

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ИНБИТЕК-ПРОЕКТ»

✉ 394068 г. Воронеж, ул. Олимпийский бульвар дом 12, подъезд 8, офис 1181

☎ +7-920-440-70-73, e-mail: inbitekproekt@yandex.ru

ОГРН 1133668044509 ИНН/КПП 3662194265/366201001

р/с 40702810013000074536 Центрально-Черноземный банк Сбербанка России

Веб-сайт: воронеж-проект.рф

Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства №788 от 27.08.2014

Заказчик: Областное казенное учреждение «Дорожное агентство Липецкой области»

**«Устройство линии наружного освещения вдоль автомобильной
дороги «Девница-Никольские Выселки-граница Воронежской
области», участок км 0+000 – км 3+470
с.Девница в Усманском районе Липецкой области»**

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО
ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ**

Ф.2018.598204-ППТ

*Основная часть проект планировки территории
(утверждаемая)*

Том 1

2019

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ИНБИТЕК-ПРОЕКТ»

✉394068 г. Воронеж, ул. Олимпийский бульвар дом 12, подъезд 8, офис 1181 ☎ +7-920-440-70-73, e-mail: inbitekproekt@yandex.ru

ОГРН 1133668044509 ИНН/КПП 3662194265/366201001

Веб-сайт: voronezh-proekt.rf

Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства №788 от 27.08.2014

Заказчик: Областное казенное учреждение «Дорожное агентство Липецкой области»

**«Устройство линии наружного освещения вдоль автомобильной
дороги «Девница-Никольские Выселки-граница Воронежской
области», участок км 0+000 – км 3+470
с.Девница в Усманском районе Липецкой области»**

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО
ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ**

Ф.2018.598204-ППТ

*Основная часть проект планировки территории
(утверждаемая)*

Том 1

Генеральный директор

Д.А. Куликов

Главный инженер проекта

С.А. Куликов



2019

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ИНБИТЕК-ПРОЕКТ»

✉394068 г. Воронеж, ул. Олимпийский бульвар дом 12, подъезд 8, офис 1181 ☎ +7-920-440-70-73, e-mail: inbitekproekt@yandex.ru

ОГРН 1133668044509 ИНН/КПП 3662194265/366201001

Веб-сайт: voronezh-proekt.rf

Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства №788 от 27.08.2014

Заказчик: Областное казенное учреждение «Дорожное агентство Липецкой области»

**«Устройство линии наружного освещения вдоль автомобильной
дороги «Девница-Никольские Выселки-граница Воронежской
области», участок км 0+000 – км 3+470
с.Девница в Усманском районе Липецкой области»**

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО
ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ**

Ф.2018.598204-ППТ

*Основная часть проект планировки территории
(утверждаемая)*

Том 1

Генеральный директор

Д.А. Куликов

Главный инженер проекта

С.А. Куликов



2019

Состав документации по планировке территории

Обозначение	Наименование	Примечание
Проект планировки территории		
Ф.2018.598204-ППТ	Том 1. Проект планировки территории. Основная (утверждаемая часть)	
Ф.2018.598204-ППТМО	Том 2. Материалы по обоснованию про- екта планировки территории	
Проект межевания территории		
Ф.2018.598204-ПМТ	Том 3. Проект межевания территории. Основная (утверждаемая часть)	
Ф.2018.598204-ПМТМО	Том 4. Материалы по обоснованию проекта межевания территории	

Согласовано		

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



						Ф.2018.598204-ППТ			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
						Состав документации по планировке территории	Стадия	Лист	Листов
ГИП	Куликов		04.19				П	1	1
Разработал	Журавлев		04.19				ООО «ИНБИТЕК-ПРОЕКТ»		

№	Наименование	Стр.
1	2	3
1.	Содержание	3
2.	Положение о размещении объекта индивидуального назначения: Устройство линии наружного освещения вдоль автомобильной доро- ги «Девница-Никольские Выселки-граница Воронежской области», участок км 0+000 – км 3+470 с.Девница в Усманском районе Липецкой области	4
3.	Чертеж планировки территории	20

Согласовано		

Взам. инв. №	
Подп. и дата	

Инв. № подл.	

						Ф.2018.598204-ППТ			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
						Содержание	Стадия	Лист	Листов
ГИП	Куликов				04.19		П	1	1
Разработал	Журавлев				04.19		ООО «ИНБИТЕК-ПРОЕКТ»		

1. Размещение линейного объекта регионального значения

Проект планировки территории объекта регионального значения «Устройству линии наружного освещения вдоль автомобильной дороги «Девича-Никольские Выселки-граница Воронежской области», участок км 0+000 – км 3+470 с.Девича в Усманском районе Липецкой области» разработан с соблюдением технических условий и требований государственных стандартов, соответствующих норм и правил в области градостроительства.

