ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

"Строительство ВОЛС: от АТС с. Новотроицк, ул. Центральная, 18А до БС УЦН"

(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	Новосибирская область, район Татарский
	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	315 +/- 6
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для ПАО «Ростелеком» на объект: "Строительство ВОЛС: от АТС с. Новотроицк, ул. Центральная, 18А до БС УЦН" сроком на 10 лет, в соответствии с пп.1 ст. 39.37 Земельного кодекса на Кадастровые кварталы: 54:23:021001. Земельные участки: 54:23:021001:442, 54:23:021001:297, 54:23:021001:99 из земель населенных пунктов.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-54, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозна- чение характер-	Координаты, м		Метод определения координат характерной	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки	
ных точек границ	X	Y	точки	положения характерной точки Mt, м	на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
Публ. сервитут 1 (1)						
1	522880.11	1330126.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-	
2	522879.33	1330129.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-	
3	522875.59	1330128.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-	
4	522876.37	1330125.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-	
1	522880.11	1330126.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-	
Публ. сервитут 1 (2)						
5	522862.09	1330119.71	Метод спутниковых геодезических измерений 0.1		-	
6	522863.73	1330123.61	Метод спутниковых геодезических измерений			
7	522857.93	1330121.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-	
8	522856.35	1330117.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-	
5	522862.09	1330119.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-	
Публ. сервитут 1 (3)						
9	522910.85	1330146.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-	
10	522909.22	1330155.18	Метод спутниковых геодезических измерений 0.1		-	
11	522915.41	1330165.82	Метод спутниковых геодезических измерений 0.1		-	
12	522913.60	1330170.67	Метод спутниковых геодезических измерений 0.1		-	
13	522905.00	1330155.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-	
14	522907.05	1330145.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-	

522910.85	1330146.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
		•		
522820.46	1330096.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
522816.76	1330098.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
522809.00	1330093.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
522793.35	1330088.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
522797.62	1330085.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
522790.39	1330087.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
522788.72	1330086.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
522796.64	1330085.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
522809.90	1330089.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
522820.46	1330096.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
522744.99	1330068.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
522743.59	1330072.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
522739.21	1330071.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
522740.59	1330067.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
522744.99	1330068.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
522723.22	1330051.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
522727.36	1330064.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
522722.90	1330063.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
522718.80	1330050.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
522723.22	1330051.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1				
	522820.46 522816.76 522809.00 522793.35 522797.62 522790.39 522788.72 522796.64 522809.90 522820.46 522820.46 522744.99 522744.99 522744.99 522743.59 522740.59 522740.59 522723.22 522723.22 522723.22	522820.46 1330096.62 522816.76 1330098.70 522809.00 1330093.83 522793.35 1330088.36 522797.62 1330085.97 522790.39 1330087.33 522796.64 1330085.26 522809.90 1330089.89 522820.46 1330096.62 522744.99 1330072.52 522740.59 1330067.58 522744.99 1330068.73 522723.21 1330067.58 522723.22 1330068.73 522723.22 1330063.29 522718.80 1330050.37	522820.46 1330096.62 Метод спутниковых геодезических измерений 522816.76 1330098.70 Метод спутниковых геодезических измерений 522809.00 1330093.83 Метод спутниковых геодезических измерений 522793.35 1330088.36 Петод спутниковых геодезических измерений 522790.39 1330085.97 Метод спутниковых геодезических измерений 522790.39 1330087.33 Метод спутниковых геодезических измерений 522796.64 1330085.26 Петод спутниковых геодезических измерений 522809.90 1330089.89 Метод спутниковых геодезических измерений 522820.46 1330096.62 Метод спутниковых геодезических измерений 522744.99 1330072.52 Метод спутниковых геодезических измерений 522743.59 1330071.37 Метод спутниковых геодезических измерений 522740.59 1330068.73 Метод спутниковых геодезических измерений 522744.99 1330063.73 Метод спутниковых геодезических измерений 522723.22 1330051.03 Метод спутниковых геодезических измерений 522723.22 1330051.03 Метод спутниковых геодезических измерений 522722.90 1330063.29 Метод спутниковых геодезических измерений 522723.22 1330051.03 Метод спутниковых геодезических измерений	130046.51 1330046.51 122820.46 1330096.62 1330098.70 1330098.70 1330098.70 1330098.70 1330098.70 1330098.36 1330098.36 1330098.36 1330098.37 1330088.36 122797.62 1330085.97 1330087.33 1330088.36 122790.39 1330087.33 1330088.75 1330088.75 1330088.76 1330088.76 1330088.76 1330088.76 1330088.76 1330088.76 1330088.76 1330088.76 1330088.76 1330088.76 1330088.76 1330088.76 1330088.77 1330088.77 1330088.78 1330088.78 1330088.79 133008

33	522721.61	1330045.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
34	522717.11	1330045.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
35	522716.54	1330043.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
32	522721.04	1330044.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

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

Обозна- чение характер-	Координаты, м		Метод определения координат характерной	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки	
карактер- ных точек границ	X	Y	точки	положения характерной точки Mt, м	на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
-	-	-	-	-	-	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Координаты, м						
Обозна- чение харак- терных	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной	Средняя квадратическа я погрешность положения	Описание закрепле- ния точки на мест-
точек границ	X	Y	X	Y	точки	характерной точки (Mt), м	ности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

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

	Координаты, м						
Обозна- чение харак- терных	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной	Средняя квадратическа я погрешность положения	Описание закрепле- ния точки на мест-
точек границ	X	Y	X	Y	точки	характерной точки (Mt), м	ности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-







