

Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Обустройство Западно-Асомкинского месторождения нефти. Куст скважин №3 бис».

Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз».

М 1:4000

Чертеж красных линий

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов

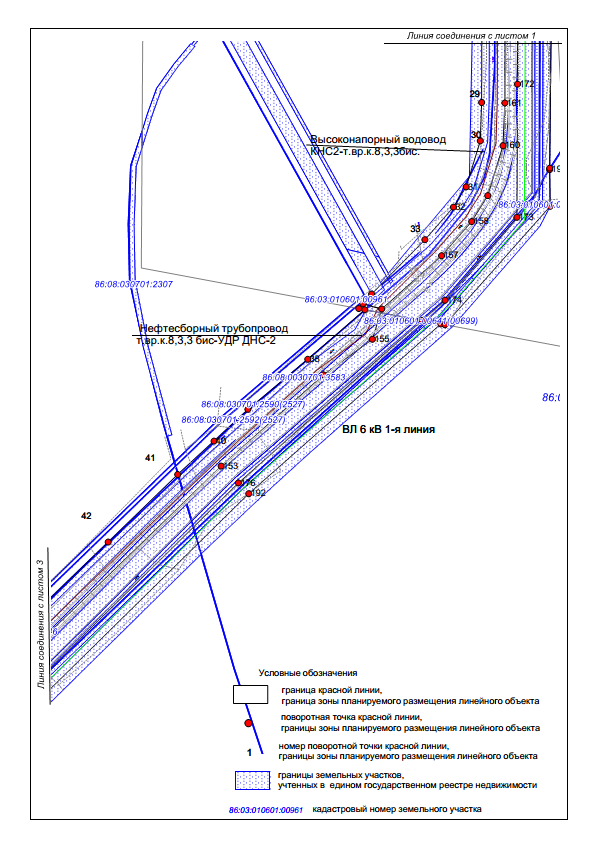
Приложение 37

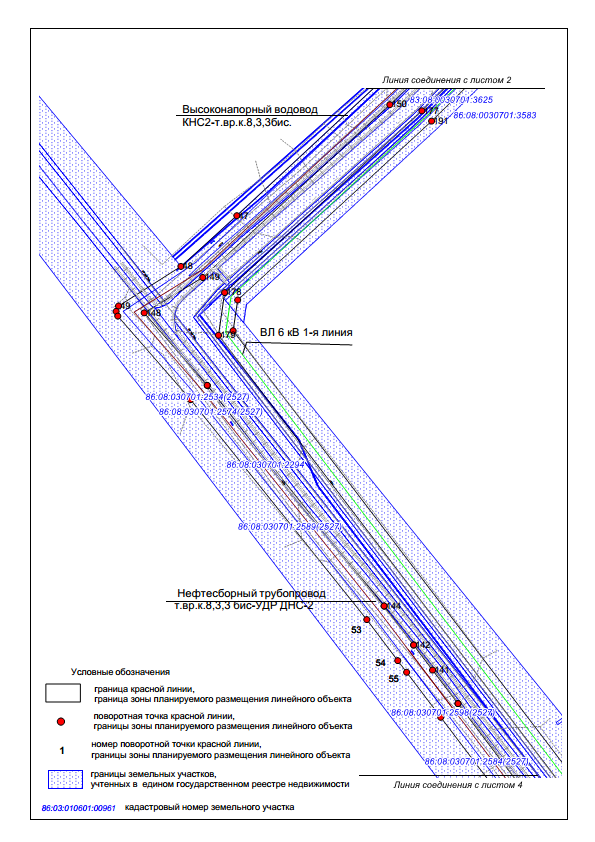
к постановлению правительства

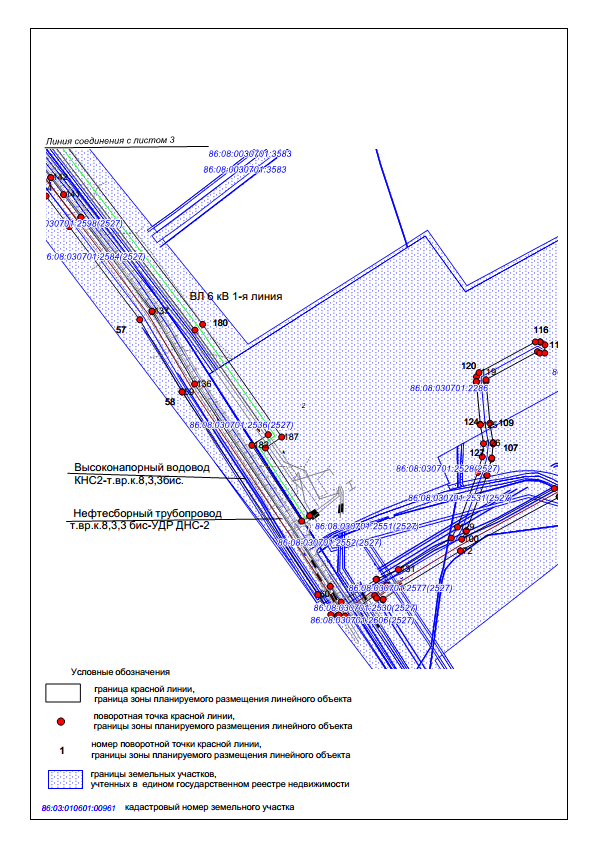
Ханты-Мансийского

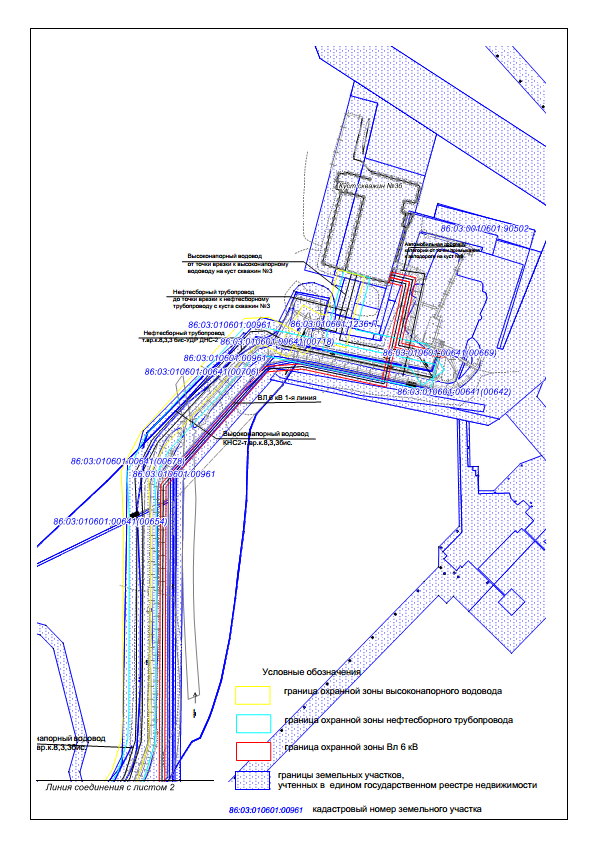
автономного округа − Югры

