

**Общество с ограниченной ответственностью
«Научно-производственное предприятие
«Прогресс»**



Ассоциация СРО «ВКИ»

Регистрационный номер в гос. реестре: СРО-И-026-02022010

Регистрационный номер члена СРО: 124 от 09.02.2018 г.

Заказчик – МБУ «Управление ЖКХ и благоустройства»

**«Реконструкция автомобильной дороги по ул. Гражданская
(от кольца по ул. Гражданская до ул. Социалистическая)»**

Раздел 10. «Иная документация»

Том 10.3 Книга 1

Проект планировки территории.

Утверждаемая часть

109/18 - ППТ 1

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

Казань 2018

**Общество с ограниченной ответственностью
«Научно-производственное предприятие
«Прогресс»**



Ассоциация СРО «ВКИ»

Регистрационный номер в гос. реестре: СРО-И-026-02022010

Регистрационный номер члена СРО: 124 от 09.02.2018 г.

Заказчик – МБУ «Управление ЖКХ и благоустройства»

**«Реконструкция автомобильной дороги по ул. Гражданская
(от кольца по ул. Гражданская до ул. Социалистическая)»**

Раздел 10. «Иная документация»

Том 10.3 Книга 1

Проект планировки территории.

Утверждаемая часть

109/18 - ППТ 1

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

Директор



К.Ю. Назаровский

Главный инженер проекта

А.Н.Кормачев

Казань 2018

СОДЕРЖАНИЕ	2
СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	3
1 ВВЕДЕНИЕ	5
2. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЛАНИРУЕМОГО ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА	6
3 ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ	8
4. ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ ПЕРЕНОСУ (ПЕРЕУСТРОЙСТВУ) ИЗ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ	15
5. ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЁННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ В ГРАНИЦАХ ЗОН ИХ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ	25
6. ИНФОРМАЦИЯ О НЕОБХОДИМОСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МЕРРОПРИЯТИЙ ПО ЗАЩИТЕ СОХРАНЯЕМЫХ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА.....	25
7. ИНФОРМАЦИЯ О НЕОБХОДИМОСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МЕРРОПРИЯТИЙ ПО СОХРАНЕНИЮ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ	26
8. ИНФОРМАЦИЯ О НЕОБХОДИМОСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МЕРРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	26
9. ИНФОРМАЦИЯ О НЕОБХОДИМОСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МЕРРОПРИЯТИЙ ПО ЗАЩИТЕ ТЕРРИТОРИИ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА, В ТОМ ЧИСЛЕ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ.....	28
10. ЧЕРТЁЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ М 1:1000	33
11. ЧЕРТЁЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТАМ 1:1000	37
12. ЧЕРТЁЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ ПЕРЕНОСУ (ПЕРЕУСТРОЙСТВУ) ИЗ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА 1:1000ПРИЛОЖЕНИЯ	41

Инв.№подл	Подп. и дата	Взам. инв. №							Содержание тома	Стадия	Лист	Листов
			Изм.	Кол.у	Лист	№	Подп.	Дата				
									109/18 - ППТ 1			
Разработал		Хуснутдинов							Содержание тома	P	1	1
ГИП		Кормачев								ООО «НПП «Прогресс»		

СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

3

«Реконструкция автомобильной дороги по ул. Гражданская (от кольца по ул. Гражданская до ул. Социалистическая)»

№ тома	Обозначение	Наименование	Примечание
1	2	3	4
Раздел 1. «Пояснительная записка»			
1	109/18 – ПЗ	Пояснительная записка	
Приложения к Пояснительной записке			
1.1	109/18 – ИИ	Технический отчет об инженерно-геодезических изысканиях	
1.2	109/18 – ИГ	Технический отчет об инженерно- геологических изысканиях	
1.3	109/18 – ИЭИ	Технический отчет об инженерно-экологических изысканиях	
Раздел 2. «Проект полосы отвода»			
2	109/18 – ППО	Проект полосы отвода	
Раздел 3. «Технологические и конструктивные решения объекта.			
Искусственные сооружения»			
3.1	109/18 – ТКР. АД	Подраздел 1. Автомобильная дорога	
		Подраздел 2. Инженерные коммуникации	
3.2.1	109/18 – ТКР. ЭН	Книга 1. Наружное электросвещение	
3.2.2	109/18 – ТКР. ЭС	Книга 2. Переустройство сетей электроснабже-ния	
3.2.3	109/18 – ТКР. СС	Книга 3. Переустройство сетей связи	
3.2.4	109/18 – ТКР. НК1	Книга 4. Переустройство хозяйственно- бытовой канализации	
3.2.5	109/18 – ТКР. НК2	Книга 5. Ливневая канализация	
3.2.6	109/18 – ТКР. НВ	Книга 6. Переустройство сетей водоснабжения	
3.2.7	109/18 – ТКР. ГСН	Книга 7. Переустройство сетей газоснабжения	
3.2.8	109/18 – ТКР. КС	Книга 8. Переустройство контактной сети	
3.2.9	109/18 – ТКР. ТС	Книга 9. Переустройство сетей теплоснабжения	
3.2.10	109/18 – ТКР. СРД	Книга 10. Светофорное регулирование движе-ния	
Раздел 4. «Здания, строения и сооружения, входящие в инфраструктуру линей-ного объекта»			Не требуется
Раздел 5. «Проект организации строительства»			
5	109/18 – ПОС	Проект организации строительства	

Инв. № подп.	Подп. и дата	Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата	109/18 - СП						
								ГИП	Кормачев А.Н	08.20	Состав проектной документации	Стадия	Лист	Листов
												П	1	2
												ООО «НПП «Прогресс»		

№ то- ма	Обозначение	Наименование	Примечание
Раздел 6. «Проект организации работ по сносу (демонтажу) линейного объекта»			
6	109/18 – ПОД	Проект организации работ по сносу (демонтажу) линейного объекта	
Раздел 7. «Мероприятия по охране окружающей среды»			
7	109/18 – ООС	Мероприятия по охране окружающей среды	
Раздел 8. «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности»			
8	109/18 – МПБ	Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	
Раздел 9. «Смета на строительство»			
		Подраздел 1. Объектные и локальные сметы	
9.1	109/18 – СМ 1	Книга 1. Объектная и локальные сметы на автомобильную дорогу	
9.2	109/18 – СМ 2	Книга 2. Объектная и локальные сметы на инженерные коммуникации	
		Подраздел 2. Сводный сметный расчёт	
9.3	109/18 – CCP	Сводный сметный расчёт	
Раздел 10. «Иная документация»			
10.1	109/18-ЭЭ	Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов	
10.2	109/18 – ГОЧС	Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	
10.3	109/18 - ППТ 1	Книга 1. Проект планировки территории. Утверждаемая часть	
10.4	109/18 - ППТ 2	Книга 2. Проект планировки территории. Материалы по обоснованию	
10.5	109/18 - ПМТ 1	Книга 3. Проект межевания территории. Утверждаемая часть	
10.6	109/18 - ПМТ 2	Книга 4. Проект межевания территории. Материалы по обоснованию	

Инв. № одл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

1 ВВЕДЕНИЕ

Документация по планировке территории разрабатывается на основе Постановления 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».

Проект планировки территории и проект межевания территории разработан в соответствии с постановлением №1311 от 19.07.2018г. Администрации города Чебоксары Чувашской Республики «О подготовке документации по планировке территории (проект планировки и проект межевания территории) для размещения объекта «Реконструкция автомобильной дороги по ул.Гражданская (от кольца по ул. Гражданская до ул. Социалистическая)», и с техническим заданием на производство работ по инженерно-геодезическим изысканиям для подготовки документации по планировке территории (проект планировки и проект межевания территории) для размещения объекта «Реконструкция автомобильной дороги по ул. Гражданская (от кольца по ул.Гражданская до ул.Социалистическая)».

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам. инв. №							109/18 - ППТ 1		
			Иzm.	Кол.у	Лист	№	Подп.	Дата			
	Разработал	Хуснутдинов									
	ГИП	Кормачев									
									Стадия	Лист	Листов
									П	1	22
									ООО «НПП «Прогресс»		

Положение о размещении
линейных объектов

2. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЛАНИРУЕМОГО ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА



Рис. 1. Обзорная карта расположения участка работ

Объект расположен в Московском административном районе г. Чебоксары Чувашской Республики и представляет собой участок автомобильной дороге по ул. Гражданская, ограниченная кольцом на пересечении ул. Гражданская и Октябрьского шоссе и ул. Социалистическая (Юго-Западный район).

Вдоль участка автодороги расположена жилая и нежилая застройка, а так же проходят воздушные линии электропередач, газопровод, водопровод и ливневая канализация.

Реконструкция улицы предусмотрена в связи с развитием территории, ее благоустройством для обеспечения пешеходной доступности, а так же в связи с неудовлетворительным состоянием существующей проезжей части, поверхностного водоотвода, частичным отсутствием тротуаров.

Инв. № одн.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол уч	Лист	№ до	Подп.	Дата

Технические характеристики и параметры улицы приняты по СП42.13330-2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», в соответствии с Местными нормативами градостроительного проектирования "Градостроительство. Планировка и застройка Чебоксарского городского округа" и «Рекомендациям по проектированию улиц и дорог городов и сельских поселений» представлены в таблице 1.

Технические показатели участка линейного объекта строительства

Таблица 1

N п/п	Наименование	Измери- тель	Показатель
1	Вид строительства		реконструкция
2	Категория дороги		магистральная улица районного значения транспортно- пешеходная
3	Строительная длина:		
	1 этапа строительства	км	2,6317
	2 этапа строительства, в т.ч.	км	0,53102
	- основной дороги (ул.Гражданская)	км	0,124
	- пересечение на ПК0+00 (Октябрьское шоссе ул.Фучика)	км	0,307
	- пересечение на ПК0+00 (ул.Гражданская)	км	0,10002
4	Расчетная скорость	км/ч	70
5	Тип дорожной одежды и вид покрытия		капитальный, асфаль- тобетон
6	Число полос движения	шт	4
7	Ширина полосы движения	м	3,5/4,0
8	Ширина краевой полосы	м	0,50
9	Ширина проезжей части	м	15,5
10	Ширина тротуара	м	2,25-4,5
11	Ширина газона	м	2,0-16,0
12	Ширина переходно-скоростной полосы	м	3,5
13	Ширина заездного кармана автобусной остановки	м	3,5
14	Количество углов поворота	шт	3
15	Наименьший радиус кривой в плане	м	700

Инв.№одн.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол уч	Лист	№до	Подп.	Дата	Лист
						3

N п/п	Наименование	Измери- тель	Показатель
16	Наибольший продольный уклон	%	27
17	Расчетная нагрузка на дорожную одежду	кН	115

З ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

На чертеже границ зон планируемого размещения линейного объекта отображены:

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
- граница зон планируемого размещения линейного объекта, устанавливаемая в соответствии с нормами отвода земельных участков;
- номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта (поворотные точки).

Площадь в границах зоны планируемого размещения линейного объекта составляет - 159515 м².

Общая протяженность проектируемого линейного объекта – 3,1627 км.

Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта представлен в Таблице 2.

