ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Газопровод межпоселковый к д. Преснецово Алексинского района Тульской области (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Сведения об объекте | | |
|  |  | | |
| JN | Г» п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
|  | 1 | 2 | 3 |
|  | 1 | Местоположение объекта | Российская Федерация, Тульская область, Алексинский район, д. Преснецово, д. Александровка |
|  | 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 5017 кв.м ± 24.79 кв.м |
|  | 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут в отношении земель МО г. Алексин Тульской области кадастровых кварталов 71:01:020511, 71:01:020501, 71:01:020514 и земельных участков К№71:01:020501:275,  К№71:01:000000:1294, К№71:01:020514:789 в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Газопровод межпоселковый к д. Преснецово Алексинского района Тульской области» в пределах границы охранной зоны линейного объекта в соответствии с гл. V.7 Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001 N 136-ФЗ (ред. от 14.02.2024).  Срок публичного сервитута - 49 (сорок девять) лет. Сервитут устанавливается в пользу Общества с ограниченной ответственностью "Газпром газификация" (ИНН 7813655197, ОГРН 1217800107744), адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. муниципальный округ Сампсониевское, пр- кт Большой Сампсониевский, д. 60, литера А) адрес электронной почты: [info@eoggazprom.ru](mailto:info@eoggazprom.ru) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Раздел 2 | | | | | |
|  |  |  | Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
| 1 |  | Система координат МСК-71.1 | | | | | | |
| 2 |  | введения о характерных точках границ объекта | | | | | | |
|  | (  ?  7 | Обозначение характерных очек границ | | Координаты,м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М,), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| X | Y |
|  |  |  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  |  | 1 | 773408.51 | 251475.02 | Карто метрический метод | 0.10 | ~ |
|  |  |  | 2 | 773419.00 | 251479.58 | Картомстрический  метод | 0.10 |  |
|  |  |  | 3 | 773434.18 | 251459.88 | Картомстрический  метод | 0.10 |  |
|  |  |  | 4 | 773436.15 | 251439.97 | Карто метрический метод | 0.10 | — |
|  |  |  | 5 | 773496.39 | 251363.89 | Картомстрический  метод | 0.10 | “ |
|  |  |  | 6 | 773498.28 | 251350.27 | Картомстрический  метод | 0.10 | “ |
|  |  |  | 7 | 773504.99 | 251335.69 | Карто метр и ч еский метод | 0.10 |  |
|  |  |  | 8 | 773540.91 | 251346.79 | Картометрический  метод | 0.10 |  |
|  |  |  | 9 | 773608.12 | 251284.54 | Картомстрический  метод | 0.10 |  |
|  |  |  | 10 | 773722.62 | 251281.76 | Картометрический  метод | 0.10 | — |
|  |  |  | 11 | 773826.89 | 251255.80 | Кар го метрический метод | 0.10 |  |
|  |  |  | 12 | 774081.52 | 251094.18 | Картометрический  метод | 0.10 | ~ |
|  |  |  | 13 | 774192.21 | 251010.63 | Карто метрический метод | 0.10 | — |
|  |  |  | 14 | 774311.97 | 250863.45 | Картомстрический  метод | 0.10 | “ |
|  |  |  | 15 | 774312.29 | 250863.70 | Картомстрический  метод | 0.10 |  |
|  |  |  | 16 | 774313.91 | 250862.54 | Картометрический  метод | 0.10 | — |
|  |  |  | 17 | 774315.74 | 250861.72 | Картометрический  метод | 0.10 |  |
|  |  |  | 18 | 774317.68 | 250861.28 | Картометрический  метод | 0.10 | “ |
