

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Устранение цифрового неравенства» на территории Новосибирской области для нужд ПАО "Ростелеком" на участке:"Строительство ВОЛС до д.Кучаниха, Тогучинского района

(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 Тогучинский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	6 +/- 5 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для ПАО «Ростелеком» на объект: «Устранение цифрового неравенства» на территории Новосибирской области для нужд ПАО "Ростелеком" на участке:"Строительство ВОЛС до д.Кучаниха, Тогучинского района", сроком на 10 лет на неразграниченные земли из земель населенных пунктов.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК НСО, зона 4

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	489307.45	4319333.09	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	489306.62	4319332.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	489307.19	4319331.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	489308.02	4319332.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	489307.45	4319333.09	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	489285.74	4319367.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	489284.91	4319366.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	489284.34	4319367.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	489285.17	4319368.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	489285.74	4319367.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	489354.64	4319264.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	489353.81	4319263.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	489353.25	4319264.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	489354.07	4319265.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	489354.64	4319264.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	489260.61	4319401.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	489259.79	4319400.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	489259.22	4319401.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	489260.05	4319402.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	489260.61	4319401.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	489331.99	4319298.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	489331.17	4319298.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
19	489330.60	4319298.82	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	489331.42	4319299.39	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	489331.99	4319298.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	489376.40	4319230.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	489375.58	4319229.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
23	489375.01	4319230.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	489375.83	4319231.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	489376.40	4319230.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

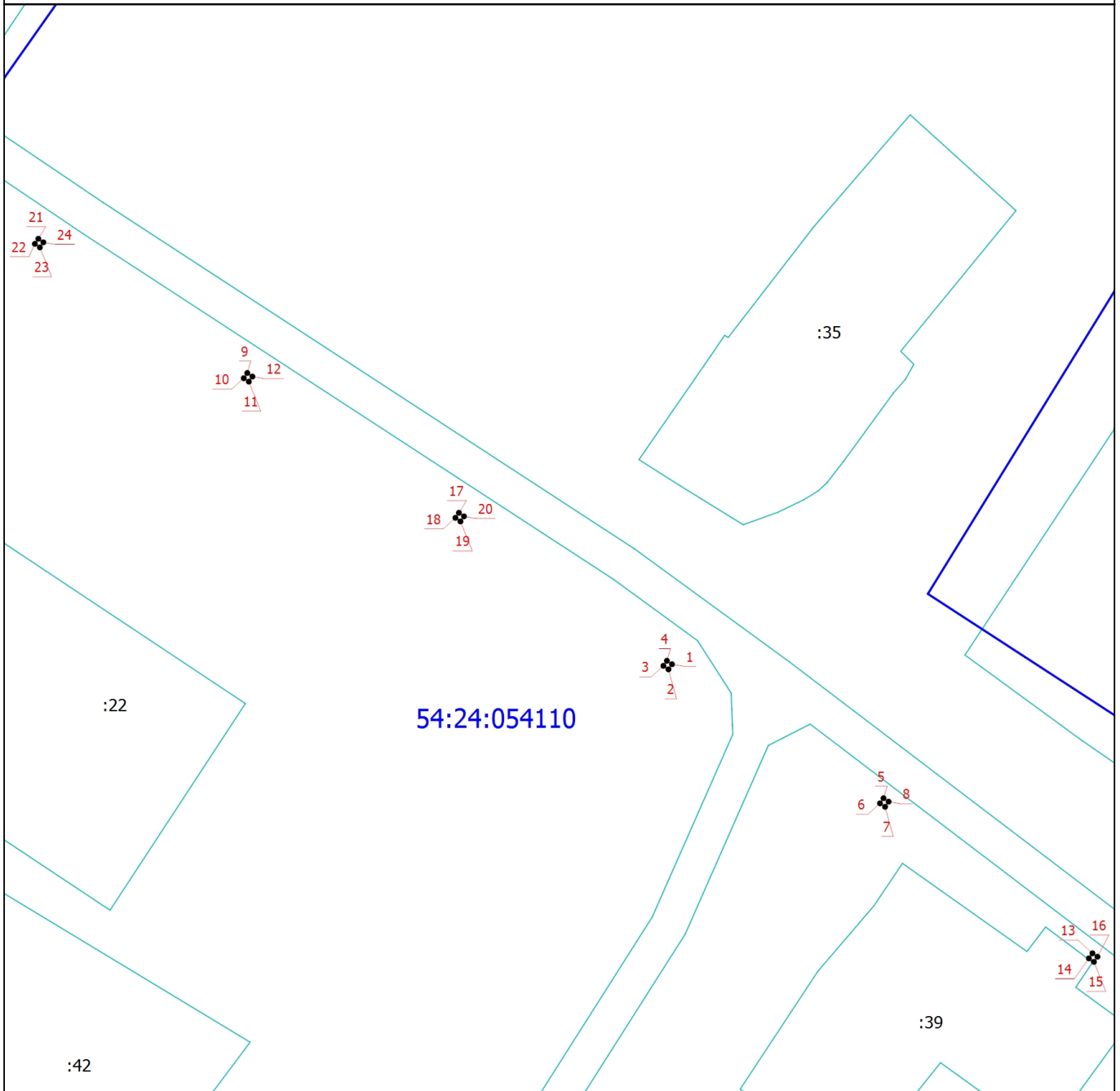
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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








Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

-  - Граница объекта землеустройства
-  - Характерная точка границы объекта землеустройства
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - Граница земельного участка по данным ЕГРН
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Номер кадастрового квартала

Подпись _____



Дата " ____ " ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта