

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ РАЙОН

Ханты-Мансийский автономный округ – Югра

**АДМИНИСТРАЦИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО РАЙОНА**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 10.01.2018 № 2

Об утверждении проекта планировки

и проекта межевания территории

для размещения объекта: «Красноленинское

НГКМ. Каменный (западная часть) ЛУ.

Разведочная скважина № 83»

В соответствии с пунктом 16 статьи 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением главы Ханты-Мансийского района от 26.11.2008 № 138 «Об утверждении Положения о порядке подготовки документации по планировке территории Ханты-Мансийского района», руководствуясь Уставом Ханты-Мансийского района, учитывая обращение общества с ограниченной ответственностью «Югранефтегазпроект» об утверждении документации по планировке территории (№ Вх-4903/17-0-0 от 01.12.2017):

1. Утвердить проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта: «Красноленинское НГКМ. Каменный (западная часть) ЛУ. Разведочная скважина № 83» согласно приложению.

2. Департаменту, строительства, архитектуры и ЖКХ администрации района разместить материалы проекта планировки и проекта межевания территории, для размещения объекта: «Красноленинское НГКМ. Каменный (западная часть) ЛУ. Разведочная скважина № 83» в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности.

3. Опубликовать настоящее постановление в газете «Наш район» и разместить на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района.

4. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя главы Ханты-Мансийского района, директора департамента строительства, архитектуры и ЖКХ.

Глава Ханты-Мансийского района К.Р.Минулин

Приложение

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Красноленинское НГКМ. Каменный (западная часть) ЛУ. Разведочная скважина №83»

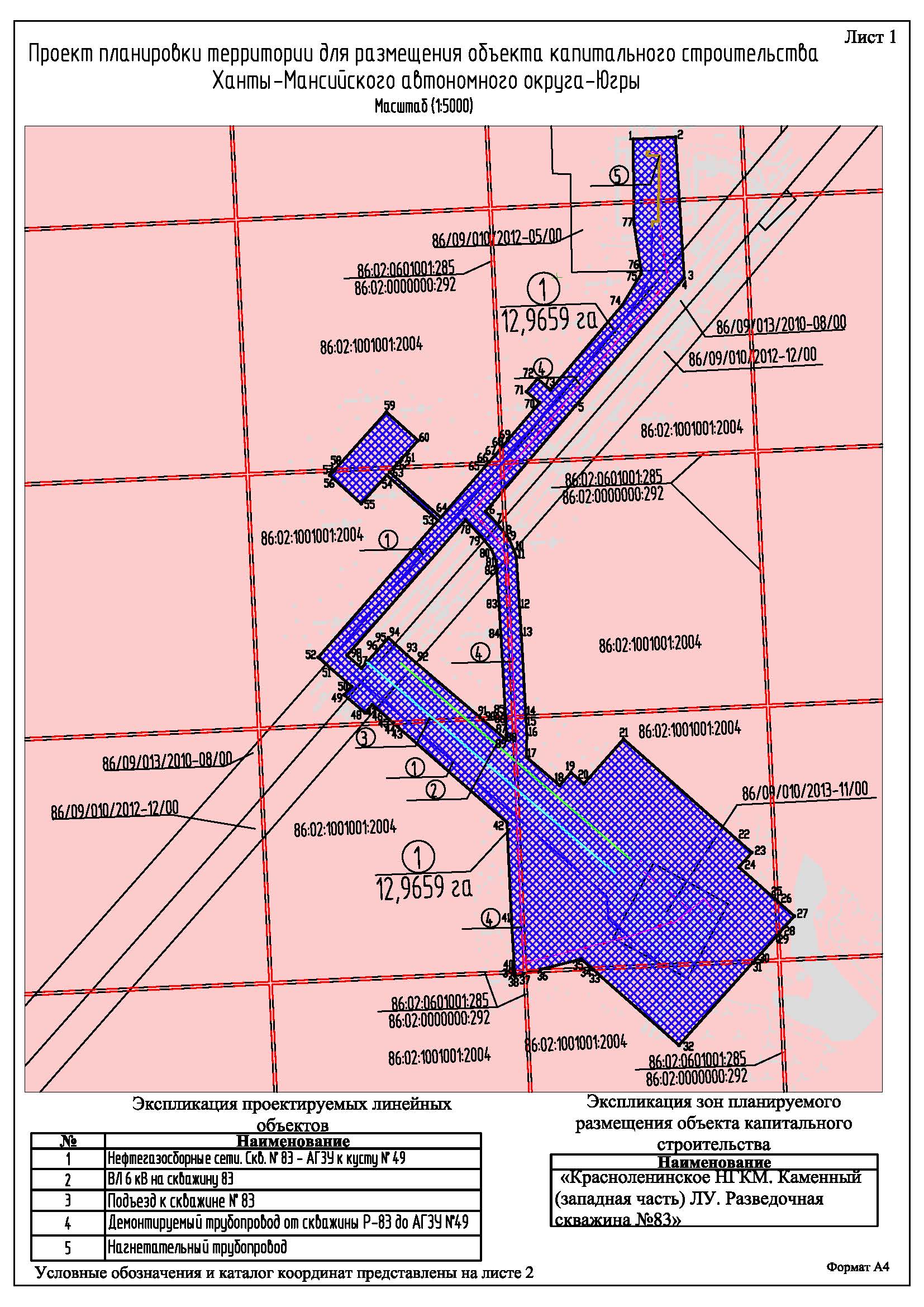
Землепользователь АО «РН-Няганьнефтегаз»

