ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения федерального значения «Газопровод-отвод АГРС ст. Новоплатнировской»

(наименование объекта, местоположение которого описано (далее Объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения оо ооъекте								
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик						
1	2	3						
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Краснодарский край, Ленинградский район, ст. Новоплатнировская						
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$)	38120 ± 68.34						
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения федерального значения «Газопровод-отвод АГРС ст. Новоплатнировской», в соответствии с п. 3 ст. 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации». Срок публичного сервитута на 49 лет. Публичный сервитут устанавливается в пользу ПАО «Газпром»: ИНН 7736050003, ОГРН 1027700070518 адрес почтовый - БОКС 1255, г. Санкт-Петербург, 200961; тел.: 8(812) 413-74-44; адрес электронной почты: gazprom@gazprom.ru						

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначен ие	Коорді	инаты, м	Метод определения	Средняя квадратическа я погрешность	Описание	
характерн ых точек границ	X y		координат	положения характерной точки (M _t), м	закрепления точки	
1	2 3		4	5	6	
1	599933.55	1410830.38	Аналитический метод	0.10	-	
2	599936.11	1410939.38	Аналитический метод	0.10	-	
3	599965.53	1410939.42	Аналитический метод	0.10	-	
4	600019.07	1410938.20	Аналитический метод	0.10	-	
5	600027.15	1410939.35	Аналитический метод	0.10	-	
6	600035.44	1410943.85	Аналитический метод	0.10	-	
7	600041.96	1410952.07	Аналитический метод	0.10	-	
8	600044.36	1410960.13	Аналитический метод	0.10	-	
9	600043.54	1410970.06	Аналитический метод	0.10	-	
10	600040.38	1410976.87	Аналитический метод	0.10	-	
11	600034.84	1410982.81	Аналитический метод	0.10	-	
12	600026.62	1410986.99	Аналитический метод	0.10	-	
13	600020.20	1410987.99	Аналитический метод	0.10	-	
14	599966.06	1410989.22	Аналитический метод	0.10	-	
15	599937.15	1410989.18	Аналитический метод	0.10	-	
16	599930.73	1411016.17	Аналитический метод	0.10	-	
17	599930.39	1411017.60	Аналитический метод	0.10	-	
18	599902.74	1411027.66	Аналитический метод	0.10	-	
19	599770.15	1411027.05	Аналитический метод	0.10	-	
20	599763.14	1411008.19	Аналитический метод	0.10	-	
21	599760.38	1410973.29	Аналитический метод	0.10	-	
22	599758.92	1410927.33	Аналитический метод	0.10	-	
23	599765.53	1410887.39	Аналитический метод	0.10	-	
24	599784.69	1410856.43	Аналитический метод	0.10	-	
25	599811.88	1410835.32	Аналитический метод	0.10	-	
26	599843.29	1410824.90	Аналитический метод	0.10	-	
27	599885.60	1410823.48	Аналитический метод	0.10	-	
28	599914.55	1410824.74	Аналитический метод	0.10	-	
1	599933.55	1410830.38	Аналитический метод	0.10	-	

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

Обозначе	Коорді	инаты, м	Метод определения я погрешность закрепл координат положения	-	
ние характер ных точек границ	X	У		Описание закрепления точки	
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

Обозначен ие характерн ых точек границ	Существующие координаты, м		Измененнные (уточненные) координаты, м		Метод	Средняя квадратическая погрешность	Описание
	X	y	X	y	определения координат	положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