|  |  |  | 19 | 774319.68 | 250861.24 | Картометрический  метод | 0.10 | — |
|  |  |  | 20 | 774321.64 | 250861.59 | Картометрический  метод | 0.10 | “ |
|  |  |  | 21 | 774323.50 | 250862.33 | Картомстрический  метод | 0.10 | — |
|  |  |  | 22 | 774325.17 | 250863.42 | Картометрический  метод | 0.10 | “ |
|  |  |  | 23 | 774325.21 | 250863.45 | Картометрический  метод | 0.10 | - |
|  |  |  | 24 | 774326.73 | 250864.69 | Карто метрический метод | 0.10 | — |
|  |  |  | 25 | 774327.95 | 250865.87 | Картометрический  метод | 0.10 | — |
|  |  |  | 26 | 774329.11 | 250867.50 | Карто метрический метод | 0.10 |  |
|  |  |  |  | |  | | | |
|  |  |  | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 27 | 774329.92 | 250869.33 | Картометрический  метод | 0.10 | - |
|  |  |  | 28 | 774330.35 | 250871.28 | Картометрический  метод | 0.10 | “ |
|  |  |  | 29 | 774330.38 | 250873.27 | Картометрический  метод | 0.10 | - |
|  |  |  | 30 | 774330.02 | 250875.24 | Картометрический  метод | 0.10 | - |
|  |  |  | 31 | 774329.27 | 250877.09 | Картометрический  метод | 0.10 | “ |
|  |  |  | 32 | 774328.17 | 250878.75 | Картометрический  метод | 0.10 | - |
|  |  |  | 33 | 774327.34 | 250879.77 | Картомстрический  метод | 0.10 | - |
|  |  |  | 34 | 774326.15 | 250881.00 | Картомстрический  метод | 0.10 | “ |
|  |  |  | 35 | 774324.53 | 250882.16 | Картометрический  метод | 0.10 | — |
|  |  |  | 36 | 774322.70 | 250882.97 | Картометрический  метод | 0.10 | - |
|  |  |  | 37 | 774320.75 | 250883.40 | Картометрический  метод | 0.10 |  |
|  |  |  | 38 | 774318.75 | 250883.43 | Карто метрический метод | 0.10 | - |
|  |  |  | 39 | 774316.79 | 250883.07 | Картомстрический  метод | 0.10 | - |
|  |  |  | 40 | 774314.94 | 250882.32 | Картометрический  метод | 0.10 | — |
|  |  |  | 41 | 774313.27 | 250881.22 | Картометрический  метод | 0.10 | — |
|  |  |  | 42 | 774311.75 | 250879.99 | Картометрический  метод | 0.10 | - |
|  |  |  | 43 | 774310.34 | 250878.58 | Картометрический  метод | 0.10 | — |
|  |  |  | 44 | 774309.23 | 250876.92 | Картометрический  метод | 0.10 | “ |
|  |  |  | 45 | 774308.48 | 250875.07 | Картометрический  метод | 0.10 | “ |
|  |  |  | 46 | 774308.33 | 250874.27 | Картометрический  метод | 0.10 | “ |
|  |  |  | 47 | 774195.01 | 251013.54 | Карто метрический метод | 0.10 |  |
|  |  |  | 48 | 774083.80 | 251097.47 | Картомстрический  метод | 0.10 | — |
|  |  |  | 49 | 773828.49 | 251259.52 | Картометрический  метод | 0.10 | — |
|  |  |  | 50 | 773723.16 | 251285.74 | Картометрический  метод | 0.10 | - |
|  |  |  | 51 | 773609.72 | 251288.50 | Картомстрический  метод | 0.10 | - |
|  |  |  | 52 | 773541.93 | 251351.29 | Картометрический  метод | 0.10 | — |
|  |  |  | 53 | 773507.15 | 251340.54 | Картометрический  метод | 0.10 | - |
|  |  |  | 54 | 773502.16 | 251351.40 | Картометрический  метод | 0.10 |  |
|  |  |  | 55 | 773500.20 | 251365.52 | Картометрический  метод | 0.10 |  |
|  |  |  | 56 | 773440.02 | 251441.53 | Картометрический  метод | 0.10 | ” |
|  |  |  | 57 | 773438.04 | 251461.42 | Картомстрический  метод | 0.10 |  |
|  |  |  | 58 | 773420.27 | 251484.50 | Картометрический  метод | 0.10 | ~ |
|  |  |  | 59 | 773406.91 | 251478.69 | Картометрический  метод | 0.10 | - |
|  |  |  | 1 | 773408.51 | 251475.02 | Картометрический  метод | 0.10 | — |

