

***Общество с ограниченной ответственностью  
«ГрандСтрой»***

**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ДОПУСКЕ К ОПРЕДЕЛЕННОМУ ВИДУ ИЛИ ВИДАМ РАБОТ, КОТОРЫЕ ОКАЗЫВАЮТ  
ВЛИЯНИЕ НА БЕЗОПАСНОСТЬ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА  
№ 040411/058 ОТ 04 АПРЕЛЯ 2011Г.**

**«Главная канализационная станция и коллектор № 22  
по ул. Северной г. Анапа»**

**РАЗДЕЛ 1. ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ.  
ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ**

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ**

Том 1

**2020г.**

***Общество с ограниченной ответственностью  
«ГрандСтрой»***

**«Главная канализационная станция и коллектор № 22  
по ул. Северной г. Анапа»**

**РАЗДЕЛ 1. ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ.  
ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ**

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ**

Том 1

**Директор**

**К.А. Голуб**

**Главный инженер проекта**

**Н.Н. Лахно**

**2020г.**

**Главная канализационная станция и коллектор № 22  
по ул. Северной г. Анапа**

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ**

**РАЗДЕЛ 1. ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ**

Том 1

# **ИП «Лабинцев»**

---

## **Главная канализационная станция и коллектор № 22 по ул. Северной г. Анапа**

### **ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ**

#### **РАЗДЕЛ 1. ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ**

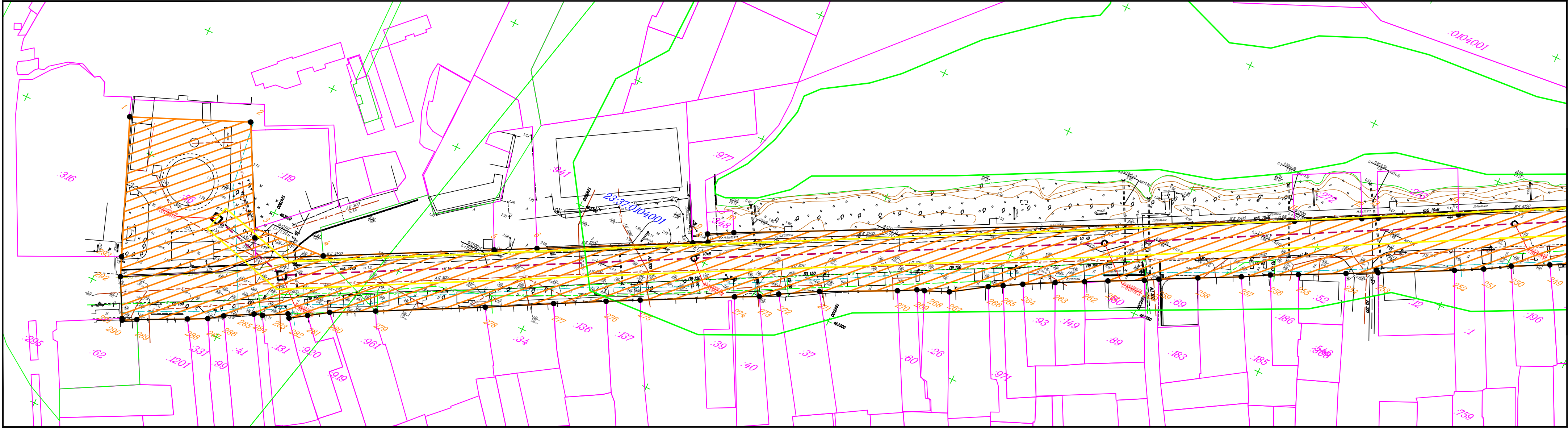
Том 1

Главный инженер проекта

М.А. Лабинцев

Инов. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N

2020



Условные обозначения:

- граница подготовки проекта планировки, граница зоны планируемого размещения линейных объектов
- 1. характерные точки границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- границы земельных участков согласно сведениям ЕГРН
- :1201 - кадастровый номер земельного участка
- 23:41:0901003 - кадастровый номер кадастрового квартала
- KH- Проектируемый канализационный коллектор
- Охранная зона проектируемого канализационного коллектора

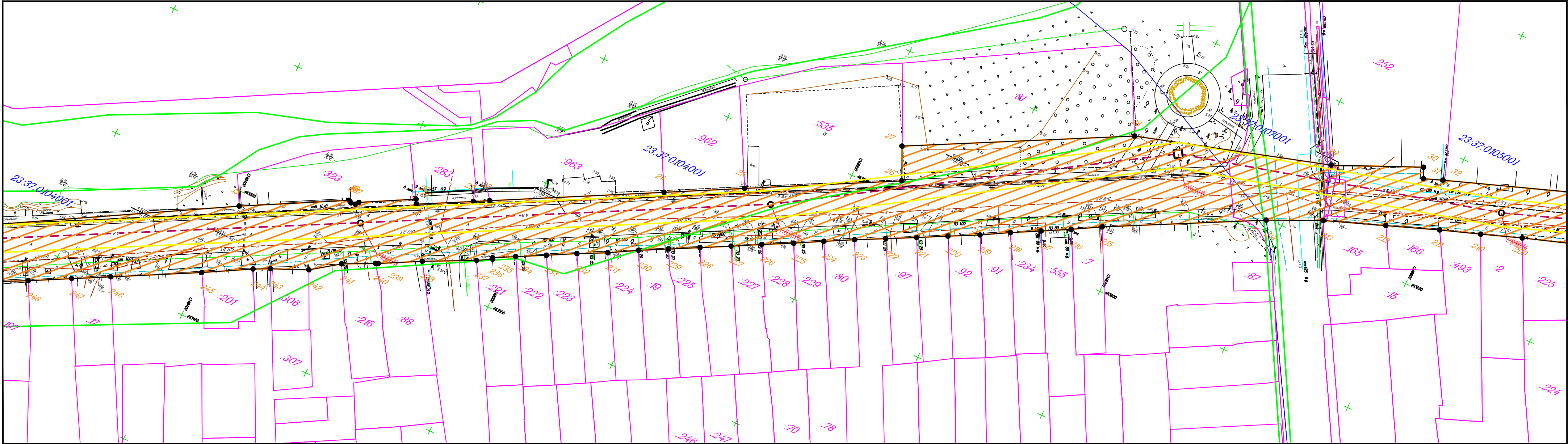
Примечания

1. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов отсутствуют

2. Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, установленные ранее утвержденной документацией по планировке территории отсутствуют;

2. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов см. в пояснительной записке Том 1 Раздел 2 "Положение о размещении линейных объектов".

						Краснодарский край, г. Анапа			
						Главная канализационная станция и коллектор № 22 по ул. Северной г. Анапа			
Изм.	Кол.уч	Лист	№лок	Подпись	Дата	Основная часть проекта планировки	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Капустин				04.20		П	1	
Проверил						Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов (1:1000)	ИП Лабинцев г. Краснодар		
Н.контр.									
ГИП									



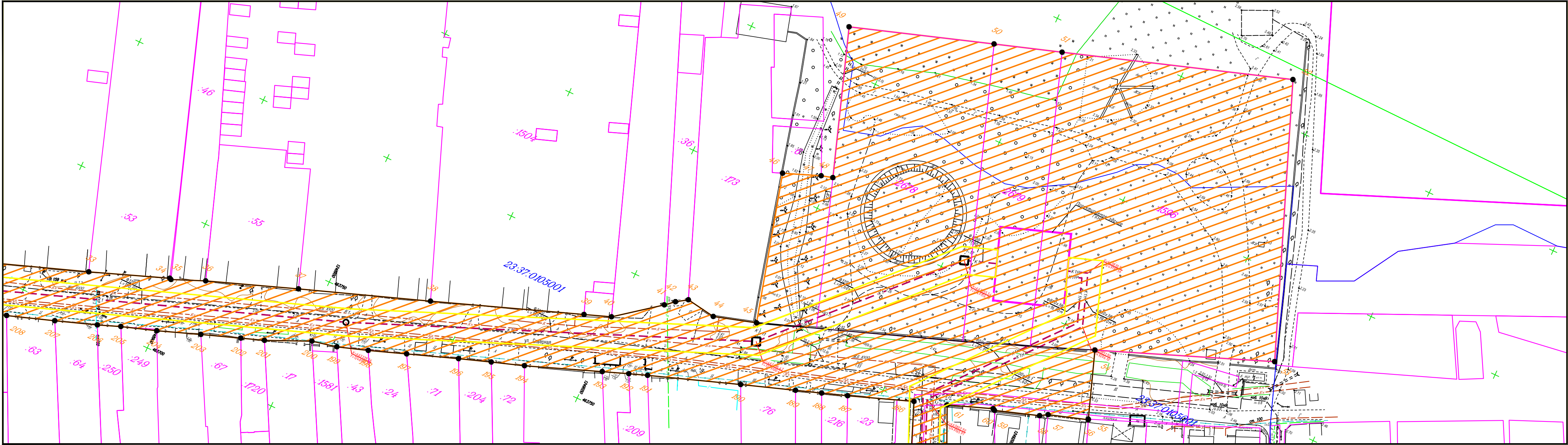
Условные обозначения:

- граница подготовки проекта планировки, граница зоны планируемого размещения линейных объектов
- 1. характерные точки границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- границы земельных участков согласно сведениям ЕГРН
- кадастровый номер земельного участка
- кадастровый номер кадастрового квартала
- Проектируемый канализационный коллектор
- Охранная зона проектируемого канализационного коллектора

- Примечания
1. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов отсутствуют
2. Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, установленные ранее утвержденной документацией по планировке территории отсутствуют;
2. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов см. в пояснительной записке Том 1 Раздел 2 "Положение о размещении линейных объектов".

						Краснодарский край, г. Анапа			
						Главная канализационная станция и коллектор № 22 по ул. Северной г. Анапа			
Изм.	Кол.уч	Лист	№лок	Подпись	Дата	Основная часть проекта планировки	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Капустин				04.20		П	2	
Проверил						Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов (1:1000)	ИП Лабинцев г. Краснодар		
Н.контр.									
ГИП									





Условные обозначения:

- граница подготовки проекта планировки, граница зоны планируемого размещения линейных объектов
- 1. характерные точки границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- границы земельных участков согласно сведениям ЕГРН
- кадастровый номер земельного участка
- кадастровый номер кадастрового квартала
- Проектируемый канализационный коллектор
- Охранная зона проектируемого канализационного коллектора

Примечания

1. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов отсутствуют








2. Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, установленные ранее утвержденной документацией по планировке территории отсутствуют;

2. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов см. в пояснительной записке Том 1 Раздел 2 "Положение о размещении линейных объектов".

