|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение к приказуАдминистрации поселка Ханымей |
|  | от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

|  |
| --- |
| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ** |
| **газопровода низкого давления от ПГБ-1 по ул. Восточная, Республики, Заполярная, ПГБ-2 по ул. Центральная, Нефтяников, Первопроходцев, Мира, Речная**  |
| (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  |  Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пуровский, поселок Ханымей |
| 2. | Площадь объекта +/- величинапогрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) |  11716 +/- 210 м² |
| 3. | Иные характеристики объекта |  Газопровод низкого давления от ПГБ-1 по ул. Восточная, Республики, Заполярная, ПГБ-2 по ул. Центральная, Нефтяников, Первопроходцев, Мира, Речная |
|  |
| **Раздел 2** |
| **Сведения о местоположении границ объекта** |
|  |
| 1. Система координат СК Пуровский район |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта  |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Координаты, м** | **Метод определения координат характерной точки**  | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 1 | 7059760.69 | 4397859.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.08 | - |
| 2 | 7059787.97 | 4397820.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.08 | - |
| 3 | 7059816.40 | 4397790.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.08 | - |
| 4 | 7059865.87 | 4397746.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.08 | - |
| 5 | 7059960.14 | 4397657.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.08 | - |
| 6 | 7059964.66 | 4397653.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.08 | - |
| 7 | 7059986.43 | 4397674.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.08 | - |
| 8 | 7060010.25 | 4397690.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.08 | - |
| 9 | 7060112.68 | 4397548.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.08 | - |
| 10 | 7059958.39 | 4397427.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.08 | - |
| 11 | 7059937.38 | 4397402.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.08 | - |
| 12 | 7060059.45 | 4397247.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.08 | - |
| 13 | 7060199.24 | 4397079.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.08 | - |
| 14 | 7060197.70 | 4397077.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.08 | - |
| 15 | 7060057.89 | 4397246.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.08 | - |
| 16 | 7059936.04 | 4397400.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.08 | - |
| 17 | 7059861.24 | 4397318.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.08 | - |
| 18 | 7059942.95 | 4397235.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.08 | - |
| 19 | 7059941.52 | 4397233.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.08 | - |
| 20 | 7059859.87 | 4397317.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.08 | - |
| 21 | 7059805.21 | 4397259.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.08 | - |
| 22 | 7059859.99 | 4397202.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.08 | - |
| 23 | 7059858.55 | 4397201.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.08 | - |
| 24 | 7059803.80 | 4397258.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.08 | - |
| 25 | 7059771.82 | 4397224.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.08 | - |
| 26 | 7059762.22 | 4397214.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.08 | - |
| 27 | 7059727.68 | 4397166.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.08 | - |
| 28 | 7059727.97 | 4397164.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.08 | - |
| 29 | 7059970.58 | 4397056.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.08 | - |
| 30 | 7059969.61 | 4397054.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.08 | - |
| 31 | 7059775.35 | 4397141.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.08 | - |
| 32 | 7059671.62 | 4396909.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.08 | - |
| 33 | 7059712.74 | 4396891.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.08 | - |
| 34 | 7059703.02 | 4396870.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.08 | - |
| 35 | 7059744.45 | 4396851.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.08 | - |
| 36 | 7059749.70 | 4396845.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.08 | - |
| 37 | 7059854.36 | 4396792.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.08 | - |
| 38 | 7059853.46 | 4396790.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.08 | - |
| 39 | 7059748.62 | 4396843.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.08 | - |
| 40 | 7059743.06 | 4396849.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.08 | - |
| 41 | 7059700.34 | 4396869.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.08 | - |
| 42 | 7059710.09 | 4396890.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.08 | - |
| 43 | 7059670.81 | 4396908.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.08 | - |
| 44 | 7059650.05 | 4396861.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.08 | - |
| 45 | 7059647.20 | 4396840.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.08 | - |
| 46 | 7059619.90 | 4396783.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.08 | - |
| 47 | 7059598.88 | 4396741.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.08 | - |
| 48 | 7059559.57 | 4396662.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.08 | - |
| 49 | 7059524.27 | 4396590.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.08 | - |
| 50 | 7059482.80 | 4396505.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.08 | - |
| 51 | 7059456.85 | 4396515.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.08 | - |
| 52 | 7059449.36 | 4396498.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.08 | - |
| 53 | 7059447.52 | 4396498.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.08 | - |
| 54 | 7059454.97 | 4396516.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.08 | - |
| 55 | 7059450.48 | 4396518.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.08 | - |
| 56 | 7059483.41 | 4396596.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.08 | - |
| 57 | 7059567.76 | 4396772.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.08 | - |
| 58 | 7059603.64 | 4396850.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.08 | - |
| 59 | 7059591.85 | 4396899.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.08 | - |
| 60 | 7059568.98 | 4396916.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.08 | - |
| 61 | 7059430.29 | 4396624.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.08 | - |
| 62 | 7059428.49 | 4396625.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.08 | - |
| 63 | 7059567.61 | 4396918.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.08 | - |
| 64 | 7059578.91 | 4396952.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.08 | - |
| 65 | 7059580.73 | 4396959.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.08 | - |
| 66 | 7059513.65 | 4396991.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.08 | - |
| 67 | 7059395.68 | 4396738.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.08 | - |
| 68 | 7059393.87 | 4396739.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.08 | - |