Таблица 2

Номер поворотной точки	X	Y
1	406238,70	1227116,00
2	406315,78	1227186,44
3	406317,38	1227187,91
4	406334,73	1227203,75
5	406332,39	1227204,99
6	406336,23	1227212,26
7	406341,17	1227209,64
8	406357,98	1227225,00
9	406462,79	1227320,81
10	406495,79	1227350,97
11	406497,20	1227349,44
12	406500,70	1227345,66

Инв.№одн.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Колч	Лист	№до	Подп.	Дата	Лист
						4

Номер поворотной точки	X	Y
13	406506,43	1227350,96
14	406510,66	1227354,87
15	406527,87	1227370,78
16	406523,10	1227375,94
17	406637,89	1227480,86
18	406639,92	1227482,71
19	406651,24	1227493,06
20	406655,35	1227496,83
21	406661,24	1227502,20
22	406764,56	1227596,64
23	406781,52	1227612,14
24	406799,99	1227629,00
25	406822,64	1227649,73
26	406823,90	1227650,88
27	406829,21	1227655,72
28	406835,71	1227661,66
29	406955,33	1227770,99
30	406974,18	1227788,23
31	407055,16	1227862,24
32	407068,68	1227874,60
33	407083,75	1227888,38
34	407240,64	1228031,78
35	407271,85	1228060,39
36	407296,00	1228082,38
37	407387,04	1228165,60
38	407389,31	1228167,67
39	407441,72	1228215,56
40	407444,14	1228217,79
41	407444,77	1228218,37
42	407520,97	1228288,01

Инв. № оши.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Колуч	Лист	№ до	Подп.	Дата
------	-------	------	------	-------	------

Номер поворотной точки	X	Y
43	407522,95	1228289,81
44	407533,62	1228299,56
45	407551,59	1228316,00
46	407606,07	1228365,77
47	407611,13	1228370,39
48	407672,18	1228426,19
49	407682,35	1228438,76
50	407691,28	1228449,78
51	407769,53	1228567,74
52	407771,67	1228570,98
53	407791,81	1228601,34
54	407793,60	1228604,06
55	407797,63	1228610,22
56	407800,09	1228613,99
57	407851,80	1228691,76
58	407853,53	1228694,37
59	407862,58	1228708,01
60	407880,23	1228734,61
61	407922,58	1228798,44
62	407937,64	1228821,14
63	407952,90	1228841,10
64	407961,64	1228852,54
65	407990,10	1228889,77
66	408015,42	1228922,89
67	408053,29	1228974,41
68	408091,54	1229022,49
69	408115,23	1229053,48
70	408145,56	1229092,20
71	408187,76	1229046,08
72	408214,45	1229016,92

Инв. № отл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Колч	Лист	№ до	Подп.	Дата
------	------	------	------	-------	------

Номер поворотной точки	X	Y
73	408240,82	1228995,40
74	408250,63	1229002,64
75	408269,55	1229016,62
76	408180,38	1229133,99
77	408208,05	1229182,04
78	408232,04	1229213,84
79	408222,63	1229221,36
80	408209,84	1229231,58
81	408187,70	1229209,19
82	408184,40	1229205,86
83	408158,00	1229179,15
84	408141,95	1229181,90
85	408089,49	1229263,79
86	408088,18	1229262,93
87	408057,01	1229242,52
88	408113,98	1229153,55
89	408116,52	1229126,18
90	408039,00	1229035,00
91	408034,40	1229029,60
92	408019,99	1229011,37
93	408016,25	1229006,68
94	408013,54	1229003,26
95	407999,72	1228985,68
96	407996,65	1228981,76
97	407992,85	1228976,92
98	407976,71	1228955,97
99	407974,45	1228953,03
100	407972,17	1228950,08
101	407956,47	1228927,02
102	407950,80	1228918,68

Инв. № оши.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Колуч	Лист	№ до	Подп.	Дата

Номер поворотной точки	X	Y
103	407933,23	1228892,74
104	407930,82	1228889,18
105	407904,42	1228850,19
106	407889,54	1228825,89
107	407832,43	1228736,83
108	407825,41	1228726,21
109	407801,08	1228689,39
110	407784,32	1228664,01
111	407781,48	1228660,39
112	407781,05	1228660,46
113	407779,45	1228660,00
114	407777,96	1228658,60
115	407772,63	1228650,38
116	407771,75	1228649,08
117	407770,22	1228645,90
118	407767,04	1228641,82
119	407750,79	1228620,90
120	407706,36	1228553,92
121	407695,14	1228537,01
122	407682,53	1228518,01
123	407678,32	1228510,50
124	407674,70	1228504,06
125	407638,04	1228459,74
126	407630,35	1228454,12
127	407626,40	1228450,76
128	407618,00	1228443,57
129	407614,42	1228440,55
130	407577,04	1228408,90
131	407573,79	1228406,14
132	407513,15	1228354,64

Инв. № оши.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Колч	Лист	№ до	Подп.	Дата
------	------	------	------	-------	------

Номер поворотной точки	X	Y
133	407393,01	1228252,62
134	407393,15	1228252,46
135	407283,85	1228152,57
136	407285,94	1228150,23
137	407282,96	1228147,56
138	407280,89	1228149,87
139	407253,97	1228125,26
140	407232,82	1228104,84
141	407206,28	1228079,22
142	407203,36	1228076,40
143	407120,50	1228000,56
144	407107,68	1227988,84
145	406956,79	1227850,92
146	406950,33	1227824,19
147	406917,23	1227793,70
148	406891,66	1227791,39
149	406802,77	1227710,14
150	406802,22	1227710,75
151	406795,58	1227704,49
152	406730,20	1227639,20
153	406725,83	1227635,16
154	406589,94	1227509,79
155	406587,16	1227507,28
156	406587,77	1227506,61
157	406586,30	1227502,89
158	406585,50	1227500,86
159	406580,38	1227487,92
160	406558,28	1227467,55
161	406537,04	1227461,12
162	406526,39	1227450,86

Инв. № отл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Колч	Лист	№ до	Подп.	Дата
------	------	------	------	-------	------

Номер поворотной точки	X	Y
163	406495,01	1227422,23
164	406436,58	1227368,56
165	406424,58	1227352,07
166	406418,59	1227346,55
167	406333,63	1227270,74
168	406294,56	1227232,63
169	406288,96	1227227,43
170	406243,16	1227184,93
171	406242,46	1227184,29
172	406232,70	1227173,43
173	406229,16	1227169,37
174	406213,04	1227154,52
175	406223,10	1227143,06
176	406238,72	1227157,61
177	406242,64	1227153,35
178	406246,85	1227148,79
179	406228,71	1227131,68
180	406226,28	1227129,33
1	406238,70	1227116,00

Инв. № оши.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Колуч	Лист	№до	Подп.	Дата
------	-------	------	-----	-------	------

4. ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ ПЕРЕНОСУ (ПЕРЕУСТРОЙСТВУ) ИЗ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

Проектом планировки территории для размещения объекта «Реконструкция автомобильной дороги по ул.Гражданская» предусмотрен перенос(переустройство):

- сетей электроснабжения;
- наружного освещения;
- сетей связи;
- хозяйственно-бытовой канализации;
- сетей водоснабжения;
- контактной сети.

Линейные объекты, подлежащие переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейного объекта отображены на чертеже «Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов М1:1000». Существующие линейные объекты в зоне планируемого размещения линейного объекта требуют переноса на 68-и участках.

Участки переноса из зон планируемого размещения линейных объектов

Таблица 3

Номер поворотной точки	X	Y
Участок 1		
183	408211,635	1229230,149
184	408213,734	1229233,842
185	408227,019	1229247,238
186	408247,596	1229265,703
187	408248,014	1229268,495
188	408251,970	1229267,903
189	408251,339	1229263,687
190	408229,778	1229244,339
191	408216,949	1229231,403
192	408215,882	1229229,526
193	408214,627	1229227,757
Участок 2		
178	408223,823	1229220,411
179	408261,930	1229256,907
180	408264,697	1229254,018
181	408227,722	1229218,607
182	408228,343	1229216,740
Участок 3		

Инв.№одн.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Колч	Лист	№до	Подп.	Дата	Лист
						11

Номер поворотной точки	X	Y
128	408222,860	1229261,167
129	408245,180	1229237,205
130	408260,528	1229252,370
131	408259,576	1229255,550
132	408263,408	1229256,696
133	408265,049	1229251,214
134	408245,061	1229231,464
135	408219,933	1229258,440
Участок 4		
356	408210,154	1229231,333
357	408213,287	1229235,141
358	408218,913	1229230,584
359	408216,395	1229227,476
360	408213,854	1229229,534
361	408213,279	1229228,835
Участок 5		
287	408187,525	1229124,590
288	408194,873	1229131,304
289	408192,174	1229134,257
290	408185,050	1229127,747
Участок 6		
148	408185,373	1229127,422
149	408184,433	1229141,033
150	408180,853	1229134,816
151	408180,962	1229133,228
Участок 7		
284	408182,596	1229131,077
285	408183,832	1229132,659
286	408180,921	1229134,934
Участок 8		
49	408204,641	1229027,638
48	408155,332	1229068,184
47	408141,143	1229086,560
64	408138,598	1229083,311
63	408152,442	1229065,382
62	408205,065	1229022,111
61	408254,107	1228974,151
60	408260,252	1228973,720
59	408260,505	1228977,312
58	408276,590	1228987,810
57	408276,443	1228986,522
56	408280,418	1228986,069
55	408281,527	1228995,809
54	408255,231	1228978,647
53	408224,392	1229008,805

Инв. № оши.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Колч	Лист	№до	Подп.	Дата

Номер поворотной точки	X	Y
Участок 9		
194	408262,298	1229011,642
195	408277,809	1228985,897
196	408281,234	1228987,962
197	408265,659	1229013,806
Участок 10		
198	408241,733	1228996,072
199	408257,630	1228973,393
200	408260,977	1228975,652
201	408244,942	1228998,502
Участок 11		
136	408081,228	1229204,699
137	408070,707	1229197,404
138	408072,986	1229194,117
139	408083,386	1229201,328
Участок 12		
50	408110,742	1229119,387
51	408108,399	1229122,421
52	408115,999	1229131,786
Участок 13		
335	408052,928	1229051,391
336	408052,336	1229051,924
337	408057,404	1229058,177
338	408056,502	1229058,965
339	408059,798	1229062,720
340	408060,554	1229062,088
341	408068,514	1229072,068
342	408095,737	1229105,607
343	408094,920	1229106,282
344	408098,114	1229110,148
345	408098,955	1229109,515
346	408101,412	1229112,432
347	408103,392	1229110,743
Участок 14		
352	408103,175	1229110,488
353	408101,464	1229111,953
354	408052,775	1229051,839
355	408053,082	1229051,572
Участок 15		
291	408087,659	1229092,239
292	408085,563	1229096,094
293	408094,354	1229100,873
294	408094,736	1229100,562
Участок 16		
115	408084,407	1229102,232

Инв. № оши.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Колуч	Лист	№до	Подп.	Дата	Лист
						13

Номер поворотной точки	X	Y
116	408080,507	1229090,311
117	408084,309	1229089,067
118	408088,208	1229100,989
Участок 17		
348	408103,604	1229110,993
349	408099,163	1229114,937
350	408088,269	1229101,622
351	408092,614	1229098,067
Участок 18		
168	408092,484	1229097,914
169	408093,575	1229104,943
170	408096,641	1229108,547
171	408099,365	1229106,007
Участок 19		
277	408082,484	1229086,152
278	408080,148	1229088,219
279	408082,799	1229091,215
280	408085,114	1229089,246
Участок 20		
17	408044,744	1229041,908
18	408043,663	1229042,820
19	408032,077	1229051,104
20	408019,443	1229063,133
21	408017,934	1229067,516
22	408014,152	1229066,215
23	408015,978	1229060,909
24	408029,522	1229048,014
25	408041,206	1229039,659
26	408042,220	1229038,797
Участок 20		
172	408041,214	1229037,322
173	408041,902	1229040,531
174	408043,497	1229040,299
Участок 21		
144	408011,836	1229001,092
145	408011,536	1229001,351
146	408008,919	1228998,326
147	408009,361	1228997,944
Участок 22		
140	408049,164	1228968,796
141	408055,581	1228963,244
142	408052,964	1228960,219
143	408046,787	1228965,563
Участок 23		
65	407987,241	1228969,640

