



МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ  
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

**ПРИКАЗ**

05 октября 2016 года

г. Ставрополь

№ 920

О внесении изменений в приказ  
министерства имущественных  
отношений Ставропольского края  
от 02.06.2015 № 261

В целях уточнения сведений о месторасположении газопроводов

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Внести изменения в приказ министерства имущественных отношений Ставропольского края от 02.06.2015 № 261 «Об утверждении границ охранных зон газопроводов, Георгиевский район», утвердив границы охранной зоны газопровода низкого давления ул. Терская, ул. Садовая, ул. Нахимова, ул. Грибоедова, пер. Надежды с. Краснокумское, Георгиевский район, Ставропольский край, в прилагаемой редакции к настоящим изменениям:

2. Отделу правового и организационного обеспечения обеспечить размещение настоящего приказа в сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Ставропольского края» ([pravo.stavregion.ru](http://pravo.stavregion.ru)) в течение 4 рабочих дней со дня его подписания.

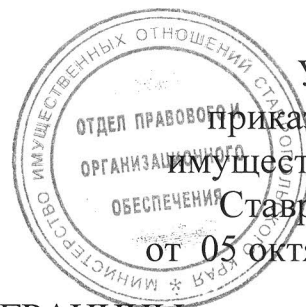
3. Настоящий приказ вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с даты вступления в силу приказа министерства имущественных отношений Ставропольского края от 02.06.2015 № 261.

4. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Первый заместитель министра

В.В. Зритнев





Утверждены  
приказом министерства  
имущественных отношений  
Ставропольского края  
от 05 октября 2016 года № 920

## ГРАНИЦЫ

охранной зоны газопровода низкого давления ул. Терская, ул. Садовая, ул. Нахимова, ул. Грибоедова, пер. Надежды с. Краснокумское, Георгиевский район, Ставропольский край

Система координат: МСК 26 от СК-95

| №<br>п/п       | Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты (метров) |            |
|----------------|--|---------------------|------------|
|                |  | X                   | Y          |
| 1              | 2  | 3                   | 4          |
| 26.25.2.37 (1) |  |                     |            |
| 1              | 1  | 380435.64           | 2199420.39 |
| 2              | 2  | 380435.45           | 2199434.12 |
| 3              | 3  | 380435.44           | 2199434.26 |
| 4              | 4  | 380430.29           | 2199496.40 |
| 5              | 5  | 380430.03           | 2199497.23 |
| 6              | 6  | 380429.30           | 2199497.96 |
| 7              | 7  | 380428.30           | 2199498.23 |
| 8              | 8  | 380428.07           | 2199498.22 |
| 9              | 9  | 380425.96           | 2199497.97 |
| 10             | 10   | 380425.33           | 2199515.97 |
| 11             | 11   | 380425.06           | 2199516.90 |
| 12             | 12   | 380424.33           | 2199517.63 |
| 13             | 13   | 380423.33           | 2199517.90 |
| 14             | 14   | 380423.13           | 2199517.89 |
| 15             | 15   | 380376.54           | 2199513.13 |
| 16             | 16   | 380376.14           | 2199521.52 |
| 17             | 17   | 380375.26           | 2199539.72 |
| 18             | 18   | 380375.66           | 2199552.41 |
| 19             | 19   | 380381.51           | 2199562.92 |
| 20             | 20   | 380391.03           | 2199571.12 |
| 21             | 21   | 380404.00           | 2199574.56 |
| 22             | 22   | 380425.58           | 2199575.72 |
| 23             | 23   | 380473.68           | 2199578.20 |
| 24             | 24   | 380487.66           | 2199578.81 |

| 1  | 2  | 3         | 4          |
|----|----|-----------|------------|
| 25 | 25 | 380487.67 | 2199578.81 |
| 26 | 26 | 380554.10 | 2199582.24 |
| 27 | 27 | 380555.00 | 2199582.51 |
| 28 | 28 | 380555.73 | 2199583.24 |
| 29 | 29 | 380556.00 | 2199584.24 |
| 30 | 30 | 380555.99 | 2199584.42 |
| 31 | 31 | 380554.72 | 2199598.82 |
| 32 | 32 | 380554.46 | 2199599.64 |
| 33 | 33 | 380553.73 | 2199600.37 |
| 34 | 34 | 380552.73 | 2199600.64 |
| 35 | 35 | 380552.57 | 2199600.63 |
| 36 | 36 | 380464.21 | 2199593.38 |
| 37 | 37 | 380454.77 | 2199592.64 |
| 38 | 38 | 380454.75 | 2199592.64 |
| 39 | 39 | 380447.88 | 2199592.02 |
| 40 | 40 | 380440.94 | 2199591.46 |
| 41 | 41 | 380435.62 | 2199591.87 |
| 42 | 42 | 380435.46 | 2199591.88 |
| 43 | 43 | 380435.33 | 2199591.88 |
| 44 | 44 | 380428.33 | 2199591.42 |
| 45 | 45 | 380428.32 | 2199591.41 |
| 46 | 46 | 380421.40 | 2199590.91 |
| 47 | 47 | 380393.57 | 2199588.91 |
| 48 | 48 | 380393.10 | 2199588.83 |
| 49 | 49 | 380382.69 | 2199585.51 |
| 50 | 50 | 380382.30 | 2199585.33 |
| 51 | 51 | 380381.92 | 2199585.05 |
| 52 | 52 | 380373.39 | 2199576.90 |
| 53 | 53 | 380359.20 | 2199564.62 |
| 54 | 54 | 380358.78 | 2199564.11 |
| 55 | 55 | 380358.65 | 2199563.84 |
| 56 | 56 | 380357.20 | 2199560.17 |
| 57 | 57 | 380357.06 | 2199559.44 |
| 58 | 58 | 380357.06 | 2199559.32 |
| 59 | 59 | 380359.45 | 2199520.73 |
| 60 | 60 | 380360.10 | 2199510.23 |
| 61 | 61 | 380360.37 | 2199509.35 |
| 62 | 62 | 380361.10 | 2199508.62 |
| 63 | 63 | 380362.10 | 2199508.35 |
| 64 | 64 | 380363.10 | 2199508.62 |
| 65 | 65 | 380363.83 | 2199509.35 |
| 66 | 66 | 380364.10 | 2199510.35 |
| 67 | 67 | 380364.10 | 2199510.47 |

| 1              | 2   | 3         | 4          |
|----------------|-----|-----------|------------|
| 68             | 68  | 380363.57 | 2199518.94 |
| 69             | 69  | 380372.24 | 2199519.33 |
| 70             | 70  | 380372.64 | 2199510.83 |
| 71             | 71  | 380372.91 | 2199509.93 |
| 72             | 72  | 380373.64 | 2199509.20 |
| 73             | 73  | 380374.64 | 2199508.93 |
| 74             | 74  | 380374.84 | 2199508.94 |
| 75             | 75  | 380421.41 | 2199513.69 |
| 76             | 76  | 380422.04 | 2199495.67 |
| 77             | 77  | 380422.31 | 2199494.74 |
| 78             | 78  | 380423.04 | 2199494.01 |
| 79             | 79  | 380424.04 | 2199493.74 |
| 80             | 80  | 380424.27 | 2199493.75 |
| 81             | 81  | 380426.48 | 2199494.01 |
| 82             | 82  | 380431.45 | 2199433.99 |
| 83             | 83  | 380431.64 | 2199420.33 |
| 84             | 84  | 380431.91 | 2199419.36 |
| 85             | 85  | 380432.64 | 2199418.63 |
| 86             | 86  | 380433.64 | 2199418.36 |
| 87             | 87  | 380434.64 | 2199418.63 |
| 88             | 88  | 380435.37 | 2199419.36 |
| 89             | 89  | 380435.64 | 2199420.36 |
| 90             | 1   | 380435.64 | 2199420.39 |
| 26.25.2.37 (2) |     |           |            |
| 91             | 90  | 380473.49 | 2199582.20 |
| 92             | 91  | 380487.47 | 2199582.81 |
| 93             | 92  | 380551.83 | 2199586.13 |
| 94             | 93  | 380550.91 | 2199596.48 |
| 95             | 94  | 380464.53 | 2199589.40 |
| 96             | 95  | 380455.10 | 2199588.66 |
| 97             | 96  | 380448.23 | 2199588.04 |
| 98             | 97  | 380448.21 | 2199588.04 |
| 99             | 98  | 380441.10 | 2199587.46 |
| 100            | 99  | 380440.94 | 2199587.45 |
| 101            | 100 | 380440.78 | 2199587.46 |
| 102            | 101 | 380435.45 | 2199587.87 |
| 103            | 102 | 380428.60 | 2199587.42 |
| 104            | 103 | 380421.68 | 2199586.93 |
| 105            | 104 | 380394.09 | 2199584.94 |
| 106            | 105 | 380384.35 | 2199581.83 |
| 107            | 106 | 380376.12 | 2199573.97 |
| 108            | 107 | 380376.05 | 2199573.91 |
| 109            | 108 | 380362.19 | 2199561.92 |

