

« - »
« »

280518/558 28.05.2018 .

: " , " -

. -2 .

1. (-
) ,

28353013-875120/15-2018-13-

« - »
« »

280518/558 28.05.2018 .

: " , " -

-2

1. () , -

28353013-875120/15-2018-13-

1



			-
1	2	3	4
...		.	- <i>А. Попов</i>
..	-	.	- <i>11. 12/2011</i>
..		,	- - - - - <i>С. С. С.</i>
..		.	- <i>И. И. И.</i>
..		.	- <i>Е. Е. Е.</i>

.	
.	
.	

, , -
 , -
 2,2 – 3,5 / . -
 - (-)
 , (-)
 -).
 7,8 – 8,7° .
 20 – 22° , - (- 4 – - 5 °).
 170-190 .
 , 7 – 9°
 11 – 13° .
 18 – 21° . , , 4 – 6 , 15 –
 16 .
 560 . 340 800 . -
 - . -
 - 440 ,
 - 122 .
 ,
 4-5° . -
 67° , —
 34° . , ,
 (2.1).
 2.1– -

Даты		Продолжительность безморозного периода, дни
первого заморозка осенью	последнего заморозка весной	
05.10	27.04	160

(2.2).
 2.2 – , . (. . ,
 1947-55 .)

XII	I	II	III	IV	Из максимальных за зиму		
					средняя	наименьшая	наибольшая
4	12	32	34	2	44	12	82

2.02.01-83, ()

d_{fn}

2.3.

Глины и суглинки	Супеси, пески мелкие и пылеватые	Пески гравелистые, крупные и средней крупности	Крупнообломочные грунты
0,67	0,82	0,88	1,00

2.4

2.4 –

Явления	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год сред. наиб.
Туман	10	9	11	4	1	0,4	0,2	0,4	2	6	11	11	$\frac{67}{108}$
Гроза	0,05		0,3	2	6	7	7	5	3	0,3		0,2	$\frac{29}{40}$
Град			0,05	0,2	0,4	0,4		0,05	0,2			0,05	$\frac{1}{4}$
Метель	2	2	0,8	0,2						0,05	0,7	1	$\frac{8}{18}$
Гололед	7	6	6	0,2						0,6	4	6	$\frac{30}{60}$
Изморозь	7	6	3	0,2							2	7	$\frac{22}{41}$
Обледенение всех видов	11	10	8	0,4						0,6	5	11	$\frac{42}{69}$

(9-11),

– 508

70

6

45

() : 63 (-
); 41 (); 118 (); 27
().

, 1 5 ,
10 , 10
20 – V (20.13330.2011).
11-103-97 (,),

Наводнение	Затопление на глубину более 1,0 м при скорости течения воды более 0,7 м/с
Ветер	Скорость более 30 м/с, для побережий морей более 35 м/с, при порывах более 40 м/с
Дождь	Слой осадков более 30 мм за 12 часов и менее в селевых и ливнеопасных районах; более 50 мм за 12 часов и менее на остальной территории, более 100 мм за 2 суток и менее, более 150 мм за 4 суток и менее, более 250 мм за 9 суток и менее, более 400 мм за 14 суток и менее
Ливень	Слой осадков более 30 мм за 1 час и менее
Гололед	Отложение льда на проводах толщиной стенки более 25 мм
Селевые потоки	Угрожающие населению и объектам народного хозяйства
Снежные лавины	То же
Смерч	Любые

, 124 ; 1%-
(1 100) =130 .
, 38 / . 1
25 (30 /) 36 / .
-
, 30 – 63 . -
1 25 (25) 20 .

).

0+57,29

10 10 .

- h=1 .

15

/ =150 5 ,

0+57,29 - 18+38,5

0+57,29

2+80,25

" - "

=1200

=1200 , SN 8,

PR-54-17.33.

2 ,

223 .

2+11,25 - 2+75,25 70

2+56,

2+80,25 18+38,5

2

m=0,5.

- 1781 .

0+57,29.

0+57,29

3 2,0 .

t=25 ,

30

20, F150,

W6,

=1200 .

h=1,0 , 90

15 ,

t=10 ,

2 .

1838,5 ,

0- 0+57,29

5 5 "

"_"

"

0

0+57,29,

3.2

-2

456-73 .1

=1200

30 .

3 3 -

()

3,81 ,

- 0,063

0,002.

- ,)

, (, ,

), ,

, (-

(. 11 . 1).

- 26,

2.

/		.	
1	,	.()	6880 (0,688)
2	26:33:090203:41	.()	222 (0,0222)
3	26:33:090203:684	.()	22 (0,0022)
4	26:33:090203:51	.()	449 (0,0449)
5	26:33:000000:18416	.()	3230 (0,323)
6	26:33:000000:19827	.()	5065 (0,5065)
7	26:33:090207:630	.()	16623 (1,6623)
8	26:33:090207:547	.()	5398 (0,5398)
9	,	.()	56 (0,0056)
10	, - 26:33:090203:41 -	.()	4 (0,0004)
11	, - 26:33:090203:51 -	.()	34 (0,0034)
12	, - 26:33:000000:18416 -	.()	14 (0,0014)
13	, - 26:33:000000:19827 -	.()	9 (0,0009)

.	.
.	.
.	.
.	.

.
.
.

01030641-15/02(624-8)--

-

/		· -	
1	2	3	
1			1838,5
	/		56,29
	-"- " =1200		1782,21
2			2
3	0+57,29		1
3			15
4			3
4			1

·	
·	
·	

						01030641-15/02(624-8)--	
						-	
							2

51	365984.88	1400482.13
52	365982.88	1400486.58
53	365977.41	1400513.84
54	365967.31	1400563.01
55	365967.20	1400563.53
56	365954.51	1400625.70
57	365944.36	1400665.00
58	365804.50	1401028.74
59	365796.37	1401049.17
60	365782.54	1401080.38
61	365764.49	1401121.44
62	365740.64	1401175.62
63	365724.37	1401212.38
64	365634.75	1401414.53
65	365626.60	1401411.30
66	365612.24	1401406.09
67	365613.47	1401403.09
68	365626.32	1401374.58
69	365647.15	1401327.33
70	365701.45	1401204.83
71	365718.44	1401166.49
72	365730.41	1401139.44
73	365742.38	1401112.39
74	365762.14	1401072.04
75	365776.50	1401041.93
76	365784.74	1401021.60
77	365781.94	1401020.58
78	365798.28	1400978.11
79	365818.14	1400926.66
80	365831.51	1400891.55
81	365866.20	1400801.80
82	365889.99	1400739.85
83	365906.96	1400695.72
84	365922.09	1400656.74
85	365931.01	1400621.19
86	365944.01	1400558.65
87	365948.94	1400534.27
88	365953.97	1400509.37
89	365963.19	1400472.03
90	365988.44	1400415.22
91	366000.29	1400387.84
92	366012.38	1400360.22
93	366020.50	1400341.68
94	366068.08	1400365.01
95	366082.34	1400367.99
96	366099.51	1400371.75
97	366142.11	1400385.57
98	366164.08	1400393.55
99	366169.81	1400395.67
100	366175.84	1400397.89
101	366182.80	1400395.14
102	366206.40	1400381.80
103	366232.49	1400367.55
104	366254.05	1400355.68
105	366267.99	1400344.02
106	366285.19	1400305.47
107	366295.63	1400282.62
108	366307.02	1400257.35
109	366316.89	1400235.51
110	366324.03	1400219.56
111	366329.42	1400207.96
112	366329.77	1400207.20
113	366346.16	1400213.22

198	365972.73	1400481.46
195	365975.48	1400482.66

8

	X	Y
199	365945.83	1400626.25
200	365945.24	1400629.19
201	365942.30	1400628.60
202	365942.89	1400625.66
199	365945.83	1400626.25

9

	X	Y
203	365892.08	1400766.54
204	365891.01	1400769.34
205	365888.21	1400768.26
206	365889.28	1400765.46
203	365892.08	1400766.54

10

	X	Y
207	365839.96	1400901.85
208	365838.89	1400904.65
209	365836.09	1400903.57
210	365837.17	1400900.77
207	365839.96	1400901.85

11

	X	Y
211	365786.05	1401041.82
212	365784.97	1401044.62
213	365782.17	1401043.54
214	365783.25	1401040.74
211	365786.05	1401041.82

12

	X	Y
215	365725.38	1401179.05
216	365724.17	1401181.79
217	365721.43	1401180.58
218	365722.64	1401177.84
215	365725.38	1401179.05

13

	X	Y
219	365664.58	1401316.21
220	365663.40	1401318.97
221	365660.64	1401317.79
222	365661.82	1401315.03
219	365664.58	1401316.21

14

	X	Y
223	365634.63	1401383.91
224	365633.41	1401386.65
225	365630.67	1401385.43
226	365631.89	1401382.69
223	365634.63	1401383.91

37769 .

2

	X	Y
158	365579.03	1401407.14
159	365581.52	1401401.37
160	365599.29	1401407.82
161	365597.36	1401413.79
158	365579.03	1401407.14

120 .

,

3

	X	Y
162	365601.16	1401402.06
65	365626.60	1401411.30
163	365620.91	1401426.87
164	365595.93	1401418.21
162	365601.16	1401402.06

449 .

8

5

	X	Y
130	366376.67	1400136.19
129	366375.65	1400139.02
169	366372.83	1400138.00
170	366373.85	1400135.17
130	366376.67	1400136.19

9 .

