

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4019 \pm 22
3	Иные характеристики объекта	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

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-55					
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	487522.98	2153267.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	487518.98	2153267.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	487511.44	2153312.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	487508.85	2153348.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	487503.61	2153422.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	487501.28	2153454.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	487497.66	2153473.76	Метод спутниковых	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

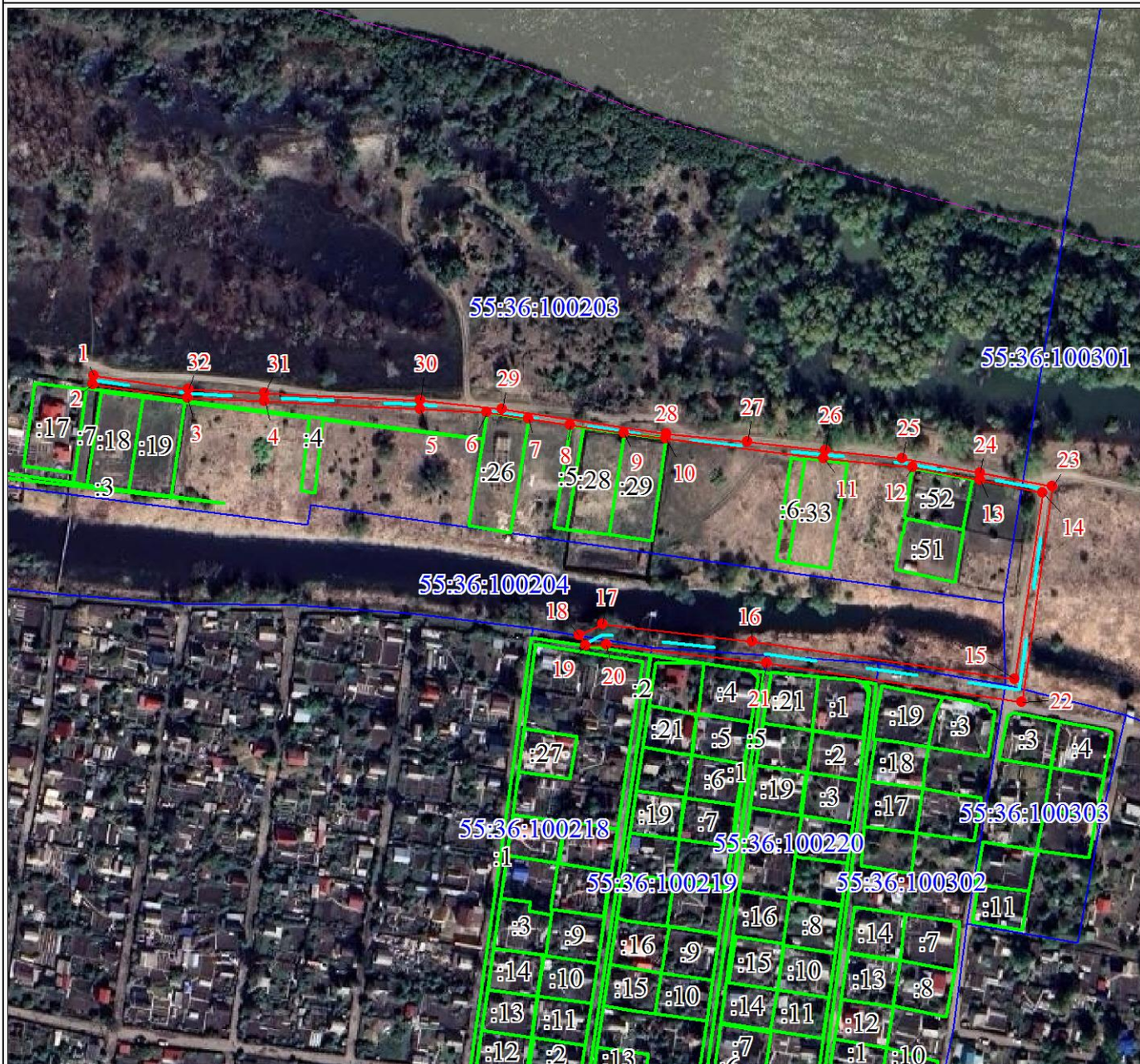
1. Система координат МСК-55

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			геодезических измерений (определений)		
8	487494.10	2153493.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	487489.93	2153518.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	487486.58	2153538.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	487475.46	2153613.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	487470.40	2153655.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	487463.46	2153687.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	487456.74	2153717.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	487368.37	2153701.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	487389.12	2153577.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	487398.91	2153506.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	487394.16	2153494.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	487389.21	2153497.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	487389.17	2153507.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

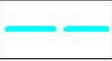
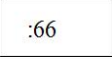
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-55					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
21	487378.84	2153583.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	487357.32	2153704.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	487459.87	2153721.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	487467.00	2153687.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	487474.64	2153650.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	487479.42	2153614.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	487484.21	2153577.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	487489.17	2153539.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	487502.58	2153461.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	487507.60	2153422.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	487512.84	2153348.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	487515.42	2153312.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	487522.98	2153267.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

План границ объекта



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	1	-