

« - »  
« »

280518/558 28.05.2018 .

: " ' " -

. -2 .

28353013-875120/15-2018-13-

2

2019

« -

»

«

»

280518/558 28.05.2018 .

: " , " -

-2

28353013-875120/15-2018-13-

1



28353013-875120/15-2018-13-	-		2
01030641-(995-8 )-13-	-		3
28353013-875120/15-2018-13-	-		4
28353013-875120/15-2018-13-	2. 2.1.1	-	5
	1.		5
	2.	-	6
	1.	-	
	2.	-	
28353013-875120/15-2018-13-	2.1.2		


« , - »


28353013-875120/15-2018-08-- -

			<i>Спис</i>	07.19	-			1	1
			<i>Спис</i>	07.19	-				
			<i>Спис</i>	07.19	-2			"	"

I	28353013-875120/15-2018-13-1.1.1	1. ( , )	-
I	28353013-875120/15-2018-13-1.1.2		
I	28353013-875120/15-2018-13-1.2.1	1. 2.	-
I	28353013-875120/15-2018-13-1.2.2		
II	28353013-875120/15-2018-13-2.1.1	2.	-
II	28353013-875120/15-2018-13-2.1.2		

		« , »							
		28353013-875120/15-2018-08--							
					07.19	-		1	1
					07.19	-			
					07.19	-2		"	"

			-
1	2	3	4
..	-	.	- - - <i>Ampara</i>
..	-	.	- - <i>11. 10/2018</i>
..	-	,	- - - - <i>Spas -</i>
..	-	.	- - <i>Spas</i>
..	-	.	- - <i>E. King</i>

.	
---	--

« , - »

28353013-875120/15-2018-08--

					-				
					-			1	1
			<i>Spas</i>	07.19	-				
			<i>Ampara</i>	07.19	-				
			<i>E. King</i>	07.19	-2		"		"

2.

1.

1.

\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

,

-

26:33:090203,06:33:000000 26:33:090207.

\_\_\_\_\_ :

1.

2.

3.

( ) .

-

\_\_\_\_\_ :

-

;

-

( ) .

\_\_\_\_\_

- 26 -95.

« , »

28353013-875120/15-2018-08--

·	·
·	·
·	·
·	·

		<i>[Signature]</i>	07.19		
		<i>[Signature]</i>	07.19		
		<i>[Signature]</i>	07.19		

-
-
-2

	1	3
"		"

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

- ) ;
- ) ;
- ) ;
- ) ;
- ) ;
- ) ;

**2.**

– «

-2

»

:

: «

-2

» :

- 629 . (0,06 );

- 37889 . (3,79 ).



1.  
1.

/	-	-	-	.	-	-
1	26:33:090203:684	-	-	<b>59 +/-</b>	-	,
2	26:33:090203:41	-	-	<b>9000 +/-</b>	-	-
3	26:33:090203:51	-	,	<b>10000 +/-</b>	-	,
		-	-	<b>35 .</b>	-	-
4	26:33:000000:184 16	-	-	<b>8450+/-</b>	-	,
		-	-	<b>32 .</b>	-	-
	26:33:000000:198 27	-	(	<b>157561+/-</b>	-	-
		-	-	<b>139 .</b>	-	" "

.	.
.	.
.	.
.	.


4	26:33:090207:630	- -	(  )	<b>882433</b> +/- <b>29</b> .	-	, - -
5	26:33:090207:547	- -	- - - - - - - - - -	<b>160058</b> +/- <b>140</b> .	-	, - -

8

8

37889 .

1.

;

2.

3.

( 1);

2.

«

» 01.09.2014 .

540,

-

.	.
.	.
.	.
.	.

.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.

28353013-875120/15-2018-08--



3	26:33:090203:68 4/ 1	- - - -	-	22	*	,
4	26:33:090203:51 / 1 26:33:090203:51 / 2	- - 2 - -	-	10 439	*	, - -
				449		
5	26:33:000000:18 416/ 1	- - - -	-	3230	*	, - - -
6	26:33:000000:19 827/ 1	- - - - -	-	5065	*	, - - " "
7	26:33:090207:63 0/ 1	- - - -	-	16623	*	, - - -

.
.
.
.
.
.
.

6	26:33:090207:54 7/ 1		-	5278	*	,
	26:33:090207:54 7/ 2			120		-
				5398		
				37889		

( )

/	- - -	( )	-	, ..	- - -	
1	: 2(1)	-	-	9	*	-
	: 2(2)	, -		7	-	-
	: 2(3)	.		9		
	: 2(4)			9		
	: 2(5)			9		
	: 2(6)			9		
	: 2(7)			4		
	- - - -			56		


2	26:33:090203:41 : 1(1)  26:33:090203:41 : 1(2)	, - . - - - : - - , . , .	-	2	*	-
				4		
3	26:33:090203:51 / 1(1)  26:33:090203:51 / 1(2)  26:33:090203:51 / 1(3)  26:33:090203:51 / 1(4)	- , . , . , 37, 2	-	7	*	, - -
				34		
4	26:33:000000:18 416: 1(1)  26:33:000000:18 416: 1(2)	- , - , . -	-	5	*	, - - -
				14		


5	26:33:000000:19 827: 1	, - , - - , -	-	9	*	, - - " "
6	26:33:090207:630 : 1(1) 26:33:090207:630 : 1(2) 26:33:090207:630 : 1(3) 26:33:090207:630 : 1(4) 26:33:090207:630 : 1(5)	, - , - - , - - -	-	9 9 9 9 9	*	, - - - -
				45		
6	26:33:090207:547 : 1(1) 26:33:090207:547 : 1(2)	, - , - - , - -	-	9 9	*	, - - -
				18		
	26:33:090207:547 : 2	, - , - - , - -	-	449	*	, - - -

.	.
.	.
.	.
.	.




-26

-95

26:33:000000: 1(1)

	X	Y
110	366473.04	1400116.57
105	366472.25	1400118.83
111	366471.91	1400121.33
112	366466.26	1400119.74
113	366456.14	1400117.15
114	366437.09	1400111.99
115	366420.43	1400104.63
116	366412.79	1400102.42
33	366410.69	1400101.68
32	366411.32	1400099.34
31	366408.42	1400098.56
20	366407.85	1400100.69
19	366404.81	1400099.63
106	366406.07	1400096.25
117	366410.69	1400096.59
118	366416.63	1400101.28
119	366442.59	1400108.29
120	366459.62	1400112.86
121	366464.31	1400114.14
110	366473.04	1400116.57

291

26:33:000000: 1(2)

	X	Y
15	366389.69	1400095.85
14	366386.17	1400107.08
122	366383.07	1400105.85
123	366383.19	1400102.31
124	366380.33	1400102.29
125	366380.46	1400095.72
126	366385.04	1400095.69
15	366389.69	1400095.85

	X	Y
34	366385.73	1400098.13
35	366385.73	1400101.13
36	366382.73	1400101.13
37	366382.73	1400098.13
34	366385.73	1400098.13

62 .

26:33:000000: 1(3)

	X	Y
179	366169.81	1400395.67
206	366175.84	1400397.89
207	366182.80	1400395.14
208	366206.40	1400381.80
209	366232.49	1400367.55
210	366254.05	1400355.68
211	366267.99	1400344.02
212	366285.19	1400305.47
213	366295.63	1400282.62
214	366307.02	1400257.35
215	366316.89	1400235.51
216	366324.03	1400219.56
217	366329.42	1400207.96
218	366350.73	1400215.17
219	366349.36	1400218.82
220	366347.46	1400223.92
220	366347.46	1400223.92
221	366345.91	1400229.44
222	366338.69	1400245.34
223	366328.87	1400267.18
224	366317.45	1400292.38
225	366307.13	1400315.32
226	366289.68	1400353.81
227	366281.87	1400367.90
228	366266.90	1400376.09
229	366245.28	1400387.81
230	366219.08	1400402.12
161	366195.31	1400415.21
182	366178.94	1400409.41
65	366179.37	1400408.12
64	366176.53	1400407.15
181	366176.11	1400408.40
180	366172.57	1400407.15
179	366169.81	1400395.67
179	366169.81	1400395.67

1

	X	Y
50	366347.23	1400217.64
51	366346.21	1400220.46
52	366343.39	1400219.44
53	366344.41	1400216.62
50	366347.23	1400217.64

2

	X	Y
54	366342.60	1400216.08
55	366341.36	1400218.81
56	366338.63	1400217.58
57	366339.86	1400214.84
54	366342.60	1400216.08

3

	X	Y
58	366280.88	1400354.28
59	366278.25	1400355.72
60	366276.81	1400353.09
61	366279.44	1400351.65
58	366280.88	1400354.28

6386 .

26:33:000000: 1(4)

	X	Y
162	366183.62	1400421.78
183	366182.05	1400422.67
184	366158.69	1400413.69
185	366145.83	1400409.08
186	366066.88	1400380.48
170	366051.23	1400376.42
169	366051.68	1400375.56
168	366067.04	1400380.04
187	366101.27	1400391.65
166	366109.77	1400394.98
165	366116.86	1400398.48
164	366153.46	1400409.90
163	366174.46	1400418.21
162	366183.62	1400421.78
162	366183.62	1400421.78

141 .

26:33:090203:41/ 1

	X	Y
114	366437.09	1400111.99
231	366431.45	1400110.45
232	366415.34	1400106.13
160	366410.54	1400102.24
33	366410.69	1400101.68
116	366412.79	1400102.42
115	366420.43	1400104.63
114	366437.09	1400111.99

47 .

26:33:090203:41/ 2

	X	Y
1	366407.64	1400101.46
2	366401.25	1400101.16
3	366393.31	1400101.02
4	366388.24	1400100.82
5	366387.77	1400112.62
6	366387.05	1400114.89
7	366382.98	1400126.14
8	366373.05	1400153.49
9	366367.88	1400167.74
10	366384.29	1400113.32
11	366384.87	1400113.53
12	366385.89	1400110.71
13	366385.16	1400110.44
14	366386.17	1400107.08
15	366389.69	1400095.85
16	366389.90	1400095.86
17	366393.52	1400095.93
18	366398.30	1400097.63
19	366404.81	1400099.63
20	366407.85	1400100.69
1	366407.64	1400101.46

175 .

26:33:090203:684/ 1

	X	Y
106	366406.07	1400096.25
19	366404.81	1400099.63
18	366398.30	1400097.63
17	366393.52	1400095.93
107	366394.45	1400095.95
108	366399.60	1400096.12
109	366405.12	1400096.17
106	366406.07	1400096.25

22

26:33:090203:51/ 1

	X	Y
122	366383.07	1400105.85
14	366386.17	1400107.08
13	366385.16	1400110.44
22	366383.06	1400109.69
122	366383.07	1400105.85

10

26:33:090203:51/ 2

	X	Y
10	366384.29	1400113.32
9	366367.88	1400167.74
233	366360.75	1400187.41
234	366352.85	1400209.55
218	366350.73	1400215.17
217	366329.42	1400207.96
235	366329.77	1400207.20
236	366346.16	1400213.22
237	366347.67	1400208.70
238	366351.46	1400197.94
239	366352.97	1400193.98
47	366355.46	1400194.88
46	366356.48	1400192.06
240	366354.03	1400191.17
241	366356.93	1400183.55
242	366360.30	1400174.21
243	366363.96	1400163.71
43	366366.41	1400164.60

42	366367.43	1400161.77
244	366365.00	1400160.90
245	366368.92	1400150.31
246	366371.65	1400142.50
247	366373.23	1400138.14
39	366375.65	1400139.02
38	366376.67	1400136.19
248	366374.26	1400135.32
249	366378.69	1400123.17
250	366380.58	1400117.77
251	366382.49	1400112.67
10	366384.29	1400113.32

439 .

26:33:000000:18416/ 1

	X	Y
161	366195.31	1400415.21
162	366183.62	1400421.78
163	366174.46	1400418.21
164	366153.46	1400409.90
165	366116.86	1400398.48
166	366109.77	1400394.98
167	366101.20	1400391.63
168	366067.04	1400380.04
169	366051.68	1400375.56
170	366051.23	1400376.42
171	366027.96	1400367.68
172	366012.38	1400360.22
173	366020.50	1400341.68
174	366068.08	1400365.01
175	366082.34	1400367.99
176	366099.51	1400371.75
177	366142.11	1400385.57
178	366164.08	1400393.55
179	366169.81	1400395.67
180	366172.57	1400407.15
181	366176.11	1400408.40
63	366175.57	1400409.99
62	366178.40	1400410.96
182	366178.94	1400409.41
161	366195.31	1400415.21
161	366195.31	1400415.21

	X	Y
66	366031.72	1400354.39
67	366030.63	1400357.18
68	366027.83	1400356.10
69	366028.92	1400353.30
66	366031.72	1400354.39

3230 .