9

6

	X	Y
124	366367.43	1400161.77
123	366366.41	1400164.60
171	366363.59	1400163.58
172	366364.61	1400160.75
124	366367.43	1400161.77

9 .

10

7

	X	Y
118	366356.48	1400192.06
117	366355.46	1400194.88
173	366352.64	1400193.86
174	366353.66	1400191.04
118	366356.48	1400192.06

9 .

11

8

	X	Y
175	366347.23	1400217.64
176	366346.21	1400220.46
177	366343.39	1400219.44
178	366344.41	1400216.62
175	366347.23	1400217.64

9 .

12

9

	X	Y
179	366342.60	1400216.08

.	.
.	.
.	.
.	.

180	366341.36	1400218.81
181	366338.63	1400217.58
182	366339.86	1400214.84
179	366342.60	1400216.08

9 .

13

10

,		
	X	Y
183	366280.88	1400354.28
184	366278.25	1400355.72
185	366276.81	1400353.09
186	366279.44	1400351.65
183	366280.88	1400354.28

9 .

14

11

,		
	X	Y
187	366178.40	1400410.96
188	366175.57	1400409.99
189	366176.53	1400407.15
190	366179.37	1400408.12
187	366178.40	1400410.96

9 .

15

12

,		
	X	Y
191	366031.72	1400354.39
192	366030.63	1400357.18
193	366027.83	1400356.10
194	366028.92	1400353.30
191	366031.72	1400354.39

9 .

,		
	X	Y
195	365975.48	1400482.66
196	365974.27	1400485.41
197	365971.52	1400484.20
198	365972.73	1400481.46
195	365975.48	1400482.66

9 .

.	.
.	.
.	.
.	.
.	.

.
.
.

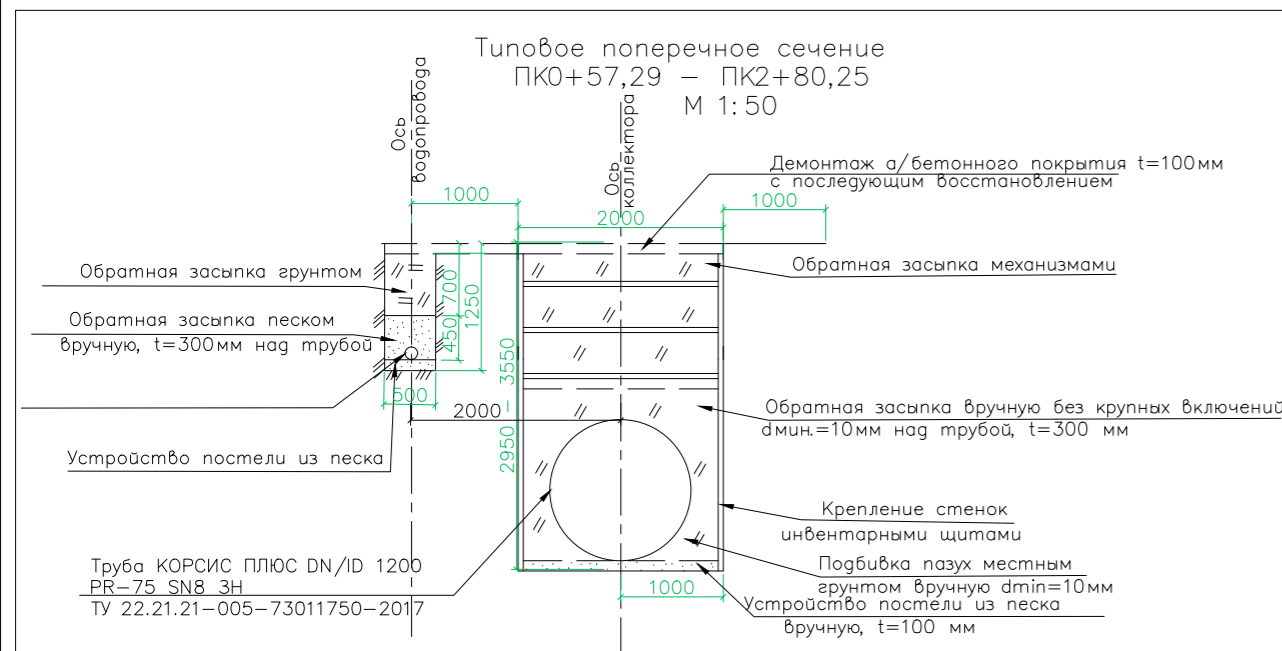
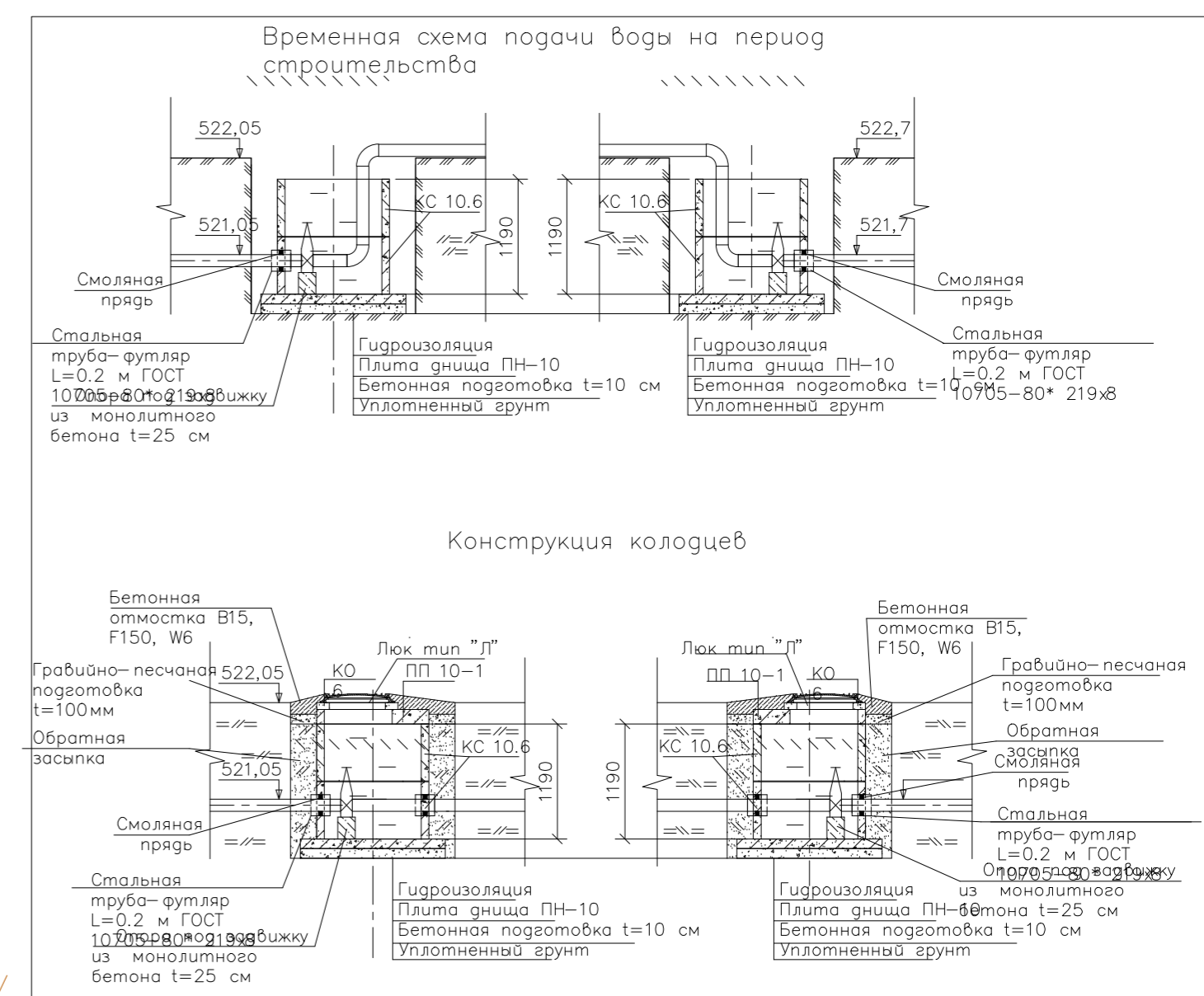
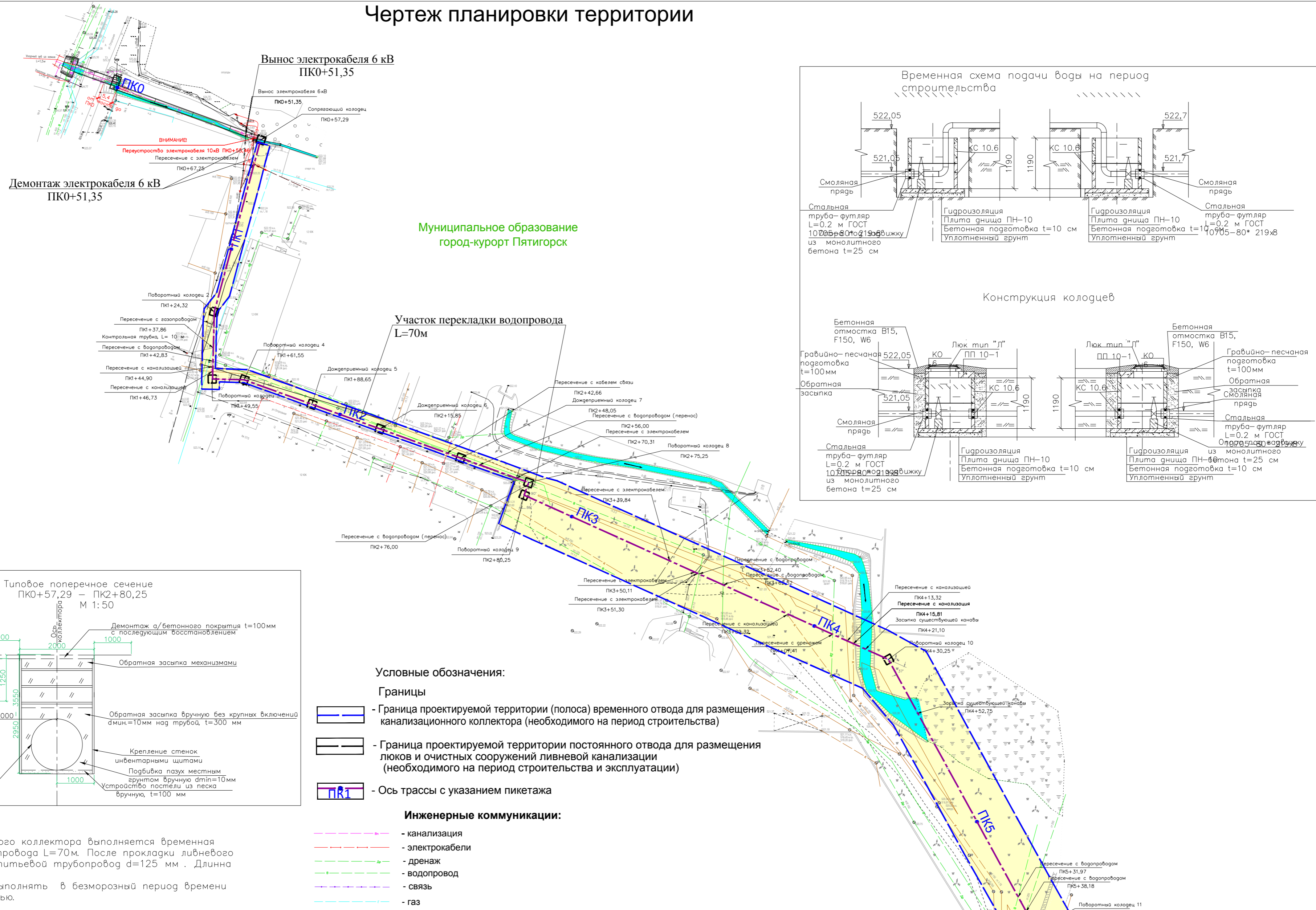
.	.
.	.
.	.
.	.