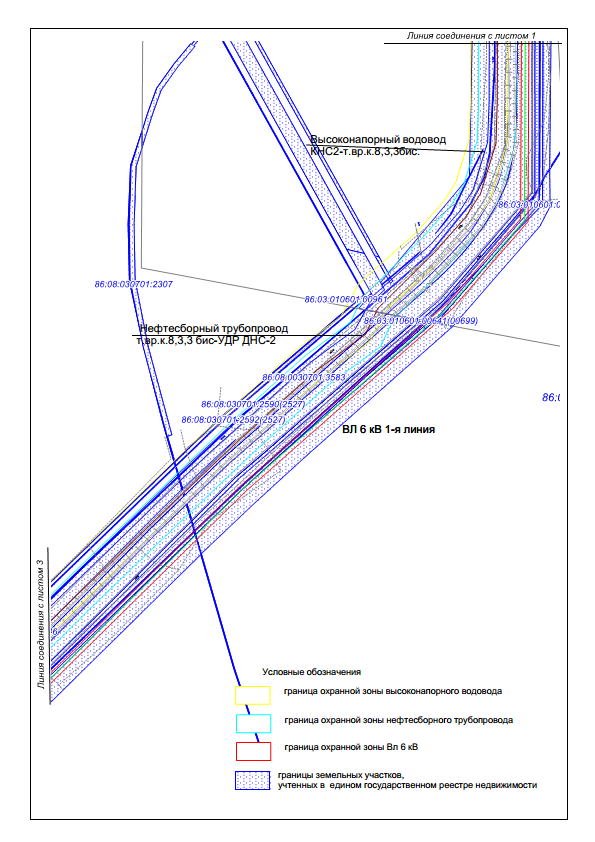
от 8 ноября 2018 года № 23-нп

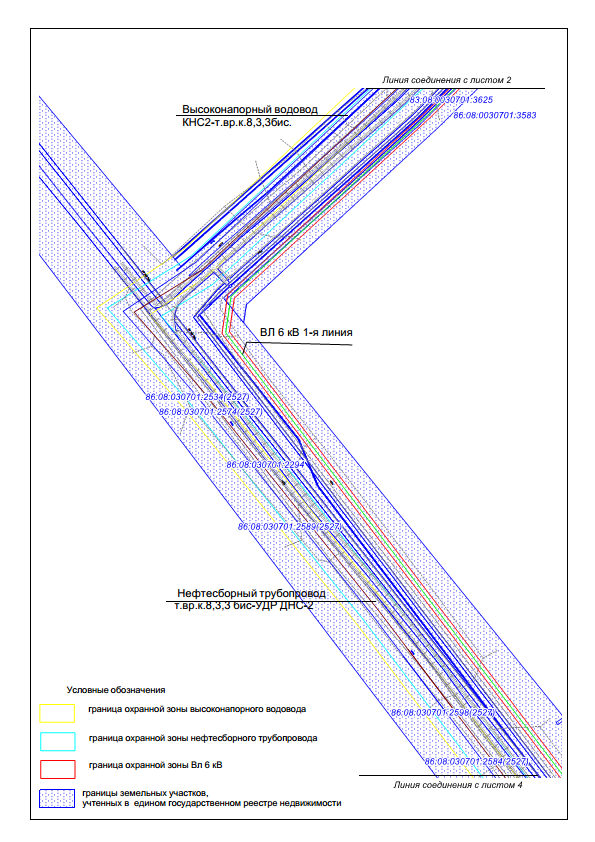


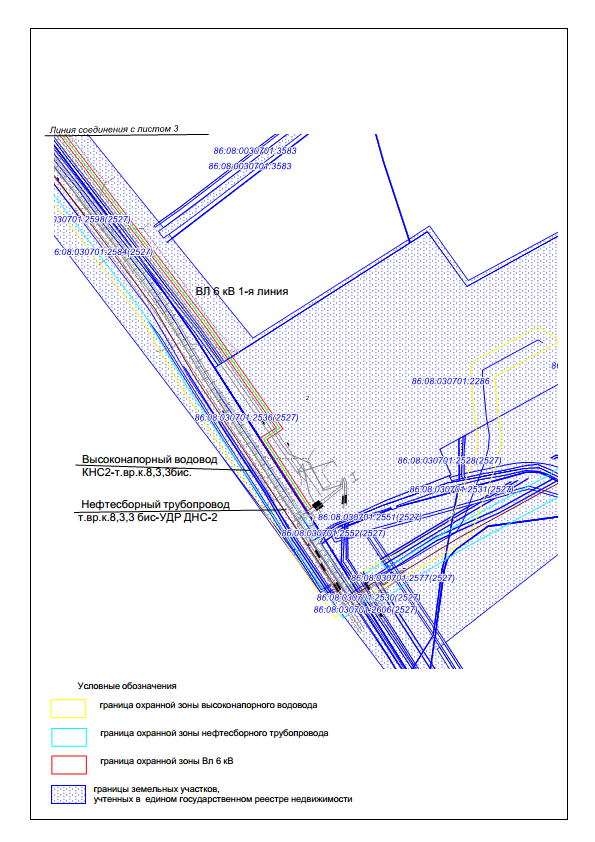












Каталог координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейных объектов, красных линий

