

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Публичный сервитут для использования земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения федерального значения "Газопровод-отвод к д. Никитино Демидовского района Смоленской области"

(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	Смоленская область, район Демидовский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3525 +/- 21 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для использования земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения федерального значения "Газопровод-отвод к д. Никитино Демидовского района Смоленской области" сроком на 49 лет 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, ВОХ 1255, адрес эл. почты gazprom@gazprom.ru)

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-67, зона 1

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
н1	520278.91	1184535.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н2	520263.57	1184542.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н3	520238.28	1184554.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н4	520233.79	1184557.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н5	520228.79	1184546.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н6	520223.36	1184536.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н7	520227.75	1184533.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н8	520252.50	1184520.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н9	520267.62	1184512.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н10	520273.53	1184524.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н1	520278.91	1184535.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н11	509754.81	1186260.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н12	509752.41	1186270.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н13	509749.86	1186281.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н14	509717.68	1186274.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н15	509701.10	1186270.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н16	509703.66	1186259.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н17	509706.00	1186249.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н18	509719.45	1186252.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н11	509754.81	1186260.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н19	509615.93	1186657.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н20	509611.17	1186658.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

## 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
н21	509584.39	1186667.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н22	509568.13	1186672.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н23	509564.64	1186660.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н24	509561.34	1186648.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н25	509577.57	1186643.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н26	509604.29	1186635.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н27	509609.06	1186633.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н28	509612.40	1186645.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н19	509615.93	1186657.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

## 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

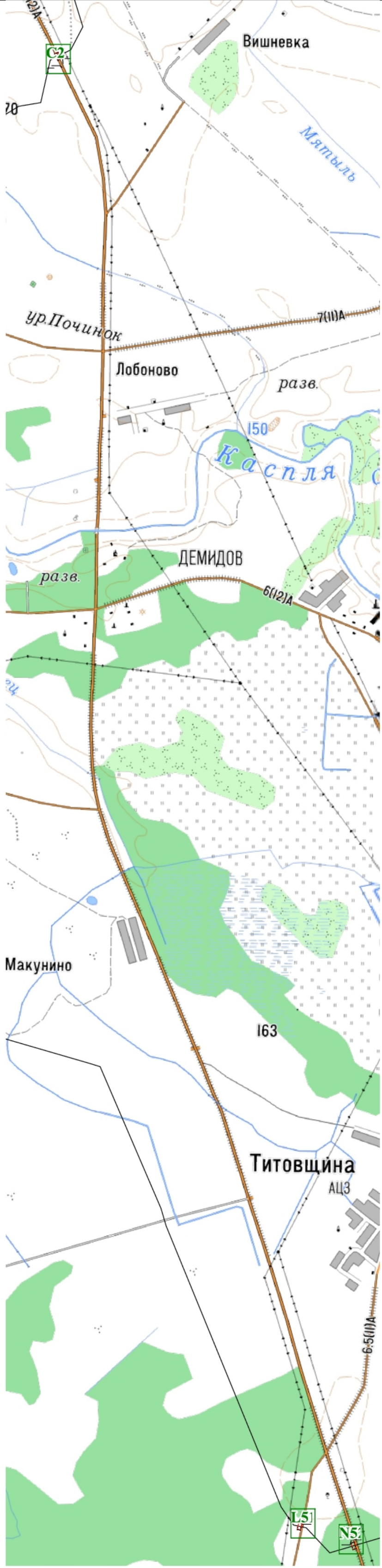
1. Система координат -

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 (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
-	-	-	-	-	-	-	



Масштаб: 1:25000  
 Смоленская область,  
 Демидовский район

**Условные обозначения:**

- - Проектные границы публичного сервитута
- - Границы земельного участка по сведениям ЕГРН
- - © Картографическая основа. Росреестр, 2022
- н6 - Характерная точка границ публичного сервитута
- └ - Граница кадастрового квартала
- 26 - Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- Проектируемое инженерное сооружение(газопровод)

Подпись \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_ 25.01.2023

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





Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

C2



Масштаб 1:1000  
Смоленская область,  
Демидовский район

Условные обозначения:

- © Картографическая основа, Росреестр, 2021
- Условные обозначения представлены на Листе № 1

Подпись \_\_\_\_\_



Дата \_\_\_\_\_

25.01.2023

Место для оттиска печатной формы лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

L51



Масштаб:1:1000  
Смоленская область,  
Демидовский район

Условные обозначения:

- © Картографическая основа, Росреестр, 2021
- Условные обозначения представлены на Листе №1

Подпись \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_

25.01.2023

Место для оттиска печати (проставить) \_\_\_\_\_





