



**МИНИСТЕРСТВО ПО УПРАВЛЕНИЮ
ИМУЩЕСТВОМ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПЕРМСКОГО КРАЯ**

П Р И К А З

01.04.2024

№ 31-02-1-4-935

О внесении изменений
в приказ Министерства по
управлению имуществом и
градостроительной деятельности
Пермского края
от 18 января 2024 г.
№ 31-02-1-4-206 «Об установлении
публичного сервитута в целях
эксплуатации объекта
электросетевого хозяйства
регионального значения»

В соответствии с пунктом 3.14 Положения о Министерстве по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края, утвержденного постановлением Правительства Пермского края от 15 декабря 2006 г. № 88-п, приказом Министерства по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края от 02 июня 2022 г. № 31-02-1-4-998 «О делегировании права подписи», на основании обращения публичного акционерного общества «Россети Урал» (далее – ПАО «Россети Урал» (ОГРН 1056604000970, ИНН 6671163413)) от 05 марта 2024 г. № 01/05032024 (вх. от 06 марта 2024 г. № 31-02-1-22-1203), в целях устранения технической ошибки

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Министерства по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края от 18 января 2024 г. № 31-02-1-4-206 «Об установлении публичного сервитута в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального значения» следующие изменения:

1.1. приложение № 1 дополнить строками 267-278 следующего содержания:

267	59:01:0000000:94861 (Пермский край, г. Пермь, Мотовилихинский район)
268	59:01:0000000:94830 (Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь, Мотовилихинский район)
269	59:01:0000000:94850 (Пермский край, Пермский г.о., г. Пермь)



270	59:01:4219182:12 (край Пермский, г. Пермь, район Мотовилихинский, коллективный сад № 4, участок № 12)
271	59:01:0912010:239 (Пермский край, г.о. Пермский, г. Пермь)
272	59:01:4219058:151 (Пермский край, Пермский г.о., г. Пермь, Мотовилихинский район)
273	59:01:4219248:7553 (Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь, Мотовилихинский район)
274	59:01:4219058:152 (Пермский край, Пермский г.о, г. Пермь)
275	59:01:4211591:143 (Пермский край, г. Пермь, ул. Жуковского)
276	59:32:3480001:4584 (Российская Федерация, Пермский край, Пермский муниципальный округ, д. Мартьяново)
277	59:32:3480001:4633 (Российская Федерация, Пермский край, муниципальный округ Пермский, деревня Мартьяново)
278	59:32:3480001:4631 (Российская Федерация, Пермский край, муниципальный округ Пермский, деревня Мартьяново)

1.2. приложение № 2 изложить в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

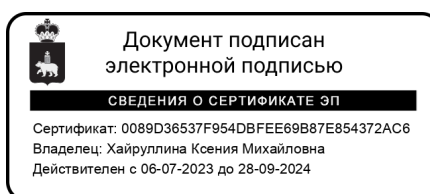
2. Отделу распоряжения земельными участками управления земельных отношений Министерства по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края (далее – Министерство) в срок не позднее пяти рабочих дней с даты издания настоящего приказа:

2.1. разместить настоящий приказ на официальном на сайте Министерства www.migd.permkrai.ru;

2.2. направить копию настоящего приказа в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Пермскому краю, ПАО «Россети Урал».

3. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Заместитель министра



К.М. Хайруллина



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ от 01.04.2024 № 31-02-1-4-935

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110 кВ Пермь-Владимирская, КВЛ 110 кВ Пермь-Соболи (диспетчерское КВЛ 110 кВ Пермь-Владимирская совместно с КВЛ 110 кВ Пермь-Соболи и ВЛ 110 кВ Соболи-Владимирская)

(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, Пермский район, г. Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	916181 кв.м ± 243 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110 кВ Пермь-Владимирская, КВЛ 110 кВ Пермь-Соболи (диспетчерское КВЛ 110 кВ Пермь-Владимирская совместно с КВЛ 110 кВ Пермь-Соболи и ВЛ 110 кВ Соболи-Владимирская) (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. Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).



