

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения федерального значения: "Сооружение, газопровод - отвод к ГРС "Любучаны" и ГРС "Любучаны", назначение: нефтяные и газовые сооружения, инв.№ 110-4076, лит. К, состоящее из: газопровода - отвода к ГРС "Любучаны", лит.1Г, протяженностью 0,2 км; здания ГРС "Любучаны", лит.В" и его неотъемлемых технологических частей

(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, Чехов г.о.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	48920 ± 77
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения федерального значения: "Сооружение, газопровод - отвод к ГРС "Любучаны" и ГРС "Любучаны", назначение: нефтяные и газовые сооружения, инв.№ 110-4076, лит. К, состоящее из: газопровода - отвода к ГРС "Любучаны", лит.1Г, протяженностью 0,2 км; здания ГРС "Любучаны", лит.В" и его неотъемлемых технологических частей сроком на 49 лет. Владелец публичного сервитута: Публичное акционерное общество «Газпром», ИНН 7736050003, ОГРН 1027700070518, почтовый адрес: BOX 1255, Санкт-Петербург, 190900, адрес электронной почты: gazprom@gazprom.ru



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	412312.35	2188105.20	Аналитический метод	0.1	-
2	412320.76	2188111.31	Аналитический метод	0.1	-
3	412325.96	2188120.32	Аналитический метод	0.1	-
4	412327.05	2188130.66	Аналитический метод	0.1	-
5	412323.18	2188165.02	Аналитический метод	0.1	-
6	412319.99	2188174.72	Аналитический метод	0.1	-
7	412313.99	2188181.38	Аналитический метод	0.1	-
8	412303.93	2188228.23	Аналитический метод	0.1	-
9	412302.68	2188232.32	Аналитический метод	0.1	-
10	412292.81	2188256.70	Аналитический метод	0.1	-
11	412303.14	2188269.79	Аналитический метод	0.1	-
12	412323.93	2188305.80	Аналитический метод	0.1	-
13	412328.28	2188347.15	Аналитический метод	0.1	-
14	412322.38	2188373.98	Аналитический метод	0.1	-
15	412312.36	2188398.21	Аналитический метод	0.1	-
16	412284.53	2188429.11	Аналитический метод	0.1	-
17	412246.55	2188446.02	Аналитический метод	0.1	-
18	412204.96	2188446.02	Аналитический метод	0.1	-
19	412169.15	2188436.03	Аналитический метод	0.1	-
20	412137.87	2188420.78	Аналитический метод	0.1	-
21	412110.04	2188389.88	Аналитический метод	0.1	-
22	412097.19	2188350.33	Аналитический метод	0.1	-
23	412101.15	2188310.21	Аналитический метод	0.1	-
24	412110.77	2188279.72	Аналитический метод	0.1	-
25	412131.56	2188243.70	Аналитический метод	0.1	-
26	412165.20	2188219.26	Аналитический метод	0.1	-
27	412190.71	2188211.77	Аналитический метод	0.1	-
28	412207.98	2188210.30	Аналитический метод	0.1	-
29	412248.65	2188218.94	Аналитический метод	0.1	-
30	412252.91	2188222.04	Аналитический метод	0.1	-
31	412255.49	2188215.63	Аналитический метод	0.1	-
32	412269.84	2188147.21	Аналитический метод	0.1	-
33	412275.04	2188138.21	Аналитический метод	0.1	-
34	412278.41	2188120.32	Аналитический метод	0.1	-
35	412283.60	2188111.31	Аналитический метод	0.1	-
36	412292.01	2188105.20	Аналитический метод	0.1	-
37	412302.18	2188103.04	Аналитический метод	0.1	-
1	412312.35	2188105.20	Аналитический метод	0.1	-

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

Обозначение характерных точек части	Координаты, м		Метод определения координат характерной	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

## 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 (M <sub>t</sub> ), 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 МСК-50, зона 2

