



Аппарат Губернатора
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
Управление государственной регистрации
нормативных правовых актов

Внесен в государственный реестр нормативных
правовых актов исполнительных органов
государственной власти

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

4010 от 05.10.2018 г.

ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ

ПРИКАЗ

Об утверждении документации по планировке территории для размещения линейных объектов

г. Ханты-Мансийск
от 1 октября 2018 года

№ 4010 -нп

На основании статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Закона Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 18 апреля 2007 года № 39-оз «О градостроительной деятельности на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить основные части документации по планировке территории для размещения объектов капитального строительства, расположенных на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:

«Реконструкция, строительство трубопроводов Чумпасского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2020 года» (приложения 1 – 4);

«Реконструкция трубопроводов Нивагальского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2020 года» (приложения 5 – 8)

«Трубопроводы Усть-Балыкского месторождения строительства 2017-2019 г.г.» (приложения 9 – 12);

«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское - ДНС с УПСВ Западно-Эргинское» (приложения 13 – 16);

«Нефтегазопроводы. Водоводы высоконапорные». Лянторское месторождение (приложения 17-20);

«Обустройство Южно-Покамасовского месторождения нефти. Куст скважин № 92бис» (приложения 21-24).

2. Утвердить основную часть документации по планировке территории для размещения объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:

«Реконструкция ПС 110/10 кВ Лиственная (реконструкция ОРУ-110, КРУН-10, установка ОПУ с увеличением трансформаторной мощности 1Т на 3,8 МВА до 6,3 МВА)» (приложения 25-28).

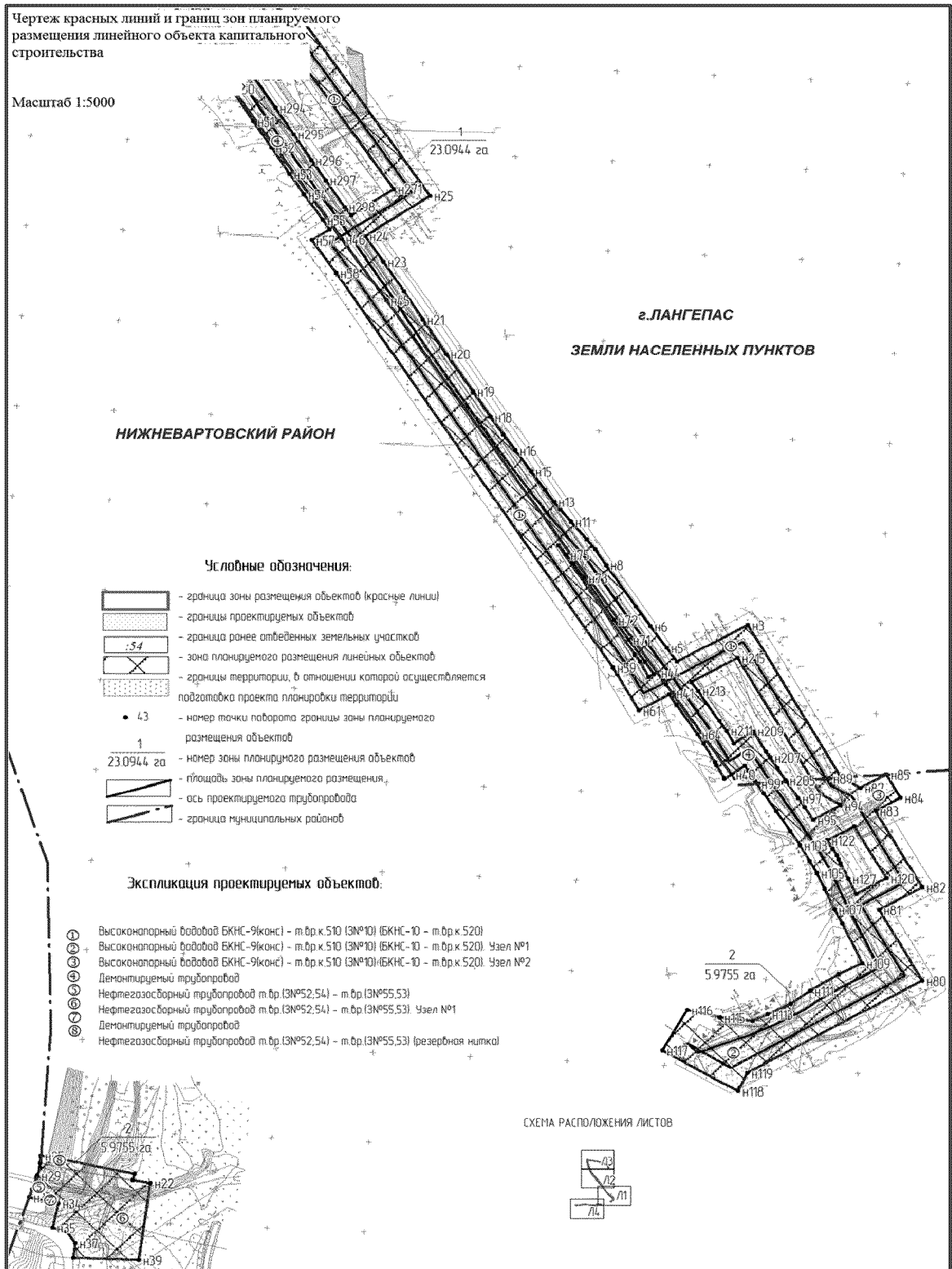
3. Контроль за опубликованием настоящего приказа возложить на заместителя директора Р.Т. Сафина.

Директор Департамента
строительства автономного округа -
главный архитектор

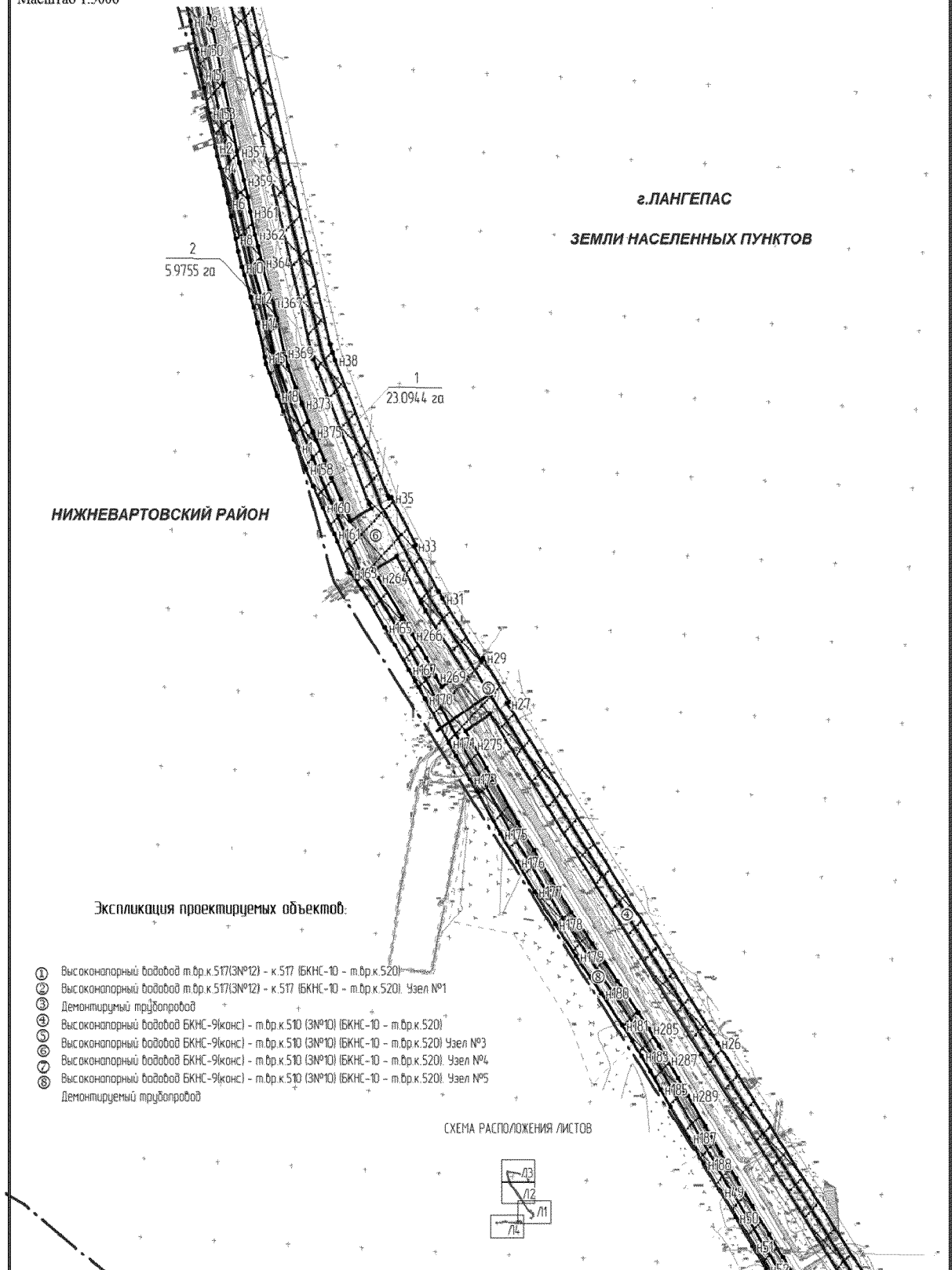


А.К.Кривуляк

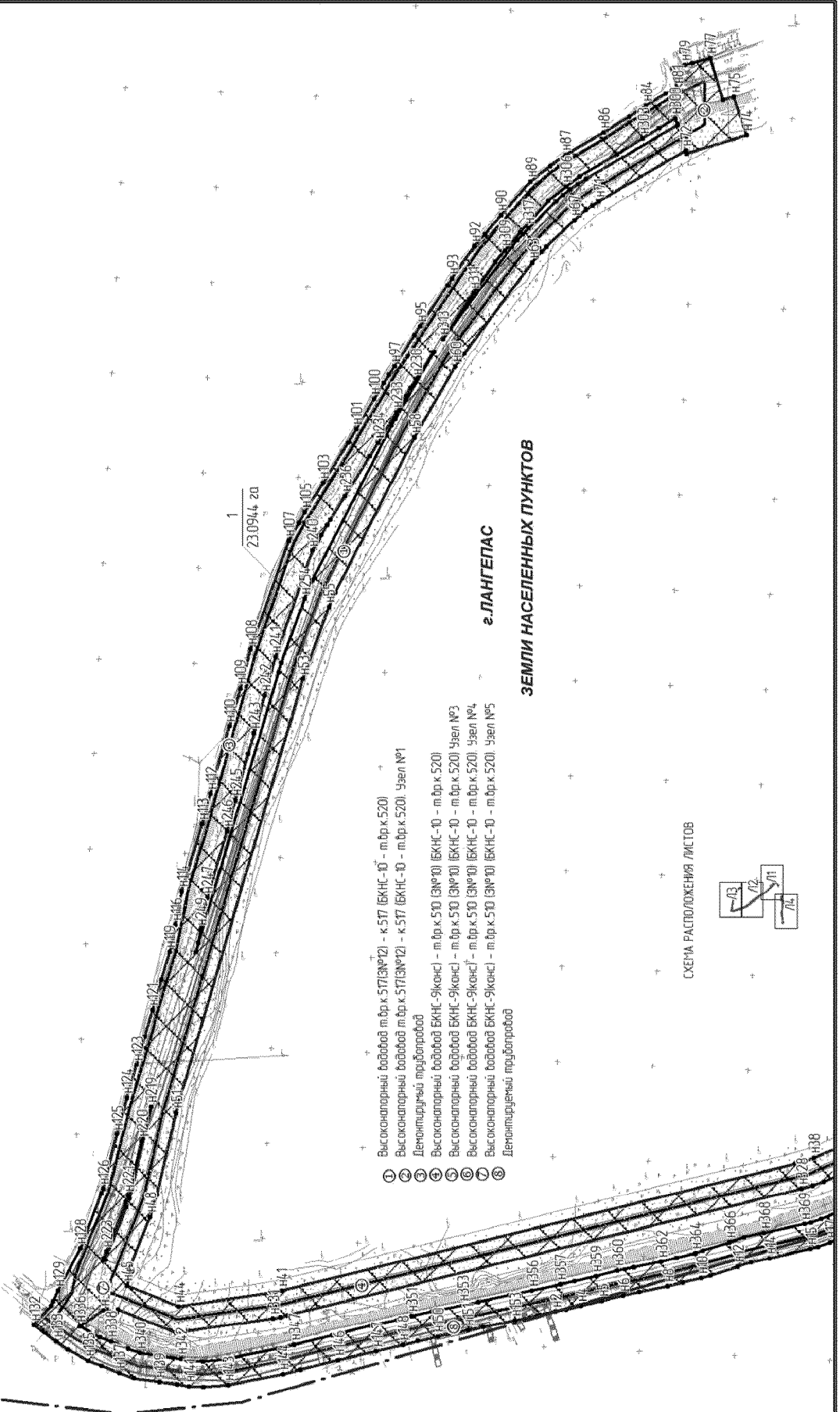
Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Реконструкция, строительство трубопроводов Чумпасского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2020 года». Землепользователь: ТПП «Урайнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

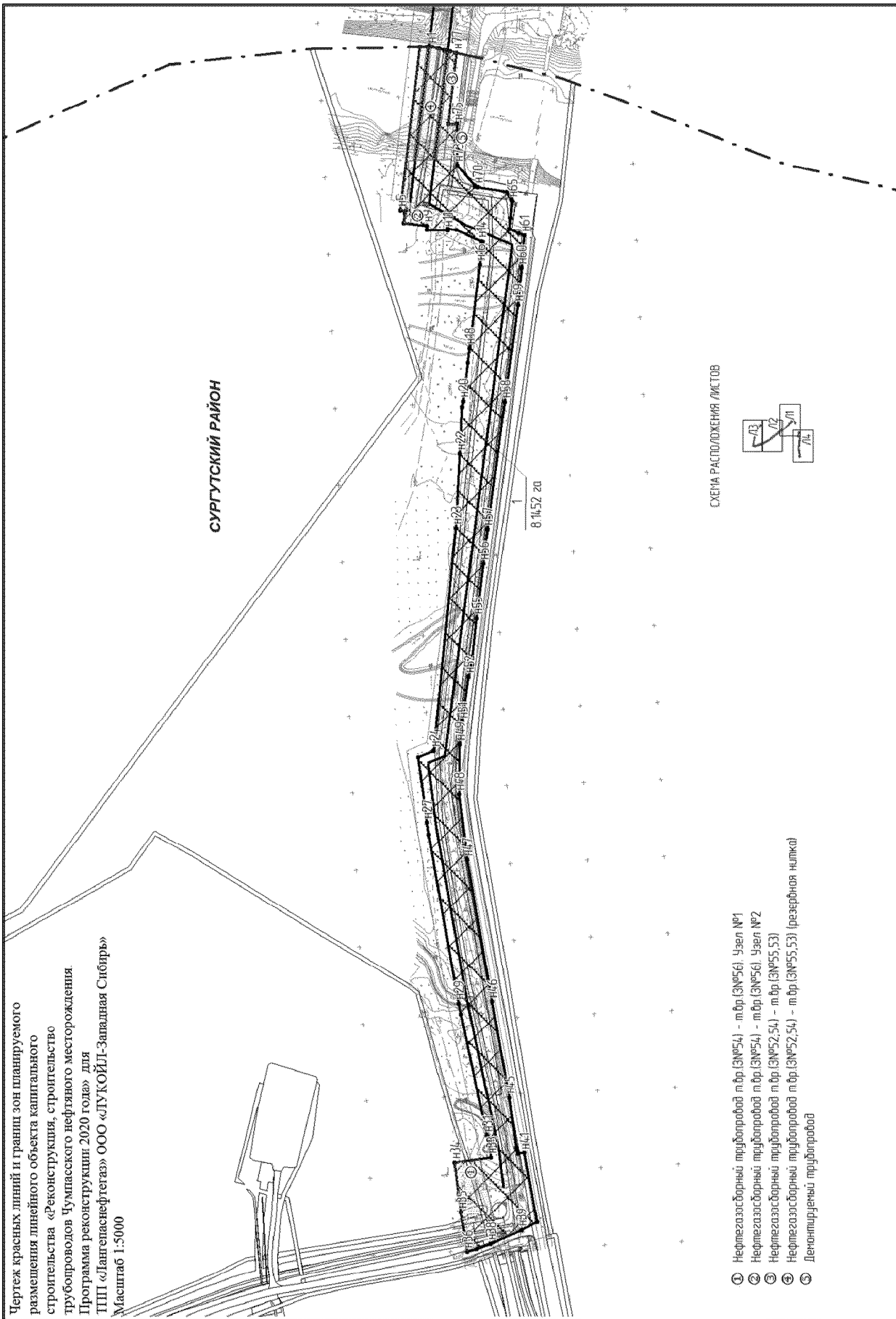


Чертеж красных линий и границ зон планируемого размещения линейного объекта капитального строительства «Реконструкция, строительство трубопроводов Чумпасского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2020 года» для ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
Масштаб 1:5000



Чертеж красных линий и границ зон планируемого размещения линейного объекта капитального строительства «Реконструкция, строительство трубопроводов Чумпаского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2020 года» для ППП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
 Масштаб 1:5000



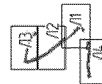


Чертеж красных линий и границ зон планируемого размещения линейного объекта капитального строительства «Реконструкция, строительство трубопроводов Чумпасского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2020 года» для ПП «Лангеласнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
 Масштаб 1:5000

СУРГУТСКИЙ РАЙОН

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ

- ① Нефтегазостарый трубопровод т.бр. (3NPS4) - т.бр. (3NPS6), Узел №1
- ② Нефтегазостарый трубопровод т.бр. (3NPS4) - т.бр. (3NPS6), Узел №2
- ③ Нефтегазостарый трубопровод т.бр. (3NPS2,54) - т.бр. (3NPS5,53)
- ④ Нефтегазостарый трубопровод т.бр. (3NPS2,54) - т.бр. (3NPS5,53) (резервная нитка)
- ⑤ Дементуремый трубопровод



Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения

Сургутский район

№	X	Y
н1	982360.81	3667064.47
н2	982361.39	3667064.46
н3	982366.49	3667064.35
н4	982375.51	3667064.19
н5	982400.79	3666852.32
н6	982394.31	3666851.53
н7	982394.69	3666848.38
н8	982396.22	3666835.64
н9	982366.39	3666831.66
н10	982366.57	3666826.85
н11	982339.60	3666825.80
н12	982339.24	3666828.02
н13	982328.19	3666826.56
н14	982296.18	3666811.64
н15	982294.17	3666810.81
н16	982297.81	3666781.63
н17	982297.82	3666781.52
н18	982311.16	3666673.02
н19	982313.53	3666653.72
н20	982319.63	3666604.08
н21	982320.49	3666597.07
н22	982323.71	3666536.21
н23	982328.79	3666439.37
н24	982357.34	3666150.37
н25	982358.41	3666149.93
н26	982377.64	3666141.97
н27	982366.50	3666057.30

н28	982364.12	3666041.75
н29	982325.53	3665822.40
н30	982322.70	3665808.06
н31	982288.37	3665650.42
н32	982284.86	3665634.31
н33	982283.39	3665621.91
н34	982330.35	3665615.17
н35	982322.02	3665551.62
н36	982314.48	3665500.14
н37	982301.81	3665503.67
н38	982283.88	3665510.41
н39	982243.93	3665528.42
н40	982223.49	3665538.85
н41	982240.14	3665628.10
н42	982248.60	3665626.88
н43	982249.52	3665631.70
н44	982250.19	3665635.18
н45	982259.75	3665699.57
н46	982282.00	3665824.74
н47	982314.11	3666008.80
н48	982324.71	3666093.25
н49	982323.95	3666158.60
н50	982323.94	3666159.23
н51	982320.65	3666187.85
н52	982312.36	3666245.79
н53	982310.66	3666254.11
н54	982309.21	3666261.24
н55	982302.03	3666322.55

н56	982293.52	3666393.12
н57	982288.09	3666438.16
н58	982265.32	3666603.21
н59	982248.53	3666728.45
н60	982244.01	3666776.90
н61	982240.11	3666818.93
н62	982247.42	3666822.05
н63	982259.27	3666827.65
н64	982257.65	3666842.19
н65	982256.04	3666863.86
н66	982256.55	3666865.23
н67	982257.06	3666866.59
н68	982259.65	3666871.01
н69	982262.42	3666875.74
н70	982300.72	3666881.71
н71	982304.75	3666882.85
н72	982304.63	3666884.05
н73	982326.56	3666910.12
н74	982326.81	3666931.24
н75	982327.31	3666964.28
н76	982339.11	3666964.11
н77	982328.08	3667056.51
н78	982336.90	3667058.66
н79	982341.80	3667059.84
н80	982350.60	3667061.98
н81	982352.55	3667062.45

Нижневартовский район

№	X	Y
н1	984001.20	4344281.99
н2	984383.70	4344171.42
н3	984372.58	4344173.81
н4	984357.33	4344177.53
н5	984334.81	4344183.02
н6	984313.00	4344188.34
н7	984295.77	4344191.90
н8	984266.36	4344198.29
н9	984250.16	4344202.25
н10	984230.46	4344207.06

н11	984220.99	4344209.82
н12	984192.78	4344218.80
н13	984178.48	4344223.36
н14	984158.91	4344227.83
н15	984116.45	4344237.51
н16	984108.02	4344239.44
н17	984095.57	4344244.16
н18	984067.01	4344255.02
н19	984047.13	4344262.63
н20	984023.67	4344272.45
н21	984010.88	4344277.89

н22	981805.32	4344792.45
н23	981808.46	4344774.51
н24	981815.50	4344776.02
н25	981836.10	4344679.66
н26	981827.10	4344679.00
н27	981822.00	4344678.64
н28	981821.43	4344678.60
н29	981813.38	4344675.85
н30	981811.49	4344675.19
н31	981802.92	4344672.25
н32	981798.15	4344670.62

н33	981789.59	4344667.68
н34	981783.21	4344697.51
н35	981756.07	4344691.67
н36	981751.22	4344706.33
н37	981738.65	4344714.71
н38	981722.58	4344712.84
н39	981720.28	4344780.73
н40	982259.42	4345391.18
н41	982350.29	4345329.87
н42	982359.44	4345323.69
н43	982363.59	4345320.89
н44	982372.73	4345314.72
н45	982786.33	4345035.65
н46	982854.45	4344989.71
н47	982858.60	4344986.91
н48	982867.71	4344980.76
н49	983054.24	4344854.90
н50	983021.35	4344875.67
н51	982985.43	4344898.46
н52	982955.75	4344917.30
н53	982926.58	4344935.83
н54	982904.35	4344950.74
н55	982875.12	4344970.19
н56	982865.06	4344976.81
н57	982853.21	4344959.17
н58	982816.52	4344983.82
н59	982378.05	4345268.94
н60	982370.92	4345273.27
н61	982331.03	4345295.88
н62	982348.50	4345326.71
н63	982336.95	4345334.63
н64	982303.84	4345356.34
н65	982293.91	4345362.75

н66	982272.86	4345374.18
н67	982269.71	4345375.89
н68	982254.62	4345384.08
н69	982370.86	4345311.41
н70	982384.52	4345302.07
н71	982409.05	4345285.48
н72	982431.27	4345270.45
н73	982477.77	4345239.40
н74	982494.23	4345228.72
н75	982504.02	4345221.16
н76	982514.29	4345212.56
н77	982392.76	4345291.59
н78	982384.25	4345296.77
н79	982367.83	4345306.07
н80	982030.36	4345587.83
н81	982108.99	4345543.27
н82	982134.08	4345587.55
н83	982218.75	4345539.58
н84	982233.14	4345565.27
н85	982259.58	4345550.80
н86	982259.58	4345550.66
н87	982244.79	4345524.21
н88	982256.11	4345504.94
н89	982255.12	4345491.87
н90	982254.70	4345486.35
н91	982253.78	4345474.23
н92	982237.39	4345483.52
н93	982226.09	4345502.71
н94	982224.52	4345503.59
н95	982209.27	4345475.45
н96	982222.83	4345466.65
н97	982232.90	4345460.13
н98	982251.79	4345447.90

н99	982249.46	4345417.23
н100	982238.54	4345424.31
н101	982218.23	4345437.46
н102	982196.59	4345451.48
н103	982181.17	4345461.62
н104	982163.48	4345471.81
н105	982149.98	4345479.22
н106	982132.14	4345487.28
н107	982109.85	4345497.53
н108	982094.14	4345505.13
н109	982050.05	4345525.74
н110	982037.60	4345501.69
н111	982019.20	4345472.41
н112	982005.20	4345452.38
н113	981993.12	4345428.49
н114	981985.86	4345413.32
н115	981989.22	4345379.45
н116	981998.26	4345345.44
н117	981953.58	4345320.23
н118	981907.85	4345397.97
н119	981928.22	4345407.58
н120	982144.27	4345550.74
н121	982201.72	4345518.18
н122	982186.31	4345489.83
н123	982176.96	4345495.22
н124	982169.52	4345499.52
н125	982165.41	4345501.88
н126	982161.10	4345503.83
н127	982143.34	4345511.85
н128	982126.59	4345519.56

город Лангенас

№	X	Y
н1	982256.11	4345504.94
н2	982257.00	4345503.44
н3	982425.56	4345407.93
н4	982384.23	4345334.98
н5	982399.70	4345324.41
н6	982424.18	4345307.85
н7	982446.33	4345292.87
н8	982492.62	4345261.96
н9	982509.85	4345250.77
н10	982520.95	4345242.22
н11	982540.17	4345226.15
н12	982553.99	4345214.58

н13	982562.25	4345208.76
н14	982576.17	4345198.93
н15	982596.34	4345184.69
н16	982619.40	4345168.43
н17	982637.21	4345155.94
н18	982656.98	4345142.94
н19	982684.87	4345124.66
н20	982726.56	4345097.69
н21	982764.68	4345073.07
н22	982795.89	4345053.91
н23	982829.16	4345032.72
н24	982857.55	4345014.05
н25	982902.44	4345080.84

н26	983243.68	4344851.54
н27	983675.47	4344566.27
н28	983677.36	4344569.21
н29	983732.73	4344533.74
н30	983730.34	4344530.01
н31	983808.80	4344478.18
н32	983816.82	4344473.26
н33	983875.85	4344439.86
н34	983877.34	4344442.53
н35	983937.95	4344408.82
н36	983936.52	4344406.25
н37	983940.59	4344404.39
н38	984112.51	4344333.10

н39	984122.17	4344329.50
н40	984132.08	4344326.66
н41	984670.85	4344193.60
н42	984677.29	4344192.17
н43	984683.79	4344191.06
н44	984778.72	4344177.15
н45	984833.25	4344198.80
н46	984827.55	4344214.24
н47	984830.89	4344215.73
н48	984808.89	4344271.09
н49	984804.79	4344282.64
н50	984801.58	4344294.46
н51	984781.58	4344380.54
н52	984779.62	4344388.04
н53	984648.33	4344836.11
н54	984645.70	4344844.17
н55	984621.40	4344911.38
н56	984618.22	4344919.37
н57	984614.54	4344927.13
н58	984531.38	4345089.69
н59	984528.09	4345095.69
н60	984488.53	4345164.32
н61	984484.19	4345171.33
н62	984479.43	4345178.08
н63	984407.63	4345273.74
н64	984403.15	4345279.38
н65	984398.39	4345284.79
н66	984393.34	4345289.94
н67	984364.07	4345318.22
н68	984358.08	4345323.69
н69	984351.76	4345328.78
н70	984345.15	4345333.49
н71	984338.27	4345337.81
н72	984247.03	4345391.34
н73	984245.82	4345387.70
н74	984183.36	4345407.37
н75	984196.42	4345447.52
н76	984207.71	4345443.75
н77	984221.42	4345487.82
н78	984239.94	4345482.96
н79	984248.30	4345480.67
н80	984260.63	4345477.27
н81	984255.85	4345456.40
н82	984260.74	4345453.90
н83	984267.93	4345450.36
н84	984288.67	4345437.78

н85	984306.45	4345426.81
н86	984333.13	4345409.91
н87	984373.21	4345386.36
н88	984389.24	4345374.52
н89	984409.69	4345358.09
н90	984440.86	4345323.34
н91	984457.55	4345303.64
н92	984468.45	4345290.77
н93	984491.97	4345256.47
н94	984496.69	4345249.56
н95	984525.51	4345206.32
н96	984531.52	4345197.30
н97	984552.60	4345164.76
н98	984558.43	4345155.74
н99	984563.46	4345147.32
н100	984573.72	4345130.10
н101	984592.63	4345098.38
н102	984601.12	4345084.30
н103	984627.26	4345042.34
н104	984642.64	4345017.70
н105	984646.58	4345011.38
н106	984652.89	4345000.11
н107	984663.35	4344981.42
н108	984703.37	4344867.29
н109	984714.40	4344826.10
н110	984725.69	4344786.83
н111	984732.26	4344764.29
н112	984745.44	4344716.09
н113	984754.17	4344683.98
н114	984775.33	4344612.78
н115	984778.50	4344596.87
н116	984782.25	4344577.84
н117	984784.96	4344564.25
н118	984786.97	4344555.56
н119	984788.41	4344549.47
н120	984797.23	4344520.28
н121	984806.57	4344488.21
н122	984814.41	4344460.15
н123	984823.03	4344431.12
н124	984833.36	4344396.25
н125	984843.78	4344357.72
н126	984857.91	4344300.77
н127	984859.59	4344295.64
н128	984882.20	4344238.21
н129	984905.21	4344193.43
н130	984910.71	4344181.89

н131	984912.68	4344177.73
н132	984930.48	4344157.42
н133	984907.11	4344139.99
н134	984895.50	4344132.34
н135	984873.73	4344120.17
н136	984859.78	4344114.67
н137	984841.19	4344107.50
н138	984825.98	4344101.63
н139	984799.35	4344097.83
н140	984780.42	4344095.13
н141	984768.26	4344093.40
н142	984753.16	4344092.44
н143	984726.89	4344094.75
н144	984669.50	4344106.13
н145	984651.03	4344110.83
н146	984611.49	4344120.78
н147	984571.42	4344130.32
н148	984543.77	4344136.77
н149	984528.24	4344140.41
н150	984506.91	4344145.38
н151	984475.49	4344151.88
н152	984459.16	4344155.26
н153	984426.07	4344162.34
н154	984402.81	4344167.31
н155	984383.70	4344171.42
н156	984001.20	4344281.99
н157	984000.90	4344282.12
н158	983973.18	4344294.07
н159	983951.77	4344303.70
н160	983924.63	4344316.22
н161	983891.25	4344331.61
н162	983882.03	4344335.70
н163	983842.05	4344353.46
н164	983820.04	4344369.25
н165	983772.19	4344400.58
н166	983749.49	4344414.25
н167	983718.34	4344432.97
н168	983703.90	4344441.64
н169	983696.13	4344446.22
н170	983681.44	4344454.53
н171	983625.15	4344487.23
н172	983609.42	4344496.90
н173	983579.13	4344515.64
н174	983563.99	4344525.01
н175	983509.74	4344557.28
н176	983473.42	4344579.93

н177	983436.09	4344603.20
н178	983394.60	4344631.00
н179	983353.67	4344659.60
н180	983306.37	4344693.29
н181	983265.89	4344722.15
н182	983246.65	4344735.87
н183	983226.73	4344748.15
н184	983207.84	4344759.79
н185	983184.38	4344774.23
н186	983161.91	4344787.99
н187	983122.43	4344812.20
н188	983089.66	4344832.55
н189	983057.02	4344853.16
н190	983054.24	4344854.90
н191	982867.71	4344980.76
н192	982858.60	4344986.91
н193	982854.45	4344989.71
н194	982786.33	4345035.65
н195	982372.73	4345314.72
н196	982363.59	4345320.89
н197	982359.44	4345323.69
н198	982350.29	4345329.87
н199	982259.42	4345391.18
н200	982268.86	4345405.09
н201	982264.11	4345407.98
н202	982251.91	4345415.64
н203	982249.46	4345417.23
н204	982251.79	4345447.90
н205	982253.21	4345446.97
н206	982266.43	4345438.42
н207	982278.29	4345430.95
н208	982284.71	4345427.07
н209	982307.15	4345413.44
н210	982293.71	4345393.60
н211	982307.70	4345386.00
н212	982318.57	4345378.96
н213	982351.98	4345357.08
н214	982361.86	4345350.29
н215	982388.76	4345397.74
н216	982253.78	4345474.23
н217	982254.70	4345486.35
н218	982255.12	4345491.87
н219	984807.89	4344386.65
н220	984817.64	4344350.96
н221	984831.93	4344293.30
н222	984834.19	4344286.40

н223	984854.86	4344234.95
н224	984857.97	4344227.60
н225	984855.64	4344226.56
н226	984833.99	4344281.07
н227	984830.57	4344290.70
н228	984827.89	4344300.58
н229	984510.85	4345179.55
н230	984529.92	4345150.07
н231	984535.50	4345141.47
н232	984540.28	4345133.47
н233	984550.52	4345116.26
н234	984569.45	4345084.51
н235	984578.09	4345070.19
н236	984604.33	4345028.04
н237	984619.72	4345003.39
н238	984623.32	4344997.62
н239	984629.33	4344986.91
н240	984638.64	4344970.27
н241	984677.55	4344859.31
н242	984688.38	4344818.88
н243	984699.73	4344779.32
н244	984706.27	4344756.95
н245	984719.39	4344708.98
н246	984728.20	4344676.59
н247	984749.09	4344606.30
н248	984752.00	4344591.63
н249	984755.75	4344572.60
н250	984758.55	4344558.57
н251	984760.66	4344549.43
н252	984674.26	4344843.71
н253	984671.11	4344853.35
н254	984646.79	4344920.57
н255	984642.99	4344930.13
н256	984638.59	4344939.44
н257	984555.41	4345101.98
н258	984551.50	4345109.20
н259	983715.78	4344507.27
н260	983793.92	4344455.65
н261	983803.53	4344449.76
н262	983862.73	4344416.27
н263	983845.08	4344384.52
н264	983835.33	4344391.53
н265	983786.57	4344423.46
н266	983763.42	4344437.38
н267	983732.25	4344456.12
н268	983717.70	4344464.85

н269	983709.64	4344469.60
н270	983696.20	4344477.21
н271	982909.80	4345043.38
н272	983228.79	4344829.00
н273	983660.91	4344543.50
н274	983639.62	4344509.99
н275	983623.62	4344519.88
н276	983593.34	4344538.62
н277	983577.99	4344548.10
н278	983523.79	4344580.34
н279	983487.71	4344602.86
н280	983450.75	4344625.89
н281	983409.85	4344653.30
н282	983369.24	4344681.67
н283	983322.05	4344715.29
н284	983281.57	4344744.14
н285	983261.59	4344758.39
н286	983240.90	4344771.15
н287	983222.01	4344782.79
н288	983198.51	4344797.23
н289	983176.04	4344811.02
н290	983136.62	4344835.18
н291	983103.98	4344855.43
н292	983071.44	4344875.98
н293	983035.80	4344898.50
н294	982999.92	4344921.27
н295	982970.22	4344940.11
н296	982941.34	4344958.44
н297	982919.35	4344973.19
н298	982890.01	4344992.72
н299	982880.13	4344999.23
н300	984258.19	4345424.86
н301	984258.15	4345424.72
н302	984274.57	4345414.74
н303	984292.11	4345403.92
н304	984319.07	4345386.85
н305	984358.31	4345363.80
н306	984372.74	4345353.12
н307	984391.07	4345338.41
н308	984420.50	4345305.58
н309	984436.94	4345286.18
н310	984446.96	4345274.36
н311	984469.68	4345241.20
н312	984474.32	4345234.44
н313	984501.64	4345193.43
н314	984429.23	4345289.95

н315	984423.86	4345296.71
н316	984418.14	4345303.19
н317	984412.10	4345309.36
н318	984382.84	4345337.64
н319	984375.65	4345344.19
н320	984368.09	4345350.29
н321	984360.18	4345355.93
н322	984351.94	4345361.10
н323	984255.76	4345417.54
н324	983923.35	4344382.57
н325	983930.25	4344379.46
н326	984102.16	4344308.16
н327	984113.74	4344303.85
н328	984125.60	4344300.45
н329	984664.37	4344167.38
н330	984672.09	4344165.67
н331	984679.88	4344164.33
н332	984781.96	4344149.38
н333	984842.61	4344173.46
н334	984843.61	4344170.72
н335	984857.64	4344173.04
н336	984882.73	4344156.28
н337	984861.92	4344144.52
н338	984850.05	4344139.86
н339	984831.47	4344132.70
н340	984819.13	4344127.94
н341	984795.54	4344124.55
н342	984776.61	4344121.86
н343	984765.49	4344120.28
н344	984753.49	4344119.52
н345	984730.70	4344121.53
н346	984675.48	4344132.47
н347	984657.67	4344137.02
н348	984617.92	4344147.03
н349	984577.63	4344156.63
н350	984549.91	4344163.08
н351	984534.39	4344166.71
н352	984512.72	4344171.76
н353	984480.96	4344178.33
н354	984464.72	4344181.67
н355	984431.71	4344188.74
н356	984408.47	4344193.73
н357	984378.61	4344200.14
н358	984363.73	4344203.77
н359	984341.20	4344209.26
н360	984318.93	4344214.69

н361	984301.24	4344218.34
н362	984272.53	4344224.58
н363	984256.58	4344228.48
н364	984236.87	4344233.30
н365	984229.09	4344235.58
н366	984200.97	4344244.54
н367	984185.60	4344249.44
н368	984164.92	4344254.15
н369	984122.46	4344263.85
н370	984115.85	4344265.36
н371	984105.15	4344269.39
н372	984076.64	4344280.24
н373	984057.17	4344287.71
н374	984034.16	4344297.33
н375	984021.47	4344302.72
н376	984011.53	4344306.95
н377	983984.06	4344318.79

Приложение 2
к приказу Департамента
строительства Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 1 октября 2018 года № 22-нп

Положение о размещении линейного объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Реконструкция, строительство трубопроводов Чумпасского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2020 года»

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

Проектом планировки территории для размещения линейного объекта, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Реконструкция, строительство трубопроводов Чумпасского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2020 года» (далее – проектируемый объект) предусматривается строительство нефтегазосборных трубопроводов и реконструкция высоконапорных водоводов, а также демонтаж реконструируемых трубопроводов Чумпасского нефтяного месторождения (далее – месторождение).

Проектируемые высоконапорные водоводы предназначены для поддержания пластового давления месторождения. Назначение нефтегазосборных трубопроводов – сбор продукции нефтяных скважин месторождения (нефть, вода и попутный газ).

Исходные данные по проектируемым трубопроводам

Наименование трубопровода	ØxS, мм	Длина трассы, м	Рабочее давление МПа	Производительность, м ³ /сут
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.(З№54)-т.вр.(З№56)	273x8	1375,0	4,0	8164,0
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.(З№52;54)-т.вр.(З№55;53)	273x8 (основная нитка)	334,0		8164,0
	273x8 (резервная нитка)	336,0		

Высоконапорный водовод БКНС-9 (конс)-т.вр.к.510 (З№10) (БКНС-10-т.вр. к.520) Инв. №АИКЛНГ_40315	114x10 (отпайка)	75,0	20,5	500,0
	114x10 (отпайка)	±78,0		931,0
	219x16	3717,0		2550,0
Высоконапорный водовод т.вр.к.517 (З№12)-к.517 (БКНС- 10-т.вр. к.520) Инв. №АИКЛНГ_40315	114x10 (отпайка)	±78,0		931,0

Перечень субъектов Российской Федерации, муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливается зона планируемого размещения линейного объекта

Зона планируемого размещения проектируемого объекта находится на землях населенного пункта города Лангепаса и на землях межселенной территории в границах земель промышленности и запаса Нижневартовского и Сургутского районов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 1 километре юго-западнее города Лангепаса, в 18 километрах северо-восточнее села Локосово и в 28 километрах северо-западнее села Покур.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения совпадают с установленными красными линиями проектируемого объекта и указаны в приложении 1 к настоящему приказу.

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 границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

Проектом планировки территории не предусматривается перенос (переустройство) капитальных объектов из зон планируемого размещения линейного объекта.

Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения

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

Часть трассы проходит в черте города Лангепаса в зоне резервных территорий (ЗР), которые предназначены для перспективного развития населенных пунктов за пределами расчетного срока генерального плана города и в коммунально-складской зоне (ПК), выделенной для размещения объектов коммунального и складского назначения, в том числе объектов, необходимых для осуществления производственной деятельности. Градостроительные регламенты данных зон предусматривают виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства – «инженерные сети и сооружения, объекты технического и инженерного обеспечения предприятий».

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

Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации линейных объектов

Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, стоящим на кадастровом учете и ранее предоставленных в аренду, га	Зона застройки, га
«Реконструкция, строительство трубопроводов Чумпасского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2020 года»	22.5162	14.6989	37.2151

Границы зоны планируемого размещения объекта установлены в соответствии с требованиями действующих норм отвода земель и учтены при разработке проекта.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), 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

Осуществление мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории) и объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, не предусмотрено.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

На территории размещения проектируемого объекта, объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объектами культурного наследия, отсутствуют.

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

Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Проектируемый объект расположен вне зон особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения.

Реализация проекта не приведет к загрязнению территории района расположения объекта. Производство строительно-монтажных работ в границах отвода земель, позволит свести к минимуму воздействие на почвы, растительный и животный мир. По окончании строительства объекта предусматривается благоустройство территории и рекультивация земельных участков.

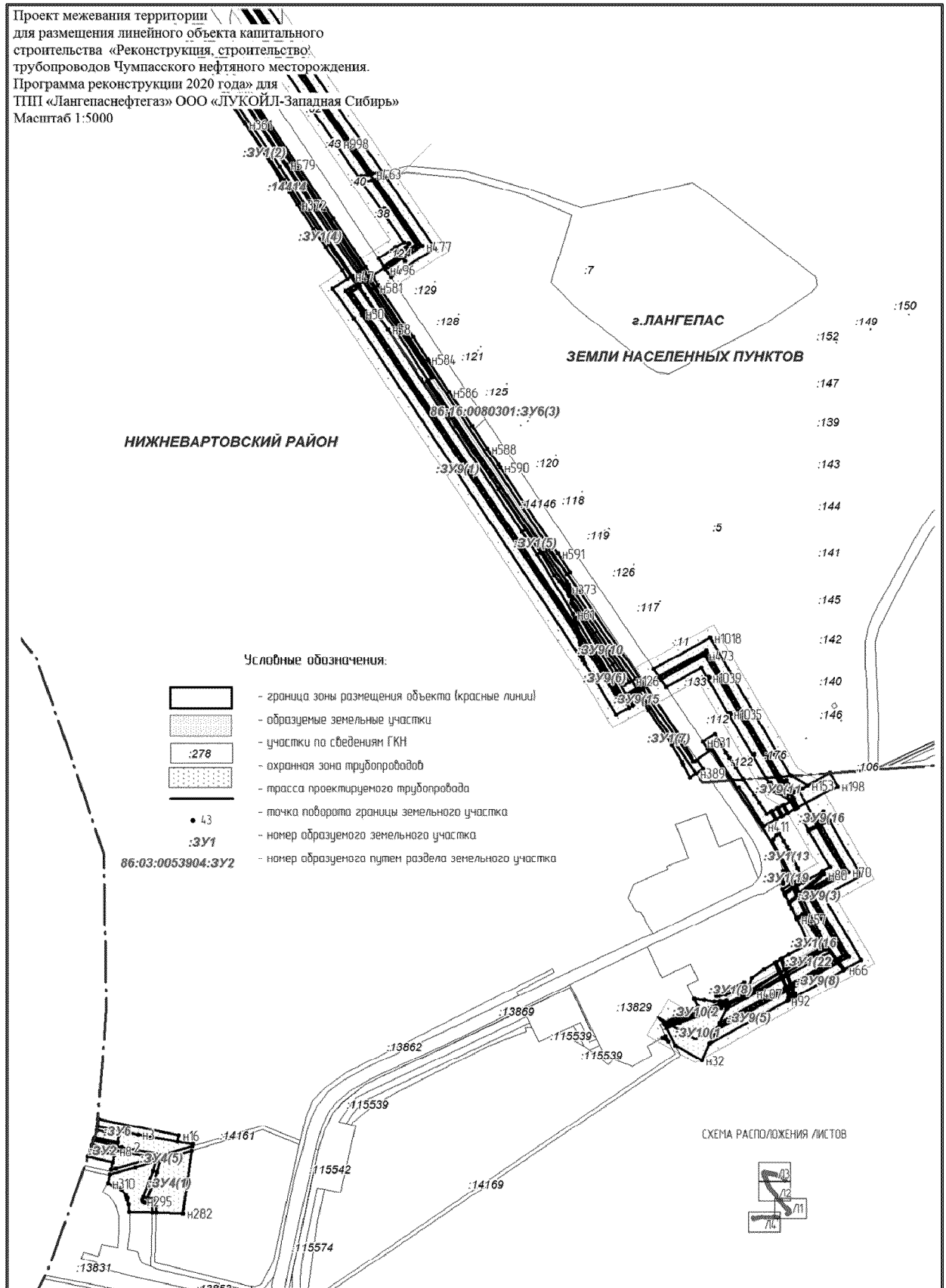
Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

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

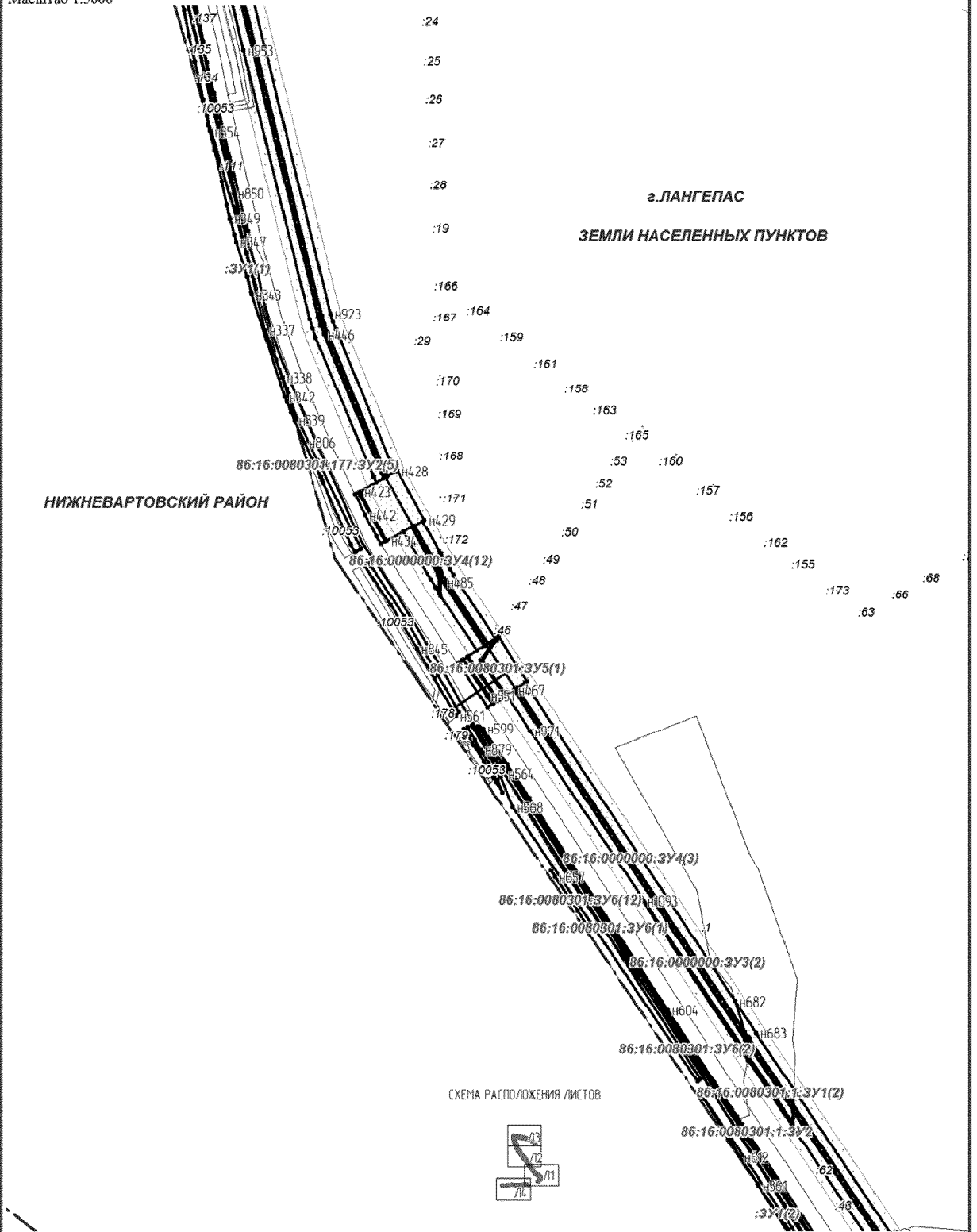
В проектной документации разработаны разделы по мероприятиям: по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, по пожарной безопасности и гражданской обороне, обеспечивающие решение задач по предупреждению и предотвращению данных ситуаций.

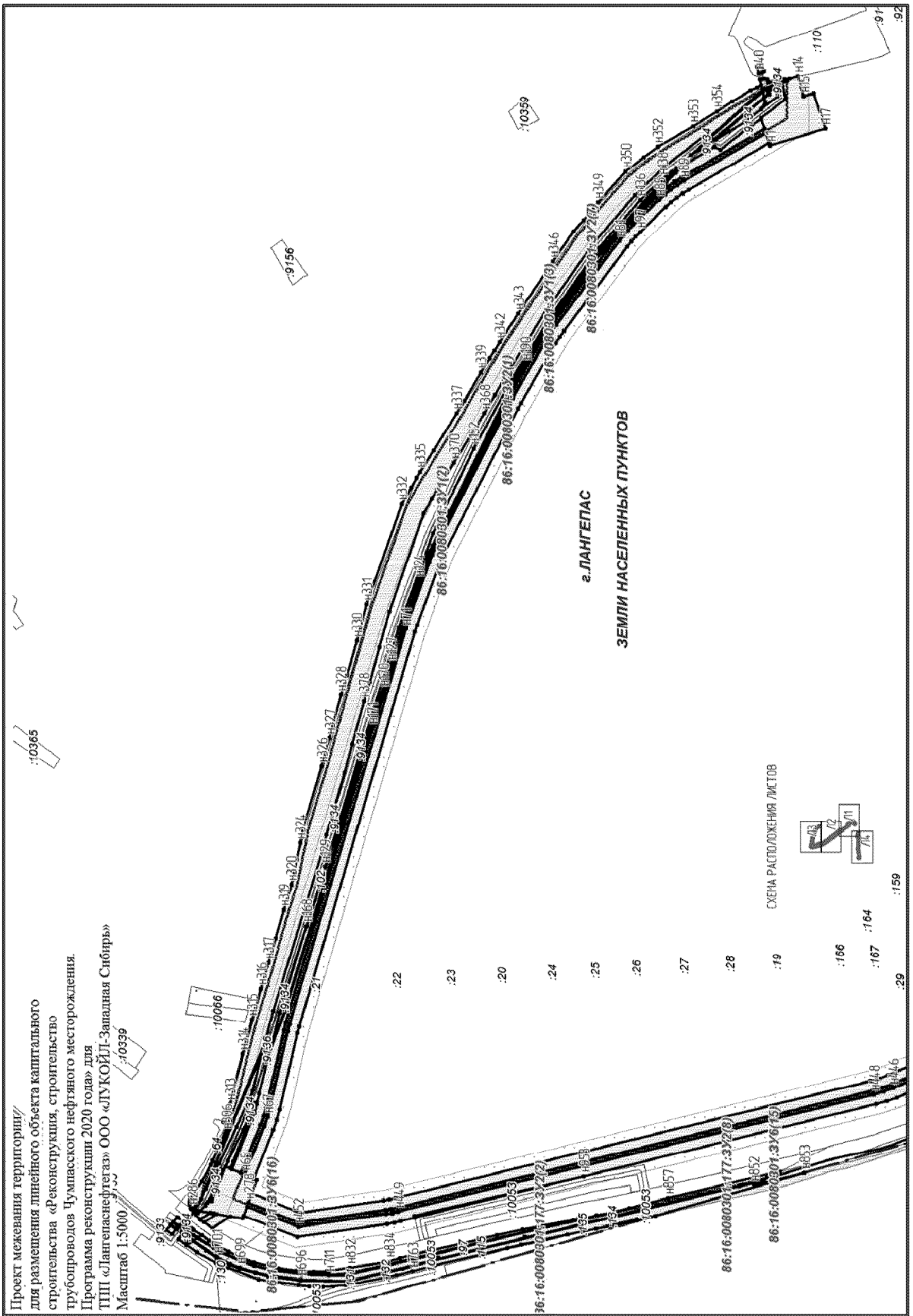
Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Реконструкция, строительство трубопроводов Чумпасского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2020 года». Землепользователь: ТПП «Урайнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

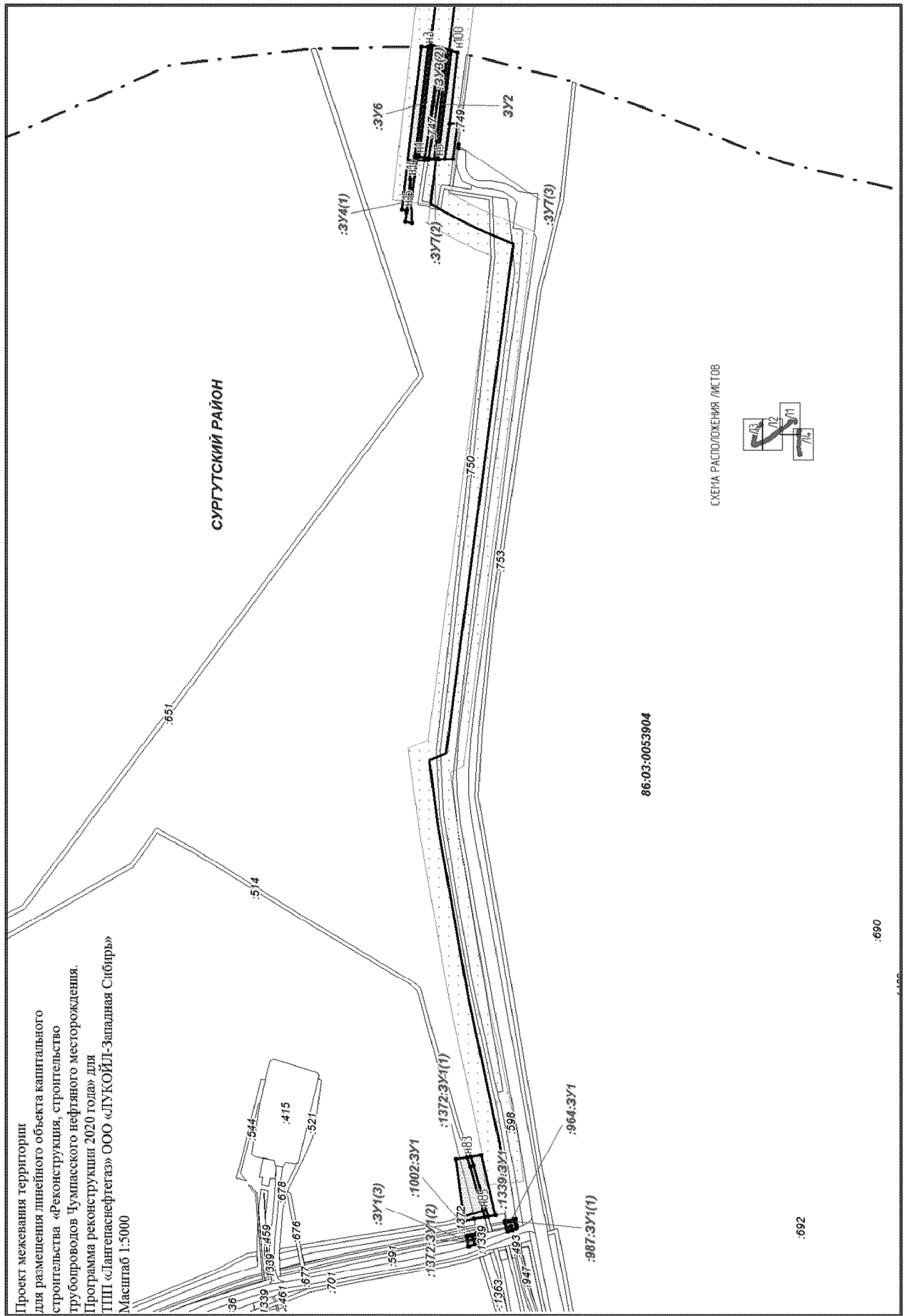
к приказу Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 1 октября 2018 года № 22-нп



Проект межевания территории
для размещения линейного объекта капитального
строительства «Реконструкция, строительство
трубопроводов Чумпасского нефтяного месторождения.
Программа реконструкции 2020 года для
ТПП «Лангеласнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
Масштаб 1:5000







Перечень координат характерных точек границ земельных участков

Сургутский район

	X	Y						
:3У5			н31	982326.82	3666932.48	н63	982263.60	3665523.91
н1	982378.47	3666921.19	н32	982327.54	3666932.85	н64	982263.61	3665523.95
н2	982383.65	3666921.93	н33	982326.90	3666937.78	н65	982263.82	3665524.63
н3	982366.49	3667064.35	н31	982326.82	3666932.48	н66	982264.48	3665526.85
н4	982361.39	3667064.46	:3У4(1)			н67	982258.55	3665528.01
н1	982378.47	3666921.19	н34	982387.19	3666834.44	н68	982257.58	3665523.05
:3У2			н35	982396.22	3666835.64	н62	982262.76	3665521.10
н5	982353.70	3666917.74	н36	982394.69	3666848.38	:1339:3У1		
н6	982358.66	3666918.45	н37	982394.31	3666851.53	н69	982263.14	3665520.96
н7	982341.82	3667059.84	н38	982389.62	3666890.98	н70	982263.60	3665523.91
н8	982336.92	3667058.66	н34	982387.19	3666834.44	н71	982262.76	3665521.10
н5	982353.70	3666917.74	:3У4(2)			н69	982263.14	3665520.96
:3У6(1)			н39	982371.46	3666916.83	:964:3У1		
н9	982375.49	3667064.19	н40	982384.76	3666916.27	н72	982252.60	3665524.94
н10	982366.49	3667064.35	н41	982383.65	3666921.93	н73	982254.94	3665536.48
н11	982383.65	3666921.93	н42	982378.47	3666921.19	н74	982255.04	3665536.92
н12	982384.76	3666916.27	н43	982370.93	3666920.18	н75	982266.81	3665534.51
н13	982390.69	3666916.02	н39	982371.46	3666916.83	н76	982265.36	3665534.82
н14	982389.62	3666890.98	:3У4(3)			н77	982265.34	3665534.82
н15	982394.31	3666851.53	н44	982365.99	3666919.46	н78	982255.03	3665536.93
н16	982400.77	3666852.32	н45	982358.66	3666918.45	н79	982254.93	3665536.49
н9	982375.49	3667064.19	н46	982353.70	3666917.74	н80	982252.51	3665536.98
:3У6(2)			н47	982352.55	3666917.58	н81	982251.40	3665528.86
н17	982365.08	3666957.27	н48	982366.36	3666917.02	н82	982251.11	3665525.49
н18	982370.93	3666920.18	н44	982365.99	3666919.46	н72	982252.60	3665524.94
н19	982378.47	3666921.19	:1002:3У1			:3У1(1)		
н20	982361.39	3667064.46	н49	982309.74	3665515.47	н83	982316.43	3665617.16
н21	982360.81	3667064.47	н50	982316.51	3665513.99	н84	982312.20	3665604.78
н22	982352.55	3667062.45	н51	982316.88	3665516.43	н85	982295.80	3665547.99
н17	982365.08	3666957.27	н52	982303.37	3665519.12	н86	982320.46	3665540.88
:3У7(1)			н53	982303.01	3665516.96	н87	982330.71	3665615.08
н23	982334.48	3666918.31	н49	982309.74	3665515.47	н83	982316.43	3665617.16
н24	982344.60	3666917.90	:987:3У1(1)			:3У1(2)		
н25	982339.12	3666964.13	н54	982252.82	3665524.85	н88	982297.37	3665619.91
н26	982328.52	3666964.25	н55	982254.57	3665533.90	н89	982279.13	3665542.17
н23	982334.48	3666918.31	н56	982265.94	3665531.65	н90	982288.46	3665540.68
:3У7(2)			н57	982266.69	3665534.13	н91	982307.41	3665606.31
н27	982356.84	3667009.53	н58	982266.81	3665534.51	н92	982311.35	3665617.90
н28	982365.08	3666957.27	н59	982255.04	3665536.92	н88	982297.37	3665619.91
н29	982352.55	3667062.45	н60	982254.94	3665536.48	:3У1(3)		
н30	982350.60	3667061.98	н61	982252.60	3665524.94	н93	982307.34	3665510.86
н27	982356.84	3667009.53	н54	982252.82	3665524.85	н94	982305.53	3665505.02
:3У7(3)			:987:3У1(2)			н95	982313.19	3665502.14
			н62	982262.76	3665521.10	н96	982314.74	3665501.70

н97	982315.79	3665509.03
н93	982307.34	3665510.86
:3У3(1)		
н98	982353.70	3666917.74
н99	982336.92	3667058.66
н100	982328.08	3667056.51
н101	982339.12	3666964.13
н102	982344.60	3666917.90
н103	982352.55	3666917.58
н98	982353.70	3666917.74
:3У3(2)		
н104	982356.84	3667009.53

н105	982350.60	3667061.98
н106	982348.66	3667061.51
н104	982356.84	3667009.53
:3У3(3)		
н107	982341.82	3667059.84
н108	982358.66	3666918.45
н109	982365.99	3666919.46
н110	982343.84	3667060.33
н107	982341.82	3667059.84
:1372:3У1(1)		
н111	982295.80	3665547.99
н112	982293.45	3665539.90

н113	982306.36	3665537.82
н114	982319.55	3665534.78
н115	982320.46	3665540.88
н111	982295.80	3665547.99
:1372:3У1(2)		
н116	982302.23	3665511.98
н117	982301.36	3665506.60
н118	982305.22	3665505.14
н119	982305.53	3665505.02
н120	982307.34	3665510.86
н116	982302.23	3665511.98

Нижневартовский район

№	X	Y
:3У6		
н1	981821.99	4344678.65
н2	981827.10	4344679.00
н3	981816.74	4344727.27
н4	981820.52	4344705.53
н5	981816.45	4344704.64
н1	981821.99	4344678.65
:3У2		
н6	981798.15	4344670.62
н7	981802.92	4344672.25
н8	981796.92	4344700.43
н9	981792.00	4344699.40
н6	981798.15	4344670.62
:3У5		
н10	981811.49	4344675.19
н11	981813.38	4344675.86
н12	981807.66	4344702.75
н13	981805.70	4344702.34
н10	981811.49	4344675.19
:3У7(1)		
н14	981827.10	4344679.00
н15	981836.10	4344679.66
н16	981815.48	4344776.02
н17	981808.46	4344774.51
н18	981816.74	4344727.27
н14	981827.10	4344679.00
:3У7(2)		
н19	981813.38	4344675.86
н20	981821.42	4344678.60
н21	981821.99	4344678.65
н22	981816.45	4344704.64
н23	981807.66	4344702.75

н19	981813.38	4344675.86
:3У10(1)		
н24	981947.32	4345356.26
н25	981953.55	4345371.58
н26	981971.90	4345421.04
н27	981976.31	4345430.28
н28	981970.59	4345427.57
н29	981953.32	4345419.44
н30	981945.51	4345415.75
н31	981928.21	4345407.59
н32	981907.84	4345397.96
н33	981926.31	4345366.60
н24	981947.32	4345356.26
:3У10(2)		
н34	981953.76	4345352.95
н35	981974.08	4345393.20
н36	981982.68	4345389.20
н37	981981.29	4345400.92
н38	981979.60	4345412.57
н39	981979.92	4345419.91
н40	981980.64	4345427.74
н41	981976.50	4345419.07
н42	981958.27	4345369.80
н43	981951.81	4345353.95
н34	981953.76	4345352.95
:3У10(3)		
н44	981935.47	4345351.02
н45	981937.70	4345355.10
н46	981931.08	4345358.49
н44	981935.47	4345351.02
:3У9(1)		
н47	982867.73	4344980.77
н48	982858.61	4344986.92

н49	982850.22	4344974.43
н50	982822.68	4344992.95
н51	982820.80	4344994.18
н52	982426.89	4345250.33
н53	982397.98	4345255.98
н54	982816.53	4344983.82
н55	982853.22	4344959.17
н56	982865.07	4344976.80
н47	982867.73	4344980.77
:3У9(2)		
н57	982854.45	4344989.71
н58	982802.70	4345024.62
н59	982555.13	4345184.08
н60	982526.81	4345202.31
н61	982454.33	4345244.94
н62	982440.03	4345247.73
н63	982823.54	4344998.38
н64	982825.44	4344997.12
н65	982848.86	4344981.37
н57	982854.45	4344989.71
:3У9(3)		
н66	982019.20	4345568.15
н67	982028.16	4345561.62
н68	982034.50	4345572.83
н69	982113.13	4345528.28
н70	982138.24	4345572.57
н71	982195.95	4345539.88
н72	982200.92	4345549.68
н73	982134.09	4345587.56
н74	982108.99	4345543.28
н75	982030.36	4345587.84
н66	982019.20	4345568.15
:3У9(4)		

н76	982032.22	4345558.67
н77	982050.05	4345545.64
н78	982065.11	4345537.11
н79	982110.89	4345515.42
н80	982135.16	4345543.35
н81	982135.70	4345543.63
н82	982136.35	4345543.60
н83	982139.51	4345542.35
н84	982144.27	4345550.74
н85	982188.70	4345525.55
н86	982193.70	4345535.38
н87	982140.12	4345565.73
н88	982115.03	4345521.44
н89	982036.38	4345566.01
н76	982032.22	4345558.67
:3У9(5)		
н90	981992.83	4345499.31
н91	981988.93	4345500.93
н92	981980.38	4345499.64
н93	981928.21	4345407.59
н94	981945.51	4345415.75
н90	981992.83	4345499.31
:3У9(6)		
н95	982393.50	4345258.92
н96	982422.38	4345253.24
н97	982384.09	4345278.15
н98	982376.31	4345282.85
н99	982346.02	4345300.02
н100	982349.70	4345306.52
н101	982345.31	4345309.10
н102	982339.95	4345311.63
н103	982331.02	4345295.88
н104	982370.92	4345273.27
н105	982378.06	4345268.95
н95	982393.50	4345258.92
:3У9(7)		
н106	982007.71	4345493.09
н107	981997.49	4345497.36
н108	981953.32	4345419.44
н109	981970.59	4345427.57
н106	982007.71	4345493.09
:3У9(8)		
н110	981996.87	4345506.41
н111	982027.18	4345559.89
н112	982018.22	4345566.42
н113	981985.32	4345508.37
н114	981989.88	4345508.98

н110	981996.87	4345506.41
:3У9(9)		
н115	982012.08	4345500.78
н116	982040.20	4345550.41
н117	982031.24	4345556.93
н118	982001.61	4345504.64
н115	982012.08	4345500.78
:3У9(10)		
н119	982356.46	4345308.30
н120	982463.98	4345245.09
н121	982467.15	4345243.21
н122	982392.76	4345291.59
н123	982384.27	4345296.76
н124	982367.82	4345306.07
н125	982370.86	4345311.42
н126	982372.72	4345314.73
н127	982363.59	4345320.89
н119	982356.46	4345308.30
:3У9(11)		
н128	982239.95	4345500.86
н129	982233.23	4345503.55
н130	982231.19	4345499.92
н131	982226.10	4345502.71
н132	982234.95	4345487.64
н133	982247.98	4345480.20
н134	982247.67	4345478.22
н135	982236.93	4345484.29
н136	982237.39	4345483.51
н137	982253.77	4345474.22
н138	982254.70	4345486.36
н139	982245.39	4345491.63
н128	982239.95	4345500.86
:3У9(12)		
н140	982435.52	4345250.66
н141	982449.15	4345248.00
н142	982354.02	4345303.98
н143	982352.84	4345301.90
н144	982378.87	4345287.17
н145	982386.74	4345282.40
н140	982435.52	4345250.66
:3У9(13)		
н146	982245.60	4345501.12
н147	982250.80	4345499.16
н148	982250.42	4345496.66
н149	982247.54	4345497.80
н150	982249.00	4345495.33
н151	982255.11	4345491.86

н152	982256.12	4345504.96
н153	982244.79	4345524.21
н154	982241.35	4345518.04
н155	982238.58	4345513.08
н146	982245.60	4345501.12
:3У9(14)		
н156	982120.76	4345510.73
н157	982125.69	4345517.95
н158	982126.60	4345519.55
н159	982138.51	4345540.59
н160	982136.24	4345541.49
н161	982112.79	4345514.52
н156	982120.76	4345510.73
:3У9(15)		
н162	982342.41	4345315.97
н163	982347.61	4345313.51
н164	982352.16	4345310.84
н165	982359.45	4345323.68
н166	982350.29	4345329.86
н167	982348.50	4345326.71
н162	982342.41	4345315.97
:3У9(16)		
н168	982202.69	4345548.68
н169	982197.72	4345538.88
н170	982207.40	4345533.38
н171	982207.51	4345533.61
н172	982212.64	4345543.03
н168	982202.69	4345548.68
:3У9(17)		
н173	982195.44	4345534.38
н174	982190.47	4345524.56
н175	982200.29	4345518.99
н176	982205.17	4345528.87
н173	982195.44	4345534.38
:3У9(18)		
н177	982008.73	4345494.88
н178	982011.10	4345499.06
н179	982000.63	4345502.92
н180	981998.49	4345499.13
н177	982008.73	4345494.88
:3У9(19)		
н181	981993.85	4345501.08
н182	981995.89	4345504.68
н183	981989.65	4345506.97
н184	981984.10	4345506.21
н185	981981.64	4345501.87
н186	981988.90	4345502.95