						Краснодарский край, г. Анапа			
						Главная канализационная станция и коллектор № 22 по ул. Северной г. Анапа			
Изм.	Кол.уч	Лист	№лок	Подпись	Дата	Основная часть проекта планировки	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Капустин				04.20		П	3	
Проверил						Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов (1:1000)	ИП Лабинцев г. Краснодар		
Н.контр.									
ГИП									

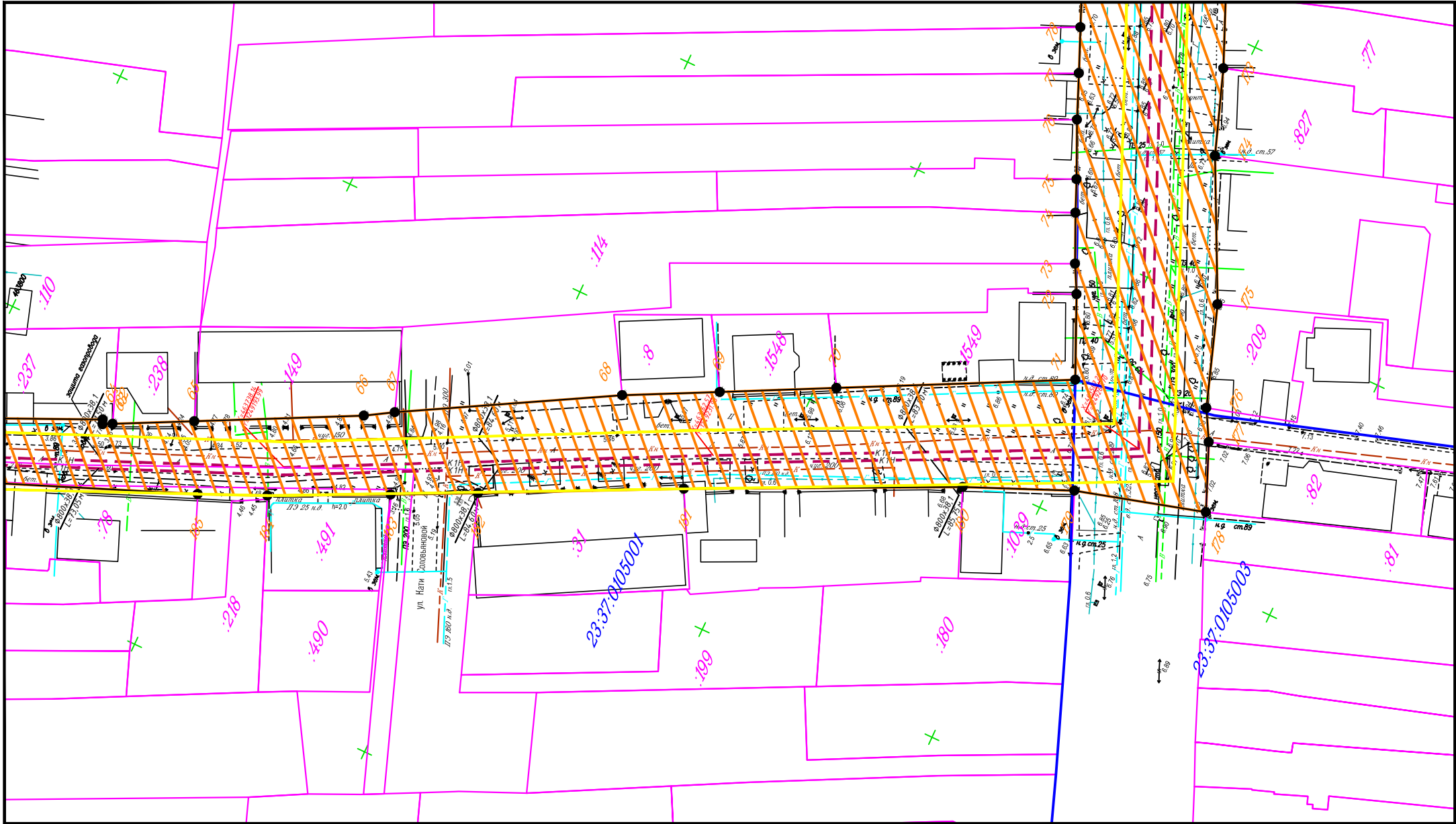
Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N

Условные обозначения:

-  - граница подготовки проекта планировки, граница зоны планируемого размещения линейных объектов
-  1. - характерные точки границы зоны планируемого размещения линейных объектов
-  - границы земельных участков согласно сведениям ЕГРН
-  :1201 - кадастровый номер земельного участка
-  23:41:0901003 - кадастровый номер кадастрового квартала
-  - Проектируемый канализационный коллектор
-  - Охранная зона проектируемого канализационного коллектора

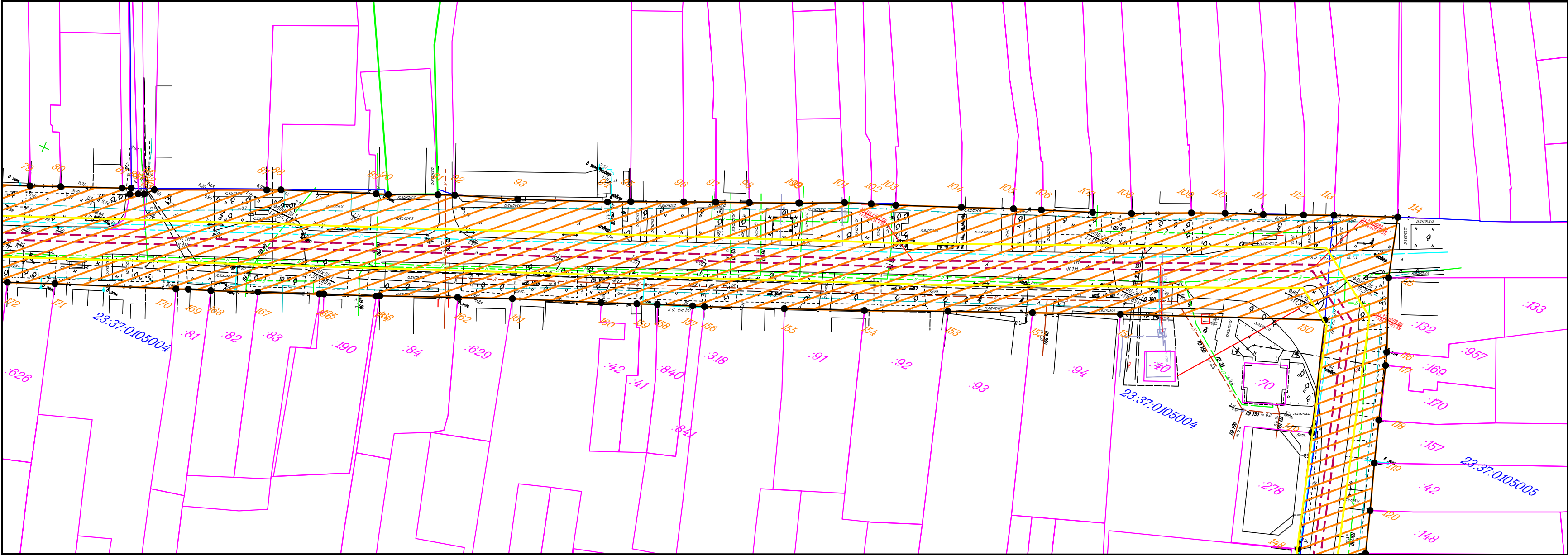
Примечания

1. Границы зон планируемого размещения линейных объектов , подлежащих переносу (перуеустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов отсутствуют
2. Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства,установленные ранее утвержденной документацией по планировке территории отсутствуют;
2. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов см. в пояснительной записке Том 1 Раздел 2 “Положение о размещении линейных объектов ”.










						Краснодарский край, г. Анапа			
						Главная канализационная станция и коллектор № 22 по ул. Северной г. Анапа			
Изм.	Кол.уч	Лист	№лок	Подпись	Дата	Основная часть проекта планировки	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Капустин			04.20			П	4	
Проверил						Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов (1:1000)	ИП Лабинцев г. Краснодар		
Н.контр.									
ГИП									





Условные обозначения:

-  - граница подготовки проекта планировки, граница зоны планируемого размещения линейных объектов
-  1. - характерные точки границы зоны планируемого размещения линейных объектов
-  - границы земельных участков согласно сведениям ЕГРН
-  - кадастровый номер земельного участка
-  - кадастровый номер кадастрового квартала
-  - Проектируемый канализационный коллектор
-  - Охранная зона проектируемого канализационного коллектора

- Примечания
- Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройству) из зон планируемого размещения линейных объектов отсутствуют
  - Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, установленные ранее утвержденной документацией по планировке территории отсутствуют;
  - Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов см. в пояснительной записке Том 1 Раздел 2 "Положение о размещении линейных объектов".

						Краснодарский край, г. Анапа			
						Главная канализационная станция и коллектор № 22 по ул. Северной г. Анапа			
Изм.	Кол.уч	Лист	№лок	Подпись	Дата	Основная часть проекта планировки	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Капустин				04.20		П	5	
Проверил						Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов (1:1000)	ИП Лабинцев г. Краснодар		
Н.контр.									
ГИП									

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N

Условные обозначения:

- граница подготовки проекта планировки, граница зоны планируемого размещения линейных объектов
1.

- характерные точки границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- границы земельных участков согласно сведениям ЕГРН
- :1201

- кадастровый номер земельного участка
- 23:41:0901003

- кадастровый номер кадастрового квартала
- КП

- Проектируемый канализационный коллектор
- Охранная зона проектируемого канализационного коллектора

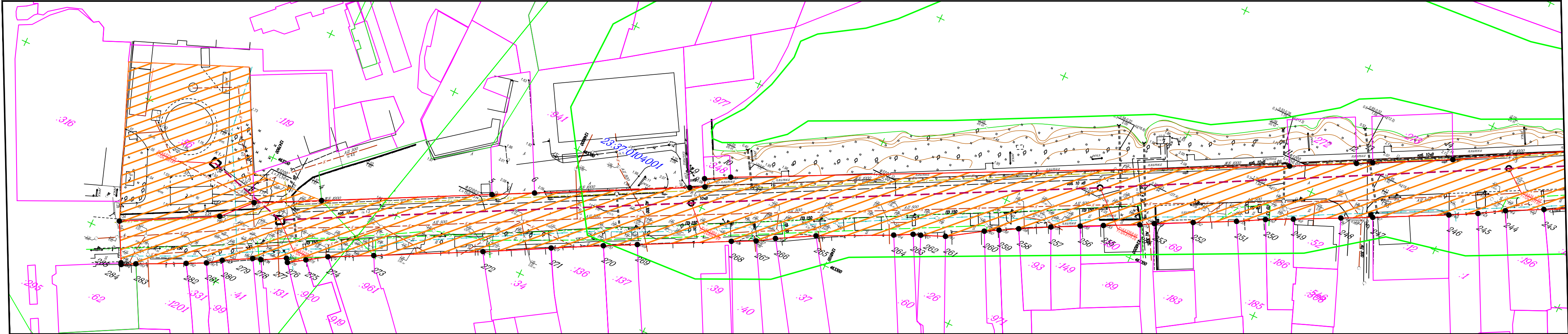
Примечания

1. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов отсутствуют








2. Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, установленные ранее утвержденной документацией по планировке территории отсутствуют;

2. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов см. в пояснительной записке Том 1 Раздел 2 "Положение о размещении линейных объектов".