Инв.№одн.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Колуч	Лист	№до	Подп.	Дата	Лист
						14

Номер поворотной точки	X	Y
66	407984,357	1228971,791
67	407986,749	1228974,997
68	407989,683	1228972,809
Участок 24		
69	407900,528	1228843,834
70	407899,250	1228844,709
71	407901,509	1228848,010
72	407902,620	1228847,250
Участок 25		
1	407898,134	1228839,924
2	407895,918	1228842,805
3	407899,772	1228845,770
4	407901,116	1228844,794
Участок 26		
295	407894,798	1228834,476
296	407892,347	1228836,473
297	407898,663	1228844,226
298	407900,067	1228843,082
Участок 27		
273	407951,718	1228839,564
274	407955,416	1228836,943
275	407957,729	1228840,206
276	407954,151	1228842,743
Участок 28		
202	407939,971	1228824,201
203	407953,145	1228814,775
204	408044,977	1228754,030
205	408009,274	1228699,094
206	408030,234	1228684,151
207	408027,912	1228680,894
208	408003,832	1228698,061
209	408039,461	1228752,883
210	407950,877	1228811,479
211	407937,548	1228821,016
Участок 29		
212	407829,115	1228731,820
213	407830,610	1228738,947
214	407879,704	1228812,968
215	407880,802	1228812,264
Участок 30		
73	407847,019	1228759,587
74	407841,576	1228763,245
75	407843,824	1228766,554
76	407849,162	1228762,928
Участок 31		

Инв. № оши.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Колуч	Лист	№до	Подп.	Дата
------	-------	------	-----	-------	------

Номер поворотной точки	X	Y
152	407833,715	1228738,841
153	407830,927	1228740,530
154	407833,000	1228743,951
155	407835,875	1228742,209
Участок 32		
362	407777,96	1228658,60
362а	407779,45	1228660,00
362б	407781,05	1228660,46
362в	407781,48	1228660,39
368	407784,32	1228664,01
367	407801,08	1228689,39
366	407825,41	1228726,21
365	407832,43	1228736,83
364	407843,89	1228754,65
363	407842,25	1228755,67
Участок 33		
5	407763,983	1228637,859
6	407763,479	1228638,191
7	407765,681	1228641,531
8	407766,447	1228641,026
Участок 34		
77	407751,654	1228622,011
78	407748,631	1228623,765
79	407750,639	1228627,225
80	407754,133	1228625,197
Участок 35		
216	407768,528	1228566,237
217	407768,602	1228560,618
218	407765,896	1228562,269
Участок 36		
123	407678,51	1228510,85
126	407680,48	1228514,35
125	407675,61	1228517,61
124	407673,39	1228514,29
Участок 37		
318	407636,97	1228458,96
323	407638,04	1228459,74
322	407674,70	1228504,06
321	407679,27	1228512,20
320	407677,94	1228513,21
319	407642,59	1228466,41
Участок 38		
111	407538,209	1228303,756
112	407546,517	1228291,440
113	407543,200	1228289,204

Инв.№одн.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Колуч	Лист	№до	Подп.	Дата

Номер поворотной точки	X	Y
114	407535,223	1228301,029
Участок 39		
156	407536,356	1228302,063
157	407538,827	1228300,262
158	407541,405	1228306,097
159	407540,988	1228306,293
Участок 40		
219	407536,224	1228301,943
220	407538,743	1228299,092
221	407540,824	1228306,337
Участок 41		
27	407522,758	1228289,638
28	407533,527	1228269,254
29	407529,910	1228262,277
30	407533,592	1228256,201
31	407557,453	1228228,876
32	407555,411	1228224,623
33	407549,723	1228219,658
34	407552,351	1228216,642
35	407558,661	1228222,151
36	407562,199	1228229,522
37	407536,833	1228258,571
38	407534,494	1228262,430
39	407538,042	1228269,272
40	407526,482	1228291,152
41	407539,514	1228302,946
42	407538,505	1228304,061
Участок 42		
222	407392,968	1228252,292
223	407362,699	1228284,840
224	407359,584	1228282,220
225	407357,101	1228285,172
226	407362,885	1228290,537
227	407395,908	1228255,007
Участок 43		
81	407292,538	1228079,225
82	407316,405	1228073,419
83	407317,350	1228077,306
84	407298,165	1228081,973
85	407391,927	1228169,086
86	407391,436	1228169,614
Участок 44		
9	407295,982	1228082,358
10	407297,714	1228081,500
11	407299,490	1228085,084

Инв.№одн.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Колуч	Лист	№до	Подп.	Дата

Номер поворотной точки	X	Y
12	407299,139	1228085,258
Участок 45		
228	407283,851	1228071,283
229	407284,908	1228070,212
230	407288,223	1228073,481
231	407288,235	1228075,365
Участок 46		
325	407104,034	1227985,506
326	407216,728	1228090,636
327	407217,390	1228089,945
328	407201,258	1228074,371
Участок 47		
299	407210,173	1228082,977
300	407208,898	1228082,977
301	407205,988	1228082,977
302	407205,988	1228080,029
303	407205,988	1228078,938
Участок 48		
232	407111,571	1227992,395
233	407112,829	1227997,173
234	407115,114	1227995,633
Участок 49		
43	407107,196	1227988,396
44	407105,582	1227990,104
45	407102,675	1227987,358
46	407104,245	1227985,696
Участок 50		
235	406954,868	1227770,568
236	406968,516	1227754,655
237	406969,376	1227752,848
238	406984,914	1227729,825
239	407006,621	1227707,226
240	407000,311	1227701,755
241	406997,691	1227704,778
242	407000,820	1227707,491
243	406981,791	1227727,302
244	406965,893	1227750,858
245	406965,140	1227752,439
246	406951,779	1227767,744
Участок 51		
304	406954,217	1227840,274
305	406948,635	1227835,066
306	406952,336	1227830,651
307	406923,614	1227803,545
308	406925,526	1227801,224

Инв. № одн.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Колч	Лист	№ до	Подп.	Дата

Номер поворотной точки	X	Y
309	406921,062	1227797,214
310	406919,099	1227799,324
311	406912,601	1227793,280
330	406906,098	1227792,693
331	406919,421	1227805,087
332	406946,847	1227830,972
333	406943,132	1227835,403
334	406955,924	1227847,336
Участок 52		
247	406785,499	1227615,776
248	406788,322	1227612,728
249	406790,647	1227620,474
Участок 53		
250	406649,006	1227491,023
251	406678,967	1227457,559
252	406700,896	1227476,646
253	406698,235	1227479,633
254	406679,339	1227463,174
255	406651,959	1227493,722
Участок 54		
312	406583,123	1227494,853
313	406580,973	1227492,857
314	406575,287	1227499,507
315	406564,206	1227489,379
316	406569,147	1227483,152
317	406550,220	1227465,106
370	406541,749	1227462,557
371	406563,743	1227483,527
372	406558,755	1227489,815
373	406575,641	1227505,249
374	406581,305	1227498,624
375	406586,538	1227503,484
Участок 55		
175	406555,356	1227466,661
176	406561,084	1227472,047
177	406581,309	1227490,435
Участок 56		
164	406465,260	1227394,984
165	406464,410	1227395,787
166	406461,663	1227392,880
167	406462,306	1227392,273
Участок 57		
106	406515,374	1227359,229
107	406514,093	1227356,911
108	406517,594	1227354,977

Инв. № отл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Колч	Лист	№ до	Подп.	Дата

Номер поворотной точки	X	Y
109	406520,470	1227360,183
110	406519,768	1227363,293
Участок 58		
256	406514,310	1227358,246
257	406516,614	1227355,632
258	406519,615	1227358,278
259	406517,184	1227360,907
Участок 59		
260	406503,058	1227347,842
261	406517,373	1227332,382
262	406520,308	1227335,100
263	406505,995	1227350,557
Участок 60		
160	406503,756	1227348,487
161	406509,235	1227343,718
162	406511,862	1227346,735
163	406506,710	1227351,219
Участок 61		
87	406419,72	1227347,59
88	406425,22	1227353,58
89	406422,27	1227356,29
90	406393,89	1227325,35
127	406351,37	1227286,57
Участок 62		
264	406418,611	1227346,465
265	406420,836	1227353,201
266	406423,119	1227350,723
Участок 63		
91	406329,75	1227266,95
92	406304,80	1227244,34
93	406270,72	1227212,38
94	406243,75	1227186,07
95	406216,38	1227160,01
96	406178,06	1227123,85
97	406168,94	1227133,18
98	406166,08	1227130,38
99	406176,52	1227119,71
100	406200,99	1227092,69
101	406210,58	1227081,71
102	406213,59	1227084,34
103	406203,98	1227095,35
104	406180,80	1227120,94
105	406214,56	1227152,79
Участок 64		
270	406235,456	1227176,493

Инв. № оши.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Колуч	Лист	№до	Подп.	Дата	Лист
						20

Номер поворотной точки	X	Y
271	406230,407	1227177,693
272	406231,624	1227172,193
Участок 65		
376	406214,659	1227152,676
377	406207,297	1227145,727
378	406217,353	1227135,142
379	406220,253	1227137,897
380	406212,961	1227145,572
381	406217,301	1227149,669
Участок 66		
267	406232,630	1227135,381
268	406231,840	1227136,574
269	406238,733	1227141,136
Участок 67		
119	406309,529	1227180,746
120	406320,016	1227171,542
121	406317,377	1227168,536
122	406306,556	1227178,032
Участок 68		
281	408149,154	1229088,267
282	408148,008	1229086,801
283	408143,870	1229090,034

**5. ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЁННОГО 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 проектом не предусматривается.

**6. ИНФОРМАЦИЯ О НЕОБХОДИМОСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ
МЕРРОПРИЯТИЙ ПО ЗАЩИТЕ СОХРАНЯЕМЫХ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО
СТРОИТЕЛЬСТВА**

Граница зоны планируемого размещения линейного объекта не пересекает объекты капитального строительства.

Инв.№одн.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Колч	Лист	№до	Подп.	Дата	Лист
						21

7. ИНФОРМАЦИЯ О НЕОБХОДИМОСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МЕРРОПРИЯТИЙ ПО СОХРАНЕНИЮ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ

На участке реализации проектных решений отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (см. Приложение Г).

Земельные участки расположены вне зон охраны и вне защитных зон объектов культурного наследия.

8. ИНФОРМАЦИЯ О НЕОБХОДИМОСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МЕРРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

В состав природоохранных мероприятий на объекте «Реконструкция автомобильной дороги по ул. Гражданская» должны быть включены оперативные и предупредительные мероприятия на время планируемых работ:

Строительно-монтажные работы должны осуществляться при строгом соблюдении действующих требований, норм природоохранного законодательства, в режимах постоянного производственного, ведомственного и государственного инженерно-экологического контроля.