Масштаб (1:5000)

к постановлению администрации

Ханты-Мансийского района

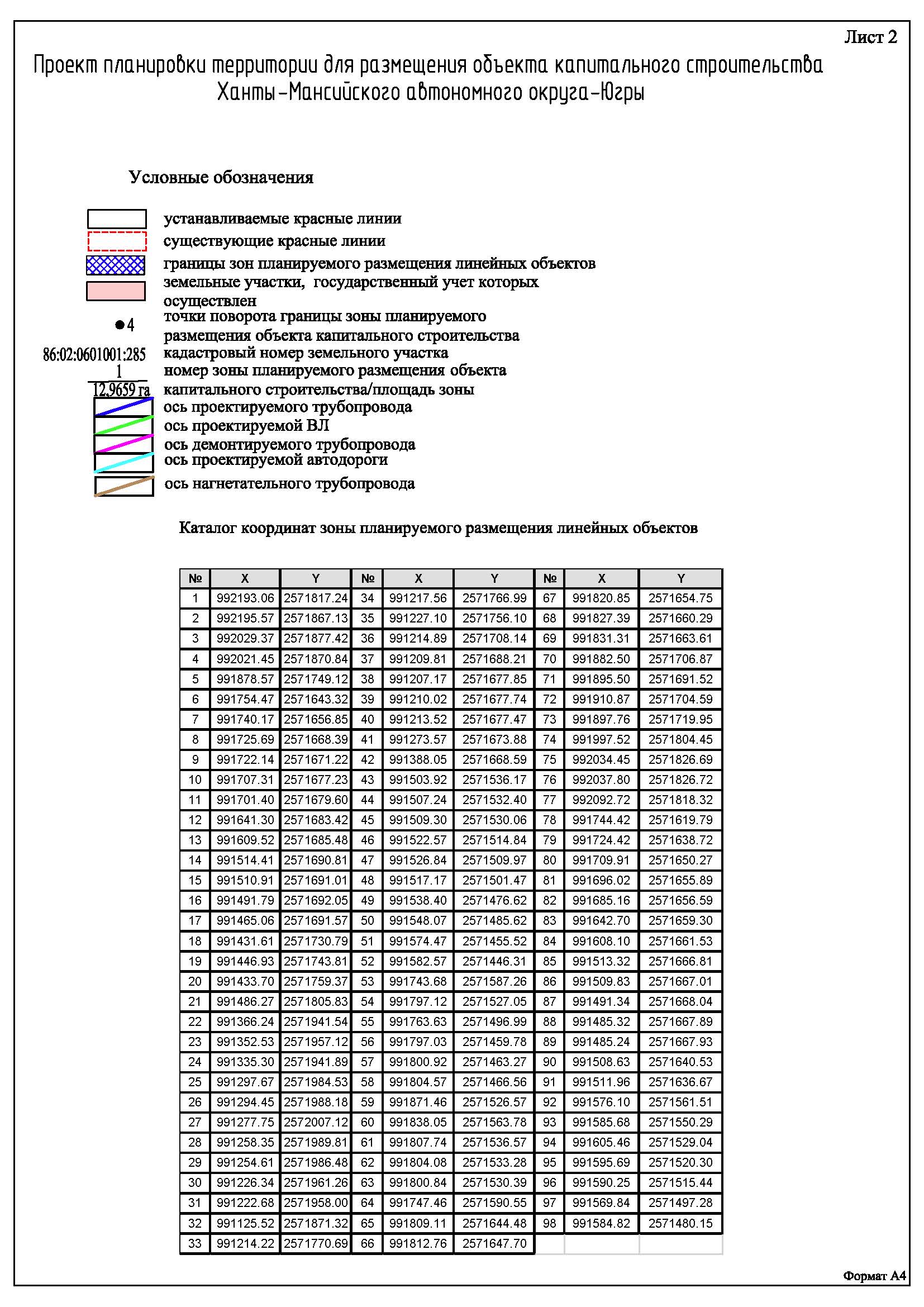
от 10.01.2018 № 2



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - «Красноленинское НГКМ. Каменный (западная часть) ЛУ. Разведочная скважина №83»