						Краснодарский край, г. Анапа			
						Главная канализационная станция и коллектор № 22 по ул. Северной г. Анапа			
Изм.	Кол.уч	Лист	№лок	Подпись	Дата	Основная часть проекта планировки	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Капустин				04.20		П	6	
Проверил									
Н.контр.						Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов (1:1000)	ИП Лабинцев г. Краснодар		
ГИП									



Условные обозначения:

-  - граница подготовки проекта планировки
-  - устанавливаемые красные линии
-  1 - характерные точки красных линий
-  - границы земельных участков согласно сведениям ЕГРН
-  - кадастровый номер земельного участка
-  - кадастровый номер кадастрового квартала
-  - Проектируемый канализационный коллектор

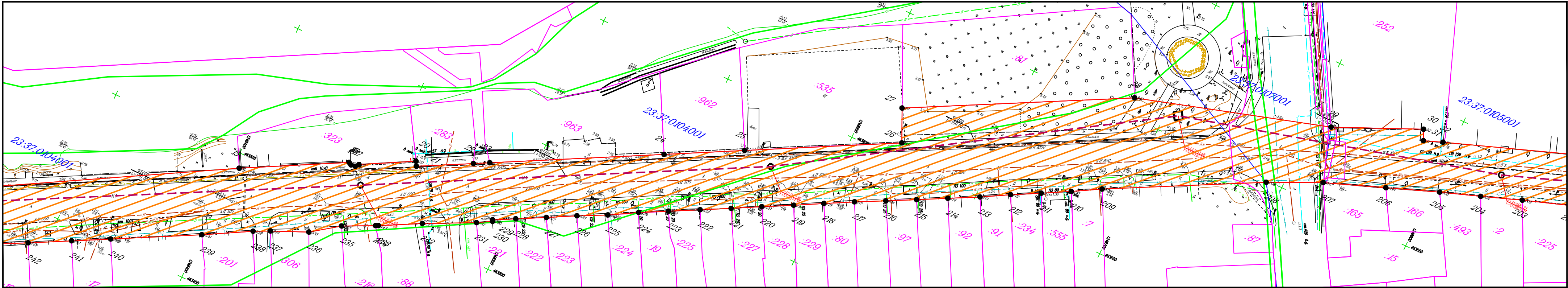
Примечания

- Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии отсутствуют.
- Перечень координат характерных красных линий см. лист 7 "Чертеж красных линий"

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N

						Краснодарский край, г. Анапа			
						Главная канализационная станция и коллектор № 22 по ул. Северной г. Анапа			
Изм.	Кол.уч	Лист	№лок	Подпись	Дата	Основная часть проекта планировки	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Капустин				04.20		П	1	
Проверил									
Н.контр.						Чертеж красных линий (1:1000)	ИП Лабинцев г. Краснодар		
ГИП									





Условные обозначения:

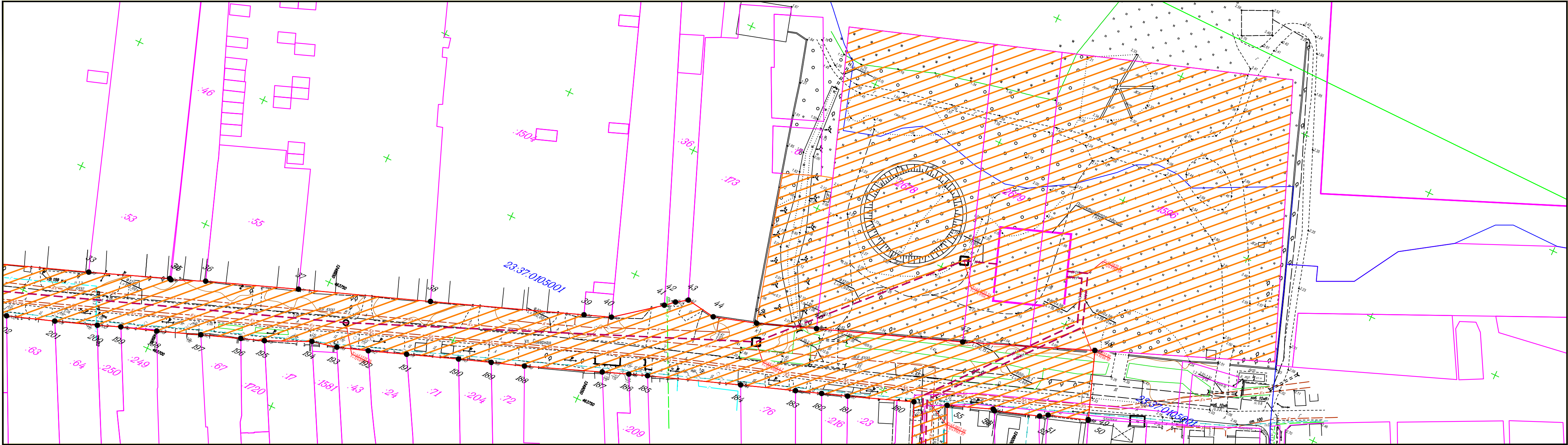
- граница подготовки проекта планировки
- устанавливаемые красные линии
- 1 характерные точки красных линий
- границы земельных участков согласно сведениям ЕГРН
- кадастровый номер земельного участка
- кадастровый номер кадастрового квартала
- Проектируемый канализационный коллектор

Примечания

- Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии отсутствуют.
- Перечень координат характерных красных линий см. лист 7 "Чертеж красных линий"

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N

						Краснодарский край, г. Анапа			
						Главная канализационная станция и коллектор № 22 по ул. Северной г. Анапа			
Изм.	Кол.уч	Лист	№лок	Подпись	Дата	Основная часть проекта планировки	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Капустин				04.20		П	2	
Проверил									
Н.контр.						Чертеж красных линий (1:1000)	ИП Лабинцев г. Краснодар		
ГИП									



Условные обозначения:

- граница подготовки проекта планировки
- устанавливаемые красные линии
- 1 - характерные точки красных линий
- границы земельных участков согласно сведениям ЕГРН
- кадастровый номер земельного участка
- кадастровый номер кадастрового квартала
- Проектируемый канализационный коллектор

Примечания








- Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии отсутствуют.
- Перечень координат характерных красных линий см. лист 7 "Чертеж красных линий"

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N

						Краснодарский край, г. Анапа			
						Главная канализационная станция и коллектор № 22 по ул. Северной г. Анапа			
Изм.	Кол.уч	Лист	№лок	Подпись	Дата	Основная часть проекта планировки	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Капустин				04.20		П	3	
Проверил									
Н.контр.						Чертеж красных линий (1:1000)	ИП Лабинцев г. Краснодар		
ГИП									

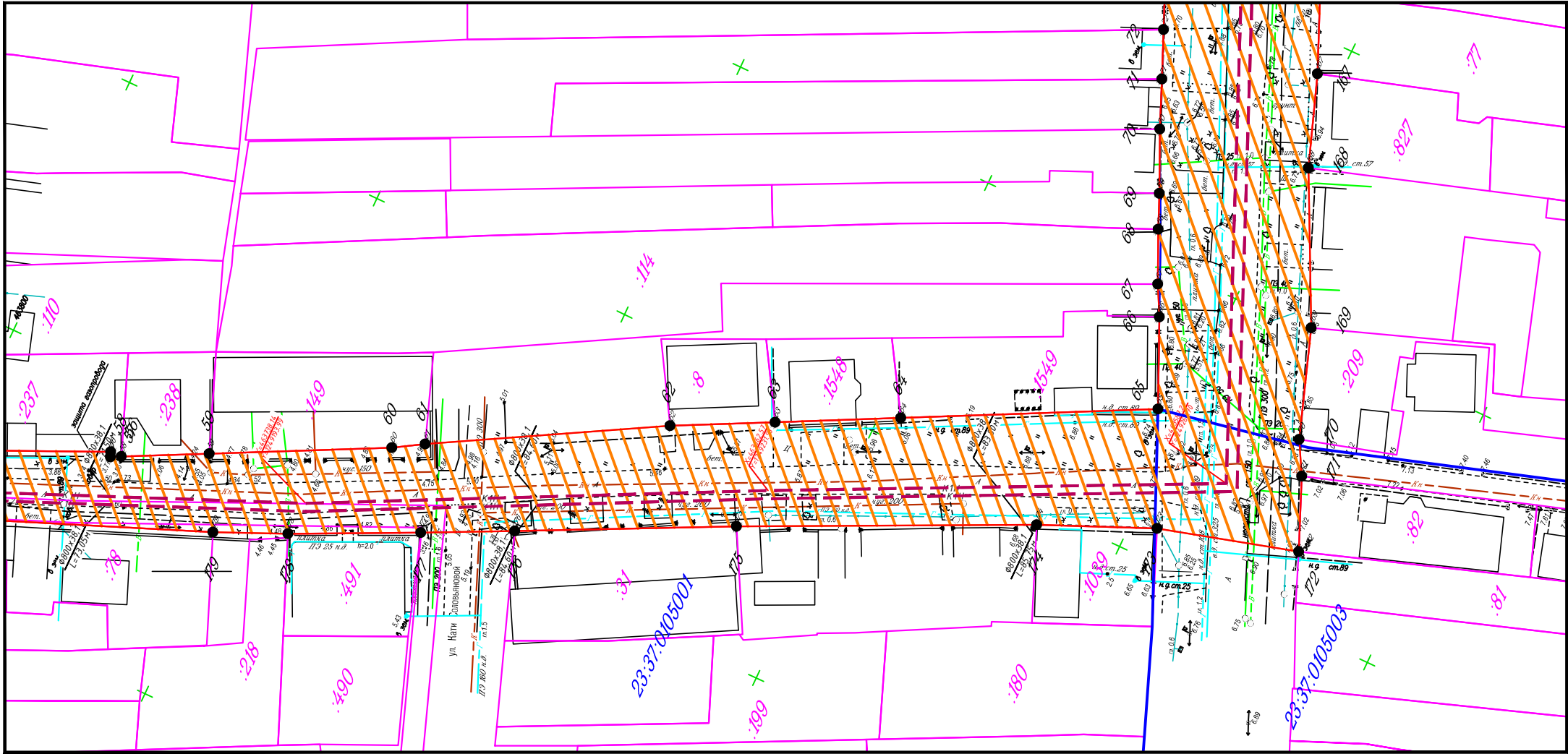


Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N

- Условные обозначения:
-  граница подготовки проекта планировки
  -  устанавливаемые красные линии
  -  1 характерные точки красных линий
  -  границы земельных участков согласно сведениям ЕГРН
  -  кадастровый номер земельного участка
  -  кадастровый номер кадастрового квартала
  -  Проектируемый канализационный коллектор

