

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ  
местоположения 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	Российская Федерация, Омская область, Омск г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	475 ± 8
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. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 10 лет</p> <p>3. Описание иной цели: Публичный сервитут установлен в целях строительства и эксплуатации объектов электросетевого хозяйства, их неотъемлемых технологических частей, необходимых для подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, срок публичного сервитута 10 лет. Владелец публичного сервитута: ПАО "Россети Сибирь". ИНН - 2460069527, ОГРН - 1052460054327. Почтовый адрес: 644037, Омская область, 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 (Mт), 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 (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
1	485628.26	2158656.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	485628.37	2158658.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	485636.70	2158658.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	485636.54	2158656.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	485628.26	2158656.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть N 2					
5	485723.83	2158721.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	485721.83	2158723.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	485726.65	2158723.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	485740.16	2158731.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	485734.95	2158737.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	485736.54	2158739.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

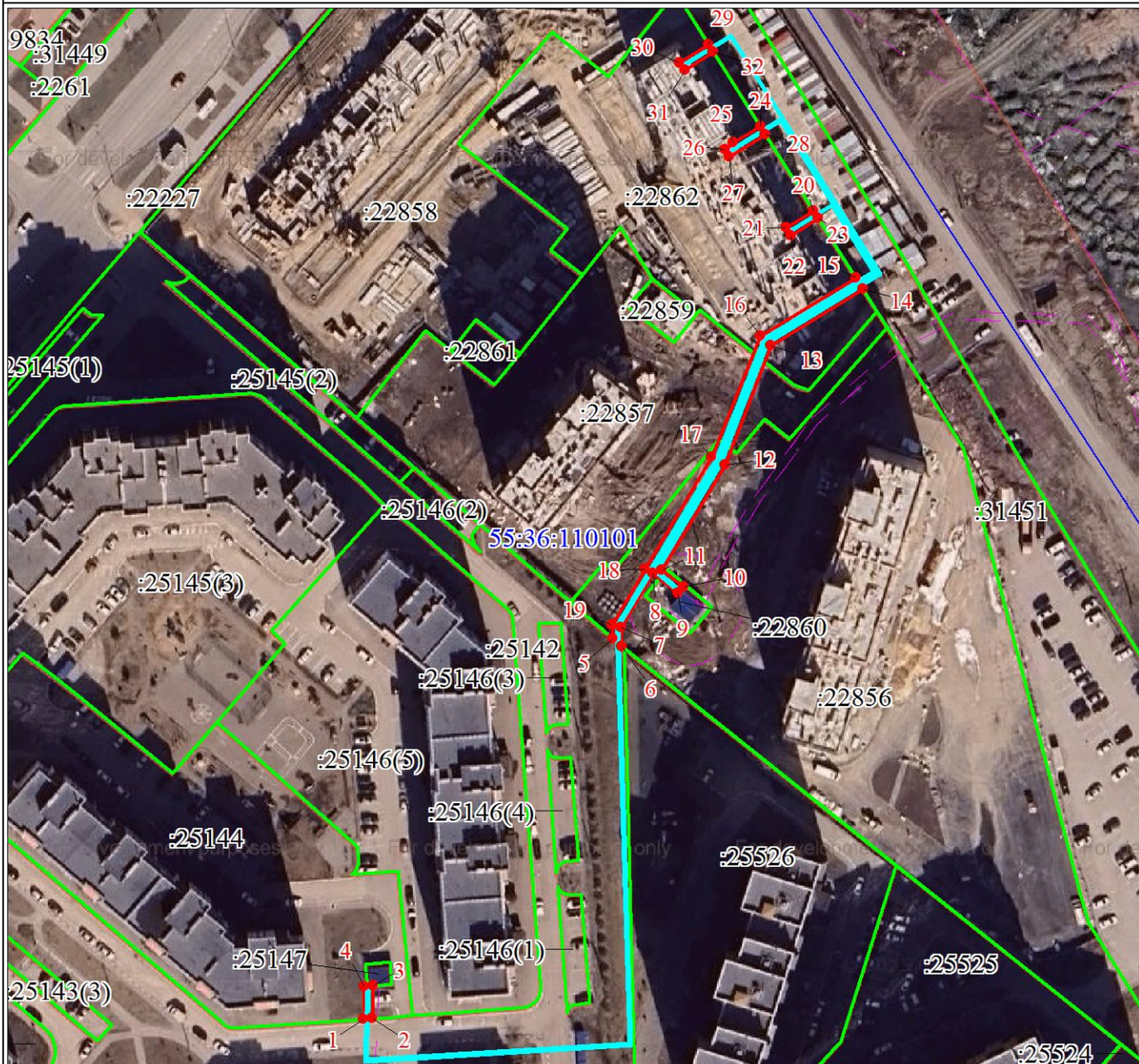
## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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			
			измерений (определений)		
11	485741.04	2158734.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	485767.40	2158750.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	485797.50	2158762.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	485811.41	2158786.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	485814.31	2158784.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	485799.97	2158760.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	485769.37	2158747.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	485741.33	2158729.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	485727.26	2158721.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	485723.83	2158721.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть N 3					
20	485831.54	2158774.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	485827.40	2158767.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	485825.43	2158768.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	485829.59	2158775.32	Метод спутниковых	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			
			геодезических измерений (определений)		
20	485831.54	2158774.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть N 4					
24	485853.29	2158761.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	485849.27	2158754.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	485847.48	2158752.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	485845.78	2158753.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	485851.19	2158762.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	485853.29	2158761.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть N 5					
29	485874.42	2158748.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	485869.92	2158740.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	485868.10	2158742.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	485872.47	2158749.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	485874.42	2158748.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-



Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1600

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
:3060	Надписи кадастрового номера земельного участка
55:36:110201	Номер кадастрового квартала