

## 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-10 кВ, ТП-10/0,4 кВ, ЛЭП-0,4 кВ для технологического присоединения хозяйственной постройки заявителя Стрельченко Н. В. по адресу: Новосибирская область, Мошковский р-н (кадастровый номер земельного участка: 54:18:020401:11675)."

(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)	429 кв.м ± 5 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объектов электросетевого хозяйства "Строительство ЛЭП-10 кВ, ТП-10/0,4 кВ, ЛЭП-0,4 кВ для технологического присоединения хозяйственной постройки заявителя Стрельченко Н. В. по адресу: Новосибирская область, Мошковский р-н (кадастровый номер земельного участка: 54:18:020401:11675)." , в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, расположенных в границах кадастрового квартала 54:18:020401, площадью 429 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>

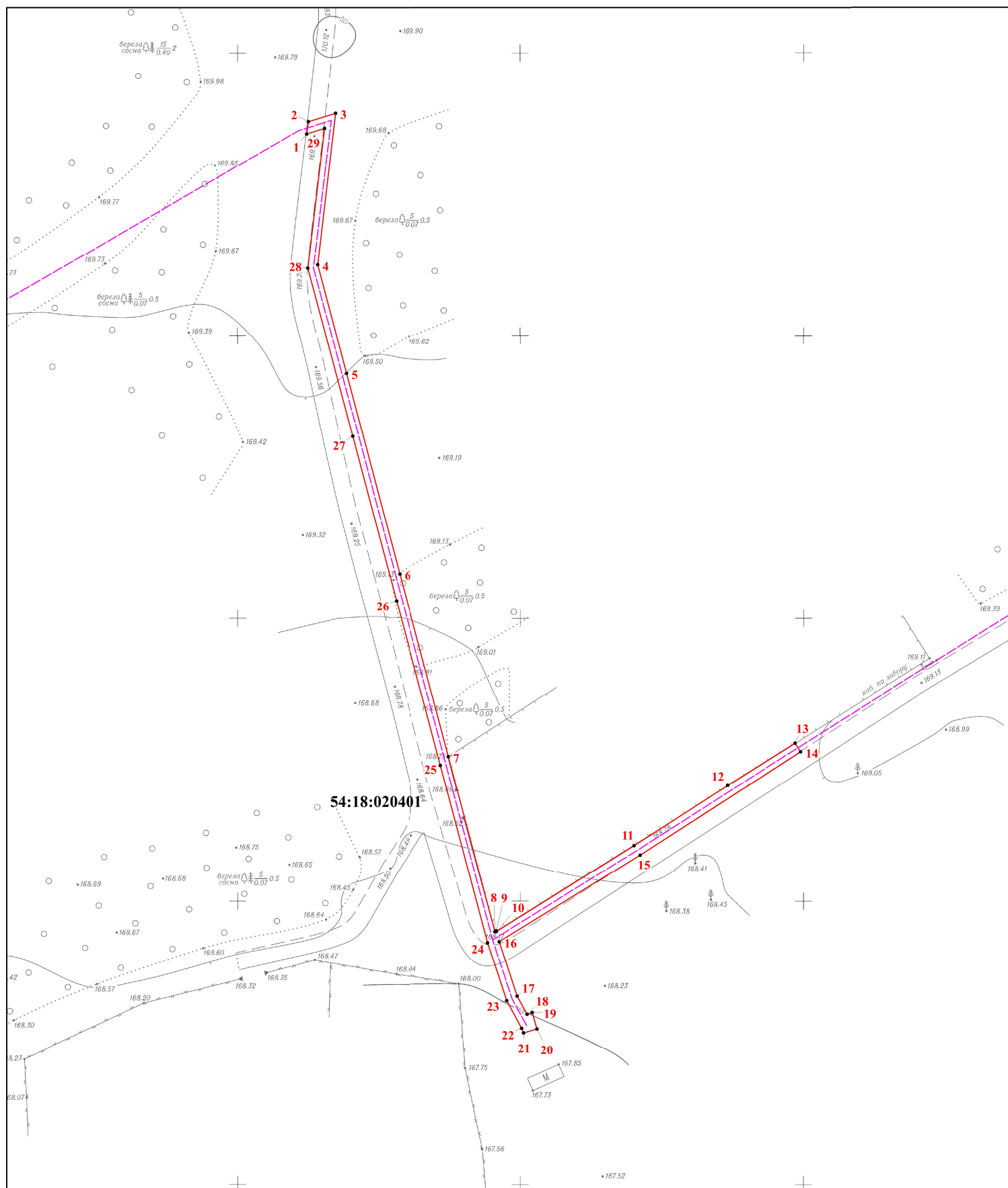
## Раздел 2

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	515035.66	4213112.22	Аналитический метод	0.10	–
2	515037.84	4213112.50	Аналитический метод	0.10	–
3	515039.33	4213117.31	Аналитический метод	0.10	–
4	515012.56	4213114.14	Аналитический метод	0.10	–
5	514993.31	4213119.27	Аналитический метод	0.10	–
6	514957.92	4213128.69	Аналитический метод	0.10	–
7	514925.60	4213137.30	Аналитический метод	0.10	–
8	514894.65	4213145.53	Аналитический метод	0.10	–
9	514894.79	4213145.76	Аналитический метод	0.10	–
10	514894.68	4213145.79	Аналитический метод	0.10	–
11	514909.88	4213170.11	Аналитический метод	0.10	–
12	514920.49	4213186.63	Аналитический метод	0.10	–
13	514927.98	4213198.54	Аналитический метод	0.10	–
14	514926.45	4213199.52	Аналитический метод	0.10	–
15	514908.19	4213171.18	Аналитический метод	0.10	–
16	514892.87	4213146.30	Аналитический метод	0.10	–
17	514883.20	4213149.47	Аналитический метод	0.10	–
18	514880.01	4213151.22	Аналитический метод	0.10	–
19	514880.30	4213152.12	Аналитический метод	0.10	–
20	514877.41	4213152.95	Аналитический метод	0.10	–
21	514876.74	4213150.58	Аналитический метод	0.10	–
22	514877.54	4213150.27	Аналитический метод	0.10	–
23	514882.40	4213147.63	Аналитический метод	0.10	–
24	514892.71	4213144.25	Аналитический метод	0.10	–
25	514924.03	4213135.89	Аналитический метод	0.10	–
26	514953.15	4213128.12	Аналитический метод	0.10	–
27	514982.16	4213120.37	Аналитический метод	0.10	–
28	515011.97	4213112.39	Аналитический метод	0.10	–
29	515036.64	4213115.39	Аналитический метод	0.10	–
1	515035.66	4213112.22	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.