| 1              | 2   | 3         | 4          |
|----------------|-----|-----------|------------|
| 110            | 109 | 380361.08 | 2199559.12 |
| 111            | 110 | 380363.32 | 2199522.94 |
| 112            | 111 | 380372.05 | 2199523.33 |
| 113            | 112 | 380371.26 | 2199539.60 |
| 114            | 113 | 380371.26 | 2199539.70 |
| 115            | 114 | 380371.26 | 2199539.76 |
| 116            | 115 | 380371.68 | 2199553.02 |
| 117            | 116 | 380371.93 | 2199553.93 |
| 118            | 117 | 380378.19 | 2199565.17 |
| 119            | 118 | 380378.21 | 2199565.20 |
| 120            | 119 | 380378.63 | 2199565.72 |
| 121            | 120 | 380388.76 | 2199574.45 |
| 122            | 121 | 380389.07 | 2199574.66 |
| 123            | 122 | 380389.56 | 2199574.86 |
| 124            | 123 | 380403.18 | 2199578.48 |
| 125            | 124 | 380403.58 | 2199578.55 |
| 126            | 125 | 380425.36 | 2199579.72 |
| 127            | 126 | 380425.37 | 2199579.72 |
| 128            | 127 | 380473.48 | 2199582.20 |
| 129            | 90  | 380473.49 | 2199582.20 |
| 26.25.2.37 (3) |     |           |            |
| 132            | 128 | 380771.20 | 2199636.11 |
| 133            | 129 | 380888.99 | 2199653.97 |
| 134            | 130 | 380889.69 | 2199654.22 |
| 135            | 131 | 380890.42 | 2199654.95 |
| 136            | 132 | 380890.69 | 2199655.95 |
| 137            | 133 | 380890.42 | 2199656.95 |
| 138            | 134 | 380889.69 | 2199657.68 |
| 139            | 135 | 380888.69 | 2199657.95 |
| 140            | 136 | 380888.39 | 2199657.93 |
| 141            | 137 | 380770.60 | 2199640.07 |
| 142            | 138 | 380687.67 | 2199627.62 |
| 143            | 139 | 380653.01 | 2199622.42 |
| 144            | 140 | 380653.00 | 2199622.42 |
| 145            | 141 | 380580.97 | 2199611.12 |
| 146            | 142 | 380580.28 | 2199610.87 |
| 147            | 143 | 380579.55 | 2199610.14 |
| 148            | 144 | 380579.28 | 2199609.14 |
| 149            | 145 | 380579.55 | 2199608.14 |
| 150            | 146 | 380580.28 | 2199607.41 |
| 149            | 147 | 380581.28 | 2199607.14 |
| 150            | 148 | 380581.59 | 2199607.16 |
| 151            | 149 | 380653.61 | 2199618.46 |

