

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории

Публичный сервитут для эксплуатации сооружения: "ВЛ 0,4 кВ Ф. 1 от ТП-3А"

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Кемеровская область - Кузбасс, СНТ "Шахтостроитель"
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	11 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Установить публичный сервитут для эксплуатации сооружения: "ВЛ 0,4 кВ Ф. 1 от ТП-3А", на срок 49 лет. Обладатель публичного сервитута: ПАО "Россети Сибирь", ИНН 2460069527, ОГРН 1052460054327. Почтовый адрес: 660021, Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Бограда, 144 "А". Адрес электронной почты: keinfo@ke.rosseti-sib.ru

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 42 (Кемеровская область зона 2)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	454886,78	2231941,97	Картометрический метод	0,10	–
2	454886,63	2231942,97	Картометрический метод	0,10	–
3	454885,64	2231942,81	Картометрический метод	0,10	–
4	454885,80	2231941,81	Картометрический метод	0,10	–
1	454886,78	2231941,97	Картометрический метод	0,10	–
5	454885,13	2231951,94	Картометрический метод	0,10	–
6	454884,98	2231952,94	Картометрический метод	0,10	–
7	454883,99	2231952,78	Картометрический метод	0,10	–
8	454884,15	2231951,78	Картометрический метод	0,10	–
5	454885,13	2231951,94	Картометрический метод	0,10	–
9	454831,68	2231964,74	Картометрический метод	0,10	–
10	454832,10	2231965,65	Картометрический метод	0,10	–
11	454831,18	2231966,06	Картометрический метод	0,10	–
12	454830,77	2231965,14	Картометрический метод	0,10	–
9	454831,68	2231964,74	Картометрический метод	0,10	–
13	454835,73	2231973,07	Картометрический метод	0,10	–
14	454836,03	2231974,03	Картометрический метод	0,10	–
15	454835,07	2231974,32	Картометрический метод	0,10	–
16	454834,78	2231973,36	Картометрический метод	0,10	–
13	454835,73	2231973,07	Картометрический метод	0,10	–
17	454790,20	2231981,03	Картометрический метод	0,10	–
18	454790,39	2231982,03	Картометрический метод	0,10	–
19	454789,40	2231982,20	Картометрический метод	0,10	–
20	454789,23	2231981,21	Картометрический метод	0,10	–
17	454790,20	2231981,03	Картометрический метод	0,10	–

21	454781,03	2232007,58	Картометрический метод	0,10	–
22	454781,03	2232008,60	Картометрический метод	0,10	–
23	454780,03	2232008,57	Картометрический метод	0,10	–
24	454780,04	2232007,57	Картометрический метод	0,10	–
21	454781,03	2232007,58	Картометрический метод	0,10	–
25	454749,67	2231989,70	Картометрический метод	0,10	–
26	454749,86	2231990,70	Картометрический метод	0,10	–
27	454748,87	2231990,87	Картометрический метод	0,10	–
28	454748,70	2231989,88	Картометрический метод	0,10	–
25	454749,67	2231989,70	Картометрический метод	0,10	–
29	454778,75	2232083,77	Картометрический метод	0,10	–
30	454778,75	2232084,79	Картометрический метод	0,10	–
31	454777,75	2232084,76	Картометрический метод	0,10	–
32	454777,76	2232083,76	Картометрический метод	0,10	–
29	454778,75	2232083,77	Картометрический метод	0,10	–
33	454804,94	2232148,19	Картометрический метод	0,10	–
34	454804,94	2232149,21	Картометрический метод	0,10	–
35	454803,94	2232149,18	Картометрический метод	0,10	–
36	454803,95	2232148,17	Картометрический метод	0,10	–
33	454804,94	2232148,19	Картометрический метод	0,10	–
37	454777,39	2232136,45	Картометрический метод	0,10	–
38	454777,39	2232137,47	Картометрический метод	0,10	–
39	454776,39	2232137,44	Картометрический метод	0,10	–
40	454776,40	2232136,44	Картометрический метод	0,10	–
37	454777,39	2232136,45	Картометрический метод	0,10	–
41	454774,29	2232178,41	Картометрический метод	0,10	–
42	454774,29	2232179,42	Картометрический метод	0,10	–
43	454773,29	2232179,40	Картометрический метод	0,10	–
44	454773,30	2232178,39	Картометрический метод	0,10	–
41	454774,29	2232178,41	Картометрический метод	0,10	–

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

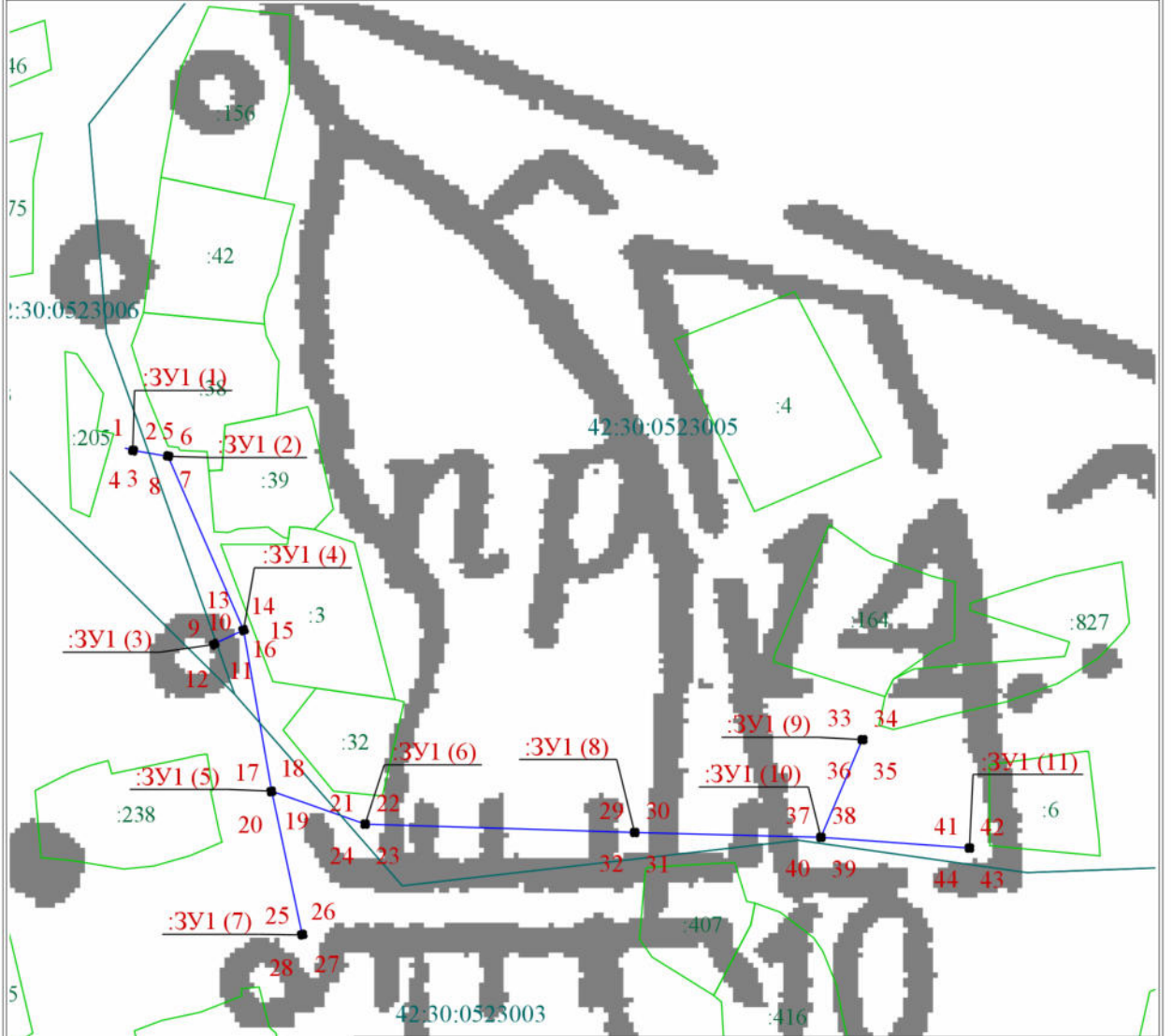
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м	Метод определения координат характерной	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на местности
---	---------------	---	--	---

	X	Y	точки	характерной точки (Mt), м	(при наличии)
1	2	3	4	5	6
Часть № –					
–	–	–	–	–	–

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов,
территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута

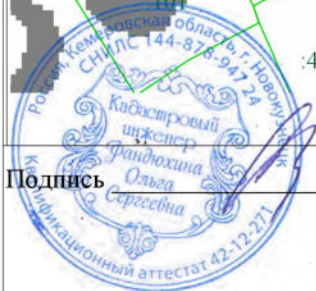


Условные обозначения:

- - граница образуемого земельного участка
- 1 - обозначение характерной точки границы
- 42:30:0523001 - обозначение кадастрового квартала
- - граница зарегистрированных земельных участков
- :514 - обозначение земельного участка

Масштаб 1:2 000

Подпись



О.С. Фандюхина Дата " 21 " января 2025 г.