.
.
.

01030641-15/02(624-8)--

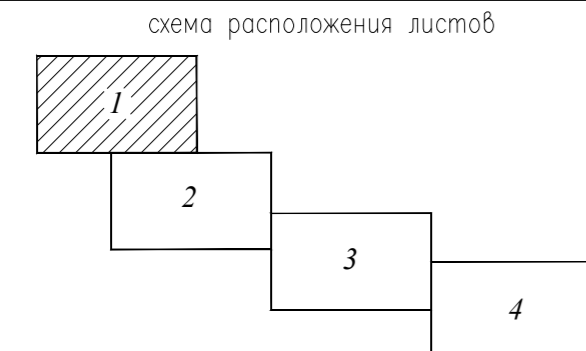
-

Чертеж планировки территории



Примечания:
 1. На время прокладки ливневого коллектора выполняется временная перекладка питьевого трубопровода L=70м. После прокладки ливневого коллектора прокладывается питьевой трубопровод d=125 мм. Длина перекладки труб 70м.
 2. Перекладку водопровода выполнять в безморозный период времени года — весной, летом, осенью.

- Условные обозначения:**
- Границы**
 - Граница проектируемой территории (полоса) временного отвода для размещения канализационного коллектора (необходимого на период строительства)
 - Граница проектируемой территории постоянного отвода для размещения люков и очистных сооружений ливневой канализации (необходимого на период строительства и эксплуатации)
 - Ось трассы с указанием пикетажа
 - Инженерные коммуникации:**
 - канализация
 - электрокабели
 - дренаж
 - водопровод
 - связь
 - газ

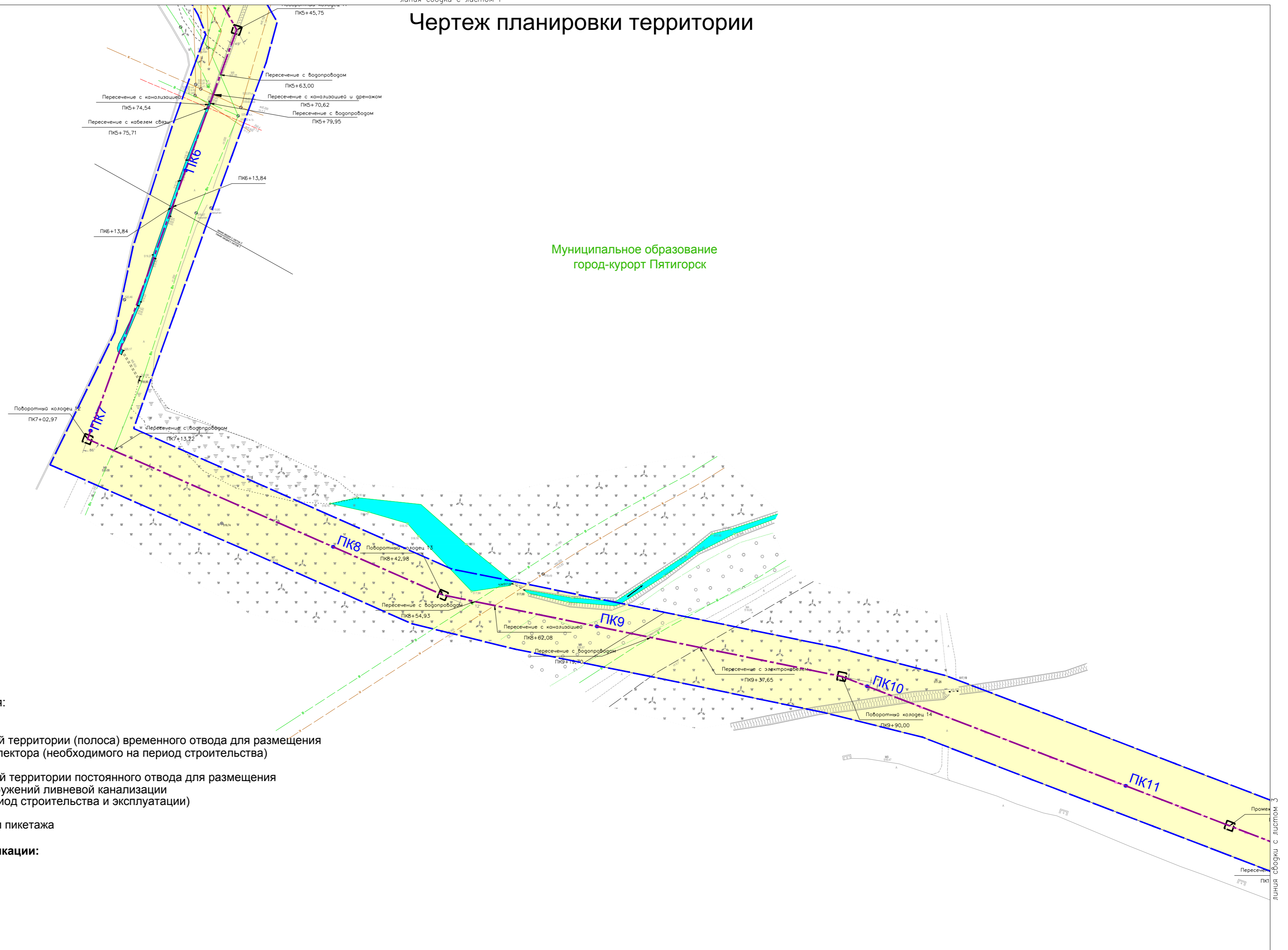


Примечание:
 1. Проект планировки территории разработан на топографической основе, выполненной ООО «Севкавгазпроводхоз»
 2. Координаты поворотных точек границ земельных участков определены графически в СК кадастрового округа, Балтийской системе высот 1977г.

28353013-875120/15-2018-13-ППТ				
Реконструкция и строительство ливневой канализации в г. Пятигорск Ставропольского края. Ливневой коллектор К-2 Огородная				
Изм.	Колуч.	Лист N док.	Подп.	Дата
				06.19
				06.19
				06.19
				06.19
Проект планировки и межевания территории				
Стадия		Лист	Листов	
ППТ		1	4	
Чертеж планировки территории				
М 1:1000				
ООО «Севкавгазпроводхоз» г. Пятигорск 2019				

Исполн. Проверен. Пост. и одобр. Топог.