| 1              | 2   | 3         | 4          |
|----------------|-----|-----------|------------|
| 152            | 150 | 380688.27 | 2199623.66 |
| 153            | 128 | 380771.20 | 2199636.11 |
| 26.25.2.37 (4) |     |           |            |
| 154            | 151 | 380736.92 | 2199398.62 |
| 155            | 152 | 380828.32 | 2199407.87 |
| 156            | 153 | 380828.36 | 2199407.87 |
| 157            | 154 | 380889.13 | 2199415.09 |
| 158            | 155 | 380889.89 | 2199415.35 |
| 159            | 156 | 380890.62 | 2199416.08 |
| 160            | 157 | 380890.89 | 2199417.08 |
| 161            | 158 | 380890.62 | 2199418.08 |
| 162            | 159 | 380889.89 | 2199418.81 |
| 163            | 160 | 380888.89 | 2199419.08 |
| 164            | 161 | 380888.65 | 2199419.07 |
| 165            | 162 | 380827.90 | 2199411.85 |
| 166            | 163 | 380736.51 | 2199402.60 |
| 167            | 164 | 380736.48 | 2199402.60 |
| 168            | 165 | 380644.79 | 2199392.08 |
| 169            | 166 | 380596.21 | 2199387.40 |
| 170            | 167 | 380595.40 | 2199387.14 |
| 171            | 168 | 380594.67 | 2199386.41 |
| 172            | 169 | 380594.40 | 2199385.41 |
| 173            | 170 | 380594.67 | 2199384.41 |
| 174            | 171 | 380595.40 | 2199383.68 |
| 175            | 172 | 380596.40 | 2199383.41 |
| 176            | 173 | 380596.59 | 2199383.42 |
| 177            | 174 | 380645.19 | 2199388.10 |
| 178            | 175 | 380645.23 | 2199388.10 |
| 179            | 151 | 380736.92 | 2199398.62 |
| 26.25.2.37 (5) |     |           |            |
| 180            | 176 | 380771.72 | 2199394.00 |
| 181            | 177 | 380859.25 | 2199406.26 |
| 182            | 178 | 380888.22 | 2199408.38 |
| 183            | 179 | 380889.07 | 2199408.64 |
| 184            | 180 | 380889.80 | 2199409.37 |
| 185            | 181 | 380890.07 | 2199410.37 |
| 186            | 182 | 380889.80 | 2199411.37 |
| 187            | 183 | 380889.07 | 2199412.10 |
| 188            | 184 | 380888.07 | 2199412.37 |
| 189            | 185 | 380887.92 | 2199412.36 |
| 190            | 186 | 380858.89 | 2199410.24 |
| 191            | 187 | 380858.76 | 2199410.23 |
| 192            | 188 | 380771.16 | 2199397.96 |

| 1              | 2   | 3         | 4          |
|----------------|-----|-----------|------------|
| 193            | 189 | 380715.71 | 2199390.19 |
| 194            | 190 | 380701.77 | 2199388.21 |
| 195            | 191 | 380653.33 | 2199381.45 |
| 196            | 192 | 380597.79 | 2199375.66 |
| 197            | 193 | 380597.00 | 2199375.40 |
| 198            | 194 | 380596.27 | 2199374.67 |
| 199            | 195 | 380596.00 | 2199373.67 |
| 200            | 196 | 380596.27 | 2199372.67 |
| 201            | 197 | 380597.00 | 2199371.94 |
| 202            | 198 | 380598.00 | 2199371.67 |
| 203            | 199 | 380598.21 | 2199371.68 |
| 204            | 200 | 380653.78 | 2199377.47 |
| 205            | 201 | 380653.85 | 2199377.48 |
| 206            | 202 | 380702.33 | 2199384.25 |
| 207            | 203 | 380716.27 | 2199386.23 |
| 208            | 176 | 380771.72 | 2199394.00 |
| 26.25.2.37 (6) |     |           |            |
| 209            | 204 | 381181.90 | 2199402.18 |
| 210            | 205 | 381186.78 | 2199422.52 |
| 211            | 206 | 381186.79 | 2199422.53 |
| 212            | 207 | 381194.94 | 2199456.65 |
| 213            | 208 | 381199.76 | 2199477.02 |
| 214            | 209 | 381204.96 | 2199498.71 |
| 215            | 210 | 381224.60 | 2199492.40 |
| 216            | 211 | 381225.21 | 2199492.30 |
| 217            | 212 | 381226.21 | 2199492.57 |
| 218            | 213 | 381226.94 | 2199493.30 |
| 219            | 214 | 381227.21 | 2199494.30 |
| 220            | 215 | 381226.94 | 2199495.30 |
| 221            | 216 | 381226.21 | 2199496.03 |
| 222            | 217 | 381225.82 | 2199496.20 |
| 223            | 218 | 381204.13 | 2199503.17 |
| 224            | 219 | 381203.52 | 2199503.27 |
| 225            | 220 | 381202.52 | 2199503.00 |
| 226            | 221 | 381201.79 | 2199502.27 |
| 227            | 222 | 381201.58 | 2199501.74 |
| 228            | 223 | 381195.87 | 2199477.95 |
| 229            | 224 | 381195.86 | 2199477.94 |
| 230            | 225 | 381191.04 | 2199457.57 |
| 231            | 226 | 381182.90 | 2199423.46 |
| 232            | 227 | 381178.01 | 2199403.11 |
| 233            | 228 | 381178.00 | 2199403.10 |
| 234            | 229 | 381165.05 | 2199348.64 |

