

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в целях строительства и эксплуатации объекта:
«Газопровод среднего давления до границы земельного участка по адресу:
Московская область, Солнечногорский район, д. Брехово»**

(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
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2069 +/- 16 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
н1	489096.48	2168565.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н2	489096.48	2168577.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н3	489090.58	2168577.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н4	489082.77	2168577.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н5	489058.57	2168572.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н6	489053.73	2168577.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н7	489046.14	2168572.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н8	488980.93	2168514.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н9	488983.31	2168511.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н10	488981.40	2168509.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н11	488978.72	2168512.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
н12	488968.56	2168504.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н13	488967.67	2168503.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н14	488973.36	2168493.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н15	488980.57	2168479.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н16	488991.94	2168479.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н17	488992.05	2168487.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н18	488992.08	2168495.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н19	488990.63	2168497.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н20	488988.55	2168501.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н21	488984.10	2168506.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н22	488985.67	2168508.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н23	488987.89	2168504.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н24	489024.29	2168537.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
н25	489028.40	2168543.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н26	489036.81	2168552.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н27	489049.66	2168564.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н28	489054.17	2168558.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н29	489081.88	2168564.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1	489096.48	2168565.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
-	-	-	-	-	-

--	--	--	--	--	--

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

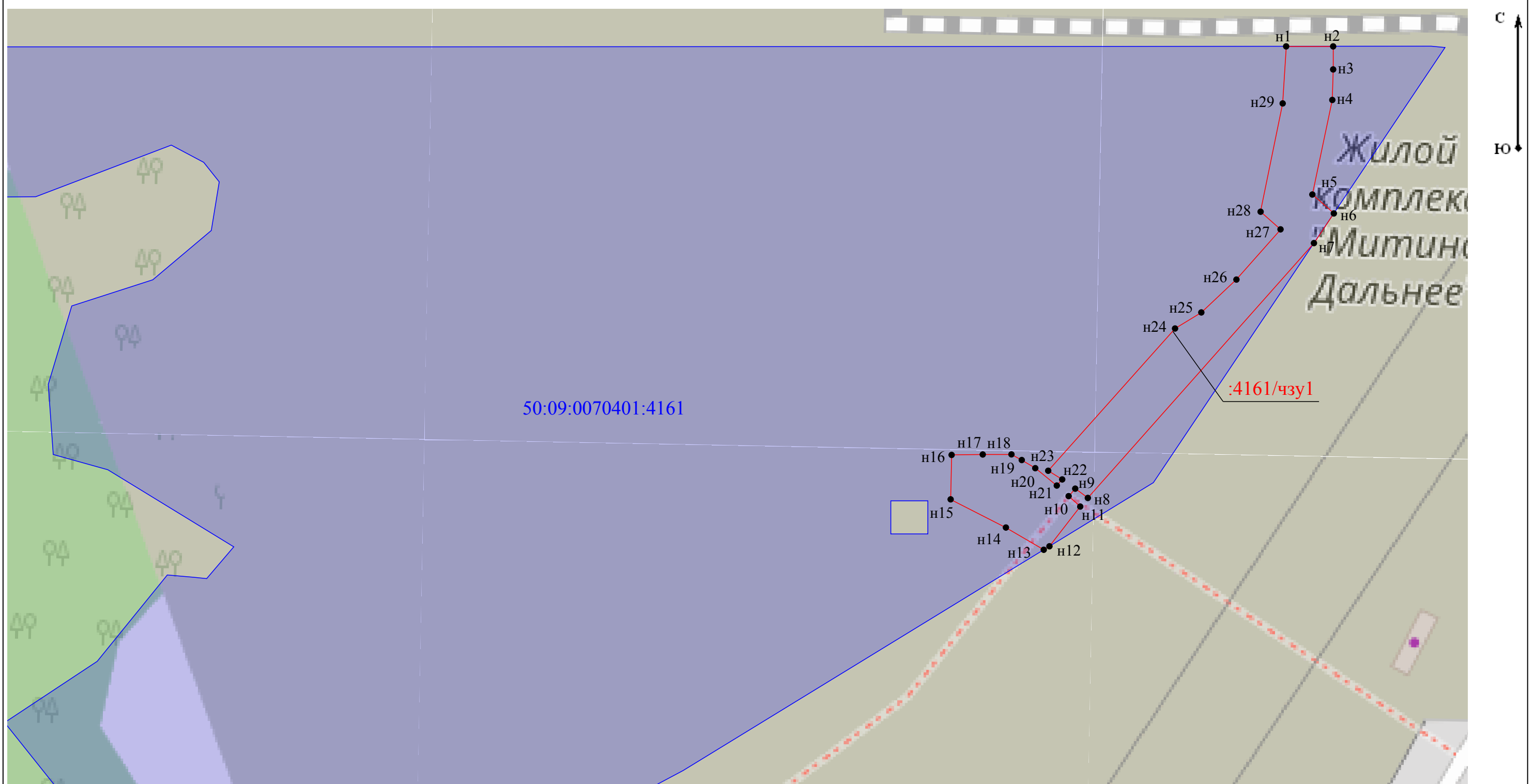
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

:4161/чзу1 - Обозначение образуемой части земельного участка

н6 - Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение

— - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

50:09:0010334:243 - Обозначение земельного участка (кадастровый номер и граница земельного участка) согласно сведений ЕГРН



Подпись Н.В. Велькина Дата « 16 » Мая 20 23 г.

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