

С↑

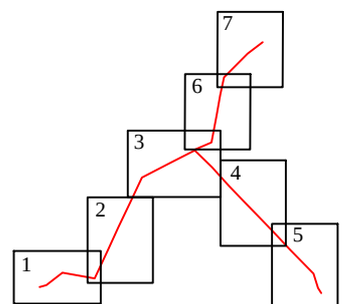
Схема расположения границ публичного сервитута по объекту
 ВЛ 10кВ от опоры №154 ф.10кВ ж/д дороги п. Кыз
 Пермский край, Добрянский район, п.Кыз
План границ объекта землеустройства



М 1:3000

Условные обозначения

-  граница ВЛ
-  граница публичного сервитута
-  граница кадастрового квартала
-  граница земельного участка, учтенного в ГКН
- 59:18:2360101 кадастровый номер квартала
- :588 номер земельного участка, учтенного в ГКН



План границ объекта землеустройства



М 1:500

Условные обозначения



граница ВЛ



граница публичного сервитута



граница кадастрового квартала



граница земельного участка, учтенного в ГКН

59:18:2360101

кадастровый номер квартала

:588

номер земельного участка, учтенного в ГКН

Схема расположения границ публичного сервитута по объекту

ВЛ 10кВ от опоры №154 ф.10кВ ж/д дороги п. Кыж

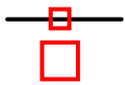
Пермский край, Добрянский район, п.Кыж

План границ объекта землеустройства



М 1:500

Условные обозначения



- граница ВЛ
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, учтенного в ГКН
- 59:18:2360101 кадастровый номер квартала
- :588 номер земельного участка, учтенного в ГКН

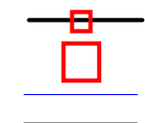
59:18:2360101
:588

План границ объекта землеустройства



М 1:700

Условные обозначения



- граница ВЛ
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, учтенного в ГКН
- кадастровый номер квартала
- номер земельного участка, учтенного в ГКН

59:18:2360101
:588

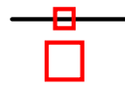
Схема расположения границ публичного сервитута по объекту
ВЛ 10кВ от опоры №154 ф.10кВ ж/д дороги п. Кыж
Пермский край, Добрянский район, п.Кыж
План границ объекта землеустройства

С ↑



М 1:500

Условные обозначения



граница ВЛ
граница публичного сервитута



граница кадастрового квартала
граница земельного участка, учтенного в ЕГРН

59:18:2360101

кадастровый номер квартала

:588

номер земельного участка, учтенного в ЕГРН

С ↑

Схема расположения границ публичного сервитута по объекту
 ВЛ 10кВ от опоры №154 ф.10кВ ж/д дороги п. Кыж
 Пермский край, Добрянский район, п.Кыж
 План границ объекта землеустройства



М 1:500

Условные обозначения

	граница ВЛ
	граница публичного сервитута
	граница кадастрового квартала
	граница земельного участка, учтенного в ГКН
59:18:2360101	кадастровый номер квартала
:588	номер земельного участка, учтенного в ГКН



Схема расположения границ публичного сервитута по объекту
ВЛ 10кВ от опоры №154 ф.10кВ ж/д дороги п. Кыж
Пермский край, Добрянский район, п.Кыж
План границ объекта землеустройства



М 1:500

Условные обозначения

-  граница ВЛ
-  граница публичного сервитута
-  граница кадастрового квартала
-  граница земельного участка, учтенного в ГКН
-  кадастровый номер квартала
-  номер земельного участка, учтенного в ГКН

Схема расположения границ публичного сервитута по объекту

ВЛ 10кВ от опоры №154 ф.10кВ ж\д дороги п. Кыз

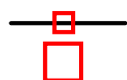
Пермский край, Добрянский район, п.Кыз

План границ объекта землеустройства



М 1:500

Условные обозначения



граница ВЛ

граница публичного сервитута



граница кадастрового квартала



граница земельного участка, учтенного в ГКН

59:18:2360101

кадастровый номер квартала

:588

номер земельного участка, учтенного в ГКН

**СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ
ВЛ 10КВ ОТ ОПОРЫ №154 Ф.10КВ Ж/Д ДОРОГИ П. КЫЖ
ПЕРМСКИЙ КРАЙ, ДОБРЯНСКИЙ РАЙОН, П.КЫЖ
(наименование объекта землеустройства)**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат МСК-59, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	581371.45	2264436.47	Геодезический метод; $M_t=0,1$	-
2	581372.34	2264436.03	Геодезический метод; $M_t=0,1$	-
3	581372.78	2264436.92	Геодезический метод; $M_t=0,1$	-
4	581371.89	2264437.36	Геодезический метод; $M_t=0,1$	-
5	581393.90	2264465.97	Геодезический метод; $M_t=0,1$	-
6	581394.84	2264465.63	Геодезический метод; $M_t=0,1$	-
7	581395.18	2264466.57	Геодезический метод; $M_t=0,1$	-
8	581394.24	2264466.91	Геодезический метод; $M_t=0,1$	-
9	581382.71	2264524.76	Геодезический метод; $M_t=0,1$	-
10	581383.58	2264524.29	Геодезический метод; $M_t=0,1$	-
11	581384.05	2264525.16	Геодезический метод; $M_t=0,1$	-
12	581383.18	2264525.63	Геодезический метод; $M_t=0,1$	-
13	581433.95	2264547.56	Геодезический метод; $M_t=0,1$	-
14	581434.86	2264547.97	Геодезический метод; $M_t=0,1$	-
15	581434.45	2264548.88	Геодезический метод; $M_t=0,1$	-
16	581433.54	2264548.47	Геодезический метод; $M_t=0,1$	-
17	581477.51	2264567.79	Геодезический метод; $M_t=0,1$	-
18	581478.41	2264568.21	Геодезический метод; $M_t=0,1$	-
19	581477.99	2264569.11	Геодезический метод; $M_t=0,1$	-
20	581477.09	2264568.69	Геодезический метод; $M_t=0,1$	-
21	581522.74	2264588.58	Геодезический метод; $M_t=0,1$	-
22	581523.65	2264588.99	Геодезический метод; $M_t=0,1$	-
23	581523.24	2264589.90	Геодезический метод; $M_t=0,1$	-
24	581522.33	2264589.49	Геодезический метод; $M_t=0,1$	-
25	581568.76	2264610.58	Геодезический метод; $M_t=0,1$	-
26	581569.47	2264609.89	Геодезический метод; $M_t=0,1$	-