Район проектирования в административно-территориальном отношении расположен на территории Усманского муниципального района Липецкой области село Девица.

Зона планируемого размещения объекта капитального строительства для автомобильной дороги определена в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 02.09.2009 № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса» (далее Постановление Правительства Российской Федерации от 02.09.2009 № 717). Ширина полосы отвода принята из условия обеспечения боковой видимости (подпункты 4, 5 норм отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 02.09.2009 № 717).

Для обеспечения необходимых условий производства работ по содержанию линии освещения дополнительно к границам полосы отвода, устанавливаемым по нормам отвода земель с каждой стороны автомобильной дороги предусматриваются земельные участки шириной не менее 3 метров.

Согласовано

Взам. инв. №



Подп. и дата

Инв. № подл.

Район проектирования в административно-территориальном отношении расположен на территории Усманского муниципального района Липецкой области село Девица.

Зона планируемого размещения объекта капитального строительства для автомобильной дороги определена в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 02.09.2009 № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса» (далее Постановление Правительства Российской Федерации от 02.09.2009 № 717). Ширина полосы отвода принята из условия обеспечения боковой видимости (подпункты 4, 5 норм отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 02.09.2009 № 717).

Для обеспечения необходимых условий производства работ по содержанию линии освещения дополнительно к границам полосы отвода, устанавливаемым по нормам отвода земель с каждой стороны автомобильной дороги предусматриваются земельные участки шириной не менее 3 метров.

						Ф.2018.598204-ППТ				
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Положения о размещении объектов капитального строительства		Стадия	Лист	Листов
								П	1	16
ГИП		Куликов			04.19			ООО "ИНБИТЕК-ПРОЕКТ"		
Разработал		Журавлев			04.19					

Настоящим проектом планировки территории не предусмотрен отвод земель во временное пользование.

Автодорога построена по нормативам III технической категории, имеет 2 полосы движения, тип дорожной одежды – капитальный, покрытие – асфальтобетонное.

Основные технико-экономические показатели проекта планировки территории приведены в таблице 1.

Основные технико-экономические показатели проекта планировки территории

Таблица 1

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	ПК0+00 – ПК 34+70,9
1	Площадь зоны планируемого размещения линейного объекта (линии наружного освещения):	га	8,251
2	Протяженность проектируемого участка автомобильной дороги:	м	3 470,9
3	Общая площадь зоны планируемого размещения линии электропередачи	га	В границах зоны планируемого размещения линейного объекта
4	Расчетная скорость движения	км/час	100
5	Количество полос движения	шт.	2
6	Ширина земляного полотна	м	12.0
7	Ширина проезжей части	м	7.0
8	Ширина обочин	м	2.5
9	Наибольший продольный уклон	‰	50
10	Категория надежности электроснабжения по ПУЭ	-	III
11	Категория автодороги по освещенности (СНиП 23-05-95*)	-	III

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Ф.2018.598204-ППТ	Лист
							2

12	Коэффициент равномерности освещенности, не более	-	0,25
----	--	---	------

В соответствии с Федеральным законом от 08.11.2007 N 257-ФЗ "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" придорожная полоса в границах населенного пункта не устанавливается.

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. N 160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" (с изменениями и дополнениями) устанавливаются следующие охранные зоны:

- для линии наружного освещения, вдоль воздушных линий электропередачи
- в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при неотклоненном их положении на расстоянии 10м.

Ограничения на деятельность в охранных зонах линий электропередачи устанавливаются в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160.

2. Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейных объектов

Координаты характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта представлены в таблице 2.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Ф.2018.598204-ППТ		Лист
								3

Таблица 2

Каталог координат границы зоны планируемого размещения линейного объекта		
№ точки	Координата X	Координата Y
1	352083.29	1339639.67
2	352076.77	1339659.36
3	352027.30	1339678.64
4	352010.94	1339679.60
5	352011.58	1339681.47
6	352008.31	1339682.57
7	352009.31	1339685.39
8	352003.57	1339687.52
9	352002.58	1339684.68
10	351999.27	1339685.80
11	351956.28	1339700.86
12	351886.64	1339728.03
13	351874.20	1339739.24
14	351823.31	1339755.57
15	351813.79	1339752.59
16	351775.77	1339764.69
17	351757.89	1339778.54
18	351752.65	1339780.17
19	351735.58	1339778.36
20	351706.11	1339786.54
21	351708.46	1339801.77
22	351680.91	1339808.61
23	351674.98	1339802.08
24	351654.19	1339802.31
25	351643.85	1339803.73
26	351620.22	1339809.00
27	351617.45	1339809.62
28	351613.98	1339817.70
29	351607.78	1339818.32
30	351600.23	1339816.19
31	351530.41	1339820.89
32	351374.60	1339820.85
33	351371.14	1339823.82
34	351366.87	1339827.50
35	351360.55	1339826.91
36	351358.83	1339821.90
37	351338.53	1339821.41
38	351229.59	1339823.49

