ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

	Сведения об объекте			
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик		
1	2	3		
1	Местоположение объекта	Омская область, Омск г		
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	177 ± 5		
3	Иные характеристики объекта	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) 2. Описание иной цели: Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в строительства, реконструкции, 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. Обладатель 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.rossetisib.ru		

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 X Y		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	1 2 3		4	5	6
1	481975.03	2154690.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	2 481974.69 2154694.		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3 481972.56		2154694.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	481946.71	2154692.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	5 481930.78 2154690.48		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	6 481928.82 2154690.28		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	7 481929.09 2154686.91		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	1 481975.03 2154690.62		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
	3. Све	и еления о характе	рных точках части (часто	і ей) границы объекта	l

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая	Описание
характерных точек части границы	X	Y	координат уарактерной	1 1 //	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Св	едения о мес	стоположен	ии изменен	ных (уточненных)	границ объекта	
		1. Систем	иа координа	т МСК-55, зона 2		
	2. C	ведения о х	арактерных	точках границ объ	екта	
•	•	Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения коорлинат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
X	Y	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-
	3. Сведения	о характерн	ных точках	части (частей) гран	ицы объекта	
Существующие координаты, м (уточн		енные)	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
X	Y	X	Y	характерной точки	характерной характерной точки	местности (при наличии)
2	3	4	5	6	7	8
	Сущест коорди Х 2 - Сущест коорди Х	2. С Существующие координаты, м X Y 2 3 3. Сведения Существующие координаты, м X Y	1. Систем 2. Сведения о х Существующие координаты, м Измен (уточн коорди X Y X Y 2 3 4 - - - 3. Сведения о характери Существующие координаты, м Измен (уточн коорди X Y X Y	1. Система координа 2. Сведения о характерных Существующие координаты, м Измененные (уточненные) координаты, м X Y X Y 2 3 4 5 - - - - 3. Сведения о характерных точках Измененные (уточненные координаты, м X Y X Y	1. Система координат МСК-55, зона 2 2. Сведения о характерных точках границ объ Существующие координаты, м Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х	Существующие координаты, м Измененные (уточненные) координаты, м Метод определения координат характерной точки Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м 2 3 4 5 6 7 - - - - - - 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта Измененные (уточненные) координаты, м Метод определения квадратическая погрешность положения характерной точки координат характерной точки (Мt), м Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



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

55:36:130126

Текстовое описание местоположения границ объекта			
Прохождение границы			
от точки	до точки	Описание прохождения границы	
1	2	3	
-	-	-	