

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ-ЮГРА ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ АДМИНИСТРАЦИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО РАЙОНА **ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА, АРХИТЕКТУРЫ И ЖКХ**

ПРИКАЗ

от 13.10.2023 г.Ханты-Мансийск № 133-н

Об утверждении документации по планировке территории для размещения объекта: «Автомобильная дорога д.Белогорье — п.Луговской — с.Троица от автомобильной дороги регионального значения «г.Ханты-Мансийск — пгт. Талинка» (71-100 ОП РЗ 71-100К-04) с подъездами к д. Белогорье и п. Луговской»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом Ханты - Мансийского района, пунктом 16 Положения о департаменте строительства, архитектуры и ЖКХ (в редакции Решения Думы Ханты-Мансийского района от 31.01.2018 №241), учитывая обращение ООО "Гипронефтегаз" исх. №816 от 05.10.2023 (03-Вх-1828 от 05.10.2023) приказываю:

- 1. Утвердить документацию по планировке территории для размещения объекта «Автомобильная дорога д.Белогорье п.Луговской с.Троица от автомобильной дороги регионального значения «г.Ханты-Мансийск пгт. Талинка» (71-100 ОП РЗ 71-100К-04) с подъездами к д. Белогорье и п. Луговской» согласно Приложениям 1, 2, 3, 4 к настоящему приказу.
- 2. Департаменту строительства, архитектуры и ЖКХ разместить проект в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Югры и на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района.

- 3. ООО "Гипронефтегаз" обеспечить проведение кадастровых работ по формированию образуемого земельного участка и (или) формированию частей земельных участков в Управлении Федеральной службы государственной регистрации кадастра и картографии по Ханты-Мансийскому автономному округу Югре.
- 4. ООО "Гипронефтегаз" имеет право обращаться без доверенности с заявлением об осуществлении государственного кадастрового учета на образуемые земельные участки и (или) изменений основных сведений об объекте недвижимости в связи с образованием части(ей) земельных участков.

5. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

Заместитель главы Ханты-Мансийского района, директор департамента строительства, архитектуры и ЖКХ

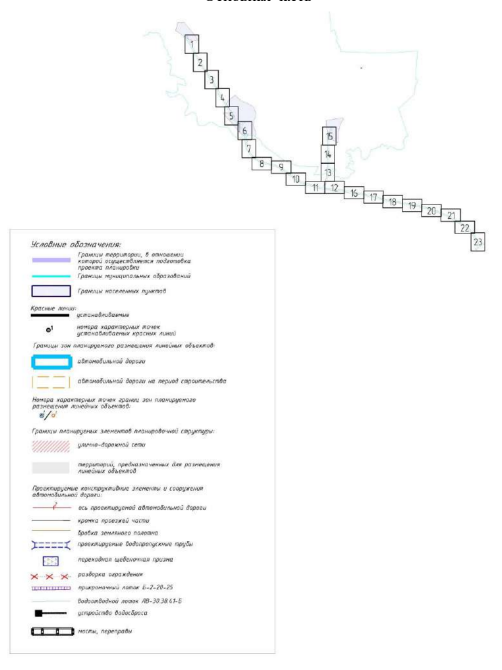
Р.Ш. Речапов

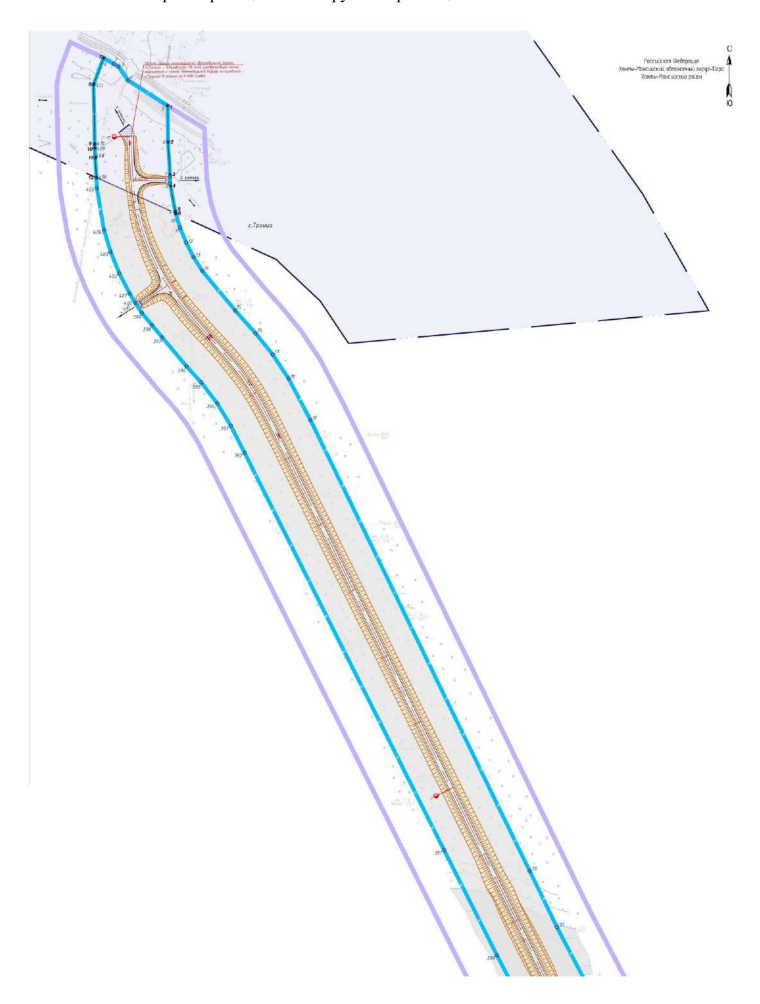
Проект планировки территории

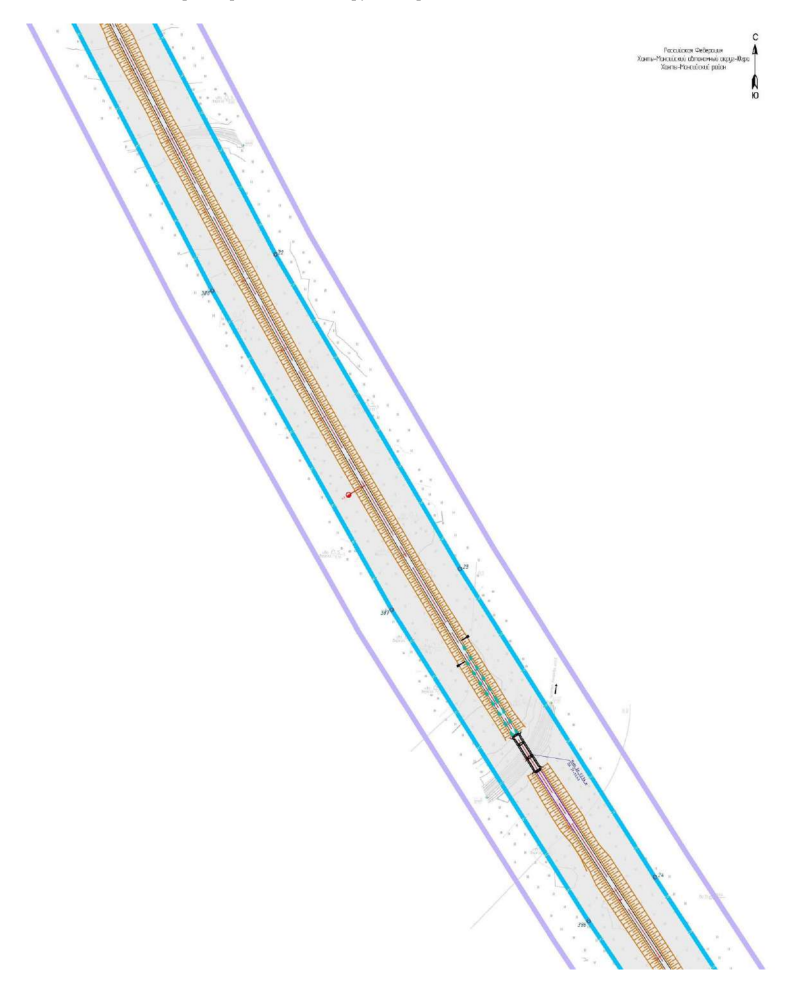
для размещения объекта, расположенного на территории Ханты-Мансийского района «Автомобильная дорога д.Белогорье – п.Луговской – с.Троица от автомобильной дороги регионального значения «г.Ханты-Мансийск – пгт. Талинка» (71-100 ОП РЗ 71-100К-04) с подъездами к д. Белогорье и п. Луговской»

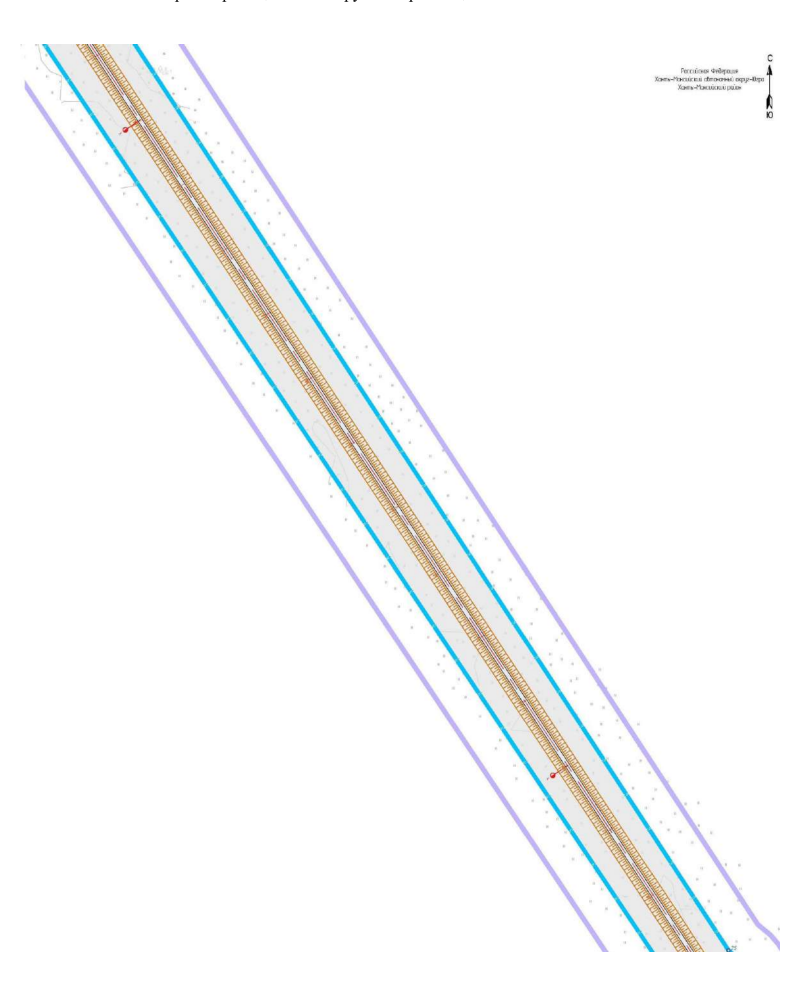
Землепользователь: Муниципальное казенное учреждение Ханты-Мансийского района «Управление капитального строительства и ремонта»

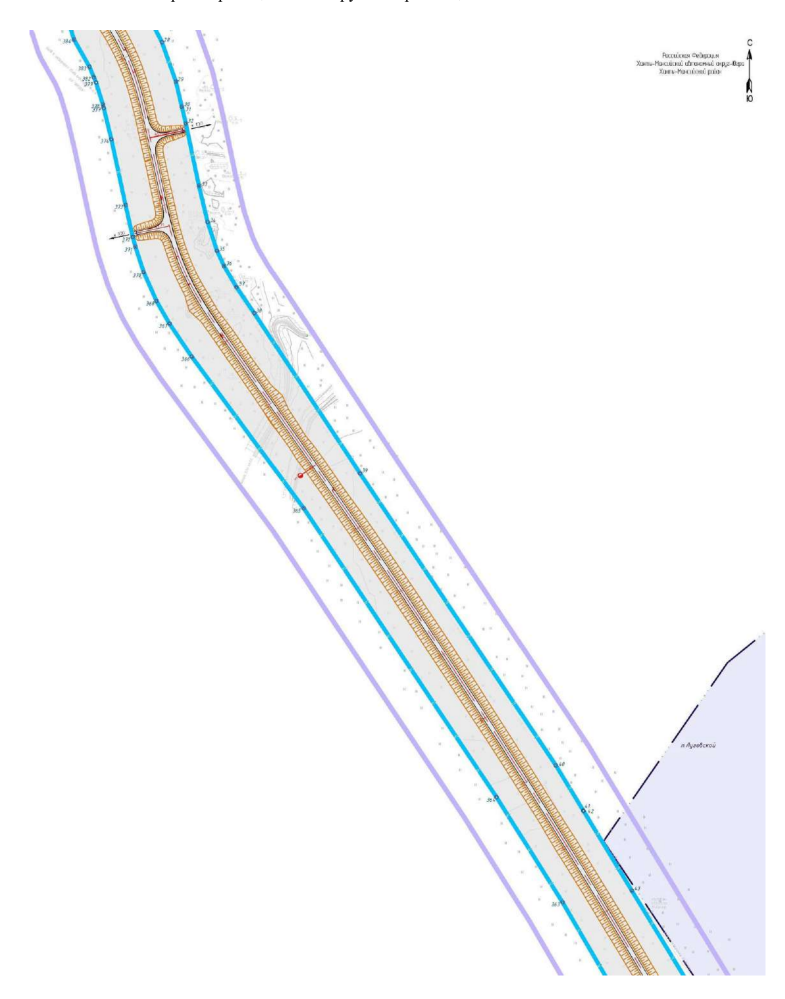
Основная часть



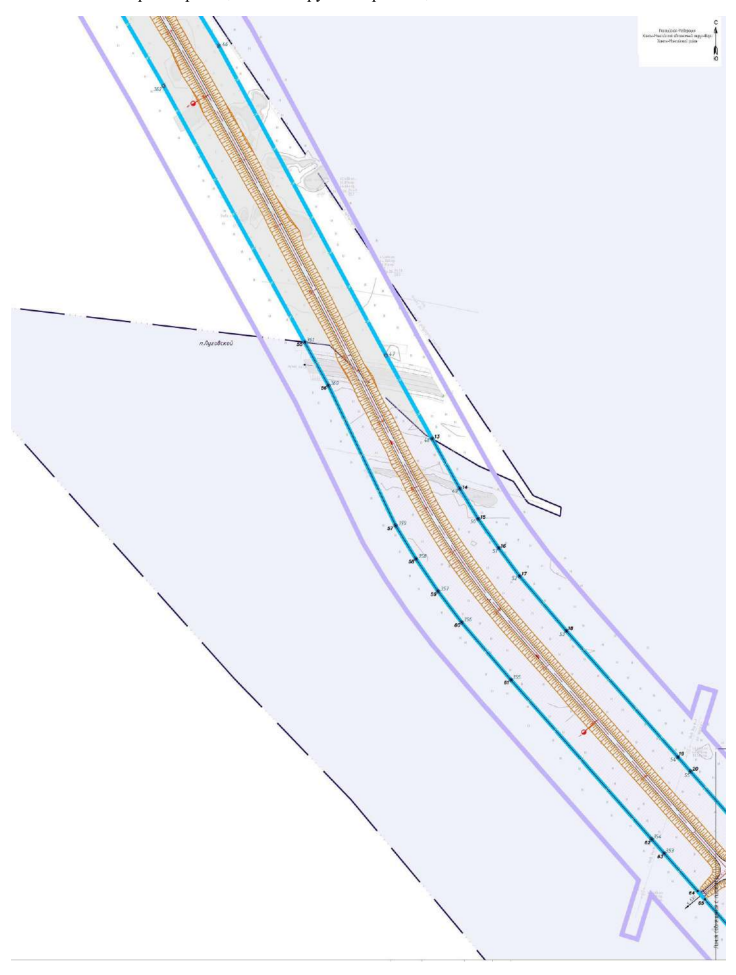


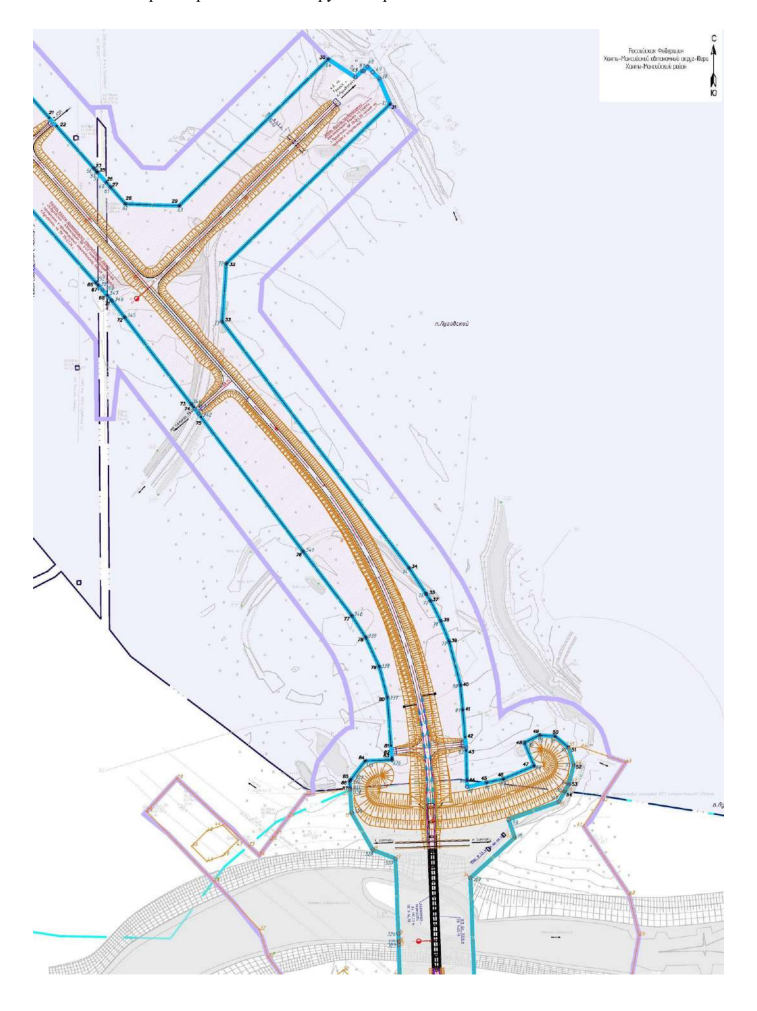






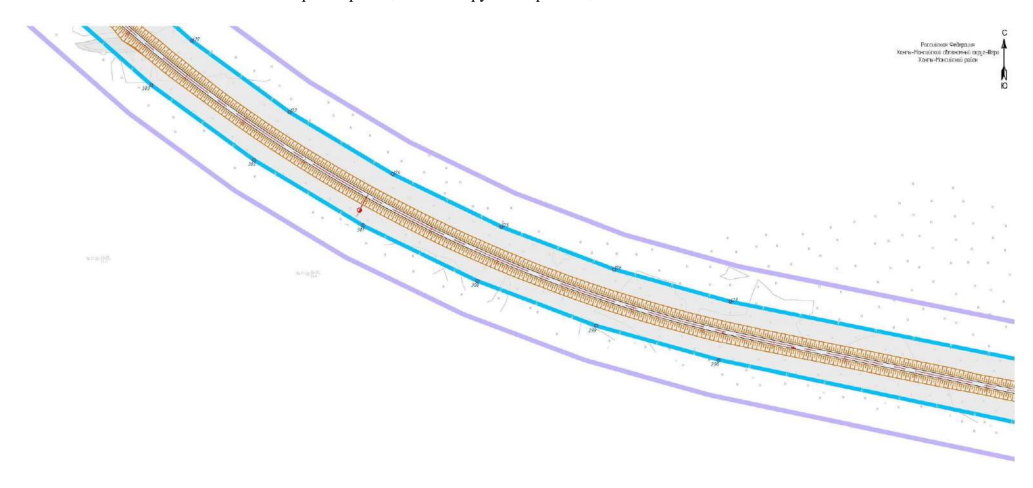
Чертеж границ зон планируемого размещения объектов. М 1:2500



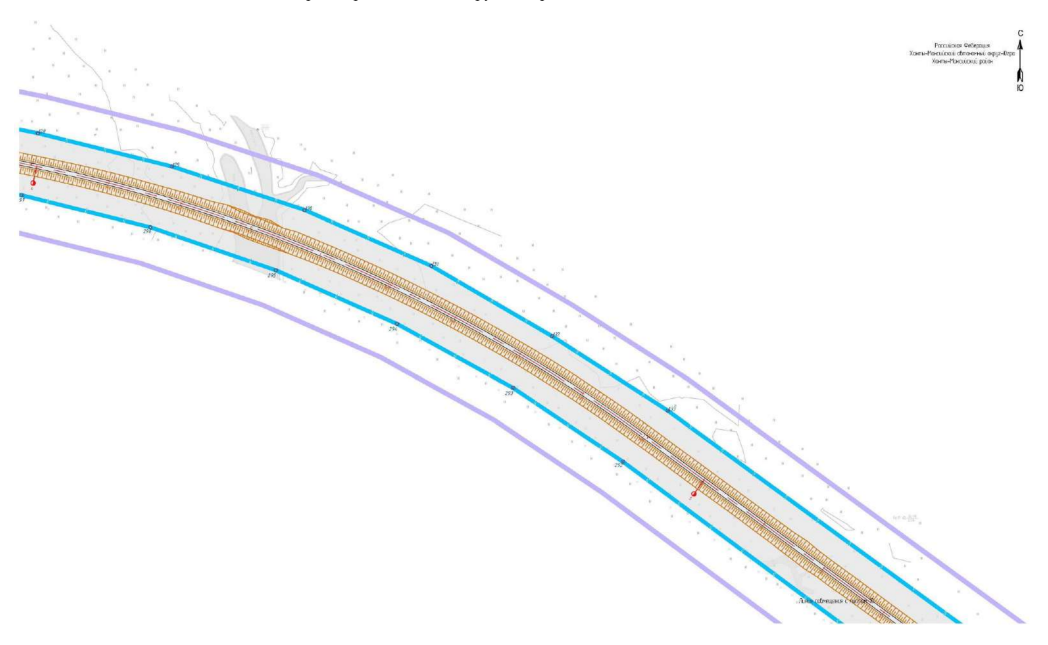




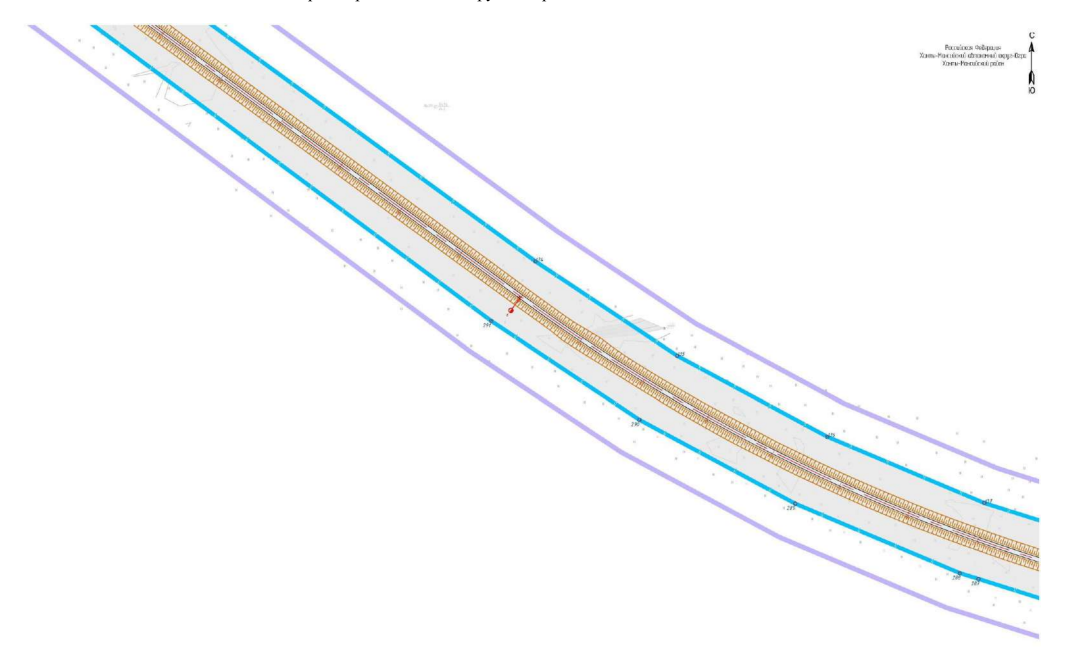
Чертеж границ зон планируемого размещения объектов. М 1:2500



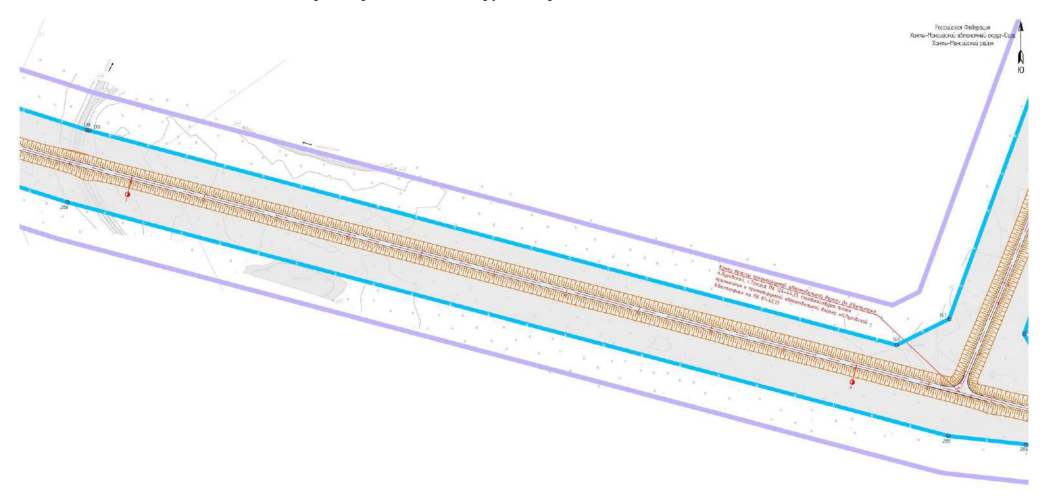
Чертеж границ зон планируемого размещения объектов. М 1:2500

