



ООО «ПК ГЕО»

*Договор подряда № 110/17
от 30 июня 2017 года
Экземпляр № 1*

**Строительство автодороги «Поздняково - Касьяново» - Лосев
в Ульяновском районе**

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ**

**Положения о размещении
линейного объекта**

110/17-06/17-ПР

Том 1

*Калуга
2017*



ООО «ПК ГЕО»

*Договор подряда № 110/17
от 30 июня 2017 года
Экземпляр № 1*

**Строительство автодороги «Поздняково - Касьяново» - Лосев
в Ульяновском районе**

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ**

**Положения о размещении
линейного объекта**

110/17-06/17-ПЗ

Том 1

Генеральный Директор

К.Г. Чистов

***Калуга
2017***

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. СОСТАВ ПРОЕКТА	3
2. ВВЕДЕНИЕ.....	4
2.1 Основание для разработки	4
2.2 Исходные данные и условия.....	4
2.3 Нормативно-правовая документация	5
3. ПОЛОЖЕНИЯ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА.....	6
4. КАТАЛОГ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦЫ ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА	9
5. КАТАЛОГ КООРДИНАТ ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК КРАСНЫХ ЛИНИЙ.....	12
6. РАЗМЕЩЕНИЕ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА С УЧЕТОМ ОСОБЫХ УСЛОВИЙ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ И МЕРОПРИЯТИЙ ПО СОХРАНЕНИЮ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ.....	15
7. МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ.....	18
8. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЗАЩИТЕ ТЕРРИТОРИИ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА, ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ ..	21
8.1 Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного характера	21
8.2 Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций техногенного характера	22
8.3 Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне	22
9. ГРАФИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ	24

Состав графических материалов

Обозначение	Наименование
110/17-06/17-ППТ Лист 1-3	Чертеж красных линий
110/17-06/17-ППТ Лист 4-6	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов

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

						110/17-06/17-ПЗ			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
						Проект планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Щербаков						2	
Провер.		Чистова					ООО «ПК ГЕО»		

1. СОСТАВ ПРОЕКТА

Номер тома	Обозначение	Наименование
1	110/17-06/17-ПР	Проект планировки территории. Положения о размещении линейного объекта
2	110/17-06/17-ГМ	Графические материалы

Инв. № подл.								Подп. и дата	Взам. инв. №
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	110/17-06/17-ПЗ			Лист 3

2. ВВЕДЕНИЕ

2.1 Основание для разработки

Документация по планировке территории по объекту: «Строительство автодороги «Поздняково - Касьяново» - Лосев в Ульяновском районе» (далее - документация по планировке территории) разработана ООО «ПК ГЕО» на основании муниципального контракта на разработку проекта планировки территории и проекта межевания территории № 110/17 от 30.06.2017 г.

2.2 Исходные данные и условия

Подготовка документации по планировке территории осуществлялась в соответствии со следующими исходными данными:

- постановлением администрации муниципального района Ульяновский район Калужской области от 29.06.2017 № 262 «О подготовке документации по планировке территории и межеванию территории по объекту: «Строительство автодороги «Поздняково - Касьяново» - Лосев в Ульяновском районе»;

- письмом министерства природных ресурсов, экологии и благоустройства Калужской области от 14.06.2017 № 2072-17;

- письмом Управления по охране объектов культурного наследия Калужской области от 21.06.2017 г. № 10/730-17;

- Генеральным планом сельского поселения «Село Поздняково» Ульяновского района Калужской области, утвержденным решением Сельской Думы от 02.08.2013 № 14;

- Правилами землепользования и застройки сельского поселения «Село Поздняково» Ульяновского района Калужской области, утвержденными решением Сельской Думы от 27.12.2007 № 26;

- Сведения, предоставленные ФГБУ «ФКП Росреестра» по Калужской области:

- кадастровый план территории 40:21:110500 № 40/ИСХ/17-403628 от 01.09.2017;
- кадастровый план территории 40:21:120303 № 40/ИСХ/17-403626 от 01.09.2017;
- кадастровый план территории 40:21:120300 № 40/ИСХ/17-403639 от 01.09.2017;
- кадастровая выписка о земельном участке с К№ 40:21:000000:43 № 99/2017/26487363 от 30.08.2017;
- кадастровая выписка о земельном участке с К№ 40:21:110500:15 № 99/2017/27396135 от 08.09.2017;
- кадастровая выписка о многоконтурном земельном участке с К№ 40:21:110500:17 № 99/2017/26486949 от 30.08.2017;
- кадастровая выписка о земельном участке с К№ 40:21:110500:12 № 99/2017/26486916 от 30.08.2017;

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	● кадастровый план территории 40:21:120300 № 40/ИСХ/17-403639 от 01.09.2017;									
			● кадастровая выписка о земельном участке с К№ 40:21:000000:43 № 99/2017/26487363 от 30.08.2017;									
			● кадастровая выписка о земельном участке с К№ 40:21:110500:15 № 99/2017/27396135 от 08.09.2017;									
			● кадастровая выписка о многоконтурном земельном участке с К№ 40:21:110500:17 № 99/2017/26486949 от 30.08.2017;									
			● кадастровая выписка о земельном участке с К№ 40:21:110500:12 № 99/2017/26486916 от 30.08.2017;									
						110/17-06/17-ПЗ						Лист
												4
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата							

3. ПОЛОЖЕНИЯ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

Документация по планировке территории разрабатывается для определения места расположения линейного объекта транспортной инфраструктуры автодороги «Поздняково - Касьяново» - Лосев в Ульяновском районе. Калужской области.

Местоположение автомобильной дороги «Поздняково - Касьяново» - Лосев определено с учетом Генерального плана МО СП «Село Поздняково», утвержденного Решением Сельской Думы № 14 02.08.2013, и запланировано в центральной части сельского поселения «Село Поздняково». Планируемая автомобильная дорога предназначена для осуществления транспортного сообщения между селом Поздняково и деревней Лосев. Кроме того, дорога обеспечивает возможность подъезда транспорта к важным сельскохозяйственным объектам района, а именно к фермерскому хозяйству «Харчевников В. Е.

Протяженность участка строительства составляет 3640,74 м. Несоответствие протяженности проектируемой дороги постановлению администрации муниципального района Ульяновский район Калужской области от 29.06.2017 № 262 объясняется уточнением протяженности в процессе проведения инженерных изысканий, выполненных при разработке проектной документации «Строительство автодороги «Поздняково - Касьяново» - Лосев в Ульяновском районе Калужской области».