26:33:0:19827/ 1

	X	Y
183	366182.05	1400422.67
188	366180.27	1400423.67
189	366165.54	1400419.63
190	366153.99	1400415.31
191	366132.04	1400407.35
192	366106.35	1400397.89
193	366073.82	1400386.22
194	366055.11	1400379.47
195	366033.60	1400371.89
196	366022.14	1400397.62
197	366010.00	1400425.14
198	365984.88	1400482.13
199	365982.88	1400486.58
200	365977.41	1400513.84
201	365967.31	1400563.01
135	365967.20	1400563.53
159	365948.94	1400534.28
202	365953.97	1400509.37
203	365963.19	1400472.03
204	365988.44	1400415.22
205	366000.29	1400387.84
172	366012.38	1400360.22
171	366027.96	1400367.68
170	366051.23	1400376.42
186	366066.88	1400380.48
185	366145.83	1400409.08
184	366158.69	1400413.69
183	366182.05	1400422.67
183	366182.05	1400422.67

	X	Y
70	365975.48	1400482.66
71	365974.27	1400485.41
72	365971.52	1400484.20
73	365972.73	1400481.46
70	365975.48	1400482.66

5065 .

26:33:090207:630/ 1

	X	Y
135	365967.20	1400563.53
136	365954.51	1400625.70
137	365944.36	1400665.00
138	365804.50	1401028.74
139	365796.37	1401049.17
140	365782.54	1401080.38
141	365764.49	1401121.44
142	365740.64	1401175.62
127	365724.37	1401212.38
134	365702.17	1401204.69
133	365701.45	1401204.83
143	365718.44	1401166.49
144	365730.41	1401139.44
145	365742.38	1401112.39
146	365762.14	1401072.04
147	365776.50	1401041.93
148	365784.74	1401021.60
149	365781.94	1401020.58
150	365798.28	1400978.11
151	365818.14	1400926.66
152	365831.51	1400891.55
153	365866.20	1400801.80
154	365889.99	1400739.85
155	365906.96	1400695.72
156	365922.09	1400656.74
157	365931.01	1400621.19
158	365944.01	1400558.65
159	365948.94	1400534.28
135	365967.20	1400563.53

1

	X	Y
74	365945.83	1400626.25
75	365945.24	1400629.19
76	365942.30	1400628.60
77	365942.89	1400625.66
74	365945.83	1400626.25

2

	X	Y
78	365892.08	1400766.54
79	365891.01	1400769.34
80	365888.21	1400768.26
81	365889.28	1400765.46
78	365892.08	1400766.54

3

	X	Y
--	---	---


82	365839.96	1400901.85
83	365838.89	1400904.65
84	365836.09	1400903.57
85	365837.17	1400900.77
82	365839.96	1400901.85

4

	X	Y
86	365786.05	1401041.82
87	365784.97	1401044.62
88	365782.17	1401043.54
89	365783.25	1401040.74
86	365786.05	1401041.82

5

	X	Y
90	365725.38	1401179.05
91	365724.17	1401181.79
92	365721.43	1401180.58
93	365722.64	1401177.84
90	365725.38	1401179.05

16623 .

26:33:090207:547/

1

	X	Y
127	365724.37	1401212.38
128	365634.75	1401414.53
28	365626.60	1401411.30
129	365612.24	1401406.09
130	365613.47	1401403.09
131	365626.32	1401374.58
132	365647.15	1401327.33
133	365701.45	1401204.83
134	365702.17	1401204.69
127	365724.37	1401212.38

1

	X	Y
94	365664.58	1401316.21
95	365663.40	1401318.97
96	365660.64	1401317.79

97	365661.82	1401315.03
94	365664.58	1401316.21
-----		
2		
-----		
	X	Y
-----		
98	365634.63	1401383.91
99	365633.41	1401386.65
100	365630.67	1401385.43
101	365631.89	1401382.69
98	365634.63	1401383.91
-----		
5278 .		

26:33:090207:547/ 2

	X	Y
-----		
23	365579.03	1401407.14
24	365581.52	1401401.37
25	365599.29	1401407.82
26	365597.36	1401413.79
23	365579.03	1401407.14
-----		
120 .		

26:33:000000: 2(1)

	X	Y
-----		
102	366473.24	1400116.00
103	366476.07	1400117.00
104	366475.08	1400119.83
105	366472.25	1400118.83
102	366473.24	1400116.00
-----		
9 .		

26:33:000000: 2(2)

-----		
-------	--	--

.	.
.	.
.	.
.	.
.	.
.	.
.	.
.	.

	X	Y
31	366408.42	1400098.56
32	366411.32	1400099.34
33	366410.69	1400101.68
20	366407.85	1400100.69
31	366408.42	1400098.56

7 .

26:33:000000: 2(3)

	X	Y
34	366385.73	1400098.13
35	366385.73	1400101.13
36	366382.73	1400101.13
37	366382.73	1400098.13
34	366385.73	1400098.13

9 .

26:33:000000: 2(4)

	X	Y
50	366347.23	1400217.64
51	366346.21	1400220.46
52	366343.39	1400219.44
53	366344.41	1400216.62
50	366347.23	1400217.64

9 .

26:33:000000: 2(5)

	X	Y
54	366342.60	1400216.08
55	366341.36	1400218.81
56	366338.63	1400217.58
57	366339.86	1400214.84
54	366342.60	1400216.08


-----  
9 .

26:33:000000: 2(6)

	X	Y
58	366280.88	1400354.28
59	366278.25	1400355.72
60	366276.81	1400353.09
61	366279.44	1400351.65
58	366280.88	1400354.28

9 .

26:33:000000: 2(7)

	X	Y
65	366179.37	1400408.12
182	366178.94	1400409.41
181	366176.11	1400408.40
64	366176.53	1400407.15
65	366179.37	1400408.12
65	366179.37	1400408.12

4 .

26:33:090203:41: 1(1)

	X	Y
33	366410.69	1400101.68
160	366410.54	1400102.24
1	366407.64	1400101.46
20	366407.85	1400100.69
33	366410.69	1400101.68

2 .

26:33:090203:41: 1(2)


	X	Y
12	366385.89	1400110.71
11	366384.87	1400113.53
10	366384.29	1400113.32
13	366385.16	1400110.44
12	366385.89	1400110.71

2 .

26:33:090203:51: 1(1)

	X	Y
13	366385.16	1400110.44
10	366384.29	1400113.32
21	366382.04	1400112.51
22	366383.06	1400109.69
13	366385.16	1400110.44

7 .

26:33:090203:51: 1(2)

	X	Y
38	366376.67	1400136.19
39	366375.65	1400139.02
40	366372.83	1400138.00
41	366373.85	1400135.17
38	366376.67	1400136.19

9 .