н187	981989.22	4345502.96
н188	981989.48	4345502.89
н181	981993.85	4345501.08
:3У9(20)		
н189	982234.26	4345505.41
н190	982238.12	4345503.95
н191	982235.72	4345508.01
н189	982234.26	4345505.41
:3У11(1)		
н192	982234.26	4345505.41
н193	982235.72	4345508.01
н194	982238.58	4345513.08
н195	982244.79	4345524.21
н196	982259.59	4345550.66
н197	982259.58	4345550.80
н198	982243.43	4345559.63
н199	982216.97	4345512.03
н200	982228.02	4345507.77
н192	982234.26	4345505.41
:3У11(2)		
н201	982233.23	4345503.55
н202	982227.76	4345505.73
н203	982216.01	4345510.25
н204	982215.16	4345508.71
н205	982224.53	4345503.58
н206	982226.10	4345502.71
н207	982231.19	4345499.92
н201	982233.23	4345503.55
:3У8(1)		
н208	982858.61	4344986.92
н209	982854.45	4344989.71
н210	982848.86	4344981.37
н211	982825.44	4344997.12
н212	982823.54	4344998.38
н213	982439.99	4345247.77
н214	982426.85	4345250.34
н215	982820.80	4344994.18
н216	982822.68	4344992.95
н217	982850.22	4344974.43
н208	982858.61	4344986.92
:3У8(2)		
н218	982193.70	4345535.38
н219	982195.95	4345539.88
н220	982138.24	4345572.57
н221	982113.13	4345528.28
н222	982034.50	4345572.83
н223	982028.16	4345561.62

н224	982032.22	4345558.67
н225	982036.38	4345566.01
н226	982115.03	4345521.44
н227	982140.12	4345565.73
н218	982193.70	4345535.38
:3У8(3)		
н228	982354.02	4345303.98
н229	982349.70	4345306.52
н230	982346.02	4345300.02
н231	982376.31	4345282.85
н232	982384.09	4345278.15
н233	982422.32	4345253.28
н234	982435.48	4345250.70
н235	982386.74	4345282.40
н236	982378.87	4345287.17
н237	982352.84	4345301.90
н228	982354.02	4345303.98
:3У8(4)		
н238	981997.49	4345497.36
н239	981992.83	4345499.29
н240	981945.51	4345415.75
н241	981953.32	4345419.44
н238	981997.49	4345497.36
:3У8(5)		
н242	981996.87	4345506.41
н243	982001.61	4345504.64
н244	982031.24	4345556.93
н245	982027.18	4345559.89
н242	981996.87	4345506.41
:3У8(6)		
н246	982254.70	4345486.36
н247	982255.11	4345491.86
н248	982249.00	4345495.33
н249	982247.54	4345497.80
н250	982239.95	4345500.86
н251	982245.39	4345491.63
н246	982254.70	4345486.36
:3У8(7)		
н252	982352.16	4345310.84
н253	982356.46	4345308.30
н254	982363.59	4345320.89
н255	982359.45	4345323.68
н252	982352.16	4345310.84
:3У8(8)		
н256	982205.17	4345528.87
н257	982207.40	4345533.38
н258	982197.72	4345538.88

н259	982195.44	4345534.38
н256	982205.17	4345528.87
:3У8(9)		
н260	982238.12	4345503.95
н261	982245.60	4345501.12
н262	982238.58	4345513.08
н263	982235.72	4345508.01
н260	982238.12	4345503.95
:3У8(10)		
н264	981998.49	4345499.13
н265	982000.63	4345502.92
н266	981995.89	4345504.68
н267	981993.85	4345501.08
н264	981998.49	4345499.13
:3У3(1)		
н268	981789.60	4344667.68
н269	981798.15	4344670.62
н270	981792.00	4344699.40
н271	981783.22	4344697.51
н268	981789.60	4344667.68
:3У3(2)		
н272	981802.75	4344701.70
н273	981809.60	4344674.54
н274	981811.49	4344675.19
н275	981805.70	4344702.34
н272	981802.75	4344701.70
:3У3(3)		
н276	981802.92	4344672.25
н277	981804.91	4344672.94
н278	981797.89	4344700.63
н279	981796.92	4344700.43
н276	981802.92	4344672.25
:3У4(1)		
н280	981786.04	4344754.11
н281	981797.18	4344791.33
н282	981720.26	4344780.73
н283	981721.35	4344748.97
н284	981735.52	4344749.33
н285	981737.29	4344748.65
н286	981738.07	4344746.90
н287	981738.85	4344738.33
н288	981771.18	4344749.58
н280	981786.04	4344754.11
:3У4(2)		
н289	981768.12	4344694.26
н290	981777.01	4344723.75
н291	981784.35	4344748.36

н292	981772.78	4344744.83
н293	981740.32	4344733.52
н294	981736.80	4344732.63
н295	981734.84	4344732.91
н296	981733.76	4344734.53
н297	981733.44	4344735.86
н298	981733.19	4344744.27
н299	981721.52	4344743.95
н300	981722.43	4344717.16
н301	981731.23	4344716.27
н302	981737.16	4344714.54
н303	981738.65	4344714.71
н304	981740.29	4344713.63
н305	981742.05	4344713.11
н306	981749.64	4344707.91
н307	981750.04	4344707.11
н308	981751.22	4344706.33
н309	981752.92	4344701.20
н310	981757.42	4344691.96
н289	981768.12	4344694.26
:3У4(3)		
н311	981802.59	4344792.08
н312	981791.38	4344754.64
н313	981791.42	4344754.64
н314	981792.47	4344753.17
н315	981801.25	4344707.62
н316	981802.75	4344701.70
н317	981805.70	4344702.34
н318	981807.66	4344702.75
н319	981816.45	4344704.64
н320	981820.52	4344705.53
н321	981816.74	4344727.27
н322	981808.46	4344774.51
н323	981805.32	4344792.45
н311	981802.59	4344792.08
:3У4(4)		
н324	981788.79	4344745.87
н325	981775.40	4344701.12
н326	981773.70	4344695.45
н327	981783.22	4344697.51
н328	981792.00	4344699.40
н329	981796.92	4344700.43
н330	981797.89	4344700.63
н331	981796.39	4344706.51
н324	981788.79	4344745.87
:3У4(5)		
н332	981787.25	4344754.47

н333	981789.26	4344755.09
н334	981790.51	4344754.82
н335	981789.24	4344755.10
н332	981787.25	4344754.47
:3У1(1)		
н336	984206.14	4344222.75
н337	984111.19	4344245.83
н338	984053.70	4344266.81
н339	984001.20	4344281.99
н340	984010.86	4344277.89
н341	984023.68	4344272.45
н342	984029.50	4344270.01
н343	984156.08	4344228.48
н344	984158.91	4344227.83
н345	984178.48	4344223.36
н346	984192.77	4344218.79
н347	984221.00	4344209.82
н348	984230.46	4344207.06
н349	984250.15	4344202.25
н350	984266.36	4344198.28
н351	984295.77	4344191.90
н352	984313.01	4344188.34
н353	984334.82	4344183.01
н354	984357.33	4344177.53
н355	984365.41	4344175.57
н356	984366.28	4344175.39
н357	984375.85	4344173.67
н336	984206.14	4344222.75
:3У1(2)		
н358	982986.51	4344900.61
н359	982986.58	4344897.73
н360	983021.36	4344875.67
н361	983054.25	4344854.90
н358	982986.51	4344900.61
:3У1(3)		
н362	982125.69	4345517.95
н363	982126.74	4345519.47
н364	982126.60	4345519.55
н362	982125.69	4345517.95
:3У1(4)		
н365	982971.39	4344907.38
н366	982971.26	4344910.90
н367	982867.73	4344980.77
н368	982865.07	4344976.80
н369	982875.13	4344970.18
н370	982904.36	4344950.74
н371	982926.58	4344935.83

н372	982955.77	4344917.31
н365	982971.39	4344907.38
:3У1(5)		
н373	982485.08	4345238.92
н374	982475.77	4345240.73
н375	982477.77	4345239.40
н376	982494.23	4345228.71
н377	982502.00	4345222.73
н378	982529.49	4345206.57
н379	982557.79	4345188.32
н380	982607.83	4345156.09
н373	982485.08	4345238.92
:3У1(6)		
н381	982471.43	4345243.64
н382	982480.82	4345241.79
н383	982372.72	4345314.73
н384	982370.86	4345311.42
н385	982384.52	4345302.08
н386	982409.06	4345285.50
н387	982431.28	4345270.45
н381	982471.43	4345243.64
:3У1(7)		
н388	982350.29	4345329.86
н389	982259.41	4345391.19
н390	982254.61	4345384.07
н391	982269.71	4345375.89
н392	982272.86	4345374.17
н393	982293.92	4345362.75
н394	982303.83	4345356.33
н395	982336.95	4345334.62
н396	982348.50	4345326.71
н388	982350.29	4345329.86
:3У1(8)		
н397	981986.59	4345414.84
н398	981993.12	4345428.50
н399	982003.36	4345448.75
н400	982002.61	4345448.56
н401	981997.25	4345445.00
н402	981993.80	4345441.35
н403	981990.44	4345435.13
н404	981987.63	4345426.86
н405	981986.12	4345418.40
н397	981986.59	4345414.84
:3У1(9)		
н406	981976.31	4345430.28
н407	981989.80	4345458.45
н408	982010.32	4345492.01

н409	982007.73	4345493.09
н410	981970.59	4345427.57
н406	981976.31	4345430.28
:3Y1(10)		
н411	982194.78	4345471.83
н412	982242.28	4345442.00
н413	982242.02	4345440.21
н414	982250.79	4345434.69
н415	982251.79	4345447.90
н416	982232.89	4345460.13
н417	982222.83	4345466.65
н418	982209.27	4345475.45
н419	982211.74	4345480.01
н420	982202.28	4345485.40
н411	982194.78	4345471.83
:3Y1(11)		
н421	981988.39	4345443.96
н422	981993.44	4345450.71
н423	981999.53	4345454.96
н424	982008.88	4345457.70
н425	982008.92	4345457.70
н426	982019.19	4345472.42
н427	982027.11	4345484.98
н428	982014.96	4345490.07
н429	981994.15	4345456.09
н421	981988.39	4345443.96
:3Y1(12)		
н430	982206.38	4345492.80
н431	982203.26	4345487.16
н432	982212.72	4345481.80
н433	982215.83	4345487.55
н430	982206.38	4345492.80
:3Y1(13)		
н434	982136.23	4345515.14
н435	982130.90	4345505.85
н436	982176.86	4345481.92
н437	982179.02	4345483.28
н438	982183.34	4345486.68
н439	982185.81	4345490.13
н440	982176.96	4345495.23
н441	982169.53	4345499.53
н442	982165.41	4345501.88
н443	982161.10	4345503.84
н444	982143.33	4345511.86
н434	982136.23	4345515.14
:3Y1(14)		

н445	982031.27	4345491.61
н446	982018.74	4345496.23
н447	982016.04	4345491.81
н448	982028.19	4345486.74
н445	982031.27	4345491.61
:3Y1(15)		
н449	982210.09	4345499.52
н450	982207.34	4345494.52
н451	982216.77	4345489.27
н452	982219.45	4345494.21
н449	982210.09	4345499.52
:3Y1(16)		
н453	982019.78	4345497.96
н454	982032.35	4345493.32
н455	982037.61	4345501.68
н456	982050.04	4345525.75
н457	982080.96	4345511.29
н458	982084.86	4345517.80
н459	982067.53	4345530.45
н460	982045.92	4345540.68
н453	982019.78	4345497.96
:3Y1(17)		
н461	982013.99	4345497.99
н462	982011.10	4345499.06
н463	982008.73	4345494.86
н464	982011.38	4345493.76
н461	982013.99	4345497.99
:3Y1(18)		
н465	982117.23	4345494.14
н466	982123.50	4345503.92
н467	982119.75	4345505.69
н468	982113.14	4345496.03
н465	982117.23	4345494.14
:3Y1(19)		
н469	982128.40	4345501.53
н470	982124.32	4345494.43
н471	982125.32	4345494.58
н472	982139.48	4345494.84
н473	982139.83	4345495.62
н469	982128.40	4345501.53
:3Y1(20)		
н474	982215.16	4345508.71
н475	982211.03	4345501.24
н476	982220.39	4345495.93
н477	982224.53	4345503.58
н474	982215.16	4345508.71

:3Y1(21)		
н478	982111.30	4345496.86
н479	982117.91	4345506.57
н480	982109.39	4345510.61
н481	982101.53	4345501.56
н482	982109.84	4345497.54
н478	982111.30	4345496.86
:3Y1(22)		
н483	982012.10	4345500.79
н484	982015.03	4345499.70
н485	982042.82	4345545.18
н486	982044.21	4345546.28
н487	982046.04	4345546.15
н488	982040.20	4345550.41
н483	982012.10	4345500.79
:3Y1(23)		
н489	982077.17	4345525.88
н490	982086.73	4345518.87
н491	982087.14	4345518.29
н492	982086.99	4345517.56
н493	982082.74	4345510.46
н494	982094.14	4345505.12
н495	982099.62	4345502.47
н496	982107.49	4345511.51
н489	982077.17	4345525.88
:3Y1(24)		
н497	982126.19	4345508.16
н498	982131.90	4345517.12
н499	982128.58	4345518.64
н500	982122.58	4345509.87
н497	982126.19	4345508.16
:3Y1(25)		
н501	982050.05	4345545.64
н502	982055.55	4345541.63
н503	982065.11	4345537.11
н501	982050.05	4345545.64
:14414		
н504	982986.58	4344897.73
н505	982986.51	4344900.61
н506	982971.26	4344910.90
н507	982971.39	4344907.38
н508	982985.42	4344898.47
н504	982986.58	4344897.73

Муниципальное образование город Лангепас

:3У2(1)		
н1	984245.83	4345387.71
н2	984247.04	4345391.35
н3	984250.59	4345402.00
н4	984252.21	4345406.85
н5	984255.78	4345417.53
н6	984256.30	4345419.12
н7	984228.82	4345440.64
н8	984231.82	4345460.73
н9	984229.45	4345461.83
н10	984229.22	4345461.09
н11	984226.58	4345461.93
н12	984226.95	4345462.95
н13	984224.19	4345464.20
н14	984214.74	4345466.38
н15	984207.71	4345443.75
н16	984196.43	4345447.51
н17	984183.37	4345407.36
н1	984245.83	4345387.71
:3У2(2)		
н18	984252.49	4345441.68
н19	984247.02	4345446.25
н20	984247.46	4345450.89
н21	984246.25	4345451.07
н22	984246.39	4345452.72
н23	984239.18	4345455.85
н24	984237.32	4345443.69
н25	984255.91	4345429.21
н26	984251.54	4345437.56
н18	984252.49	4345441.68
:3У2(3)		
н27	984257.37	4345463.05
н28	984255.26	4345463.35
н29	984253.18	4345464.17
н30	984253.05	4345463.81
н31	984249.71	4345462.98
н32	984248.32	4345460.29
н33	984247.47	4345459.74
н34	984239.97	4345461.18
н35	984239.56	4345458.41
н36	984252.40	4345452.50
н37	984254.53	4345450.62
н38	984255.86	4345456.41
н27	984257.37	4345463.05
:3У2(4)		
н39	984255.28	4345470.61
н40	984259.04	4345470.32

н41	984260.64	4345477.26
н42	984255.28	4345478.73
н43	984252.72	4345472.67
н44	984254.87	4345471.56
н45	984255.39	4345470.91
н39	984255.28	4345470.61
:3У2(5)		
н46	984254.28	4345449.50
н47	984251.86	4345451.66
н48	984239.39	4345457.30
н49	984239.33	4345456.86
н50	984247.69	4345453.22
н51	984248.80	4345453.02
н52	984248.55	4345450.72
н53	984248.43	4345450.73
н54	984248.06	4345446.67
н55	984252.74	4345442.76
н46	984254.28	4345449.50
:3У2(6)		
н56	984232.11	4345462.67
н57	984229.30	4345463.22
н58	984229.83	4345463.04
н59	984229.78	4345462.93
н60	984231.99	4345461.90
н56	984232.11	4345462.67
:3У2(7)		
н61	984235.36	4345459.14
н62	984235.14	4345459.25
н63	984234.97	4345458.16
н61	984235.36	4345459.14
:3У2(1)		
н64	984830.90	4344215.72
н65	984840.97	4344220.13
н66	984819.12	4344275.21
н67	984815.31	4344285.93
н68	984812.34	4344296.90
н69	984792.31	4344383.00
н70	984790.14	4344391.15
н71	984658.92	4344839.18
н72	984656.03	4344847.93
н73	984631.77	4344915.07
н74	984628.30	4344923.73
н75	984624.32	4344932.18
н76	984541.21	4345094.66
н77	984537.62	4345101.22
н78	984498.08	4345169.79
н79	984493.38	4345177.40

н80	984488.22	4345184.71
н81	984416.43	4345280.32
н82	984411.60	4345286.46
н83	984406.44	4345292.29
н84	984400.98	4345297.88
н85	984371.74	4345326.11
н86	984365.23	4345332.02
н87	984358.41	4345337.53
н88	984351.28	4345342.64
н89	984343.81	4345347.32
н90	984250.59	4345402.00
н91	984247.04	4345391.35
н92	984338.26	4345337.81
н93	984345.16	4345333.50
н94	984351.77	4345328.77
н95	984358.09	4345323.69
н96	984364.08	4345318.21
н97	984393.36	4345289.93
н98	984398.40	4345284.80
н99	984403.16	4345279.38
н100	984407.63	4345273.74
н101	984479.43	4345178.07
н102	984484.20	4345171.32
н103	984488.53	4345164.32
н104	984528.08	4345095.69
н105	984531.39	4345089.67
н106	984614.54	4344927.11
н107	984618.21	4344919.37
н108	984621.38	4344911.36
н109	984645.71	4344844.16
н110	984648.33	4344836.12
н111	984779.62	4344388.02
н112	984781.59	4344380.55
н113	984801.59	4344294.46
н114	984804.78	4344282.63
н115	984808.89	4344271.09
н64	984830.90	4344215.72
:3У2(2)		
н116	984360.77	4345355.52
н117	984446.40	4345260.50
н118	984525.79	4345142.13
н119	984608.85	4344973.41
н120	984628.81	4344934.40
н121	984632.89	4344925.74
н122	984635.34	4344919.61
н123	984638.13	4344913.93
н124	984644.50	4344894.54

н125	984660.76	4344849.60
н126	984663.68	4344840.66
н127	984675.72	4344799.58
н128	984708.56	4344699.66
н129	984750.45	4344569.96
н130	984666.51	4344841.70
н131	984627.83	4344948.52
н132	984581.94	4345043.75
н133	984536.06	4345126.87
н134	984493.18	4345195.94
н135	984439.68	4345272.41
н136	984393.49	4345326.17
н137	984369.06	4345349.50
н138	984368.08	4345350.30
н116	984360.77	4345355.52
:3Y2(3)		
н139	984845.56	4344222.15
н140	984855.63	4344226.56
н141	984834.00	4344281.07
н142	984830.57	4344290.70
н143	984827.90	4344300.58
н144	984825.07	4344312.72
н145	984825.07	4344312.74
н146	984813.07	4344359.18
н147	984813.05	4344359.24
н148	984795.36	4344405.04
н149	984705.42	4344698.17
н150	984794.99	4344392.51
н151	984797.16	4344384.22
н152	984817.18	4344298.13
н153	984820.09	4344287.43
н154	984823.78	4344276.97
н139	984845.56	4344222.15
:3Y2(4)		
н155	984404.39	4345301.52
н156	984353.34	4345356.96
н157	984340.22	4345367.98
н158	984309.05	4345386.27
н159	984302.00	4345383.32
н160	984265.93	4345411.57
н161	984255.78	4345417.53
н162	984252.21	4345406.85
н163	984346.42	4345351.59
н164	984354.07	4345346.80
н165	984361.44	4345341.54
н166	984368.48	4345335.84
н167	984375.17	4345329.74

н155	984404.39	4345301.52
:3Y2(5)		
н168	984771.26	4344502.35
н169	984707.61	4344699.36
н170	984684.34	4344770.18
н171	984696.94	4344727.11
н172	984706.18	4344699.11
н173	984796.31	4344405.38
н174	984810.91	4344367.59
н175	984801.64	4344403.53
н176	984771.45	4344501.72
н168	984771.26	4344502.35
:3Y2(6)		
н177	984579.06	4345031.68
н178	984524.93	4345141.61
н179	984445.63	4345259.87
н180	984357.57	4345357.57
н181	984351.94	4345361.10
н182	984345.39	4345364.94
н183	984354.00	4345357.71
н184	984444.47	4345259.46
н185	984491.15	4345189.13
н186	984492.26	4345187.66
н187	984497.56	4345180.17
н188	984502.37	4345172.34
н189	984502.76	4345171.65
н190	984523.40	4345140.57
н191	984539.49	4345107.96
н192	984541.97	4345103.67
н193	984545.62	4345097.01
н177	984579.06	4345031.68
:3Y2(7)		
н194	984480.87	4345202.83
н195	984443.72	4345258.80
н196	984416.14	4345288.73
н197	984420.40	4345283.36
н194	984480.87	4345202.83
:3Y2(8)		
н198	984531.84	4345121.24
н199	984522.56	4345140.03
н200	984510.63	4345158.00
н198	984531.84	4345121.24
:3Y1(1)		
н201	984840.97	4344220.13
н202	984845.56	4344222.15
н203	984823.78	4344276.97
н204	984820.09	4344287.43

н205	984817.18	4344298.13
н206	984797.16	4344384.22
н207	984794.99	4344392.51
н208	984705.42	4344698.17
н209	984705.23	4344698.80
н210	984634.70	4344912.71
н211	984531.84	4345121.24
н212	984510.63	4345158.00
н213	984480.87	4345202.83
н214	984420.40	4345283.36
н215	984416.14	4345288.73
н216	984404.39	4345301.52
н217	984375.17	4345329.74
н218	984368.48	4345335.84
н219	984361.44	4345341.54
н220	984354.07	4345346.80
н221	984346.42	4345351.59
н222	984252.21	4345406.85
н223	984250.59	4345402.00
н224	984343.81	4345347.32
н225	984351.28	4345342.64
н226	984358.41	4345337.53
н227	984365.23	4345332.02
н228	984371.74	4345326.11
н229	984400.98	4345297.88
н230	984406.44	4345292.29
н231	984411.60	4345286.46
н232	984416.43	4345280.32
н233	984488.22	4345184.71
н234	984493.38	4345177.40
н235	984498.08	4345169.79
н236	984537.62	4345101.22
н237	984541.21	4345094.66
н238	984624.32	4344932.18
н239	984628.30	4344923.73
н240	984631.77	4344915.07
н241	984656.03	4344847.93
н242	984658.92	4344839.18
н243	984790.14	4344391.15
н244	984792.31	4344383.00
н245	984812.34	4344296.90
н246	984815.31	4344285.93
н247	984819.12	4344275.21
н201	984840.97	4344220.13
:3Y1(2)		
н248	984539.49	4345107.96
н249	984635.63	4344913.14

н250	984696.94	4344727.11
н251	984663.68	4344840.66
н252	984660.76	4344849.60
н253	984636.43	4344916.86
н254	984635.34	4344919.61
н255	984632.89	4344925.74
н256	984628.81	4344934.40
н257	984608.85	4344973.41
н258	984579.06	4345031.68
н259	984545.62	4345097.01
н260	984541.97	4345103.67
н248	984539.49	4345107.96
:3Y1(3)		
н261	984491.15	4345189.13
н262	984502.76	4345171.65
н263	984502.37	4345172.34
н264	984497.56	4345180.17
н265	984492.26	4345187.66
н261	984491.15	4345189.13
:3Y3(1)		
н266	984892.76	4344178.91
н267	984886.07	4344184.61
н268	984884.03	4344188.34
н269	984878.32	4344190.19
н270	984863.04	4344229.81
н271	984857.97	4344227.60
н272	984855.63	4344226.56
н273	984845.56	4344222.15
н274	984840.97	4344220.13
н275	984830.90	4344215.72
н276	984827.55	4344214.24
н277	984833.26	4344198.81
н278	984837.06	4344188.49
н279	984838.80	4344183.78
н280	984842.61	4344173.46
н281	984843.60	4344170.71
н282	984857.63	4344173.04
н283	984873.50	4344175.69
н284	984880.69	4344176.90
н266	984892.76	4344178.91
:3Y3(2)		
н285	984893.36	4344188.82
н286	984900.99	4344182.34
н287	984901.87	4344181.14
н288	984902.57	4344181.95
н289	984904.06	4344186.91
н290	984904.06	4344189.49

н291	984903.56	4344192.97
н292	984890.22	4344212.30
н293	984880.12	4344231.49
н294	984877.77	4344236.27
н295	984873.83	4344234.54
н296	984890.96	4344192.74
н285	984893.36	4344188.82
:3Y3(3)		
н297	984865.76	4344225.56
н298	984879.10	4344190.99
н299	984883.44	4344189.59
н297	984865.76	4344225.56
:3Y3(4)		
н300	984870.90	4344233.26
н301	984885.27	4344203.99
н302	984885.26	4344204.02
н303	984872.92	4344234.14
н300	984870.90	4344233.26
:3Y1(1)		
н304	984877.77	4344236.27
н305	984868.54	4344255.21
н306	984862.05	4344267.68
н307	984861.41	4344271.54
н308	984861.55	4344274.57
н309	984862.54	4344277.38
н310	984864.85	4344279.67
н311	984865.67	4344280.24
н312	984859.60	4344295.64
н313	984857.91	4344300.78
н314	984843.78	4344357.71
н315	984833.35	4344396.26
н316	984823.03	4344431.13
н317	984814.42	4344460.14
н318	984806.58	4344488.20
н319	984797.23	4344520.29
н320	984788.42	4344549.47
н321	984786.97	4344555.55
н322	984784.96	4344564.26
н323	984782.25	4344577.84
н324	984778.50	4344596.86
н325	984775.33	4344612.77
н326	984754.17	4344683.99
н327	984745.44	4344716.10
н328	984732.26	4344764.29
н329	984725.70	4344786.82
н330	984714.39	4344826.11
н331	984703.37	4344867.29

н332	984663.35	4344981.42
н333	984652.89	4345000.10
н334	984646.60	4345011.38
н335	984642.66	4345017.70
н336	984627.27	4345042.34
н337	984601.13	4345084.30
н338	984592.65	4345098.38
н339	984573.71	4345130.11
н340	984563.46	4345147.31
н341	984558.44	4345155.73
н342	984552.61	4345164.77
н343	984531.51	4345197.31
н344	984525.49	4345206.32
н345	984496.70	4345249.56
н346	984491.97	4345256.46
н347	984468.46	4345290.78
н348	984457.56	4345303.65
н349	984440.87	4345323.33
н350	984409.70	4345358.09
н351	984389.24	4345374.52
н352	984373.21	4345386.36
н353	984333.13	4345409.91
н354	984306.45	4345426.81
н355	984288.67	4345437.77
н356	984267.92	4345450.36
н357	984260.75	4345453.89
н358	984255.86	4345456.41
н359	984254.53	4345450.62
н360	984314.68	4345397.27
н361	984320.11	4345399.41
н362	984365.75	4345363.70
н363	984399.50	4345331.74
н364	984446.13	4345277.16
н365	984499.93	4345200.24
н366	984542.94	4345130.93
н367	984557.44	4345104.65
н368	984569.44	4345084.50
н369	984578.08	4345070.20
н370	984604.34	4345028.03
н371	984619.71	4345003.39
н372	984623.32	4344997.62
н373	984629.34	4344986.92
н374	984638.64	4344970.27
н375	984677.56	4344859.32
н376	984688.37	4344818.88
н377	984699.73	4344779.30
н378	984706.28	4344756.95

н379	984719.39	4344708.97
н380	984728.19	4344676.58
н381	984749.09	4344606.30
н382	984751.62	4344593.64
н383	984809.35	4344405.67
н384	984818.95	4344368.47
н385	984873.83	4344234.54
н304	984877.77	4344236.27
:3Y1(2)		
н386	984872.92	4344234.14
н387	984820.71	4344361.52
н388	984820.78	4344361.31
н389	984832.59	4344315.48
н390	984850.49	4344274.79
н391	984870.90	4344233.26
н386	984872.92	4344234.14
:3Y1(3)		
н392	984313.66	4345396.87
н393	984254.28	4345449.50
н394	984252.74	4345442.76
н395	984309.43	4345395.14
н392	984313.66	4345396.87
:3Y1(4)		
н396	984307.33	4345394.28
н397	984308.39	4345394.71
н398	984252.49	4345441.68
н399	984251.54	4345437.56
н400	984255.91	4345429.21
н401	984274.16	4345414.99
н402	984274.57	4345414.74
н403	984292.11	4345403.93
н396	984307.33	4345394.28
:3Y1(5)		
н404	984857.97	4344227.60
н405	984863.04	4344229.81
н406	984860.74	4344235.75
н407	984860.62	4344236.03
н408	984843.29	4344271.33
н409	984829.73	4344302.12
н410	984831.93	4344293.31
н411	984834.19	4344286.40
н412	984854.86	4344234.94
н404	984857.97	4344227.60
:3Y1(6)		
н413	984316.37	4345389.32
н414	984319.89	4345386.36
н415	984335.46	4345377.23

н416	984318.75	4345390.29
н413	984316.37	4345389.32
:3Y1(7)		
н417	984898.96	4344177.94
н418	984898.50	4344178.68
н419	984897.29	4344179.68
н420	984897.27	4344179.68
н421	984897.54	4344179.45
н422	984898.27	4344178.41
н417	984898.96	4344177.94
:3Y4(1)		
н423	983912.46	4344363.00
н424	983923.35	4344382.58
н425	983928.73	4344392.22
н426	983931.16	4344396.60
н427	983936.52	4344406.24
н428	983937.96	4344408.82
н429	983877.35	4344442.53
н430	983875.85	4344439.86
н431	983870.50	4344430.26
н432	983868.08	4344425.90
н433	983862.73	4344416.27
н434	983851.18	4344395.51
н435	983908.44	4344364.70
н423	983912.46	4344363.00
:3Y4(2)		
н436	983909.06	4344356.90
н437	983911.50	4344361.25
н438	983907.62	4344362.88
н439	983850.22	4344393.76
н440	983847.29	4344388.47
н441	983857.18	4344382.47
н442	983883.89	4344369.01
н436	983909.06	4344356.90
:3Y3(1)		
н443	983931.16	4344396.60
н444	983928.73	4344392.22
н445	983934.43	4344389.64
н446	984106.39	4344318.29
н447	984117.18	4344314.30
н448	984128.20	4344311.13
н449	984667.03	4344178.04
н450	984674.20	4344176.45
н451	984681.45	4344175.23
н452	984780.64	4344160.69
н453	984838.80	4344183.78
н454	984837.06	4344188.49

н455	984780.04	4344165.83
н456	984682.24	4344180.17
н457	984675.17	4344181.37
н458	984668.16	4344182.94
н459	984129.48	4344315.98
н460	984118.74	4344319.06
н461	984108.24	4344322.96
н462	983936.42	4344394.22
н443	983931.16	4344396.60
:3Y3(2)		
н463	982994.02	4345006.06
н464	982992.85	4345000.82
н465	983233.85	4344838.85
н466	983234.84	4344838.19
н467	983666.85	4344552.77
н468	983669.56	4344557.00
н469	983237.61	4344842.35
н470	983236.64	4344843.01
н463	982994.02	4345006.06
:3Y3(3)		
н471	982255.11	4345491.86
н472	982254.70	4345486.36
н473	982403.75	4345401.90
н474	982374.10	4345349.56
н475	982378.28	4345346.81
н476	982410.57	4345403.78
н471	982255.11	4345491.86
:3Y3(4)		
н477	982905.44	4345065.59
н478	982889.99	4345042.59
н479	982894.28	4345040.01
н480	982906.81	4345058.64
н481	982985.58	4345005.70
н482	982986.83	4345010.91
н477	982905.44	4345065.59
:3Y3(5)		
н483	983724.42	4344520.75
н484	983721.72	4344516.52
н485	983800.02	4344464.80
н486	983803.77	4344462.49
н487	983813.52	4344462.53
н488	983811.45	4344463.69
н489	983802.69	4344469.01
н483	983724.42	4344520.75
:3Y3(6)		
н490	983817.02	4344460.52
н491	983807.01	4344460.50

н492	983808.90	4344459.34
н493	983868.08	4344425.90
н494	983870.50	4344430.26
н490	983817.02	4344460.52
:3Y3(7)		
н495	982889.86	4345042.39
н496	982876.28	4345022.19
н497	982880.50	4345019.48
н498	982894.00	4345039.58
н495	982889.86	4345042.39
:3Y3(8)		
н499	984880.69	4344176.90
н500	984873.50	4344175.69
н501	984887.42	4344166.39
н502	984891.27	4344169.03
н503	984891.72	4344169.53
н499	984880.69	4344176.90
:3Y3(9)		
н504	982361.86	4345327.92
н505	982359.45	4345323.68
н506	982363.59	4345320.89
н507	982365.97	4345325.10
н504	982361.86	4345327.92
:3Y3(10)		
н508	982866.15	4345007.14
н509	982863.87	4345003.75
н510	982868.08	4345001.02
н511	982870.35	4345004.41
н508	982866.15	4345007.14
:3Y3(11)		
н512	982862.79	4345002.11
н513	982860.95	4344999.38
н514	982865.10	4344996.63
н515	982866.98	4344999.40
н512	982862.79	4345002.11
:3Y3(12)		
н516	982855.18	4344990.80
н517	982854.45	4344989.71
н518	982858.61	4344986.92
н519	982859.40	4344988.09
н516	982855.18	4344990.80
:3Y3(13)		
н520	984910.66	4344157.39
н521	984909.27	4344156.54
н522	984909.81	4344155.78
н523	984910.60	4344154.62
н524	984912.14	4344155.98

н525	984911.86	4344156.49
н526	984911.26	4344156.20
н520	984910.66	4344157.39
:3Y3(14)		
н527	984911.14	4344161.75
н528	984910.96	4344161.59
н529	984912.12	4344160.12
н530	984912.24	4344160.17
н527	984911.14	4344161.75
:3Y5(1)		
н531	983660.69	4344543.17
н532	983703.80	4344514.22
н533	983728.66	4344531.28
н534	983730.39	4344530.24
н535	983703.81	4344512.01
н536	983659.70	4344541.62
н537	983654.57	4344533.71
н538	983708.81	4344496.57
н539	983715.78	4344507.27
н540	983721.72	4344516.52
н541	983724.42	4344520.75
н542	983730.34	4344530.01
н543	983732.73	4344533.73
н544	983677.38	4344569.20
н545	983675.47	4344566.27
н546	983669.56	4344557.00
н547	983666.85	4344552.77
н548	983660.92	4344543.50
н531	983660.69	4344543.17
:3Y5(2)		
н549	983700.12	4344483.24
н550	983703.84	4344488.95
н551	983659.84	4344519.02
н552	983649.56	4344525.99
н553	983645.73	4344520.10
н549	983700.12	4344483.24
:3Y5(3)		
н554	983704.94	4344490.62
н555	983707.82	4344495.04
н556	983653.56	4344532.16
н557	983650.64	4344527.66
н558	983660.96	4344520.67
н554	983704.94	4344490.62
:177:3Y2		
н559	983684.57	4344459.36
н560	983639.76	4344485.25
н561	983635.44	4344481.20

н562	983681.43	4344454.53
н559	983684.57	4344459.36
:3Y6(2)		
н563	983560.91	4344536.10
н564	983563.69	4344540.30
н565	983186.04	4344782.84
н566	983184.67	4344780.76
н567	983183.57	4344779.04
н568	983522.11	4344551.58
н563	983560.91	4344536.10
:3Y6(3)		
н569	983566.34	4344544.40
н570	983566.37	4344544.43
н571	983573.92	4344539.77
н572	983572.74	4344541.69
н573	983381.49	4344666.08
н574	983113.43	4344839.74
н575	983113.20	4344839.81
н576	983113.21	4344839.87
н577	982876.23	4344993.40
н578	982874.30	4344990.53
н579	983005.54	4344903.55
н569	983566.34	4344544.40
:3Y6(4)		
н580	982502.97	4345237.47
н581	982854.64	4345009.72
н582	982856.94	4345013.13
н583	982793.36	4345054.49
н584	982766.89	4345071.74
н585	982764.68	4345073.07
н586	982726.56	4345097.69
н587	982684.88	4345124.66
н588	982656.97	4345142.94
н589	982637.22	4345155.95
н590	982633.91	4345158.26
н591	982528.67	4345226.76
н592	982505.73	4345241.81
н580	982502.97	4345237.47
:3Y6(5)		
н593	983129.98	4344834.91
н594	983120.05	4344837.81
н595	983382.60	4344667.75
н596	983574.01	4344543.25
н597	983577.55	4344537.53
н598	983621.56	4344510.31
н599	983619.59	4344514.61
н600	983574.84	4344544.33

н601	983533.85	4344571.53
н602	983402.65	4344656.91
н603	983335.55	4344700.70
н604	983271.56	4344742.42
н605	983140.60	4344827.99
н593	983129.98	4344834.91
:3У6(6)		
н606	983169.24	4344783.50
н607	983002.47	4344895.94
н608	982868.64	4344982.13
н609	982867.73	4344980.77
н610	983054.25	4344854.90
н611	983057.02	4344853.16
н612	983089.68	4344832.31
н613	983122.42	4344812.20
н614	983161.92	4344787.99
н606	983169.24	4344783.50
:3У6(7)		
н615	982740.31	4345071.95
н616	982740.95	4345072.88
н617	982532.30	4345211.18
н618	982494.50	4345237.08
н619	982487.12	4345238.52
н620	982485.08	4345238.92
н621	982607.83	4345156.09
н622	982739.67	4345071.17
н615	982740.31	4345071.95
:3У6(8)		
н623	983113.67	4344841.94
н624	983114.37	4344845.11
н625	982939.04	4344959.71
н626	982879.58	4344998.39
н627	982877.31	4344995.03
н623	983113.67	4344841.94
:3У6(9)		
н628	982250.79	4345434.69
н629	982291.52	4345409.13
н630	982289.25	4345405.28
н631	982297.83	4345399.65
н632	982307.15	4345413.45
н633	982284.71	4345427.06
н634	982278.29	4345430.97
н635	982266.43	4345438.42
н636	982253.20	4345446.97
н637	982251.79	4345447.90
н628	982250.79	4345434.69
:3У6(10)		

н638	982352.73	4345334.16
н639	982274.11	4345388.01
н640	982273.73	4345389.80
н641	982275.44	4345392.50
н642	982264.95	4345399.32
н643	982259.41	4345391.19
н644	982350.29	4345329.86
н638	982352.73	4345334.16
:3У6(11)		
н645	982480.82	4345241.79
н646	982482.82	4345241.40
н647	982490.32	4345239.95
н648	982375.07	4345318.86
н649	982372.72	4345314.73
н645	982480.82	4345241.79
:3У6(12)		
н650	982851.78	4345005.46
н651	982853.56	4345008.09
н652	982745.31	4345078.22
н653	982744.22	4345076.74
н650	982851.78	4345005.46
:3У6(13)		
н654	983443.92	4344598.32
н655	983371.77	4344646.96
н656	983394.60	4344631.00
н657	983436.10	4344603.19
н654	983443.92	4344598.32
:3У6(14)		
н658	984397.28	4344168.49
н659	984402.81	4344167.30
н660	984426.07	4344162.34
н661	984443.29	4344158.66
н662	984397.46	4344169.52
н658	984397.28	4344168.49
:3У6(15)		
н663	983553.87	4344531.03
н664	983556.34	4344532.56
н665	983541.07	4344538.64
н663	983553.87	4344531.03
:3У6(16)		
н666	984244.28	4344218.93
н667	984249.15	4344217.77
н668	984242.49	4344222.06
н669	984234.67	4344223.90
н666	984244.28	4344218.93
:3У6(17)		
н670	984866.22	4344117.21

н671	984870.53	4344118.91
н672	984870.23	4344119.48
н670	984866.22	4344117.21
:1:3У2"		
н673	983114.37	4344845.11
н674	983113.67	4344841.94
н675	983120.05	4344837.81
н676	983129.98	4344834.91
н673	983114.37	4344845.11
:1:3У1(1)		
н677	983173.96	4344898.37
н678	983155.14	4344897.78
н679	983236.64	4344843.01
н680	983237.61	4344842.35
н681	983244.68	4344837.68
н682	983282.60	4344825.84
н683	983243.69	4344851.55
н684	983242.78	4344852.12
н677	983173.96	4344898.37
:1:3У1(2)		
н685	983209.81	4344841.75
н686	983211.92	4344842.18
н687	983130.26	4344897.01
н688	983127.72	4344896.93
н685	983209.81	4344841.75
:1:3У1(3)		
н689	983214.61	4344842.74
н690	983222.93	4344844.47
н691	983227.72	4344842.98
н692	983146.56	4344897.51
н693	983138.15	4344897.25
н694	983130.99	4344897.02
н695	983164.56	4344876.35
н689	983214.61	4344842.74
:177:3У2(1)		
н696	984777.80	4344101.00
н697	984813.91	4344105.79
н698	984828.94	4344109.40
н699	984846.51	4344114.55
н700	984858.18	4344118.99
н701	984872.68	4344126.58
н702	984874.50	4344127.86
н703	984899.10	4344145.32
н704	984895.18	4344147.93
н705	984876.40	4344136.47
н706	984869.28	4344132.11
н707	984844.12	4344121.44

н708	984830.65	4344116.63
н709	984811.96	4344112.01
н710	984776.86	4344107.40
н711	984745.89	4344106.24
н712	984725.96	4344105.93
н713	984633.40	4344128.16
н714	984631.98	4344122.18
н715	984725.12	4344099.50
н696	984777.80	4344101.00
н716	984682.45	4344110.53
н717	984682.68	4344111.50
н718	984681.71	4344111.76
н719	984681.47	4344110.78
н716	984682.45	4344110.53
н720	984721.85	4344101.35
н721	984722.82	4344101.12
н722	984723.08	4344102.09
н723	984722.10	4344102.32
н720	984721.85	4344101.35
:177:3Y2(2)		
н724	984626.88	4344122.38
н725	984389.22	4344180.21
н726	984388.46	4344175.87
н727	984387.53	4344170.59
н728	984397.28	4344168.49
н729	984397.46	4344169.52
н730	984443.29	4344158.66
н731	984459.17	4344155.25
н732	984475.49	4344151.89
н733	984506.92	4344145.38
н734	984528.23	4344140.42
н735	984543.77	4344136.77
н736	984571.40	4344130.31
н737	984625.64	4344117.20
н724	984626.88	4344122.38
:177:3Y2(3)		
н738	984753.07	4344092.45
н739	984753.29	4344092.45
н740	984768.27	4344093.40
н741	984780.42	4344095.14
н742	984825.98	4344101.63
н743	984859.78	4344114.66
н744	984866.22	4344117.21
н745	984870.23	4344119.48
н746	984870.53	4344118.91
н747	984873.74	4344120.18
н748	984895.50	4344132.33

н749	984907.11	4344139.99
н750	984900.00	4344144.72
н751	984885.23	4344134.26
н752	984873.22	4344125.73
н753	984858.62	4344118.09
н754	984846.85	4344113.62
н755	984829.21	4344108.43
н756	984814.12	4344104.80
н757	984777.91	4344100.00
н758	984725.09	4344098.49
н759	984662.85	4344113.63
н760	984631.74	4344121.20
н761	984631.55	4344120.42
н762	984630.50	4344115.99
н763	984651.03	4344110.82
н764	984669.49	4344106.12
н765	984726.89	4344094.76
н738	984753.07	4344092.45
:177:3Y2(4)		
н766	984627.11	4344123.37
н767	984628.54	4344129.34
н768	984442.45	4344174.04
н769	984423.97	4344177.34
н770	984404.93	4344182.50
н771	984390.35	4344186.45
н772	984389.41	4344181.22
н773	984424.35	4344172.70
н774	984424.55	4344173.60
н775	984425.54	4344173.39
н776	984425.32	4344172.47
н777	984458.12	4344164.50
н778	984458.32	4344165.31
н779	984459.29	4344165.07
н780	984459.09	4344164.27
н766	984627.11	4344123.37
н781	984572.83	4344137.05
н782	984573.80	4344136.82
н783	984574.06	4344137.79
н784	984573.08	4344138.04
н781	984572.83	4344137.05
н785	984621.42	4344125.32
н786	984622.40	4344125.04
н787	984622.67	4344126.00
н788	984621.70	4344126.29
н785	984621.42	4344125.32
н789	984523.29	4344148.77
н790	984524.26	4344148.54

н791	984524.54	4344149.49
н792	984523.57	4344149.75
н789	984523.29	4344148.77
:177:3Y2(5)		
н793	984033.26	4344274.28
н794	984003.15	4344285.27
н795	983950.88	4344310.62
н796	983841.90	4344363.46
н797	983841.25	4344362.56
н798	983837.87	4344357.54
н799	983837.49	4344356.92
н800	983846.20	4344351.62
н801	983922.42	4344317.25
н802	983922.54	4344317.21
н803	983926.40	4344315.62
н804	983930.12	4344313.92
н805	983952.23	4344303.50
н806	983973.19	4344294.08
н807	984000.90	4344282.12
н808	984001.09	4344282.04
н809	984053.42	4344266.90
н810	984039.98	4344271.82
н793	984033.26	4344274.28
:177:3Y2(6)		
н811	984726.02	4344106.93
н812	984745.87	4344107.24
н813	984776.76	4344108.40
н814	984811.75	4344112.98
н815	984830.34	4344117.58
н816	984843.74	4344122.39
н817	984868.80	4344132.99
н818	984875.22	4344136.91
н819	984883.97	4344142.27
н820	984894.26	4344148.56
н821	984890.15	4344151.31
н822	984881.65	4344145.51
н823	984875.62	4344142.06
н824	984873.75	4344140.99
н825	984859.79	4344133.01
н826	984831.06	4344120.65
н827	984806.58	4344114.68
н828	984802.92	4344114.15
н829	984782.34	4344111.14
н830	984763.14	4344109.83
н831	984748.38	4344110.36
н832	984722.03	4344114.58
н833	984678.72	4344121.63

н834	984677.34	4344121.99
н835	984665.38	4344125.05
н836	984654.18	4344128.71
н837	984634.62	4344133.22
н838	984633.63	4344129.17
н811	984726.02	4344106.93
:177:3Y2(7)		
н839	983822.34	4344367.59
н840	983825.18	4344372.68
н841	983819.54	4344376.39
н842	983758.04	4344416.89
н843	983684.56	4344459.37
н844	983681.43	4344454.53
н845	983718.35	4344432.96
н846	983772.19	4344400.57
н847	983820.04	4344369.26
н839	983822.34	4344367.59
:177:3Y2(8)		
н848	984382.76	4344172.45
н849	984384.34	4344181.39
н850	984280.50	4344206.68
н851	984256.86	4344212.43
н852	984264.23	4344208.61
н853	984207.00	4344222.53
н854	984375.98	4344173.66
н848	984382.76	4344172.45
:177:3Y2(9)		
н855	984384.51	4344182.40
н856	984385.47	4344187.70
н857	984361.64	4344193.44
н858	984242.49	4344222.06
н859	984249.15	4344217.77
н860	984244.28	4344218.93
н861	984246.68	4344217.69
н862	984253.07	4344214.41
н863	984347.49	4344191.41
н864	984373.79	4344185.01
н865	984373.92	4344185.60
н866	984374.89	4344185.38
н867	984374.76	4344184.77
н855	984384.51	4344182.40
:177:3Y2(10)		
н868	984628.76	4344130.35
н869	984629.73	4344134.36
н870	984569.98	4344148.21
н871	984555.34	4344151.54
н872	984526.04	4344158.18

н873	984468.87	4344169.11
н874	984463.19	4344170.20
н868	984628.76	4344130.35
:177:3Y2(11)		
н875	983619.25	4344490.82
н876	983619.50	4344491.14
н877	983621.65	4344495.59
н878	983605.08	4344505.15
н879	983593.51	4344511.82
н880	983598.59	4344503.60
н881	983609.42	4344496.89
н875	983619.25	4344490.82
:177:3Y2(12)		
н882	983594.78	4344505.94
н883	983594.27	4344506.78
н884	983589.85	4344513.94
н885	983576.32	4344521.75
н886	983572.95	4344523.69
н887	983571.49	4344524.53
н888	983570.24	4344525.25
н889	983565.06	4344528.25
н890	983567.90	4344522.57
н891	983579.12	4344515.64
н882	983594.78	4344505.94
:177:3Y2(13)		
н892	983622.95	4344500.89
н893	983623.09	4344502.24
н894	983583.98	4344527.27
н895	983587.71	4344521.25
н892	983622.95	4344500.89
:177:3Y2(14)		
н896	983563.69	4344540.30
н897	983560.91	4344536.10
н898	983561.40	4344535.90
н899	983563.05	4344535.26
н900	983564.82	4344534.56
н901	983568.64	4344532.31
н902	983584.01	4344523.42
н903	983580.08	4344529.77
н896	983563.69	4344540.30
:177:3Y2(15)		
н904	983622.38	4344508.53
н905	983621.56	4344510.31
н906	983577.55	4344537.53
н907	983577.88	4344537.00
н908	983592.04	4344527.94
н904	983622.38	4344508.53

:177:3Y2(16)		
н909	983574.16	4344539.38
н910	983573.92	4344539.77
н911	983566.37	4344544.43
н912	983566.34	4344544.40
н909	983574.16	4344539.38
:177:3Y2(17)		
н913	983559.08	4344527.93
н914	983559.14	4344528.51
н915	983559.08	4344528.47
н916	983558.63	4344528.19
н913	983559.08	4344527.93
:3Y4(1)		
н917	984837.06	4344188.49
н918	984833.26	4344198.81
н919	984778.73	4344177.18
н920	984683.79	4344191.06
н921	984677.29	4344192.18
н922	984670.86	4344193.60
н923	984132.08	4344326.65
н924	984122.18	4344329.50
н925	984112.52	4344333.11
н926	983940.59	4344404.39
н927	983936.52	4344406.24
н928	983931.16	4344396.60
н929	983936.42	4344394.22
н930	984108.24	4344322.96
н931	984118.74	4344319.06
н932	984129.48	4344315.98
н933	984668.16	4344182.94
н934	984675.17	4344181.37
н935	984682.24	4344180.17
н936	984780.04	4344165.83
н917	984837.06	4344188.49
:3Y4(2)		
н937	984842.61	4344173.46
н938	984838.80	4344183.78
н939	984780.64	4344160.69
н940	984681.45	4344175.23
н941	984674.20	4344176.45
н942	984667.03	4344178.04
н943	984128.20	4344311.13
н944	984117.18	4344314.30
н945	984106.39	4344318.29
н946	983934.43	4344389.64
н947	983928.73	4344392.22
н948	983923.35	4344382.58

н949	983930.26	4344379.46
н950	984102.16	4344308.15
н951	984113.74	4344303.84
н952	984125.60	4344300.45
н953	984457.32	4344218.51
н954	984649.18	4344173.18
н955	984648.72	4344171.24
н956	984664.36	4344167.38
н957	984672.08	4344165.68
н958	984679.89	4344164.34
н959	984781.97	4344149.38
н937	984842.61	4344173.46
:3У4(3)		
н960	983282.60	4344825.84
н961	983244.68	4344837.68
н962	983669.56	4344557.00
н963	983675.47	4344566.27
н960	983282.60	4344825.84
:3У4(4)		
н964	983660.92	4344543.50
н965	983666.85	4344552.77
н966	983234.84	4344838.19
н967	983233.85	4344838.85
н968	983227.72	4344842.98
н969	983222.93	4344844.47
н970	983214.61	4344842.74
н971	983616.80	4344572.64
н964	983660.92	4344543.50
:3У4(5)		
н972	982896.32	4345038.79
н973	982896.77	4345039.38
н974	982897.56	4345038.78
н975	982897.19	4345038.27
н976	982903.74	4345034.34
н977	982909.81	4345043.38
н978	983127.72	4344896.93
н979	983130.26	4344897.01
н980	983121.73	4344902.73
н981	983130.99	4344897.02
н982	983138.15	4344897.25
н983	983146.56	4344897.51
н984	982992.85	4345000.82
н985	982991.11	4344993.08
н986	982990.52	4344992.25
н987	982989.70	4344992.83
н988	982990.19	4344993.53
н989	982983.47	4344996.85

н990	982985.58	4345005.70
н991	982906.81	4345058.64
н992	982894.28	4345040.01
н972	982896.32	4345038.79
н993	982902.58	4345045.92
н994	982903.18	4345046.73
н995	982902.37	4345047.35
н996	982901.77	4345046.55
н993	982902.58	4345045.92
н997	983030.09	4344965.60
н998	983030.66	4344966.41
н999	983029.83	4344967.00
н1000	983029.25	4344966.16
н997	983030.09	4344965.60
н1001	982908.34	4345048.23
н1002	982908.92	4345049.04
н1003	982908.13	4345049.65
н1004	982907.53	4345048.84
н1001	982908.34	4345048.23
н1005	982950.35	4345019.68
н1006	982950.95	4345020.48
н1007	982950.14	4345021.09
н1008	982949.54	4345020.28
н1005	982950.35	4345019.68
н1009	983074.17	4344935.24
н1010	983074.73	4344936.06
н1011	983073.91	4344936.62
н1012	983073.34	4344935.82
н1009	983074.17	4344935.24
:3У4(6)		
н1013	982256.12	4345504.96
н1014	982255.11	4345491.86
н1015	982410.57	4345403.78
н1016	982378.28	4345346.81
н1017	982387.52	4345340.75
н1018	982425.56	4345407.92
н1019	982257.01	4345503.43
н1013	982256.12	4345504.96
н1020	982281.45	4345485.50
н1021	982282.34	4345485.03
н1022	982282.84	4345485.93
н1023	982281.95	4345486.39
н1020	982281.45	4345485.50
:3У4(7)		
н1024	982254.70	4345486.36
н1025	982253.77	4345474.22
н1026	982388.76	4345397.75

н1027	982364.87	4345355.62
н1028	982365.36	4345355.30
н1029	982374.10	4345349.56
н1030	982403.75	4345401.90
н1024	982254.70	4345486.36
н1031	982282.22	4345459.25
н1032	982282.72	4345460.11
н1033	982281.85	4345460.63
н1034	982281.33	4345459.77
н1031	982282.22	4345459.25
н1035	982332.59	4345430.70
н1036	982333.15	4345431.55
н1037	982332.30	4345432.11
н1038	982331.76	4345431.26
н1035	982332.59	4345430.70
н1039	982376.66	4345405.91
н1040	982377.22	4345406.75
н1041	982376.37	4345407.31
н1042	982375.83	4345406.48
н1039	982376.66	4345405.91
:3У4(8)		
н1043	983155.14	4344897.78
н1044	983173.96	4344898.37
н1045	982996.61	4345017.56
н1046	982994.02	4345006.06
н1043	983155.14	4344897.78
:3У4(9)		
н1047	982986.83	4345010.91
н1048	982989.54	4345022.33
н1049	982902.45	4345080.85
н1050	982867.04	4345028.15
н1051	982876.28	4345022.19
н1052	982889.86	4345042.39
н1053	982886.36	4345044.77
н1054	982889.99	4345042.59
н1055	982905.44	4345065.59
н1047	982986.83	4345010.91
:3У4(10)		
н1056	983724.42	4344520.75
н1057	983802.69	4344469.01
н1058	983811.45	4344463.69
н1059	983813.52	4344462.53
н1060	983835.72	4344462.56
н1061	983816.83	4344473.25
н1062	983808.81	4344478.17
н1063	983730.34	4344530.01
н1056	983724.42	4344520.75

:ЗУ4(11)		
н1064	983783.61	4344462.45
н1065	983803.77	4344462.49
н1066	983800.02	4344464.80
н1067	983721.72	4344516.52
н1068	983715.78	4344507.27
н1064	983783.61	4344462.45
:ЗУ4(12)		
н1069	983862.73	4344416.27
н1070	983868.08	4344425.90
н1071	983808.90	4344459.34
н1072	983807.01	4344460.50
н1073	983786.63	4344460.46
н1074	983793.92	4344455.64
н1075	983803.53	4344449.76
н1069	983862.73	4344416.27
:ЗУ4(13)		
н1076	983839.23	4344460.58
н1077	983817.02	4344460.52
н1078	983870.50	4344430.26
н1079	983875.85	4344439.86
н1076	983839.23	4344460.58
:ЗУ4(14)		
н1080	982889.74	4345013.52
н1081	982903.08	4345033.39
н1082	982894.00	4345039.58
н1083	982880.50	4345019.48
н1080	982889.74	4345013.52
:ЗУ4(15)		
н1084	984877.60	4344159.70
н1085	984887.42	4344166.39
н1086	984873.50	4344175.69
н1087	984876.41	4344176.18
н1088	984857.63	4344173.04
н1084	984877.60	4344159.70
:ЗУ4(16)		
н1089	983211.92	4344842.18
н1090	983209.81	4344841.75
н1091	983227.73	4344829.71
н1092	983228.79	4344829.00
н1093	983406.03	4344711.89
н1089	983211.92	4344842.18
:ЗУ4(17)		
н1094	984880.69	4344176.90
н1095	984891.72	4344169.53
н1096	984896.39	4344174.92
н1097	984894.93	4344177.07

н1098	984892.76	4344178.91
н1094	984880.69	4344176.90
:ЗУ4(18)		
н1099	982361.86	4345327.92
н1100	982352.73	4345334.16
н1101	982350.29	4345329.86
н1102	982359.45	4345323.68
н1099	982361.86	4345327.92
:ЗУ4(19)		
н1103	982375.07	4345318.86
н1104	982365.97	4345325.10
н1105	982363.59	4345320.89
н1106	982372.72	4345314.73
н1103	982375.07	4345318.86
:ЗУ4(20)		
н1107	982863.87	4345003.75
н1108	982866.15	4345007.14
н1109	982856.94	4345013.13
н1110	982854.64	4345009.72
н1107	982863.87	4345003.75
:ЗУ4(21)		
н1111	982877.31	4344995.03
н1112	982879.58	4344998.39
н1113	982870.35	4345004.41
н1114	982868.08	4345001.02
н1111	982877.31	4344995.03
:ЗУ4(22)		
н1115	982855.18	4344990.80
н1116	982845.94	4344996.76
н1117	982840.06	4345000.55
н1118	982802.70	4345024.62
н1119	982854.45	4344989.71
н1115	982855.18	4344990.80
:ЗУ4(23)		
н1120	982874.30	4344990.53
н1121	982876.23	4344993.40
н1122	982866.98	4344999.40
н1123	982865.10	4344996.61
н1120	982874.30	4344990.53
:ЗУ4(24)		
н1124	982860.95	4344999.38
н1125	982862.79	4345002.11
н1126	982853.56	4345008.09
н1127	982851.78	4345005.46
н1124	982860.95	4344999.38
:ЗУ4(25)		
н1128	982868.64	4344982.13

н1129	982859.40	4344988.09
н1130	982858.61	4344986.92
н1131	982867.73	4344980.77
н1128	982868.64	4344982.13
:ЗУ4(26)		
н1132	984910.61	4344154.63
н1133	984911.06	4344153.97
н1134	984911.14	4344153.87
н1135	984912.69	4344154.97
н1136	984912.14	4344155.98
н1132	984910.61	4344154.63
:ЗУ4(27)		
н1137	984910.96	4344161.59
н1138	984911.14	4344161.75
н1139	984908.84	4344165.02
н1140	984908.49	4344164.74
н1137	984910.96	4344161.59
:ЗУ4(28)		
н1141	984898.81	4344177.65
н1142	984899.00	4344177.88
н1143	984898.96	4344177.94
н1144	984898.27	4344178.41
н1141	984898.81	4344177.65
:ЗУ4(29)		
н1145	984909.27	4344156.53
н1146	984909.40	4344156.35
н1147	984909.27	4344156.54
н1145	984909.27	4344156.53
:177:ЗУ3(1)		
н1148	984457.32	4344218.51
н1149	984648.72	4344171.24
н1150	984649.18	4344173.18
н1148	984457.32	4344218.51
:177:ЗУ3(2)		
н1151	984924.87	4344163.81
н1152	984922.95	4344166.00
н1153	984916.60	4344160.54
н1154	984916.56	4344160.52
н1155	984917.14	4344159.30
н1156	984917.86	4344157.90
н1151	984924.87	4344163.81
:177:ЗУ3(3)		
н1157	984924.00	4344152.57
н1158	984930.48	4344157.42
н1159	984925.53	4344163.05
н1160	984919.56	4344158.01
н1161	984923.65	4344153.00

н1157	984924.00	4344152.57
:177:3У3(4)		
н1162	984894.26	4344148.56
н1163	984899.35	4344151.65
н1164	984908.69	4344157.37
н1165	984905.29	4344162.23
н1166	984901.77	4344159.49
н1167	984901.18	4344159.03
н1168	984900.89	4344158.81
н1169	984899.52	4344157.73
н1170	984890.13	4344151.31
н1162	984894.26	4344148.56
:177:3У3(5)		
н1171	984899.10	4344145.32
н1172	984911.14	4344153.87

н1173	984911.06	4344153.97
н1174	984910.61	4344154.63
н1175	984910.60	4344154.62
н1176	984909.81	4344155.78
н1177	984909.40	4344156.35
н1178	984909.27	4344156.53
н1179	984895.18	4344147.93
н1171	984899.10	4344145.32
:177:3У3(6)		
н1180	984916.11	4344146.70
н1181	984911.82	4344153.09
н1182	984900.00	4344144.72
н1183	984907.11	4344139.99
н1180	984916.11	4344146.70
н1184	984908.58	4344143.04

н1185	984907.93	4344143.81
н1186	984907.18	4344143.17
н1187	984907.81	4344142.40
н1184	984908.58	4344143.04
:177:3У3(7)		
н1188	984916.10	4344161.44
н1189	984922.30	4344166.77
н1190	984917.73	4344171.96
н1191	984917.00	4344171.39
н1192	984911.62	4344167.18
н1193	984915.37	4344161.78
н1194	984915.81	4344162.01
н1188	984916.10	4344161.44

**Текстовая часть проекта межевания территории
для размещения линейного объекта капитального строительства,
расположенного на территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Реконструкция, строительство трубопроводов Чумпасского нефтяного
месторождения. Программа реконструкции 2020 года»**

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

Образуемые земельные участки под строительство и эксплуатацию объекта, образуются из земель, находящихся в муниципальной собственности.

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель
Сургутский район		
86:03:0053904:1002:ЗУ1	0.0032	Земли промышленности
86:03:0053904:1339:ЗУ1	0.0001	Земли промышленности
86:03:0053904:1372:ЗУ1	0.0212	Земли промышленности
86:03:0053904:964:ЗУ1	0.0024	Земли промышленности
86:03:0053904:987:ЗУ1	0.0069	Земли промышленности
86:03:0053904:ЗУ1	0.2467	Земли промышленности
86:03:0053904:ЗУ2	0.0712	Земли промышленности
86:03:0053904:ЗУ3	0.1996	Земли промышленности
86:03:0053904:ЗУ4	0.0329	Земли промышленности
86:03:0053904:ЗУ5	0.074	Земли промышленности
86:03:0053904:ЗУ6	0.2956	Земли промышленности
86:03:0053904:ЗУ7	0.0637	Земли промышленности
Нижневартовский район		
86:04:0000001:14414:ЗУ1	0.0048	Земли запаса
86:04:0000001:ЗУ1	0.789	Земли промышленности
86:04:0000001:ЗУ2	0.0146	Земли промышленности
86:04:0000001:ЗУ3	0.0383	Земли промышленности
86:04:0000001:ЗУ4	0.6554	Земли промышленности

86:04:0000001:3У5	0.0055	Земли промышленности
86:04:0000001:3У6	0.0146	Земли промышленности
86:04:0000001:3У7	0.1077	Земли промышленности
86:04:0000001:3У8	0.5169	Земли промышленности
86:04:0000001:3У9	2.1334	Земли промышленности
86:04:0000001:3У10	0.2746	Земли промышленности
86:04:0000001:3У11	0.1035	Земли промышленности
город Лангепас		
86:16:0000000:3У1	3.4051	Земли населенных пунктов
86:16:0000000:3У2	0.3533	Земли населенных пунктов
86:16:0000000:3У3	1.171	Земли населенных пунктов
86:16:0000000:3У4	4.815	Земли населенных пунктов
86:16:0080301:1:3У1	0.2212	Земли населенных пунктов
86:16:0080301:1:3У2	0.004	Земли населенных пунктов
86:16:0080301:177:3У2	0.03	Земли населенных пунктов
86:16:0080301:177:3У2	1.2164	Земли населенных пунктов
86:16:0080301:177:3У3	0.0588	Земли населенных пунктов
86:16:0080301:3У1	0.633	Земли населенных пунктов
86:16:0080301:3У2	2.3416	Земли населенных пунктов
86:16:0080301:3У3	0.2605	Земли населенных пунктов
86:16:0080301:3У4	0.4104	Земли населенных пунктов
86:16:0080301:3У5	0.349	Земли населенных пунктов
86:16:0080301:3У6	1.5711	Земли населенных пунктов

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

Изъятие земельных участков для государственных и муниципальных нужд для размещения проектируемого объекта не требуется.

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

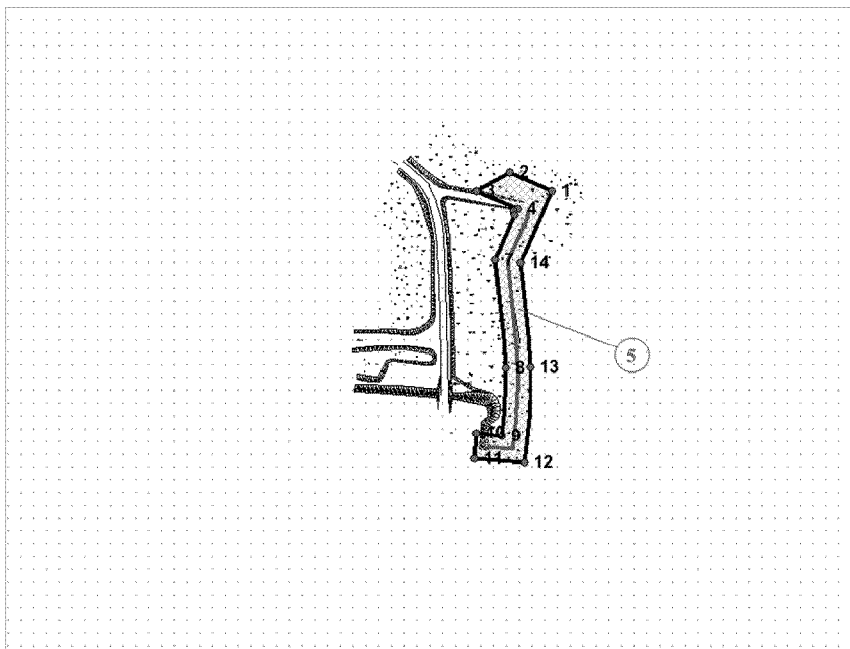
Виды разрешенного использования для земельных участков в соответствии с пунктом 2 статьи 7 Земельного кодекса Российской Федерации устанавливаются на основании классификатора видов разрешенного использования земельных участков, утвержденного приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от

1 сентября 2014 года № 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков».









Вид разрешенного использования для земель промышленности – «недропользование».

Виды разрешенного использования для земель населенных пунктов – «инженерные сети и сооружения, объекты технического и инженерного обеспечения предприятий».