Автомобильная дорога V технической категории с одной полосой движения, служит для местного доступа, на которой любые движущиеся во встречном направлении транспортные средства совершают специальный разъездной маневр. Для этого устраиваются так называемые «карманы» или разъезды. Карман, разъезд представляют из себя площадку трапециевидальной формы в плане, пристроенную соответственно с одной или двух сторон к автомобильной дороге с одной полосой движения и предназначенную для кратковременного размещения автомобиля, пропускающего встречные автомобили.

Расстояния между разъездами приняты равными расстояниям видимости встречного автомобиля, от 170 до 460 м, при нормативе от 170 м до 1 км. Ширину земляного полотна и проезжей части на разъездах принята по нормам дорог категории IV, а наименьшую длину разъезда - 30 м. Переход от однополосной проезжей части к двухполосной осуществляется на протяжении 10 м.

Расстояние в 130 м между разъездами на примыкании ПК 0.+00 и ПК 1+60 объясняется жесткой привязкой высотной отметки к отметке существующей дороги и необходимостью обеспечить безопасность примыкания к существующей автомобильной дороге «Поздняково – Касьяново» двухполосным участком на ПК 0+00, а также экономической нецелесообразностью строительства глубокой выемки на участке ПК 0+80 –

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист	
			110/17-06/17-ПЗ							
			6							
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата					

ПК 2+20. Возведение земляного полотна включает в себя отсыпку насыпи из песка до необходимых параметров по ширине и высоте. Возведение земляного полотна планируется из песка среднего Захаринского карьера г. Калуга.

Документацией по планировке территории предусмотрено строительство одного примыкания, 4 съездов и одной разворотной площадки. Отметки дорожной одежды основной дороги и съездов взаимно увязаны. На автодороге запланировано строительство 10 разъездов.

Степень уплотнения грунта рабочего слоя – 0.95 для переходного типа дорожной одежды во II дорожно-климатической зоне. Конструкция дорожной одежды переходного типа принята в соответствии с требованиями технического задания.

На сегодняшний день, дорога представляет из себя грунтовую колею. Учет интенсивности движения не производился никогда. К расчету принята нормативная интенсивность для V технической категории автомобильных дорог равной 100 приведенных единиц в сутки.

Для сохранения схемы отвода воды с прилегающей территории в пониженных местах планируется строительство семи железобетонных водопропускных труб, из них три трубы диаметром 1.0 м (ПК 3+20, ПК 7+00, ПК 12+20) и четыре трубы диаметром 0.75 м (ПК 0+23, ПК 23+20, ПК 26+20, ПК 29+05). Две существующие засыпанные трубы демонтируются.

Для безопасного движения автотранспорта на планируемой автодороге устанавливаются дорожные знаки, сигнальные столбики. По окончании работ по строительству производят рекультивацию придорожной полосы. Рекультивация делится на два этапа – технический и биологический. Технический этап включает в себя планировку и боронование придорожной полосы с последующим разравниванием оставшегося растительного грунта. Биологический этап заключается в засеве придорожной полосы семенами многолетних трав.

После завершения строительства автодорога "Поздняково - Касьяново" - Лосев станет составной частью дорожной сети Ульяновского района Калужской области.

Основные характеристики линейного объекта

Таблица 1

№ п/п	Наименование	Показатели
1	Вид работы	строительство
2	Техническая категория	V
3	Протяженность, км	3.047
4	Число полос движение	1
5	Ширина полосы движения, м	4.5
6	Ширина проезжей части, м	4.5
7	Ширина земляного полотна, м	8.0
8	Ширина обочины, м	1.75
9	Наименьший радиус кривой в плане, м	150

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							110/17-06/17-ПЗ		Лист
											7
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			

10	Наибольший продольный уклон, ‰	53.1
11	Наименьший радиус выпуклых кривых, м	2541
12	Наименьший радиус вогнутых кривых, м	1506
13	Поперечные профили	ТП 503-0-47.8
14	Дорожная одежда	щебень
15	Расчетная нагрузка, кН	100
16	Стоимость строительства в ценах по состоянию на 01.07.2017, тыс. руб.	87442.555
17	Продолжительность строительства, мес.	4

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							110/17-06/17-ПЗ	Лист
										8
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

**4. КАТАЛОГ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦЫ ЗОНЫ
ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА**

<i>Обозначение характерных точек</i>	<i>Координаты, м</i>	
	<i>X</i>	<i>Y</i>
1	2	3
1	335400.53	1276988.92
2	335439.82	1276995.86
3	335452.20	1276997.49
4	335464.76	1276998.02
5	335474.89	1276997.61
6	335490.37	1276995.52
7	335508.07	1276992.08
8	335513.32	1277024.65
9	335516.85	1277043.85
10	335521.10	1277060.99
11	335526.12	1277075.42
12	335532.95	1277089.74
13	335540.77	1277102.57
14	335551.54	1277117.54
15	335564.10	1277133.44
16	335614.33	1277195.88
17	335635.52	1277220.46
18	335656.94	1277241.99
19	335673.01	1277255.85
20	335680.29	1277262.70
21	335687.64	1277270.58
22	335695.38	1277280.13
23	335703.66	1277292.29
24	335711.60	1277306.75
25	335718.12	1277322.18
26	335723.41	1277339.76
27	335727.01	1277359.94
28	335728.74	1277380.46
29	335729.45	1277402.02
30	335746.29	1278155.12
31	335747.69	1278182.16
32	335749.89	1278200.80
33	335753.04	1278216.59
34	335758.69	1278235.42
35	335767.17	1278255.36
36	335777.36	1278273.36
37	335790.29	1278291.13
38	335803.39	1278305.65
39	335815.94	1278317.76
40	335833.42	1278333.19
41	335878.98	1278372.25
42	335888.18	1278381.45
43	336158.34	1278612.99
44	336330.38	1278748.45

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	110/17-06/17-ПЗ	Лист
							9

45	336334.02	1278750.05
46	336376.78	1278783.74
47	336387.43	1278792.44
48	336401.12	1278804.66
49	336411.34	1278815.16
50	336418.48	1278823.65
51	336425.17	1278832.86
52	336404.13	1278848.14
53	336397.99	1278839.68
54	336392.04	1278832.62
55	336383.12	1278823.44
56	336370.54	1278812.21
57	336360.52	1278804.03
58	336175.41	1278658.25
59	336142.74	1278631.97
60	336110.62	1278605.02
61	335816.35	1278352.81
62	335798.30	1278336.87
63	335784.69	1278323.74
64	335770.07	1278307.53
65	335755.47	1278287.46
66	335743.82	1278266.88
67	335734.21	1278244.28
68	335727.78	1278222.88
69	335724.19	1278204.87
70	335721.77	1278184.36
71	335720.30	1278156.09
72	335703.46	1277402.74
73	335702.78	1277381.99
74	335701.20	1277363.32
75	335698.08	1277345.81
76	335693.63	1277331.01
77	335688.17	1277318.09
78	335681.47	1277305.90
79	335674.50	1277295.66
80	335668.02	1277287.66
81	335661.86	1277281.06
82	335655.60	1277275.17
83	335639.20	1277261.03
84	335616.44	1277238.14
85	335594.35	1277212.52
86	335543.76	1277149.65
87	335530.77	1277133.20
88	335519.09	1277116.95
89	335510.06	1277102.13
90	335502.04	1277085.33
91	335496.15	1277068.41
92	335491.40	1277049.27
93	335486.63	1277022.50
94	335476.81	1277023.56