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

						Ф.2018.598204-ППТ	Лист 4
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

39	351176.77	1339826.76
40	351171.60	1339826.03
41	351137.31	1339827.35
42	351131.10	1339830.41
43	351012.05	1339837.54
44	350965.78	1339839.32
45	350923.77	1339840.12
46	350920.29	1339840.42
47	350894.13	1339842.46
48	350808.56	1339849.23
49	350744.26	1339847.73
50	350735.92	1339853.53
51	350725.41	1339853.16
52	350721.96	1339847.12
53	350550.33	1339837.91
54	350443.99	1339831.81
55	350430.92	1339843.82
56	350425.86	1339843.64
57	350414.06	1339828.78
58	350374.29	1339827.30
59	350360.11	1339841.51
60	350350.01	1339841.03
61	350344.18	1339825.17
62	350257.70	1339823.60
63	350244.07	1339833.42
64	350234.00	1339830.37
65	350235.70	1339826.82
66	350232.41	1339820.45
67	350229.20	1339820.65
68	350229.67	1339828.14
69	350197.41	1339830.18
70	350197.15	1339825.00
71	350180.75	1339826.08
72	350181.01	1339831.22
73	350167.39	1339832.08
74	350165.73	1339828.48
75	350161.57	1339825.19
76	350152.05	1339821.07
77	350149.42	1339823.37
78	350141.28	1339855.61
79	350119.84	1339856.26
80	350108.35	1339830.50
81	350079.91	1339829.99
82	349981.15	1339826.51

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

						Ф.2018.598204-ППТ	Лист
							5
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

83	349908.45	1339824.31
84	349860.97	1339822.91
85	349754.34	1339820.54
86	349545.99	1339809.50
87	349476.14	1339805.83
88	349352.34	1339798.33
89	349345.05	1339797.89
90	349337.91	1339799.82
91	349330.96	1339799.61
92	349326.56	1339795.57
93	349248.27	1339788.53
94	349030.50	1339766.19
95	349016.23	1339772.14
96	349008.30	1339771.08
97	348999.38	1339762.33
98	348859.98	1339745.96
99	348860.82	1339743.64
100	348813.10	1339734.74
101	348797.76	1339735.45
102	348622.29	1339717.16
103	348624.63	1339696.62
104	348744.08	1339710.02
105	349037.82	1339744.66
106	349142.91	1339756.27
107	349205.87	1339763.36
108	349400.95	1339778.76
109	349513.71	1339784.99
110	349562.22	1339786.68
111	349568.89	1339782.30
112	349580.82	1339782.21
113	349590.52	1339788.71
114	349676.55	1339790.32
115	349803.85	1339797.61
116	349829.84	1339797.65
117	349905.07	1339801.04
118	350021.73	1339805.25
119	350033.46	1339800.55
120	350086.32	1339800.78
121	350092.03	1339794.86
122	350125.00	1339796.48
123	350136.77	1339806.11
124	350257.75	1339800.26
125	350387.26	1339806.31
126	350389.63	1339799.61

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

						<div style="text-align: center;"> Ф.2018.598204-ППТ </div>	Лист
							6
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

3. Перечень координат характерных поворотных точек устанавливаемых красных линий

Таблица 3

Каталог координат поворотных точек устанавливаемых красных линий		
№ точки	Координата X	Координата Y
1	352076.77	1339659.36
2	352027.31	1339678.64
3	352010.94	1339679.60
4	352011.58	1339681.47
5	352008.31	1339682.57
6	352009.31	1339685.39
7	352003.57	1339687.52
8	352002.57	1339684.64
9	351999.27	1339685.80
10	351956.28	1339700.86
11	351886.64	1339728.03
12	351874.20	1339739.24
13	351823.31	1339755.57
14	351813.79	1339752.59
15	351775.77	1339764.69
16	351757.89	1339778.54
17	351752.65	1339780.17
18	351735.58	1339778.36
19	351706.11	1339786.54
20	351706.69	1339791.16
21	351708.46	1339801.77
22	351680.91	1339808.61
23	351674.98	1339802.08
24	351654.19	1339802.31
25	351643.85	1339803.73
26	351620.22	1339809.00
27	351617.45	1339809.62
28	351613.98	1339817.70
29	351607.78	1339818.32
30	351600.23	1339816.19
31	351530.41	1339820.89
32	351374.60	1339820.85
33	351371.14	1339823.82
34	351366.87	1339827.50
35	351360.55	1339826.91
36	351358.83	1339821.90