26:33:090203:51: 1(3)

	X	Y
42	366367.43	1400161.77
43	366366.41	1400164.60
44	366363.59	1400163.58

.	.
.	.
.	.
.	.

45	366364.61	1400160.75
42	366367.43	1400161.77
9 .		

26:33:090203:51: 1(4)

	X	Y
46	366356.48	1400192.06
47	366355.46	1400194.88
48	366352.64	1400193.86
49	366353.66	1400191.04
46	366356.48	1400192.06
9 .		

26:33:000000:18416: 1(1)

	X	Y
182	366178.94	1400409.41
62	366178.40	1400410.96
63	366175.57	1400409.99
181	366176.11	1400408.40
182	366178.94	1400409.41
182	366178.94	1400409.41
5 .		

26:33:000000:18416: 1(2)

	X	Y
66	366031.72	1400354.39
67	366030.63	1400357.18
68	366027.83	1400356.10
69	366028.92	1400353.30
66	366031.72	1400354.39
9 .		

.	.
.	.
.	.
.	.




84	365836.09	1400903.57
85	365837.17	1400900.77
82	365839.96	1400901.85
9 .		

26:33:090207:630: 1(4)

	X	Y
86	365786.05	1401041.82
87	365784.97	1401044.62
88	365782.17	1401043.54
89	365783.25	1401040.74
86	365786.05	1401041.82
9 .		

26:33:090207:630: 1(5)

	X	Y
90	365725.38	1401179.05
91	365724.17	1401181.79
92	365721.43	1401180.58
93	365722.64	1401177.84
90	365725.38	1401179.05
9 .		

26:33:090207:547: 1(1)

	X	Y
94	365664.58	1401316.21
95	365663.40	1401318.97
96	365660.64	1401317.79
97	365661.82	1401315.03
94	365664.58	1401316.21
9 .		

.	.
.	.
.	.
.	.
.	.

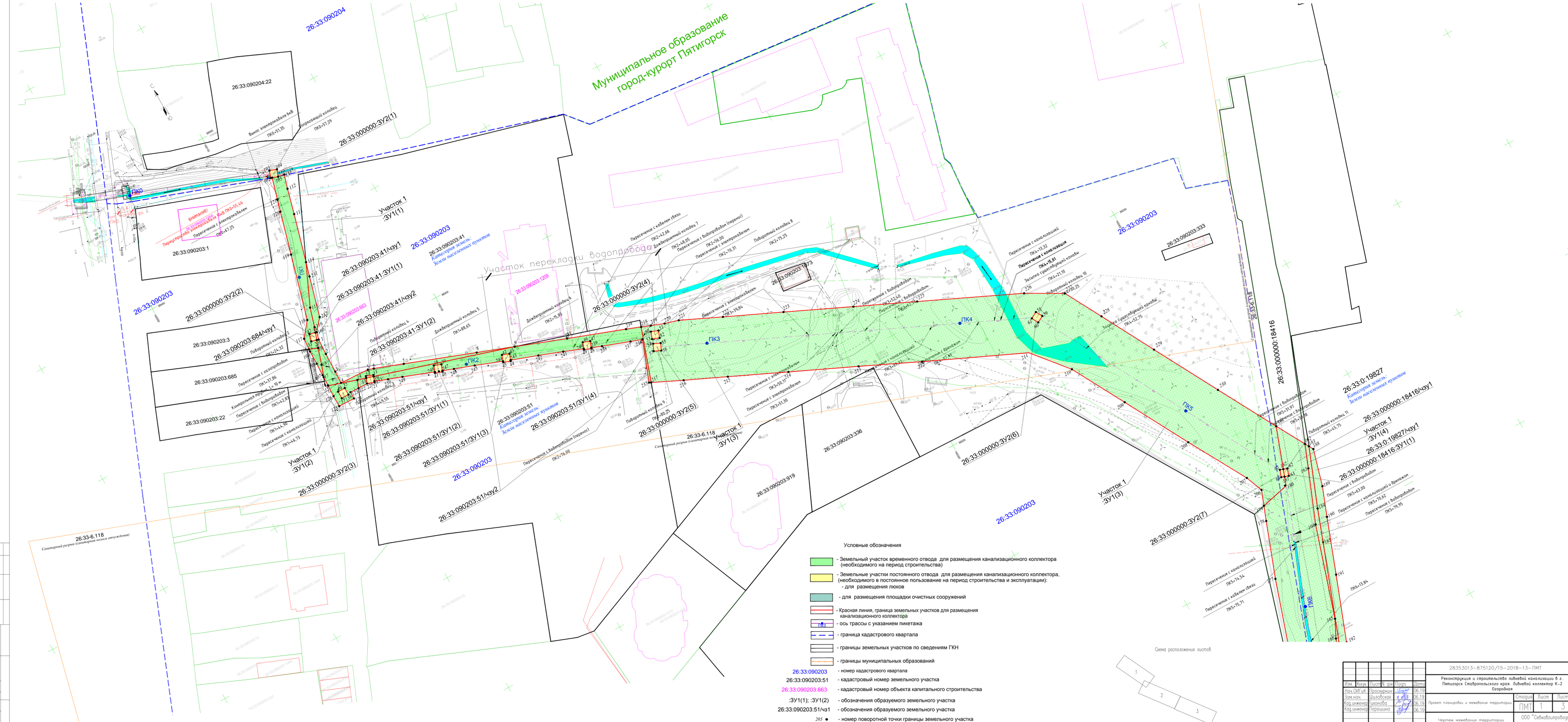



.	.
.	.
.	.
.	.

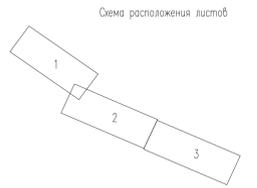
.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.

