

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут с целью строительства линейного объекта
"Газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа по адресу: Московская область,
Одинцовский г.о., д. Хлюпино, ул. Заводская
" Срок сервитута – 10 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	Московская область, г.о Одинцовский, деревня Хлюпино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	694 +/- 2 м²
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

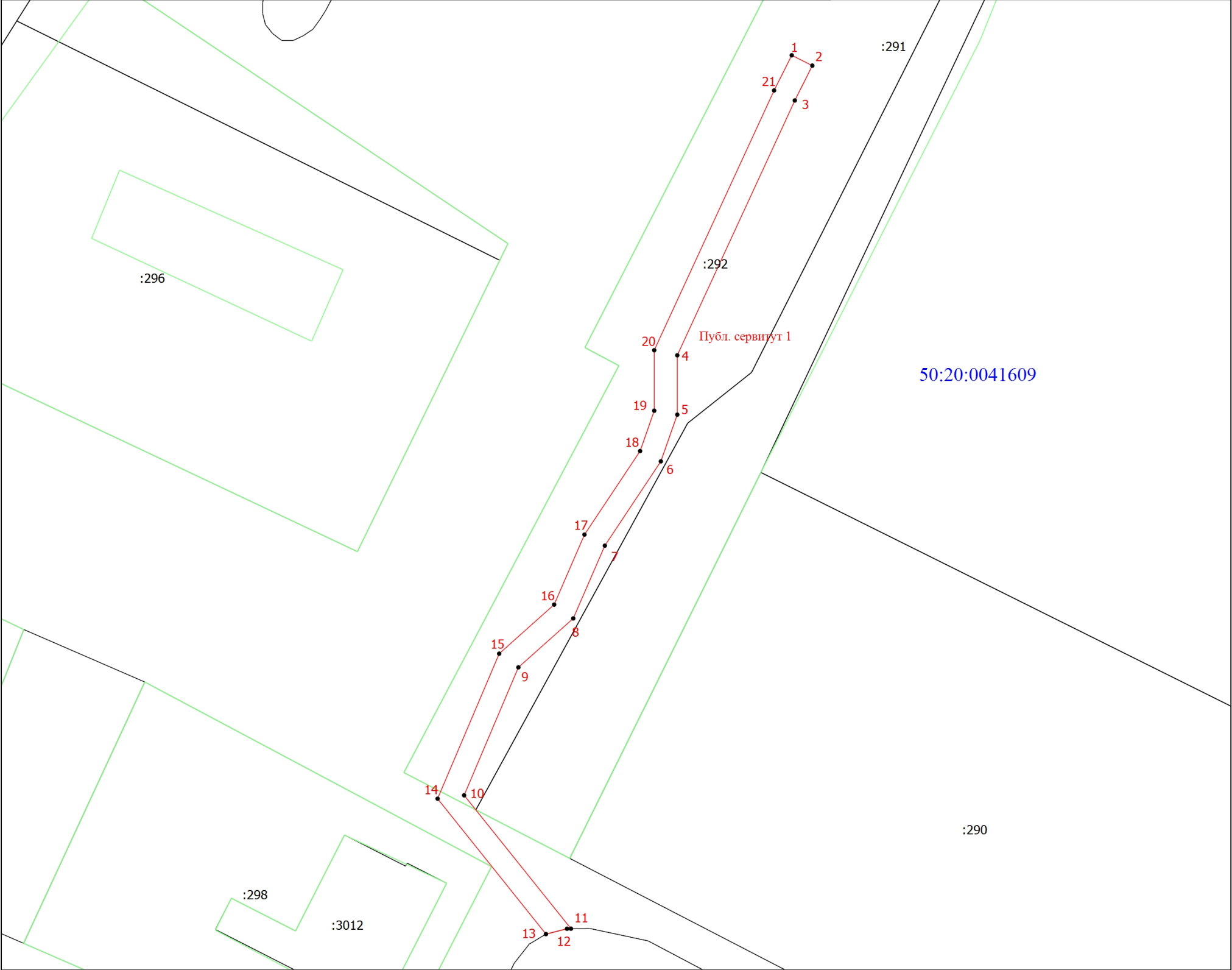
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	460513.19	2154138.17	Аналитический метод	0.1	-
2	460511.39	2154141.74	Аналитический метод	0.1	-
3	460505.34	2154138.70	Аналитический метод	0.1	-
4	460461.10	2154118.29	Аналитический метод	0.1	-
5	460450.80	2154118.29	Аналитический метод	0.1	-
6	460442.69	2154115.44	Аналитический метод	0.1	-
7	460428.05	2154105.71	Аналитический метод	0.1	-
8	460415.42	2154100.23	Аналитический метод	0.1	-
9	460406.92	2154090.70	Аналитический метод	0.1	-
10	460384.71	2154081.28	Аналитический метод	0.1	-
11	460361.55	2154099.83	Аналитический метод	0.1	-
12	460361.54	2154099.14	Аналитический метод	0.1	-
13	460360.61	2154095.49	Аналитический метод	0.1	-
14	460384.12	2154076.67	Аналитический метод	0.1	-
15	460409.30	2154087.37	Аналитический метод	0.1	-
16	460417.82	2154096.91	Аналитический метод	0.1	-
17	460429.97	2154102.18	Аналитический метод	0.1	-
18	460444.48	2154111.84	Аналитический метод	0.1	-
19	460451.48	2154114.29	Аналитический метод	0.1	-
20	460461.98	2154114.29	Аналитический метод	0.1	-
21	460507.08	2154135.10	Аналитический метод	0.1	-
1	460513.19	2154138.17	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 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
-	-	-	-	-	-	-	

План границ объекта



Масштаб 1:800

- Условные обозначения
- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
 - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - Обозначение новой характерной точки
 - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - Номер кадастрового квартала
 - Зона с особыми условиями использования территории - Публичный сервитут на срок 10 лет в отношении части земельного участка с кадастровым номером 50:20:0041609:292
 - Кадастровый номер земельного участка
 - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
 - Граница кадастрового квартала
 - Граница зоны с особыми условиями
 - Кадастровый номер здания

Подпись _____



Дата " 23 " 09 2025 г.

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