

Графическое описание местоположения границ

Публичный сервитут для использования земельного участка и земель в целях реконструкции участков (частей) инженерных сооружений, являющихся линейными объектами: магистрального газопровода КГМО-1, магистрального газопровода КРП-14-Серпухов, магистрального газопровода Тула-Торжок, в рамках объекта «Газопровод-отвод и ГРС КРП-21. Этап 1 - «Газопровод-отвод и ГРС КРП-21 производительностью 300 тыс. куб. м в час»

(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, городской округ Чехов, город Чехов
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	47878 +/- 77 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для использования земельного участка и земель в целях реконструкции участков (частей) инженерных сооружений, являющихся линейными объектами: магистрального газопровода КГМО-1, магистрального газопровода КРП-14-Серпухов, магистрального газопровода Тула-Торжок, в рамках объекта «Газопровод-отвод и ГРС КРП-21. Этап 1 - «Газопровод-отвод и ГРС КРП-21 производительностью 300 тыс. куб. м в час», сроком на 11 месяцев в пользу ПАО «Газпром» (ИНН - 7736050003, ОГРН - 1027700070518, Юридический адрес 197229, город Санкт-Петербург, Лахтинский пр-кт, д. 2 к. 3 стр. 1, почтовый адрес 190900, Санкт-Петербург, BOX 1255, адрес эл. 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
-	-	-	-	-	-

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
Часть 1					
1	399297.07	2182014.67	Аналитический метод	0.10	-
2	399293.55	2182041.49	Аналитический метод	0.10	-
3	399292.52	2182049.58	Аналитический метод	0.10	-
4	399285.35	2182052.48	Аналитический метод	0.10	-
5	399270.97	2182058.80	Аналитический метод	0.10	-
6	399243.27	2182070.97	Аналитический метод	0.10	-
7	399224.09	2182245.35	Аналитический метод	0.10	-
8	399194.28	2182242.07	Аналитический метод	0.10	-
9	399196.79	2182219.21	Аналитический метод	0.10	-
10	399182.88	2182217.68	Аналитический метод	0.10	-
11	399138.15	2182212.76	Аналитический метод	0.10	-
12	399160.51	2182009.36	Аналитический метод	0.10	-
13	399230.58	2181978.57	Аналитический метод	0.10	-
14	399232.51	2181962.26	Аналитический метод	0.10	-
15	399262.30	2181965.79	Аналитический метод	0.10	-
16	399260.37	2181982.10	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
17	399277.99	2181990.57	Аналитический метод	0.10	-
18	399276.67	2182002.74	Аналитический метод	0.10	-
1	399297.07	2182014.67	Аналитический метод	0.10	-
Часть 2					
19	399221.04	2182273.18	Аналитический метод	0.10	-
20	399202.94	2182437.79	Аналитический метод	0.10	-
21	399220.18	2182450.37	Аналитический метод	0.10	-
22	399242.34	2182466.54	Аналитический метод	0.10	-
23	399239.01	2182499.27	Аналитический метод	0.10	-
24	399222.36	2182497.61	Аналитический метод	0.10	-
25	399219.14	2182541.79	Аналитический метод	0.10	-
26	399211.94	2182540.83	Аналитический метод	0.10	-
27	399164.38	2182534.47	Аналитический метод	0.10	-
28	399117.14	2182477.00	Аналитический метод	0.10	-
29	399139.74	2182271.44	Аналитический метод	0.10	-
30	399124.28	2182265.75	Аналитический метод	0.10	-
31	399124.35	2182265.07	Аналитический метод	0.10	-
32	399146.21	2182267.47	Аналитический метод	0.10	-
33	399146.56	2182264.26	Аналитический метод	0.10	-
19	399221.04	2182273.18	Аналитический метод	0.10	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