Землепользователь АО «РН-Няганьнефтегаз»

Масштаб (1:5000)

****

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Красноленинское НГКМ. Каменный (западная часть) ЛУ. Разведочная скважина №83»

Землепользователь АО «РН-Няганьнефтегаз»

Масштаб (1:5000)

**Каталог координат**

**характерных точек границы зоны планируемого размещения проектируемых линейных объектов регионального значения**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **X** | **Y** |
| 1 | 992193.06 | 2571817.24 |
| 2 | 992195.57 | 2571867.13 |
| 3 | 992029.37 | 2571877.42 |
| 4 | 992021.45 | 2571870.84 |
| 5 | 991878.57 | 2571749.12 |
| 6 | 991754.47 | 2571643.32 |
| 7 | 991740.17 | 2571656.85 |
| 8 | 991725.69 | 2571668.39 |
| 9 | 991722.14 | 2571671.22 |
| 10 | 991707.31 | 2571677.23 |
| 11 | 991701.40 | 2571679.60 |
| 12 | 991641.30 | 2571683.42 |
| 13 | 991609.52 | 2571685.48 |
| 14 | 991514.41 | 2571690.81 |
| 15 | 991510.91 | 2571691.01 |
| 16 | 991491.79 | 2571692.05 |
| 17 | 991465.06 | 2571691.57 |
| 18 | 991431.61 | 2571730.79 |
| 19 | 991446.93 | 2571743.81 |
| 20 | 991433.70 | 2571759.37 |
| 21 | 991486.27 | 2571805.83 |
| 22 | 991366.24 | 2571941.54 |
| 23 | 991352.53 | 2571957.12 |
| 24 | 991335.30 | 2571941.89 |
| 25 | 991297.67 | 2571984.53 |
| 26 | 991294.45 | 2571988.18 |
| 27 | 991277.75 | 2572007.12 |
| 28 | 991258.35 | 2571989.81 |
| 29 | 991254.61 | 2571986.48 |
| 30 | 991226.34 | 2571961.26 |
| 31 | 991222.68 | 2571958.00 |
| 32 | 991125.52 | 2571871.32 |
| 33 | 991214.22 | 2571770.69 |
| 34 | 991217.56 | 2571766.99 |
| 35 | 991227.10 | 2571756.10 |
| 36 | 991214.89 | 2571708.14 |
| 37 | 991209.81 | 2571688.21 |
| 38 | 991207.17 | 2571677.85 |
| 39 | 991210.02 | 2571677.74 |
| 40 | 991213.52 | 2571677.47 |
| 41 | 991273.57 | 2571673.88 |
| 42 | 991388.05 | 2571668.59 |
| 43 | 991503.92 | 2571536.17 |
| 44 | 991507.24 | 2571532.40 |
| 45 | 991509.30 | 2571530.06 |
| 46 | 991522.57 | 2571514.84 |
| 47 | 991526.84 | 2571509.97 |
| 48 | 991517.17 | 2571501.47 |
| 49 | 991538.40 | 2571476.62 |
| 50 | 991548.07 | 2571485.62 |
| 51 | 991574.47 | 2571455.52 |
| 52 | 991582.57 | 2571446.31 |
| 53 | 991743.68 | 2571587.26 |
| 54 | 991797.12 | 2571527.05 |
| 55 | 991763.63 | 2571496.99 |
| 56 | 991797.03 | 2571459.78 |
| 57 | 991800.92 | 2571463.27 |
| 58 | 991804.57 | 2571466.56 |
| 59 | 991871.46 | 2571526.57 |
| 60 | 991838.05 | 2571563.78 |
| 61 | 991807.74 | 2571536.57 |
| 62 | 991804.08 | 2571533.28 |
| 63 | 991800.84 | 2571530.39 |
| 64 | 991747.46 | 2571590.55 |
| 65 | 991809.11 | 2571644.48 |
| 66 | 991812.76 | 2571647.70 |
| 67 | 991820.85 | 2571654.75 |
| 68 | 991827.39 | 2571660.29 |
| 69 | 991831.31 | 2571663.61 |
| 70 | 991882.50 | 2571706.87 |
| 71 | 991895.50 | 2571691.52 |
| 72 | 991910.87 | 2571704.59 |
| 73 | 991897.76 | 2571719.95 |
| 74 | 991997.52 | 2571804.45 |
| 75 | 992034.45 | 2571826.69 |
| 76 | 992037.80 | 2571826.72 |
| 77 | 992092.72 | 2571818.32 |
| 78 | 991744.42 | 2571619.79 |
| 79 | 991724.42 | 2571638.72 |
| 80 | 991709.91 | 2571650.27 |
| 81 | 991696.02 | 2571655.89 |
| 82 | 991685.16 | 2571656.59 |
| 83 | 991642.70 | 2571659.30 |
| 84 | 991608.10 | 2571661.53 |
| 85 | 991513.32 | 2571666.81 |
| 86 | 991509.83 | 2571667.01 |
| 87 | 991491.34 | 2571668.04 |
| 88 | 991485.32 | 2571667.89 |
| 89 | 991485.24 | 2571667.93 |
| 90 | 991508.63 | 2571640.53 |
| 91 | 991511.96 | 2571636.67 |
| 92 | 991576.10 | 2571561.51 |
| 93 | 991585.68 | 2571550.29 |
| 94 | 991605.46 | 2571529.04 |
| 95 | 991595.69 | 2571520.30 |
| 96 | 991590.25 | 2571515.44 |
| 97 | 991569.84 | 2571497.28 |
| 98 | 991584.82 | 2571480.15 |

Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Красноленинское НГКМ. Каменный (западная часть) ЛУ. Разведочная скважина №83»

Землепользователь АО «РН-Няганьнефтегаз»

Масштаб (1:5000)



Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Красноленинское НГКМ. Каменный (западная часть) ЛУ. Разведочная скважина №83»

Землепользователь АО «РН-Няганьнефтегаз»

Масштаб (1:5000)

**Каталог координат**

**образуемых земельных участков**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № точки | Х | У |
| **86:02:0000000:292:ЗУ1** | | |
| 1 | 991696.21 | 2571666.22 |
| 2 | 991700.03 | 2571669.54 |
| 3 | 991513.83 | 2571677.97 |
| 4 | 991514.41 | 2571690.81 |
| 5 | 991510.92 | 2571691.00 |
| 6 | 991510.33 | 2571678.12 |
| 7 | 991475.22 | 2571679.71 |
| 8 | 991478.33 | 2571676.08 |
| 9 | 991510.19 | 2571674.63 |
| 10 | 991509.84 | 2571667.03 |
| 11 | 991513.33 | 2571666.83 |
| 12 | 991513.67 | 2571674.47 |
| 13 | 991377.56 | 2571680.63 |
| 14 | 991374.39 | 2571684.27 |
| 15 | 991349.98 | 2571685.37 |
| 16 | 991346.22 | 2571682.04 |
| 17 | 991326.42 | 2571682.93 |
| 18 | 991323.20 | 2571686.58 |
| 19 | 991214.14 | 2571691.51 |
| 20 | 991214.90 | 2571708.18 |
| 21 | 991209.81 | 2571688.20 |
| 22 | 991210.49 | 2571688.18 |
| 23 | 991210.02 | 2571677.74 |
| 24 | 991213.52 | 2571677.52 |
| 25 | 991214.00 | 2571688.01 |
| **86:02:0000000:292:ЗУ2** | | |
| 1 | 991831.32 | 2571663.61 |
| 2 | 991813.53 | 2571664.41 |
| 3 | 991813.59 | 2571665.82 |
| 4 | 991808.28 | 2571661.15 |
| 5 | 991809.86 | 2571661.08 |
| 6 | 991809.11 | 2571644.48 |
| 7 | 991812.76 | 2571647.68 |
| 8 | 991813.36 | 2571660.92 |
| 9 | 991827.38 | 2571660.29 |
| 10 | 991508.82 | 2571567.10 |
| 11 | 991505.50 | 2571570.90 |
| 12 | 991503.93 | 2571536.19 |
| 13 | 991507.25 | 2571532.39 |
| 14 | 991410.84 | 2571679.13 |
| 15 | 991407.65 | 2571682.77 |
| 16 | 991374.39 | 2571684.27 |
| 17 | 991377.56 | 2571680.63 |
| **86:02:0000000:292:ЗУ3** | | |
| 1 | 991804.57 | 2571466.55 |
| 2 | 991807.74 | 2571536.57 |
| 3 | 991804.09 | 2571533.29 |
| 4 | 991800.92 | 2571463.27 |
| **86:02:0000000:292:ЗУ4** | | |
| 1 | 991220.25 | 2571826.54 |
| 2 | 991221.30 | 2571849.93 |
| 3 | 991218.07 | 2571855.90 |
| 4 | 991216.91 | 2571830.26 |
| 5 | 991223.20 | 2571891.75 |
| 6 | 991223.67 | 2571902.12 |
| 7 | 991220.01 | 2571898.86 |
| 8 | 991219.60 | 2571889.80 |
| **86:02:0000000:292:ЗУ5** | | |
| 1 | 991349.98 | 2571685.37 |
| 2 | 991323.20 | 2571686.58 |
| 3 | 991326.42 | 2571682.93 |
| 4 | 991346.22 | 2571682.04 |
| 5 | 991297.67 | 2571984.53 |
| 6 | 991294.45 | 2571988.18 |
| 7 | 991258.35 | 2571989.81 |
| 8 | 991254.61 | 2571986.48 |