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

110/17-06/17-ПЗ

95	335464.74	1277024.04
96	335449.94	1277023.42
97	335435.86	1277021.56
98	335412.00	1277017.35
99	335342.36	1277113.11
100	335326.53	1277135.55
101	335314.10	1277156.67
102	335305.80	1277176.95
103	335300.60	1277199.70
104	335298.18	1277225.82
105	335296.52	1277276.44
106	335002.84	1277354.72
107	335036.76	1277184.69
108	335031.37	1277183.62
109	335035.43	1277163.27
110	335066.32	1277169.43
111	335036.51	1277318.84
112	335271.17	1277256.29
113	335272.22	1277224.19
114	335274.87	1277195.58
115	335280.93	1277169.08
116	335290.74	1277145.09
117	335304.67	1277121.44
118	335321.23	1277097.97
1	335400.53	1276988.92

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

						110/17-06/17-ПЗ	Лист
							11
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

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

						110/17-06/17-ПЗ
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	

46	335490.37	1276995.52
47	335474.89	1276997.61
48	335464.76	1276998.02
49	335452.20	1276997.49
50	335439.82	1276995.86
51	335400.53	1276988.92
52	335321.23	1277097.97
53	335304.67	1277121.44
54	335290.74	1277145.09
55	335280.93	1277169.08
56	335274.87	1277195.58
57	335272.22	1277224.19
58	335271.17	1277256.29
59	335036.51	1277318.84
60	335066.32	1277169.43
61	335035.43	1277163.27
62	335031.37	1277183.62
63	335036.76	1277184.69
64	335002.84	1277354.72
65	335296.52	1277276.44
66	335298.18	1277225.82
67	335300.60	1277199.70
68	335305.80	1277176.95
69	335314.10	1277156.67
70	335326.53	1277135.55
71	335342.36	1277113.11
72	335412.00	1277017.35
73	335435.86	1277021.56
74	335449.94	1277023.42
75	335464.74	1277024.04
76	335476.81	1277023.56
77	335486.63	1277022.50
78	335491.40	1277049.27
79	335496.15	1277068.41
80	335502.04	1277085.33
81	335510.06	1277102.13
82	335519.09	1277116.95
83	335530.77	1277133.20
84	335543.76	1277149.65
85	335594.35	1277212.52
86	335616.44	1277238.14
87	335639.20	1277261.03
88	335655.60	1277275.17
89	335661.86	1277281.06
90	335668.02	1277287.66
91	335674.50	1277295.66
92	335681.47	1277305.90
93	335688.17	1277318.09
94	335693.63	1277331.01
95	335698.08	1277345.81

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

110/17-06/17-ПЗ

96	335701.20	1277363.32
97	335702.78	1277381.99
98	335703.46	1277402.74
99	335720.30	1278156.09
100	335721.77	1278184.36
101	335724.19	1278204.87
102	335727.78	1278222.88
103	335734.21	1278244.28
104	335743.82	1278266.88
105	335755.47	1278287.46
106	335770.07	1278307.53
107	335784.69	1278323.74
108	335798.30	1278336.87
109	335816.35	1278352.81
110	336110.62	1278605.02
111	336142.74	1278631.97
112	336175.41	1278658.25
113	336360.52	1278804.03
114	336370.54	1278812.21
115	336383.12	1278823.44
116	336392.04	1278832.62
117	336397.99	1278839.68
118	336399.36	1278841.56

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

						110/17-06/17-ПЗ	Лист
							14
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

6. РАЗМЕЩЕНИЕ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА С УЧЕТОМ ОСОБЫХ УСЛОВИЙ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ И МЕРОПРИЯТИЙ ПО СОХРАНЕНИЮ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ

Согласно данным Управления по охране объектов культурного наследия объектов культурного наследия на территории проекта планировки нет, мероприятия по сохранению объектов культурного наследия не требуется.

В соответствии с требованиями Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон) (в редакции Федерального закона от 22.10.2014 № 315-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об объектах культурного наследия (памятник истории и культуры) народов Российской Федерации) земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных ст. 25 Лесного кодекса Российской Федерации, работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4, и 7 части 1 ст. 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, подлежат государственной историко-культурной экспертизе в случае если, орган охраны объектов культурного наследия, не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.

В соответствии со ст. 31 и 32 Федерального закона заключение историко-культурной экспертизы является основанием для принятия соответствующим органом охраны объектов культурного наследия решения о возможности проведения работ по сохранению объекта культурного наследия, землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ, осуществление которых может оказывать прямое или косвенное воздействие на объект культурного наследия, включенный в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленный объектов культурного наследия, объект, обладающий признаками объекта культурного наследия, и (или) до утверждения градостроительных регламентов.

Исходя из вышеизложенного, решение о возможности проведение работ на территории проектирования, с выдачей соответствующей документации может быть принято органом государственной власти Калужской области, осуществляющим полномочия в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия, после рассмотрения заключения государственной историко-культурной экспертизы, оформленной в виде акта, в котором содержаться

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

							Лист
						110/17-06/17-ПЗ	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		15

результаты исследований, проведенных экспертами в порядке, установленном пунктом 3 статьи 31 Федерального закона.

На территории проекта планировки зоны с особыми условиями использования территории представлены охранными зонами инженерных коммуникаций:

Основания для установления сервитутов и обременений

Таблица 2

№ п/п	Наименование документа	Название зоны с особыми условиями использования территории	Размер, м
1	Постановление Правительства Российской Федерации от 24.01.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условиях использования земельных участков, расположенных в границах таких зон	Охранная зона ЛЭП	5 (для линий с самонесущими или изолированными проводами, размещенными в границах населенных пунктов)
2	СанПиН 2.1.4.1110.02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения	Санитарно-защитная полоса водовода	10
3	СанПиН 2.1.41110.02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения	Зона санитарной охраны подземных источников водоснабжения	1 пояс 30-50 м 2 и 3 пояс определяется гидродинамическим расчетом
4	Постановление Правительства РФ от 09.06.1995 N 578 «Правил охраны линий и сооружений связи»	Охранная зона кабельных и воздушных линий связи	-

Правила охраны электрических сетей, размещенных на земельных участках

При совпадении (пересечении) охранной зоны линии электропередачи с охранной зоной автодороги, проведение работ, связанных с эксплуатацией этих объектов, на совпадающих участках территорий осуществляется заинтересованными лицами по согласованию в соответствии с законодательством Российской Федерации, регламентирующим порядок установления и использования охранных зон, придорожных зон, полос отвода соответствующих объектов с обязательным заключением соглашения о взаимодействии в случае возникновения аварии.

