



« - »  
« »

280518/558 28.05.2018 .

: « »

« . »

( )

28353013-18-2020-

2


2020



« - »  
« »

280518/558 28.05.2018 .

: « »

« . »

( )

28353013-18-2020-

2

..

..

2020

28353013-18-2020-		2	
-			
28353013-18-2020-		3	
-			
28353013-18-2020-		4	
-			
28353013-18-2020-	2.	5	
1.1.1.			
	1.	5	
	2.	-	6
	1.	-	
	«	-	
	.	-	
	»		
	2.	-	
	«	-	
	.	-	
	»		
	3.	-	
	(	-	
	«	-	
	.	-	
	»		
28353013-18-2020-			
1.1.2.			


« »

28353013-18-2020- -


	1	1
	"	"

I	28353013-18-2020-	1.1.1	1. - 1. ( - )
I	28353013-18-2020-	1.1.2	
I	28353013-18-2020-	1.2.1	1. - 2. -
I	28353013-18-2020-	1.2.2	
II	28353013-18-2020-	2.1.1	2. -
II	28353013-18-2020-	2.1.2	
II	28353013-18-2020-	2.2.2	2. - 2.

« »

28353013-18-2020- -

1 1

" "

			-
1	2	3	4
.	.	.	-
.	.	.	-
.	.	.	-
.	.	.	-
.	.	.	-
.	.	.	-
.	.	.	-
.	.	.	-
.	.	.	-
.	.	.	-
.	.	.	-

.
.

.
.

« »

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

28353013-18-2020-

-

.
.
.
.
.
.

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

.	.	.
1	1	.
"	"	.

2.

1.

1.

\_\_\_\_\_,  
,  
-  
.

26:33:000000, 26:33:190101, 26:33:190115, 26:33:190114, 26:33:190102, 26:33:190105,  
26:33:190109, 26:33:190112.

\_\_\_\_\_:

1.

2.

3.

\_\_\_\_\_  
( \_\_\_\_\_ ).  
- \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_:

-

;

-

( \_\_\_\_\_ )

\_\_\_\_\_

- -26 -95.

« »

28353013-18-2020-

·
·

·
·



	1	13
"		"

---

---

) ;  
) ;  
) ;  
) ;  
) ;  
) ;

2.

– «

»

» :  
- 57888 . (5,8 ):  
- 57526 . ;  
- 262 . .



1.  
1.

/	-	-	-	.	-	-
1	26:33:000000:18841	-	-	41995 +/- 72	-	- 26-26/028- 26/028/200/2015-718/1 03.02.2015
2	26:33:190101:3	-	-	17603 +/- 46	-	-
3	26:33:190101:181	-	-	5370 +/- 26	-	" ( ) 26-26- 28/013/2013-070 25.04.2013  26:33:190101:181- 26/018/2017-1 09.06.2017
4	26:33:190115:1	-	-	24920 +/- 55	-	- 26:33:190115:1- 26/001/2018-1 11.10.2018
	26:33:190114:432	-	-	30 +/- 2	-	- 26-26/028- 26/028/202/2015-63/1 06.06.2015  26-26/028- 26/028/202/2015-5327/2
4	26:33:190114:12	-	( . " ")	27 +/- 2	-	- 26-26- 28/054/2012-962 19.12.2012





13	26:33:190114:23	-	-	6500 +/- 28	-	<p>( " ")                  ( " ", " " ),                  :                  26:33:190114:23,                  6500.00 . . , ( -                  ):                  , 13 ,                  "                  26-26-28/006/2010-003                  13.02.2010;                  "                  " 26-                  26-28/006/2010-003                  08.04.2014</p>
14	26:33:190105:16	-	-	6000 +/- 27.11	-	
15	26:33:190105:13	-	-	3049 +/- 19	-	<p>26-26-28/050/2011-011                  14.12.2011;                  "                  " 26-                  26-28/041/2011-963                  23.12.2011</p>
16	26:33:000000:18863	-	-	4000 +/- 22	-	<p>26-26/028-                  26/028/202/2016-6634/1                  31.08.2016;                  29                  "                  ( )                  26:33:000000:18863-                  26/018/2017-5                  27.01.2017</p>


17	26:33:190105:262	-	,	2908 +/- 19	-	26-26/028-26/028/202/2016-6631/1 31.08.2016 ; ( ) 26:33:190105:262-26/001/2018-3 2.09.2018 .
18	26:33:190105:25	-	4	2089 +/- 16	-	, 27.08.2010 .
19	26:33:190105:273	-	-	1168 +/- 12	-	-
20	26:33:190105:8	-	,	1566 +/- 14	-	, 189 01.03.2005 .
21	26:33:190109:10	-	( " ", " ", " ", " ", " ", " ")	7950 +/- 31	-	26-26-28/006/2011-974 03.08.2011; " " " 26-26-28/006/2011-832 05.11.2013
22	26:33:190109:22	-	99	1635 +/- 14	-	-
23	26:33:190112:31	-	,	29 +/- 2	-	26-26-28/006/2012-070 03.02.2012; 26-26-28/006/2012-071 03.02.2012
28353013-18-2020-						
10						

24	26:33:190112:30			41 +/- 2		26-26-28/006/2012-072 03.02.2012;  26-26-28/006/2012-073 03.02.2012
----	-----------------	--	--	----------	--	---

19

57526

1.

;

2.

3.

262

2

2.

«

»

/	-			-	-	-
1	26:33:190114:432	"	"	30 +/- 2		26-26/028-26/028/202/2015-63/1 06.06.2015 26-26/028-26/028/202/2015-5327/2
2	26:33:190114:12	"	"	27 +/- 2	( " " )	26-26-28/054/2012-962 19.12.2012

3	26:33:190114:536	20	-	-	45 +/- 2	26-26/028-26/028/201/2015-8678/1 28.05.2015 26-26/028-26/028/201/2015-8453/2 26.06.2015
4	26:33:190114:534	20	-	-	33 +/- 2	26-26/028-26/028/201/2015-1183/1 04.03.2015
5	26:33:190114:377	20	-	-	12 +/- 1	26-26-28/012/2013-702 28.03.2013
6	26:33:190114:535	20	-	-	45 +/- 2	26-26/028-26/028/201/2015-4763/1 14.04.2015
7	26:33:190112:31	"	-	-	29 +/- 2	26-26-28/006/2012-070 03.02.2012; 26-26-28/006/2012-071 03.02.2012
8	26:33:190112:30	"	-	-	41 +/- 2	26-26-28/006/2012-072 03.02.2012; 26-26-28/006/2012-073 03.02.2012

( 1);

2.

.	.
.	.
.	.
.	.

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

28353013-18-2020- -



4	26:33:190101:181 : 1	. 23	-	39	-	-	28/013/2013-070 25.04.2013
5	26:33:190115:1 : 1	26	-	151	-	-	26:33:190101:18 1-26/018/2017-1 09.06.2017
6	26:33:190114:3 : 1(1), : 1(2), : 1(3), : 1(4)	20	-	29 38 14 58 139	( )	-	29.12.2004
7	26:33:190114:5 : 1	22	-	65	-	-	01.03.2005
8	26:33:190102:634 : 1		-	118	-	-	26-26/028- 26/028/201/2015 -2609/1 16.03.2015



9	26:33:190114:20 : 1	13	-	299	-	*	26:33:190114:20 -26/001/2018-1 22.08.2018
10	26:33:190114:23 : 1	13	-	365	-	*	26:33:190114:23, : 6500.00 " 26-26- 28/006/2010-003 13.02.2010; " 26- 26-28/006/2010- 003 08.04.2014
11	26:33:190105:16 : 1		-	2271	-	*	


							28353013-18-2020-	16
--	--	--	--	--	--	--	-------------------	----

12	26:33:190105:13 : 1			350		*	26-28/050/2011-011 14.12.2011;
13	26:33:000000:188 63: 1			23		*	26-26/028-26/028/202/2016-6634/1 31.08.2016;  29 " " ( ) 26:33:000000:1886 3- 26/018/2017-5 27.01.2017
14	26:33:190105:262 : 1			61		*	26-26/028-26/028/202/2016-6631/1 31.08.2016 ; ( ) 26:33:190105:26 2-26/001/2018-3 2.09.2018 .
15	26:33:190105:25 : 1(1), : 1(2)			808 19 - 827	4	*	27.08.2010



«

»

: 1(1)<sup>1</sup>

	X	Y		
732	370389.85	1407134.26	21.66	153°14.7'
310	370370.51	1407144.01	46.53	152°42.2'
307	370329.16	1407165.35	5.79	43°10.8'
482	370333.38	1407169.31	2.20	6°30.7'
483	370335.57	1407169.56	3.08	347°48.9'
484	370338.58	1407168.91	112.94	333°03.5'
485	370439.26	1407117.74	72.68	333°29.9'
486	370504.30	1407085.31	23.16	333°12.2'
487	370524.97	1407074.87	15.88	320°18.9'
488	370537.19	1407064.73	4.08	329°02.2'
489	370540.69	1407062.63	0.70	244°32.2'
490	370540.39	1407062.00	2.02	330°15.3'
491	370542.14	1407061.00	6.76	332°47.4'
492	370548.15	1407057.91	3.24	63°11.9'
493	370549.61	1407060.80	1.21	23°23.1'
494	370550.72	1407061.28	2.57	357°46.3'
495	370553.29	1407061.18	66.90	333°54.6'
496	370613.37	1407031.76	4.88	328°04.2'
497	370617.51	1407029.18	5.08	276°47.3'
751	370618.11	1407024.14	74.71	156°03.8'
752	370549.83	1407054.45	12.13	152°07.5'
753	370539.11	1407060.12	4.71	117°16.3'
754	370536.95	1407064.31	16.02	140°43.5'
755	370524.55	1407074.45	5.89	153°15.7'
756	370519.29	1407077.10	1.06	269°27.6'
757	370519.28	1407076.04	32.50	153°10.0'
758	370490.28	1407090.71		

759	370490.29	1407091.67	0.96	89°24.2'
760	370395.14	1407139.51	106.50	153°18.4'
761	370391.79	1407138.00	3.67	204°15.8'
732	370389.85	1407134.26	4.21	242°35.0'

1121 .

: 1(2)

	X	Y		
355	370208.58	1407286.31	29.94	323°11.3'
354	370232.55	1407268.37	107.54	322°26.1'
353	370317.79	1407202.81	0.92	49°23.9'
332	370318.39	1407203.51	0.50	139°53.9'
588	370318.01	1407203.83	0.45	229°32.3'
594	370317.72	1407203.49	10.07	142°15.9'
593	370309.76	1407209.65	6.03	141°40.0'
592	370305.03	1407213.39	16.48	142°25.2'
591	370291.97	1407223.44	20.67	142°11.6'
9	370275.64	1407236.11	50.14	142°36.5'
10	370235.80	1407266.56	3.69	143°15.3'
587	370232.84	1407268.77	8.83	143°22.6'
17	370225.75	1407274.04	21.09	142°60.0'
18	370208.91	1407286.73	10.34	64°41.9'
19	370213.33	1407296.08	25.13	60°40.2'
20	370225.64	1407317.99	10.31	55°42.5'
21	370231.45	1407326.51	41.59	47°36.7'
22	370259.49	1407357.23	13.90	31°55.1'
23	370271.29	1407364.58	7.04	8°09.9'
24	370278.26	1407365.58	10.75	96°53.6'
25	370276.97	1407376.25	12.10	187°04.3'
26	370264.96	1407374.76	6.36	159°05.1'
27	370259.02	1407377.03	2.44	132°00.3'
28	370257.39	1407378.84	6.11	216°48.8'
29	370252.50	1407375.18	3.59	286°21.7'

696	370253.51	1407371.74	7.37	284°32.7'
30	370255.36	1407364.61	53.88	227°56.0'
31	370219.26	1407324.61	11.12	240°45.6'
32	370213.83	1407314.91	25.51	240°12.0'
33	370201.15	1407292.77	26.25	144°29.3'
34	370179.78	1407308.02	5.28	144°33.8'
35	370175.48	1407311.08	0.93	80°08.1'
36	370175.64	1407312.00	2.36	52°56.1'
37	370177.06	1407313.88	4.37	112°52.3'
38	370175.36	1407317.91	6.23	234°28.4'
39	370171.74	1407312.84	16.00	144°35.5'
40	370158.70	1407322.11	1.61	54°50.0'
41	370159.63	1407323.43	1.35	148°40.3'
697	370158.48	1407324.13	4.06	143°36.6'
698	370155.21	1407326.54	1.41	145°24.5'
42	370154.05	1407327.34	1.06	238°51.1'
43	370153.50	1407326.43	3.99	148°37.1'
44	370150.09	1407328.51	0.09	147°59.7'
699	370150.01	1407328.56	0.90	58°36.0'
45	370150.48	1407329.33	6.75	145°37.6'
46	370144.91	1407333.14	0.87	52°28.3'
47	370145.44	1407333.83	1.15	142°25.9'
48	370144.53	1407334.53	7.59	143°08.7'
49	370138.46	1407339.08	4.52	151°10.0'
50	370134.50	1407341.26	1.92	140°55.2'
51	370133.01	1407342.47	8.92	139°11.0'
52	370126.26	1407348.30	1.21	176°13.0'
53	370125.05	1407348.38	2.13	139°22.2'
54	370123.43	1407349.77	0.99	97°33.4'
55	370123.30	1407350.75	0.82	130°04.4'
56	370122.77	1407351.38	1.58	136°01.4'
57	370121.63	1407352.48	3.61	45°33.6'
58	370124.16	1407355.06	6.56	134°04.4'
59	370119.60	1407359.77	3.54	224°18.7'
60	370117.07	1407357.30	2.00	228°26.3'

61	370115.74	1407355.80	14.67	135°05.0'
62	370105.35	1407366.16	63.10	145°46.0'
63	370053.18	1407401.66	19.74	147°02.1'
64	370036.62	1407412.40	7.54	54°17.1'
65	370041.02	1407418.52	5.84	47°17.4'
66	370044.98	1407422.81	2.90	145°32.5'
700	370042.59	1407424.45	13.40	230°41.6'
701	370034.10	1407414.08	1.66	243°35.3'
702	370033.36	1407412.59	1.99	263°56.7'
703	370033.15	1407410.61	1.41	149°14.7'
370	370031.94	1407411.33	16.66	325°46.0'
369	370045.71	1407401.96	10.05	324°40.9'
368	370053.91	1407396.15	73.27	325°26.5'
367	370114.25	1407354.59	9.73	309°24.8'
366	370120.43	1407347.07	7.02	315°48.5'
365	370125.46	1407342.18	3.89	338°26.7'
364	370129.08	1407340.75	5.89	325°18.7'
363	370133.92	1407337.40	0.60	51°47.3'
362	370134.29	1407337.87	17.19	326°03.1'
361	370148.55	1407328.27	11.85	326°17.0'
360	370158.41	1407321.69	16.02	324°36.2'
359	370171.47	1407312.41	4.16	334°40.0'
358	370175.23	1407310.63	5.29	324°37.6'
357	370179.54	1407307.57	25.90	323°11.5'
356	370200.28	1407292.05	10.09	325°20.0'
355	370208.58	1407286.31		

1853 .

: 1(3)

	X	Y		
613	370262.11	1407214.88	0.94	10°28.2'
306	370263.03	1407215.05	22.58	143°05.1'
300	370244.98	1407228.61	0.79	271°27.0'
614	370245.00	1407227.82	21.45	322°54.0'
613	370262.11	1407214.88	0.00	322°54.0'

613 | 370262.11 | 1407214.88 |

14 .

: 1(4)

	X	Y		
260	370114.44	1407327.20	5.56	337°01.9'
464	370119.56	1407325.03	4.05	324°44.5'
465	370122.87	1407322.69	14.68	341°14.6'
466	370136.77	1407317.97	21.52	327°09.6'
467	370154.85	1407306.30	6.76	312°54.1'
468	370159.45	1407301.35	6.97	295°12.3'
469	370162.42	1407295.04	3.32	315°43.9'
470	370164.80	1407292.72	5.69	327°07.2'
471	370169.58	1407289.63	2.33	291°37.1'
472	370170.44	1407287.46	3.91	330°37.1'
473	370173.85	1407285.54	2.65	6°30.5'
474	370176.48	1407285.84	1.57	322°45.9'
475	370177.73	1407284.89	2.05	358°19.4'
476	370179.78	1407284.83	17.55	323°37.2'
477	370193.91	1407274.42	2.99	289°09.8'
478	370194.89	1407271.60	3.87	269°06.7'
479	370194.83	1407267.73	2.46	241°52.4'
480	370193.67	1407265.56	7.06	333°34.8'
481	370199.99	1407262.42	2.26	322°55.6'
299	370201.79	1407261.06	0.52	233°34.1'
615	370201.48	1407260.64	2.33	142°41.2'
616	370199.63	1407262.05	6.78	153°10.2'
617	370193.58	1407265.11	5.18	190°13.5'
618	370188.48	1407264.19	18.04	220°15.4'
295	370174.71	1407252.53	0.27	241°33.4'
665	370174.58	1407252.29	15.52	234°44.0'
294	370165.62	1407239.62	80.10	234°51.7'
293	370119.52	1407174.12	8.13	270°59.2'
292	370119.66	1407165.99	7.19	206°36.0'




291	370113.23	1407162.77	5.12	110°14.5'
290	370111.46	1407167.57	4.53	144°10.1'
289	370107.79	1407170.22	9.85	144°20.4'
288	370099.79	1407175.96	2.99	176°44.8'
287	370096.80	1407176.13	6.09	198°52.9'
286	370091.04	1407174.16	3.75	141°49.0'
285	370088.09	1407176.48	3.03	77°25.8'
284	370088.75	1407179.44	4.22	118°34.0'
283	370086.73	1407183.15	8.54	129°17.9'
282	370081.32	1407189.76	16.39	145°20.4'
281	370067.84	1407199.08	25.94	144°55.2'
666	370046.61	1407213.99	6.11	145°03.7'
280	370041.60	1407217.49	4.31	46°58.5'
279	370044.54	1407220.64	21.07	54°33.6'
278	370056.76	1407237.81	18.40	49°05.9'
667	370068.81	1407251.72	12.14	41°35.7'
271	370077.89	1407259.78	8.72	50°57.6'
270	370083.38	1407266.55	8.29	52°44.6'
269	370088.40	1407273.15	6.13	103°06.4'
268	370087.01	1407279.12	6.08	144°14.6'
267	370082.08	1407282.67	7.85	52°36.3'
266	370086.85	1407288.91	10.49	324°14.0'
265	370095.36	1407282.78	20.38	51°20.1'
263	370108.09	1407298.69	11.83	57°27.9'
262	370114.45	1407308.66	15.14	61°46.6'
261	370121.61	1407322.00	8.86	144°02.9'
260	370114.44	1407327.20		

11702 .  
1

	X	Y		
668	370185.58	1407264.52	0.88	47°17.4'
669	370186.18	1407265.17	0.73	73°18.0'
670	370186.39	1407265.87	0.75	116°54.4'
671	370186.05	1407266.54	34.94	145°41.8'
672	370157.19	1407286.23		

	673	370124.28	1407308.33	39.64	146°07.1'
				24.95	232°43.3'
	632	370109.17	1407288.48	1.84	293°04.5'
	637	370109.89	1407286.79	1.86	310°12.0'
	636	370111.09	1407285.37	4.03	245°39.7'
	635	370109.43	1407281.70	4.37	171°58.9'
	634	370105.10	1407282.31	3.72	198°11.5'
	633	370101.57	1407281.15	40.72	231°02.5'
	640	370075.97	1407249.49	2.69	288°38.2'
	639	370076.83	1407246.94	11.90	235°34.5'
	638	370070.10	1407237.12	3.75	164°13.3'
	641	370066.49	1407238.14	3.10	185°10.7'
	674	370063.40	1407237.86	4.03	213°15.4'
	675	370060.03	1407235.65	15.05	235°15.3'
	676	370051.45	1407223.28	3.05	264°33.0'
	677	370051.16	1407220.24	2.89	274°34.0'
	678	370051.39	1407217.36	1.98	299°01.6'
	679	370052.35	1407215.63	3.86	316°47.2'
	680	370055.16	1407212.99	22.00	324°22.8'
	681	370073.04	1407200.18	32.60	325°42.0'
	682	370099.97	1407181.81	3.92	352°04.6'
	683	370103.85	1407181.27	4.10	358°36.2'
	684	370107.95	1407181.17	4.88	28°24.3'
	685	370112.24	1407183.49	7.28	53°05.9'
	686	370116.61	1407189.31	29.34	54°16.7'
	687	370133.74	1407213.13	4.58	53°04.8'
	688	370136.49	1407216.79	1.15	323°07.8'
	689	370137.41	1407216.10	8.53	53°52.1'
	690	370142.44	1407222.99	2.08	328°45.2'
	691	370144.22	1407221.91	1.17	16°53.2'
	692	370145.34	1407222.25	6.05	58°56.3'
	693	370148.46	1407227.43	1.94	58°16.6'
	628	370149.48	1407229.08	1.93	144°29.8'
	631	370147.91	1407230.20	6.16	61°16.2'
	630	370150.87	1407235.60	2.56	356°52.2'
	629	370153.43	1407235.46		

694	370155.77	1407237.55	3.14	41°46.2'
625	370160.76	1407244.92	8.90	55°54.0'
624	370160.93	1407248.44	3.52	87°14.1'
623	370158.87	1407249.89	2.52	144°51.5'
622	370161.74	1407253.95	4.97	54°44.6'
621	370161.18	1407254.20	0.61	155°56.6'
620	370165.08	1407259.99	6.98	56°02.2'
619	370169.90	1407257.64	5.36	334°00.5'
695	370179.81	1407261.23	10.54	19°54.8'
668	370185.58	1407264.52	6.64	29°41.5'

8114 .  
2

	X	Y		
642	370177.92	1407278.67	4.48	57°45.9'
643	370180.31	1407282.46	5.79	147°16.2'
644	370175.44	1407285.59	1.58	195°47.8'
645	370173.92	1407285.16	3.29	237°02.1'
646	370172.13	1407282.40	6.89	327°12.6'
642	370177.92	1407278.67		

30 .  
3

	X	Y		
647	370169.82	1407287.70	1.74	112°35.7'
648	370169.15	1407289.31	5.52	147°03.5'
649	370164.52	1407292.31	4.01	237°13.3'
650	370162.35	1407288.94	6.94	327°17.7'
651	370168.19	1407285.19	2.99	57°00.0'
647	370169.82	1407287.70		

27 .  
4

	X	Y		
652	370150.67	1407296.94	7.50	55°06.1'
653	370154.96	1407303.09	6.00	145°07.1'


654	370150.04	1407306.52	7.50	235°06.1'
655	370145.75	1407300.37	6.00	325°07.1'
652	370150.67	1407296.94		

45  
5

	X	Y		
654	370150.04	1407306.52	6.00	145°02.4'
660	370145.12	1407309.96	1.82	235°57.7'
657	370144.10	1407308.45	3.00	328°13.0'
656	370146.65	1407306.87	4.01	238°03.3'
659	370144.53	1407303.47	3.01	147°53.6'
658	370141.98	1407305.07	1.71	227°50.3'
661	370140.83	1407303.80	6.00	325°07.1'
655	370145.75	1407300.37	7.50	55°06.1'
654	370150.04	1407306.52		

32  
6

	X	Y		
656	370146.65	1407306.87	3.00	148°13.0'
657	370144.10	1407308.45	3.99	237°54.2'
658	370141.98	1407305.07	3.01	327°53.6'
659	370144.53	1407303.47	4.01	58°03.3'
656	370146.65	1407306.87		

12  
7

	X	Y		
660	370145.12	1407309.96	6.00	145°07.1'
662	370140.20	1407313.39	7.50	235°06.1'
663	370135.91	1407307.24	6.00	325°02.4'
661	370140.83	1407303.80	5.68	54°53.0'
657	370144.10	1407308.45	1.82	55°57.7'
660	370145.12	1407309.96		

45  
8



	X	Y		
632	370109.17	1407288.48	10.56	223°57.8'
633	370101.57	1407281.15	3.72	18°11.5'
634	370105.10	1407282.31	4.37	351°58.9'
635	370109.43	1407281.70	4.03	65°39.7'
636	370111.09	1407285.37	1.86	130°12.0'
637	370109.89	1407286.79	1.84	113°04.5'
632	370109.17	1407288.48		

29  
9

	X	Y		
638	370070.10	1407237.12	11.90	55°34.5'
639	370076.83	1407246.94	2.69	108°38.2'
640	370075.97	1407249.49	14.79	230°07.8'
641	370066.49	1407238.14	3.75	344°13.3'
638	370070.10	1407237.12		

38  
10

	X	Y		
628	370149.48	1407229.08	7.50	58°14.2'
629	370153.43	1407235.46	2.56	176°52.2'
630	370150.87	1407235.60	6.16	241°16.2'
631	370147.91	1407230.20	1.93	324°29.8'
628	370149.48	1407229.08		

14  
11

	X	Y		
619	370169.90	1407257.64	5.36	154°00.5'
620	370165.08	1407259.99	6.98	236°02.2'
621	370161.18	1407254.20	0.61	335°56.6'
622	370161.74	1407253.95	4.97	234°44.6'
623	370158.87	1407249.89	2.52	324°51.5'
624	370160.93	1407248.44		



625	370160.76	1407244.92	3.52	267°14.1'
626	370165.75	1407253.19	9.66	58°53.6'
627	370168.15	1407255.24	3.16	40°30.2'
619	370169.90	1407257.64	2.97	53°54.1'

58

11702-8114-30-27-45-32-12-45-29-38-14-58=3258

: 1(5)

	X	Y		
253	369975.94	1407407.33	16.83	38°59.7'
254	369989.02	1407417.92	1.53	324°19.9'
338	369990.26	1407417.03	5.74	46°54.4'
340	369994.18	1407421.22	62.06	322°44.4'
339	370043.57	1407383.65	6.82	296°04.6'
256	370046.57	1407377.52	0.52	43°27.1'
257	370046.95	1407377.88	6.74	115°46.0'
463	370044.02	1407383.95	62.32	142°45.6'
462	369994.41	1407421.66	20.55	157°59.5'
461	369975.36	1407429.36	67.78	136°13.9'
460	369926.41	1407476.25	10.04	137°54.4'
459	369918.96	1407482.98	1.22	92°20.8'
458	369918.91	1407484.20	30.91	135°43.3'
457	369896.78	1407505.78	8.25	129°53.1'
456	369891.49	1407512.11	11.62	50°03.7'
455	369898.95	1407521.02	2.44	105°14.1'
454	369898.31	1407523.37	7.74	130°32.7'
453	369893.28	1407529.25	18.48	133°24.0'
452	369880.58	1407542.68	13.81	135°40.5'
451	369870.70	1407552.33	29.10	141°31.9'
450	369847.92	1407570.43	25.00	147°51.7'
449	369826.75	1407583.73	4.68	152°30.2'
448	369822.60	1407585.89	2.68	217°15.3'
447	369820.47	1407584.27	13.96	186°49.8'
446	369806.61	1407582.61	8.20	214°18.6'
241	369799.84	1407577.99	23.17	359°25.9'

242	369823.01	1407577.76	27.20	332°28.4'
243	369847.13	1407565.19	63.68	316°44.6'
244	369893.51	1407521.55	12.80	226°42.5'
245	369884.73	1407512.23	2.24	317°53.9'
508	369886.39	1407510.73	1.04	337°53.4'
507	369887.35	1407510.34	1.30	356°28.7'
506	369888.65	1407510.26	0.84	13°02.7'
505	369889.47	1407510.45	1.07	29°12.7'
504	369890.40	1407510.97	1.06	45°45.8'
503	369891.14	1407511.73	8.19	309°53.7'
502	369896.39	1407505.45	30.73	315°45.9'
501	369918.41	1407484.01	1.03	272°46.8'
500	369918.46	1407482.98	7.19	227°49.0'
247	369913.63	1407477.65	19.10	227°50.6'
248	369900.81	1407463.49	7.21	232°05.8'
249	369896.38	1407457.80	10.04	313°25.5'
250	369903.28	1407450.51	34.08	48°08.4'
498	369926.02	1407475.89	67.71	316°15.0'
499	369974.93	1407429.07	24.29	254°50.9'
531	369968.58	1407405.62	7.56	13°04.8'
253	369975.94	1407407.33		

1487 .

