

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-35 кВ ТЭЦ-9 – Водозабор-2  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Пермский край
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	931116 кв.м ± 215 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-35 кВ ТЭЦ-9 – Водозабор-2 (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (далее – ЗК РФ); согласно ч. 4 ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 года № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации» плата за публичный сервитут не устанавливается.</p> <p>Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).</p>

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	509761.53	2209505.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	509755.09	2209541.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	509178.50	2209394.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	508416.75	2209979.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	507640.91	2210573.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	507040.12	2211034.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	506845.47	2211185.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	506780.53	2211240.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	506510.41	2211444.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	506352.68	2211566.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	505874.06	2211929.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	505022.09	2212581.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	504693.22	2212830.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	504568.32	2212927.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	504430.44	2213052.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	504220.39	2213216.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	504089.18	2213295.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	503233.66	2213954.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	502413.17	2214586.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	502248.79	2214715.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	501908.70	2214978.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	501569.66	2215237.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	501428.07	2215347.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	501464.88	2215567.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	501513.90	2215833.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	501677.53	2216769.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	501718.34	2216990.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	501754.93	2217212.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	501806.36	2217493.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	501850.91	2217764.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	501882.86	2217974.04	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	501927.81	2218220.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	502058.34	2218959.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	502119.34	2219303.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	502302.11	2220376.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	502353.34	2220652.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	502398.76	2220913.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	502442.03	2221198.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	502479.61	2221384.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	502521.07	2221637.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	502567.65	2221878.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	503335.47	2222103.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	504635.57	2222485.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	504884.66	2222559.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	505946.61	2222867.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	506724.70	2223096.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	506947.60	2223160.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	507119.42	2223228.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

			измерений (определений)		
49	507502.44	2223377.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	507714.09	2223457.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	507791.49	2223432.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	507912.08	2223578.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	508327.99	2224062.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	508609.21	2224393.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	508861.28	2224686.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	509191.61	2225075.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	508723.99	2225478.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	508302.83	2225838.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	508316.73	2225854.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	508289.41	2225877.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	508251.20	2225835.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	508700.49	2225451.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	509141.09	2225072.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	508833.88	2224709.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	508581.82	2224416.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
66	508300.64	2224085.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	507884.59	2223601.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	507779.16	2223474.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	507713.01	2223495.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	507489.59	2223410.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	507106.26	2223262.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	506935.96	2223194.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	506714.66	2223131.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	505936.56	2222902.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	504874.47	2222594.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	504625.39	2222519.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	503325.41	2222138.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	502536.46	2221907.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	502485.63	2221644.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	502444.19	2221391.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	502406.57	2221205.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	502363.23	2220918.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

83	502317.91	2220658.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	502266.66	2220382.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	502083.89	2219309.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	502022.88	2218965.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
87	501892.38	2218226.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
88	501847.34	2217979.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
89	501815.35	2217770.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
90	501770.89	2217499.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
91	501719.46	2217218.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
92	501682.87	2216996.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
93	501642.09	2216775.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
94	501478.48	2215840.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
95	501429.42	2215573.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
96	501389.02	2215332.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
97	501547.68	2215208.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
98	501886.70	2214949.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
99	502226.76	2214686.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
100	502391.14	2214558.43	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
101	503211.65	2213926.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
102	504068.81	2213266.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
103	504200.03	2213186.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
104	504407.20	2213024.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
105	504545.14	2212899.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
106	504671.34	2212801.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
107	505000.24	2212552.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
108	505852.25	2211900.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
109	506330.79	2211537.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
110	506488.59	2211415.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
111	506758.01	2211212.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
112	506822.77	2211157.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
113	507018.13	2211005.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
114	507618.91	2210545.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
115	508394.83	2209950.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
116	509170.47	2209354.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	509761.53	2209505.72	Метод спутниковых геодезических	0.10	—



			измерений (определений)		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

/4



"3" "45

" " " " "  
" " " "  
/57" " /;"6" /4





" " " " "  
" " " "  
/57" " /;"6" /4

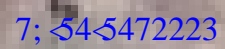


" " " "  
" " "  
/57" " /;"6" /4



" " " " "  
" " " "  
/57" " /;"6" /4



[illegible]

"8" "56



" " " " "  
" "  
/57" " /;"6" /4





" " " " "  
" " "  
/57" " /;"6" /4



[illegible]

	"	"	"	"
	"	"	"	"
/57"	"	/;6"	/4	



	"3<4222	"32"	"56
--	---------	------	-----

**"32"      "56"**

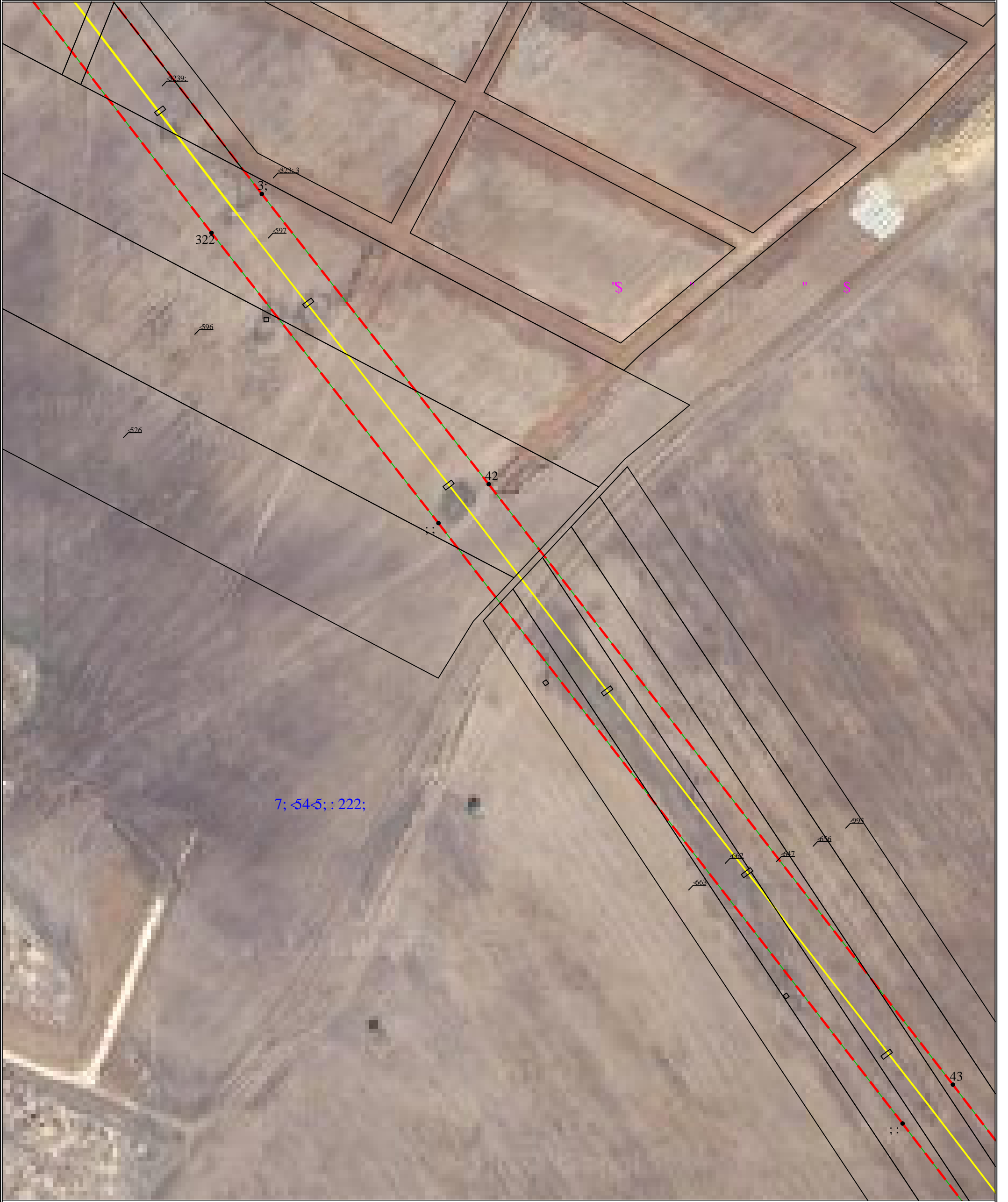


" " " " "  
" " " "  
/57" " /;"6" /4





" " " " "  
" "  
/57" " /;"6" /4



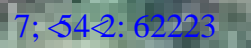
7; <54-5; : 222;

" " " " "  
" " " "  
/57" " /;"6" /4



7; 545; : 222;

**157" " /; "6" /4**



"37" "56



" " " " "  
" "  
/57" " /;"6" /4



"3<4222

"38" "56

" " " " "  
" "  
/57" " /;"6" /4



"3<4222

"39" "56

" " " " "  
" "  
/57" " /;"6" /4

7; <54-5; : 222:



"3<4222

"3:" "56

**157" " /; "6" /4**



"3&lt;4222

"3;" "56

" " " " "  
" "  
/57" " /;"6" /4



"3<4222

"42" "56

" " " " "  
" "  
/57" " /;"6" /4



"3<4222

"43" "56

" " " " "  
" "  
/57" " /;"6" /4



"3<4222

"44" 56"

	"	"	"	"
	"	"	"	"
/57"	"	/;6"	/4	



	"3<4222	"45"	"56
--	---------	------	-----

	"3<4222	"45"	"56
--	---------	------	-----



"  
"  
/57" "  
/;"6"  
/4

"  
"  
"



"	"	"	"	"
"	"	"	"	"
/57"	"	/;"6"	/4	



" " " " "  
" "  
/57" " /;"6" /4



" " " " "

" "

/57" " /;"6" /4



" " " " "

" "

"/57" " /;"6" /4





	"	"	"	"
	"	"	"	"
/57"	"	/;6"	/4	



	"3<4222	"52"	"56"
--	---------	------	------

	"3<4222	"52"	"56
--	---------	------	-----

" " " " "  
" "  
/57" " /;"6" /4



"3<4222

"53" 56"



" " " " "  
" "  
/57" " /;"6" /4



"3<4222

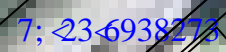
"54" "56

" " " " "  
" "  
/57" " /;"6" /4



3<4222

55 56

[illegible]

"56" "56"