Размеры и границы охранной зоны объектов электроснабжения

Охранные зоны устанавливаются вдоль воздушных линий электропередачи - в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при неотклоненном их положении на следующем расстоянии:

Таблица 3

Проектный номинальный класс напряжения, кВ	Расстояние, м
---	----------------------

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			110/17-06/17-ПЗ						
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	

до 1	2 (для линий с самонесущими или изолированными проводами, проложенных по стенам зданий, конструкциям и т.д., охранная зона определяется в соответствии с установленными нормативными правовыми актами минимальными допустимыми расстояниями от таких линий)
------	---

Документацией по планировке территории предлагается обеспечить установку дорожных знаков, запрещающих остановку транспорта и проезд транспортных средств высотой с грузом или без груза более 4,5 метра в охранных зонах воздушных линий электропередачи.

Правила охраны водопроводных сетей, размещенных на земельных участках

В пределах санитарно-защитной полосы водоводов должны отсутствовать источники загрязнения почвы и грунтовых вод.

Зона санитарной охраны источников питьевого водоснабжения

Мероприятия по первому поясу

На территории первого пояса ЗСО поверхностного источника водоснабжения должны предусматриваться мероприятия:

- не допускается посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений.

- здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации, или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса ЗСО с учетом санитарного режима на территории второго пояса.

- не допускается спуск любых сточных вод, в том числе сточных вод водного транспорта, а также купание, стирка белья, водопой скота и другие виды водопользования, оказывающие влияние на качество воды.

На трассах кабельных и воздушных линий связи и линий радиорелизации устанавливаются охранные зоны с особыми условиями использования:

- для подземных кабельных и для воздушных линий связи и линий радиорелизации, расположенных вне населенных пунктов на безлесных участках, в виде участков земли вдоль этих линий, определяемых параллельными прямыми, отстоящими от трассы подземного кабеля связи или от крайних проводов воздушных линий связи и линий радиорелизации не менее чем на 2 метра с каждой стороны.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	110/17-06/17-ПЗ		Лист
								17

7. МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Охрана окружающей среды на территории проекта планировки должна осуществляться в соответствии с действующими нормативными правовыми актами по вопросам охраны окружающей природной среды и рациональному использованию природных ресурсов. При строительстве автодороги должны выполняться требования экологической безопасности и охраны здоровья населения, предусматриваться мероприятия по охране природы, рациональному использованию и воспроизводству природных ресурсов, оздоровлению окружающей природной среды.

Согласно данным, предоставленным Министерством природных ресурсов, экологии и благоустройства Калужской области на территории проекта планировки отсутствуют особо охраняемые природные территории регионального значения и разведанные месторождения полезных ископаемых.

Документацией по планировке территории предусматривается восстановление земель, нарушенных в процессе строительства.

Охрана окружающей среды на период строительства

При определении мероприятий по охране окружающей среды на период строительства необходимо руководствоваться СНиП 12-01-2004 «Организация строительства».

Ответственность за безопасность действий на строительной площадке для окружающей среды и населения в течение строительства в соответствии с действующим законодательством несет подрядчик.

Охрана окружающей среды на период строительства обязывает строительные организации, кроме обязательного выполнения проектных решений по сохранению почв, водоемов, осуществить ряд мероприятий, направленных на сохранность окружающей среды и нанесение ей минимального ущерба во время строительства:

- обязательное соблюдение границ территорий, отводимых для строительства, которые должны ограждаться забором с установкой информационных щитов;
- соблюдение требований местных органов охраны природы;
- оснащение рабочих мест строительной площадки инвентарными контейнерами для бытовых и строительных отходов;
- после окончания строительства временные выгребные ямы должны быть очищены и засыпаны;
- необходимо строго выполнять меры пожарной безопасности, чтобы исключить возможность возникновения пожара и воздействия на окружающую среду опасных последствий загорания, а также недопустимо сжигание производственных отходов;

Инв. № подл.	Подп. и дата		Взам. инв. №									
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата							Лист
						110/17-06/17-ПЗ						18

- почвенный слой должен быть аккуратно снят, не загрязнен строительным мусором, складирован в специальном месте и использован при благоустройстве территории;

- мелкоштучные, листовые и рулонные материалы должны транспортироваться в пакетах, на поддонах или в контейнерах. Цемент и другие вяжущие материалы, не упакованные в тару, должны перевозиться в цементовозах, транспортирование их навалом запрещается;

- перевозку растворобетонных смесей производить бетоносмесителями или автомобилями - самосвалами с оборудованным кузовом, исключающим их потери при транспортировке;

- максимально использовать транспортные средства и строительные механизмы с нейтрализатором выхлопных газов;

- необходимо укрывать кузова автосамосвалов тентами во время перевозки грунта;

- мойку машин и механизмов производить в специально оборудованных местах;

- при работе машин и механизмов недопустимы: работы с сверхнормативным выбросом выхлопных газов, работа с неисправным глушителем и несмазанными трущимися поверхностями, подача без надобности сигналов, выбрасывание на почву бракованных и обтирочных материалов, слив горючесмазочных материалов производить только вне специально отведенных и оборудованных для этих целей местах, стоянка механизмов с работающими двигателями при перерывах или остановках в работе.

Реализация проектных предложений по строительству не окажет существенного сверхнормативного воздействия на состояние окружающей среды и прилегающую жилую территорию, при выполнении указанных мероприятий.

***Мероприятия, обеспечивающие в процессе строительства охрану
воздушного бассейна***

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

- при разгрузке сыпучих стройматериалов применять обеспыливание (пролив водой);
- рассредоточение во времени работы строительных машин и механизмов, не задействованных в едином непрерывном технологическом процессе;

- контроль за работой строительной техники в период вынужденного простоя или технического перерыва в работе. Стоянка техники в эти периоды разрешается только при неработающем двигателе;

- контроль за точным соблюдением технологии производства работ;

- обеспечение профилактического ремонта дизельных механизмов;

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							110/17-06/17-ПЗ	Лист
										19
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

- необходимо обустройство дороги техническими средствами организации дорожного движения (дорожные знаки, сети освещения), озеленение.

Мероприятия по охране окружающей среды, сохранении и рациональном использовании плодородного слоя почвы

При строительстве автодороги преследовалась цель нанести минимальный ущерб угодьям, флоре, фауне территорий.

