

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, Омск г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	427 ± 7
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 и эксплуатации объектов электросетевого хозяйства, их неотъемлемых технологических частей, необходимых для подключения (технологического присоединения) к сетям электроснабжения. 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 10 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 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	476912.80	2172074.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	476906.84	2172133.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	476904.69	2172138.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	476901.97	2172142.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	476879.38	2172140.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	476855.10	2172137.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	476849.75	2172134.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	476834.43	2172127.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	476836.22	2172124.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	476850.17	2172131.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	476853.95	2172132.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	476856.25	2172134.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	476899.98	2172139.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-55, 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			
			(определений)		
14	476900.52	2172137.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	476902.35	2172133.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	476904.08	2172132.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	476905.92	2172113.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	476908.19	2172096.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	476908.31	2172093.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	476910.29	2172073.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	476912.80	2172074.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
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





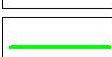
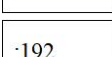
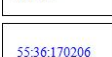
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-55, зона 2							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы публичного сервитута и номер точки
	Граница публичного сервитута
	Граница ЗОУИТ
	Проектируемое инженерное сооружение
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Номер кадастрового квартала