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

						Ф.2018.598204-ППТ	Лист
							8
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

37	351338.53	1339821.41
38	351229.59	1339823.49
39	351176.77	1339826.76
40	351171.60	1339826.03
41	351137.31	1339827.35
42	351131.10	1339830.41
43	351012.05	1339837.54
44	351009.78	1339836.88
45	351008.23	1339836.43
46	351005.37	1339833.77
47	351004.47	1339830.68
48	351003.59	1339818.92
49	351005.41	1339814.88
50	351009.66	1339813.05
51	351028.35	1339812.61
52	351084.77	1339811.30
53	351122.65	1339809.39
54	351204.97	1339804.94
55	351236.05	1339802.21
56	351346.68	1339800.35
57	351424.82	1339800.22
58	351500.99	1339800.09
59	351556.98	1339797.13
60	351573.30	1339793.33
61	351578.88	1339792.51
62	351590.42	1339793.62
63	351617.74	1339789.99
64	351617.23	1339769.96
65	351633.90	1339767.08
66	351638.20	1339786.80
67	351710.33	1339763.07
68	351819.81	1339724.66
69	351825.34	1339722.72
70	351822.99	1339710.36
71	351841.83	1339705.53
72	351850.19	1339714.28
73	351906.20	1339696.56
74	351932.47	1339682.16
75	351964.04	1339675.87
76	352050.63	1339646.43
77	352079.13	1339632.09
78	352083.29	1339639.67
1	352076.77	1339659.36

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

						Ф.2018.598204-ППТ	Лист
							9
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

79	350970.80	1339834.19
80	350967.99	1339838.04
81	350965.78	1339839.32
82	350923.77	1339840.12
83	350920.29	1339840.42
84	350894.13	1339842.46
85	350808.56	1339849.23
86	350744.26	1339847.73
87	350735.92	1339853.53
88	350725.41	1339853.16
89	350721.96	1339847.12
90	350550.33	1339837.91
91	350443.99	1339831.81
92	350430.92	1339843.82
93	350425.86	1339843.64
94	350414.06	1339828.78
95	350374.29	1339827.30
96	350360.11	1339841.51
97	350350.01	1339841.03
98	350344.18	1339825.17
99	350257.70	1339823.60
100	350244.07	1339833.42
101	350234.00	1339830.37
102	350235.70	1339826.82
103	350232.41	1339820.45
104	350229.20	1339820.65
105	350229.67	1339828.14
106	350197.41	1339830.18
107	350197.15	1339825.00
108	350180.75	1339826.08
109	350181.01	1339831.22
110	350167.39	1339832.08
111	350165.73	1339828.48
112	350161.57	1339825.19
113	350152.05	1339821.07
114	350149.42	1339823.37
115	350141.28	1339855.61
116	350119.84	1339856.26
117	350108.35	1339830.50
118	350079.91	1339829.99
119	349981.15	1339826.51
120	349908.45	1339824.31
121	349860.97	1339822.91
122	349754.34	1339820.54

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

						Ф.2018.598204-ППТ	Лист
							10
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

123	349545.99	1339809.50
124	349476.14	1339805.83
125	349352.34	1339798.33
126	349345.05	1339797.89
127	349337.91	1339799.82
128	349330.96	1339799.61
129	349326.56	1339795.57
130	349248.27	1339788.53
131	349030.50	1339766.19
132	349016.23	1339772.14
133	349008.30	1339771.08
134	348999.38	1339762.33
135	348859.98	1339745.96
136	348860.82	1339743.64
137	348813.10	1339734.74
138	348797.76	1339735.45
139	348622.29	1339717.16
140	348624.63	1339696.62
141	348744.08	1339710.02
142	349037.82	1339744.66
143	349142.91	1339756.27
144	349205.87	1339763.36
145	349400.95	1339778.76
146	349513.71	1339784.99
147	349523.28	1339785.32
148	349562.22	1339786.68
149	349568.89	1339782.30
150	349580.82	1339782.21
151	349588.22	1339787.17
152	349590.52	1339788.71
153	349676.55	1339790.32
154	349803.85	1339797.61
155	349829.84	1339797.65
156	349905.07	1339801.04
157	350021.73	1339805.25
158	350033.46	1339800.55
159	350086.32	1339800.78
160	350092.03	1339794.86
161	350125.00	1339796.48
162	350136.77	1339806.11
163	350257.75	1339800.26
164	350387.26	1339806.31
165	350389.63	1339799.61
166	350401.85	1339800.28