Чертеж планировки территории



Муниципальное образование
город-курорт Пятигорск

Условные обозначения:

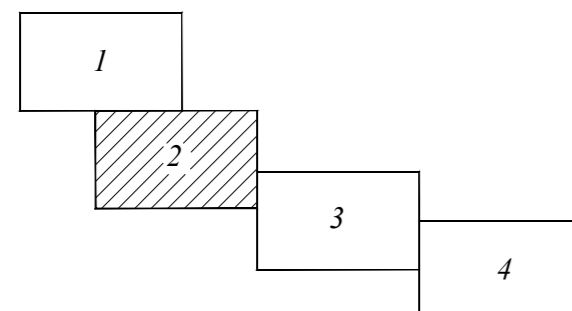
Границы

- Граница проектируемой территории (полоса) временного отвода для размещения канализационного коллектора (необходимого на период строительства)
- Граница проектируемой территории постоянного отвода для размещения люков и очистных сооружений ливневой канализации (необходимого на период строительства и эксплуатации)
- Ось трассы с указанием пикетажа

Инженерные коммуникации:

- канализация
- электрокабели
- дренаж
- водопровод
- связь
- газ

схема расположения листов

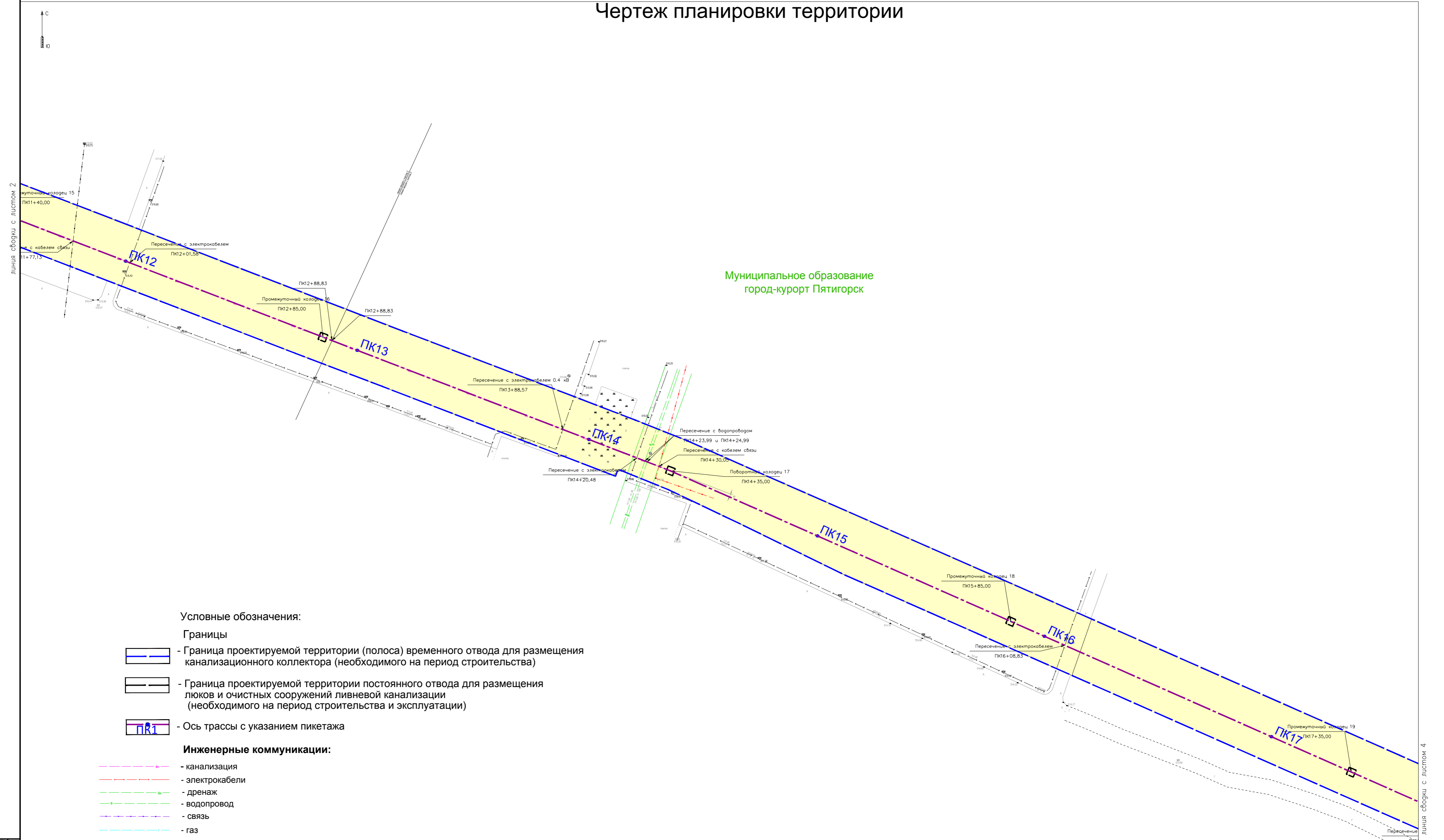


Примечание:

1. Проект планировки территории разработан на топографической основе, выполненной ООО «Севагазпроводхоз»
2. Координаты поворотных точек границ земельных участков определены графически в СК кадастрового округа, Балтийской системе высот 1977г.

28353013-875120/15-2018-13-ППТ					
Реконструкция и строительство ливневой канализации в г. Пятигорск Ставропольского края. Ливневой коллектор К-2 Огородная					
Изм.	Код уч.	Лист N док.	Подп.	Дата	Проект планировки и межевания территории
Нач.ОИГиК	Проскуркин	И.И.И.	И.И.И.	06.19	
Зам.нач.	Шиловская	И.И.И.	И.И.И.	06.19	
Кад.инженер	Ихоннова	И.И.И.	И.И.И.	06.19	
Кад.инженер	Порошина	И.И.И.	И.И.И.	06.19	
Н.контр.	Проскуркин	И.И.И.	И.И.И.	06.19	
Чертеж планировки территории				М 1:1000	
				Стадия	
				Лист	
				Листов	
				ООО "Севагазпроводхоз"	
				г. Пятигорск 2019	

Чертеж планировки территории



Муниципальное образование
город-курорт Пятигорск

Условные обозначения:

Границы

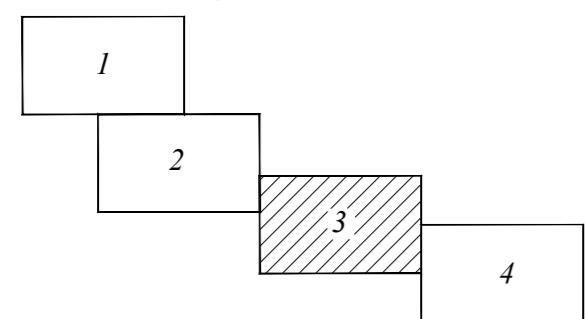
- Граница проектируемой территории (полоса) временного отвода для размещения канализационного коллектора (необходимого на период строительства)
- Граница проектируемой территории постоянного отвода для размещения люков и очистных сооружений ливневой канализации (необходимого на период строительства и эксплуатации)

- Ось трассы с указанием пикетажа

Инженерные коммуникации:

- канализация
- электрокабели
- дренаж
- водопровод
- связь
- газ

схема расположения листов



линия сводки с листом 2

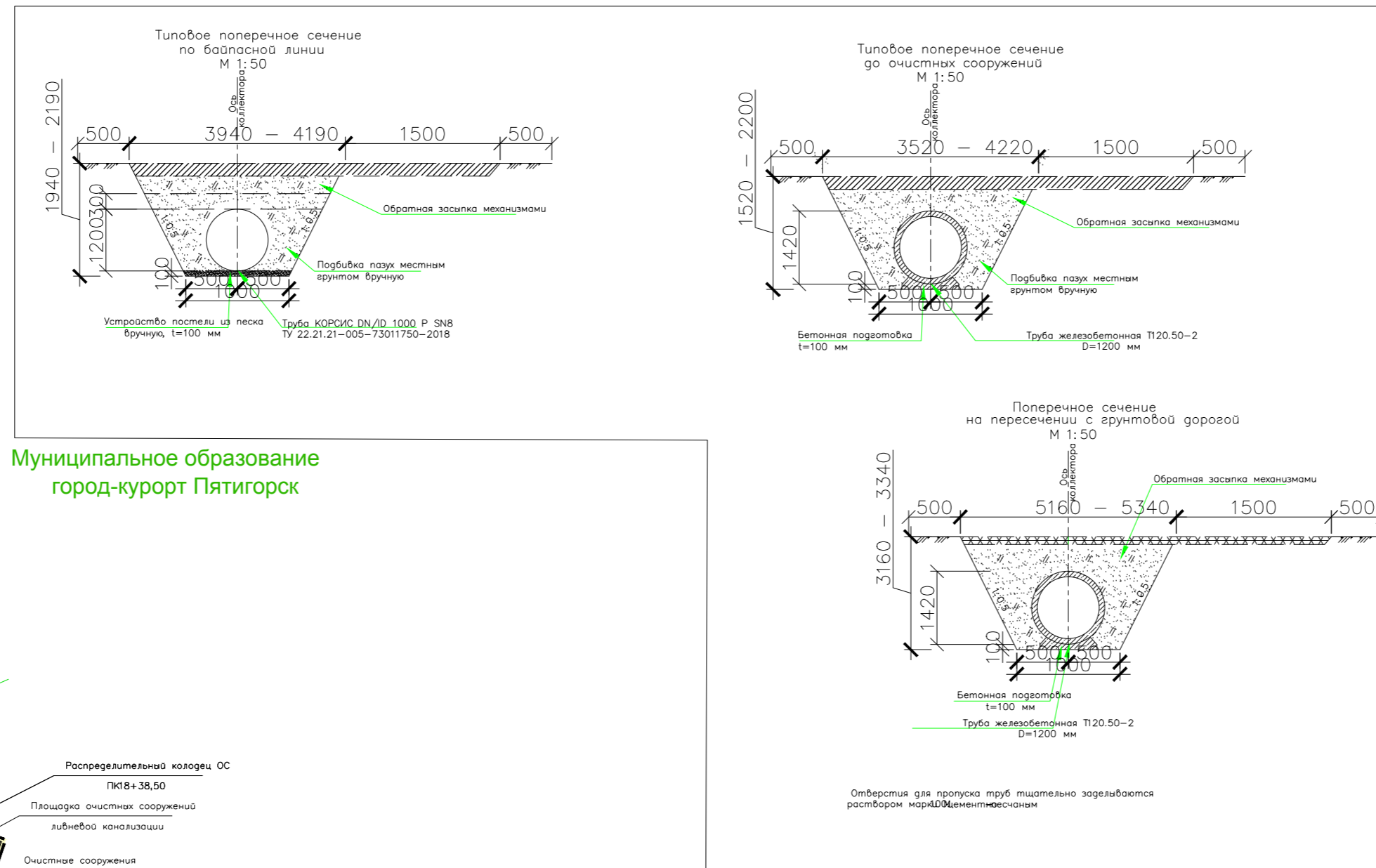
Примечание:
 1. Проект планировки территории разработан на топографической основе, выполненной ООО «Севкавгазпроводхоз»
 2. Координаты поворотных точек границ земельных участков определены графически в СК кадастрового округа, Балтийской системе высот 1977г.