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	507599.41	2235848.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	507616.22	2235894.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	507609.13	2235898.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	507350.46	2236123.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	507225.34	2236232.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	507261.14	2236280.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	507222.72	2236314.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	507286.95	2237279.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	507345.17	2238154.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	507563.42	2238741.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	508766.29	2238918.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	509709.36	2239057.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	510708.36	2239204.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



14	511692.85	2238742.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	512752.27	2238247.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	513510.55	2237892.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	514859.80	2238179.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	515254.98	2238262.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	515281.92	2238160.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	515418.93	2238186.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	515529.71	2238320.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	516045.96	2238430.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	516922.76	2238616.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	517500.66	2238739.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	518135.92	2238349.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	518817.75	2237932.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	518834.56	2237924.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	518393.21	2237210.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	517977.16	2236535.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	518263.41	2235966.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	518676.44	2235410.92	Метод спутниковых	0.10	–



			геодезических измерений (определений)		
32	518805.09	2235240.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	518836.44	2235182.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	518879.29	2235205.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	518846.48	2235267.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	518715.58	2235440.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	518305.38	2235992.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	518033.16	2236533.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	518434.93	2237184.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	518905.20	2237945.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	518840.97	2237975.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	518161.53	2238390.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	517509.34	2238791.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	516912.56	2238664.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	516035.81	2238478.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	514849.61	2238227.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	513516.41	2237943.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	512772.99	2238291.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



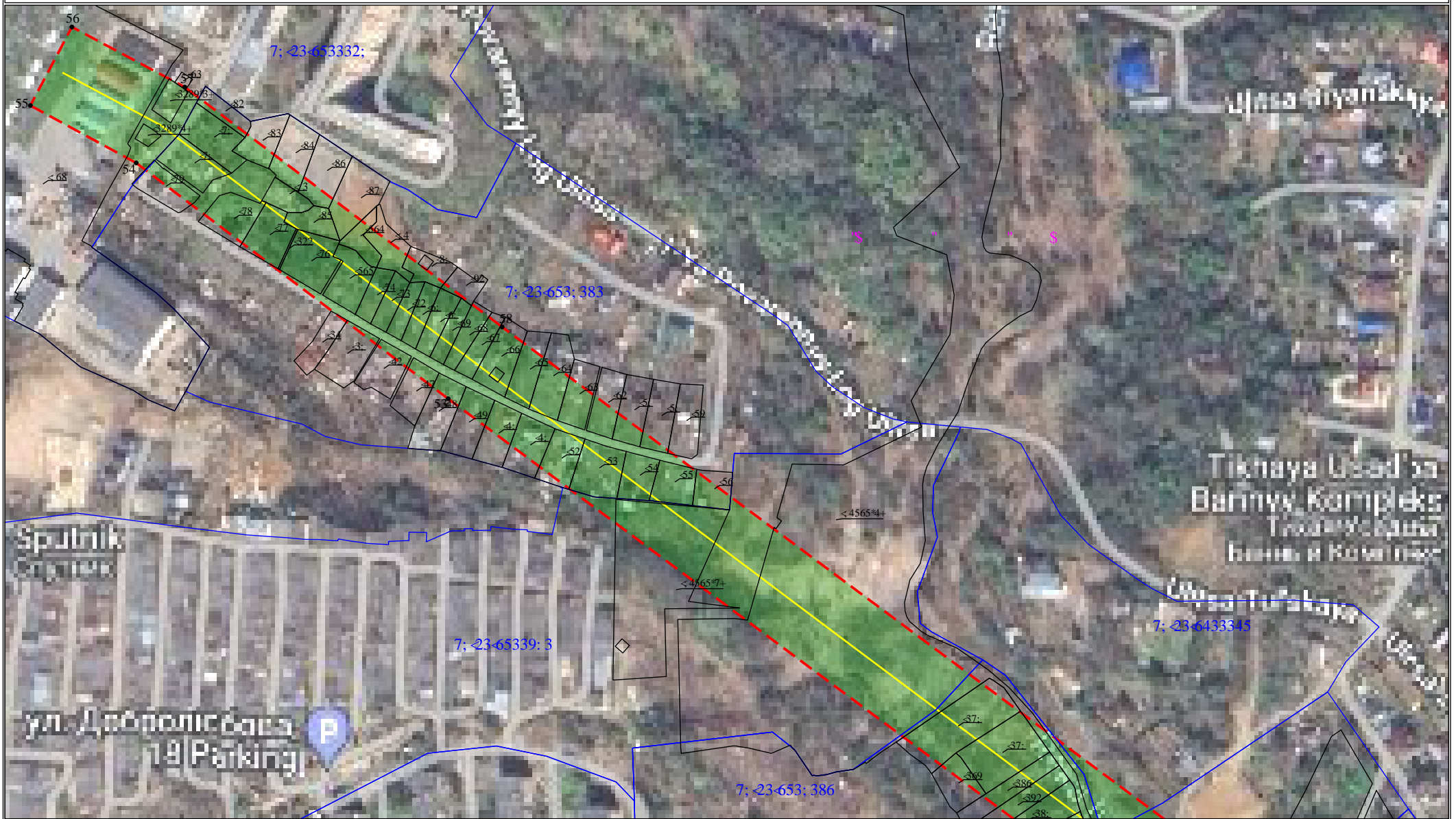
			измерений (определений)		
49	511713.63	2238787.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	510715.79	2239255.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	509702.25	2239105.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	508759.12	2238966.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	507527.59	2238785.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	507296.75	2238164.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	507238.06	2237283.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	507167.21	2236217.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	507313.99	2236090.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	507582.35	2235856.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	507599.41	2235848.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
59	515453.07	2238304.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	515302.96	2238273.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	515317.66	2238217.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	515392.35	2238231.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	515453.07	2238304.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–



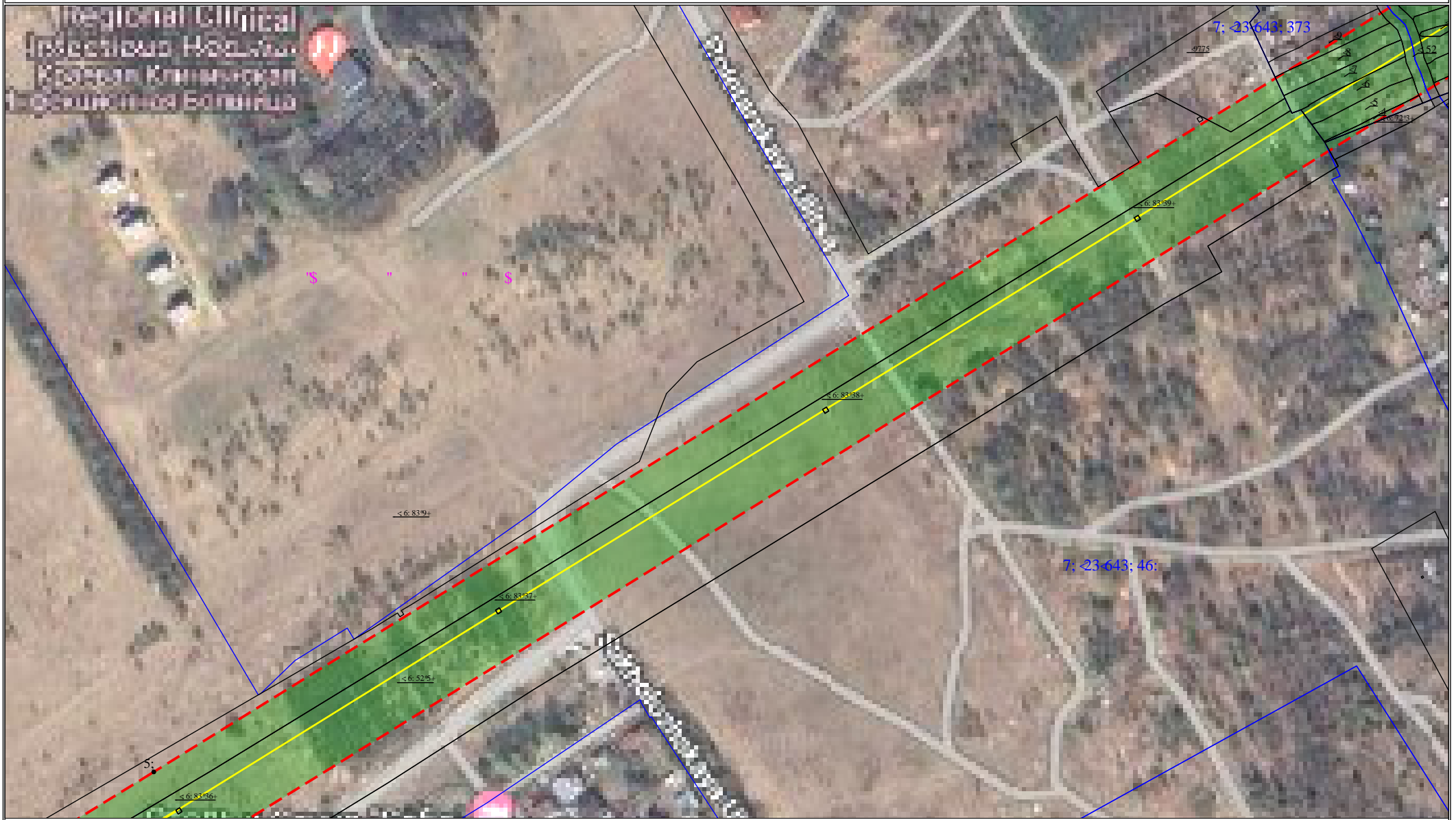
"332" " / . " "332" " / " " "332" " / " " "332" " / " " "332" " / +



