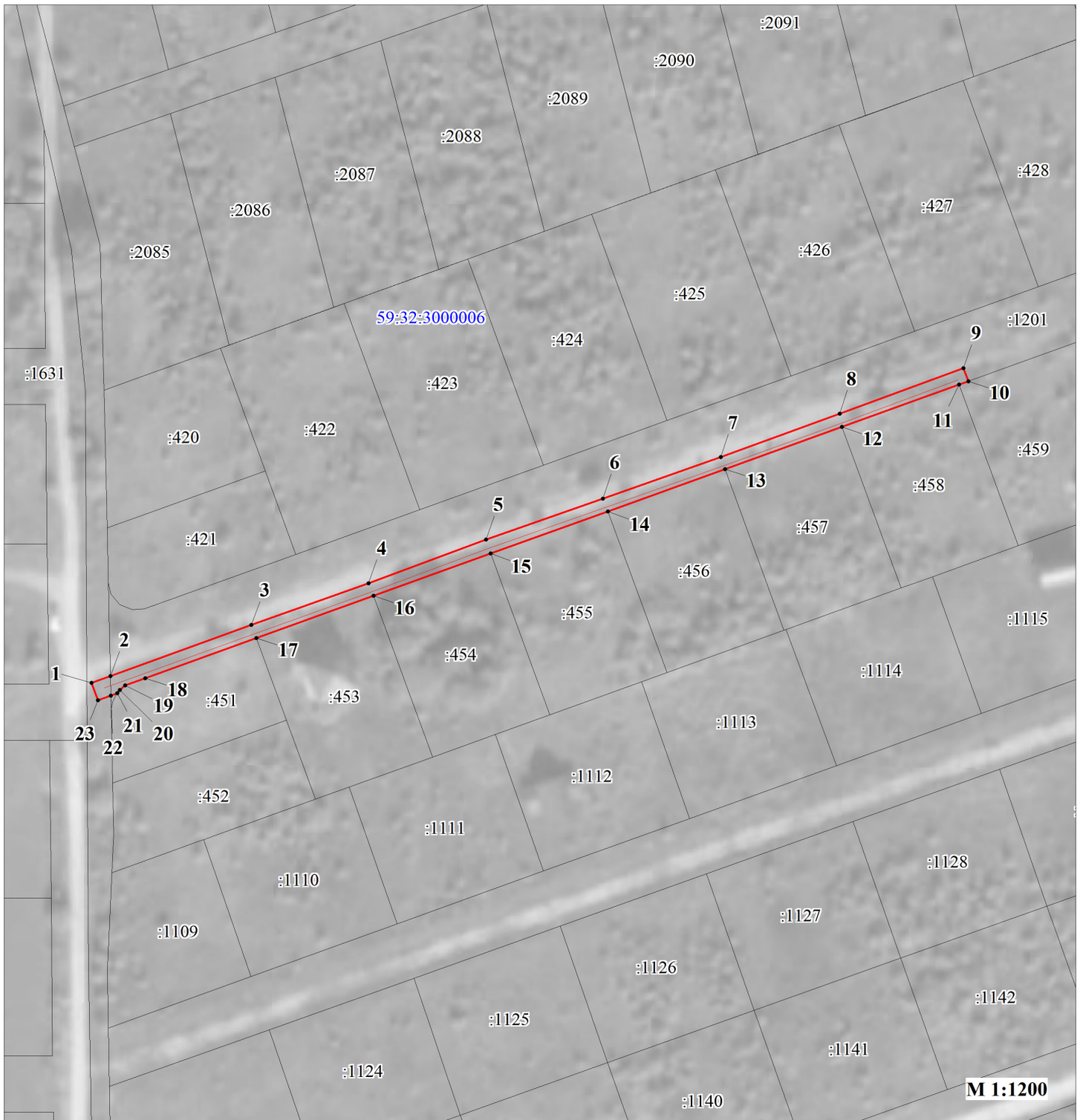


Публичный сервитут

"Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-4285, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения индивидуального жилого дома по адресу: Пермский край, г. Пермь, д. Ширпы, ул. Луговая, 16 (кад. номер зем. участка 59:32:3000006:459)"

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

59:32:3000006

:1201



кадастровый номер квартала
кадастровый номер земельного участка, учтенного в ГКН
граница земельного участка, учтенного в ГКН
граница публичного сервитута
граница кадастрового квартала
характерная точка границы
проектируемая линия ВЛ 0,4 кВ

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
«Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-4285,
установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения
индивидуального жилого дома по адресу: Пермский край, г. Пермь, д. Ширпы,
ул. Луговая, 16 (кад. номер зем. участка 59:32:3000006:459)»
ПЕРМСКИЙ КРАЙ, ПЕРМСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ
(НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)**

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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	549380.34	2229881.78	Геодезический метод; M _t =0.1	-
2	549381.81	2229885.79	Геодезический метод; M _t =0.1	-
3	549392.75	2229915.76	Геодезический метод; M _t =0.1	-
4	549401.69	2229940.72	Геодезический метод; M _t =0.1	-
5	549411.06	2229965.67	Геодезический метод; M _t =0.1	-
6	549419.83	2229990.55	Геодезический метод; M _t =0.1	-
7	549428.75	2230015.57	Геодезический метод; M _t =0.1	-
8	549437.98	2230040.86	Геодезический метод; M _t =0.1	-
9	549447.79	2230067.19	Геодезический метод; M _t =0.1	-
10	549444.95	2230068.25	Геодезический метод; M _t =0.1	-
11	549444.24	2230066.30	Геодезический метод; M _t =0.1	-
12	549435.18	2230041.39	Геодезический метод; M _t =0.1	-
13	549426.13	2230016.48	Геодезический метод; M _t =0.1	-
14	549417.08	2229991.58	Геодезический метод; M _t =0.1	-
15	549408.03	2229966.67	Геодезический метод; M _t =0.1	-
16	549398.97	2229941.77	Геодезический метод; M _t =0.1	-
17	549389.92	2229916.86	Геодезический метод; M _t =0.1	-
18	549381.32	2229893.20	Геодезический метод; M _t =0.1	-
19	549379.78	2229888.95	Геодезический метод; M _t =0.1	-
20	549378.78	2229887.80	Геодезический метод; M _t =0.1	-
21	549378.08	2229887.26	Геодезический метод; M _t =0.1	-
22	549377.58	2229885.89	Геодезический метод; M _t =0.1	-
23	549376.58	2229883.16	Геодезический метод; M _t =0.1	-
1	549380.34	2229881.78	Геодезический метод; M _t =0.1	-