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

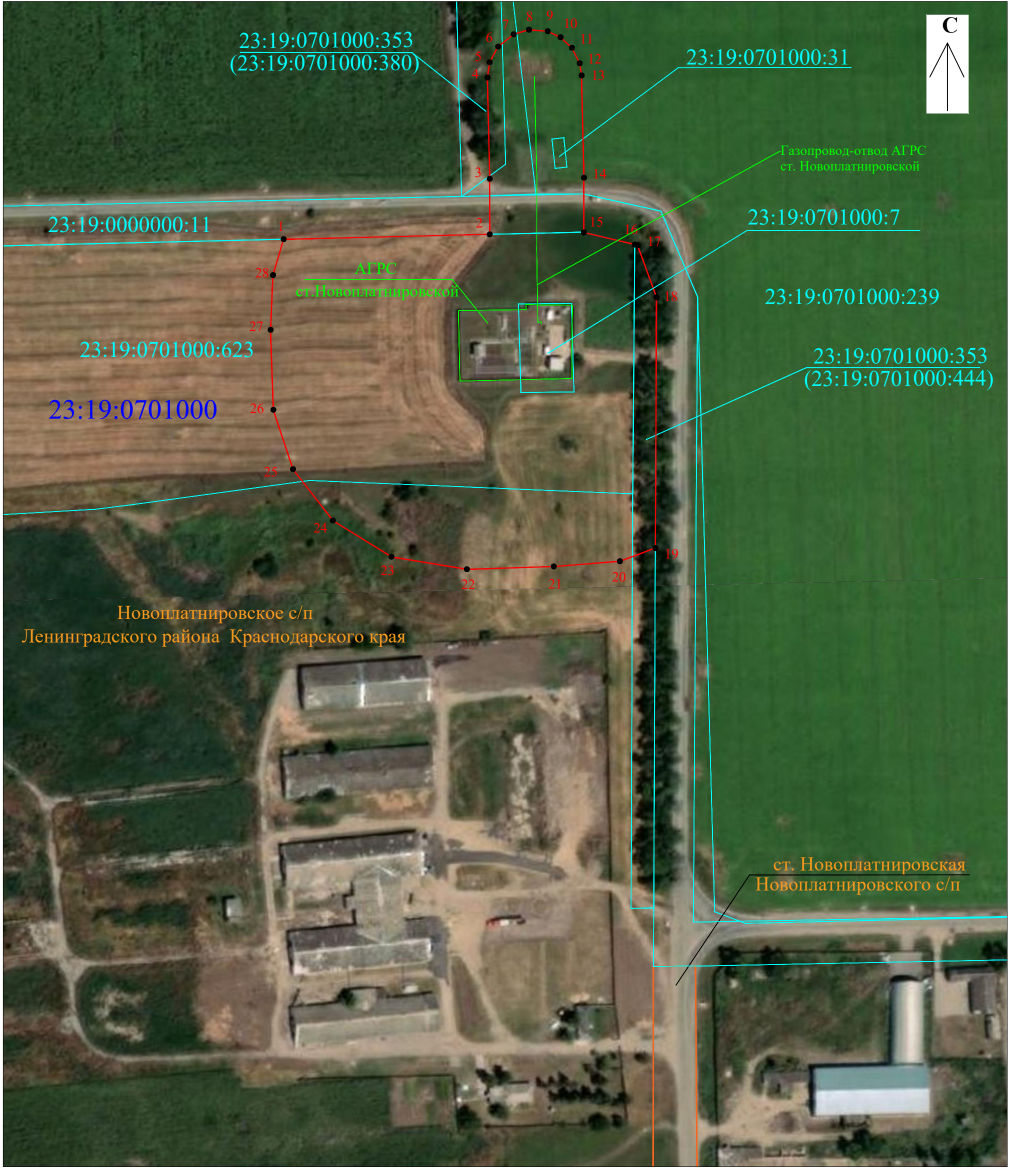
Часть №1

Обозначе ние характер ных	Существ координ	•	Измененнные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание закрепления точки
точек границ	X	У	X	У	координат	характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	_	-	-	-	-

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Система координат МСК-23, зона 1



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

•24

- проектная граница публичного сервитута
 - характерная точка границы публичного сервитута
- существующее местоположение инженерного сооружения "Газопровод-отвод АГРС ст. Новоплатнировской"
- существующее местоположение инженерного сооружения "АГРС ст. Новоплатнировской"
- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается установление публичного сервитута
- 23:19:0701000:5
- кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается установление публичного сервитута
- граница кадастрового квартала 23:19:0701000
 - номер кадастрового квартала
 - установленная граница административнотерриториального образования
 - наименование административно-территориального образования