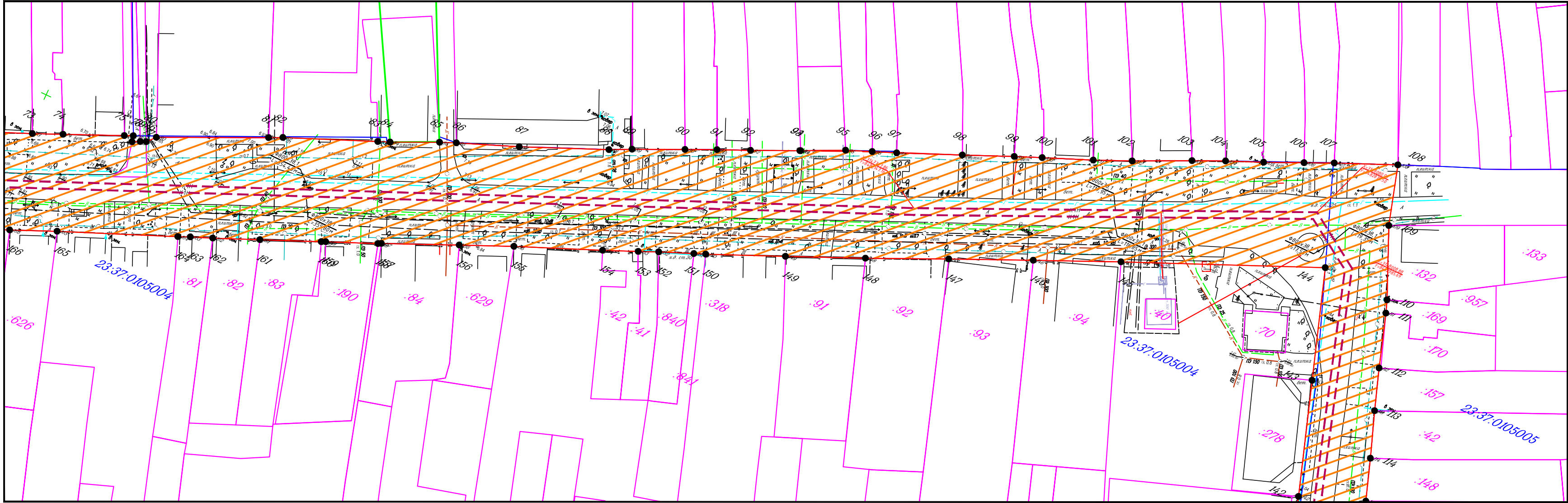
Примечания

- Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии отсутствуют.
- Перечень координат характерных красных линий см. лист 7 "Чертеж красных линий"



						Краснодарский край, г. Анапа			
						Главная канализационная станция и коллектор № 22 по ул. Северной г. Анапа			
Изм.	Кол.уч	Лист	№лок	Подпись	Дата	Основная часть проекта планировки	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Капустин				04.20		П	4	
Проверил									
Н.контр.						Чертеж красных линий (1:1000)	ИП Ладинцев г. Краснодар		
ГИП									

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N



Условные обозначения:








- граница подготовки проекта планировки
- устанавливаемые красные линии
- 1 - характерные точки красных линий
- границы земельных участков согласно сведениям ЕГРН
- кадастровый номер земельного участка
- кадастровый номер кадастрового квартала
- Проектируемый канализационный коллектор

Примечания

- Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии отсутствуют.
- Перечень координат характерных красных линий см. лист 7 "Чертеж красных линий"

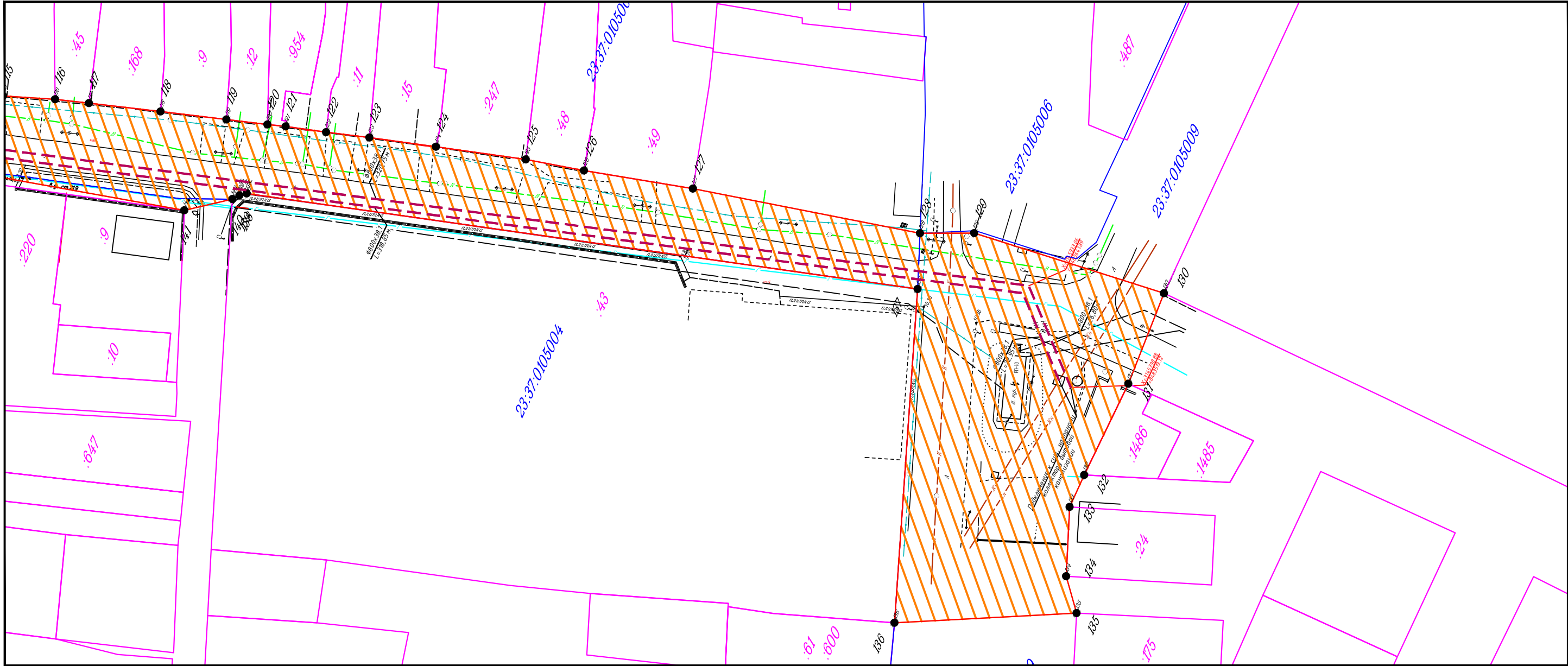
						Краснодарский край, г. Анапа			
						Главная канализационная станция и коллектор № 22 по ул. Северной г. Анапа			
Изм.	Кол.уч	Лист	№лок	Подпись	Дата	Основная часть проекта планировки	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Капустин			04.20		П	5	
Проверил									
Н.контр.						Чертеж красных линий (1:1000)	ИП Лабинцев г. Краснодар		
ГИП									

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N

- Условные обозначения:
-  граница подготовки проекта планировки
  -  устанавливаемые красные линии
  -  1 характерные точки красных линий
  -  границы земельных участков согласно сведениям ЕГРН
  -  кадастровый номер земельного участка
  -  кадастровый номер кадастрового квартала
  -  Проектируемый канализационный коллектор

Примечания

- Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии отсутствуют.
- Перечень координат характерных красных линий см. лист 7 “Чертеж красных линий”



						Краснодарский край, г. Анапа			
						Главная канализационная станция и коллектор № 22 по ул. Северной г. Анапа			
Изм.	Кол.уч	Лист	№лок	Подпись	Дата	Основная часть проекта планировки	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Капустин				04.20		П	6	
Проверил									
						Чертеж красных линий (1:1000)	ИП Лабинцев г. Краснодар		
Н.контр.									
ГИП									



Перечень координат характерных точек красных линий. МСК 23

Номер точки	X	Y
1	463205.09	1247858.92
2	463222.30	1247891.53
3	463232.19	1247900.76
4	463243.38	1247922.87
5	463271.87	1247978.46
6	463278.99	1247992.35
7	463304.94	1248043.05
8	463307.51	1248047.95
9	463310.17	1248046.59
10	463314.73	1248055.06
11	463405.32	1248238.80
12	463416.60	1248260.59
13	463419.36	1248265.92
14	463432.86	1248291.98
15	463494.87	1248402.16
16	463513.82	1248437.62
17	463513.27	1248438.61
18	463513.46	1248440.25
19	463514.67	1248441.18
20	463524.56	1248459.55
21	463522.99	1248460.50
22	463532.70	1248478.91
23	463535.51	1248484.21
24	463565.28	1248540.53
25	463579.07	1248566.61
26	463605.92	1248617.41
27	463617.46	1248612.12
28	463656.83	1248687.45
29	463677.65	1248756.99
30	463691.28	1248787.90
31	463687.46	1248789.58
32	463690.01	1248796.34
33	463716.08	1248868.88
34	463726.55	1248896.67
35	463726.28	1248897.25
36	463731.21	1248908.94
37	463742.96	1248940.89
38	463759.34	1248986.45
39	463778.77	1249039.33
40	463782.23	1249048.77