"3<4222

"4" "48

"332" " / . " "332" " / " " "332" " / " " "332" " / " " "332" " / +



"332" " / " "332" " / " "332" " / " "332" "



7; 54-56; 2223

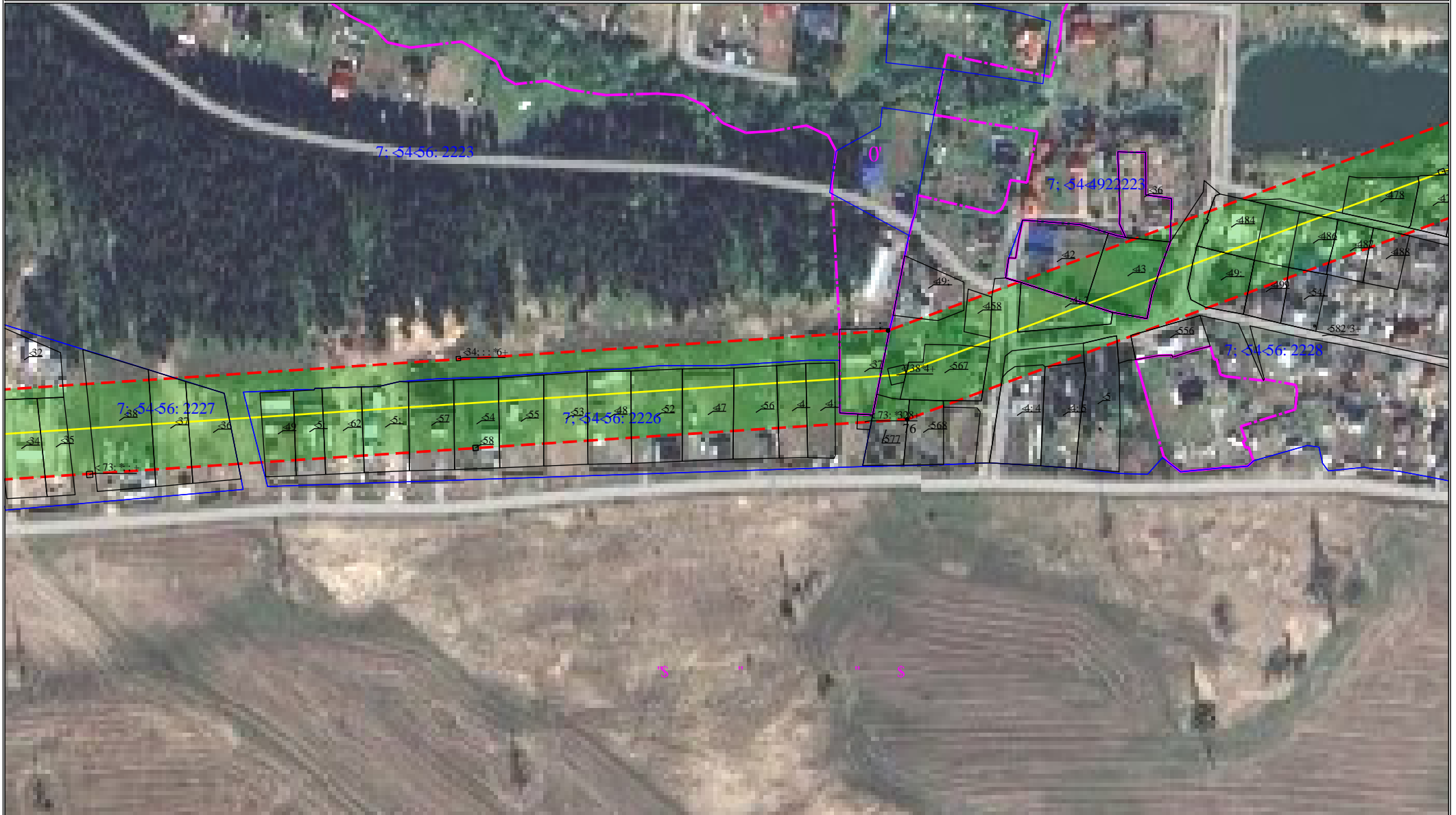
567

87.8

"3<4222

"43" "48

"332" " / . " "332" " / " " "332" " / " " "332" " / " " "332" " / +



"3<4222

"45" "48