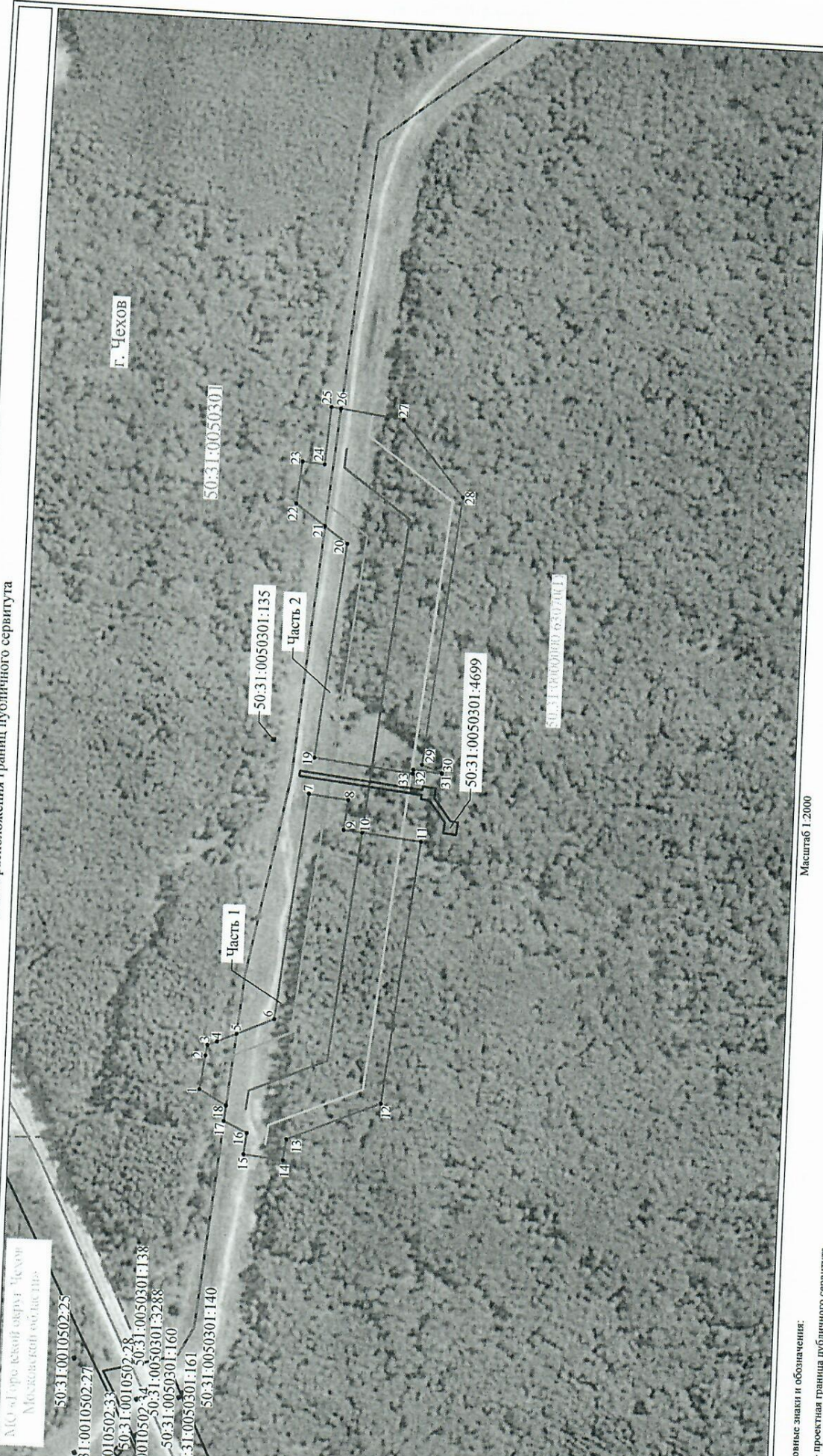
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат МСК-50, зона 2

Масштаб 1:2000

- проектная граница публичного сервитута
- характеристика точки проектной границы публичного сервитута
- граница кадастрового квартала по сведениям ЕТРН
- кадастровый номер кадастрового квартала по сведениям ЕТРН
- граница земельного участка по сведениям ЕТРН
- кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕТРН
- кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕТРН, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- наименование муниципального образования
- граница населенного пункта
- наименование населенного пункта

Проектное местоположение инженерных сооружений:

- Ось трассы газопровода-отвода DN800 заменяемого МГ КТМО-1
- Ось трассы газопровода-отвода DN1200 заменяемого МГ КРП-14-Серпухов
- Ось трассы газопровода-отвода DN1200 заменяемого Тула-Торжок



Подпись
 Место для отпечатка (подпись (подлинный) лица,
 составившего описание местоположения границ объекта

Колесникова А.О. Дата 22 января 2024 г.