| 1              | 2   | 3         | 4          |
|----------------|-----|-----------|------------|
| 235            | 230 | 381155.30 | 2199307.68 |
| 236            | 231 | 381155.28 | 2199307.57 |
| 237            | 232 | 381148.64 | 2199269.96 |
| 238            | 233 | 381148.61 | 2199269.61 |
| 239            | 234 | 381148.88 | 2199268.61 |
| 240            | 235 | 381149.61 | 2199267.88 |
| 241            | 236 | 381150.61 | 2199267.61 |
| 242            | 237 | 381151.61 | 2199267.88 |
| 243            | 238 | 381152.34 | 2199268.61 |
| 244            | 239 | 381152.58 | 2199269.26 |
| 245            | 240 | 381159.21 | 2199306.81 |
| 246            | 241 | 381168.95 | 2199347.72 |
| 247            | 204 | 381181.90 | 2199402.18 |
| 26.25.2.37 (7) |     |           |            |
| 248            | 242 | 381981.07 | 2200083.11 |
| 249            | 243 | 381990.63 | 2200101.29 |
| 250            | 244 | 382005.09 | 2200122.60 |
| 251            | 245 | 382005.17 | 2200122.72 |
| 252            | 246 | 382005.44 | 2200123.72 |
| 253            | 247 | 382005.17 | 2200124.72 |
| 254            | 248 | 382004.44 | 2200125.45 |
| 255            | 249 | 382003.44 | 2200125.72 |
| 256            | 250 | 382002.44 | 2200125.45 |
| 257            | 251 | 382001.79 | 2200124.84 |
| 258            | 252 | 381987.26 | 2200103.44 |
| 259            | 253 | 381987.18 | 2200103.32 |
| 260            | 254 | 381987.14 | 2200103.25 |
| 261            | 255 | 381977.46 | 2200084.84 |
| 262            | 256 | 381977.34 | 2200084.57 |
| 263            | 257 | 381963.90 | 2200046.18 |
| 264            | 258 | 381963.88 | 2200046.05 |
| 265            | 259 | 381963.83 | 2200045.92 |
| 266            | 260 | 381962.14 | 2200037.64 |
| 267            | 261 | 381962.10 | 2200037.24 |
| 268            | 262 | 381962.37 | 2200036.24 |
| 269            | 263 | 381963.10 | 2200035.51 |
| 270            | 264 | 381964.10 | 2200035.24 |
| 271            | 265 | 381965.10 | 2200035.51 |
| 272            | 266 | 381965.83 | 2200036.24 |
| 273            | 267 | 381966.06 | 2200036.84 |
| 274            | 268 | 381967.72 | 2200044.99 |
| 275            | 242 | 381981.07 | 2200083.11 |
| 26.25.2.37 (8) |     |           |            |

| 1   | 2   | 3         | 4          |
|-----|-----|-----------|------------|
| 276 | 269 | 381155.53 | 2199698.58 |
| 277 | 270 | 381156.23 | 2199698.83 |
| 278 | 271 | 381156.96 | 2199699.56 |
| 279 | 272 | 381157.07 | 2199699.78 |
| 280 | 273 | 381163.33 | 2199714.62 |
| 281 | 274 | 381163.49 | 2199715.40 |
| 282 | 275 | 381163.22 | 2199716.40 |
| 283 | 276 | 381162.49 | 2199717.13 |
| 284 | 277 | 381161.49 | 2199717.40 |
| 285 | 278 | 381160.49 | 2199717.13 |
| 286 | 279 | 381159.76 | 2199716.40 |
| 287 | 280 | 381159.65 | 2199716.18 |
| 288 | 281 | 381153.82 | 2199702.37 |
| 289 | 282 | 381095.23 | 2199693.55 |
| 290 | 283 | 381094.53 | 2199693.30 |
| 291 | 284 | 381093.80 | 2199692.57 |
| 292 | 285 | 381093.53 | 2199691.57 |
| 293 | 286 | 381093.80 | 2199690.57 |
| 294 | 287 | 381094.53 | 2199689.84 |
| 295 | 288 | 381095.53 | 2199689.57 |
| 296 | 289 | 381095.83 | 2199689.59 |
| 297 | 269 | 381155.53 | 2199698.58 |