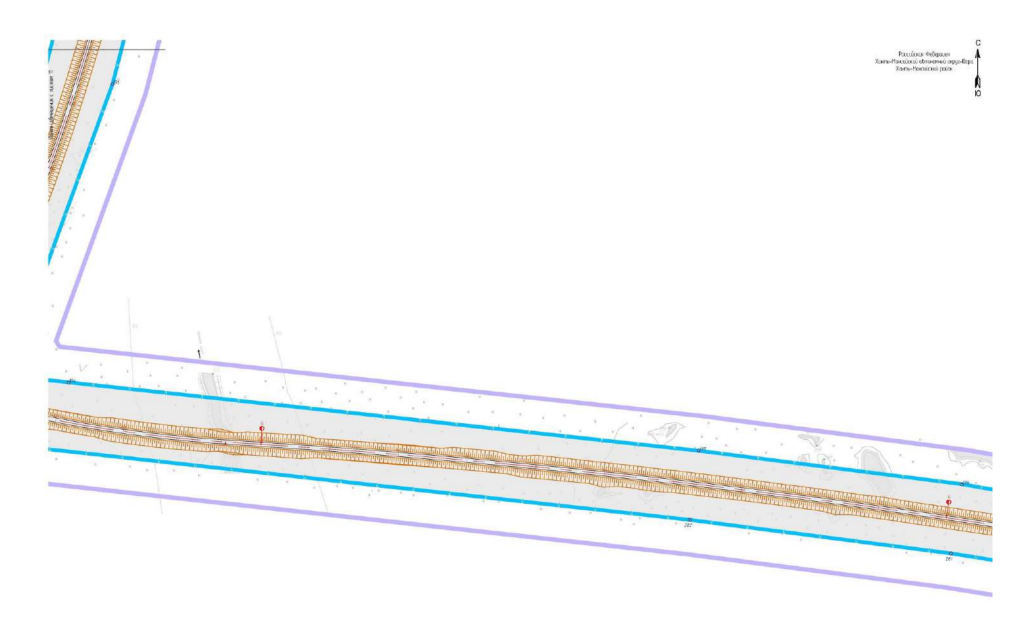


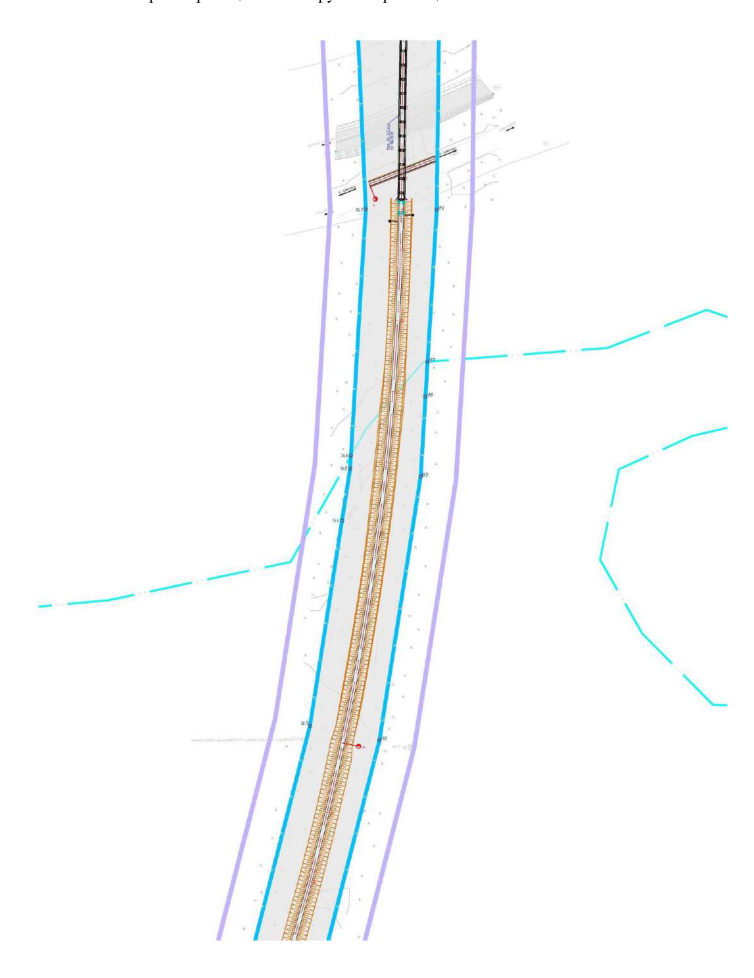
Чертеж границ зон планируемого размещения объектов. М 1:2500



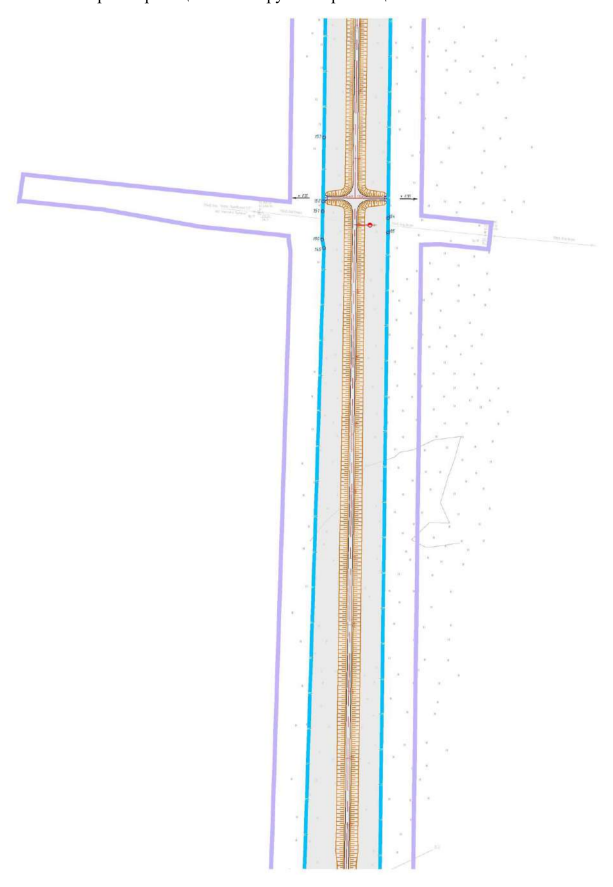
Чертеж границ зон планируемого размещения объектов. М 1:2500

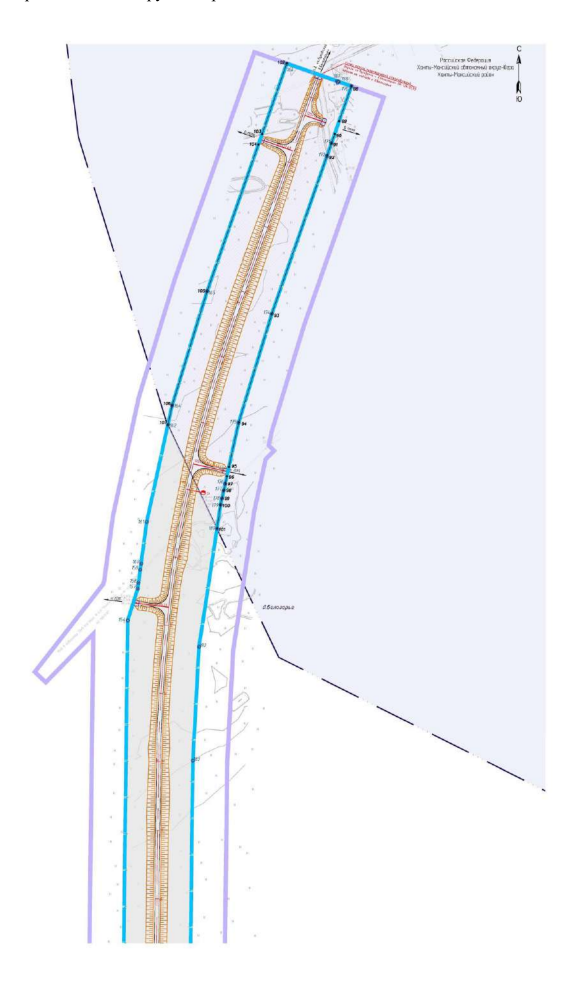




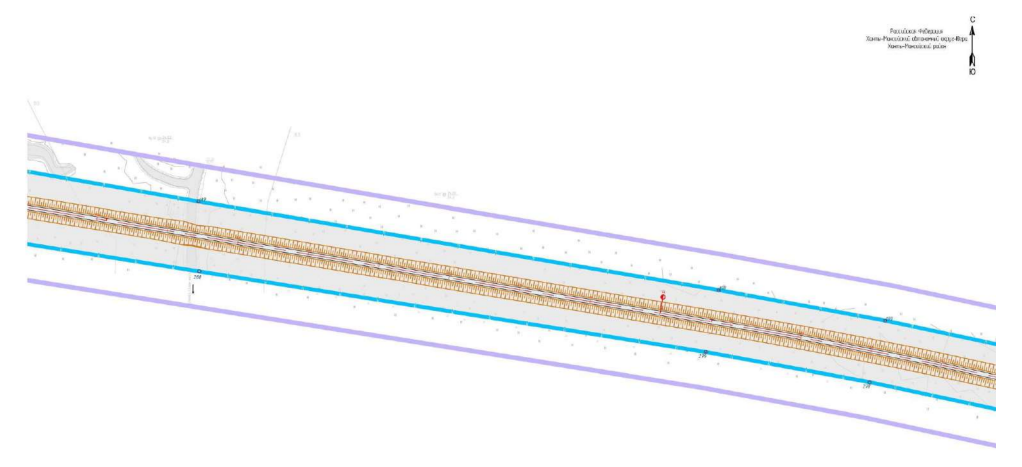


Чертеж границ зон планируемого размещения объектов. М 1:2500

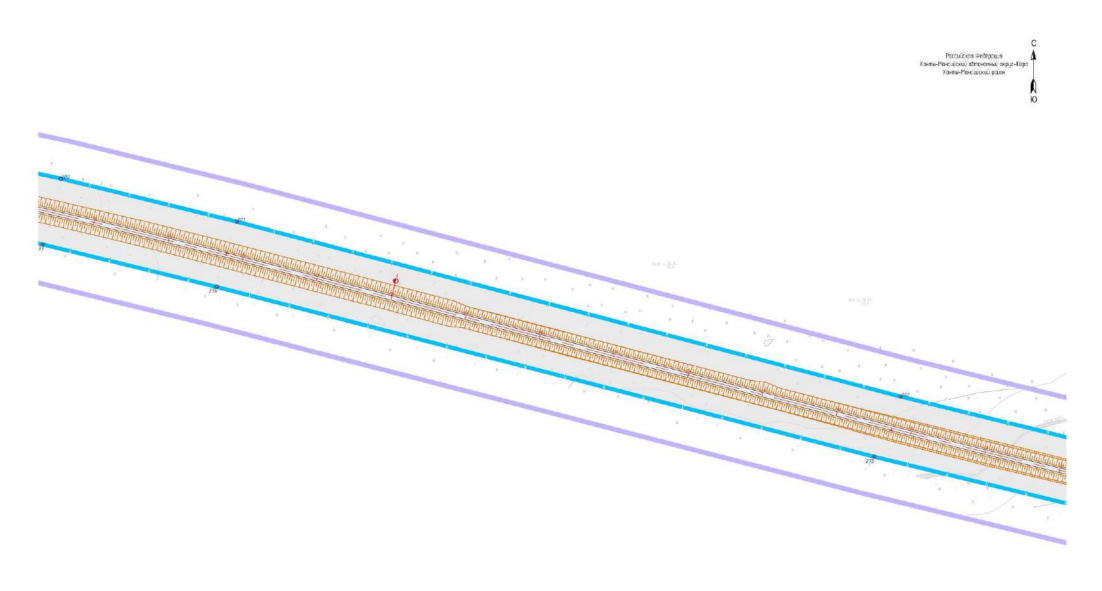


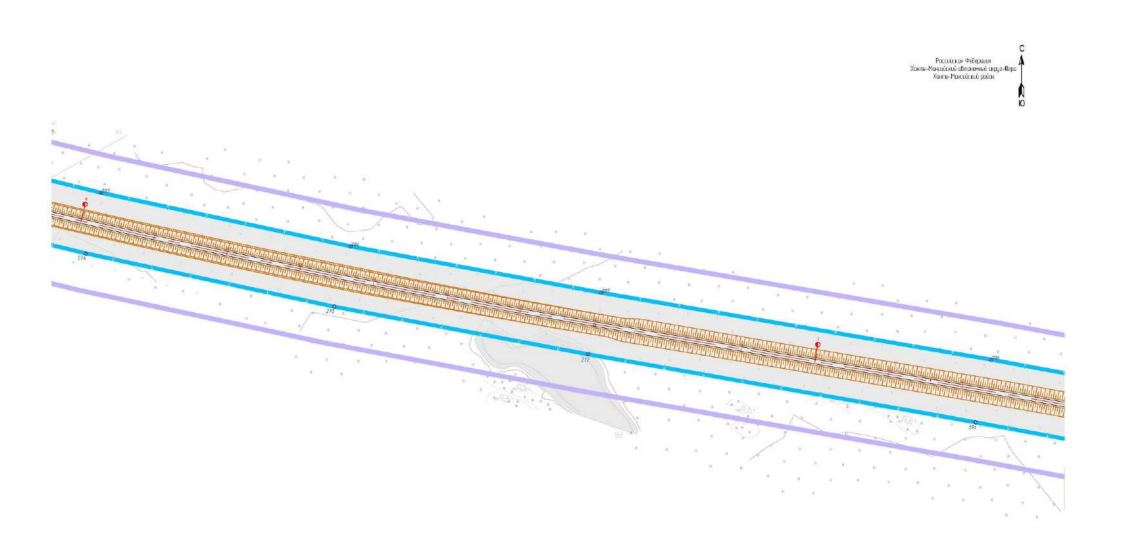


Чертеж границ зон планируемого размещения объектов. М 1:2500

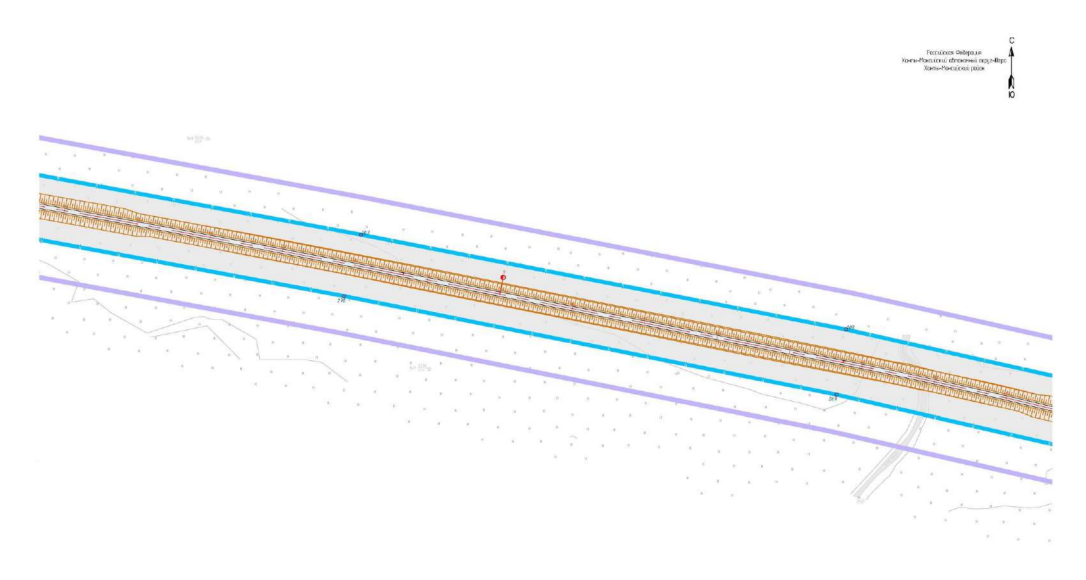


Чертеж границ зон планируемого размещения объектов. М 1:2500

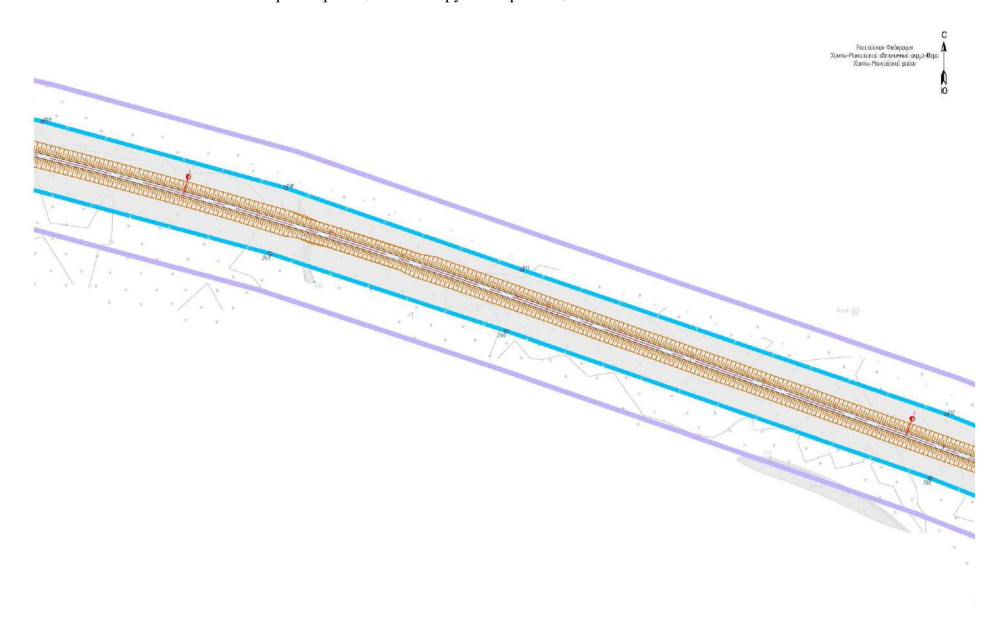


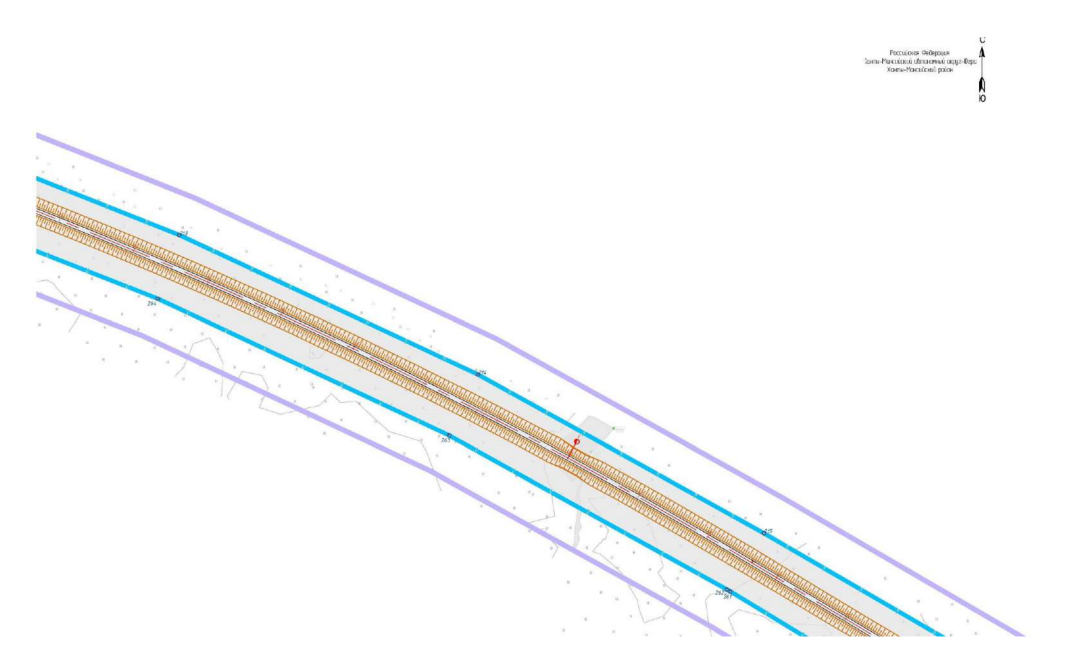


Чертеж границ зон планируемого размещения объектов. М 1:2500

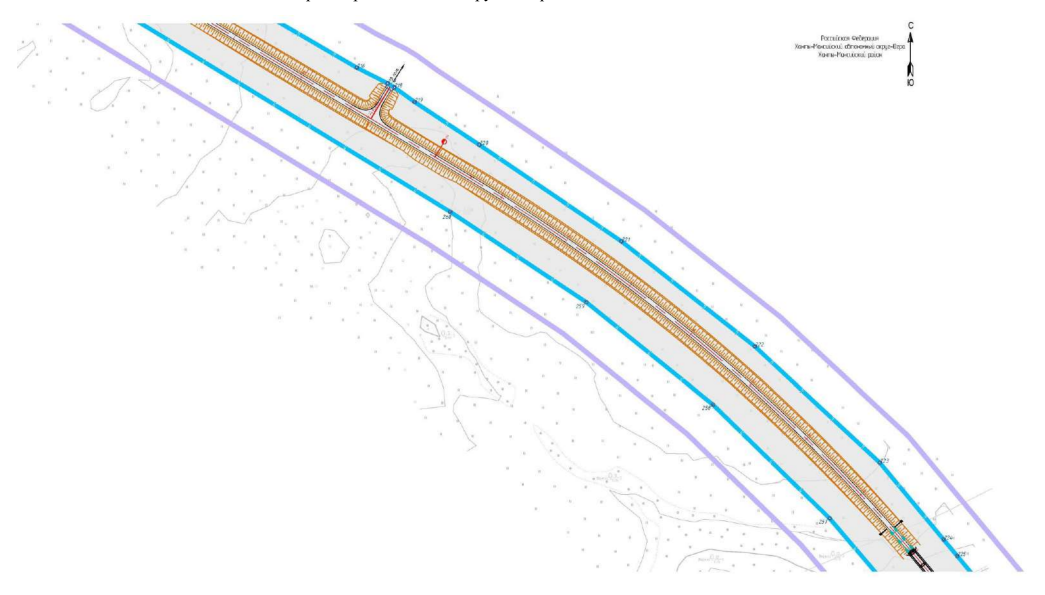


Чертеж границ зон планируемого размещения объектов. М 1:2500

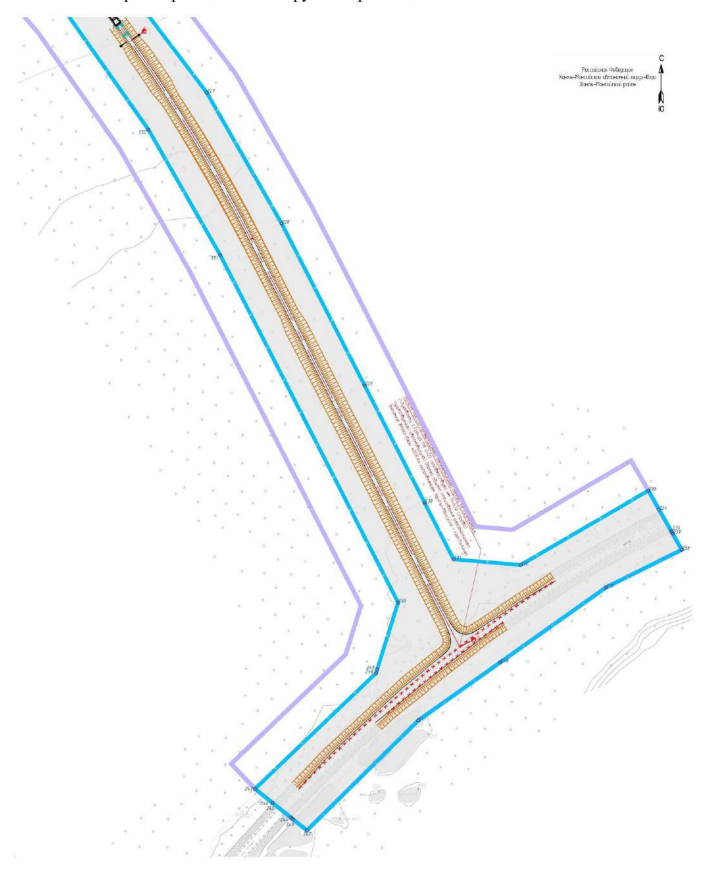




Чертеж границ зон планируемого размещения объектов. М 1:2500



Чертеж границ зон планируемого размещения объектов. М 1:2500



Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта

| Номер точки | X | Y |
|-------------|--------------------------|------------|
| Систе | ема координат МСК 86 зон | ra 2 |
| 1 | 969482.88 | 2628051.70 |
| 2 | 969475.56 | 2628065.81 |
| 3 | 969472.11 | 2628072.41 |
| 4 | 969454.00 | 2628086.44 |
| 5 | 969421.87 | 2628141.58 |
| 6 | 969372.65 | 2628144.50 |
| 7 | 969325.47 | 2628149.25 |
| 8 | 969316.61 | 2628149.79 |
| 9 | 969278.33 | 2628158.54 |
| 10 | 969275.96 | 2628159.39 |
| 11 | 969257.37 | 2628165.97 |
| 12 | 969237.19 | 2628175.21 |
| 13 | 969217.87 | 2628186.22 |
| 14 | 969199.64 | 2628198.88 |
| 15 | 969147.97 | 2628246.08 |
| 16 | 969118.43 | 2628275.09 |
| 17 | 969090.70 | 2628299.61 |
| 18 | 969058.82 | 2628322.80 |
| 19 | 969003.82 | 2628355.01 |
| 20 | 968405.16 | 2628680.49 |
| 21 | 968330.56 | 2628721.01 |
| 22 | 967936.23 | 2628950.55 |
| 23 | 967551.24 | 2629200.31 |
| 24 | 967174.28 | 2629463.23 |
| 25 | 965794.86 | 2630458.52 |
| 26 | 965777.47 | 2630481.38 |
| 27 | 965756.41 | 2630495.56 |
| 28 | 965719.37 | 2630516.74 |
| 29 | 965668.37 | 2630537.41 |
| 30 | 965635.60 | 2630546.74 |
| 31 | 965635.57 | 2630546.75 |
| 32 | 965614.22 | 2630552.85 |
| 33 | 965532.94 | 2630573.84 |
| 34 | 965485.99 | 2630587.32 |
| 35 | 965448.62 | 2630601.45 |
| 36 | 965429.07 | 2630611.58 |
| 37 | 965402.28 | 2630629.00 |
| 38 | 965369.18 | 2630653.81 |
| 39 | 965165.14 | 2630802.12 |
| 40 | 964793.58 | 2631076.36 |
| 41 | 964735.70 | 2631115.11 |
| 42 | 964735.47 | 2631115.29 |
| 43 | 964633.47 | 2631183.61 |
| 44 | 964506.25 | 2631269.19 |
| 45 | 964506.12 | 2631269.28 |

| 46 | 964420.50 | 2631326.87 |
|----|-----------|------------|
| 47 | 964012.94 | 2631571.26 |
| 48 | 963903.06 | 2631638.73 |
| 49 | 963837.32 | 2631679.13 |
| 50 | 963797.68 | 2631705.83 |
| 51 | 963759.45 | 2631735.14 |
| 52 | 963722.74 | 2631765.06 |
| 53 | 963651.56 | 2631831.69 |
| 54 | 963487.95 | 2631990.00 |
| 55 | 963469.53 | 2632007.81 |
| 56 | 963312.51 | 2632159.78 |
| 57 | 963308.53 | 2632163.64 |
| 58 | 963307.29 | 2632164.84 |
| 59 | 963307.28 | 2632164.85 |
| 60 | 963294.50 | 2632177.23 |
| 61 | 963288.33 | 2632183.18 |
| 62 | 963266.46 | 2632204.33 |
| 63 | 963267.25 | 2632277.01 |
| 64 | 963473.93 | 2632468.94 |
| 65 | 963451.30 | 2632506.57 |
| 66 | 963460.34 | 2632515.41 |
| 67 | 963459.91 | 2632516.81 |
| 68 | 963466.37 | 2632522.27 |
| 69 | 963459.32 | 2632529.64 |
| 70 | 963450.59 | 2632538.72 |
| 70 | 963417.32 | 2632554.75 |
| 72 | 963192.31 | 2632343.94 |
| 73 | 963113.87 | 2632341.87 |
| 74 | 962793.13 | 2632608.75 |
| 75 | 962759.48 | 2632632.92 |
| 76 | 962759.07 | 2632633.16 |
| 77 | 962750.79 | 2632639.19 |
| 78 | 962724.34 | 2632654.21 |
| 79 | 962696.91 | 2632666.87 |
| 80 | 962639.06 | 2632684.85 |
| 81 | 962606.02 | 2632689.26 |
| 82 | 962606.01 | 2632689.26 |
| 83 | 962555.24 | 2632696.05 |
| 84 | 962511.07 | 2632699.39 |
| 85 | 962502.52 | 2632700.03 |
| 86 | 962509.30 | 2632725.78 |
| 87 | 962515.29 | 2632748.48 |
| 88 | 962534.67 | 2632788.98 |
| 89 | 962565.25 | 2632774.34 |
| 90 | 962576.56 | 2632774.54 |
| 91 | 962575.96 | 2632815.42 |
| 92 | 962561.67 | 2632834.15 |
| 93 | 962538.31 | 2632842.13 |
| 73 | 702330.31 | 4034044.13 |