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Ф.2018.598204-ППТ

Лист

11

167	350405.40	1339807.24
168	350550.86	1339816.18
169	350716.04	1339824.25
170	350829.36	1339826.04
171	350860.17	1339824.21
172	350924.44	1339818.56
173	350964.44	1339815.05
174	350968.21	1339816.41
175	350970.77	1339819.50
79	350970.80	1339834.19

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

Проектными решениями не предусмотрено строительство и реконструкция зданий, строений, сооружений, входящих в состав линейного объекта автомобильной дороги.

5. Мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального строительства (линейных объектов), существующих, строящихся, планируемых к строительству от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта

В зоне работ строительства линейного объекта «Устройство линии наружного освещения вдоль автомобильной дороги «Девница-Никольские Выселки-граница Воронежской области», участок км 0+000 – км 3+470 с.Девница в Усманском районе Липецкой области» планируется строительство линии наружного освещения.

Согласно технических условий № 20567104 (2019/6214) от 06.02.19, выданных «Липецкэнерго» - филиал ПАО «МРСК-Центра» электроснабжение электроосвещения выполняется от ПС 35/10 кВ Пашково. Проектирование и строительство ВЛ от ПС до проектируемой опоры N1, осуществляется электросетевой организацией.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Ф.2018.598204-ППТ		Лист
								12

Опора N1, устанавливается на границе земельного участка, в центре электрических нагрузок и участка проектирования на ПК 1+41.

Линия электроосвещения выполняется самонесущим изолированным проводом СИП-2 вдоль автомобильной дороги ПК0+00 – ПК34+7.

6. Мероприятия по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта

Согласно письму Управления по охране объектов культурного наследия Липецкой области №52-79И52-307 от 11.03.2019 в границах рассматриваемой территории отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации.

7. Мероприятия по охране окружающей среды

Охрана окружающей среды в зоне размещения строительной площадки осуществляется в соответствии с действующими нормативными и правовыми актами. При проведении строительных работ следует предусматривать максимальное применение малоотходной и безотходной технологии, с целью охраны атмосферного воздуха, земель, лесов, вод и других объектов окружающей природной среды. В проекте реконструкции предусмотрено выполнение комплекса специальных мероприятий по охране окружающей среды:

- сохранение растительного слоя почвы;
- укрепление обочин и откосов насыпи, рациональная организация водоотвода в притрассовой полосе для предотвращения водной и ветровой эрозии почв.

При проведении строительных работ для уменьшения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу предусматриваются следующие мероприятия:

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Ф.2018.598204-ПТ	Лист
							13

Изм.

Кол.уч.

Лист

№ док.

Подпись

Дата

Ф.2018.598204-ПТ

Лист

Изм.

Кол.уч.

Лист

№ док.

Подпись

Дата

Ф.2018.598204-ПТ

Лист

- применение обеспыливания (пролив водой) при разгрузке сыпучих стройматериалов применять;
- распределение во времени работы строительных машин и механизмов, не задействованных в едином непрерывном технологическом процессе;
- контролирование работы строительной техники в период вынужденного простоя или технического перерыва в работе. Стоянка техники в эти периоды разрешается только при неработающем двигателе;
- контролирование точного соблюдения технологии производства работ;
- обеспечение профилактического ремонта дизельных механизмов.

Установка линии наружного освещения создает более благоприятные условия для движения (увеличивается пропускная способность, повышается скорость движения) и снижает уровень загазованности и загрязнения сточными водами.

После окончания работ строительная площадка и зона работ рекультивируются под естественный ландшафт.

Подрядчик обязан при производстве работ обеспечить надлежащее состояние дорожно-строительной техники, при котором уровни загрязнения от этой техники не должны превышать установленных предельно допустимых концентраций вредных веществ, для атмосферного воздуха, а также предельных уровней шумового воздействия. Параметры применяемых машин, оборудования, транспортных средств, в части состава отработанных газов, шума, вибрации и других воздействий на окружающую среду в процессе эксплуатации должны соответствовать установленным стандартам и техническим условиям предприятия-изготовителя, согласованным с санитарными организациями.

Заправка автомобилей и другой самоходной техники топливом и маслами должна производиться на стационарных АЗС. Заправку дорожных машин с ограниченной подвижностью (экскаваторы, бульдозеры и т.д.) следует осуществлять с помощью передвижных заправщиков.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Ф.2018.598204-ППТ	Лист
							14
Интв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					

На всем протяжении строительных работ должен быть организован сбор отработанных и заменяемых масел с последующей отправкой их на регенерацию.

