ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения местного значения и его неотъемлемых технологических частей: "Газопровод очищенного газа от существующей компрессорной р. Урал-ГП-15" с кадастровым номером 56:44:0000000:7856

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

| Сведения об объекте | | |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Оренбургская область, г. Оренбург |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ∆P), м² | 216692 ± 163 |
| 3 | Иные характеристики объекта | 1. Публичный сервитут сроком на 49 лет для эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения местного значения и его неотъемлемых технологических частей: "Газопровод очищенного газа от существующей компрессорной р. Урал-ГП-15" с кадастровым номером 56:44:0000000:7856 на земельных участках, в соответствии со статьей 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации в интересах ПАО «Газпром» (адрес для почтовой корреспонденции: БОКС №1255, Санкт-Петербург, 200961, электронная почта gazprom@gazprom.ru, ИНН 7736050003, ОГРН 1027700070518) |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Система координат МСК-субъект 56, 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 | 415160,85 | 2246870,60 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 2 | 415164,46 | 2246870,28 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 3 | 415193,57 | 2246867,79 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 4 | 415212,33 | 2246866,16 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 5 | 415188,72 | 2247003,43 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 6 | 415152,71 | 2247171,21 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 7 | 415096,48 | 2247481,48 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 8 | 415024,25 | 2247876,77 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 9 | 415021,31 | 2247884,78 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 10 | 415012,16 | 2247893,93 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 11 | 415000,60 | 2247897,26 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 12 | 414893,32 | 2247901,30 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 13 | 414742,72 | 2247896,60 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 14 | 414589,36 | 2247970,21 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 15 | 414445,34 | 2248183,13 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 16 | 414356,22 | 2248317,12 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 17 | 414347,75 | 2248353,81 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 18 | 414322,01 | 2248490,47 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 19 | 414298,38 | 2248583,07 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 20 | 414295,81 | 2248589,38 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 21 | 414289,64 | 2248596,51 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 22 | 414094,87 | 2248750,08 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 23 | 414075,19 | 2249008,36 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 24 | 414037,71 | 2249440,67 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 25 | 414046,22 | 2249465,09 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 26 | 414095,22 | 2249592,85 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 27 | 414138,89 | 2249717,26 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 28 | 414210,09 | 2249932,02 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 29 | 414316,79 | 2250207,24 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 30 | 414318,48 | 2250216,28 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 31 | 414315,13 | 2250228,78 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 32 | 414308,52 | 2250236,25 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 33 | 414092,38 | 2250399,11 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 34 | 414089,84 | 2250400,79 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 35 | 414080,01 | 2250404,00 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 36 | 413973,27 | 2250415,45 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 37 | 413972,61 | 2250365,23 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 38 | 414067,81 | 2250355,02 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 39 | 414263,34 | 2250207,69 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 40 | 414162,83 | 2249948,35 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 41 | 414091,64 | 2249733,61 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 42 | 414048,41 | 2249610,42 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 43 | 413999,13 | 2249481,91 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 44 | 413988,99 | 2249452,81 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 45 | 413987,60 | 2249444,58 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 46 | 413987,87 | 2249433,95 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 47 | 414025,36 | 2249004,14 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 48 | 414045,85 | 2248735,34 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 49 | 414049,13 | 2248724,74 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 50 | 414055,30 | 2248717,61 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 51 | 414252,04 | 2248562,49 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 52 | 414273,02 | 2248480,42 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 53 | 414298,92 | 2248343,06 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 54 | 414308,52 | 2248301,44 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 55 | 414311,23 | 2248294,56 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 56 | 414403,87 | 2248155,19 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 57 | 414551,73 | 2247936,59 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 58 | 414559,94 | 2247928,95 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 59 | 414726,58 | 2247848,88 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 60 | 414737,40 | 2247846,42 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 61 | 414893,24 | 2247851,29 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 62 | 414978,67 | 2247848,06 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 63 | 415047,28 | 2247472,54 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 64 | 415103,74 | 2247161,11 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 65 | 415139,73 | 2246993,44 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 1 | 415160,85 | 2246870,60 | Аналитический метод | 0.1 | - |

| 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 МСК-субъект 56, 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 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |

Раздел 4

| **Схема расположения границ публичного сервитута**  **в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей: "Газопровод очищенного газа от существующей компрессорной р. Урал-ГП-15"** |
| --- |
| Обзорная схема границ объекта |
| Масштаб 1:1000  Используемые условные знаки и обозначения представлены на следующем листе |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | |  | Используемые условные знаки и обозначения: | | • | характерная точка границы публичного сервитута | | 1 | обозначение характерной точки границы публичного сервитута | |  | проектная граница публичного сервитута | |  | местоположение инженерного сооружения | |  | существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения | |  | граница кадастрового квартала | |  | установленные границы административно - территориальных образований | | Никольский сельсовет  Оренбургского района  Оренбургской области | обозначение административно - территориального образования | | : 487 | кадастровый номер земельного участка | | 56:44:1107001 | номер кадастрового квартала | | **sheet** | **КИП, КИК** | | |
|  |  |

Раздел 4

| **Схема расположения границ публичного сервитута**  **в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей: "Газопровод очищенного газа от существующей компрессорной р. Урал-ГП-15"** |
| --- |
| Выносной лист № 1  sheet |
| Масштаб 1:10000 |

| Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов | |
| --- | --- |
|  |  |

Раздел 4

| **Схема расположения границ публичного сервитута**  **в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей: "Газопровод очищенного газа от существующей компрессорной р. Урал-ГП-15"** |
| --- |
| Выносной лист № 2  sheet |
| Масштаб 1:10000 |

| Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов | |
| --- | --- |
|  |  |

| Текстовое описание местоположения границ объекта | | |
| --- | --- | --- |
| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
| от точки | до точки |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 1 | - |