| 94 | 962512.06 | 2632837.07 |
|-----|-----------|-------------------------|
| 95 | 962502.21 | 2632831.85 |
| 96 | 962502.20 | 2632831.84 |
| 97 | 962487.80 | 2632824.26 |
| 98 | 962460.77 | 2632757.74 |
| 99 | 962437.13 | 2632767.33 |
| 100 | 962379.96 | 2632710.04 |
| 101 | 962219.92 | 2632723.14 |
| 102 | 962219.91 | 2632723.14 |
| 103 | 962204.42 | 2632724.41 |
| 104 | 962131.36 | 2632730.40 |
| 105 | 962096.38 | 2632733.24 |
| 106 | 962093.90 | 2632737.63 |
| 107 | 962109.24 | 2632746.36 |
| 108 | 962112.14 | 2632782.04 |
| 109 | 962013.09 | 2632790.15 |
| 110 | 962009.09 | 2632740.39 |
| 111 | 961890.13 | 2632756.17 |
| 112 | 961841.99 | 2632763.90 |
| 113 | 961732.25 | 2632791.07 |
| 113 | 961625.18 | 2632827.32 |
| 115 | 961514.20 | 2632871.23 |
| 115 | 961414.67 | 2632924.85 |
| 117 | 961319.98 | 2632986.56 |
| 117 | 961230.78 | 2633056.00 |
| 119 | 961147.70 | 2633132.67 |
| 120 | 961080.06 | 2633203.90 |
| 121 | 961002.69 | 2633288.53 |
| 122 | 960898.32 | 2633418.53 |
| 123 | 960806.09 | 2633557.31 |
| 124 | 960726.71 | 2633703.91 |
| 125 | 960660.83 | 2633857.02 |
| 126 | 960609.00 | 2634015.45 |
| 127 | 960571.65 | 2634177.87 |
| 128 | 960500.79 | 2634636.06 |
| 129 | 960464.20 | 2634818.11 |
| 130 | 960413.75 | 2634998.98 |
| 131 | 960346.42 | 2635172.64 |
| 132 | 960259.18 | 2635339.12 |
| 133 | 960166.39 | 2635498.99 |
| 134 | 959568.42 | 2636400.33 |
| 135 | 959449.82 | 2636597.17 |
| 136 | 959350.16 | 2636804.28 |
| 137 | 959270.38 | 2637019.81 |
| 138 | 959211.10 | 2637241.87 |
| 139 | 959210.27 | 2637245.67 |
| 140 | 958973.42 | 2638336.14 |
| 141 | 959011.39 | 2638404.86 |
| 171 | 737011.37 | 2030 1 01.00 |

| 142 | 959403.88 | 2638528.72 |
|------------|-----------|------------|
| 143 | 959762.42 | 2638603.38 |
| 144 | 960052.87 | 2638635.51 |
| 145 | 960126.44 | 2638643.65 |
| 146 | 960144.57 | 2638643.93 |
| 147 | 960492.65 | 2638649.15 |
| 148 | 960734.82 | 2638627.44 |
| 149 | 961700.43 | 2638614.26 |
| 150 | 961713.49 | 2638610.88 |
| 151 | 961755.62 | 2638609.56 |
| 152 | 961770.65 | 2638609.99 |
| 153 | 961866.62 | 2638606.83 |
| 154 | 962541.13 | 2638584.70 |
| 155 | 962541.12 | 2638584.69 |
| 156 | 962541.13 | 2638584.69 |
| 157 | 962588.18 | 2638597.20 |
| 158 | 962596.68 | 2638597.26 |
| 159 | 962615.92 | 2638599.69 |
| 160 | 962624.70 | 2638600.46 |
| | | |
| 161 162 | 962685.70 | 2638605.90 |
| | 962828.67 | 2638630.43 |
| 163 | 962828.69 | 2638630.43 |
| 164 | 962857.46 | 2638635.38 |
| 165 | 963026.28 | 2638678.73 |
| 166 | 963363.23 | 2638779.87 |
| 167 | 963340.82 | 2638854.55 |
| 168 | 963338.90 | 2638855.36 |
| 169 | 963340.10 | 2638856.91 |
| 170 | 963334.47 | 2638875.67 |
| 171 | 963249.78 | 2638850.27 |
| 172 | 963231.12 | 2638844.65 |
| 173 | 963230.83 | 2638844.55 |
| 174 | 962997.50 | 2638774.51 |
| 175 | 962836.54 | 2638733.23 |
| 176 | 962746.52 | 2638717.67 |
| 177 | 962736.71 | 2638716.02 |
| 178 | 962725.07 | 2638713.95 |
| 179 | 962715.60 | 2638712.33 |
| 180 | 962680.76 | 2638708.65 |
| 181 | 962680.73 | 2638708.65 |
| 182 | 962507.26 | 2638690.33 |
| 183 | 962341.09 | 2638688.99 |
| 184 | 961749.94 | 2638708.26 |
| 185 | 961727.84 | 2638708.98 |
| 186 | 960495.91 | 2638749.11 |
| 187 | 960281.64 | 2638745.90 |
| 188 | 960232.28 | 2638745.17 |
| 189 | 960120.19 | 2638743.48 |

| 190 | 959746.71 | 2638702.17 |
|------------|------------------------|------------|
| 191 | 959378.84 | 2638625.57 |
| 192 | 958995.84 | 2638505.66 |
| 193 | 958946.79 | 2638537.74 |
| 194 | 958944.10 | 2638581.41 |
| 195 | 958886.67 | 2639498.91 |
| 196 | 958855.45 | 2639882.22 |
| 197 | 958814.23 | 2640201.54 |
| 198 | 958723.15 | 2640935.33 |
| 199 | 958690.89 | 2641170.62 |
| 200 | 958652.31 | 2641402.76 |
| 201 | 958606.63 | 2641634.72 |
| 202 | 958418.02 | 2642509.72 |
| 203 | 958351.93 | 2642844.63 |
| 204 | 958295.44 | 2643181.33 |
| 205 | 958248.57 | 2643519.48 |
| 206 | 958182.68 | 2644044.78 |
| 207 | 958104.55 | 2644608.85 |
| 208 | 958005.87 | 2645270.48 |
| 209 | 957948.18 | 2645596.15 |
| 210 | 957875.31 | 2645918.74 |
| 210 | 957781.88 | 2646233.42 |
| 211 | 957617.46 | 2646798.70 |
| 212 | 957484.57 | 2647182.90 |
| 213 | | 2647562.69 |
| 214 | 957327.60 957146.24 | 2647927.77 |
| 215 | 956869.29 | 2648457.10 |
| 217 | 956850.97 | 2648497.53 |
| 217 | 956846.22 | 2648506.33 |
| 219 | 956828.67 | 2648533.14 |
| 220 | 956777.40 | 2648618.64 |
| 220 | 956661.96 | 2648806.59 |
| 222 | 956534.93 | 2648983.67 |
| 223 | 956393.48 | 2649150.64 |
| 224 | 956298.64 | 2649236.86 |
| 225 | 956278.48 | 2649255.19 |
| | | |
| 226 227 | 956230.70 | 2649298.68 |
| | 956057.94 | 2649442.13 |
| 228 | 955873.35 | 2649559.09 |
| 229 | 955644.57 | 2649689.52 |
| 230 | 955478.26 | 2649784.33 |
| 231 | 955398.47 | 2649829.83 |
| 232 | 955394.42 | 2649927.35 |
| 233 | 955510.37 | 2650107.43 |
| 234 | 955483.92 | 2650124.04 |
| 235 | 955452.86 | 2650143.53 |
| 236 | 955452.67 | 2650143.72 |
| 237 | 955449.61 | 2650145.58 |

| 238 | 955427.14 | 2650159.68 |
|-----|-----------|--------------------------|
| 239 | 955367.49 | 2650052.28 |
| 240 | 955252.34 | 2649904.47 |
| 241 | 955162.64 | 2649789.32 |
| 242 | 954996.07 | 2649635.28 |
| 243 | 955011.32 | 2649614.45 |
| 243 | 955013.69 | 2649611.19 |
| 245 | 955033.96 | 2649583.50 |
| 245 | 955034.76 | 2649582.30 |
| 247 | 955052.97 | 2649557.40 |
| 247 | 955228.31 | 2649725.05 |
| 249 | 955234.14 | |
| | | 2649726.59 2649752.42 |
| 250 | 955332.32 | |
| 251 | 955823.81 | 2649472.17 |
| 252 | 956000.53 | 2649360.20 |
| 253 | 956166.10 | 2649232.35 |
| 254 | 956224.94 | 2649177.46 |
| 255 | 956234.90 | 2649168.09 |
| 256 | 956244.91 | 2649158.83 |
| 257 | 956319.08 | 2649089.65 |
| 258 | 956458.14 | 2648933.35 |
| 259 | 956582.09 | 2648764.82 |
| 260 | 956689.86 | 2648585.50 |
| 261 | 957071.86 | 2647889.25 |
| 262 | 957074.05 | 2647884.81 |
| 263 | 957250.19 | 2647530.18 |
| 264 | 957403.97 | 2647159.90 |
| 265 | 957533.24 | 2646780.67 |
| 266 | 957700.69 | 2646216.58 |
| 267 | 957788.32 | 2645902.06 |
| 268 | 957858.72 | 2645583.94 |
| 269 | 957917.35 | 2645261.32 |
| 270 | 958020.55 | 2644589.27 |
| 271 | 958098.36 | 2644027.40 |
| 272 | 958165.51 | 2643505.25 |
| 273 | 958213.83 | 2643163.27 |
| 274 | 958270.10 | 2642827.74 |
| 275 | 958338.34 | 2642478.53 |
| 276 | 958520.54 | 2641611.89 |
| 277 | 958565.64 | 2641382.81 |
| 278 | 958604.01 | 2641152.52 |
| 279 | 958635.60 | 2640921.19 |
| 280 | 958716.45 | 2640207.11 |
| 281 | 958754.52 | 2639870.84 |
| 282 | 958786.04 | 2639490.23 |
| 283 | 958848.32 | 2638527.20 |
| 284 | 958849.13 | 2638514.56 |
| 285 | 958855.85 | 2638410.71 |

| 286 | 959113.36 | 2637220.64 |
|-----|-----------|------------|
| 287 | 959167.82 | 2637016.57 |
| 288 | 959174.55 | 2636990.90 |
| 289 | 959258.07 | 2636765.22 |
| 290 | 959361.40 | 2636550.44 |
| 291 | 959485.27 | 2636344.75 |
| 292 | 960095.15 | 2635441.93 |
| 293 | 960187.60 | 2635289.67 |
| 294 | 960266.50 | 2635129.97 |
| 295 | 960331.21 | 2634964.02 |
| 296 | 960381.30 | 2634793.05 |
| 297 | 960416.36 | 2634618.43 |
| 298 | 960490.44 | 2634165.61 |
| 298 | 960529.81 | 2633994.38 |
| | | |
| 300 | 960584.44 | 2633827.39 |
| 301 | 960653.87 | 2633666.00 |
| 302 | 960737.54 | 2633511.51 |
| 303 | 960834.77 | 2633365.18 |
| 304 | 960944.79 | 2633228.18 |
| 305 | 961029.58 | 2633135.47 |
| 306 | 961094.01 | 2633067.82 |
| 307 | 961183.25 | 2632985.47 |
| 308 | 961279.06 | 2632910.89 |
| 309 | 961380.78 | 2632844.56 |
| 310 | 961487.70 | 2632786.99 |
| 311 | 961589.19 | 2632734.03 |
| 312 | 961704.20 | 2632695.08 |
| 313 | 961822.05 | 2632665.88 |
| 314 | 961941.96 | 2632646.65 |
| 315 | 962060.10 | 2632635.79 |
| 316 | 962056.00 | 2632585.93 |
| 317 | 962155.77 | 2632577.80 |
| 318 | 962159.22 | 2632620.30 |
| 319 | 962156.01 | 2632627.95 |
| 320 | 962188.59 | 2632625.29 |
| 321 | 962235.22 | 2632621.48 |
| 322 | 962237.88 | 2632621.27 |
| 323 | 962284.86 | 2632617.43 |
| 324 | 962289.52 | 2632617.13 |
| 325 | 962290.08 | 2632617.00 |
| 326 | 962300.34 | 2632616.17 |
| 327 | 962401.33 | 2632607.92 |
| 328 | 962411.76 | 2632576.86 |
| 329 | 962460.35 | 2632546.16 |
| 330 | 962491.48 | 2632542.72 |
| 331 | 962493.26 | 2632542.53 |
| 332 | 962503.00 | 2632541.45 |
| 333 | 962504.82 | 2632542.74 |

| 224 | 062504.92 | 2622542.75 |
|-----|-----------|------------|
| 334 | 962504.83 | 2632542.75 |
| 335 | 962531.34 | 2632561.39 |
| 336 | 962534.25 | 2632597.10 |
| 337 | 962617.72 | 2632587.14 |
| 338 | 962659.04 | 2632574.30 |
| 339 | 962697.52 | 2632554.51 |
| 340 | 962726.06 | 2632534.27 |
| 341 | 962809.26 | 2632464.88 |
| 342 | 962988.44 | 2632315.52 |
| 343 | 962994.96 | 2632310.28 |
| 344 | 963000.63 | 2632305.34 |
| 345 | 963113.92 | 2632210.12 |
| 346 | 963135.70 | 2632191.68 |
| 347 | 963142.37 | 2632185.21 |
| 348 | 963142.38 | 2632185.21 |
| 349 | 963142.39 | 2632185.20 |
| 350 | 963149.15 | 2632178.69 |
| 351 | 963155.17 | 2632172.84 |
| 352 | 963158.67 | 2632169.44 |
| 353 | 963357.24 | 2631977.31 |
| 354 | 963375.62 | 2631959.52 |
| 355 | 963582.01 | 2631759.83 |
| 356 | 963656.85 | 2631689.79 |
| 357 | 963697.46 | 2631656.01 |
| 358 | 963739.71 | 2631624.31 |
| 359 | 963783.50 | 2631594.80 |
| 360 | 963968.50 | 2631495.42 |
| 361 | 964025.63 | 2631460.58 |
| 362 | 964363.05 | 2631254.85 |
| 363 | 964614.31 | 2631093.20 |
| 364 | 964748.38 | 2631000.50 |
| 365 | 965115.98 | 2630730.20 |
| 366 | 965308.12 | 2630574.61 |
| 367 | 965350.35 | 2630543.26 |
| 368 | 965379.10 | 2630524.97 |
| 369 | 965416.28 | 2630506.44 |
| 370 | 965416.29 | 2630506.43 |
| 371 | 965449.13 | 2630494.10 |
| 372 | 965462.04 | 2630489.93 |
| 373 | 965503.28 | 2630478.64 |
| 374 | 965588.79 | 2630456.13 |
| 375 | 965629.50 | 2630444.26 |
| 376 | 965629.51 | 2630444.26 |
| 377 | 965629.54 | 2630444.25 |
| 378 | 965634.07 | 2630442.94 |
| 379 | 965662.62 | 2630432.63 |
| 380 | 965669.45 | 2630429.39 |
| 381 | 965669.46 | 2630429.39 |
| 301 | 703007.40 | 2030727.37 |

| 382 | 965669.48 | 2630429.39 |
|-----|-----------|------------|
| 383 | 965682.63 | 2630423.11 |
| 384 | 965717.49 | 2630401.24 |
| 385 | 965747.36 | 2630390.31 |
| 386 | 967115.34 | 2629382.40 |
| 387 | 967495.75 | 2629117.09 |
| 388 | 967887.05 | 2628873.09 |
| 389 | 968288.48 | 2628641.33 |
| 390 | 968428.10 | 2628563.06 |
| 391 | 968428.11 | 2628563.06 |
| 392 | 968955.53 | 2628267.42 |
| 393 | 968991.47 | 2628246.98 |
| 394 | 969020.93 | 2628227.24 |
| 395 | 969048.08 | 2628204.43 |
| 396 | 969069.37 | 2628183.16 |
| 397 | 969107.38 | 2628148.32 |
| 398 | 969123.20 | 2628133.81 |
| 399 | 969138.98 | 2628119.33 |
| 400 | 969151.82 | 2628109.96 |
| 401 | 969164.53 | 2628101.62 |
| 402 | 969191.56 | 2628086.23 |
| 403 | 969219.85 | 2628073.27 |
| 404 | 969249.18 | 2628062.85 |
| 405 | 969305.54 | 2628050.57 |
| 406 | 969319.86 | 2628049.18 |
| 407 | 969347.01 | 2628046.54 |
| 408 | 969347.02 | 2628046.54 |
| 409 | 969359.90 | 2628045.30 |
| 410 | 969365.27 | 2628044.76 |
| 411 | 969446.18 | 2628039.76 |

Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта (на период строительства)

| Номер точки | X | Y |
|-------------|--------------------------|------------|
| Систе | ема координат МСК 86 зон | на 2 |
| | Контур 1 | |
| 1 | 962009.09 | 2632740.39 |
| 2 | 962013.09 | 2632790.15 |
| 3 | 962019.06 | 2632864.08 |
| 4 | 961899.44 | 2632873.73 |
| 5 | 961890.12 | 2632756.17 |
| 6 | 961890.13 | 2632756.17 |
| 1 | 962009.09 | 2632740.39 |
| Контур 2 | | |
| 7 | 962188.59 | 2632625.29 |
| 8 | 962235.19 | 2632621.48 |
| 9 | 962228.89 | 2632616.76 |

| 10 | 0/2222 04 | 2622610.76 |
|----|---------------------|------------|
| 10 | 962233.04 | 2632610.76 |
| 11 | 962241.08 | 2632616.89 |
| 12 | 962237.89 | 2632621.27 |
| 13 | 962284.86 | 2632617.43 |
| 14 | 962289.52 | 2632617.13 |
| 15 | 962290.08 | 2632617.00 |
| 16 | 962300.34 | 2632616.16 |
| 17 | 962401.33 | 2632607.92 |
| 18 | 962411.76 | 2632576.86 |
| 19 | 962460.35 | 2632546.16 |
| 20 | 962491.48 | 2632542.72 |
| 21 | 962492.63 | 2632542.59 |
| 22 | 962481.81 | 2632482.84 |
| 23 | 962451.75 | 2632461.90 |
| 24 | 962428.48 | 2632445.74 |
| 25 | 962418.97 | 2632439.07 |
| 26 | 962397.47 | 2632424.10 |
| 27 | 962409.82 | 2632409.62 |
| 28 | 962495.94 | 2632308.70 |
| 29 | 962449.89 | 2632269.78 |
| 30 | 962360.00 | 2632364.42 |
| 31 | 962359.99 | 2632364.43 |
| 32 | 962297.27 | 2632429.43 |
| 33 | 962261.47 | 2632442.20 |
| 34 | 962202.32 | 2632489.57 |
| 35 | 962096.48 | 2632568.17 |
| 36 | 962096.28 | 2632582.65 |
| 37 | 962155.77 | 2632577.79 |
| 38 | 962159.22 | 2632620.29 |
| 39 | 962165.45 | 2632605.53 |
| 40 | 962192.16 | 2632616.67 |
| 41 | 962192.14 | 2632616.73 |
| 42 | 962192.17 | 2632616.74 |
| 7 | 962188.59 | 2632625.29 |
| | Внутренний контур 1 | |
| 43 | 962416.67 | 2632394.89 |
| 44 | 962436.10 | 2632373.36 |
| 45 | 962427.14 | 2632352.23 |
| 46 | 962405.77 | 2632332.67 |
| 47 | 962386.17 | 2632354.06 |
| 48 | 962395.13 | 2632375.45 |
| 43 | 962416.67 | 2632394.89 |
| | Внутренний контур 2 | |
| 49 | 962232.96 | 2632563.78 |
| 50 | 962247.81 | 2632544.26 |
| 51 | 962213.78 | 2632504.64 |
| 52 | 962199.73 | 2632517.15 |
| 53 | 962193.93 | 2632531.77 |
| 33 | 702175.75 | 2002001.11 |

| 96221 | 54 |
|--|--|
| 96223 | 49 |
| Внутренний | |
| 96223 | 55 |
| 96223 | 56 |
| 96223 | 57 |
| 96222 | 58 |
| Конту | |
| 96231 | 59 |
| 96236 | 60 |
| 96245 | 61 |
| 96249 | 62 |
| 96254 | 63 |
| 96256 | 64 |
| 96256 | 65 |
| 96253 | 66 |
| 96251 | 67 |
| 96250 | 68 |
| 96250 | 69 |
| 96250 | 69 |
| 96248 | 70 |
| 96246 | 71 |
| 96243 | 72 |
| 96237 | 73 |
| 96221 | 74 |
| 96221 | 75 |
| 96220 | 76 |
| 96213 | 77 |
| 96211 | 78 |
| 96210 | 79 |
| 96211 | 80 |
| 96207 | 81 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| 96206 96207 96207 96207 96207 96208 96213 96213 96215 96225 | 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 59 |

Приложение 2 к приказу департамента строительства архитектуры и ЖКХ от 13.10.2023 № 133-н

Положение о размещении линейного объекта

«Автомобильная дорога д.Белогорье – п.Луговской – с.Троица от автомобильной дороги регионального значения «г.Ханты-Мансийск – пгт. Талинка» (71-100 ОП РЗ 71-100К-04) с подъездами к д. Белогорье и п. Луговской»

І. Проект планировки

2.1 Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов.

Наименование планируемого к размещению линейного объекта — «Автомобильная дорога д.Белогорье — п.Луговской — с.Троица от автомобильной дороги регионального значения «г.Ханты-Мансийск — пгт. Талинка» (71-100 ОП РЗ 71-100К-04) с подъездами к д. Белогорье и п. Луговской».

Проектом планировки территории предусматривается размещение объекта транспортной инфраструктуры - автомобильной дороги общего пользования.

Основные характеристики автомобильной дороги общего пользования приведены в таблице 1-1.

Таблица 1-1 Основные показатели автомобильной дороги общего пользования

| Помоложен | Entropy | Значение |
|--|----------|----------------------------|
| Показатель | Ед. изм. | проектные параметры |
| Вид строительства | | Новое строительство |
| Категория дороги | | IV |
| Общая протяженность линейных сооружений | M | 32954,26 |
| Расчетная скорость движения | км/ч | 80 |
| Число полос движения | шт. | 2 |
| Ширина полосы движения | M | 3,00 |
| Ширина обочины | M | 2,0 |
| Тип дорожной одежды и вид покрытия | | Облегченный, асфальтобетон |
| Придорожная полоса автомобильной дороги | M | 50 |

В проектной документации на автомобильных дорогах предусмотрено строительство одного металлического моста, трех железобетонных мостов, одной понтонной переправы, одной круглой трубы из гофрированного металла отв. 4,0 м и одной круглой трубы из гофрированного металла отв. 1,5 м.

Основные характеристики искусственных сооружений представлены в таблице 1-2.

Таблица 1-2 – Перечень искусственных сооружений

| Наименование водотока | Вид и материал искусственного сооружения, габарит (отверстие, м) | Длина, м |
|---|--|----------|
| Автомобили | ьная дорога до д.Белогорье, п.Луговской, с.Троица (эта | п 2) |
| Протока Луковая | Ж.б. мост, Г-8,0+2х0,75 | 173,09 |
| Автомо | обильная дорога «п.Луговской – д.Белогорье» (этап 3) | |
| Протока Ендырская | Понтонная переправа | 160,23 |
| Временный ручей | Мет. гофр. труба отв. 1,5 м | 24,24 |
| Протока Старица | Ж.б. мост, Г-8,0+2х0,75 | 245,24 |
| Автомобильная дорога «с.Троица – п.Луговской» (этап 4) | | |
| Протока Агарная | Ж.б. мост, Г-8,0+2х0,75 | 52,84 |
| ручей | Мет. гофр. труба отв. 4,0 м | 32,64 |
| Автомобильная дорога «п.Луговской – д.Белогорье» (этап 5) | | |
| Протока Ендырская | Мет. мост, Γ-8,0+2х0,75 | 300,8 |

На зимний период через протоку Ендырская предусмотрена ледовая переправа.

Автомобильная дорога общего пользования предназначена для обеспечения транспортной связью населенных пунктов с сетью автомобильных дорог общего пользования.

2.2 Наименование, основные характеристики и назначение линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Проектом предусматривается реконструкция следующих инженерных коммуникаций. Линий электропередачи:

- ВЛ 10 кВ «Луговская-Троица» (ф. Троица ВЛ 10 кВ с. Троица) АО "ЮРЭСК" на ПК2+57 пересечения автодороги «с. Троица п. Луговской», длина участка реконструкции 250 м.;
- ВЛ 10 кВ (в габаритах 35 кВ) «Луговская-Троица», ВЛ 10 кВ (в габаритах 35 кВ) «Луговская-Богдашка» АО "ЮРЭСК" на ПК45+69,61 пересечения автодороги «с. Троица п. Луговской», длина участка реконструкции 473,7 м.;
- ВЛ 10 кВ ф.№3 от ПС 110/10кВ «Луговская» АО «ЮТЭК-Региональные сети» на ПК71+52,08, длина участка реконструкции 201 м.;
- ВЛ 10 кВ (в габаритах 35 кВ) «Луговская Белогорье 1, 2 цепь» АО «ЮРЭСК» на ПК74+28,31 пересечения автодороги «с. Троица п. Луговской», длина участка реконструкции 420,4 м.;
- ВЛ 110 кВ "Югра-Луговская 1, 2 цепь" АО «Россети-Тюмень» на ПК 11+50,90 (длина участка реконструкции 637 м.), на ПК110+4,50 (длина участка реконструкции 706,9 м.) пересечения дороги «п.Луговской д.Белогорье»;
- ВЛ 10 кВ (в габаритах 35 кВ) «Луговская Белогорье 1, 2 цепь» АО "ЮРЭСК" на ПК119+30,74 пересечения автодороги «п. Луговской д. Белогорье», длина участка реконструкции 474,5 м.

Сетей газоснабжения:

- Газопровод межпоселковый АГРС г. Ханты-Мансийск — п. Луговской от п. Луговского до с. Троицы на ПК8+03,38 (длина защитного футляра 880м.), на ПК90+02,87 (длина защитного футляра 35 м.) пересечения автодороги «п. Луговской - д. Белогорье». Реконструкция ВЛ 10 кВ, ВЛ 110 кВ в пролетах пересечения с проектируемой автодорогой выполняется на металлических двухцепных анкерно-угловых опорах. Переустраиваемые участки ВЛ монтируются новым сталеалюминевым проводом АС 120/19 по ГОСТ 839.

Существующий межпоселковый газопровод на проектируемых участках пересечения имеет следующие характеристики:

- газопровод высокого давления ІІ категории;
- диаметр трубы 219 мм;
- давление $Pp \le 0,6 M\Pi a;$
- глубина заложения от верха трубы до дневной поверхности 1.2 м.

Назначение линий электропередачи - передача электрической энергии.

Назначение газопровода - транспортировка подготовленных жидких или газообразных.

