

## 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 <sup>2</sup>	78 ± 3
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>3. 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>

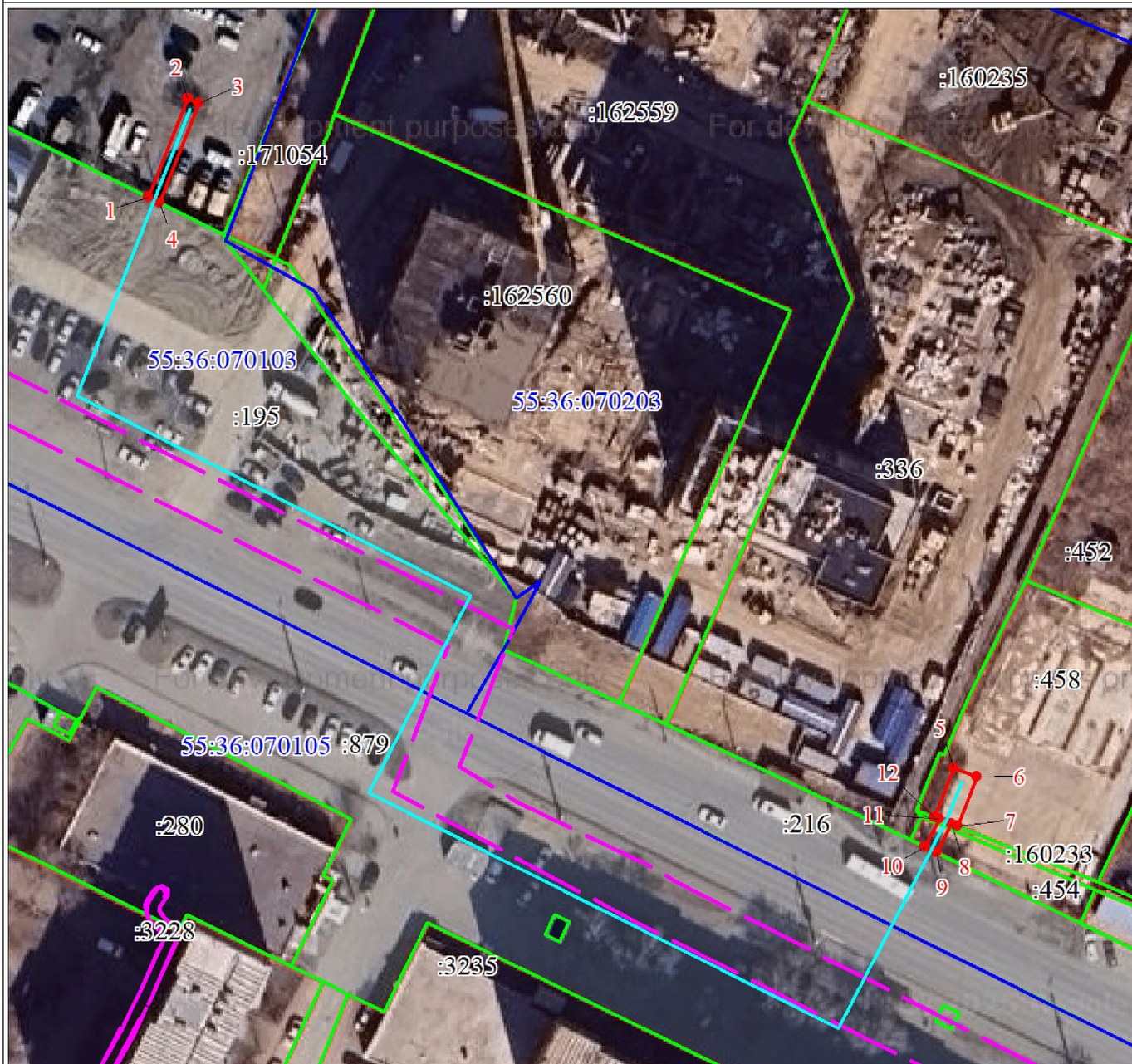
## Раздел 2

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 (Mт),	Описание обозначения точки на местности (при
	X	Y			

				м	наличии)
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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
1	489877.31	2158309.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	489892.83	2158315.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	489892.06	2158317.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	489876.38	2158310.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	489877.31	2158309.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть N 2					
5	489784.02	2158434.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	489782.50	2158438.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	489774.68	2158435.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	489775.08	2158434.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	489770.55	2158431.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	489771.46	2158430.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	489775.86	2158432.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	489776.23	2158431.60	Метод спутниковых	0.1	-



Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

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