

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в целях размещения линий и сооружений связи («Магистральная кабельная линия абонентского доступа»)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

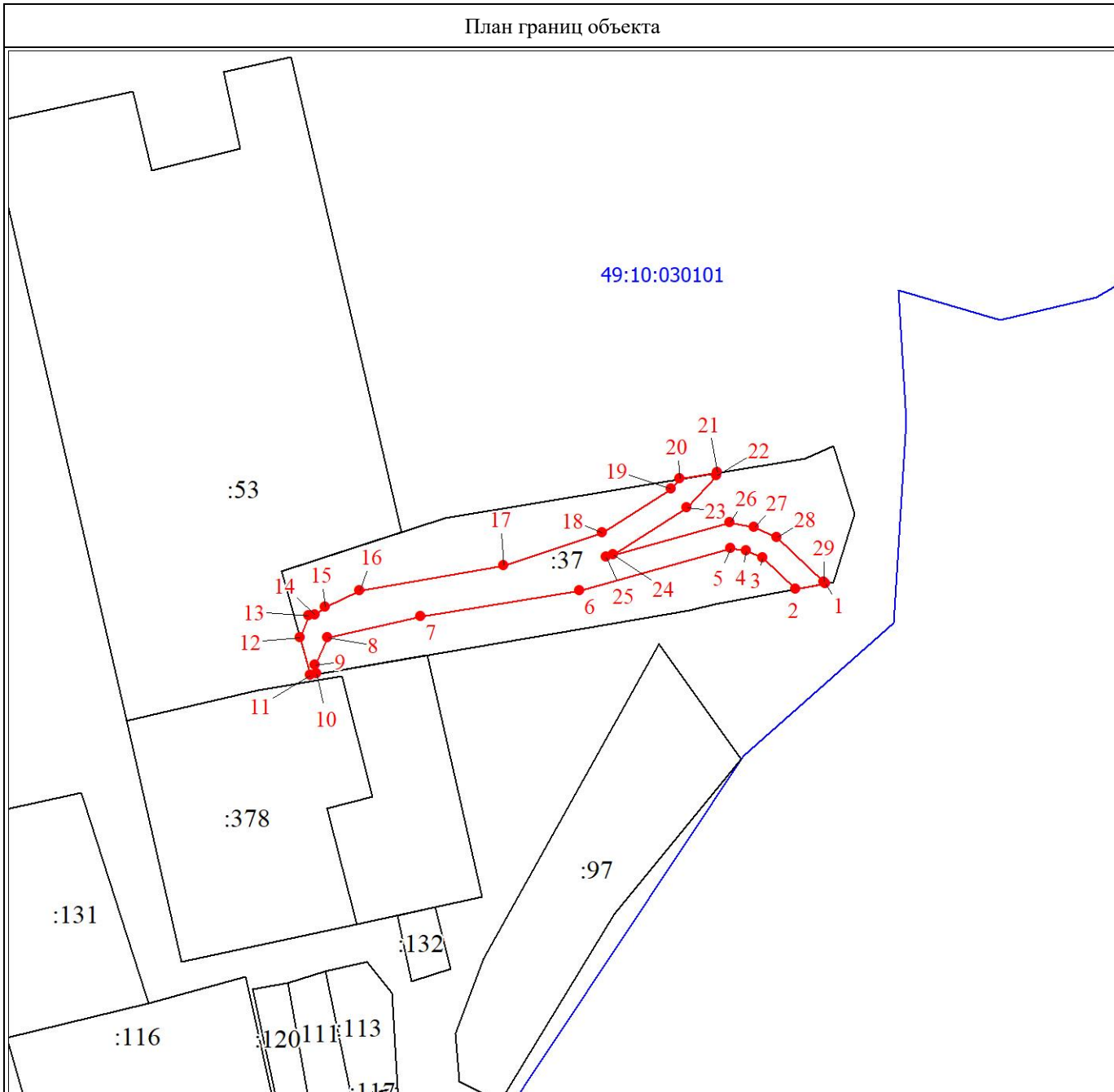
Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	обл. Магаданская, р-н Ольский, с. Балаганное
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	547 ± 8
3	Иные характеристики объекта	1. Установить публичный сервитут сроком на 25 лет в целях размещения линий и сооружений связи («Магистральная кабельная линия абонентского доступа») Обладателем публичного сервитута является Публичное акционерное общество «Ростелеком»(Филиал ПАО «Ростелеком», 685000, г. Магадан, ул. Пролетарская, 10)

Раздел 2




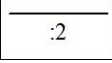

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-49, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	404132.72	2323753.38	Геодезический метод	0.1	-
2	404131.83	2323748.50	Геодезический метод	0.1	-
3	404136.90	2323743.13	Геодезический метод	0.1	-
4	404138.08	2323740.54	Геодезический метод	0.1	-
5	404138.52	2323737.99	Геодезический метод	0.1	-
6	404131.64	2323713.41	Геодезический метод	0.1	-
7	404127.38	2323687.61	Геодезический метод	0.1	-
8	404124.04	2323672.51	Геодезический метод	0.1	-
9	404119.55	2323670.52	Геодезический метод	0.1	-
10	404118.10	2323670.77	Геодезический метод	0.1	-
11	404117.92	2323669.73	Геодезический метод	0.1	-
12	404123.97	2323668.04	Геодезический метод	0.1	-
13	404127.48	2323669.53	Геодезический метод	0.1	-
14	404127.68	2323670.45	Геодезический метод	0.1	-
15	404128.89	2323672.16	Геодезический метод	0.1	-
16	404131.62	2323677.71	Геодезический метод	0.1	-
17	404135.61	2323701.11	Геодезический метод	0.1	-
18	404141.01	2323717.10	Геодезический метод	0.1	-
19	404148.16	2323728.27	Геодезический метод	0.1	-
20	404149.73	2323729.71	Геодезический метод	0.1	-
21	404150.74	2323735.83	Геодезический метод	0.1	-
22	404150.33	2323735.70	Геодезический метод	0.1	-
23	404145.07	2323730.87	Геодезический метод	0.1	-

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Граница объекта
-  Надписи кадастрового номера земельного участка
-  Обозначение кадастрового квартала

Подпись _____ Екимова О. В.

Дата 25 сентября 2023 г.



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

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	29	-
29	1	-

График проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут

	Наименование	Ед.изм.	Всего
	Общая продолжительность строительства, в т.ч.	мес.	3,0
1	Подготовительный период	мес.	0,5
2	Основной период строительства	мес.	2,2
3	Приемо-сдаточные испытания	мес.	0,3