Номер точки	X	Y
41	463794.36	1249064.40
42	463797.13	1249067.58
43	463799.79	1249071.55
44	463798.12	1249082.37
45	463802.72	1249097.65
46	463810.21	1249118.34
47	463828.45	1249168.77
48	463846.12	1249213.81
49	463822.29	1249222.34
50	463822.06	1249222.43
51	463817.51	1249208.33
52	463815.88	1249205.70
53	463810.64	1249189.90
54	463810.99	1249189.30
55	463805.13	1249173.44
56	463774.44	1249187.40
57	463774.10	1249186.53
58	463772.30	1249187.45
59	463757.96	1249194.75
60	463728.20	1249209.89
61	463722.95	1249213.10
62	463683.80	1249235.11
63	463666.68	1249243.86
64	463646.20	1249254.33
65	463604.31	1249275.75
66	463611.25	1249291.10
67	463614.06	1249296.40
68	463618.21	1249305.55
69	463620.81	1249311.59
70	463625.73	1249322.25
71	463629.27	1249330.68
72	463632.85	1249339.03
73	463638.04	1249351.15
74	463641.67	1249359.39
75	463648.91	1249375.82
76	463650.01	1249378.19
77	463648.27	1249378.60
78	463649.32	1249380.75
79	463650.03	1249382.38
80	463652.45	1249384.49

Номер точки	X	Y
81	463666.29	1249414.27
82	463668.09	1249418.04
83	463678.81	1249443.69
84	463680.19	1249447.02
85	463686.27	1249460.17
86	463688.22	1249464.69
87	463694.98	1249481.84
88	463705.38	1249505.97
89	463708.34	1249512.06
90	463714.84	1249526.12
91	463718.76	1249534.60
92	463722.75	1249543.60
93	463728.78	1249556.70
94	463728.88	1249556.91
95	463734.60	1249568.73
96	463737.55	1249575.98
97	463740.25	1249582.62
98	463747.82	1249600.28
99	463753.90	1249614.22
100	463757.04	1249621.78
101	463762.74	1249635.61
102	463767.31	1249646.03
103	463774.84	1249661.86
104	463778.92	1249670.78
105	463783.30	1249681.03
106	463788.21	1249691.77
107	463791.89	1249699.84
108	463799.30	1249716.93
109	463782.09	1249722.04
110	463762.23	1249730.79
111	463758.54	1249732.13
112	463743.17	1249737.14
113	463731.29	1249741.26
114	463718.23	1249746.02
115	463706.30	1249750.13
116	463694.45	1249754.75
117	463686.55	1249757.40
118	463669.91	1249762.98
119	463654.55	1249768.03
120	463645.01	1249771.13

Номер точки	X	Y
121	463640.78	1249772.58
122	463631.24	1249775.53
123	463621.17	1249778.80
124	463605.52	1249783.67
125	463584.41	1249790.14
126	463570.41	1249793.70
127	463544.48	1249800.96
128	463489.80	1249814.60
129	463477.85	1249820.23
130	463429.77	1249826.60
131	463428.26	1249802.92
132	463428.58	1249778.26
133	463428.49	1249769.69
134	463422.12	1249754.04
135	463416.02	1249746.98
136	463455.17	1249726.00
137	463484.56	1249802.05
138	463642.42	1249753.77
139	463643.87	1249752.62
140	463645.00	1249751.07
141	463654.45	1249743.64
142	463699.18	1249731.72
143	463731.58	1249720.93
144	463763.05	1249710.45
145	463739.22	1249655.59
146	463728.73	1249632.12
147	463718.59	1249609.56
148	463708.44	1249587.40
149	463699.02	1249565.98
150	463689.70	1249544.60
151	463688.37	1249541.36
152	463684.46	1249531.84
153	463682.06	1249526.33
154	463677.94	1249516.78
155	463667.97	1249492.79
156	463661.50	1249478.12
157	463652.28	1249457.30
158	463651.79	1249456.41
159	463645.83	1249442.34
160	463645.27	1249441.12

Номер точки	X	Y
161	463638.20	1249424.63
162	463632.74	1249411.96
163	463630.29	1249405.86
164	463628.81	1249402.51
165	463615.25	1249369.86
166	463609.70	1249357.10
167	463603.93	1249343.65
168	463598.12	1249327.35
169	463585.23	1249301.06
170	463578.58	1249281.66
171	463575.30	1249275.78
172	463569.94	1249263.05
173	463595.20	1249255.89
174	463615.42	1249247.18
175	463665.02	1249223.61
176	463701.37	1249205.63
177	463716.81	1249198.08
178	463738.73	1249187.57
179	463751.27	1249182.02
180	463801.11	1249161.93
181	463792.69	1249139.08
182	463789.57	1249130.07
183	463786.44	1249121.02
184	463779.85	1249101.97
185	463768.47	1249069.73
186	463766.11	1249063.30
187	463762.65	1249054.18
188	463752.56	1249027.58
189	463748.64	1249015.99
190	463744.70	1249004.66
191	463738.22	1248986.75
192	463733.42	1248973.49
193	463729.75	1248962.54
194	463727.75	1248953.43
195	463720.68	1248937.60
196	463717.75	1248929.43
197	463712.77	1248915.62
198	463707.16	1248900.48
199	463702.97	1248887.99
200	463699.88	1248879.91

Номер точки	X	Y
201	463694.66	1248865.23
202	463688.89	1248848.46
203	463683.19	1248831.53
204	463677.99	1248817.14
205	463673.02	1248802.95
206	463666.14	1248784.48
207	463658.09	1248762.94
208	463649.39	1248744.05
209	463621.76	1248690.84
210	463616.17	1248681.02
211	463610.92	1248671.33
212	463605.69	1248661.42
213	463600.16	1248651.68
214	463594.76	1248641.22
215	463589.45	1248631.06
216	463584.32	1248621.10
217	463579.11	1248610.85
218	463573.83	1248601.01
219	463568.55	1248591.29
220	463563.18	1248580.97
221	463557.85	1248571.07
222	463552.57	1248561.03
223	463547.24	1248550.83
224	463542.17	1248541.12
225	463536.54	1248531.29
226	463531.50	1248521.24
227	463526.23	1248511.40
228	463521.02	1248501.49
229	463517.11	1248493.97
230	463516.58	1248494.15
231	463513.68	1248489.05
232	463504.99	1248471.25
233	463497.50	1248457.11
234	463497.02	1248456.11
235	463491.65	1248444.99
236	463484.60	1248435.05
237	463478.98	1248422.23
238	463476.21	1248416.47
239	463467.14	1248400.10
240	463451.56	1248370.60

Номер точки	X	Y
241	463444.90	1248357.94
242	463437.50	1248343.88
243	463430.49	1248329.95
244	463424.09	1248317.39
245	463418.88	1248308.70
246	463413.88	1248299.28
247	463401.27	1248274.32
248	463396.09	1248263.88
249	463388.32	1248248.30
250	463383.86	1248239.11
251	463378.75	1248229.76
252	463371.62	1248215.57
253	463365.21	1248202.81
254	463362.58	1248198.23
255	463356.67	1248186.24
256	463352.85	1248178.63
257	463347.99	1248169.05
258	463342.43	1248158.60
259	463338.90	1248152.33
260	463336.26	1248147.59
261	463328.50	1248135.49
262	463325.05	1248127.12
263	463324.17	1248124.44
264	463320.86	1248118.13
265	463308.54	1248092.43
266	463301.37	1248079.42
267	463297.53	1248073.40
268	463293.58	1248065.20
269	463277.86	1248034.50
270	463272.21	1248023.42
271	463263.31	1248006.44
272	463251.52	1247984.34
273	463233.24	1247948.73
274	463225.68	1247933.69
275	463221.22	1247926.85
276	463217.51	1247921.14
277	463218.77	1247920.15
278	463214.30	1247911.89
279	463213.46	1247908.98
280	463208.12	1247899.16
281	463204.78	1247894.31
282	463201.47	1247887.64
283	463193.49	1247871.05
284	463190.99	1247866.26
285	463191.53	1247865.98
1	463205.09	1247858.92

						Краснодарский край, г. Анапа			
						Главная канализационная станция и коллектор № 22 по ул. Северной г. Анапа			
Изм.	Кол.уч	Лист	№лок	Подпись	Дата				
Разработал	Капустин				04.20	Основная часть проекта планировки	Стадия	Лист	Листов
Проверил									

***Общество с ограниченной ответственностью  
«ГрандСтрой»***

**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ДОПУСКЕ К ОПРЕДЕЛЕННОМУ ВИДУ ИЛИ ВИДАМ РАБОТ, КОТОРЫЕ ОКАЗЫВАЮТ  
ВЛИЯНИЕ НА БЕЗОПАСНОСТЬ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА  
№ 040411/058 ОТ 04 АПРЕЛЯ 2011Г.**

**«Главная канализационная станция и коллектор № 22  
по ул. Северной г. Анапа»**

**РАЗДЕЛ 2. ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ**

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ**

Том 1

**2020г.**



***Общество с ограниченной ответственностью  
«ГрандСтрой»***

**«Главная канализационная станция и коллектор № 22  
по ул. Северной г. Анапа»**

**РАЗДЕЛ 2. ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ**

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ**

**Том 1**

**Директор**

**К.А. Голуб**

**Главный инженер проекта**

**Н.Н. Лахно**

**2020г.**

**Главная канализационная станция и коллектор № 22  
по ул. Северной г. Анапа**

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ**

**РАЗДЕЛ 2. ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ**

Том 1

# **ИП «Лабинцев»**

---

## **Главная канализационная станция и коллектор № 22 по ул. Северной г. Анапа**

### **ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ**

#### **РАЗДЕЛ 2. ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ**

Том 1

Главный инженер проекта

М.А. Лабинцев

Инов. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N

2020



# 1 НАИМЕНОВАНИЕ, ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И НАЗНАЧЕНИЕ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

Документация по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) подготовлена для размещения линейного объекта «Главная канализационная станция и коллектор № 22 по ул. Северной г. Анапа».

Проект планировки территории для размещения линейного объекта разработан в соответствии со следующей нормативно-правовой документацией:

1. Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 года № 190-ФЗ.

2. Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 N 136-ФЗ.

3. Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

4. Постановление Правительства РФ от 12.05.2017 № 564 «Положение о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов».

5. Свод правил СП 42.13330.2011 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений», актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*».

Основанием для разработки проекта планировки территории, предусматривающего размещение линейного объекта, являются:

- постановление администрации муниципального образования город-курорт Анапа от 15.02.2017 № 447 «О разрешении отраслевому органу администрации муниципального образования город-курорт Анапа "Управление капитального строительства администрации муниципального образования город-курорт Анапа" подготовки документации по планировке территории;

- техническое задание.

Планируемый объект располагается в границах города Анапа – категория земли населенных пунктов.

Взам. Инв. №							
	Подпись и дата						
Инв. № подл.							
Изм.	Кол. уч.	Лист	№док	Подп.	Дата		Лист
							4



Согласно предоставленным исходным данным на территории проведения работ:

зарегистрированные скотомогильники (биотермические ямы) и другие места захоронения трупов животных отсутствуют;

особо охраняемые природные территории и объекты отсутствуют;

земли лесного фонда отсутствуют;

объекты культурного наследия отсутствуют.

