

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут линейного объекта «Распределительный газопровод низкого давления $P \leq 0,005$ 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, городской округ Химки, деревня Исаково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	48 +/- 12 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Зона с особыми условиями использования территории Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут, для целей размещения линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей. Срок установления 10 лет.

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	493653.65	2181276.03	Аналитический метод	0.50	-
2	493653.16	2181264.13	Аналитический метод	0.50	-
3	493657.17	2181264.15	Аналитический метод	0.50	-
4	493657.65	2181276.12	Аналитический метод	0.50	-
1	493653.65	2181276.03	Аналитический метод	0.50	-

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 -

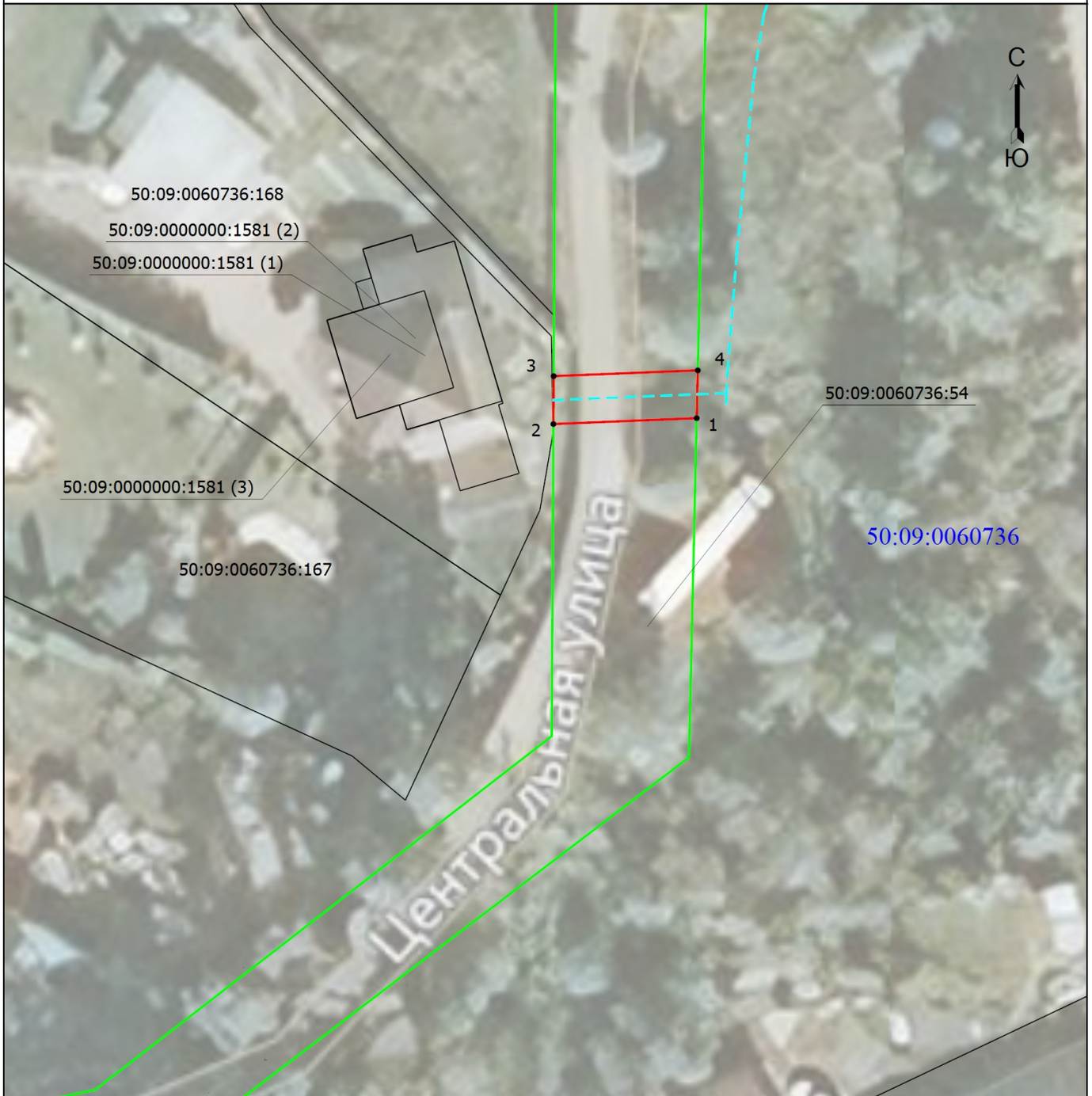
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), 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 (Mt), 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 1:500

Условные обозначения

- | | | | |
|-------------------|--|---------------|--|
| ● | - Обозначение характерной точки границ публичного сервитута | 1 | - Обозначение характерной точки границ публичного сервитута |
| 50:09:0060736:167 | - Кадастровый номер земельного участка | — | - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |
| — (red) | - Проектная граница публичного сервитута | 50:09:0060736 | - Номер кадастрового квартала |
| — (green) | - Граница земельного участка в отношении которого устанавливается публичный сервитут | ● | - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |
| - - - (cyan) | - Газопровод | | |

Подпись



Е.А. Рогов

Дата "03" апреля 2023 г.

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