

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства необходимого для организации электроснабжения объектов социально-экономической сферы, ЖКХ, промышленности, населения, размещенного с учетом обеспечения безопасной эксплуатации инженерного сооружения: Подстанция-35/10 кВ "Шиханы-2 водовод"
(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	410000, Саратовская область, район Вольский, поселок Шиханы
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	4637 кв.м ± 23.83 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается сроком на 49 лет, в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства необходимого для организации электроснабжения объектов социально-экономической сферы, ЖКХ, промышленности, населения, размещенного с учетом обеспечения безопасной эксплуатации инженерного сооружения: Подстанция-35/10 кВ "Шиханы-2 водовод", расположенного по адресу: Саратовская область, г. Вольск, п. Шиханы 2-2, площадка-20, обладатель публичного сервитута публичное акционерное общество "Россети Волга", адрес г. Саратов, ул. Первомайская, д. 42/44, эл. адрес: office@rossetivolga.ru

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-64, 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 местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	554259.89	2373512.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	554264.90	2373513.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	554267.87	2373514.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	554270.93	2373516.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
5	554272.94	2373519.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	554275.28	2373525.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	554280.89	2373562.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	554280.90	2373566.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	554279.55	2373570.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	554277.83	2373573.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	554275.56	2373575.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	554272.74	2373577.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	554269.46	2373578.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	554239.38	2373583.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	554222.17	2373582.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	554219.35	2373581.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	554215.88	2373580.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	554213.08	2373578.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	554210.77	2373576.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	554209.15	2373573.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	554207.93	2373570.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
22	554202.58	2373537.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	554202.19	2373534.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	554202.62	2373530.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	554203.77	2373527.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	554205.32	2373525.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	554207.33	2373523.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	554210.29	2373521.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	554214.04	2373519.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	554259.89	2373512.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

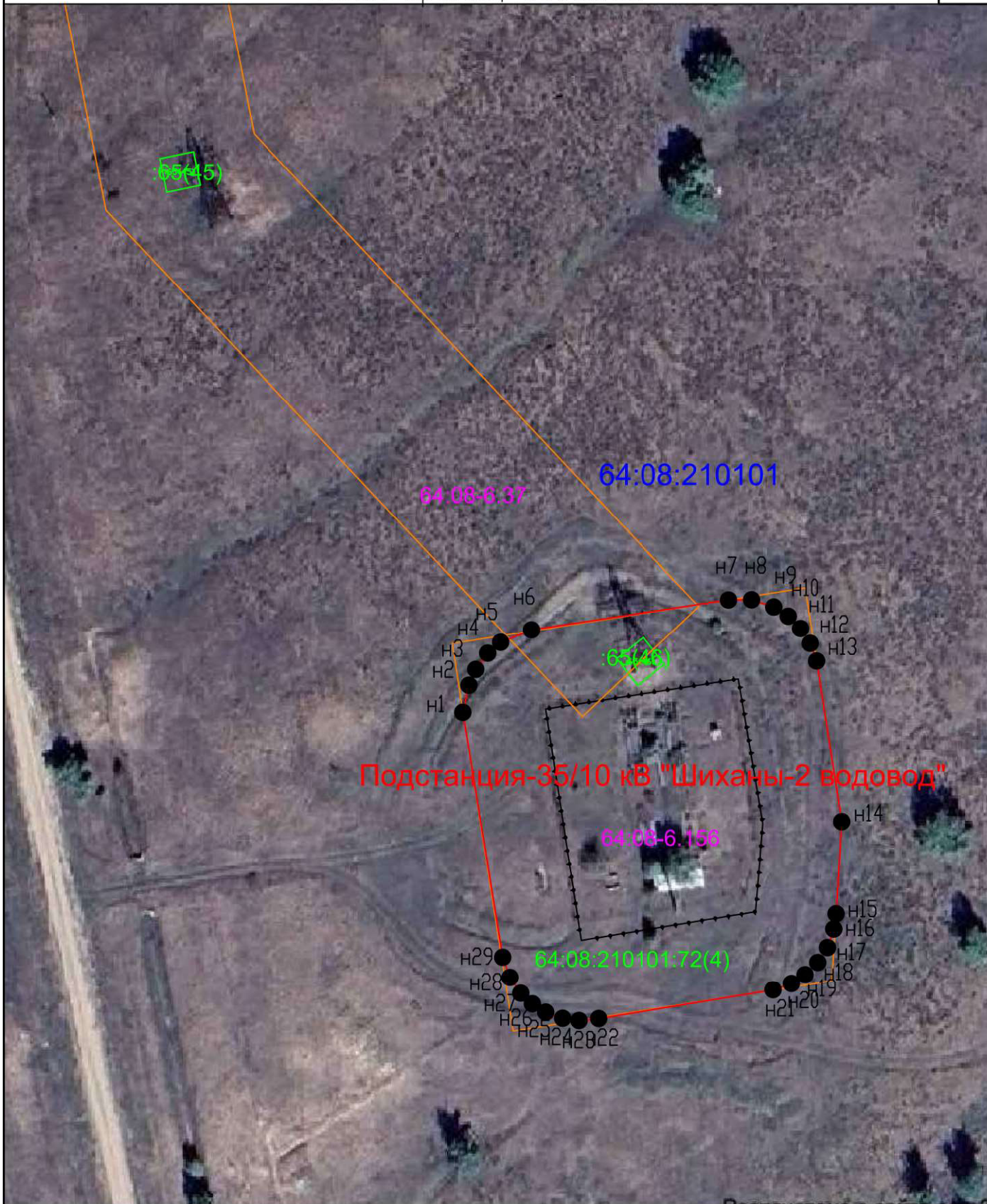
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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
–	–	–	–	–	–

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	21	–
21	22	–
22	23	–
23	24	–
24	25	–
25	26	–
26	27	–
27	28	–
28	29	–
29	1	–

План границ объекта



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Масштаб 1:1000

- Граница публичного сервитута
- Граница территориальной или иной зоны по сведениям ГКН
- Граница земельных участков по сведениям ГКН
- Граница кварталов по сведениям ГКН
- Подстанция-35/10 кВ 'Шиханы-2 водовод'