

МИНИСТЕРСТВО ПО УПРАВЛЕНИЮ ИМУЩЕСТВОМ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПЕРМСКОГО КРАЯ

прика 3

26.03.2024

_№ 31-02-1-4-870

О внесении изменений в приказ Министерства по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края от 19 января 2024 г. № 31-02-1-4-211 «Об установлении публичного сервитута в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального значения»

соответствии с пунктом 3.14 Положения о Министерстве по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского утвержденного постановлением Правительства Пермского от 15 декабря 2006 г. № 88-п, приказом Министерства по управлению градостроительной деятельности Пермского 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. № 07/05032024 (вх. от 06 марта 2024 г. № 31-02-1-22-1209), в целях устранения технической ошибки

ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Внести в приказ Министерства по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края от 19 января 2024 г. № 31-02-1-4-211 «Об установлении публичного сервитута в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального значения» следующие изменения:
- 1.1. приложение № 1 дополнить строками 136-143 следующего содержания:

136	59:32:3980010:258 (край Пермский, р-н Пермский)
137	59:32:3980009:11417 (Российская Федерация, Пермский край, муниципальный
137	округ Пермский, деревня Дикая Гарь)
138	59:32:3980009:11418 (Российская Федерация, Пермский край, муниципальный
138	округ Пермский, деревня Дикая Гарь)
139	59:32:3980009:11419 (Российская Федерация, Пермский край, муниципальный

, муниципальный
, муниципальный
, муниципальный
, муниципальный
,

- 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

Mf-

К.М. Хайруллина

Приложение к приказу Министерства по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края от $\underline{26.03.2024}$ № $\underline{31-02-1-4}$ -870

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Юго-Камск с совместным подвесом ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Гляденово (до 59 опоры)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

	Сведения о	
№ 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)	224.84 га ± 0.03 га
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Юго-Камск с совместным подвесом ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Гляденово (до 59 опоры) (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 введение 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 МСК-59, зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Координ	аты, м		Средняя	Описание
Обозначение характерных точек границ	х	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	508221.52	2225935.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	508175.54	2225864.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
3	509095.39	2225077.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	509033.44	2224992.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	508956.18	2224889.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	507818.31	2223558.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
7	507507.75	2223276.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	506701.45	2222536.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	506351.70	2222216.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	506196.39	2222069.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	506410.62	2221560.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	506473.94	2221403.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	504323.20	2219487.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_

14	502064.29	2219276.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	501972.65	2219266.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	499743.29	2219058.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	499506.49	2218626.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	499092.31	2217871.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
19	498743.93	2217235.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	498344.32	2216505.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	498254.55	2216337.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	498142.38	2216119.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
23	497958.42	2215766.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
24	497402.64	2214768.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	497095.00	2214211.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	496662.34	2213429.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	496382.80	2212923.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	495870.25	2211996.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	494652.23	2209801.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	494508.90	2209793.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	492939.32	2206952.03	Метод спутниковых	0.10	_

			геодезических измерений (определений)		
32	491435.23	2204229.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	490453.50	2202452.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	490234.15	2202052.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
35	489659.09	2201007.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
36	485280.00	2193078.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	485322.59	2192730.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	485191.07	2192414.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	484976.43	2192254.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	484839.28	2192312.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	484832.14	2192287.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	484829.54	2192279.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
43	484825.43	2192264.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	484983.18	2192198.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	485231.16	2192383.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	485372.81	2192723.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	485330.56	2193068.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	489702.01	2200983.46	Метод спутниковых геодезических	0.10	-

			измерений (определений)		
49	490277.09	2202028.57	Метод спутниковых	0.10	_
49	490277.09	2202020.57	геодезических		
			измерений		
			(определений)		
50	490496.49	2202428.68	Метод спутниковых	0.10	_
50	490496.49	2202420.00	геодезических		
			измерений		
			(определений)		
7.1	401479 12	2204205.63	Метод спутниковых	0.10	_
51	491478.12	2204203.03	геодезических	0110	
			измерений		
			(определений)		
	102002 21	2206928.34	Метод спутниковых	0.10	_
52	492982.21	2200926.34	геодезических	0110	
			измерений		
			(определений)		
	40.4529.66	2209745.86	Метод спутниковых	0.10	_
53	494538.66	2209743.00	геодезических	0110	
			измерений		
			(определений)		
5 A	494682.31	2209753.74	Метод спутниковых	0.10	-
54	494082.31	2207/33.14	геодезических		
			измерений		
			(определений)		
	495913.13	2211973.04	Метод спутниковых	0.10	_
55	495913.13	2211973.04	геодезических	0110	
			измерений		
			(определений)		
5/	496425.68	2212900.02	Метод спутниковых	0.10	_
56	490423.08	2212900.02	геодезических		
			измерений		
			(определений)		
57	496705.22	2213405.59	Метод спутниковых	0.10	_
57	490/03.22	2213403.39	геодезических		
			измерений		
			(определений)		
58	497137.88	2214188.08	Метод спутниковых	0.10	_
38	49/13/.00	2214100.00	геодезических		
		9	измерений		
			(определений)		
59	497445.52	2214744.48	Метод спутниковых	0.10	_
39	47/443.52	221111111	геодезических		
			измерений		
			(определений)		
60	498001.31	2215743.24	Метод спутниковых	0.10	_
00	770001.51		геодезических		
			измерений		
		92	(определений)		
61	498185.92	2216097.50	Метод спутниковых	0.10	-
O1	170103.72		геодезических		
			измерений		
			(определений)		
62	498297.45	2216313.50	Метод спутниковых	0.10	_
02	., 52,		геодезических		
			измерений		
			(определений)		
63	498387.44	2216482.44	Метод спутниковых	0.10	-
05	1,000,000		геодезических		
			измерений		
			(определений)		
64	498786.90	2217211.55	Метод спутниковых	0.10	-
UT	1,0,00,00		геодезических		
			измерений		
			(определений)	0.10	
65	499135.29	2217847.95	Метод спутниковых	0.10	-
30			геодезических		
			измерений		

	400740.40	2219602.27	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
66	499549.49	2218603.37	метод спутниковых геодезических измерений	0.10	
			(определений)		
67	499773.70	2219012.19	Метод спутниковых	0.10	_
07	155776110		геодезических		
			измерений		
			(определений)		
68	501977.23	2219217.98	Метод спутниковых	0.10	-
00			геодезических		
			измерений		
			(определений)	0.10	
69	502069.01	2219224.98	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)	0.10	
70	504345.07	2219437.47	Метод спутниковых	0.10	-
, ,			геодезических		
			измерений		
			(определений)	0.10	
71	506535.84	2221389.28	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)	0.10	
72	506458.70	2221580.50	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		ž.
			(определений)	0.10	_
73	506258.20	2222056.57	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)	0.10	_
74	506387.12	2222178.13	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
		222212706	(определений)	0.10	_
75	506736.49	2222497.86	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений (определений)		
		2223238.22	Метод спутниковых	0.10	_
76	507542.88	2223238.22	геодезических		
			измерений		
			(определений)		
	505055.01	2223522.48	Метод спутниковых	0.10	_
77	507855.81	2223322.40	геодезических		
			измерений		
			(определений)		
m o	500005 70	2224856.09	Метод спутниковых	0.10	_
78	508995.78	2224030.09	геодезических		
			измерений		1
			(определений)		
=0	509093.38	2224951.13	Метод спутниковых	0.10	_
79	509093.38	2224731.13	геодезических		
			измерений		
			(определений)		
90	509200.80	2225076.45	Метод спутниковых	0.10	_
80	309200.00		геодезических		
			измерений		
			(определений)		
01	508262.74	2225883.33	Метод спутниковых	0.10	_
81	300202.74	2223003.53	геодезических		
			измерений		
			(определений)		
82	508269.16	2225894.44	Метод спутниковых	0.10	_
04	500207.10		геодезических		
			измерений		
			(определений)		

1	508221.52	2225935.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3. Сведения о хара	ктерных точках ча	сти (частей) грани	цы объекта		
	Коорди	наты, м	0-	Средняя	Описание
Обозначение характерных точек части границы	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
_	_	_	-	_	_

/;"/" **/;"/**" "332" "332" "5; Jaezhni 7; -54-2222222 /" "**7**; "3"

"332" "

7; 54-232222;

"3<4222

" "7:

"332" " /;"/" / " " " "332" " /;"/" "* "7;" +



"332" " /;"/" / " " " "332" " /;"/" "* "7;" +



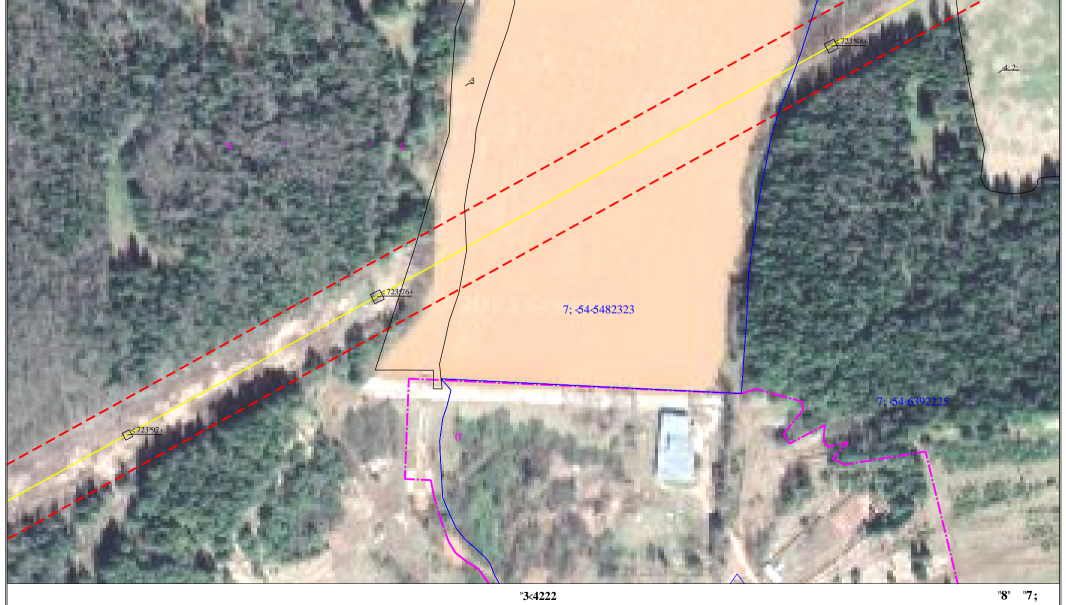
11 11 11

11 11 11

"332" " /;"/" / " " " "332" " /;"/" "* "7;"



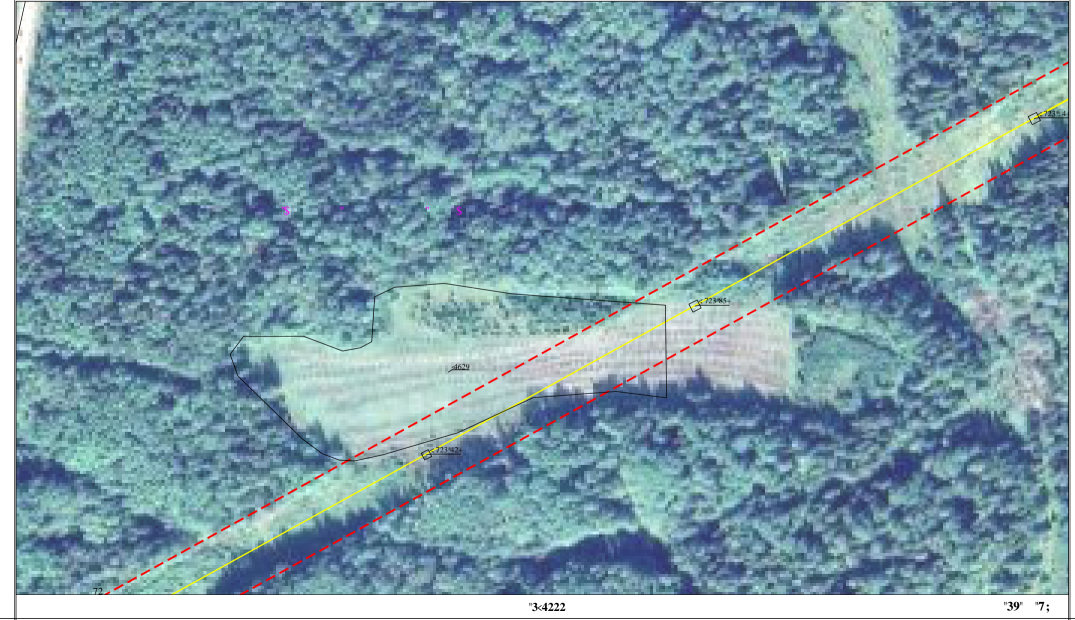
"332" " "* "7;"



"332" " /;"/" / "" " " "332" " /;"/" "* "7;" +



"332" " /;"/" / " "332" " /;"/" "* "7;" "3<4222 ":" "7; "332" " /;"/" / " " " "332" " /;"/" "* "7;" "3<4222

"332" " /;"/" / " " " "332" " /;"/" "* "7;" "3<4222 "32" "7; "332" " /;"/" / " " " " "332" " /;"/" "* "7;" "3<4222 "33" "7; "332" " /;"/" / " " " "332" " /;"/" "* "7;" "3<4222 "34" "7; "332" " /;"/" / " " " " "332" " /;"/" "* "7;" "3<4222 "35" "7; "332" " /;"/" / "* "7;" "3<4222 "36" "7; "332" " "* "7;" "3<4222 "37" "7; "332" " /;"/" / " "332" " /;"/" "* "7;" "3<4222 "38" "7; 

```
"* "7;"
"332" " /;"/" / " " "
                           "3<4222
                                                                                 "3:" "7;
```

" "332" " /;"/" "* "7;" "3<4222 "3;" "7;

```
"332" " /;"/" /
                                   " "332" " /;"/"
                                                       "* "7;"
                              "3<4222
                                                                                           "42" "7;
```

"332" " /;"/" / "* "7;" "3<4222 "43" "7;

```
"332" " /;"/" /
                                                             "*   "7;"
                                  "3<4222
                                                                                                      "44" "7;
```

"332" " /;"/" / " " " " "332" " /;"/" "* "7;" "3<4222 "45" "7; "332" " "* "7;" "**46**" "**7**; "3<4222

"332" " /;"/" / " " " "332" " /;"/" "* "7;" "3<4222 "47" "7; "332" " "* "7;"

"3<4222

"48" "7;

"332" " /;"/" / "3<4222 "49" "7; "332" " "* "7;" /**;**"/"

"3<4222

"4:" "7;

"332" " /;"/" / /**;**"/" "* "7;"

"3<4222

"4;" "7;

"332" " /;"/" / " " " "332" " /;"/" "* "7;" "3<4222 "4;" "7; "332" " /;"/" / " " " "332" " /;"/" "* "**7;**" + 7; 54-6272223 7; 54-6282229 "53" "7; "3<4222

"332" " /;"/" / " " " "332" " /;"/" "* "7;" "54" "7; "3<4222

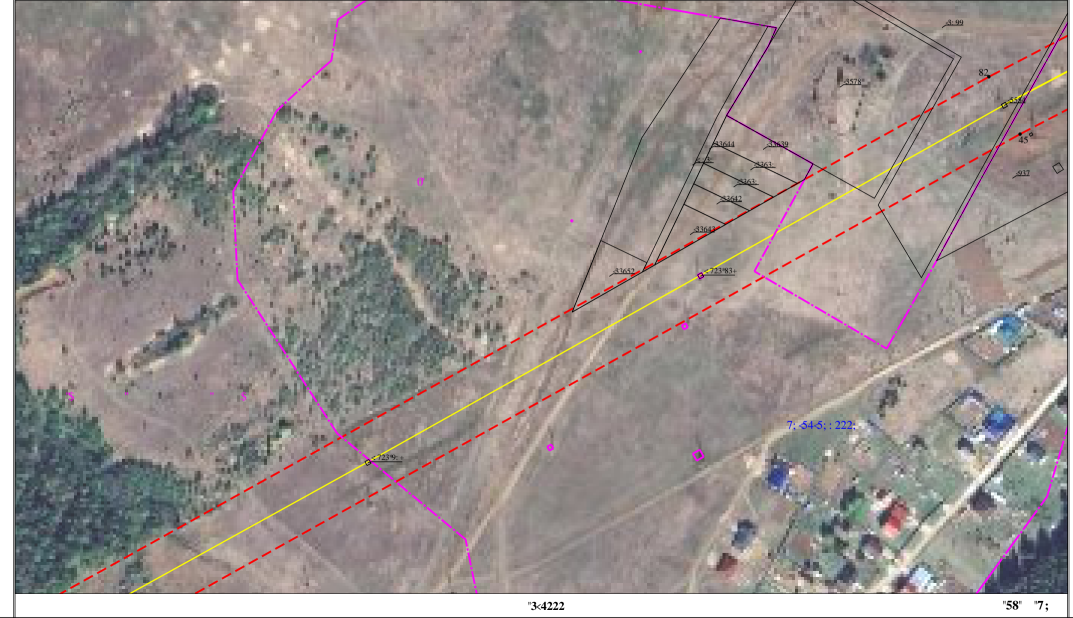
"332" " /;"/" / " " " "332" " /;"/" "* "7;" 7; 54-6222223 "55" "7; "3<4222



"332" " /;"/" / " " " "332" " /;"/" "* "7;" +



"332" " /;"/" / " " " "332" " /;"/" "* "7;" +



"332" " "* "7;" "3<4222 "59" "7;

"332" "



"332" " /**;**"/" "* "7;"



"332" " /;"/" / " "332" " /;"/" "* "7;" 7; 545; : 222: "3<4222 "62" "7;



"332" "



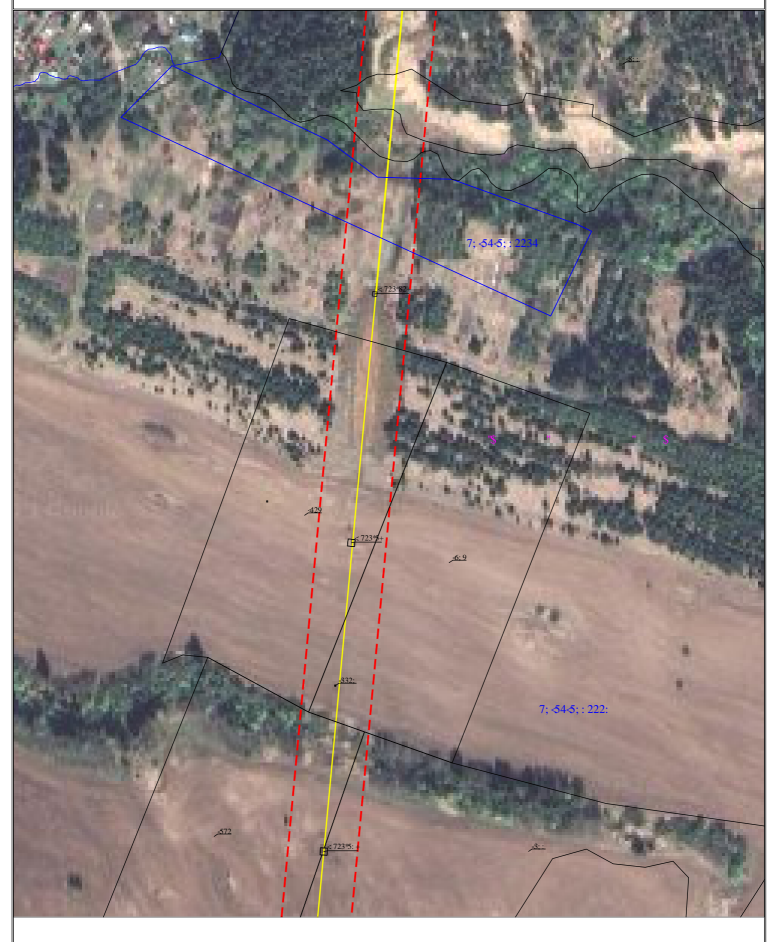
"332" " "332" " /;"/"





"332" "

"67" "7;



3<422.1 Декумент создан в электронной форме. № 31-02-1-4-870 от 26.03.2024. Исполнитель: Савина Татьяна Сергеевна Страница 57 из 66. Страница создана: 19.03.2024 15:00

"332" " /;"/" / "" " "332" " /;"/" "* "7;" +



"332" " 7; 545; : 222:

"3<4222 "72" "7; Документ создан в электронной форме. № 31-02-1-4-870 от 26.03.2024. Исполнитель: Савина Татьяна Сергеевна Страница 59 из 66. Страница создама: 19.03.2024 15:00

"332" " /;"/" " "332" " /;"/" "* "7;" 7; 545; : 222: <6443*5+ "73" "7; "3<4222 3<4222. Документ создан в электронной форме. № 31-02-1-4-870 от 26.03.2024. Исполнитель: Савина Татьяна Сергеевна Сраница 60 из 66. Сграница создана: 19:03:2624-15:00

" "332" " /;"/" "332" " /;"/" "* "7;"





. 3<4.22. Дикумент создан в электронной форме. № 31-02-1-4-870 от 26.03.2024. Исполнитель: Савина Татьяна Сергеевна Страница 64 из 68. Страница создана: 19.03-2024 15:00

3<422. Дикумент создан в электронной форме. № 31-02-1-4-870 от 26.03.2024. Исполнитель: Савина Татьяна Сергеевна Страница 65 из 68. Страница создана: 19.03-2024 15-90

. SC4.22. Дикумент создан в электронной форме. № 31-02-1-4-870 от 26.03.2024. Исполнитель: Савина Татьяна Сергеевна Страница 66 из 68. Страница создана: 19.03.2024 15:00