2.3 Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

Территории, на которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов: Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ханты-Мансийский район. Ближайшими населенными пунктами являются д.Белогорье, п.Луговской, с.Троица, которые находятся в районе проектирования.

2.4 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта.

Координаты границ земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта, в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа Югры МСК-86.

Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта

| Номер точки | X | Y |
|-------------|-------------------------|------------|
| Систе | ма координат МСК 86 зон | та 2 |
| 1 | 969482.88 | 2628051.70 |
| 2 | 969475.56 | 2628065.81 |
| 3 | 969472.11 | 2628072.41 |
| 4 | 969454.00 | 2628086.44 |
| 5 | 969421.87 | 2628141.58 |
| 6 | 969372.65 | 2628144.50 |
| 7 | 969325.47 | 2628149.25 |
| 8 | 969316.61 | 2628149.79 |
| 9 | 969278.33 | 2628158.54 |
| 10 | 969275.96 | 2628159.39 |
| 11 | 969257.37 | 2628165.97 |

| 12 | 969237.19 | 2628175.21 |
|----|-----------|------------|
| 13 | 969237.19 | 2628173.21 |
| | | |
| 14 | 969199.64 | 2628198.88 |
| 15 | 969147.97 | 2628246.08 |
| 16 | 969118.43 | 2628275.09 |
| 17 | 969090.70 | 2628299.61 |
| 18 | 969058.82 | 2628322.80 |
| 19 | 969003.82 | 2628355.01 |
| 20 | 968405.16 | 2628680.49 |
| 21 | 968330.56 | 2628721.01 |
| 22 | 967936.23 | 2628950.55 |
| 23 | 967551.24 | 2629200.31 |
| 24 | 967174.28 | 2629463.23 |
| 25 | 965794.86 | 2630458.52 |
| 26 | 965777.47 | 2630481.38 |
| 27 | 965756.41 | 2630495.56 |
| 28 | 965719.37 | 2630516.74 |
| 29 | 965668.37 | 2630537.41 |
| 30 | 965635.60 | 2630546.74 |
| 31 | 965635.57 | 2630546.75 |
| 32 | 965614.22 | 2630552.85 |
| 33 | 965532.94 | 2630573.84 |
| 34 | 965485.99 | 2630587.32 |
| 35 | 965448.62 | 2630601.45 |
| 36 | 965429.07 | 2630611.58 |
| 37 | 965402.28 | 2630629.00 |
| 38 | 965369.18 | 2630653.81 |
| 39 | 965165.14 | 2630802.12 |
| 40 | 964793.58 | 2631076.36 |
| 41 | 964735.70 | 2631115.11 |
| 42 | 964735.47 | 2631115.29 |
| 43 | 964633.47 | 2631183.61 |
| 44 | 964506.25 | 2631269.19 |
| 45 | 964506.12 | 2631269.28 |
| 46 | 964420.50 | 2631326.87 |
| 47 | 964012.94 | 2631571.26 |
| 48 | 963903.06 | 2631638.73 |
| 49 | 963837.32 | 2631679.13 |
| 50 | 963797.68 | 2631705.83 |
| 51 | 963759.45 | 2631735.14 |
| 52 | 963722.74 | 2631765.06 |
| 53 | 963651.56 | 2631831.69 |
| 54 | 963487.95 | 2631990.00 |
| 55 | 963469.53 | 2632007.81 |
| 56 | 963312.51 | 2632159.78 |
| 57 | 963308.53 | 2632163.64 |
| 58 | 963307.29 | 2632164.84 |
| 59 | 963307.28 | 2632164.85 |
| L | 1 | |

| | 0.6220.4.70 | 0.00155.00 |
|-----|-------------|------------|
| 60 | 963294.50 | 2632177.23 |
| 61 | 963288.33 | 2632183.18 |
| 62 | 963266.46 | 2632204.33 |
| 63 | 963267.25 | 2632277.01 |
| 64 | 963473.93 | 2632468.94 |
| 65 | 963451.30 | 2632506.57 |
| 66 | 963460.34 | 2632515.41 |
| 67 | 963459.91 | 2632516.81 |
| 68 | 963466.37 | 2632522.27 |
| 69 | 963459.32 | 2632529.64 |
| 70 | 963450.59 | 2632538.72 |
| 71 | 963417.32 | 2632554.75 |
| 72 | 963192.31 | 2632343.94 |
| 73 | 963113.87 | 2632341.87 |
| 74 | 962793.13 | 2632608.75 |
| 75 | 962759.48 | 2632632.92 |
| 76 | 962759.07 | 2632633.16 |
| 77 | 962750.79 | 2632639.19 |
| 78 | 962724.34 | 2632654.21 |
| 79 | 962696.91 | 2632666.87 |
| 80 | 962639.06 | 2632684.85 |
| 81 | 962606.02 | 2632689.26 |
| 82 | 962606.01 | 2632689.26 |
| 83 | 962555.24 | 2632696.05 |
| 84 | 962511.07 | 2632699.39 |
| 85 | 962502.52 | 2632700.03 |
| 86 | 962509.30 | 2632725.78 |
| 87 | 962515.29 | 2632748.48 |
| 88 | 962534.67 | 2632788.98 |
| 89 | 962565.25 | 2632774.34 |
| 90 | 962576.56 | 2632794.51 |
| 91 | 962575.96 | 2632815.42 |
| 92 | 962561.67 | 2632834.15 |
| 93 | 962538.31 | 2632842.13 |
| 94 | 962512.06 | 2632837.07 |
| 95 | 962502.21 | 2632831.85 |
| 96 | 962502.20 | 2632831.84 |
| 97 | 962487.80 | 2632824.26 |
| 98 | 962460.77 | 2632757.74 |
| 99 | 962437.13 | 2632767.33 |
| 100 | 962379.96 | 2632710.04 |
| 101 | 962219.92 | 2632723.14 |
| 102 | 962219.91 | 2632723.14 |
| 103 | 962204.42 | 2632724.41 |
| 104 | 962131.36 | 2632730.40 |
| 105 | 962096.38 | 2632733.24 |
| 106 | 962093.90 | 2632737.63 |
| 107 | 962109.24 | 2632746.36 |
| 107 | 702107.21 | 2327 10.30 |

| 108 | 962112.14 | 2632782.04 |
|-----|-----------|------------|
| 109 | 962013.09 | 2632790.15 |
| 110 | 962009.09 | 2632740.39 |
| 111 | 961890.13 | 2632756.17 |
| 112 | 961841.99 | 2632763.90 |
| 113 | 961732.25 | 2632791.07 |
| 114 | 961625.18 | 2632827.32 |
| 115 | 961514.20 | 2632871.23 |
| 116 | 961414.67 | 2632924.85 |
| 117 | 961319.98 | 2632986.56 |
| 118 | 961230.78 | 2633056.00 |
| 119 | 961147.70 | 2633132.67 |
| 120 | 961080.06 | 2633203.90 |
| 121 | 961002.69 | 2633288.53 |
| 122 | 960898.32 | 2633418.53 |
| 123 | 960806.09 | 2633557.31 |
| 124 | 960726.71 | 2633703.91 |
| 125 | 960660.83 | 2633857.02 |
| 126 | 960609.00 | 2634015.45 |
| 127 | 960571.65 | 2634177.87 |
| 128 | 960500.79 | 2634636.06 |
| 129 | 960464.20 | 2634818.11 |
| 130 | 960413.75 | 2634998.98 |
| 131 | 960346.42 | 2635172.64 |
| 132 | 960259.18 | 2635339.12 |
| 133 | 960166.39 | 2635498.99 |
| 134 | 959568.42 | 2636400.33 |
| 135 | 959449.82 | 2636597.17 |
| 136 | 959350.16 | 2636804.28 |
| 137 | 959270.38 | 2637019.81 |
| 138 | 959211.10 | 2637241.87 |
| 139 | 959210.27 | 2637245.67 |
| 140 | 958973.42 | 2638336.14 |
| 141 | 959011.39 | 2638404.86 |
| 142 | 959403.88 | 2638528.72 |
| 143 | 959762.42 | 2638603.38 |
| 144 | 960052.87 | 2638635.51 |
| 145 | 960126.44 | 2638643.65 |
| 146 | 960144.57 | 2638643.93 |
| 147 | 960492.65 | 2638649.15 |
| 148 | 960734.82 | 2638627.44 |
| 149 | 961700.43 | 2638614.26 |
| 150 | 961713.49 | 2638610.88 |
| 151 | 961755.62 | 2638609.56 |
| 152 | 961770.65 | 2638609.99 |
| 153 | 961866.62 | 2638606.83 |
| 154 | 962541.13 | 2638584.70 |
| 155 | 962541.12 | 2638584.69 |

| 156 | 962541.13 | 2638584.69 |
|------------|-----------|------------|
| 157 | 962588.18 | 2638597.20 |
| 158 | 962596.68 | 2638597.96 |
| 159 | 962615.92 | 2638599.69 |
| 160 | 962624.70 | 2638600.46 |
| 161 | 962685.70 | 2638605.90 |
| 162 | 962828.67 | 2638630.43 |
| 163 | 962828.69 | 2638630.43 |
| 164 | 962857.46 | 2638635.38 |
| 165 | 963026.28 | 2638678.73 |
| 166 | 963363.23 | 2638779.87 |
| 167 | 963340.82 | 2638854.55 |
| 168 | 963338.90 | 2638855.36 |
| 169 | 963340.10 | 2638856.91 |
| 170 | 963334.47 | 2638875.67 |
| 171 | 963249.78 | 2638850.27 |
| 172 | 963231.12 | 2638844.65 |
| 173 | 963230.83 | 2638844.55 |
| 173 | 962997.50 | 2638774.51 |
| 175 | 962836.54 | 2638733.23 |
| 176 | 962746.52 | 2638717.67 |
| 177 | 962736.71 | 2638716.02 |
| | | |
| 178 179 | 962725.07 | 2638713.95 |
| | 962715.60 | 2638712.33 |
| 180 | 962680.76 | 2638708.65 |
| 181 | 962680.73 | 2638708.65 |
| 182 | 962507.26 | 2638690.33 |
| 183 | 962341.09 | 2638688.99 |
| 184 | 961749.94 | 2638708.26 |
| 185 | 961727.84 | 2638708.98 |
| 186 | 960495.91 | 2638749.11 |
| 187 | 960281.64 | 2638745.90 |
| 188 | 960232.28 | 2638745.17 |
| 189 | 960120.19 | 2638743.48 |
| 190 | 959746.71 | 2638702.17 |
| 191 | 959378.84 | 2638625.57 |
| 192 | 958995.84 | 2638505.66 |
| 193 | 958946.79 | 2638537.74 |
| 194 | 958944.10 | 2638581.41 |
| 195 | 958886.67 | 2639498.91 |
| 196 | 958855.45 | 2639882.22 |
| 197 | 958814.23 | 2640201.54 |
| 198 | 958723.15 | 2640935.33 |
| 199 | 958690.89 | 2641170.62 |
| 200 | 958652.31 | 2641402.76 |
| 201 | 958606.63 | 2641634.72 |
| 202 | 958418.02 | 2642509.72 |
| 203 | 958351.93 | 2642844.63 |

| 204 | 958295.44 | 2643181.33 |
|-----|-----------|------------|
| 205 | 958248.57 | 2643519.48 |
| 206 | 958182.68 | 2644044.78 |
| 207 | 958104.55 | 2644608.85 |
| 208 | 958005.87 | 2645270.48 |
| 209 | 957948.18 | 2645596.15 |
| 210 | 957875.31 | 2645918.74 |
| 210 | 957781.88 | 2646233.42 |
| 211 | | 2646798.70 |
| | 957617.46 | |
| 213 | 957484.57 | 2647182.90 |
| 214 | 957327.60 | 2647562.69 |
| 215 | 957146.24 | 2647927.77 |
| 216 | 956869.29 | 2648457.10 |
| 217 | 956850.97 | 2648497.53 |
| 218 | 956846.22 | 2648506.33 |
| 219 | 956828.67 | 2648533.14 |
| 220 | 956777.40 | 2648618.64 |
| 221 | 956661.96 | 2648806.59 |
| 222 | 956534.93 | 2648983.67 |
| 223 | 956393.48 | 2649150.64 |
| 224 | 956298.64 | 2649236.86 |
| 225 | 956278.48 | 2649255.19 |
| 226 | 956230.70 | 2649298.68 |
| 227 | 956057.94 | 2649442.13 |
| 228 | 955873.35 | 2649559.09 |
| 229 | 955644.57 | 2649689.52 |
| 230 | 955478.26 | 2649784.33 |
| 231 | 955398.47 | 2649829.83 |
| 232 | 955394.42 | 2649927.35 |
| 233 | 955510.37 | 2650107.43 |
| 234 | 955483.92 | 2650124.04 |
| 235 | 955452.86 | 2650143.53 |
| 236 | 955452.67 | 2650143.72 |
| 237 | 955449.61 | 2650145.58 |
| 238 | 955427.14 | 2650159.68 |
| 239 | 955367.49 | 2650052.28 |
| 240 | 955252.34 | 2649904.47 |
| 241 | 955162.64 | 2649789.32 |
| 242 | 954996.07 | 2649635.28 |
| 243 | 955011.32 | 2649614.45 |
| 244 | 955013.69 | 2649611.19 |
| 245 | 955033.96 | 2649583.50 |
| 246 | 955034.76 | 2649582.30 |
| 247 | 955052.97 | 2649557.40 |
| 248 | 955228.31 | 2649725.05 |
| 249 | 955234.14 | 2649726.59 |
| 250 | 955332.32 | 2649752.42 |
| 251 | 955823.81 | 2649472.17 |

| 252 | 056000 52 | 2640260 20 |
|-----|-----------|------------|
| 252 | 956000.53 | 2649360.20 |
| 253 | 956166.10 | 2649232.35 |
| 254 | 956224.94 | 2649177.46 |
| 255 | 956234.90 | 2649168.09 |
| 256 | 956244.91 | 2649158.83 |
| 257 | 956319.08 | 2649089.65 |
| 258 | 956458.14 | 2648933.35 |
| 259 | 956582.09 | 2648764.82 |
| 260 | 956689.86 | 2648585.50 |
| 261 | 957071.86 | 2647889.25 |
| 262 | 957074.05 | 2647884.81 |
| 263 | 957250.19 | 2647530.18 |
| 264 | 957403.97 | 2647159.90 |
| 265 | 957533.24 | 2646780.67 |
| 266 | 957700.69 | 2646216.58 |
| 267 | 957788.32 | 2645902.06 |
| 268 | 957858.72 | 2645583.94 |
| 269 | 957917.35 | 2645261.32 |
| 270 | 958020.55 | 2644589.27 |
| 271 | 958098.36 | 2644027.40 |
| 272 | 958165.51 | 2643505.25 |
| 273 | 958213.83 | 2643163.27 |
| 274 | 958270.10 | 2642827.74 |
| 275 | 958338.34 | 2642478.53 |
| 276 | 958520.54 | 2641611.89 |
| 277 | 958565.64 | 2641382.81 |
| 278 | 958604.01 | 2641152.52 |
| 279 | 958635.60 | 2640921.19 |
| 280 | 958716.45 | 2640207.11 |
| 281 | 958754.52 | 2639870.84 |
| 282 | 958786.04 | 2639490.23 |
| 283 | 958848.32 | 2638527.20 |
| 284 | 958849.13 | 2638514.56 |
| 285 | 958855.85 | 2638410.71 |
| 286 | 959113.36 | 2637220.64 |
| 287 | 959167.82 | 2637016.57 |
| 288 | 959174.55 | 2636990.90 |
| 289 | 959258.07 | 2636765.22 |
| 290 | 959361.40 | 2636550.44 |
| 291 | 959485.27 | 2636344.75 |
| 292 | 960095.15 | 2635441.93 |
| 293 | 960187.60 | 2635289.67 |
| 294 | 960266.50 | 2635129.97 |
| 295 | 960331.21 | 2634964.02 |
| 296 | 960381.30 | 2634793.05 |
| 297 | 960416.36 | 2634618.43 |
| 298 | 960490.44 | 2634165.61 |
| 299 | 960529.81 | 2633994.38 |

| 200 | 0.00504.44 | 2622227 20 |
|-----|------------|------------|
| 300 | 960584.44 | 2633827.39 |
| 301 | 960653.87 | 2633666.00 |
| 302 | 960737.54 | 2633511.51 |
| 303 | 960834.77 | 2633365.18 |
| 304 | 960944.79 | 2633228.18 |
| 305 | 961029.58 | 2633135.47 |
| 306 | 961094.01 | 2633067.82 |
| 307 | 961183.25 | 2632985.47 |
| 308 | 961279.06 | 2632910.89 |
| 309 | 961380.78 | 2632844.56 |
| 310 | 961487.70 | 2632786.99 |
| 311 | 961589.19 | 2632734.03 |
| 312 | 961704.20 | 2632695.08 |
| 313 | 961822.05 | 2632665.88 |
| 314 | 961941.96 | 2632646.65 |
| 315 | 962060.10 | 2632635.79 |
| 316 | 962056.00 | 2632585.93 |
| 317 | 962155.77 | 2632577.80 |
| 318 | 962159.22 | 2632620.30 |
| 319 | 962156.01 | 2632627.95 |
| 320 | 962188.59 | 2632625.29 |
| 321 | 962235.22 | 2632621.48 |
| 322 | 962237.88 | 2632621.27 |
| 323 | 962284.86 | 2632617.43 |
| 324 | 962289.52 | 2632617.13 |
| 325 | 962290.08 | 2632617.00 |
| 326 | 962300.34 | 2632616.17 |
| 327 | 962401.33 | 2632607.92 |
| 328 | 962411.76 | 2632576.86 |
| 329 | 962460.35 | 2632546.16 |
| 330 | 962491.48 | 2632542.72 |
| 331 | 962493.26 | 2632542.53 |
| 332 | 962503.00 | 2632541.45 |
| 333 | 962504.82 | 2632542.74 |
| 334 | 962504.83 | 2632542.75 |
| 335 | 962531.34 | 2632561.39 |
| 336 | 962534.25 | 2632597.10 |
| 337 | 962617.72 | 2632587.14 |
| 338 | 962659.04 | 2632574.30 |
| 339 | 962697.52 | 2632554.51 |
| 340 | 962726.06 | 2632534.27 |
| 341 | 962809.26 | 2632464.88 |
| 342 | 962988.44 | 2632315.52 |
| 343 | 962994.96 | 2632310.28 |
| 344 | 963000.63 | 2632305.34 |
| 345 | 963113.92 | 2632210.12 |
| 346 | 963135.70 | 2632191.68 |
| 347 | 963142.37 | 2632185.21 |
| J+1 | 703142.37 | 2032103.21 |

| 348 | 963142.38 | 2632185.21 |
|-----|-----------|------------|
| 349 | 963142.39 | 2632185.20 |
| 350 | 963149.15 | 2632178.69 |
| 351 | 963155.17 | 2632172.84 |
| 352 | 963158.67 | 2632169.44 |
| 353 | 963357.24 | 2631977.31 |
| 354 | 963375.62 | 2631959.52 |
| 355 | 963582.01 | 2631759.83 |
| 356 | 963656.85 | 2631689.79 |
| 357 | 963697.46 | 2631656.01 |
| 358 | 963739.71 | 2631624.31 |
| 359 | 963783.50 | 2631594.80 |
| 360 | 963968.50 | 2631495.42 |
| 361 | 964025.63 | 2631460.58 |
| 362 | 964363.05 | 2631254.85 |
| 363 | 964614.31 | 2631093.20 |
| 364 | 964748.38 | 2631000.50 |
| 365 | 965115.98 | 2630730.20 |
| 366 | 965308.12 | 2630574.61 |
| 367 | 965350.35 | 2630543.26 |
| 368 | 965379.10 | 2630524.97 |
| 369 | 965416.28 | 2630506.44 |
| 370 | 965416.29 | 2630506.43 |
| 371 | 965449.13 | 2630494.10 |
| 372 | 965462.04 | 2630489.93 |
| 373 | 965503.28 | 2630478.64 |
| 374 | 965588.79 | 2630456.13 |
| 375 | 965629.50 | 2630444.26 |
| 376 | 965629.51 | 2630444.26 |
| 377 | 965629.54 | 2630444.25 |
| 378 | 965634.07 | 2630442.94 |
| 379 | 965662.62 | 2630432.63 |
| 380 | 965669.45 | 2630429.39 |
| 381 | 965669.46 | 2630429.39 |
| 382 | 965669.48 | 2630429.39 |
| 383 | 965682.63 | 2630423.11 |
| 384 | 965717.49 | 2630401.24 |
| 385 | 965747.36 | 2630390.31 |
| 386 | 967115.34 | 2629382.40 |
| 387 | 967495.75 | 2629117.09 |
| 388 | 967887.05 | 2628873.09 |
| 389 | 968288.48 | 2628641.33 |
| 390 | 968428.10 | 2628563.06 |
| 391 | 968428.11 | 2628563.06 |
| 392 | 968955.53 | 2628267.42 |
| 393 | 968991.47 | 2628246.98 |
| 394 | 969020.93 | 2628227.24 |
| 395 | 969048.08 | 2628204.43 |

| 396 | 969069.37 | 2628183.16 |
|-----|-----------|------------|
| 397 | 969107.38 | 2628148.32 |
| 398 | 969123.20 | 2628133.81 |
| 399 | 969138.98 | 2628119.33 |
| 400 | 969151.82 | 2628109.96 |
| 401 | 969164.53 | 2628101.62 |
| 402 | 969191.56 | 2628086.23 |
| 403 | 969219.85 | 2628073.27 |
| 404 | 969249.18 | 2628062.85 |
| 405 | 969305.54 | 2628050.57 |
| 406 | 969319.86 | 2628049.18 |
| 407 | 969347.01 | 2628046.54 |
| 408 | 969347.02 | 2628046.54 |
| 409 | 969359.90 | 2628045.30 |
| 410 | 969365.27 | 2628044.76 |
| 411 | 969446.18 | 2628039.76 |

Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта (на период строительства)

| Номер точки | X | Y |
|-------------|--------------------------|------------|
| Сист | ема координат МСК 86 зон | a 2 |
| | Контур 1 | |
| 1 | 962009.09 | 2632740.39 |
| 2 | 962013.09 | 2632790.15 |
| 3 | 962019.06 | 2632864.08 |
| 4 | 961899.44 | 2632873.73 |
| 5 | 961890.12 | 2632756.17 |
| 6 | 961890.13 | 2632756.17 |
| 1 | 962009.09 | 2632740.39 |
| | Контур 2 | |
| 7 | 962188.59 | 2632625.29 |
| 8 | 962235.19 | 2632621.48 |
| 9 | 962228.89 | 2632616.76 |
| 10 | 962233.04 | 2632610.76 |
| 11 | 962241.08 | 2632616.89 |
| 12 | 962237.89 | 2632621.27 |
| 13 | 962284.86 | 2632617.43 |
| 14 | 962289.52 | 2632617.13 |
| 15 | 962290.08 | 2632617.00 |
| 16 | 962300.34 | 2632616.16 |
| 17 | 962401.33 | 2632607.92 |
| 18 | 962411.76 | 2632576.86 |
| 19 | 962460.35 | 2632546.16 |
| 20 | 962491.48 | 2632542.72 |
| 21 | 962492.63 | 2632542.59 |
| 22 | 962481.81 | 2632482.84 |

| 23 | 962451.75 | 2632461.90 |
|----|----------------------------------|--------------------------|
| 24 | 962428.48 | 2632445.74 |
| 25 | 962418.97 | 2632439.07 |
| 26 | 962397.47 | 2632424.10 |
| 27 | 962409.82 | 2632409.62 |
| 28 | 962495.94 | 2632308.70 |
| 29 | 962449.89 | 2632269.78 |
| 30 | 962360.00 | 2632364.42 |
| 31 | 962359.99 | 2632364.43 |
| 32 | 962297.27 | 2632429.43 |
| 33 | 962261.47 | 2632442.20 |
| 34 | 962202.32 | 2632489.57 |
| 35 | 962096.48 | 2632568.17 |
| 36 | 962096.28 | 2632582.65 |
| 37 | 962155.77 | 2632577.79 |
| 38 | 962159.22 | 2632620.29 |
| 39 | 962165.45 | 2632605.53 |
| 40 | 962192.16 | 2632616.67 |
| 40 | 962192.14 | 2632616.73 |
| 42 | 962192.17 | |
| | 962188.59 | 2632616.74 |
| 7 | | 2632625.29 |
| 43 | Внутренний контур 1 | 2622204.90 |
| 43 | 962416.67 962436.10 | 2632394.89 2632373.36 |
| 45 | 962427.14 | 2632352.23 |
| 45 | 962427.14 | |
| 47 | | 2632332.67 |
| | 962386.17 | 2632354.06 2632375.45 |
| 48 | 962395.13 | |
| 43 | 962416.67 | 2632394.89 |
| 49 | Внутренний контур 2 962232.96 | 2632563.78 |
| | | |
| 50 | 962247.81 | 2632544.26 |
| 51 | 962213.78 | 2632504.64 |
| 52 | 962199.73 | 2632517.15 |
| 53 | 962193.93 | 2632531.77 |
| 54 | 962210.76 | 2632545.10 |
| 49 | 962232.96 | 2632563.78 |
| 55 | Внутренний контур 3 | 2622502 22 |
| 55 | 962233.83 | 2632593.33 |
| 56 | 962238.11 | 2632587.46 |
| 57 | 962230.29 | 2632581.28 |
| 58 | 962225.95 | 2632587.44 |
| 50 | Контур 3 | 2622040.72 |
| 59 | 962312.66 | 2632940.72 |
| 60 | 962367.09 | 2632924.76 |
| 61 | 962456.76 | 2632859.08 |
| 62 | 962498.04 | 2632883.87 |
| 63 | 962545.06 | 2632912.07 |

| 64 | 962562.86 | 2632851.14 |
|----|-----------|------------|
| 65 | 962561.67 | 2632834.16 |
| 66 | 962538.31 | 2632842.13 |
| 67 | 962512.05 | 2632837.07 |
| 68 | 962502.21 | 2632831.85 |
| 69 | 962502.20 | 2632831.84 |
| 69 | 962502.20 | 2632831.84 |
| 70 | 962487.80 | 2632824.27 |
| 71 | 962460.77 | 2632757.74 |
| 72 | 962437.13 | 2632767.34 |
| 73 | 962379.96 | 2632710.04 |
| 74 | 962219.92 | 2632723.14 |
| 75 | 962219.91 | 2632723.14 |
| 76 | 962204.43 | 2632724.41 |
| 77 | 962131.36 | 2632730.40 |
| 78 | 962119.11 | 2632751.95 |
| 79 | 962109.24 | 2632746.36 |
| 80 | 962112.15 | 2632782.05 |
| 81 | 962073.64 | 2632785.20 |
| 82 | 962063.03 | 2632808.98 |
| 83 | 962070.60 | 2632814.60 |
| 84 | 962072.40 | 2632809.17 |
| 85 | 962081.73 | 2632812.48 |
| 86 | 962078.73 | 2632820.58 |
| 87 | 962078.62 | 2632820.52 |
| 88 | 962083.94 | 2632824.48 |
| 89 | 962121.48 | 2632834.71 |
| 90 | 962133.53 | 2632838.00 |
| 91 | 962192.14 | 2632853.99 |
| 92 | 962252.67 | 2632932.76 |
| 59 | 962312.66 | 2632940.72 |