Выполнение работ на отведённой полосе должно вестись с соблюдением чистоты территории, а санитарно-бытовые помещения должны быть оборудованы средствами биологической очистки или сбором стоков в непроницаемые металлические ёмкости с последующей их очисткой и обеззараживанием. Также планируется сохранение плодородного слоя почвы, укрепление обочин, откосов насыпи для предотвращения водной и ветровой эрозии почв.

Работа строительных машин и механизмов должна быть отрегулирована на минимально допустимый выброс выхлопных газов и уровень шума. Строительные механизмы должны заправляться топливом из передвижных автозаправщиков с использованием поддонов, исключающих попадание топлива в почву.

ВЫВОДЫ: Воздействия, вызываемые строительными работами, носят временный характер и не окажут существенного сверхнормативного воздействия на состояние окружающей среды и прилегающую жилую территорию, при выполнении указанных мероприятий.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	110/17-06/17-ПЗ			20

8.1 Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного характера

При проектировании инженерной защиты следует учитывать ее градостроительное и объектоформирующее значение, местные условия, а также имеющийся опыт проектирования, строительства и эксплуатации сооружений инженерной защиты в аналогичных природных условиях.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	- подготовить средства пожаротушения и т.п.					
			<u>Ливневые дожди, грозы</u>					
			При проектировании инженерной защиты следует учитывать ее градо- и объектоформирующее значение, местные условия, а также имеющийся опыт проектирования, строительства и эксплуатации сооружений инженерной защиты в аналогичных природных условиях.					
						110/17-06/17-ПЗ		Лист
								21
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			

- мероприятия по обеспечению эвакуации людей;
- мероприятия по ликвидации возможного пожара.

Подсистема организационно-технических мероприятий предусматривает

- обучение правилам пожарной безопасности работников, осуществляющих монтажные работы (газосварщики, ответственные за проведение пожароопасных работ);

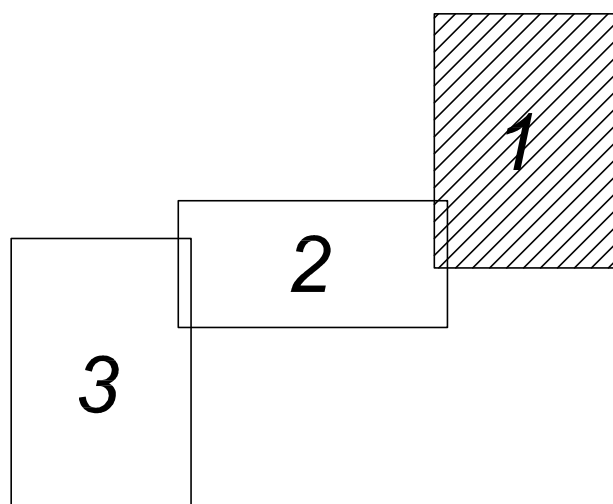
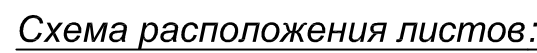
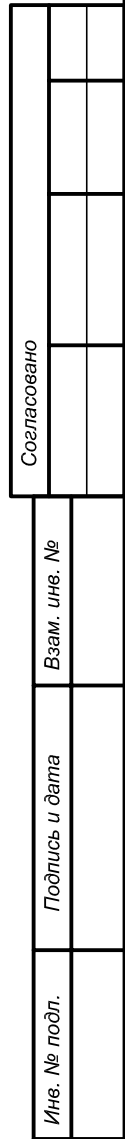
- разработку инструкций о порядке действия в случае возникновения пожара на строительной площадке и на период эксплуатации автодороги.

Тушение возможного пожара и проведение спасательных работ обеспечиваются устройством пожарных проездов и подъездных путей для пожарной техники, совмещенных с функциональными проездами и подъездами или специальных, инженерно-техническими и организационными мероприятиями. Специальных мероприятий к проектируемому линейному объекту не предъявляются.

По данным Главного управления МЧС России по Калужской области рядом с территорией проекта планировки не располагаются потенциально опасные объекты.

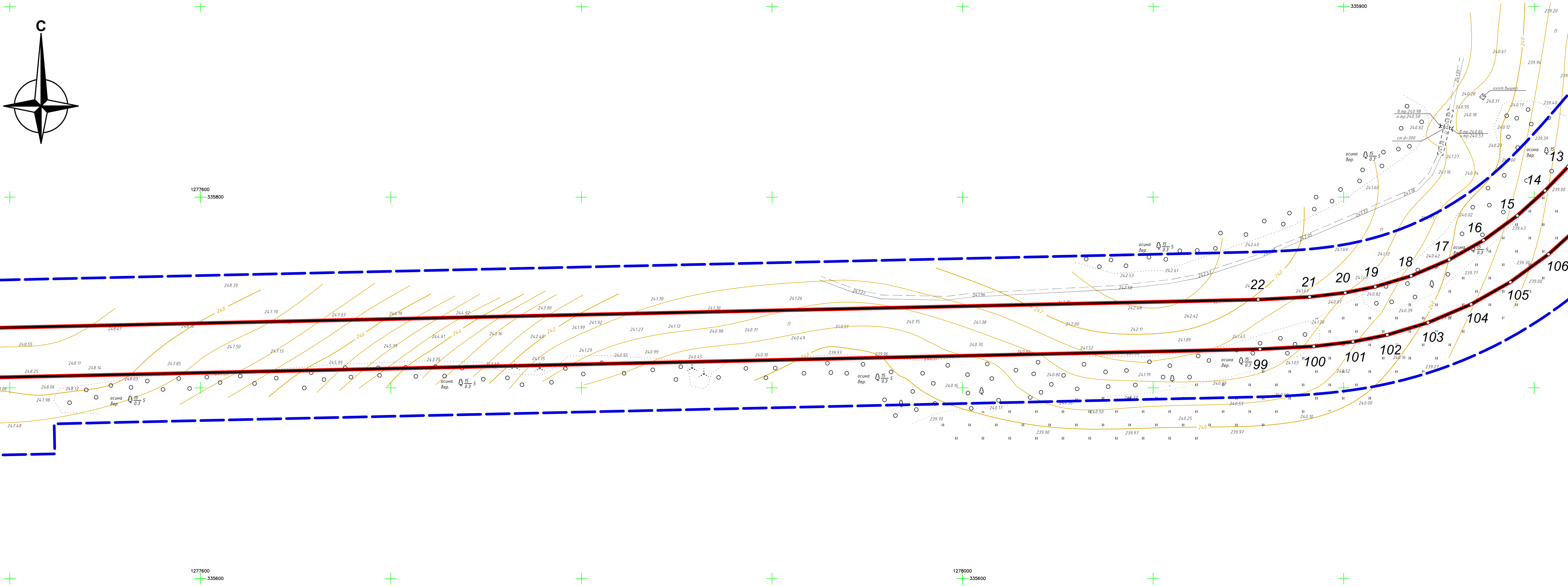
Территория проекта планировки располагается в границах сельского поселения «Село Поздняково» Ульяновского района. Рассматриваемая территория не отнесена к группе по гражданской обороне.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	110/17-06/17-ПЗ				23