При выполнении строительно-монтажных работ на объектах принять меры по предотвращению поступления вредных примесей в воздушную среду, почвы, поверхностные воды или их ограничению.

Сыре и отходы строительно-монтажных работ не должно приводить к заболеваниям и гибели объектов животного мира или ухудшению условий среды их обитания.

Необходимо установить запреты на выжигание растительности и на хранение и применение ядохимикатов, химических реагентов, горюче-смазочных материалов и других, опасных для объектов животного мира и среды их обитания.

Масла и смазки хранить в герметично-закрытых бочках на водонепроницаемых и огороженных бордюром площадках, с целью недопущения их попадания в объекты окружающей среды, а после использования переработать или ликвидировать в специальных установках.

Максимально использовать существующие дороги.

Проводить мероприятия по восстановлению растительности.

За счет запланированных организационно-технических мероприятий необходимо уменьшить количество производственных и бытовых отходов.

Складирование строительных материалов и отходов строительства осуществлять на специально отведенных бетонированных площадках.

Инв. № одн.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Колуч	Лист	№ до	Подп.	Дата

Рабочий персонал необходимо обучить сбору отходов, сортировке, обработке и их утилизации. При этом все отходы, которые невозможno использовать вторично, необходимо собрать в контейнеры и вывезти на официально существующие или специально оборудованные полигоны (свалки) для хранения (утилизации) отходов.

Организовать сбор и вывоз хозяйственно-бытовых сточных вод.

После окончания строительных работ убрать неиспользованные конструкции и оборудование, территорию необходимо убрать от остатков мусора и отходов.

На заключительном этапе предусмотреть проведение технической и биологической этапов рекультивации нарушенных участков, в соответствии с действующими нормативными требованиями: «Закон об охране окружающей среды», 2002 г.; "Земельный кодекс РФ", 2001 г.; ГОСТы: 17.4.3.02-85; 17.5.1.01-83; 17.5.1.02-85; 17.5.1.03-86; 17.5.1.06-84; 17.5.3.04-83; 17.5.3.05-84; 17.5.3.06-85 и др.

После проведения работ должны быть рекультивированы нарушенные участки почв.

В зоне воздействия запрещается:

- перемещать, засыпать, ломать опознавательные и сигнальные знаки;
- устраивать свалки;
- разводить огонь и размещать какие-либо источники огня;
- высаживать деревья и кустарники всех видов;
- складывать материалы;
- устраивать стоянки автомашин;
- производить мелиоративные работы, сооружать оросительные и осушительные системы;
- производить геологические, поисковые, изыскательские работы, не запланированные по графику.

Для уменьшения негативного воздействия и сохранения оптимальных условий существования животных должен быть предусмотрен ряд биотехнических и организационных мероприятий:

- организация контроля группой специалистов за выполнением природоохранных мероприятий с момента начала работ;
- строительная техника для производства работ должна перемещаться только по специально отведенным дорогам;
- не оставлять не закапанными ямы под столбы или котлованы на длительное время.

Инв. № одн.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол уч	Лист	№ до	Подп.	Дата

9. ИНФОРМАЦИЯ О НЕОБХОДИМОСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МЕРРОПРИЯТИЙ ПО ЗАЩИТЕ ТЕРРИТОРИИ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА, В ТОМ ЧИСЛЕ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ

На территории размещении объекта «Реконструкция автомобильной дороги по ул. Гражданская», проведения работ комплексного мониторинга по обследованию опасных геологических и гидрогеологических процессов и системе защиты от них не проводилось. В связи с этим мероприятия по предотвращению риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера носят рекомендательно-инструктивный характер.

Природная чрезвычайная ситуация - обстановка на определенной территории или акватории, сложившаяся в результате возникновения источника природной чрезвычайной ситуации, который может повлечь или повлек за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей и (или) окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

Различают природные чрезвычайные ситуации по характеру источника и масштабам.

Источник природной чрезвычайной ситуации - опасное природное явление или процесс, в результате которого на определенной территории или акватории произошла или может возникнуть чрезвычайная ситуация.

План мероприятий по профилактике лесных пожаров, противопожарному обустройству лесного фонда, а также лесов, не входящих в лесной фонд

1. Разработка и утверждение плана мероприятий по профилактике лесных пожаров, противопожарному обустройству лесного фонда, а также лесов, не входящих в лесной фонд.

2. Проверка подготовки лесозаготовительных и других организаций, работающих в лесу и на торфяных месторождениях, к пожароопасному сезону, контроль оснащенности противопожарным оборудованием и выполнения правил пожарной безопасности в лесах сельского поселения.

3. Санитарная очистка лесосек, придорожных полос, трасс линий электропередачи и газопроводов, проходящих в лесах на всей территории сельского поселения.

4. Установка противопожарных панно вдоль дорог и в местах отдыха населения.

5. Создание противопожарных разрывов и минерализованных полос, а также обновление имеющихся.

6. Организация радиопередач на тему бережного отношения к лесу, соблюдения санитарных правил и правил пожарной безопасности в лесах, своевременное оповещение населения о пожарной опасности.

7. Активизация работы школьных лесничеств, уделение особого внимания вопросам противопожарной охраны лесов и выполнению правил пожарной безопасности в лесах.

8. Организация патрулирования лесов, телефонной или радиосвязи с лесничествами, торфодобывающими организациями, мониторинга классов пожарной опасности по погодным условиям.

9. Проверка готовности пожарно-химических станций лесхозов к пожароопасному сезону путем проведения смотров.

Инв. № одн.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Колуч	Лист	№ до	Подп.	Дата	Лист	24
						109/18 - ППТ 1	

10. Повышение готовности формирований гражданской обороны путем доукомплектования личным составом, пожарной и землеройной техникой, проведения смотров готовности и тактики специальных учений (по одному учению на каждом из наиболее важных объектов).

11. Подготовка для органов местного самоуправления и руководителей организаций предложений о создании и поддержании в надлежащем состоянии минерализованных полос вокруг жилых домов, детских и других учреждений, организаций, находящихся вблизи от леса и торфяных месторождений, об обеспечении в этих поселениях запаса воды для целей пожаротушения.

12. При высокой пожарной опасности внесение в органы государственной власти предложений о запрещении посещения лесов и торфяников, при-остановке работ в лесу, на торфяных месторождениях, а также предложений об ограничении движения автотранспорта на участках леса с высоким классом пожарной опасности по условиям местопроизрастания.

13. Организация связи с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти в ходе проведения противопожарных работ.

14. Осуществление неотложных мероприятий по своевременному выявлению очагов и предупреждению массового распространения вредителей и болезней насаждений. Соблюдение санитарных правил при лесопользовании.

15. Направление в УВД области информации о необходимости проведения рейдов и патрулирования лесов.

Мероприятия по профилактике лесных пожаров и противопожарному благоустройству лесного фонда:

1. Мероприятия по предупреждению возникновения лесных пожаров и контролю за соблюдением правил пожарной безопасности в лесах;

2. Разъяснение правил пожарной безопасности (лекции, плакаты, публикации, выступления по радио и телевидению).

В соответствии с правилами пожарной безопасности запрещается:

- разведение костров в пожароопасных местах;
- бросание горящих спичек, окурков, тлеющих костров;
- использование на охоте пыжей из тлеющих материалов;
- выжигание сухой травы на участках, примыкающих к лесу, и т.д.

Техногенная чрезвычайная ситуация - состояние, при котором в результате возникновения источника техногенной чрезвычайной ситуации на объекте, определенной территории или акватории нарушаются нормальные условия жизни и деятельности людей, возникает угроза их жизни и здоровью, наносится ущерб имуществу населения, народному хозяйству и окружающей природной среде.

Источник техногенной чрезвычайной ситуации - опасное техногенное происшествие, в результате которого на объекте, определенной территории или акватории произошла техногенная чрезвычайная ситуация.

Опасность чрезвычайных ситуаций техногенного характера для населения и территорий может возникнуть в случае аварий:

Инв. № отд.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Колч	Лист	№до	Подп.	Дата	Лист 109/18 - ППТ 1	25
------	------	------	-----	-------	------	------------------------	----

- на потенциально опасных объектах, на которых используются, производятся, перерабатываются, хранятся и транспортируются пожаровзрывоопасные, опасные химические и биологические вещества;

- установках, складах, хранилищах, инженерных сооружениях и коммуникациях, разрушение (повреждение) которых может привести к нарушению нормальной жизнедеятельности людей (прекращению обеспечения водой, газом, теплом, электроэнергией, затоплению жилых массивов, выходу из строя систем канализации и очистки сточных вод).

По результатам прогнозирования чрезвычайных ситуаций техногенного характера потенциально опасные объекты подразделяются по степени опасности в зависимости от масштабов возникающих чрезвычайных ситуаций на пять классов:

1 класс - потенциально опасные объекты, аварии на которых могут являться источниками возникновения федеральных и/или трансграничных чрезвычайных ситуаций;

2 класс - потенциально опасные объекты, аварии на которых могут являться источниками возникновения региональных чрезвычайных ситуаций;

3 класс - потенциально опасные объекты, аварии на которых могут являться источниками возникновения территориальных чрезвычайных ситуаций;

4 класс - потенциально опасные объекты, аварии на которых могут являться источниками возникновения местных чрезвычайных ситуаций;

5 класс - потенциально опасные объекты, аварии на которых могут являться источниками возникновения локальных чрезвычайных ситуаций.

К основным требованиям по предупреждению чрезвычайных ситуаций на потенциально опасных объектах и объектах жизнеобеспечения относятся:

- разработка распорядительных и организационных документов по вопросам предупреждения чрезвычайных ситуаций;

- разработка и реализация объектовых планов мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций;

- прогнозирование чрезвычайных ситуаций техногенного и природного характера, определение и периодическое уточнение показателей риска чрезвычайных ситуаций для производственного персонала и населения на прилегающей территории;

- обеспечение готовности объектовых органов управления, сил и средств к действиям по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

- подготовка персонала к действиям при чрезвычайных ситуациях;

- сбор, обработка и выдача информации в области предупреждения чрезвычайных ситуаций, защиты населения и территорий от их опасных воздействий;

- декларирование безопасности, лицензирование и страхование ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта и гидротехнического сооружения;

- создание объектовых резервов материальных и финансовых ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Инв.№ отд.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Колич	Лист	№до	Подп.	Дата

На опасных производственных объектах систематически проводятся учебно-тренировочные занятия с персоналом смен по графикам, утвержденным руководителями предприятия.

В мирное время для защиты жизни и здоровья населения в ЧС применяются следующие основные мероприятия гражданской обороны, являющиеся составной частью мероприятий РСЧС (единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций):

1. укрытие людей в приспособленных под нужды защиты населения помещениях производственных, общественных и жилых зданий, а также, в специальных защитных сооружениях (ЗС);
2. эвакуация населения из зон ЧС;
3. использование средств индивидуальной защиты (СИЗ) органов дыхания и кожных покровов;
4. проведение мероприятий медицинской защиты;
5. проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ в зонах ЧС.

Пожарная безопасность территорий обеспечивается в рамках проекта следующими мероприятиями:

- Постепенная ликвидация ветхого и аварийного жилого фонда, реконструкция и замена его на современные жилые дома, соответствующие противопожарным требованиям;
- Размещение застройки с отступом от лесных массивов. Противопожарные расстояния от границ застройки городских поселений до лесных массивов должны быть не менее 50 метров, а от границ застройки городских и сельских поселений с одно-, двухэтажной индивидуальной застройкой до лесных массивов – не менее 15 метров (в соответствии с п.15 ст. 69 «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности» от 01.01.01 г.);
- Размещение пожарных депо с учетом нормативного времени прибытия первого подразделения к месту вызова (в городском поселении оно не должно превышать 10 минут п.1 ст. 76 «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности» от 01.01.01 г.).
- Размещение источников наружного противопожарного водоснабжения. (п.4 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»);
- Организация противопожарных разрывов в застройке, что имеет большое значение, так как уменьшается вероятность распространения вторичных поражающих факторов в чрезвычайных условиях (пожары, взрывы, задымления), а также позволяет обеспечить более эффективное проведение спасательных работ;
- Развитие транспортной системы и обеспечение беспрепятственного проезда пожарных, санитарных, аварийных;

Для предотвращения распространения очагов пожара рекомендуется противопожарная пропаганда среди населения, создание и обучение добровольных пожарных формирований на наиболее удаленных объектах защиты, обучение населения правилам поведения при угрозе

Инв.№ отд.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол уч	Лист	№ до	Подп.	Дата

возникновения пожара, обеспечение объектов защиты сигнализацией и средствами оповещения населения, средствами пожаротушения.

Инв. № отд.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Колуч	Лист	№ до	Подп.	Дата
------	-------	------	------	-------	------

109/18 - ППТ 1

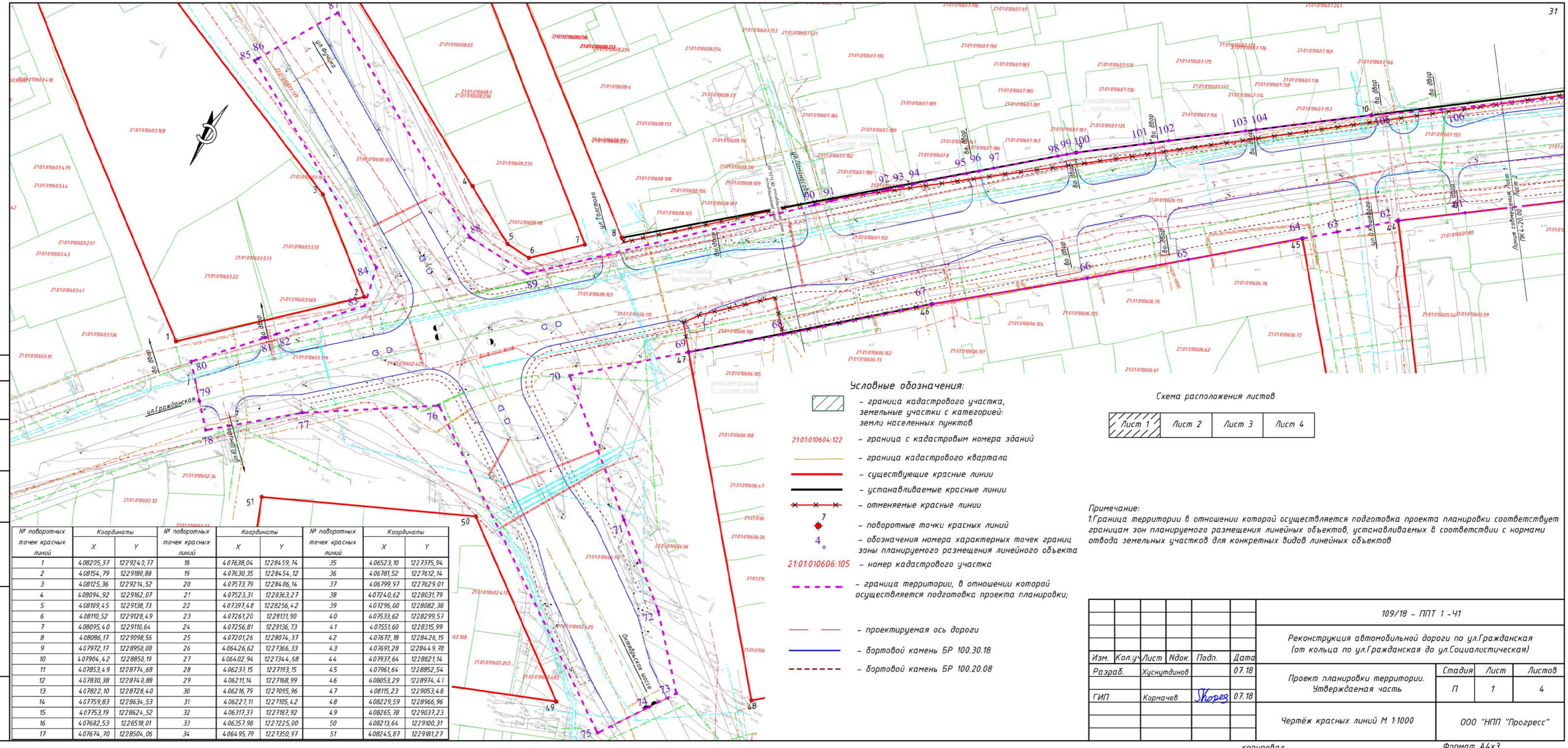
Лист
28

10. ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ М 1:1000

Инв. № подл	Подп. и дата	Взам. инв. №						
Изм.	Кол. у	Лист	№	Подп.	Дата	109/18 - ППТ 1		
Разработал		Хуснутдинов						
ГИП		Кормачев						
Положение о размещении линейных объектов						Стадия	Лист	Листов
						П	29	22
						ООО «НПП «Прогресс»		

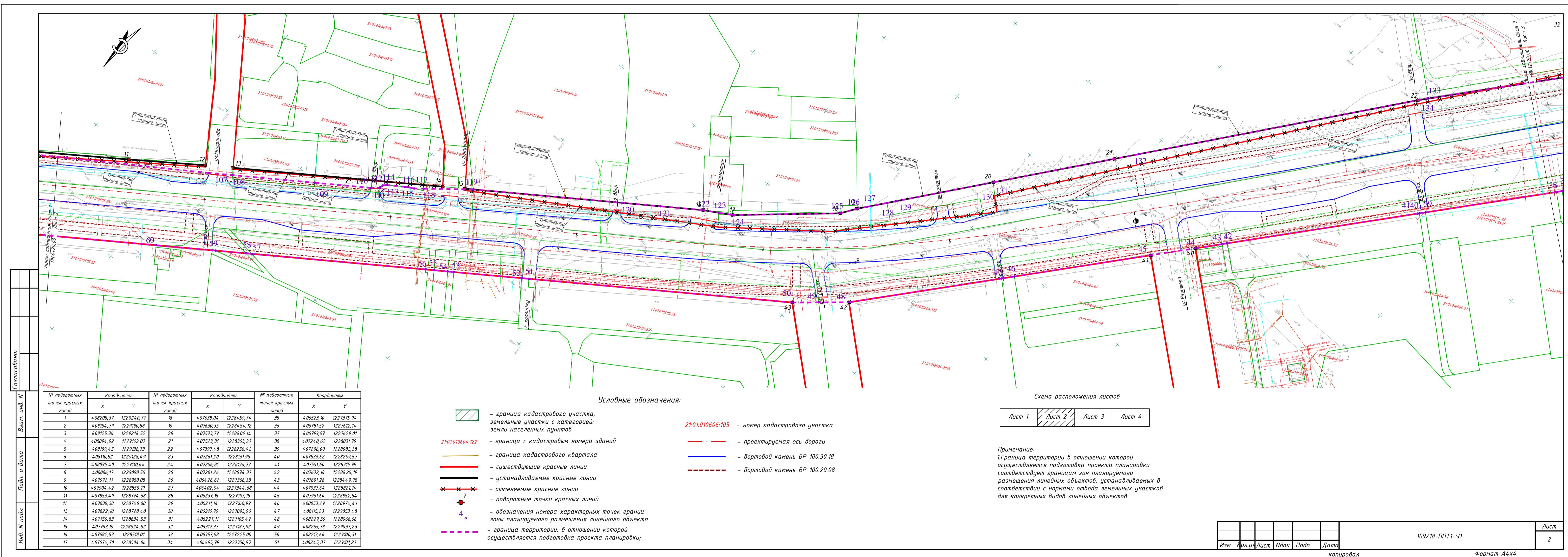
Согласовано:

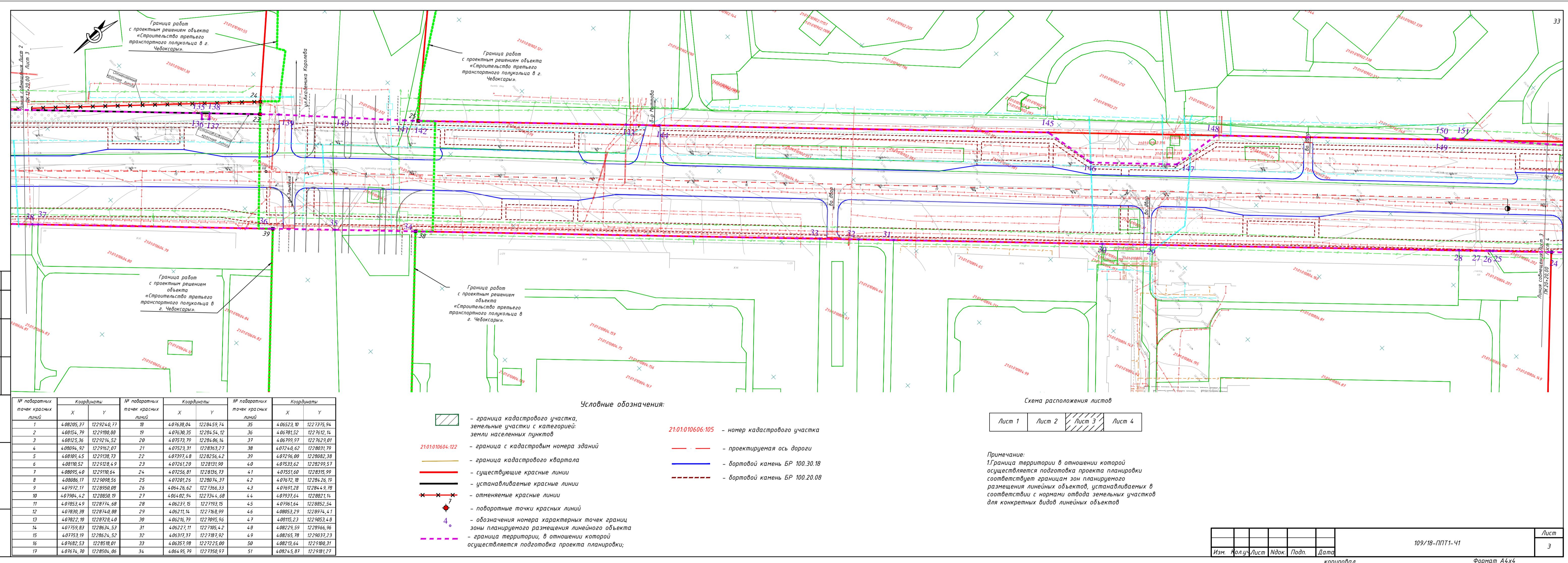
Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