: 1(6)

	X	Y		
82	369944.72	1407493.32	7.40	41°29.5'
83	369950.26	1407498.22	2.27	45°32.1'
84	369951.85	1407499.84	9.36	43°18.7'
85	369958.66	1407506.26	15.40	43°53.7'
86	369969.76	1407516.94	13.44	42°55.1'
87	369979.60	1407526.09	16.32	43°39.6'
88	369991.41	1407537.36	9.66	43°44.5'
89	369998.39	1407544.04	7.88	41°36.2'
90	370004.28	1407549.27	0.97	312°04.5'
561	370004.93	1407548.55		

95	370021.10	1407562.58	21.41	40°56.8'
559	370020.79	1407562.86	0.42	137°54.7'
558	370020.07	1407562.19	0.98	222°56.4'
98	370012.06	1407566.19	8.95	153°27.8'
99	370007.25	1407561.17	6.95	226°13.4'
100	370007.74	1407560.51	0.82	306°35.5'
101	370000.84	1407554.14	9.39	222°42.8'
541	369985.99	1407540.48	20.18	222°36.6'
540	369984.12	1407538.50	2.72	226°38.2'
539	369974.62	1407529.27	13.25	224°10.4'
538	369965.34	1407520.57	12.72	223°09.1'
549	369966.69	1407527.60	7.16	79°07.8'
548	369959.64	1407545.22	18.98	111°48.4'
547	369960.27	1407548.56	3.40	79°19.1'
546	369968.27	1407563.64	17.07	62°03.2'
545	369982.53	1407578.49	20.59	46°09.7'
544	369985.47	1407581.30	4.07	43°42.3'
543	369989.11	1407585.09	5.25	46°09.4'
115	370006.93	1407593.83	19.85	26°07.6'
116	370011.60	1407598.48	6.59	44°52.6'
117	370007.81	1407602.39	5.45	134°06.4'
118	370012.09	1407606.63	6.02	44°43.9'
555	370006.43	1407612.38	8.07	134°32.9'
554	370002.60	1407607.50	6.20	231°52.4'
553	369999.20	1407604.02	4.87	225°40.0'
552	369997.35	1407602.12	2.65	225°45.8'
551	369989.06	1407593.52	11.95	226°03.1'
550	369985.52	1407589.90	5.06	225°38.4'
557	369984.82	1407590.72	1.08	130°29.2'
556	369977.70	1407597.06	9.53	138°19.0'
566	369939.52	1407560.55	52.83	223°43.1'
565	369947.44	1407551.25	12.22	310°25.1'
573	369944.14	1407547.98	4.65	224°44.3'
572	369935.45	1407539.37	12.23	224°44.1'
571	369934.04	1407538.02	1.95	223°45.3'



570	369921.50	1407526.07	17.32	223°37.2'
569	369919.42	1407524.00	2.93	224°51.7'
568	369914.11	1407526.67	5.94	153°18.3'
567	369891.75	1407550.96	33.01	132°37.9'
126	369897.13	1407555.65	7.14	41°04.8'
127	369889.64	1407563.05	10.53	135°20.8'
128	369888.36	1407562.09	1.60	216°52.2'
129	369887.95	1407561.71	0.56	222°49.5'
380	369891.37	1407550.61	11.61	287°07.5'
379	369913.85	1407526.24	33.15	312°41.4'
378	369919.13	1407523.58	5.91	333°15.7'
377	369920.71	1407517.26	6.51	284°02.2'
376	369937.82	1407499.31	24.80	313°37.7'
82	369944.72	1407493.32	9.14	319°02.3'

3471 .

	X	Y		
574	369938.19	1407499.67	19.81	43°28.0'
575	369952.57	1407513.30	2.33	133°26.0'
576	369950.97	1407514.99	9.80	42°38.6'
577	369958.18	1407521.63	3.48	73°48.3'
578	369959.15	1407524.97	3.51	86°24.2'
579	369959.37	1407528.47	3.42	107°54.3'
580	369958.32	1407531.72	3.55	122°55.7'
581	369956.39	1407534.70	3.46	139°41.2'
582	369953.75	1407536.94	3.49	154°54.2'
533	369950.59	1407538.42	13.89	202°01.4'
537	369937.71	1407533.21	22.40	222°44.3'
583	369921.26	1407518.01	0.44	241°42.0'
584	369921.05	1407517.62	11.25	313°42.2'
585	369928.82	1407509.49	3.93	313°39.5'
586	369931.53	1407506.65	9.65	313°39.4'
574	369938.19	1407499.67		

816 .  
3471-816=2655 .

: 1(7)

	X	Y		
705	369764.95	1407604.25	0.72	160°33.6'
524	369764.27	1407604.49	2.73	206°05.7'
529	369761.82	1407603.29	4.68	199°52.1'
528	369757.42	1407601.70	2.68	192°56.8'
527	369754.81	1407601.10	12.12	114°21.9'
526	369749.81	1407612.14	17.74	114°11.7'
525	369742.54	1407628.32	6.25	118°34.4'
151	369739.55	1407633.81	36.56	294°12.2'
396	369754.54	1407600.46	3.31	13°59.7'
395	369757.75	1407601.26	7.67	22°07.2'
394	369764.86	1407604.15	0.13	48°00.8'
705	369764.95	1407604.25		

21 .

: 1(8)

	X	Y		
235	369726.80	1407587.47	7.82	42°40.1'
236	369732.55	1407592.77	13.04	143°51.6'
233	369722.02	1407600.46	1.91	250°25.6'
234	369721.38	1407598.66	12.43	295°50.6'
235	369726.80	1407587.47		

58 .

: 1(9)

	X	Y		
232	369715.96	1407609.86	7.93	35°05.6'
437	369722.45	1407614.42	4.60	49°08.5'
436	369725.46	1407617.90	20.66	94°09.8'
435	369723.96	1407638.51	7.51	102°51.1'
434	369722.29	1407645.83	8.61	113°19.3'
433	369718.88	1407653.74		

432	369713.82	1407658.55	6.98	136°27.1'
431	369704.67	1407664.69	11.02	146°08.2'
430	369700.61	1407670.68	7.24	124°07.8'
429	369686.39	1407687.81	22.26	129°41.8'
227	369682.66	1407684.20	5.19	224°03.8'
228	369682.96	1407683.81	0.49	307°34.1'
716	369686.32	1407687.09	4.70	44°18.6'
729	369700.16	1407670.43	21.66	309°43.1'
728	369704.34	1407664.29	7.43	304°14.8'
727	369713.50	1407658.15	11.03	326°09.9'
726	369718.43	1407653.50	6.78	316°40.4'
725	369721.80	1407645.75	8.45	293°30.1'
724	369723.46	1407638.42	7.52	282°45.6'
723	369724.95	1407618.06	20.41	274°11.1'
722	369722.19	1407614.82	4.26	229°34.4'
721	369715.75	1407610.33	7.85	214°53.1'
232	369715.96	1407609.86	0.51	294°04.5'

51 .

: 1(10)

	X	Y		
180	369633.61	1408033.03	4.42	193°52.7'
730	369629.32	1408031.97	11.46	185°00.3'
181	369617.90	1408030.97	13.82	189°37.1'
182	369604.27	1408028.66	7.72	194°42.1'
183	369596.80	1408026.70	4.51	280°36.7'
399	369597.63	1408022.27	25.14	12°13.0'
398	369622.20	1408027.59	8.32	28°15.5'
397	369629.53	1408031.53	4.35	20°11.1'
180	369633.61	1408033.03		

131 .

: 1(11)

	X	Y		
186	369550.89	1408018.99		

187	369534.15	1408016.16	16.98	189°35.7'
			7.14	255°33.3'
188	369532.37	1408009.25	6.43	213°35.5'
189	369527.01	1408005.69	12.72	28°45.7'
400	369538.16	1408011.81	14.62	29°25.4'
186	369550.89	1408018.99		

63 .

: 1(12)

	X	Y		
401	369494.83	1407987.70	24.15	27°58.6'
191	369516.16	1407999.03	17.05	200°42.6'
192	369500.21	1407993.00	7.72	202°04.6'
193	369493.06	1407990.10	2.98	306°24.5'
401	369494.83	1407987.70		

37 .

: 1(13)

	X	Y		
217	369475.32	1407958.83	4.68	95°23.6'
417	369474.88	1407963.49	4.64	39°02.8'
416	369478.48	1407966.41	6.70	128°27.6'
415	369474.31	1407971.66	1.96	169°05.5'
414	369472.39	1407972.03	8.80	129°36.3'
413	369466.78	1407978.81	2.12	86°29.5'
412	369466.91	1407980.93	9.76	128°50.6'
411	369460.79	1407988.53	4.62	218°40.7'
410	369457.18	1407985.64	1.24	242°11.9'
216	369456.60	1407984.54	31.80	306°03.5'
217	369475.32	1407958.83		

172  
1 .

	X	Y		
510	369474.62	1407963.96	4.03	38°32.9'
511	369477.77	1407966.47		


512	369474.00	1407971.20	6.05	128°33.4'
			1.76	170°09.7'
513	369472.27	1407971.50	2.87	219°20.7'
514	369470.05	1407969.68	7.32	308°37.4'
510	369474.62	1407963.96		

29  
2

	X	Y		
515	369464.02	1407977.25	2.78	36°05.3'
516	369466.27	1407978.89	1.88	86°57.3'
517	369466.37	1407980.77	9.02	128°36.6'
518	369460.74	1407987.82	4.04	218°27.6'
519	369457.58	1407985.31	10.32	308°37.5'
515	369464.02	1407977.25		

41  
172-29-41=102

: 1(14)

	X	Y		
341	370615.75	1407049.50	0.88	229°36.6'
342	370615.18	1407048.83	1.17	207°26.4'
343	370614.14	1407048.29	1.45	190°18.3'
344	370612.71	1407048.03	2.36	180°00.0'
345	370610.35	1407048.03	2.04	166°06.0'
346	370608.37	1407048.52	13.61	154°19.2'
347	370596.10	1407054.42	21.96	152°01.4'
348	370576.71	1407064.72	3.23	62°05.1'
349	370578.22	1407067.57	6.50	152°31.7'
350	370572.45	1407070.57	3.22	239°07.7'
351	370570.80	1407067.81	110.20	153°19.3'
321	370472.33	1407117.29	87.39	337°47.6'
320	370553.24	1407084.26	56.65	337°24.0'
319	370605.54	1407062.49	9.17	356°33.6'
731	370614.69	1407061.94		

341	370615.75	1407049.50	12.49	274°52.2'
-----	-----------	------------	-------	-----------

950 .