2.5 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения объектов, подлежащих реконструкции (на период эксплуатации), представлен в системе координат МСК 86 зона 2

| Номер точки | X | Y |
|--|-----------|------------|
| ВЛ 10 кВ "Луговская-Троица" (ф. Троица ВЛ 10 кВ с. Троица) | | |
| 1 | 969249.88 | 2628169.39 |
| 2 | 969237.20 | 2628175.21 |
| 3 | 969227.07 | 2628180.98 |
| 4 | 969220.74 | 2628181.41 |

| 060176.82 | 2628184.41 |
|---|--|
| | 2628188.84 |
| | 2628191.93 |
| | 2628191.93 |
| | |
| | 2628190.43 |
| | 2628183.60 |
| | 2628183.16 |
| | 2628181.61 |
| | 2628178.87 |
| | 2628174.43 |
| | 2628171.43 |
| 969249.88 | 2628169.39 |
| В) "Луговская-Троица", ВЛ при | 10 кВ (в габаритах 35 кВ) |
| 964426.40 | 2631322.90 |
| 964506.12 | 2631269.28 |
| | 2631269.19 |
| | 2631183.61 |
| | 2631115.29 |
| 964735.70 | 2631115.11 |
| | 2631076.36 |
| | 2630802.12 |
| | 2630653.81 |
| | 2630629.00 |
| | 2630617.61 |
| | 2630551.74 |
| | 2630414.52 |
| | 2630415.33 |
| | 2630415.33 |
| | 2630423.11 |
| 965669.48 | 2630429.39 |
| 965669.46 | 2630429.39 |
| | 2630429.39 |
| | 2630432.63 |
| | 2630424.47 |
| | 2630420.48 |
| | 2630428.92 |
| | 2630437.85 |
| 965633.11 | 2630441.63 |
| 965634.07 | 2630442.94 |
| 965629.54 | 2630444.25 |
| 965629.51 | 2630444.26 |
| 965629.50 | 2630444.26 |
| | 2630447.88 |
| 965497.58 | 2630535.62 |
| 964426.40 | 2631322.90 |
| | "Луговская-Богдашка" 964426.40 964506.12 964506.25 964633.47 964735.47 964735.70 964793.58 965165.14 965369.18 965402.28 965419.80 965695.03 965695.03 965695.02 965682.63 965669.46 965669.45 965669.45 965656.47 965653.46 965633.11 965630.24 965633.11 965639.50 965629.51 965629.50 965617.09 965497.58 |

| ВЛ 10 | кВ ф. №3 от ПС 110/10 кВ "Луг | овская" |
|--------------------------------------|---|--|
| 17 | 963506.53 | 2632017.76 |
| 18 | 963512.99 | 2631996.70 |
| 19 | 963487.95 | 2631990.00 |
| 20 | 963487.10 | 2631990.82 |
| 21 | 963374.77 | 2631960.35 |
| 22 | 963375.62 | 2631959.52 |
| 23 | 963375.64 | 2631959.50 |
| 24 | 963375.62 | 2631959.50 |
| 25 | 963375.60 | 2631959.52 |
| 26 | 963291.87 | 2631936.97 |
| 27 | 963286.41 | 2631958.30 |
| 28 | 963357.24 | 2631977.31 |
| 29 | 963357.25 | 2631977.30 |
| 30 | 963358.04 | 2631976.53 |
| 31 | 963470.37 | 2632007.00 |
| 32 | 963469.53 | 2632007.81 |
| 17 | 963506.53 | 2632017.76 |
| 96 97 | 963122.47 963135.70 | 2632192.42 2632191.68 |
| | | |
| 98 | 963137.30 | 2632190.13 |
| 99 | 963289.34 | 2632182.20 |
| 100 | 963288.33 | 2632183.18 2632181.98 |
| 101 | 963309.66 963309.32 | 2632176.43 |
| 102 | 963308.60 | 2632170.43 |
| 103 | 963308.53 | 2632163.64 |
| 105 | 963311.21 | 2632161.05 |
| 105 | 963159.16 | 2632168.97 |
| 107 | 963158.67 | 2632169.44 |
| 107 | 963155.17 | 2632172.84 |
| 109 | 963149.15 | |
| 107 | | 2632178 60 |
| 110 | 963148 80 | 2632178.69 2632173.18 |
| 110 111 | 963148.80 963148.54 | 2632173.18 |
| 111 | 963148.54 | 2632173.18 2632168.92 |
| 111 112 | 963148.54 963121.06 | 2632173.18 2632168.92 2632170.47 |
| 111 112 113 | 963148.54 963121.06 963121.33 | 2632173.18 2632168.92 2632170.47 2632174.62 |
| 111 112 113 114 | 963148.54 963121.06 963121.33 963122.08 | 2632173.18 2632168.92 2632170.47 2632174.62 2632186.26 |
| 111 112 113 114 96 | 963148.54 963121.06 963121.33 | 2632173.18 2632168.92 2632170.47 2632174.62 2632186.26 2632192.42 |
| 111 112 113 114 96 | 963148.54 963121.06 963121.33 963122.08 963122.47 | 2632173.18 2632168.92 2632170.47 2632174.62 2632186.26 2632192.42 |
| 111 112 113 114 96 ВЛ | 963148.54 963121.06 963121.33 963122.08 963122.47 110 кВ "Югра-Луговская 1, 2 ц | 2632173.18 2632168.92 2632170.47 2632174.62 2632186.26 2632192.42 |
| 111 112 113 114 96 ВЛ | 963148.54 963121.06 963121.33 963122.08 963122.47 110 кВ "Югра-Луговская 1, 2 ц 962416.67 | 2632173.18 2632168.92 2632170.47 2632174.62 2632186.26 2632192.42 епь" 2632394.89 |

| 962386 17 | 2632354.06 |
|-----------------------------|--|
| | 2632375.45 |
| | 2632394.89 |
| 702410.07 | 2032374.07 |
| 962232.96 | 2632563.78 |
| 962247.81 | 2632544.26 |
| 962213.78 | 2632504.64 |
| 962199.73 | 2632517.15 |
| 962193.93 | 2632531.77 |
| 962210.76 | 2632545.10 |
| 962232.96 | 2632563.78 |
| | |
| 962067.67 | 2632785.68 |
| 962079.05 | 2632784.75 |
| 962079.05 | 2632784.75 |
| 962101.81 | 2632782.89 |
| 962101.81 | 2632782.89 |
| 962112.14 | 2632782.04 |
| 962110.62 | 2632763.31 |
| 962110.62 | 2632763.30 |
| 962109.24 | 2632746.36 |
| 962119.11 | 2632751.95 |
| 962131.36 | 2632730.40 |
| 962137.78 | 2632729.87 |
| 962190.20 | 2632635.08 |
| 962197.48 | 2632624.56 |
| 962188.59 | 2632625.29 |
| 962192.16 | 2632616.67 |
| 962165.45 | 2632605.53 |
| 962159.22 | 2632620.30 |
| 962158.22 | 2632608.02 |
| 962155.07 | 2632615.95 |
| 962096.15 | 2632722.49 |
| 962095.41 | 2632723.97 |
| 962067.67 | 2632785.68 |
| гах 35 кВ) "Луговская - Бел | огорье 1, 2 цепь" |
| 962728.97 | 2638724.41 |
| 962732.41 | 2638720.58 |
| 962736.55 | 2638715.99 |
| 962736.71 | 2638716.02 |
| 962746.52 | 2638717.67 |
| 962754.20 | 2638719.00 |
| 962622.69 | 2638600.28 |
| 962624.70 | 2638600.46 |
| 962580.02 | 2638560.25 |
| 962576.52 | 2638564.12 |
| 962568.73 | 2638572.71 |
| | 962247.81 96213.78 962199.73 962193.93 962210.76 962232.96 962067.67 962079.05 962079.05 962101.81 962110.62 962110.62 962110.62 962110.62 962119.11 962131.36 962137.78 962190.20 962197.48 962188.59 962192.16 962165.45 962155.07 962096.15 962095.41 962067.67 гах 35 кВ) "Луговская - Бел 962728.97 962732.41 962736.55 962736.71 962746.52 962622.69 962624.70 962580.02 962576.52 |

| 141 | 962565.25 | 2638576.57 |
|-------------------|-------------------------------|---------------------|
| 142 | 962588.18 | 2638597.19 |
| 143 | 962589.56 | 2638597.32 |
| 144 | 962717.28 | 2638712.62 |
| 145 | 962715.60 | 2638712.33 |
| 130 | 962728.97 | 2638724.41 |
| | 7 32.120.3 | |
| ВЛ | 110 кВ "Югра-Луговская 1, 2 ц | епь" |
| 115 | 961748.73 | 2638729.19 |
| 116 | 961749.94 | 2638708.26 |
| 117 | 961758.75 | 2638707.97 |
| 118 | 961764.37 | 2638609.81 |
| 119 | 961755.62 | 2638609.56 |
| 120 | 961724.26 | 2638610.54 |
| 121 | 961718.61 | 2638709.28 |
| 122 | 961727.84 | 2638708.98 |
| 123 | 961727.85 | 2638708.99 |
| 124 | 961727.83 | 2638708.99 |
| 125 | 961726.77 | 2638727.43 |
| 115 | 961748.73 | 2638729.19 |
| | | |
| 126 | 961763.96 | 2638464.59 |
| 127 | 961766.68 | 2638417.14 |
| 128 | 961744.77 | 2638415.34 |
| 129 | 961742.04 | 2638462.76 |
| 126 | 961763.96 | 2638464.59 |
| Газопровод межпос | селковый АГРС г. Ханты-Манси | ийск – п. Луговской |
| | ПК 8+03.38 | |
| 1 | 962487.25 | 2632543.19 |
| 2 | 962497.62 | 2632829.43 |
| 3 | 962493.53 | 2632827.27 |
| 4 | 962483.26 | 2632543.62 |
| 1 | 962487.25 | 2632543.19 |
| | ПК 90+02,87 | |
| 5 | 959742.64 | 2638599.27 |
| 6 | 959746.65 | 2638600.10 |
| 7 | 959746.66 | 2638618.10 |
| 8 | 959746.66 | 2638618.20 |
| 9 | 959744.26 | 2638667.79 |
| 10 | 959744.25 | 2638667.85 |
| 11 | 959741.97 | 2638696.10 |
| 12 | 959741.43 | 2638701.07 |
| 13 | 959737.60 | 2638700.26 |
| 14 | 959737.99 | 2638695.95 |
| 15 | 959738.00 | 2638695.79 |
| 16 | 959740.26 | 2638667.56 |
| <u>L</u> | 1 | |

| 17 | 050742.66 | 2620610.05 |
|--------------------------|---|--------------------------|
| 17 | 959742.66 | 2638618.05 |
| 5 | 959742.64 | 2638599.27 |
| | рных точек границ зон планиру к реконструкции (на период рек | |
| C | истема координат МСК 86 зона | 2 |
| Номер точки | X | Y |
| ВЛ 10 кВ "Луго | овская-Троица" (ф. Троица ВЛ 1 | 0 кВ с. Троица) |
| 9 | 969225.10 | 2628182.10 |
| 10 | 969237.19 | 2628175.21 |
| 11 | 969252.53 | 2628168.19 |
| 12 | 969267.88 | 2628167.15 |
| 13 | 969268.60 | 2628177.34 |
| 14 | 969267.85 | 2628179.19 |
| 9 | 969225.10 | 2628182.10 |
| | | |
| 15 | 969072.32 | 2628180.45 |
| 16 | 969069.37 | 2628183.16 |
| 17 | 969061.94 | 2628183.58 |
| 18 | 969062.10 | 2628190.42 |
| 19 | 969059.18 | 2628193.34 |
| 20 | 969019.10 | 2628196.11 |
| 21 | 969018.30 | 2628184.13 |
| 9 | 969225.10 | 2628182.10 |
| 15 | 969072.32 | 2628180.45 |
| ВЛ 10 кВ (в габаритах 3: | 5 кВ) "Луговская-Троица", ВЛ 1 "Луговская-Богдашка" | 0 кВ (в габаритах 35 кВ) |
| 22 | 965616.45 | 2630448.06 |
| 23 | 965629.50 | 2630444.26 |
| 24 | 965629.51 | 2630444.26 |
| 25 | 965629.54 | 2630444.25 |
| 26 | 965632.85 | 2630443.29 |
| 27 | 965634.07 | 2630442.94 |
| 28 | 965633.11 | 2630441.63 |
| 29 | 965630.24 | 2630437.85 |
| 22 | 965616.45 | 2630448.06 |
| | | |
| 30 | 965352.45 | 2630670.25 |
| 31 | 965453.35 | 2630621.30 |
| 32 | 965507.40 | 2630581.17 |
| 33 | 965666.52 | 2630462.01 |
| 34 | 965668.07 | 2630460.58 |
| 35 | 965717.49 | 2630401.24 |
| 36 | 965727.56 | 2630394.03 |
| 37 | 965733.10 | 2630387.70 |
| | l . | |

| 38 | 965730.64 | 2630384.46 |
|-------------------|-------------------------------|---------------------------------------|
| 39 | 965723.59 | 2630375.17 |
| 40 | 965719.83 | 2630370.21 |
| 41 | 965653.46 | 2630420.48 |
| 42 | 965656.47 | 2630424.47 |
| 43 | 965662.62 | 2630432.63 |
| 44 | 965668.42 | 2630429.88 |
| 45 | 965669.45 | 2630429.39 |
| 46 | 965669.46 | 2630429.39 |
| 47 | 965669.48 | 2630429.39 |
| 48 | 965682.63 | 2630423.11 |
| 49 | 965696.31 | 2630414.53 |
| 49 | 965696.31 | 2630414.53 |
| 50 | 965509.42 | 2630551.74 |
| 51 | 965419.85 | 2630617.57 |
| 52 | 965402.28 | 2630629.00 |
| 53 | 965369.18 | 2630653.81 |
| 54 | 965350.80 | 2630667.97 |
| 3. | 700000 | 2000007.57 |
| ВЛ 10 кВ | ф. №3 от ПС 110/10 кВ "Луго | овская" |
| 1 | 963506.53 | 2632017.74 |
| 2 | 963512.99 | 2631996.70 |
| 3 | 963584.33 | 2632015.45 |
| 4 | 963578.89 | 2632036.80 |
| 1 | 963506.53 | 2632017.74 |
| | | |
| 5 | 963245.04 | 2631925.02 |
| 6 | 963291.87 | 2631936.97 |
| 7 | 963286.41 | 2631958.29 |
| 8 | 963239.60 | 2631946.31 |
| ВЛ 10 кВ (в габар | итах 35 кВ) "Луговская - Бело | огорье 1, 2 цепь" |
| 55 | 963149.15 | 2632178.69 |
| 56 | 963155.17 | 2632172.84 |
| 57 | 963158.65 | 2632169.46 |
| 58 | 963148.54 | 2632168.92 |
| 59 | 963148.80 | 2632173.18 |
| 55 | 963149.15 | 2632178.69 |
| | | |
| 60 | 963113.92 | 2632210.12 |
| 61 | 963266.46 | 2632204.33 |
| 62 | 963266.46 | 2632204.36 |
| 63 | 963298.28 | 2632202.62 |
| 64 | 963396.04 | 2632177.03 |
| 65 | 963394.78 | 2632155.07 |
| 66 | 963312.52 | 2632159.77 |
| 67 | 963312.51 | 2632159.78 |
| | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |

| 68 | 963308.53 | 2632163.64 |
|------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| 69 | 963308.60 | 2632164.79 |
| 70 | 963309.32 | 2632176.43 |
| 71 | 963309.66 | 2632181.98 |
| 72 | 963288.33 | 2632183.18 |
| 73 | | |
| | 963289.34 | 2632182.20 |
| 74 | 963137.30 | 2632190.13 |
| 75 | 963135.70 | 2632191.68 |
| 76 | 963122.47 | 2632192.42 |
| 77 | 963122.08 | 2632186.26 |
| 78 | 963121.33 | 2632174.62 |
| 79 | 963121.06 | 2632170.47 |
| 80 | 962974.93 | 2632178.82 |
| 81 | 962975.13 | 2632182.32 |
| 82 | 962975.80 | 2632193.94 |
| 83 | 962976.19 | 2632200.78 |
| 60 | 963113.92 | 2632210.12 |
| ВЛ | 110 кВ "Югра-Луговская 1, 2 ц | епь" |
| 138 | 962159.86 | 2632728.06 |
| 139 | 962135.59 | 2632730.05 |
| 140 | 962137.78 | 2632729.87 |
| 141 | 962190.20 | 2632635.08 |
| 142 | 962197.48 | 2632624.56 |
| 143 | 962218.47 | 2632622.85 |
| 144 | 962235.22 | 2632621.48 |
| 145 | 962237.88 | 2632621.27 |
| 146 | 962243.68 | 2632620.80 |
| 147 | 962242.71 | 2632624.40 |
| 148 | 962241.86 | 2632625.65 |
| ВЛ 10 кВ (в габа | аритах 35 кВ) "Луговская - Бело | огорье 1, 2 цепь" 2638786.82 |
| 117 | 962801.46 | 2638783.04 |
| 118 | 962812.77 | 2638770.46 |
| 119 | 962776.53 | 2638722.86 |
| 120 | 962657.53 | 2638603.39 |
| 121 | 962603.25 | 2638554.24 |
| 122 | 962459.99 | 2638452.59 |
| 123 | 962456.97 | 2638456.10 |
| 124 | 962449.38 | 2638464.89 |
| 125 | 962445.62 | 2638469.26 |
| 126 | 962565.25 | 2638576.57 |
| 127 | | |
| | 962568.73 | 2638572.71 |
| 128 | 962576.52 | 2638564.12 |
| 129 | 962580.02 | 2638560.25 |
| 130 | 962624.70 | 2638600.46 |
| 131 | 962754.20 | 2638719.00 |

| 132 | 962746.52 | 2638717.67 | | |
|--------|-----------------------------|------------|--|--|
| 133 | 962736.71 | 2638716.02 | | |
| 134 | 962736.55 | 2638715.99 | | |
| 135 | 962732.43 | 2638720.56 | | |
| 136 | 962728.97 | 2638724.41 | | |
| 137 | 962738.81 | 2638733.29 | | |
| 116 | 962798.06 | 2638786.82 | | |
| ВЛ 110 | 0 кВ "Югра-Луговская 1, 2 п | епь" | | |
| 84 | 961741.08 | 2638862.80 | | |
| 85 | 961748.73 | 2638729.19 | | |
| 86 | 961726.77 | 2638727.43 | | |
| 87 | 961727.83 | 2638708.99 | | |
| 88 | 961718.61 | 2638709.29 | | |
| 89 | 961718.61 | 2638709.28 | | |
| 90 | 961724.26 | 2638610.54 | | |
| 91 | 961755.62 | 2638609.56 | | |
| 92 | 961756.41 | 2638609.58 | | |
| 93 | 961759.16 | 2638554.50 | | |
| 94 | 961763.96 | 2638464.59 | | |
| 95 | 961742.04 | 2638462.76 | | |
| 96 | 961744.77 | 2638415.34 | | |
| 97 | 961766.68 | 2638417.14 | | |
| 98 | 961781.70 | 2638157.61 | | |
| 99 | 961773.96 | 2638156.81 | | |
| 100 | 961768.84 | 2638156.26 | | |
| 101 | 961759.80 | 2638155.14 | | |
| 102 | 961758.45 | 2638165.86 | | |
| 103 | 961724.04 | 2638427.79 | | |
| 104 | 961716.36 | 2638561.18 | | |
| 105 | 961713.49 | 2638610.88 | | |
| 106 | 961708.58 | 2638709.62 | | |
| 107 | 961719.12 | 2638861.71 | | |
| 108 | 961727.83 | 2638862.23 | | |
| 109 | 961728.29 | 2638857.11 | | |
| 110 | 961733.36 | 2638857.45 | | |
| 111 | 961733.17 | 2638862.58 | | |
| 84 | 961741.08 | 2638862.80 | | |
| | | | | |
| 112 | 961752.93 | 2638514.13 | | |
| 113 | 961753.41 | 2638509.05 | | |
| 114 | 961748.17 | 2638508.55 | | |
| 115 | 961747.88 | | | |
| 112 | | | | |

2.6 Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в границах зон его планируемого размещения.

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

Учитывая основные технические характеристики проектируемого объекта, проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения.

Общая зона планируемого размещения проектируемого объекта составляет 338,2601 га.

Границы зоны планируемого размещения объекта установлена в соответствии с требованиями действующих норм отвода и учтена при разработке рабочего проекта.

2.7 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.

На последующих стадиях проектирования и при проведении строительных работ необходимо обеспечить соблюдение требований технических условий владельцев и балансодержателей пересекаемых инженерных коммуникаций, а также технологии и правил безопасности проведения строительных работ.

2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия и территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта.

В соответствии с Заключением Службы государственной охраны объектов культурного наследия Ханты-Мансийского автономного округа-Югры №23-1413 от 21.03.2023 г. объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, и выявленные объекты культурного наследия отсутствуют. Также граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, расположена вне зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия.

2.9 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды.

Мероприятия снижению воздействия на земельные ресурсы

С целью снижения воздействия на почвы и земельные ресурсы в период производства строительных работ предусмотрены следующие природоохранные мероприятия:

- максимальное сокращение размеров строительных и технологических площадок для производства строительно-монтажных работ;
- сбор и вывоз строительных отходов и строительного мусора, без временного хранения, по мере образования;

- установка на строительной площадке закрытых металлических контейнеров для сбора бытовых отходов и их своевременный вывоз;
- снятие растительного слоя земли с постоянной полосы отвода, с последующим его использованием для рекультивации нарушенных участков;
- применение технически исправных машин и механизмов с отрегулированной топливной арматурой, исключающей потери ГСМ;
- ремонт и обслуживание машин и механизмов, а также их заправка топливом на территории стройплощадок не предусматривается;
- обслуживание строительной техники производится только на постоянных производственных базах или на специально отведенных площадках с покрытием, предохраняющим от попадания в почву и грунтовые воды горюче-смазочных материалов. После завершения строительных работ производится полный комплекс соответствующих восстановительных работ на всех занимаемых землях.

В качестве мероприятий по обеспечению устойчивости обочин и откосов земляного полотна, предохранения их от размыва атмосферными осадками и ветровой эрозии предусмотрены их планировка и укрепление.

В дальнейшем в процессе функционирования автомобильной дороги нарушение земель полностью исключается за счет создания твердого покрытия на дороге.

С целью обеспечения надлежащих санитарно-гигиенических условий территория подвергается периодической уборке от уличного мусора и снега, которую предусматривается производить с помощью машин и рабочих.

Охрана и рациональное использование почвенного слоя

Полное уничтожение растительного покрова произойдет на участках проведения земляных работ. Поэтому в соответствии с требованиями земельного законодательства РФ при выполнении любых работ, связанных с нарушением почвенного покрова, плодородный слой почвы должен быть снят и сохранен в целях использования его для биологической рекультивации земель и повышения плодородия малопродуктивных угодий.

К важнейшим мероприятиям, направленным на сохранение почвы, относятся:

- снятие перед началом строительства плодородного почвенного слоя (в соответствии с требованиями ГОСТ Р 59057-2020) для последующего использования при рекультивации после окончания строительных и планировочных работ;
- использование при строительстве на всех видах работ технически исправных машин и механизмов с отрегулированной топливной арматурой, исключающей потери горюче-смазочных материалов и попадание их в грунт;
- по завершении строительства производится разборка временных площадок;
- во избежание захламления строительной территории предусматривается организованный вывоз строительного мусора и бытовых отходов.

Мероприятия по снижению воздействия на атмосферный воздух

Выполненная оценка воздействия на атмосферу придорожной полосы показала, что негативного воздействия на близлежащие селитебные территории проектируемая трасса не оказывает. Расчетные концентрации загрязняющих веществ на границе застройки и нормируемых территориях не превышают нормативных значений.

Дополнительных мероприятий по охране атмосферного воздуха при эксплуатации дороги не требуется.

Строительство объекта

В период строительства автодороги значительную часть загрязняющих воздух веществ составляют отработавшие газы строительных машин и механизмов, и обусловлены расходом горючего.

Поэтому основные мероприятия по уменьшению загрязнения атмосферного воздуха, при выполнении строительных работ, в первую очередь, должны быть направлены на уменьшение общего количества выбросов.

Выделяют технические и организационные мероприятия, направленные на снижение выбросов от передвижных источников загрязнения атмосферы.

Технические мероприятия

1. Контроль за соблюдением установленных технических нормативов выбросов при эксплуатации транспортных средств:

Контроль за содержаниями СО и углеводородов для автомобилей с бензиновыми двигателями, или дымности для автомобилей с дизельными двигателями, проводят при выборочных проверках автомобилей, выезжающих на линию, и после технического обслуживания, ремонта и регулировки, влияющих на изменение содержания нормируемых компонентов в отработавших газах.

- 2. Использование отрегулированной строительной и автотехники, обеспечивающей минимальный выброс вредных веществ. Производственная база строительной организации должна быть оборудована средствами контроля за токсичностью и дымностью отработанных газов. Своевременный ремонт, техническое обслуживание и регулирование систем питания топлива и зажигания позволяет на 10 % снизить количество выбросов в атмосферу. Контроль токсичности и дымности при эксплуатации дизельных автомобилей и техники осуществляется в соответствии с ГОСТ 17.2.2.01-84 «Дизели автомобильные. Дымность отработанных газов».
- 3. Установка систем нейтрализации отработанных газов дает эффективность до 60%.
- 4. Использование антидымных присадок позволяет снизить на 25 % дымность отработанных газов.
- 5. При прогреве двигателей рекомендуется применение устройств по прогреву и облегчению запуска двигателей, что позволяет на 30 % сократить выбросы на стоянках техники.

Организационные мероприятия

В проекте предусмотрен комплекс мероприятий по охране атмосферного воздуха в процессе эксплуатации объекта, направленных на сокращение объемов выбросов загрязняющих веществ:

- 1. Гармонизация графика работы строительно-дорожной техники и других источников выбросов 3В для уменьшения единовременного воздействия на атмосферный воздух.
- 2. Организация специализированного контрольно-ремонтного пункта на производственной базе строительной организации, оборудованного необходимой контрольно-измерительной аппаратурой и нормативно-технической документацией.
- 3. Строгое соблюдение сроков проведения ТО и контроля токсичности и дымности подвижного состава.
- 4. Применяемые топливо и масла соответствуют требованиям стандартов или технических условий.
- 5. Поэтапная организация производства работ, позволяющая сократить до минимума количество одновременно работающей техники и механизмов, а, следовательно, уменьшить количество выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.
- 6. При проведении работ максимально исключаются холостые пробеги путем выработки строго графика поставки стройматериалов.
- 7. Запрет на оставление техники, не задействованной в процессе строительства с работающим двигателем.
- 8. Грузовой автотранспорт заправляется на стационарных АЗС.

Мероприятия по защите водной среды

При проектировании предусмотрено выполнение мероприятий, направленных на предотвращение загрязнения и истощения подземных и поверхностных вод при строительстве и эксплуатации объекта.

Мероприятия по охране водных ресурсов от истощения и загрязнения при производстве строительных работ

Для предотвращения загрязнения поверхностных и подземных вод в период строительства предусматриваются следующие мероприятия:

- использование воды из водного объекта и подземных источников в период строительства не предусмотрено;

- временное водоснабжение в период строительства обеспечивается привозной водой;
- сбор и вывоз строительных отходов и строительного мусора будет осуществляться договорам со специализированными лицензированными организациями, без временного хранения, по мере образования;
- строительная техника, машины и прочее оборудование должны находиться на объекте только на протяжении периода производства соответствующих работ;
- используются только исправные строительные машины и механизмы с целью исключения подтеков нефтепродуктов;
- организация сбора ливневого стока со строительной площадки;
- на площадке строительной техники исключается хранение неиспользуемых, подлежащих ремонту в стационарных условиях машин и техники;
- строгое соблюдение технологии и сроков проведения работ.

