

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут под реконструкцию объекта:
«Электропередачи, Электросетевой комплекс ВЛ-110 кВ "Левобережная-2",
"Азот-Винтай-Комсомольская", "Агрегат",
"Винтай-1", "Порт-4")»**

(наименование объекта, местоположения границ которого описано (далее объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Самарская область, городской округ Тольятти
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± Дельта P)	9015±33 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

**Публичный сервитут под реконструкцию объекта:
«Электропередачи, Электросетевой комплекс ВЛ-110 кВ "Левобережная-2",
"Азот-Винтай-Комсомольская", "Агрегат",
"Винтай-1", "Порт-4")»**

(наименование объекта, местоположения границ которого описано (далее объект))

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК - 63

2. Сведения о характерных точках границ объекта _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
8	418873.39	1331929.00	Спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
58	418851.76	1331963.60	Спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
57	418851.39	1331963.35	Спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
56	418846.73	1331971.36	Спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
55	418838.42	1331966.69	Спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
54	418837.93	1331967.40	Спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
53	418847.08	1331973.69	Спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
52	418842.19	1331986.75	Спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
51	418831.79	1332014.52	Спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
50	418764.71	1332193.58	Спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
49	418763.03	1332193.15	Спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
48	418764.12	1332192.29	Спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
47	418759.73	1332186.73	Спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
46	418755.36	1332190.18	Спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
45	418753.49	1332189.35	Спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

44	418793.97	1332084.54	Спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
43	418837.05	1331965.93	Спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
42	418840.83	1331959.56	Спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
41	418840.32	1331959.26	Спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	418856.07	1331933.65	Спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	418868.72	1331927.41	Спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	418873.39	1331929.00	Спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
59	419024.90	1331887.92	Спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
72	419018.07	1331888.60	Спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
71	419019.03	1331898.32	Спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
68	418910.01	1331885.30	Спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
67	418901.26	1331884.25	Спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1	418899.58	1331887.17	Спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	418893.37	1331884.37	Спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	418888.90	1331880.73	Спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
66	418890.54	1331878.73	Спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
65	418897.51	1331869.92	Спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
64	418900.23	1331872.04	Спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
63	418914.95	1331873.81	Спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
60	419024.80	1331887.01	Спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
59	419024.9	1331887.92	Спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
73	419484.17	1332123.98	Спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
83	419493.69	1332136.06	Спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
82	419492.7	1332136.92	Спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
81	419494.2	1332138.95	Спутниковых	0.1	Закрепление

			геодезических измерений		отсутствует
80	419515.27	1332171.32	Спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	419520.12	1332178.74	Спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	419514.4	1332180.09	Спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	419514.11	1332180.48	Спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	419512.69	1332182.43	Спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	419512.02	1332185.40	Спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	419512.73	1332189.04	Спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
79	419502.61	1332173.88	Спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	419503.3	1332173.74	Спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	419510.25	1332172.34	Спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	419505.47	1332171.12	Спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	419498.1	1332167.03	Спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
78	419474.25	1332130.68	Спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
77	419474.37	1332130.58	Спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
76	419478.24	1332135.01	Спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
75	419485.53	1332128.65	Спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
74	419482.55	1332125.23	Спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
73	419484.17	1332123.98	Спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
24	419562.59	1332265.32	Спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
25	419585.15	1332278.48	Спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
28	419634.87	1332307.08	Спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
29	419636.77	1332313.91	Спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
96	419641.24	1332319.34	Спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
32	419642.28	1332318.48	Спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
33	419646.09	1332320.68	Спутниковых	0.1	Закрепление

			геодезических измерений		отсутствует
34	419648.04	1332319.49	Спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
35	419650.20	1332323.05	Спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
36	419654.15	1332325.32	Спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
37	419657.68	1332325.06	Спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
38	419659.69	1332324.92	Спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
95	419763.09	1332440.55	Спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
94	419759.47	1332444.04	Спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
93	419758.53	1332442.96	Спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
92	419756.69	1332444.57	Спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
91	419757.71	1332445.74	Спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
90	419754.38	1332448.81	Спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
89	419642.10	1332330.81	Спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
86	419612.24	1332311.06	Спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
84	419576.76	1332286.91	Спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
24	419562.59	1332265.32	Спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