28353013-875120/15-2018-08--

Муниципальное образование  
город-курорт Пятигорск



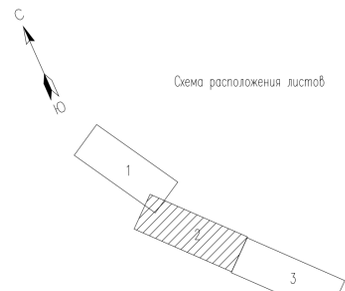
- Условные обозначения
- Земельный участок временного отвода для размещения канализационного коллектора (необходимого на период строительства)
  - Земельные участки постоянного отвода для размещения канализационного коллектора, (необходимого в постоянное пользование на период строительства и эксплуатации); - для размещения люков
  - для размещения площадки очистных сооружений
  - Красная линия, граница земельных участков для размещения канализационного коллектора
  - ось трассы с указанием пикетажа
  - граница кадастрового квартала
  - границы земельных участков по сведениям ГКН
  - границы муниципальных образований
  - номер кадастрового квартала
  - кадастровый номер земельного участка
  - кадастровый номер объекта капитального строительства
  - обозначения образуемого земельного участка
  - обозначения образуемого земельного участка
  - номер поворотной точки границы земельного участка



28.35.3013-875120/15-2018-13-ПМТ					
Реконструкция и строительство ливневой канализации в г. Пятигорск Ставропольского края. Ливневый коллектор К-2 Озёрная					
Изм.	Коды	Листы	Фол.	Дата	
Нач.ОИП	Проскуркин	1	06.19		
Зам.нач.	Шолохова	1	06.19		
Кад.инженер	Лихонина	1	06.19		
Кад.инженер	Порошина	1	06.19		
Инженер	Проскуркин	1	06.19		

Статус	Лист	Листов
ПМТ	1	3

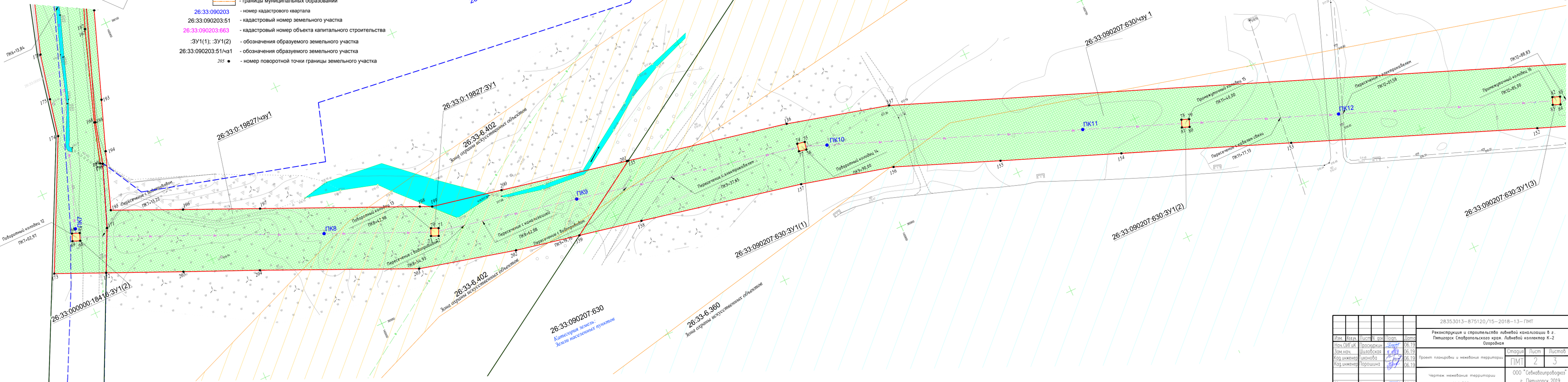
Проект планировки и межевания территории  
Чертеж межевания территории  
М 1:500  
ООО "Себквотрострой"  
г. Пятигорск 2019



- Условные обозначения
- Земельный участок временного отвода для размещения канализационного коллектора (необходимого на период строительства)
  - Земельные участки постоянного отвода для размещения канализационного коллектора (необходимого в постоянное пользование на период строительства и эксплуатации):
    - для размещения люков
  - для размещения площадки очистных сооружений
  - Красная линия, граница земельных участков для размещения канализационного коллектора
  - ось трассы с указанием пикетажа
  - граница кадастрового квартала
  - границы земельных участков по сведениям ГКН
  - границы муниципальных образований
  - 26:33:090203 - номер кадастрового квартала
  - 26:33:090203:51 - кадастровый номер земельного участка
  - 26:33:090203:663 - кадастровый номер объекта капитального строительства
  - :ЗУ1(1); :ЗУ1(2) - обозначения образуемого земельного участка
  - 26:33:090203:51/чз1 - обозначения образуемого земельного участка
  - 205 ● - номер поворотной точки границы земельного участка

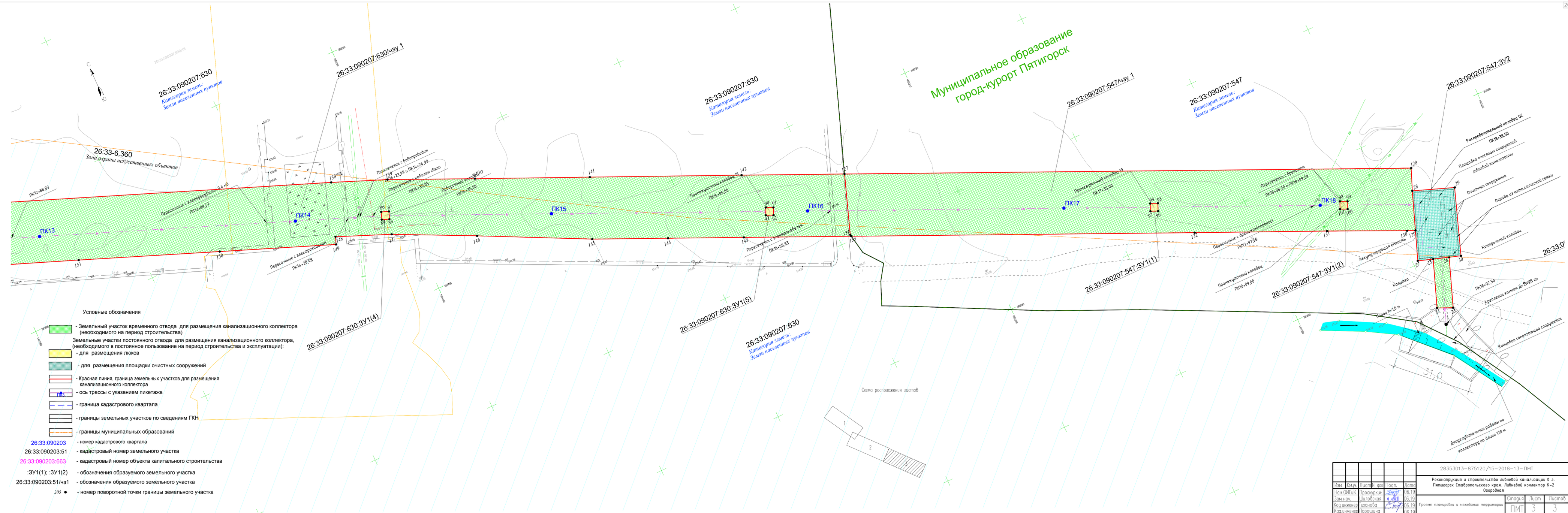
Муниципальное образование  
город-курорт Пятигорск