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | X | Y |
| 1 | 948092.75 | 3561096.21 |
| 2 | 948097.13 | 3561065.68 |
| 3 | 948103.88 | 3561037.27 |
| 4 | 948240.65 | 3561066.82 |
| 5 | 948252.29 | 3560997.51 |
| 6 | 948349.09 | 3561025.59 |
| 7 | 948346.04 | 3561036.48 |
| 8 | 948413.49 | 3561055.02 |
| 9 | 948413.49 | 3561055.04 |
| 10 | 948490.99 | 3561076.30 |
| 11 | 948589.23 | 3560924.95 |
| 12 | 948239.58 | 3560832.93 |
| 13 | 948225.65 | 3560885.70 |
| 14 | 948213.13 | 3560882.40 |
| 15 | 948208.58 | 3560902.16 |
| 16 | 948159.11 | 3560888.61 |
| 17 | 948163.12 | 3560871.48 |
| 18 | 948142.46 | 3560865.95 |
| 19 | 948145.06 | 3560854.83 |
| 20 | 948155.76 | 3560836.01 |
| 21 | 948112.98 | 3560811.34 |
| 22 | 948136.26 | 3560766.25 |
| 23 | 948133.55 | 3560734.96 |
| 24 | 948122.76 | 3560725.18 |
| 25 | 948123.81 | 3560720.07 |
| 26 | 947933.42 | 3560544.22 |
| 27 | 947868.57 | 3560510.42 |
| 28 | 947784.55 | 3560513.34 |
| 29 | 947424.65 | 3560512.23 |
| 30 | 947373.24 | 3560510.40 |
| 31 | 947311.58 | 3560491.54 |
| 32 | 947284.50 | 3560474.53 |
| 33 | 947240.87 | 3560436.18 |
| 34 | 947168.18 | 3560364.81 |
| 35 | 947155.07 | 3560353.25 |
| 36 | 947148.63 | 3560347.76 |
| 37 | 947147.12 | 3560355.80 |
| 38 | 947080.71 | 3560279.36 |
| 39 | 947013.77 | 3560199.20 |
| 40 | 946971.17 | 3560153.96 |
| 41 | 946926.51 | 3560105.21 |
| 42 | 946835.97 | 3560012.14 |
| 43 | 946743.36 | 3559916.36 |
| 44 | 946664.78 | 3559834.34 |
| 45 | 946630.39 | 3559798.89 |
| 46 | 946556.04 | 3559721.63 |
| 47 | 946364.48 | 3559516.04 |
| 48 | 946292.99 | 3559437.27 |
| 49 | 946236.98 | 3559349.17 |
| 50 | 946229.44 | 3559345.74 |
| 51 | 946222.88 | 3559348.19 |
| 52 | 946105.04 | 3559450.69 |
| 53 | 945794.54 | 3559699.50 |
| 54 | 945736.77 | 3559743.26 |
| 55 | 945720.24 | 3559755.78 |
| 56 | 945656.76 | 3559803.88 |
| 57 | 945462.76 | 3559950.88 |
| 58 | 945312.60 | 3560038.81 |
| 59 | 945312.08 | 3560039.13 |
| 60 | 944890.31 | 3560321.84 |
| 61 | 944848.84 | 3560348.64 |
| 62 | 944845.61 | 3560362.04 |
| 63 | 944845.87 | 3560362.47 |
| 64 | 944847.79 | 3560365.44 |
| 65 | 944845.05 | 3560377.54 |
| 66 | 944845.47 | 3560378.21 |
| 67 | 944888.21 | 3560440.31 |
| 68 | 944883.03 | 3560443.88 |
| 69 | 944880.04 | 3560457.11 |
| 70 | 944880.46 | 3560457.78 |
| 71 | 944906.55 | 3560495.67 |
| 72 | 944981.47 | 3560618.72 |
| 73 | 945094.03 | 3560824.41 |
| 74 | 945094.14 | 3560824.61 |
| 75 | 945094.65 | 3560825.40 |
| 76 | 945136.50 | 3560884.35 |