При укладке дорожной одежды и выполнении укрепительных работ остаются отвердевшие массы цементобетонной и асфальтобетонной смеси, которые следует использовать в тело досыпаемой насыпи подходов вместе с грунтом.

Вышедшие из строя в процессе строительства дорожно-строительные машины, механизмы или отдельные узлы и детали, оказавшиеся вдоль трассы подходов и в местах строительства линии наружного совещения отправляются в качестве металлолома на ближайшие базы Вторчермета. Изношенные шины автомобилей, тракторов и других дорожно-строительных машин и механизмов вывозятся на регенерацию или переработку, в том числе и для приготовления резиновой крошки в целях укрепления цементобетонных покрытий на других объектах строительства.

8. Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

Объект реконструкции в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 19.09.1998 № 1115 «О порядке отнесения организаций к категориям по гражданской обороне» не категорирован по гражданской обороне (далее ГО).

Для обеспечения требуемой безопасности дорожного движения участок проектируемой дороги оборудован дорожными знаками, барьерным ограждением, сигнальными столбиками, дорожной разметкой.

Безопасность движения обеспечивается созданием благоприятной дорожной обстановки и мероприятиями по организации движения, что достигается

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №			
										Ф.2018.598204-ППТ	Лист
											15

соответствующими параметрами дороги и предусмотренными проектными решениями.

В дополнение к техническим средствам организации дорожного движения в проектной документации предусматривается устройство стационарного электрического освещения в местах устройства автобусных остановок. Точкой подключения к энергосистеме служат существующие линии электропередачи.

Пожаротушение предусматривается ближайшими к проектируемому участку трассы пожарными частями Липецкой области.

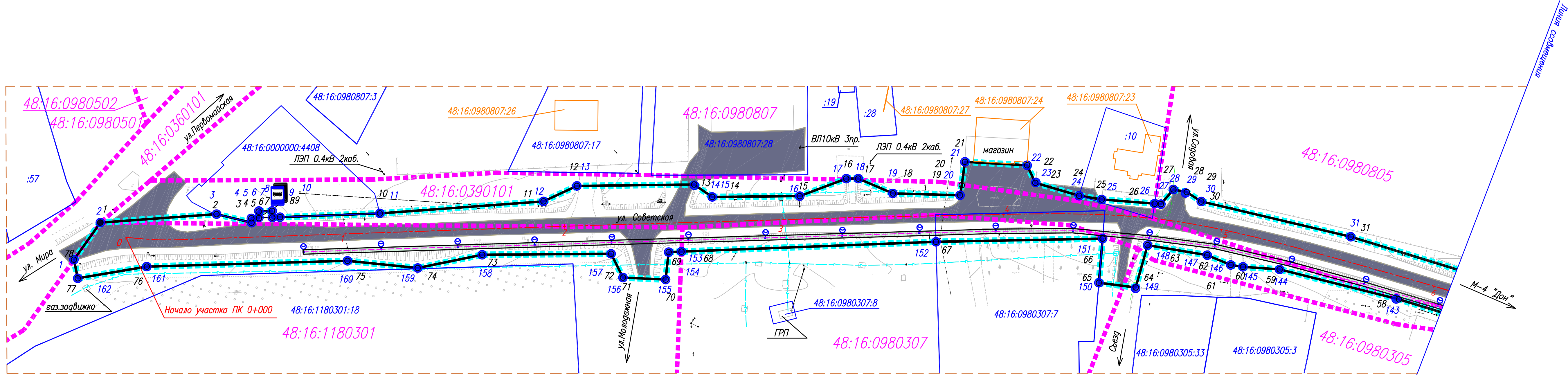
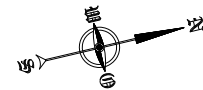
Ко всем строящимся и эксплуатируемым зданиям (в том числе временным), местам открытого хранения строительных материалов, конструкций и оборудования обеспечивается свободный подъезд.

Наружное пожаротушение, согласно требований нормативных документов для элементов автодороги не требуется.

Для предохранения откосов земляного полотна от размывов предусматривается их укрепление засевом трав с подсыпкой растительного грунта толщиной 0,15 м.

При возникновении чрезвычайных ситуаций на рассматриваемом участке, связанных с угрозой жизни и здоровья людей, уничтожением имущества, работники обслуживающей организации обязаны в незамедлительном порядке при помощи средств связи (стационарные телефоны, радиостанции мастера участка, сотовые телефоны и др.) вызвать наряд пожарной охраны, милиции, скорой помощи и иные службы, для ликвидации сложившейся ситуации.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Ф.2018.598204-ППТ			16



Границы:

- зоны планируемого размещения объекта капитального строительства;
- земельных участков, прошедших государственный кадастровый учет;
- и номер кадастрового квартала, включенного в ЕГРН;
- зоны с особыми условиями использования территории, подлежащее установлению в связи с размещением линейного объекта;
- территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории.

