

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут с целью размещения линейного объекта "Газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа по адресу: Московская область, Одинцовский городской округ, г. Голицыно, Можайское шоссе, до границ уч. №158А". Срок установления: 49 лет

(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	<i>Московская область, Одинцовский городской округ, г. Голицыно</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>983 кв.м. \pm 11 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: Публичный сервитут Номер зоны: 1 Содержание ограничений: Публичный сервитут с целью размещения линейного объекта "Газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа по адресу: Московская область, Одинцовский городской округ, г. Голицыно, Можайское шоссе, до границ уч. №158А". Срок установления: 49 лет</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК-50, зона 2*

2. Сведения о характерных точках границ объекта

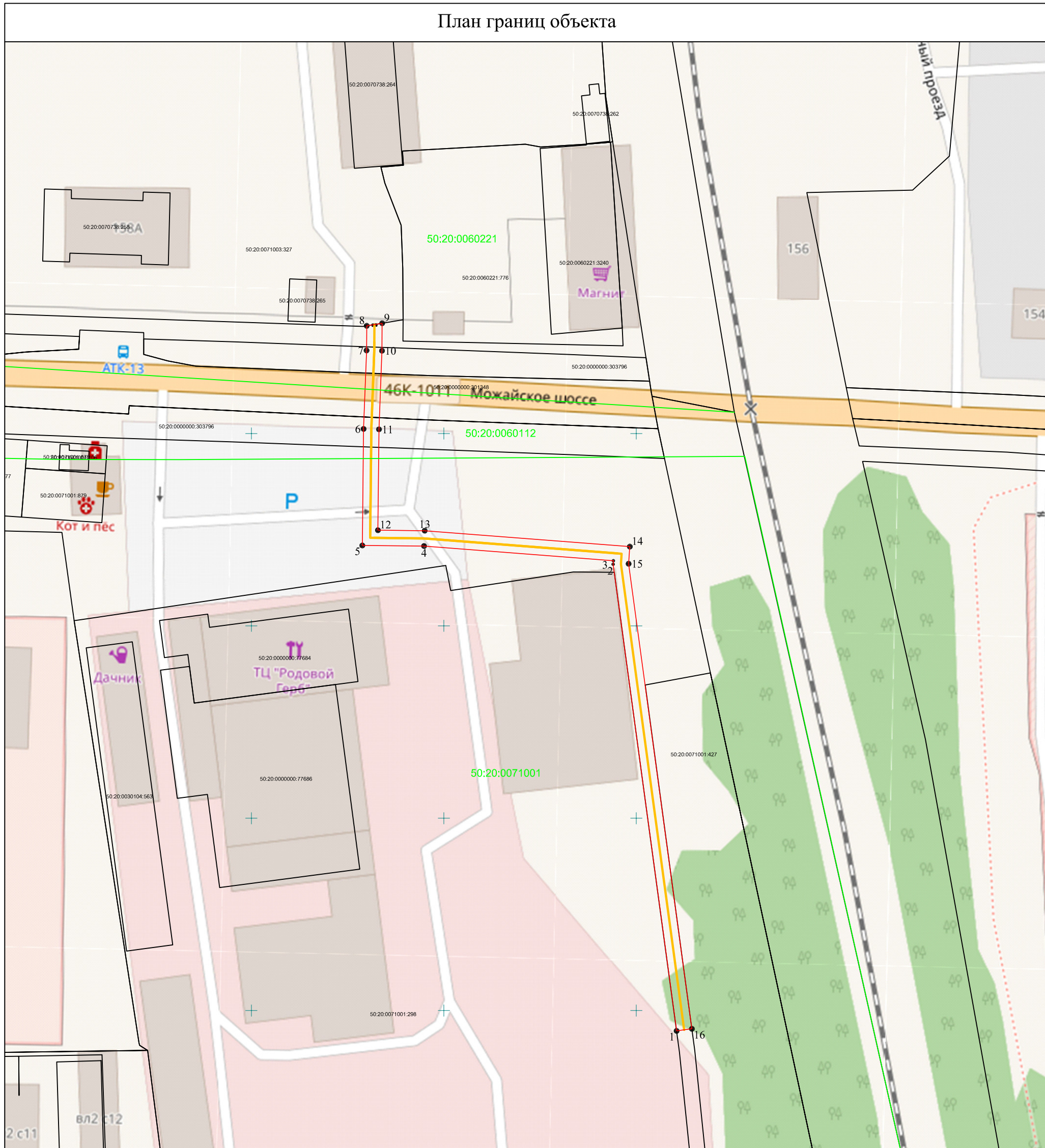
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	455444,72	2155110,46	Аналитический метод	0,10	-
2	455566,00	2155093,97	Аналитический метод	0,10	-
3	455566,92	2155094,04	Аналитический метод	0,10	-
4	455570,74	2155044,84	Аналитический метод	0,10	-
5	455570,90	2155028,82	Аналитический метод	0,10	-
6	455601,18	2155029,14	Аналитический метод	0,10	-
7	455621,58	2155029,92	Аналитический метод	0,10	-
8	455627,99	2155029,96	Аналитический метод	0,10	-
9	455628,65	2155033,97	Аналитический метод	0,10	-
10	455621,49	2155033,92	Аналитический метод	0,10	-
11	455601,08	2155033,14	Аналитический метод	0,10	-
12	455574,86	2155032,86	Аналитический метод	0,10	-
13	455574,73	2155045,02	Аналитический метод	0,10	-
14	455570,60	2155098,30	Аналитический метод	0,10	-
15	455566,13	2155097,99	Аналитический метод	0,10	-
16	455445,26	2155114,42	Аналитический метод	0,10	-
1	455444,72	2155110,46	Аналитический метод	0,10	-

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
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

● 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

— (red) - граница публичного сервитута

1 - обозначение новой характерной точки

— (black) - граница земельного участка

50:20:0071001:805 - кадастровый номер земельного участка

— (green) - граница кадастрового квартала

50:20:0071001 - номер кадастрового квартала

— (orange) - проектируемое сооружение Газопровод высокого давления

Подпись _____ Дата «17» августа 2023 г.

Место для оттиска печати лица, составившего 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	1	-