

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в целях размещения объекта электросетевого хозяйства "Строительство ЛЭП-0,4 кВ для технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя Огоньян С. Н., расположенных по адресу: Новосибирская область, Мошковский р-н (кадастровый номер земельного участка: 54:18:020401:11669)"

(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	обл. Новосибирская, Мошковский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	311 кв.м ± 5 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объектов электросетевого хозяйства "Строительство ЛЭП-0,4 кВ для технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя Огоньян С. Н., расположенных по адресу: Новосибирская область, Мошковский р-н (кадастровый номер земельного участка: 54:18:020401:11669)", в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, расположенных в границах кадастрового квартала 54:18:020401, площадью 311 кв. м.</p> <p>Публичный сервитут устанавливается на 10 лет. Срок, в течение которого использование земельных участков в соответствии с их разрешенным использованием и земель, будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением публичного сервитута, - 11 (Одиннадцать) месяцев.</p>

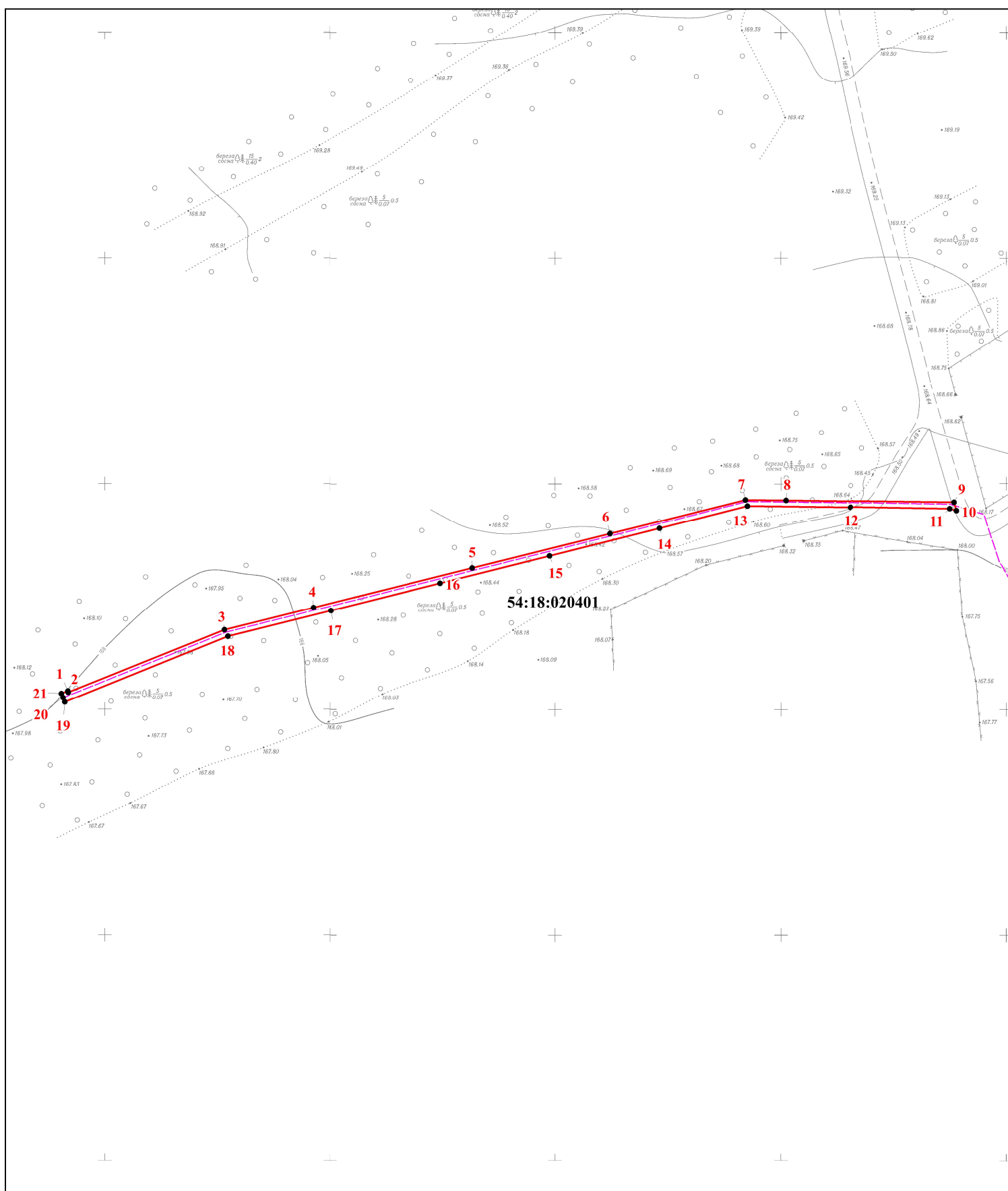
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК НСО, зона 4</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 на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	514854.01	4212941.81	Аналитический метод	0.10	–
2	514853.70	4212941.91	Аналитический метод	0.10	–
3	514867.61	4212976.54	Аналитический метод	0.10	–
4	514872.55	4212996.34	Аналитический метод	0.10	–
5	514881.35	4213031.60	Аналитический метод	0.10	–
6	514888.95	4213062.09	Аналитический метод	0.10	–
7	514896.43	4213092.09	Аналитический метод	0.10	–
8	514896.33	4213101.11	Аналитический метод	0.10	–
9	514895.87	4213138.44	Аналитический метод	0.10	–
10	514893.99	4213138.93	Аналитический метод	0.10	–
11	514894.44	4213137.47	Аналитический метод	0.10	–
12	514894.81	4213115.39	Аналитический метод	0.10	–
13	514895.08	4213092.52	Аналитический метод	0.10	–
14	514890.15	4213073.09	Аналитический метод	0.10	–
15	514884.02	4213048.69	Аналитический метод	0.10	–
16	514877.95	4213024.44	Аналитический метод	0.10	–
17	514871.88	4213000.19	Аналитический метод	0.10	–
18	514866.19	4212977.33	Аналитический метод	0.10	–
19	514851.59	4212941.15	Аналитический метод	0.10	–
20	514852.52	4212940.78	Аналитический метод	0.10	–
21	514853.44	4212940.40	Аналитический метод	0.10	–
1	514854.01	4212941.81	Аналитический метод	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
–	–	–	–	–	–

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат <u>МСК НСО, зона 4</u>							
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							
-	-	-	-	-	-	-	-

Схемы расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:800

Используемые условные знаки и обозначения:

- - проектное местоположение инженерного сооружения;
- - проектные границы публичного сервитута;
- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута, номер;
- 54:18:020401** - кадастровый номер земель, земельного участка, в отношении которых испрашивается публичный сервитут.