Контура:

- Объектов капитального строительства, включенных в ЕГРН.

Инженерная инфраструктура:

- кабель электрический;
- кабель связи;
- газопровод;
- водопровод.

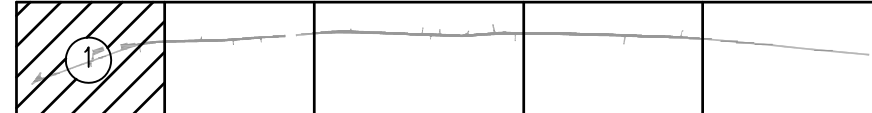
Условные обозначения:

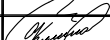



- устанавливаемые красные линии;
- точки перелома устанавливаемых красных линий
- точки перелома границы зоны планируемого размещения объекта капитального строительства;
- кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН;
- кадастровый номер объекта капитального строительства, включенного в ЕГРН;
- ось автомобильной дороги.

Транспортная инфраструктура:

- автобусная остановка;
- наружное освещение (проектируемое).

Схема расположения листов



						Ф.2018.598204–ППТ			
						«Устройство линии наружного освещения вдоль автомобильной дороги «Девица–Никольские Выселки–граница Воронежской области», участок км 0+000 – км 3+470 с.Девица в Усманском районе Липецкой области»			
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата				
						Проект планировки территории			Стадия
									Лист
									Листов
Н.контр.	Куликов		04.19	Проект планировки территории			П	1	5
ГИП	Куликов		04.19	Чертеж планировки территории. Графическая часть М 1:1000			ООО "ИНБИТЕК–ПРОЕКТ"		
Провер.	Куликов		04.19						
Разраб.	Журавлев		04.19						

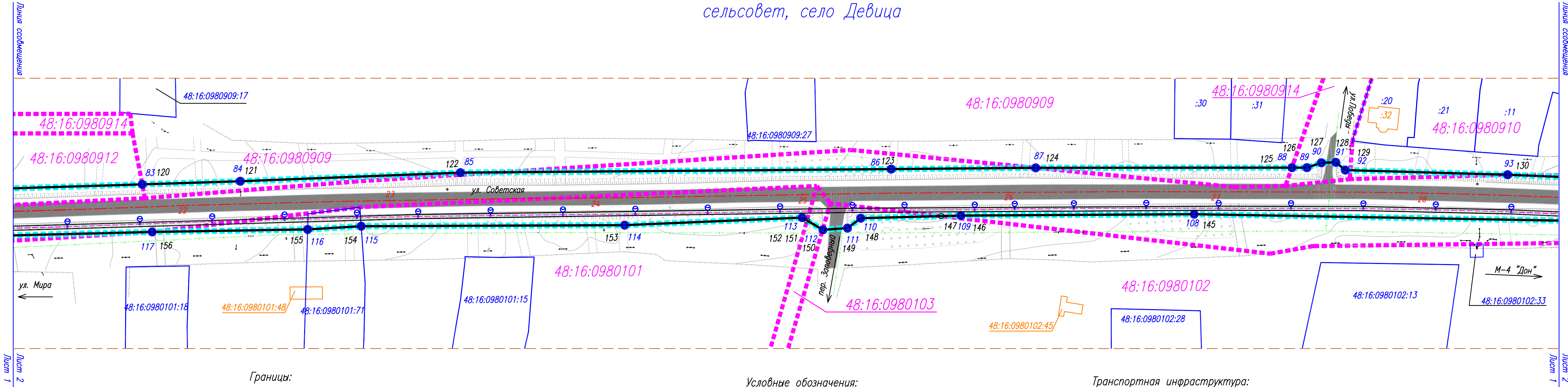




	Лист
	3

Липецкая область, Усманский муниципальный район, Девицкий сельсовет, село Девица

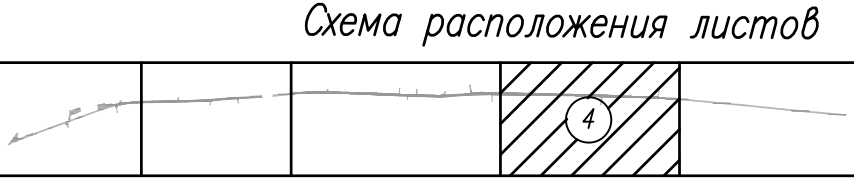
СОГЛАСОВАНО					
Взам. инв.Н					
Подпись и дата					
Инв. № подл.					