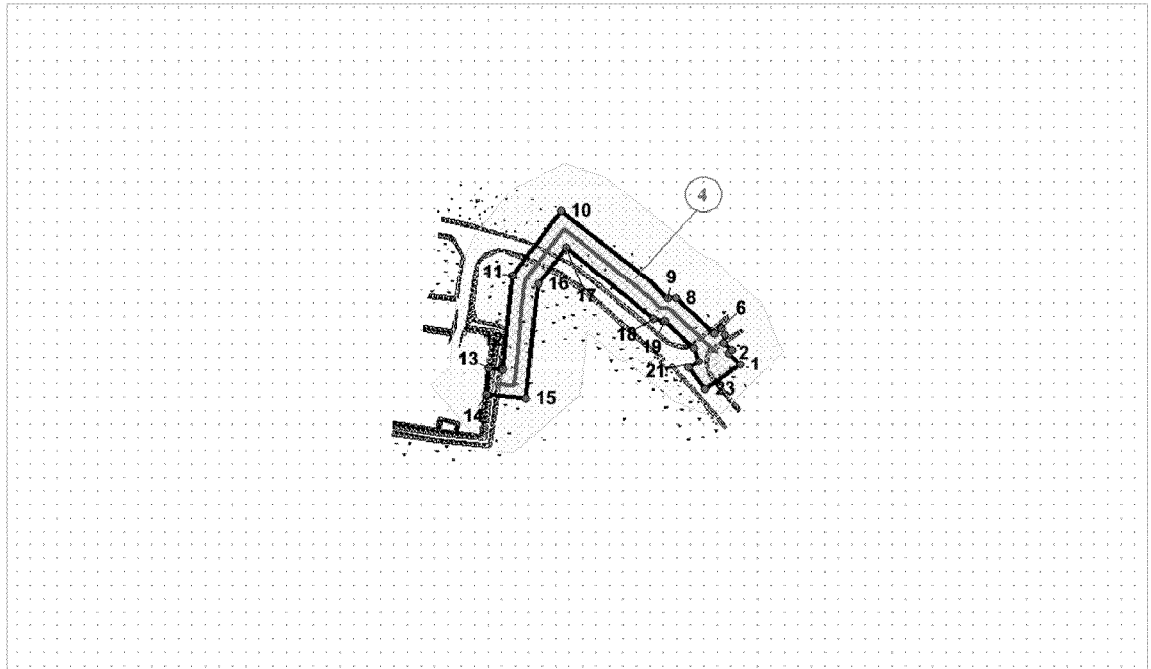
Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Реконструкция трубопроводов Нивагальского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2020 года»
 Землепользователь: ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь» ТПП «Лангепаснефтегаз»
 Масштаб 1:5 000










УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - границы территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  - граница зон планируемого размещения линейных объектов
-  - устанавливаемые красные линии
-  - границы зон с особыми условиями использования территорий (охранная зона)
-  - границы существующих элементов планировочной структуры
-  - ось проектируемого объекта
-  - номер линейного объекта
-  - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов (красных линий)

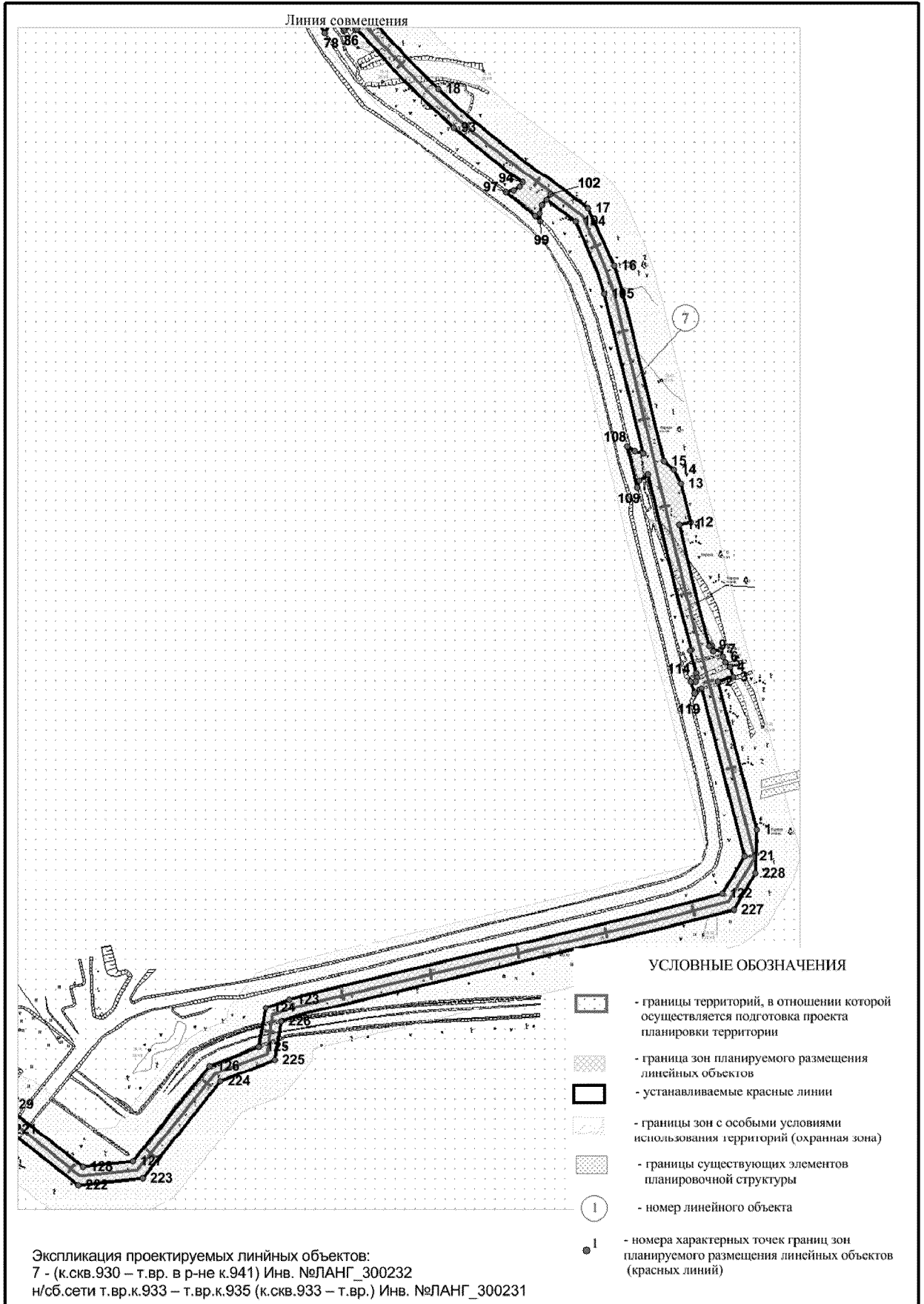
Экспликация проектируемых линейных объектов:
 5 - н/сб.сети к. 942 – т.вр. (к.942 – т.вр.) Инв. №ЛАНГ_25470

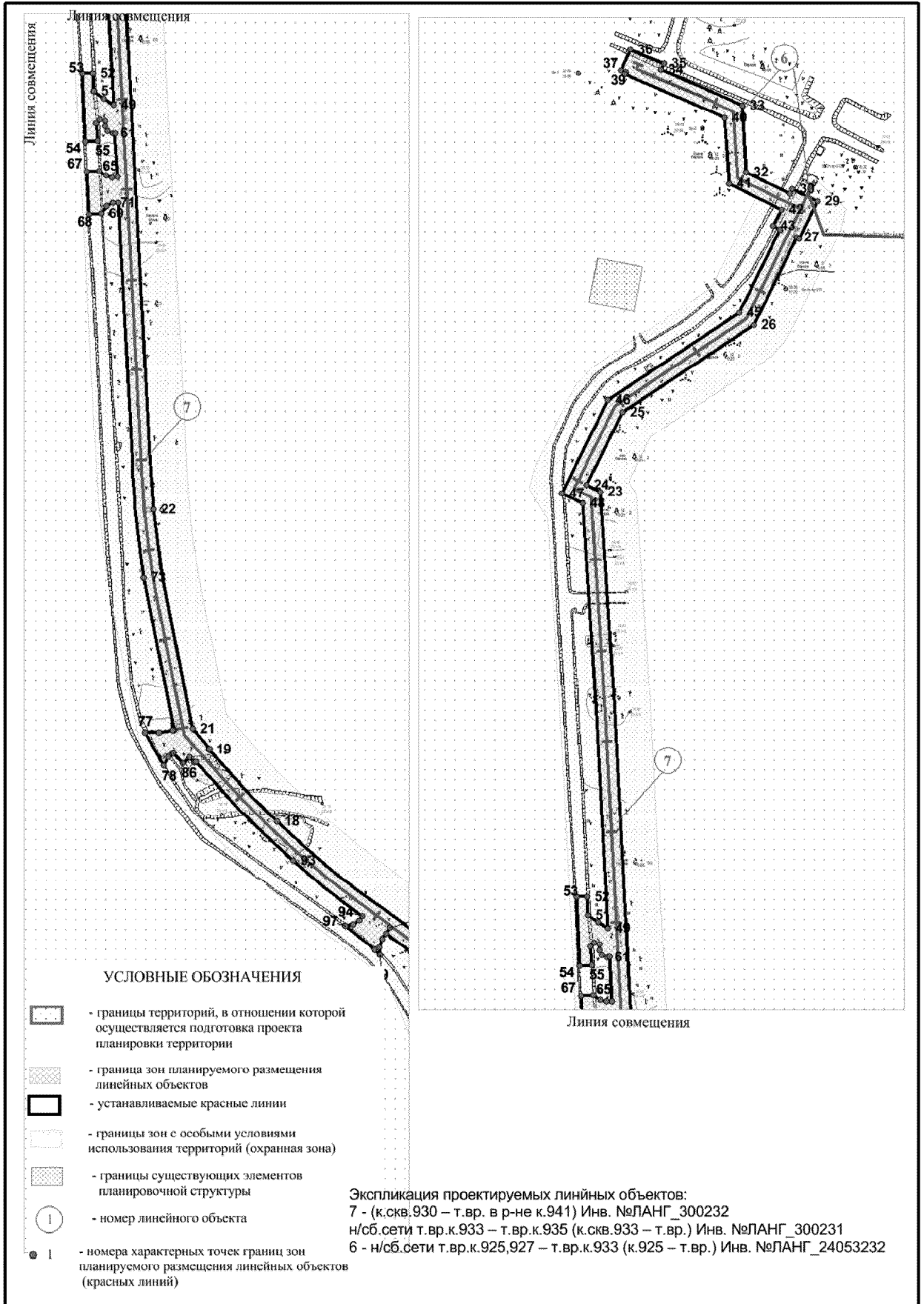


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

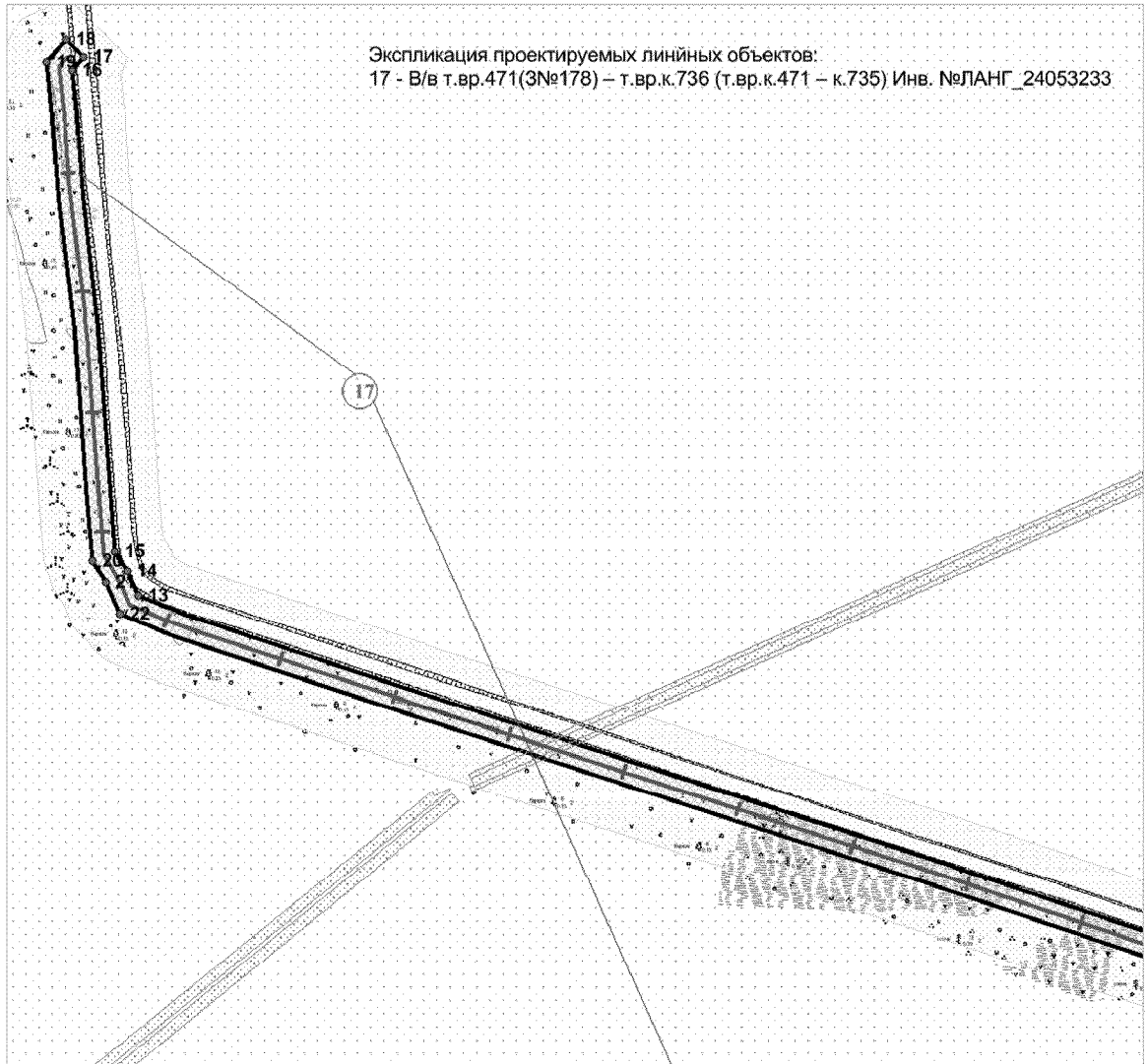
- 
- границы территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- 
- граница зон планируемого размещения линейных объектов
- 
- устанавливаемые красные линии
- 
- границы зон с особыми условиями использования территорий (охранная зона)
- 
- границы существующих элементов планировочной структуры
- 
- номер линейного объекта
- 
- номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов (красных линий)

Экспликация проектируемых линейных объектов:
 4 - н/сб.сети к.939 – т.вр. З№212 (к.939 – т.вр.) Инв. №ЛАНГ_25471












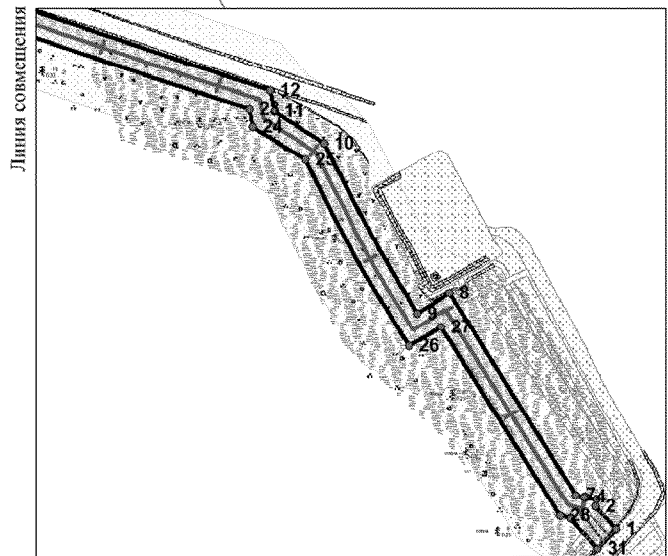
Экспликация проектируемых линейных объектов:
 17 - В/в т.вр.471(З№178) – т.вр.к.736 (т.вр.к.471 – к.735) Инв. №ЛАНГ_24053233



Линия совмещения

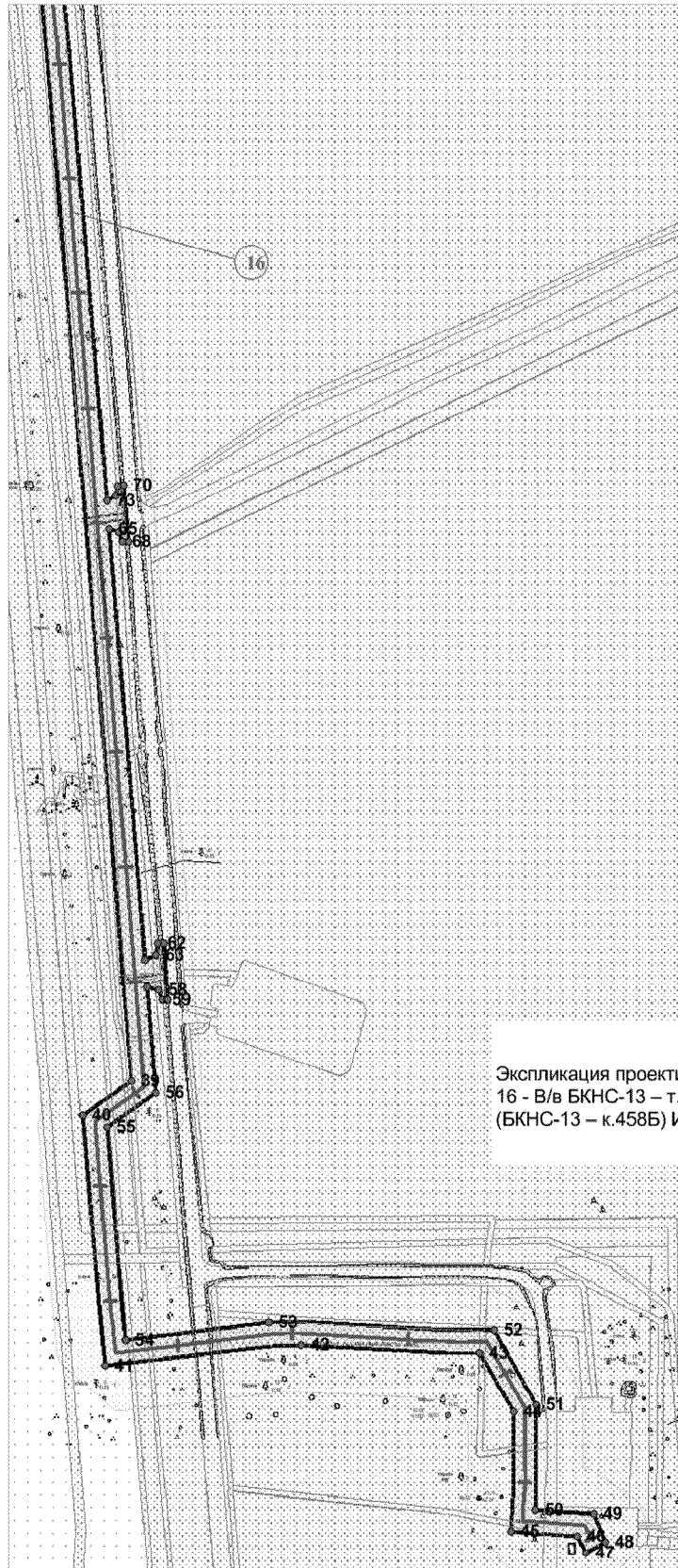
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - границы территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  - граница зон планируемого размещения линейных объектов
-  - устанавливаемые красные линии
-  - границы зон с особыми условиями использования территорий (охранная зона)
-  - границы существующих элементов планировочной структуры
-  - номер линейного объекта
-  - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов (красных линий)

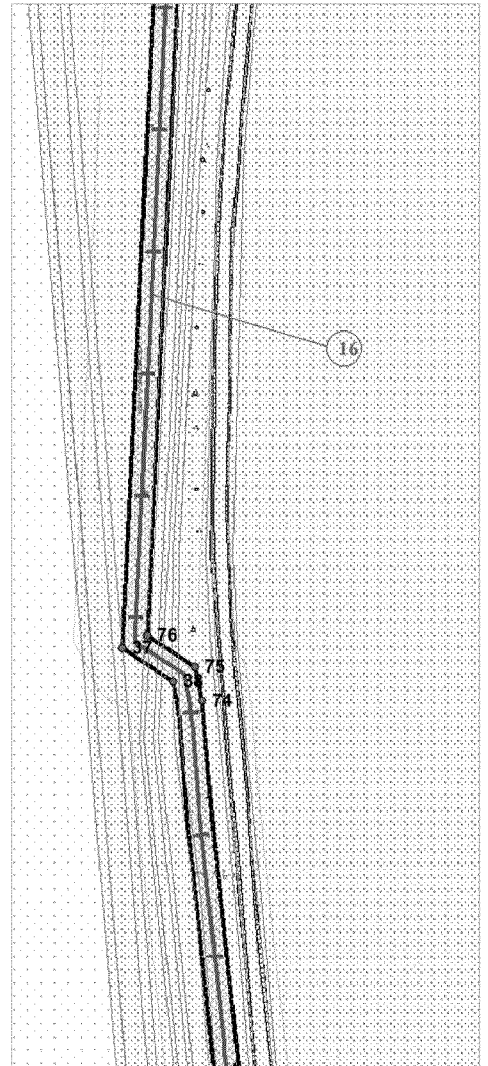


Линия совмещения

Линия совмещения










Линия совмещения



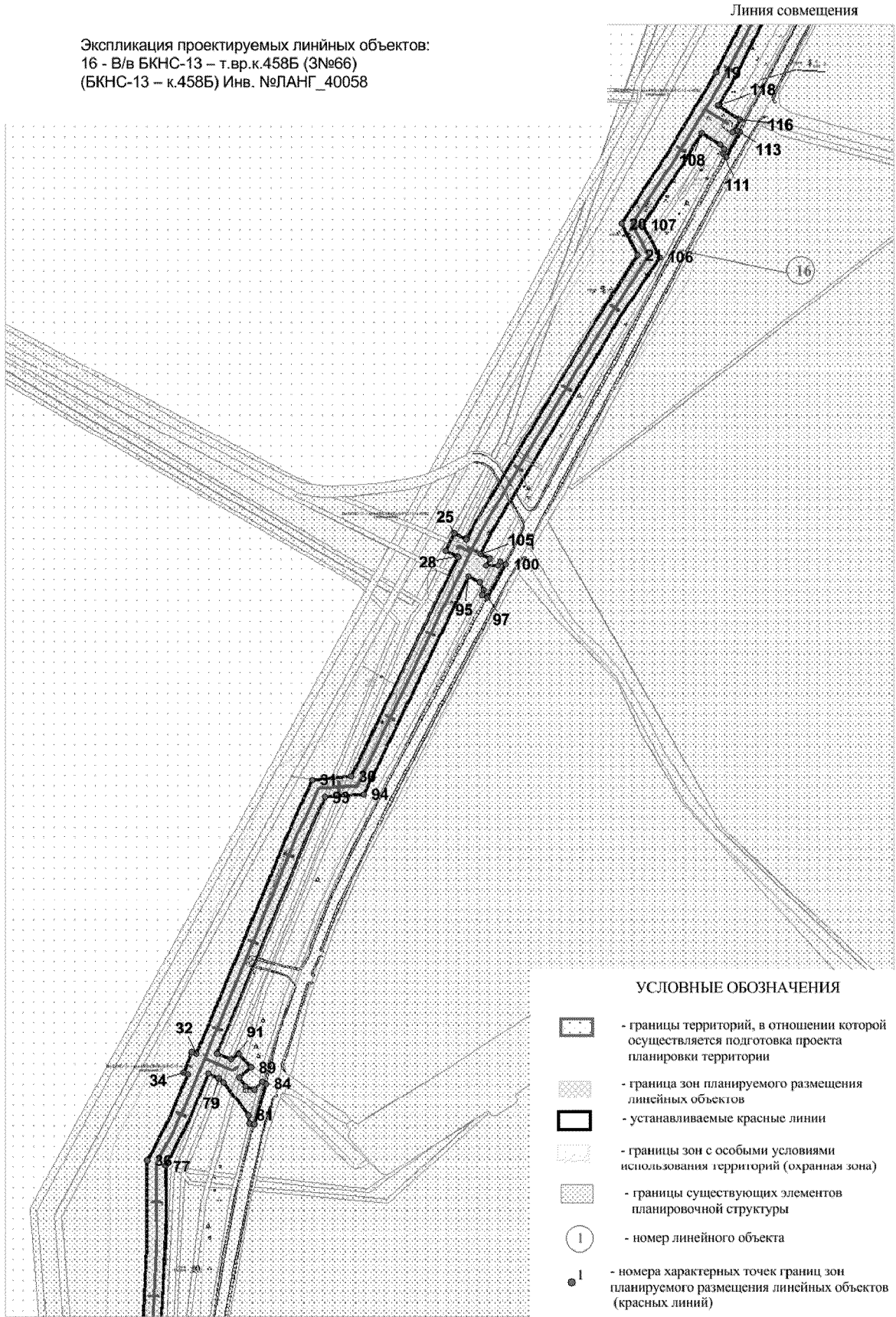
Линия совмещения

Экспликация проектируемых линейных объектов:
 16 - В/в БКНС-13 – т.вр.к.458Б (З№66)
 (БКНС-13 – к.458Б) Инв. №ЛАНГ_40058

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - границы территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  - граница зон планируемого размещения линейных объектов
-  - устанавливаемые красные линии
-  - границы зон с особыми условиями использования территорий (охранная зона)
-  - границы существующих элементов планировочной структуры
-  - номер линейного объекта
-  - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов (красных линий)








Экспликация проектируемых линейных объектов:
 16 - В/в БКНС-13 – т.вр.к.458Б (З№66)
 (БКНС-13 – к.458Б) Инв. №ЛАНГ_40058

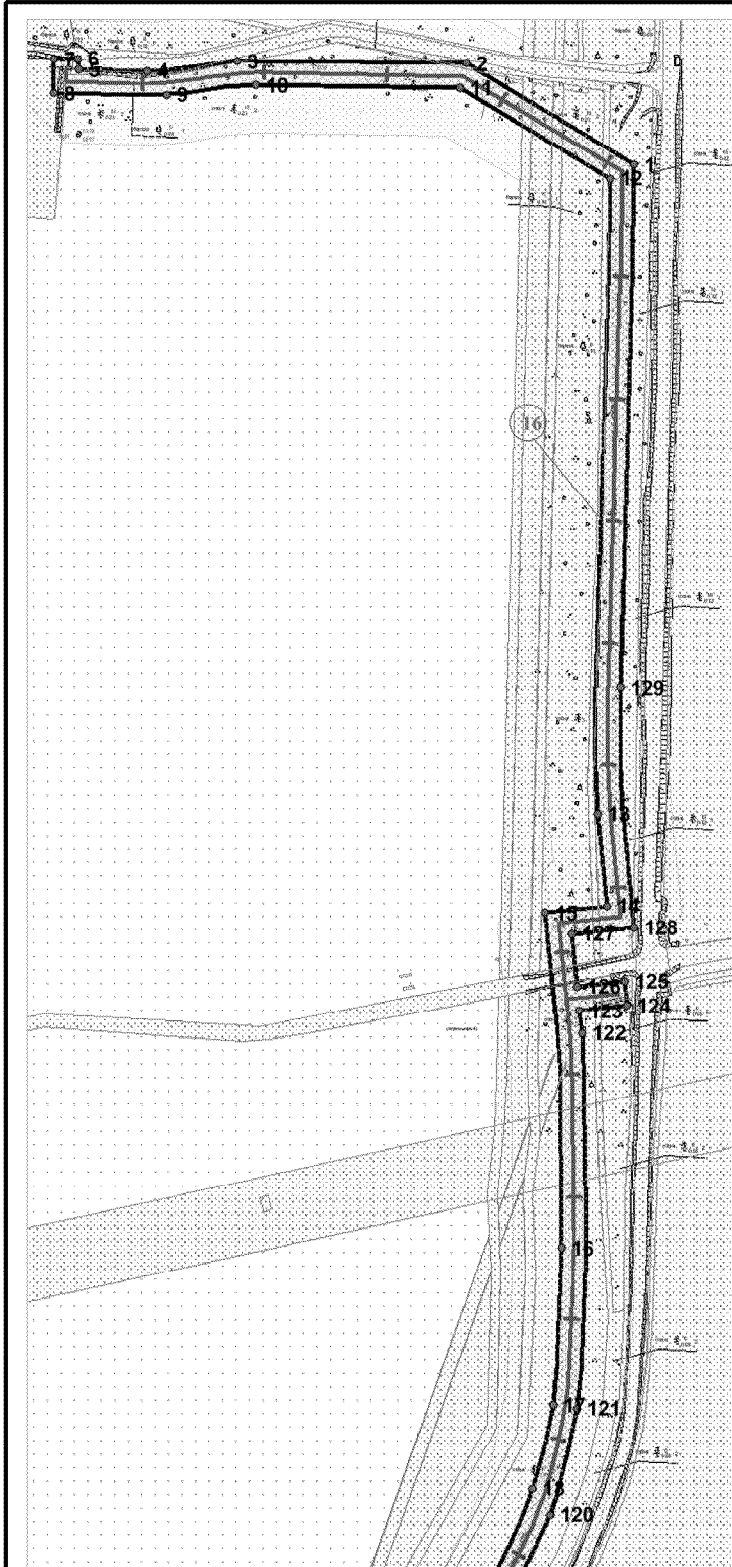


Линия совмещения

Линия совмещения

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ








-  - границы территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  - граница зон планируемого размещения линейных объектов
-  - устанавливаемые красные линии
-  - границы зон с особыми условиями использования территорий (охранная зона)
-  - границы существующих элементов планировочной структуры
-  - номер линейного объекта
-  - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов (красных линий)



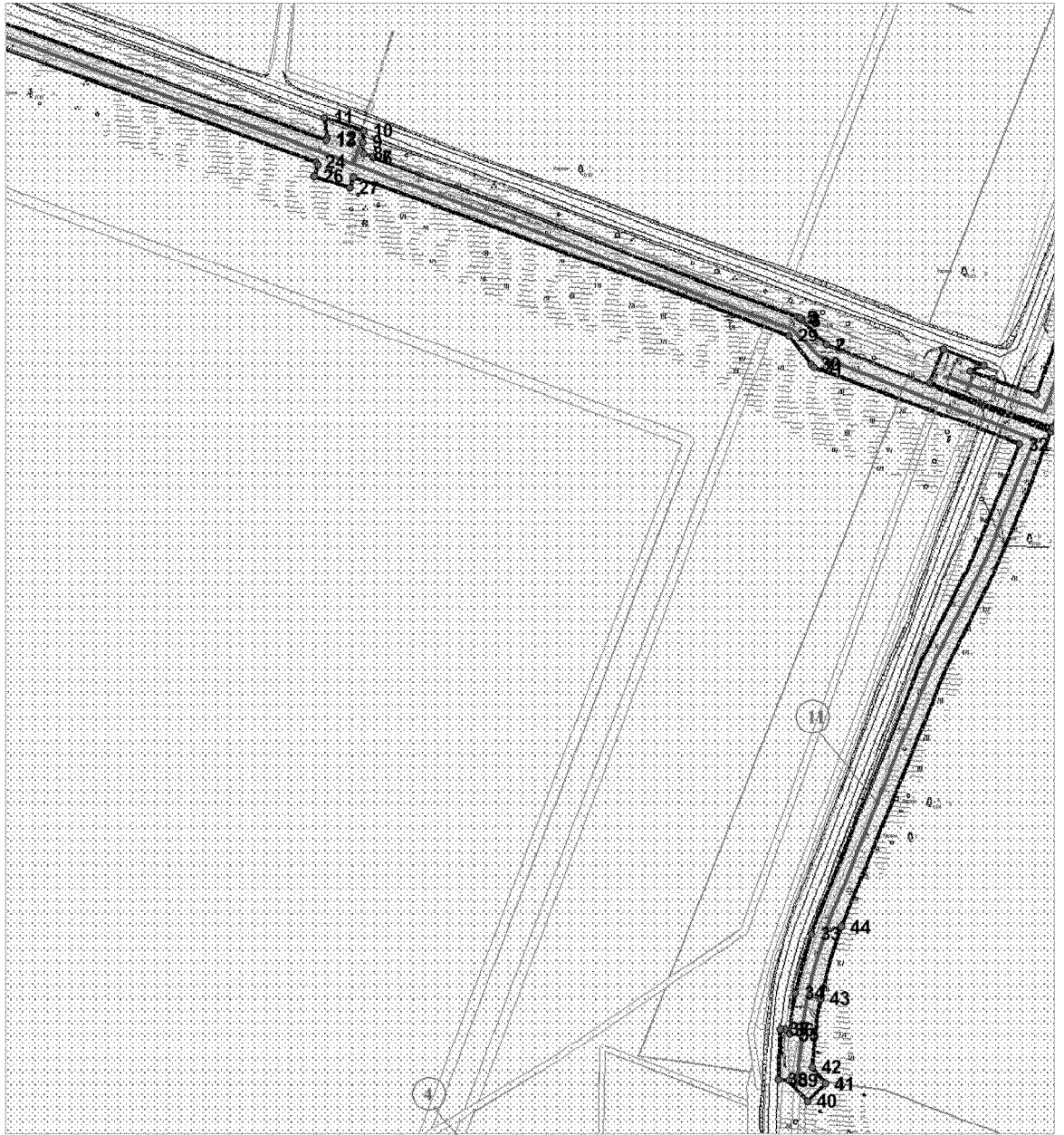
Линия совмещения

Экспликация проектируемых линейных объектов:
 16 - В/в БКНС-13 – т.вр.к.458Б (З№66)
 (БКНС-13 – к.458Б) Инв. №ЛАНГ_40058








УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - границы территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  - граница зон планируемого размещения линейных объектов
-  - устанавливаемые красные линии
-  - границы зон с особыми условиями использования территорий (охранная зона)
-  - границы существующих элементов планировочной структуры
-  - номер линейного объекта
-  - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов (красных линий)

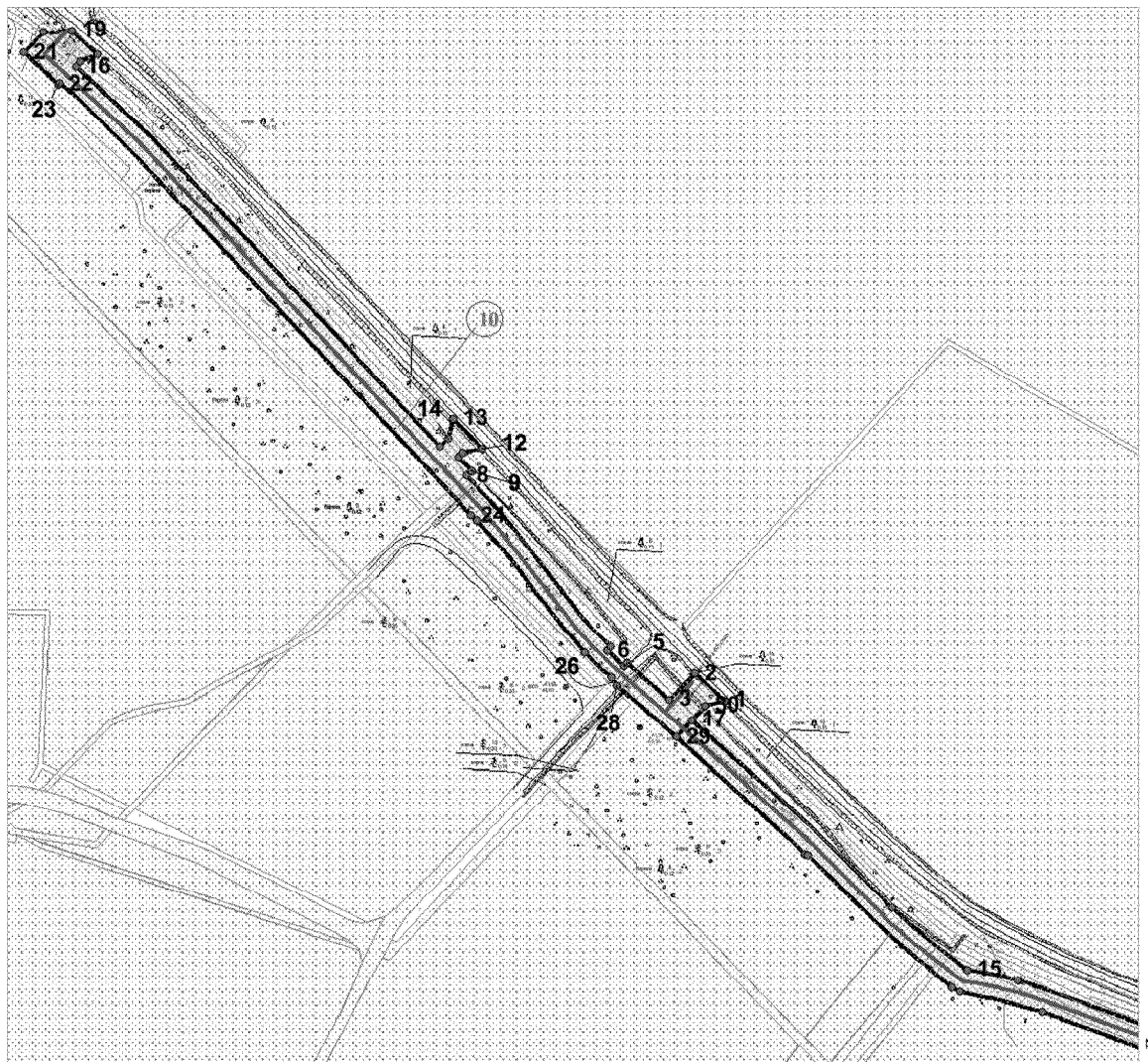
Линия совмещения










УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - границы территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  - граница зон планируемого размещения линейных объектов
-  - устанавливаемые красные линии
-  - границы зон с особыми условиями использования территорий (охранная зона)
-  - границы существующих элементов планировочной структуры
-  - номер линейного объекта
-  - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов (красных линий)

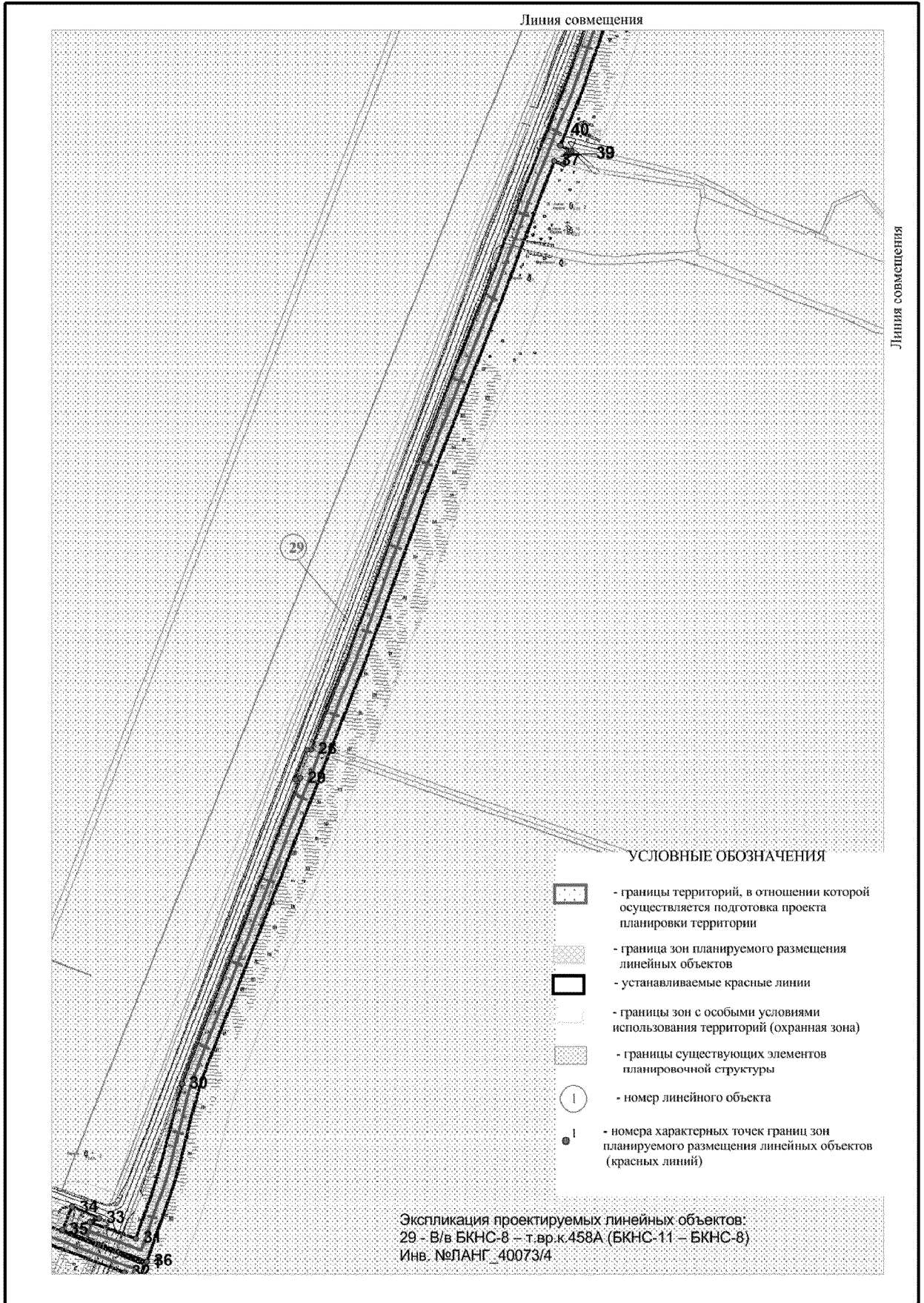
Экспликация проектируемых линейных объектов:
 11 - н/сб.сети т.вр.к.452(3№40) – т.вр.УП-1(3№41)
 (т.вр.к.442, т.вр.УП-1) Инв. №ЛАНГ_40028а

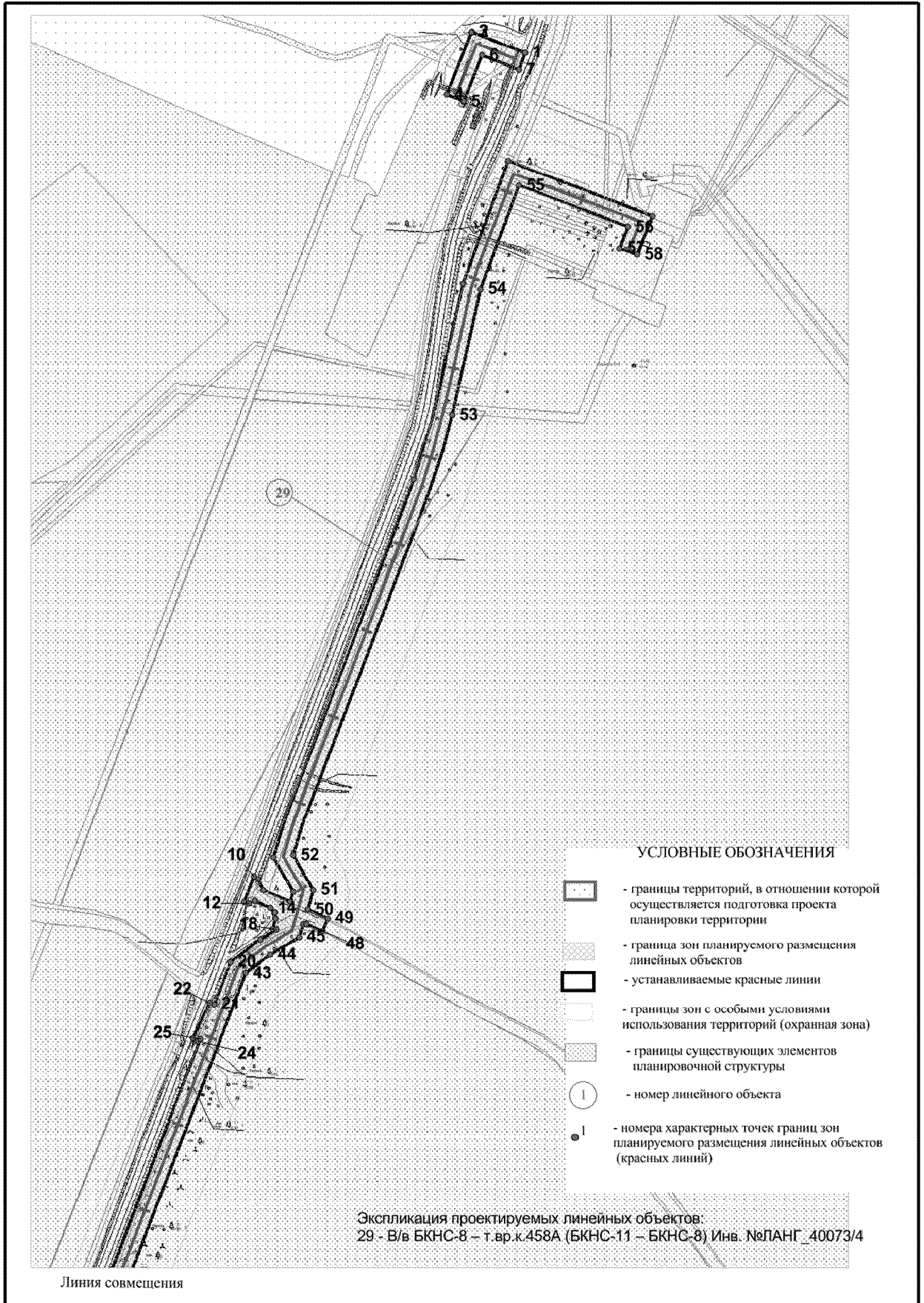


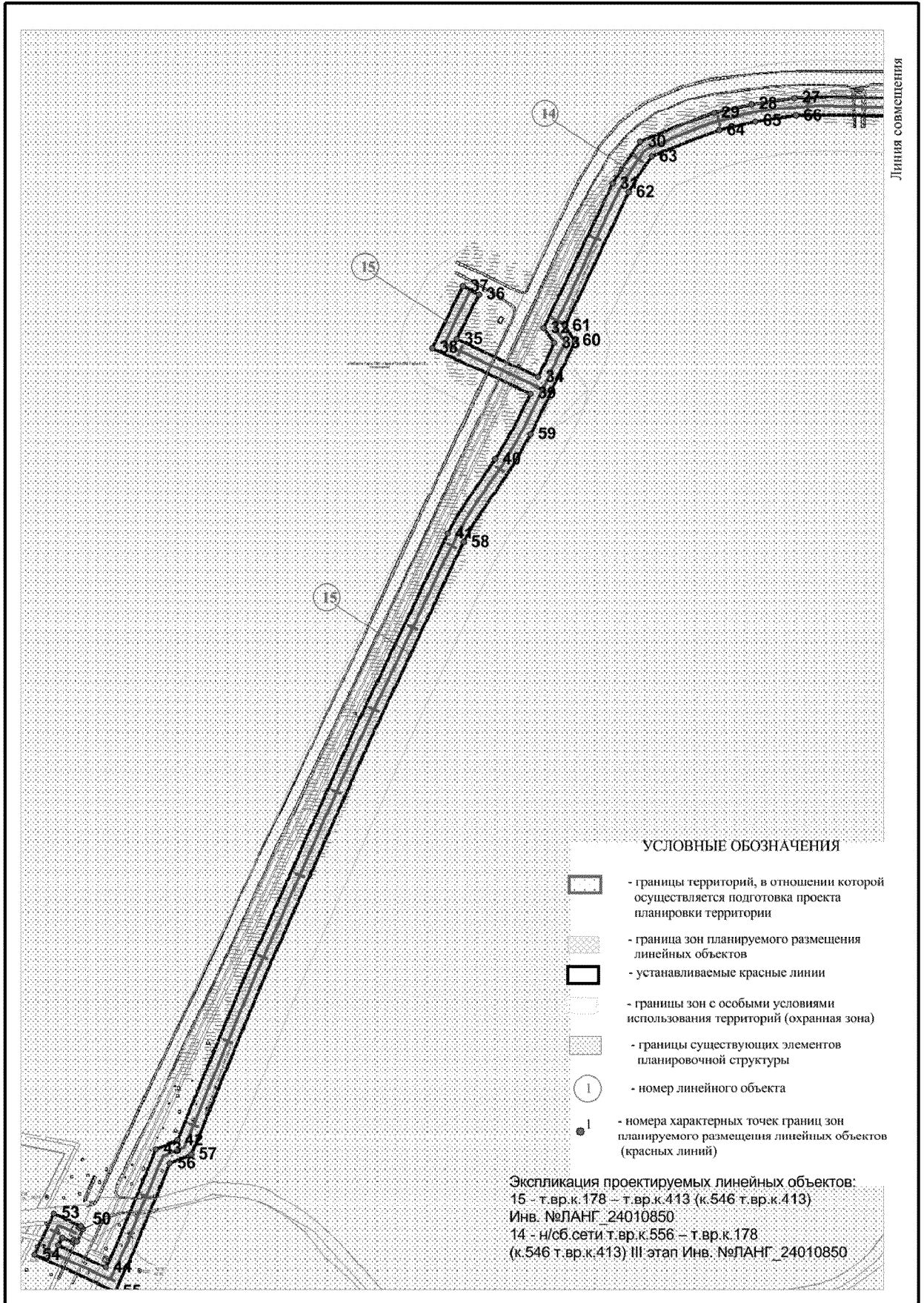
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

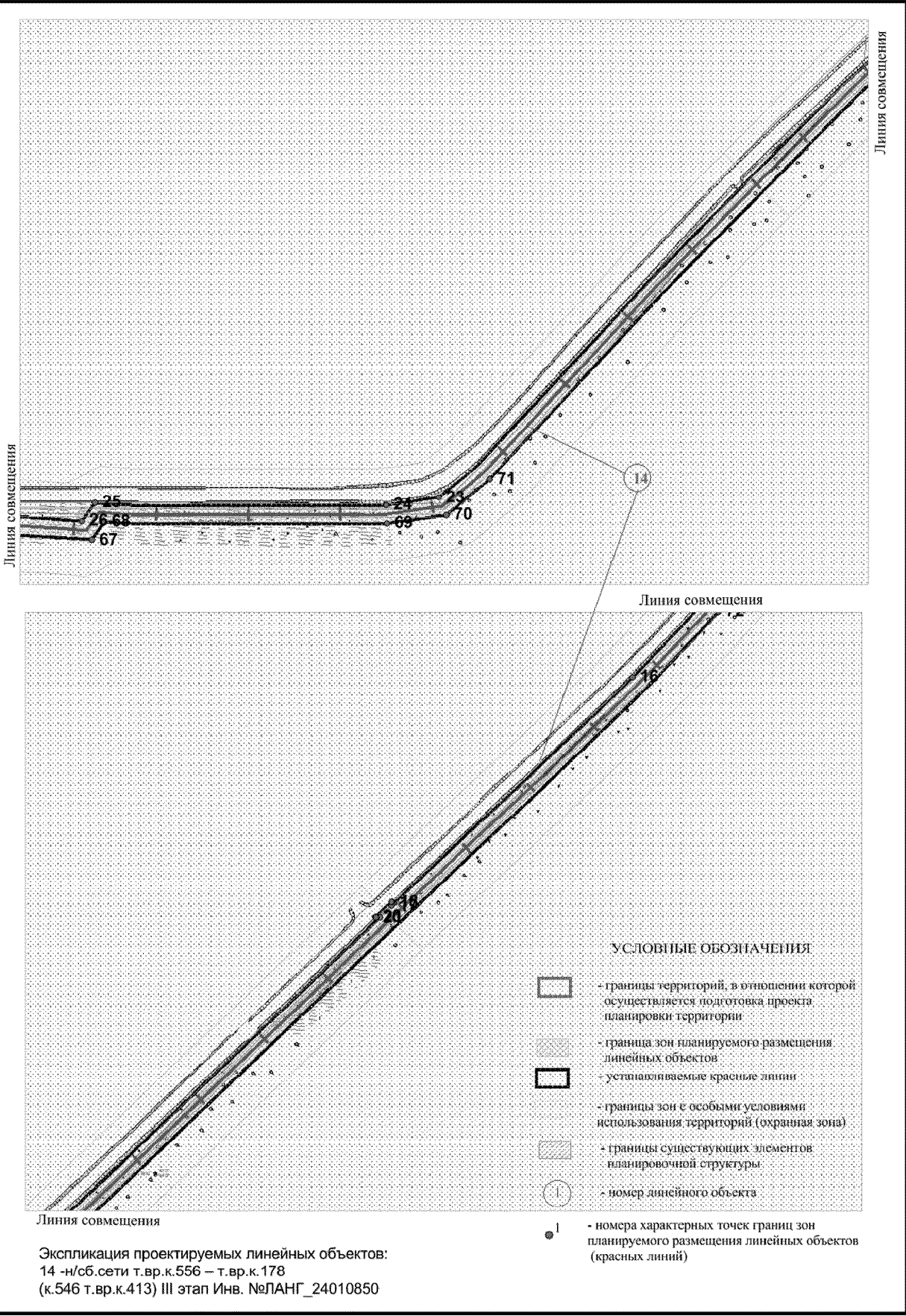
-  - границы территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  - граница зон планируемого размещения линейных объектов
-  - устанавливаемые красные линии
-  - границы зон с особыми условиями использования территорий (охранная зона)
-  - границы существующих элементов планировочной структуры
-  - номер линейного объекта
-  - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов (красных линий)

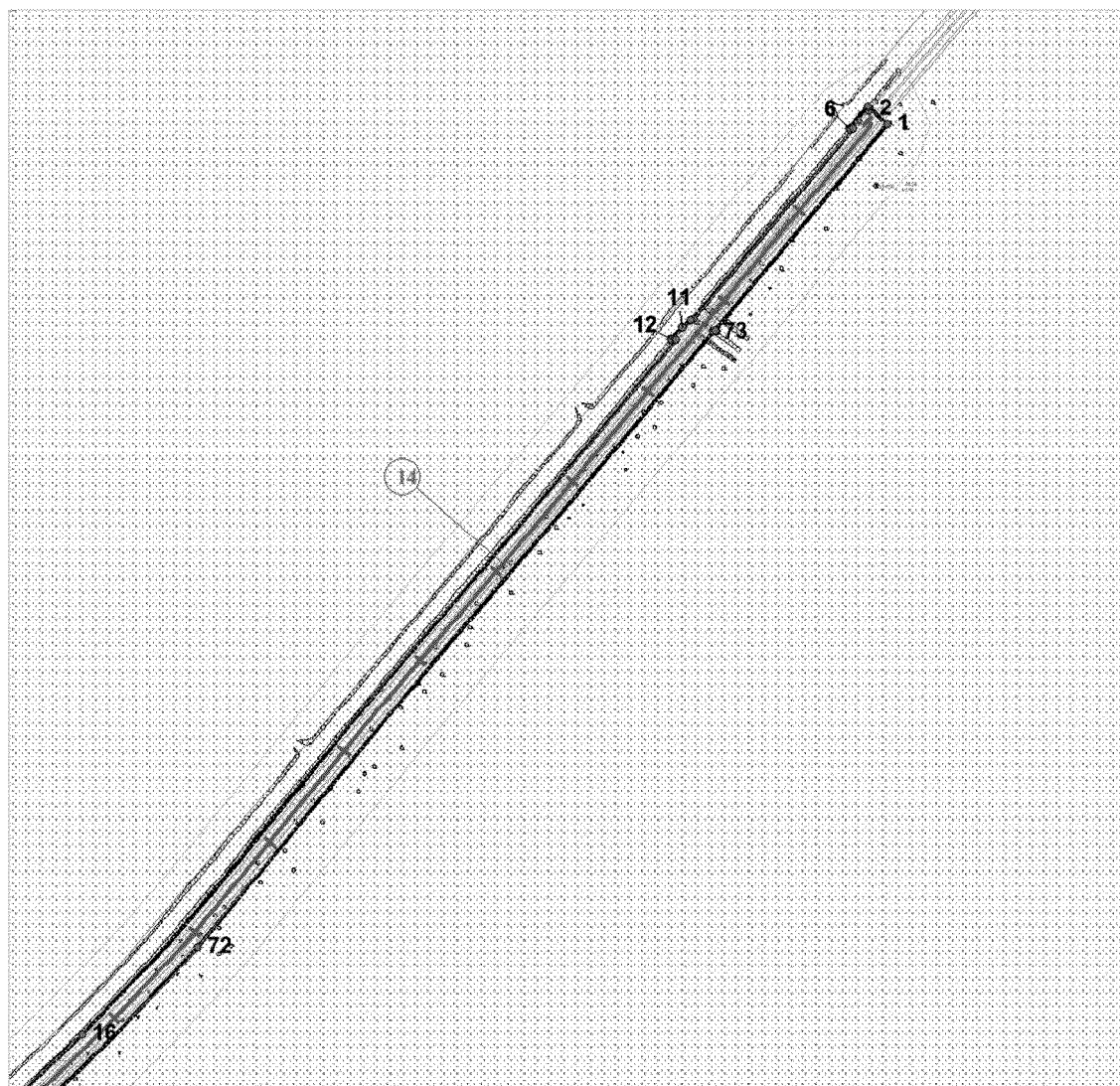
Экспликация проектируемых линейных объектов:
 10 - н/сб.сети (3N39) - т.вр.к.452(3N40) (т.вр.к.442, т.вр.УП-1)
 Инв. №ЛАНГ_40028а
















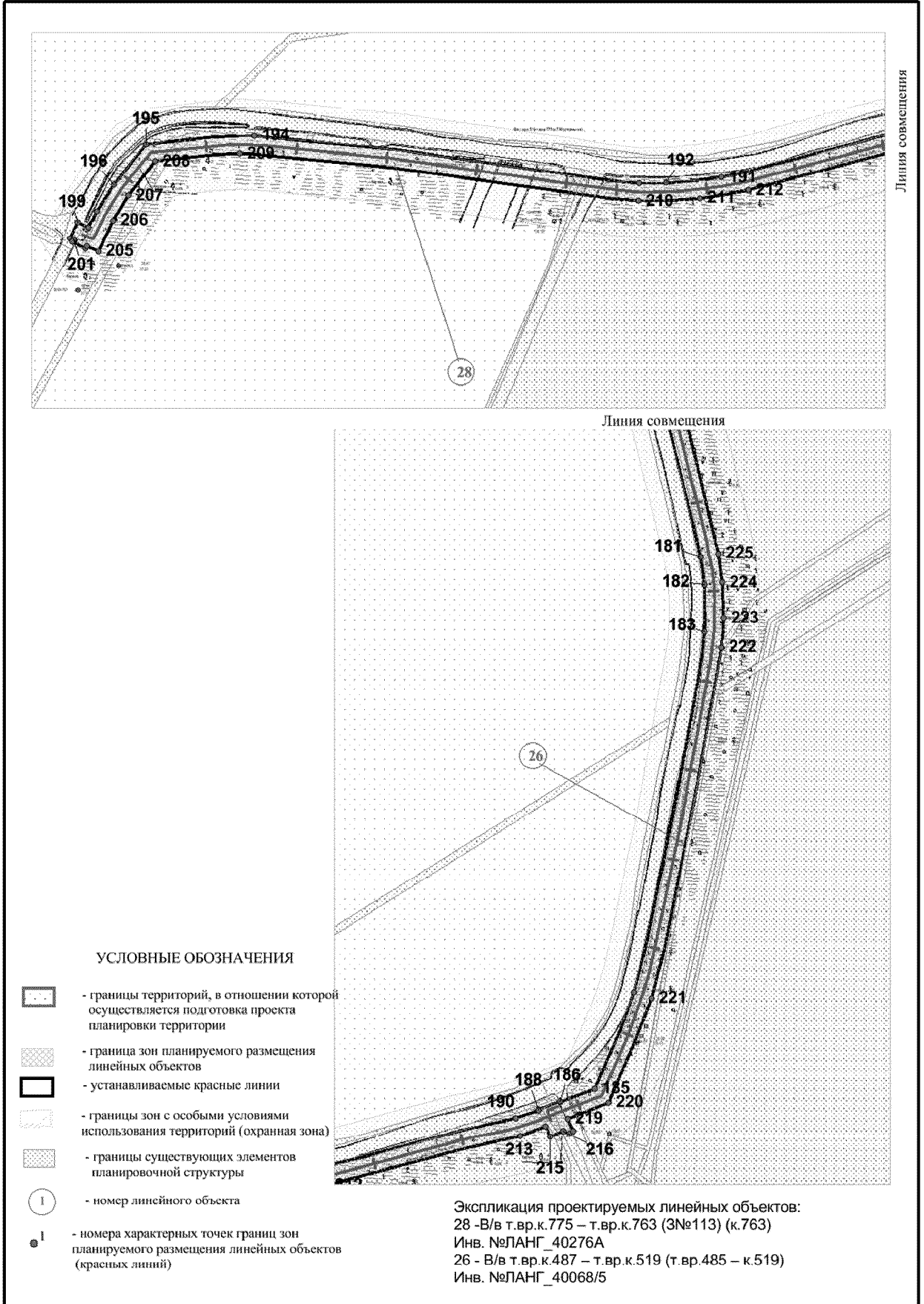


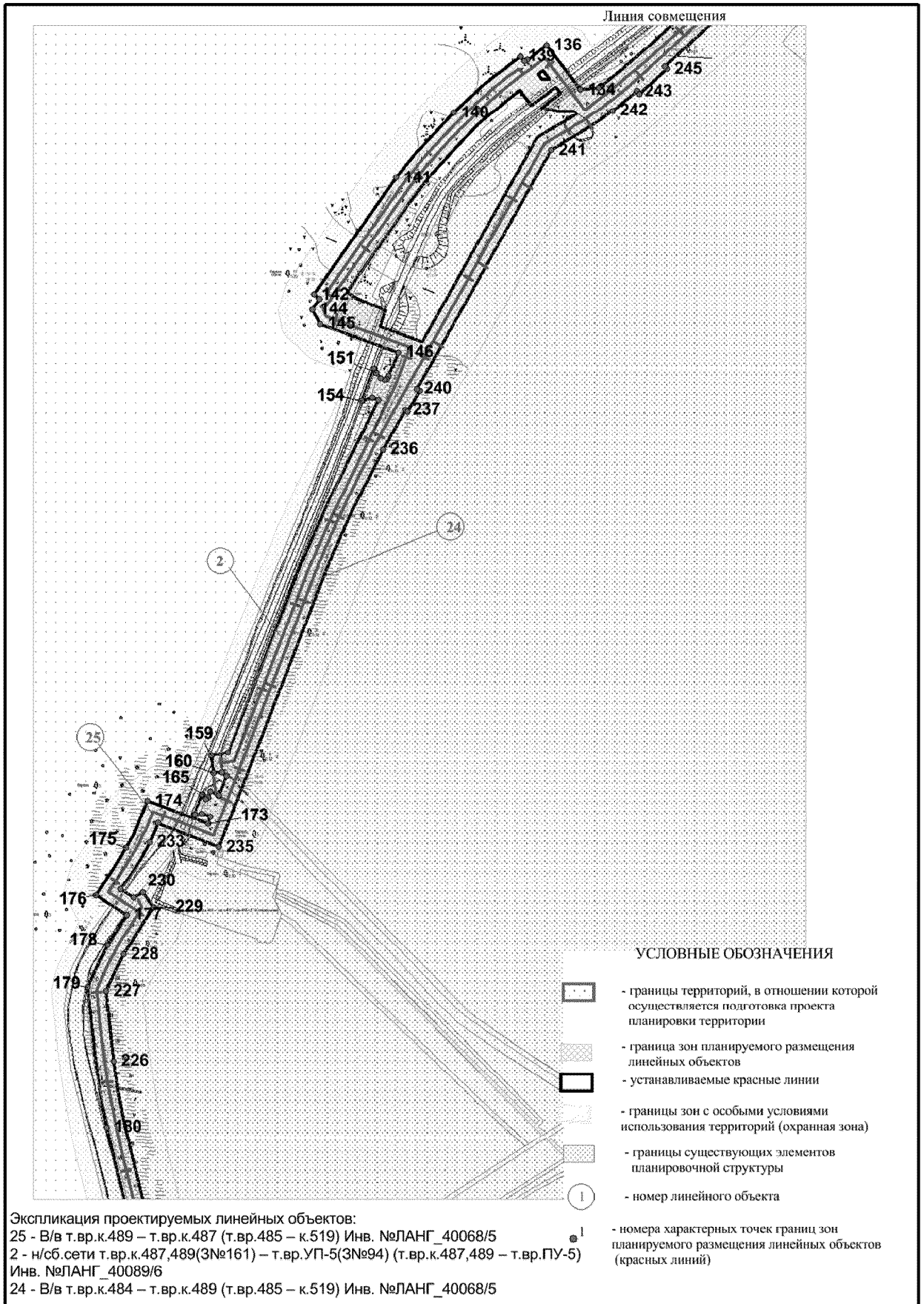
Линия совмещения

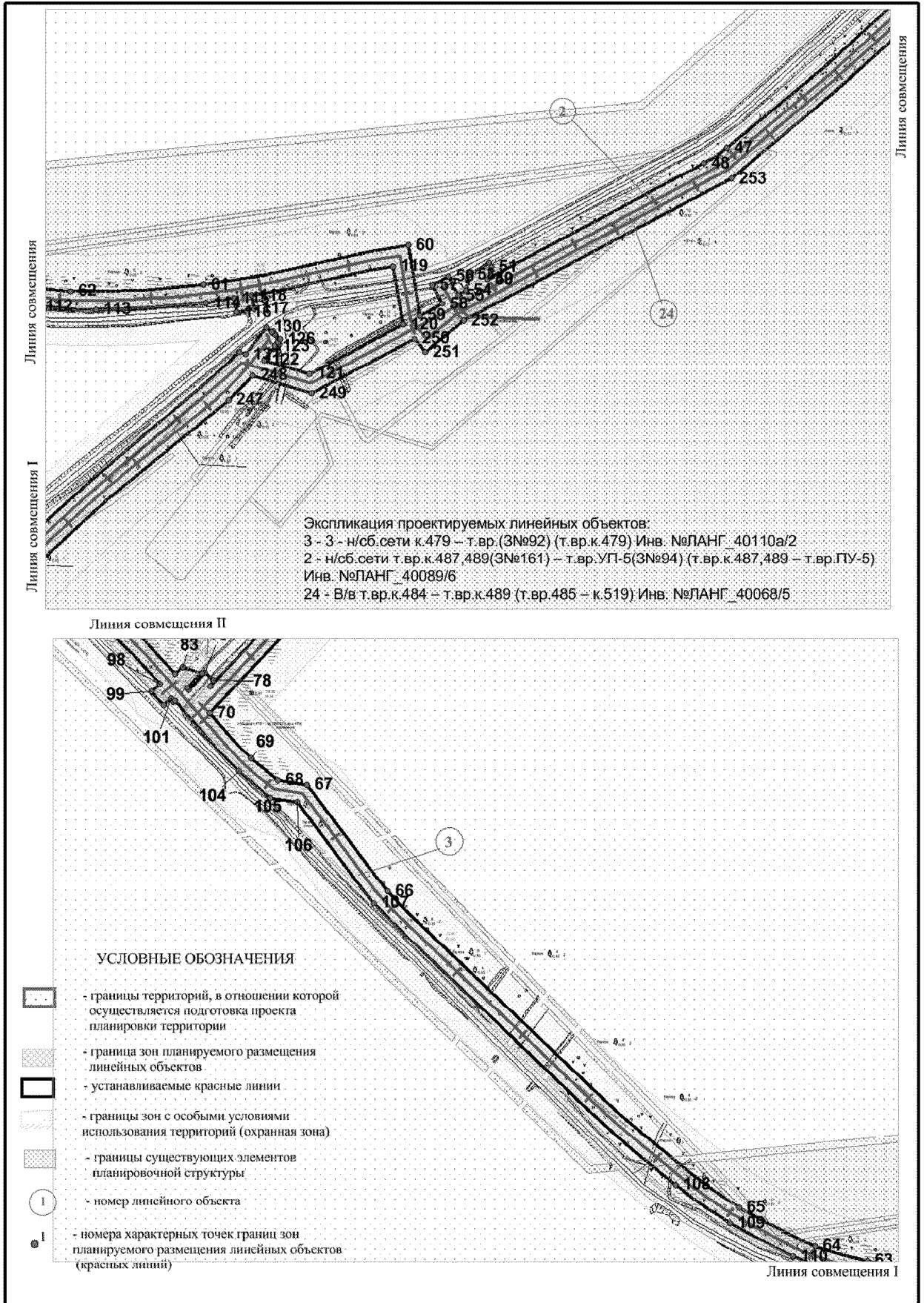
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

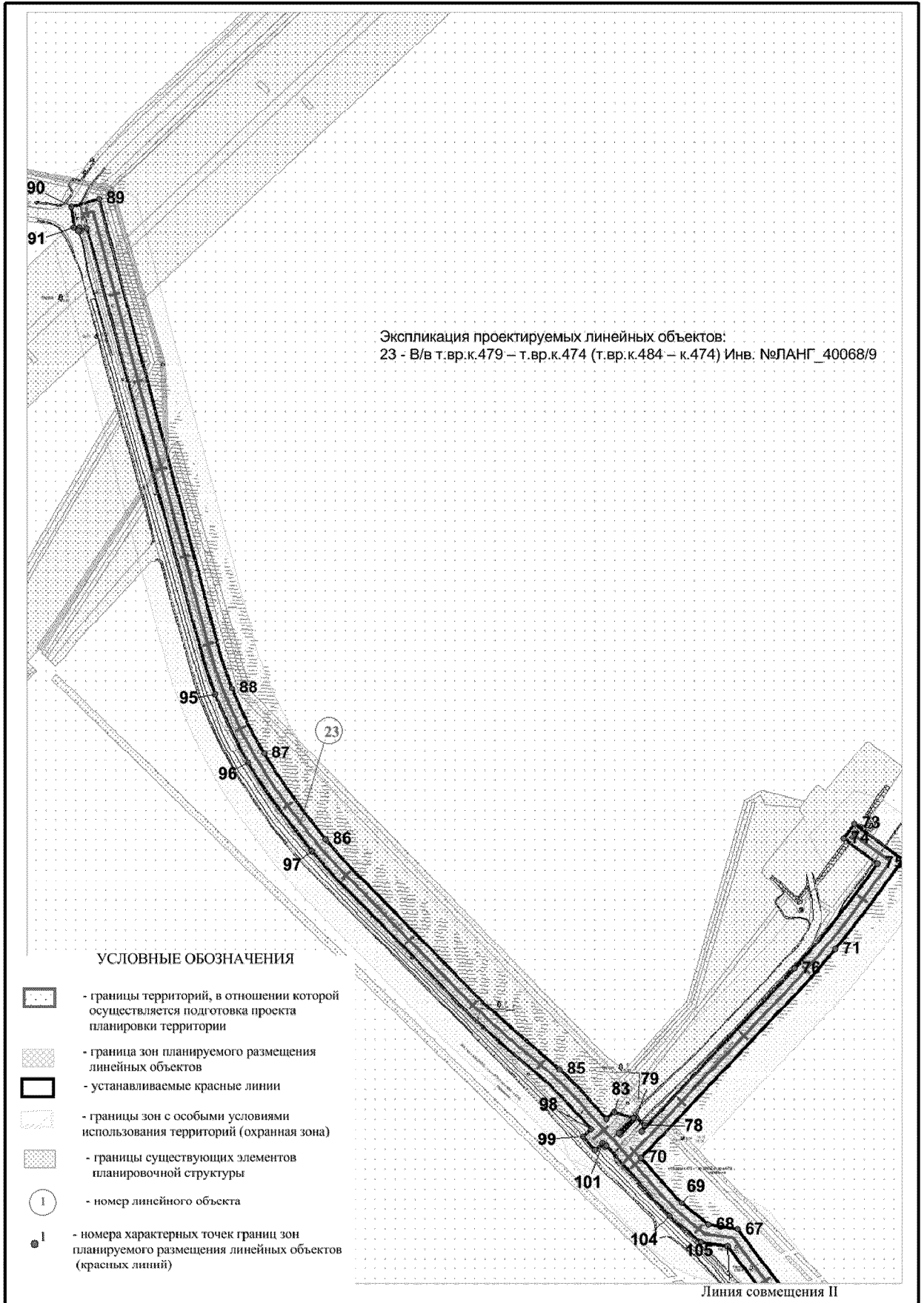
-  - границы территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  - граница зон планируемого размещения линейных объектов
-  - устанавливаемые красные линии
-  - границы зон с особыми условиями использования территорий (охранная зона)
-  - границы существующих элементов планировочной структуры
-  - номер линейного объекта
-  - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов (красных линий)