2  
26:33:00000:18841: 1

	X	Y		
497	370617.51	1407029.18	20.40	94°57.0'
341	370615.75	1407049.50	0.88	229°36.6'
342	370615.18	1407048.83	1.17	207°26.4'
343	370614.14	1407048.29	1.45	190°18.3'
344	370612.71	1407048.03	2.36	180°00.0'
345	370610.35	1407048.03	2.04	166°06.0'
346	370608.37	1407048.52	13.61	154°19.2'
347	370596.10	1407054.42	21.96	152°01.4'
348	370576.71	1407064.72	3.23	62°05.1'
349	370578.22	1407067.57	6.50	152°31.7'
350	370572.45	1407070.57	3.22	239°07.7'
351	370570.80	1407067.81	110.20	153°19.3'
321	370472.33	1407117.29	1.25	264°28.3'
322	370472.21	1407116.05	106.18	152°45.3'
323	370377.81	1407164.66	4.90	61°26.7'
324	370380.15	1407168.96	32.11	153°39.5'
325	370351.37	1407183.21	4.04	71°42.0'
326	370352.64	1407187.05	27.65	147°51.4'
327	370329.23	1407201.76	0.67	231°04.3'
328	370328.81	1407201.24	3.54	143°36.9'
329	370325.96	1407203.34	1.60	55°42.8'
330	370326.86	1407204.66	5.79	127°04.1'
331	370323.37	1407209.28	7.62	229°12.2'
332	370318.39	1407203.51	0.92	229°23.9'
353	370317.79	1407202.81	107.54	142°26.1'
354	370232.55	1407268.37	29.94	143°11.3'
355	370208.58	1407286.31	10.09	145°20.0'
356	370200.28	1407292.05	25.90	143°11.5'

357	370179.54	1407307.57	5.29	144°37.6'
358	370175.23	1407310.63	4.16	154°40.0'
359	370171.47	1407312.41	16.02	144°36.2'
360	370158.41	1407321.69	11.85	146°17.0'
361	370148.55	1407328.27	17.19	146°03.1'
362	370134.29	1407337.87	0.60	231°47.3'
363	370133.92	1407337.40	5.89	145°18.7'
364	370129.08	1407340.75	3.89	158°26.7'
365	370125.46	1407342.18	7.02	135°48.5'
366	370120.43	1407347.07	9.73	129°24.8'
367	370114.25	1407354.59	73.27	145°26.5'
368	370053.91	1407396.15	10.05	144°40.9'
369	370045.71	1407401.96	16.66	145°46.0'
370	370031.94	1407411.33	3.78	122°53.4'
371	370029.89	1407414.50	30.83	136°08.6'
71	370007.66	1407435.86	22.54	140°53.3'
72	369990.17	1407450.08	33.81	134°04.6'
73	369966.65	1407474.37	7.86	130°49.4'
74	369961.51	1407480.32	7.96	139°01.4'
75	369955.50	1407485.54	1.39	222°23.1'
76	369954.47	1407484.60	1.56	135°15.6'
77	369953.36	1407485.70	1.23	94°11.1'
78	369953.27	1407486.93	4.74	135°30.8'
79	369949.89	1407490.25	1.37	222°55.4'
80	369948.89	1407489.32	5.43	136°02.7'
81	369944.98	1407493.09	0.35	138°30.2'
82	369944.72	1407493.32	9.14	139°02.3'
376	369937.82	1407499.31	24.80	133°37.7'
377	369920.71	1407517.26	6.51	104°02.2'
378	369919.13	1407523.58	5.91	153°15.7'
379	369913.85	1407526.24	33.15	132°41.4'
380	369891.37	1407550.61	11.61	107°07.5'
129	369887.95	1407561.71	12.70	137°33.2'
130	369878.58	1407570.28	1.59	47°33.4'
131	369879.65	1407571.45	27.97	131°13.0'

132	369861.22	1407592.49	2.79	223°15.3'
133	369859.19	1407590.58	13.17	132°15.7'
134	369850.33	1407600.33	11.92	137°10.6'
135	369841.59	1407608.43	14.84	132°17.8'
136	369831.60	1407619.41	25.56	133°59.1'
137	369813.85	1407637.80	6.16	123°08.9'
138	369810.48	1407642.96	2.39	138°33.9'
139	369808.69	1407644.54	15.90	227°48.2'
140	369798.01	1407632.76	11.62	318°48.3'
141	369806.75	1407625.11	8.08	311°29.2'
142	369812.10	1407619.06	18.81	306°09.4'
143	369823.20	1407603.87	1.09	299°36.9'
144	369823.74	1407602.92	4.67	226°12.9'
145	369820.51	1407599.55	0.73	253°18.0'
146	369820.30	1407598.85	13.16	172°18.8'
147	369807.26	1407600.61	30.76	180°41.3'
148	369776.50	1407600.24	12.23	160°51.2'
705	369764.95	1407604.25	0.13	228°00.8'
394	369764.86	1407604.15	7.67	202°07.2'
395	369757.75	1407601.26	3.31	193°59.7'
396	369754.54	1407600.46	36.56	114°12.2'
151	369739.55	1407633.81	30.11	115°27.0'
152	369726.61	1407661.00	7.56	122°08.0'
153	369722.59	1407667.40	17.20	125°49.4'
154	369712.52	1407681.35	41.00	127°01.8'
155	369687.83	1407714.08	1.25	109°09.6'
156	369687.42	1407715.26	4.31	114°22.0'
157	369685.64	1407719.19	2.76	119°32.3'
158	369684.28	1407721.59	26.78	126°59.1'
159	369668.17	1407742.98	36.64	128°12.3'
160	369645.51	1407771.77	22.33	126°33.1'
161	369632.21	1407789.71	71.76	127°53.8'
162	369588.13	1407846.34	0.52	216°25.9'
163	369587.71	1407846.03	24.60	126°45.2'
164	369572.99	1407865.74	3.18	111°34.0'



165	369571.82	1407868.70	3.87	123°04.4'
166	369569.71	1407871.94	26.56	126°57.9'
167	369553.74	1407893.16	5.95	31°57.3'
168	369558.79	1407896.31	8.95	119°49.9'
169	369554.34	1407904.07	6.25	119°18.8'
170	369551.28	1407909.52	53.74	126°38.4'
171	369519.21	1407952.64	33.27	125°49.0'
172	369499.74	1407979.62	3.77	43°36.2'
173	369502.47	1407982.22	53.95	21°14.0'
174	369552.76	1408001.76	39.22	16°45.7'
175	369590.31	1408013.07	13.69	16°01.6'
176	369603.47	1408016.85	22.33	4°46.7'
177	369625.72	1408018.71	6.49	344°48.4'
178	369631.98	1408017.01	13.30	77°11.2'
179	369634.93	1408029.98	3.32	113°24.1'
180	369633.61	1408033.03	4.35	200°11.1'
397	369629.53	1408031.53	8.32	208°15.5'
398	369622.20	1408027.59	25.14	192°13.0'
399	369597.63	1408022.27	4.51	100°36.7'
183	369596.80	1408026.70	4.70	187°42.0'
184	369592.14	1408026.07	27.53	188°37.6'
185	369564.92	1408021.94	14.34	191°52.5'
186	369550.89	1408018.99	14.62	209°25.4'
400	369538.16	1408011.81	12.72	208°45.7'
189	369527.01	1408005.69	0.45	285°35.6'
190	369527.13	1408005.26	12.62	209°35.6'
191	369516.16	1407999.03	24.15	207°58.6'
401	369494.83	1407987.70	2.98	126°24.5'
193	369493.06	1407990.10	15.65	126°16.2'
194	369483.80	1408002.72	30.14	129°00.4'
195	369464.83	1408026.14	9.00	126°14.0'
196	369459.51	1408033.40	0.55	219°48.3'
197	369459.09	1408033.05	21.43	128°43.8'
198	369445.68	1408049.77	9.80	221°01.6'
199	369438.29	1408043.34	6.95	131°19.5'

200	369433.70	1408048.56	2.93	125°15.9'
201	369432.01	1408050.95	4.21	127°16.7'
202	369429.46	1408054.30	3.16	132°18.6'
203	369427.33	1408056.64	6.66	127°00.5'
204	369423.32	1408061.96	6.32	124°37.2'
205	369419.73	1408067.16	26.28	104°34.2'
206	369413.12	1408092.59	9.17	146°22.8'
207	369405.48	1408097.67	1.24	119°03.3'
208	369404.88	1408098.75	10.40	209°40.2'
209	369395.84	1408093.60	6.44	209°54.6'
210	369390.26	1408090.39	2.97	200°15.8'
211	369387.47	1408089.36	15.85	212°17.8'
212	369374.07	1408080.89	11.86	307°29.9'
213	369381.29	1408071.48	44.57	312°03.8'
214	369411.15	1408038.39	60.49	310°50.6'
215	369450.71	1407992.63	10.01	306°03.4'
216	369456.60	1407984.54	1.24	62°11.9'
410	369457.18	1407985.64	4.62	38°40.7'
411	369460.79	1407988.53	9.76	308°50.6'
412	369466.91	1407980.93	2.12	266°29.5'
413	369466.78	1407978.81	8.80	309°36.3'
414	369472.39	1407972.03	1.96	349°05.5'
415	369474.31	1407971.66	6.70	308°27.6'
416	369478.48	1407966.41	4.64	219°02.8'
417	369474.88	1407963.49	4.68	275°23.6'
217	369475.32	1407958.83	12.58	303°39.1'
218	369482.29	1407948.36	1.98	310°54.9'
219	369483.59	1407946.86	6.99	302°15.4'
220	369487.32	1407940.95	1.94	278°00.3'
221	369487.59	1407939.03	5.97	303°55.8'
222	369490.92	1407934.08	11.42	328°28.1'
223	369500.65	1407928.11	2.83	326°59.1'
224	369503.02	1407926.57	126.12	306°44.7'
225	369578.47	1407825.51	91.72	304°57.4'
226	369631.02	1407750.34	83.91	307°58.9'

227	369682.66	1407684.20	5.19	44°03.8'
429	369686.39	1407687.81	22.26	309°41.8'
430	369700.61	1407670.68	7.24	304°07.8'
431	369704.67	1407664.69	11.02	326°08.2'
432	369713.82	1407658.55	6.98	316°27.1'
433	369718.88	1407653.74	8.61	293°19.3'
434	369722.29	1407645.83	7.51	282°51.1'
435	369723.96	1407638.51	20.66	274°09.8'
436	369725.46	1407617.90	4.60	229°08.5'
437	369722.45	1407614.42	7.93	215°05.6'
232	369715.96	1407609.86	11.18	302°48.5'
233	369722.02	1407600.46	13.04	323°51.6'
236	369732.55	1407592.77	20.06	347°56.7'
237	369752.17	1407588.58	18.06	350°37.9'
238	369769.99	1407585.64	6.84	331°31.4'
239	369776.00	1407582.38	23.57	350°53.6'
240	369799.27	1407578.65	0.87	310°48.9'
241	369799.84	1407577.99	8.20	34°18.6'
446	369806.61	1407582.61	13.96	6°49.8'
447	369820.47	1407584.27	2.68	37°15.3'
448	369822.60	1407585.89	4.68	332°30.2'
449	369826.75	1407583.73	25.00	327°51.7'
450	369847.92	1407570.43	29.10	321°31.9'
451	369870.70	1407552.33	13.81	315°40.5'
452	369880.58	1407542.68	18.48	313°24.0'
453	369893.28	1407529.25	7.74	310°32.7'
454	369898.31	1407523.37	2.44	285°14.1'
455	369898.95	1407521.02	11.62	230°03.7'
456	369891.49	1407512.11	8.25	309°53.1'
457	369896.78	1407505.78	30.91	315°43.3'
458	369918.91	1407484.20	1.22	272°20.8'
459	369918.96	1407482.98	10.04	317°54.4'
460	369926.41	1407476.25	67.78	316°13.9'
461	369975.36	1407429.36	20.55	337°59.5'
462	369994.41	1407421.66	62.32	322°45.6'

463	370044.02	1407383.95	6.74	295°46.0'
257	370046.95	1407377.88	29.43	323°17.4'
259	370070.54	1407360.29	54.97	322°59.6'
260	370114.44	1407327.20	5.56	337°01.9'
464	370119.56	1407325.03	4.05	324°44.5'
465	370122.87	1407322.69	14.68	341°14.6'
466	370136.77	1407317.97	21.52	327°09.6'
467	370154.85	1407306.30	6.76	312°54.1'
468	370159.45	1407301.35	6.97	295°12.3'
469	370162.42	1407295.04	3.32	315°43.9'
470	370164.80	1407292.72	5.69	327°07.2'
471	370169.58	1407289.63	2.33	291°37.1'
472	370170.44	1407287.46	3.91	330°37.1'
473	370173.85	1407285.54	2.65	6°30.5'
474	370176.48	1407285.84	1.57	322°45.9'
475	370177.73	1407284.89	2.05	358°19.4'
476	370179.78	1407284.83	17.55	323°37.2'
477	370193.91	1407274.42	2.99	289°09.8'
478	370194.89	1407271.60	3.87	269°06.7'
479	370194.83	1407267.73	2.46	241°52.4'
480	370193.67	1407265.56	7.06	333°34.8'
481	370199.99	1407262.42	2.26	322°55.6'
299	370201.79	1407261.06	54.02	323°04.9'
300	370244.98	1407228.61	22.58	323°05.1'
306	370263.03	1407215.05	82.72	323°04.4'
307	370329.16	1407165.35	5.79	43°10.8'
482	370333.38	1407169.31	2.20	6°30.7'
483	370335.57	1407169.56	3.08	347°48.9'
484	370338.58	1407168.91	112.94	333°03.5'
485	370439.26	1407117.74	72.68	333°29.9'
486	370504.30	1407085.31	23.16	333°12.2'
487	370524.97	1407074.87	15.88	320°18.9'
488	370537.19	1407064.73	4.08	329°02.2'
489	370540.69	1407062.63	0.70	244°32.2'
490	370540.39	1407062.00	2.02	330°15.3'

491	370542.14	1407061.00	6.76	332°47.4'
492	370548.15	1407057.91	3.24	63°11.9'
493	370549.61	1407060.80	1.21	23°23.1'
494	370550.72	1407061.28	2.57	357°46.3'
495	370553.29	1407061.18	66.90	333°54.6'
496	370613.37	1407031.76	4.88	328°04.2'
497	370617.51	1407029.18	0.00	328°04.2'
497	370617.51	1407029.18		

38006 .