- Границы:**
- зоны планируемого размещения объекта капитального строительства;
 - земельных участков, прошедших государственный кадастровый учет;
 - и номер кадастрового квартала, включенного в ЕГРН;
 - зоны с особыми условиями использования территории, подлежащее установлению в связи с размещением линейного объекта;
 - территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории.
- Контура:**
- Объектов капитального строительства, включенных в ЕГРН.
- Инженерная инфраструктура:**
- кабель электрический;
 - кабель связи;
 - газопровод;
 - водопровод.

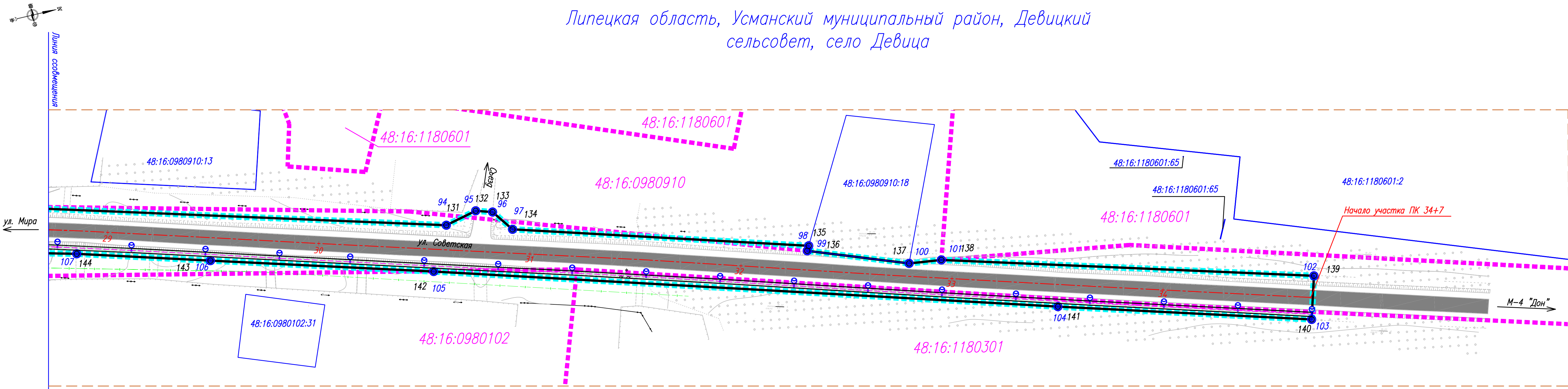
- Условные обозначения:**
- устанавливаемые красные линии;
 - 2 — точки перелома устанавливаемых красных линий
 - 2 — точки перелома границы зоны планируемого размещения объекта капитального строительства;
 - 48:16:0980307:8 — кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН;
 - 48:16:0980807:26 — кадастровый номер объекта капитального строительства, включенного в ЕГРН;
 - 3 — ось автомобильной дороги.

- Транспортная инфраструктура:**
- наружное освещение (проектируемое).



Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата	Лист
						4
Ф.2018.598204-ППТ						

Липецкая область, Усманский муниципальный район, Девицкий сельсовет, село Девица



Границы:

- зоны планируемого размещения объекта капитального строительства;
- земельных участков, прошедших государственный кадастровый учет;
- и номер кадастрового квартала, включенного в ЕГРН;
- зоны с особыми условиями использования территории, подлежащее установлению в связи с размещением линейного объекта;
- территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории.

Контура:

- Объектов капитального строительства, включенных в ЕГРН.

Инженерная инфраструктура:

- кабель электрический;
- кабель связи;
- газопровод;
- водопровод.

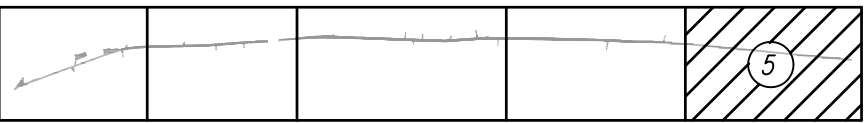
Условные обозначения:

- устанавливаемые красные линии;
- точки перелома устанавливаемых красных линий
- точки перелома границы зоны планируемого размещения объекта капитального строительства;
- кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН;
- кадастровый номер объекта капитального строительства, включенного в ЕГРН;
- ось автомобильной дороги.

Транспортная инфраструктура:

- наружное освещение (проектируемое).

Схема расположения листов



Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата

Ф.2018.598204-ППТ