

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

«Сведения о границах территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут для строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта: «Газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа».

(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	Московская область, район Химки, деревня Елино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2073 +/- 2 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 2

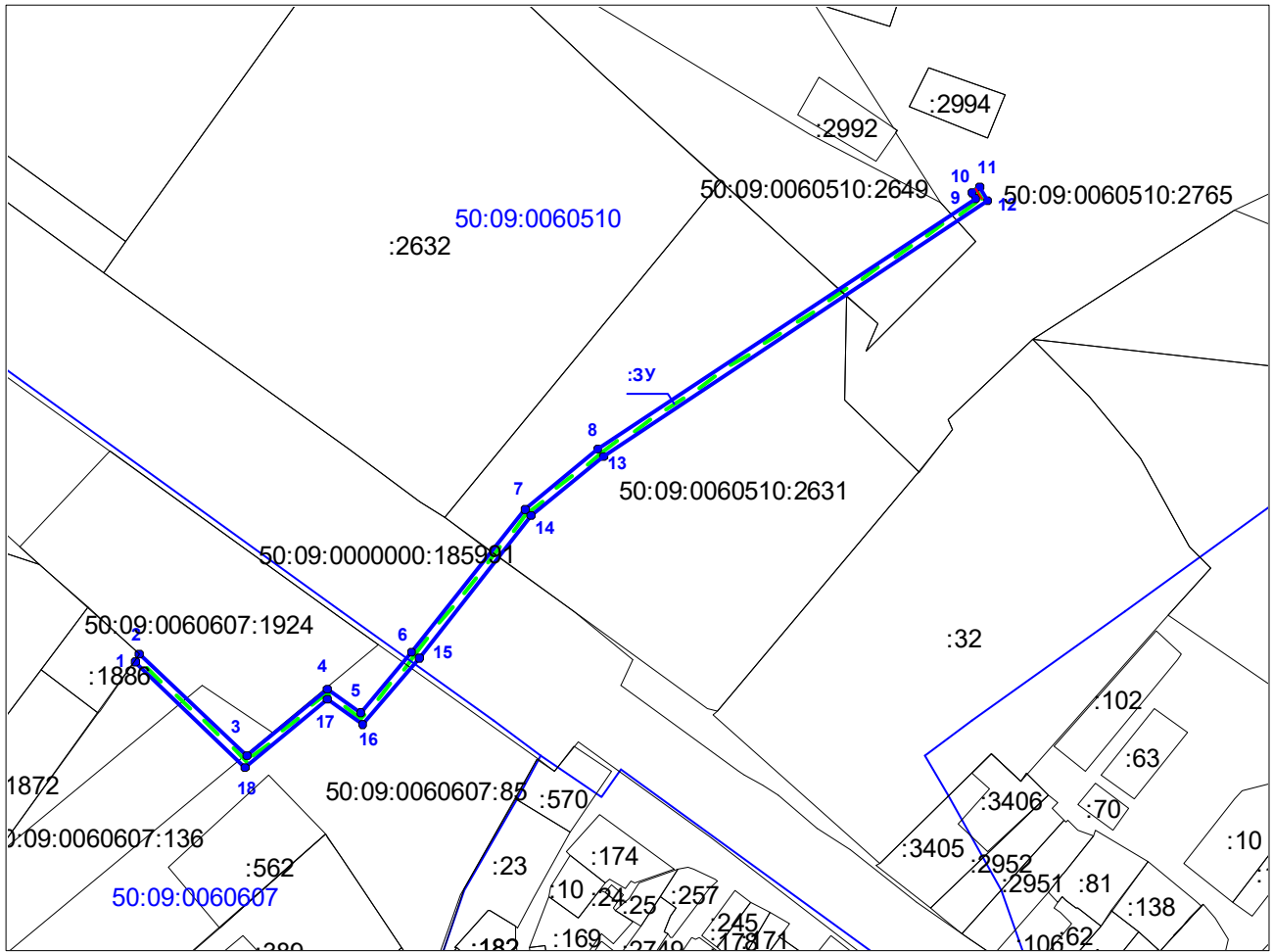
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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	495091.00	2174496.89	Аналитический метод	0.1	-
2	495094.28	2174499.26	Аналитический метод	0.1	-
3	495047.50	2174548.33	Аналитический метод	0.1	-
4	495078.44	2174585.54	Аналитический метод	0.1	-
5	495067.71	2174600.91	Аналитический метод	0.1	-
6	495095.58	2174624.64	Аналитический метод	0.1	-
7	495160.87	2174676.50	Аналитический метод	0.1	-
8	495188.84	2174710.38	Аналитический метод	0.1	-
9	495305.03	2174884.33	Аналитический метод	0.1	-
10	495307.65	2174882.60	Аналитический метод	0.1	-
11	495309.87	2174885.93	Аналитический метод	0.1	-
12	495303.90	2174889.86	Аналитический метод	0.1	-
13	495185.69	2174712.83	Аналитический метод	0.1	-
14	495158.08	2174679.34	Аналитический метод	0.1	-
15	495093.00	2174627.70	Аналитический метод	0.1	-
16	495062.28	2174601.58	Аналитический метод	0.1	-
17	495073.40	2174585.75	Аналитический метод	0.1	-
18	495042.13	2174548.15	Аналитический метод	0.1	-
1	495091.00	2174496.89	Аналитический метод	0.1	-

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 4 План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения:



Газопровод проектируемый



Границы кадастровых кварталов

50:09:0060510

Номер кадастрового квартала



Границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ГКН

50:09:0060510:2631

номер кадастрового участка

:3У



обозначение образуемого земельного участка



обозначение новой характерной точки образуемого земельного участка

Подпись: _____ Дата 19.07.2024

Место для печати лица, составившего карту(план) объекта землеустройства