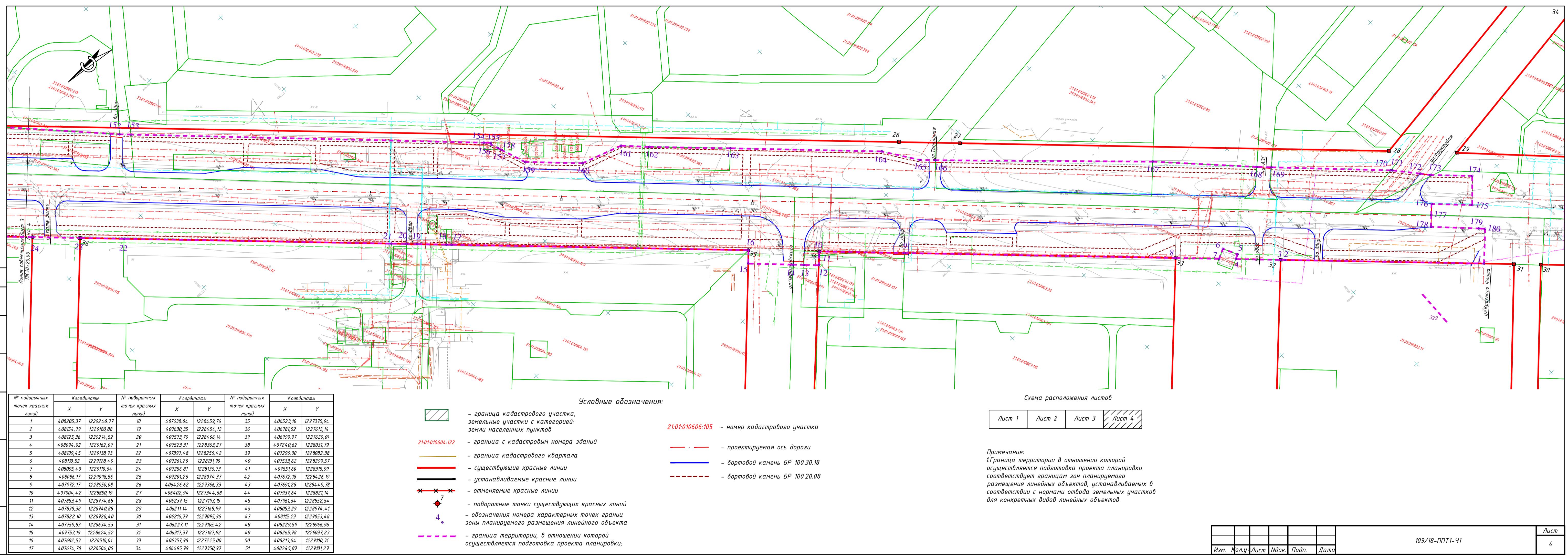


№ поворотных точек красных линий	Координаты		№ поворотных точек красных линий	Координаты		№ поворотных точек красных линий	Координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y
1	408205,37	122924,07	18	407638,04	1228459,74	35	406523,10	1227375,94
2	408154,79	1229180,88	19	407630,35	1228454,12	36	406781,52	1227612,14
3	408125,36	1229214,52	20	407573,79	1228406,14	37	406799,97	1227629,01
4	408094,92	1229162,07	21	407523,31	1228363,27	38	407240,62	1228031,79
5	408109,45	1229138,73	22	407397,48	1228256,42	39	407296,00	1228082,38
6	408110,52	1229128,49	23	407261,20	1228131,90	40	407533,62	1228299,57
7	408095,40	1229110,64	24	407256,81	1228136,73	41	407551,60	1228315,99
8	408086,17	1229098,56	25	407201,26	1228074,37	42	407672,18	1228426,19
9	407972,17	1228950,08	26	406426,62	1227366,33	43	407691,28	1228449,76
10	407904,42	1228850,19	27	406402,94	1227344,58	44	407937,64	1228821,14
11	407853,49	1228774,68	28	406237,15	122793,15	45	407961,64	1228852,54
12	407830,38	1228740,88	29	406211,14	1227168,99	46	408053,29	1228974,47
13	407822,10	1228728,40	30	406216,79	1227095,96	47	408115,23	1229053,46
14	407759,83	1228634,53	31	406227,11	1227105,42	48	408229,59	1228966,96
15	407753,19	1228624,52	32	406317,37	1227187,92	49	408265,78	1229037,23
16	407682,53	1228518,01	33	406357,98	1227225,00	50	408213,64	1229100,31
17	407674,70	1228504,06	34	406495,79	1227350,97	51	408245,87	1229181,27

копировал







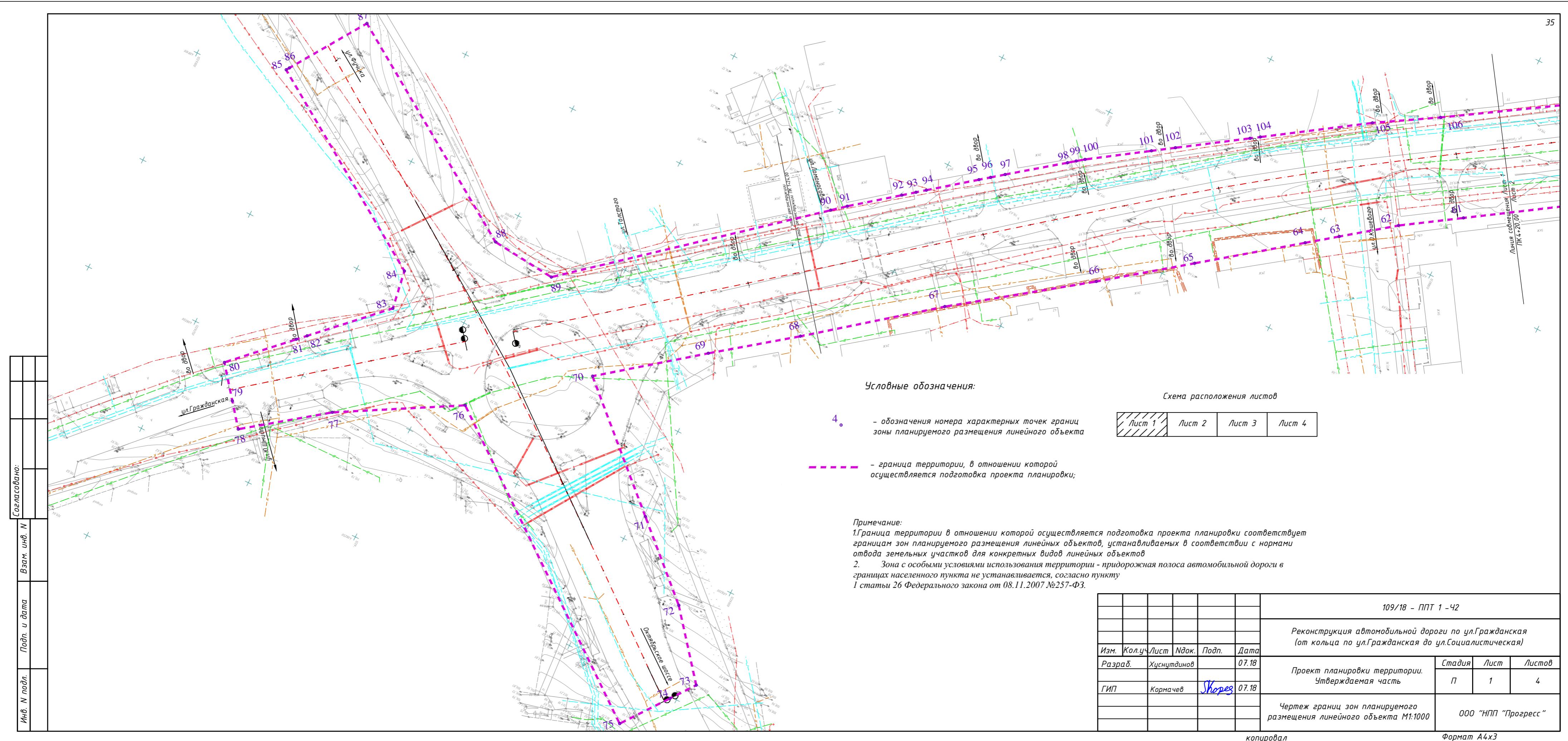
**11. ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО
ОБЪЕКТАМ 1:1000**

