

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**

Публичный сервитут линейного объекта «Газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа, среднего давления $P \leq 0,3$ МПа с установкой газорегуляторного пункта»

(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	Российская Федерация, Московская область, городской округ Долгопрудный, город Долгопрудный, улица Колхозная
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	89 +/- 3 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	490607.24	2189184.12	Аналитический метод	0.10	-
2	490613.29	2189190.75	Аналитический метод	0.10	-
3	490612.94	2189190.90	Аналитический метод	0.10	-
4	490611.94	2189191.21	Аналитический метод	0.10	-
5	490610.92	2189191.41	Аналитический метод	0.10	-
6	490609.87	2189191.50	Аналитический метод	0.10	-
7	490608.82	2189191.49	Аналитический метод	0.10	-
8	490607.79	2189191.36	Аналитический метод	0.10	-
9	490606.77	2189191.13	Аналитический метод	0.10	-
10	490605.78	2189190.79	Аналитический метод	0.10	-
11	490604.83	2189190.35	Аналитический метод	0.10	-
12	490603.93	2189189.82	Аналитический метод	0.10	-
13	490603.09	2189189.19	Аналитический метод	0.10	-
14	490602.32	2189188.48	Аналитический метод	0.10	-
15	490601.63	2189187.69	Аналитический метод	0.10	-
16	490600.68	2189186.47	Аналитический метод	0.10	-
1	490607.24	2189184.12	Аналитический метод	0.10	-
17	490579.17	2189186.96	Аналитический метод	0.10	-
18	490577.50	2189187.90	Аналитический метод	0.10	-
19	490573.48	2189189.74	Аналитический метод	0.10	-
20	490569.38	2189179.85	Аналитический метод	0.10	-
21	490572.09	2189181.90	Аналитический метод	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
22	490576.49	2189185.04	Аналитический метод	0.10	-
17	490579.17	2189186.96	Аналитический метод	0.10	-
23	490551.82	2189166.35	Аналитический метод	0.10	-
24	490555.26	2189169.06	Аналитический метод	0.10	-
25	490553.02	2189169.90	Аналитический метод	0.10	-
23	490551.82	2189166.35	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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

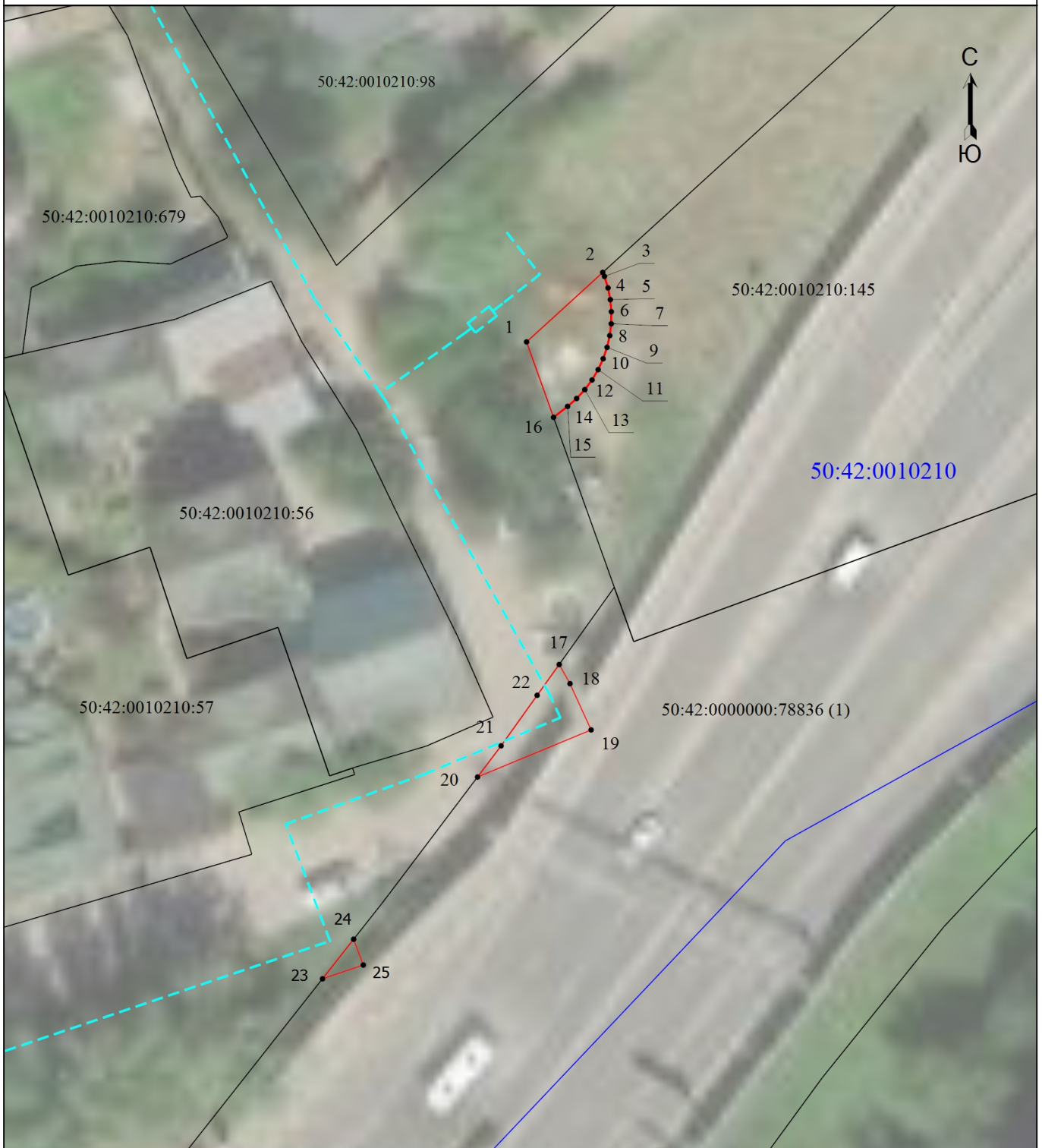
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), 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 (M _t), 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

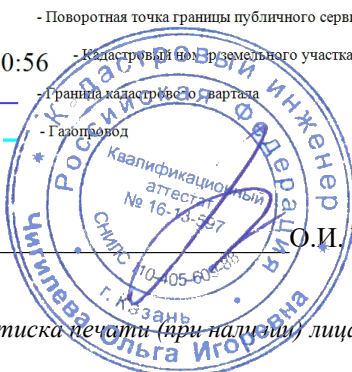


Масштаб 1:500

Условные обозначения

- - Поворотная точка границы публичного сервитута
- 1 - Обозначение характерной точки границ публичного сервитута
- 50:42:0010210:56 - Кадастровый номер земельного участка
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- (red) - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- (cyan dashed) - Газопровод
- (red) - Проектная граница публичного сервитута
- 50:42:0010210 - Номер кадастрового квартала

Подпись _____



О.И. Чигилева

Дата "13" октября 2023 г.

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