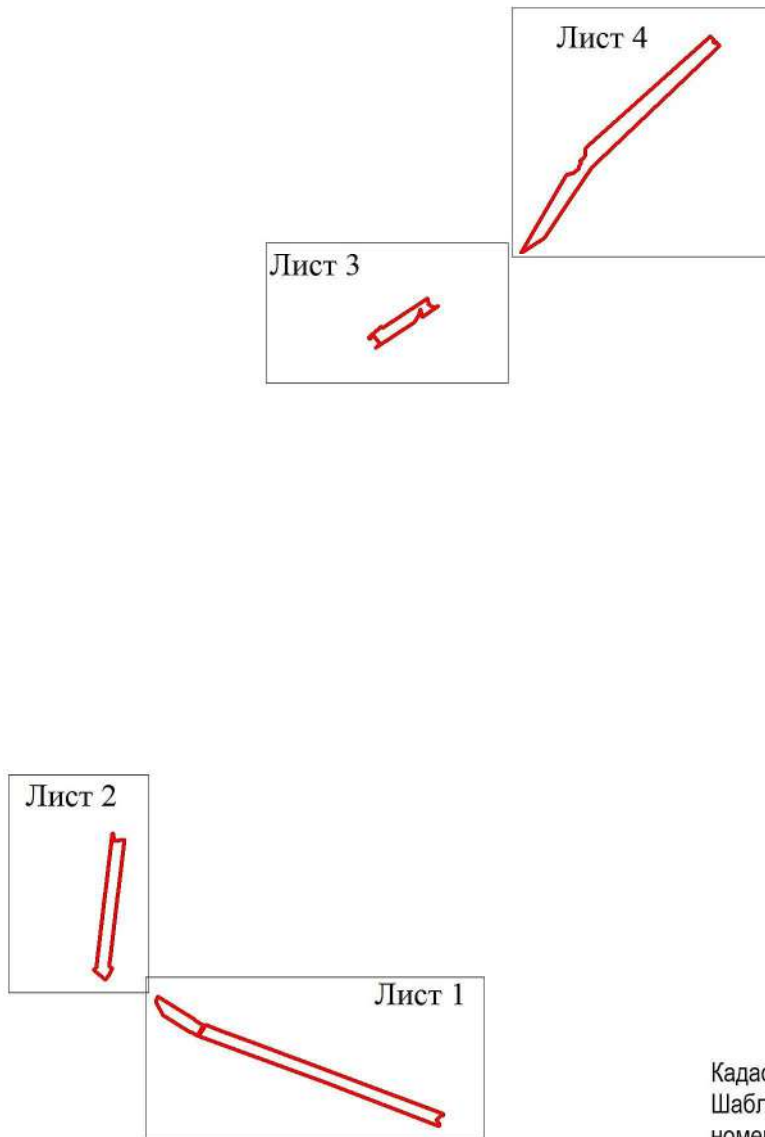
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №1					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Схема расположения листов



Кадастровый инженер
Шабловская Е.А.
номер регистрации в ГРЛ, осуществляющих
кадастровую деятельность, 1849

"14" февраля 2020

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Используемые условные знаки и обозначения:

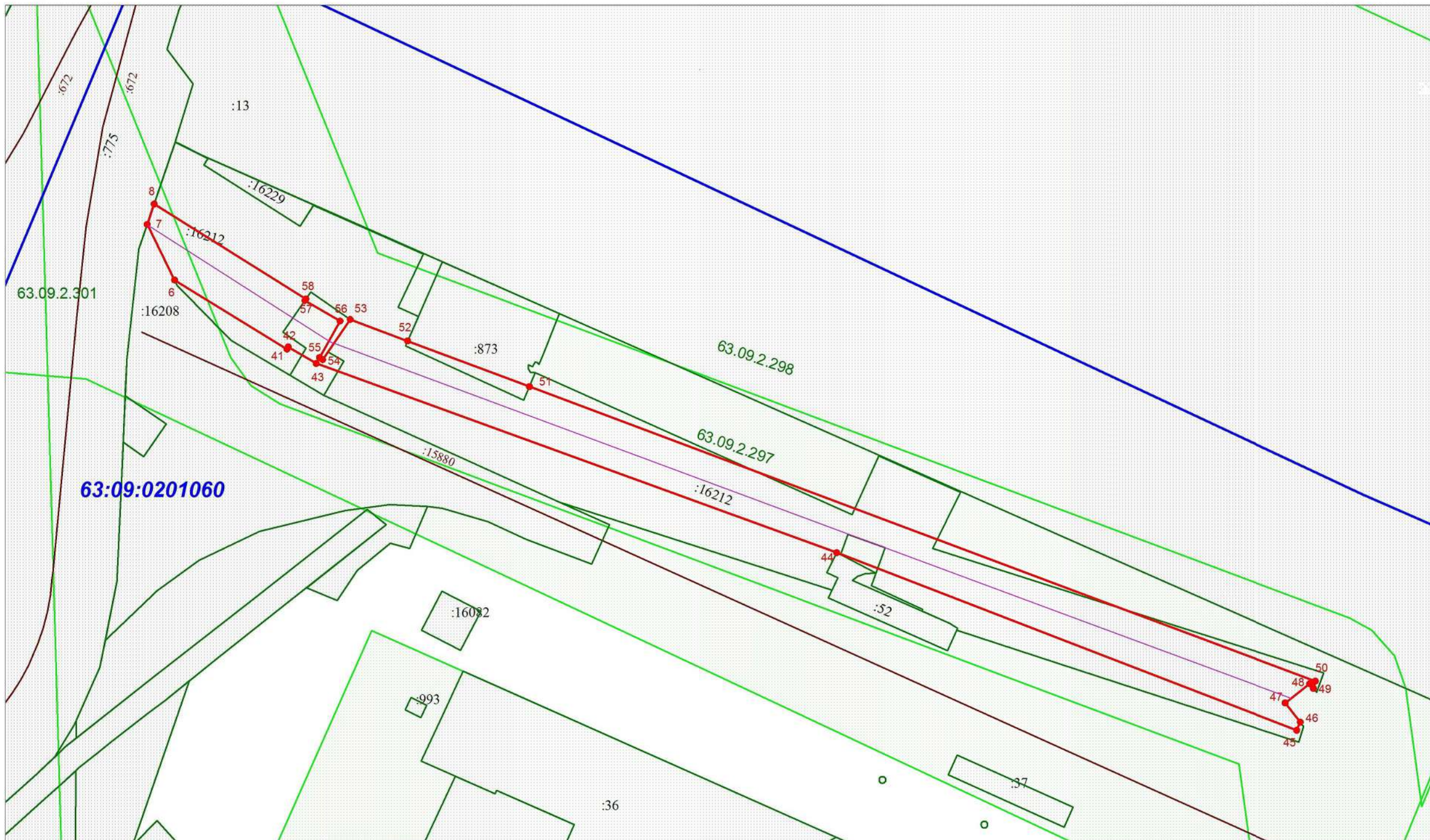
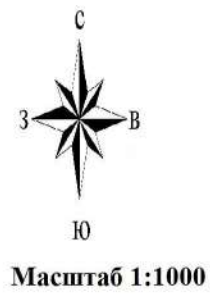
_____ - граница кадастрового квартала

63:09:0201060 - номер кадастрового квартала

_____ - граница публичного сервитута

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

- - граница кадастрового квартала
- - граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- :775 - кадастровый номер земельного участка
- :672 - границы зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства по сведениям ЕГРН
- - граница публичного сервитута
- 1 - характерная точка границы публичного сервитута
- - проектируемая линия электропередач 35кВ, 110кВ
- 63.09.2.297 - зона с особыми условиями использования территории