3

26:33:190101:3: 1(1)

	X	Y		
588	370318.01	1407203.83	0.00	0°00.0'
588	370318.01	1407203.83	10.12	139°58.2'
333	370310.26	1407210.34	3.14	64°20.0'
334	370311.62	1407213.17	4.06	144°18.9'
335	370308.32	1407215.54	3.20	208°10.0'
336	370305.50	1407214.03	16.43	142°46.0'
337	370292.42	1407223.97	6.82	54°47.7'
1	370296.35	1407229.54	3.43	144°44.1'
2	370293.55	1407231.52	1.23	231°16.0'
3	370292.78	1407230.56	5.14	145°08.1'
4	370288.56	1407233.50	1.31	58°08.0'
5	370289.25	1407234.61	2.93	143°35.9'
6	370286.89	1407236.35	1.39	229°05.1'
7	370285.98	1407235.30	5.17	144°22.3'
8	370281.78	1407238.31	6.52	199°42.8'
9	370275.64	1407236.11	20.67	322°11.6'
591	370291.97	1407223.44	16.48	322°25.2'
592	370305.03	1407213.39	6.03	321°40.0'
593	370309.76	1407209.65	10.07	322°15.9'
594	370317.72	1407203.49	0.45	49°32.3'
588	370318.01	1407203.83		

157 .

26:33:190101:3: 1(2)

	X	Y		
10	370235.80	1407266.56	2.31	73°55.1'
11	370236.44	1407268.78	3.60	180°09.5'
587	370232.84	1407268.77	3.69	323°15.3'
10	370235.80	1407266.56		

4 .

26:33:190101:181: 1

	X	Y		
11	370236.44	1407268.78	2.66	96°54.7'
12	370236.12	1407271.42	2.54	119°48.1'
13	370234.86	1407273.62	2.80	145°27.6'
14	370232.55	1407275.21	4.53	186°58.1'
15	370228.05	1407274.66	1.12	226°04.9'
16	370227.27	1407273.85	1.53	172°52.5'
17	370225.75	1407274.04	8.83	323°22.6'
587	370232.84	1407268.77	3.60	0°09.5'
11	370236.44	1407268.78		

39 .

26:33:190115:1: 1

	X	Y		
615	370201.48	1407260.64	2.33	142°41.2'
616	370199.63	1407262.05	6.78	153°10.2'
617	370193.58	1407265.11	5.18	190°13.5'
618	370188.48	1407264.19	18.04	220°15.4'
295	370174.71	1407252.53	13.06	16°55.3'
296	370187.20	1407256.33	7.38	342°15.1'
297	370194.23	1407254.08	6.30	35°57.6'
298	370199.33	1407257.78	3.58	53°04.0'
615	370201.48	1407260.64		

151 .

6

26:33:190114:3: 1(1)

	X	Y		
632	370109.17	1407288.48	10.56	223°57.8'
633	370101.57	1407281.15	3.72	18°11.5'
634	370105.10	1407282.31	4.37	351°58.9'
635	370109.43	1407281.70	4.03	65°39.7'
636	370111.09	1407285.37	1.86	130°12.0'
637	370109.89	1407286.79	1.84	113°04.5'
632	370109.17	1407288.48		

29 .

26:33:190114:3: 1(2)

	X	Y		
638	370070.10	1407237.12	11.90	55°34.5'
639	370076.83	1407246.94	2.69	108°38.2'
640	370075.97	1407249.49	14.79	230°07.8'
641	370066.49	1407238.14	3.75	344°13.3'
638	370070.10	1407237.12		

38 .

26:33:190114:3: 1(3)

	X	Y		
628	370149.48	1407229.08	7.50	58°14.2'
629	370153.43	1407235.46	2.56	176°52.2'
630	370150.87	1407235.60	6.16	241°16.2'
631	370147.91	1407230.20	1.93	324°29.8'
628	370149.48	1407229.08		

14 .

26:33:190114:3: 1(4)

	X	Y		
619	370169.90	1407257.64	5.36	154°00.5'
620	370165.08	1407259.99	6.98	236°02.2'
621	370161.18	1407254.20		

622	370161.74	1407253.95	0.61	335°56.6'
			4.97	234°44.6'
623	370158.87	1407249.89	2.52	324°51.5'
624	370160.93	1407248.44	3.52	267°14.1'
625	370160.76	1407244.92	9.66	58°53.6'
626	370165.75	1407253.19	3.16	40°30.2'
627	370168.15	1407255.24	2.97	53°54.1'
619	370169.90	1407257.64		

58 .

7  
26:33:190114:5: 1

	X	Y		
271	370077.89	1407259.78	1.50	189°57.8'
272	370076.41	1407259.52	3.75	184°07.7'
273	370072.67	1407259.25	3.40	162°31.5'
274	370069.43	1407260.27	1.37	152°07.5'
275	370068.22	1407260.91	3.64	243°55.7'
276	370066.62	1407257.64	3.01	319°35.1'
277	370068.91	1407255.69	21.62	235°48.2'
278	370056.76	1407237.81	18.40	49°05.9'
667	370068.81	1407251.72	12.14	41°35.7'
271	370077.89	1407259.78		

65 .

8  
26:33:190102:634: 1

	X	Y		
700	370042.59	1407424.45	7.21	145°33.7'
67	370036.64	1407428.53	11.91	229°15.5'
68	370028.87	1407419.51	1.34	219°15.6'
69	370027.83	1407418.66	1.74	200°31.1'
70	370026.20	1407418.05	5.12	316°06.5'
371	370029.89	1407414.50	3.78	302°53.4'
370	370031.94	1407411.33	1.41	329°14.7'
703	370033.15	1407410.61	1.99	83°56.7'
702	370033.36	1407412.59		



701	370034.10	1407414.08	1.66	63°35.3'
700	370042.59	1407424.45	13.40	50°41.6'

118 .

9  
26:33:190114:20: 1

	X	Y		
338	369990.26	1407417.03	45.84	324°38.1'
255	370027.64	1407390.50	22.95	325°33.7'
256	370046.57	1407377.52	6.82	116°04.6'
339	370043.57	1407383.65	62.06	142°44.4'
340	369994.18	1407421.22	5.74	226°54.4'
338	369990.26	1407417.03		

299 .

10  
26:33:190114:23: 1

	X	Y		
251	369943.73	1407407.21	8.62	316°30.3'
252	369949.98	1407401.28	19.10	13°08.0'
531	369968.58	1407405.62	24.29	74°50.9'
499	369974.93	1407429.07	38.10	215°01.0'
251	369943.73	1407407.21		

365 .

11  
26:33:190105:16: 1

	X	Y		
250	369903.28	1407450.51	34.08	48°08.4'
498	369926.02	1407475.89	67.71	316°15.0'
499	369974.93	1407429.07	38.10	215°01.0'
251	369943.73	1407407.21	59.25	133°03.1'
250	369903.28	1407450.51		

2271 .

12  
26:33:190105:13: 1

--	--	--	--	--


	X	Y		
247	369913.63	1407477.65	7.19	47°49.0'
500	369918.46	1407482.98	1.03	92°46.8'
501	369918.41	1407484.01	30.73	135°45.9'
502	369896.39	1407505.45	8.19	129°53.7'
503	369891.14	1407511.73	1.06	225°45.8'
504	369890.40	1407510.97	1.07	209°12.7'
505	369889.47	1407510.45	0.84	193°02.7'
506	369888.65	1407510.26	1.30	176°28.7'
507	369887.35	1407510.34	1.04	157°53.4'
508	369886.39	1407510.73	2.24	137°53.9'
245	369884.73	1407512.23	5.04	226°41.2'
246	369881.27	1407508.56	43.53	316°23.8'
509	369912.79	1407478.54	1.22	313°20.7'
247	369913.63	1407477.65		

350 .

13  
26:33:000000:18863: 1

	X	Y		
92	370008.29	1407545.75	20.87	42°57.6'
93	370023.56	1407559.97	1.09	129°04.1'
560	370022.87	1407560.82	21.21	222°51.6'
562	370007.32	1407546.39	1.16	326°35.0'
92	370008.29	1407545.75		

23 .

14  
26:33:190105:262: 1

	X	Y		
560	370022.87	1407560.82	2.34	128°55.7'
94	370021.40	1407562.64	0.31	191°18.6'
95	370021.10	1407562.58	21.41	220°56.8'
561	370004.93	1407548.55	1.93	312°03.2'
91	370006.22	1407547.12		

562	370007.32	1407546.39	1.32	326°25.8'
560	370022.87	1407560.82	21.21	42°51.6'

61 .

15  
26:33:190105:25: 1(1)

	X	Y		
538	369965.34	1407520.57	12.72	43°09.1'
539	369974.62	1407529.27	13.25	44°10.4'
540	369984.12	1407538.50	2.72	46°38.2'
541	369985.99	1407540.48	20.18	42°36.6'
101	370000.84	1407554.14	5.26	118°51.2'
102	369998.30	1407558.75	6.94	47°44.6'
103	370002.97	1407563.89	5.10	138°01.3'
104	369999.18	1407567.30	44.59	225°46.9'
106	369968.08	1407535.34	8.56	134°34.5'
107	369962.07	1407541.44	1.83	47°39.8'
108	369963.30	1407542.79	4.27	136°36.9'
109	369960.20	1407545.72	2.72	46°20.3'
110	369962.08	1407547.69	1.66	132°33.2'
111	369960.96	1407548.91	11.65	45°29.2'
112	369969.13	1407557.22	2.26	358°28.8'
113	369971.39	1407557.16	51.07	45°53.8'
115	370006.93	1407593.83	19.85	206°07.6'
543	369989.11	1407585.09	5.25	226°09.4'
544	369985.47	1407581.30	4.07	223°42.3'
545	369982.53	1407578.49	20.59	226°09.7'
546	369968.27	1407563.64	17.07	242°03.2'
547	369960.27	1407548.56	3.40	259°19.1'
548	369959.64	1407545.22	18.98	291°48.4'
549	369966.69	1407527.60	7.16	259°07.8'
538	369965.34	1407520.57		

808 .

26:33:190105:25: 1(2)

--	--	--	--	--

	X	Y		
558	370020.07	1407562.19		
			0.98	42°56.4'
559	370020.79	1407562.86		
			7.99	136°19.1'
97	370015.01	1407568.38		
			3.67	216°35.4'
98	370012.06	1407566.19		
			8.95	333°27.8'
558	370020.07	1407562.19		

19 .

16  
26:33:190105:273: 1

	X	Y		
550	369985.52	1407589.90		
			5.06	45°38.4'
551	369989.06	1407593.52		
			11.95	46°03.1'
552	369997.35	1407602.12		
			2.65	45°45.8'
553	369999.20	1407604.02		
			4.87	45°40.0'
554	370002.60	1407607.50		
			6.20	51°52.4'
555	370006.43	1407612.38		
			9.93	129°48.8'
120	370000.07	1407620.01		
			23.96	226°27.2'
121	369983.56	1407602.64		
			8.09	223°35.9'
556	369977.70	1407597.06		
			9.53	318°19.0'
557	369984.82	1407590.72		
			1.08	310°29.2'
550	369985.52	1407589.90		

323 .

17  
26:33:190105:8: 1

	X	Y		
565	369947.44	1407551.25		
			12.22	130°25.1'
566	369939.52	1407560.55		
			17.13	224°00.4'
123	369927.20	1407548.65		
			9.83	228°35.4'
124	369920.70	1407541.28		
			6.34	223°04.9'
125	369916.07	1407536.95		
			26.62	135°21.9'
126	369897.13	1407555.65		
			7.14	221°04.8'
567	369891.75	1407550.96		
			33.01	312°37.9'
568	369914.11	1407526.67		
			5.94	333°18.3'
569	369919.42	1407524.00		
			2.93	44°51.7'

570	369921.50	1407526.07	17.32	43°37.2'
571	369934.04	1407538.02	1.95	43°45.3'
572	369935.45	1407539.37	12.23	44°44.1'
573	369944.14	1407547.98	4.65	44°44.3'
565	369947.44	1407551.25		

698 .

18  
26:33:190109:10: 1

	X	Y		
524	369764.27	1407604.49	0.37	161°04.5'
149	369763.92	1407604.61	17.51	143°43.9'
150	369749.80	1407614.97	15.20	118°32.3'
525	369742.54	1407628.32	17.74	294°11.7'
526	369749.81	1407612.14	12.12	294°21.9'
527	369754.81	1407601.10	2.68	12°56.8'
528	369757.42	1407601.70	4.68	19°52.1'
529	369761.82	1407603.29	2.73	26°05.7'
524	369764.27	1407604.49		

93 .

19  
26:33:190109:22: 1

	X	Y		
716	369686.32	1407687.09	4.70	224°18.6'
717	369682.96	1407683.81	39.99	307°58.9'
718	369707.57	1407652.29	27.72	287°12.4'
719	369715.77	1407625.81	11.01	258°57.3'
720	369713.66	1407615.00	5.12	294°06.6'
721	369715.75	1407610.33	7.85	34°53.1'
722	369722.19	1407614.82	4.26	49°34.4'
723	369724.95	1407618.06	20.41	94°11.1'
724	369723.46	1407638.42	7.52	102°45.6'
725	369721.80	1407645.75	8.45	113°30.1'
726	369718.43	1407653.50	6.78	136°40.4'
727	369713.50	1407658.15	11.03	146°09.9'

728	369704.34	1407664.29	7.43	124°14.8'
729	369700.16	1407670.43	21.66	129°43.1'
716	369686.32	1407687.09		

669 .

.	.
.	.
.	.
.	.