Наименование линейного объекта – подземные самотечные трубопроводы, подземные напорные трубопроводы.

В подземную часть КНС предусмотрен ввод трех подводящих коллекторов – двух самотечных диаметром 700 мм и одного напорного диаметром 1000 мм.

Согласно ТУ АО «Анапа Водоканал» №256 от 29.06.2020 проектом предусматривается подключение к существующим сетям канализации на площадке ЦКНС и перенаправление потоков сточных вод в проектируемый коллектор.

Самотечный коллектор на участке от ЦКНС до ГКНС выполнен из полиэтиленовых труб диаметром 1200 мм. Диаметр коллектора определен исходя из пропуска максимального часового расхода 8027,5 м<sup>3</sup>/ч.

Самотечный коллектор прокладывается по ул. Северная в северо-восточном направлении.

Взам. Инв. №							
Подпись и дата							
Инв. № подл.							
Изм.	Кол. уч.	Лист	Недок	Подп.	Дата		Лист
							5

**2 ПЕРЕЧЕНЬ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПЕРЕЧЕНЬ МУНИЦИПАЛЬНЫХ РАЙОНОВ, ГОРОДСКИХ ОКРУГОВ В СОСТАВЕ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПЕРЕЧЕНЬ ПОСЕЛЕНИЙ, НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ, ВНУТРИГОРОДСКИХ ТЕРРТОРИЙ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, НА ТЕРРИТОРИЯХ КОТОРЫХ УСТАНОВЛЮЮТСЯ ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ**

В административном отношении зона планируемого размещения линейных объектов располагается в границах населенного пункта города Анапа Краснодарского края.

Затрагиваемые земли представлены преимущественно землями, государственная собственность на которые не разграничена, находящимися в ведении администрации города Анапа.

Согласно предоставленным исходным данным на территории проведения работ:

- зарегистрированные скотомогильники (биотермические ямы) и другие места захоронения трупов животных отсутствуют;
- особо охраняемые природные территории и объекты отсутствуют;
- земли лесного фонда отсутствуют;
- объекты культурного наследия отсутствуют.

Взам. Инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл.								Лист	
			Изм.	Кол. уч.	Лист	Недок	Подп.	Дата			6

### 3 ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

Границы зон планируемого размещения линейных объектов, установленные в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов осуществляется в соответствии с системой координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.

МСК-23

Номера характерных точек контура	X	Y
1	463259.36	1247837.28
2	463276.37	1247878.09
3	463241.89	1247895.78
4	463243.38	1247922.87
5	463271.87	1247978.46
6	463278.99	1247992.35
7	463304.94	1248043.05
8	463307.51	1248047.95
9	463310.17	1248046.59
10	463314.73	1248055.06
11	463405.32	1248238.80
12	463416.60	1248260.59
13	463419.36	1248265.92
14	463432.86	1248291.98
15	463494.87	1248402.16
16	463513.82	1248437.62
17	463513.27	1248438.61
18	463513.46	1248440.25
19	463514.67	1248441.18
20	463524.56	1248459.55
21	463522.99	1248460.50
22	463532.70	1248478.91
23	463535.51	1248484.21
24	463565.28	1248540.53
25	463579.07	1248566.61
26	463605.92	1248617.41
27	463617.46	1248612.12
28	463656.83	1248687.45
29	463677.65	1248756.99
30	463691.28	1248787.90
31	463687.46	1248789.58

Взам. Инв. №							Лист
Подпись и дата							7
Инв. № подл.	Изм.	Кол. уч.	Лист	Недок	Подп.	Дата	

32	463690.01	1248796.34
33	463716.08	1248868.88
34	463726.55	1248896.67
35	463726.28	1248897.25
36	463731.21	1248908.94
37	463742.96	1248940.89
38	463759.34	1248986.45
39	463778.77	1249039.33
40	463782.23	1249048.77
41	463794.36	1249064.40
42	463797.13	1249067.58
43	463799.79	1249071.55
44	463798.12	1249082.37
45	463802.72	1249097.65
46	463856.23	1249083.09
47	463861.37	1249096.26
48	463862.58	1249100.40
49	463914.94	1249082.45
50	463931.73	1249133.03
51	463939.57	1249156.80
52	463966.28	1249237.40
53	463870.15	1249275.08
54	463846.12	1249213.81
55	463822.29	1249222.34
56	463822.06	1249222.43
57	463817.51	1249208.33
58	463815.88	1249205.70
59	463810.64	1249189.90
60	463810.99	1249189.30
61	463805.13	1249173.44
62	463774.44	1249187.40
63	463774.10	1249186.53
64	463772.30	1249187.45
65	463757.96	1249194.75
66	463728.20	1249209.89
67	463722.95	1249213.10
68	463683.80	1249235.11
69	463666.68	1249243.86
70	463646.20	1249254.33
71	463604.31	1249275.75
72	463611.25	1249291.10
73	463614.06	1249296.40
74	463618.21	1249305.55
75	463620.81	1249311.59
76	463625.73	1249322.25
77	463629.27	1249330.68

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

78	463632.85	1249339.03
79	463638.04	1249351.15
80	463641.67	1249359.39
81	463648.91	1249375.82
82	463650.01	1249378.19
83	463648.27	1249378.60
84	463649.32	1249380.75
85	463650.03	1249382.38
86	463652.45	1249384.49
87	463666.29	1249414.27
88	463668.09	1249418.04
89	463678.81	1249443.69
90	463680.19	1249447.02
91	463686.27	1249460.17
92	463688.22	1249464.69
93	463694.98	1249481.84
94	463705.38	1249505.97
95	463708.34	1249512.06
96	463714.84	1249526.12
97	463718.76	1249534.60
98	463722.75	1249543.60
99	463728.78	1249556.70
100	463728.88	1249556.91
101	463734.60	1249568.73
102	463737.55	1249575.98
103	463740.25	1249582.62
104	463747.82	1249600.28
105	463753.90	1249614.22
106	463757.04	1249621.78
107	463762.74	1249635.61
108	463767.31	1249646.03
109	463774.84	1249661.86
110	463778.92	1249670.78
111	463783.30	1249681.03
112	463788.21	1249691.77
113	463791.89	1249699.84
114	463799.30	1249716.93
115	463782.09	1249722.04
116	463762.23	1249730.79
117	463758.54	1249732.13
118	463743.17	1249737.14
119	463731.29	1249741.26
120	463718.23	1249746.02
121	463706.30	1249750.13
122	463694.45	1249754.75
123	463686.55	1249757.40

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№док	Подп.	Дата



124	463669.91	1249762.98
125	463654.55	1249768.03
126	463645.01	1249771.13
127	463640.78	1249772.58
128	463631.24	1249775.53
129	463621.17	1249778.80
130	463605.52	1249783.67
131	463584.41	1249790.14
132	463570.41	1249793.70
133	463544.48	1249800.96
134	463489.80	1249814.60
135	463477.85	1249820.23
136	463429.77	1249826.60
137	463428.26	1249802.92
138	463428.58	1249778.26
139	463428.49	1249769.69
140	463422.12	1249754.04
141	463416.02	1249746.98
142	463455.17	1249726.00
143	463484.56	1249802.05
144	463642.42	1249753.77
145	463643.87	1249752.62
146	463645.00	1249751.07
147	463654.45	1249743.64
148	463699.18	1249731.72
149	463731.58	1249720.93
150	463763.05	1249710.45
151	463739.22	1249655.59
152	463728.73	1249632.12
153	463718.59	1249609.56
154	463708.44	1249587.40
155	463699.02	1249565.98
156	463689.70	1249544.60
157	463688.37	1249541.36
158	463684.46	1249531.84
159	463682.06	1249526.33
160	463677.94	1249516.78
161	463667.97	1249492.79
162	463661.50	1249478.12
163	463652.28	1249457.30
164	463651.79	1249456.41
165	463645.83	1249442.34
166	463645.27	1249441.12
167	463638.20	1249424.63
168	463632.74	1249411.96
169	463630.29	1249405.86

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

170	463628.81	1249402.51
171	463615.25	1249369.86
172	463609.70	1249357.10
173	463603.93	1249343.65
174	463598.12	1249327.35
175	463585.23	1249301.06
176	463578.58	1249281.66
177	463575.30	1249275.78
178	463569.94	1249263.05
179	463595.20	1249255.89
180	463615.42	1249247.18
181	463665.02	1249223.61
182	463701.37	1249205.63
183	463716.81	1249198.08
184	463738.73	1249187.57
185	463751.27	1249182.02
186	463801.11	1249161.93
187	463792.69	1249139.08
188	463789.57	1249130.07
189	463786.44	1249121.02
190	463779.85	1249101.97
191	463768.47	1249069.73
192	463766.11	1249063.30
193	463762.65	1249054.18
194	463752.56	1249027.58
195	463748.64	1249015.99
196	463744.70	1249004.66
197	463738.22	1248986.75
198	463733.42	1248973.49
199	463729.75	1248962.54
200	463727.75	1248953.43
201	463720.68	1248937.60
202	463717.75	1248929.43
203	463712.77	1248915.62
204	463707.16	1248900.48
205	463702.97	1248887.99
206	463699.88	1248879.91
207	463694.66	1248865.23
208	463688.89	1248848.46
209	463683.19	1248831.53
210	463677.99	1248817.14
211	463673.02	1248802.95
212	463666.14	1248784.48
213	463658.09	1248762.94
214	463649.39	1248744.05
215	463621.76	1248690.84

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	Недок	Подп.	Дата

216	463616.17	1248681.02
217	463610.92	1248671.33
218	463605.69	1248661.42
219	463600.16	1248651.68
220	463594.76	1248641.22
221	463589.45	1248631.06
222	463584.32	1248621.10
223	463579.11	1248610.85
224	463573.83	1248601.01
225	463568.55	1248591.29
226	463563.18	1248580.97
227	463557.85	1248571.07
228	463552.57	1248561.03
229	463547.24	1248550.83
230	463542.17	1248541.12
231	463536.54	1248531.29
232	463531.50	1248521.24
233	463526.23	1248511.40
234	463521.02	1248501.49
235	463517.11	1248493.97
236	463516.58	1248494.15
237	463513.68	1248489.05
238	463504.99	1248471.25
239	463497.50	1248457.11
240	463497.02	1248456.11
241	463491.65	1248444.99
242	463484.60	1248435.05
243	463478.98	1248422.23
244	463476.21	1248416.47
245	463467.14	1248400.10
246	463451.56	1248370.60
247	463444.90	1248357.94
248	463437.50	1248343.88
249	463430.49	1248329.95
250	463424.09	1248317.39
251	463418.88	1248308.70
252	463413.88	1248299.28
253	463401.27	1248274.32
254	463396.09	1248263.88
255	463388.32	1248248.30
256	463383.86	1248239.11
257	463378.75	1248229.76
258	463371.62	1248215.57
259	463365.21	1248202.81
260	463362.58	1248198.23
261	463356.67	1248186.24

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

262	463352.85	1248178.63
263	463347.99	1248169.05
264	463342.43	1248158.60
265	463338.90	1248152.33
266	463336.26	1248147.59
267	463328.50	1248135.49
268	463325.05	1248127.12
269	463324.17	1248124.44
270	463320.86	1248118.13
271	463308.54	1248092.43
272	463301.37	1248079.42
273	463297.53	1248073.40
274	463293.58	1248065.20
275	463277.86	1248034.50
276	463272.21	1248023.42
277	463263.31	1248006.44
278	463251.52	1247984.34
279	463233.24	1247948.73
280	463225.68	1247933.69
281	463221.22	1247926.85
282	463217.51	1247921.14
283	463218.77	1247920.15
284	463214.30	1247911.89
285	463213.46	1247908.98
286	463208.12	1247899.16
287	463204.78	1247894.31
288	463201.47	1247887.64
289	463193.49	1247871.05
290	463190.99	1247866.26
291	463191.53	1247865.98
292	463205.09	1247858.92
293	463211.86	1247856.23
1	463259.36	1247837.28

Инв. № подл.						Лист
Подпись и дата						13
Взам. Инв. №						

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

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

Данным проектом планировки не предусмотрен перенос (переустройство) зон размещения линейных объектов из зон планируемого размещения линейных объектов.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. Инв. №							Лист
									14
			Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	

## 5 ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ В ГРАНИЦАХ ЗОН ИХ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ

Размещение объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта (подземные самотечные трубопроводы, подземные напорные трубопроводы) в границах зон его планируемого размещения, не предусматривается.

Согласно п.3 и п.4 статьи 36 Градостроительного кодекса РФ действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами.

Таблица 4.1 – Реестр земельных участков, попадающих в зону проектирования объекта

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Условный номер земельного участка	Наименование объекта	Наименование правообладателя земельного участка	Планируемый вид права	Категория земель	Общая площадь (кв.м.)
1	23:37:0000000	:ЗУ1	подземные трубопроводы	Муниципальное образование город-курорт Анапа	сервитут	Земли населенных пунктов	60897
2	23:37:0000000:2678	/чзу1	подземные трубопроводы	"Управление капитального строительства администрации муниципального образования город-курорт Анапа" (ПБП)	сервитут	Земли населенных пунктов	5880
3	23:37:0000000:2679	/чзу1	подземные трубопроводы		сервитут	Земли населенных пунктов	2 701
4	23:37:0000000:1596	/чзу1	подземные трубопроводы		сервитут	Земли населенных пунктов	9200
5	23:37:0104001:56	/чзу1	подземные трубопроводы	ОАО "Анапа Водоканал" - аренда	сервитут	Земли населенных пунктов	2 600
6	23:37:0000000:2517	/чзу1	подземные трубопроводы	Собственность, Краснодарский край	сервитут	Земли населенных пунктов	783
7	23:37:0000000:2509	/чзу1	подземные трубопроводы	Муниципальное образование город-курорт Анапа	сервитут	Земли населенных пунктов	29
8	23:37:0000000:1324	/чзу1	подземные трубопроводы	Муниципальное образование город-курорт Анапа	сервитут	Земли населенных пунктов	16
9	23:37:0105001:1513	/чзу1	подземные трубопроводы	Муниципальное образование город-курорт Анапа	сервитут	Земли населенных пунктов	642
10	23:37:0105004:201 (ЕЗ 23:37:0000000:56)	/чзу1	подземные трубопроводы	Муниципальное образование город-курорт Анапа	сервитут	Земли населенных пунктов	61
<b>Итого:</b>							<b>77508</b>

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

# **6 ИНФОРМАЦИЯ О НЕОБХОДИМОСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЗАЩИТЕ СОХРАНЯЕМЫХ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, СУЩЕСТВУЮЩИХ И СТРОЯЩИХСЯ НА МОМЕНТ ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ, А ТАКЖЕ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, ПЛАНИРУЕМЫХ К СТРОИТЕЛЬСТВУ В СООТВЕТСТВИИ С РАНЕЕ УТВЕРЖДЕННОЙ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ, ОТ ВОЗМОЖНОГО НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ С СВЯЗИ С РАЗМЕЩЕНИЕМ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ**

Необходимость осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а так же объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов отсутствует ввиду того, что в рамках данного проекта планировки территории отсутствуют сохраняемые объекты капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующие и строящиеся на момент подготовки проекта планировки и территории, а также отсутствует объект капитального строительства, планируемые к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории.

Взам. Инв. №							
	Подпись и дата						
	Инв. № подл.						
							Лист
							16
Изм.	Кол. уч.	Лист	Недок	Подп.	Дата		

# 7 ИНФОРМАЦИЯ О НЕОБХОДИМОСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СОХРАНЕНИЮ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ ОТ ВОЗМОЖНОГО НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ В СВЯЗИ С РАЗМЕЩЕНИЕМ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

По данным единого государственного реестра объектов культурного наследия, перечня выявленных объектов культурного наследия, списка объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, материалам архива управления, объекты культурного наследия (памятники истории и культуры), выявленные объекты культурного наследия, объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия, а также зоны их охраны и защитные зоны на рассматриваемой территории не значатся.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. Инв. №							Лист
									17
			Изм.	Кол. уч.	Лист	№док	Подп.	Дата	



## 8 ИНФОРМАЦИЯ О НЕОБХОДИМОСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

### Охрана атмосферного воздуха

#### Строительство

В проекте предусмотрен ряд мероприятий, снижающих выброс вредных веществ в атмосферу:

- увлажнение пылящих материалов при разгрузке, складировании и проведении земляных работ;
- применение неодновременности проведения работ, связанных с пылеобразованием;
- использование отрегулированной автотехники, обеспечивающей минимальный выброс вредных веществ. Выполнение регулярных проверок состава выхлопов автомобилей и дорожной техники и недопущение к работе техники с повышенным содержанием вредных веществ в выхлопных газах;
- при длительных перерывах в работе (более 15 мин) запрещается оставлять механизмы с включенными двигателями;
- при прогреве двигателей рекомендуется применение устройств по прогреву и облегчению запуска двигателей, что позволяет на 30 % сократить выбросы на стоянках техники;
- ремонт строительно-монтажной техники производить только на производственной базе подрядчика;
- не допускается сжигание сгораемых отходов.

Во всех мероприятиях по обеспечению охраны окружающей среды важную роль должен играть обслуживающий персонал. От квалификации исполнителей, их дисциплины и аккуратности зависит степень влияния на атмосферный воздух при эксплуатации машин и механизмов и проведение соответствующих проектных работ.

#### Эксплуатация

К принятым в проекте основным воздухо-охранным мероприятиям относятся планировочные и технологические мероприятия, направленные на сокращение объемов выбросов и снижение их приземной концентрации.

Планировочные мероприятия, влияющие на воздействие выбросов вредных веществ от объекта на окружающую среду, предусматривают:

- свободные от покрытий участки озеленяются устройством газонов.

Эксплуатация объекта оказывает допустимое воздействие на уровень загрязнения атмосферы в данном районе, поэтому дополнительных мероприятий по снижению воздействия на атмосферный воздух не требуются.

Взам. Инв. №						
Подпись и дата						
Инв. № подл.						
Изм.	Кол. уч.	Лист	Недок	Подп.	Дата	
						Лист
						18

## Шумовое воздействие линейного объекта

### Строительство

Анализ результатов расчетов уровней шума, создаваемых работой спецтехники, показывает, что уровень звука (L) не превышает эквивалентный уровень звука - 55 дБА и максимальный 70 дБА для территорий, прилегающих к жилым зданиям.

Таким образом, строительные работы возможно проводить при соблюдении мероприятий, снижающих уровень шума:

- строительные работы должны проводиться только в дневное время суток;
- техника должна быть исправна и настроена на минимальный нагрузочный режим;
- соблюдать неодновременность работы строительной техники.

### Эксплуатация

Анализ результатов расчетов уровней шума, создаваемых источниками объекта показывает, что уровень звука не превышает в дневное и ночное время суток с учетом поправки для автомобильного транспорта (поправка  $\Delta = +10$  дБА):

- эквивалентный и максимальный показатель для территорий, прилегающих к жилым зданиям;
- эквивалентный и максимальный показатель проникающего шума в жилые помещения через наружную стену с окном.

### Мероприятия по охране поверхностных и подземных вод от загрязнения

#### Строительство

При строительстве возможно химическое загрязнение поверхностного стока на участках, где предполагается использование автомобильной и строительной техники и транспорт загрязняющих веществ. Потенциальными загрязняющими веществами являются нефтепродукты, масла. Транспорт загрязняющих веществ может осуществляться также и с подземными водами.

Мероприятия по защите поверхностных вод от загрязнения во время проведения строительства, призванные к сохранению благоприятного состояния водной среды:

- обязательное соблюдение границ территорий, отводимых для строительства;
- заправка автотранспорта должна производиться на АЗС;
- заправка строительной техники с ограниченной подвижностью производится топливозаправщиком с помощью шланга, имеющего затвор у выпускного отверстия, и с применением поддонов, на организованной временной площадке отстоя техники;
- при аварийном разливе нефтепродуктов очаг загрязнения локализуется, а загрязненный грунт вывозится и подвергается переработке;

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

									Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	Недок	Подп.	Дата				19

- запрещается проведение технического обслуживания и планового ремонта техники и механизмов в зоне проведения работ, мойки технических средств.
  - выход автотранспортной техники на производство работ в случае подтекания горючесмазочных материалов запрещается;
  - вдоль трассы проведения работ устанавливаются биотуалеты;
  - для бытовых и хозяйственных нужд необходимо использовать привозную воду;
  - временное хранение мусора от бытовых помещений необходимо осуществлять в специальных контейнерах на водонепроницаемой площадке, площадью, в три раза превышающей основание контейнера под навесом (отходы вывозятся раз в три дня для постоянного складирования на санкционированной свалке);
  - размещение складов горюче-смазочных материалов на территории строительства не предусматривается;
  - упорядоченная транспортировка и складирование сыпучих и жидких материалов;
  - при интенсивных дождях работы в связных грунтах прекращаются;
- Предусмотренные мероприятия исключают опасное негативное воздействие, заключающееся в истощении и загрязнении поверхностных и подземных вод в период строительства объекта.

#### **Эксплуатация**

Для предотвращения загрязнения поверхностных и грунтовых вод и окружающей местности предусмотрены следующие мероприятия:

- сбор поверхностных сточных вод (сброс вод в ливневую канализацию);
- устройство канализационных сетей для организованного сбора и транспортировки сточных вод и исключения аварийных сбросов;
- устройство водонепроницаемых покрытий на проездах;
- гидроизоляция и герметизация подземных сооружений, исключаяющая попадание загрязнения в грунт;
- систематическое поддержание в работоспособном состоянии системы водоотвода;
- прочистка и устранение мелких повреждений ливневой канализации.

При соблюдении технологических требований исключается загрязнение окружающей среды.

#### **Мероприятия по охране объектов растительного и животного мира**

##### **Строительство**

Проектом предлагаются следующие мероприятия по ослаблению воздействия на животный мир:

- исключение использования неисправной строительной техники
- содержание в чистоте стройплощадки, во избежание приманивания птиц;
- принимать меры по предупреждению разливов ГСМ;

Взам. Инв. №							Лист
Подпись и дата							20
Инв. № подл.							
Изм.	Кол. уч.	Лист	Недок	Подп.	Дата		

- после завершения строительства проводится уборка площадки от строительного мусора.

### **Эксплуатация**

Проектом предусматривается подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли и посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных.

Озеленение и благоустройство территории объекта выполняется в достаточном объеме.

При соблюдении перечисленных мероприятий, реализация проекта не приведет к уничтожению или повреждению ценных объектов растительного и животного мира, ценных видов биотических природных ресурсов.

### **Мероприятия по охране недр**

#### **Строительство**

- производство работ строго в пределах отведенного участка;
- установка специальных поддонов и других сборных устройств в местах возможных утечек и проливов ГСМ;
- упорядоченная транспортировка и складирование сыпучих и жидких материалов;
- снижение или полное исключение отрицательного влияния при строительстве объекта в части загрязнения (от его функционирования) гидросферы и литосферы.

### **Мероприятия по рациональному использованию общераспространенных полезных ископаемых, используемых при строительстве**

Проектом предусматривается повторное использование отходов ПГС. Отход будет накапливаться на открытой площадке с твердым покрытием и вывозиться для дальнейшего использования при строительстве дорог.

Взам. Инв. №							
	Подпись и дата						
Инв. № подл.							
Изм.	Кол. уч.	Лист	Недок	Подп.	Дата		Лист
							21

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

**Защита территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и гражданской обороне**

Согласно п.14 ст.48 ГрК РФ проектная документация объектов использования атомной энергии (в том числе ядерных установок, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, пунктов хранения радиоактивных отходов), опасных производственных объектов, определяемых в соответствии с законодательством Российской Федерации, особо опасных, технически сложных, уникальных объектов, объектов обороны и безопасности должна содержать перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, мероприятий по противодействию терроризму.

Данный объект не относится к указанным в ст.48.1 Градостроительного кодекса, в связи с чем разработка раздела по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, мероприятий по противодействию терроризму не требуется.

**Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности**

Безопасность подразделений пожарной охраны в данном разделе, рассмотрена в рамках ликвидации пожара на территории, рассматриваемого в проекте линейного объекта (автомобильной дороги, в том числе сетей наружного электроосвещения).

Безопасность подразделений пожарной охраны, при выполнении ими работ, как по тушению возможных пожаров, так и проведении аварийно-спасательных мероприятий, выполняется соблюдением на объекте требований изложенных в ст. 90 ФЗ №123 от 22.07.2008г, ст. 8, 17 ФЗ № 384 от 30.12.2009г и выполнением участниками тушения пожара требований изложенных в главе 27 ФЗ №123 от

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№док	Подп.	Дата	

22.07.2008г, раздел 7 СП 4.13130.2013, а также в «Правилах охраны труда в подразделениях пожарной охраны МЧС России», утверждённых приказом МЧС РФ от 31 декабря 2002 г. №630.

Объемом выполняемых работ в составе данного проекта предусмотрены следующие решения, влияющие на безопасность подразделений пожарной охраны, согласно требований ст.90 ФЗ №123 от 22.07.2008, п.7 СП 4.13130.2013:

- предусмотрена возможность подъезда пожарных автомобилей к существующим зданиям (сооружениям);
- ширина проезжей части ремонтируемого участка автомобильной автодороги предусмотрена не менее 6м;
- конструкция дорожной одежды предусмотрена с учётом нагрузки от пожарного автомобиля, не менее 16 тонн на ось.

К участникам тушения пожара предъявляются следующие основные требования по безопасности (глава 27 ФЗ №123 от 22.07.2008, приказ МЧС РФ от 31 декабря 2002 г. №630).

К участникам тушения пожара могут относиться как личный состав пожарных подразделений Федеральной пожарной охраны, так и рабочий персонал организаций.

Участники тушения пожара в обязательном порядке должны иметь индивидуальные сертифицированные средства защиты (специальную защитную одежду, иметь средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения, а также средства самоспасания).

На пожарном автомобиле должно вывозиться нормативное количество исправного пожарного инструмента, оборудования и дополнительного снаряжения.

При организации и проведении тушения пожара, все участники тушения пожара должны соблюдать требования техники безопасности при:

- проведении разведки пожара;
- проведении работ по тушению пожара.

Взам. Инв. №							Лист
Подпись и дата							23
Инв. № подл.	Изм.	Кол. уч.	Лист	№док	Подп.	Дата	

Требования безопасности, для участников тушения пожара указаны в «Правилах охраны труда в подразделениях пожарной охраны МЧС России», утвержденных приказом МЧС РФ от 31 декабря 2002 г. №630.

**Описание организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности линейного объекта, обоснование необходимости создания пожарной охраны объекта, расчет ее необходимых сил и средств**

Перечень организационно-технических мероприятий для рассматриваемого в проекте участка ремонтируемой автомобильной дороги, определяется требованиями ст.17 ФЗ №384 от 30.12.2009г, п.4 ГОСТ 12.1.004-91 и выполняется в соответствии с требованиями, «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» с целью поддержания противопожарного режима в процессе их эксплуатации.

Организация пожарной охраны, организация ведомственных служб пожарной безопасности.

Непосредственно на рассматриваемом участке автомобильной дороги и возникновение пожара маловероятно.

Паспортизация веществ, материалов, изделий, технологических процессов, зданий и сооружений объектов в части обеспечения пожарной безопасности.

Все применяемые в проекте строительные материалы, обеспечивающее требуемый уровень пожарной безопасности, приняты только заводского изготовления, в конструкции которых предусмотрены мероприятия противопожарной защиты и они имеют соответствующие сертификаты соответствия.

Организация обучения работающих правилам пожарной безопасности на производстве.

Весь обслуживающий персонал организации, силами которой предполагается проводить ремонтные работы на рассматриваемом участке автомобильной дороги, предусматривается допускать к работе только после прохождения противопожарного инструктажа, а при изменении специфики работы проходить дополнительное обучение, по предупреждению и тушению возможных пожаров в порядке, установленном руководителем.

Взам. Инв. №							Лист
Подпись и дата							24
Инв. № подл.	Изм.	Кол. уч.	Лист	Недок	Подп.	Дата	

Изготовление и применение средства наглядной агитации по обеспечению пожарной безопасности.

							Лист
							25
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата		



Наглядную агитацию принято применять в виде определенных сигнальных цветов и знаков пожарной безопасности, предназначенных для регулирования поведения работников объекта в целях предотвращения возникновения пожара и (или) выполнения ими определенных действий при пожаре, для обеспечения собственной безопасности и снижения размера потерь от пожара.

Требования по размещению средств наглядной агитации (табличек, знаков) в области пожарной безопасности указаны в «Правилах о противопожарном режиме в Российской Федерации».

Порядок хранения веществ и материалов, тушение которых недопустимо одними и теми же средствами, в зависимости от физико-химических и пожароопасных свойств.

Нахождение горючих веществ и материалов в обращении на рассматриваемых участках автомобильной дороги маловероятно. Устройство верхнего строения автомобильных дорог предусмотрено из щебёночного мелкозернистого асфальтобетона.

Однако в виду того, что на участках дороги могут находиться различные твердые горючие материалы, то они могут образовать следующие классы пожара (ст.8 ФЗ №123 от 22.07.2008г):

- класс пожара А (пожары твёрдых веществ).

Тушение указанных горючих веществ и материалов предусмотрено;

- водой (от мобильной пожарной техники подразделений Федеральной пожарной охраны);

- газом и порошком (обслуживающим персоналом организации, с использованием ручных или передвижных порошковых и газовых огнетушителей).

Разработка мероприятий по действиям администрации, рабочих, служащих и населения на случай возникновения пожара и организацию эвакуации людей.

Действия обслуживающего персонала организации, силами которой предусмотрено обслуживать данную автомобильную дорогу, при возникновении пожара, предусмотрено отразить в «Инструкции о мерах пожарной безопасности».

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

							Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	Недок	Подп.	Дата		26

Каждый работник организации, обнаруживший пожар обязан немедленно сообщить об этом в пожарную охрану, старшему должностному лицу организации и приступить к тушению пожара имеющимися первичными средствами пожаротушения.

До прибытия пожарных подразделений старшее должностное лицо организации обязано:

- сообщить о пожаре в пожарную охрану (продублировать ранее отправленное сообщение подчинённым работником);
- поставить в известность о пожаре руководство своей организации;
- в случае угрозы жизни людей, немедленно организовать их спасание, используя для этого имеющиеся силы и средства;
- осуществить общее руководство по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта), до прибытия подразделения пожарной охраны;
- удалить за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара;
- обеспечить соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;
- одновременно с тушением пожара организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей;
- выделить работника из числа обслуживающего персонала для встречи пожарных машин и направления их к месту пожара.

По прибытии подразделений пожарной охраны, представитель организации, руководивший тушением пожара, обязан сообщить старшему должностному лицу прибывшего подразделения, все необходимые сведения об очаге пожара, мерах, предпринятых по его ликвидации.

Основные виды, количество, размещение и обслуживание пожарной техники.

Непосредственно для рассматриваемых участков автомобильной дороги, в том числе сетей наружного электроосвещения не предусматривается размещать и

Взам. Инв. №							Лист
Подпись и дата							27
Инв. № подл.	Изм.	Кол. уч.	Лист	Недок	Подп.	Дата	

использовать пожарную технику (нормы не требуют). Техника определена по ГОСТ 12.4.009-83\*.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. Инв. №							Лист
									28
			Изм.	Кол. уч.	Лист	№док	Подп.	Дата	