— Граница территории проекта планировки
— Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
3 Устанавливаемые красные линии,
номера характерных точек

						110-06/17-ППТ			
						Строительство автодороги "Поздняково-Касьяново" - Лосев в Ульяновском районе			
Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Основная часть проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Разраб. Пров.		Шарафеев Чистова						1	6
						Чертеж красных линий Масштаб 1:1000	ООО "ПК ГЕО"		



Условные обозначения:



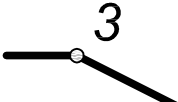
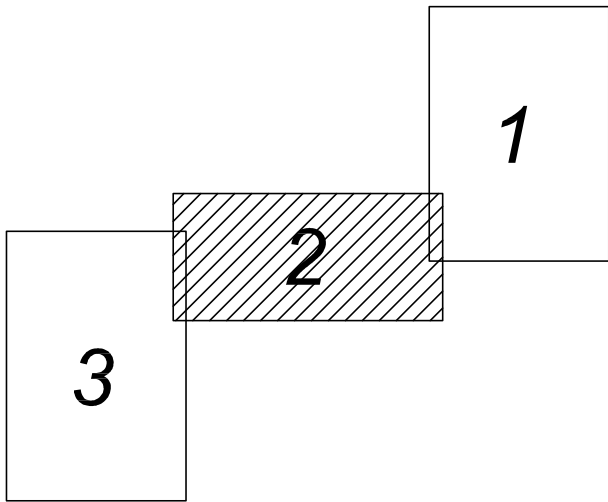
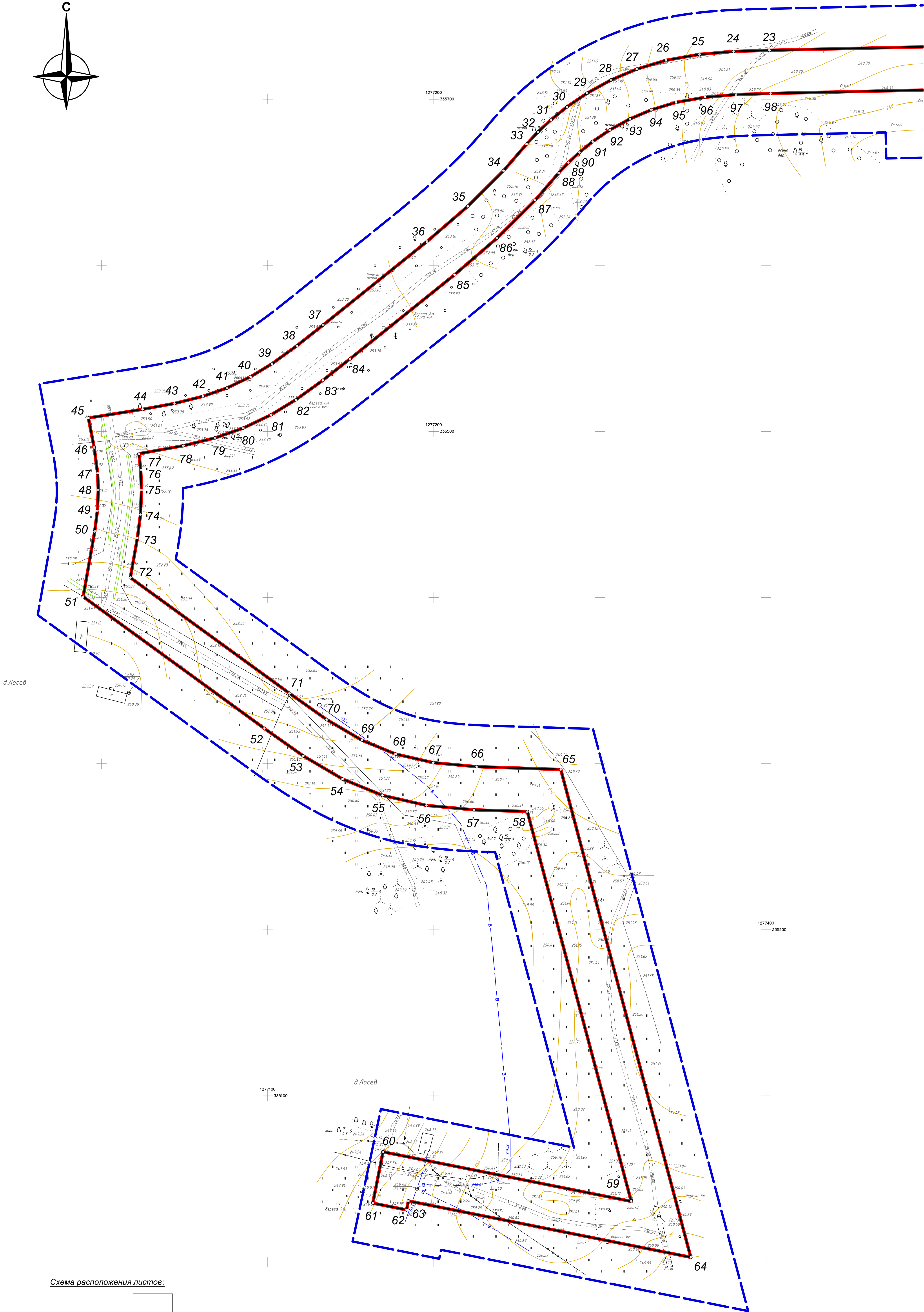
-  Граница территории проекта планировки
-  Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
-  Устанавливаемые красные линии, номера характерных точек

Схема расположения листов:



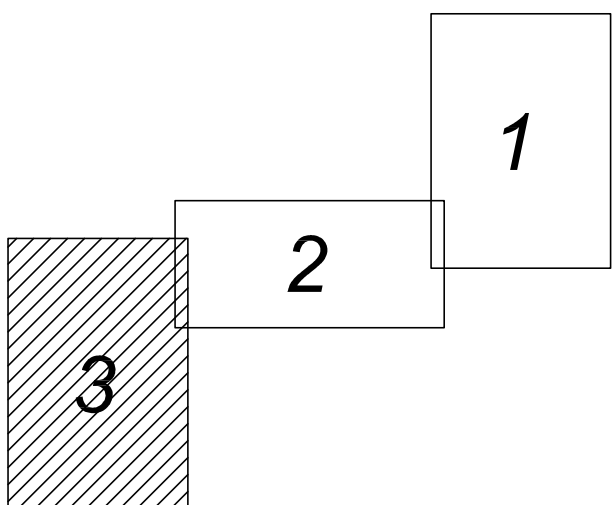
						110-06/17-ППТ			
						Строительство автодороги "Поздняково-Касьяново" - Лосев в Ульяновском районе			
Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Основная часть проекта планировки территории	Статус	Лист	Листов
Разраб.	Пров.	Шарафеев	Чистова					2	
						Чертеж красных линий Масштаб 1:1000		ООО "ПК ГЕО"	



