## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для строительства линейных объектов системы газоснабжения «Распределительный газопровод низкого давления, догазификация населенного пункта по адресу: обл. Московская, р-н Чеховский, СП Стремиловское, в районе д.Климовка. кадастровый квартал 50:31:0010402».

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	обл. Московская, р-н Чеховский, СП Стремиловское, в районе д.Климовка.					
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта	2394,8+/- 5 m²					
3.	Иные характеристики объекта	Вид зоны: Публичный сервитут Номер зоны: 1 Содержание ограничений: для строительства линейных объектов системы газоснабжения «Распределительный газопровод низкого давления, догазификация населенного пункта по адресу: обл. Московская, р-н Чеховский, СП Стремиловское, в районе д.Климовка. кадастровый квартал 50:31:0010402». Срок сервитута — 10 лет					

### Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат <u>МСК 50 зона 2</u>
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
точек границ	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Мt), м	местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
1	402444.83	2176717.37	Аналитический метод	0,10	-	
2	402448.82	2176717.05	Аналитический метод	0,10	-	
3	402445.96	2176696.14	Аналитический метод	0,10	-	
4	402408.84	2176539.15	Аналитический метод	0,10	-	
5	402390.00	2176456.78	Аналитический метод	0,10	-	
6	402381.79	2176424.43	Аналитический метод	0,10	-	
7	402365.96	2176385.04	Аналитический метод	0,10	-	
8	402347.73	2176346.25	Аналитический метод	0,10	-	
9	402304.65	2176270.79	Аналитический метод	0,10	-	
10	402292.91	2176245.43	Аналитический метод	0,10	-	
11	402288.12	2176233.22	Аналитический метод	0,10	-	
12	402284.01	2176214.21	Аналитический метод	0,10	-	
13	402269.45	2176133.29	Аналитический метод	0,10	-	
14	402265.51	2176134.00	Аналитический метод 0,10		-	
15	402280.09	2176214.99	Аналитический метод			
16	402284.27	2176234.38	Аналитический метод	0,10	-	
17	402289.23	2176247.00	Аналитический метод	0,10	-	
18	402289.32	2176247.20	Аналитический метод	0,10	-	
19	402288.86	2176247.43	Аналитический метод	0,10	-	
20	402290.60	2176251.03	Аналитический метод	0,10	-	
21	402291.01	2176250.83	Аналитический метод	0,10	-	
22	402301.09	2176272.62	Аналитический метод	0,10	-	
23	402344.17	2176348.09	Аналитический метод	0,10	-	
24	402362.29	2176386.64	Аналитический метод	0,10	-	
25	402363.23	2176388.97	Аналитический метод	0,10	-	
26	402372.61	2176403.11	Аналитический метод	0,10	-	
27	402377.85	2176425.35	Аналитический метод	0,10	-	
28	402377.98	2176425.68	Аналитический метод	0,10	-	
29	402386.11	2176457.71	Аналитический метод	0,10	-	
30	402404.94	2176540.06	Аналитический метод	0,10	-	
31	402442.02	2176696.88	Аналитический метод	0,10	-	
1	402444.83	2176717.37	Аналитический метод	0,10	-	

# 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Коорди	наты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на			
	X	Y		положения характерной точки (Мt), м	местности (при наличии)			
1	2 3		4	5	6			
	Часть № <u>-</u>							
_	-	-	-	-	-			

# Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

## 1. Система координат - MCK 50 зона 2

### 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
характерных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной	положения характерной точки (Мt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

#### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек части границы	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Мt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



Условные обозначения

Вновь образованная часть границы сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
Зона с ОУ 1
Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 - Публичный сервитут с целью размещения линейного объекта "Распределительный газопровод низкого давления для газоснабжения жилого(ых) дома(ов) по адресу: Московская область, г.о. Чехов, д. Беляево"
Обозначение новой характерной точки
Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



Дата " <u>22</u> " <u>июля 2024</u> г.

	кождение раницы	Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	1	-