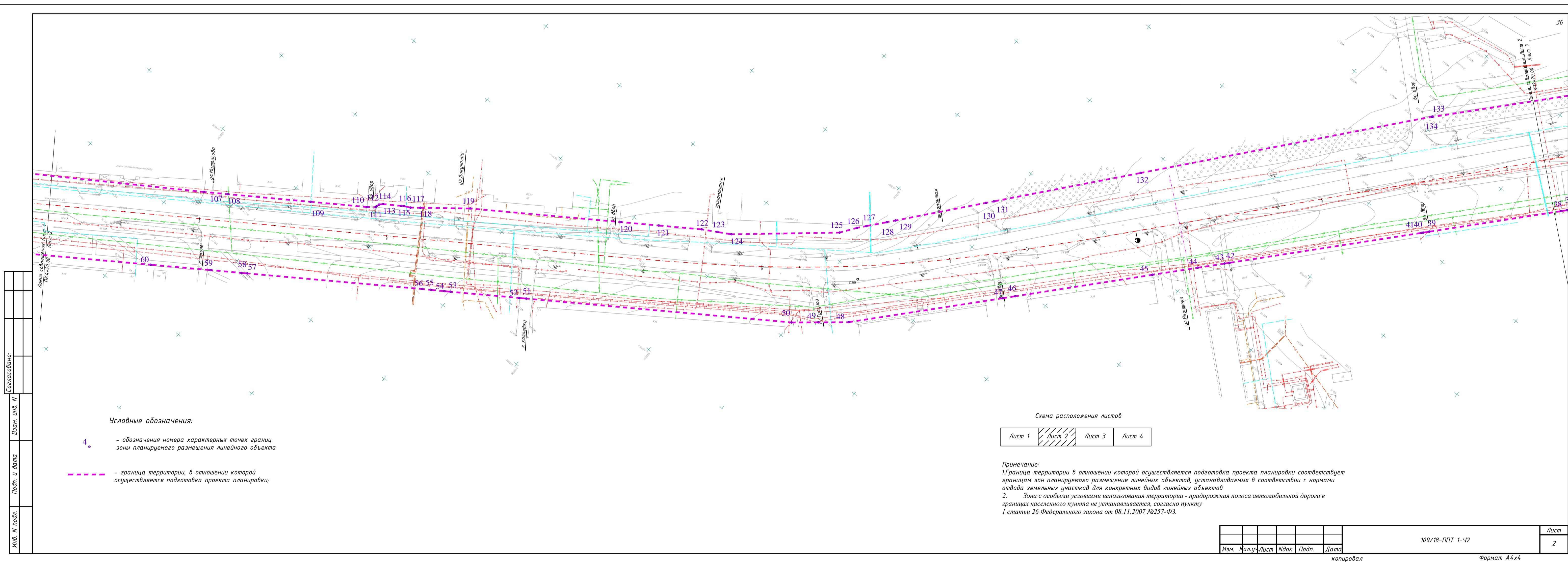
Инв. № одн.	Подп. и дата	Взам. инв. №

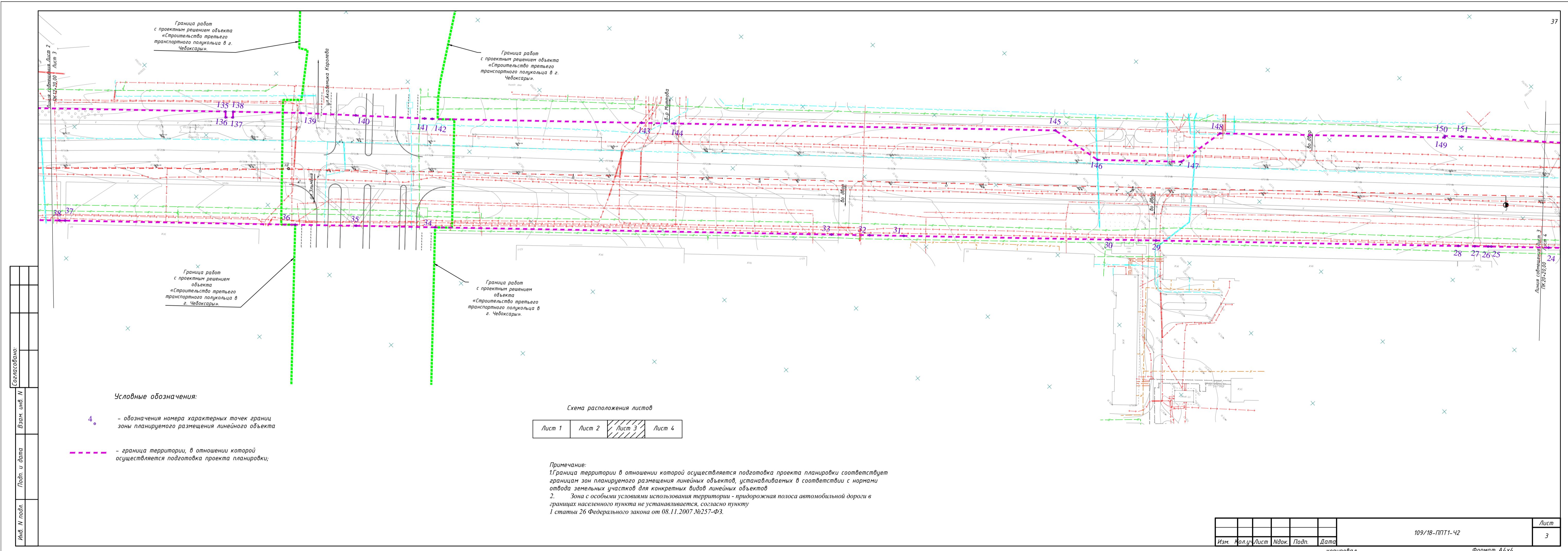
Изм.	Колуч	Лист	№ до	Подп.	Дата
------	-------	------	------	-------	------

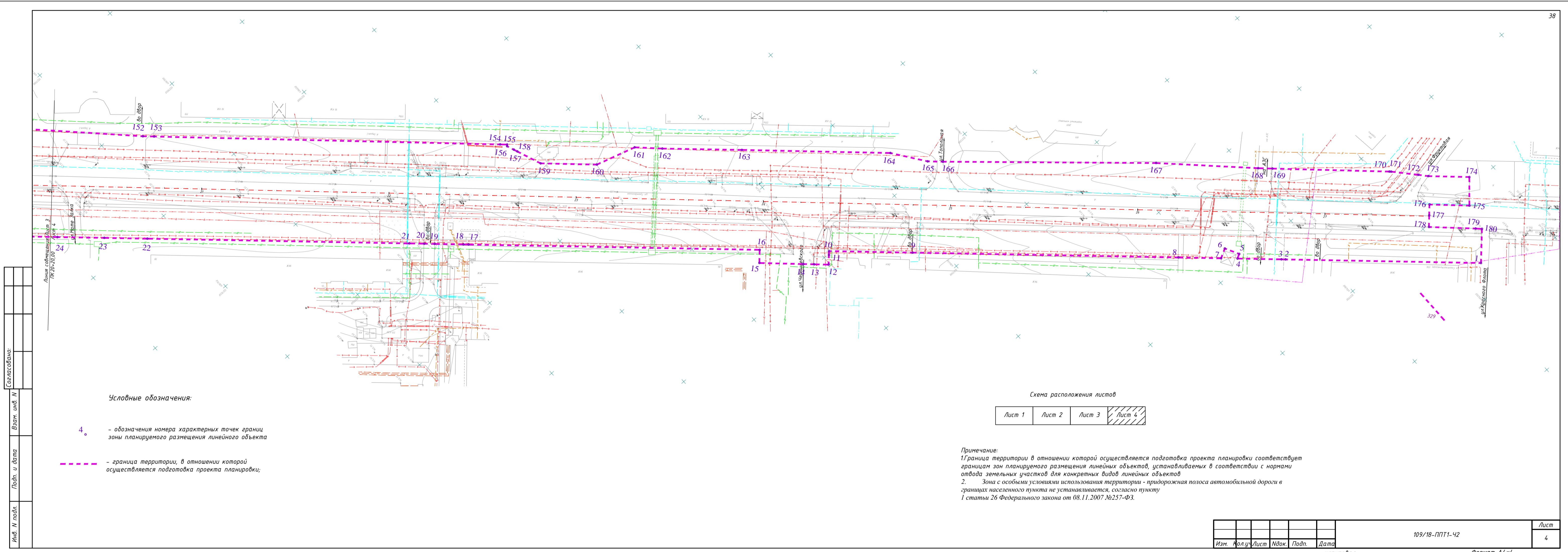
109/18 - ППТ 1

Лист
33









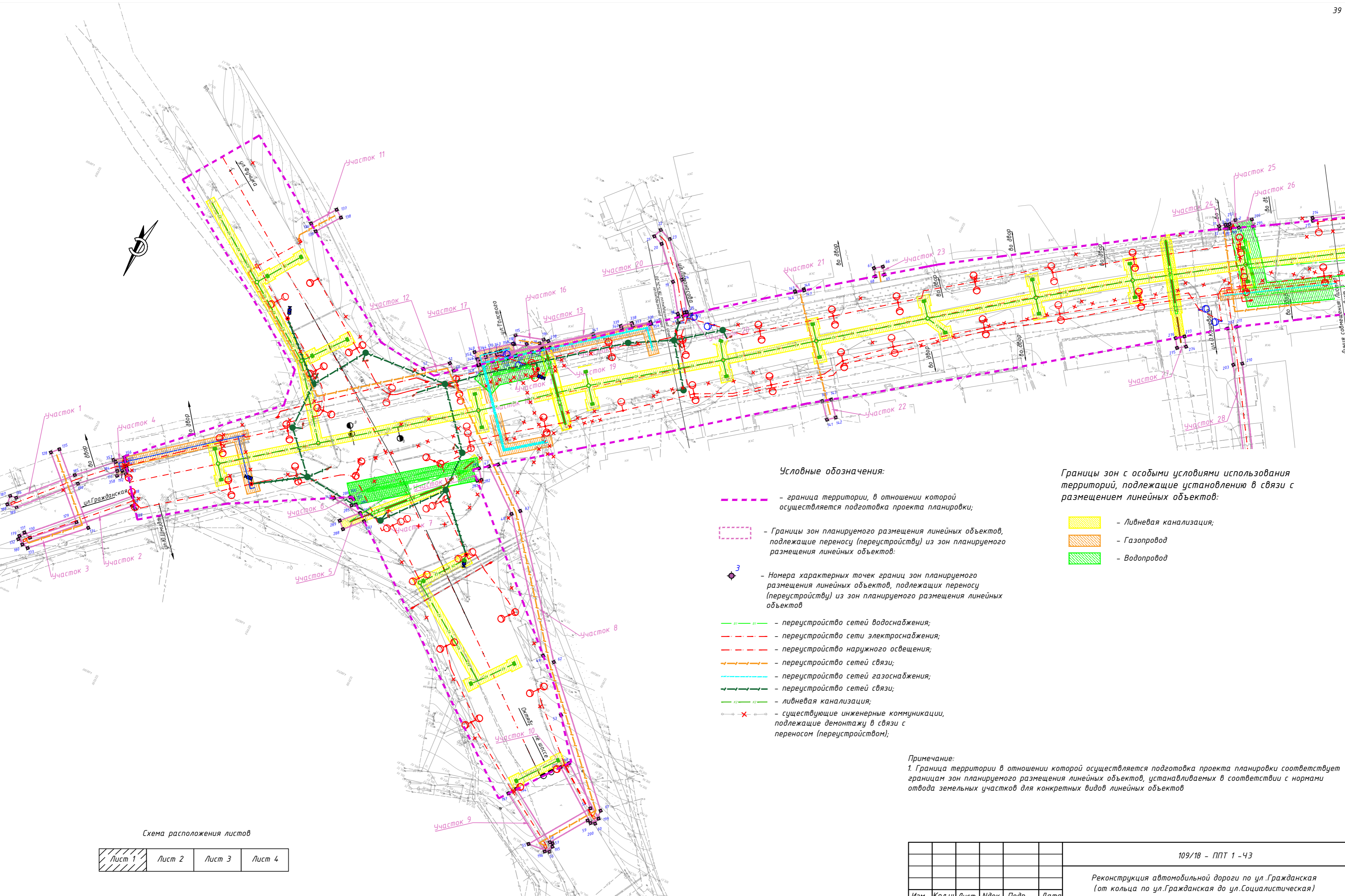
**12. ЧЕРТЁЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ
ОБЪЕКТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ ПЕРЕНОСУ (ПЕРЕУСТРОЙСТВУ) ИЗ ЗОН
ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА 1:1000**

Инв. № одн.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Колуч	Лист	№ до	Подп.	Дата
------	-------	------	------	-------	------

