101101:1

46:07:101101:5

46:07:101101:57(2)

46:07:101101:7

46:07:101101:62

Согласовано

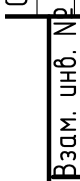
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

						20/29-ППТ			
						Автомобильная дорога к д. Буклята Донского сельсовета Золотухинского района Курской области			
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата		Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Сукнев						П	1	2
ГИП	Уланов					Схема расположения элементов планировочной структуры. Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории			
Н.Контр.	Уланов								
							000 "Курскстройпроект"		

Согласно



Подн. у дама

Инв. № подл.

- направление движения транспорта

						20/29-ППТ				
						Автомобильная дорога к д. Буклята Донского сельсовета Золотухинского района Курской области				
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата					
Разраб.		Сукнев						Стадия	Лист	Листов
ГИП		Уланов						П	2	
Н.Контр.		Уланов				Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта		000 “Курскстройпроект”		

Общество с ограниченной ответственностью

"Курскстройпроект"

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

Заказчик – Администрация Золотухинского района Курской области

Автомобильная дорога к д. Буклята Донского сельсовета
Золотухинского района Курской области

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Проект планировки территории

Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории.

Пояснительная записка

20/29-ППТ

2020

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

Общество с ограниченной ответственностью

"Курскстройпроект"

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

Заказчик – Администрация Золотухинского района Курской области

Автомобильная дорога к д. Буклята Донского сельсовета
Золотухинского района Курской области

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Проект планировки территории

Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории.

Пояснительная записка

20/29-ППТ

Главный инженер проекта

Е.А.Уланов

2020

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

СОДЕРЖАНИЕ ТОМА

Обозначение	Наименование	Примечание
20/29-ППТ.С	Содержание тома	2
20/29-ППТ-ПЗ	Пояснительная записка	3

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							
									20/29-ППТ.С
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	

Пояснительная записка

1 Описание природно-климатических условий территории

Климатические условия территории исследований охарактеризованы в соответствии с требованиями СП 131.13330.2012 "Строительная климатология" Актуализированная версия СНиП 23-01-99* и СП 11-103-97 "Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства".

В соответствии с рекомендуемой картой климатического районирования для строительства (СНиП 23-01-99*) территория строительства относится к IIВ району.

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

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

Средняя температура наиболее холодного месяца (январь) минус 9,3°С (Курск). Абсолютный минимум температуры воздуха - 39.

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

На исследуемой территории среднегодовое количество осадков 764 мм (МС Курск).Наибольшее количество осадков приходится на теплый период года (апрель-октябрь) – 438мм (МС Курск).

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.

По степени сложности инженерно-геологических условий территория относится к I категории.

В геологическом строении данной трассы принимают участие средне-верхнечетвертичные покровные отложения, в литологическом отношении, суглинки полутвердые.

Рельеф района проектирования плоско–волнистый.

При геологическом обследовании трассы отрицательные геологические явления не выявлены.

Тип местности по условиям увлажнения по трассе – I.

По подтопляемости трасса относится: в условиях I типа местности к непотопляемой

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

20/29-ППТ-ПЗ

						20/29-ППТ-ПЗ			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата				
						Пояснительная записка	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Сукнев					П	1	
							ООО "Курскстройпроект"		
ГИП		Уланов							

(район III-A).

2 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейного объекта

Проектируемая автомобильная дорога проходит по существующему грунтовому проезду. В плане, дорога запроектирована, из условия максимально возможного прохождения по существующему направлению с допустимыми радиусами поворота.

Определение границ зон для размещения линейного объекта выполнено в увязке с продольным и поперечными профилями автомобильной дороги.

3 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу

Границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу или переустройству из зон планируемого размещения линейных объектов проектом планировки не планируется.

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

Объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения не предусмотрено.

5 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с сохраняемыми объектами капитального строительства

Сохраняемых объектов капитального строительства (зданий, строений, сооружений, объектов, 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 не предусмотрено.

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

Пересечения границ зон планируемого размещения линейного объекта с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано, в соответствии с

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов не предусмотрено.					
			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					
			Пересечения границ зон планируемого размещения линейного объекта с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано, в соответствии с					
						20/29-ППТ-ПЗ		Лист
								2
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			

ранее утвержденной документацией по планировке территории не предусмотрено.

7 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с водными объектами

Планируемый линейный объект не пересекает водных объектов.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	20/29-ППТ-ПЗ			3

Бибблиография

1. Постановление Правительства РФ №87 от 16.02.2008 г. "О составе разделов проектной документации и требования к их содержанию".
2. Постановление Правительства РФ от 12 мая 2017 г. N 564 "Об утверждении положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов.
3. ГОСТ Р 21.1101-2013 Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации.
4. ГОСТ Р 52748-2007. Нормативные нагрузки, расчетные схемы и нагружения и габариты приближения
5. СП 131.13330.2012 Строительная климатология. Актуализированная редакция СНиП 23-01-99*.
6. СП 34.13330.2012 Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85*.
7. СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*.
8. СП 35.13330.2011 Мосты и трубы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.03-84*.
9. Рекомендации по проектированию улиц и дорог городов и сельских поселений.

[illegible]