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

( )

«

»

Приложение № 1 к муниципальному  
контракту от 12.10.2020 № 18-2020

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

оказание услуг по разработке документации по планировке территории (проект межевания территории) линейного объекта «Реконструкция автомобильной дороги ул. Подстанционная в п. Энергетик с устройством пешеходного тротуара и велодорожки»

№№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	Вид градостроительной документации	документация по планировке территории
2	Заказчик	МКУ «УКС»
3	Разработчик градостроительной документации	ООО «Севкавгипроводхоз»
4	Основание для разработки градостроительной документации	Постановление администрации города Пятигорска от № О разработке документации по планировке территории линейного объекта «Реконструкция автомобильной дороги ул. Подстанционная в п. Энергетик с устройством пешеходного тротуара и велодорожки»
5	Выполняемые виды документации по планировке территории	Проект межевания территории.
6	Местоположение объекта и описание проектируемой территории	Проектируемая территория расположена в границах муниципального образования города-курорта Пятигорска Ставропольского края, ул. Подстанционная в п. Энергетик, (Приложение №1)
7	Объект градостроительного планирования, его основные характеристики	Городская дорога протяженностью 1,7 км. Число полос движения - 2. Ширина полосы движения – 3,75 м. Вид покрытия – асфальтобетон. Тип дорожной одежды - капитальный.
8	Нормативные правовые акты и документы, регулирующие выполнение работ	-Градостроительный кодекс Российской Федерации; - Земельный кодекс Российской Федерации; -Лесной кодекс Российской Федерации; -Водный кодекс Российской Федерации; -Федеральный закон «О землеустройстве» от 18.06.2001 № 78-ФЗ; -Постановление Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов»; -Постановление Правительства РФ от 31.03.2017 № 402 «Об утверждении Правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, перечня видов инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке

		<p>Правительства Российской Федерации от 19.01.2006 № 20»;</p> <p>-Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25.04.2017 № 742/пр «О порядке установления и отображения красных линий, обозначающих границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов»;</p> <p>-Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25.04.2017 № 740/пр «Об установлении случаев подготовки и требований к подготовке входящей в состав материалов по обоснованию проекта планировки территории схемы вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории»;</p> <p>-Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25.04.2017 № 739/пр «Об утверждении требований к цифровым топографическим картам и цифровым топографическим планам, используемым при подготовке графической части документации по планировке территории».</p> <p>-Генеральный план муниципального образования города-курорта Пятигорска, утвержденный решением Думы города Пятигорска Ставропольского края от 28 июля 2009 г. № 68 – 45 .</p> <p>-Положение о территориальном планировании муниципального образования города-курорта Пятигорска, утвержденное решением Думы города Пятигорска Ставропольского края от 28 июля 2009 г. № 68 – 45.</p> <p>-Правила землепользования и застройки муниципального образования города-курорта Пятигорска.</p>
9	Исходные материалы для разработки ДПТ	<p>Сбор исходных данных осуществляет Разработчик при содействии Заказчика.</p> <p>Исходные данные, необходимые для разработки проекта планировки и проекта межевания, включают в себя инженерно-технические изыскания в объеме, обеспечивающем получение необходимых для определения границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства федерального значения, материалы о природных условиях территории, на которой планируется строительство объектов капитального строительства, и факторах техногенного воздействия на окружающую среду, о прогнозе их изменения.</p> <p>Для отображения соответствующей информации в графических и текстовых материалах документации по планировке территории необходимо запросить в органах исполнительной власти и организациях сведения:</p> <p>о кадастровых кварталах в виде кадастровых планов территории, о земельных участках, расположенных в границах проектируемой территории, в виде выписок на земельные участки (из Государственного кадастра недвижимости);</p> <p>о правообладателях земельных участков, расположенных в границах проектируемой территории ( из Единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним);</p> <p>об особо охраняемых природных территориях (федерального, регионального, местного значения);</p> <p>о лесных насаждениях (лесопарковых зелёных зонах, участках лесного фонда);</p>



			<p>о местоположении лесничеств, лесных выделов и кварталов (материалы лесоустройства);</p> <p>о местах залегания полезных ископаемых;</p> <p>об объектах исторического и культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, границ территорий вновь выявленных объектов культурного наследия;</p> <p>о требованиях к защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, проведению мероприятий по гражданской обороне и обеспечению пожарной безопасности (МЧС);</p> <p>сведений об инженерных сетях, попадающих в зону строительства (ЛЭП, кабели связи, водоводы, газопроводы, дороги и другие, определить ширину охранных зон и владельцев);</p> <p>перечня пересечений и примыканий с автомобильными дорогами, официально согласованных с владельцами.</p> <p>Дополнительная исходная информация, находящаяся в распоряжении Заказчика, предоставляется по запросу Разработчика.</p>
10	Требования оформлению содержанию ДПТ	к и	<p><b>ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ</b></p> <p><b>1) опорный план:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- границы разработки проекта планировки территории (границы проектируемой территории) в виде полосы отвода с указанием пикетов, оси трассы, в том числе с отображением подземного и наземного исполнения, а также проектируемых зданий, строений, сооружений, входящих в состав планируемого для размещения объекта;</li> <li>- границы субъектов Российской Федерации, муниципальных районов, поселений и городских округов, границы внутригородской территории городов федерального значения в границах разработки проекта планировки территории;</li> <li>- границы и номера кадастровых кварталов;</li> <li>- границы и кадастровые номера земельных участков, сведения о которых содержатся в ГКН, в том числе земельных участков, на которых расположен проектируемый объект;</li> <li>- информация о правообладателях земельных участков, расположенных в границах проектируемой территории;</li> <li>- информация о принадлежности земель к различным категориям в соответствии с документами территориального планирования и градостроительного зонирования (при наличии);</li> <li>- границы зон действия публичных сервитутов (при наличии)</li> <li>- водные объекты и объекты транспортной инфраструктуры.</li> </ul> <p><b>2) основной чертеж:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- границы разработки проекта планировки территории (границы проектируемой территории) в виде полосы отвода с указанием пикетов, оси трассы, в том числе с отображением подземного и наземного исполнения, а также проектируемых зданий, строений, сооружений, входящих в состав планируемого для размещения объекта;</li> <li>- границы субъектов Российской Федерации, муниципальных районов, поселений и городских округов, границы внутригородской территории городов федерального значения в границах разработки проекта планировки территории;</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- границы и номера кадастровых кварталов;</li> <li>- границы и кадастровые номера земельных участков, сведения о которых содержатся в ГКН, в том числе земельных участков, на которых расположен проектируемый объект;</li> <li>- границы и обозначение формируемых земельных участков и частей земельных участков, связанных с размещением проектируемого объекта;</li> <li>- информация о принадлежности земель к различным категориям в соответствии с документами территориального планирования и градостроительного зонирования (при наличии);</li> <li>- границы зон действия публичных сервитутов (при наличии).</li> </ul> <p><b>3) текстовая часть включает информацию</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- о земельных участках, пересекаемых проектируемым объектом с указанием категории земель, площади, вида разрешенного использования, принадлежности к единому землепользованию, информации о правообладателях в соответствии с выписками из Единого государственного реестра недвижимости;</li> <li>- о кадастровых кварталах (в случае отсутствия на пути следования проектируемого объекта земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН);</li> <li>- иных объектах (реки, автомобильные дороги, железные дороги и прочее);</li> </ul> <p>о формируемых земельных участках и частях земельных участков с указанием площади, категории земель, вида разрешенного использования, планируемого способа формирования (образование путем раздела, образование путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах, образование из земель государственной и (или) муниципальной собственности и прочее).</p>
11	Материалы, представляемые Техническим заказчиком Разработчику	Материалы выполненных проектов, необходимые для разработки проекта планировки, проекта межевания территории, технико-экономические характеристики планируемого к размещению объекта.
12	Требования к ДПТ, предоставляемой Техническим заказчиком Разработчику	<p><b>Основные требования к форме представляемых материалов:</b></p> <p>Чертежи проекта межевания территории выполняются в масштабах 1:500 - 1:2000 (с учетом обеспечения наглядности).</p> <p>Материалы сдаются заказчику комплектом, состоящим из 3-х экземпляров документации по межеванию территории на твердом носителе (бумаге) (в том числе 1 экземпляр подлинника для архива) и 3-х экземпляров документации по межеванию территории на электронных носителях (3 DVD-диска) с сформированным на них документом в формате .PDF, а также, в формате разработки (.dwg).</p> <p>Дополнительно предоставляется:</p> <p>Диск с проектом межевания территории в формате PDF, описанием границ проектируемой территории (контур проектируемой территории) в формате MIF/MID, описанием местоположения границ земельных участков, подлежащих образованию в соответствии с проектом межевания территории предоставляются в формате MIF/MID.</p>

13	Материалы, подлежащие передаче Заказчику	<p><b>Для рассмотрения и размещения на публичных слушаниях:</b> Материалы проекта межевания территории, предназначенной для размещения линейного объекта «Реконструкция автомобильной дороги ул. Подстанционная в п. Энергетик с устройством пешеходного тротуара и велодорожки» - предоставить в составе: в 1 экз. на бумажном носителе и 1 экз. на электронном носителе в формате .pdf</p> <p><b>Для утверждения:</b> Материалы проекта межевания территории, предназначенной для размещения линейного объекта «Реконструкция автомобильной дороги ул. Подстанционная в п. Энергетик с устройством пешеходного тротуара и велодорожки» предоставить в составе: в 3 экз. на бумажном носителе и 1 экз. на электронном носителе в формате .pdf.</p>
14	Состав, исполнители, сроки и порядок предоставления исходной информации для разработки градостроительной документации	Исходные данные (технические условия, геотопосъемка) предоставляются инженерными службами города-курорта Пятигорска и структурными подразделениями администрации города-курорта Пятигорска по запросу МУ «Управление архитектуры и градостроительства администрации города Пятигорска»
15	Требования согласовывающих организаций к разрабатываемому виду градостроительной документации	В соответствии с техническими условиями, выданными заинтересованными службами города.
16	Порядок организации проведения согласования и экспертизы градостроительной документации	<p>Проект межевания территории, предназначенной для размещения линейного объекта «Реконструкция автомобильной дороги ул. Подстанционная в п. Энергетик с устройством пешеходного тротуара и велодорожки» в соответствии с требованиями статей 45, 46 Градостроительного кодекса РФ подлежат:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проверке органом местного самоуправления городского округа и согласованию;</li> <li>2. Рассмотрению на публичных слушаниях;</li> <li>3. Утверждению администрацией города Пятигорска.</li> </ol> <p>Проведение государственной экспертизы не требуется согласно Градостроительному кодексу Российской Федерации.</p> <p>Проект межевания территории утверждается постановлением администрации города Пятигорска после проведения процедуры публичных слушаний.</p> <p>Согласование проекта межевания территории осуществляет Заказчик при участии Исполнителя.</p>

Заказчик:

Начальник

МУ «УКС»



И.А. Устименко

Исполнитель:

Генеральный директор

ООО «Севкавгипроводхоз»



А.А. Иводитова

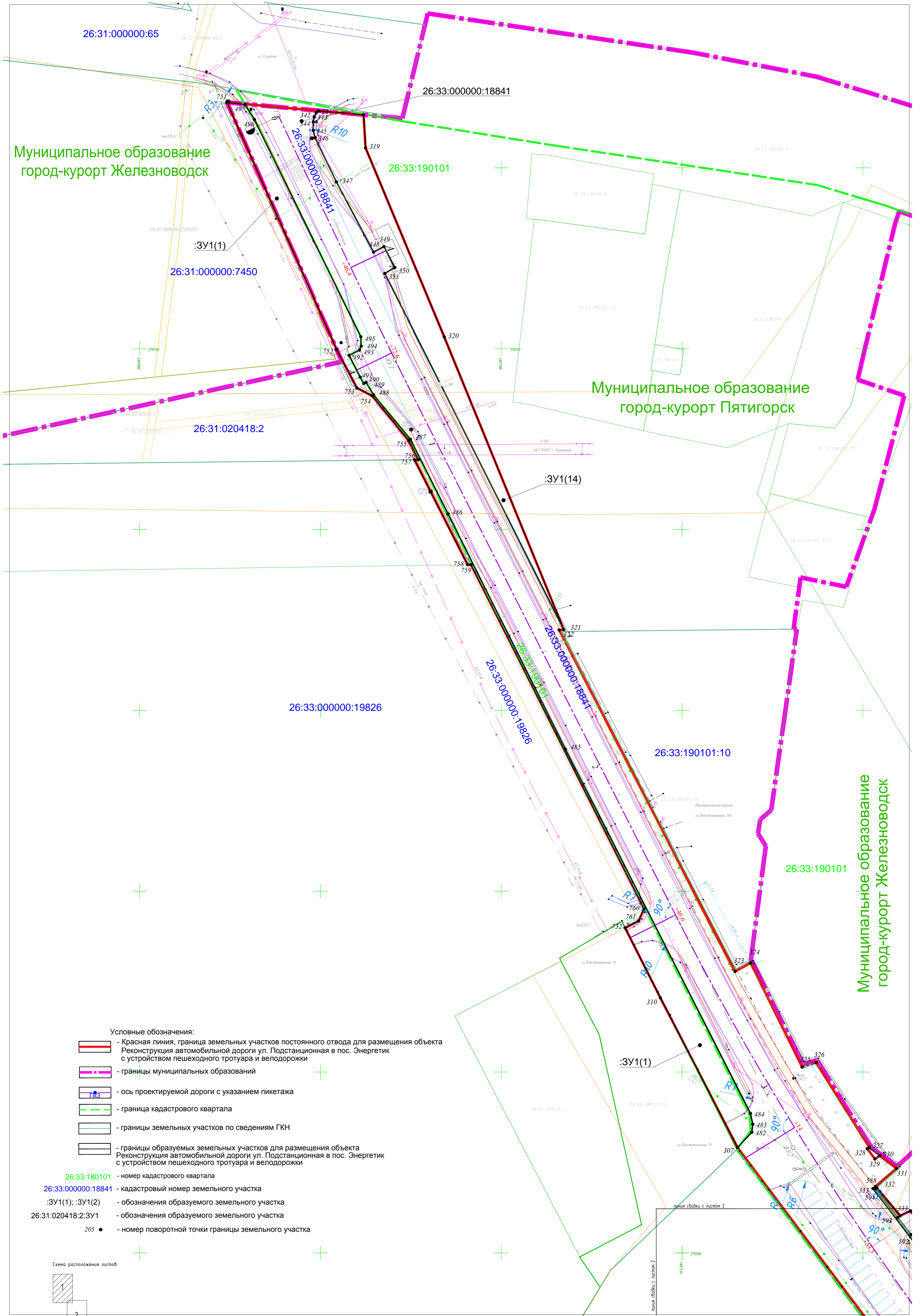
.	.
.	.
.	.
.	.

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

28353013-18-2020-

-

### Чертеж межевания территории



Муниципальное образование  
город-курорт Железноводск

Муниципальное образование  
город-курорт Пятигорск

Муниципальное образование  
город-курорт Железноводск

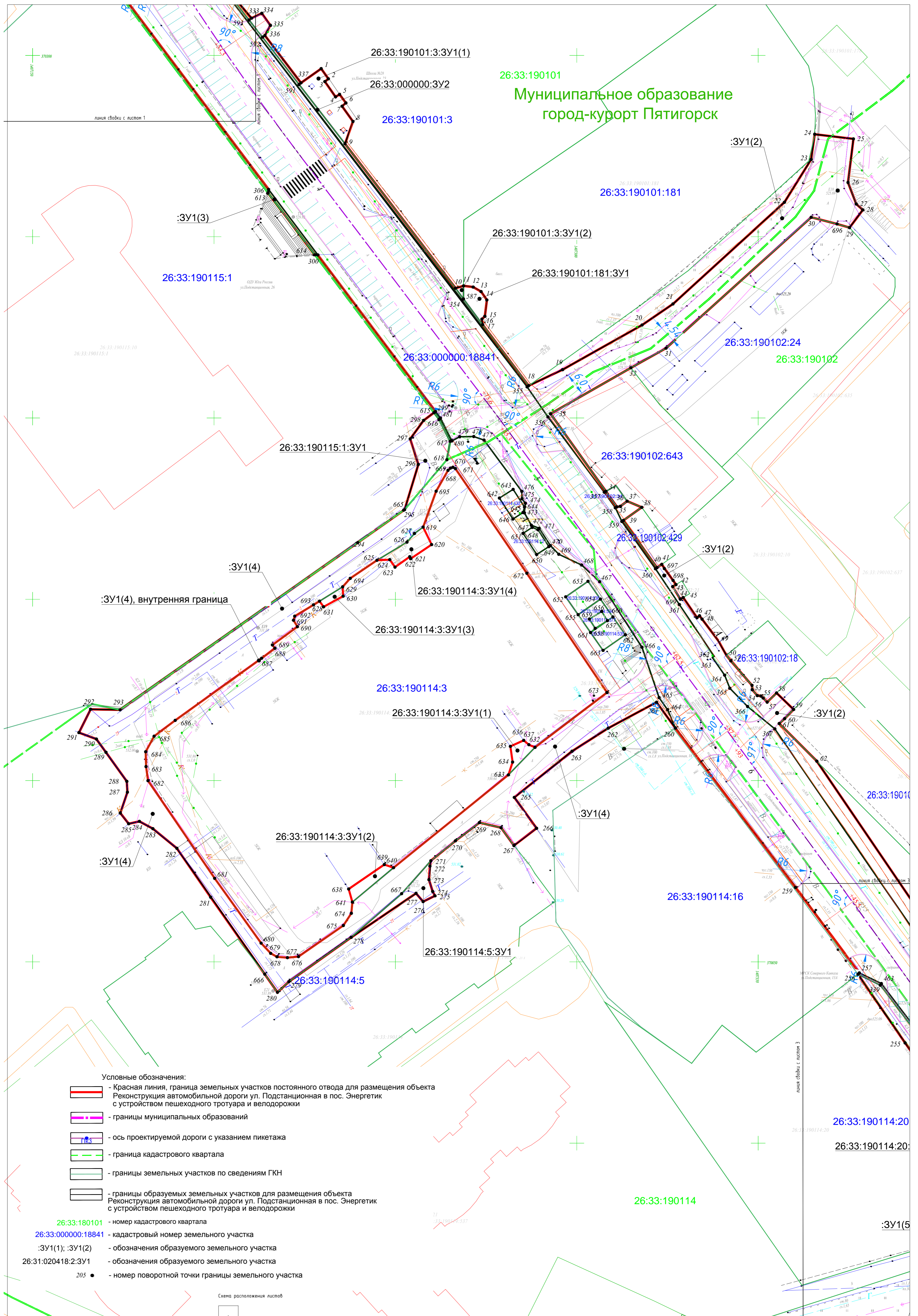
- Условные обозначения:
- - - - Красная линия, граница земельных участков постоянного отвода для размещения объекта Реконструкция автомобильной дороги ул. Подстанционная в пос. Энергетик с устройством пешеходного тротуара и велодорожки
  - - - - границы муниципальных образований
  - - - - ось проектируемой дороги с указанием пикетажа
  - - - - граница кадастрового квартала
  - границы земельных участков по сведениям ГКН
  - границы образуемых земельных участков для размещения объекта Реконструкция автомобильной дороги ул. Подстанционная в пос. Энергетик с устройством пешеходного тротуара и велодорожки
  - 26:33:180101 - номер кадастрового квартала
  - 26:33:000000:18841 - кадастровый номер земельного участка
  - :ЗУ1(1); :ЗУ1(2) - обозначения образуемого земельного участка
  - 26:31:020418:2:ЗУ1 - обозначения образуемого земельного участка
  - 205 ● - номер поворотной точки границы земельного участка



28.35.3013-18-2020-ПМТ					
Реконструкция автомобильной дороги ул. Подстанционная в пос. Энергетик с устройством пешеходного тротуара и велодорожки					
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Нач.ОИГ	С	Проектировщик			09.20
Зам.нач.	Ш	Шилова			09.20
Кад.инженер	Т	Тихонова			09.20
Кад.инженер	Л	Лорошина			09.20
Н.контр.	Проектировщик	С			09.20
Проект планировки и межевания территории			Ставия	Лист	Листов
Чертеж межевания территории			ПМТ	1	5
М 1:500			ООО "Севкавтропводхоз" г. Пятигорск 2020		

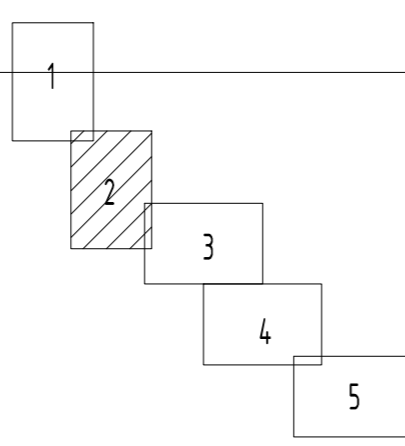
Масштаб: 1:500  
Лист: 1 из 5

### Чертеж межевания территории



- Условные обозначения:**
- Красная линия, граница земельных участков постоянного отвода для размещения объекта Реконструкция автомобильной дороги ул. Подстанционная в пос. Энергетик с устройством пешеходного тротуара и велодорожки
  - границы муниципальных образований
  - ось проектируемой дороги с указанием пикетажа
  - граница кадастрового квартала
  - границы земельных участков по сведениям ГКН
  - границы образуемых земельных участков для размещения объекта Реконструкция автомобильной дороги ул. Подстанционная в пос. Энергетик с устройством пешеходного тротуара и велодорожки
- 26:33:180101 - номер кадастрового квартала  
 26:33:000000:18841 - кадастровый номер земельного участка  
 :ЗУ1(1); :ЗУ1(2) - обозначения образуемого земельного участка  
 26:31:020418:2:ЗУ1 - обозначения образуемого земельного участка  
 205 • - номер поворотной точки границы земельного участка

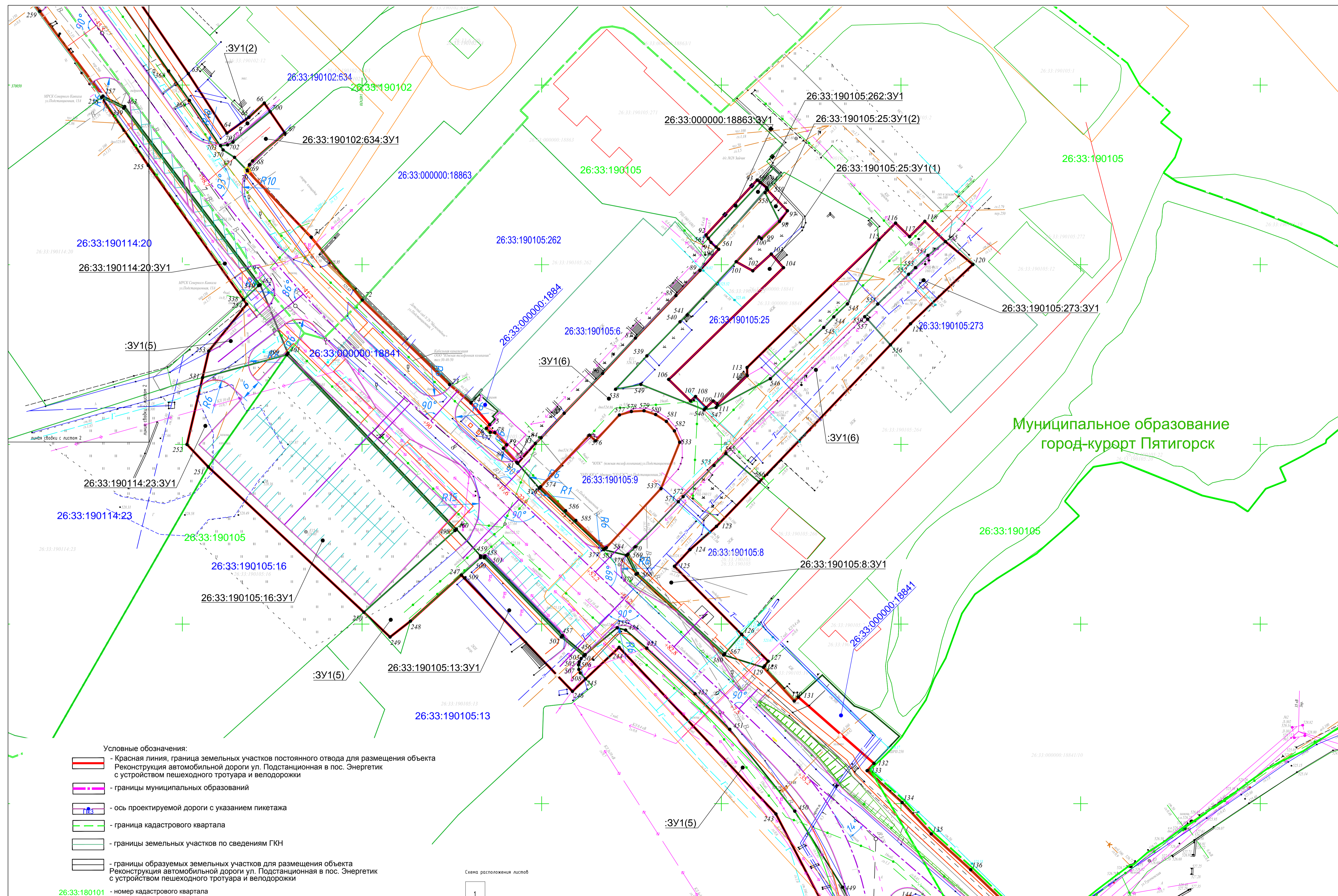
Схема расположения листов



28353013-18-2020-ПМТ					
Реконструкция автомобильной дороги ул. Подстанционная в пос. Энергетик с устройством пешеходного тротуара и велодорожки					
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
					09.20
Нач.ОИГ	Пр.	Пр.	Пр.	Пр.	09.20
Зам.нач.	Ш.	Ш.	Ш.	Ш.	09.20
Кад.инженер	Т.	Т.	Т.	Т.	09.20
Кад.инженер	Л.	Л.	Л.	Л.	09.20
Проект планировки и межевания территории					
Ставля			Лист	Листов	
ПМТ			2	5	
Чертеж межевания территории					
ООО "Севкавтропроводхоз"					
г. Пятигорск 2020					
М 1:500					

Масштаб: 1:500

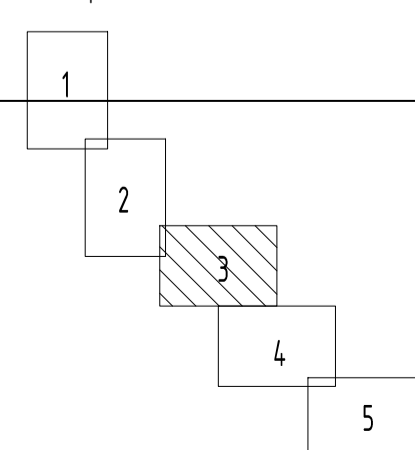
### Чертеж межевания территории



Муниципальное образование  
город-курорт Пятигорск

- Условные обозначения:
- Красная линия, граница земельных участков постоянного отвода для размещения объекта Реконструкция автомобильной дороги ул. Подстанционная в пос. Энергетик с устройством пешеходного тротуара и велодорожки
  - границы муниципальных образований
  - ось проектируемой дороги с указанием пикетажа
  - граница кадастрового квартала
  - границы земельных участков по сведениям ГКН
  - границы образуемых земельных участков для размещения объекта Реконструкция автомобильной дороги ул. Подстанционная в пос. Энергетик с устройством пешеходного тротуара и велодорожки
- 26:33:180101 - номер кадастрового квартала  
 26:33:000000:18841 - кадастровый номер земельного участка  
 :ЗУ1(1); :ЗУ1(2) - обозначения образуемого земельного участка  
 26:31:020418:2:ЗУ1 - обозначения образуемого земельного участка  
 205 ● - номер поворотной точки границы земельного участка