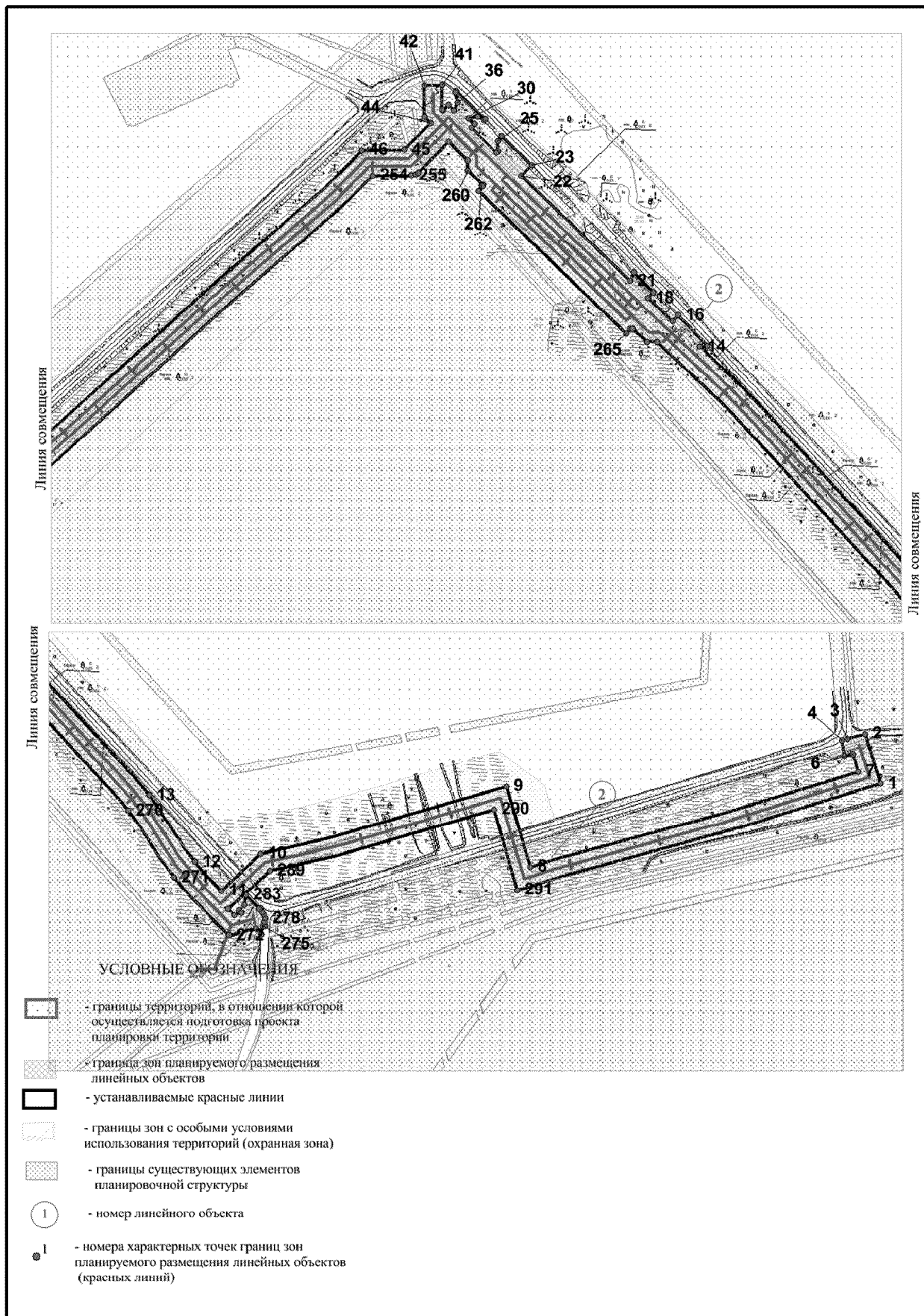
Экспликация проектируемых линейных объектов:
 14 -н/сб.сети т.вр.к.556 – т.вр.к.178
 (к.546 т.вр.к.413) III этап Инв. №ЛАНГ_24010850











Линия совмещения

Номер	X	Y
0		
1	1007612	4323110
2	1007620	4323101
3	1007623	4323103
4	1007628	4323097
5	1007635	4323098
6	1007639	4323095
7	1007635	4323090
8	1007661	4323061
9	1007662	4323055
10	1007727	4322975
11	1007679	4322938
12	1007608	4322931
13	1007609	4322920
14	1007589	4322919
15	1007586	4322948
16	1007673	4322958
17	1007699	4322979
18	1007646	4323044
19	1007644	4323053
20	1007624	4323075
21	1007614	4323078
22	1007609	4323071
23	1007593	4323083
1	1007612	4323110
0		
1	1005893	4324460
2	1005908	4324427
3	1005894	4324400
4	1005879	4324433
5	1005878	4324430
6	1005875	4324431
7	1005839	4324415
8	1005754	4324423
9	1005700	4324420
10	1005702	4324400
11	1005682	4324399
12	1005678	4324438
13	1005754	4324443
14	1005836	4324435
1	1005893	4324460
0		
1	1011330	4325710

2	1011496	4325667
3	1011501	4325683
4	1011512	4325681
5	1011517	4325675
6	1011523	4325673
7	1011532	4325671
8	1011529	4325661
9	1011536	4325660
10	1011535	4325657
11	1011669	4325624
12	1011672	4325637
13	1011715	4325626
14	1011731	4325618
15	1011741	4325607
16	1011958	4325552
17	1012021	4325523
18	1012155	4325356
19	1012235	4325281
20	1012235	4325282
21	1012257	4325262
22	1012500	4325220
23	1013429	4325167
24	1013437	4325152
25	1013517	4325191
26	1013613	4325336
27	1013709	4325383
28	1013707	4325386
29	1013749	4325406
30	1013763	4325378
31	1013757	4325375
32	1013781	4325328
33	1013855	4325323
34	1013894	4325234
35	1013901	4325237
36	1013916	4325200
37	1013893	4325190
38	1013891	4325195
39	1013889	4325194
40	1013841	4325304
41	1013768	4325309
42	1013740	4325366
43	1013722	4325357
44	1013718	4325365
45	1013627	4325320

46	1013530	4325175
47	1013427	4325125
48	1013416	4325148
49	1012948	4325175
50	1012955	4325164
51	1012963	4325154
52	1012983	4325152
53	1012982	4325141
54	1012907	4325144
55	1012908	4325157
56	1012928	4325156
57	1012932	4325160
58	1012930	4325166
59	1012924	4325166
60	1012919	4325169
61	1012916	4325175
62	1012917	4325177
63	1012868	4325179
64	1012868	4325173
65	1012870	4325167
66	1012875	4325160
67	1012874	4325146
68	1012826	4325149
69	1012827	4325162
70	1012836	4325168
71	1012839	4325175
72	1012840	4325181
73	1012425	4325209
74	1012256	4325243
75	1012256	4325241
76	1012254	4325225
77	1012253	4325211
78	1012217	4325231
79	1012226	4325236
80	1012230	4325240
81	1012231	4325242
82	1012231	4325242
83	1012231	4325242
84	1012231	4325242
85	1012231	4325242
86	1012231	4325242
87	1012231	4325242
88	1012231	4325242
89	1012220	4325252

90	1012226	4325259
91	1012220	4325265
92	1012222	4325266
93	1012112	4325374
94	1012050	4325450
95	1012046	4325447
96	1012041	4325440
97	1012039	4325432
98	1012014	4325464
99	1012007	4325470
100	1012016	4325469
101	1012025	4325472
102	1012038	4325481
103	1012031	4325476
104	1012007	4325509
105	1011927	4325541
106	1011749	4325584
107	1011752	4325575
108	1011757	4325566
109	1011711	4325578
110	1011719	4325580
111	1011726	4325590
112	1011531	4325638
113	1011530	4325636
114	1011505	4325643
115	1011501	4325643
116	1011496	4325642
117	1011496	4325637
118	1011482	4325641
119	1011487	4325646
120	1011488	4325649
121	1011301	4325697
122	1011260	4325672
123	1011142	4325191
124	1011133	4325165
125	1011089	4325157
126	1011068	4325102
127	1010962	4325017
128	1010956	4324962
129	1011026	4324874
130	1010721	4324632
131	1010537	4324523
132	1010539	4324520
133	1010503	4324500
134	1010499	4324508

135	1010496	4324511
136	1010492	4324514
137	1010485	4324515
138	1010485	4324515
139	1010483	4324516
140	1010504	4324529
141	1010473	4324585
142	1010378	4324647
143	1010319	4324695
144	1010253	4324702
145	1010260	4324699
146	1010260	4324688
147	1010247	4324685
148	1010246	4324684
149	1010247	4324682
150	1010250	4324682
151	1010251	4324680
152	1010251	4324675
153	1010216	4324674
154	1010216	4324680
155	1010216	4324681
156	1010217	4324682
157	1010219	4324682
158	1010221	4324683
159	1010221	4324686
160	1010220	4324688
161	1010218	4324688
162	1010209	4324692
163	1010210	4324700
164	1010212	4324701
165	1010214	4324703
166	1010215	4324704
167	1010088	4324701
168	1009991	4324690
169	1009976	4324671
170	1009972	4324670
171	1009973	4324665
172	1009973	4324664
173	1009973	4324663
174	1009974	4324662
175	1009975	4324662
176	1009976	4324661
177	1009976	4324661
178	1009977	4324660
179	1009978	4324660

180	1009979	4324660
181	1009980	4324660
182	1009981	4324660
183	1009984	4324652
184	1009942	4324647
185	1009940	4324665
186	1009939	4324665
187	1009939	4324666
188	1009451	4324610
189	1009456	4324537
190	1009385	4324533
191	1009383	4324565
192	1009382	4324565
193	1009382	4324583
194	1009382	4324583
195	1009382	4324583
196	1009382	4324583
197	1009382	4324584
198	1009399	4324585
199	1009399	4324584
200	1009402	4324584
201	1009404	4324554
202	1009434	4324556
203	1009431	4324629
204	1009935	4324686
205	1009935	4324688
206	1009962	4324691
207	1009962	4324689
208	1009965	4324690
209	1009980	4324709
210	1010166	4324725
211	1010290	4324720
212	1010328	4324714
213	1010447	4324624
214	1010488	4324599
215	1010522	4324540
216	1010534	4324547
217	1010534	4324546
218	1010534	4324545
219	1010533	4324544
220	1010734	4324666
221	1010998	4324877
222	1010936	4324956
223	1010943	4325028
224	1011051	4325114

225	1011075	4325175
226	1011118	4325182
227	1011242	4325685
228	1011282	4325709
1	1011330	4325710
0		
1	1011266	4332065
2	1011284	4332048
3	1011290	4332050
4	1011292	4332041
5	1011293	4332040
6	1011292	4332040
7	1011294	4332032
8	1011459	4331929
9	1011442	4331903
10	1011582	4331827
11	1011608	4331786
12	1011625	4331782
13	1011965	4330767
14	1011985	4330758
15	1012001	4330748
16	1012402	4330712
17	1012412	4330722
18	1012427	4330707
19	1012409	4330691
20	1011994	4330729
21	1011975	4330741
22	1011950	4330752
23	1011610	4331766
24	1011595	4331768
25	1011568	4331811
26	1011415	4331896
27	1011431	4331923
28	1011277	4332020
29	1011275	4332028
30	1011274	4332028
31	1011249	4332051
1	1011266	4332065
0		
1	1017335	4334492
2	1017358	4334467
3	1017336	4334447
4	1017367	4334412
5	1017364	4334409
6	1017377	4334395

7	1017380	4334398
8	1017521	4334279
9	1017525	4334284
10	1017537	4334273
11	1017540	4334276
12	1017543	4334292
13	1017568	4334268
14	1017552	4334265
15	1017545	4334257
16	1017859	4333957
17	1017863	4333961
18	1017869	4333975
19	1017889	4333954
20	1017887	4333930
21	1017870	4333915
22	1017844	4333943
23	1017845	4333944
24	1017488	4334283
25	1017484	4334288
26	1017375	4334377
27	1017355	4334399
28	1017348	4334403
29	1017305	4334453
30	1017331	4334476
1	1017335	4334492
0		
1	1008479	4334784
2	1008533	4334767
3	1008527	4334748
4	1008526	4334741
5	1008509	4334744
6	1008511	4334753
7	1008492	4334759
8	1008388	4334403
9	1008476	4334377
10	1008403	4334110
11	1008363	4334067
12	1008394	4334039
13	1008466	4333989
14	1008732	4333741
15	1008733	4333749
16	1008766	4333718
17	1008760	4333711
18	1008785	4333685
19	1008791	4333691

20	1008813	4333669
21	1008804	4333665
22	1008918	4333546
23	1008930	4333558
24	1008962	4333525
25	1008956	4333521
26	1008945	4333521
27	1008944	4333519
28	1008971	4333492
29	1008975	4333495
30	1008980	4333489
31	1008982	4333499
32	1008979	4333506
33	1008980	4333507
34	1009011	4333476
35	1009010	4333474
36	1008999	4333477
37	1008990	4333473
38	1008996	4333467
39	1008990	4333461
40	1008991	4333460
41	1009018	4333460
42	1009017	4333440
43	1008983	4333441
44	1008976	4333447
45	1008947	4333419
46	1008947	4333373
47	1008450	4332814
48	1008433	4332789
49	1008306	4332552
50	1008306	4332552
51	1008319	4332556
52	1008324	4332554
53	1008310	4332532
54	1008293	4332528
55	1008288	4332519
56	1008308	4332508
57	1008299	4332491
58	1008279	4332502
59	1008265	4332477
60	1008343	4332465
61	1008299	4332240
62	1008293	4332094
63	1008298	4332047
64	1008314	4331990

65	1008356	4331906
66	1008704	4331521
67	1008820	4331432
68	1008825	4331400
69	1008850	4331371
70	1008899	4331325
71	1009129	4331540
72	1009228	4331614
73	1009268	4331560
74	1009252	4331549
75	1009224	4331586
76	1009108	4331495
77	1008929	4331326
78	1008935	4331330
79	1008944	4331320
80	1008925	4331303
81	1008927	4331301
82	1008943	4331317
83	1008949	4331296
84	1008942	4331287
85	1008997	4331236
86	1009250	4330978
87	1009345	4330910
88	1009417	4330875
89	1009957	4330728
90	1009948	4330698
91	1009925	4330701
92	1009926	4330706
93	1009922	4330705
94	1009925	4330715
95	1009410	4330856
96	1009335	4330893
97	1009237	4330962
98	1008931	4331270
99	1008923	4331261
100	1008908	4331275
101	1008915	4331283
102	1008911	4331286
103	1008912	4331287
104	1008835	4331357
105	1008806	4331392
106	1008802	4331421
107	1008691	4331505
108	1008382	4331836
109	1008339	4331896

110	1008303	4331965
111	1008285	4332013
112	1008276	4332058
113	1008272	4332122
114	1008280	4332242
115	1008284	4332274
116	1008269	4332276
117	1008273	4332296
118	1008288	4332293
119	1008319	4332448
120	1008256	4332459
121	1008202	4332357
122	1008217	4332307
123	1008232	4332318
124	1008234	4332323
125	1008237	4332322
126	1008240	4332324
127	1008245	4332318
128	1008249	4332316
129	1008248	4332315
130	1008253	4332309
131	1008223	4332287
132	1008226	4332280
133	1007957	4331972
134	1007955	4331952
135	1007955	4331952
136	1008004	4331915
137	1007987	4331893
138	1007986	4331890
139	1007992	4331886
140	1007929	4331812
141	1007857	4331749
142	1007728	4331658
143	1007724	4331664
144	1007712	4331656
145	1007696	4331665
146	1007665	4331751
147	1007639	4331740
148	1007635	4331738
149	1007634	4331736
150	1007636	4331732
151	1007642	4331726
152	1007646	4331725
153	1007647	4331724
154	1007611	4331711

155	1007611	4331712
156	1007614	4331723
157	1007612	4331729
158	1007222	4331563
159	1007219	4331545
160	1007199	4331548
161	1007201	4331556
162	1007196	4331561
163	1007175	4331553
164	1007179	4331544
165	1007172	4331541
166	1007171	4331539
167	1007176	4331535
168	1007176	4331534
169	1007154	4331526
170	1007154	4331527
171	1007155	4331534
172	1007151	4331544
173	1007144	4331541
174	1007169	4331475
175	1007118	4331451
176	1007065	4331417
177	1007043	4331451
178	1007009	4331431
179	1006963	4331408
180	1006808	4331429
181	1006604	4331479
182	1006574	4331483
183	1006522	4331484
184	1006123	4331405
185	1006017	4331362
186	1006002	4331324
187	1006003	4331324
188	1005994	4331300
189	1005993	4331300
190	1005984	4331275
191	1005925	4331038
192	1005919	4330977
193	1005919	4330947
194	1005971	4330523
195	1005962	4330403
196	1005917	4330368
197	1005887	4330349
198	1005870	4330340
199	1005875	4330327

200	1005858	4330319
201	1005856	4330323
202	1005854	4330322
203	1005846	4330336
204	1005849	4330338
205	1005843	4330350
206	1005877	4330366
207	1005905	4330384
208	1005943	4330413
209	1005951	4330506
210	1005899	4330947
211	1005902	4331015
212	1005911	4331067
213	1005965	4331280
214	1005975	4331308
215	1005964	4331313
216	1005970	4331328
217	1005968	4331334
218	1005970	4331339
219	1005984	4331333
220	1006002	4331378
221	1006117	4331424
222	1006504	4331502
223	1006537	4331504
224	1006576	4331503
225	1006607	4331499
226	1006881	4331437
227	1006959	4331429
228	1007000	4331448
229	1007052	4331481
230	1007068	4331469
231	1007062	4331459
232	1007071	4331445
233	1007123	4331477
234	1007144	4331486
235	1007118	4331553
236	1007557	4331734
237	1007601	4331759
238	1007599	4331762
239	1007622	4331775
240	1007624	4331772
241	1007888	4331920
242	1007931	4331987
243	1007953	4332014
244	1007950	4332017

245	1007978	4332047
246	1007980	4332045
247	1008173	4332267
248	1008200	4332294
249	1008180	4332359
250	1008240	4332472
251	1008226	4332484
252	1008260	4332525
253	1008416	4332819
254	1008919	4333384
255	1008919	4333427
256	1008920	4333431
257	1008922	4333434
258	1008956	4333467
259	1008935	4333488
260	1008924	4333488
261	1008908	4333504
262	1008907	4333503
263	1008906	4333504
264	1008902	4333499
265	1008747	4333661
266	1008751	4333665
267	1008751	4333668
268	1008737	4333684
269	1008737	4333694
270	1008449	4333967
271	1008377	4334016
272	1008314	4334076
273	1008322	4334105
274	1008315	4334111
275	1008324	4334113
276	1008325	4334115
277	1008329	4334114
278	1008333	4334115
279	1008337	4334114
280	1008340	4334112
281	1008344	4334111
282	1008343	4334108
283	1008358	4334095
284	1008347	4334092
285	1008341	4334086
286	1008338	4334089
287	1008336	4334082
288	1008343	4334075
289	1008384	4334120

290	1008451	4334364
291	1008363	4334389
1	1008479	4334784
0		
1	1013571	4335292
2	1013654	4335155
3	1013655	4334967
4	1013648	4334894
5	1013649	4334838
6	1013658	4334837
7	1013657	4334818
8	1013629	4334818
9	1013628	4334910
10	1013636	4334982
11	1013634	4335149
12	1013560	4335272
13	1013039	4335263
14	1012964	4335270
15	1012959	4335219
16	1012684	4335233
17	1012555	4335226
18	1012487	4335209
19	1012340	4335139
20	1012178	4335038
21	1012144	4335055
22	1011841	4334873
23	1011841	4334872
24	1011840	4334872
25	1011846	4334859
26	1011829	4334850
27	1011822	4334863
28	1011822	4334862
29	1011821	4334863
30	1011587	4334749
31	1011583	4334708
32	1011290	4334584
33	1011292	4334579
34	1011270	4334570
35	1011268	4334575
36	1011176	4334531
37	1010407	4334498
38	1010380	4334540
39	1009172	4334647
40	1009143	4334605
41	1008925	4334625

42	1008943	4334794
43	1008936	4334949
44	1008886	4334979
45	1008781	4334976
46	1008777	4335034
47	1008763	4335041
48	1008772	4335059
49	1008796	4335048
50	1008800	4334997
51	1008891	4334999
52	1008956	4334962
53	1008962	4334766
54	1008947	4334642
55	1009133	4334626
56	1009163	4334669
57	1009254	4334661
58	1009251	4334671
59	1009243	4334674
60	1009243	4334678
61	1009292	4334675
62	1009292	4334670
63	1009282	4334668
64	1009278	4334659
65	1009651	4334628
66	1009651	4334628
67	1009649	4334636
68	1009641	4334640
69	1009641	4334645
70	1009690	4334641
71	1009689	4334635
72	1009680	4334634
73	1009677	4334626
74	1010364	4334563
75	1010392	4334558
76	1010418	4334519
77	1011171	4334551
78	1011269	4334597
79	1011264	4334608
80	1011260	4334613
81	1011225	4334640
82	1011216	4334641
83	1011215	4334646
84	1011258	4334659
85	1011260	4334654
86	1011252	4334646

87	1011256	4334637
88	1011265	4334630
89	1011276	4334642
90	1011290	4334629
91	1011284	4334621
92	1011291	4334606
93	1011564	4334721
94	1011568	4334762
95	1011800	4334875
96	1011794	4334886
97	1011786	4334891
98	1011781	4334889
99	1011778	4334895
100	1011813	4334914
101	1011816	4334909
102	1011812	4334905
103	1011812	4334893
104	1011820	4334897
105	1011825	4334887
106	1012142	4335078
107	1012177	4335061
108	1012274	4335123
109	1012263	4335143
110	1012257	4335147
111	1012253	4335147
112	1012249	4335150
113	1012275	4335164
114	1012277	4335161
115	1012276	4335157
116	1012289	4335164
117	1012303	4335141
118	1012305	4335142
119	1012305	4335141
120	1012466	4335223
121	1012553	4335245
122	1012860	4335249
123	1012878	4335247
124	1012882	4335286
125	1012902	4335284
126	1012898	4335245
127	1012941	4335241
128	1012946	4335292
129	1013142	4335280
1	1013571	4335292
0		

1	1016738	4335683
2	1016806	4335510
3	1016825	4335491
4	1016826	4335489
5	1016827	4335487
6	1016950	4335161
7	1016951	4335161
8	1016953	4335153
9	1016962	4335153
10	1016971	4335154
11	1016981	4335123
12	1016965	4335125
13	1016963	4335124
14	1017105	4334733
15	1017113	4334692
16	1017165	4334630
17	1017320	4334465
18	1017305	4334453
19	1017209	4334558
20	1017208	4334561
21	1017099	4334680
22	1017096	4334686
23	1017079	4334754
24	1016947	4335117
25	1016944	4335118
26	1016936	4335115
27	1016926	4335142
28	1016935	4335145
29	1016813	4335481
30	1016790	4335498
31	1016788	4335501
32	1016729	4335659
33	1016351	4335499
34	1016305	4335486
35	1016274	4335482
36	1016277	4335478
37	1016278	4335475
38	1016239	4335473
39	1016238	4335481
40	1016222	4335495
41	1016235	4335509
42	1016248	4335499
43	1016301	4335506
44	1016356	4335521
1	1016738	4335683

0		
1	1019544	4336661
2	1019567	4336603
3	1019566	4336602
4	1019499	4336575
5	1019491	4336594
6	1019541	4336614
7	1019525	4336654
1	1019544	4336661
0		
1	1019366	4336798
2	1019426	4336642
3	1019294	4336593
4	1019082	4336540
5	1018672	4336388
6	1018635	4336409
7	1018624	4336406
8	1018637	4336377
9	1018649	4336372
10	1018651	4336367
11	1018624	4336356
12	1018622	4336361
13	1018625	4336368
14	1018618	4336385
15	1018613	4336390
16	1018606	4336390
17	1018595	4336387
18	1018594	4336391
19	1018583	4336374
20	1018559	4336342
21	1018513	4336324
22	1018514	4336319
23	1018476	4336301
24	1018473	4336307
25	1018475	4336309
26	1017315	4335869
27	1017315	4335864
28	1017282	4335851
29	1017283	4335856
30	1016940	4335724
31	1016767	4335672
32	1016785	4335621
33	1016790	4335631
34	1016802	4335601
35	1016777	4335590

36	1016741	4335684
37	1017976	4336141
38	1017972	4336151
39	1017983	4336155
40	1017984	4336158
41	1017987	4336160
42	1017993	4336148
43	1018547	4336358
44	1018567	4336385
45	1018586	4336417
46	1018600	4336421
47	1018600	4336424
48	1018593	4336441
49	1018606	4336447
50	1018616	4336425
51	1018637	4336431
52	1018675	4336410
53	1019151	4336582
54	1019288	4336612
55	1019400	4336654
56	1019355	4336772
57	1019331	4336763
58	1019325	4336782
1	1019366	4336798
0		
1	1026329	4341774
2	1026343	4341760
3	1026341	4341758
4	1026344	4341758
5	1026345	4341758
6	1026325	4341742
7	1026325	4341742
8	1026325	4341745
9	1026163	4341609
10	1026163	4341607
11	1026157	4341600
12	1026147	4341590
13	1026146	4341591
14	1026147	4341594
15	1026146	4341595
16	1025555	4341091
17	1025294	4340817
18	1025299	4340817
19	1025299	4340816
20	1025282	4340798

21	1025281	4340798
22	1025281	4340803
23	1023925	4339405
24	1023917	4339347
25	1023920	4339032
26	1023900	4339017
27	1023906	4338794
28	1023899	4338746
29	1023889	4338705
30	1023857	4338623
31	1023811	4338593
32	1023652	4338517
33	1023635	4338529
34	1023597	4338511
35	1023640	4338421
36	1023689	4338445
37	1023698	4338428
38	1023630	4338394
39	1023579	4338502
40	1023507	4338463
41	1023425	4338411
42	1022754	4338113
43	1022745	4338089
44	1022614	4338034
45	1022638	4337982
46	1022647	4337986
47	1022642	4337997
48	1022644	4337998
49	1022643	4338002
50	1022656	4338008
51	1022658	4338005
52	1022660	4338006
53	1022674	4337976
54	1022628	4337955
55	1022587	4338044
56	1022729	4338104
57	1022739	4338128
58	1023415	4338429
59	1023534	4338503
60	1023638	4338552
61	1023654	4338540
62	1023801	4338610
63	1023841	4338636
64	1023870	4338711
65	1023880	4338750

66	1023886	4338796
67	1023879	4339028
68	1023899	4339041
69	1023897	4339349

70	1023906	4339413
71	1023945	4339460
72	1025630	4341188
73	1026153	4341627

74	1026153	4341629
75	1026154	4341629
76	1026154	4341628
1	1026329	4341774

Приложение 6
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 1 октября 2018 года № 22-нп

Положение о размещении линейного объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Реконструкция трубопроводов Нивагальского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2020 года»

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

Проектом планировки территории линейного объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Реконструкция трубопроводов Нивагальского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2020 года» (далее – проектируемый объект) предусматривается строительство следующих объектов:

- н/сб.сети к.420 – т.вр. (т.вр.к.419)
- н/сб.сети т.вр.к.487,489(З№161) – т.вр.УП-5(З№94) (т.вр.к.487,489 – т.вр.ПУ-5)
- н/сб.сети к.479 – т.вр.(З№92) (т.вр.к.479)
- н/сб.сети к.939 – т.вр. З№212 (к.939 – т.вр.)
- н/сб.сети к. 942 – т.вр. (к.942 – т.вр.)
- н/сб.сети т.вр.к.925,927 – т.вр.к.933 (к.925 – т.вр.)
- н/сб.сети т.вр.к.933 – т.вр.к.935 (к.скв.933 – т.вр.)
- н/сб.сети т.вр.к.941 – т.вр.к.937 (к.скв.930 – т.вр. в р-не к.941)
- н/сб.сети т.вр.к.438(з.№53) т.вр.к.457(з.№49)
- н/сб.сети (З№39) – т.вр.к.452(З№40) (т.вр.к.442, т.вр.УП-1)
- н/сб.сети т.вр.к.452(З№40) – т.вр.УП-1(З№41) (т.вр.к.442, т.вр.УП-1)
- н/сб.сети т.вр.к.556 – т.вр.к.178 (к.546 т.вр.к.413)
- н/сб.сети т.вр.к.178 – т.вр.к.413 (к.546 т.вр.к.413)
- В/в БКНС-13 – т.вр.к.458Б (З№66) (БКНС-13 – к.458Б)
- В/в т.вр.471(З№178) – т.вр.к.736 (т.вр.к.471 – к.735)
- В/в т.вр.к.485 – УП (БКНС-13 – т.вр.к.484)
- В/в УП – т.вр.к.480 (БКНС-13 – т.вр.к.484)
- В/в т.вр.к.480 – т.вр.к.484 (БКНС-13 – т.вр.к.484)
- В/в т.вр.к.484 – т.вр.к.484 (З№93)(3 направл) (БКНС-13 – т.вр.к.484)
- В/в т.вр.к.484 (З№93) – т.вр.к.479 (т.вр.к.484 – к.474)

В/в т.вр.к.479 – т.вр.к.474 (т.вр.к.484 – к.474)
В/в т.вр.к.484 – т.вр.к.489 (т.вр.485 – к.519)
В/в т.вр.к.489 – т.вр.к.487 (т.вр.485 – к.519);
В/в т.вр.к.487 – т.вр.к.519 (т.вр.485 – к.519)
В/в т.вр.к.519 – т.вр.к.775 (к.763)
В/в т.вр.к.775 – т.вр.к.763 (З№113) (к.763)
В/в БКНС-8 – т.вр.к.458А (БКНС-11 – БКНС-8)

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

В административном отношении проектируемый объект расположен на землях межселенной территории Нивагальского и Лас-Еганского месторождений Сургутского и Нижневартовского районов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Ближайшим к объекту административным центром является город Нижневартовск, расположенный в 102 километрах на юго-восток от района работ, а ближайшим населенным пунктом - поселок Аган, в 2,9 километрах на север от района работ.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

			4	1011512	4325681
номер	X	Y	5	1011517	4325675
1	1007612	4323110	6	1011523	4325673
2	1007620	4323101	7	1011532	4325671
3	1007623	4323103	8	1011529	4325661
4	1007628	4323097	9	1011536	4325660
5	1007635	4323098	10	1011535	4325657
6	1007639	4323095	11	1011669	4325624
7	1007635	4323090	12	1011672	4325637
8	1007661	4323061	13	1011715	4325626
9	1007662	4323055	14	1011731	4325618
10	1007727	4322975	15	1011741	4325607
11	1007679	4322938	16	1011958	4325552
12	1007608	4322931	17	1012021	4325523
13	1007609	4322920	18	1012155	4325356
14	1007589	4322919	19	1012235	4325281
15	1007586	4322948	20	1012235	4325282
16	1007673	4322958	21	1012257	4325262
17	1007699	4322979	22	1012500	4325220
18	1007646	4323044	23	1013429	4325167
19	1007644	4323053	24	1013437	4325152
20	1007624	4323075	25	1013517	4325191
21	1007614	4323078	26	1013613	4325336
22	1007609	4323071	27	1013709	4325383
23	1007593	4323083	28	1013707	4325386
1	1007612	4323110	29	1013749	4325406
0			30	1013763	4325378
1	1005893	4324460	31	1013757	4325375
2	1005908	4324427	32	1013781	4325328
3	1005894	4324400	33	1013855	4325323
4	1005879	4324433	34	1013894	4325234
5	1005878	4324430	35	1013901	4325237
6	1005875	4324431	36	1013916	4325200
7	1005839	4324415	37	1013893	4325190
8	1005754	4324423	38	1013891	4325195
9	1005700	4324420	39	1013889	4325194
10	1005702	4324400	40	1013841	4325304
11	1005682	4324399	41	1013768	4325309
12	1005678	4324438	42	1013740	4325366
13	1005754	4324443	43	1013722	4325357
14	1005836	4324435	44	1013718	4325365
1	1005893	4324460	45	1013627	4325320
0			46	1013530	4325175
1	1011330	4325710	47	1013427	4325125
2	1011496	4325667	48	1013416	4325148
3	1011501	4325683	49	1012948	4325175

50	1012955	4325164	96	1012041	4325440
51	1012963	4325154	97	1012039	4325432
52	1012983	4325152	98	1012014	4325464
53	1012982	4325141	99	1012007	4325470
54	1012907	4325144	100	1012016	4325469
55	1012908	4325157	101	1012025	4325472
56	1012928	4325156	102	1012038	4325481
57	1012932	4325160	103	1012031	4325476
58	1012930	4325166	104	1012007	4325509
59	1012924	4325166	105	1011927	4325541
60	1012919	4325169	106	1011749	4325584
61	1012916	4325175	107	1011752	4325575
62	1012917	4325177	108	1011757	4325566
63	1012868	4325179	109	1011711	4325578
64	1012868	4325173	110	1011719	4325580
65	1012870	4325167	111	1011726	4325590
66	1012875	4325160	112	1011531	4325638
67	1012874	4325146	113	1011530	4325636
68	1012826	4325149	114	1011505	4325643
69	1012827	4325162	115	1011501	4325643
70	1012836	4325168	116	1011496	4325642
71	1012839	4325175	117	1011496	4325637
72	1012840	4325181	118	1011482	4325641
73	1012425	4325209	119	1011487	4325646
74	1012256	4325243	120	1011488	4325649
75	1012256	4325241	121	1011301	4325697
76	1012254	4325225	122	1011260	4325672
77	1012253	4325211	123	1011142	4325191
78	1012217	4325231	124	1011133	4325165
79	1012226	4325236	125	1011089	4325157
80	1012230	4325240	126	1011068	4325102
81	1012231	4325242	127	1010962	4325017
82	1012231	4325242	128	1010956	4324962
83	1012231	4325242	129	1011026	4324874
84	1012231	4325242	130	1010721	4324632
85	1012231	4325242	131	1010537	4324523
86	1012231	4325242	132	1010539	4324520
87	1012231	4325242	133	1010503	4324500
88	1012231	4325242	134	1010499	4324508
89	1012220	4325252	135	1010496	4324511
90	1012226	4325259	136	1010492	4324514
91	1012220	4325265	137	1010485	4324515
92	1012222	4325266	138	1010485	4324515
93	1012112	4325374	139	1010483	4324516
94	1012050	4325450	140	1010504	4324529
95	1012046	4325447	141	1010473	4324585

142	1010378	4324647	188	1009451	4324610
143	1010319	4324695	189	1009456	4324537
144	1010253	4324702	190	1009385	4324533
145	1010260	4324699	191	1009383	4324565
146	1010260	4324688	192	1009382	4324565
147	1010247	4324685	193	1009382	4324583
148	1010246	4324684	194	1009382	4324583
149	1010247	4324682	195	1009382	4324583
150	1010250	4324682	196	1009382	4324583
151	1010251	4324680	197	1009382	4324584
152	1010251	4324675	198	1009399	4324585
153	1010216	4324674	199	1009399	4324584
154	1010216	4324680	200	1009402	4324584
155	1010216	4324681	201	1009404	4324554
156	1010217	4324682	202	1009434	4324556
157	1010219	4324682	203	1009431	4324629
158	1010221	4324683	204	1009935	4324686
159	1010221	4324686	205	1009935	4324688
160	1010220	4324688	206	1009962	4324691
161	1010218	4324688	207	1009962	4324689
162	1010209	4324692	208	1009965	4324690
163	1010210	4324700	209	1009980	4324709
164	1010212	4324701	210	1010166	4324725
165	1010214	4324703	211	1010290	4324720
166	1010215	4324704	212	1010328	4324714
167	1010088	4324701	213	1010447	4324624
168	1009991	4324690	214	1010488	4324599
169	1009976	4324671	215	1010522	4324540
170	1009972	4324670	216	1010534	4324547
171	1009973	4324665	217	1010534	4324546
172	1009973	4324664	218	1010534	4324545
173	1009973	4324663	219	1010533	4324544
174	1009974	4324662	220	1010734	4324666
175	1009975	4324662	221	1010998	4324877
176	1009976	4324661	222	1010936	4324956
177	1009976	4324661	223	1010943	4325028
178	1009977	4324660	224	1011051	4325114
179	1009978	4324660	225	1011075	4325175
180	1009979	4324660	226	1011118	4325182
181	1009980	4324660	227	1011242	4325685
182	1009981	4324660	228	1011282	4325709
183	1009984	4324652	1	1011330	4325710
184	1009942	4324647	0		
185	1009940	4324665	1	1011266	4332065
186	1009939	4324665	2	1011284	4332048
187	1009939	4324666	3	1011290	4332050

4	1011292	4332041	17	1017863	4333961
5	1011293	4332040	18	1017869	4333975
6	1011292	4332040	19	1017889	4333954
7	1011294	4332032	20	1017887	4333930
8	1011459	4331929	21	1017870	4333915
9	1011442	4331903	22	1017844	4333943
10	1011582	4331827	23	1017845	4333944
11	1011608	4331786	24	1017488	4334283
12	1011625	4331782	25	1017484	4334288
13	1011965	4330767	26	1017375	4334377
14	1011985	4330758	27	1017355	4334399
15	1012001	4330748	28	1017348	4334403
16	1012402	4330712	29	1017305	4334453
17	1012412	4330722	30	1017331	4334476
18	1012427	4330707	1	1017335	4334492
19	1012409	4330691	0		
20	1011994	4330729	1	1008479	4334784
21	1011975	4330741	2	1008533	4334767
22	1011950	4330752	3	1008527	4334748
23	1011610	4331766	4	1008526	4334741
24	1011595	4331768	5	1008509	4334744
25	1011568	4331811	6	1008511	4334753
26	1011415	4331896	7	1008492	4334759
27	1011431	4331923	8	1008388	4334403
28	1011277	4332020	9	1008476	4334377
29	1011275	4332028	10	1008403	4334110
30	1011274	4332028	11	1008363	4334067
31	1011249	4332051	12	1008394	4334039
1	1011266	4332065	13	1008466	4333989
0			14	1008732	4333741
1	1017335	4334492	15	1008733	4333749
2	1017358	4334467	16	1008766	4333718
3	1017336	4334447	17	1008760	4333711
4	1017367	4334412	18	1008785	4333685
5	1017364	4334409	19	1008791	4333691
6	1017377	4334395	20	1008813	4333669
7	1017380	4334398	21	1008804	4333665
8	1017521	4334279	22	1008918	4333546
9	1017525	4334284	23	1008930	4333558
10	1017537	4334273	24	1008962	4333525
11	1017540	4334276	25	1008956	4333521
12	1017543	4334292	26	1008945	4333521
13	1017568	4334268	27	1008944	4333519
14	1017552	4334265	28	1008971	4333492
15	1017545	4334257	29	1008975	4333495
16	1017859	4333957	30	1008980	4333489

31	1008982	4333499	77	1008929	4331326
32	1008979	4333506	78	1008935	4331330
33	1008980	4333507	79	1008944	4331320
34	1009011	4333476	80	1008925	4331303
35	1009010	4333474	81	1008927	4331301
36	1008999	4333477	82	1008943	4331317
37	1008990	4333473	83	1008949	4331296
38	1008996	4333467	84	1008942	4331287
39	1008990	4333461	85	1008997	4331236
40	1008991	4333460	86	1009250	4330978
41	1009018	4333460	87	1009345	4330910
42	1009017	4333440	88	1009417	4330875
43	1008983	4333441	89	1009957	4330728
44	1008976	4333447	90	1009948	4330698
45	1008947	4333419	91	1009925	4330701
46	1008947	4333373	92	1009926	4330706
47	1008450	4332814	93	1009922	4330705
48	1008433	4332789	94	1009925	4330715
49	1008306	4332552	95	1009410	4330856
50	1008306	4332552	96	1009335	4330893
51	1008319	4332556	97	1009237	4330962
52	1008324	4332554	98	1008931	4331270
53	1008310	4332532	99	1008923	4331261
54	1008293	4332528	100	1008908	4331275
55	1008288	4332519	101	1008915	4331283
56	1008308	4332508	102	1008911	4331286
57	1008299	4332491	103	1008912	4331287
58	1008279	4332502	104	1008835	4331357
59	1008265	4332477	105	1008806	4331392
60	1008343	4332465	106	1008802	4331421
61	1008299	4332240	107	1008691	4331505
62	1008293	4332094	108	1008382	4331836
63	1008298	4332047	109	1008339	4331896
64	1008314	4331990	110	1008303	4331965
65	1008356	4331906	111	1008285	4332013
66	1008704	4331521	112	1008276	4332058
67	1008820	4331432	113	1008272	4332122
68	1008825	4331400	114	1008280	4332242
69	1008850	4331371	115	1008284	4332274
70	1008899	4331325	116	1008269	4332276
71	1009129	4331540	117	1008273	4332296
72	1009228	4331614	118	1008288	4332293
73	1009268	4331560	119	1008319	4332448
74	1009252	4331549	120	1008256	4332459
75	1009224	4331586	121	1008202	4332357
76	1009108	4331495	122	1008217	4332307

123	1008232	4332318	169	1007154	4331526
124	1008234	4332323	170	1007154	4331527
125	1008237	4332322	171	1007155	4331534
126	1008240	4332324	172	1007151	4331544
127	1008245	4332318	173	1007144	4331541
128	1008249	4332316	174	1007169	4331475
129	1008248	4332315	175	1007118	4331451
130	1008253	4332309	176	1007065	4331417
131	1008223	4332287	177	1007043	4331451
132	1008226	4332280	178	1007009	4331431
133	1007957	4331972	179	1006963	4331408
134	1007955	4331952	180	1006808	4331429
135	1007955	4331952	181	1006604	4331479
136	1008004	4331915	182	1006574	4331483
137	1007987	4331893	183	1006522	4331484
138	1007986	4331890	184	1006123	4331405
139	1007992	4331886	185	1006017	4331362
140	1007929	4331812	186	1006002	4331324
141	1007857	4331749	187	1006003	4331324
142	1007728	4331658	188	1005994	4331300
143	1007724	4331664	189	1005993	4331300
144	1007712	4331656	190	1005984	4331275
145	1007696	4331665	191	1005925	4331038
146	1007665	4331751	192	1005919	4330977
147	1007639	4331740	193	1005919	4330947
148	1007635	4331738	194	1005971	4330523
149	1007634	4331736	195	1005962	4330403
150	1007636	4331732	196	1005917	4330368
151	1007642	4331726	197	1005887	4330349
152	1007646	4331725	198	1005870	4330340
153	1007647	4331724	199	1005875	4330327
154	1007611	4331711	200	1005858	4330319
155	1007611	4331712	201	1005856	4330323
156	1007614	4331723	202	1005854	4330322
157	1007612	4331729	203	1005846	4330336
158	1007222	4331563	204	1005849	4330338
159	1007219	4331545	205	1005843	4330350
160	1007199	4331548	206	1005877	4330366
161	1007201	4331556	207	1005905	4330384
162	1007196	4331561	208	1005943	4330413
163	1007175	4331553	209	1005951	4330506
164	1007179	4331544	210	1005899	4330947
165	1007172	4331541	211	1005902	4331015
166	1007171	4331539	212	1005911	4331067
167	1007176	4331535	213	1005965	4331280
168	1007176	4331534	214	1005975	4331308

215	1005964	4331313	261	1008908	4333504
216	1005970	4331328	262	1008907	4333503
217	1005968	4331334	263	1008906	4333504
218	1005970	4331339	264	1008902	4333499
219	1005984	4331333	265	1008747	4333661
220	1006002	4331378	266	1008751	4333665
221	1006117	4331424	267	1008751	4333668
222	1006504	4331502	268	1008737	4333684
223	1006537	4331504	269	1008737	4333694
224	1006576	4331503	270	1008449	4333967
225	1006607	4331499	271	1008377	4334016
226	1006881	4331437	272	1008314	4334076
227	1006959	4331429	273	1008322	4334105
228	1007000	4331448	274	1008315	4334111
229	1007052	4331481	275	1008324	4334113
230	1007068	4331469	276	1008325	4334115
231	1007062	4331459	277	1008329	4334114
232	1007071	4331445	278	1008333	4334115
233	1007123	4331477	279	1008337	4334114
234	1007144	4331486	280	1008340	4334112
235	1007118	4331553	281	1008344	4334111
236	1007557	4331734	282	1008343	4334108
237	1007601	4331759	283	1008358	4334095
238	1007599	4331762	284	1008347	4334092
239	1007622	4331775	285	1008341	4334086
240	1007624	4331772	286	1008338	4334089
241	1007888	4331920	287	1008336	4334082
242	1007931	4331987	288	1008343	4334075
243	1007953	4332014	289	1008384	4334120
244	1007950	4332017	290	1008451	4334364
245	1007978	4332047	291	1008363	4334389
246	1007980	4332045	1	1008479	4334784
247	1008173	4332267	0		
248	1008200	4332294	1	1013571	4335292
249	1008180	4332359	2	1013654	4335155
250	1008240	4332472	3	1013655	4334967
251	1008226	4332484	4	1013648	4334894
252	1008260	4332525	5	1013649	4334838
253	1008416	4332819	6	1013658	4334837
254	1008919	4333384	7	1013657	4334818
255	1008919	4333427	8	1013629	4334818
256	1008920	4333431	9	1013628	4334910
257	1008922	4333434	10	1013636	4334982
258	1008956	4333467	11	1013634	4335149
259	1008935	4333488	12	1013560	4335272
260	1008924	4333488	13	1013039	4335263

14	1012964	4335270	60	1009243	4334678
15	1012959	4335219	61	1009292	4334675
16	1012684	4335233	62	1009292	4334670
17	1012555	4335226	63	1009282	4334668
18	1012487	4335209	64	1009278	4334659
19	1012340	4335139	65	1009651	4334628
20	1012178	4335038	66	1009651	4334628
21	1012144	4335055	67	1009649	4334636
22	1011841	4334873	68	1009641	4334640
23	1011841	4334872	69	1009641	4334645
24	1011840	4334872	70	1009690	4334641
25	1011846	4334859	71	1009689	4334635
26	1011829	4334850	72	1009680	4334634
27	1011822	4334863	73	1009677	4334626
28	1011822	4334862	74	1010364	4334563
29	1011821	4334863	75	1010392	4334558
30	1011587	4334749	76	1010418	4334519
31	1011583	4334708	77	1011171	4334551
32	1011290	4334584	78	1011269	4334597
33	1011292	4334579	79	1011264	4334608
34	1011270	4334570	80	1011260	4334613
35	1011268	4334575	81	1011225	4334640
36	1011176	4334531	82	1011216	4334641
37	1010407	4334498	83	1011215	4334646
38	1010380	4334540	84	1011258	4334659
39	1009172	4334647	85	1011260	4334654
40	1009143	4334605	86	1011252	4334646
41	1008925	4334625	87	1011256	4334637
42	1008943	4334794	88	1011265	4334630
43	1008936	4334949	89	1011276	4334642
44	1008886	4334979	90	1011290	4334629
45	1008781	4334976	91	1011284	4334621
46	1008777	4335034	92	1011291	4334606
47	1008763	4335041	93	1011564	4334721
48	1008772	4335059	94	1011568	4334762
49	1008796	4335048	95	1011800	4334875
50	1008800	4334997	96	1011794	4334886
51	1008891	4334999	97	1011786	4334891
52	1008956	4334962	98	1011781	4334889
53	1008962	4334766	99	1011778	4334895
54	1008947	4334642	100	1011813	4334914
55	1009133	4334626	101	1011816	4334909
56	1009163	4334669	102	1011812	4334905
57	1009254	4334661	103	1011812	4334893
58	1009251	4334671	104	1011820	4334897
59	1009243	4334674	105	1011825	4334887

106	1012142	4335078	21	1017099	4334680
107	1012177	4335061	22	1017096	4334686
108	1012274	4335123	23	1017079	4334754
109	1012263	4335143	24	1016947	4335117
110	1012257	4335147	25	1016944	4335118
111	1012253	4335147	26	1016936	4335115
112	1012249	4335150	27	1016926	4335142
113	1012275	4335164	28	1016935	4335145
114	1012277	4335161	29	1016813	4335481
115	1012276	4335157	30	1016790	4335498
116	1012289	4335164	31	1016788	4335501
117	1012303	4335141	32	1016729	4335659
118	1012305	4335142	33	1016351	4335499
119	1012305	4335141	34	1016305	4335486
120	1012466	4335223	35	1016274	4335482
121	1012553	4335245	36	1016277	4335478
122	1012860	4335249	37	1016278	4335475
123	1012878	4335247	38	1016239	4335473
124	1012882	4335286	39	1016238	4335481
125	1012902	4335284	40	1016222	4335495
126	1012898	4335245	41	1016235	4335509
127	1012941	4335241	42	1016248	4335499
128	1012946	4335292	43	1016301	4335506
129	1013142	4335280	44	1016356	4335521
1	1013571	4335292	1	1016738	4335683
0			0		
1	1016738	4335683	1	1019544	4336661
2	1016806	4335510	2	1019567	4336603
3	1016825	4335491	3	1019566	4336602
4	1016826	4335489	4	1019499	4336575
5	1016827	4335487	5	1019491	4336594
6	1016950	4335161	6	1019541	4336614
7	1016951	4335161	7	1019525	4336654
8	1016953	4335153	1	1019544	4336661
9	1016962	4335153	0		
10	1016971	4335154	1	1019366	4336798
11	1016981	4335123	2	1019426	4336642
12	1016965	4335125	3	1019294	4336593
13	1016963	4335124	4	1019082	4336540
14	1017105	4334733	5	1018672	4336388
15	1017113	4334692	6	1018635	4336409
16	1017165	4334630	7	1018624	4336406
17	1017320	4334465	8	1018637	4336377
18	1017305	4334453	9	1018649	4336372
19	1017209	4334558	10	1018651	4336367
20	1017208	4334561	11	1018624	4336356

12	1018622	4336361	58	1019325	4336782
13	1018625	4336368	1	1019366	4336798
14	1018618	4336385	0		
15	1018613	4336390	1	1026329	4341774
16	1018606	4336390	2	1026343	4341760
17	1018595	4336387	3	1026341	4341758
18	1018594	4336391	4	1026344	4341758
19	1018583	4336374	5	1026345	4341758
20	1018559	4336342	6	1026325	4341742
21	1018513	4336324	7	1026325	4341742
22	1018514	4336319	8	1026325	4341745
23	1018476	4336301	9	1026163	4341609
24	1018473	4336307	10	1026163	4341607
25	1018475	4336309	11	1026157	4341600
26	1017315	4335869	12	1026147	4341590
27	1017315	4335864	13	1026146	4341591
28	1017282	4335851	14	1026147	4341594
29	1017283	4335856	15	1026146	4341595
30	1016940	4335724	16	1025555	4341091
31	1016767	4335672	17	1025294	4340817
32	1016785	4335621	18	1025299	4340817
33	1016790	4335631	19	1025299	4340816
34	1016802	4335601	20	1025282	4340798
35	1016777	4335590	21	1025281	4340798
36	1016741	4335684	22	1025281	4340803
37	1017976	4336141	23	1023925	4339405
38	1017972	4336151	24	1023917	4339347
39	1017983	4336155	25	1023920	4339032
40	1017984	4336158	26	1023900	4339017
41	1017987	4336160	27	1023906	4338794
42	1017993	4336148	28	1023899	4338746
43	1018547	4336358	29	1023889	4338705
44	1018567	4336385	30	1023857	4338623
45	1018586	4336417	31	1023811	4338593
46	1018600	4336421	32	1023652	4338517
47	1018600	4336424	33	1023635	4338529
48	1018593	4336441	34	1023597	4338511
49	1018606	4336447	35	1023640	4338421
50	1018616	4336425	36	1023689	4338445
51	1018637	4336431	37	1023698	4338428
52	1018675	4336410	38	1023630	4338394
53	1019151	4336582	39	1023579	4338502
54	1019288	4336612	40	1023507	4338463
55	1019400	4336654	41	1023425	4338411
56	1019355	4336772	42	1022754	4338113
57	1019331	4336763	43	1022745	4338089

44	1022614	4338034
45	1022638	4337982
46	1022647	4337986
47	1022642	4337997
48	1022644	4337998
49	1022643	4338002
50	1022656	4338008
51	1022658	4338005
52	1022660	4338006
53	1022674	4337976
54	1022628	4337955
55	1022587	4338044
56	1022729	4338104
57	1022739	4338128
58	1023415	4338429
59	1023534	4338503
60	1023638	4338552
61	1023654	4338540
62	1023801	4338610
63	1023841	4338636
64	1023870	4338711
65	1023880	4338750
66	1023886	4338796
67	1023879	4339028
68	1023899	4339041
69	1023897	4339349
70	1023906	4339413
71	1023945	4339460
72	1025630	4341188
73	1026153	4341627
74	1026153	4341629
75	1026154	4341629
76	1026154	4341628
1	1026329	4341774

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейного объекта

Проектом планировки территории не предусматривается перенос (переустройство) капитальных объектов из зон планируемого размещения линейного объекта.

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

Объекты технологически привязаны к объектам сложившейся инфраструктуры и проходят вдоль существующих коридоров коммуникаций и на свободной от застройки территории. Общая площадь зоны планируемого размещения проектируемого объекта составляет 80,5115 га.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), 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

Проектируемый объект технологически привязан к объектам сложившейся инфраструктуры и проходит вдоль существующих коридоров коммуникаций на свободной от застройки территории.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта

На территории размещения проектируемого объекта объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

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

В соответствии с пунктом 1 статьи 12 Закона Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 28 декабря 2006 года № 145-оз «О территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре» проведено согласование размещения проектируемого объекта с субъектом традиционного природопользования.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

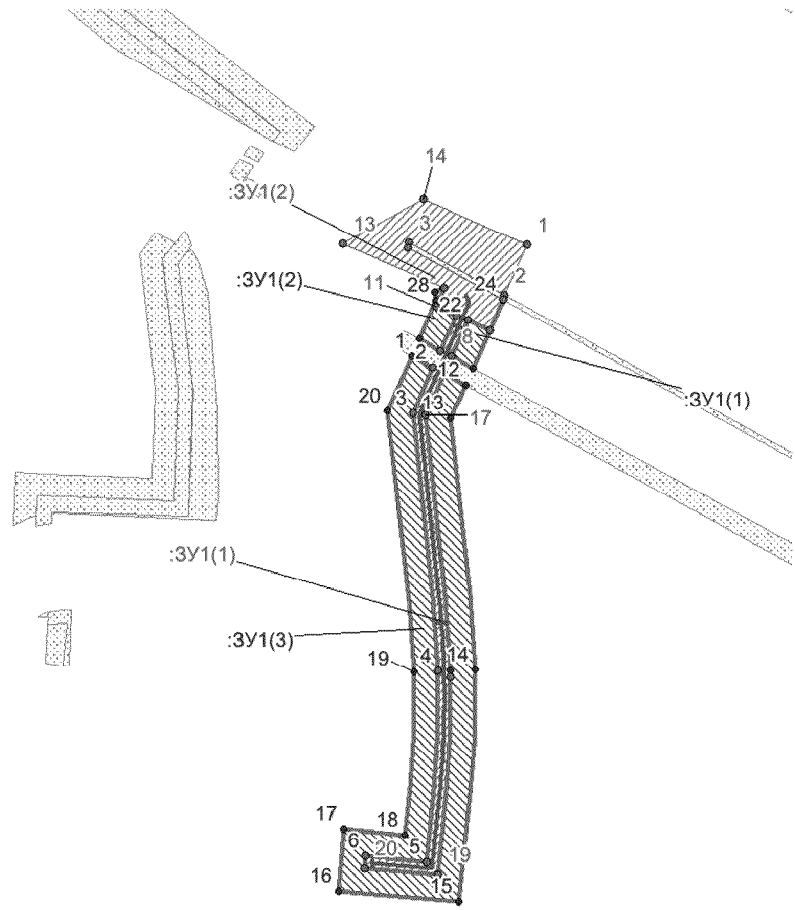
Реализация проекта не приведет к загрязнению территории района расположения объекта. Производство строительно-монтажных работ в границах отвода земель, позволит свести к минимуму воздействие на почвы, растительный и животный мир. По окончании строительства объекта предусматривается благоустройство территории и рекультивация земельных участков.

Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

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

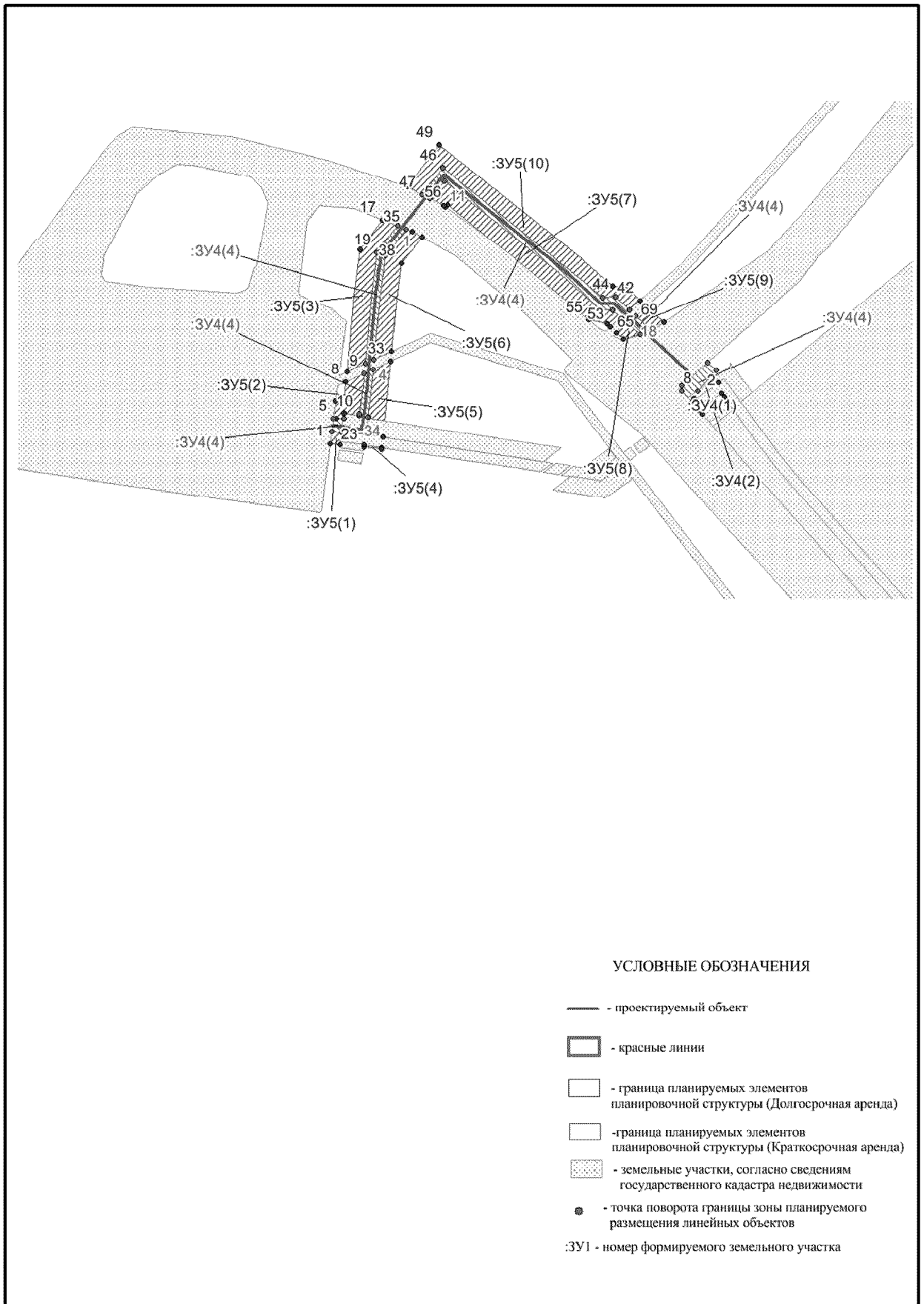
В проектной документации разработаны разделы по мероприятиям: по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, по пожарной безопасности и гражданской обороне, обеспечивающие решение задач по предупреждению и предотвращению данных ситуаций.

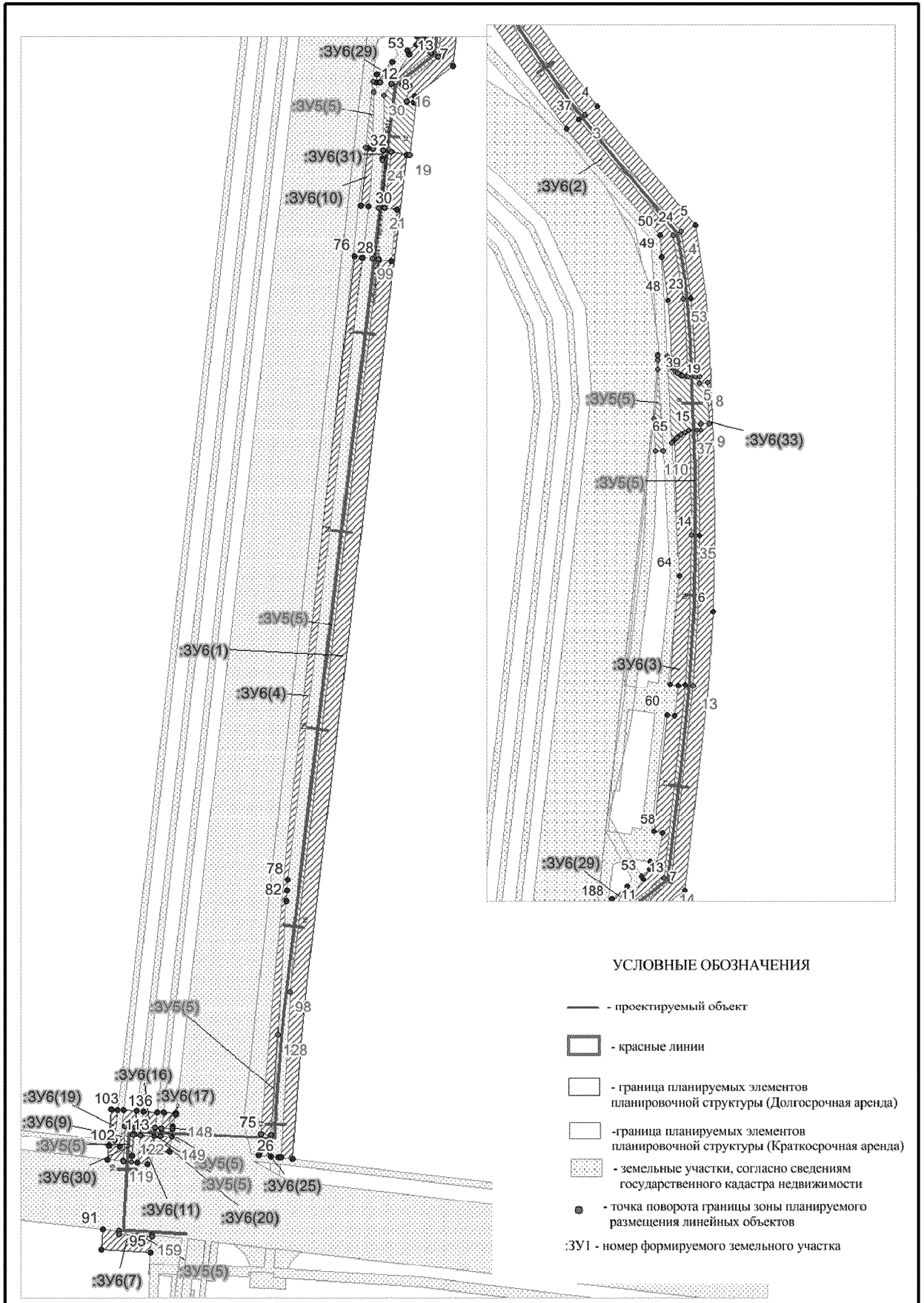
Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Реконструкция трубопроводов Нивагальского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2020 года» Землепользователь: ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь» ТПП «Лангепаснефтегаз»
 Масштаб 1:2 000

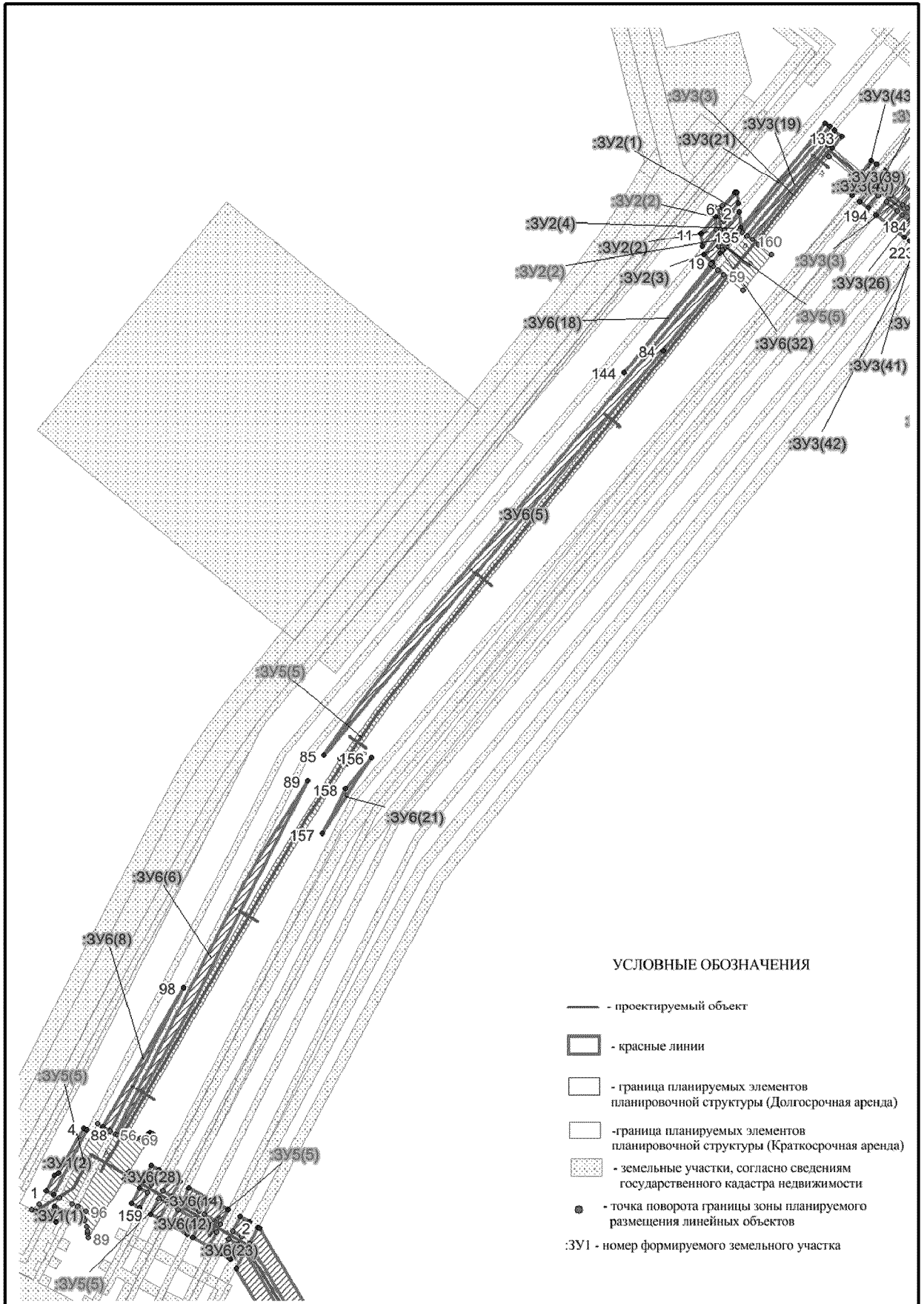


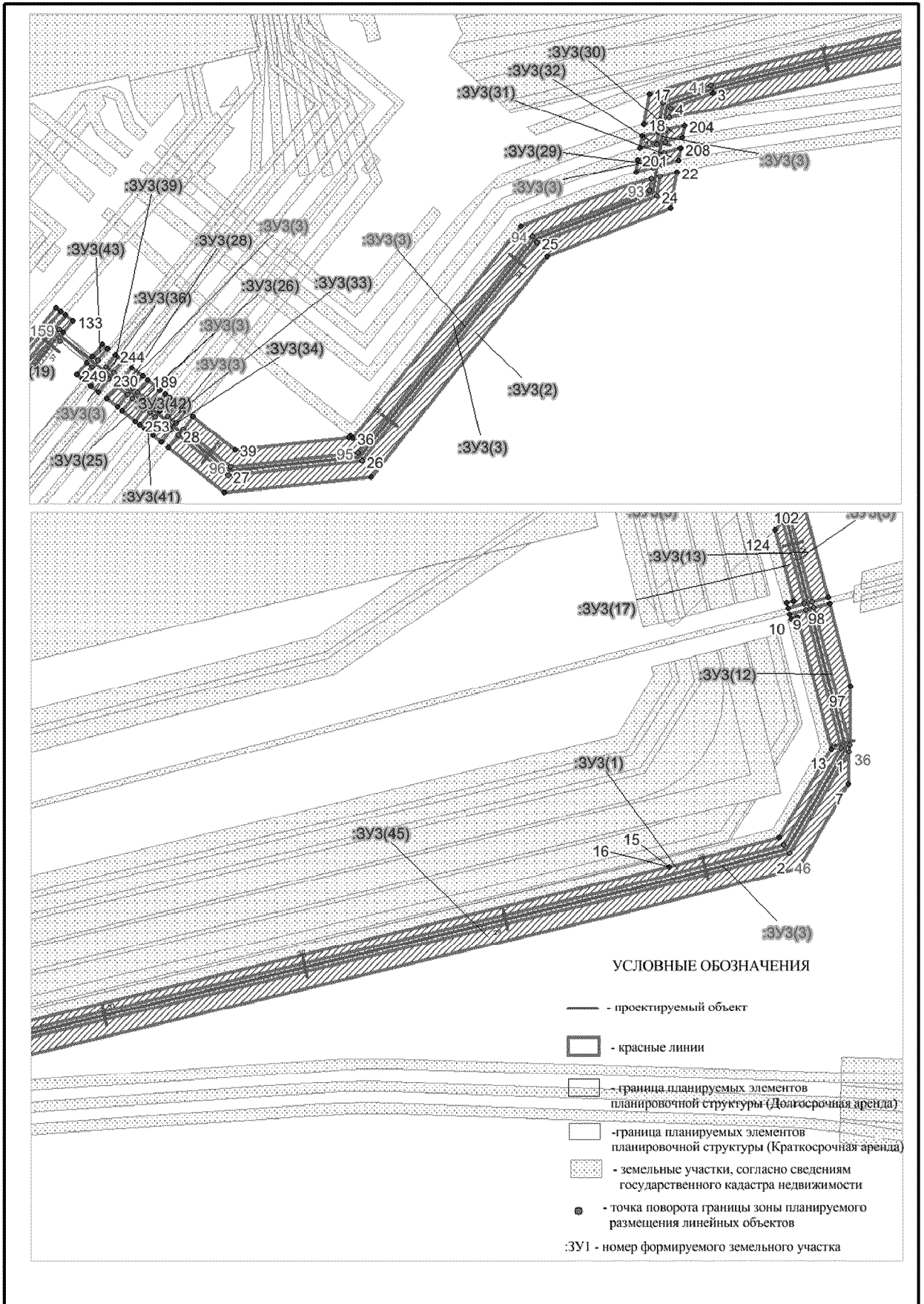
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