Для предотвращения загрязнения окружающей территории сточными водами со строительных площадок, площадок для стоянки техники и бытовых помещений, площадок для складирования строительных материалов предусматривается их сбор в специальные накопительные резервуары с последующим вывозом и передачей спецпредприятию.

2.10 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Чрезвычайные ситуации природного характера на территории проектируемой территории могут возникнуть в результате сильного ветра, града, снегопада, гололедных явлений, заморозков, чрезвычайной пожароопасности.

По характеру подтопления территория относится к подтопленной в естественных условиях при залегании грунтовых вод выше 3 м, к неподтопленной при залегании грунтовых вод ниже 3 м.

Территория работ относится к подзоне сильного подтопления.

По степени опасности природных процессов район работ можно отнести к следующим категориям:

- по землетрясениям умеренно опасные;
- по пучению весьма опасные;
- по подтоплению весьма опасные.

Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее – ФЗ № (3

| 123) защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| ограничение последствий их воздействия обеспечиваются одним или несколькими из | | | | | |
| следующих способов: | | | | | |
| применение объемно-планировочных решений и средств, обеспечивающих | | | | | |
| ограничение распространения пожара за пределы очага; | | | | | |
| 🗆 устройство эвакуационных путей, удовлетворяющих требованиям | | | | | |
| безопасной эвакуации людей при пожаре; | | | | | |
| □ устройство систем обнаружения пожара (установок и систем пожарной | | | | | |
| сигнализации), оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре; | | | | | |
| применение систем коллективной защиты (в том числе противодымной) и | | | | | |
| средств индивидуальной защиты людей от воздействия опасных факторов пожара; | | | | | |

| | применение | основных | строительных | конструкций | c | пределами | | |
|--------------|---|--------------|-----------------|--------------|-------|------------|--|--|
| огнестойкост | и и классами п | южарной опас | ености; | | | | | |
| | устройство н | а технологич | неском оборудог | вании систем | проти | вовзрывной | | |
| защиты; | | | | | | | | |
| | применение первичных средств пожаротушения; | | | | | | | |
| | организация деятельности подразделений пожарной охраны. | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | |

Здания, сооружения и строения должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения лицами, уполномоченными владеть, пользоваться или распоряжаться зданиями, сооружениями и строениями.

Номенклатура, количество и места размещения первичных средств пожаротушения устанавливаются в зависимости от вида горючего материала, объемно-планировочных решений здания, сооружения или строения, параметров окружающей среды и мест размещения обслуживающего персонала.

На данном объекте размещение или производство каких-либо опасных технологических процессов не предусматривается, соответственно характеристика пожарной опасности технологических процессов не определяется, согласно ФЗ № 123.

Единственную опасность представляет транспортировка легковоспламеняющихся жидкостей (ЛВЖ) и горючих жидкостей (ГЖ) в автомобильных цистернах.

Принятые расстояния между сооружениями, входящими в состав объекта, исключают возможность перехода пожара от одного сооружения к другому и соответствуют требованиям ФЗ № 123.

Противопожарное водоснабжение автомобильной дороги не требуется (ФЗ № 123.).

В случае возникновения пожаров на проектируемом объекте предусмотрено использовать существующие автодороги, а также проектируемую автодорогу, устройство которых (ширина, тип покрытия и радиусы поворотов) обеспечивает возможность проезда пожарных машин в любом направлении. Принятые проектные решения соответствуют требованиям СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» в части требований пожарной безопасности к проездам и подъездам для пожарной техники.

Мероприятия по обеспечению гражданской обороны

В соответствии с Федеральным законом от 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ «О гражданской обороне», разработано Положение об организации и ведении гражданской обороны в муниципальных образованиях и организациях, утвержденное Приказом МЧС России от 14.11.2008 г. № 687, которое определяет организацию и основные направления подготовки к ведению и ведения гражданской обороны, а также основные мероприятия по гражданской обороне в муниципальных образованиях и организациях.

Одной из основных задач в области гражданской обороны является оповещение населения об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

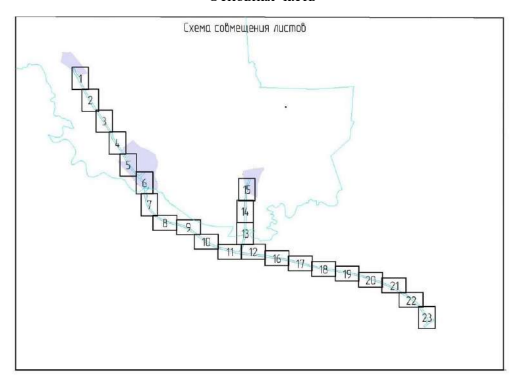
Для органов исполнительной власти разного уровня, а также организаций связи, операторов связи и организаций, осуществляющих теле - и (или) радиовещание, независимо от форм собственности, осуществляющих, в установленном порядке, эксплуатацию и обслуживание систем оповещения населения разработано Положение о системах оповещения населения, утвержденное Приказами МЧС России № 578, Мининформсвязи России № 365 от 31.07.2020 г. Положение определяет назначение и задачи, а также порядок реализации мероприятий по совершенствованию систем оповещения, поддержанию их в постоянной готовности к оповещению населения.

Проект межевания территории

для размещения объекта, расположенного на территории Ханты-Мансийского района «Автомобильная дорога д.Белогорье – п.Луговской – с.Троица от автомобильной дороги регионального значения «г.Ханты-Мансийск – пгт. Талинка» (71-100 ОП РЗ 71-100К-04) с подъездами к д. Белогорье и п. Луговской»

Землепользователь: Муниципальное казенное учреждение Ханты-Мансийского района «Управление капитального строительства и ремонта»

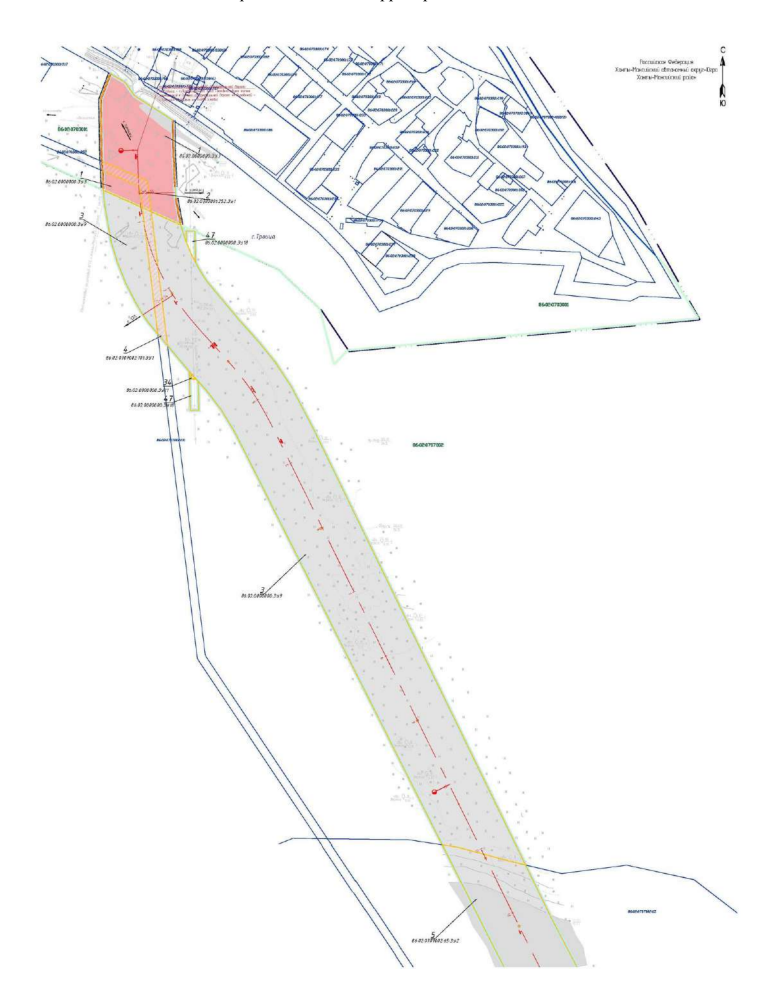
Основная часть





Примечание

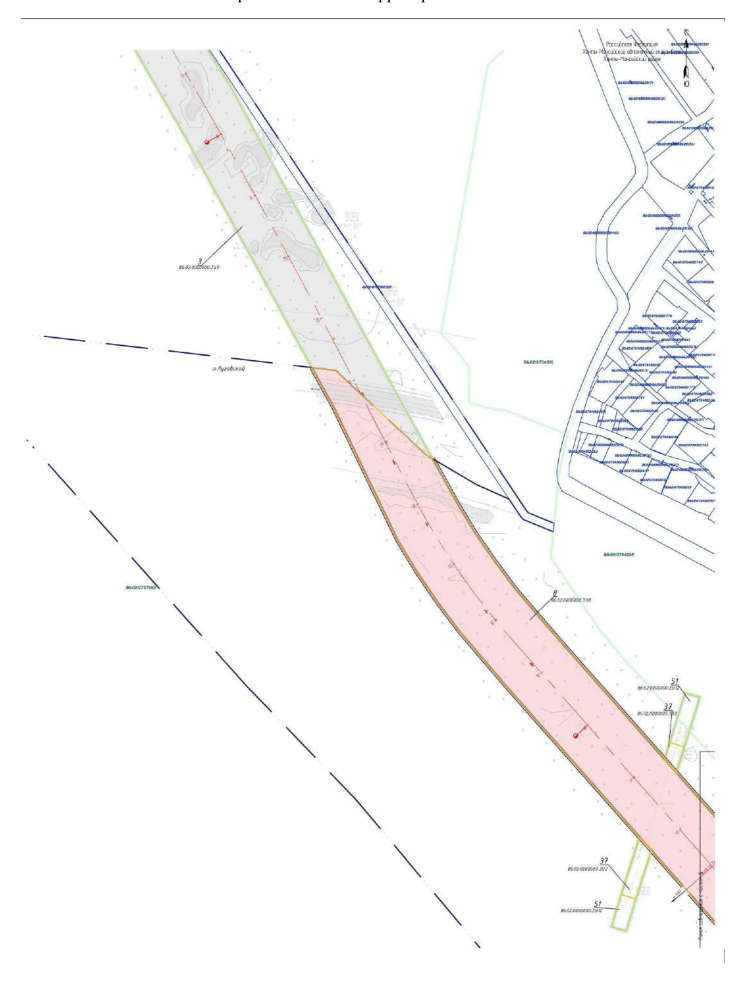
- Существующие красные линии, элементы планиробочной структуры отситствиот.
- Границы земельных участков, образование которых предусмотрено схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек, отсутствуют.