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
-	-	-	-	-	-	-	-

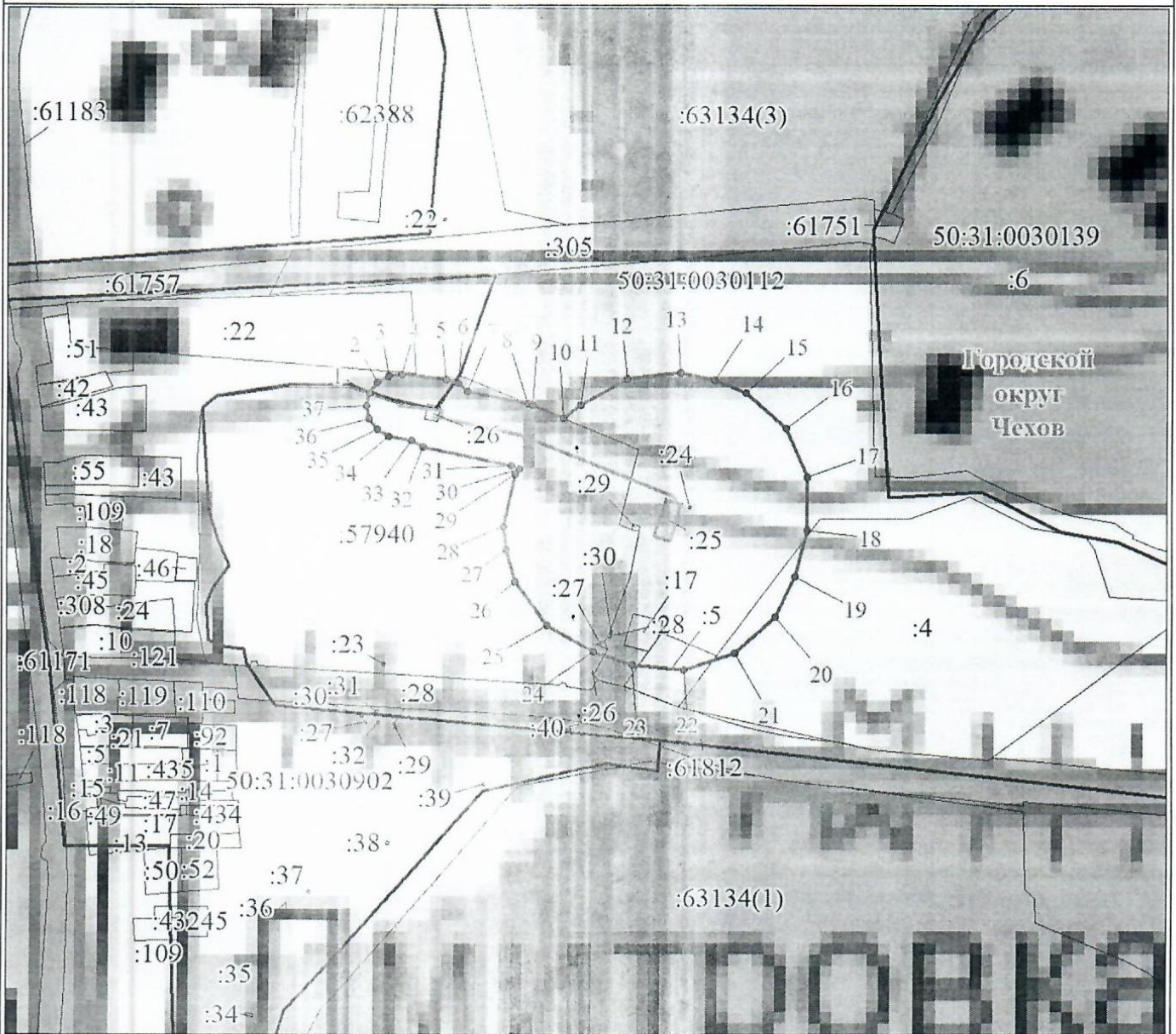
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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



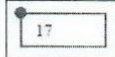

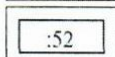
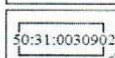



План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Обозначение границы и характерных точек публичного сервитута ГО и ГРС "Любучаны"
-  Ось газопровода-отвода к ГРС "Любучаны"
-  Граница и кадастровый номер земельного участка
-  Граница и номер кадастрового квартала
-  Наименование муниципального образования

Подпись  Смьшляева Т. А.

Дата 23 ноября 2023 г.

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