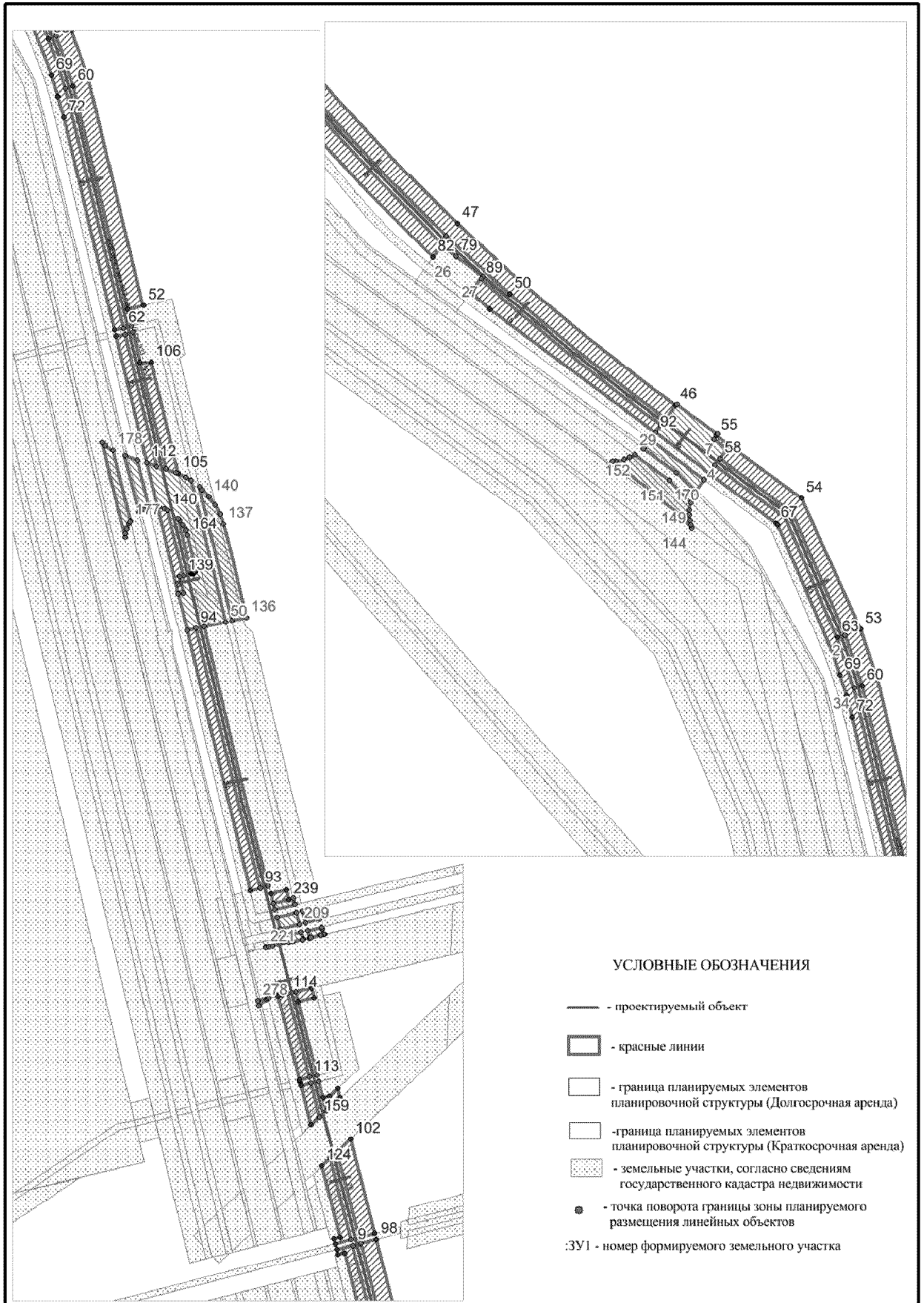
- - проектируемый объект
- ▭ - красные линии
- ▭ - граница планируемых элементов планировочной структуры (Долгосрочная аренда)
- ▭ - граница планируемых элементов планировочной структуры (Краткосрочная аренда)
- ▨ - земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- - точка поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- :ЗУ1 - номер формируемого земельного участка

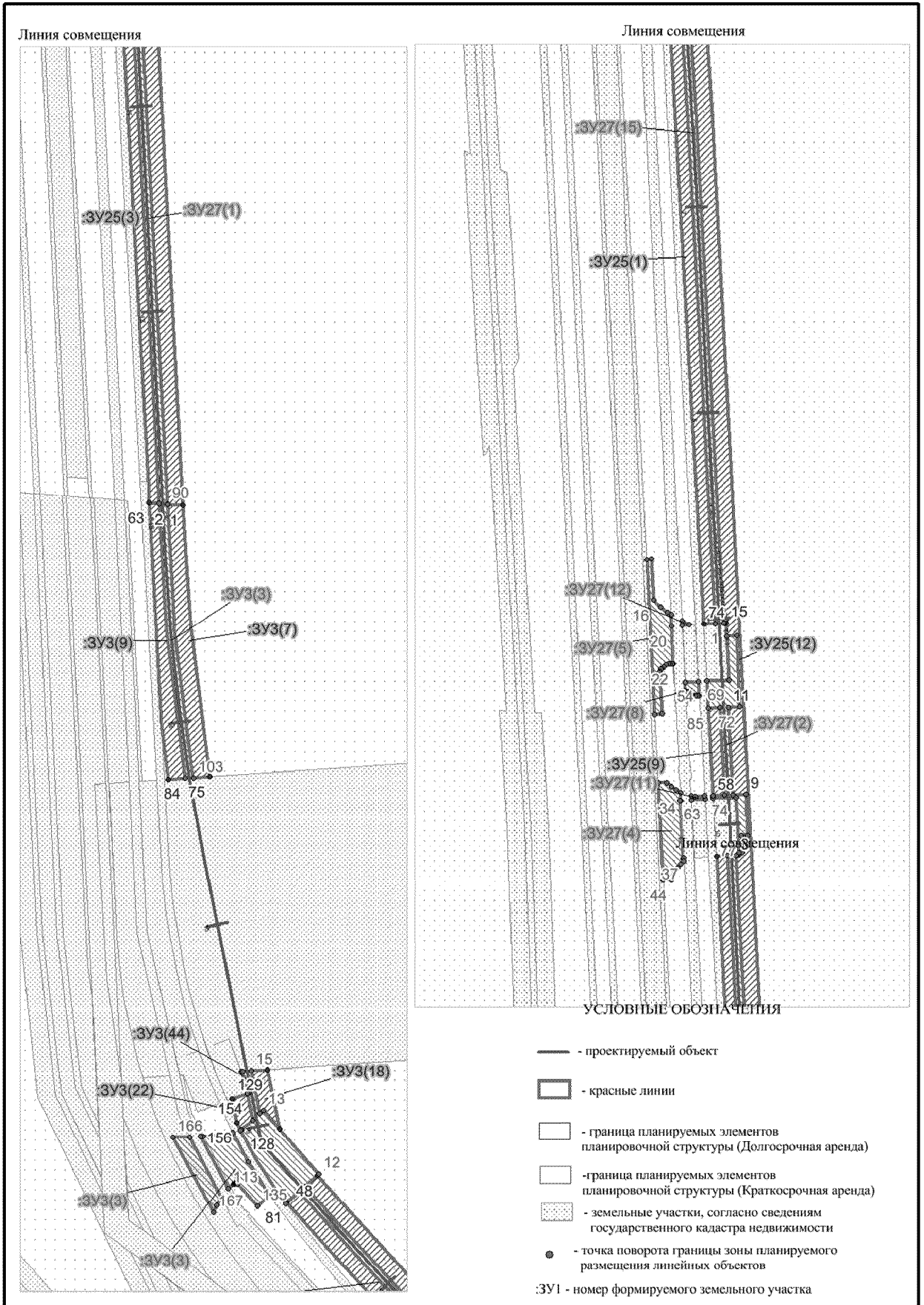










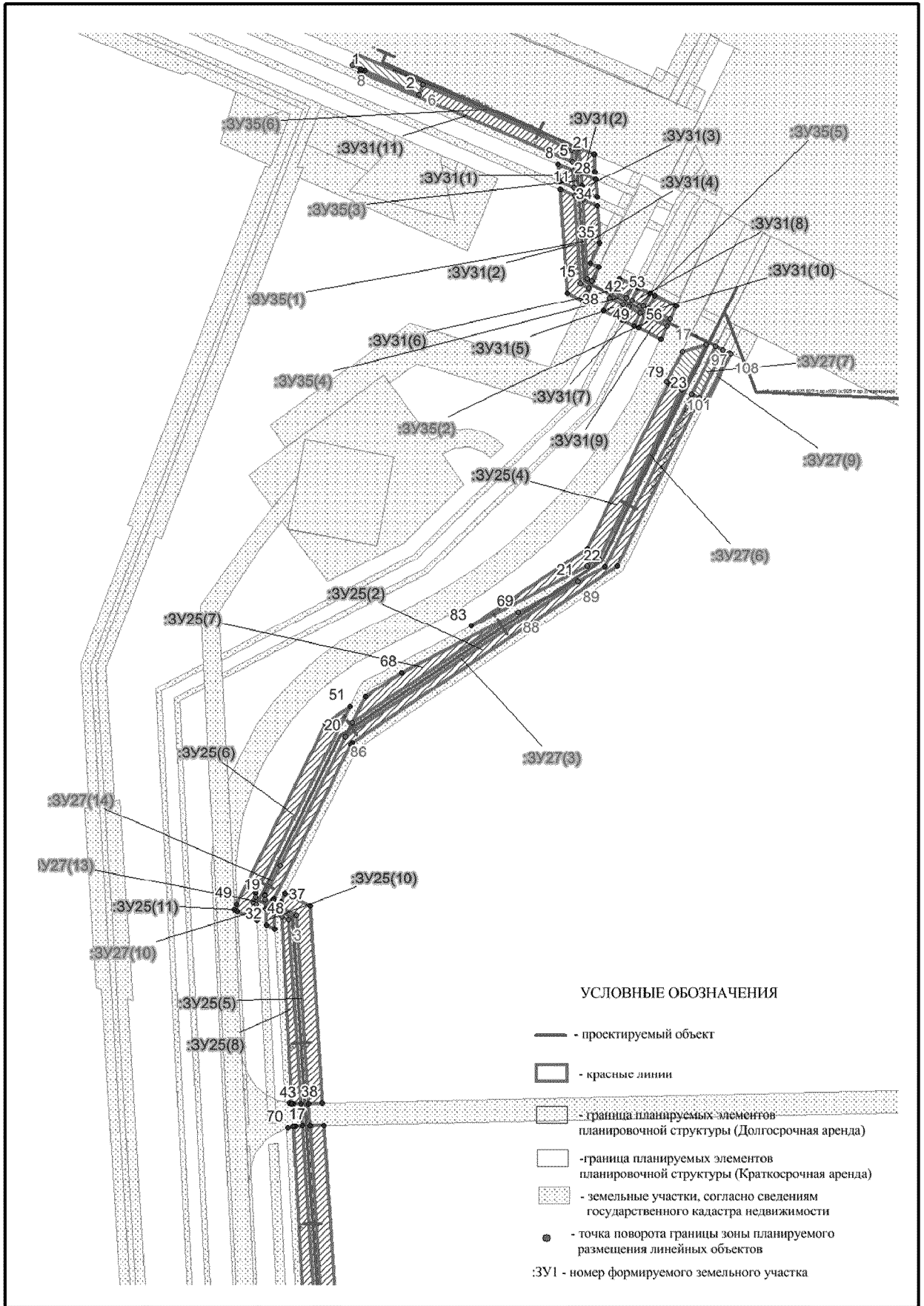


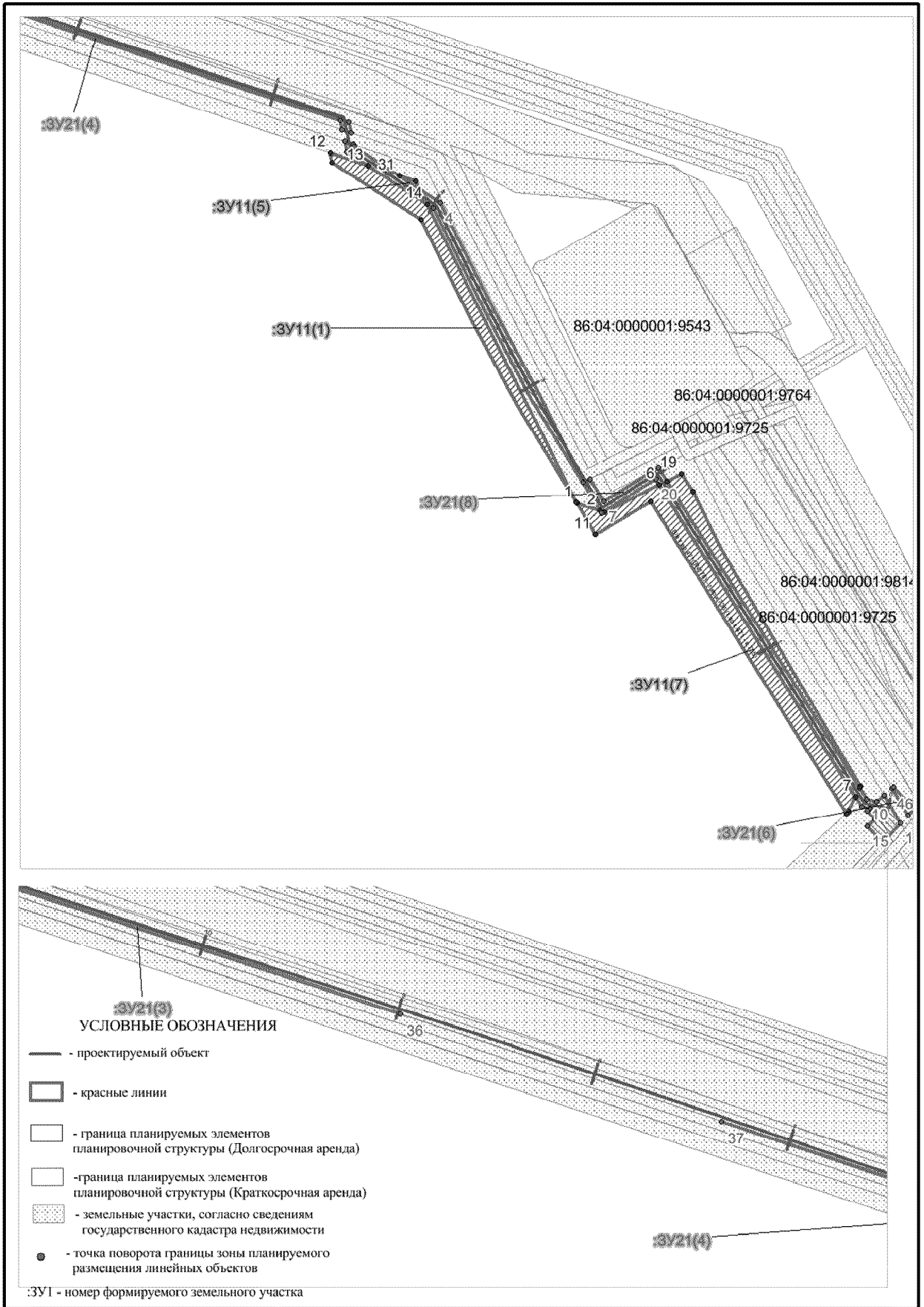
Линия совмещения

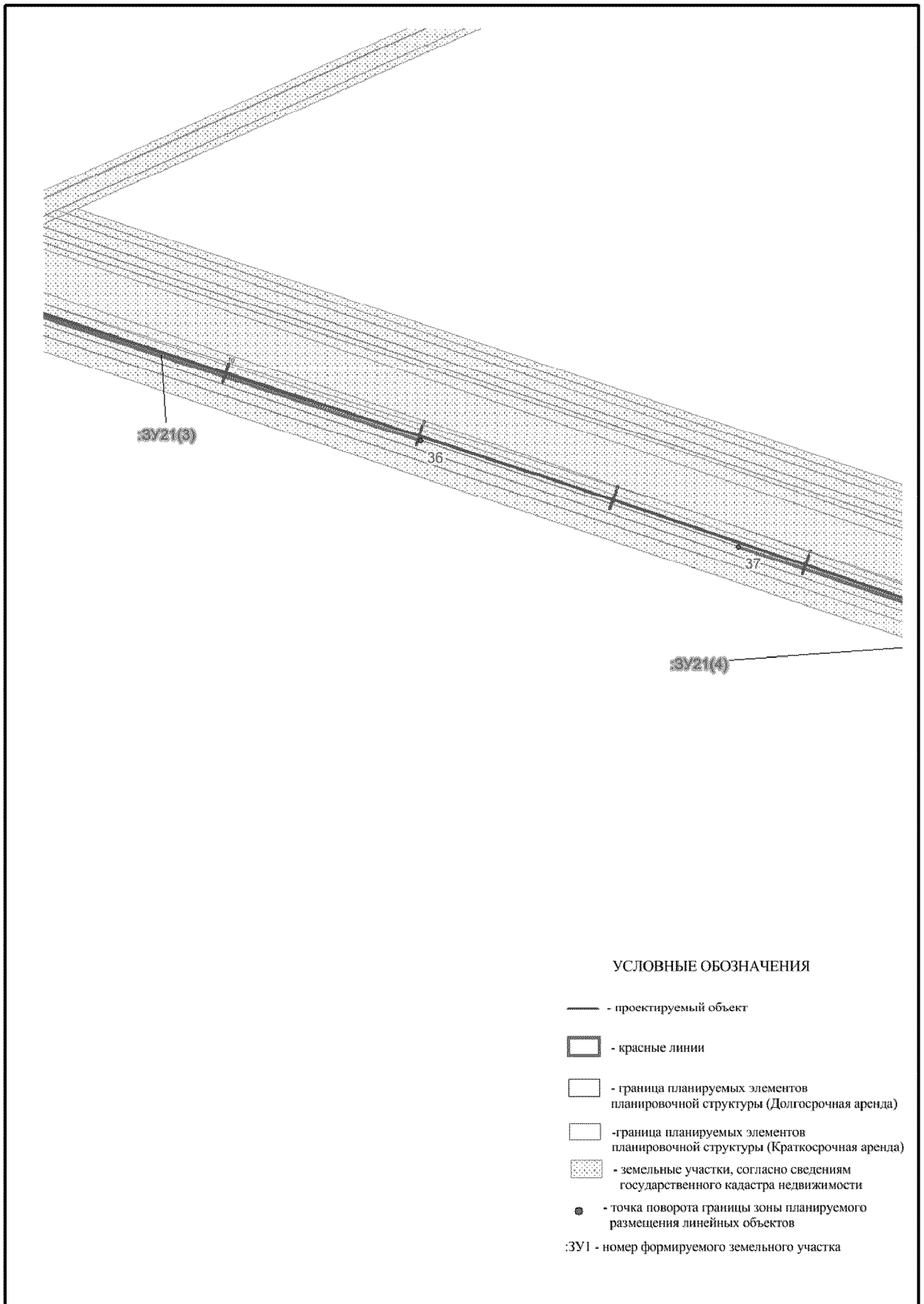
Линия совмещения

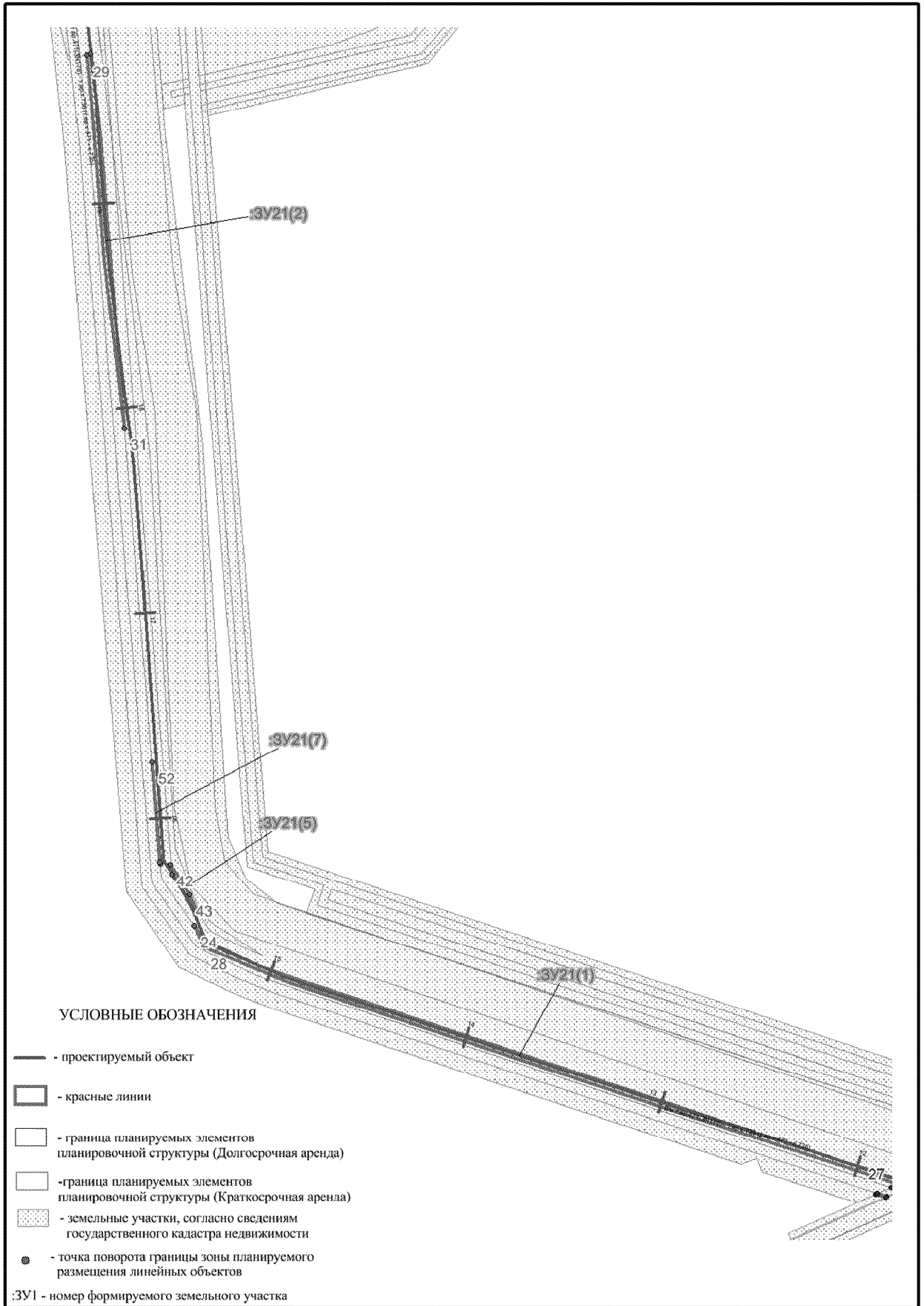
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

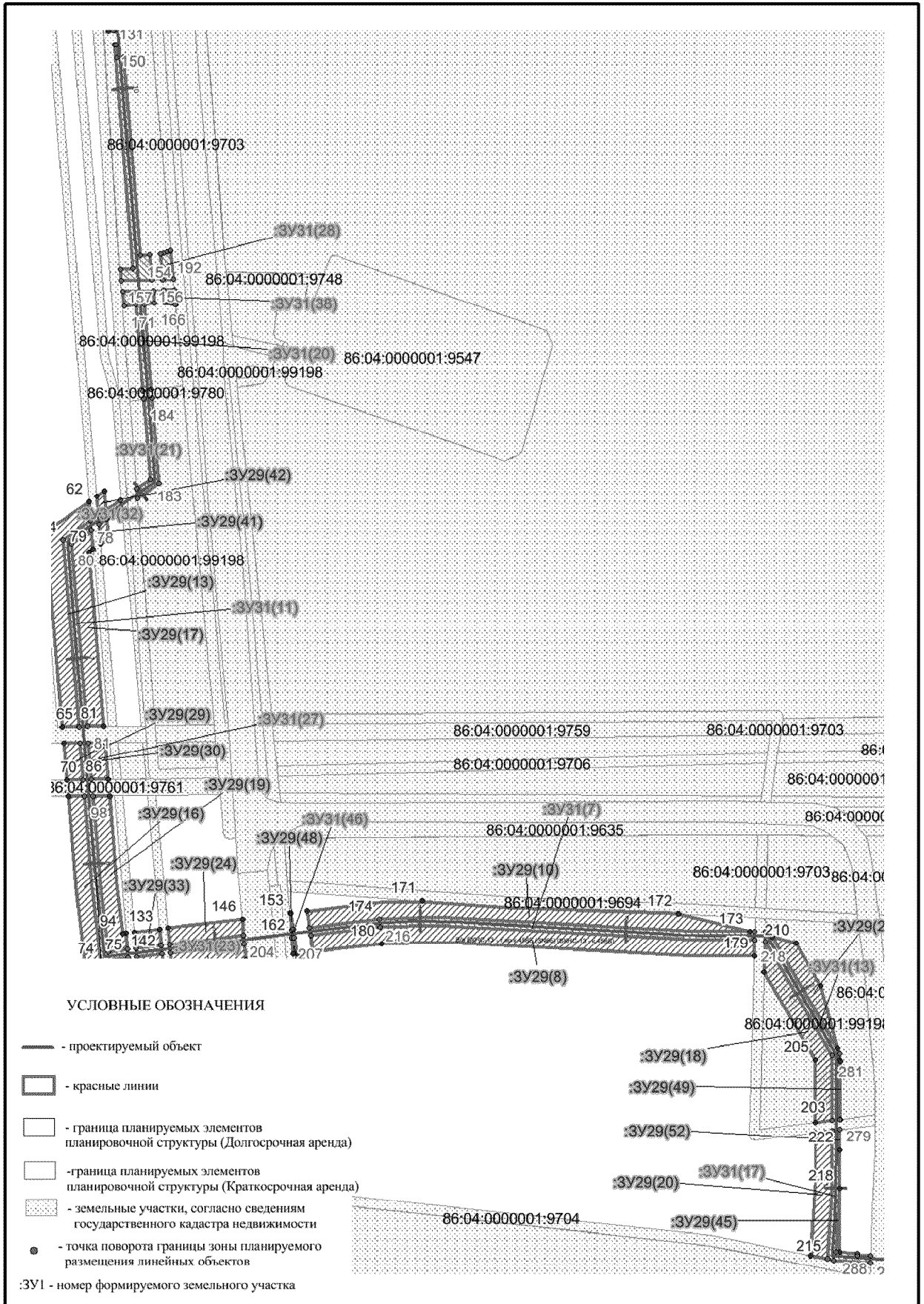
- - проектируемый объект
- - красные линии
- - граница планируемых элементов планировочной структуры (Долгосрочная аренда)
- ▨ - граница планируемых элементов планировочной структуры (Краткосрочная аренда)
- - земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- - точка поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- :ЗУ1 - номер формируемого земельного участка

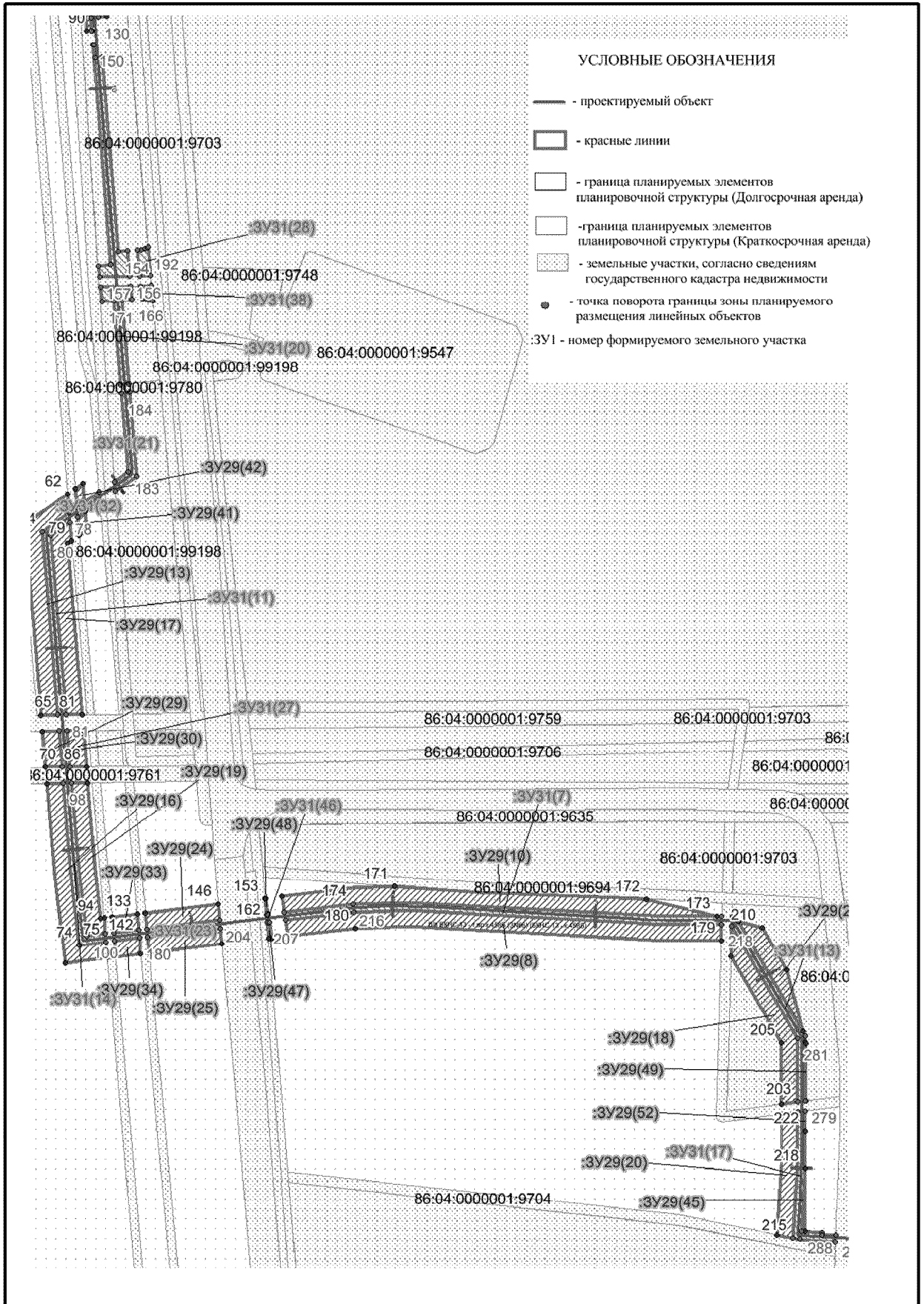


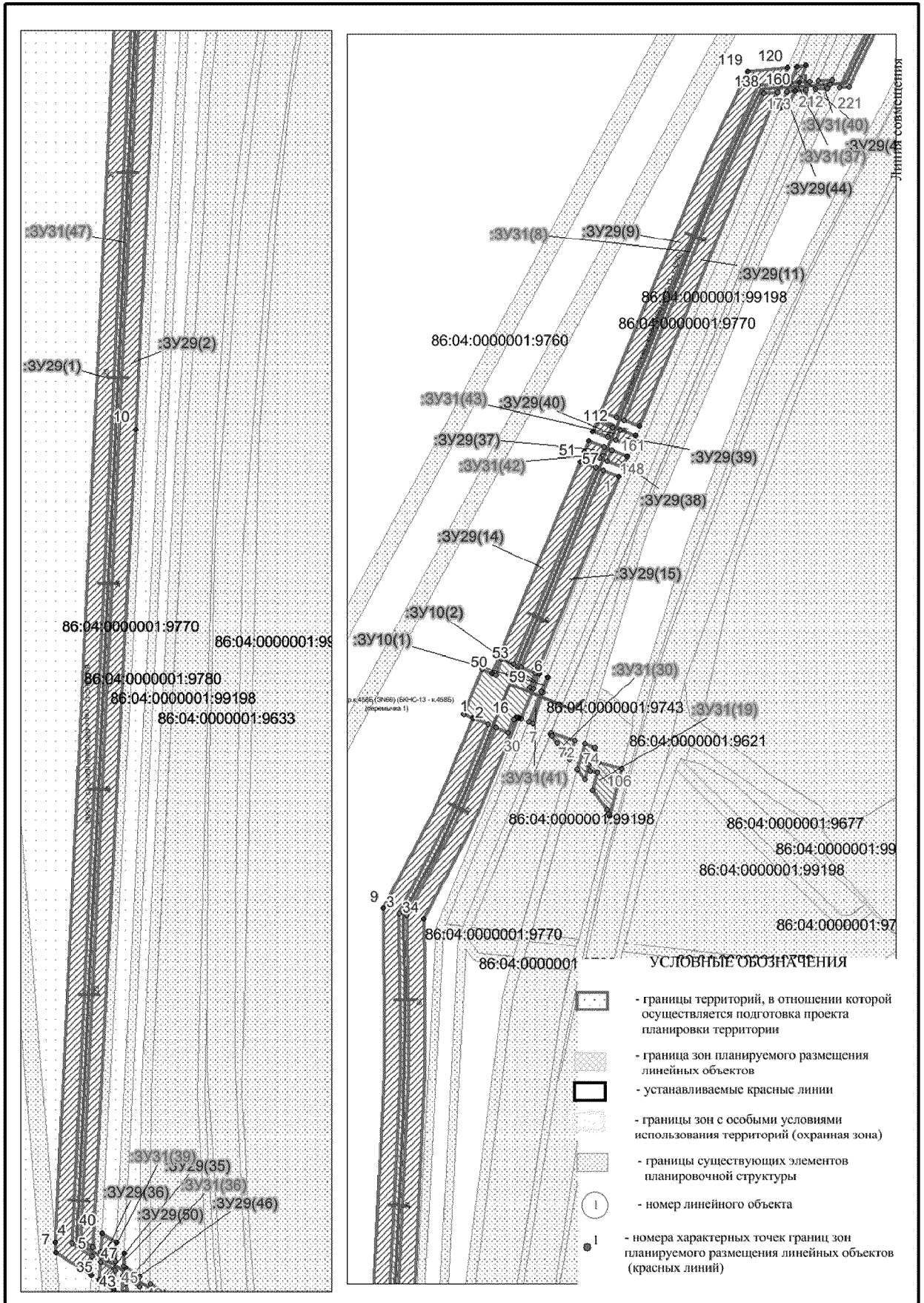


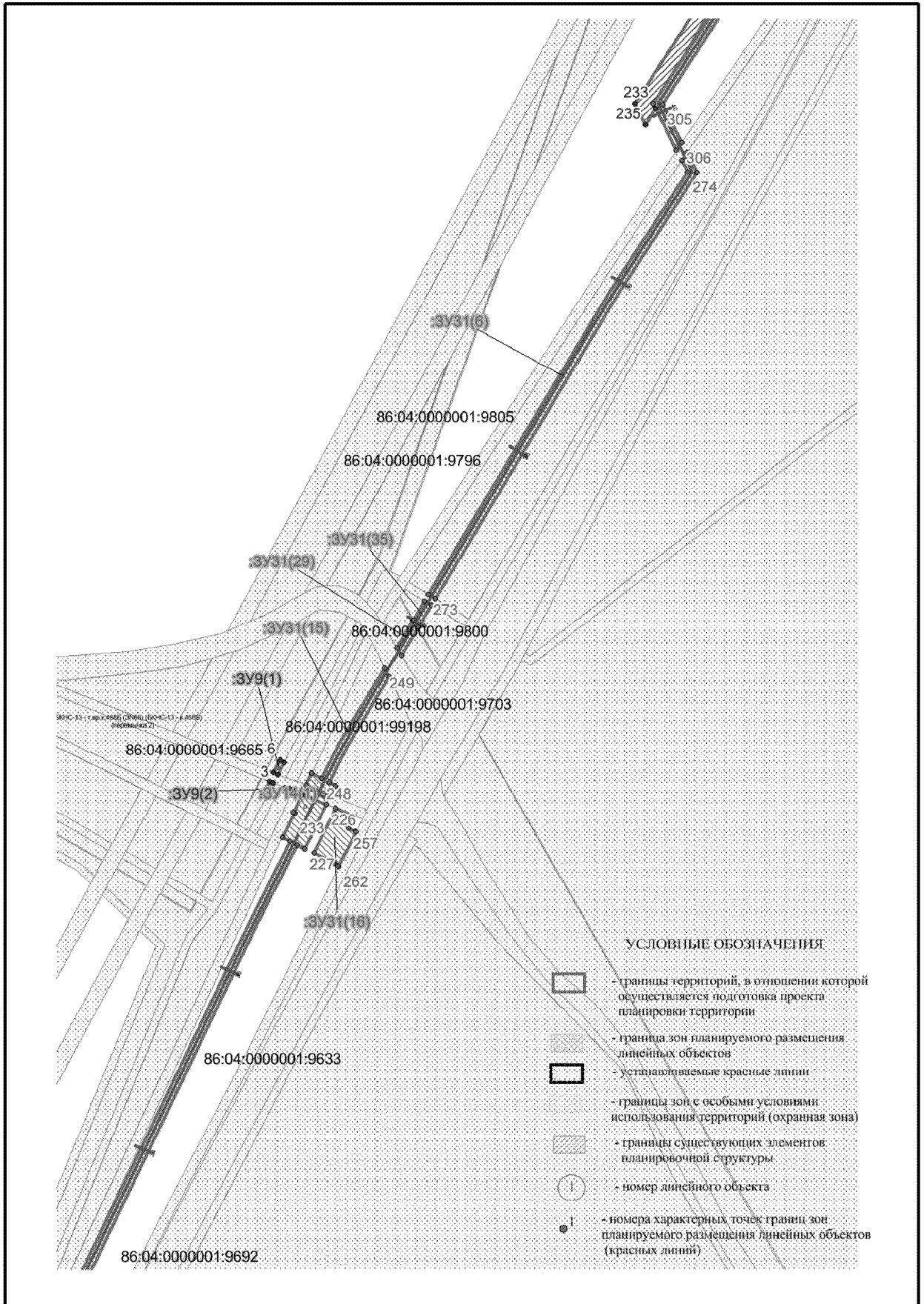


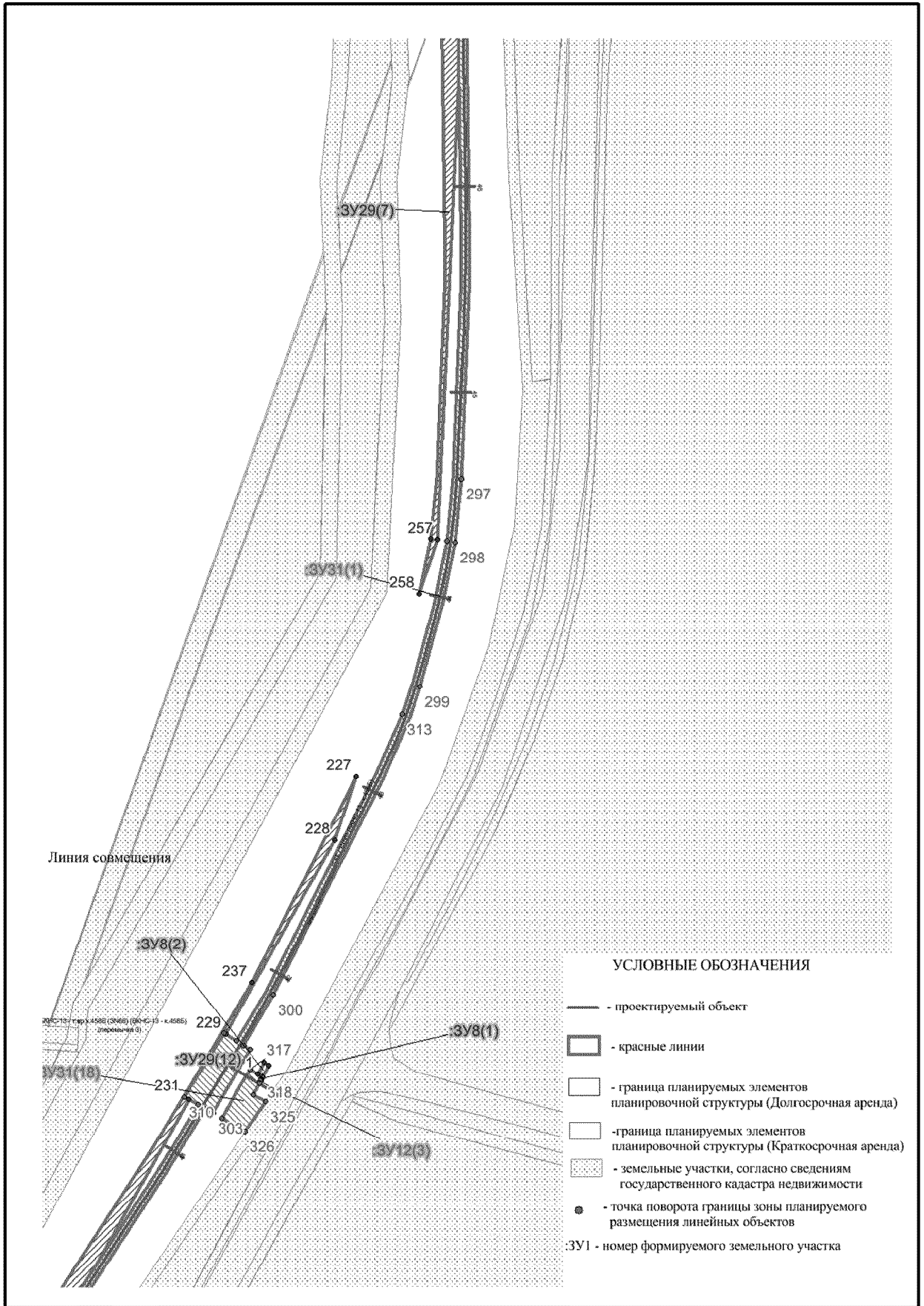


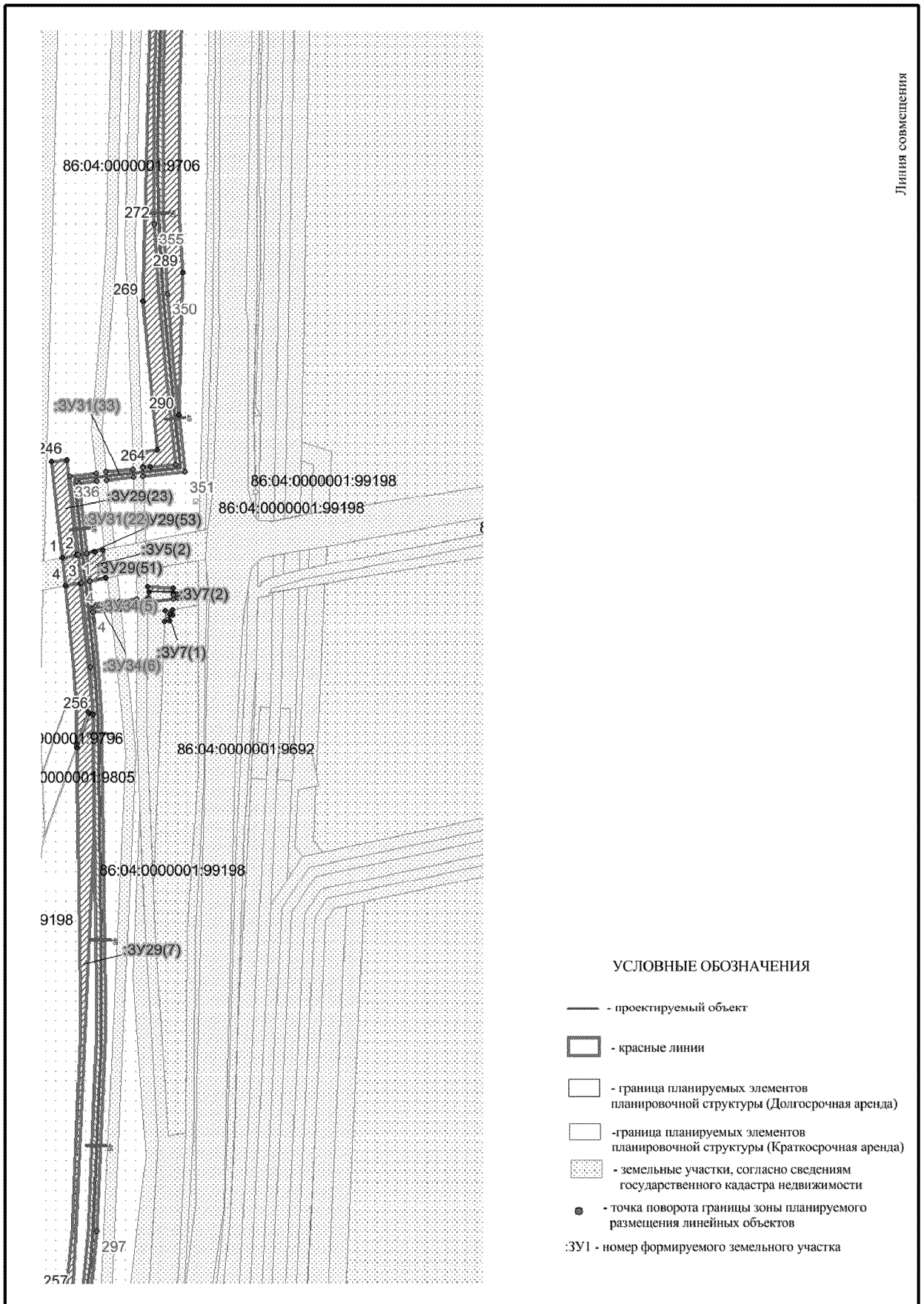






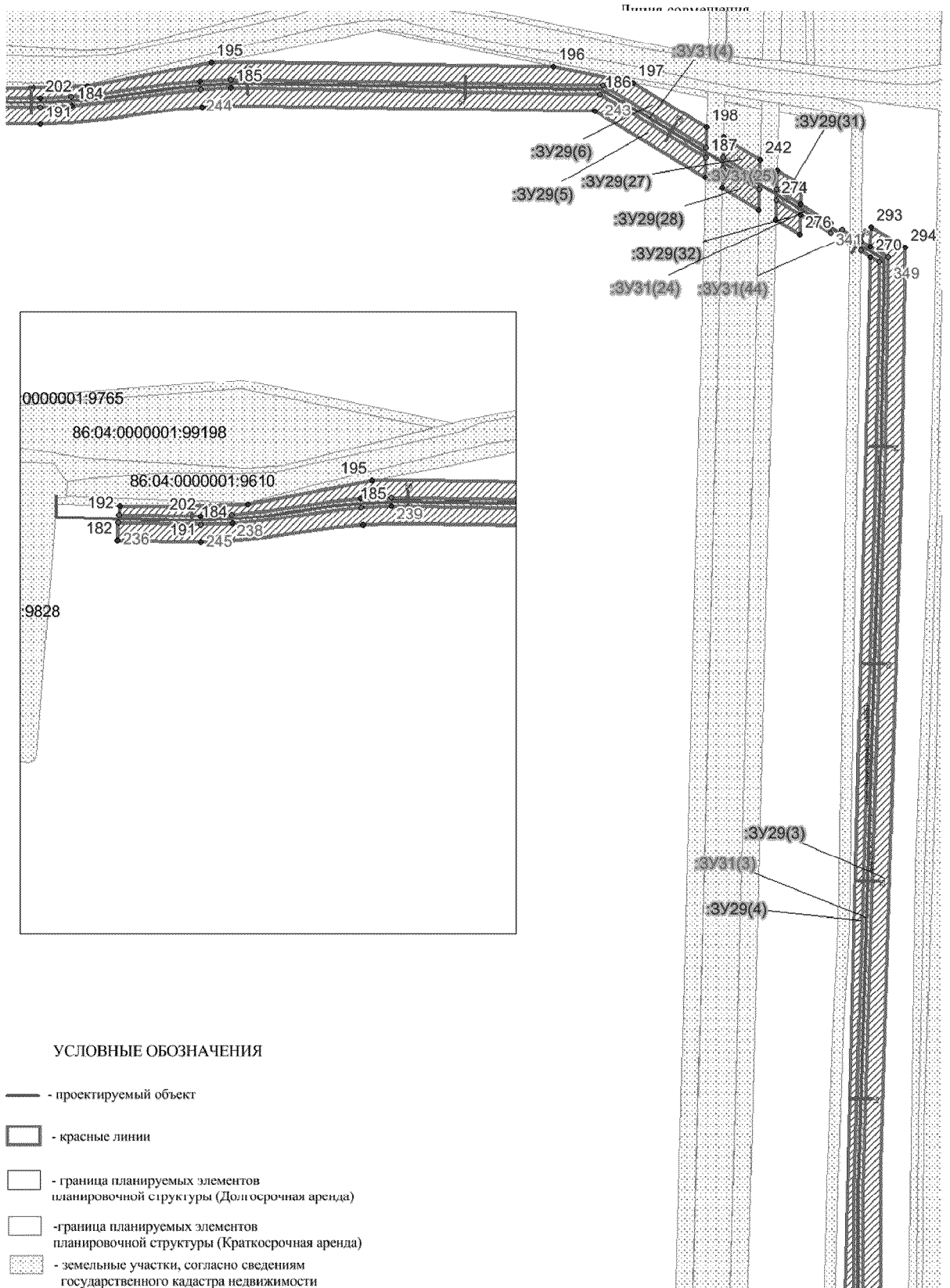






УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

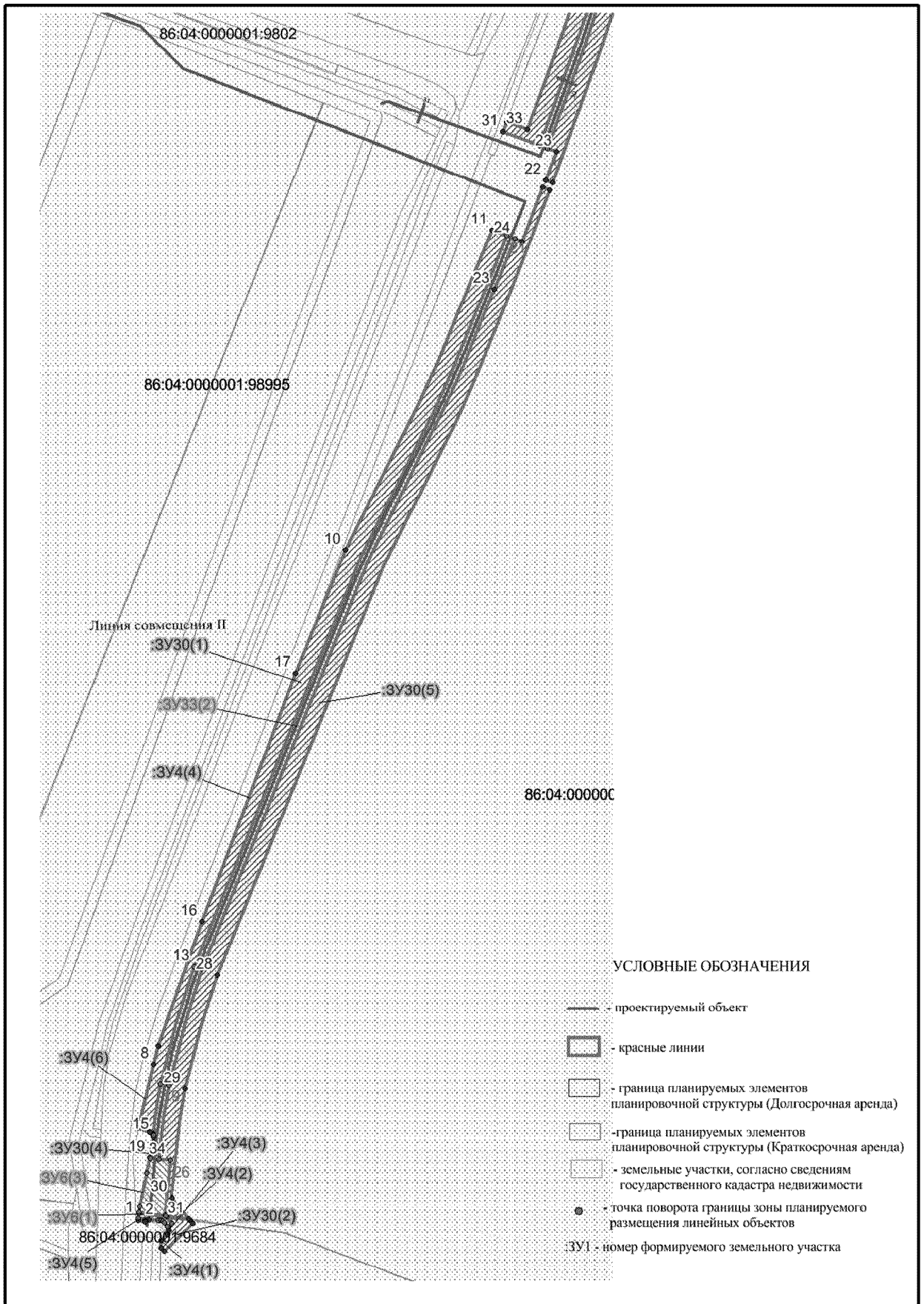
- - проектируемый объект
- - красные линии
- - граница планируемых элементов планировочной структуры (Долгосрочная аренда)
- - граница планируемых элементов планировочной структуры (Краткосрочная аренда)
- ▨ - земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- - точка поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- :ЗУ1 - номер формируемого земельного участка

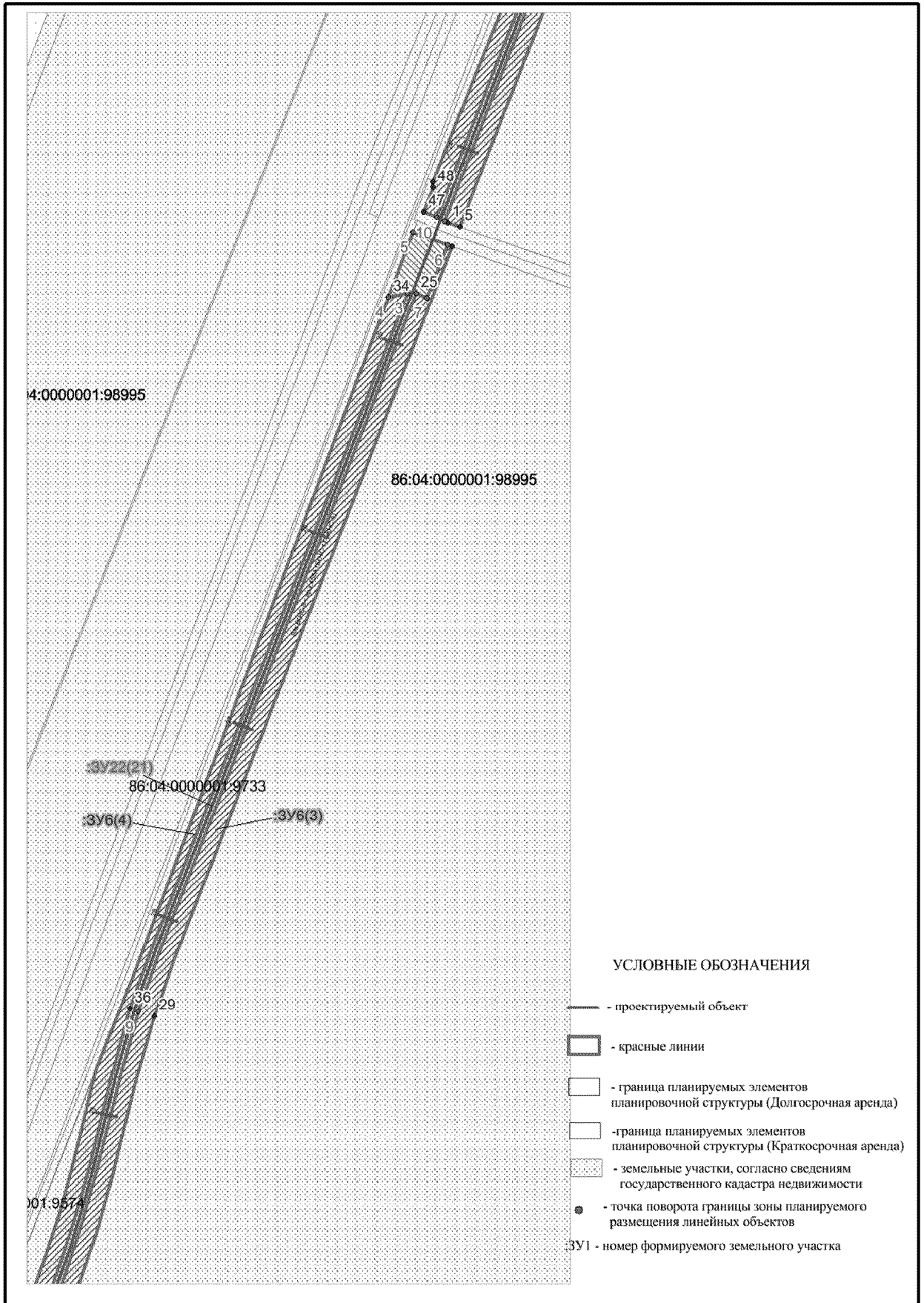


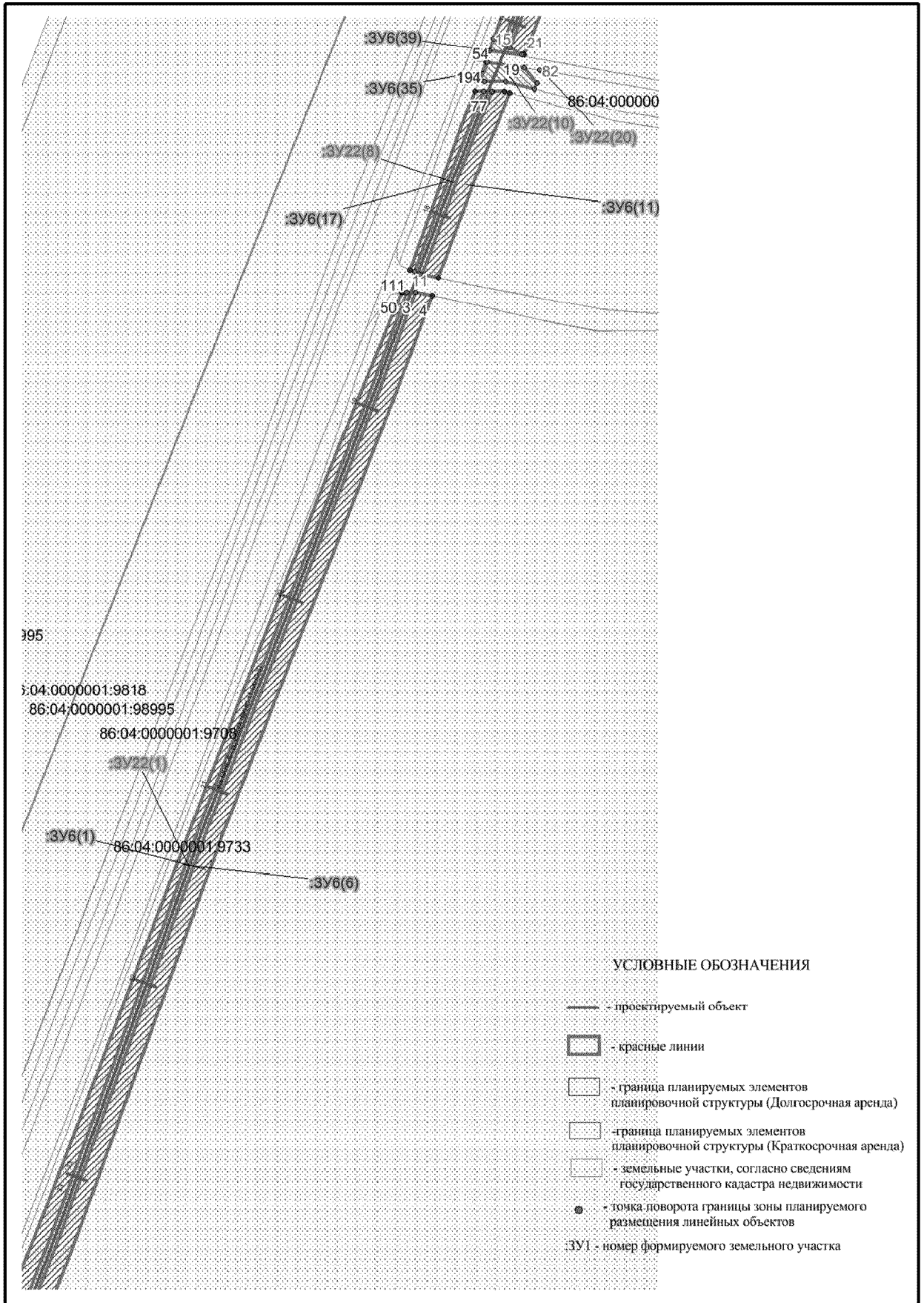
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- - проектируемый объект
- - красные линии
- - граница планируемых элементов планировочной структуры (Долгосрочная аренда)
- - граница планируемых элементов планировочной структуры (Краткосрочная аренда)
- ▨ - земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- - точка поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов

:ЗУ1 - номер формируемого земельного участка

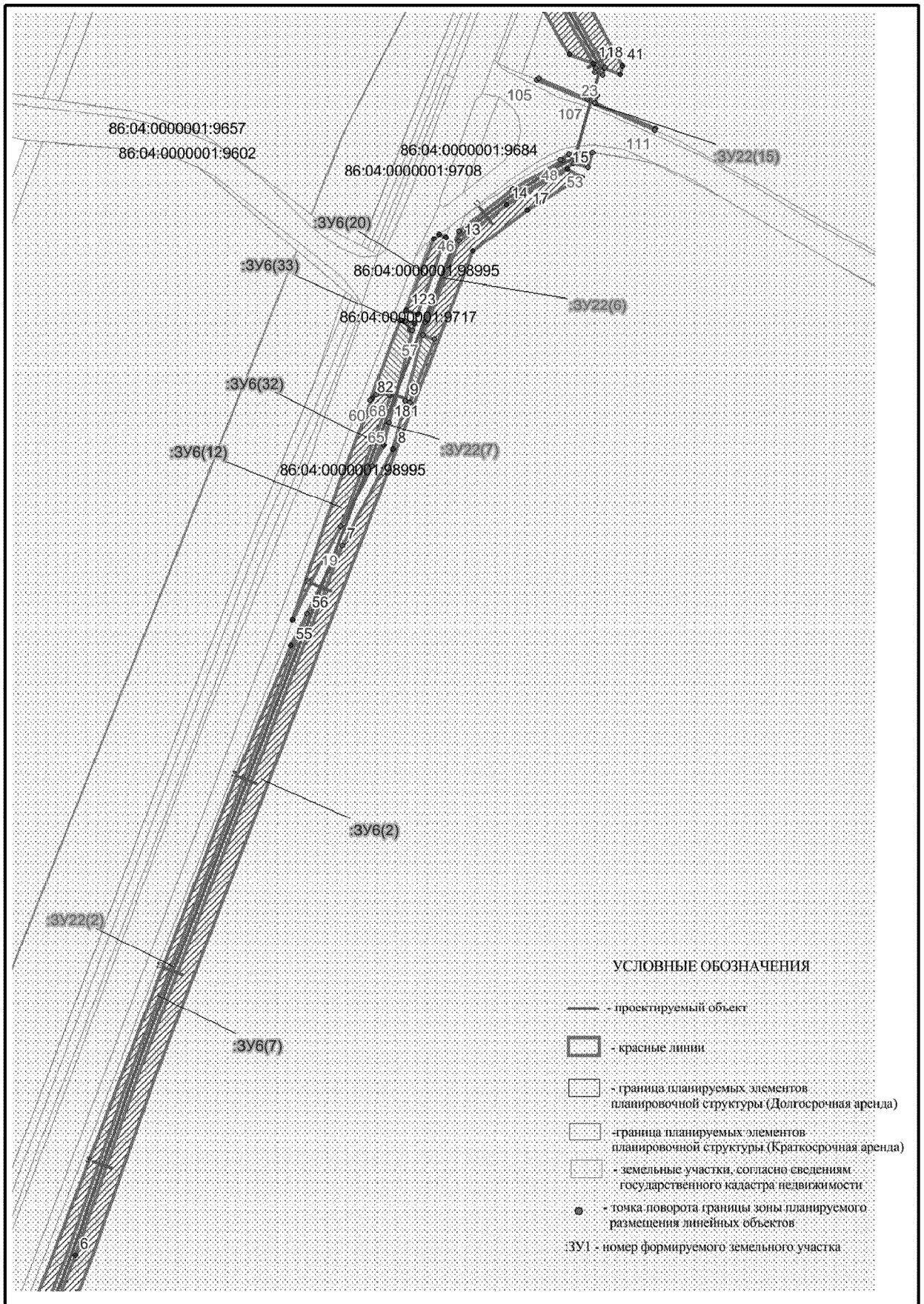


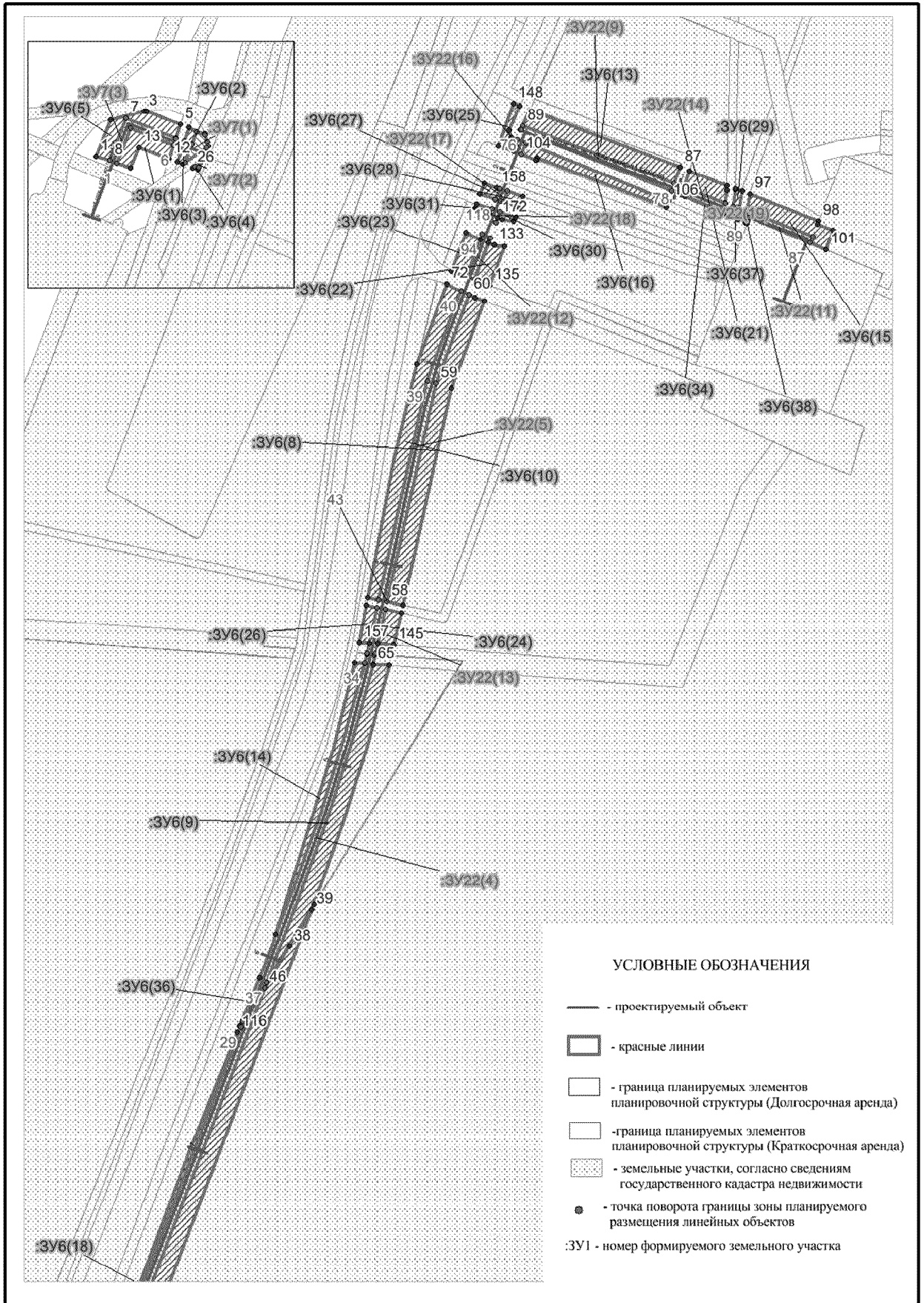


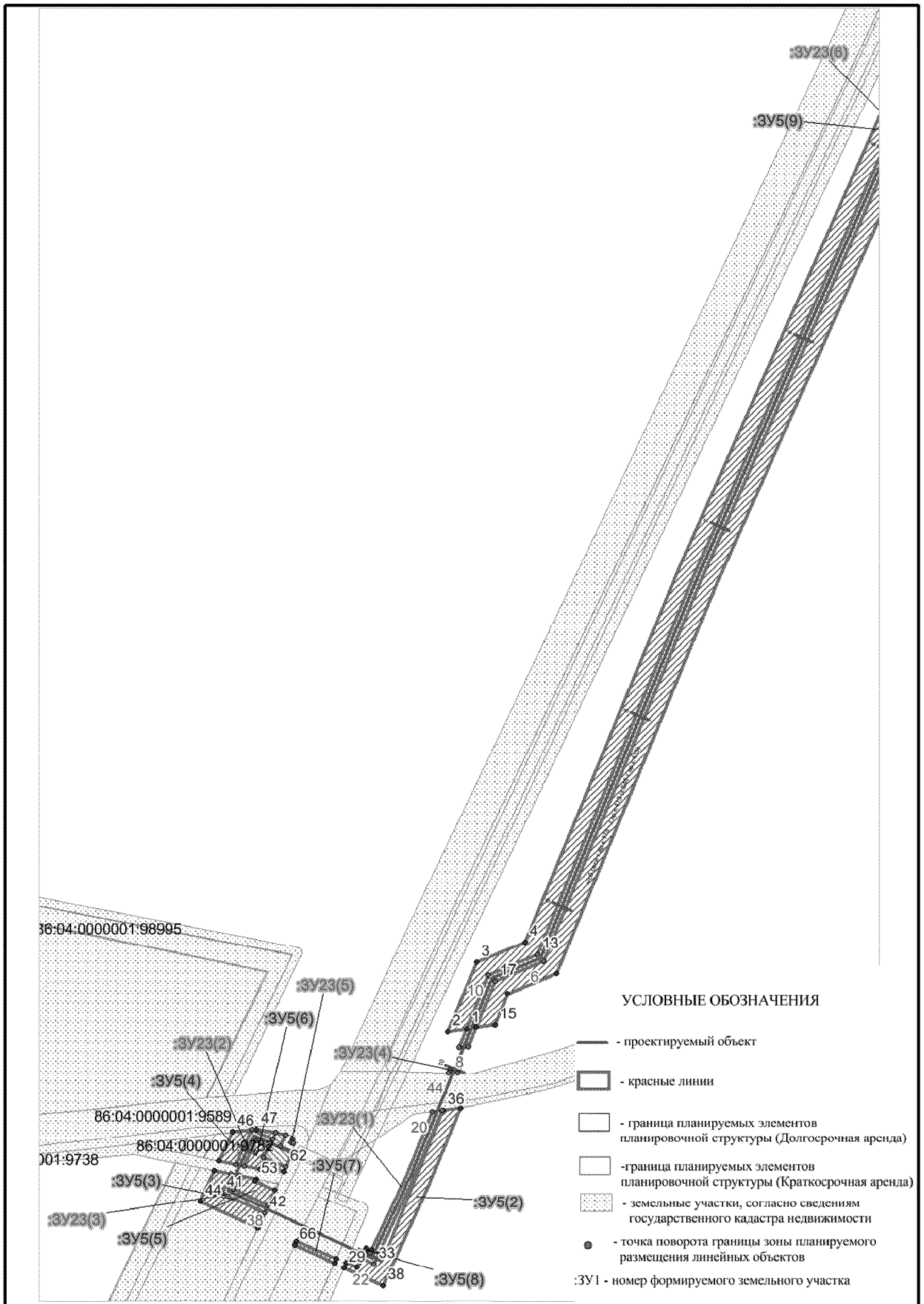


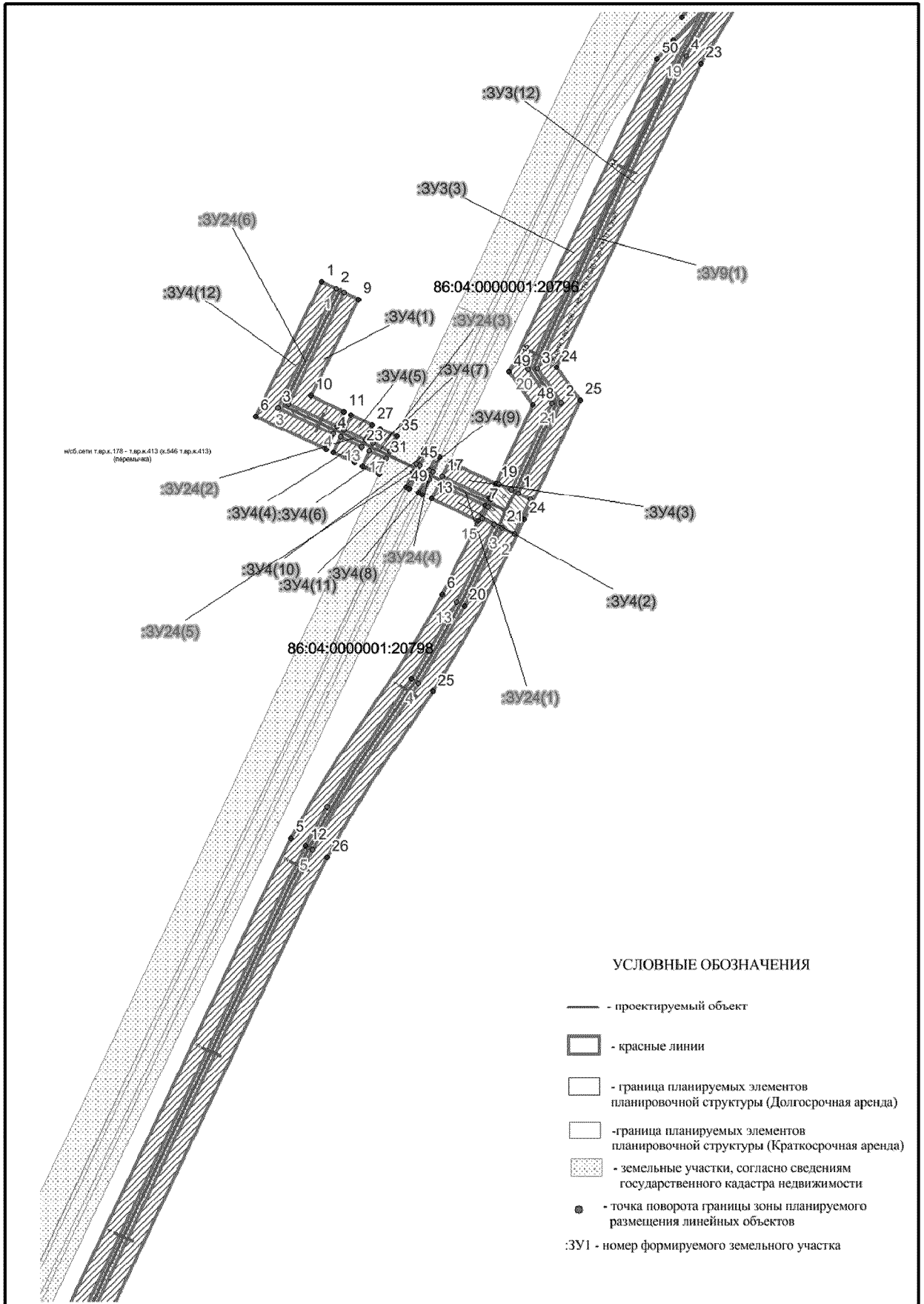
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