д. Лосев

д. Лосев

Схема расположения листов:

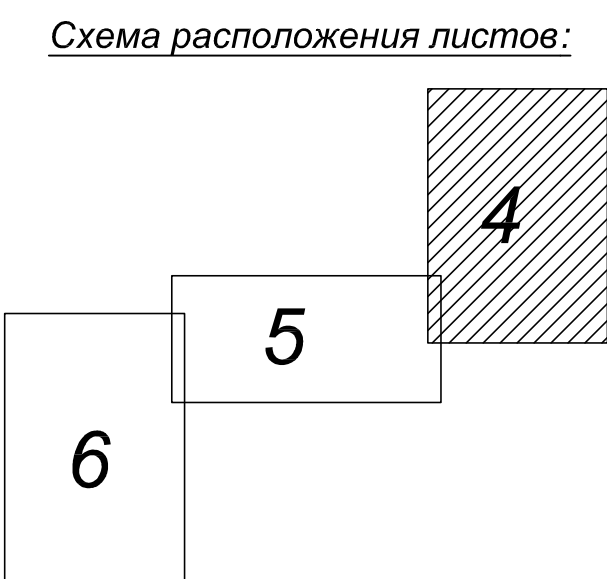
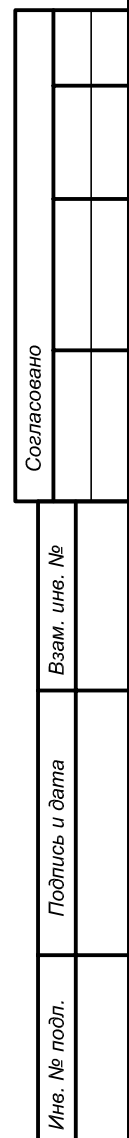


Условные обозначения:

- Граница территории проекта планировки
- Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
- 3 Устанавливаемые красные линии, номера характерных точек

						110-06/17-ППТ		
						Строительство автодороги "Поздняково-Касьяново" - Лосев в Ульяновском районе		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Основная часть проекта планировки территории	Стадия	Лист
Разраб.								3
Пров.						Чертеж красных линий Масштаб 1:1000		ООО "ПК ГЕО"

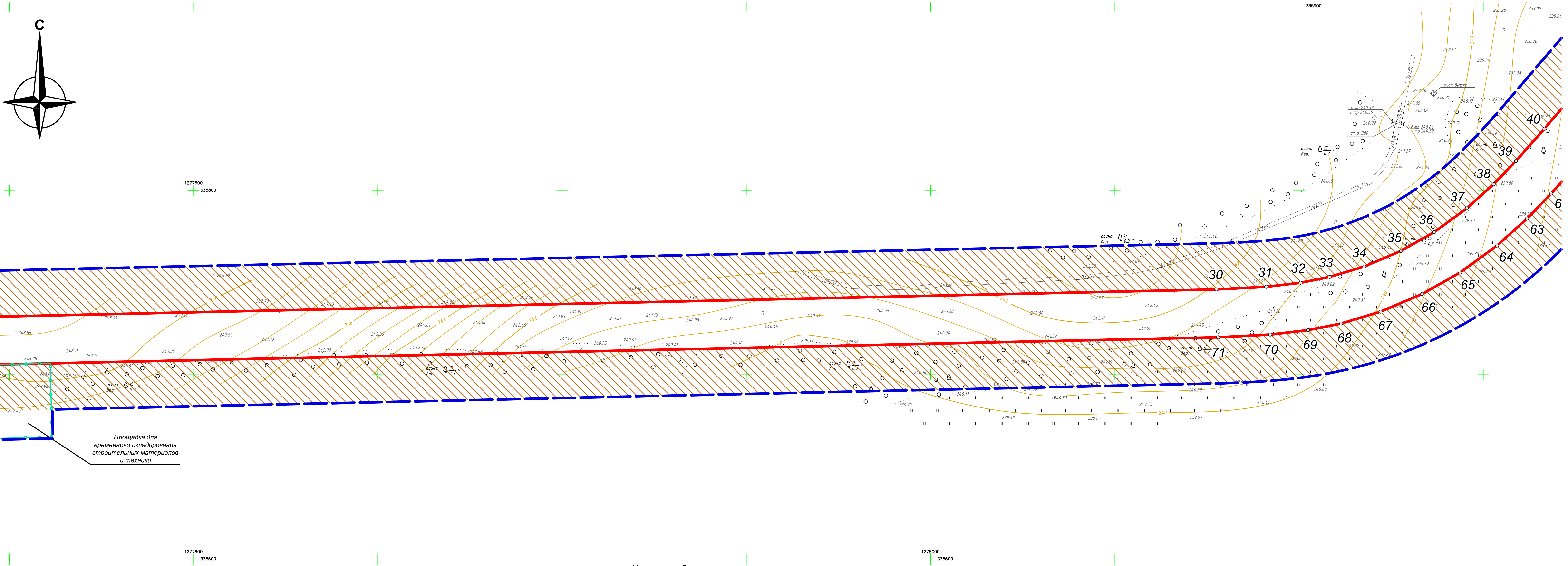
Составлено	
Взам. инст. №	
Подпись и дата	
Инт. № подл.	