109/18 - ППТ 1

Лист
37

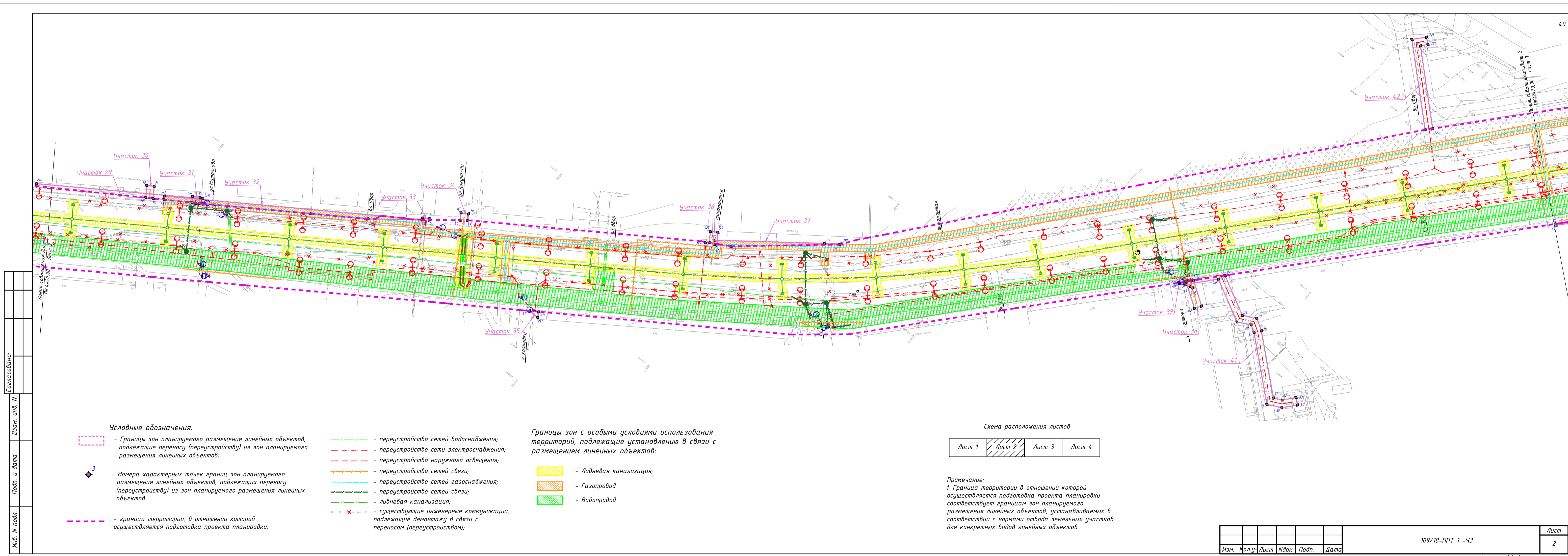


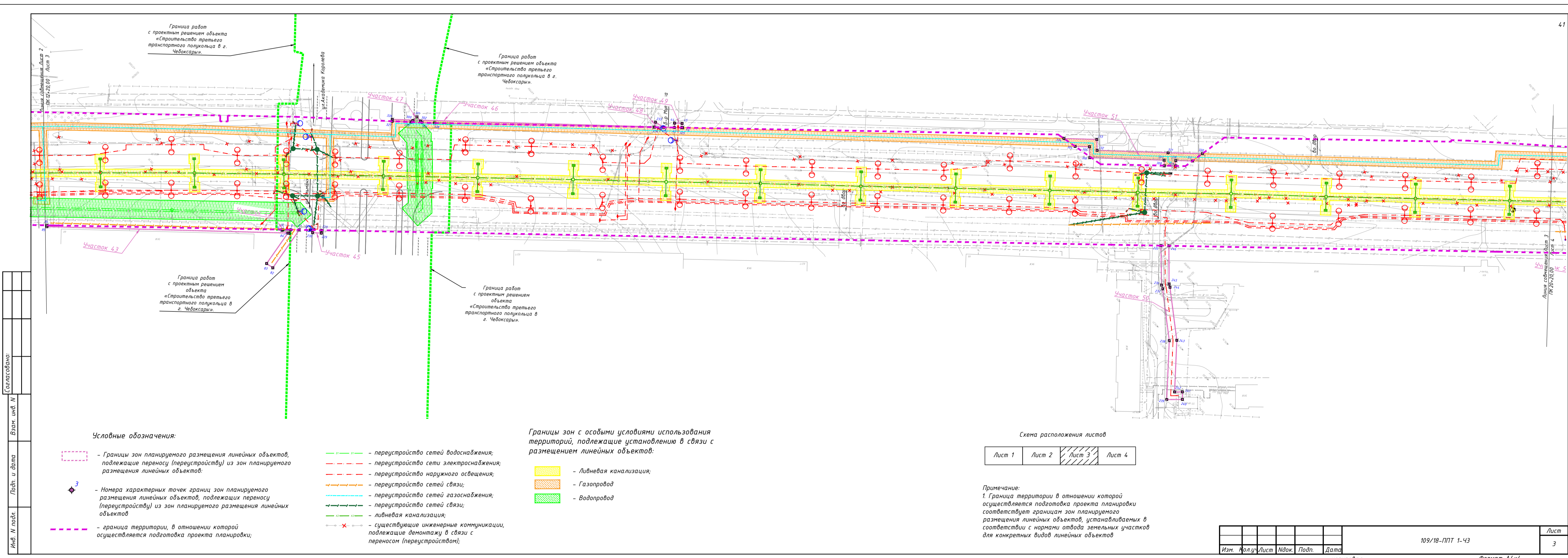
109/18 - ППТ 1 - 43					
Реконструкция автомобильной дороги по ул. Гражданская (от кольца по ул. Гражданская до ул. Социалистическая)					
Изм.	Кол.ч	Лист	Ндок.	Подп.	Дата
Разраб.	Хуснутдинов			07.18	
ГИП	Кормачев	Skoprez		07.18	

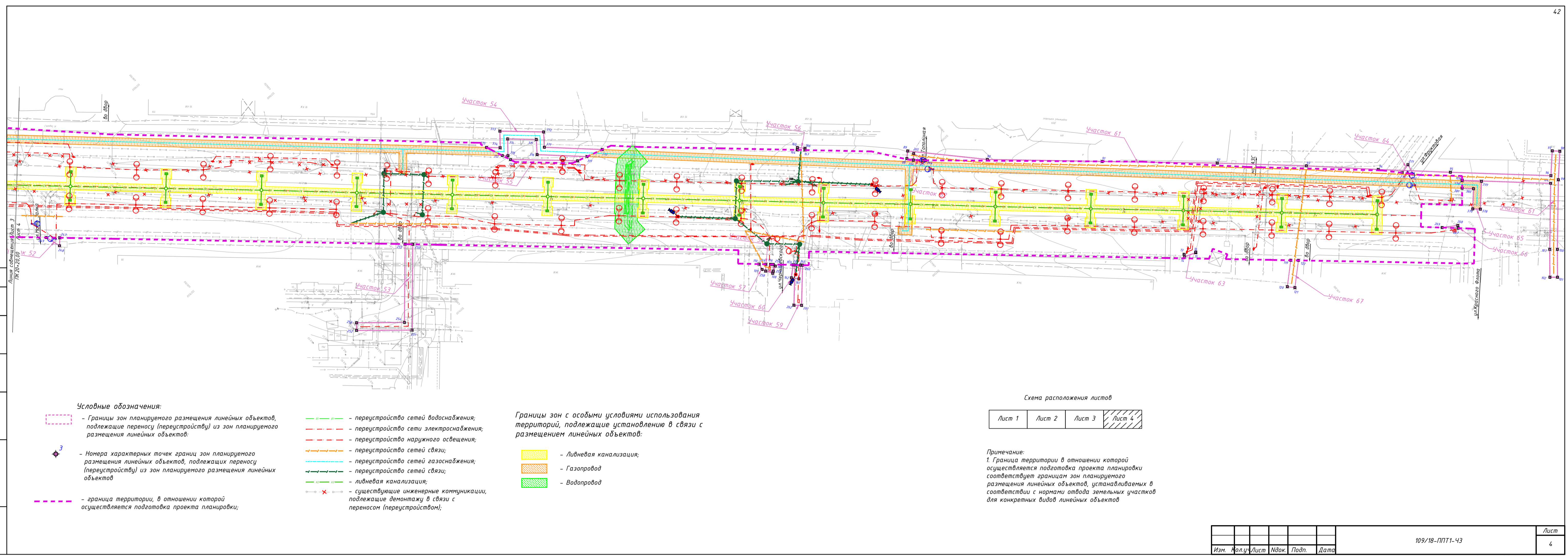
Проект планировки территории. Стадия Лист Листов
Утверждаемая часть П 1 4

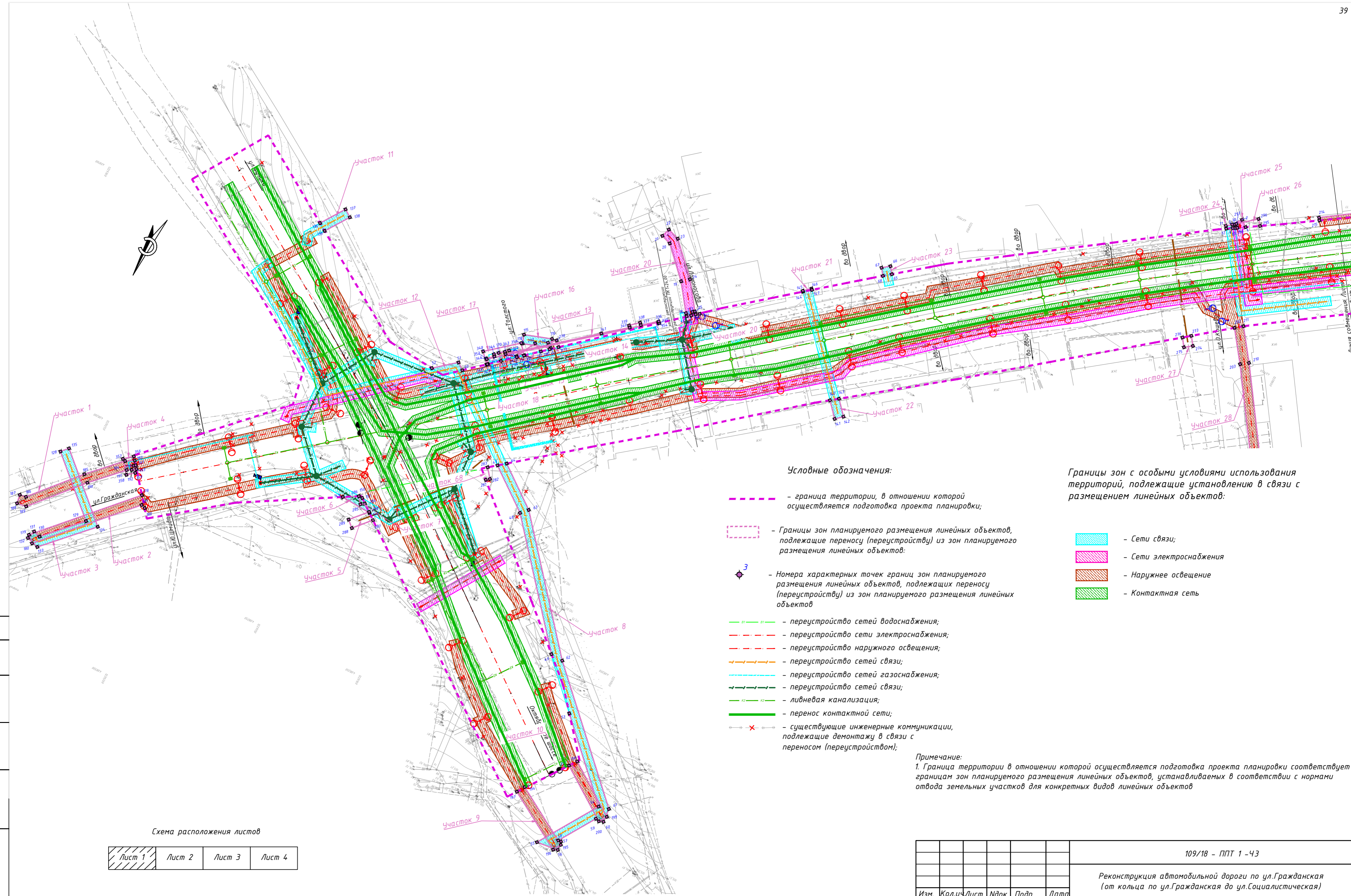
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов (водопровода, газопровода и ливневой канализации), подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов 1:1000

ООО "НПП "Прогресс"









109/18 - ППТ 1 - ЧЗ					
Реконструкция автомобильной дороги по ул.Гражданская (от кольца по ул.Гражданская до ул.Социалистическая)					
Изм.	Кол.ч	Лист	Ндок.	Подп.	Дата
Разраб.	Хуснутдинов			07.18	Проект планировки территории.
ГИП	Кормачев	Skoprez	07.18		Стадия
					Лист
					Листов
					П
					1
					4

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов (наружного освещения,сети связи и электроснабжения), подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейного объекта М 1:1000

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов (наружного освещения,сети связи и электроснабжения), подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейного объекта М 1:1000

Формат А2