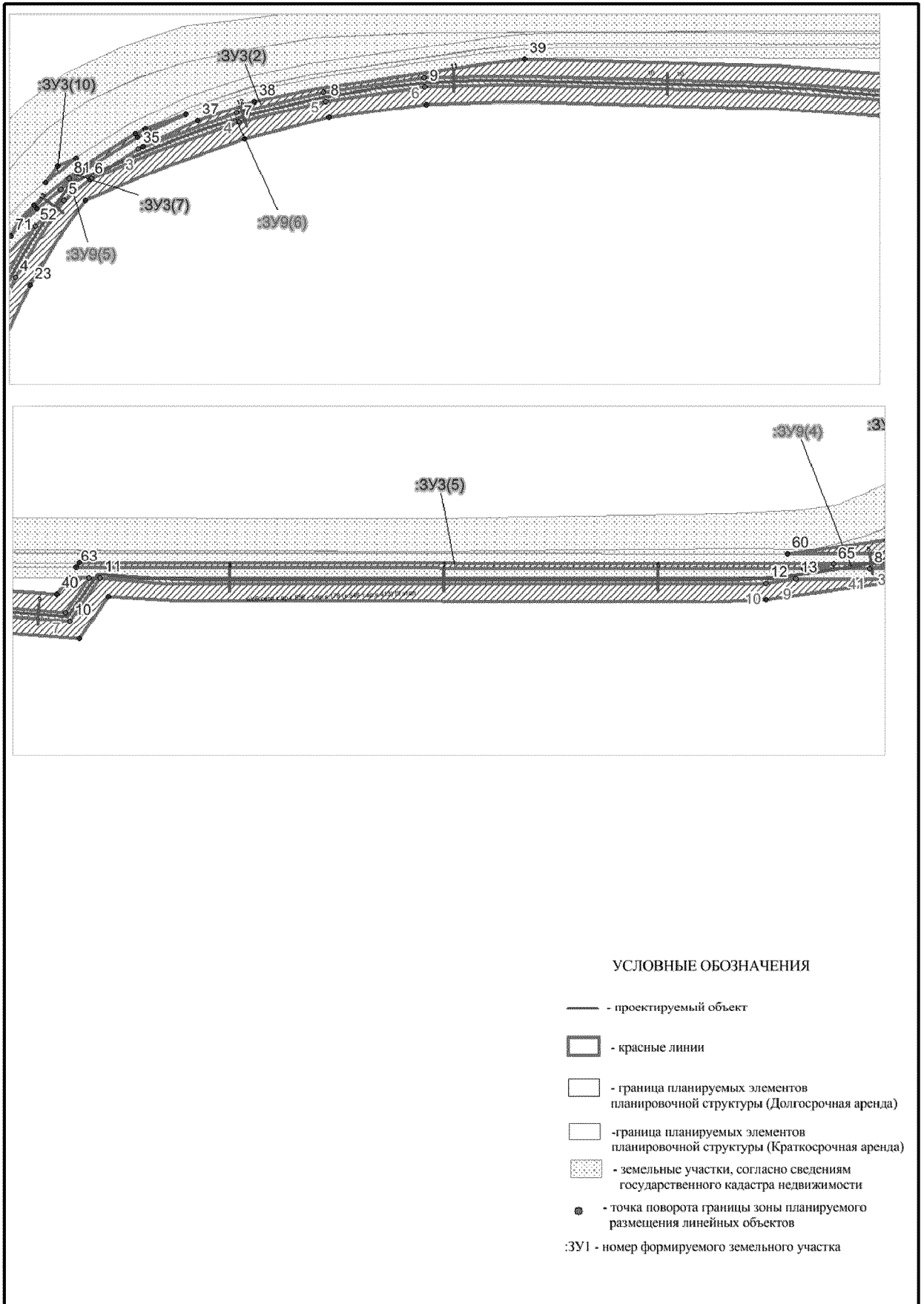
- - проектируемый объект
- ▭ - красные линии
- ▭ - граница планируемых элементов планировочной структуры (Долгосрочная аренда)
- ▭ - граница планируемых элементов планировочной структуры (Краткосрочная аренда)
- ▭ - земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- - точка поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- :ЗУ1 - номер формируемого земельного участка

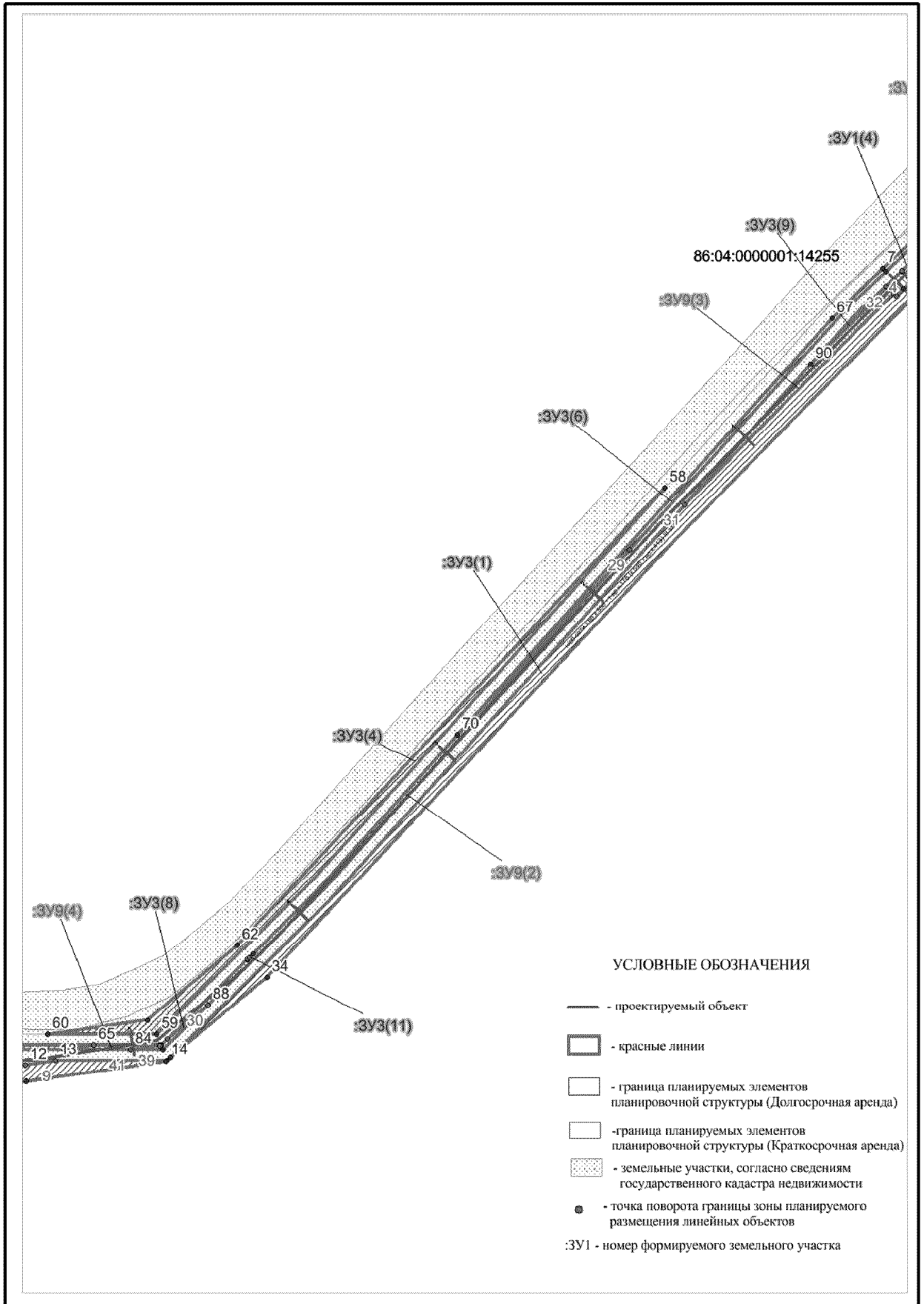


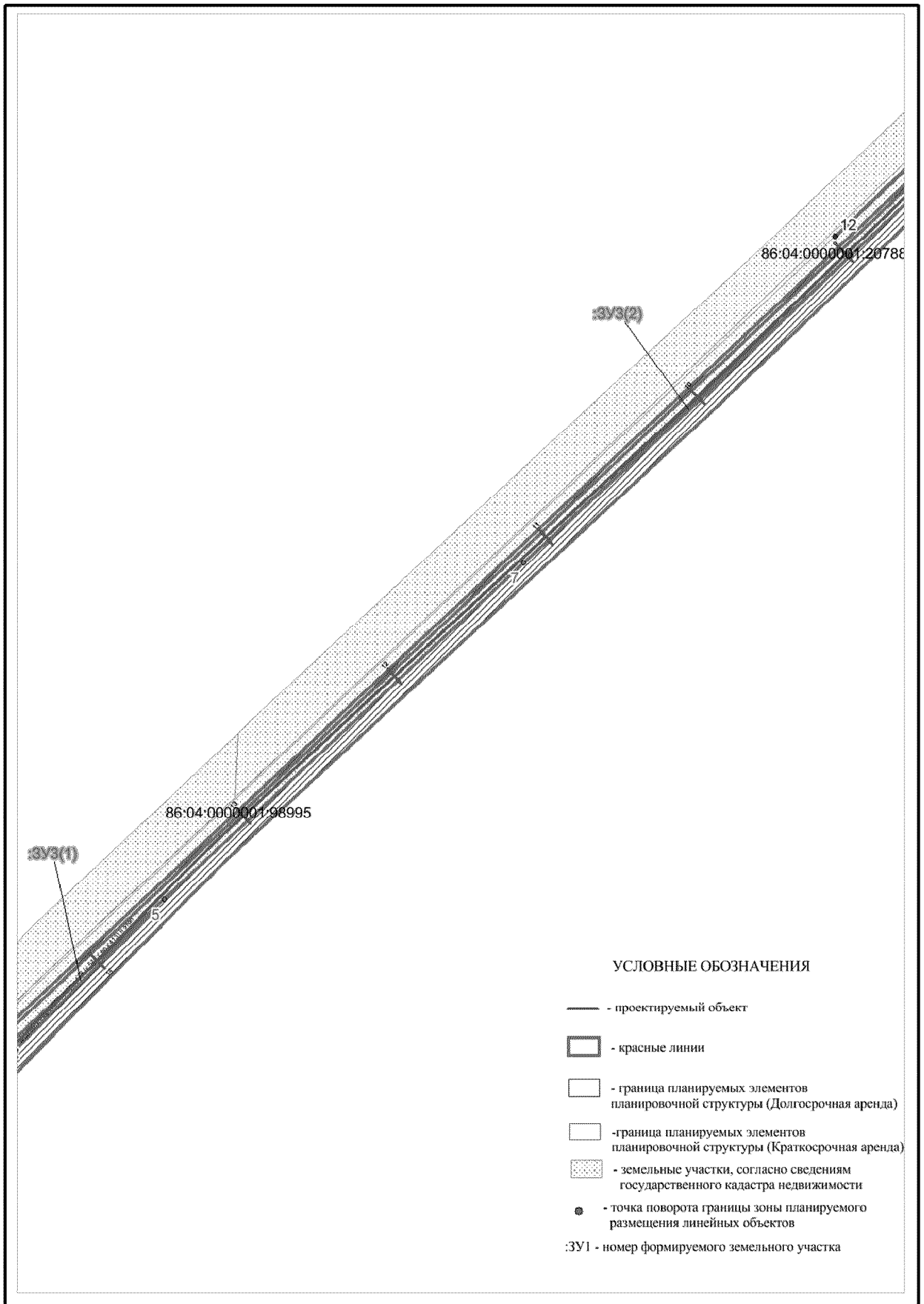


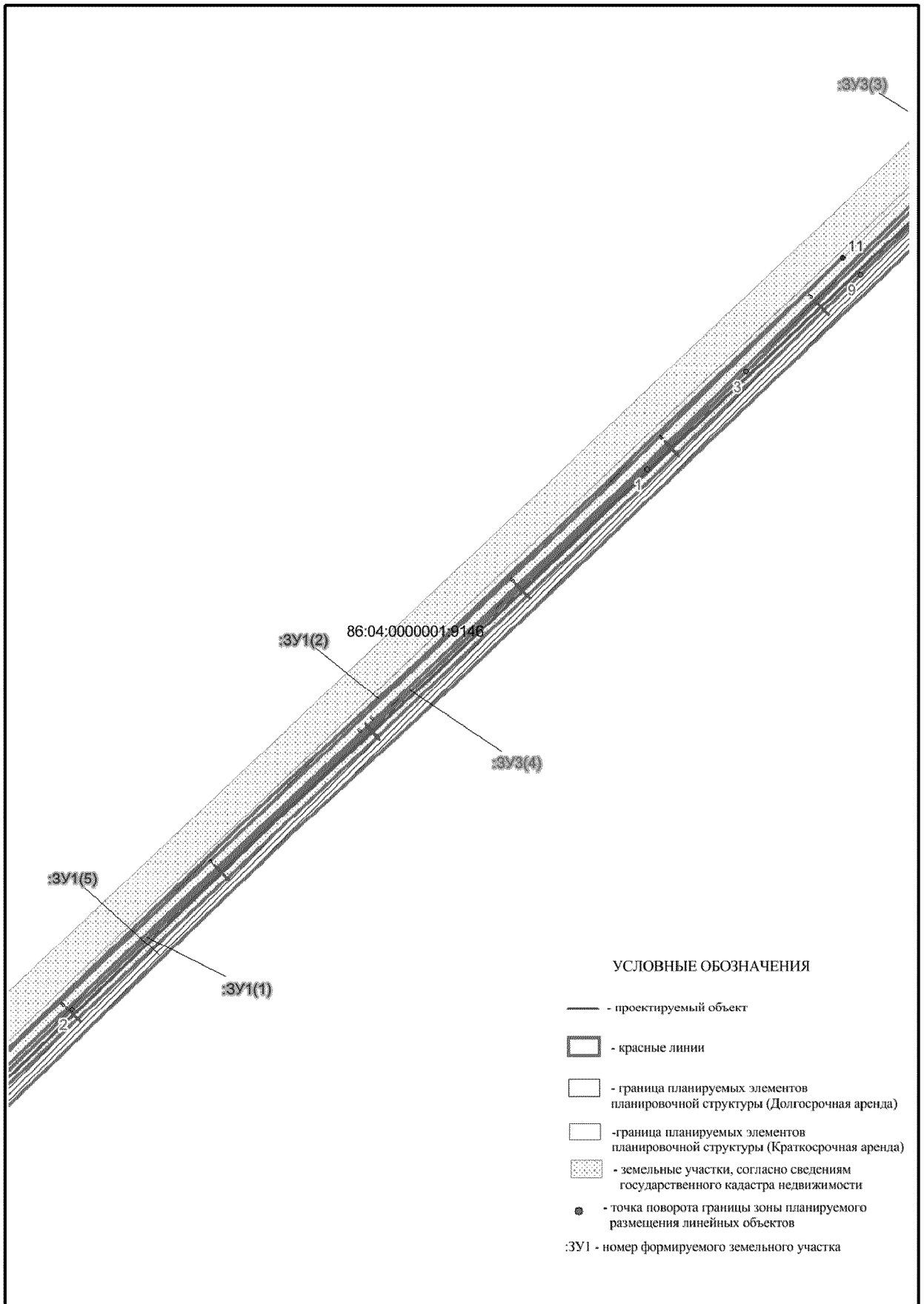


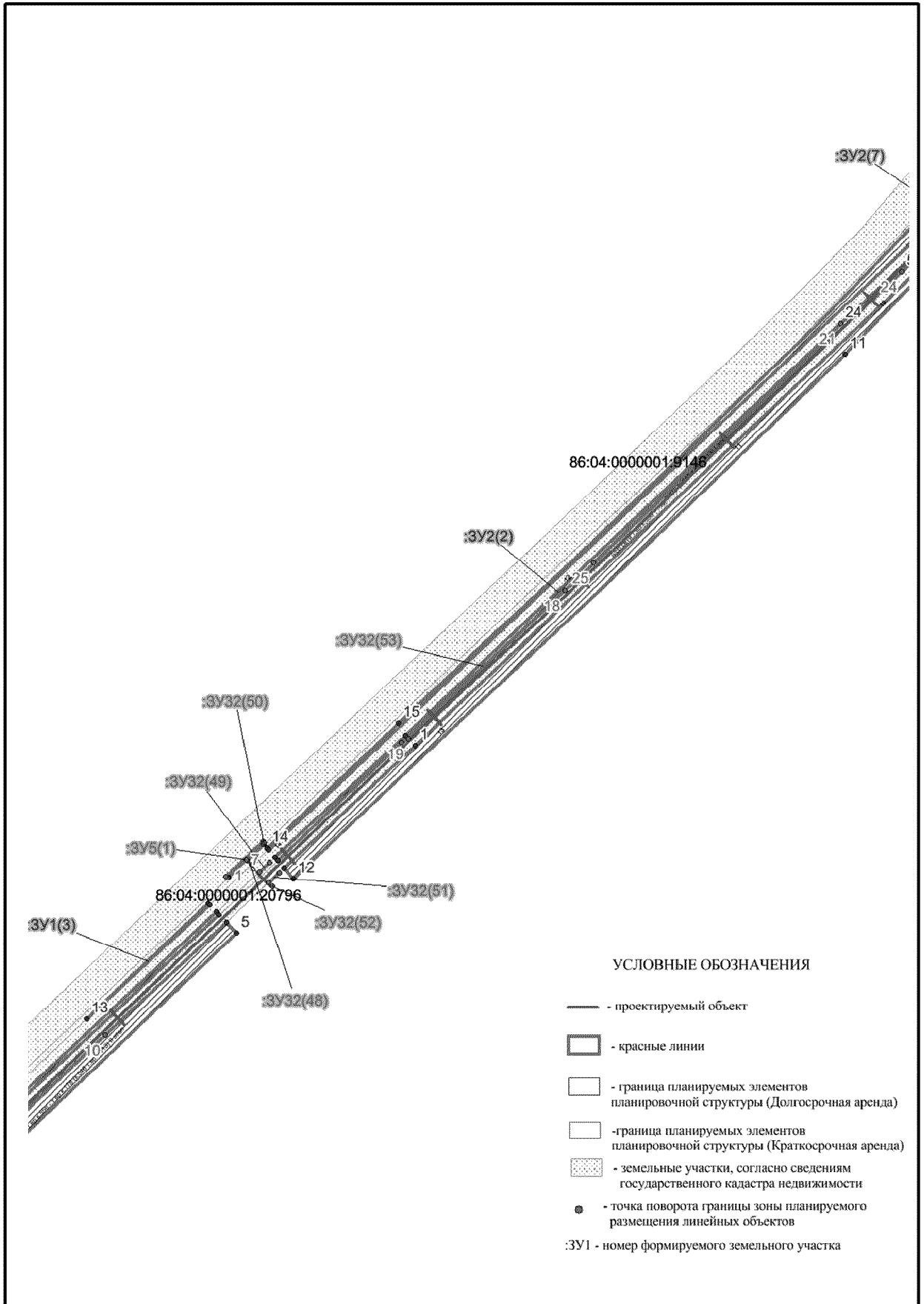


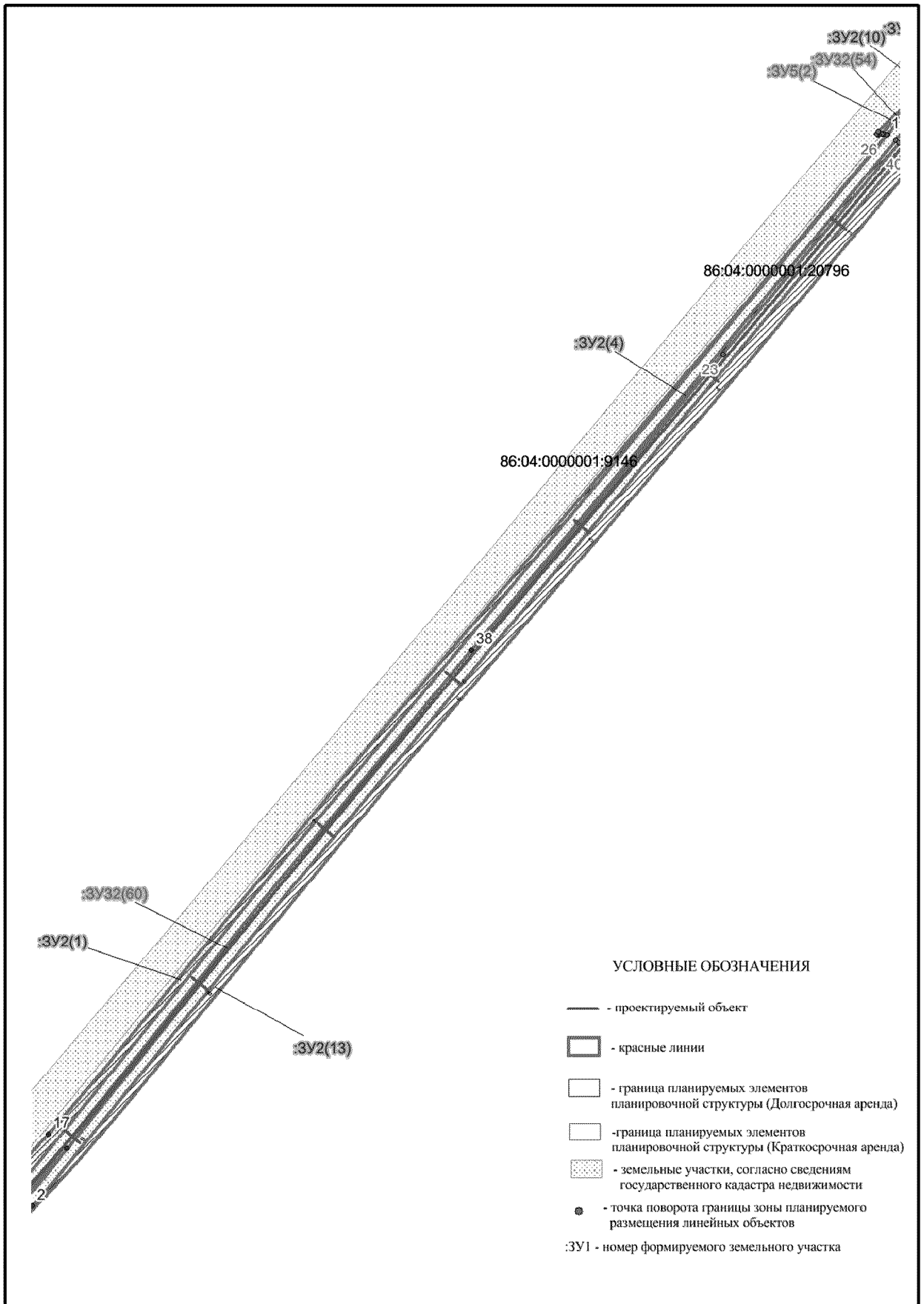


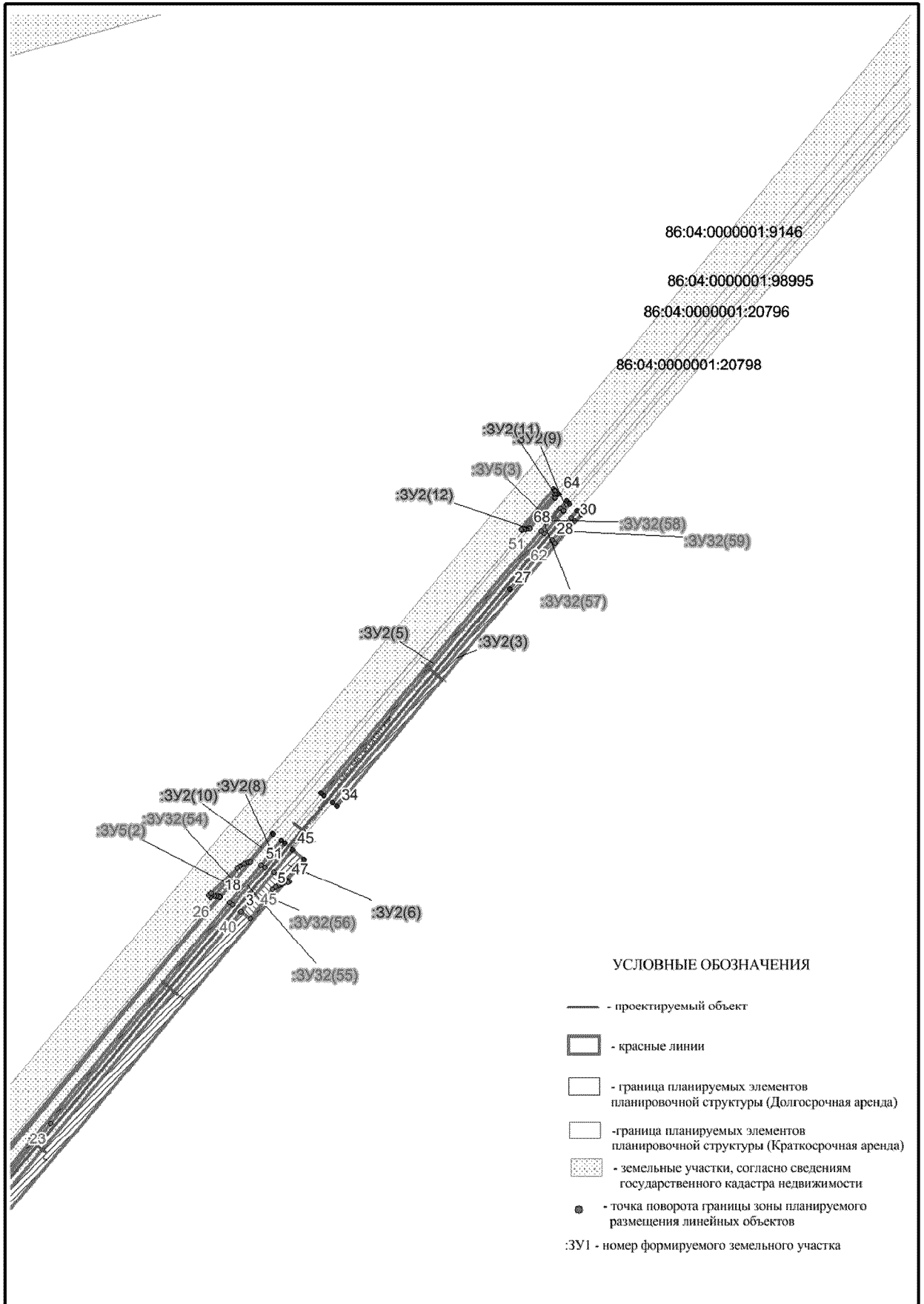


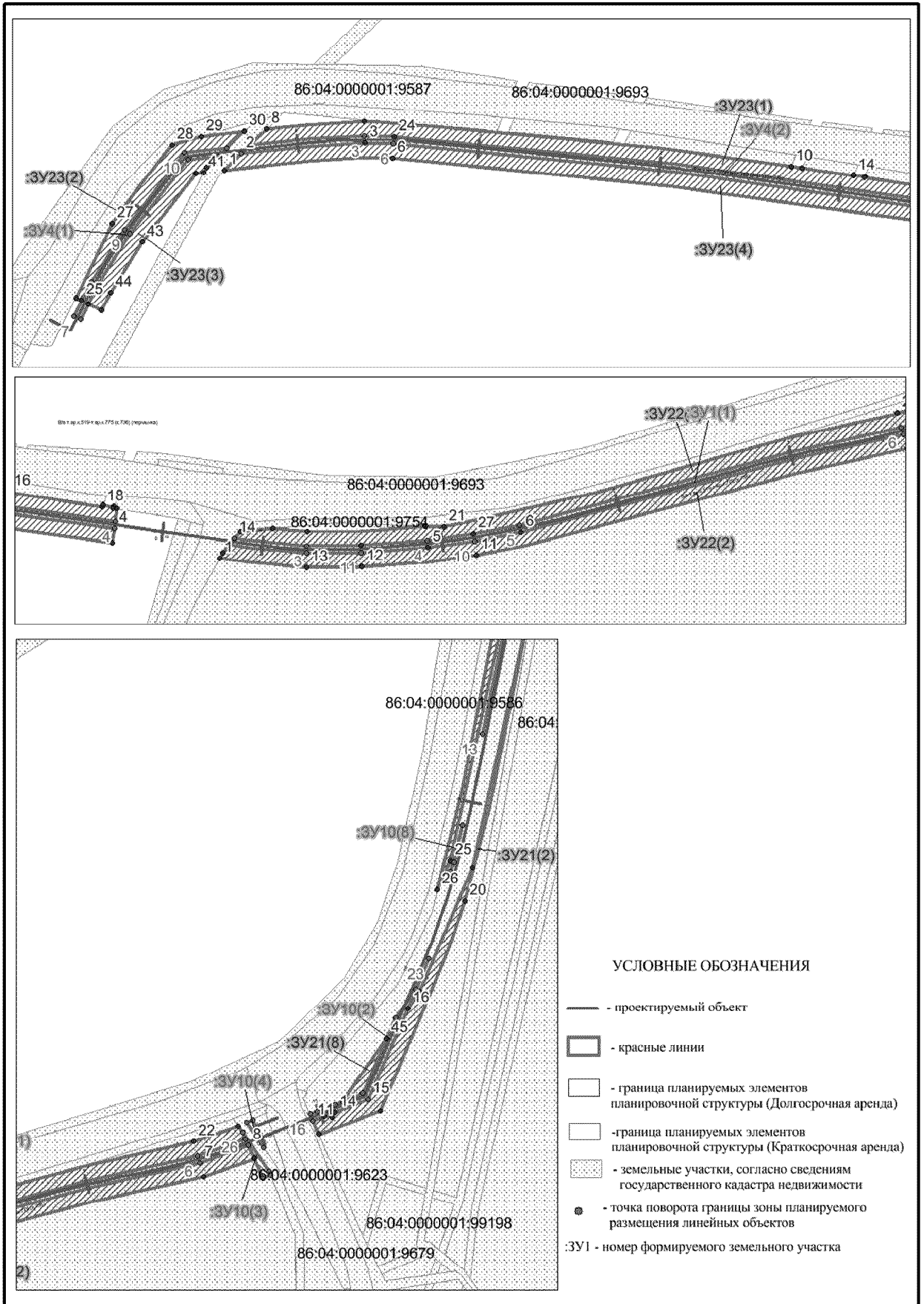


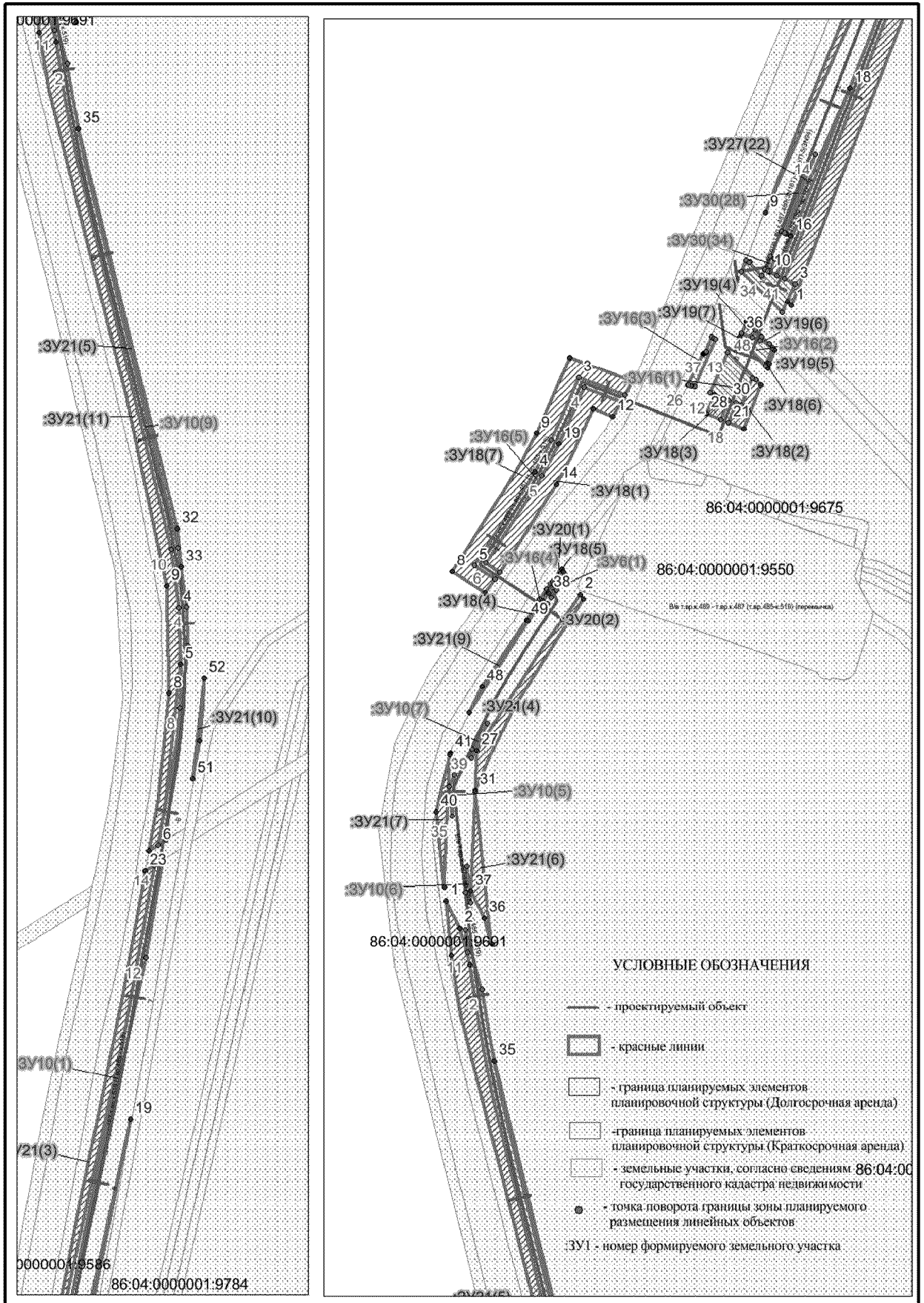


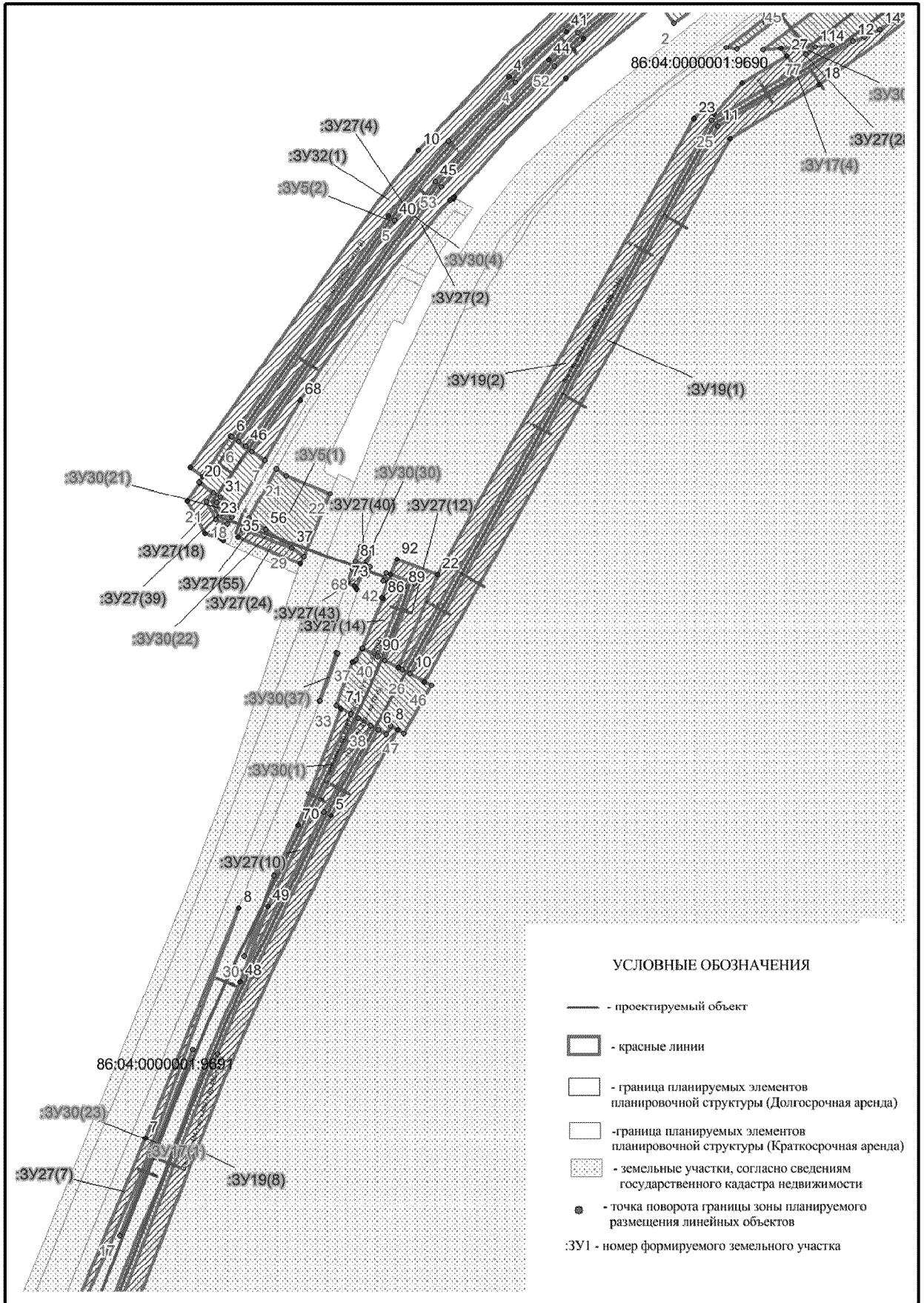


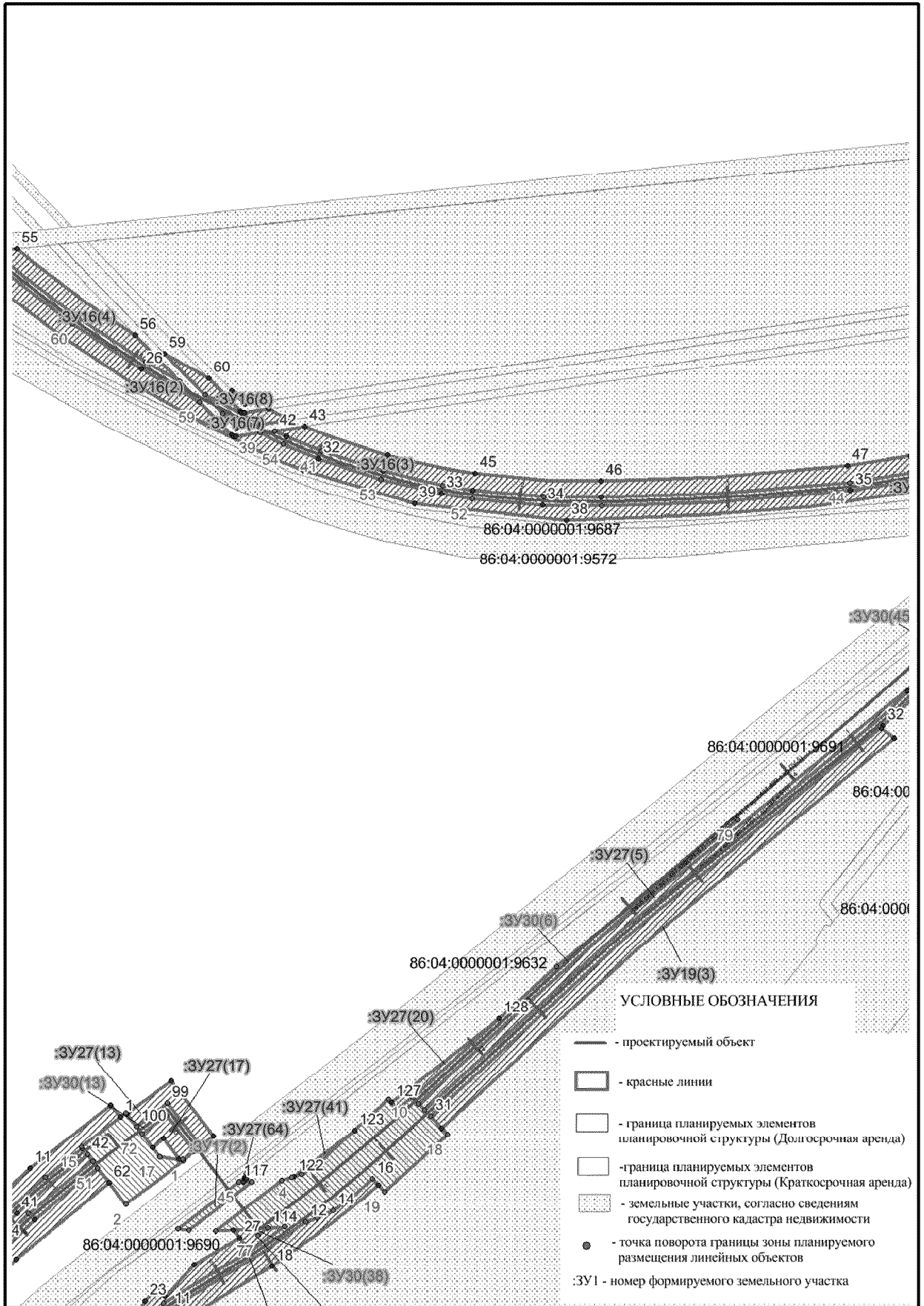


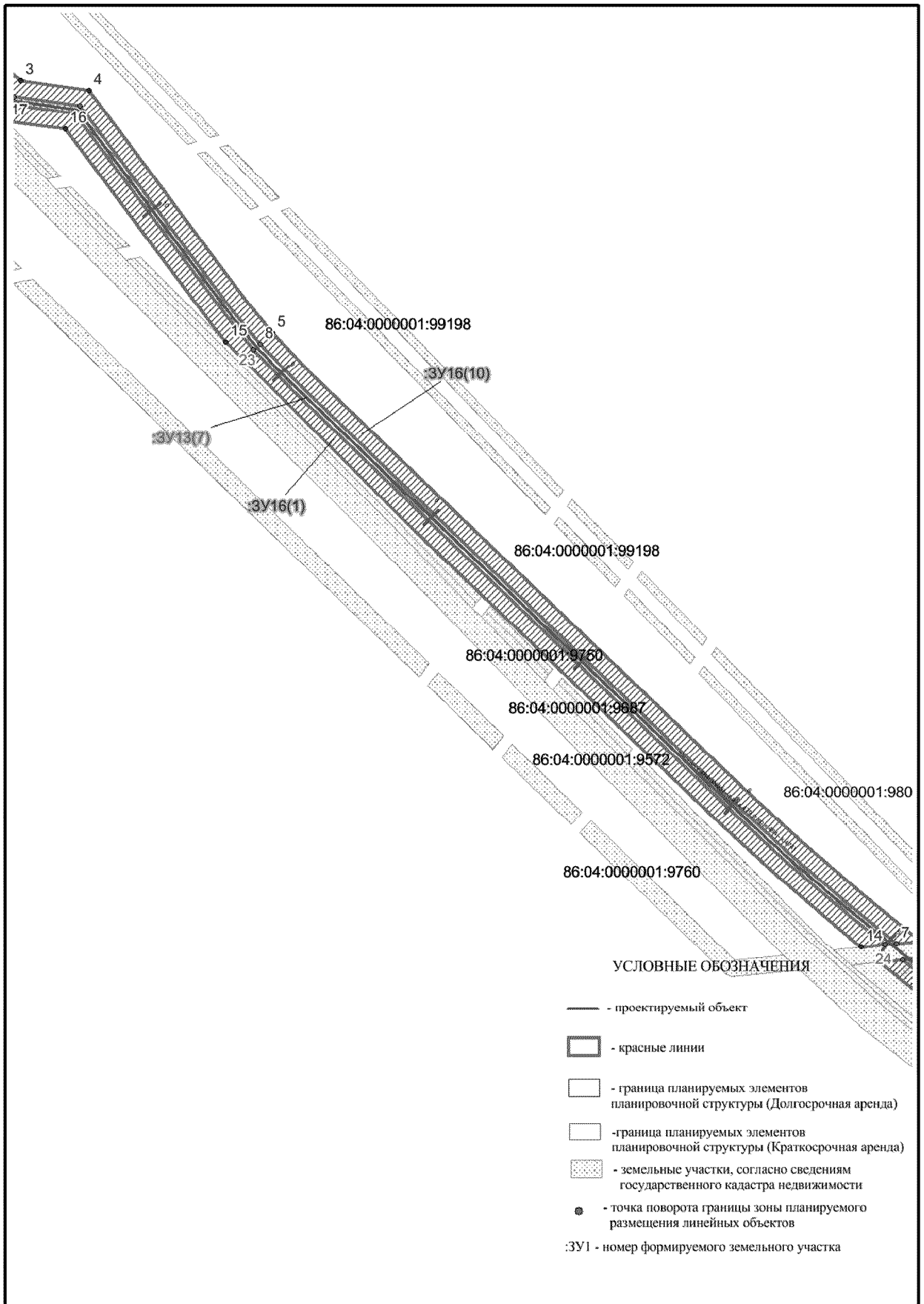


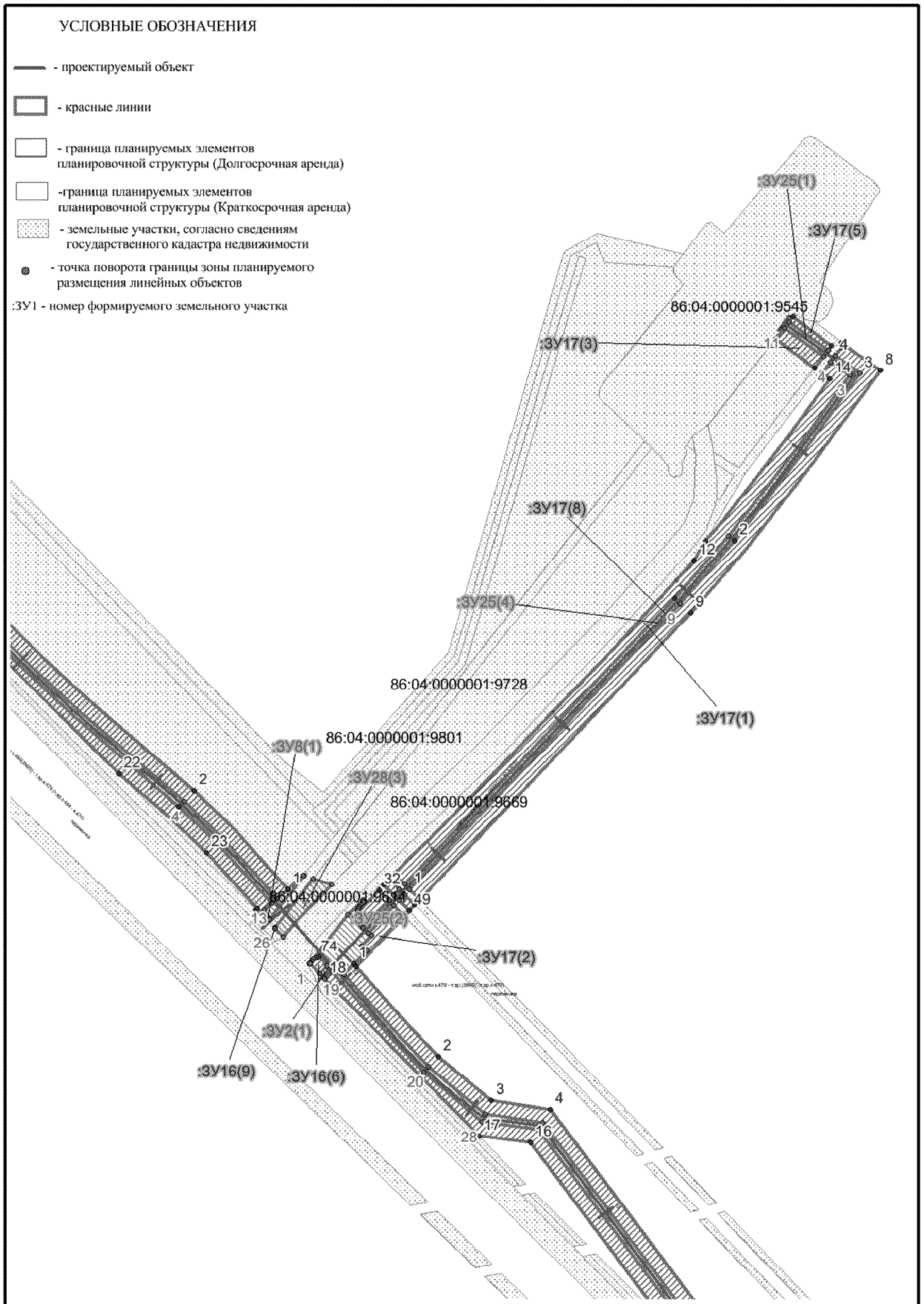


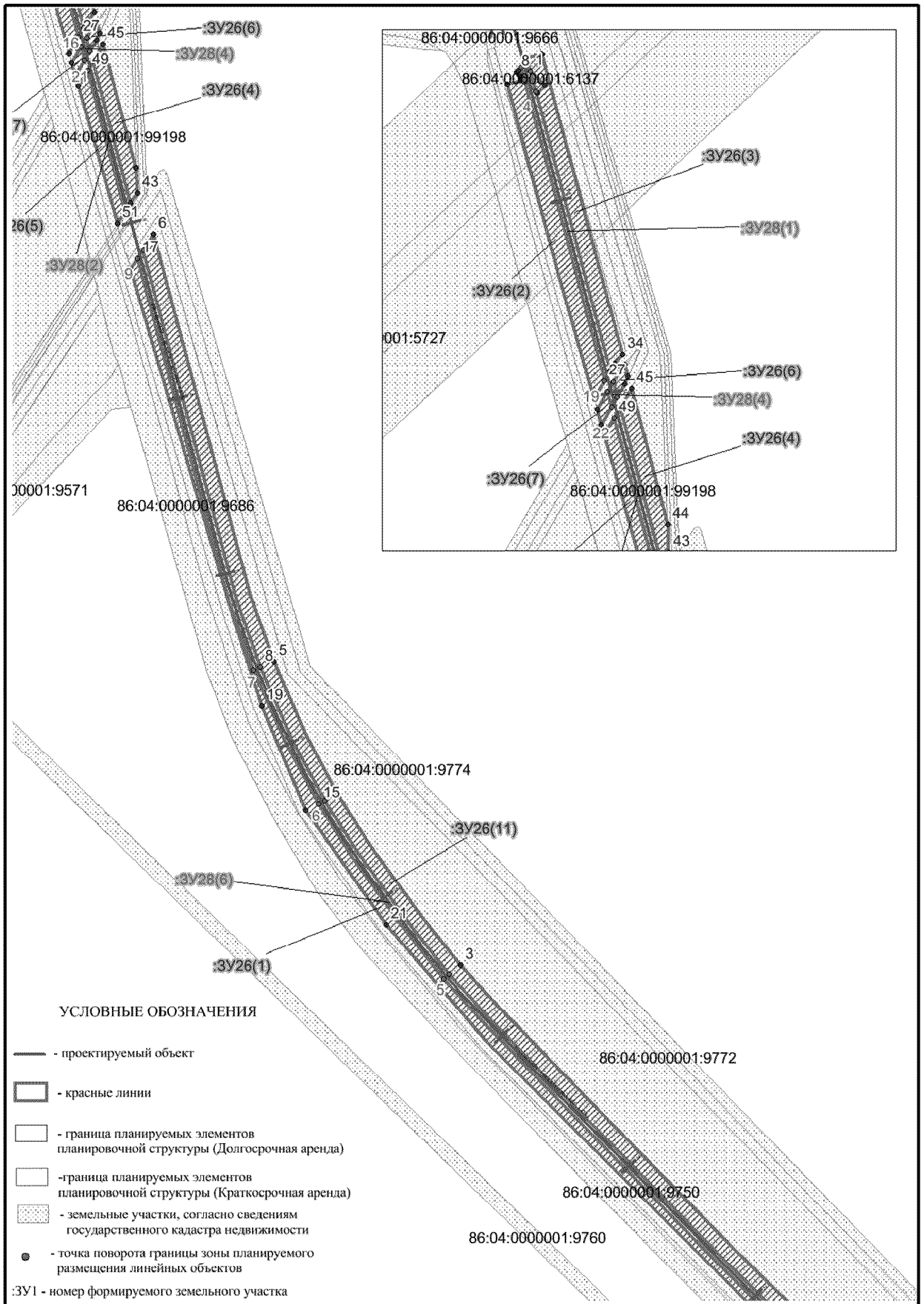


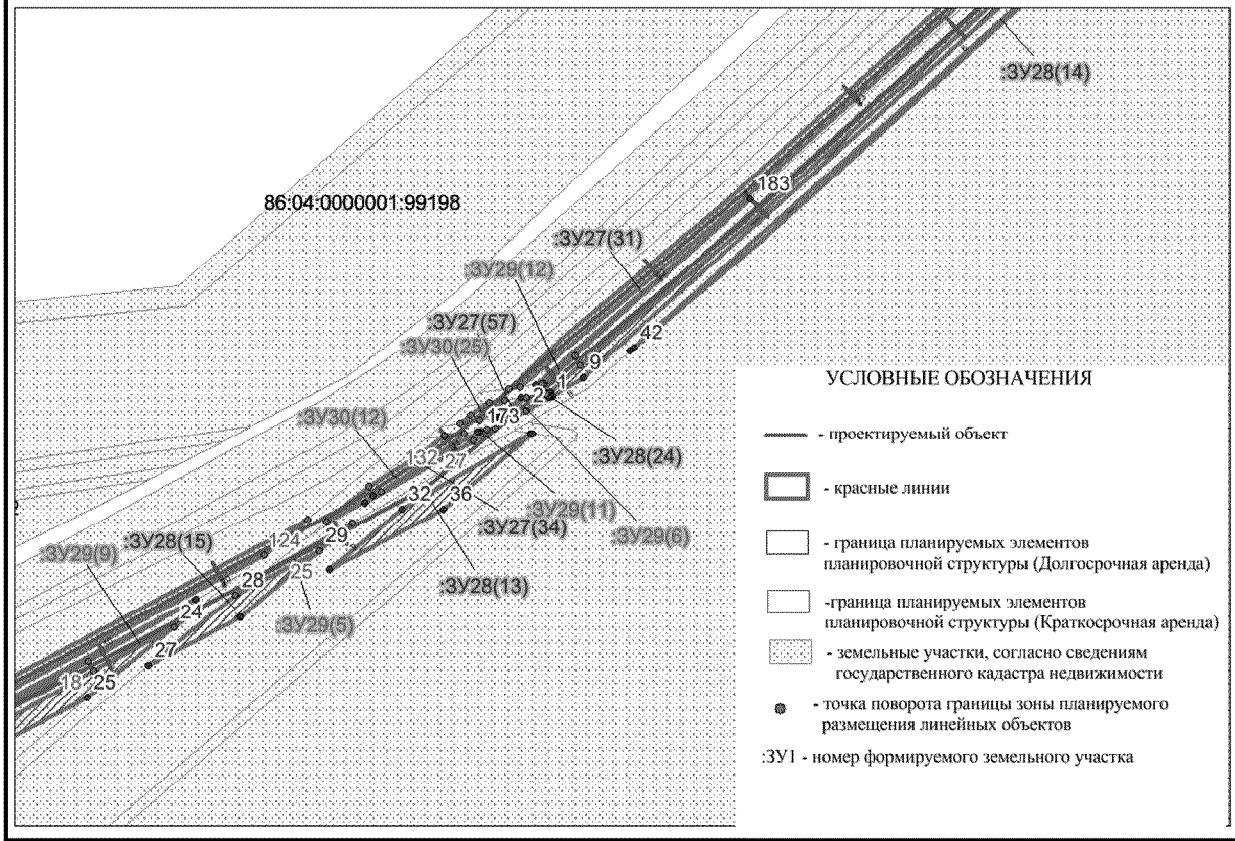
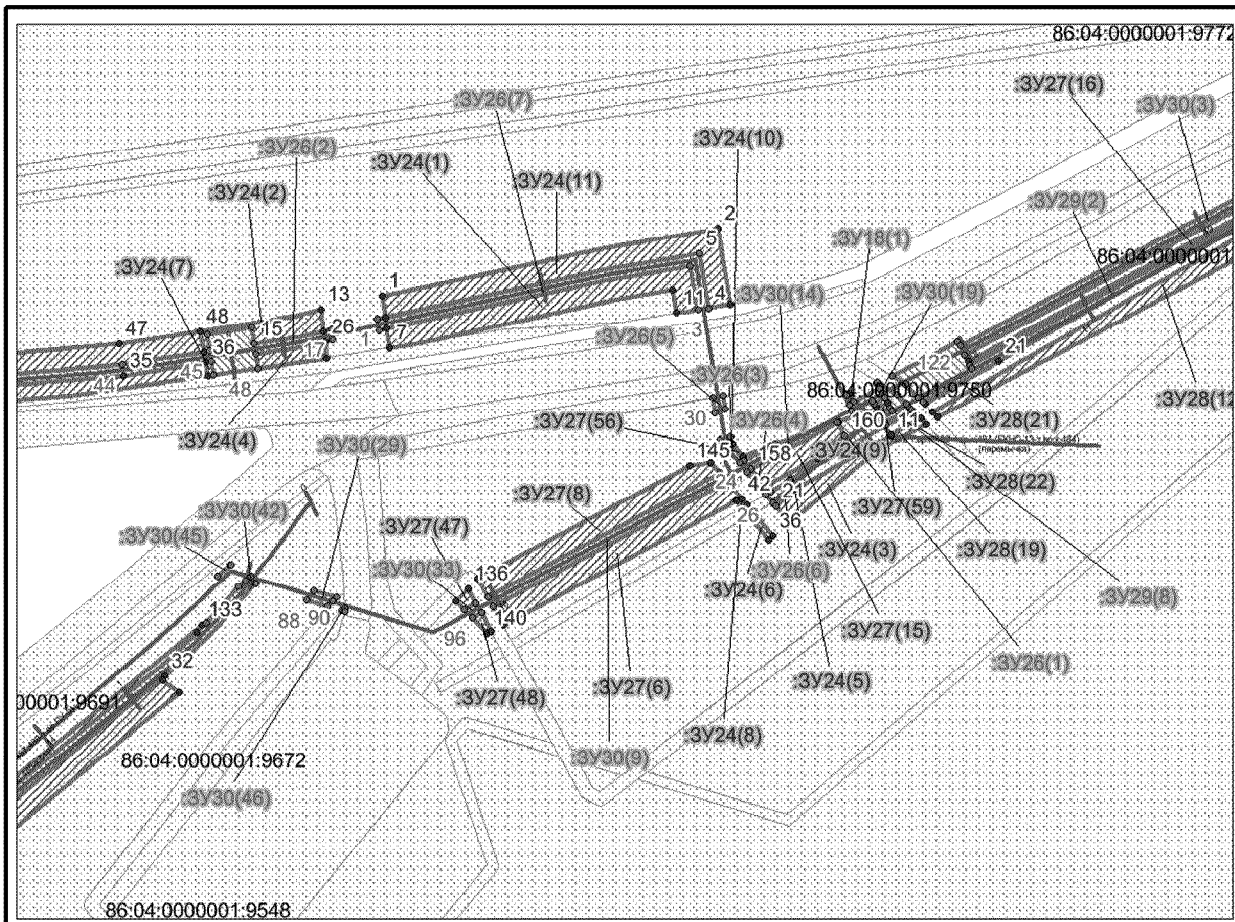


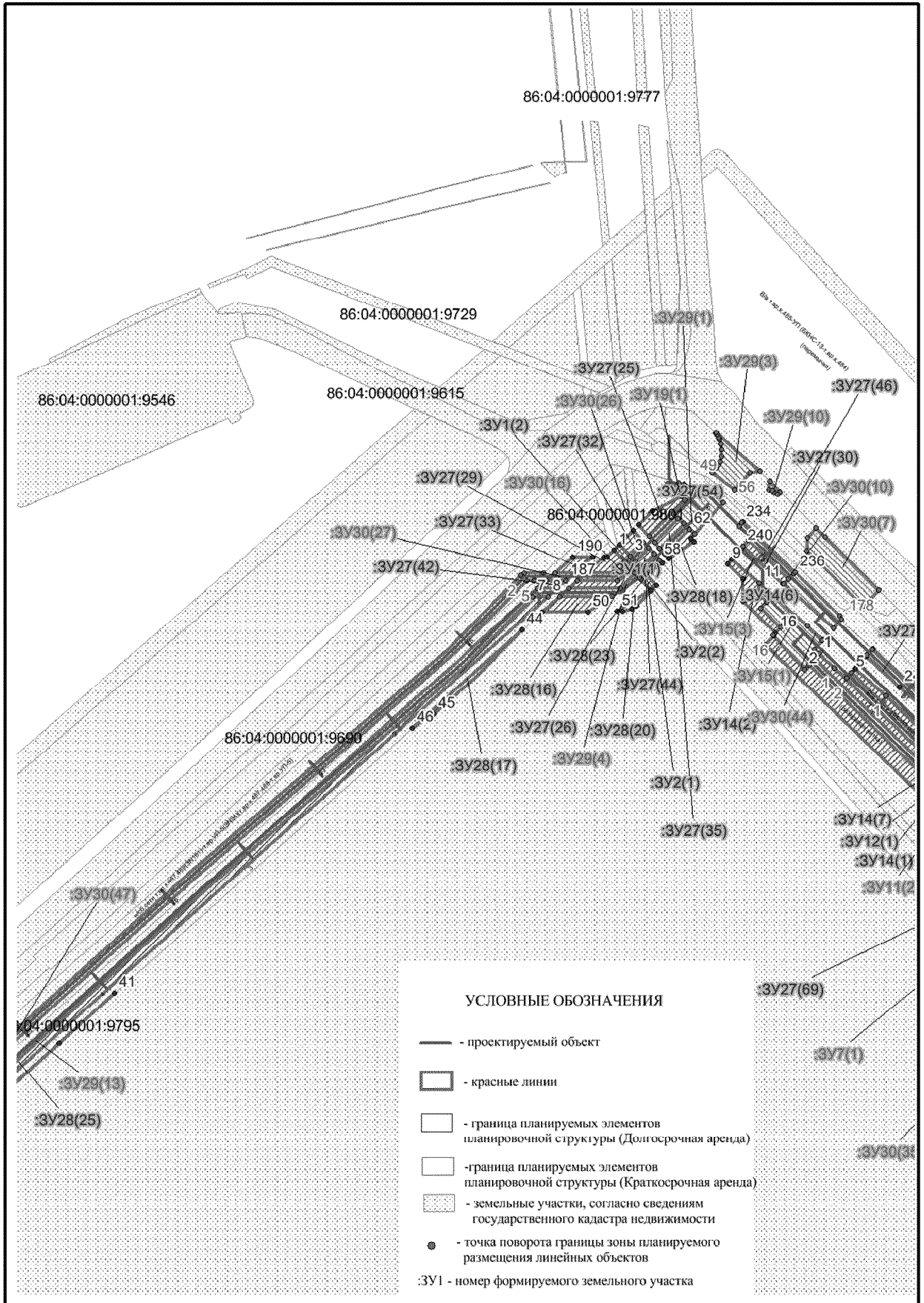


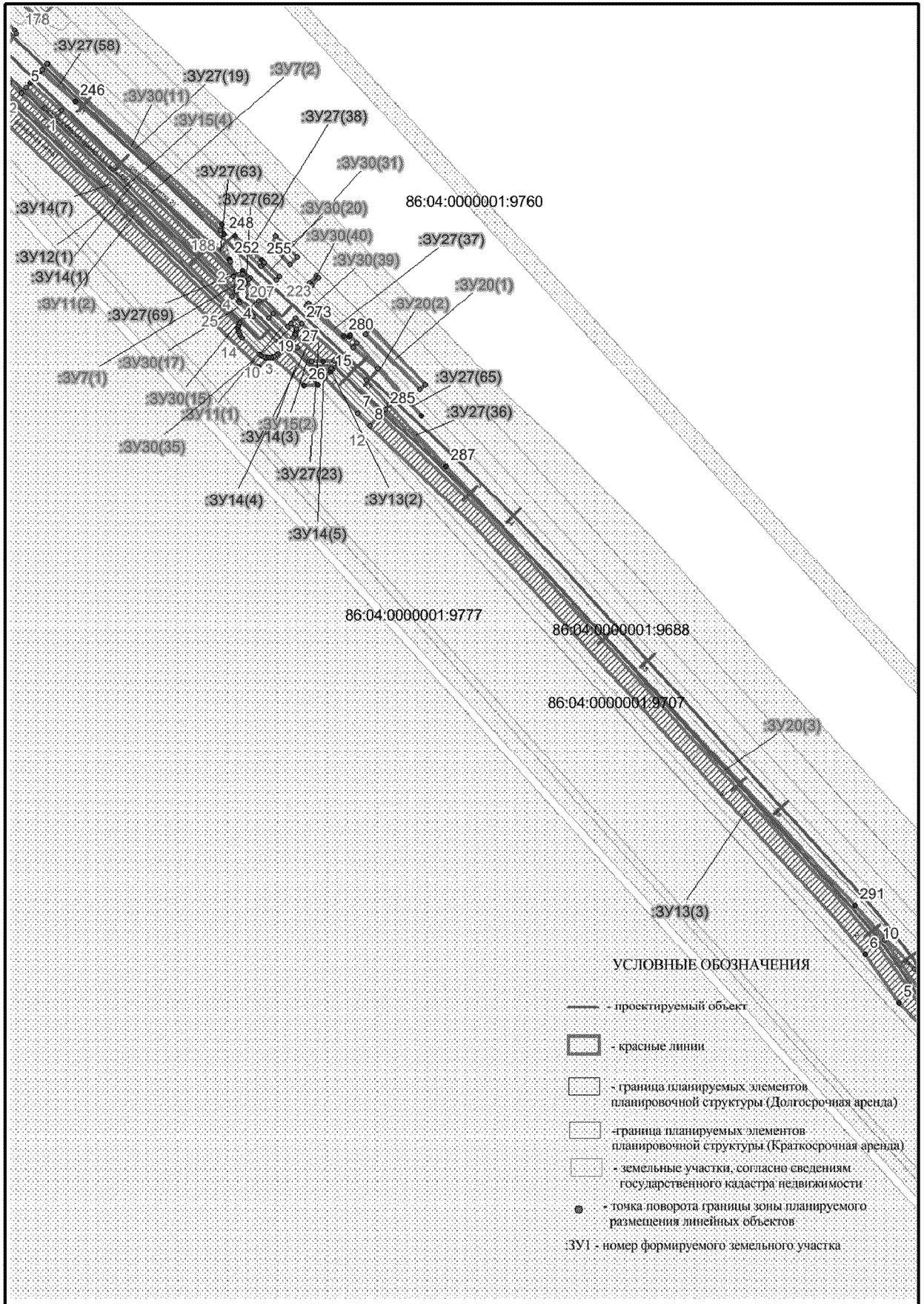


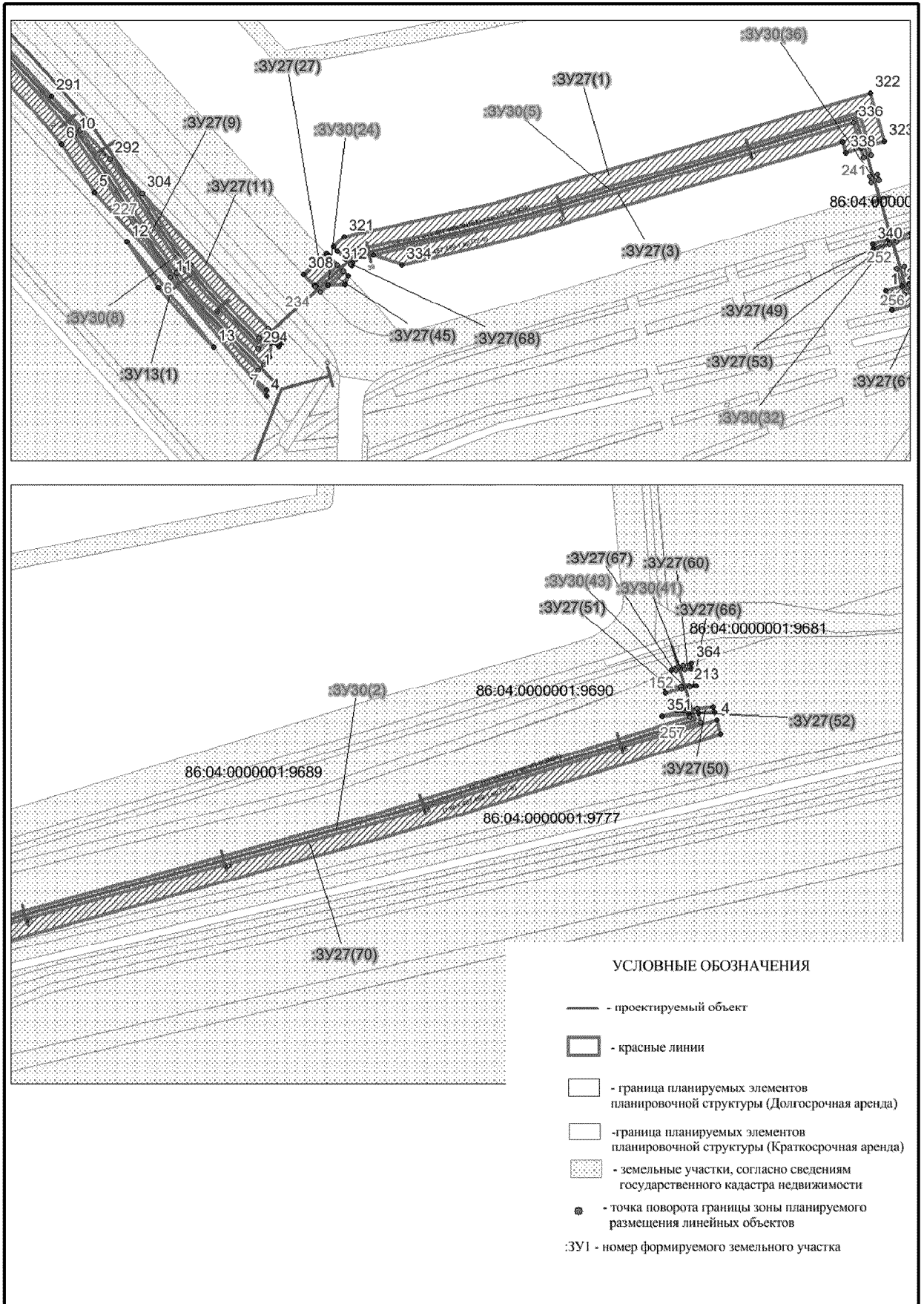


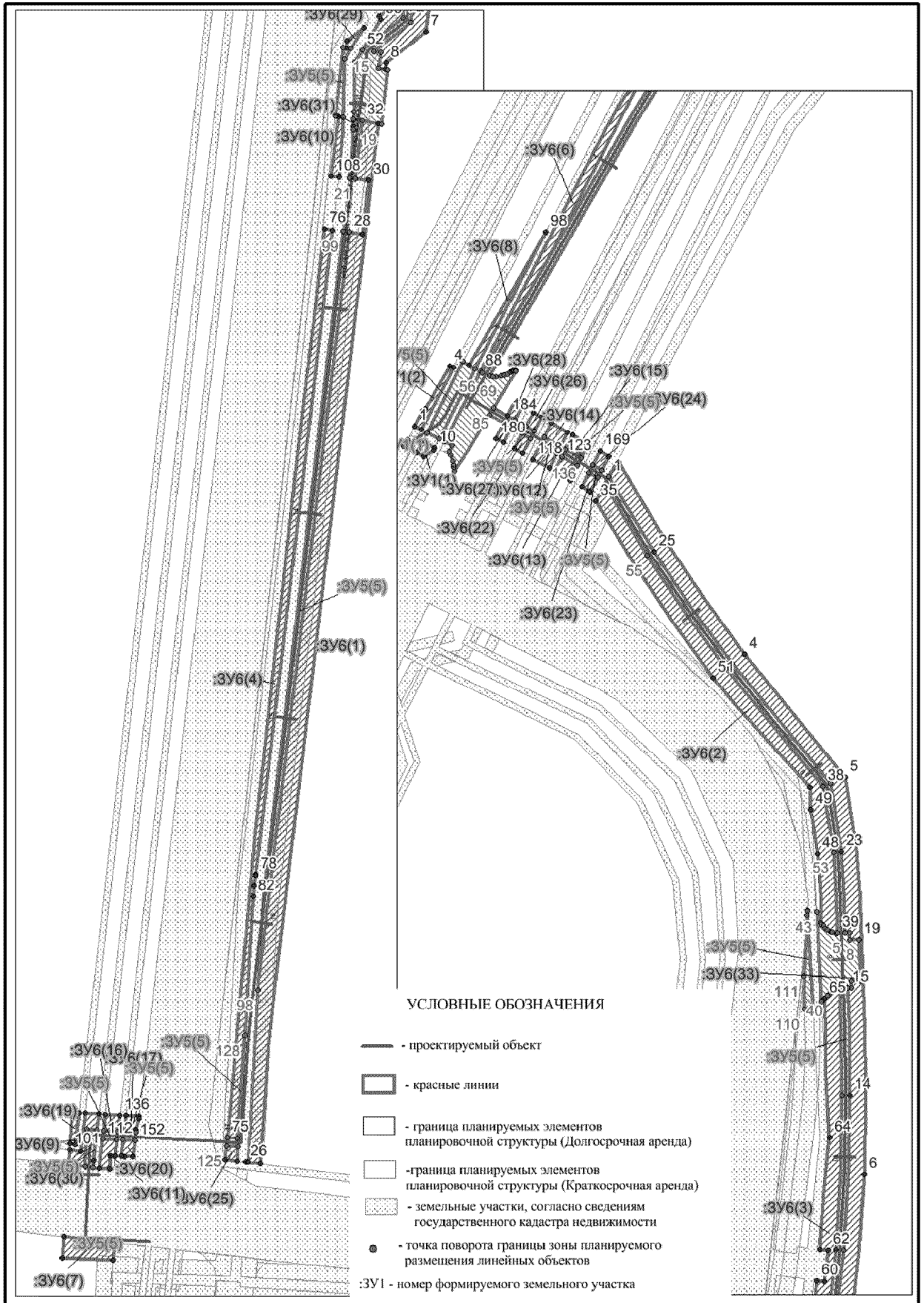


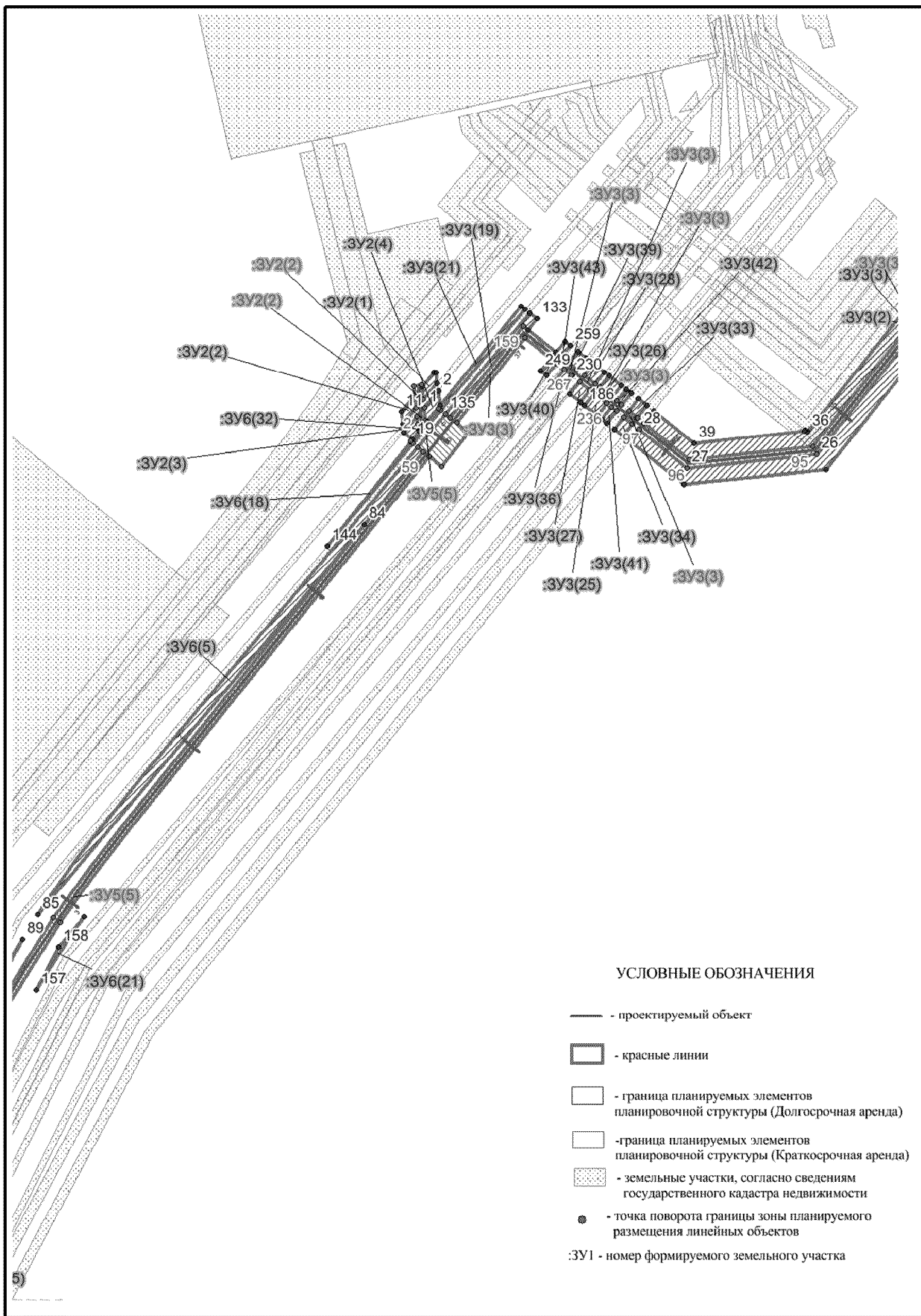


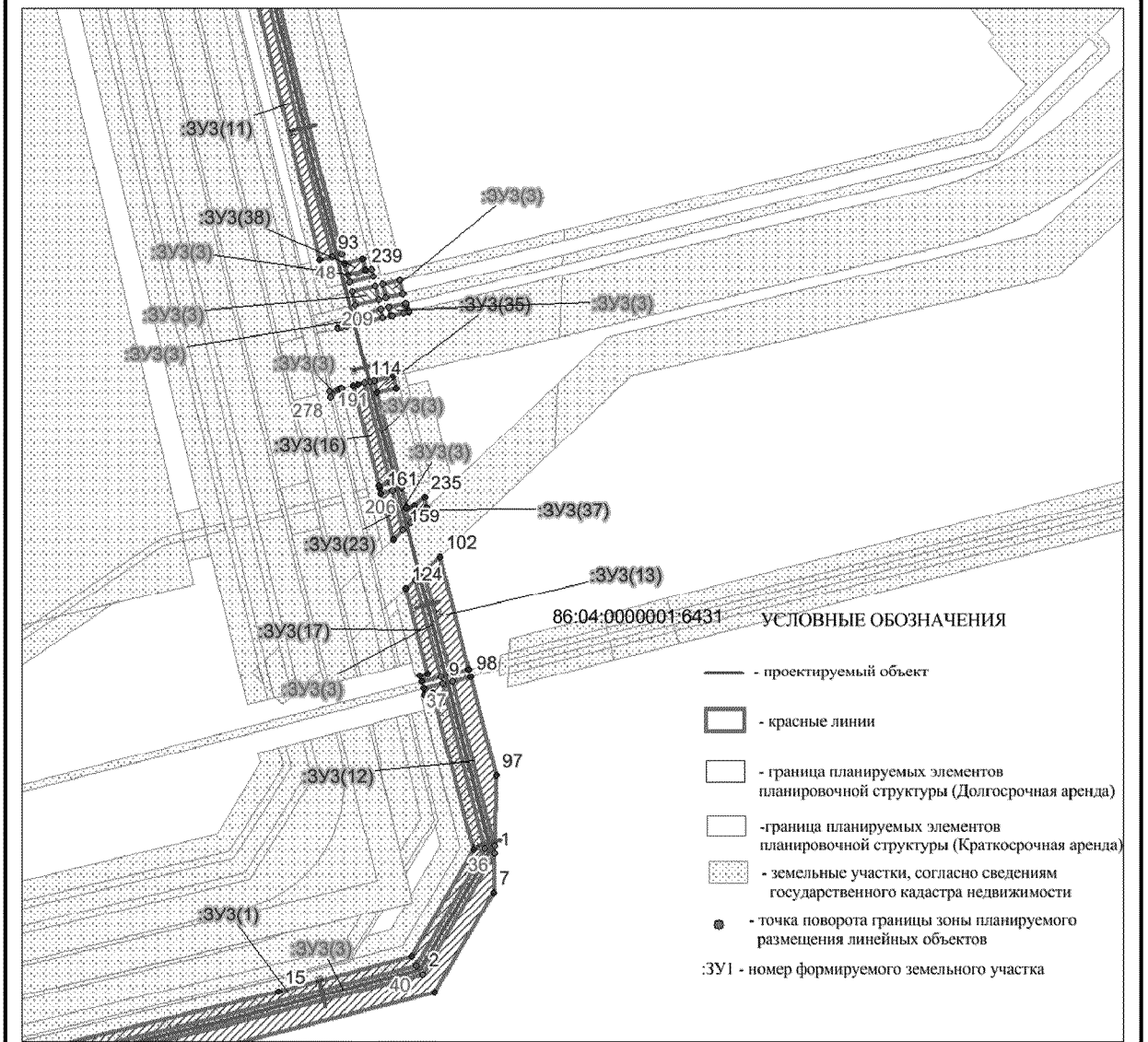
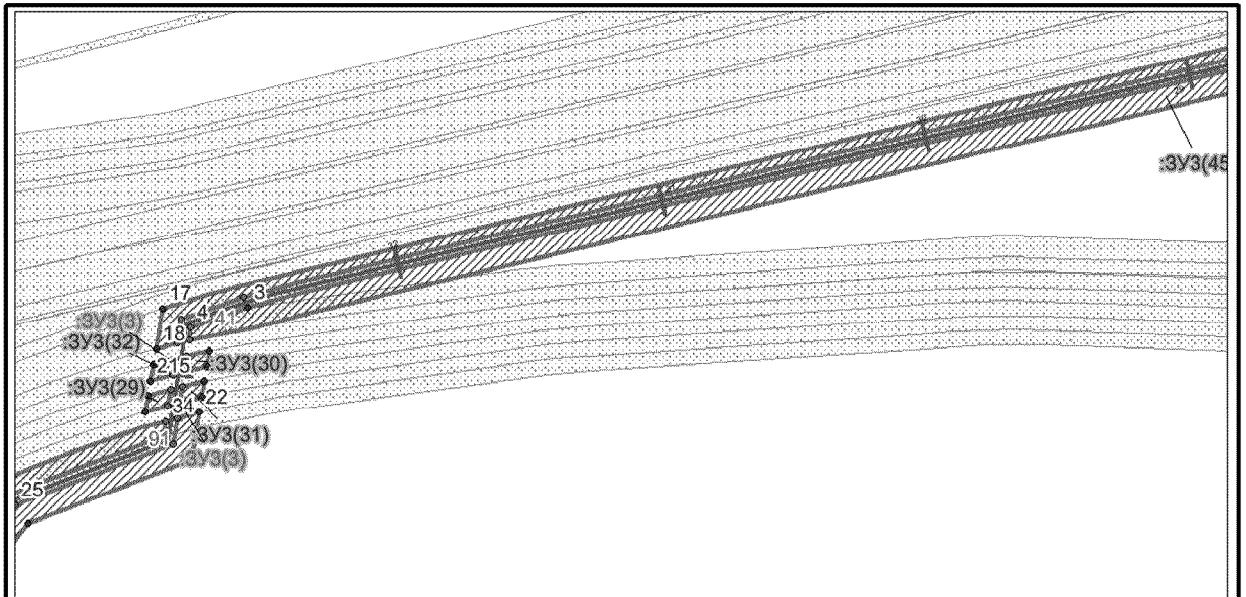


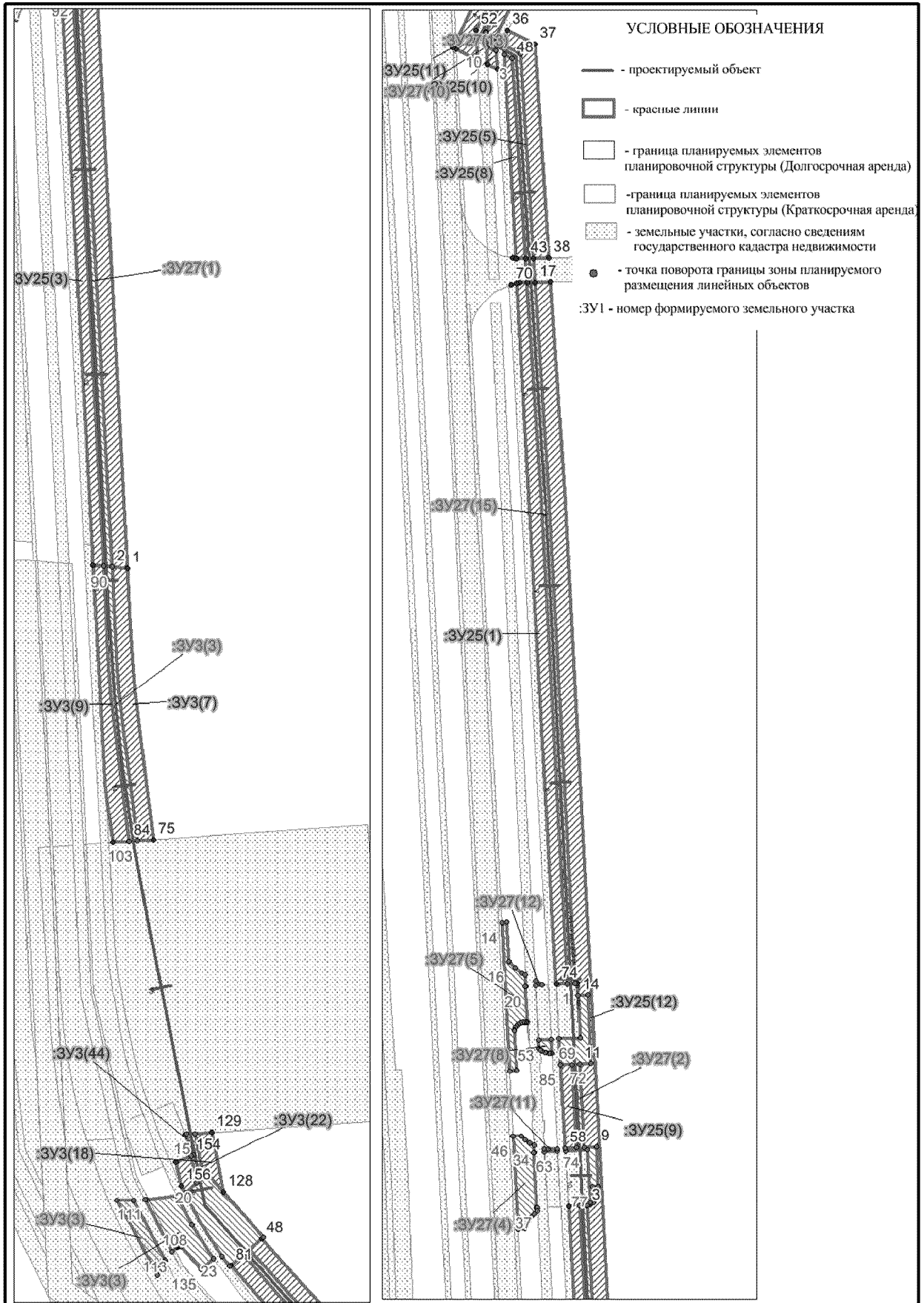


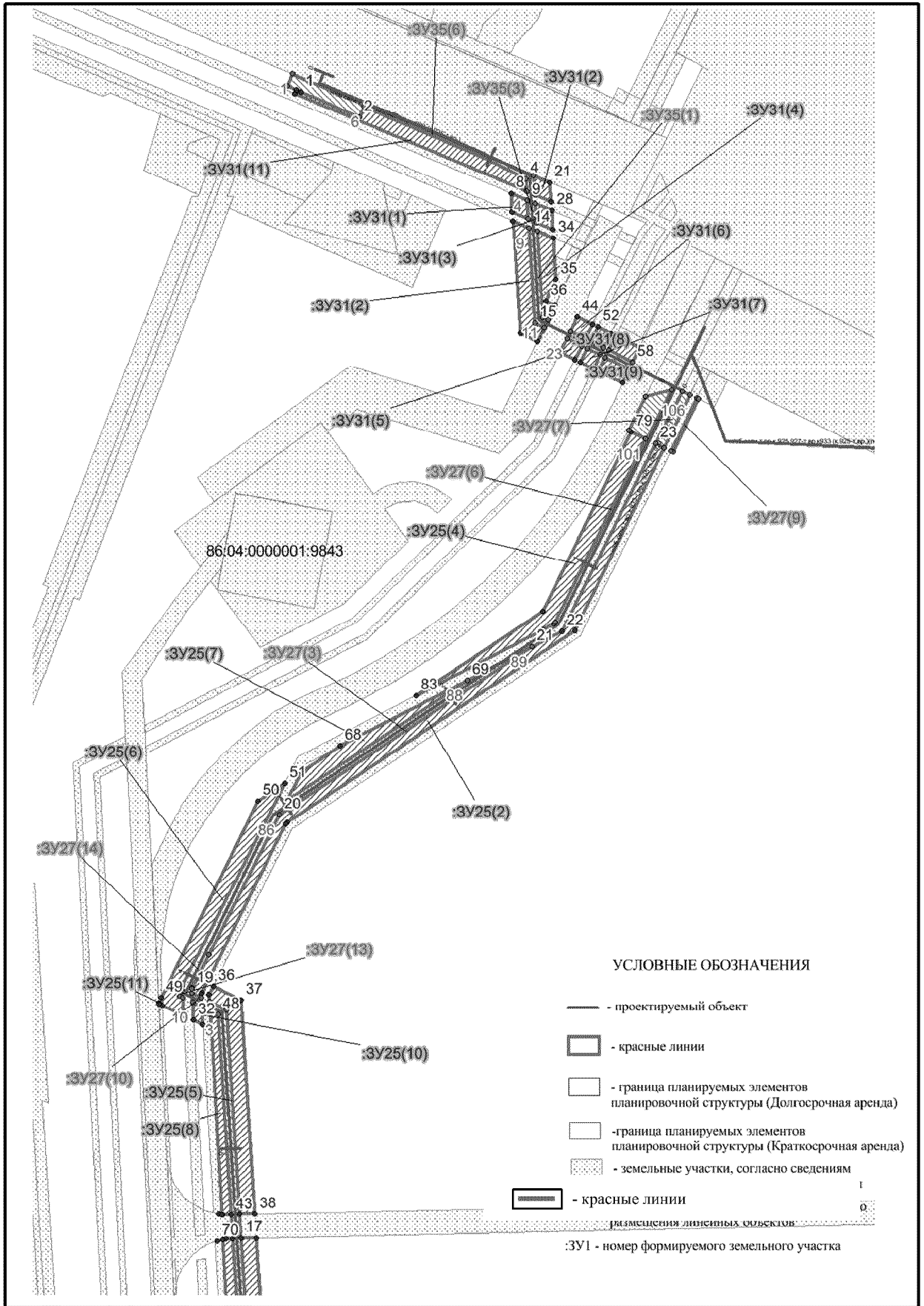












Каталог координат земель запаса Нижевартовского района		
:ЗУ6		
1	1019535.83	4336590.01
2	1019555.91	4336597.89
3	1019560.6	4336616.9
4	1019560.66	4336617.79
5	1019553.32	4336636.65
6	1019545.8	4336634.07
7	1019556.7	4336606.6
8	1019533.32	4336597.47
9	1019531.96	4336601.49
10	1019551.2	4336609.06
11	1019541.9	4336632.75
12	1019534.43	4336630.21
13	1019540.85	4336613.57
14	1019529.41	4336609.05
15	1019543.97	4336638.72
16	1019551.49	4336641.32
17	1019548.12	4336650
18	1019547.43	4336650.23
19	1019549.25	4336645.39
20	1019542.33	4336642.82
21	1019532.62	4336634.87
22	1019540.08	4336637.41
23	1019538.5	4336641.38
24	1019532.42	4336639.1
25	1019531.5	4336637.75
26	1019529.31	4336643.41
27	1019530.25	4336644.81
28	1019529.58	4336646.61
29	1019528.27	4336646.09
:ЗУ4		
1	1016223.63	4335493.98
2	1016227.19	4335494.12
3	1016230.35	4335497.13
4	1016227.19	4335494.13
5	1016237.56	4335507.56
6	1016237.55	4335507.57
7	1016239.13	4335496.09

8	1016239.14	4335496.09
9	1016230.35	4335497.13
10	1016231.98	4335497.79
11	1016233.64	4335497.22
12	1016233.84	4335497.05
13	1016233.85	4335497.07
14	1016233.65	4335497.23
15	1016231.98	4335497.8
16	1016382.3	4335513.81
17	1016503.13	4335559.32
18	1016281.94	4335482.76
19	1016312.99	4335490.21
20	1016281.94	4335482.77
21	1016280.32	4335488.56
22	1016279.55	4335489.66
23	1016280.3	4335488.55
24	1016236.8	4335482.64
25	1016237.9	4335482.78
26	1016236.8	4335482.65
27	1016236.33	4335486.1
28	1016236.54	4335486.2
29	1016236.32	4335486.1
:ЗУ5		
1	1012912	4335223.6
2	1012913.56	4335231.52
3	1012899.71	4335233
4	1012898.19	4335225.08
5	1012914.34	4335235.5
6	1012915.88	4335243.4
7	1012901.98	4335244.88
8	1012900.47	4335236.98
:ЗУ2		
1	1008929.63	4333441.22
2	1008930.06	4333440.84
3	1008930.07	4333440.86
4	1008935.5	4333435.94
5	1008938.11	4333438.51
6	1008932.27	4333443.81
7	1008938.28	4333438.66
8	1008938.38	4333438.76
9	1008938.36	4333438.77

:ЗУ1		
1	1008950.42	4333422.4
2	1008953.24	4333425.17
3	1008947.35	4333430.55
4	1008944.5	4333427.75
5	1008941.45	4333430.52
6	1008944.31	4333433.33
7	1008941.44	4333435.96
8	1008938.55	4333433.14
:ЗУ3		
1	1009918	4330729.95
2	1009917.92	4330730.04
3	1009917.78	4330730.17
4	1009917.79	4330730.17
5	1009910.7	4330737.36
6	1009906.89	4330733.6
7	1009907.81	4330732.67
8	1009917.28	4330723.07
9	1009918.01	4330723.82
10	1009918.05	4330723.82
11	1009919.59	4330725.3
12	1009913.46	4330726.95
13	1009913.96	4330726.44
14	1009913.96	4330726.46
Каталог координат земель запаса Сургутского района		
:ЗУ1		
1	1005856.95	4324422.57
2	1005853.13	4324429.5
3	1005838.27	4324422.89
4	1005753.82	4324431.24
5	1005691.28	4324427.41
6	1005693.1	4324407.29
7	1005689.03	4324406.97
8	1005686.93	4324431.04
9	1005753.94	4324435.24
10	1005837.64	4324427.14
11	1005851.17	4324433.11
12	1005847.31	4324440.15
13	1005836.38	4324435.32
14	1005754.11	4324443.24
15	1005678.2	4324437.94
16	1005681.73	4324398.59
17	1005701.84	4324400.44
18	1005699.95	4324420.23

19	1005753.57	4324423.25
20	1005838.92	4324414.66
21	1005856.66	4324435.54
22	1005868.57	4324440.8
23	1005865.42	4324447.95
24	1005875.34	4324452.33
25	1005875.25	4324452.49
26	1005852.81	4324442.58
27	1005862.47	4324425
28	1005875.2	4324430.6
29	1005877.8	4324429.97
30	1005879.2	4324432.81
31	1005879.04	4324433.18
32	1005873.08	4324430.56
33	1005870.19	4324437.11
34	1005858.63	4324431.95
Каталог координат земель лесного фонда Сургутского лесничества (Ульт-Ягунское участковое лесничество)		
:ЗУ5		
1	1007588.43	4322924.44
2	1007594.08	4322925.19
3	1007593.85	4322929.81
4	1007587.99	4322929.05
5	1007600.37	4322926.02
6	1007608.29	4322927.06
7	1007608.02	4322930.81
8	1007617.17	4322931.69
9	1007621.17	4322940.26
10	1007602.2	4322938.08
11	1007602.18	4322938.08
12	1007601.51	4322937.87
13	1007602.64	4322931
14	1007600.26	4322930.68
15	1007600.35	4322927.42
16	1007600.34	4322927.42
17	1007692.44	4322948.76
18	1007689.75	4322955.75
19	1007677.41	4322946.06
20	1007625.8	4322940.69
21	1007621.82	4322932.13
22	1007678.67	4322938.45
23	1007586.95	4322939.99
24	1007588.02	4322940.16
25	1007586.77	4322948.31

26	1007586.16	4322948.24
27	1007592.97	4322940.91
28	1007593.27	4322940.96
29	1007593.27	4322941.02
30	1007600.82	4322942.09
31	1007600.85	4322941.9
32	1007623.13	4322944.45
33	1007626.88	4322952.48
34	1007591.76	4322948.83
35	1007688.23	4322959.7
36	1007687.17	4322962.45
37	1007684.62	4322967.04
38	1007672.56	4322957.52
39	1007631.52	4322952.95
40	1007627.75	4322944.88
41	1007675.84	4322949.91
42	1007655.14	4323068.17
43	1007650.76	4323063.24
44	1007656.68	4323056.8
45	1007656.41	4323050.69
46	1007716.37	4322976.67
47	1007704.25	4322967.15
48	1007707.87	4322960.29
49	1007727.32	4322974.83
50	1007661.76	4323055.34
51	1007661.39	4323061.28
52	1007647.25	4323059.29
53	1007642.85	4323054.35
54	1007644.2	4323052.89
55	1007646.13	4323044.37
56	1007699.41	4322978.72
57	1007698.41	4322977.93
58	1007698.99	4322977.13
59	1007702.32	4322970.82
60	1007710.64	4322977.4
61	1007650.85	4323049.53
62	1007650.85	4323055.36
63	1007640.12	4323057.3
64	1007644.52	4323062.25
65	1007639.21	4323068.04
66	1007637.29	4323060.35
67	1007648.04	4323066.2
68	1007652.43	4323071.16
69	1007645.15	4323079.17
70	1007641.27	4323073.55

:3Y4		
1	1007604.11	4323095.33
2	1007611.86	4323105.95
3	1007610.07	4323107.25
4	1007602.24	4323096.97
5	1007616.84	4323104.44
6	1007608.64	4323093.11
7	1007609.56	4323093.13
8	1007612.91	4323094.68
9	1007620.14	4323101.09
:3Y3		
1	1011298.32	4325709.14
2	1011249.1	4325680.18
3	1011130.73	4325195.21
4	1011123.42	4325174.46
5	1011118.74	4325173.75
6	1011241.71	4325684.85
7	1011282.44	4325708.75
8	1011300.02	4325705.43
9	1011367.09	4325688.09
10	1011365.1	4325680.33
11	1011362.63	4325680.98
12	1011363.42	4325684.04
13	1011299.76	4325700.55
14	1011256.39	4325675.3
15	1011242.26	4325621.74
16	1011242.25	4325621.71
17	1011130.49	4325164.12
18	1011115.57	4325161.58
19	1011117.65	4325169.5
20	1011126.5	4325170.87
21	1011252.59	4325677.49
22	1011092	4325177.51
23	1011089.86	4325169.42
24	1011080.48	4325168
25	1011057.72	4325109.4
26	1010950.98	4325023.7
27	1010943.8	4324958.22
28	1010963.34	4324933.85
29	1010957.34	4324929.05
30	1010935.63	4324956.37
31	1010943.07	4325028.35
32	1011051.02	4325114.29
33	1011074.56	4325174.71
34	1011088.72	4325165.1

35	1011065.79	4325101.28
36	1010961.97	4325019.04
37	1010962.91	4325017.85
38	1010962.4	4325017.46
39	1010956.33	4324961.73
40	1010972.57	4324941.22
41	1010966.46	4324936.35
42	1010948.01	4324959.31
43	1010954.81	4325021.63
44	1011061.08	4325106.87
45	1011083.34	4325164.28
46	1012066.53	4325462.1
47	1012154.85	4325356.11
48	1012234.7	4325280.96
49	1012229.38	4325274.97
50	1012120.77	4325381.36
51	1012060.1	4325457.33
52	1011823.92	4325586.37
53	1011957.78	4325551.68
54	1012021.44	4325522.89
55	1012051.85	4325481.9
56	1012050.08	4325480.66
57	1012045.41	4325486.97
58	1012040.75	4325483.52
59	1012014.72	4325518.66
60	1011930.3	4325552.42
61	1011822.04	4325578.61
62	1011812.87	4325576.72
63	1011953.68	4325540.38
64	1012012.11	4325515.33
65	1012037.5	4325481.11
66	1012033.69	4325478.29
67	1012009.32	4325510.88
68	1012008.51	4325511.52
69	1011935.7	4325541.8
70	1011925.5	4325544.96
71	1011925.42	4325545
72	1011915.19	4325547.69
73	1011915.16	4325547.69
74	1011811.85	4325572.58
75	1012428.47	4325228.56
76	1012560.41	4325215.63
77	1012561.01	4325208.19
78	1012427.93	4325220.57
79	1012139.06	4325355.54

80	1012226.71	4325271.93
81	1012221.49	4325266.02
82	1012138.61	4325344.24
83	1012144.32	4325348.49
84	1012427.65	4325216.55
85	1012561.34	4325204.16
86	1012561.74	4325199.16
87	1012427.1	4325208.58
88	1012056.89	4325454.97
89	1012128.04	4325367.56
90	1012121.61	4325362.77
91	1012113.22	4325371.92
92	1012053.19	4325452.22
93	1011540.77	4325643.19
94	1011666.97	4325611.99
95	1011666.06	4325607.72
96	1011539.51	4325638.23
97	1011330.05	4325709.91
98	1011370.05	4325699.59
99	1011368.1	4325691.96
100	1011301.44	4325709.21
101	1011372.94	4325698.85
102	1011418.91	4325686.99
103	1011412.69	4325680.46
104	1011370.98	4325691.22
105	1011742.31	4325603.21
106	1011796.15	4325590.13
107	1011796.4	4325584.82
108	1011744.37	4325597.4
109	1011745.8	4325592.94
110	1011809.91	4325577.45
111	1011808.9	4325573.3
112	1011747.35	4325588.15
113	1011448.88	4325666.94
114	1011489.49	4325656.45
115	1011488.83	4325653.73
116	1011488.82	4325653.6
117	1011488.38	4325651.76
118	1011488.35	4325651.67
119	1011488.35	4325651.75
120	1011446.57	4325662.55
121	1011447.74	4325662.26
122	1011369.98	4325687.35
123	1011409.55	4325677.11
124	1011405.76	4325673.13

125	1011371.14	4325682.05
126	1011370.36	4325678.98
127	1011368	4325679.59
128	1012257.22	4325262.48
129	1012286.25	4325256.71
130	1012285.7	4325248.68
131	1012264.72	4325252.85
132	1012266.29	4325254.6
133	1011019.27	4324882.31
134	1011022.15	4324878.68
135	1010971.17	4324836.04
136	1010969.19	4324838.54
137	1011015.35	4324875.56
138	1011013.66	4324877.64
139	1011692.46	4325605.86
140	1011724.39	4325598.11
141	1011725.14	4325596.69
142	1011726.09	4325594.18
143	1011726.13	4325593.23
144	1011683.73	4325603.47
145	1011684.29	4325605.83
146	1011692.04	4325604.09
147	1011024.01	4324876.34
148	1011025.68	4324874.23
149	1010967.36	4324826.81
150	1010967.29	4324826.91
151	1010973.93	4324832.5
152	1010973.03	4324833.68
153	1012261.62	4325249.32
154	1012274.7	4325246.75
155	1012271.94	4325239.47
156	1012260.24	4325241.82
157	1012256.68	4325243.66
158	1012256.91	4325243.99
159	1011429.6	4325671.92
160	1011445.96	4325667.71
161	1011444.84	4325663.02
162	1011425.79	4325667.91
163	1011695.65	4325611.94
164	1011712.39	4325607.89
165	1011714.89	4325606.92
166	1011717.25	4325605.65
167	1011719.44	4325604.08
168	1011720.45	4325603.21
169	1011720.47	4325603.18

170	1011693.4	4325609.73
171	1011693.45	4325609.98
172	1011693.52	4325610.14
173	1011693.56	4325610.31
174	1011693.61	4325610.46
175	1011693.68	4325610.59
176	1011693.78	4325610.74
177	1011693.86	4325610.9
178	1011693.97	4325610.99
179	1011694.18	4325611.25
180	1011694.42	4325611.48
181	1011694.57	4325611.55
182	1011694.71	4325611.64
183	1011695.18	4325611.85
184	1010976.37	4324917.63
185	1010981.39	4324911.36
186	1010975.34	4324906.39
187	1010970.32	4324912.7
188	1010985.42	4324925.03
189	1010990.37	4324918.77
190	1010984.51	4324913.92
191	1010979.48	4324920.18
192	1010983.17	4324909.16
193	1010987.43	4324903.83
194	1010981.28	4324898.92
195	1010977.1	4324904.17
196	1010992.12	4324916.56
197	1010996.49	4324911.04
198	1010990.59	4324906.35
199	1010986.26	4324911.74
200	1011100.48	4325166.9
201	1011098.31	4325158.64
202	1011092.32	4325157.61
203	1011094.56	4325166.01
204	1011114.77	4325181.21
205	1011112.93	4325172.9
206	1011107	4325172.01
207	1011109.04	4325180.29
208	1011103.78	4325179.43
209	1011103.76	4325179.28
210	1011101.6	4325171.17
211	1011095.69	4325170.29
212	1011097.87	4325178.48
213	1011111.82	4325168.62
214	1011109.69	4325160.58

215	1011103.72	4325159.57
216	1011105.87	4325167.72
217	1010975.3	4324937.8
218	1010978.67	4324933.53
219	1010972.63	4324928.69
220	1010969.22	4324932.92
221	1010966.1	4324930.43
222	1010969.51	4324926.21
223	1010963.45	4324921.35
224	1010960.07	4324925.61
225	1011487.4	4325669.33
226	1011492.24	4325668.08
227	1011490.43	4325660.43
228	1011490.39	4325660.34
229	1011485.57	4325661.58
230	1010990.66	4324899.83
231	1010993.73	4324896
232	1010987.54	4324891.04
233	1010984.49	4324894.88
234	1011438.95	4325681.81
235	1011443.32	4325680.69
236	1011439.61	4325676.78
237	1011438.86	4325673.66
238	1011432.73	4325675.24
239	1011535.18	4325656.99
240	1011539.91	4325655.77
241	1011538.12	4325648.38
242	1011533.41	4325649.58
243	1010999.67	4324907.04
244	1011002.74	4324903.16
245	1010996.89	4324898.51
246	1010993.82	4324902.34
247	1010996.93	4324892.01
248	1010999.09	4324889.32
249	1010992.97	4324884.22
250	1010990.72	4324887.05
251	1010972.46	4324922.51
252	1010974.5	4324919.97
253	1010968.45	4324915.05
254	1010966.37	4324917.65
255	1010981.6	4324929.84
256	1010983.56	4324927.38
257	1010977.6	4324922.52
258	1010975.57	4324925.02
259	1011005.91	4324899.17

260	1011007.87	4324896.67
261	1011002.19	4324891.92
262	1011000.09	4324894.55
263	1012280.85	4325245.52
264	1012285.43	4325244.6
265	1012285.36	4325243.81
:3Y2		
1	1010974.3	4324825.38
2	1010982.71	4324832.41
3	1010975.32	4324833.27
4	1010967.36	4324826.81
5	1010967.96	4324826.08
6	1010984.78	4324824.25
7	1010991.92	4324830.22
8	1010992.1	4324831.36
9	1010986.79	4324831.96
10	1010978.4	4324824.95
11	1010972.19	4324813.74
12	1010980.43	4324820.63
13	1010974.05	4324821.28
14	1010965.87	4324814.49
15	1010961.87	4324815.02
16	1010969.93	4324821.74
17	1010965.9	4324822.17
18	1010964.23	4324824.28
19	1010958.27	4324819.32
:3Y6		
1	1010480.43	4324594.27
2	1010488.25	4324598.43
3	1010487.93	4324598.99
4	1010390.14	4324663.24
5	1010327.86	4324714.31
6	1010125.86	4324723.77
7	1009980.08	4324708.98
8	1009965.08	4324689.73
9	1009961.83	4324689.34
10	1009962.22	4324686.09
11	1009970.17	4324687.03
12	1009970.56	4324683.77
13	1009984.69	4324701.79
14	1010165.73	4324716.62
15	1010220.43	4324715.39
16	1010220.49	4324717.45
17	1010223.92	4324717.31
18	1010224.09	4324721.84

19	1010245.2	4324721.06
20	1010245.04	4324716.58
21	1010248.6	4324716.44
22	1010248.53	4324714.33
23	1010289.85	4324712.1
24	1010324.61	4324706.78
25	1010442.35	4324617.01
26	1009431.38	4324621.63
27	1009431.27	4324622.56
28	1009882.88	4324671.75
29	1009882.04	4324678.28
30	1009907.85	4324681.14
31	1009908.61	4324674.87
32	1009936.87	4324678.28
33	1009935.47	4324686.14
34	1009430.69	4324628.71
35	1010467.99	4324587.63
36	1010476.25	4324592.04
37	1010382.87	4324653.68
38	1010322.86	4324702.94
39	1010248.4	4324710.36
40	1010248.35	4324709.67
41	1010248.86	4324707.63
42	1010249.42	4324706.36
43	1010250.11	4324705.16
44	1010250.97	4324704.05
45	1010251.95	4324703.06
46	1010253.03	4324702.21
47	1010253.11	4324702.17
48	1010288.56	4324700.15
49	1010311.25	4324696.68
50	1010322.64	4324696.04
51	1010378.14	4324647.22
52	1009971.25	4324678.15
53	1009986.09	4324687.15
54	1009987.77	4324686.24
55	1009991.09	4324690.48
56	1009995.01	4324690.92
57	1009994.37	4324694.63
58	1010010.14	4324697.27
59	1010010.92	4324692.7
60	1010071.78	4324699.57
61	1010071.26	4324703.47
62	1010087.13	4324705.57
63	1010087.69	4324701.35

64	1010144.33	4324706.17
65	1010215.16	4324703.58
66	1010216.59	4324704.99
67	1010218.08	4324706.84
68	1010219.31	4324708.89
69	1010220.27	4324711.06
70	1010220.29	4324711.4
71	1010087.43	4324709.37
72	1009986.84	4324698.02
73	1009971.3	4324678.25
74	1009971.24	4324678.23
75	1009443.24	4324612.63
76	1009884.37	4324659.88
77	1009883.87	4324663.77
78	1009570.88	4324626.4
79	1009570.85	4324626.4
80	1009565.65	4324625.81
81	1009565.6	4324625.78
82	1009560.37	4324625.28
83	1009442.94	4324617.67
84	1010915.37	4324795.31
85	1010718.18	4324630.21
86	1010954.42	4324822.01
87	1010952.14	4324824.84
88	1010533.81	4324528.95
89	1010705.84	4324622.38
90	1010533.23	4324529.91
91	1009395.25	4324533.34
92	1009394.32	4324541.54
93	1009392.71	4324541.44
94	1009391.78	4324557.85
95	1009383.66	4324557.04
96	1009384.97	4324532.66
97	1010537.23	4324523.03
98	1010605.06	4324562.21
99	1010535.29	4324526.39
100	1009430.27	4324535.71
101	1009437.25	4324536.19
102	1009436.64	4324541.63
103	1009455.16	4324543.76
104	1009454.79	4324550.44
105	1009446.98	4324549.54
106	1009447.27	4324544.64
107	1009429.38	4324543.6
108	1009910.04	4324662.97

109	1009938.95	4324666.46
110	1009938.52	4324668.94
111	1009909.57	4324666.83
112	1009442.69	4324552.15
113	1009442.28	4324559.12
114	1009434.34	4324558.22
115	1009434.47	4324555.98
116	1009428.01	4324555.58
117	1009428.57	4324550.54
118	1010489.29	4324555.64
119	1010496.82	4324559.42
120	1010492.11	4324567.63
121	1010484.66	4324563.93
122	1010483.19	4324566.53
123	1010490.61	4324570.21
124	1010486.02	4324578.19
125	1010478.71	4324574.56
126	1010500.52	4324561.28
127	1010507.64	4324564.84
128	1010502.94	4324573.01
129	1010495.79	4324569.46
130	1010494.3	4324572.05
131	1010501.44	4324575.6
132	1010496.83	4324583.57
133	1010489.71	4324580
134	1009446.8	4324552.62
135	1009454.62	4324553.53
136	1009454.22	4324560.52
137	1009446.38	4324559.6
138	1009446.2	4324562.65
139	1009454.04	4324563.55
140	1009453.69	4324569.84
141	1009452.82	4324569.73
142	1009447.16	4324568.4
143	1009445.88	4324568.25
144	1010904.51	4324776.33
145	1010957.14	4324818.6
146	1010956.29	4324819.68
147	1009440.25	4324536.39
148	1009455.53	4324537.43
149	1009455.34	4324540.73
150	1009439.95	4324538.98
151	1009442.09	4324562.17
152	1009441.75	4324567.8
153	1009433.91	4324566.93

154	1009434.11	4324562.71
155	1009434.39	4324561.27
156	1010716.97	4324653.62
157	1010679.92	4324629.68
158	1010701.85	4324640.99
159	1010494.66	4324546.01
160	1010502.25	4324550.04
161	1010499.75	4324554.36
162	1010492.24	4324550.35
163	1010475.49	4324580.3
164	1010482.62	4324584.1
165	1010480.1	4324588.5
166	1010472.91	4324584.65
167	1010473.13	4324584.53
168	1010486.25	4324586.03
169	1010493.23	4324589.77
170	1010490.69	4324594.18
171	1010483.7	4324590.45
172	1009432.55	4324611.56
173	1009439.1	4324612.21
174	1009438.76	4324617.98
175	1009431.86	4324617.57
176	1010505.88	4324552
177	1010512.89	4324555.72
178	1010510.42	4324560.04
179	1010503.38	4324556.3
180	1010499.82	4324536.8
181	1010507.56	4324540.77
182	1010505.34	4324544.65
183	1010497.63	4324540.69
184	1010511.23	4324542.68
185	1010518.33	4324546.34
186	1010516.1	4324550.2
187	1010509.01	4324546.53
188	1009972.17	4324670.48
189	1009975.75	4324670.88
190	1009981.94	4324678.79
191	1009971.9	4324672.67
192	1009432.13	4324547.83
193	1009442.91	4324548.45
194	1009442.88	4324549.07
195	1009937.65	4324673.89
196	1009937.6	4324674.2
197	1009933.97	4324673.76
198	1010962.55	4324822.92

199	1010964.23	4324824.28
200	1010964.19	4324824.3
201	1010964.19	4324824.32
:3У1		
1	1010506.02	4324495.3
2	1010513.59	4324499.18
3	1010514.81	4324501.08
4	1010536.75	4324513.37
5	1010535.83	4324515.15
6	1010504.13	4324498.98
7	1010490.69	4324500.25
8	1010492.6	4324496.47
9	1010498.3	4324499.39
10	1010495.09	4324505.68
11	1010493.87	4324505.1
Каталог координат земель лесного фонда Мегрионского лесничества (Лангепасское участковое лесничество)		
:3У29		
1	1011268.41	4334574.76
2	1011265.45	4334582.21
3	1011173.61	4334538.66
4	1010411.26	4334506.69
5	1010405.01	4334516.4
6	1010395.79	4334515.91
7	1010406.79	4334498.81
8	1010411.85	4334498.36
9	1011176.37	4334531.14
10	1010806.71	4334537.62
11	1010409.62	4334516.67
12	1010413.36	4334510.81
13	1011172.8	4334542.72
14	1011263.99	4334585.92
15	1011261.63	4334591.89
16	1011267.66	4334594.34
17	1011267.76	4334594.41
18	1011267.87	4334594.44
19	1011267.99	4334594.53
20	1011268.1	4334594.6
21	1011268.18	4334594.7
22	1011268.26	4334594.75
23	1011268.58	4334595.15
24	1011268.64	4334595.24
25	1011268.75	4334595.48
26	1011268.77	4334595.59

27	1011268.82	4334595.72
28	1011268.84	4334595.82
29	1011268.84	4334595.95
30	1011268.88	4334596.09
31	1011268.88	4334596.32
32	1011268.86	4334596.44
33	1011268.81	4334596.58
34	1011170.85	4334550.77
35	1010393.29	4334519.8
36	1010402.5	4334520.26
37	1010397.96	4334527.31
38	1010388.77	4334526.83
39	1010407.12	4334520.5
40	1010416.3	4334520.99
41	1010411.68	4334528.03
42	1010402.61	4334527.57
43	1010386.28	4334530.72
44	1010395.48	4334531.19
45	1010394.5	4334532.7
46	1010384.5	4334533.48
47	1010400.12	4334531.43
48	1010406.59	4334531.77
49	1010399.56	4334532.3
50	1011290.29	4334583.87
51	1011393.12	4334626.6
52	1011390.21	4334634.04
53	1011294.77	4334594.38
54	1011297.24	4334588.41
55	1011289.46	4334585.89
56	1011293.23	4334598.08
57	1011388.76	4334637.76
58	1011385.83	4334645.22
59	1011283.24	4334602.61
60	1011283.5	4334601.98
61	1011290.45	4334604.83
62	1009157.32	4334625.88
63	1009148.16	4334626.68
64	1009138.82	4334613.15
65	1009047.93	4334620.88
66	1009047.83	4334612.77
67	1009142.58	4334604.57
68	1009039.86	4334613.45
69	1009039.94	4334621.55
70	1009022.19	4334623.09
71	1009022.07	4334614.99

72	1009014.07	4334615.69	117	1009393.53	4334641.16
73	1009014.18	4334623.76	118	1011417.61	4334636.77
74	1008933.84	4334631.61	119	1011582.55	4334707.89
75	1008935.46	4334644.92	120	1011584.43	4334727.43
76	1008927.69	4334645.6	121	1011576.7	4334724.26
77	1008925.18	4334624.63	122	1011575.88	4334713.2
78	1009143.49	4334627.08	123	1011414.68	4334644.21
79	1009134.34	4334627.87	124	1011393.36	4334639.66
80	1009132.95	4334625.84	125	1011398.63	4334641.86
81	1009048.08	4334632.98	126	1011395.69	4334649.33
82	1009047.98	4334624.97	127	1011390.43	4334647.14
83	1009136.89	4334617.49	128	1011403.22	4334643.78
84	1009039.99	4334625.64	129	1011408.36	4334645.92
85	1009040.1	4334633.66	130	1011405.41	4334653.37
86	1009022.34	4334635.16	131	1011400.28	4334651.24
87	1009022.24	4334627.13	132	1008947.9	4334647.87
88	1009497.45	4334626.58	133	1008949.4	4334660.29
89	1009497.6	4334628.46	134	1008941.44	4334661.04
90	1009386.63	4334637.62	135	1008939.92	4334648.55
91	1009386.46	4334635.22	136	1011413.13	4334648.12
92	1009014.23	4334627.82	137	1011413.22	4334647.94
93	1009014.34	4334635.83	138	1011571.96	4334715.77
94	1008947.22	4334642.19	139	1011572.48	4334722.53
95	1008947.43	4334643.91	140	1011410.29	4334655.39
96	1008939.45	4334644.6	141	1008935.93	4334648.88
97	1008938.3	4334635.22	142	1008937.45	4334661.4
98	1011397.73	4334628.53	143	1008929.65	4334662.09
99	1011403.03	4334630.73	144	1008928.16	4334649.56
100	1011400.11	4334638.15	145	1008949.89	4334664.25
101	1011394.8	4334635.96	146	1008954.26	4334700.32
102	1009159.95	4334629.68	147	1008946.28	4334701.03
103	1009162.5	4334633.36	148	1008941.9	4334664.99
104	1009153.37	4334634.23	149	1008937.92	4334665.36
105	1009150.78	4334630.46	150	1008942.28	4334701.42
106	1009146.12	4334630.85	151	1008934.43	4334702.12
107	1009148.74	4334634.65	152	1008930.13	4334666.06
108	1009139.64	4334635.49	153	1008957.07	4334723.52
109	1009136.97	4334631.65	154	1008957.11	4334723.88
110	1011407.61	4334632.62	155	1008949.26	4334725.02
111	1011412.77	4334634.79	156	1008949.18	4334725.04
112	1011409.83	4334642.19	157	1008949.08	4334724.18
113	1011404.7	4334640.07	158	1011564.53	4334723.6
114	1009491.3	4334633.06	159	1011572.81	4334726.99
115	1009491.62	4334638.18	160	1011573.13	4334730.94
116	1009393.88	4334645.07	161	1011564.79	4334727.2

162	1008945.09	4334724.51	207	1008943.44	4334954.26
163	1008945.23	4334725.63	208	1008887.97	4334986.7
164	1008937.38	4334726.78	209	1008945.59	4334957.71
165	1008937.19	4334725.16	210	1008942.73	4334969.33
166	1011585.29	4334736.38	211	1008921.57	4334981.42
167	1011577.32	4334732.81	212	1008891.49	4334989.34
168	1011577.03	4334728.72	213	1008850.33	4334978.73
169	1011584.86	4334731.91	214	1008851.33	4334986.72
170	1008958.08	4334731.8	215	1008788.9	4334984.65
171	1008962.93	4334787.61	216	1008790.51	4334976.6
172	1008956.75	4334912.17	217	1008792.27	4334988.84
173	1008948.18	4334947.07	218	1008823.31	4334990.64
174	1008954.27	4334767.04	219	1008792.18	4334990.48
175	1008950.15	4334732.99	220	1008851.83	4334990.72
176	1008946.19	4334733.56	221	1008851.83	4334990.75
177	1008950.29	4334767.39	222	1008841.89	4334990.73
178	1008944.14	4334949.27	223	1008886.1	4334990.73
179	1008936.11	4334949.06	224	1008885.26	4334990.97
180	1008942.29	4334768	225	1008856.9	4334990.78
181	1008938.32	4334734.73	226	1008856.88	4334990.73
182	1013628.38	4334855.93	227	1012439.97	4335189.56
183	1013636.34	4334856.48	228	1012408.95	4335178.92
184	1013636.26	4334909.1	229	1012314.54	4335126.04
185	1013644.23	4334982.14	230	1012315.1	4335125.17
186	1013641.45	4335151.72	231	1012284.1	4335106.12
187	1013612.24	4335200.28	232	1012282.87	4335108.3
188	1013603.06	4335200.04	233	1012177.71	4335047
189	1013633.49	4335149.43	234	1012175.45	4335048.14
190	1013635.55	4334968.94	235	1012166.86	4335043.33
191	1013627.57	4334894.43	236	1012177.88	4335037.68
192	1013640.35	4334856.77	237	1012339.58	4335138.79
193	1013644.35	4334857.05	238	1013597.39	4335224.94
194	1013644.99	4334916.24	239	1013588.19	4335224.7
195	1013655.78	4334973.15	240	1013598.31	4335207.9
196	1013654.12	4335130.16	241	1013607.52	4335208.14
197	1013646.72	4335166.71	242	1013611.28	4335225.31
198	1013626.19	4335200.65	243	1013602.08	4335225.07
199	1013616.95	4335200.38	244	1013612.21	4335208.25
200	1013645.53	4335153	245	1013621.45	4335208.5
201	1013647.51	4334967.99	246	1012959.4	4335225.79
202	1013639.58	4334894.41	247	1012913.4	4335230.71
203	1008856.38	4334986.71	248	1012913.57	4335231.52
204	1008855.38	4334978.71	249	1012913.56	4335231.52
205	1008885.8	4334978.73	250	1012912	4335223.6
206	1008928.38	4334953.84	251	1012958.59	4335218.61

252	1012898.19	4335225.08
253	1012899.71	4335233
254	1012899.68	4335233
255	1012899.53	4335232.21
256	1012835.65	4335238.72
257	1012554.89	4335229.05
258	1012528.7	4335220.06
259	1012555.4	4335225.5
260	1012820.02	4335230.94
261	1012836.61	4335236.9
262	1012836.77	4335236.44
263	1012821.44	4335230.91
264	1012955.87	4335266.55
265	1012955.78	4335262.8
266	1012963.33	4335262.57
267	1012963.46	4335262.55
268	1012964.29	4335270.01
269	1013036.64	4335262.85
270	1013566.68	4335275.96
271	1013564.09	4335280.27
272	1013073.97	4335268.36
273	1012957.21	4335278.81
274	1013592.64	4335232.83
275	1013586	4335243.84
276	1013576.85	4335243.54
277	1013583.46	4335232.57
278	1013606.53	4335233.21
279	1013599.81	4335244.29
280	1013590.68	4335244
281	1013597.35	4335232.94
282	1012914.37	4335235.5
283	1012915.08	4335239.27
284	1012914.34	4335235.5
285	1012900.47	4335236.98
286	1012901.98	4335244.88
287	1012901.95	4335244.88
288	1012900.43	4335236.98
289	1013050.64	4335282.03
290	1012981.23	4335280.36
291	1013566.34	4335284.35
292	1013571.33	4335276.07
293	1013580.45	4335276.31
294	1013570.9	4335292.15
:3Y10		
1	1011290	4334606.92

2	1011282.69	4334603.93
3	1011283.24	4334602.61
4	1011290.54	4334605.61
5	1011281.19	4334607.61
6	1011288.48	4334610.6
7	1011288.26	4334611.12
8	1011280.79	4334608.58
:3Y9		
1	1011828.54	4334850.06
2	1011835.55	4334853.5
3	1011834.74	4334855.55
4	1011827.62	4334851.88
5	1011840.03	4334855.7
6	1011846.45	4334858.84
7	1011845.38	4334861.01
8	1011839.18	4334857.82
:3Y8		
1	1012295.16	4335141.9
2	1012300.9	4335144.85
3	1012299.6	4335147
4	1012293.86	4335144.03
5	1012293.45	4335143.81
6	1012292.48	4335143.32
7	1012292.57	4335143.18
8	1012293.44	4335143.81
:3Y7		
1	1012897.85	4335264.85
2	1012897.31	4335277.83
3	1012894.82	4335277.72
4	1012895.37	4335265.82
5	1012892.44	4335265.73
6	1012892.37	4335264.96
7	1012886.87	4335277.35
8	1012884.28	4335277.23
9	1012884.35	4335275.82
10	1012881.33	4335275.68
11	1012881.06	4335273.21
12	1012886.23	4335273.4
:3Y6		
1	1017319.32	4335885.3
2	1017320.05	4335883.65
3	1017878.09	4336095.35
4	1017876.59	4336103.32
5	1017317.28	4335891.17
6	1018058.83	4336165.46

7	1018404.16	4336294.93
8	1018450.48	4336319.61
9	1018474.08	4336325.59
10	1018473.2	4336327.89
11	1018504.01	4336339.76
12	1018506.16	4336334.18
13	1018551.73	4336351.72
14	1018569.43	4336374.86
15	1018586.88	4336403.98
16	1018582.73	4336411.15
17	1018566.69	4336384.59
18	1018546.86	4336358.41
19	1017993.64	4336148.28
20	1017993.75	4336147.19
21	1017997.15	4336141.05
22	1016742.7	4335680.56
23	1016756.34	4335685.84
24	1016758.01	4335681.46
25	1017284.98	4335869.98
26	1017282.6	4335875.13
27	1017308.34	4335885.19
28	1017307.58	4335887.39
29	1016933.95	4335742.88
30	1016741.39	4335684.11
31	1016766.24	4335659.91
32	1016770.8	4335661.56
33	1016767.12	4335671.91
34	1017282.99	4335856.48
35	1017285.1	4335865.73
36	1016937.77	4335731.22
37	1016759.48	4335677.64
38	1019016.84	4336533.52
39	1019034.49	4336544.23
40	1018674.58	4336409.93
41	1018636.65	4336430.85
42	1018632.67	4336429.73
43	1018635.74	4336422.19
44	1018636.23	4336422.33
45	1018673.54	4336401.32
46	1018996.66	4336521.29
47	1017324.41	4335873.76
48	1017336.28	4335878.18
49	1017338.8	4335878.1
50	1017878.14	4336088.29
51	1017878.32	4336089.09

52	1017878.25	4336091.13
53	1017321.67	4335879.99
54	1018001.44	4336133.33
55	1018355.14	4336269.98
56	1018370.68	4336277.75
57	1017999.09	4336137.53
58	1019184.4	4336580.76
59	1019290.23	4336604.54
60	1019333.4	4336620.6
61	1019331.98	4336623.6
62	1019330.39	4336627.95
63	1019287.96	4336612.19
64	1019182.7	4336588.58
65	1019153.93	4336573.9
66	1019153.36	4336581.97
67	1019037.11	4336545.24
68	1018999.26	4336522.26
69	1019153.64	4336573.85
70	1019186.44	4336571.5
71	1019300.08	4336595.39
72	1019338.61	4336609.74
73	1019335.27	4336616.69
74	1019291.5	4336600.29
75	1019185.28	4336576.77
76	1017886.75	4336098.56
77	1017975.83	4336132.63
78	1017975.76	4336138.52
79	1017975.12	4336140.96
80	1017885.11	4336106.48
81	1018367.68	4336270.66
82	1018475.21	4336309.36
83	1018477.16	4336311.48
84	1018477.16	4336317.61
85	1018476.78	4336318.57
86	1018413.31	4336294.16
87	1019395.36	4336723.02
88	1019387.5	4336720.32
89	1019415.49	4336646.73
90	1019413.51	4336645.98
91	1019413.67	4336645.6
92	1019423.41	4336650.08
93	1019022.48	4336526.83
94	1019154.53	4336565.17
95	1019154.21	4336569.86
96	1019374.06	4336755.68

97	1019382.26	4336756.99
98	1019369.42	4336790.41
99	1019367.8	4336789.8
100	1019364.86	4336797.46
101	1019355.57	4336793.85
102	1019358.78	4336786.27
103	1019361.98	4336787.47
104	1019401.62	4336645.95
105	1019407.27	4336648.05
106	1019379.05	4336717.55
107	1019376.08	4336716.29
108	1019399.86	4336653.77
109	1019398.81	4336653.38
110	1019398.88	4336653.15
111	1017888.97	4336092.43
112	1017975.93	4336124.39
113	1017975.88	4336128.36
114	1017888.03	4336094.78
115	1018726.38	4336413.84
116	1018974.97	4336508.09
117	1018977.64	4336509.72
118	1018637.81	4336416.78
119	1018642.28	4336405.07
120	1018664.13	4336392.67
121	1018700.02	4336404.88
122	1018672.96	4336396.98
123	1018517.85	4336325.74
124	1018553.18	4336339.34
125	1018555.33	4336342.07
126	1018553.8	4336345.15
127	1018516.29	4336331.4
128	1019385.7	4336725.06
129	1019393.55	4336727.74
130	1019386.52	4336745.93
131	1019384.25	4336745.89
132	1019378.06	4336745.16
133	1019357.59	4336632.89
134	1019356.87	4336637.79
135	1019338.08	4336630.82
136	1019340.89	4336623.35
137	1019358.82	4336630.05
138	1019345.2	4336612.21
139	1019363.57	4336619.02
140	1019360.52	4336626.13
141	1019342.31	4336619.32

142	1019344.43	4336613.36
143	1019180.51	4336579.88
144	1019178.78	4336587.71
145	1019163.18	4336584.17
146	1019163.74	4336576.11
147	1019405.87	4336634.76
148	1019426.35	4336642.38
149	1019425.21	4336645.37
150	1019413.37	4336639.96
151	1019410.01	4336641.27
152	1019408.82	4336644.22
153	1019403.09	4336642.08
154	1019182.51	4336570.74
155	1019181.39	4336575.9
156	1019164.04	4336572.06
157	1019164.39	4336567.36
158	1019385.53	4336634.2
159	1019385.13	4336635.37
160	1019379.85	4336633.41
161	1019382.33	4336626
162	1019387.7	4336628.02
163	1019378.52	4336637.36
164	1019383.74	4336639.3
165	1019381.11	4336646.82
166	1019376.03	4336644.9
167	1019376.6	4336749.02
168	1019384.67	4336749.89
169	1019385	4336749.89
170	1019383.72	4336753.17
171	1019375.52	4336751.85
172	1019371	4336634.58
173	1019373.85	4336635.63
174	1019371.33	4336643.17
175	1019369.3	4336642.41
176	1019370.17	4336636.45
177	1019375.78	4336623.56
178	1019377.63	4336624.27
179	1019375.19	4336631.62
180	1019372.67	4336630.7
181	1018463.5	4336317.77
182	1018452.31	4336314.95
183	1018442.35	4336309.64
184	1018513.11	4336323.92
185	1018513.17	4336323.95
186	1018511.5	4336329.92

187	1018508.11	4336329.06
188	1018508.64	4336327.67
189	1018512.74	4336325.53
190	1019381.22	4336725.3
191	1019373.86	4336744.66
192	1019373.01	4336744.56
193	1017980.89	4336126.27
194	1017990.13	4336129.44
195	1017990.01	4336130.29
196	1017981.6	4336126.95
197	1017980.85	4336128.78
198	1019001.5	4336518.83
199	1018980.26	4336510.71
200	1018977.83	4336509.25
201	1019371.37	4336748.4
202	1019372.4	4336748.53
203	1019371.39	4336751.2
204	1019370.26	4336751.01
205	1019368.64	4336754.78
206	1019369.94	4336754.99
207	1019369.52	4336756.08
208	1019368.28	4336755.61
209	1017995.63	4336131.32
210	1017995.71	4336131.36
211	1017995.63	4336131.39
:3Y13		
1	1008334.74	4334066.51
2	1008331.38	4334063.59
3	1008324.89	4334071.08
4	1008321.67	4334070.78
5	1008425.04	4333983.66
6	1008449.49	4333966.69
7	1008722.78	4333710.45
8	1008716.74	4333716.91
9	1008721.98	4333721.81
10	1008454.38	4333973
11	1008382.11	4334022.36
12	1008400.13	4333999.75
13	1008346.45	4334044.07
14	1008377.19	4334016.06
15	1008743.84	4333696.52
16	1008745.42	4333697.12
17	1008744.97	4333697.59
:3Y11		
1	1011430.63	4331886.93
2	1011426.99	4331898.17
3	1011425.85	4331898.85
4	1011426.45	4331899.81
5	1011426.24	4331900.46
6	1011439.49	4331927.03
7	1011288.28	4332021.97
8	1011281	4332018.62
9	1011280.16	4332017.7
10	1011431.34	4331922.72
11	1011415.43	4331896.2
12	1011600.33	4331767.45
13	1011594.14	4331786.05
14	1011575.59	4331814.36
15	1011431.19	4331886.57
16	1011568	4331811.39
17	1011595.44	4331768.46
18	1011441.28	4331930.61
19	1011444.87	4331937.81
20	1011436.15	4331943.3
21	1011293.58	4332024.38
22	1011292.62	4332023.96
23	1011835.3	4331111.07
24	1011833.62	4331116.25
25	1011831.89	4331112.39
26	1011833.58	4331107.37
27	1011838.81	4331091.64
28	1011840.45	4331095.29
29	1011838.95	4331099.85
30	1011837.31	4331096.13
31	1011589.07	4331801.22
32	1011586.51	4331808.91
33	1011582.87	4331810.75
34	1011835.57	4331084.41
35	1011835.83	4331084.94
36	1011834.31	4331089.44
37	1011834.1	4331088.95
:3Y26		
1	1008941.97	4331287.43
2	1008996.49	4331235.65
3	1009250.32	4330977.58
4	1009345.07	4330909.8
5	1009417.28	4330874.83
6	1009653.06	4330808.86
7	1009644.17	4330802.99
8	1009414.35	4330867.39