Муниципальное образование  
город-курорт Пятигорск



28353013-875120/15-2018-13-ПМТ									
Реконструкция и строительство ливневой канализации в г. Пятигорск Ставропольского края. Ливневой коллектор К-2 Огородная									
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Статус		Лист	Листов
Нач. СМЛ	1	1	1	1	06.19	ПМТ		2	3
Зам. нач.	Шилова			06.19	Проект планировки и межевания территории				
Кад. инженер	Лихонова			06.19	ООО "Севавтопрободхоз"				
Кад. инженер	Порошина			06.19	г. Пятигорск 2019				
Н. контр.	Проскуркин			06.19	Чертеж межевания территории М 1:500				

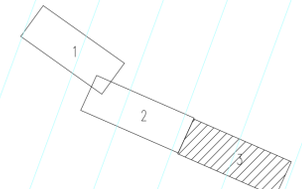
# Муниципальное образование город-курорт Пятигорск



### Условные обозначения

- земельный участок временного отвода для размещения канализационного коллектора (необходимого на период строительства)
- земельные участки постоянного отвода для размещения канализационного коллектора, (необходимого в постоянное пользование на период строительства и эксплуатации):
- для размещения люков
- для размещения площадки очистных сооружений
- красная линия, граница земельных участков для размещения канализационного коллектора
- ось трассы с указанием пикетажа
- граница кадастрового квартала
- границы земельных участков по сведениям ГКН
- границы муниципальных образований
- номер кадастрового квартала
- кадастровый номер земельного участка
- кадастровый номер объекта капитального строительства
- :ЗУ1(1); :ЗУ1(2) - обозначения образуемого земельного участка
- 205 - обозначения образуемого земельного участка
- 205 ● - номер поворотной точки границы земельного участка

Схема расположения листов



28353013-875120/15-2018-13-ПМТ					
Реконструкция и строительство ливневой канализации в г. Пятигорск Ставропольского края. Ливневой коллектор К-2 Огородная					
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Нач. СМЛ	1	1	1	Проскуркин	06.19
Зам. нач.	1	1	1	Шилова	06.19
Кад. инженер	1	1	1	Лихонова	06.19
Кад. инженер	1	1	1	Порошина	06.19
Н. контр.	1	1	1	Проскуркин	06.19
				Статус	Лист
				ПМТ	3
				Листов	3
				000 "Северокавказтранс" г. Пятигорск 2019	
Чертеж межевания территории М 1:500					

- Условные обозначения:
- Земельный участок временного отвода для размещения канализационного коллектора (необходимого на период строительства)
  - Земельные участки постоянного пользования для размещения канализационного коллектора, (необходимого в постоянное пользование на период строительства и эксплуатации):
    - для размещения люков
    - для размещения площадки очистных сооружений
  - Красная линия, граница земельных участков для размещения канализационного коллектора
  - ось трассы с указанием пикетажа
  - граница кадастрового квартала
  - границы земельных участков по сведениям ГКН

- 26:33:090203 - номер кадастрового квартала
  - 26:33:090203:51 - кадастровый номер земельного участка
  - 26:33:090203:663 - кадастровый номер объекта капитального строительства
- Сведения о правообладателях земельных участков::
- 26:33:090203:41 - Данные о правообладателе отсутствуют; Среднеэтажная жилая застройка, земли населенных пунктов
  - 26:33:090203:51 - Собственники помещений в многоквартирном доме, Общая долевая собственность; Земельные участки, предназначенные для размещения домов многоэтажной жилой застройки, земли населенных пунктов
  - 26:33:090203:684 - Дядкова Тамары Ивановна, Собственность; Доповладение, земли населенных пунктов
  - 26:33:090207:547 - Муниципальное образование город-курорт Пятигорск, Собственность; Особая экономическая зона туристско-рекреационного типа для целей перспективного строительства спортивно-оздоровительного комплекса, земли населенных пунктов
  - 26:33:090207:630 - Муниципальное образование город-курорт Пятигорск, Собственность; Отдых (создание и уход за парком), земли населенных пунктов
  - 26:33:000000:18416 - Муниципальное образование город-курорт Пятигорск, Собственность; Для общего пользования (уличная сеть)

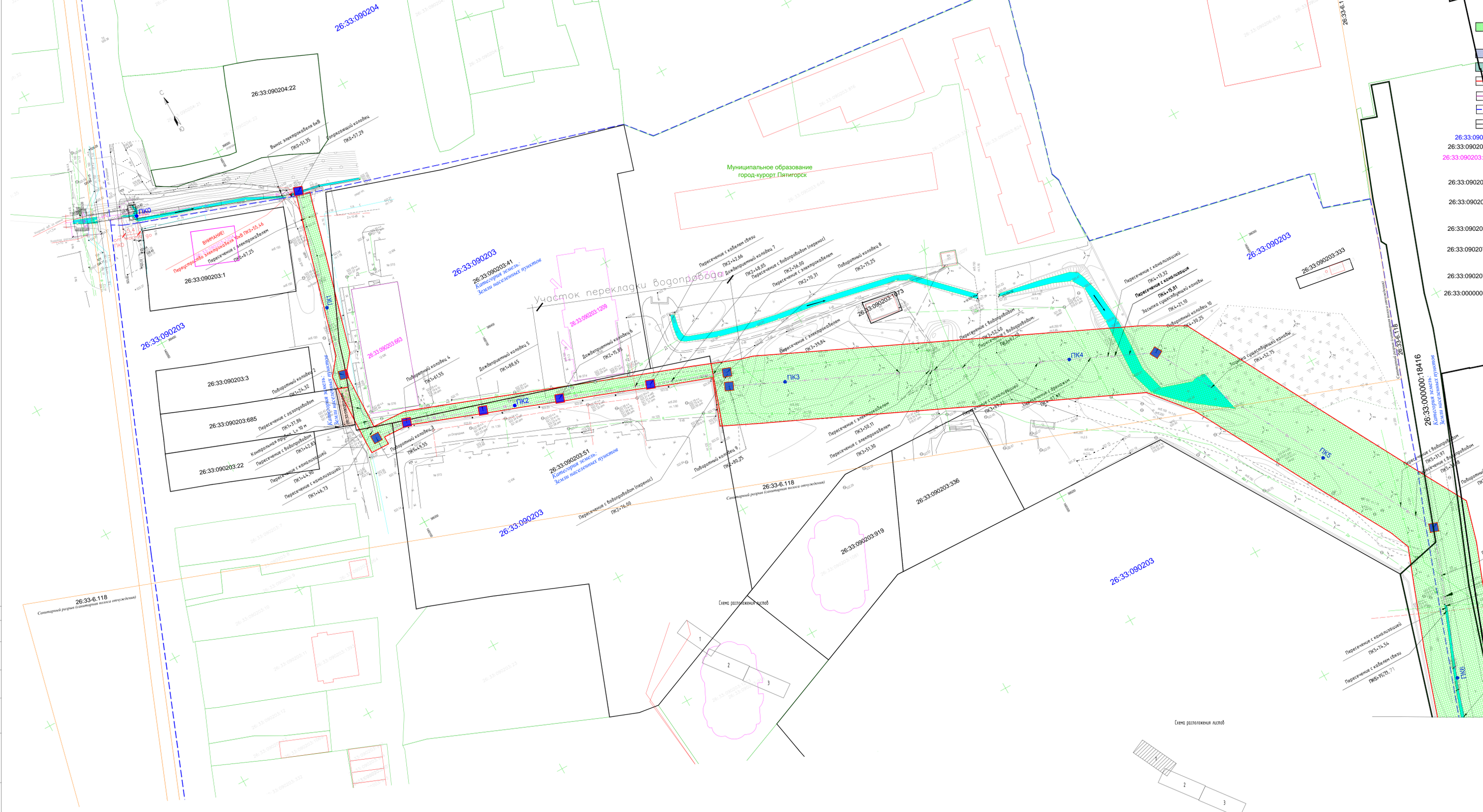
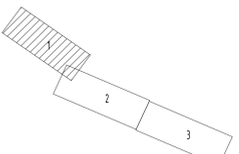