27	581570.16	2264610.60	Геодезический метод; Mt=0,1	-
28	581569.45	2264611.29	Геодезический метод; Mt=0,1	-
29	581594.93	2264660.75	Геодезический метод; Mt=0,1	-
30	581595.81	2264660.29	Геодезический метод; Mt=0,1	-
31	581596.27	2264661.17	Геодезический метод; Mt=0,1	-
32	581595.39	2264661.63	Геодезический метод; Mt=0,1	-
33	581619.29	2264705.61	Геодезический метод; Mt=0,1	-
34	581619.78	2264706.48	Геодезический метод; Mt=0,1	-
35	581618.91	2264706.97	Геодезический метод; Mt=0,1	-
36	581618.42	2264706.10	Геодезический метод; Mt=0,1	-
37	581586.54	2264737.02	Геодезический метод; Mt=0,1	-
38	581587.22	2264737.74	Геодезический метод; Mt=0,1	-
39	581586.50	2264738.42	Геодезический метод; Mt=0,1	-
40	581585.82	2264737.70	Геодезический метод; Mt=0,1	-
41	581551.91	2264769.59	Геодезический метод; Mt=0,1	-
42	581552.63	2264768.91	Геодезический метод; Mt=0,1	-
43	581553.31	2264769.63	Геодезический метод; Mt=0,1	-
44	581552.59	2264770.31	Геодезический метод; Mt=0,1	-
45	581526.81	2264793.72	Геодезический метод; Mt=0,1	-
46	581527.50	2264794.43	Геодезический метод; Mt=0,1	-
47	581526.79	2264795.12	Геодезический метод; Mt=0,1	-
48	581526.10	2264794.41	Геодезический метод; Mt=0,1	-
49	581495.48	2264823.79	Геодезический метод; Mt=0,1	-
50	581496.20	2264823.11	Геодезический метод; Mt=0,1	-
51	581496.88	2264823.83	Геодезический метод; Mt=0,1	-
52	581496.16	2264824.51	Геодезический метод; Mt=0,1	-
53	581467.70	2264850.64	Геодезический метод; Mt=0,1	-
54	581468.38	2264851.36	Геодезический метод; Mt=0,1	-
55	581467.66	2264852.04	Геодезический метод; Mt=0,1	-
56	581466.98	2264851.32	Геодезический метод; Mt=0,1	-
57	581435.71	2264880.29	Геодезический метод; Mt=0,1	-
58	581436.38	2264881.02	Геодезический метод; Mt=0,1	-
59	581435.65	2264881.69	Геодезический метод; Mt=0,1	-
60	581434.98	2264880.96	Геодезический метод; Mt=0,1	-
61	581393.24	2264921.39	Геодезический метод; Mt=0,1	-

62	581393.78	2264922.23	Геодезический метод; Mt=0,1	-
63	581392.94	2264922.77	Геодезический метод; Mt=0,1	-
64	581392.40	2264921.93	Геодезический метод; Mt=0,1	-
65	581364.56	2264930.21	Геодезический метод; Mt=0,1	-
66	581365.49	2264929.84	Геодезический метод; Mt=0,1	-
67	581365.86	2264930.77	Геодезический метод; Mt=0,1	-
68	581364.93	2264931.14	Геодезический метод; Mt=0,1	-
69	581633.51	2264737.23	Геодезический метод; Mt=0,1	-
70	581634.21	2264737.93	Геодезический метод; Mt=0,1	-
71	581633.51	2264738.63	Геодезический метод; Mt=0,1	-
72	581632.81	2264737.93	Геодезический метод; Mt=0,1	-
73	581681.98	2264746.45	Геодезический метод; Mt=0,1	-
74	581682.97	2264746.62	Геодезический метод; Mt=0,1	-
75	581682.80	2264747.61	Геодезический метод; Mt=0,1	-
76	581681.81	2264747.44	Геодезический метод; Mt=0,1	-
77	581719.54	2264753.04	Геодезический метод; Mt=0,1	-
78	581720.52	2264753.22	Геодезический метод; Mt=0,1	-
79	581720.34	2264754.20	Геодезический метод; Mt=0,1	-
80	581719.36	2264754.02	Геодезический метод; Mt=0,1	-
81	581751.65	2264759.09	Геодезический метод; Mt=0,1	-
82	581752.63	2264759.27	Геодезический метод; Mt=0,1	-
83	581752.45	2264760.25	Геодезический метод; Mt=0,1	-
84	581751.47	2264760.07	Геодезический метод; Mt=0,1	-
85	581781.83	2264764.74	Геодезический метод; Mt=0,1	-
86	581782.67	2264765.28	Геодезический метод; Mt=0,1	-
87	581782.13	2264766.12	Геодезический метод; Mt=0,1	-
88	581781.29	2264765.58	Геодезический метод; Mt=0,1	-