

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации существующей воздушной линии электропередачи напряжением 110 кВ от трансформаторной подстанции ПАО "Россети Сибирь" (Филиал ПАО "Россети Сибирь" - "Алтайэнерго") расположенной в Советском районе Алтайского края

(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	Алтайский край, район Советский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	39 +/- 11 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>В соответствии с ч.3 ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 года №137-ФЗ «О введении в действие земельного кодекса Российской Федерации» юридические лица, право собственности, право хозяйственного ведения или право оперативного управления которых на сооружения, которые в соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации могут размещаться на земельном участке и (или) землях на основании публичного сервитута, возникло в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, до 1 сентября 2018 года и у которых отсутствуют права на земельный участок, на котором находятся такие сооружения, вправе оформить публичный сервитут в порядке, установленном главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, в целях размещения таких сооружений.</p> <p>Публичный сервитут в отношении части земельного участка с кадастровыми номерами 22:42:010401:425(14), 22:42:010401:425(22), 22:42:010401:425(65), 22:42:010401:425(34) устанавливается на основании ч.1 ст. 39.37 Земельного кодекса РФ в целях эксплуатации существующей воздушной линии электропередачи напряжением 110 кВ от трансформаторной подстанции филиала ПАО «Россети Сибирь» Белокурихинские электрические сети. Для установления публичного сервитута испрашивается площадь 39 кв.м. Протяженность воздушной линии электропередачи напряжением 110 кВ от трансформаторной подстанции в границах Советского района составляет 4,1 км из общих 11,98 км. Данная линия электропередач введена в эксплуатацию до 2018 года, право собственности ПАО «Россети Сибирь» (Филиал ПАО «Россети Сибирь» - «Алтайэнерго») зарегистрировано в Едином государственном реестре недвижимости (запись № 22-22-24/048/2008-544 от 12.12.2008г.). Копии подтверждающих документов прилагаются. Срок действия сервитута - 49 лет.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-22, зона 3

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	499168.52	3283574.39	Геодезический метод	0.50	-
2	499170.83	3283573.94	Геодезический метод	0.50	-
3	499171.28	3283576.25	Геодезический метод	0.50	-
4	499168.97	3283576.70	Геодезический метод	0.50	-
1	499168.52	3283574.39	Геодезический метод	0.50	-
5	499766.07	3286154.22	Геодезический метод	0.50	-
6	499768.35	3286153.66	Геодезический метод	0.50	-
7	499768.91	3286155.94	Геодезический метод	0.50	-
8	499766.63	3286156.50	Геодезический метод	0.50	-
5	499766.07	3286154.22	Геодезический метод	0.50	-
9	499821.88	3286761.14	Геодезический метод	0.50	-
10	499824.24	3286761.06	Геодезический метод	0.50	-
11	499824.31	3286763.41	Геодезический метод	0.50	-
12	499821.96	3286763.49	Геодезический метод	0.50	-
9	499821.88	3286761.14	Геодезический метод	0.50	-
13	499851.89	3287437.85	Геодезический метод	0.50	-
14	499854.23	3287437.63	Геодезический метод	0.50	-
15	499854.45	3287439.97	Геодезический метод	0.50	-
16	499852.11	3287440.19	Геодезический метод	0.50	-
13	499851.89	3287437.85	Геодезический метод	0.50	-
17	499859.20	3287602.24	Геодезический метод	0.50	-
18	499861.53	3287601.97	Геодезический метод	0.50	-
19	499861.80	3287604.30	Геодезический метод	0.50	-
20	499859.47	3287604.57	Геодезический метод	0.50	-
17	499859.20	3287602.24	Геодезический метод	0.50	-
21	499868.74	3287792.71	Геодезический метод	0.50	-
22	499871.09	3287792.65	Геодезический метод	0.50	-
23	499871.15	3287795.00	Геодезический метод	0.50	-
24	499868.81	3287795.06	Геодезический метод	0.50	-
21	499868.74	3287792.71	Геодезический метод	0.50	-
25	499884.56	3288170.55	Геодезический метод	0.50	-
26	499886.89	3288170.26	Геодезический метод	0.50	-
27	499887.18	3288172.60	Геодезический метод	0.50	-
28	499884.84	3288172.88	Геодезический метод	0.50	-
25	499884.56	3288170.55	Геодезический метод	0.50	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

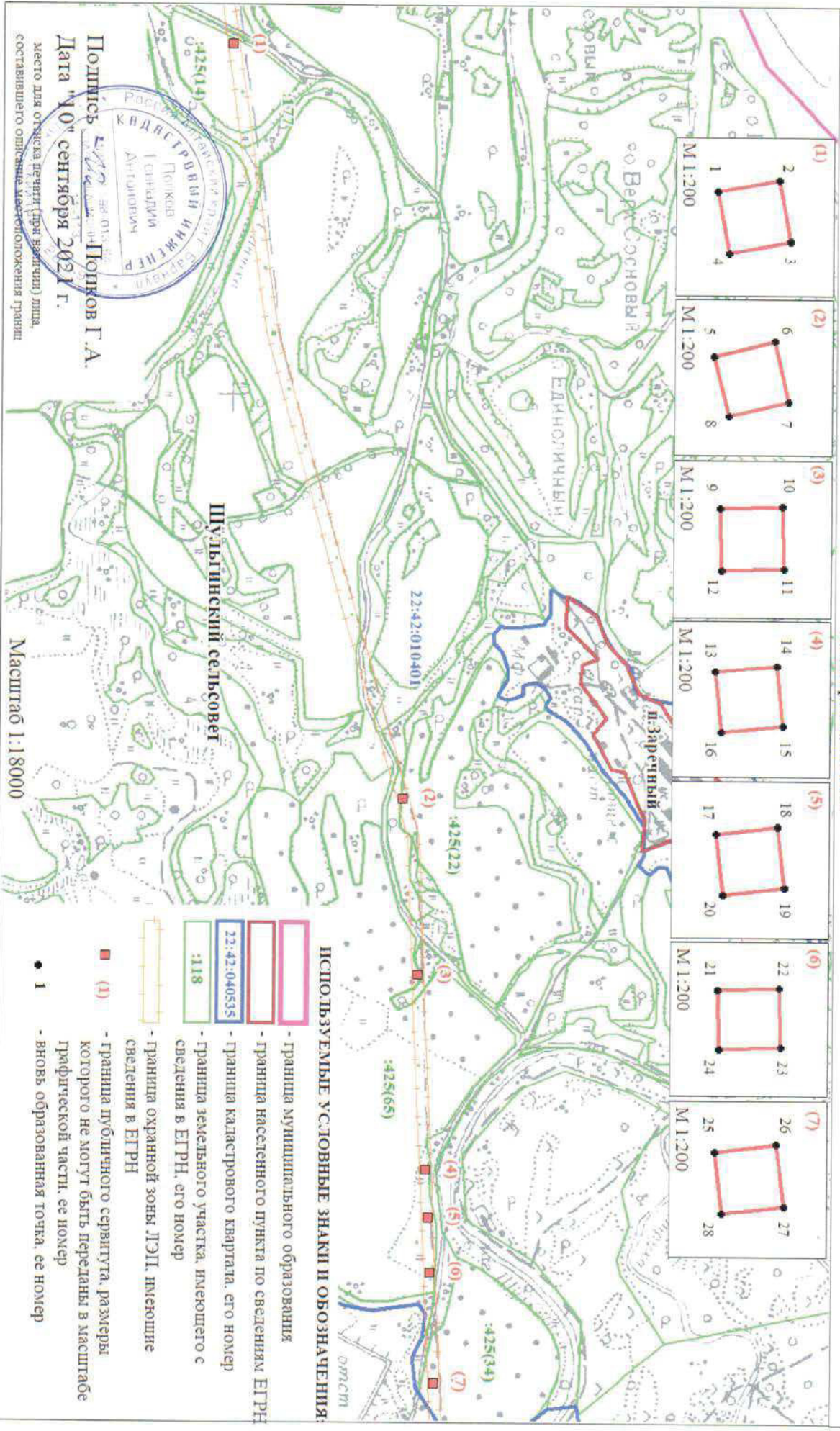
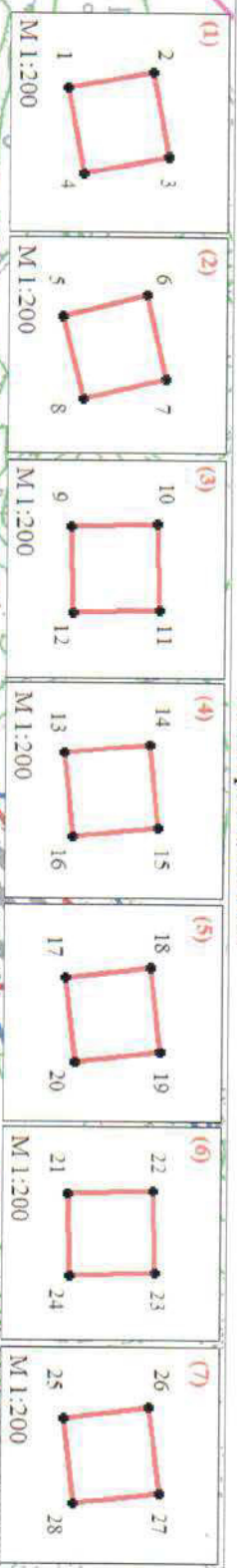
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий							
Прохождение границы		Описание прохождения границы					
от точки	до точки						
1	2	3					
-	-	-					

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации существующей воздушной линии электропередачи напряжением 110 кВ от трансформаторной подстанции ЦАО "Россети Сибирь" (Фигал ЦАО «Россети Сибирь "Атайэнерго"») расположенной в Советском районе Алтайского края
(наименование объекта)
План границ объекта



ИСПОЛЪЗУЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Граница муниципального образования
- Граница населенного пункта по сведениям ЕГРН
- 22:42:040335 - Граница кадастрового квартала, его номер
- :118 - Граница земельного участка, имеющего сведения в ЕГРН, его номер
- Граница охранной зоны ЛЭП, имеющей сведения в ЕГРН
- (1) - Граница публичного сервитута, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части, ее номер
- 1 - вновь образованная точка, ее номер

Подпись  Полков Г.А.
Дата "10" сентября 2021 г.
Место для отиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ



Масштаб 1:18000