Схема расположения люков



28353013-875120/15-2018-13-ПМТ				
Реконструкция и строительство ливневой канализации в г. Пятигорск Ставропольского края, ливневой коллектор К-2 Озёрная				
Изм.	Кто	Лист	Вок	Дата
Нач.ОМ.И.К.	Проектировщик	Шилова	06.19	
Зам.нач.	Проверщик	Шилова	06.19	
Кад.инженер	Лицензия	Порошина	06.19	
Кад.инженер	Лицензия	Порошина	06.19	
Контр.	Лицензия	Порошина	06.19	
Исполн.	Лицензия	Порошина	06.19	

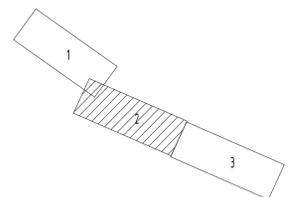
Стандарт	Лист	Листов
ПМТ	1	3

Опорный план  
М 1:500

ООО "Себаводпробхоз"  
г. Пятигорск 2019



Схема расположения листов



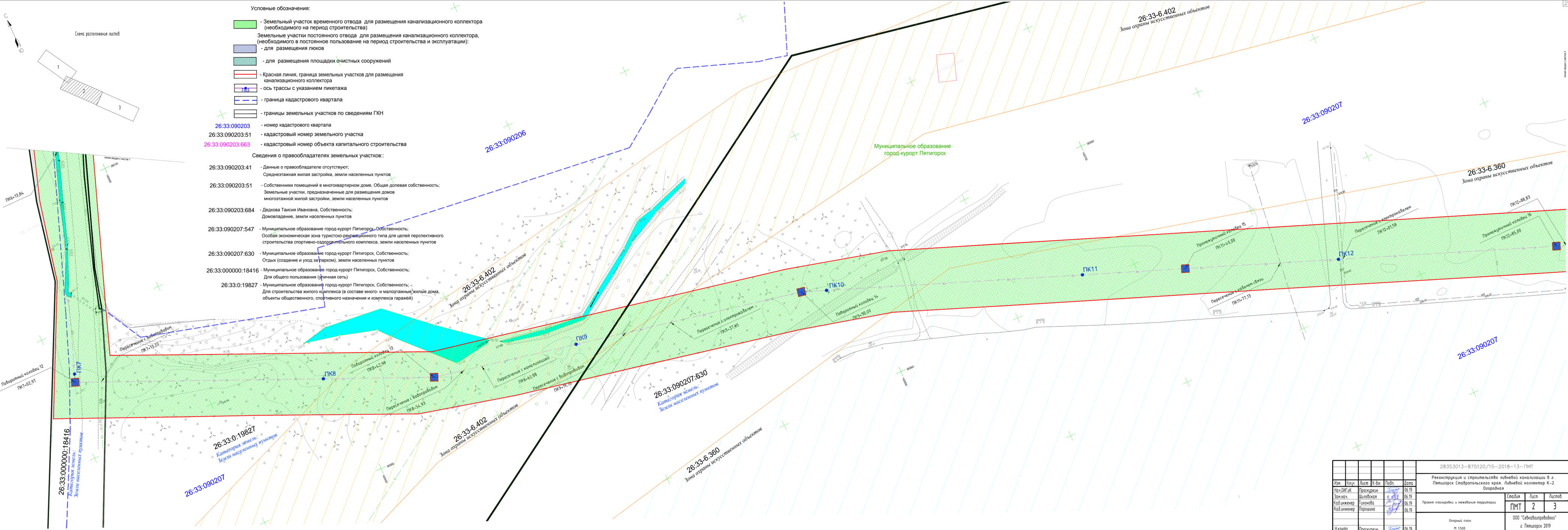
Условные обозначения:

- Земельный участок временного отвода для размещения канализационного коллектора (необходимого на период строительства)
- Земельные участки постоянного отвода для размещения канализационного коллектора, (необходимого в постоянное пользование на период строительства и эксплуатации):
  - для размещения люков
  - для размещения площадки очистных сооружений
- Красная линия, граница земельных участков для размещения канализационного коллектора
- ось трассы с указанием пикетажа
- граница кадастрового квартала
- границы земельных участков по сведениям ГКН

- 26:33:090203 - номер кадастрового квартала
- 26:33:090203:51 - кадастровый номер земельного участка
- 26:33:090203:663 - кадастровый номер объекта капитального строительства

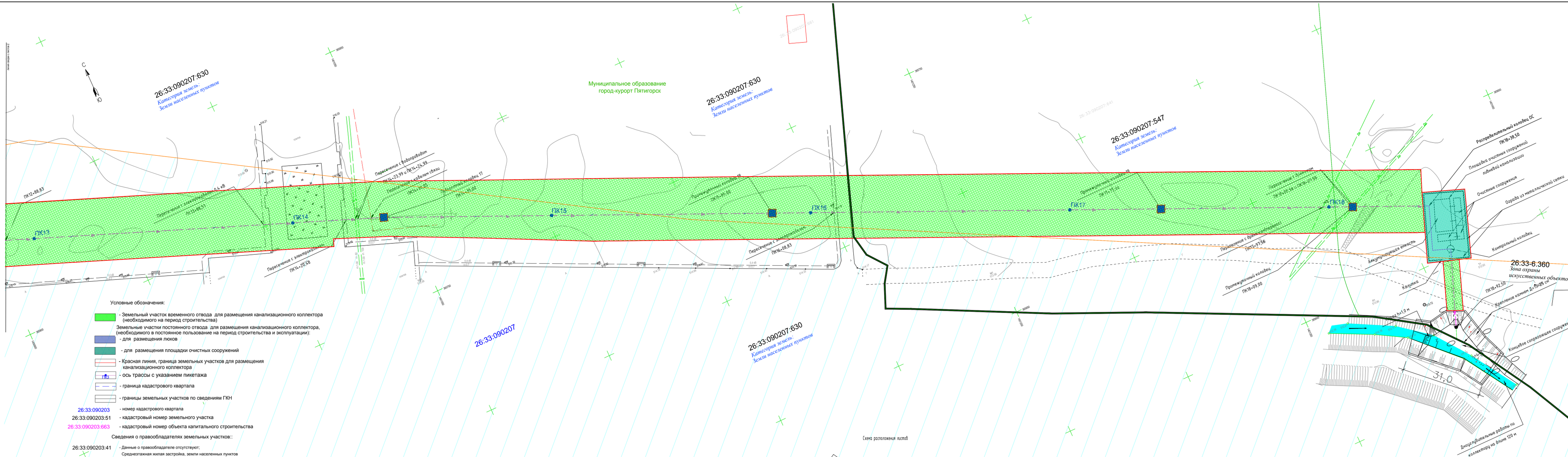
Сведения о правообладателях земельных участков::

- 26:33:090203:41 - Данные о правообладателе отсутствуют; Среднеэтажная жилая застройка, земли населенных пунктов
- 26:33:090203:51 - Собственники помещений в многоквартирном доме, Общая долевая собственность; Земельные участки, предназначенные для размещения домов многоэтажной жилой застройки, земли населенных пунктов
- 26:33:090203:684 - Дедкова Таисия Ивановна, Собственность; Домовладение, земли населенных пунктов
- 26:33:090207:547 - Муниципальное образование город-курорт Пятигорск, Собственность; Особая экономическая зона туристско-рекреационного типа для целей перспективного строительства спортивно-оздоровительного комплекса, земли населенных пунктов
- 26:33:090207:630 - Муниципальное образование город-курорт Пятигорск, Собственность; Отдых (создание и уход за парком), земли населенных пунктов
- 26:33:000000:18416 - Муниципальное образование город-курорт Пятигорск, Собственность; Для общего пользования (уличная сеть)
- 26:33:0:19827 - Муниципальное образование город-курорт Пятигорск, Собственность; Для строительства жилого комплекса (в составе много- и малоэтажные жилые дома, объекты общественного, спортивного назначения и комплекса гаражей)



Составлено  
Вып. инв. №  
Лист № 2  
Лист № 3

28353013-875120/15-2018-13-ПМТ				
Реконструкция и строительство ливневой канализации в г. Пятигорск Ставропольского края. Ливневой коллектор К-2 Огородная				
Изм.	Кол.	Лист	№ вкл.	Подп.
Нач.ОИГК	Праскиркин	06.19		
Зам.нач.	Шоловская	06.19		
Кад.инженер	Тихонова	06.19		
Кад.инженер	Порошина	06.19		
Н.контр.	Праскиркин	06.19		
Стация	Лист	Листов		
ПМТ	2	3		
Оптовый план М 1:500			ООО "Секавгазприродхоз" г. Пятигорск 2019	



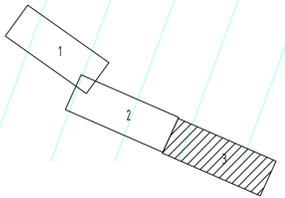
Условные обозначения:

- Земельный участок временного отвода для размещения канализационного коллектора (необходимого на период строительства)
- Земельные участки постоянного отвода для размещения канализационного коллектора, (необходимого в постоянное пользование на период строительства и эксплуатации);
- для размещения люков
- для размещения площадки очистных сооружений
- Красная линия, граница земельных участков для размещения канализационного коллектора
- ось трассы с указанием пикетажа
- граница кадастрового квартала
- границы земельных участков по сведениям ГКН

- 26:33:090203 - номер кадастрового квартала
- 26:33:090203:51 - кадастровый номер земельного участка
- 26:33:090203:663 - кадастровый номер объекта капитального строительства

- Сведения о правообладателях земельных участков:..
- 26:33:090203:41 - Данные о правообладателе отсутствуют; Среднеэтажная жилая застройка, земли населенных пунктов
  - 26:33:090203:51 - Собственники помещений в многоквартирном доме, Общая долевая собственность; Земельные участки, предназначенные для размещения домов многоэтажной жилой застройки, земли населенных пунктов
  - 26:33:090203:684 - Дедкова Таисия Ивановна, Собственность; Домовладение, земли населенных пунктов
  - 26:33:090207:547 - Муниципальное образование город-курорт Пятигорск, Собственность; Особая экономическая зона туристско-рекреационного типа для целей перспективного строительства спортивно-оздоровительного комплекса, земли населенных пунктов
  - 26:33:090207:630 - Муниципальное образование город-курорт Пятигорск, Собственность; Отдых (создание и уход за парком), земли населенных пунктов

Схема расположения листов



28353013-875120/15-2018-13-ПМТ				
Реконструкция и строительство ливневой канализации в г. Пятигорск Ставропольского края. Ливневой коллектор К-2 Огородная				
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подп.
Нач.ОИГ	Праскиркин	3	06.19	Праскиркин
Зам.нач.	Шилова	3	06.19	Шилова
Кад.инженер	Тихонова	3	06.19	Тихонова
Кад.инженер	Порошина	3	06.19	Порошина
Н.контр.	Праскиркин	3	06.19	Праскиркин
Оперный план М 1:500			000 "Себквотпробавхоз" г. Пятигорск 2019	

Стадия	Лист	Листов
ПМТ	3	3

Составлено  
 Взам. инв. №  
 Погр. в гомо  
 Инв. № подл.