 Охранная зона волоконно-оптической линии связи

 Придорожная полоса автомобильной дороги V категории "Поздняково-Касьяново"-Лосеве

						110-06/17-ППТ			
						Строительство автодороги "Поздняково-Касьяново" - Лосев в Ульяновском районе			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Основная часть проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Шарафеев							4
Пров.		Чистова				Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов Масштаб 1:1000	ООО "ПК ГЕО"		



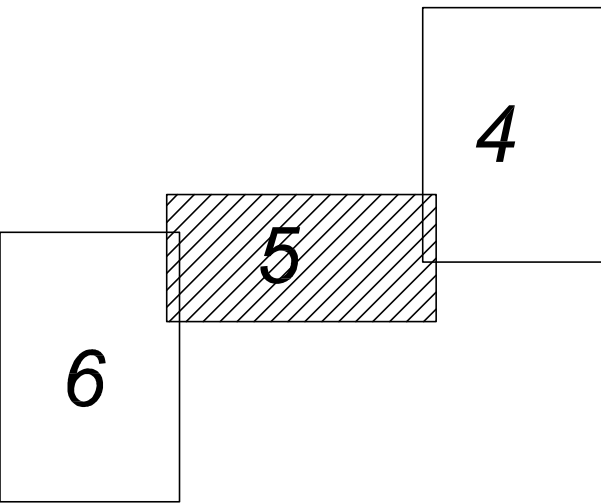
Условные обозначения:

- Граница территории проекта планировки
- Граница зоны планируемого размещения линейных объектов , номера характерных точек

Границы зон с особыми условиями использования территорий:

- Придорожная полоса автомобильной дороги V категории "Поздняково-Касьяново"-Лосев

Схема расположения листов:



						110-06/17-ППТ			
						Строительство автодороги "Поздняково-Касьяново" - Лосев в Ульяновском районе			
Изм.	Коп. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Основная часть проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Шарафеев						5	
Пров.		Чистова				Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов Масштаб 1:1000	ООО "ПК ГЕО"		

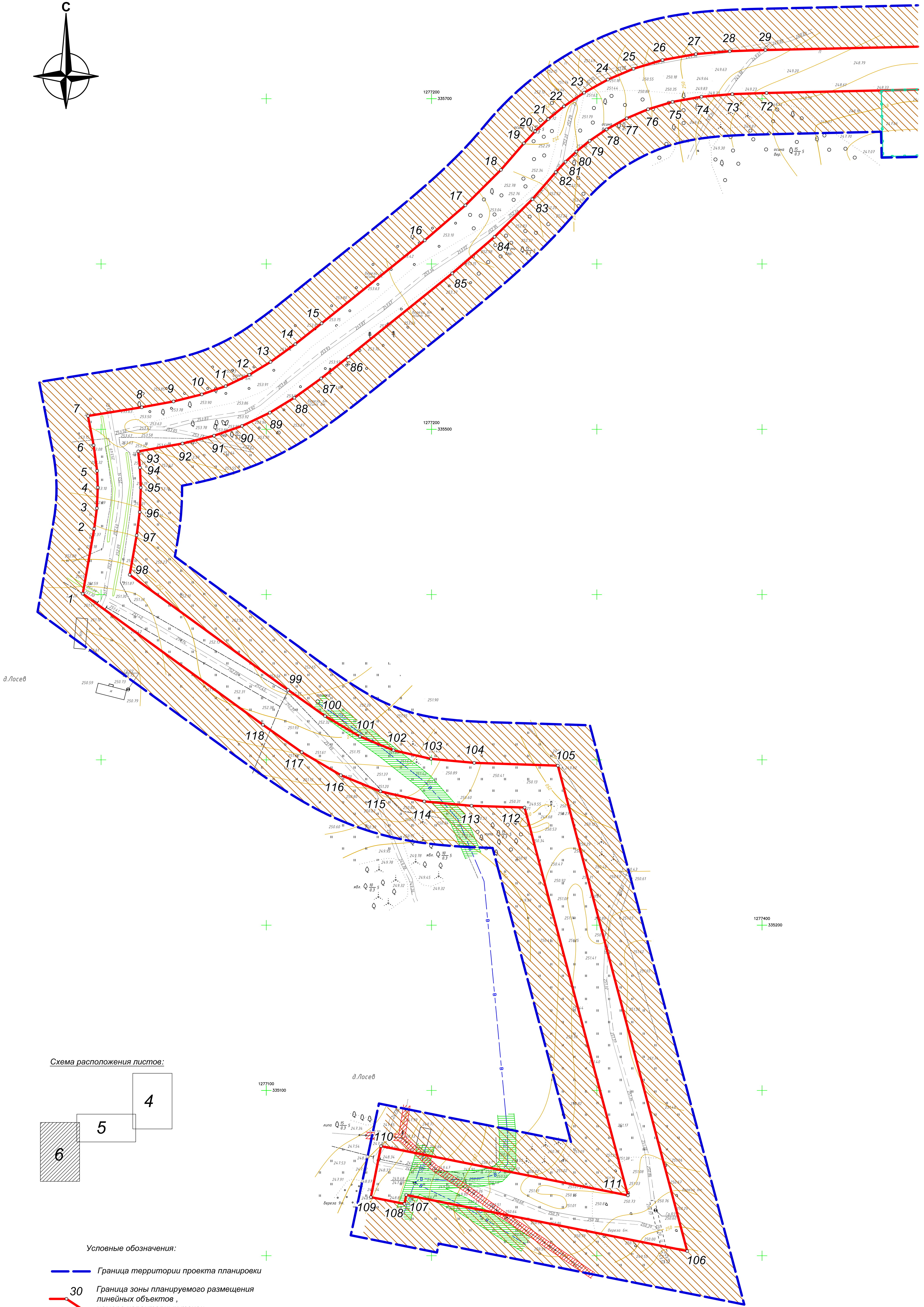
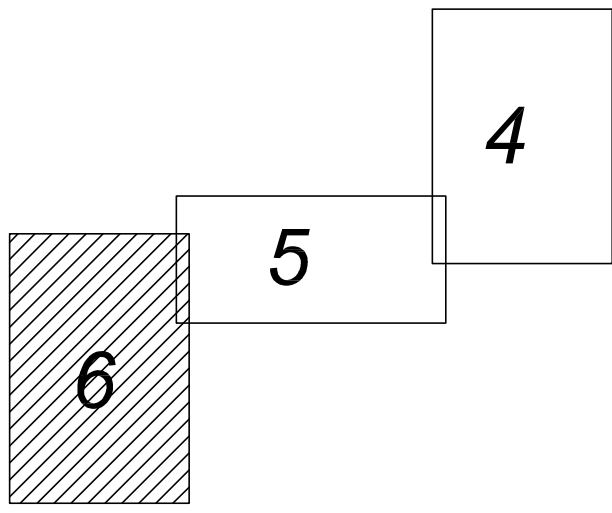


Схема расположения листов:



Условные обозначения:

- Граница территории проекта планировки
- 30 Граница зоны планируемого размещения линейных объектов, номера характерных точек

Границы зон с особыми условиями использования территорий:

- Охранная зона водопровода
- Охранная зона ВЛ 0,4 кВ
- Придорожная полоса автомобильной дороги V категории "Поздныково-Касьяново"-Лосев

						110-06/17-ППТ		
						Строительство автодороги "Поздныково-Касьяново" - Лосев в Ульяновском районе		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Основная часть проекта планировки территории	Стадия	Лист
Разраб.	Пров.	Шарафеев	Чистова					6
						Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов Масштаб 1:1000		ООО "ПК ГЕО"