| 69 | 7059511.85 | 4396992.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.08 | - |
| 70 | 7059369.68 | 4397061.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.08 | - |
| 71 | 7059370.56 | 4397063.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.08 | - |
| 72 | 7059513.61 | 4396993.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.08 | - |
| 73 | 7059583.02 | 4396960.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.08 | - |
| 74 | 7059581.05 | 4396952.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.08 | - |
| 75 | 7059669.80 | 4396910.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.08 | - |
| 76 | 7059773.58 | 4397142.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.08 | - |
| 77 | 7059727.14 | 4397162.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.08 | - |
| 78 | 7059714.58 | 4397177.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.08 | - |
| 79 | 7059694.98 | 4397195.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.08 | - |
| 80 | 7059610.75 | 4397278.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.08 | - |
| 81 | 7059486.78 | 4397407.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.08 | - |
| 82 | 7059488.03 | 4397408.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.08 | - |
| 83 | 7059612.17 | 4397280.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.08 | - |
| 84 | 7059696.17 | 4397196.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.08 | - |
| 85 | 7059715.61 | 4397179.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.08 | - |
| 86 | 7059726.17 | 4397166.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.08 | - |
| 87 | 7059760.33 | 4397216.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.08 | - |
| 88 | 7059769.82 | 4397225.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.08 | - |
| 89 | 7059802.44 | 4397259.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.08 | - |
| 90 | 7059799.71 | 4397262.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.08 | - |
| 91 | 7059801.20 | 4397264.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.08 | - |
| 92 | 7059803.85 | 4397261.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.08 | - |
| 93 | 7059882.32 | 4397344.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.08 | - |
| 94 | 7059732.98 | 4397498.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.08 | - |
| 95 | 7059544.18 | 4397690.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.08 | - |
| 96 | 7059545.61 | 4397691.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.08 | - |
| 97 | 7059734.41 | 4397499.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.08 | - |
| 98 | 7059883.68 | 4397346.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.08 | - |
| 99 | 7059934.78 | 4397402.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.08 | - |
| 100 | 7059833.15 | 4397526.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.08 | - |
| 101 | 7059739.88 | 4397641.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.08 | - |
| 102 | 7059707.82 | 4397680.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.08 | - |
| 103 | 7059684.13 | 4397707.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.08 | - |
| 104 | 7059608.66 | 4397767.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.08 | - |
| 105 | 7059609.30 | 4397768.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.08 | - |
| 106 | 7059685.57 | 4397708.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.08 | - |
| 107 | 7059709.33 | 4397681.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.08 | - |
| 108 | 7059741.44 | 4397642.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.08 | - |
| 109 | 7059834.97 | 4397527.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.08 | - |
| 110 | 7059956.13 | 4397640.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.08 | - |
| 111 | 7059949.05 | 4397649.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.08 | - |
| 112 | 7059958.12 | 4397656.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.08 | - |
| 113 | 7059864.54 | 4397745.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.08 | - |
| 114 | 7059815.05 | 4397788.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.08 | - |
| 115 | 7059786.37 | 4397819.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.08 | - |
| 116 | 7059759.05 | 4397858.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.08 | - |
| 1 | 7059760.69 | 4397859.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.08 | - |
| 117 | 7060009.56 | 4397687.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.08 | - |
| 118 | 7060109.97 | 4397548.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.08 | - |
| 119 | 7059957.07 | 4397429.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.08 | - |
| 120 | 7059936.10 | 4397403.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.08 | - |
| 121 | 7059836.11 | 4397525.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.08 | - |
| 122 | 7059958.73 | 4397640.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.08 | - |
| 123 | 7059951.81 | 4397649.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.08 | - |
| 124 | 7059959.53 | 4397655.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.08 | - |
| 125 | 7059964.66 | 4397650.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.08 | - |
| 126 | 7059987.74 | 4397672.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.08 | - |
| 117 | 7060009.56 | 4397687.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.08 | - |
| 127 | 7059580.46 | 4396950.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.08 | - |
| 128 | 7059668.99 | 4396908.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.08 | - |
| 129 | 7059648.09 | 4396861.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.08 | - |
| 130 | 7059645.25 | 4396841.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.08 | - |
| 131 | 7059618.34 | 4396784.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.08 | - |
| 132 | 7059597.09 | 4396742.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.08 | - |
| 133 | 7059557.78 | 4396663.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.08 | - |
| 134 | 7059522.47 | 4396591.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.08 | - |
| 135 | 7059481.95 | 4396507.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.08 | - |
| 136 | 7059453.09 | 4396519.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.08 | - |
| 137 | 7059485.23 | 4396596.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.08 | - |
| 138 | 7059488.64 | 4396603.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.08 | - |
| 139 | 7059569.57 | 4396771.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.08 | - |
| 140 | 7059605.60 | 4396849.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.08 | - |
| 141 | 7059593.71 | 4396900.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.08 | - |
| 142 | 7059569.76 | 4396918.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.08 | - |
| 127 | 7059580.46 | 4396950.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.08 | - |
| 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 (Мt), 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 (Мt), 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 (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| - | - | - | - | - | - | - |  |

|  |
| --- |
| **Раздел 4** |

