|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение  к распоряжению Правительства  Рязанской области |
|  | от 23.09.2024 № 584-р |
|  |  |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| «Сооружение – газопровод низкого давления,  назначение: нежилое  протяженность –  1512 м | Рязанская область, Ухоловский район, р.п. Ухолово, ул. Заводская | 4974 ± 25 | (1) | | | |
| 1 | 350734,48 | 2183405,67 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 2 | 350714,50 | 2183349,07 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 3 | 350701,51 | 2183322,75 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 4 | 350705,09 | 2183320,98 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 5 | 350718,19 | 2183347,51 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 6 | 350739,70 | 2183408,46 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 7 | 350737,11 | 2183409,12 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 8 | 350764,36 | 2183486,87 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 9 | 350764,88 | 2183486,88 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 10 | 350766,79 | 2183493,88 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 11 | 350767,95 | 2183498,72 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 12 | 350752,80 | 2183502,03 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 13 | 350754,00 | 2183517,74 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 14 | 350762,51 | 2183515,24 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 15 | 350764,40 | 2183521,81 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 16 | 350765,66 | 2183523,31 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 17 | 350790,42 | 2183517,47 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 18 | 350791,34 | 2183521,37 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 19 | 350764,18 | 2183527,77 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 20 | 350760,27 | 2183523,12 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 21 | 350759,61 | 2183523,29 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 22 | 350759,09 | 2183521,46 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 23 | 350754,41 | 2183523,00 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 24 | 350716,47 | 2183531,16 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 25 | 350718,01 | 2183534,68 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 26 | 350747,92 | 2183528,72 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 27 | 350748,70 | 2183532,64 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 28 | 350714,51 | 2183539,41 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 29 | 350711,59 | 2183532,46 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 30 | 350707,95 | 2183533,71 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 31 | 350693,92 | 2183536,79 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 32 | 350693,88 | 2183536,29 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 33 | 350666,01 | 2183543,38 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 34 | 350662,12 | 2183544,41 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 35 | 350665,16 | 2183552,62 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 36 | 350661,41 | 2183554,01 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 37 | 350655,33 | 2183538,28 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 38 | 350640,59 | 2183543,74 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 39 | 350638,09 | 2183537,99 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 40 | 350627,07 | 2183512,69 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 41 | 350625,31 | 2183513,23 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 42 | 350619,41 | 2183491,44 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 43 | 350618,14 | 2183491,84 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 44 | 350612,59 | 2183471,31 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 45 | 350611,99 | 2183472,06 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 46 | 350604,77 | 2183452,90 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 47 | 350603,43 | 2183453,44 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 48 | 350593,52 | 2183423,12 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 49 | 350591,32 | 2183423,59 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 50 | 350586,50 | 2183411,00 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 51 | 350585,28 | 2183411,38 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 52 | 350572,72 | 2183377,26 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 53 | 350561,15 | 2183332,94 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 54 | 350555,89 | 2183318,44 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 55 | 350551,98 | 2183319,66 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 56 | 350548,85 | 2183312,49 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 57 | 350552,51 | 2183310,89 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 58 | 350554,21 | 2183314,77 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 59 | 350558,35 | 2183313,48 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 60 | 350564,97 | 2183331,75 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 61 | 350576,55 | 2183376,06 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 62 | 350587,71 | 2183406,42 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 63 | 350588,88 | 2183406,05 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 64 | 350593,83 | 2183418,96 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 65 | 350596,53 | 2183418,39 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 66 | 350605,91 | 2183448,14 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 67 | 350607,07 | 2183447,68 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 68 | 350613,24 | 2183464,06 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 69 | 350614,39 | 2183462,63 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 70 | 350620,91 | 2183486,77 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 71 | 350622,18 | 2183486,36 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 72 | 350628,09 | 2183508,19 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 73 | 350629,31 | 2183507,81 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 74 | 350641,80 | 2183536,50 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 75 | 350642,75 | 2183538,67 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 76 | 350657,54 | 2183533,19 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 77 | 350660,65 | 2183540,66 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 78 | 350664,53 | 2183539,64 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 79 | 350692,90 | 2183532,41 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 80 | 350692,85 | 2183531,91 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 81 | 350704,19 | 2183529,42 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 82 | 350702,18 | 2183521,78 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 83 | 350702,65 | 2183521,59 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 84 | 350698,50 | 2183503,67 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 85 | 350694,98 | 2183488,45 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 86 | 350693,92 | 2183483,84 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 87 | 350700,16 | 2183482,20 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 88 | 350683,49 | 2183428,46 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 89 | 350685,02 | 2183427,92 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 90 | 350662,62 | 2183346,37 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 91 | 350646,97 | 2183292,48 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 92 | 350641,72 | 2183271,73 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 93 | 350645,60 | 2183270,75 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 94 | 350650,83 | 2183291,43 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 95 | 350666,47 | 2183345,28 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 96 | 350689,86 | 2183430,44 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 97 | 350688,45 | 2183430,94 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 98 | 350705,21 | 2183485,00 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 99 | 350698,69 | 2183486,72 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 100 | 350698,86 | 2183487,48 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 101 | 350702,34 | 2183502,50 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 102 | 350706,54 | 2183520,69 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 103 | 350707,01 | 2183520,51 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 104 | 350709,01 | 2183528,06 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 105 | 350712,30 | 2183526,94 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 106 | 350749,09 | 2183519,03 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 107 | 350747,48 | 2183498,12 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 108 | 350761,85 | 2183494,80 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 109 | 350760,06 | 2183488,19 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 110 | 350760,59 | 2183488,20 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 111 | 350750,85 | 2183460,63 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 112 | 350731,89 | 2183406,32 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 1 | 350734,48 | 2183405,67 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| (2) | | | |
| 113 | 350702,52 | 2183989,32 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 114 | 350702,94 | 2183993,30 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 115 | 350658,55 | 2183997,98 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 116 | 350611,57 | 2184003,05 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 117 | 350614,69 | 2184033,91 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 118 | 350614,99 | 2184036,92 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 119 | 350612,01 | 2184037,28 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 120 | 350614,42 | 2184064,45 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 121 | 350616,75 | 2184090,80 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 122 | 350618,10 | 2184105,98 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 123 | 350620,09 | 2184105,62 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 124 | 350621,10 | 2184115,31 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 125 | 350624,03 | 2184143,28 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 126 | 350620,05 | 2184143,70 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 127 | 350617,14 | 2184115,84 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 128 | 350616,56 | 2184110,33 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 129 | 350614,50 | 2184110,71 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 130 | 350612,78 | 2184091,31 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 131 | 350610,43 | 2184064,82 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 132 | 350607,76 | 2184034,57 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 133 | 350607,69 | 2184033,77 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 134 | 350610,62 | 2184033,42 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 135 | 350607,19 | 2183999,49 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 136 | 350666,43 | 2183993,13 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 137 | 350688,34 | 2183990,82 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 113 | 350702,52 | 2183989,32 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1» |