Система координат МСК-63
Лист 1

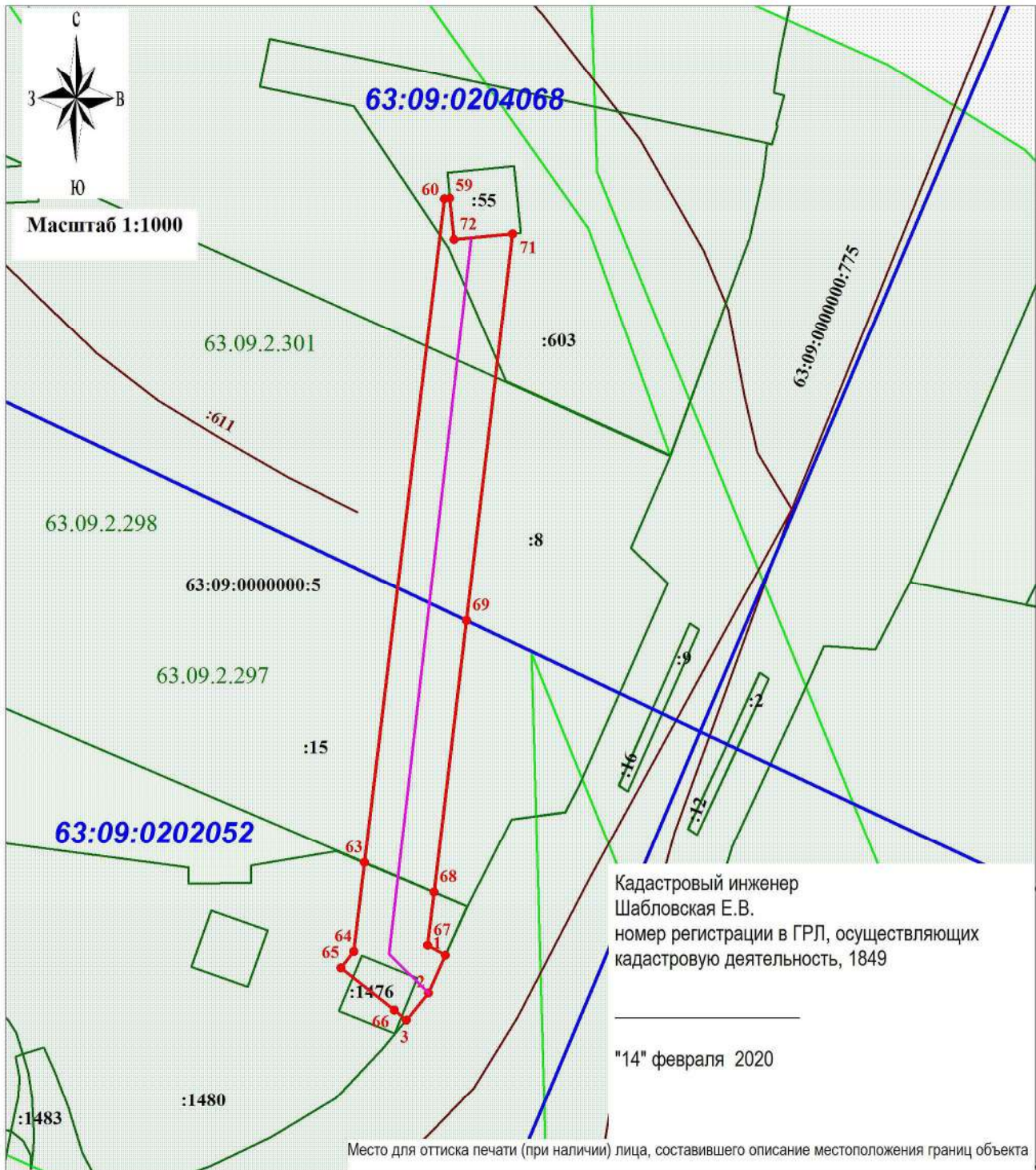
Кадастровый инженер
Шабловская Е.В.
номер регистрации в ГРЛ, осуществляющих
кадастровую деятельность, 1849

"14" февраля 2020

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

Система координат МСК-63

Лист 2

— граница кадастрового квартала

63:09:0204068 - номер кадастрового квартала

— граница земельных участков по сведениям ЕГРН

:775 - кадастровый номер земельного участка

:672 - границы зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства по сведениям ЕГРН

— граница публичного сервитута

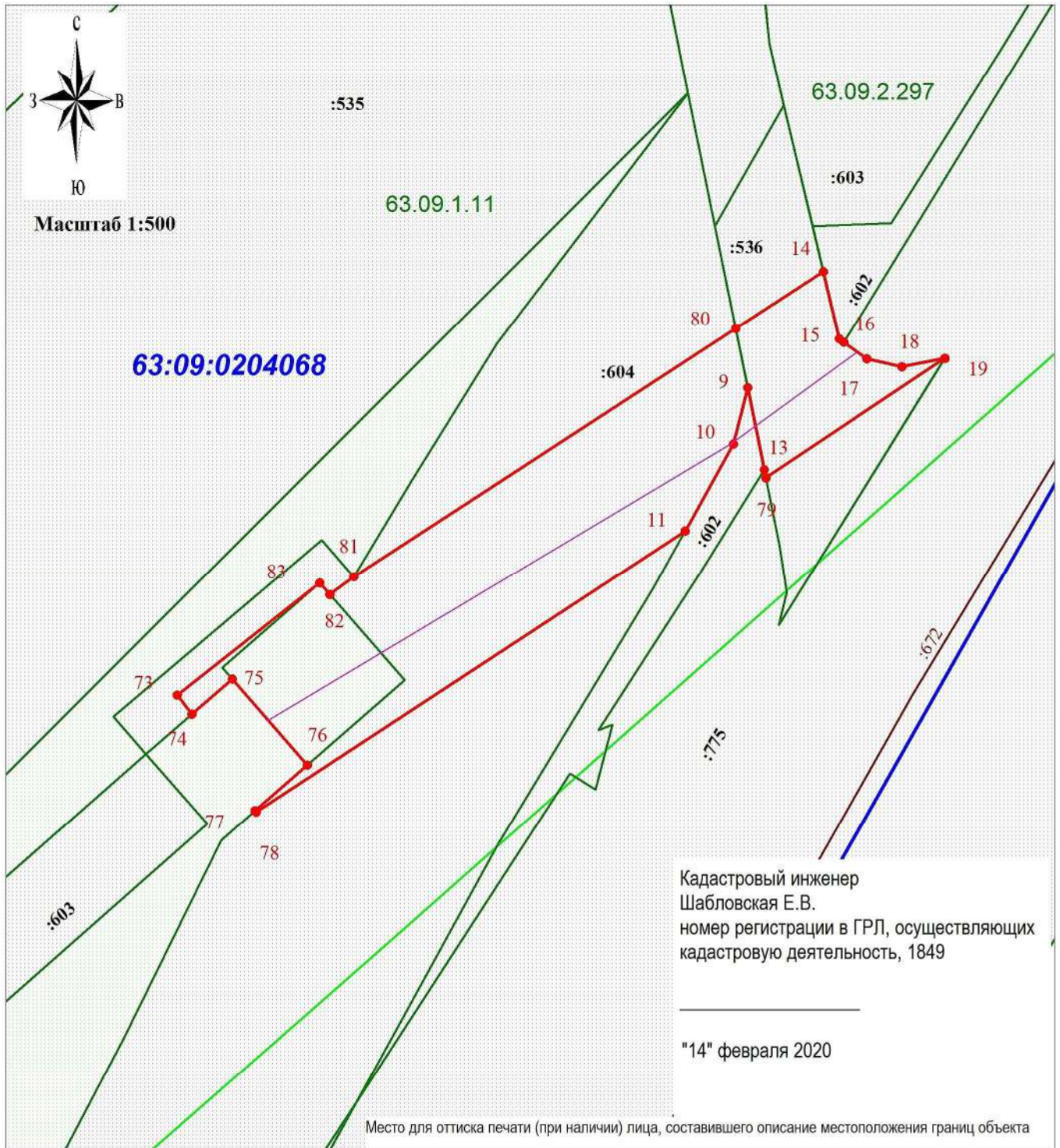
• 1 - характерная точка границы публичного сервитута

— проектируемая линия электропередач 35кВ, 110кВ







63.09.2.297 - зона с особыми условиями использования территории

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала
- 63:09:0204068** - номер кадастрового квартала
-  - граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- :775** - кадастровый номер земельного участка
-  - границы зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства по сведениям ЕГРН
-  - граница публичного сервитута
-  **1** - характерная точка границы публичного сервитута
-  - проектируемая линия электропередач 35кВ, 110кВ
- 63.09.2.297** - зона с особыми условиями использования территории

Система координат МСК-63
Лист 3

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат МСК-63
Лист 4

Используемые условные знаки и обозначения:

- - граница кадастрового квартала
- 63.09.0201060 - номер кадастрового квартала
- - граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- :775 - кадастровый номер земельного участка
- :672 - границы зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства по сведениям ЕГРН
- - граница публичного сервитута
- 1 - характерная точка границы публичного сервитута
- - проектируемая линия электропередач 35кВ, 110кВ
- 63.09.2.297 - зона с особыми условиями использования территории

Кадастровый инженер
Шабловская Е.В.
номер регистрации в ГРП, осуществляющих
кадастровую деятельность, 1849

"14" февраля 2020

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

**Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов,
территориальных зон, особо охраняемых территорий, зон с особыми условиями
использования территории**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
8	58	-
58	57	-
57	56	-
56	55	-
55	54	-
54	53	-
53	52	-
52	51	-
51	50	-
50	49	-
49	48	-
48	47	-
47	46	-
46	45	-
45	44	-
44	43	-
43	42	-
42	41	-
41	6	-
6	7	-
7	8	-
59	72	-
72	71	-
71	68	-
68	67	-
67	1	-
1	2	-
2	3	-

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
3	66	-
66	65	-
65	64	-
64	63	-
63	60	-
60	59	-
73	83	-
83	82	-
82	71	-
71	80	-
80	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	79	-
79	13	-
13	9	-
9	10	-
10	11	-
11	78	-
78	77	-
77	76	-
76	75	-
75	74	-
74	73	-
24	25	-
25	28	-
28	29	-
29	96	-
96	32	-

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-
38	95	-
95	94	-
94	93	-
93	92	-
92	91	-
91	90	-
90	89	-
89	86	-
86	84	-
84	24	-