| 9 | 991217.56 | 2571766.98 |
| 10 | 991220.25 | 2571826.54 |
| 11 | 991216.91 | 2571830.26 |
| 12 | 991214.22 | 2571770.77 |
| 13 | 991223.67 | 2571902.12 |
| 14 | 991226.35 | 2571961.26 |
| 15 | 991222.69 | 2571958.00 |
| 16 | 991220.01 | 2571898.86 |
| **86:02:0000000:292:ЗУ6** | | |
| 1 | 991508.82 | 2571567.10 |
| 2 | 991510.12 | 2571595.88 |
| 3 | 991506.80 | 2571599.66 |
| 4 | 991505.50 | 2571570.90 |
| 5 | 991439.85 | 2571677.82 |
| 6 | 991437.46 | 2571681.41 |
| 7 | 991407.65 | 2571682.77 |
| 8 | 991410.84 | 2571679.13 |
| **86:02:0000000:292:ЗУ7** | | |
| 1 | 991510.12 | 2571595.88 |
| 2 | 991511.96 | 2571636.67 |
| 3 | 991508.65 | 2571640.56 |
| 4 | 991506.80 | 2571599.66 |
| 5 | 991478.33 | 2571676.08 |
| 6 | 991475.22 | 2571679.71 |
| 7 | 991437.46 | 2571681.41 |
| 8 | 991439.85 | 2571677.82 |
| **86:02:1001001:2004:ЗУ1** | | |
| 1 | 992038.25 | 2571850.73 |
| 2 | 992038.35 | 2571856.09 |
| 3 | 992031.81 | 2571850.61 |
| 4 | 991708.35 | 2571676.80 |
| 5 | 991701.45 | 2571679.60 |
| 6 | 991641.31 | 2571683.43 |
| 7 | 991609.54 | 2571685.49 |
| 8 | 991514.41 | 2571690.81 |
| 9 | 991513.83 | 2571677.97 |
| 10 | 991700.03 | 2571669.54 |
| 11 | 991685.16 | 2571656.59 |
| 12 | 991696.21 | 2571666.22 |
| 13 | 991513.67 | 2571674.47 |
| 14 | 991513.33 | 2571666.83 |
| 15 | 991608.10 | 2571661.53 |
| 16 | 991642.72 | 2571659.31 |
| 17 | 991509.84 | 2571667.03 |
| 18 | 991510.19 | 2571674.63 |
| 19 | 991478.33 | 2571676.08 |
| 20 | 991485.26 | 2571667.95 |
| 21 | 991491.36 | 2571668.07 |
| 22 | 991510.33 | 2571678.12 |
| 23 | 991510.92 | 2571691.00 |
| 24 | 991491.81 | 2571692.07 |
| 25 | 991465.09 | 2571691.59 |
| 26 | 991475.22 | 2571679.71 |
| 27 | 991388.10 | 2571668.59 |
| 28 | 991377.56 | 2571680.63 |
| 29 | 991346.22 | 2571682.04 |
| 30 | 991335.55 | 2571672.60 |
| 31 | 991326.42 | 2571682.93 |
| 32 | 991214.00 | 2571688.01 |
| 33 | 991213.52 | 2571677.52 |
| 34 | 991273.57 | 2571673.88 |
| 35 | 991374.39 | 2571684.27 |
| 36 | 991363.20 | 2571697.05 |
| 37 | 991349.98 | 2571685.37 |
| 38 | 991323.20 | 2571686.58 |
| 39 | 991279.57 | 2571735.95 |
| 40 | 991260.19 | 2571718.67 |
| 41 | 991227.12 | 2571756.17 |
| 42 | 991214.90 | 2571708.18 |
| 43 | 991214.14 | 2571691.51 |
| 44 | 991210.02 | 2571677.74 |
| 45 | 991210.49 | 2571688.18 |
| 46 | 991209.81 | 2571688.20 |
| 47 | 991207.19 | 2571677.90 |
| **86:02:1001001:2004:ЗУ2** | | |
| 1 | 992037.80 | 2571826.72 |
| 2 | 992038.25 | 2571850.73 |
| 3 | 992031.81 | 2571850.61 |
| 4 | 991848.98 | 2571696.94 |
| 5 | 991813.59 | 2571665.82 |
| 6 | 991813.53 | 2571664.41 |
| 7 | 991831.32 | 2571663.61 |
| 8 | 991997.54 | 2571804.42 |
| 9 | 992034.48 | 2571826.65 |
| 10 | 991827.38 | 2571660.29 |
| 11 | 991813.36 | 2571660.92 |
| 12 | 991812.76 | 2571647.68 |
| 13 | 991820.85 | 2571654.75 |
| 14 | 991809.11 | 2571644.48 |
| 15 | 991809.86 | 2571661.08 |
| 16 | 991808.28 | 2571661.15 |
| 17 | 991574.47 | 2571455.54 |
| 18 | 991582.57 | 2571446.31 |
| 19 | 991540.68 | 2571530.65 |
| 20 | 991508.82 | 2571567.10 |
| 21 | 991507.25 | 2571532.39 |
| 22 | 991509.30 | 2571530.06 |
| 23 | 991522.58 | 2571514.86 |
| 24 | 991503.93 | 2571536.19 |
| 25 | 991505.50 | 2571570.90 |
| 26 | 991410.84 | 2571679.13 |
| 27 | 991377.56 | 2571680.63 |
| 28 | 991407.65 | 2571682.77 |
| 29 | 991381.23 | 2571712.98 |
| 30 | 991372.40 | 2571723.39 |
| 31 | 991359.34 | 2571738.73 |
| 32 | 991346.84 | 2571754.66 |
| 33 | 991335.32 | 2571744.49 |
| 34 | 991370.71 | 2571703.67 |
| 35 | 991363.20 | 2571697.05 |
| 36 | 991374.39 | 2571684.27 |
| **86:02:1001001:2004:ЗУ3** | | |
| 1 | 991871.45 | 2571526.57 |
| 2 | 991838.07 | 2571563.78 |
| 3 | 991807.74 | 2571536.57 |
| 4 | 991804.57 | 2571466.55 |
| 5 | 991800.92 | 2571463.27 |
| 6 | 991804.09 | 2571533.29 |
| 7 | 991800.84 | 2571530.39 |
| 8 | 991747.46 | 2571590.56 |
| 9 | 991743.69 | 2571587.26 |
| 10 | 991797.13 | 2571527.05 |
| 11 | 991763.63 | 2571496.99 |
| 12 | 991797.03 | 2571459.78 |
| **86:02:1001001:2004:ЗУ4** | | |
| 1 | 991404.18 | 2571806.55 |
| 2 | 991277.04 | 2571949.80 |
| 3 | 991223.67 | 2571902.12 |
| 4 | 991223.20 | 2571891.75 |
| 5 | 991292.18 | 2571929.05 |
| 6 | 991339.77 | 2571841.11 |
| 7 | 991251.81 | 2571793.52 |
| 8 | 991221.30 | 2571849.93 |
| 9 | 991220.25 | 2571826.54 |
| 10 | 991312.86 | 2571723.40 |
| 11 | 991335.31 | 2571744.47 |
| 12 | 991346.84 | 2571754.67 |
| 13 | 991365.20 | 2571772.37 |
| 14 | 991374.64 | 2571780.78 |
| 15 | 991216.91 | 2571830.26 |
| 16 | 991218.07 | 2571855.90 |
| 17 | 991204.24 | 2571881.48 |
| 18 | 991219.60 | 2571889.80 |
| 19 | 991220.01 | 2571898.86 |
| 20 | 991214.09 | 2571893.56 |
| 21 | 991184.04 | 2571866.86 |
| **86:02:1001001:2004:ЗУ5** | | |
| 1 | 991486.27 | 2571805.83 |
| 2 | 991352.53 | 2571957.12 |
| 3 | 991335.30 | 2571941.89 |
| 4 | 991297.67 | 2571984.53 |
| 5 | 991254.61 | 2571986.48 |
| 6 | 991226.35 | 2571961.26 |
| 7 | 991223.67 | 2571902.12 |
| 8 | 991277.04 | 2571949.80 |
| 9 | 991404.18 | 2571806.55 |
| 10 | 991374.64 | 2571780.78 |
| 11 | 991410.38 | 2571738.74 |
| 12 | 991418.62 | 2571746.02 |
| 13 | 991433.71 | 2571759.36 |
| 14 | 991370.71 | 2571703.67 |
| 15 | 991335.30 | 2571744.46 |
| 16 | 991312.86 | 2571723.40 |
| 17 | 991220.25 | 2571826.54 |
| 18 | 991217.56 | 2571766.98 |
| 19 | 991260.19 | 2571718.67 |
| 20 | 991279.57 | 2571735.95 |
| 21 | 991323.20 | 2571686.58 |
| 22 | 991349.98 | 2571685.37 |
| 23 | 991363.20 | 2571697.05 |
| 24 | 991346.22 | 2571682.04 |
| 25 | 991326.42 | 2571682.93 |
| 26 | 991335.55 | 2571672.60 |
| 27 | 991294.45 | 2571988.18 |
| 28 | 991277.75 | 2572007.12 |
| 29 | 991258.35 | 2571989.81 |
| 30 | 991214.22 | 2571770.77 |
| 31 | 991216.91 | 2571830.26 |
| 32 | 991184.04 | 2571866.86 |
| 33 | 991214.09 | 2571893.56 |
| 34 | 991220.01 | 2571898.86 |
| 35 | 991222.69 | 2571958.00 |
| 36 | 991125.51 | 2571871.32 |
| **86:02:1001001:2004:ЗУ6** | | |
| 1 | 991555.92 | 2571543.92 |
| 2 | 991545.57 | 2571555.76 |
| 3 | 991538.97 | 2571563.28 |
| 4 | 991532.34 | 2571570.77 |
| 5 | 991525.69 | 2571578.25 |
| 6 | 991519.07 | 2571585.74 |
| 7 | 991510.12 | 2571595.88 |
| 8 | 991508.82 | 2571567.10 |
| 9 | 991540.68 | 2571530.65 |
| 10 | 991505.50 | 2571570.90 |
| 11 | 991506.80 | 2571599.66 |
| 12 | 991505.83 | 2571600.74 |
| 13 | 991492.43 | 2571615.59 |
| 14 | 991479.31 | 2571630.69 |
| 15 | 991466.01 | 2571645.59 |
| 16 | 991440.77 | 2571676.44 |
| 17 | 991439.85 | 2571677.82 |
| 18 | 991410.84 | 2571679.13 |
| 19 | 991437.46 | 2571681.41 |
| 20 | 991429.64 | 2571693.17 |
| 21 | 991365.20 | 2571772.36 |
| 22 | 991346.84 | 2571754.67 |
| 23 | 991346.84 | 2571754.66 |
| 24 | 991359.34 | 2571738.73 |
| 25 | 991372.40 | 2571723.39 |
| 26 | 991381.23 | 2571712.98 |
| 27 | 991407.65 | 2571682.77 |
| **86:02:1001001:2004:ЗУ7** | | |
| 1 | 991576.11 | 2571561.53 |
| 2 | 991511.96 | 2571636.67 |
| 3 | 991510.12 | 2571595.88 |
| 4 | 991519.07 | 2571585.74 |
| 5 | 991525.69 | 2571578.25 |
| 6 | 991532.34 | 2571570.77 |
| 7 | 991538.97 | 2571563.28 |
| 8 | 991545.57 | 2571555.76 |
| 9 | 991555.92 | 2571543.92 |
| 10 | 991506.80 | 2571599.66 |
| 11 | 991508.65 | 2571640.56 |
| 12 | 991485.32 | 2571667.89 |
| 13 | 991478.33 | 2571676.08 |
| 14 | 991439.85 | 2571677.82 |
| 15 | 991440.77 | 2571676.44 |
| 16 | 991466.01 | 2571645.59 |
| 17 | 991479.31 | 2571630.69 |
| 18 | 991492.43 | 2571615.59 |
| 19 | 991505.83 | 2571600.74 |
| 20 | 991475.22 | 2571679.71 |
| 21 | 991418.62 | 2571746.02 |
| 22 | 991410.38 | 2571738.74 |
| 23 | 991374.64 | 2571780.78 |
| 24 | 991365.19 | 2571772.37 |
| 25 | 991429.64 | 2571693.17 |
| 26 | 991437.46 | 2571681.41 |
| **86:02:1001001:2004:ЗУ8** | | |
| 1 | 991910.87 | 2571704.59 |
| 2 | 991897.76 | 2571719.95 |
| 3 | 991882.50 | 2571706.87 |
| 4 | 991895.50 | 2571691.52 |
| **86:02:1001001:2004:ЗУ8** | | |
| 1 | 991446.93 | 2571743.81 |
| 2 | 991433.71 | 2571759.36 |
| 3 | 991418.62 | 2571746.02 |
| 4 | 991431.61 | 2571730.79 |

**Положение о размещении линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры**

**«Красноленинское НГКМ. Каменный (западная часть) ЛУ. Разведочная скважина №83»**

# Размещение объекта

В административном отношении район работ расположен в Тюменской области Ханты-Мансийского автономного округа, в Ханты-Мансийском районе на территории Красноленинского месторождения. Землевладельцем является Самаровский Территориальный отдел-лесничество, Троицкое участковое лесничество, Троицкое урочище.

В географиическом отношении территория проектируемого объекта находится в 96 км северо-запад от города Ханты-Мансийск, в 137 км на юго-восток от г.Нягань. Ближайший населенный пункт п. Каменное.

1. **Функциональное зонирование территории**

Состав земель территории Красноленинского месторождения, в границах которого будет осуществляться строительство проектируемого линейного объекта «Красноленинское НГКМ. Каменный (западная часть) ЛУ. Разведочная скважина №83», представлен землями лесного фонда Самаровского Территориального отдела -лесничества, Троицкого участкового лесничества, Троицкого урочища.

1. **Решение по планировочной организации земельных участков для размещения проектируемого объекта**

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

Таблица 1

Площади земельных участков, необходимые для размещения границы зон планируемого размещения объекта

| Наименование объекта | Общая площадь, га | Площадь по ранее отведенным земельным участкам, га | Площадь образуемых земельных участков, га |
| --- | --- | --- | --- |
| «Красноленинское НГКМ. Каменный (западная часть) ЛУ. Разведочная скважина №83» | 12,9659 | 3,4666 | 9,4993 |

Таблица 2

Земельные участки, подлежащие межеванию под проектируемый объект

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № образуемого земельного участка | Площадь земельного участка, га | Категория земель |
| 86:02:1001001:2004:ЗУ1 | 1,0346 | Земли лесного фонда |
| 86:02:1001001:2004:ЗУ2 | 1,4386 |
| 86:02:1001001:2004:ЗУ3 | 0,5158 |
| 86:02:1001001:2004:ЗУ4 | 1,3659 |
| 86:02:1001001:2004:ЗУ5 | 3,3998 |
| 86:02:1001001:2004:ЗУ6 | 0,6264 |
| 86:02:1001001:2004:ЗУ7 | 0,7120 |
| 86:02:1001001:2004:ЗУ8 | 0,0406 |
| 86:02:1001001:2004:ЗУ9 | 0,0407 |
| 86:02:0000000:292:ЗУ1 | 0,1411 |
| 86:02:0000000:292:ЗУ2 | 0,0358 |
| 86:02:0000000:292:ЗУ3 | 0,0245 |
| 86:02:0000000:292:ЗУ4 | 0,0120 |
| 86:02:0000000:292:ЗУ5 | 0,0636 |
| 86:02:0000000:292:ЗУ6 | 0,0203 |
| 86:02:0000000:292:ЗУ7 | 0,0276 |
| **Итого** | **9,4993** |  |

Координаты границ земельного участка, необходимого для размещения проектируемого объекта, в графических материалах проекта определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86.

1. **Особо охраняемые природные территории и зоны с особыми условиями использования территории**

Проектируемые объекты технологически привязаны к объектам сложившейся инфраструктуры и проходят вдоль существующих коридоров коммуникаций и на свободной от застройки территории. Строительство будет носить локальный характер и затрагивать территорию, которая уже подвергалась мощному длительному техногенному воздействию.

Проектируемый объект не пересекает водоохранную зону и прибрежную защитную полосу водных объектов.

В границах участка работ отсутствуют объекты историко-культурного наследия, особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения.

Проектируемый объект попадает в границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.