3 Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | С  > | )бозначение 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 4

План границ объекта  
Основной лист

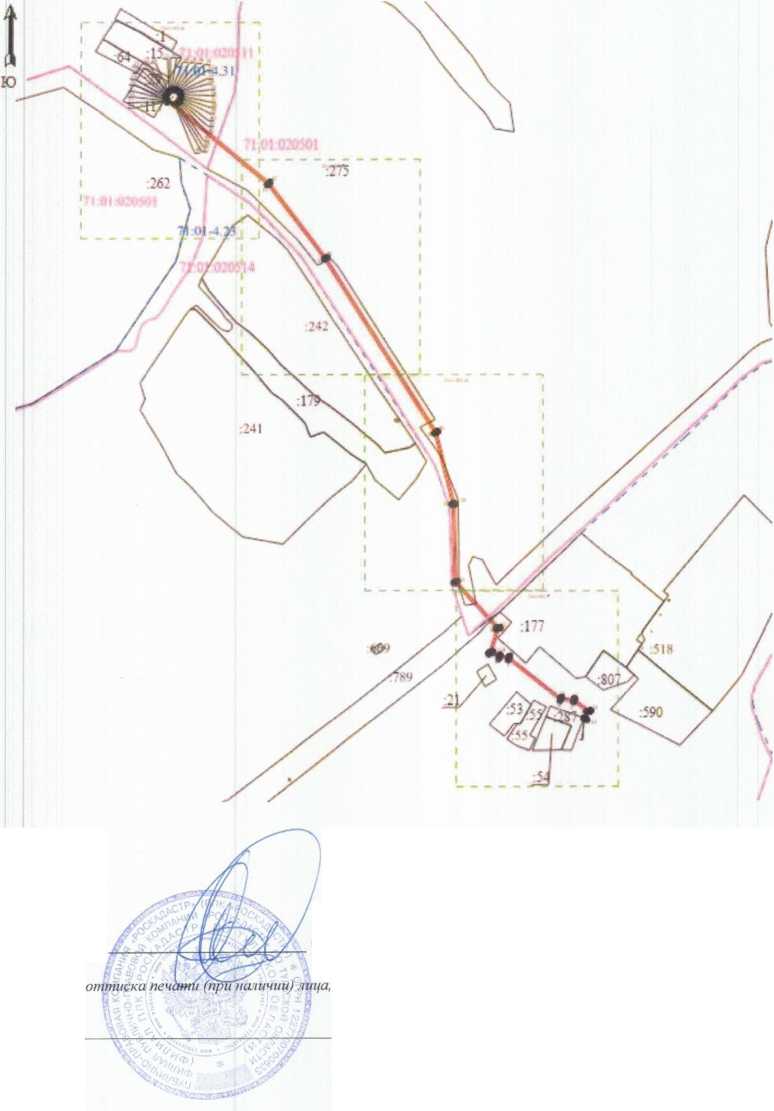
Масштаб 1: 5000

Подпись

Место для

(Делимова Е. Б.) Дата 05.08.2024 г.