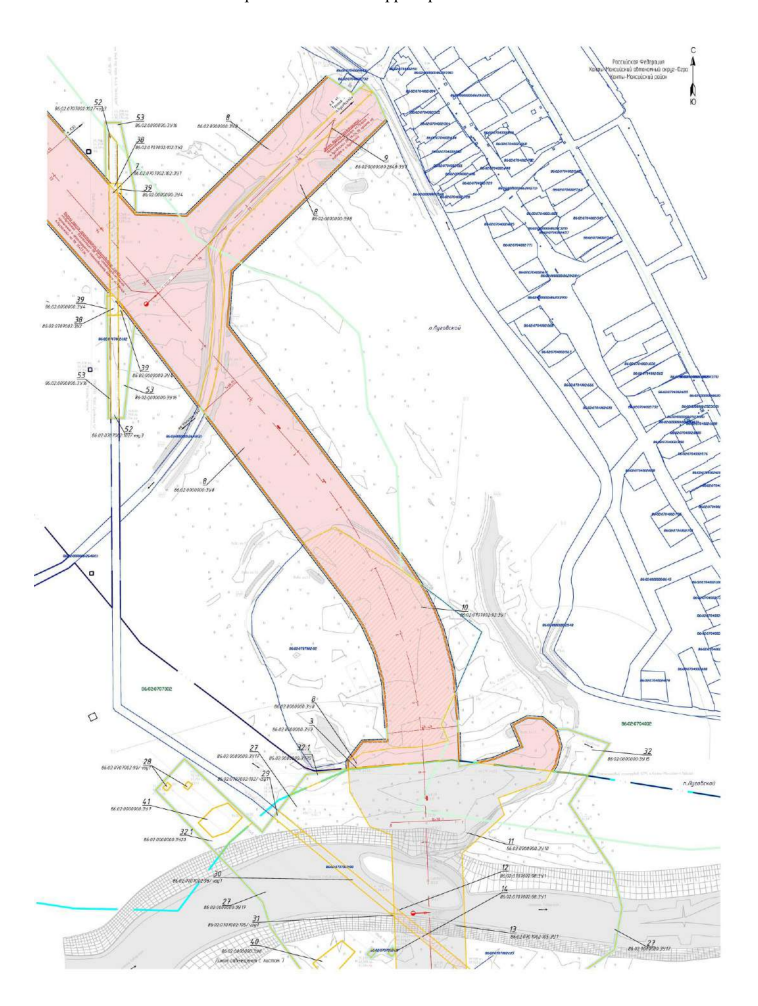






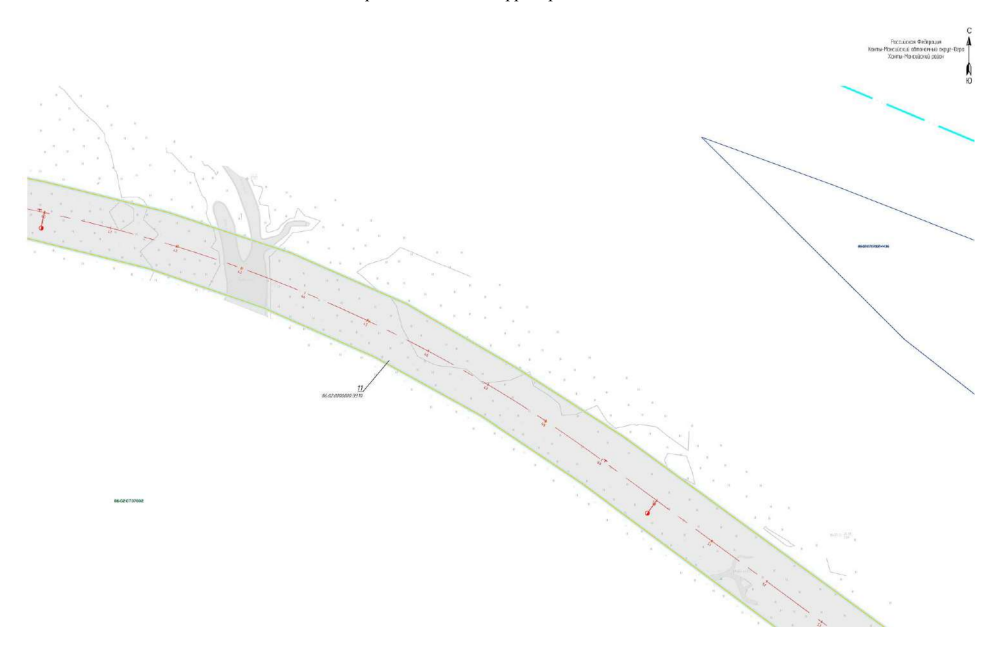




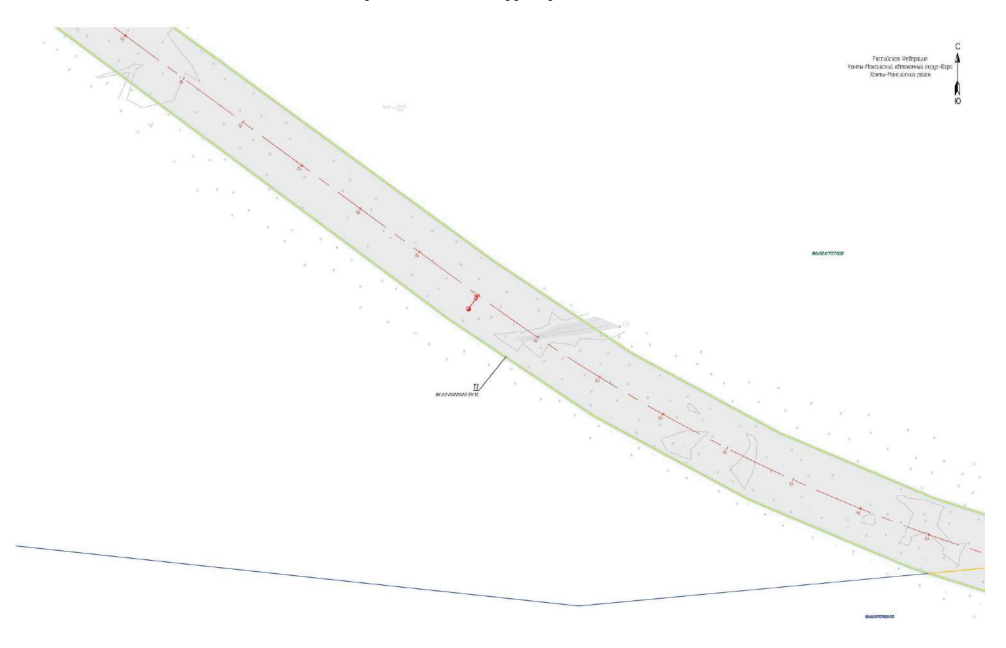


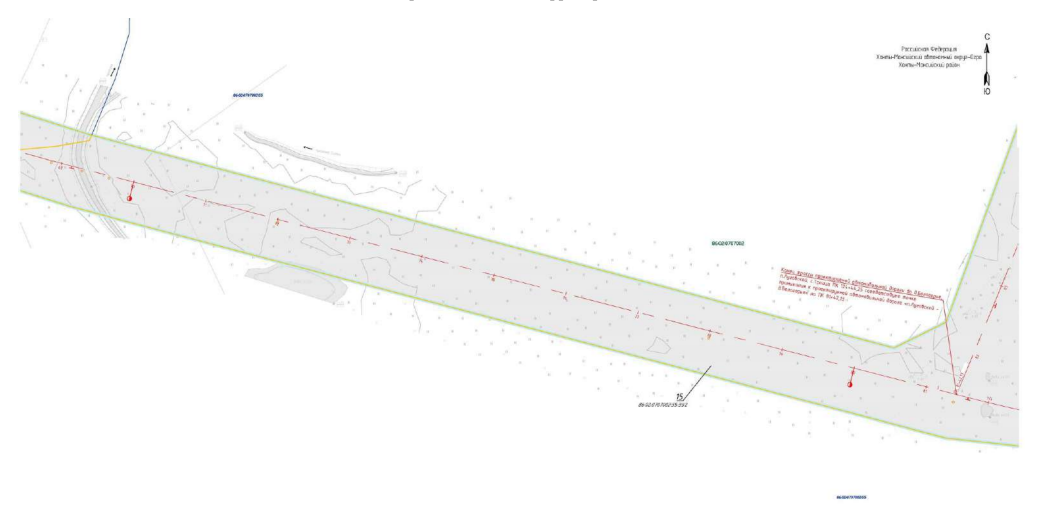


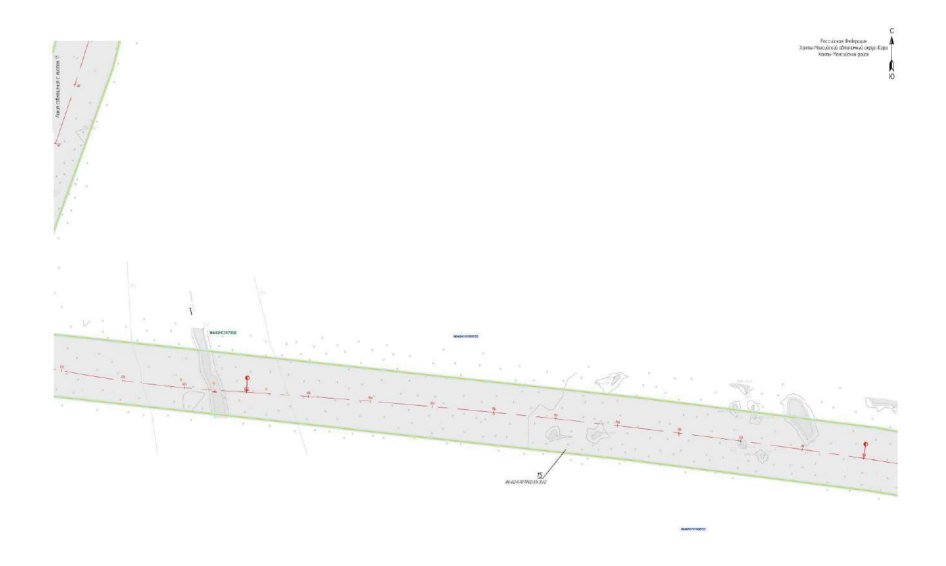


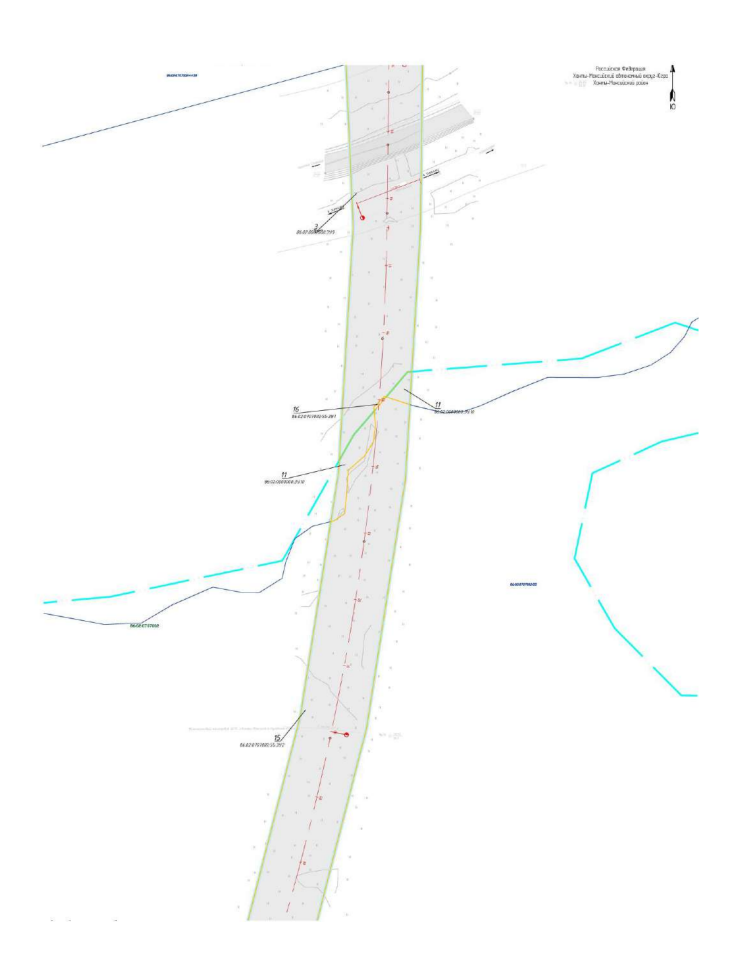


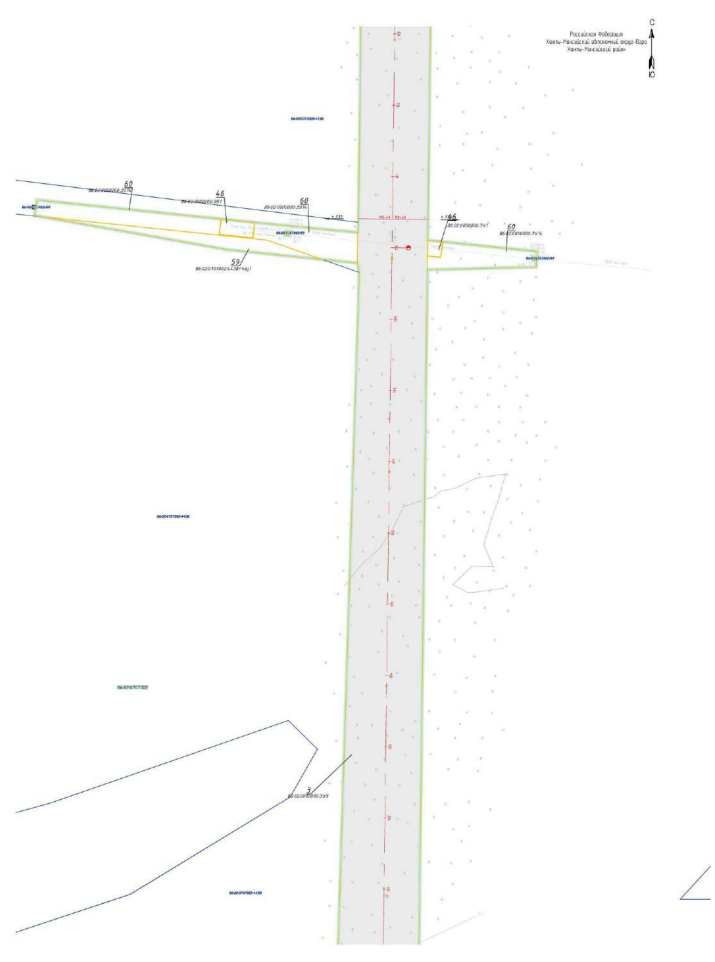
Чертеж межевания территории. М 1:2500



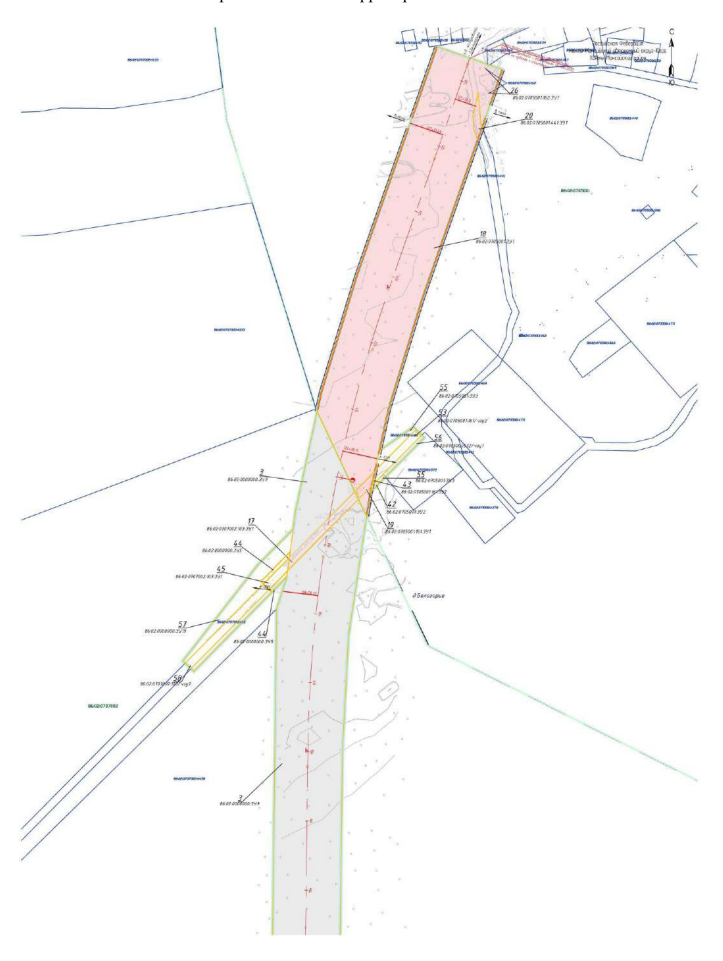






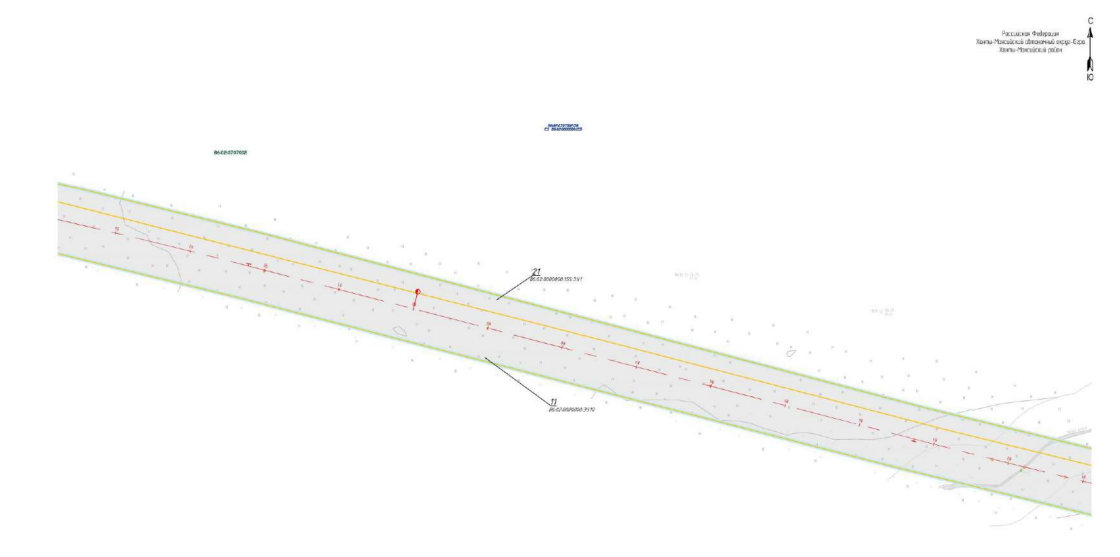


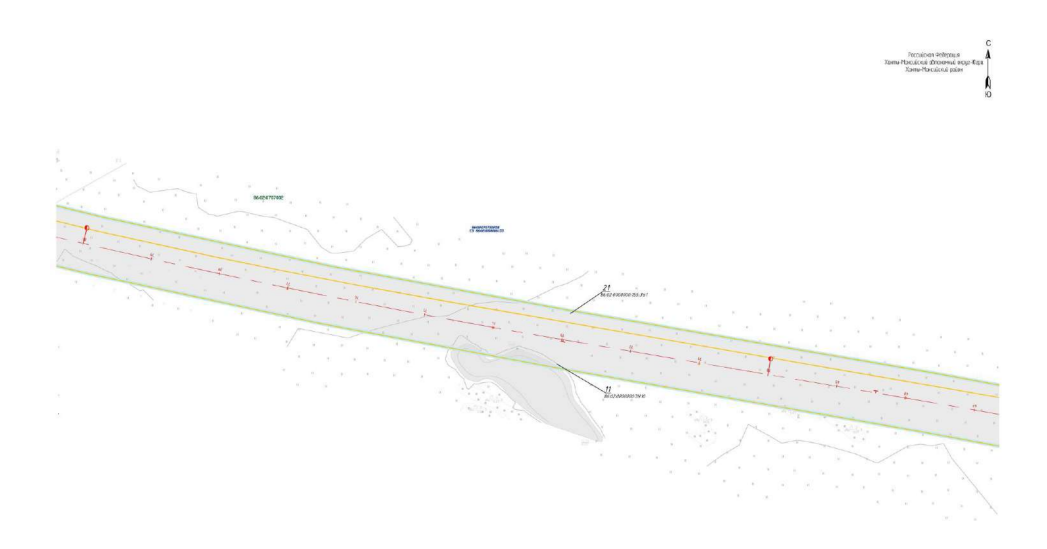
Чертеж межевания территории. М 1:2500

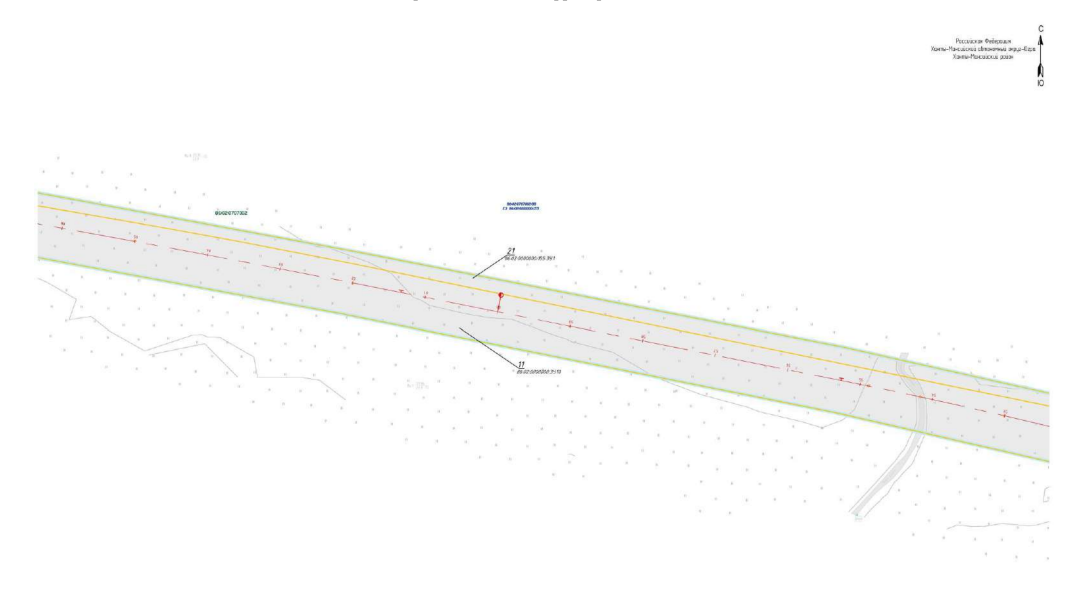


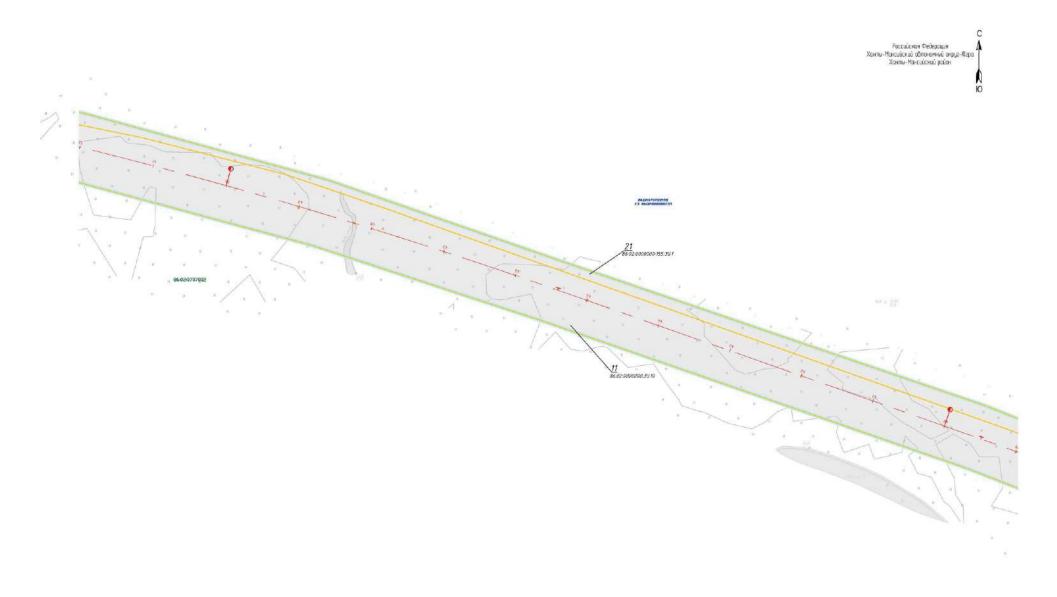
Чертеж межевания территории. М 1:2500





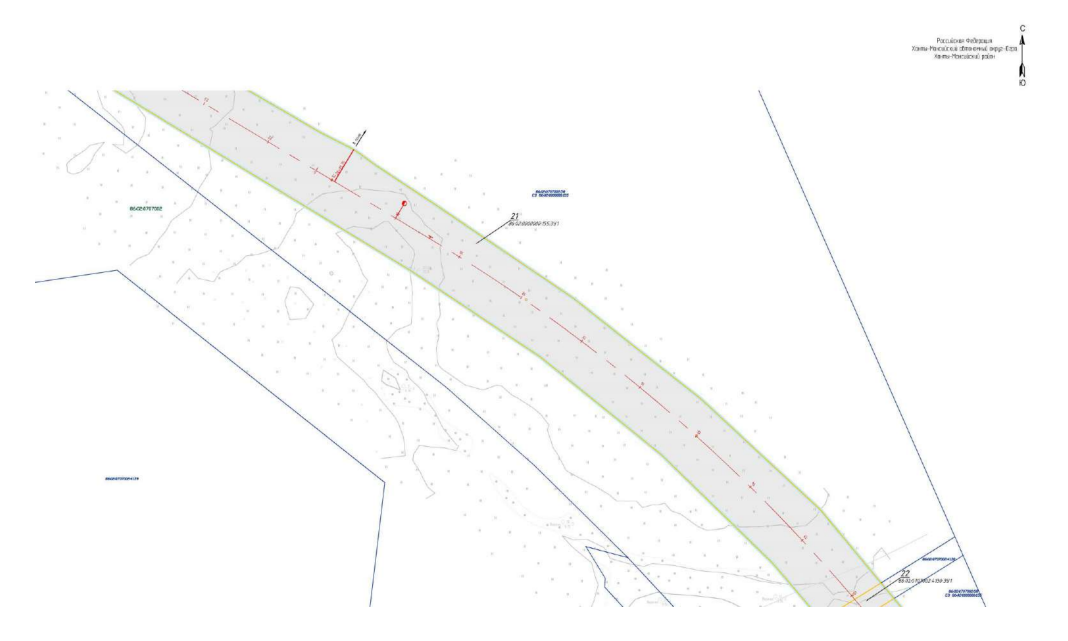




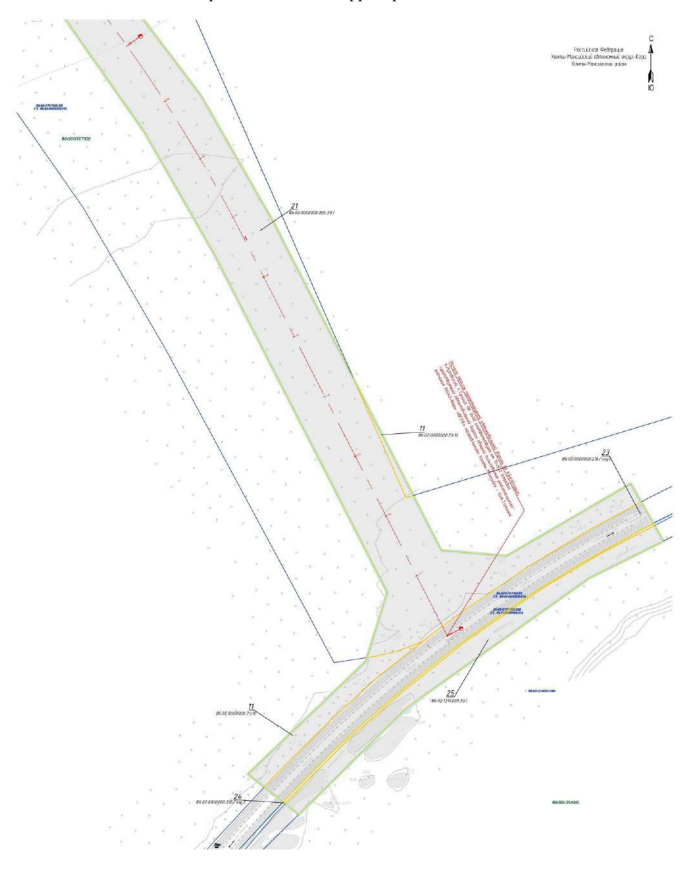








Чертеж межевания территории. М 1:2500



Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта

| Номер точки | X | Y |
|-------------|--------------------------|------------|
| Систе | ема координат МСК 86 зон | ra 2 |
| 1 | 969482.88 | 2628051.70 |
| 2 | 969475.56 | 2628065.81 |
| 3 | 969472.11 | 2628072.41 |
| 4 | 969454.00 | 2628086.44 |
| 5 | 969421.87 | 2628141.58 |
| 6 | 969372.65 | 2628144.50 |
| 7 | 969325.47 | 2628149.25 |
| 8 | 969316.61 | 2628149.79 |
| 9 | 969278.33 | 2628158.54 |
| 10 | 969275.96 | 2628159.39 |
| 11 | 969257.37 | 2628165.97 |
| 12 | 969237.19 | 2628175.21 |
| 13 | 969217.87 | 2628186.22 |
| 14 | 969199.64 | 2628198.88 |
| 15 | 969147.97 | 2628246.08 |
| 16 | 969118.43 | 2628275.09 |
| 17 | 969090.70 | 2628299.61 |
| 18 | 969058.82 | 2628322.80 |
| 19 | 969003.82 | 2628355.01 |
| 20 | 968405.16 | 2628680.49 |
| 21 | 968330.56 | 2628721.01 |
| 22 | 967936.23 | 2628950.55 |
| 23 | 967551.24 | 2629200.31 |
| 24 | 967174.28 | 2629463.23 |
| 25 | 965794.86 | 2630458.52 |
| 26 | 965777.47 | 2630481.38 |
| 27 | 965756.41 | 2630495.56 |
| 28 | 965719.37 | 2630516.74 |
| 29 | 965668.37 | 2630537.41 |
| 30 | 965635.60 | 2630546.74 |
| 31 | 965635.57 | 2630546.75 |
| 32 | 965614.22 | 2630552.85 |
| 33 | 965532.94 | 2630573.84 |
| 34 | 965485.99 | 2630587.32 |
| 35 | 965448.62 | 2630601.45 |
| 36 | 965429.07 | 2630611.58 |
| 37 | 965402.28 | 2630629.00 |
| 38 | 965369.18 | 2630653.81 |
| 39 | 965165.14 | 2630802.12 |
| 40 | 964793.58 | 2631076.36 |
| 41 | 964735.70 | 2631115.11 |
| 42 | 964735.47 | 2631115.29 |
| 43 | 964633.47 | 2631183.61 |
| 44 | 964506.25 | 2631269.19 |
| 45 | 964506.12 | 2631269.28 |

| 46 | 964420.50 | 2631326.87 |
|----|-----------|------------|
| 47 | 964012.94 | 2631571.26 |
| 48 | 963903.06 | 2631638.73 |
| 49 | 963837.32 | 2631679.13 |
| 50 | 963797.68 | 2631705.83 |
| 51 | 963759.45 | 2631735.14 |
| 52 | 963722.74 | 2631765.06 |
| 53 | 963651.56 | 2631831.69 |
| 54 | 963487.95 | 2631990.00 |
| 55 | 963469.53 | 2632007.81 |
| 56 | 963312.51 | 2632159.78 |
| 57 | 963308.53 | 2632163.64 |
| 58 | 963307.29 | 2632164.84 |
| 59 | 963307.28 | 2632164.85 |
| 60 | 963294.50 | 2632177.23 |
| 61 | 963288.33 | 2632183.18 |
| 62 | 963266.46 | 2632204.33 |
| 63 | 963267.25 | 2632277.01 |
| 64 | 963473.93 | 2632468.94 |
| 65 | 963451.30 | 2632506.57 |
| 66 | 963460.34 | 2632515.41 |
| 67 | 963459.91 | 2632516.81 |
| 68 | 963466.37 | 2632522.27 |
| 69 | 963459.32 | 2632529.64 |
| 70 | 963450.59 | 2632538.72 |
| 70 | 963417.32 | 2632554.75 |
| 72 | 963192.31 | 2632343.94 |
| 73 | 963113.87 | 2632341.87 |
| 74 | 962793.13 | 2632608.75 |
| 75 | 962759.48 | 2632632.92 |
| 76 | 962759.07 | 2632633.16 |
| 77 | 962750.79 | 2632639.19 |
| 78 | 962724.34 | 2632654.21 |
| 79 | 962696.91 | 2632666.87 |
| 80 | 962639.06 | 2632684.85 |
| 81 | 962606.02 | 2632689.26 |
| 82 | 962606.01 | 2632689.26 |
| 83 | 962555.24 | 2632696.05 |
| 84 | 962511.07 | 2632699.39 |
| 85 | 962502.52 | 2632700.03 |
| 86 | 962509.30 | 2632725.78 |
| 87 | 962515.29 | 2632748.48 |
| 88 | 962534.67 | 2632788.98 |
| 89 | 962565.25 | 2632774.34 |
| 90 | 962576.56 | 2632794.51 |
| 91 | 962575.96 | 2632815.42 |
| 92 | 962561.67 | 2632834.15 |
| 93 | 962538.31 | 2632842.13 |
| 73 | 702330.31 | 4034044.13 |

| 94 | 962512.06 | 2632837.07 |
|-----|-----------|-------------------------|
| 95 | 962502.21 | 2632831.85 |
| 96 | 962502.20 | 2632831.84 |
| 97 | 962487.80 | 2632824.26 |
| 98 | 962460.77 | 2632757.74 |
| 99 | 962437.13 | 2632767.33 |
| 100 | 962379.96 | 2632710.04 |
| 101 | 962219.92 | 2632723.14 |
| 102 | 962219.91 | 2632723.14 |
| 103 | 962204.42 | 2632724.41 |
| 104 | 962131.36 | 2632730.40 |
| 105 | 962096.38 | 2632733.24 |
| 106 | 962093.90 | 2632737.63 |
| 107 | 962109.24 | 2632746.36 |
| 108 | 962112.14 | 2632782.04 |
| 109 | 962013.09 | 2632790.15 |
| 110 | 962009.09 | 2632740.39 |
| 111 | 961890.13 | 2632756.17 |
| 112 | 961841.99 | 2632763.90 |
| 113 | 961732.25 | 2632791.07 |
| 113 | 961625.18 | 2632827.32 |
| 115 | 961514.20 | 2632871.23 |
| 115 | 961414.67 | 2632924.85 |
| 117 | 961319.98 | 2632986.56 |
| 117 | 961230.78 | 2633056.00 |
| 119 | 961147.70 | 2633132.67 |
| 120 | 961080.06 | 2633203.90 |
| 120 | 961002.69 | 2633288.53 |
| 122 | 960898.32 | 2633418.53 |
| 123 | 960806.09 | 2633557.31 |
| 124 | 960726.71 | 2633703.91 |
| 125 | 960660.83 | 2633857.02 |
| 126 | 960609.00 | 2634015.45 |
| 127 | 960571.65 | 2634177.87 |
| 128 | 960500.79 | 2634636.06 |
| 129 | 960464.20 | 2634818.11 |
| 130 | 960413.75 | 2634998.98 |
| 131 | 960346.42 | 2635172.64 |
| 132 | 960259.18 | 2635339.12 |
| 133 | 960166.39 | 2635498.99 |
| 134 | 959568.42 | 2636400.33 |
| 135 | 959449.82 | 2636597.17 |
| 136 | 959350.16 | 2636804.28 |
| 137 | 959270.38 | 2637019.81 |
| 138 | 959211.10 | 2637241.87 |
| 139 | 959210.27 | 2637245.67 |
| 140 | 958973.42 | 2638336.14 |
| 141 | 959011.39 | 2638404.86 |
| 171 | 737011.37 | 2030 1 01.00 |

| 142 | 959403.88 | 2638528.72 |
|------------|-----------|------------|
| 143 | 959762.42 | 2638603.38 |
| 144 | 960052.87 | 2638635.51 |
| 145 | 960126.44 | 2638643.65 |
| 146 | 960144.57 | 2638643.93 |
| 147 | 960492.65 | 2638649.15 |
| 148 | 960734.82 | 2638627.44 |
| 149 | 961700.43 | 2638614.26 |
| 150 | 961713.49 | 2638610.88 |
| 151 | 961755.62 | 2638609.56 |
| 152 | 961770.65 | 2638609.99 |
| 153 | 961866.62 | 2638606.83 |
| 154 | 962541.13 | 2638584.70 |
| 155 | 962541.12 | 2638584.69 |
| 156 | 962541.13 | 2638584.69 |
| 157 | 962588.18 | 2638597.20 |
| 158 | 962596.68 | 2638597.96 |
| 159 | 962615.92 | 2638599.69 |
| 160 | 962624.70 | 2638600.46 |
| | | |
| 161 162 | 962685.70 | 2638605.90 |
| | 962828.67 | 2638630.43 |
| 163 | 962828.69 | 2638630.43 |
| 164 | 962857.46 | 2638635.38 |
| 165 | 963026.28 | 2638678.73 |
| 166 | 963363.23 | 2638779.87 |
| 167 | 963340.82 | 2638854.55 |
| 168 | 963338.90 | 2638855.36 |
| 169 | 963340.10 | 2638856.91 |
| 170 | 963334.47 | 2638875.67 |
| 171 | 963249.78 | 2638850.27 |
| 172 | 963231.12 | 2638844.65 |
| 173 | 963230.83 | 2638844.55 |
| 174 | 962997.50 | 2638774.51 |
| 175 | 962836.54 | 2638733.23 |
| 176 | 962746.52 | 2638717.67 |
| 177 | 962736.71 | 2638716.02 |
| 178 | 962725.07 | 2638713.95 |
| 179 | 962715.60 | 2638712.33 |
| 180 | 962680.76 | 2638708.65 |
| 181 | 962680.73 | 2638708.65 |
| 182 | 962507.26 | 2638690.33 |
| 183 | 962341.09 | 2638688.99 |
| 184 | 961749.94 | 2638708.26 |
| 185 | 961727.84 | 2638708.98 |
| 186 | 960495.91 | 2638749.11 |
| 187 | 960281.64 | 2638745.90 |
| 188 | 960232.28 | 2638745.17 |
| 189 | 960120.19 | 2638743.48 |

| 190 | 959746.71 | 2638702.17 |
|------------|------------------------|------------|
| 191 | 959378.84 | 2638625.57 |
| 192 | 958995.84 | 2638505.66 |
| 193 | 958946.79 | 2638537.74 |
| 194 | 958944.10 | 2638581.41 |
| 195 | 958886.67 | 2639498.91 |
| 196 | 958855.45 | 2639882.22 |
| 197 | 958814.23 | 2640201.54 |
| 198 | 958723.15 | 2640935.33 |
| 199 | 958690.89 | 2641170.62 |
| 200 | 958652.31 | 2641402.76 |
| 201 | 958606.63 | 2641634.72 |
| 202 | 958418.02 | 2642509.72 |
| 203 | 958351.93 | 2642844.63 |
| 204 | 958295.44 | 2643181.33 |
| 205 | 958248.57 | 2643519.48 |
| 206 | 958182.68 | 2644044.78 |
| 207 | 958104.55 | 2644608.85 |
| 208 | 958005.87 | 2645270.48 |
| 209 | 957948.18 | 2645596.15 |
| 210 | 957875.31 | 2645918.74 |
| 210 | 957781.88 | 2646233.42 |
| 211 | 957617.46 | 2646798.70 |
| 212 | 957484.57 | 2647182.90 |
| 213 | | 2647562.69 |
| 214 | 957327.60 957146.24 | 2647927.77 |
| 215 | 956869.29 | 2648457.10 |
| 217 | 956850.97 | 2648497.53 |
| 217 | 956846.22 | 2648506.33 |
| 219 | 956828.67 | 2648533.14 |
| 220 | 956777.40 | 2648618.64 |
| 220 | 956661.96 | 2648806.59 |
| 222 | 956534.93 | 2648983.67 |
| 223 | 956393.48 | 2649150.64 |
| 224 | 956298.64 | 2649236.86 |
| 225 | 956278.48 | 2649255.19 |
| 226 | 956230.70 | 2649298.68 |
| 227 | | |
| | 956057.94 | 2649442.13 |
| 228 229 | 955873.35 | 2649559.09 |
| | 955644.57 | 2649689.52 |
| 230 | 955478.26 | 2649784.33 |
| 231 | 955398.47 | 2649829.83 |
| 232 | 955394.42 | 2649927.35 |
| 233 | 955510.37 | 2650107.43 |
| 234 | 955483.92 | 2650124.04 |
| 235 | 955452.86 | 2650143.53 |
| 236 | 955452.67 | 2650143.72 |
| 237 | 955449.61 | 2650145.58 |

| 238 | 955427.14 | 2650159.68 |
|-----|-----------|--------------------------|
| 239 | 955367.49 | 2650052.28 |
| 240 | 955252.34 | 2649904.47 |
| 241 | 955162.64 | 2649789.32 |
| 242 | 954996.07 | 2649635.28 |
| 243 | 955011.32 | 2649614.45 |
| 243 | 955013.69 | 2649611.19 |
| 245 | 955033.96 | 2649583.50 |
| 246 | 955034.76 | 2649582.30 |
| 247 | 955052.97 | 2649557.40 |
| 247 | 955228.31 | 2649725.05 |
| | | |
| 249 | 955234.14 | 2649726.59 2649752.42 |
| 250 | 955332.32 | |
| 251 | 955823.81 | 2649472.17 |
| 252 | 956000.53 | 2649360.20 |
| 253 | 956166.10 | 2649232.35 |
| 254 | 956224.94 | 2649177.46 |
| 255 | 956234.90 | 2649168.09 |
| 256 | 956244.91 | 2649158.83 |
| 257 | 956319.08 | 2649089.65 |
| 258 | 956458.14 | 2648933.35 |
| 259 | 956582.09 | 2648764.82 |
| 260 | 956689.86 | 2648585.50 |
| 261 | 957071.86 | 2647889.25 |
| 262 | 957074.05 | 2647884.81 |
| 263 | 957250.19 | 2647530.18 |
| 264 | 957403.97 | 2647159.90 |
| 265 | 957533.24 | 2646780.67 |
| 266 | 957700.69 | 2646216.58 |
| 267 | 957788.32 | 2645902.06 |
| 268 | 957858.72 | 2645583.94 |
| 269 | 957917.35 | 2645261.32 |
| 270 | 958020.55 | 2644589.27 |
| 271 | 958098.36 | 2644027.40 |
| 272 | 958165.51 | 2643505.25 |
| 273 | 958213.83 | 2643163.27 |
| 274 | 958270.10 | 2642827.74 |
| 275 | 958338.34 | 2642478.53 |
| 276 | 958520.54 | 2641611.89 |
| 277 | 958565.64 | 2641382.81 |
| 278 | 958604.01 | 2641152.52 |
| 279 | 958635.60 | 2640921.19 |
| 280 | 958716.45 | 2640207.11 |
| 281 | 958754.52 | 2639870.84 |
| 282 | 958786.04 | 2639490.23 |
| 283 | 958848.32 | 2638527.20 |
| 284 | 958849.13 | 2638514.56 |
| 285 | 958855.85 | 2638410.71 |

