# ОПИСАНИЕ 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 $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$820 \pm 10$			
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 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. 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

	Коорда	наты, м		Средняя		
Обозначение характерных точек границ	X Y		Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
1	477453.97	2172238.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
2	477453.95	2172238.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
3	477451.21	2172260.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
4	4 477449.06 2172281.84		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
5	477447.27	Метод спутн 147.27 2172299.09 геодезиче измерен (определе		0.1	-	
6	477445.13	2172321.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
7	477443.24	2172341.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
8	477440.85	2172361.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
9	477438.80	2172381.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
10	477436.56	2172401.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
11	477434.60	2172421.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
12	477432.51	2172441.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
13	13 477431.95 2172463.76		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

		2. Съсдения	го ларактерных точках г	раниц оовскта	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м X Y		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
			(определений)	, , ,	
14	477430.64	2172501.59	Метод спутниковых	0.1	-
15			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	477424.11 2172526.28 M		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	477426.64	2172501.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	477427.96	2172463.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	477451.15	2172237.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1 477453.97 2172238.13		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
	3. Све	едения о харак	терных точках части (час	стей) границы объекта	
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая	Описание
характерных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt),	местности (при

Раздел 3

4

наличии)

6

M

5

2

границы

1

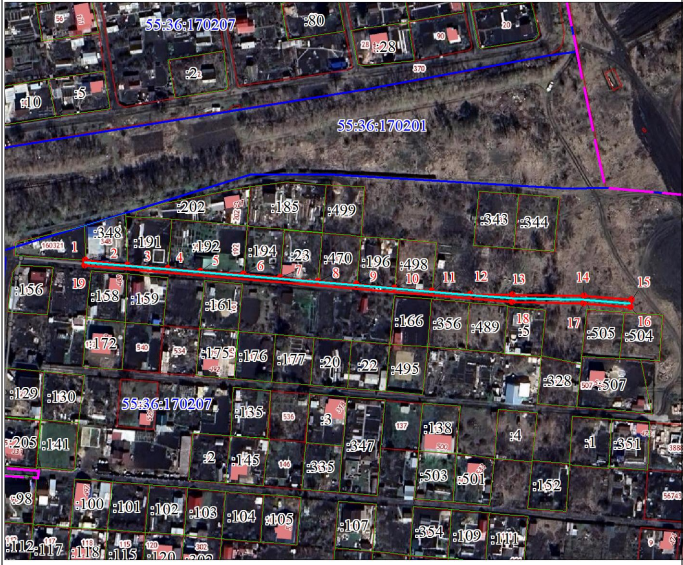
3

	Свед	дения о мес	тоположени	ии изменен	ных (уточненных)	границ объекта		
1. Система координат МСК-55, зона 2								
		2. C	ведения о ха	рактерных	точках границ объ	ьекта		
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	7	8	
-	-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта								
Обозначение характерных	коорлинаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
точек части границы	X	Y	X	Y	характерной точки	положения мест	местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	7	8	
-	-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4

### Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

•1 Характерная точка границы публичного сервитута и номер точки

Граница публичного сервитута

Граница ЗОУИТ

:504

55:36:170207

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