| 77 | 945137.42 | 3560885.46 |
| 78 | 945164.50 | 3560913.83 |
| 79 | 945214.00 | 3560973.35 |
| 80 | 945230.21 | 3560997.00 |
| 81 | 945244.11 | 3560999.60 |
| 82 | 945275.42 | 3560978.16 |
| 83 | 945285.54 | 3560980.04 |
| 84 | 945288.86 | 3560977.76 |
| 85 | 945291.85 | 3560974.51 |
| 86 | 945288.12 | 3560966.15 |
| 87 | 945284.01 | 3560960.15 |
| 88 | 945283.44 | 3560959.85 |
| 89 | 945283.19 | 3560959.52 |
| 90 | 945282.95 | 3560959.59 |
| 91 | 945275.76 | 3560955.81 |
| 92 | 945270.10 | 3560957.55 |
| 93 | 945241.06 | 3560977.45 |
| 94 | 945230.24 | 3560961.66 |
| 95 | 945229.68 | 3560960.92 |
| 96 | 945179.67 | 3560900.78 |
| 97 | 945179.21 | 3560900.27 |
| 98 | 945152.38 | 3560872.17 |
| 99 | 945111.29 | 3560814.30 |
| 100 | 945005.70 | 3560621.33 |
| 101 | 945021.94 | 3560630.46 |
| 102 | 945023.38 | 3560631.12 |
| 103 | 945138.16 | 3560673.48 |
| 104 | 945138.86 | 3560673.71 |
| 105 | 945172.74 | 3560683.46 |
| 106 | 945174.51 | 3560683.80 |
| 107 | 945204.03 | 3560686.75 |
| 108 | 945206.63 | 3560686.66 |
| 109 | 945246.97 | 3560680.08 |
| 110 | 945334.15 | 3560671.83 |
| 111 | 945337.82 | 3560671.92 |
| 112 | 945396.26 | 3560779.21 |
| 113 | 945393.33 | 3560784.00 |
| 114 | 945393.20 | 3560794.21 |
| 115 | 945410.39 | 3560794.42 |
| 116 | 945416.34 | 3560784.71 |
| 117 | 945416.47 | 3560784.49 |
| 118 | 945416.59 | 3560774.71 |
| 119 | 945352.62 | 3560657.29 |
| 120 | 945344.09 | 3560652.08 |
| 121 | 945334.05 | 3560651.82 |
| 122 | 945333.80 | 3560651.82 |
| 123 | 945332.86 | 3560651.86 |
| 124 | 945244.75 | 3560660.20 |
| 125 | 945244.08 | 3560660.29 |
| 126 | 945204.71 | 3560666.72 |
| 127 | 945177.40 | 3560664.00 |
| 128 | 945144.74 | 3560654.59 |
| 129 | 945031.05 | 3560612.64 |
| 130 | 945007.88 | 3560599.60 |
| 131 | 944942.57 | 3560489.38 |
| 132 | 944922.52 | 3560444.48 |
| 133 | 944921.79 | 3560443.13 |
| 134 | 944874.70 | 3560370.23 |
| 135 | 944907.49 | 3560347.66 |
| 136 | 945328.81 | 3560065.23 |
| 137 | 945479.49 | 3559977.00 |
| 138 | 945480.48 | 3559976.34 |
| 139 | 945676.11 | 3559828.11 |
| 140 | 945676.12 | 3559828.11 |
| 141 | 945723.38 | 3559792.30 |
| 142 | 945758.67 | 3559765.57 |
| 143 | 945758.68 | 3559765.56 |
| 144 | 945813.49 | 3559724.02 |
| 145 | 945813.70 | 3559723.86 |
| 146 | 946124.77 | 3559474.62 |
| 147 | 946125.08 | 3559474.37 |
| 148 | 946227.38 | 3559385.36 |
| 149 | 946277.30 | 3559468.02 |
| 150 | 946521.25 | 3559732.07 |
| 151 | 946582.11 | 3559795.05 |
| 152 | 946605.39 | 3559820.45 |