28353013-875120/15-2018-13-ППТ					
Реконструкция и строительство ливневой канализации в г. Пятигорск Ставропольского края. Ливневой коллектор К-2 Огородная					
Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Нач.ОИГиК	Проскуркин			<i>[Signature]</i>	06.19
Зам.нач.	Шиловская			<i>[Signature]</i>	06.19
Кад.инженер	Тихонова			<i>[Signature]</i>	06.19
Кад.инженер	Порошина			<i>[Signature]</i>	06.19
Н.контр.	Проскуркин			<i>[Signature]</i>	06.19
Проект планировки и межевания территории			Стадия	Лист	Листов
ППТ			3	4	
Чертеж планировки территории			ООО "Севкавгазпроводхоз" г. Пятигорск 2019		
М 1:1000					

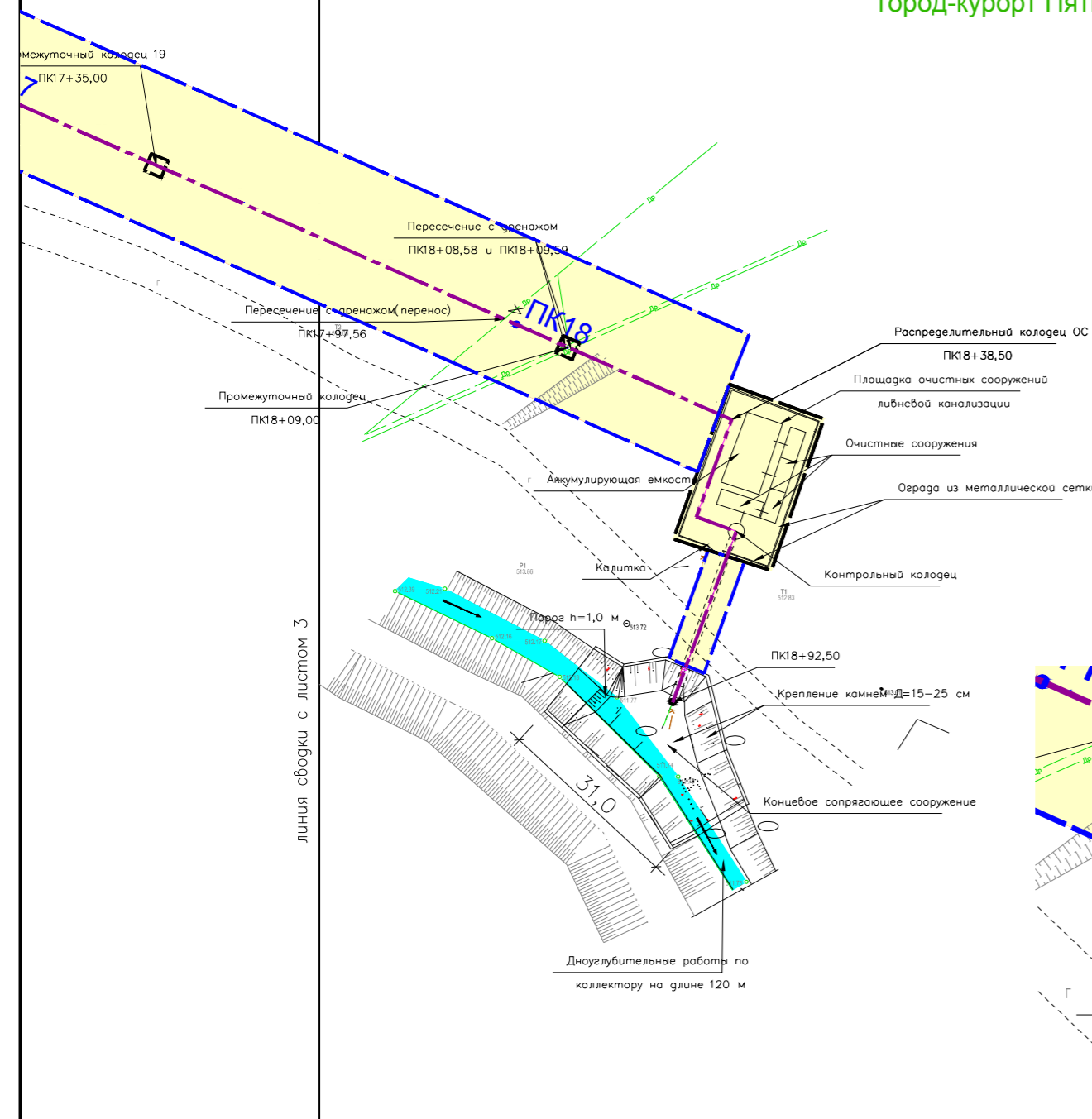
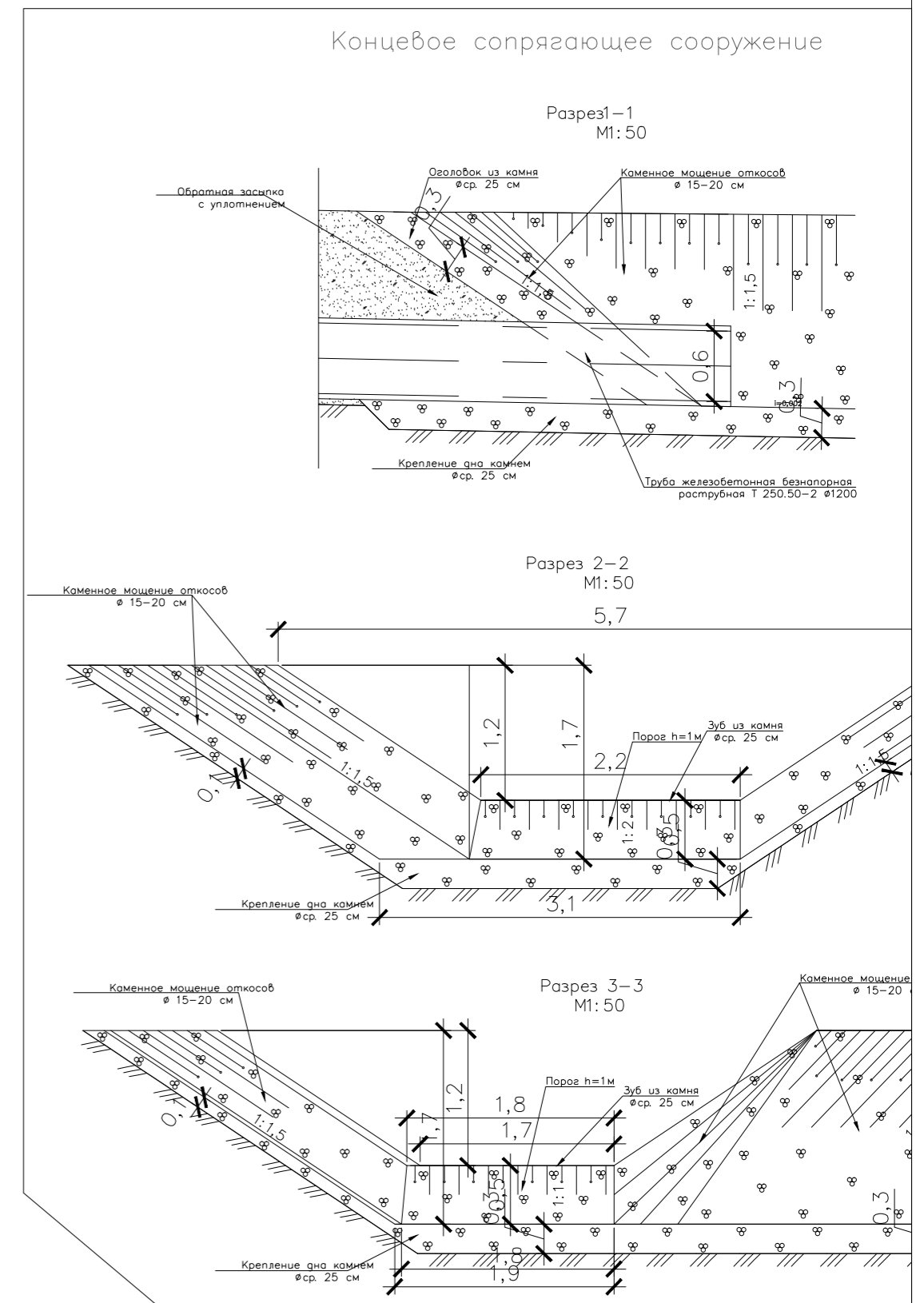
Имя и фамилия
Дата
Время