| 286 | 959113.36 | 2637220.64 |
|-----|-----------|------------|
| 287 | 959167.82 | 2637016.57 |
| 288 | 959174.55 | 2636990.90 |
| 289 | 959258.07 | 2636765.22 |
| 290 | 959361.40 | 2636550.44 |
| 291 | 959485.27 | 2636344.75 |
| 292 | 960095.15 | 2635441.93 |
| 293 | 960187.60 | 2635289.67 |
| 294 | 960266.50 | 2635129.97 |
| 295 | 960331.21 | 2634964.02 |
| 296 | 960381.30 | 2634793.05 |
| 297 | 960416.36 | 2634618.43 |
| 298 | 960490.44 | 2634165.61 |
| 298 | 960529.81 | 2633994.38 |
| | | |
| 300 | 960584.44 | 2633827.39 |
| 301 | 960653.87 | 2633666.00 |
| 302 | 960737.54 | 2633511.51 |
| 303 | 960834.77 | 2633365.18 |
| 304 | 960944.79 | 2633228.18 |
| 305 | 961029.58 | 2633135.47 |
| 306 | 961094.01 | 2633067.82 |
| 307 | 961183.25 | 2632985.47 |
| 308 | 961279.06 | 2632910.89 |
| 309 | 961380.78 | 2632844.56 |
| 310 | 961487.70 | 2632786.99 |
| 311 | 961589.19 | 2632734.03 |
| 312 | 961704.20 | 2632695.08 |
| 313 | 961822.05 | 2632665.88 |
| 314 | 961941.96 | 2632646.65 |
| 315 | 962060.10 | 2632635.79 |
| 316 | 962056.00 | 2632585.93 |
| 317 | 962155.77 | 2632577.80 |
| 318 | 962159.22 | 2632620.30 |
| 319 | 962156.01 | 2632627.95 |
| 320 | 962188.59 | 2632625.29 |
| 321 | 962235.22 | 2632621.48 |
| 322 | 962237.88 | 2632621.27 |
| 323 | 962284.86 | 2632617.43 |
| 324 | 962289.52 | 2632617.13 |
| 325 | 962290.08 | 2632617.00 |
| 326 | 962300.34 | 2632616.17 |
| 327 | 962401.33 | 2632607.92 |
| 328 | 962411.76 | 2632576.86 |
| 329 | 962460.35 | 2632546.16 |
| 330 | 962491.48 | 2632542.72 |
| 331 | 962493.26 | 2632542.53 |
| 332 | 962503.00 | 2632541.45 |
| 333 | 962504.82 | 2632542.74 |

| 224 | 062504.92 | 2622542.75 |
|-----|-----------|------------|
| 334 | 962504.83 | 2632542.75 |
| 335 | 962531.34 | 2632561.39 |
| 336 | 962534.25 | 2632597.10 |
| 337 | 962617.72 | 2632587.14 |
| 338 | 962659.04 | 2632574.30 |
| 339 | 962697.52 | 2632554.51 |
| 340 | 962726.06 | 2632534.27 |
| 341 | 962809.26 | 2632464.88 |
| 342 | 962988.44 | 2632315.52 |
| 343 | 962994.96 | 2632310.28 |
| 344 | 963000.63 | 2632305.34 |
| 345 | 963113.92 | 2632210.12 |
| 346 | 963135.70 | 2632191.68 |
| 347 | 963142.37 | 2632185.21 |
| 348 | 963142.38 | 2632185.21 |
| 349 | 963142.39 | 2632185.20 |
| 350 | 963149.15 | 2632178.69 |
| 351 | 963155.17 | 2632172.84 |
| 352 | 963158.67 | 2632169.44 |
| 353 | 963357.24 | 2631977.31 |
| 354 | 963375.62 | 2631959.52 |
| 355 | 963582.01 | 2631759.83 |
| 356 | 963656.85 | 2631689.79 |
| 357 | 963697.46 | 2631656.01 |
| 358 | 963739.71 | 2631624.31 |
| 359 | 963783.50 | 2631594.80 |
| 360 | 963968.50 | 2631495.42 |
| 361 | 964025.63 | 2631460.58 |
| 362 | 964363.05 | 2631254.85 |
| 363 | 964614.31 | 2631093.20 |
| 364 | 964748.38 | 2631000.50 |
| 365 | 965115.98 | 2630730.20 |
| 366 | 965308.12 | 2630574.61 |
| 367 | 965350.35 | 2630543.26 |
| 368 | 965379.10 | 2630524.97 |
| 369 | 965416.28 | 2630506.44 |
| 370 | 965416.29 | 2630506.43 |
| 371 | 965449.13 | 2630494.10 |
| 372 | 965462.04 | 2630489.93 |
| 373 | 965503.28 | 2630478.64 |
| 374 | 965588.79 | 2630456.13 |
| 375 | 965629.50 | 2630444.26 |
| 376 | 965629.51 | 2630444.26 |
| 377 | 965629.54 | 2630444.25 |
| 378 | 965634.07 | 2630442.94 |
| 379 | 965662.62 | 2630432.63 |
| 380 | 965669.45 | 2630429.39 |
| 381 | 965669.46 | 2630429.39 |
| 501 | 703007.40 | 4030747.37 |

| 382 | 965669.48 | 2630429.39 |
|-----|-----------|------------|
| 383 | 965682.63 | 2630423.11 |
| 384 | 965717.49 | 2630401.24 |
| 385 | 965747.36 | 2630390.31 |
| 386 | 967115.34 | 2629382.40 |
| 387 | 967495.75 | 2629117.09 |
| 388 | 967887.05 | 2628873.09 |
| 389 | 968288.48 | 2628641.33 |
| 390 | 968428.10 | 2628563.06 |
| 391 | 968428.11 | 2628563.06 |
| 392 | 968955.53 | 2628267.42 |
| 393 | 968991.47 | 2628246.98 |
| 394 | 969020.93 | 2628227.24 |
| 395 | 969048.08 | 2628204.43 |
| 396 | 969069.37 | 2628183.16 |
| 397 | 969107.38 | 2628148.32 |
| 398 | 969123.20 | 2628133.81 |
| 399 | 969138.98 | 2628119.33 |
| 400 | 969151.82 | 2628109.96 |
| 401 | 969164.53 | 2628101.62 |
| 402 | 969191.56 | 2628086.23 |
| 403 | 969219.85 | 2628073.27 |
| 404 | 969249.18 | 2628062.85 |
| 405 | 969305.54 | 2628050.57 |
| 406 | 969319.86 | 2628049.18 |
| 407 | 969347.01 | 2628046.54 |
| 408 | 969347.02 | 2628046.54 |
| 409 | 969359.90 | 2628045.30 |
| 410 | 969365.27 | 2628044.76 |
| 411 | 969446.18 | 2628039.76 |

Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта (на период строительства)

| Номер точки | X | Y |
|-------------|--------------------------|------------|
| Сист | ема координат МСК 86 зон | на 2 |
| | Контур 1 | |
| 1 | 962009.09 | 2632740.39 |
| 2 | 962013.09 | 2632790.15 |
| 3 | 962019.06 | 2632864.08 |
| 4 | 961899.44 | 2632873.73 |
| 5 | 961890.12 | 2632756.17 |
| 6 | 961890.13 | 2632756.17 |
| 1 | 962009.09 | 2632740.39 |
| | Контур 2 | |
| 7 | 962188.59 | 2632625.29 |
| 8 | 962235.19 | 2632621.48 |
| 9 | 962228.89 | 2632616.76 |

| 10 | 062222.04 | 2622610.76 |
|----|---------------------|------------|
| 10 | 962233.04 | 2632610.76 |
| 11 | 962241.08 | 2632616.89 |
| 12 | 962237.89 | 2632621.27 |
| 13 | 962284.86 | 2632617.43 |
| 14 | 962289.52 | 2632617.13 |
| 15 | 962290.08 | 2632617.00 |
| 16 | 962300.34 | 2632616.16 |
| 17 | 962401.33 | 2632607.92 |
| 18 | 962411.76 | 2632576.86 |
| 19 | 962460.35 | 2632546.16 |
| 20 | 962491.48 | 2632542.72 |
| 21 | 962492.63 | 2632542.59 |
| 22 | 962481.81 | 2632482.84 |
| 23 | 962451.75 | 2632461.90 |
| 24 | 962428.48 | 2632445.74 |
| 25 | 962418.97 | 2632439.07 |
| 26 | 962397.47 | 2632424.10 |
| 27 | 962409.82 | 2632409.62 |
| 28 | 962495.94 | 2632308.70 |
| 29 | 962449.89 | 2632269.78 |
| 30 | 962360.00 | 2632364.42 |
| 31 | 962359.99 | 2632364.43 |
| 32 | 962297.27 | 2632429.43 |
| 33 | 962261.47 | 2632442.20 |
| 34 | 962202.32 | 2632489.57 |
| 35 | 962096.48 | 2632568.17 |
| 36 | 962096.28 | 2632582.65 |
| 37 | 962155.77 | 2632577.79 |
| 38 | 962159.22 | 2632620.29 |
| 39 | 962165.45 | 2632605.53 |
| 40 | 962192.16 | 2632616.67 |
| 41 | 962192.14 | 2632616.73 |
| 42 | 962192.17 | 2632616.74 |
| 7 | 962188.59 | 2632625.29 |
| | Внутренний контур 1 | |
| 43 | 962416.67 | 2632394.89 |
| 44 | 962436.10 | 2632373.36 |
| 45 | 962427.14 | 2632352.23 |
| 46 | 962405.77 | 2632332.67 |
| 47 | 962386.17 | 2632354.06 |
| 48 | 962395.13 | 2632375.45 |
| 43 | 962416.67 | 2632394.89 |
| | Внутренний контур 2 | |
| 49 | 962232.96 | 2632563.78 |
| 50 | 962247.81 | 2632544.26 |
| 51 | 962213.78 | 2632504.64 |
| 52 | 962199.73 | 2632517.15 |
| 53 | 962193.93 | 2632531.77 |
| | | |

| 96221 | 54 |
|--|--|
| 96223 | 49 |
| Внутренний | |
| 96223 | 55 |
| 96223 | 56 |
| 96223 | 57 |
| 96222 | 58 |
| Конту | |
| 96231 | 59 |
| 96236 | 60 |
| 96245 | 61 |
| 96249 | 62 |
| 96254 | 63 |
| 96256 | 64 |
| 96256 | 65 |
| 96253 | 66 |
| 96251 | 67 |
| 96250 | 68 |
| 96250 | 69 |
| 96250 | 69 |
| 96248 | 70 |
| 96246 | 71 |
| 96243 | 72 |
| 96237 | 73 |
| 96221 | 74 |
| 96221 | 75 |
| 96220 | 76 |
| 96213 | 77 |
| 96211 | 78 |
| 96210 | 79 |
| 96211 | 80 |
| 96207 | 81 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| 96206 96207 96207 96207 96207 96208 96213 96213 96215 96225 | 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 59 |

Приложение 4 к приказу департамента строительства архитектуры и ЖКХ от 13.10.2023 № 133-н

Положение о размещении линейного объекта

«Автомобильная дорога д.Белогорье – п.Луговской – с.Троица от автомобильной дороги регионального значения «г.Ханты-Мансийск – пгт. Талинка» (71-100 ОП РЗ 71-100К-04) с подъездами к д. Белогорье и п. Луговской»

II. Проект межевания

Подготовка Проекта межевания территории, в соответствии с частью 2 статьи 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации, осуществляется для:

- определения местоположения границ, образуемых и изменяемых земельных участков;
- установления, изменения, отмены красных линий для застроенных территорий, в границах которых не планируется размещение новых объектов капитального строительства, а также для установления, изменения, отмены красных линий в связи с образованием и (или) изменением земельного участка, расположенного в границах территории, применительно к которой не предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории, при условии, что такие установление, изменение, отмена влекут за собой исключительно изменение границ территории общего пользования.

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования

Общая площадь границы проекта межевания территории составляет 338,2601 га.

В границах зоны планируемого размещения автомобильной дороги общего пользования предусмотрено образование земельных участков (частей земельных участков), общей площадью 332,8203 га.

Образуемые земельные участки должны обеспечить:

- возможность полноценной реализации права собственности на объект недвижимого имущества, для которого формируется земельный участок, включая возможность полноценного использования этого имущества в соответствии с тем назначением, и теми эксплуатационными качествами, которые присущи этому имуществу на момент межевания;
- возможность долгосрочного использования земельного участка, предполагающая, в том числе, возможность многовариантного пространственного развития недвижимости в соответствии с правилами землепользования и застройки, градостроительными нормативами;

• структура землепользования в пределах территории межевания, сформированная в результате межевания должна обеспечить условия для наиболее эффективного использования и развития этой территории.

Образуемые земельные участки под строительство и эксплуатацию объекта: «Автомобильная дорога д.Белогорье – п.Луговской – с.Троица от автомобильной дороги регионального значения «г.Ханты-Мансийск – пгт. Талинка» (71-100 ОП РЗ 71-100К-04) с подъездами к д. Белогорье и п. Луговской» сформированы на территории Ханты-Мансийского района, относятся к категориям земель - земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения, земли населенных пунктов, земли сельскохозяйственного назначения, земли запаса.

Способ образования земельных участков:

- 1. Образование земельного участка из земель, находящихся в неразграниченной государственной или муниципальной собственности;
- 2. Образование земельного участка путем раздела (или иным, установленным законодательством, способом);
- 3. Образование части земельного участка;
- 4. Образование части земельного участка в целях установления публичного сервитута.

Расчет полосы отвода земельных участков для выполнения работ по строительству проектируемого объекта произведен с учетом действующих норм отвода земель.

Таблица 1 Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации проектируемого объекта

| № | Наименование объекта | Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га. | Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га. | Зона застройки, га. |
|---|---|---|--|------------------------|
| 1 | «Автомобильная дорога д.Белогорье – п.Луговской – с.Троица от автомобильной дороги регионального значения «г.Ханты-Мансийск – пгт. Талинка» (71-100 ОП РЗ 71-100К-04) с подъездами к д. Белогорье и п. Луговской» | 338,2601 | 0,0000 | 338,2601 |

Таблица 2

Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

| Кадастровый номер земельного участка | Испрашиваемая площадь земельного | Категория земель (планируемая) | Адрес (местоположение) образуемых земельных участков |
|---|-----------------------------------|--|--|
| Земельные участк | участка, га ки, образуемые для | I размещения автомобильных доро | г (на период эксплуатации) |
| 86:02:0000000:3У3 | 1.4368 | Земли населенных пунктов | Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н Ханты- Мансийский |
| 86:02:0703001:252:3У1 | 0.1155 | Земли населенных пунктов | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты- Мансийский район, с. Троица |
| 86:02:0000000:3У9 | 50.8742 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н Ханты- Мансийский |
| 86:02:0707002:101:3У1 | 0.2141 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Ханты- Мансийский |
| 86:02:0707002:65:3У1 | 32.5077 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н Ханты-Мансийский |
| 86:02:0707002:104:3У1 | 0.2098 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Ханты- Мансийский |
| 86:02:0707002:102:3У1 | 1.4502 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Ханты- Мансийский |
| 86:02:0000000:3Y8 | 19.0094 | Земли населенных пунктов | Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н Ханты- Мансийский |
| 86:02:0000000:2648:3У1 | 0.8595 | Земли населенных пунктов | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты- Мансийский район, п. Луговской |

| 86:02:0707002:92:3У1 | 3.086 | Земли населенных пунктов | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты- Мансийский район, п. Луговской район, ул. Набережная, Строение №1 |
|-----------------------|----------|--|--|
| 86:02:0000000:3У10 | 110.3537 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н Ханты- Мансийский |
| 86:02:0707002:98:3У1 | 0.0066 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты- Мансийский район |
| 86:02:0707002:105:3У1 | 0.1489 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н Ханты-Мансийский |
| 86:02:0707002:88:3У1 | 0.0002 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты- Мансийский район, ВЛ-110 кВ Ханты-Мансийск - Луговская |
| 86:02:0707002:55:3У2 | 43.7511 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н Ханты-Мансийский |
| 86:02:0707002:55:3У1 | 0.0085 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н Ханты-Мансийский |
| 86:02:0707002:103:3У1 | 0.1628 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Ханты- Мансийский |
| 86:02:0705001:3У1 | 6.0588 | Земли населенных пунктов | Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н Ханты- Мансийский |

| 86:02:0705001:161:3У1 | 0.0375 | Земли населенных пунктов | АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н Ханты-Мансийский, д. Белогорье |
|------------------------|-------------------|--|---|
| 86:02:0705001:441:3У1 | 0.0486 | Земли населенных пунктов | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты- Мансийский район, д. Белогорье |
| 86:02:0000000:155:3У1 | 43.6064 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н Ханты-Мансийский, в районе пр.Березовая, пр.Байболаковская, автодороги Ханты |
| 86:02:0707002:4130:3У1 | 0.2555 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Ханты- Мансийский, в районе протоки Щучья. |
| 86:02:0000000:216/чзу1 | 2.5492 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Ханты- Мансийский, автомобильная дорога г. Ханты-Мансийск-г. Нягань |
| 86:02:0000000:216/чзу2 | 0.2032 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Ханты- Мансийский, автомобильная дорога г. Ханты-Мансийск-г. Нягань |
| 86:02:1214001:3У1 | 1.8142 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н Ханты- Мансийский |
| 86:02:0705001:162:3У1 | 0.0001 | Земли населенных пунктов | АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н Ханты-Мансийский, д. Белогорье |
| Земельные участк | и, образуемые для | размещения автомобильных доро | т (на период эксплуатации) |
| 86:02:0000000:3У17 | 11.0972 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н Ханты- Мансийский |
| 86:02:0707002:90/чзу1 | 0.0143 | Земли промышленности | Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н Ханты- Мансийский |

| 86:02:0707002:102/чзу1 | 0.0501 | Земли сельскохозяйственного назначения | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Ханты- Мансийский |
|------------------------|--------|--|---|
| 86:02:0707002:98/чзу1 | 0.2014 | Земли сельскохозяйственного назначения | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты- Мансийский район |
| 86:02:0707002:105/чзу1 | 0.1654 | Земли запаса | АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н Ханты-Мансийский |
| 86:02:0000000:3У15 | 0.3485 | Земли населенных пунктов | Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н Ханты- Мансийский |
| 86:02:0000000:3У20 | 0.7237 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н Ханты- Мансийский |
| 86:02:0000000:3У13 | 1.4512 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н Ханты- Мансийский |
| Земельные участки, об | | ещения линейных объектов, подлюестоположения (на период эксплу | |
| 86:02:0000000:3У11 | 0.0025 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н Ханты- Мансийский |
| 86:02:0707002:104:3У2 | 0.0172 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Ханты- Мансийский |
| 86:02:0707002:65:3У2 | 0.0142 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н Ханты-Мансийский |
| 86:02:0000000:3У2 | 0.2466 | Земли населенных пунктов | Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н Ханты- Мансийский |

| 86:02:0707002:102:3У2 | 0.0393 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Ханты- Мансийский |
|-----------------------|--------|--|---|
| 86:02:0000000:3У4 | 0.0321 | Земли населенных пунктов | Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н Ханты- Мансийский |
| 86:02:0000000:3У6 | 0.2451 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н Ханты- Мансийский |
| 86:02:0000000:3У7 | 0.173 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н Ханты- Мансийский |
| 86:02:0705001:3У2 | 0.0072 | Земли населенных пунктов | Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н Ханты- Мансийский |
| 86:02:0705001:161:3У2 | 0.0031 | Земли населенных пунктов | АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н Ханты-Мансийский, д. Белогорье |
| 86:02:0000000:3У5 | 0.0475 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н Ханты- Мансийский |
| 86:02:0707002:103:3У1 | 0.0526 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Ханты- Мансийский |
| 86:02:0000000:3У1 | 0.1479 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н Ханты- Мансийский |

Земельные участки, образуемые для размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (на период строительства)

| 86:02:0000000:3¥18 | 0.0903 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н Ханты- Мансийский |
|-------------------------|--------|--|--|
| 86:02:0707002:65/чзу2 | 0.0824 | Земли запаса | АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н Ханты-Мансийский |
| 86:02:0707002:3У1 | 0.2186 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н Ханты- Мансийский |
| 86:02:0707002:104/чзу2 | 0.097 | Земли запаса | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Ханты- Мансийский |
| 86:02:0000000:3У12 | 0.2697 | Земли населенных пунктов | Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н Ханты- Мансийский |
| 86:02:0707002:102/чзу3 | 0.2483 | Земли сельскохозяйственного назначения | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Ханты- Мансийский |
| 86:02:0000000:3У16 | 0.5452 | Земли населенных пунктов | Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н Ханты- Мансийский |
| 86:02:0705001:161/чзу2 | 0.1031 | Земли населенных пунктов | АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н Ханты-Мансийский, д. Белогорье |
| 86:02:0705001:3У3 | 0.0939 | Земли населенных пунктов | Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н Ханты- Мансийский |
| 86:02:0705001:572/чзу1 | 0.0409 | Земли населенных пунктов | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты- Мансийский район, д. Белогорье, ул. Мира, 39 |
| 86:02:0000000:3У19 | 0.4614 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н Ханты- Мансийский |
| 86:02:0707002:103/чзу3 | 0.1868 | Земли сельскохозяйственного назначения | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Ханты- Мансийский |
| 86:02:0707002:4438/чзу1 | 0.4297 | Земли сельскохозяйственного назначения | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты- Мансийский район, в районе д. Белогорье |

| 86:02:0000000:3У14 | 1.5442 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н Ханты- Мансийский |
|--------------------|--------|--|---|
|--------------------|--------|--|---|

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд

Земельные участки, образуемые в границах зон планируемого размещения автомобильной дороги общего пользования на период эксплуатации и строительства будут отнесены к территориям общего пользования.

Земельные участки, образуемые в границах зон планируемого размещения объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, к территориям общего пользования не отнесены.

К изъятию для государственных и (или) муниципальных нужд в границах зоны планируемого размещения автомобильной дороги предусматриваются 11 земельных участков общей площадью 5,4802 га.

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории

Таблица 3 Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории

| Кадастровый номер земельного участка | Испрашиваемая площадь земельного участка, га | Категория земель (планируемая) | Вид разрешенного использования |
|---|--|--|-----------------------------------|
| Земельные участк | ки, образуемые для | размещения автомобильных доро | ог (на период эксплуатации) |
| 86:02:0000000:3У3 | 1.4368 | Земли населенных пунктов | Улично-дорожная сеть |
| 86:02:0703001:252:3У1 | 0.1155 | Земли населенных пунктов | Улично-дорожная сеть |
| 86:02:0000000:3У9 | 50.8742 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | Размещение автомобильных дорог |

| 86:02:0707002:101:3У1 | 0.2141 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | Размещение автомобильных дорог |
|------------------------|----------|--|-----------------------------------|
| 86:02:0707002:65:3У1 | 32.5077 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | Размещение автомобильных дорог |
| 86:02:0707002:104:3У1 | 0.2098 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | Размещение автомобильных дорог |
| 86:02:0707002:102:3У1 | 1.4502 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | Размещение автомобильных дорог |
| 86:02:0000000:3У8 | 19.0094 | Земли населенных пунктов | Улично-дорожная сеть |
| 86:02:0000000:2648:3У1 | 0.8595 | Земли населенных пунктов | Улично-дорожная сеть |
| 86:02:0707002:92:3У1 | 3.086 | Земли населенных пунктов | Улично-дорожная сеть |
| 86:02:0000000:3У10 | 110.3537 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | Размещение автомобильных дорог |

| 86:02:0707002:98:3У1 | 0.0066 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | Размещение автомобильных дорог |
|-------------------------------|---------|--|-----------------------------------|
| 86:02:0707002:105:3У1 | 0.1489 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | Размещение автомобильных дорог |
| 86:02:0707002:88:3 У 1 | 0.0002 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | Размещение автомобильных дорог |
| 86:02:0707002:55:3 V 2 | 43.7511 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | Размещение автомобильных дорог |
| 86:02:0707002:55:3V1 | 0.0085 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | Размещение автомобильных дорог |
| 86:02:0707002:103:3У1 | 0.1628 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | Размещение автомобильных дорог |
| 86:02:0705001:3У1 | 6.0588 | Земли населенных пунктов | Улично-дорожная сеть |
| 86:02:0705001:161:3У1 | 0.0375 | Земли населенных пунктов | Улично-дорожная сеть |
| 86:02:0705001:441:3У1 | 0.0486 | Земли населенных пунктов | Улично-дорожная сеть |

| 86:02:0000000:155:3У1 | 43.6064 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | Размещение автомобильных дорог |
|------------------------|-------------------|--|-----------------------------------|
| 86:02:0707002:4130:3V1 | 0.2555 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | Размещение автомобильных дорог |
| 86:02:0000000:216/чзу1 | 2.5492 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | - |
| 86:02:0000000:216/чзу2 | 0.2032 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | - |
| 86:02:1214001:3Y1 | 1.8142 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | Размещение автомобильных дорог |
| 86:02:0705001:162:3У1 | 0.0001 | Земли населенных пунктов | Улично-дорожная сеть |
| Земельные участк | и, образуемые для | размещения автомобильных доро | г (на период эксплуатации) |
| 86:02:0000000:3У17 | 11.0972 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | Размещение автомобильных дорог |
| 86:02:0707002:90/чзу1 | 0.0143 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | - |

| | | 13 | | |
|--|-----------------|--|-----------------------------------|--|
| 86:02:0707002:102/чзу1 | 0.0501 | Земли сельскохозяйственного назначения | - | |
| 86:02:0707002:98/чзу1 | 0.2014 | Земли сельскохозяйственного назначения | - | |
| 86:02:0707002:105/чзу1 | 0.1654 | Земли запаса | - | |
| 86:02:0000000:3У15 | 0.3485 | Земли населенных пунктов | Улично-дорожная сеть | |
| 86:02:0000000:3У20 | 0.7237 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | Размещение автомобильных дорог | |
| 86:02:0000000:3У13 | 1.4512 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | Размещение автомобильных дорог | |
| Земельные участки, образуемые для размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (на период эксплуатации) | | | | |
| Земельные участки, об | | | | |
| Земельные участки, об | | | | |
| | изменением их м | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного | атации) | |
| 86:02:0000000:3У11 | 0.0025 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного | Энергетика | |

| 86:02:0707002:102:3У2 | 0.0393 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | Энергетика |
|-----------------------|--------|--|---------------------------|
| 86:02:0000000:3¥4 | 0.0321 | Земли населенных пунктов | Коммунальное обслуживание |
| 86:02:0000000:3У6 | 0.2451 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | Энергетика |
| 86:02:0000000:3У7 | 0.173 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | Энергетика |
| 86:02:0705001:3У2 | 0.0072 | Земли населенных пунктов | Коммунальное обслуживание |
| 86:02:0705001:161:3У2 | 0.0031 | Земли населенных пунктов | Коммунальное обслуживание |
| 86:02:0000000:3У5 | 0.0475 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | Энергетика |
| 86:02:0707002:103:3У1 | 0.0526 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | Энергетика |
| 86:02:0000000:3У1 | 0.1479 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | Энергетика |

Земельные участки, образуемые для размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (на период строительства) Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для 86:02:0000000:3У18 0.0903 Энергетика обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения 86:02:0707002:65/чзу2 0.0824 Земли запаса Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для 86:02:0707002:3У1 0.2186 Энергетика обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения 0.097 86:02:0707002:104/чзу2 Земли запаса 86:02:0000000:3У12 0.2697 Земли населенных пунктов Коммунальное обслуживание Земли сельскохозяйственного 0.2483 86:02:0707002:102/чзу3 назначения 86:02:0000000:3У16 0.5452 Земли населенных пунктов Коммунальное обслуживание 86:02:0705001:161/чзу2 0.1031 Земли населенных пунктов 86:02:0705001:3У3 0.0939 Земли населенных пунктов Коммунальное обслуживание 0.0409 86:02:0705001:572/чзу1 Земли населенных пунктов Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для 86:02:0000000:3У19 0.4614 Энергетика обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения Земли сельскохозяйственного 0.1868 86:02:0707002:103/чзу3 назначения Земли сельскохозяйственного 0.4297 86:02:0707002:4438/чзу1 назначения Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для 86:02:0000000:3У14 1.5442 Энергетика обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения