

ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут

(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	Омская область, Исилькульский р-н
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	8307 \pm 797
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p> <p>2. Описание иной цели: Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях строительства, реконструкции, эксплуатации объектов электросетевого хозяйства, их неотъемлемых технологических частей, необходимых для организации электроснабжения населения. Срок публичного сервитута: в соответствии с п.8 ст. 39.43 ЗК РФ публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости, согласно Приказу Министерства энергетики Российской Федерации от 07.10.2021 г. № 1029 и составляет 49 лет. Владелец публичного сервитута: Публичное акционерное общество «Россети Сибирь», ИНН 2460069527, ОГРН 1052460054327. Почтовый адрес Публичного акционерного общества «Россети Сибирь»: 644037, г. Омск, ул. Некрасова, д. 1, адрес электронной почты: omskenergo@om.rosseti-sib.ru</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-55, зона 1					
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
-	-	-	-	-	-
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
Часть N 1					
1	466650.84	1223550.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
2	466661.82	1223545.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
3	466661.94	1223547.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
4	466662.82	1223559.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
5	466663.31	1223567.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
6	466659.48	1223568.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
1	466650.84	1223550.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
Часть N 2					
7	466742.92	1222935.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
8	466761.22	1222943.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
9	466760.06	1222946.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

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			
10	466736.53	1222999.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
11	466715.53	1223047.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
12	466708.83	1223120.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
13	466697.70	1223270.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
14	466695.73	1223335.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
15	466692.61	1223337.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
16	466676.40	1223343.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
17	466675.78	1223333.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
18	466677.72	1223269.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
19	466688.90	1223118.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
20	466694.95	1223052.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
21	466697.49	1223048.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
22	466699.93	1223044.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
23	466704.57	1223022.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
24	466735.03	1222953.27	Метод спутниковых	2.5	-

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			
			геодезических измерений (определений)		
7	466742.92	1222935.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-55, зона 1							
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
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы публичного сервитута
	Граница публичного сервитута
	Граница охранной зоны
	Граница и номер земельного участка, учтенного в ГКН
	Граница и номер кадастрового квартала
	Ось проектируемого объекта