составившего описание местоположения границ объекта



Ю

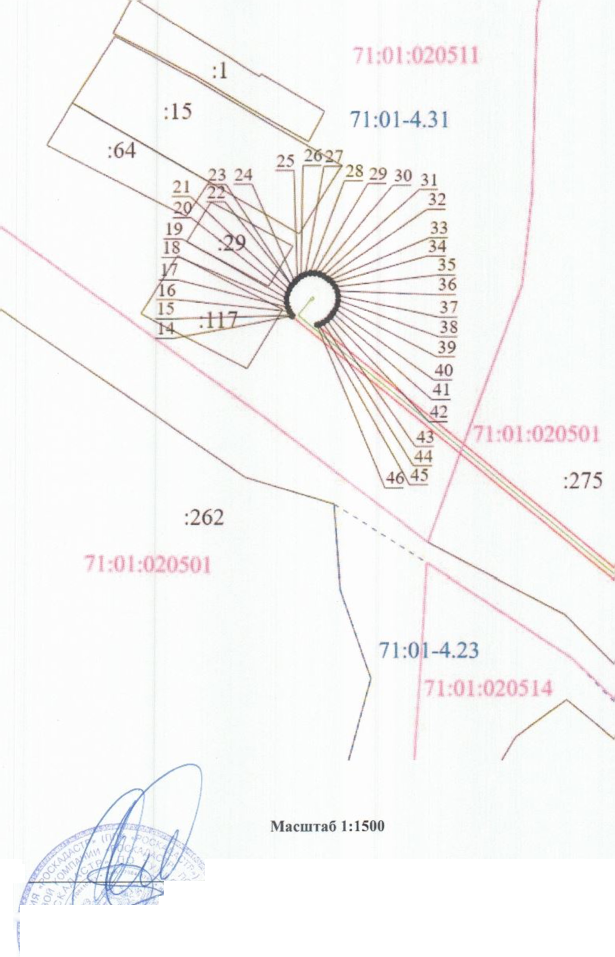
*Место для оттиска.*

Выносной лист 1

Подпись

о ' \% Ь-Щf/£о М —

/наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



(Делимова Е. Б.) Дата 05.08.2024 г.

Выносной лист 2

71:01:020501



Выносной лист 3

ю



71:01-4.23

71:01:020514

Подпись

Место для оттиска



:01:020501

:275



Масштаб 1:1700

(Делимова Е. Б.) Дата 05.08.2024 г.

& tjfc

aiuHuu) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Выносной лист 4

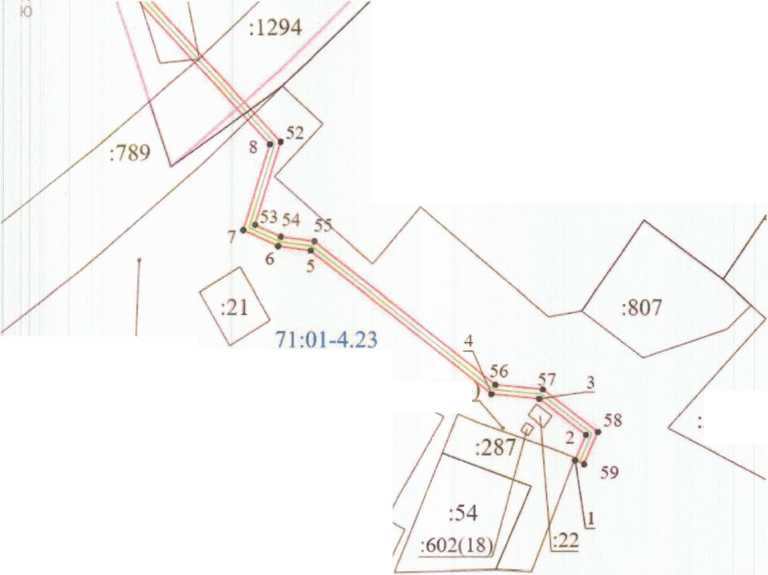
: 177

602(40)

602(3

71:01:020514

590



:602(2)

Подпись

Масштаб 1:1500

Место для оттиска



Е. Б.) Дата 05.08.2024 г.

*описание местоположения границ объекта*

|  |  |
| --- | --- |
|  | Используемые условные знаки и обозначения |
| — | Проектные границы публичного сервитута |
|  | Установленная граница населенного пункта |
| — | Граница кадастрового квартала |
| 71:18-4.65 | Номер населенного пункта |
| 71:01:010101 | Номер кадастрового квартала |
| 1 • | Характерная точка границы публичного сервитута |
| ■ ■■ | Проектное местоположение инженерного сооружения |
| — | Граница земельного участка |
| : 100 | Кадастровый номер земельного участка |