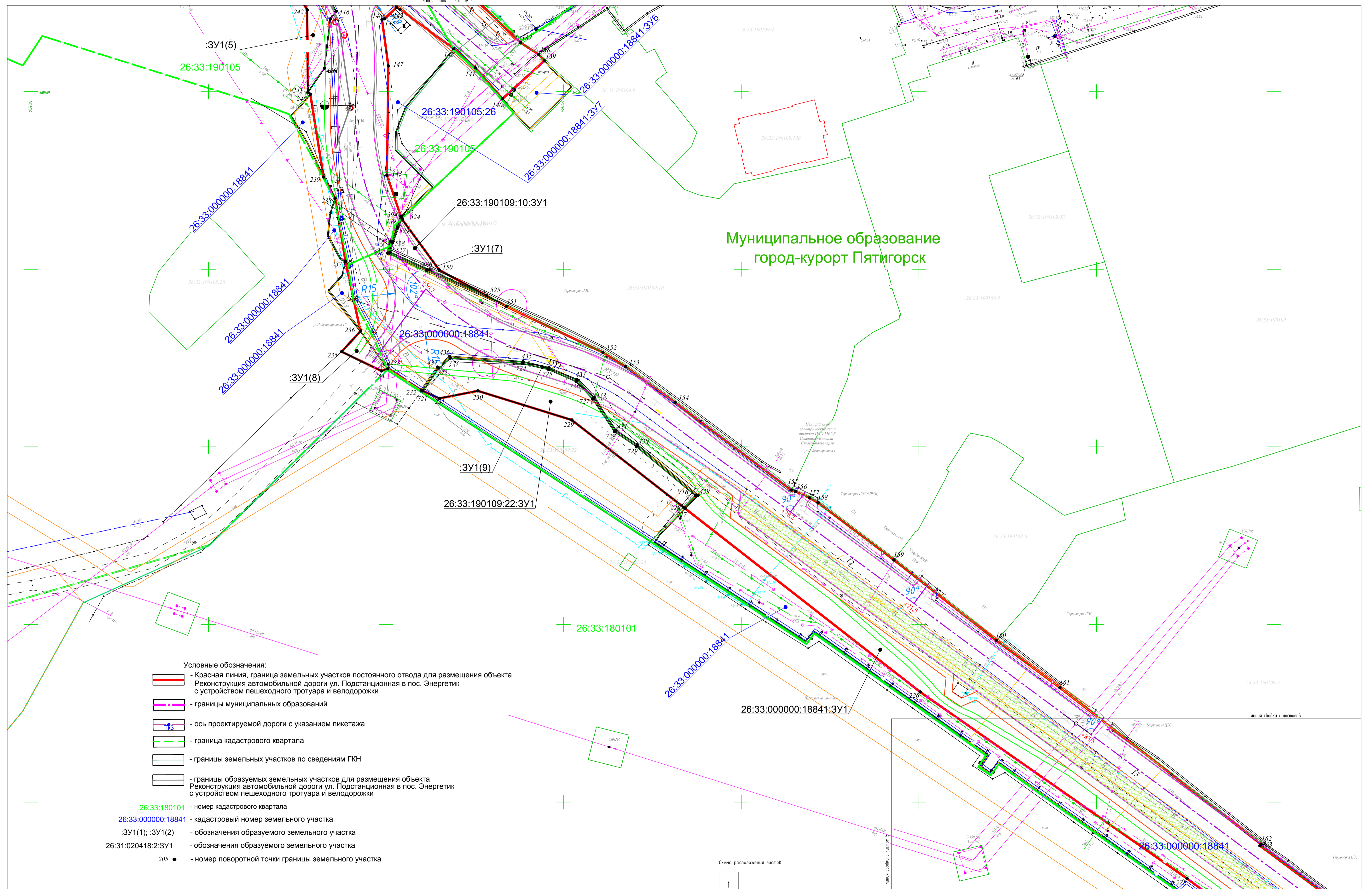
Схема расположения листов



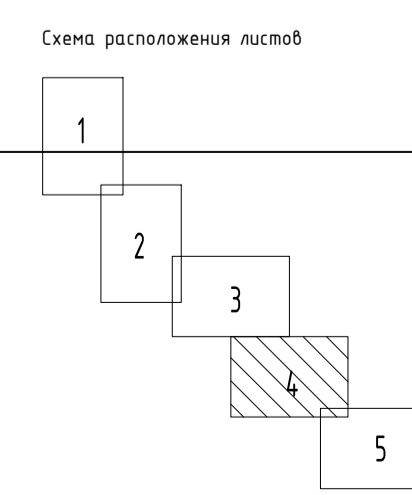
28353013-18-2020-ПМТ					
Реконструкция автомобильной дороги ул. Подстанционная в пос. Энергетик с устройством пешеходного тротуара и велодорожки					
Изм.	Код	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Нач.ОИГ и К.	Проскуркин				09.20
Зам.нач.	Шоловская				09.20
Кад.инженер	Туханова				09.20
	Порошина				09.20
Н.контр.	Проскуркин				09.20
Проект планировки и межевания территории				Стандия	Лист
Чертеж межевания территории				ПМТ	3
М 1:500				Листов	5
ООО "Секавазпробхоз" г. Пятигорск 2020					

Всего листов: 5  
Лист № 3

# Чертеж межевания территории



- Условные обозначения:
- Красная линия, граница земельных участков постоянного отвода для размещения объекта Реконструкция автомобильной дороги ул. Подстанционная в пос. Энергетик с устройством пешеходного тротуара и велодорожки
  - границы муниципальных образований
  - ось проектируемой дороги с указанием пикетажа
  - граница кадастрового квартала
  - границы земельных участков по сведениям ГКН
  - границы образуемых земельных участков для размещения объекта Реконструкция автомобильной дороги ул. Подстанционная в пос. Энергетик с устройством пешеходного тротуара и велодорожки
  - 26:33:180101 - номер кадастрового квартала
  - 26:33:000000:18841 - кадастровый номер земельного участка
  - :ЗУ1(1); :ЗУ1(2) - обозначения образуемого земельного участка
  - 26:31:020418:2:ЗУ1 - обозначения образуемого земельного участка
  - 205 • - номер поворотной точки границы земельного участка



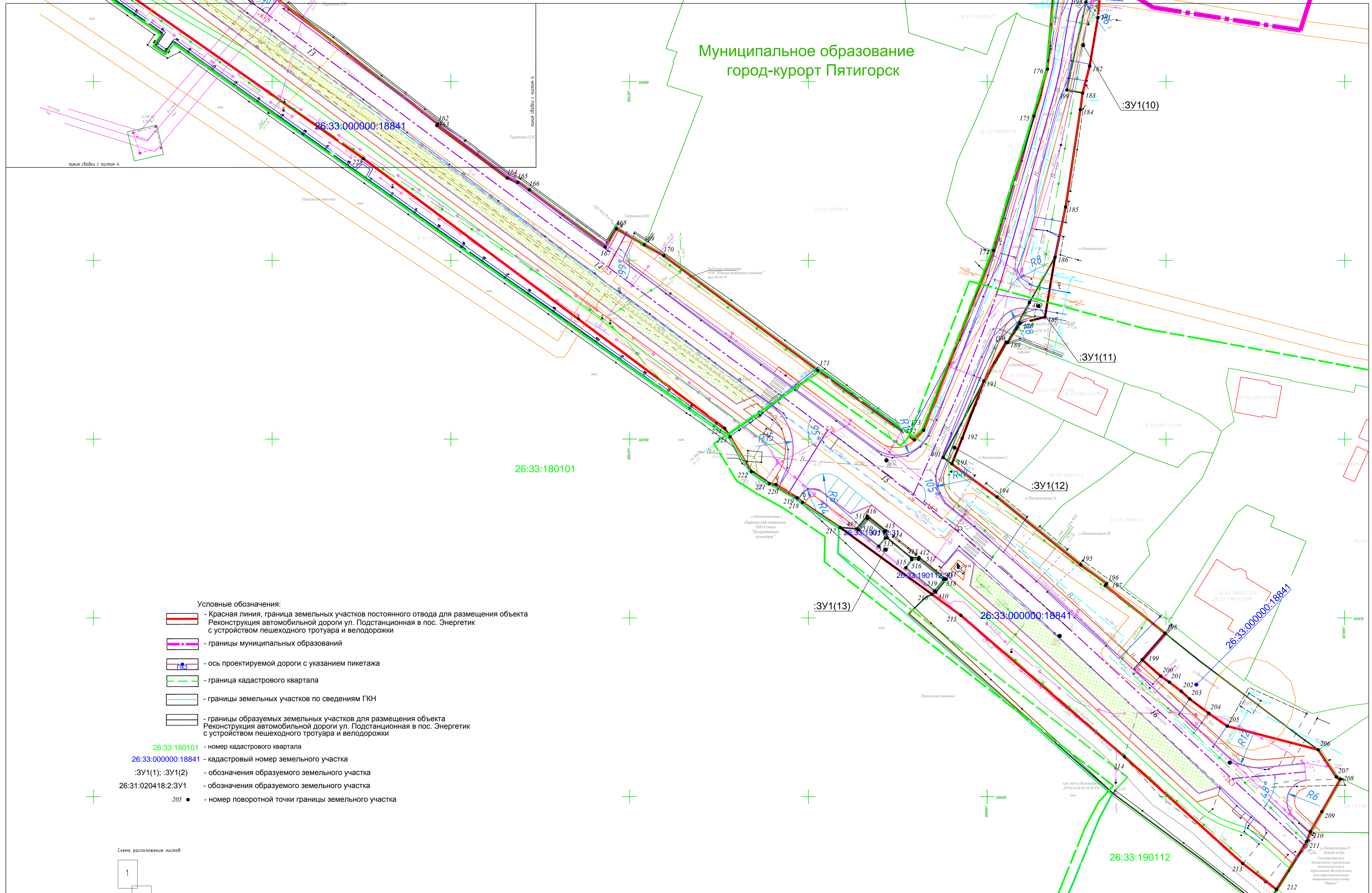
28353013-18-2020-ПМТ					
Реконструкция автомобильной дороги ул. Подстанционная в пос. Энергетик с устройством пешеходного тротуара и велодорожки					
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Нач.ОИГ.И.К.	Проскуркин	4	09.20		09.20
Зам.нач.	Шилова	4	09.20		09.20
Кад.инженер	Порошина	4	09.20		09.20
Кад.инженер	Порошина	4	09.20		09.20
И.компр.	Проскуркин	4	09.20		09.20
Стadia			Лист	Листов	
ПМТ			4	5	
Чертеж межевания территории			ООО "Себказнефтегаз"		
М 1:500			г. Пятигорск 2020		

Имя файла: \...  
Путь к файлу: \...  
Время печати: \...

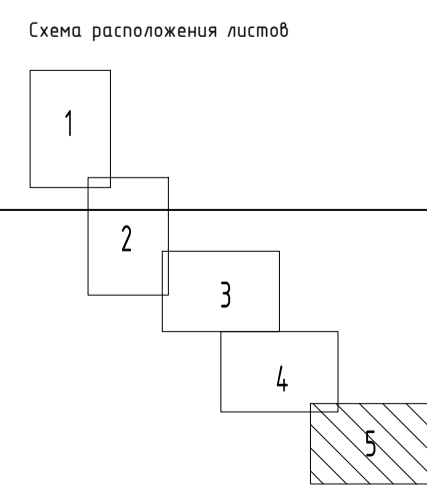


# Чертеж межевания территории

Муниципальное образование  
город-курорт Пятигорск



- Условные обозначения:
- Красная линия, граница земельных участков постоянного отвода для размещения объекта Реконструкция автомобильной дороги ул. Подстанционная в пос. Энергетик с устройством пешеходного тротуара и велодорожки
  - границы муниципальных образований
  - ось проектируемой дороги с указанием пикетажа
  - граница кадастрового квартала
  - границы земельных участков по сведениям ГКН
  - границы образуемых земельных участков для размещения объекта Реконструкция автомобильной дороги ул. Подстанционная в пос. Энергетик с устройством пешеходного тротуара и велодорожки
- 26:33:180101 - номер кадастрового квартала  
 26:33:000000:18841 - кадастровый номер земельного участка  
 :ЗУ1(1); :ЗУ1(2) - обозначения образуемого земельного участка  
 26:31:020418:2:ЗУ1 - обозначения образуемого земельного участка  
 205 • - номер поворотной точки границы земельного участка



28353013-18-2020-ПМТ					
Реконструкция автомобильной дороги ул. Подстанционная в пос. Энергетик с устройством пешеходного тротуара и велодорожки					
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Нач.ОИГ.И.К.	Прасковкин	5			09.20
Зам.нач.	Шиловская	4			09.20
Кад.инженер	Тихонова	3			09.20
Кад.инженер	Порошина	2			09.20
Н.компр.	Прасковкин	1			09.20
Проект планировки и межевания территории				Стадия	Лист / Листов
				ПМТ	5 / 5
Чертеж межевания территории				ООО "Себказприродхоз" г. Пятигорск 2020	
М 1:500					