| 153 | 946937.70 | 3560163.35 |
| 154 | 947059.94 | 3560300.40 |
| 155 | 947107.56 | 3560366.01 |
| 156 | 947148.10 | 3560378.40 |
| 157 | 947219.44 | 3560458.62 |
| 158 | 947265.29 | 3560498.92 |
| 159 | 947299.86 | 3560520.37 |
| 160 | 947366.81 | 3560540.85 |
| 161 | 947423.91 | 3560543.20 |
| 162 | 947785.03 | 3560544.33 |
| 163 | 947859.40 | 3560540.58 |
| 164 | 947914.61 | 3560569.01 |
| 165 | 948101.73 | 3560739.25 |
| 166 | 948051.55 | 3560973.91 |
| 167 | 948041.85 | 3560971.80 |
| 168 | 948072.65 | 3560828.68 |
| 169 | 948066.60 | 3560756.73 |
| 170 | 947845.64 | 3560561.54 |
| 171 | 947556.32 | 3560560.77 |
| 172 | 947449.25 | 3560560.27 |
| 173 | 947270.78 | 3560559.44 |
| 174 | 947159.74 | 3560463.17 |
| 175 | 947132.78 | 3560432.67 |
| 176 | 946915.22 | 3560186.51 |
| 177 | 946512.50 | 3559777.25 |
| 178 | 946256.00 | 3559498.87 |
| 179 | 946195.81 | 3559490.27 |
| 180 | 945440.91 | 3560065.77 |
| 181 | 945223.41 | 3560218.60 |
| 182 | 945201.27 | 3560184.23 |
| 183 | 945043.40 | 3560288.03 |
| 184 | 945053.86 | 3560305.06 |
| 185 | 945054.32 | 3560304.77 |
| 186 | 945195.65 | 3560212.62 |
| 187 | 945218.46 | 3560246.64 |
| 188 | 945452.88 | 3560081.79 |
| 189 | 946202.24 | 3559510.95 |
| 190 | 946245.55 | 3559517.30 |
| 191 | 946497.91 | 3559790.92 |
| 192 | 946900.77 | 3560200.34 |
| 193 | 947128.08 | 3560457.55 |
| 194 | 947127.09 | 3560463.02 |
| 195 | 947285.69 | 3560604.00 |
| 196 | 947334.77 | 3560603.33 |
| 197 | 947336.75 | 3560603.40 |
| 198 | 947856.68 | 3560608.75 |
| 199 | 948037.37 | 3560772.65 |
| 200 | 948051.84 | 3560828.01 |
| 201 | 948017.89 | 3560987.25 |
| 202 | 948047.35 | 3560993.57 |
| 203 | 948035.34 | 3561019.14 |
| 204 | 948032.57 | 3561075.05 |
| 205 | 948046.19 | 3561078.72 |
| 206 | 948046.74 | 3561078.37 |
| 207 | 948077.33 | 3561062.78 |
| 208 | 948075.42 | 3561096.21 |
| 209 | 948083.01 | 3560980.77 |
| 210 | 948103.22 | 3560886.31 |
| 211 | 948116.71 | 3560888.17 |
| 212 | 948128.02 | 3560844.28 |
| 213 | 948102.98 | 3560829.07 |
| 214 | 948071.10 | 3560978.18 |
| 215 | 948206.96 | 3561007.77 |
| 216 | 948212.65 | 3560985.03 |
| 217 | 948166.82 | 3560971.41 |
| 218 | 948178.90 | 3560925.51 |
| 219 | 948150.23 | 3560917.84 |
| 220 | 948134.76 | 3560913.71 |
| 221 | 948134.62 | 3560913.67 |
| 222 | 948120.85 | 3560909.99 |
| 223 | 948111.80 | 3560958.55 |
| 224 | 948107.04 | 3560985.34 |
| 225 | 944909.91 | 3560465.28 |
| 226 | 944904.57 | 3560453.33 |
| 227 | 944904.57 | 3560453.33 |
| 228 | 944902.61 | 3560454.68 |