линия сводки с листом 4

Чертеж планировки территории



Муниципальное образование
город-курорт Пятигорск



Условные обозначения:

Границы

— — — — — Граница проектируемой территории (полоса) временного отвода для размещения канализационного коллектора (необходимого на период строительства)

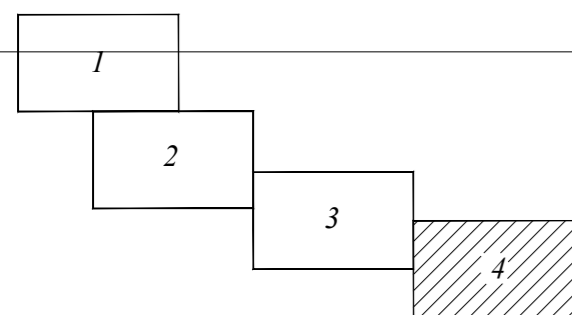
— — — — — Граница проектируемой территории постоянного отвода для размещения люков и очистных сооружений ливневой канализации (необходимого на период строительства и эксплуатации)

ПК18 — — — — — Ось трассы с указанием пикетажа

Инженерные коммуникации:

- — — — — канализация
- — — — — электрокабели
- — — — — дренаж
- — — — — водопровод
- — — — — связь
- — — — — газ

схема расположения листов



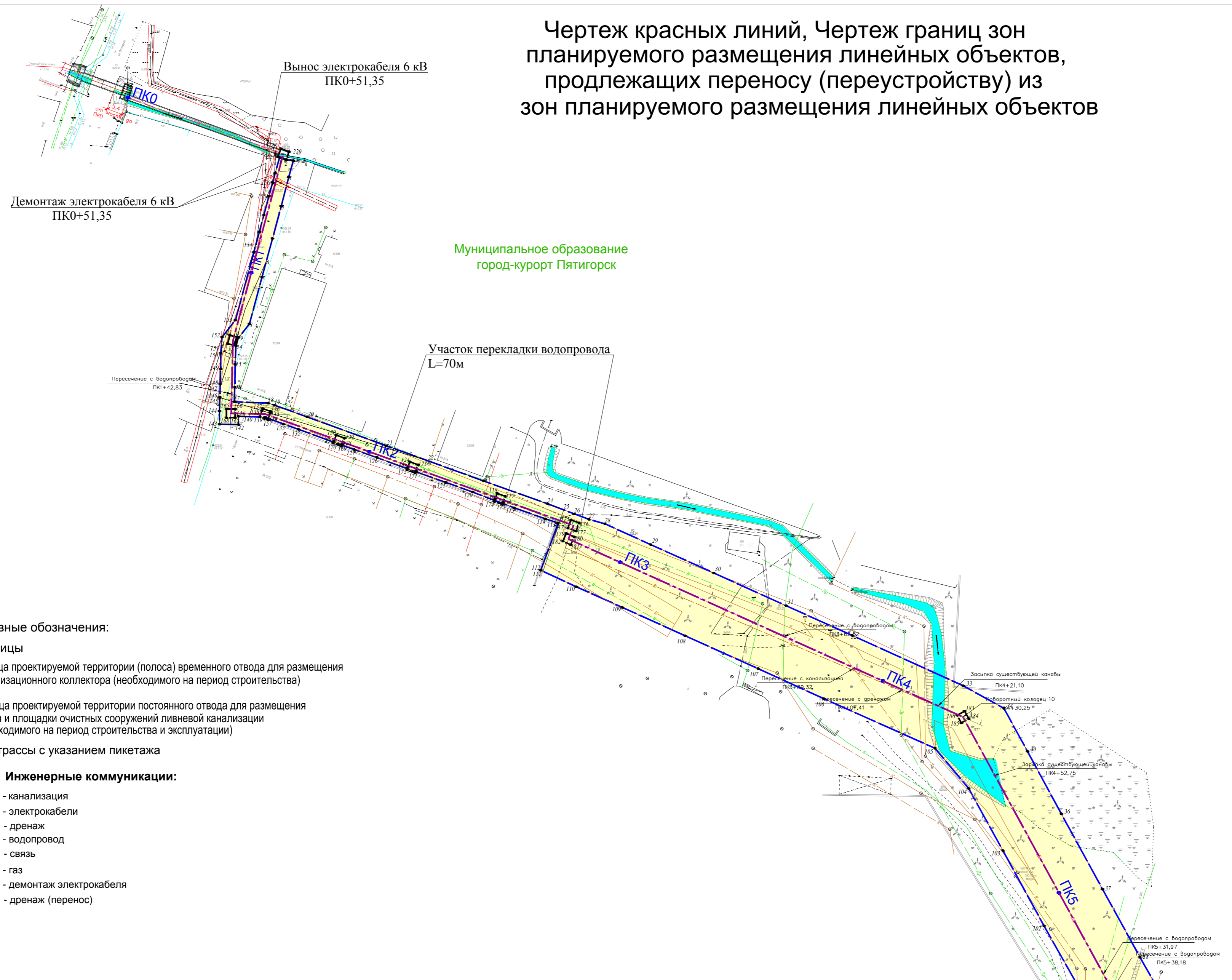
линия сводки с листом 2

Примечание:

1. Проект планировки территории разработан на топографической основе, выполненной ООО «Севкавгазпроводхоз»
2. Координаты поворотных точек границ земельных участков определены графически в СК кадастрового округа, Балтийской системе высот 1977г.

28353013-875120/15-2018-13-ППТ							
Реконструкция и строительство ливневой канализации в г. Пятигорск Ставропольского края. Ливневой коллектор К-2 Огородная							
Изм.	Кодук.	Лист N док.	Подр.	Дата	Проект планировки и межевания территории		
Нач.ОИГИК	Проскуркин	Лист	Лист	06.19			
Зам.нач.	Шиловская	и др.	Лист	06.19			
Кад.инженер	Ижоннова	и др.	Лист	06.19			
Кад.инженер	Порошина	и др.	Лист	06.19	Статус	Лист	Листов
					ППТ	4	4
Чертеж планировки территории							
ООО "Севкавгазпроводхоз" г. Пятигорск 2019							
Н.контр.	Проскуркин	Лист	Лист	06.19	М 1:1000		

Чертеж красных линий, Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов



Условные обозначения:

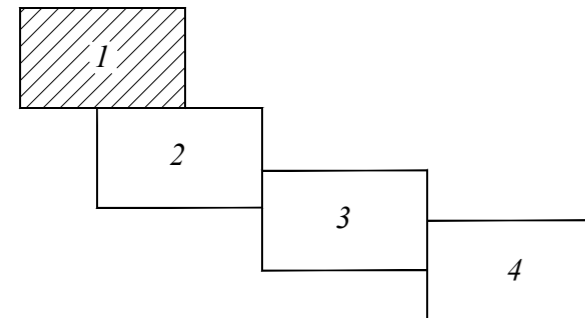
Границы

- Граница проектируемой территории (полоса) временного отвода для размещения канализационного коллектора (необходимого на период строительства)
- Граница проектируемой территории постоянного отвода для размещения люков и площадки очистных сооружений ливневой канализации (необходимого на период строительства и эксплуатации)
- Ось трассы с указанием пикетажа

Инженерные коммуникации:

- канализация
- электрокабели
- дренаж
- водопровод
- связь
- газ
- демонтаж электрокабеля
- дренаж (перенос)

схема расположения листов



линия сводки с листом 2

Примечание:

1. Проект планировки территории разработан на топографической основе, выполненной ООО «Севкавгазпроводхоз»
2. Координаты поворотных точек границ земельных участков определены графически в СК кадастрового округа, Балтийской системе высот 1977г.

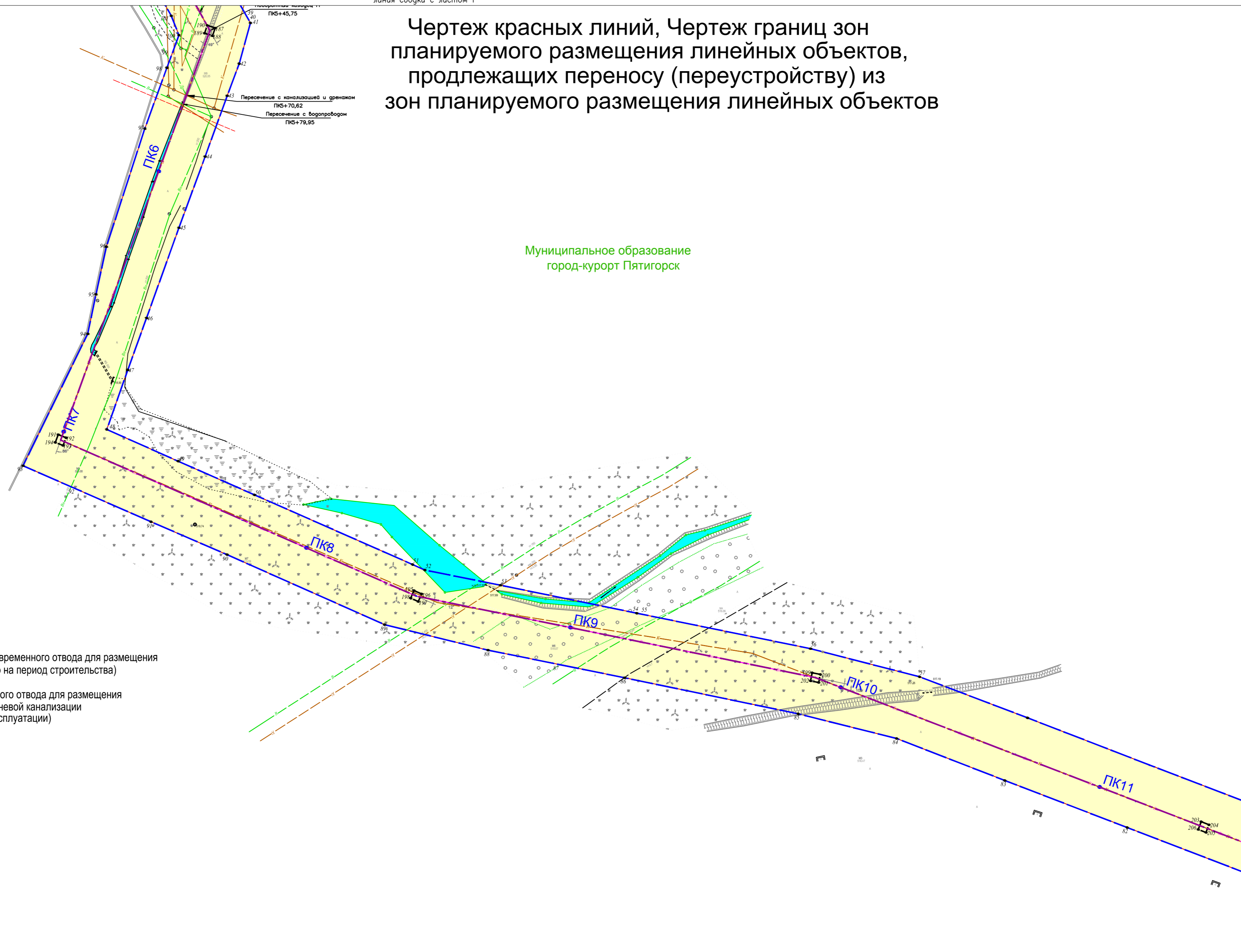
					28353013-875120/15-2018-13-ППТ				
					Реконструкция и строительство ливневой канализации в г. Пятигорск Ставропольского края. Ливневой коллектор К-2 Огородная				
Изм.	Колуч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	Проект планировки и межевания территории	Стадия	Лист	Листов
Нач.ОИГиК	Проскуркин				06.19		ППТ	1	4
Зам.нач.	Шилова				06.19				
Кад.инженер	Гуконова				06.19				
Кад.инженер	Порошина				06.19				
Н.контр.	Проскуркин				06.19	Чертеж красных линий, Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов М 1:1000			
							ООО "Севкавгазпроводхоз" г. Пятигорск 2019		

Лист 1 из 4

линия сводки с листом 1

Чертеж красных линий, Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

Муниципальное образование
город-курорт Пятигорск



Условные обозначения:

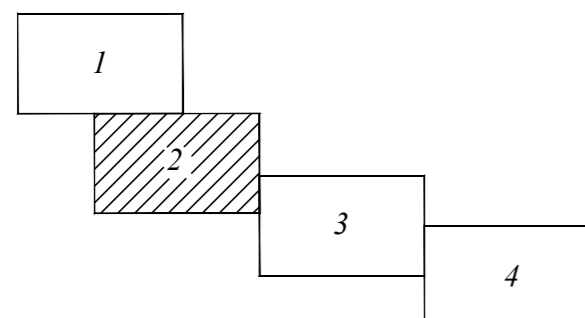
Границы

- Граница проектируемой территории (полоса) временного отвода для размещения канализационного коллектора (необходимого на период строительства)
- Граница проектируемой территории постоянного отвода для размещения люков и площадки очистных сооружений ливневой канализации (необходимого на период строительства и эксплуатации)
- Ось трассы с указанием пикетажа

Инженерные коммуникации:

- канализация
- электрокабели
- дренаж
- водопровод
- связь
- газ
- демонтаж электрокабеля
- дренаж (перенос)

схема расположения листов



Примечание:

1. Проект планировки территории разработан на топографической основе, выполненной ООО «Севкавказпроводхоз»
2. Координаты поворотных точек границ земельных участков определены графически в СК кадастрового округа, Балтийской системе высот 1977г.

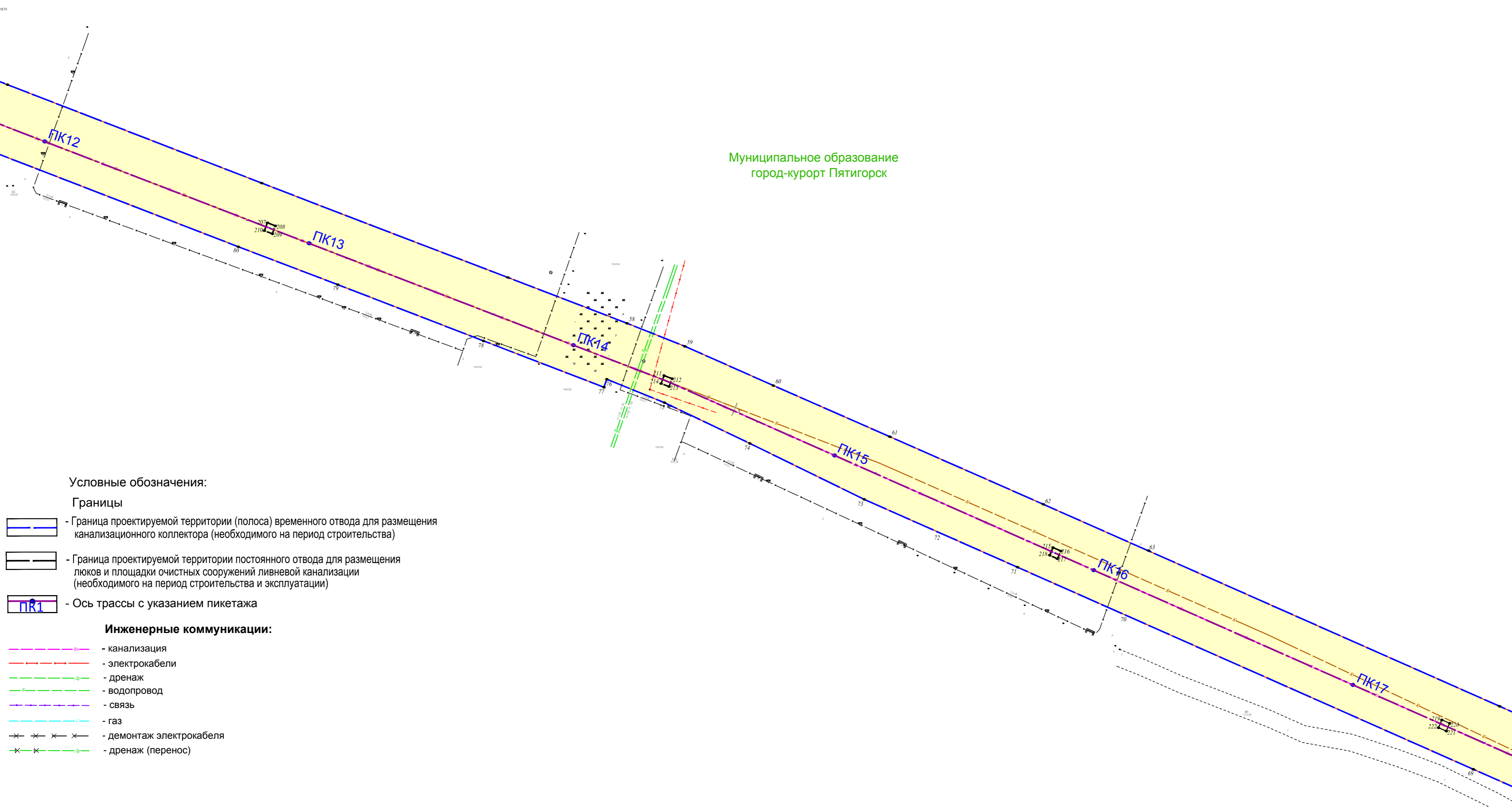
28353013-875120/15-2018-13-ППТ				
Реконструкция и строительство ливневой канализации в г. Пятигорск Ставропольского края. Ливневой коллектор К-2 Огородная				
Изм.	Колуч.	Лист N док	Подп.	Дата
Нач. ОИГиК	Проскуркин		<i>[Signature]</i>	06.19
Зам. нач.	Шиловская		<i>[Signature]</i>	06.19
Кад. инженер	Гихонова		<i>[Signature]</i>	06.19
Кад. инженер	Порошина		<i>[Signature]</i>	06.19
Н. контр.	Проскуркин		<i>[Signature]</i>	06.19
Проект планировки и межевания территории			Стадия	Лист
ППТ			2	4
Чертеж красных линий, Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов			М 1:1000	
ООО "Севкавказпроводхоз"			г. Пятигорск 2019	

Чертеж красных линий, Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

линия сброски с листом 2

линия сброски с листом 4

Муниципальное образование
город-курорт Пятигорск



Условные обозначения:

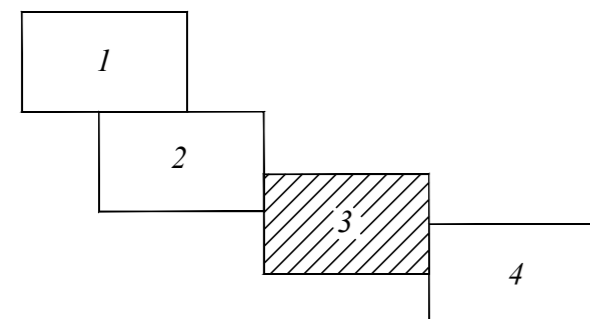
Границы

- Граница проектируемой территории (полоса) временного отвода для размещения канализационного коллектора (необходимого на период строительства)
- Граница проектируемой территории постоянного отвода для размещения люков и площадки очистных сооружений ливневой канализации (необходимого на период строительства и эксплуатации)
- Ось трассы с указанием пикетажа

Инженерные коммуникации:

- канализация
- электрокабели
- дренаж
- водопровод
- связь
- газ
- демонтаж электрокабеля
- дренаж (перенос)

схема расположения листов



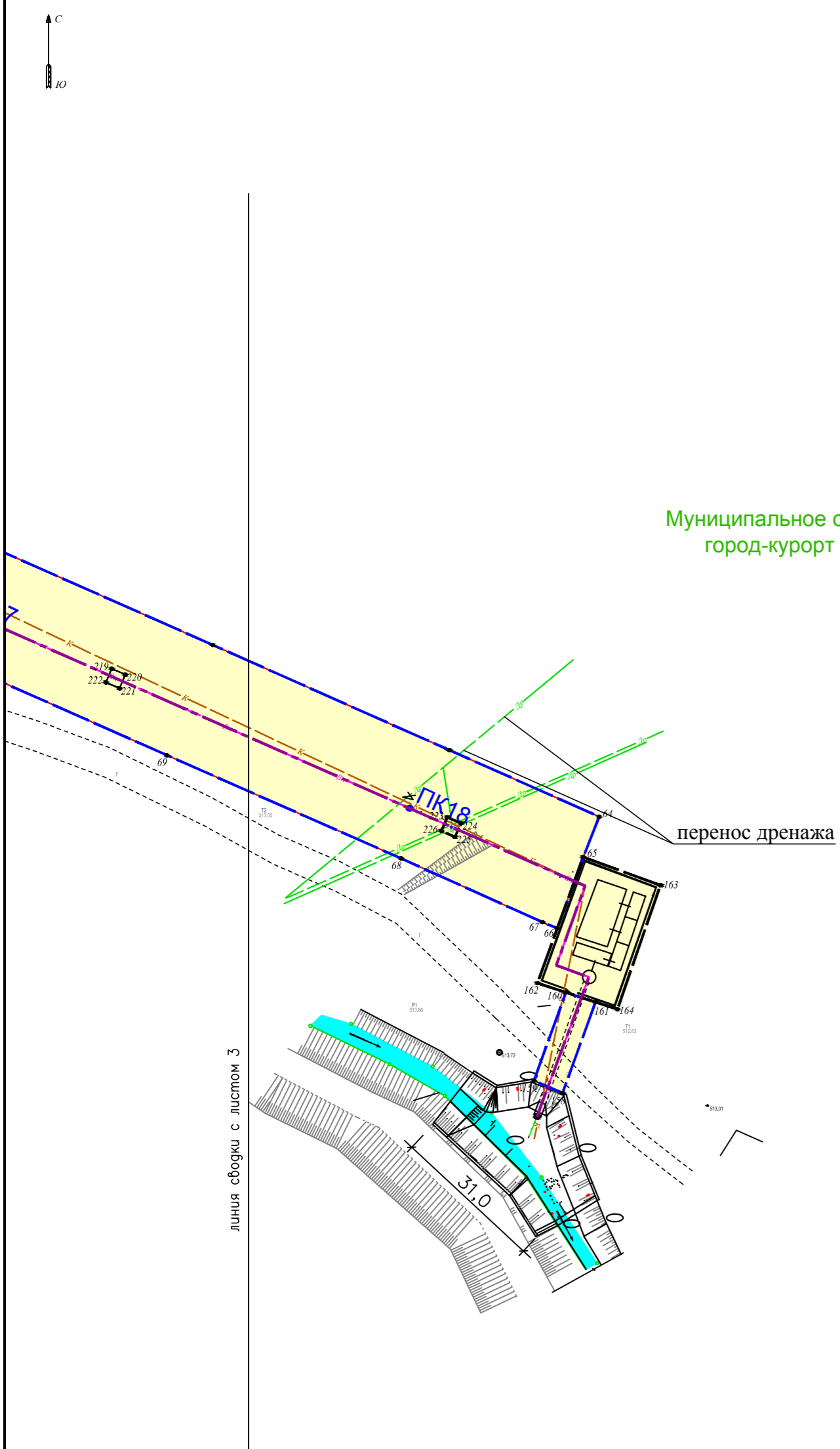
линия сброски с листом 2

Примечание:

1. Проект планировки территории разработан на топографической основе, выполненной ООО «Севкавказпроводхоз»
2. Координаты поворотных точек границ земельных участков определены графически в СК кадастрового округа, Балтийской системе высот 1977г.

28353013-875120/15-2018-13-ППТ				
Реконструкция и строительство ливневой канализации в г. Пятигорск Ставропольского края. Ливневой коллектор К-2 Огородная				
Изм.	Колуч.	Лист N док	Подп.	Дата
	Нач.ОИГиК	Проскуркин	<i>Проскуркин</i>	06.19
	Зам.нач.	Шиловская	<i>Шиловская</i>	06.19
	Кад.инженер	Лихонова	<i>Лихонова</i>	06.19
	Кад.инженер	Порошина	<i>Порошина</i>	06.19
Н.контр.	Проскуркин	<i>Проскуркин</i>		06.19
Проект планировки и межевания территории			Стадия	Лист
ООО "Севкавказпроводхоз"			ППТ	3
г. Пятигорск 2019			Листов	4
Чертеж красных линий, Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов М 1:1000				

Чертеж красных линий, Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов



Муниципальное образование
город-курорт Пятигорск

перенос дренажа

линия съезки с листом 3

Условные обозначения:

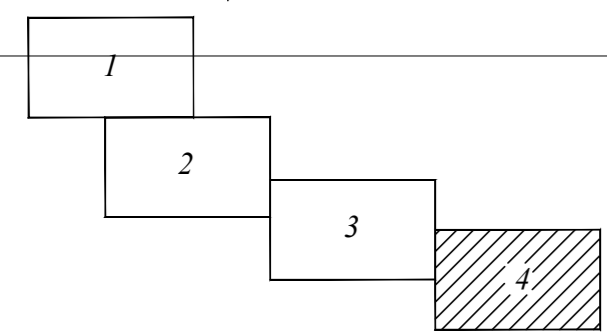
Границы

- Граница проектируемой территории (полоса) временного отвода для размещения канализационного коллектора (необходимого на период строительства)
- Граница проектируемой территории постоянного отвода для размещения люков и площадки очистных сооружений ливневой канализации (необходимого на период строительства и эксплуатации)
- Ось трассы с указанием пикетажа

Инженерные коммуникации:

- канализация
- электрокабели
- дренаж
- водопровод
- связь
- газ
- демонтаж электрокабеля
- дренаж (перенос)

схема расположения листов



линия съезки с листом 2

Примечание:

1. Проект планировки территории разработан на топографической основе, выполненной ООО «Севкавгазпроводхоз»
2. Координаты поворотных точек границ земельных участков определены графически в СК кадастрового округа, Балтийской системе высот 1977г.

28353013-875120/15-2018-13-ППТ

Реконструкция и строительство ливневой канализации в г. Пятигорск Ставропольского края. Ливневой коллектор К-2 Огородная

Изм.	Колуч.	Листы N док.	Подп.	Дата	Проект планировки и межевания территории	Стадия	Лист	Листов
Нач.ОИГиК	Проскуркин		<i>Проскуркин</i>	06.19	Чертеж красных линий, Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов М 1:1000	ООО "Севкавгазпроводхоз"	г. Пятигорск 2019	
Зам.нач.	Шиловская		<i>Шиловская</i>	06.19				
Кад.инженер	Лихонова		<i>Лихонова</i>	06.19				
Кад.инженер	Порошина		<i>Порошина</i>	06.19				
Н.контр.	Проскуркин		<i>Проскуркин</i>	06.19				