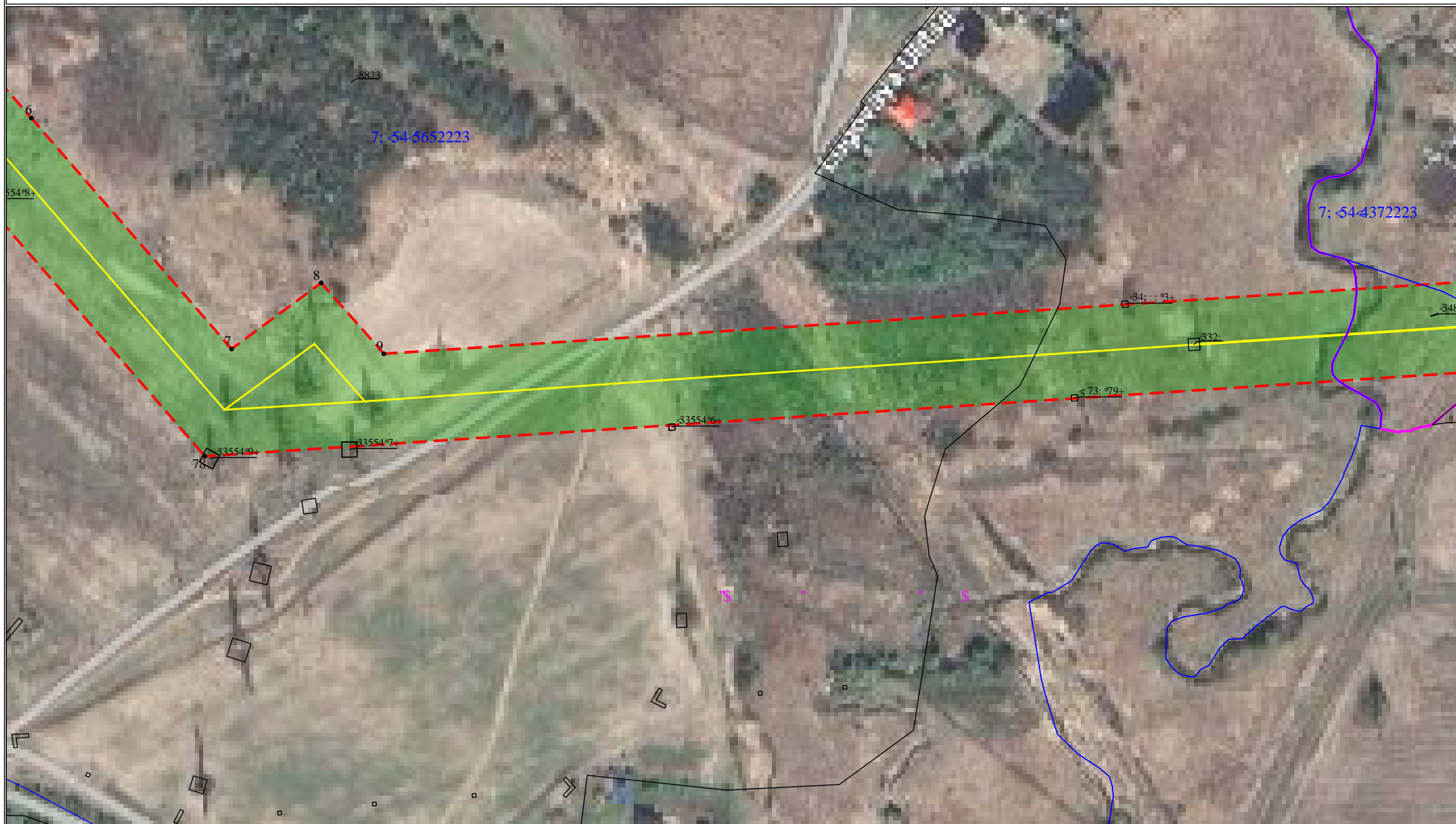
"332" " / . " "332" " / " " "332" " / " " "332" " / " " "332" " / +



"3<4222

"46" "48

"332" " / . " "332" " / "*" " "332" " / " " "332" " / " " "332" " / +



7; 54-3652223

7; 54-4372223

"3<4222

"47" "48

"332" " / ." "332" " / "*" " "332" " / " " "332" " / " " "332" " / +



"3<4222

"48" "48