9	1009341.06	4330902.87
10	1009245.1	4330971.51
11	1008936.67	4331281.47
12	1008934.02	4331278.46
13	1008987.63	4331227.52
14	1009242.51	4330968.48
15	1009339.06	4330899.4
16	1009412.87	4330863.71
17	1009639.57	4330799.98
18	1009633.77	4330796.12
19	1009393.01	4330868.16
20	1009336.08	4330892.46
21	1009272.4	4330936.79
22	1009005.62	4331194.3
23	1008962.03	4331242.43
24	1008925.05	4331275.75
25	1008926.03	4331276.86
26	1008930.44	4331274.38
27	1009761.88	4330767.35
28	1009913.46	4330726.95
29	1009913.96	4330726.44
30	1009913.63	4330724.99
31	1009913.35	4330725.06
32	1009911.45	4330718.38
33	1009752.71	4330762.03
34	1009775.25	4330776.27
35	1009926.52	4330735.81
36	1009924.92	4330728.44
37	1009917.79	4330730.17
38	1009910.7	4330737.36
39	1009906.89	4330733.6
40	1009907.81	4330732.67
41	1009766.85	4330770.25
42	1009770.56	4330772.44
43	1009675.79	4330799.73
44	1009689.59	4330799.12
45	1009757.99	4330780.89
46	1009748.29	4330775.2
47	1009670.18	4330796.03
48	1009665.58	4330793.02
49	1009743.36	4330772.29
50	1009734.63	4330767.18
51	1009658.99	4330788.71
52	1009764.07	4330779.26
53	1009770.48	4330777.54

54	1009768.28	4330775.72
55	1009761.39	4330771.71
56	1009753.73	4330773.75
57	1009760.32	4330777.61
58	1009748.77	4330770.84
59	1009756.44	4330768.82
60	1009747.38	4330763.54
61	1009739.93	4330765.66
62	1009914.88	4330725.51
63	1009917.28	4330723.07
64	1009915.98	4330724.34
65	1009915.98	4330724.36
66	1009919.61	4330725.3
67	1009918.09	4330723.82
68	1009918.05	4330723.82
69	1009919.59	4330725.3
70	1009917.92	4330730.04
71	1009918.01	4330729.95
72	1009918	4330729.95
:3Y28		
1	1008457.83	4332858.99
2	1008452.68	4332850.01
3	1008459.18	4332857.69
4	1008459.25	4332858.07
5	1008459.41	4332858.63
6	1008459.74	4332859.12
7	1008926.51	4333381.1
8	1008926.55	4333388.66
9	1008465.12	4332871.5
10	1008261.58	4332523.73
11	1008264.93	4332529.78
12	1008265.01	4332529.74
13	1008271.34	4332540.81
14	1008269.23	4332542.78
15	1008259.86	4332525.15
16	1008275.1	4332537.04
17	1008274.26	4332537.88
18	1008268.56	4332527.86
19	1008269.85	4332527.18
20	1008277.55	4332541.66
21	1008292.75	4332570.2
22	1008276.85	4332542.36
23	1008273.87	4332545.26
24	1008371.26	4332717.72
25	1008344.88	4332685.23

26	1008271.66	4332547.31
27	1008357.07	4332708.17
28	1008383.49	4332740.72
29	1008400.31	4332772.3
30	1008375.42	4332742.71
31	1008393.2	4332776.21
32	1008416	4332803.3
33	1008444.4	4332851.87
34	1008444.4	4332851.89
35	1008444.29	4332852.64
36	1008415.98	4332819.13
37	1008457.83	4332858.99
38	1008458.29	4332859.81
39	1008457.79	4332858.92
40	1008699.16	4333139.81
41	1008724.37	4333168.08
42	1008476.49	4332890.85
43	1008475.47	4332889.09
44	1008909.62	4333375.72
45	1008866.77	4333330.47
46	1008859.65	4333319.75
47	1008918.56	4333385.71
48	1008926.6	4333394.73
49	1008926.77	4333421.25
50	1008918.75	4333409.1
51	1008918.87	4333423.87
52	1008930.06	4333440.84
53	1008929.63	4333441.22
54	1008921.87	4333433.58
55	1008920.22	4333431.47
56	1008918.89	4333426.55
57	1008938.38	4333438.76
58	1008945.3	4333445.55
59	1008943.76	4333446.92
60	1008938.36	4333438.77
61	1008948.18	4333448.33
62	1008960.99	4333460.83
63	1008958.44	4333463.59
64	1008956.12	4333461.52
65	1008954.52	4333463.25
66	1008945.97	4333450.33
:3Y16		
1	1008900.62	4331324.07
2	1008849.53	4331370.66
3	1008825.08	4331399.72

4	1008820.15	4331432.48
5	1008703.67	4331520.58
6	1008411.21	4331831.53
7	1008410.1	4331820.32
8	1008698.45	4331514.52
9	1008813.02	4331428
10	1008817.46	4331396.46
11	1008843.74	4331365.15
12	1008894.91	4331318.44
13	1008409.52	4331814.7
14	1008408.39	4331803.44
15	1008699.5	4331498.23
16	1008801.77	4331421.18
17	1008805.58	4331392.76
18	1008892.32	4331307.78
19	1008896.46	4331311.72
20	1008840.83	4331362.42
21	1008813.61	4331394.86
22	1008809.24	4331425.59
23	1008695.82	4331511.49
24	1008401.24	4331812.15
25	1008402.37	4331823.38
26	1008345.89	4331900.19
27	1008330.13	4331928.27
28	1008314.09	4331943.76
29	1008313.57	4331944.57
30	1008313.5	4331945.49
31	1008315.28	4331957.5
32	1008302.68	4331985.46
33	1008286.1	4332044.47
34	1008280.69	4332093.46
35	1008287.52	4332241.35
36	1008292.32	4332272.23
37	1008287.45	4332273.12
38	1008273.48	4332104.6
39	1008281.56	4332031.64
40	1008297.15	4331977.92
41	1008339.08	4331896.01
42	1008316.3	4331964.35
43	1008318.43	4331978.79
44	1008304.49	4332018.77
45	1008295.66	4332060.71
46	1008292.24	4332121.21
47	1008299.42	4332239.84
48	1008304.18	4332270.06

49	1008296.31	4332271.51
50	1008284.26	4332121.49
51	1008287.73	4332059.69
52	1008296.78	4332016.57
53	1008313.44	4331969.96
54	1008402.92	4331829.02
55	1008404.05	4331840.23
56	1008362.21	4331897.28
57	1008340.13	4331918.6
58	1008371.13	4331869.25
59	1008353.4	4331911.34
60	1008341.48	4331932.58
61	1008325.66	4331947.9
62	1008325.15	4331948.71
63	1008325.08	4331949.64
64	1008326.81	4331961.29
65	1008321.47	4331971.85
66	1008319.42	4331958.18
67	1008333.36	4331930.7
68	1008895.17	4331304.98
69	1008900.6	4331299.68
70	1008901.16	4331299.96
71	1008902.16	4331300.71
72	1008903.02	4331301.62
73	1008903.48	4331302.32
74	1008903.85	4331303.08
75	1008904.12	4331303.88
76	1008904.29	4331304.71
77	1008904.29	4331304.81
78	1008899.47	4331309.06
79	1008324.56	4331939.2
80	1008318.4	4331951.32
81	1008317.59	4331945.92
82	1008335.7	4331943.73
83	1008329.94	4331955.13
84	1008329.19	4331950.07
85	1008920.38	4331280.08
86	1008920.43	4331280.09
87	1008920.24	4331280.22
:3Y15		
1	1008930.52	4331269.88
2	1008930.97	4331270.41
3	1008925.05	4331275.75
4	1008924.89	4331275.56
:3Y24		

1	1008317.2	4332338.57
2	1008342.64	4332464.71
3	1008314.18	4332469.28
4	1008312.84	4332461.08
5	1008333.39	4332457.63
6	1008309.24	4332339.61
7	1008297.83	4332341.12
8	1008305.28	4332340.15
9	1008328.71	4332454.29
10	1008312.19	4332457.07
11	1008310.93	4332449.24
12	1008319.47	4332447.73
13	1008312.15	4332315.46
14	1008304.17	4332316.48
15	1008299.4	4332290.48
16	1008305.46	4332289.52
17	1008302.82	4332272.77
18	1008296.67	4332273.76
19	1008296.31	4332271.51
20	1008304.18	4332270.06
21	1008238.23	4332486.41
22	1008244.77	4332494.32
23	1008261.58	4332523.73
24	1008259.86	4332525.15
25	1008232.16	4332491.54
26	1008300.21	4332317
27	1008294.05	4332317.77
28	1008290.2	4332291.92
29	1008295.39	4332291.11
30	1008245.94	4332482.47
31	1008256.37	4332502.03
32	1008247.93	4332491.79
33	1008243.66	4332484.36
34	1008234.5	4332476.4
35	1008235.55	4332478.27
36	1008227.09	4332485.36
37	1008225.62	4332483.59
38	1008292.32	4332272.23
39	1008292.67	4332274.35
40	1008287.75	4332275.13
41	1008287.45	4332273.12
42	1008241.18	4332473.53
43	1008238.68	4332475.63
44	1008237.66	4332473.84
45	1008240.22	4332471.74

46	1008259.7	4332512.36
47	1008261.22	4332514.22
48	1008260.86	4332514.42
49	1008262.26	4332469.52
50	1008261.69	4332470
51	1008261.49	4332469.62
:3Y19		
1	1007194.26	4331582.35
2	1007196.38	4331580.25
3	1007204.65	4331584.28
4	1007207.29	4331578.86
5	1007559.2	4331726.08
6	1007600.88	4331749.04
7	1007598.68	4331752.93
8	1007602.79	4331755.23
9	1007600.89	4331758.59
10	1007627.94	4331764.25
11	1007893.51	4331913.83
12	1007935.31	4331979.23
13	1007937.2	4331984.72
14	1007940.93	4331992.45
15	1007945.64	4331999.65
16	1007956.1	4332011.48
17	1007953.12	4332014.2
18	1007914.09	4331963.03
19	1007887.73	4331919.74
20	1007623.99	4331771.56
21	1007630.91	4331758.72
22	1007676.24	4331777.71
23	1007897.36	4331902.06
24	1007903.3	4331907.53
25	1007899.43	4331911.76
26	1007914.79	4331925.81
27	1007927.71	4331947.29
28	1007921.57	4331952.24
29	1007896.43	4331910.82
30	1007629.83	4331760.73
31	1007986.32	4332039.26
32	1008174.37	4332256.91
33	1008173.05	4332255.95
34	1008168.47	4332262.33
35	1007980.47	4332044.69
36	1007180.73	4331558.15
37	1007186.44	4331560.7
38	1007182.26	4331564.82

39	1007178.7	4331563.42
40	1007173.78	4331573.15
41	1007172.86	4331574.05
42	1007165.91	4331571.33
43	1007166.33	4331570.26
44	1007177.26	4331567.17
45	1007179.14	4331567.89
46	1007175.6	4331571.34
47	1007177.67	4331556.8
48	1007179.06	4331557.41
49	1007177.59	4331556.86
:3Y14		
1	1008897.39	4333526.59
2	1008782.04	4333647.08
3	1008779.16	4333644.3
4	1008894.71	4333524.25
5	1008887.71	4333543.25
6	1008889.9	4333545.2
7	1008792.45	4333647.68
8	1008785.71	4333649.1
9	1008943.24	4333480.22
10	1008945.59	4333482.33
11	1008933.4	4333496.12
12	1008927.62	4333496.14
13	1008923.77	4333500.08
14	1008920.57	4333497.01
15	1008910.86	4333507.12
16	1008908.1	4333504.48
17	1008923.98	4333488.18
18	1008935.44	4333488.16
19	1008751.36	4333667.5
20	1008751.4	4333667.67
21	1008751.55	4333668.11
22	1008752.17	4333669.28
23	1008753	4333670.35
24	1008755.99	4333673.1
25	1008737.16	4333690.46
26	1008736.89	4333683.51
27	1008756.12	4333679.85
28	1008759.67	4333676.51
29	1008761.41	4333678.09
30	1008762.5	4333678.82
31	1008762.61	4333678.86
32	1008749.3	4333692.96
33	1008749.08	4333687.33

34	1008740.92	4333693.81
35	1008745.17	4333689.9
36	1008745.42	4333697.12
37	1008743.84	4333696.52
38	1008929.78	4333500.21
39	1008927.09	4333503.26
40	1008926.66	4333502.85
41	1008929.18	4333500.22
:3Y12		
1	1008906.43	4333503.87
2	1008889.36	4333519.51
3	1008891.62	4333521.51
4	1008767.41	4333650.42
5	1008767.01	4333650.33
6	1008765.68	4333650.28
7	1008764.36	4333650.45
8	1008763.93	4333650.57
9	1008763.1	4333650.87
10	1008762.3	4333651.31
11	1008761.24	4333652.11
12	1008752.71	4333660.96
13	1008751.95	4333662.08
14	1008751.56	4333662.86
15	1008751.28	4333663.71
16	1008751.11	4333664.6
17	1008751.08	4333665.2
18	1008746.67	4333660.54
19	1008901.82	4333499.41
:3Y21		
1	1006904.79	4331414.46
2	1006891.82	4331421.17
3	1006873.85	4331426.14
4	1006574.27	4331491.08
5	1006544.05	4331492.07
6	1006448.45	4331479.99
7	1006445.49	4331475.23
8	1006528.83	4331485.98
9	1006585.52	4331484.48
10	1006878.52	4331417.31
11	1005995.79	4331340.71
12	1005998.27	4331347.13
13	1005997.95	4331350.99
14	1006000.44	4331352.77
15	1006007.58	4331371.16
16	1006057.62	4331392.92

17	1006066.89	4331399.41
18	1006135.45	4331428.72
19	1006303.51	4331465.58
20	1006116.77	4331424.48
21	1006001.51	4331377.71
22	1005988.41	4331343.88
23	1006434.93	4331473.35
24	1006437.92	4331478.13
25	1006139.45	4331416.28
26	1006123.27	4331409.35
27	1006978.25	4331429.59
28	1007042.03	4331471.35
29	1007040.51	4331473.7
30	1006999.68	4331448.03
31	1006958.98	4331428.76
32	1006616.04	4331490.19
33	1006595.63	4331492.17
34	1006605.98	4331490.74
35	1006827.4	4331438.03
36	1006896.64	4331433.3
37	1006909.55	4331426.58
38	1006958.18	4331428.72
39	1006884.09	4331436.8
40	1006948.4	4331409.71
41	1006977.16	4331416.73
42	1006976.14	4331416.49
43	1006911.71	4331413.69
44	1006006.56	4331357.03
45	1006040.99	4331381.25
46	1006010.86	4331368.05
47	1006996.52	4331425.79
48	1007009.1	4331432.04
49	1007041.69	4331453.63
50	1007041.05	4331454.6
51	1006483.66	4331498.38
52	1006536.66	4331504.31
53	1006503.76	4331501.93
:3Y18		
1	1007157.58	4331505.06
2	1007150.94	4331501.39
3	1007159.5	4331479.21
4	1007113.47	4331457.69
5	1007067.89	4331428.39
6	1007061.33	4331438.34
7	1007054.66	4331433.64

8	1007065.15	4331417.48
9	1007132.23	4331458.7
10	1007168.91	4331474.72
11	1007147.43	4331499.46
12	1007140.38	4331495.57
13	1007144.08	4331486.02
14	1007107.52	4331468.12
15	1007071.31	4331445.01
16	1007071.14	4331445.27
17	1007064.59	4331440.63
18	1007069.01	4331433.95
19	1007126.87	4331469.41
20	1007154.39	4331481.55
21	1007137.4	4331551.68
22	1007146.87	4331555.35
23	1007145.78	4331558.18
24	1007158.78	4331563.23
25	1007158.05	4331565.15
26	1007155.71	4331567.45
27	1007134.25	4331559.3
28	1007141.78	4331541
29	1007150.91	4331545
30	1007148.32	4331551.62
31	1007138.91	4331547.98
32	1007041.69	4331453.63
33	1007048.36	4331458.05
34	1007047.53	4331459.29
35	1007041.05	4331454.6
36	1007051.68	4331460.24
37	1007056.66	4331463.56
38	1007054.79	4331464.52
39	1007050.78	4331461.63
40	1007163.89	4331570.56
41	1007164.77	4331569.68
42	1007166.33	4331570.26
43	1007165.91	4331571.33
:3Y20		
1	1007042.03	4331471.35
2	1007053.77	4331479.82
3	1007051.63	4331481.38
4	1007040.51	4331473.7
5	1007060.2	4331466.3
6	1007066.11	4331470.89
7	1007064.86	4331471.78
8	1007058.48	4331467.19

:3Y22		
1	1005903.98	4330898.74
2	1005906.85	4330900.32
3	1005911.32	4330903.95
4	1005906.7	4330946.94
5	1005909.82	4331014.19
6	1005918.36	4331065.97
7	1005972.49	4331278.49
8	1005982.15	4331305.08
9	1005974.86	4331308.29
10	1005964.96	4331280.32
11	1005905.49	4331041.26
12	1005898.97	4330977.79
13	1005898.69	4330946.9
14	1005914.95	4330906.91
15	1005918.91	4330910.12
16	1005918.89	4330910.12
17	1005920.48	4330928.19
18	1005918.7	4330947.5
19	1005921.73	4331012.82
20	1005921.75	4331012.88
21	1005921.38	4331023.48
22	1005984.21	4331274.9
23	1005992.94	4331299.5
24	1005989.41	4331301.9
25	1005985.83	4331303.46
26	1005976.52	4331277.17
27	1005917.38	4331039.54
28	1005910.95	4330977.1
29	1005910.71	4330947.14
:3Y23		
1	1005944.49	4330429.09
2	1005953.59	4330438.45
3	1005959.49	4330506.42
4	1005920.46	4330840.18
5	1005912.52	4330839.08
6	1005951.18	4330521.91
7	1005958.2	4330443.23
8	1005967.27	4330452.54
9	1005971.48	4330506.1
10	1005946.65	4330741.24
11	1005946.69	4330741.25
12	1005945.81	4330747.44
13	1005945.72	4330747.39
14	1005941.37	4330775.63

15	1005941.76	4330775.81
16	1005940.9	4330781.92
17	1005940.49	4330781.75
18	1005932.59	4330833.49
19	1005933.47	4330833.87
20	1005932.61	4330840
21	1005931.68	4330839.62
22	1005931.36	4330841.68
23	1005924.41	4330840.73
24	1005963.15	4330522.54
25	1005872.74	4330350.61
26	1005874.35	4330347.33
27	1005915.07	4330367.55
28	1005958.36	4330400.18
29	1005963.24	4330416.26
30	1005965.89	4330439.94
31	1005956.8	4330430.47
32	1005954.21	4330407.05
33	1005911.91	4330373.96
34	1005883.11	4330355.84
35	1005870.95	4330354.25
36	1005881.22	4330359.37
37	1005909.57	4330377.2
38	1005950.29	4330409.13
39	1005952.15	4330425.63
40	1005946.04	4330419.26
41	1005943.23	4330417.73
42	1005942.73	4330413.3
43	1005904.9	4330383.69
44	1005877.35	4330366.36
45	1005867.29	4330361.66
:3Y17		
1	1008941.8	4331354.62
2	1009134.36	4331533.82
3	1009226.74	4331603.27
4	1009236.69	4331589.64
5	1009241.18	4331593.06
6	1009243.05	4331593.57
7	1009243.85	4331593.09
8	1009228.43	4331614.37
9	1009094.5	4331509.96
10	1008936.09	4331360.26
11	1008950.34	4331346.19
12	1009123.54	4331511.44
13	1009134.07	4331517.71

14	1009224.08	4331586.44
15	1009227.07	4331582.32
16	1009233.4	4331587.16
17	1009225.86	4331597.61
18	1009102.57	4331501.05
19	1008944.66	4331351.81
20	1008900.62	4331324.07
21	1008907.73	4331331.08
22	1008910.56	4331328.13
23	1008916.34	4331333.51
24	1008917.82	4331331.93
25	1008932.78	4331346.08
26	1008926.99	4331351.66
27	1008899.16	4331325.36
28	1009245.74	4331556.58
29	1009251.93	4331561.41
30	1009236.33	4331583.08
31	1009230	4331578.24
32	1008941.42	4331337.75
33	1008935.67	4331343.31
34	1008920.58	4331329.04
35	1008921.65	4331327.99
36	1008923.13	4331327.01
37	1008924.17	4331326.5
38	1008925.29	4331326.15
39	1008927.02	4331325.88
40	1008928.22	4331325.89
41	1008928.98	4331325.98
42	1009255.33	4331564.07
43	1009258.16	4331566.28
44	1009242.21	4331587.57
45	1009239.65	4331585.6
46	1008935.69	4331348.81
47	1008938.91	4331351.88
48	1008933.19	4331357.54
49	1008929.9	4331354.43
50	1008944.33	4331340.49
51	1008947.44	4331343.42
52	1008941.76	4331349.06
53	1008938.57	4331346.05
:3Y5		
1	1022712.24	4338084.25
2	1022710.94	4338075.18
3	1022744.72	4338089.12
4	1022754.33	4338112.57

5	1023424.73	4338411.15
6	1023543.51	4338484.84
7	1023586.48	4338505.65
8	1023585.87	4338506.93
9	1023580.2	4338504.21
10	1023577.4	4338510.16
11	1023502.25	4338469.97
12	1023420.78	4338418.12
13	1022748.22	4338118.72
14	1022738.27	4338094.95
15	1022714.24	4338098.09
16	1022712.91	4338088.89
17	1022735.31	4338098.13
18	1022745.12	4338121.7
19	1023418.95	4338421.67
20	1023537.86	4338495.43
21	1023575.7	4338513.76
22	1023572.85	4338519.81
23	1023580.33	4338523.33
24	1023579.74	4338524.6
25	1023495.94	4338480.17
26	1023415.21	4338428.74
27	1022738.91	4338127.98
28	1022729.21	4338104.26
29	1022596.14	4338024.71
30	1022598.62	4338025.84
31	1022596.32	4338031.12
32	1022600.9	4338033.21
33	1022598.04	4338039.31
34	1022603.32	4338041.77
35	1022602.15	4338044.64
36	1022672.77	4338072.96
37	1022673.98	4338081.51
38	1022587.35	4338043.7
39	1022643.4	4337961.96
40	1022641.77	4337969.94
41	1022632.66	4337965.64
42	1022622.96	4337986.35
43	1022615.46	4337982.88
44	1022628.39	4337954.91
45	1022648.02	4337964.13
46	1022662.21	4337970.77
47	1022663.6	4337982.11
48	1022661.81	4337991.78
49	1022658.6	4337990.2
50	1022663.34	4337980.14
51	1022646.41	4337972.14
52	1022640.96	4337974.03
53	1022639.31	4337982.11
54	1022638.42	4337981.68
55	1022633.85	4337991.4
56	1022626.59	4337988.04
57	1022634.59	4337971.05
58	1022645.58	4337976.21
59	1022657.98	4337982.04
60	1022654.99	4337988.44
61	1022649.57	4337985.78
62	1022645.03	4337996.58
63	1022642.79	4337995.55
64	1022647.33	4337985.87
65	1022643.95	4337984.28
66	1022607.17	4338000.83
67	1022609.2	4338001.81
68	1022600.65	4338021.22
69	1022598.23	4338020.17
70	1022604.55	4338034.86
71	1022605.84	4338035.44
72	1022604.81	4338038.01
73	1022603.39	4338037.34
:3Y4		
1	1023695.58	4338426.28
2	1023692.24	4338433.31
3	1023634.18	4338404.82
4	1023621.43	4338431.78
5	1023613.93	4338428.26
6	1023630.02	4338393.9
7	1023636.03	4338410.24
8	1023690.49	4338436.97
9	1023687.03	4338444.21
10	1023639.81	4338420.99
11	1023632.3	4338436.88
12	1023625.07	4338433.48
13	1023589.85	4338479.67
14	1023597.13	4338483.1
15	1023586.48	4338505.65
16	1023579.26	4338502.24
17	1023600.78	4338484.83
18	1023608.01	4338488.22
19	1023597.33	4338510.79
20	1023590.11	4338507.38

21	1023612.24	4338431.88
22	1023619.72	4338435.4
23	1023614.86	4338445.67
24	1023607.42	4338442.14
25	1023623.34	4338437.1
26	1023630.59	4338440.5
27	1023625.73	4338450.77
28	1023618.49	4338447.37
29	1023605.72	4338445.77
30	1023613.17	4338449.27
31	1023609.25	4338457.58
32	1023601.82	4338454.1
33	1023616.78	4338451
34	1023624.03	4338454.4
35	1023620.09	4338462.71
36	1023612.85	4338459.3
37	1023592.81	4338473.29
38	1023600.15	4338476.77
39	1023599.29	4338478.55
40	1023591.97	4338475.1
41	1023603.79	4338478.47
42	1023611.02	4338481.87
43	1023610.17	4338483.69
44	1023602.93	4338480.28
45	1023606.75	4338472.2
46	1023613.99	4338475.59
47	1023613.16	4338477.36
48	1023605.93	4338473.95
49	1023595.72	4338467.06
50	1023603.11	4338470.5
51	1023602.29	4338472.22
52	1023594.94	4338468.77
:3Y30		
1	1016237.9	4335482.78
2	1016237	4335492.6
3	1016236.98	4335492.61
4	1016237.34	4335488.13
5	1016236.76	4335486.3
6	1016236.33	4335486.1
7	1016236.8	4335482.65
8	1016312.99	4335490.21
9	1016322.01	4335492.38
10	1016562.88	4335583.52
11	1016718.46	4335654.76
12	1016715.72	4335661.79

13	1016360.35	4335510.11
14	1016303.39	4335493.81
15	1016278.72	4335490.15
16	1016279.31	4335490.01
17	1016280.32	4335488.56
18	1016281.94	4335482.77
19	1016267.32	4335488.5
20	1016271.57	4335489.41
21	1016267.21	4335488.96
22	1016267.24	4335488.6
23	1016689.62	4335655.58
24	1016714.22	4335665.64
25	1016712.9	4335669.02
26	1016739.27	4335679.22
27	1016737.87	4335682.66
28	1016356.29	4335521.39
29	1016300.99	4335505.56
30	1016248.05	4335499.03
31	1016237.56	4335507.56
32	1016239.14	4335496.09
33	1016239.43	4335495.85
34	1016266.35	4335498.29
35	1016266.84	4335492.96
36	1016302.56	4335497.72
37	1016358.99	4335513.86
38	1016230.35	4335497.13
39	1016231.98	4335497.8
40	1016233.65	4335497.23
41	1016233.85	4335497.07
42	1016235.56	4335499.1
43	1016238.59	4335496.56
44	1016237.01	4335508.01
45	1016235.42	4335509.31
46	1016222.06	4335495.39
47	1016223.63	4335493.98
48	1016227.19	4335494.13
:3Y27		
1	1008375.57	4334385.32
2	1008377.81	4334393.45
3	1008373.49	4334394.73
4	1008485.06	4334781.71
5	1008478.5	4334783.74
6	1008365.18	4334388.35
7	1007402.39	4331635.73
8	1007514.23	4331681.35

9	1007239.3	4331569.76
10	1007210.89	4331571.44
11	1007211.28	4331571.61
12	1007211.3	4331571.8
13	1007217.15	4331574.2
14	1007217.2	4331574.1
15	1007216.13	4331576.56
16	1007228.41	4331581.98
17	1007229.44	4331579.61
18	1007299.78	4331610.61
19	1007209.05	4331575.24
20	1007720.65	4331662.43
21	1007716.07	4331668.97
22	1007711.54	4331665.75
23	1007702.82	4331670.09
24	1007700.72	4331675.82
25	1007696.01	4331673.05
26	1007694.07	4331672.81
27	1007692.9	4331673.71
28	1007696.12	4331664.97
29	1007711.99	4331656.44
30	1007711.22	4331670.51
31	1007713.72	4331672.28
32	1007708.14	4331680.23
33	1007704.22	4331677.92
34	1007706.06	4331672.95
35	1007694.21	4331680.88
36	1007698.07	4331683.09
37	1007689.31	4331707.07
38	1007685.23	4331712.87
39	1007681.39	4331711.22
40	1007848.07	4331756.98
41	1007939.64	4331840.35
42	1007967.75	4331874.32
43	1007964.57	4331876.73
44	1007925.91	4331831.64
45	1007866.75	4331776.6
46	1007738.13	4331684.55
47	1007740.41	4331681.3
48	1007478.26	4331682
49	1007514.72	4331695.38
50	1007606.36	4331739.29
51	1007602.84	4331745.55
52	1007701.62	4331685.07
53	1007701.87	4331685.21

54	1007702.05	4331685.33
55	1007703.85	4331686.35
56	1007698.25	4331694.35
57	1007698.25	4331694.33
58	1007735.85	4331687.83
59	1007864.25	4331779.72
60	1007936.37	4331848.73
61	1007961.31	4331879.25
62	1007954.14	4331884.69
63	1007917.25	4331839.95
64	1007859.18	4331785.91
65	1007858.72	4331785.57
66	1007858.82	4331785.09
67	1007857.98	4331783.63
68	1007760.57	4331711.28
69	1007731.47	4331694.05
70	1007554.3	4331709.91
71	1007611.13	4331730.79
72	1007608.31	4331735.79
73	1007671.94	4331733.95
74	1007678.61	4331736.37
75	1007676.77	4331741.38
76	1007669.5	4331738.5
77	1007669.22	4331738.8
78	1007669.18	4331738.8
79	1007669.22	4331738.71
80	1007670.46	4331737.45
81	1007682.41	4331737.75
82	1007689.86	4331740.46
83	1007687.92	4331745.76
84	1007680.55	4331742.84
85	1007640.18	4331741.46
86	1007664.66	4331751.23
87	1007664.86	4331750.67
88	1007672.3	4331753.59
89	1007669.42	4331761.48
90	1007636.27	4331748.71
91	1007676.08	4331755.08
92	1007683.46	4331757.97
93	1007676.24	4331777.71
94	1007630.91	4331758.72
95	1007634.36	4331752.27
96	1007671.82	4331766.72
97	1007976.89	4331934.91
98	1007971.83	4331928.65

99	1007992.5	4331912.85
100	1007981.15	4331898.08
101	1007987.43	4331893.29
102	1008003.55	4331914.59
103	1007977.82	4331900.61
104	1007986.83	4331912.25
105	1007969.33	4331925.58
106	1007965.11	4331920.34
107	1007965.53	4331920.04
108	1007965.77	4331918.27
109	1007975.6	4331910.76
110	1007971.33	4331905.59
111	1007931.49	4331944.43
112	1007932.02	4331953.97
113	1007928.73	4331956.45
114	1007932.41	4331961.06
115	1007933.1	4331969.16
116	1007921.57	4331952.24
117	1007954.47	4331946.91
118	1007956.96	4331950.11
119	1007956.98	4331950.12
120	1007955.93	4331950.93
121	1007954.56	4331949.13
122	1007957.12	4331973.77
123	1007979.5	4332002.76
124	1007963.68	4331985.48
125	1007960.81	4331981.49
126	1007958.45	4331977.17
127	1007993.11	4332020.38
128	1008033.21	4332072.34
129	1007995.41	4332030.81
130	1007995.8	4332030.46
131	1007989.55	4332023.67
132	1007992.48	4332033.55
133	1008193.59	4332270.81
134	1008190.77	4332268.76
135	1007989.25	4332036.55
136	1008207.33	4332370.71
137	1008201.69	4332373.77
138	1008199.32	4332369.36
139	1008202.71	4332366.1
140	1008190.3	4332378.03
141	1008196.28	4332372.29
142	1008198.12	4332375.75
143	1008191.11	4332379.57

144	1008211.04	4332374.37
145	1008253.4	4332454.15
146	1008254.84	4332462.08
147	1008250.7	4332465.55
148	1008204.04	4332378.19
149	1008200.48	4332380.15
150	1008247.53	4332468.21
151	1008241.18	4332473.53
152	1008193.47	4332383.99
153	1008261.49	4332469.62
154	1008261.69	4332470
155	1008257.03	4332473.92
156	1008260.77	4332484.44
157	1008255.5	4332474.58
158	1008252.33	4332477.2
159	1008269.68	4332509.76
160	1008264.83	4332512.28
161	1008256.37	4332502.03
162	1008245.94	4332482.47
163	1008275.55	4332524.15
164	1008277.3	4332528.36
165	1008275.43	4332529.36
166	1008273.32	4332525.39
167	1008273.3	4332525.32
168	1008292.66	4332558.72
169	1008381.81	4332725.98
170	1008291.44	4332559.38
171	1008418.14	4332789.55
172	1008420.75	4332792.65
173	1008445.18	4332832.48
174	1008445.13	4332831.92
175	1008445.63	4332835.3
176	1008441.4	4332830.27
177	1008450.3	4332839.41
178	1008457.77	4332848.07
179	1008458.06	4332850.1
180	1008450.34	4332840.91
181	1008450.42	4332840.47
182	1008462.67	4332853.66
183	1008532.76	4332934.35
184	1008462.98	4332855.93
185	1008930.61	4333383.53
186	1008934.57	4333387.93
187	1008934.62	4333397.68
188	1008930.67	4333393.24

189	1008938.68	4333392.52
190	1008946.7	4333401.45
191	1008946.77	4333411.29
192	1008938.75	4333402.29
193	1008930.7	4333399.35
194	1008934.66	4333403.76
195	1008934.78	4333423.99
196	1008941.45	4333430.52
197	1008938.55	4333433.14
198	1008930.86	4333425.62
199	1008938.77	4333408.39
200	1008946.81	4333417.4
201	1008946.82	4333418.85
202	1008950.42	4333422.4
203	1008944.5	4333427.75
204	1008938.86	4333422.21
205	1008490.8	4334771.92
206	1008491.36	4334779.79
207	1008488.91	4334780.54
208	1008488.31	4334772.7
209	1008947.35	4333430.55
210	1008953.24	4333425.17
211	1008960.29	4333432.1
212	1008954.34	4333437.42
213	1008501.81	4334768.52
214	1008502.02	4334771.52
215	1008501.24	4334768.68
216	1008941.44	4333435.96
217	1008944.31	4333433.33
218	1008951.3	4333440.17
219	1008948.4	4333442.76
220	1008970.38	4333442.04
221	1008977.63	4333456.63
222	1008975.83	4333458.46
223	1008957.23	4333440.21
224	1008963.14	4333434.91
225	1008951.26	4333445.57
226	1008954.16	4333442.96
227	1008966.43	4333454.97
228	1008963.8	4333457.82
229	1008981.84	4333464.34
230	1008978.71	4333461.28
231	1008981.27	4333458.68
232	1008983.66	4333458.47
233	1008983.85	4333457.93

234	1008964.26	4333487.48
235	1008964.85	4333488
236	1008938.96	4333514.54
237	1008938.26	4333513.87
238	1008933.09	4333508.54
239	1008933.1	4333508.52
240	1008952.28	4333488.21
241	1008955.25	4333490.84
242	1008935.38	4333511.04
243	1008932.95	4333508.7
244	1008895.89	4333550.53
245	1008896.61	4333551.13
246	1008880.44	4333567.95
247	1008818.78	4333642.1
248	1008813.75	4333643.17
249	1008899.6	4333553.78
250	1008899.75	4333553.94
251	1008810	4333635.35
252	1008800.6	4333645.95
253	1008800.4	4333646.01
254	1008799.57	4333646.16
255	1008800.37	4333662.16
256	1008799.38	4333663.24
257	1008798.37	4333662.81
258	1008797.3	4333661.74
259	1008808.15	4333649.48
260	1008812.97	4333648.44
261	1008794.98	4333652.26
262	1008795.04	4333652.26
263	1008794.98	4333652.26
264	1008791.52	4333656.19
265	1008790.69	4333655.4
266	1008793.39	4333652.59
267	1008762.61	4333678.86
268	1008762.89	4333679.01
269	1008763.69	4333679.31
270	1008764.52	4333679.52
271	1008765.41	4333679.63
272	1008765.38	4333679.63
273	1008768.26	4333682.4
274	1008750.36	4333702.61
275	1008747.87	4333700.31
276	1008749.51	4333698.53
277	1008749.3	4333692.96
278	1008774.06	4333687.99

279	1008775.33	4333689.2
280	1008762.12	4333703.51
281	1008761.6	4333706.09
282	1008762.33	4333706.64
283	1008758.45	4333710.2
284	1008756.22	4333708.1
285	1008725	4333724.66
286	1008726.98	4333726.5
287	1008696.32	4333755.03
288	1008730.85	4333733.9
289	1008730.93	4333734.67
290	1008721.84	4333742.54
291	1008474.04	4333961.79
292	1008442.14	4333991.48
293	1008386.21	4334029.36
294	1008345.89	4334066.72
295	1008353.13	4334074.61
296	1008349.03	4334078.97
297	1008347.15	4334077.33
298	1008348.19	4334076.23
299	1008348.43	4334073.13
300	1008341.64	4334072.54
301	1008337.81	4334069.18
302	1008384.58	4334025.48
303	1008456.83	4333976.17
304	1008424.82	4334007.59
305	1008355.87	4334071.76
306	1008351.42	4334066.91
307	1008388.76	4334032.46
308	1008383.54	4334089.79
309	1008394.13	4334101.21
310	1008392.95	4334102.38
311	1008392.8	4334102.49
312	1008388.22	4334107.02
313	1008377.88	4334095.75
314	1008377.86	4334095.14
315	1008378.17	4334102.04
316	1008385.33	4334109.85
317	1008382.89	4334112.24
318	1008378.59	4334110.74
319	1008395.54	4334106.85
320	1008397.56	4334104.88
321	1008402.67	4334110.4
322	1008475.71	4334377.49
323	1008451.21	4334384.64

324	1008448.82	4334376.69
325	1008465.62	4334371.73
326	1008396.04	4334118.09
327	1008396.43	4334116.95
328	1008395.73	4334116.72
329	1008395.27	4334114.69
330	1008391.6	4334110.69
331	1008388.69	4334113.56
332	1008389.67	4334114.63
333	1008388.16	4334114.08
334	1008388.54	4334139.51
335	1008393.5	4334125.34
336	1008460.62	4334368.97
337	1008447.66	4334372.81
338	1008445.36	4334365.12
339	1008450.69	4334363.58
340	1008398.88	4334378.61
341	1008401.28	4334386.52
342	1008398.96	4334387.2
343	1008396.46	4334379.3
344	1008402.44	4334390.34
345	1008404.78	4334398.1
346	1008402.85	4334398.62
347	1008400.25	4334390.99
348	1008378.88	4334397.29
349	1008385.94	4334422.83
350	1008378.44	4334397.42
351	1008487.07	4334755.14
352	1008490.46	4334767.28
353	1008490.48	4334767.67
354	1008488.02	4334768.43
355	1008487.05	4334755.16
356	1008500.93	4334755.99
357	1008501.51	4334764.27
358	1008500.14	4334764.7
359	1008497.99	4334756.93
360	1008509.22	4334759.76
361	1008510.11	4334761.64
362	1008509.38	4334761.84
363	1008511.54	4334765.5
364	1008512.71	4334769.42
365	1008509.93	4334769.6
366	1008509.67	4334766.07
:3Y32		
1	1007985.95	4331890.19

2	1007971.6	4331871.4
3	1007970.88	4331871.92
4	1007917.9	4331812.34
5	1007850.43	4331753.78
6	1007742.77	4331677.93
7	1007743.14	4331677.42
8	1007723.91	4331663.92
9	1007728.43	4331657.99
10	1007881.99	4331768.44
11	1007961.27	4331846.8
12	1007991.48	4331885.57
:3Y2		
1	1025346.89	4340891.61
2	1025606.99	4341165.61
3	1026139.19	4341605.61
4	1026135.62	4341610.23
5	1026149.72	4341621.13
6	1026151.02	4341622.56
7	1026152.01	4341624.22
8	1026152.51	4341625.39
9	1026152.83	4341626.65
10	1026152.86	4341626.72
11	1025541.06	4341104.77
12	1025280.82	4340831.21
13	1025286.1	4340826.73
14	1025296.03	4340818.15
15	1025357.98	4340883.32
16	1025357.98	4340883.34
17	1025643.01	4341173.56
18	1026146.36	4341595.27
19	1026146.34	4341595.36
20	1026146.18	4341595.82
21	1025602.74	4341144.57
22	1025295.24	4340818.89
23	1025351.97	4340886.85
24	1025556.22	4341102.69
25	1025290	4340823.42
26	1025291.45	4340822.17
27	1026296.01	4341736.35
28	1026319.69	4341756.66
29	1026318.32	4341758.24
30	1026328.96	4341767.7
31	1026330.51	4341765.93
32	1026333.98	4341768.87
33	1026332.04	4341770.97

34	1026190.53	4341652.15
35	1026192.36	4341649.97
36	1026143.47	4341600.07
37	1026142.25	4341601.65
38	1025886.94	4341386.49
39	1026195.56	4341646.12
40	1026196.83	4341644.58
41	1026324.26	4341751.38
42	1026324.2	4341751.52
43	1026322.99	4341752.9
44	1026158.31	4341621.58
45	1026169.22	4341630.69
46	1026164.45	4341636.46
47	1026154.37	4341628.01
48	1025635.62	4341183.05
49	1025597.71	4341149.5
50	1025582.13	4341133.01
51	1026161.73	4341615.33
52	1026173.68	4341625.29
53	1026172.4	4341626.84
54	1026160.8	4341617.16
55	1026335.1	4341760.64
56	1026338.69	4341763.76
57	1026337.34	4341765.2
58	1026333.78	4341762.17
59	1026177.16	4341621.1
60	1026176.89	4341621.43
61	1026163.41	4341610.17
62	1026163.41	4341610.09
63	1026163.28	4341609.46
64	1026342.08	4341760.04
65	1026339.84	4341758.12
66	1026340.62	4341758.01
67	1026342.49	4341759.61
68	1026325.45	4341745.32
69	1026325.51	4341745.75
70	1026325.51	4341745.83
:3Y1		
1	1024262.68	4339752.81
2	1024266.59	4339756.46
3	1024267.86	4339755.1
4	1025259.05	4340797.84
5	1025253.8	4340802.81
6	1024258.48	4339757.08
7	1024272.11	4339743.2

8	1025264.15	4340793.02
9	1025262.73	4340794.36
10	1024270.71	4339744.63
11	1025097.63	4340609.84
12	1024668.93	4340158.59
13	1025210.92	4340728.8
14	1025268.32	4340789.06
15	1025267.79	4340789.58
16	1024270.77	4339751.98
17	1024275.56	4339757.09
18	1024270.59	4339752.16
:3Y3		
1	1023592.59	4338521.84
2	1023636.49	4338542.69
3	1023653.22	4338531.03
4	1023805.2	4338603.38
5	1023841.02	4338626.24
6	1023850.73	4338638.3
7	1023877.62	4338708.24
8	1023887.53	4338748.74
9	1023894.07	4338795.11
10	1023887.2	4339023.41
11	1023907.24	4339037.21
12	1023904.87	4339348.2
13	1023906.88	4339362.24
14	1023906.79	4339413.36
15	1023906.48	4339412.99
16	1023897.31	4339348.53
17	1023898.87	4339041.16
18	1023879.06	4339027.68
19	1023886.08	4338795.77
20	1023879.68	4338750.31
21	1023869.95	4338710.55
22	1023841.18	4338636.19
23	1023801.4	4338610.4
24	1023653.97	4338540.24
25	1023637.67	4338551.75
26	1023579.74	4338524.6
27	1023580.33	4338523.33
28	1023589.77	4338527.8
29	1023908.28	4339415.18
30	1024260.73	4339748.08
31	1024259.28	4339749.65
32	1024262.68	4339752.81
33	1024258.48	4339757.08

34	1023945.2	4339459.62
35	1023865.01	4338660.96
36	1023866.25	4338662.96
37	1023878.35	4338688.51
38	1023887.33	4338715.32
39	1023907.03	4338841.9
40	1023899.74	4339017.42
41	1023907.46	4339022.85
42	1023907.44	4339032.47
43	1023891.39	4339021.36
44	1023898.53	4338794.66
45	1023891.88	4338747.59
46	1023881.94	4338706.96
47	1023590.11	4338507.38
48	1023635.35	4338528.79
49	1023651.53	4338517.03
50	1023803.67	4338589.34
51	1023813.26	4338597.05
52	1023829.2	4338612.71
53	1023652.86	4338526.34
54	1023636.09	4338537.98
55	1023594.29	4338518.2
56	1023597.12	4338512.23
57	1023589.5	4338508.63
58	1024171.05	4339642.92
59	1023918.79	4339408.73
60	1023918.87	4339358.52
61	1023925.4	4339404.57
62	1023959.91	4339446.05
63	1023912.48	4339026.39
64	1023914.45	4339027.79
65	1023913.84	4339379.81
66	1023911.86	4339365.94
67	1024249.01	4339719.71
68	1024272.11	4339743.2
69	1024270.71	4339744.63
70	1024057.01	4339547.23
71	1023824.49	4338601.08
72	1023831.96	4338605.62
73	1023838.69	4338612.21
74	1023856.95	4338634.86
75	1023872.4	4338659.59
76	1023874.63	4338664.38
77	1023881.45	4338683.43
78	1023870.64	4338660.53

79	1023855.3	4338636.07
80	1023853.23	4338633.48
81	1023851.08	4338628.45
82	1023846.22	4338624.74
83	1023837.21	4338613.56
84	1023911.8	4339396.67
85	1023913.74	4339410.22
86	1023913.79	4339410.26
87	1023913.78	4339410.77
88	1023932.41	4339432.4
89	1023911.79	4339411.59
90	1024227.71	4339709.95
91	1024263.9	4339744.66
92	1024263.45	4339745.14
93	1023860.85	4338631.76
94	1023849.41	4338617.53
95	1023857.27	4338623.24
96	1023953.32	4339450.61
97	1023955.99	4339453.29
98	1023954.08	4339451.53
:3Y31		
1	1013890.44	4325197.01
2	1013877.52	4325226.92
3	1013882.99	4325229.29
4	1013846.41	4325311.28
5	1013839.99	4325311.69
6	1013889.61	4325194.26
7	1013891.34	4325194.94
8	1013838.99	4325303.77
9	1013835.53	4325311.97
10	1013835.52	4325311.96
11	1013825.88	4325312.58
12	1013829.34	4325304.42
13	1013824.85	4325304.73
14	1013821.39	4325312.86
15	1013773.19	4325315.91
16	1013770.86	4325320.66
17	1013763.7	4325317.14
18	1013767.93	4325308.55
19	1013847.82	4325315.27
20	1013847.82	4325315.28
21	1013844.34	4325323.56
22	1013834.72	4325324.17
23	1013838.21	4325315.89
24	1013838.22	4325315.89

25	1013838.21	4325315.9
26	1013826.97	4325316.61
27	1013833.74	4325316.19
28	1013830.25	4325324.45
29	1013820.56	4325325.07
30	1013824.08	4325316.79
31	1013774.54	4325322.5
32	1013775.81	4325319.92
33	1013819.59	4325317.1
34	1013816.09	4325325.35
35	1013795.42	4325326.68
36	1013784.32	4325321.41
37	1013782.02	4325326.21
38	1013758.07	4325328.62
39	1013765.19	4325332.2
40	1013761.51	4325339.71
41	1013754.38	4325336.14
42	1013765.13	4325341.56
43	1013768.85	4325334.02
44	1013775.99	4325337.61
45	1013772.3	4325345.12
46	1013753	4325338.89
47	1013760.14	4325342.48
48	1013756.9	4325349.08
49	1013749.76	4325345.53
50	1013760.53	4325350.86
51	1013763.77	4325344.34
52	1013770.92	4325347.91
53	1013767.71	4325354.41
54	1013748.53	4325348.03
55	1013755.68	4325351.58
56	1013749.69	4325363.75
57	1013742.49	4325360.31
58	1013753.33	4325365.47
59	1013759.29	4325353.36
60	1013766.49	4325356.91
61	1013760.57	4325368.91
:3Y25		
1	1012560.41	4325215.63
2	1012561.01	4325208.19
3	1012839.13	4325193.2
4	1012839.24	4325194.8
5	1012840.44	4325194.73
6	1012840.53	4325196.32
7	1012848.59	4325195.91

8	1012848.73	4325198.84
9	1012868.96	4325198.04
10	1012868.6	4325191.6
11	1012911.01	4325189.33
12	1012911.34	4325195.24
13	1012945.92	4325193.66
14	1012945.65	4325188.59
15	1012951.97	4325188.25
16	1012951.91	4325187.11
17	1013308.16	4325166.72
18	1013308.34	4325174.63
19	1013434.9	4325141.86
20	1013523.13	4325186.4
21	1013608.59	4325314.48
22	1013616.44	4325329.63
23	1013711.7	4325377.33
24	1013709.7	4325381.43
25	1013616.93	4325336.12
26	1013519.41	4325190.14
27	1013518.64	4325189.47
28	1013433.02	4325146.79
29	1013432.25	4325146.59
30	1013430.29	4325146.69
31	1013432.59	4325141.98
32	1013418.75	4325142.7
33	1013427.73	4325142.25
34	1013425.5	4325146.95
35	1013416.51	4325147.47
36	1013436.13	4325152.83
37	1013429.18	4325166.73
38	1013320.35	4325173.84
39	1013320.18	4325165.94
40	1013424.13	4325159.23
41	1013428.26	4325150.83
42	1013431.7	4325150.63
43	1013320.1	4325161.86
44	1013319.99	4325157.53
45	1013320.44	4325155.48
46	1013320.15	4325156.88

47	1013423.57	4325151.1
48	1013421.61	4325155.22
49	1013430.03	4325126.35
50	1013530.33	4325175.46
51	1013539.3	4325188.9
52	1013436.18	4325136.86
53	1013433.96	4325136.99
54	1013430.92	4325135.49
55	1013430.12	4325137.19
56	1013421.17	4325137.64
57	1013426.45	4325126.55
58	1012868.1	4325182.06
59	1012910.53	4325179.7
60	1012910.83	4325185.32
61	1012868.41	4325187.61
62	1012561.34	4325204.16
63	1012561.74	4325199.16
64	1012838.6	4325183.73
65	1012838.91	4325189.19
66	1013530.59	4325190.19
67	1013545.09	4325197.55
68	1013558.21	4325217.23
69	1013591.54	4325281.56
70	1013306.87	4325154.7
71	1013308	4325158.89
72	1013308.08	4325162.63
73	1012951.7	4325183.12
74	1012951.39	4325177.43
75	1013307.61	4325157.55
76	1013427.21	4325124.97
77	1013427.46	4325125.11
78	1013427.14	4325125.11
79	1013717.83	4325364.81
80	1013714.31	4325372.01
81	1013621.25	4325326.08
82	1013617.1	4325319.85
83	1013583.87	4325255.67
84	1013626.72	4325319.85

Приложение 8
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа — Югры
от 1 октября 2018 года № 22-нп

**Текстовая часть проекта межевания территории
для размещения линейного объекта капитального строительства,
расположенного на территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Реконструкция трубопроводов Нивагальского нефтяного
месторождения. Программа реконструкции 2020 года»**

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

Проект межевания территории разработан с целью установления границ земельных участков под линейный объект капитального строительства «Реконструкция трубопроводов Нивагальского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2020 года» (далее также – линейный объект), расположенный на межселенной территории Сургутского и Нижневартовского районов на землях лесного фонда и землях запаса.

Выбор трасс линейного объекта выполнен из условия минимизации нанесения ущерба окружающей природной среде и обеспечения высокой надежности и безаварийности в период эксплуатации.

Площади испрашиваемых земельных участков под
проектируемый объект

Земельные участки, формируемые на землях лесного фонда				
№ п/п	Наименование формируемых ЗУ	Площадь, га.	Аренда	Вид разрешенного использования
Нижневартовский район, Мегионское лесничество (Лангепасское участковое лесничество, Лангепасское урочище), земли лесного фонда Кадастровый квартал 86:04:0000001				
1	:ЗУ 1	0.1642	Краткосрочная	Трубопроводный транспорт
2	:ЗУ 2	0.0023	Краткосрочная	Трубопроводный транспорт
3	:ЗУ 3	0.0702	Краткосрочная	Трубопроводный транспорт
4	:ЗУ 4	0.2124	Краткосрочная	Трубопроводный транспорт
5	:ЗУ 5	0.3661	Краткосрочная	Трубопроводный транспорт
6	:ЗУ 6	0.0019	Краткосрочная	Трубопроводный транспорт
7	:ЗУ 7	0.0282	Краткосрочная	Трубопроводный транспорт

8	:ЗУ 8	0.0002	Краткосрочная	Трубопроводный транспорт
9	:ЗУ 9	0.4621	Краткосрочная	Трубопроводный транспорт
10	:ЗУ 10	0.2488	Краткосрочная	Трубопроводный транспорт
11	:ЗУ 11	0.1041	Краткосрочная	Трубопроводный транспорт
12	:ЗУ 12	0	Краткосрочная	Трубопроводный транспорт
13	:ЗУ 13	0.5512	Краткосрочная	Трубопроводный транспорт
14	:ЗУ 14	0.0008	Краткосрочная	Трубопроводный транспорт
15	:ЗУ 15	0.118	Краткосрочная	Трубопроводный транспорт
16	:ЗУ 16	0.107	Краткосрочная	Трубопроводный транспорт
17	:ЗУ 17	0.7486	Краткосрочная	Трубопроводный транспорт
18	:ЗУ 18	0.0006	Краткосрочная	Трубопроводный транспорт
19	:ЗУ 19	0.0042	Краткосрочная	Трубопроводный транспорт
20	:ЗУ 20	0.2429	Краткосрочная	Трубопроводный транспорт
21	:ЗУ 21	0.3783	Краткосрочная	Трубопроводный транспорт
22	:ЗУ 22	1.2218	Краткосрочная	Трубопроводный транспорт
23	:ЗУ 23	0.4933	Краткосрочная	Трубопроводный транспорт
24	:ЗУ 24	0.0569	Краткосрочная	Трубопроводный транспорт
25	:ЗУ 25	0.1783	Краткосрочная	Трубопроводный транспорт
26	:ЗУ 26	0.0978	Краткосрочная	Трубопроводный транспорт
27	:ЗУ 27	0.5616	Краткосрочная	Трубопроводный транспорт
28	:ЗУ 28	0.49	Краткосрочная	Трубопроводный транспорт
29	:ЗУ 29	0.2942	Краткосрочная	Трубопроводный транспорт
30	:ЗУ 30	1.4118	Краткосрочная	Трубопроводный транспорт
31	:ЗУ 31	2.5615	Краткосрочная	Трубопроводный транспорт
32	:ЗУ 32	0.154	Краткосрочная	Трубопроводный транспорт
33	:ЗУ 33	0.2273	Краткосрочная	Трубопроводный транспорт
34	:ЗУ 34	0.0073	Краткосрочная	Трубопроводный транспорт
35	:ЗУ 35	0.0813	Краткосрочная	Трубопроводный транспорт
36	:ЗУ 1	1.3944	Долгосрочная	Трубопроводный транспорт
37	:ЗУ 2	1.1347	Долгосрочная	Трубопроводный транспорт
38	:ЗУ 3	1.789	Долгосрочная	Трубопроводный транспорт
39	:ЗУ 4	0.2247	Долгосрочная	Трубопроводный транспорт
40	:ЗУ 5	1.7089	Долгосрочная	Трубопроводный транспорт
41	:ЗУ 6	3.4376	Долгосрочная	Трубопроводный транспорт
42	:ЗУ 7	0.0051	Долгосрочная	Трубопроводный транспорт
43	:ЗУ 8	0.0016	Долгосрочная	Трубопроводный транспорт
44	:ЗУ 9	0.0033	Долгосрочная	Трубопроводный транспорт
45	:ЗУ 10	0.0018	Долгосрочная	Трубопроводный транспорт
46	:ЗУ 11	0.3491	Долгосрочная	Трубопроводный транспорт
47	:ЗУ 12	0.1663	Долгосрочная	Трубопроводный транспорт
48	:ЗУ 13	0.3724	Долгосрочная	Трубопроводный транспорт
49	:ЗУ 14	0.1668	Долгосрочная	Трубопроводный транспорт
50	:ЗУ 15	0.0004	Долгосрочная	Трубопроводный транспорт
51	:ЗУ 16	1.7451	Долгосрочная	Трубопроводный транспорт
52	:ЗУ 17	0.6614	Долгосрочная	Трубопроводный транспорт
53	:ЗУ 18	0.235	Долгосрочная	Трубопроводный транспорт
54	:ЗУ 19	1.1687	Долгосрочная	Трубопроводный транспорт
55	:ЗУ 20	0.0049	Долгосрочная	Трубопроводный транспорт
56	:ЗУ 21	0.6257	Долгосрочная	Трубопроводный транспорт
57	:ЗУ 22	0.6354	Долгосрочная	Трубопроводный транспорт

58	:ЗУ 23	0.8083	Долгосрочная	Трубопроводный транспорт
59	:ЗУ 24	0.2953	Долгосрочная	Трубопроводный транспорт
60	:ЗУ 25	1.5158	Долгосрочная	Трубопроводный транспорт
61	:ЗУ 26	1.5153	Долгосрочная	Трубопроводный транспорт
62	:ЗУ 27	2.1102	Долгосрочная	Трубопроводный транспорт
63	:ЗУ 28	0.489	Долгосрочная	Трубопроводный транспорт
64	:ЗУ 29	4.4848	Долгосрочная	Трубопроводный транспорт
65	:ЗУ 30	0.7413	Долгосрочная	Трубопроводный транспорт
66	:ЗУ 31	0.2145	Долгосрочная	Трубопроводный транспорт
67	:ЗУ 32	0.2734	Долгосрочная	Трубопроводный транспорт

Сургутский район,
Сургутское лесничество (Ульт-Ягунское участковое лесничество)
Кадастровый квартал 86:03:0053901

1	:ЗУ 1	0.0004	Краткосрочная	Трубопроводный транспорт
2	:ЗУ 2	0.0067	Краткосрочная	Трубопроводный транспорт
3	:ЗУ 3	1.2965	Краткосрочная	Трубопроводный транспорт
4	:ЗУ 4	0.106	Краткосрочная	Трубопроводный транспорт
5	:ЗУ 5	0.822	Краткосрочная	Трубопроводный транспорт
6	:ЗУ 1	0.0143	Долгосрочная	Трубопроводный транспорт
7	:ЗУ 2	0.0206	Долгосрочная	Трубопроводный транспорт
8	:ЗУ 3	2.4503	Долгосрочная	Трубопроводный транспорт
9	:ЗУ 4	0.0072	Долгосрочная	Трубопроводный транспорт
10	:ЗУ 5	1.6904	Долгосрочная	Трубопроводный транспорт
ИТОГО		46.6847		

Земельные участки, формируемые на землях запаса Нижневартовского района

№ п/п	Наименование формируемых ЗУ	Площадь, га.	Аренда	Вид разрешенного использования
Кадастровый квартал 86:04:0000001				
1	:ЗУ 1	0.0017	Краткосрочная	Трубопроводный транспорт
2	:ЗУ 2	0.0016	Краткосрочная	Трубопроводный транспорт
3	:ЗУ 3	0.0039	Краткосрочная	Трубопроводный транспорт
4	:ЗУ 4	0.0056	Краткосрочная	Трубопроводный транспорт
5	:ЗУ 5	0.0099	Краткосрочная	Трубопроводный транспорт
6	:ЗУ 6	0	Краткосрочная	Трубопроводный транспорт
7	:ЗУ 7	0.0327	Краткосрочная	Трубопроводный транспорт
8	:ЗУ 1	0.0047	Долгосрочная	Трубопроводный транспорт
9	:ЗУ 2	0.0029	Долгосрочная	Трубопроводный транспорт
10	:ЗУ 3	0.004	Долгосрочная	Трубопроводный транспорт
11	:ЗУ 4	0.0001	Долгосрочная	Трубопроводный транспорт
12	:ЗУ 5	0.0224	Долгосрочная	Трубопроводный транспорт
13	:ЗУ 6	0.0771	Долгосрочная	Трубопроводный транспорт

Земельные участки, формируемые на землях запаса Сургутского района

Кадастровый квартал 86:03:0053901				
1	:ЗУ 1	0.1985	Краткосрочная	Трубопроводный транспорт

2	:ЗУ 1	0.3361	Долгосрочная	Трубопроводный транспорт
ИТОГО		0.7012		

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

Изъятие земельных участков для государственных и муниципальных нужд для размещения проектируемого линейного объекта не требуется.

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

В соответствии с пунктом 13 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации вид разрешенного использования образуемым земельным участкам устанавливается – «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов

Проектируемый линейный объект «Реконструкция трубопроводов Нивагальского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2020 года» расположен в Сургутском и Нижневартовском районах на землях запаса и землях лесного фонда, находящиеся в ведении территориальных отделов Мегионского лесничества (Лангепасское участковое лесничество, Лангепасское урочище) в кварталах №№ 25 (выд. 29, 36, 37, 40, 41, 49, 25, 34, 49), 26 (25, 34, 49, 64, 69), 43 (12, 18, 38, 57), 44 (4,5,45), 68 (48, 52), 68 (48, 52), 69 (16, 17, 18, 21, 22, 24, 25, 26, 31, 32, 38, 44, 50, 53, 55, 62, 65, 66, 67), 89 (33, 36, 40, 70, 72, 73, 74, 75), 93 (54, 15, 23, 27, 32, 34, 64, 66), 95 (15, 23, 27, 34, 64, 66,) 111 (7, 10, 11, 14, 19, 22, 34, 35, 50, 86, 91, 92, 102, 148, 152, 155, 156, 157), 112 (10, 17, 28, 32, 48, 49, 56, 58, 59, 64, 66, 69, 70, 72, 75, 77, 82, 84, 87, 88, 89, 91, 92, 97, 102, 104, 110, 123, 126, 132, 133, 134), 122 (2, 13, 45), 123 (1, 2, 10, 16, 18, 19, 20, 21, 38, 96, 126, 134) и Сургутского лесничества (Ульт-Ягунское участковое лесничество) в кварталах № 360 (выд.8, 31, 34, 32, 43), 341 (77, 35, 105, 106, 14, 24, 25, 76, 80, 82, 86, 90, 92, 93, 94, 95, 98).

Категория земель – земли лесного фонда и земли запаса.

Сургутский район

Целевое назначение лесов – эксплуатационные леса.

Разрешенный вид использования лесного участка в соответствии с пунктом 13 части 1 статьи 25 Лесного Кодекса и лесохозяйственным регламентом Сургутского лесничества – «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

Испрашиваемый лесной участок площадью 6,7553 га представлен лесными землями на площади 4,4743 га (покрытые лесной растительностью) и не лесными землями на площади 2,281 га.

Преобладающая порода – сосна, береза.

Испрашиваемый лесной участок не расположен в границах зон с особыми условиями использования территории, особо защитных участков леса нет.

Нижневартовский район

Целевое назначение лесов – эксплуатационные леса.

Разрешенный вид использования лесного участка в соответствии с пунктом 13 части 1 статьи 25 Лесного Кодекса и лесохозяйственным регламентом Мегионского лесничества – «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

Испрашиваемый лесной участок площадью 39,9294 га представлен лесными землями на площади 6,0428 га и нелесными землями на площади 33,8866га.

Преобладающая порода – сосна, береза.

Испрашиваемый лесной участок не расположен в границах зон с особыми условиями использования территории, особо защитные участки леса отсутствуют.

Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости

Образуемые земельные участки под размещение линейного объекта капитального строительства «Реконструкция трубопроводов Нивагальского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2020 года» не пересекают границ территории, в отношении которой был ранее утвержден проект межевания.

Перечень координат характерных точек данных границ не приводится в связи с их отсутствием.

Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Трубопроводы Усть-Балыкского месторождения строительства 2017-2019 г.г.»

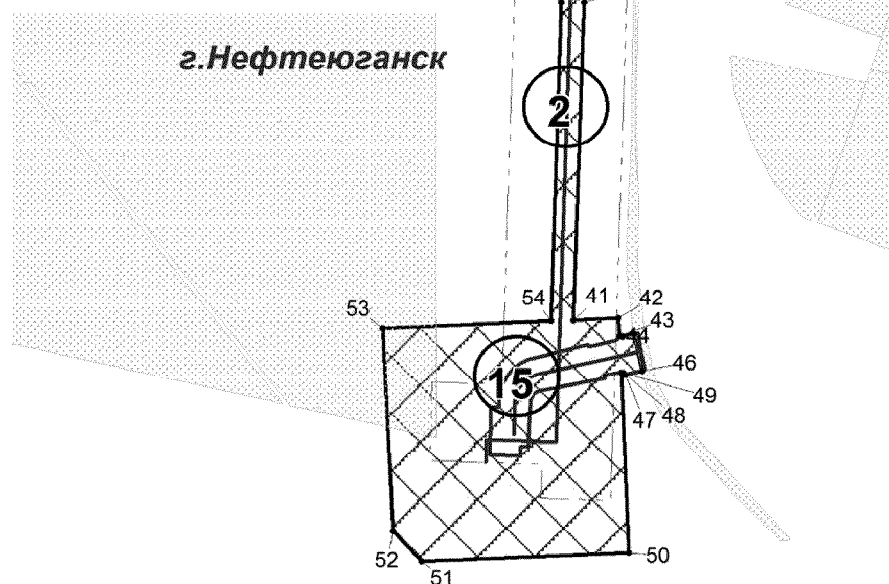
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:5000











Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов

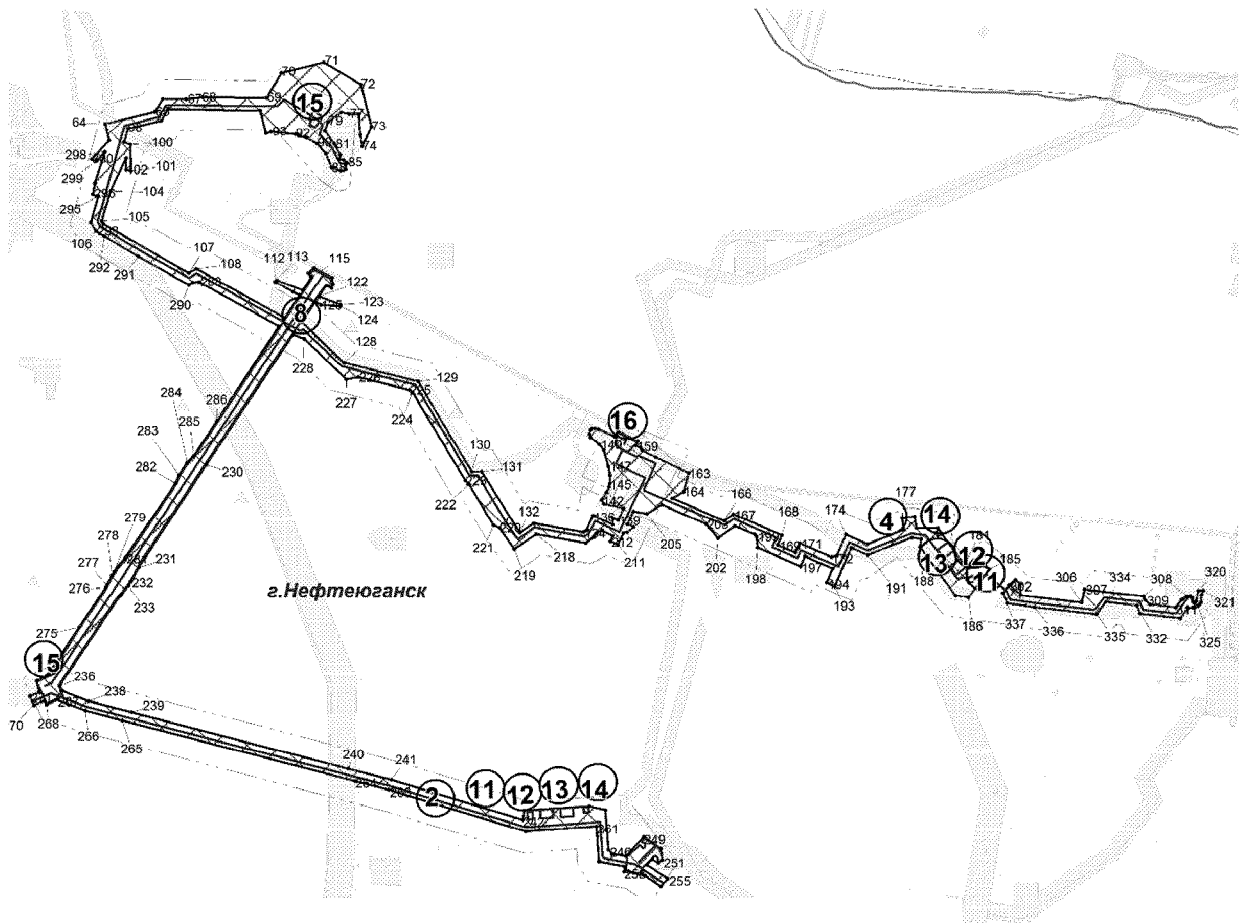
Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
6	Нефтегазосборные сети т.88-т.14-т.15
7	Нефтегазосборные сети т.вр.-ЦППН-1
8	Нефтегазосборные сети к.65-т.77
9	Нефтегазосборные сети к.81-т.15-УП8
10	Нефтегазосборные сети к.101а – к.134 – т.8 – т.3(к.101б) – т.7(к.55а) – т.5(к.78) – к.100 – к.26
11	Площадка для административно-бытовых зданий
12	Площадка складирования материалов
13	Площадка стоянки техники
14	Площадка заправки техники
15	УЗАН#1
16	УЗА №2
17	УЗАН#3
18	УЗА №4
19	УЗА №5
20	УЗА №6
21	УЗА №7
22	УЗА №8
23	УЗА т.88



Условные обозначения:

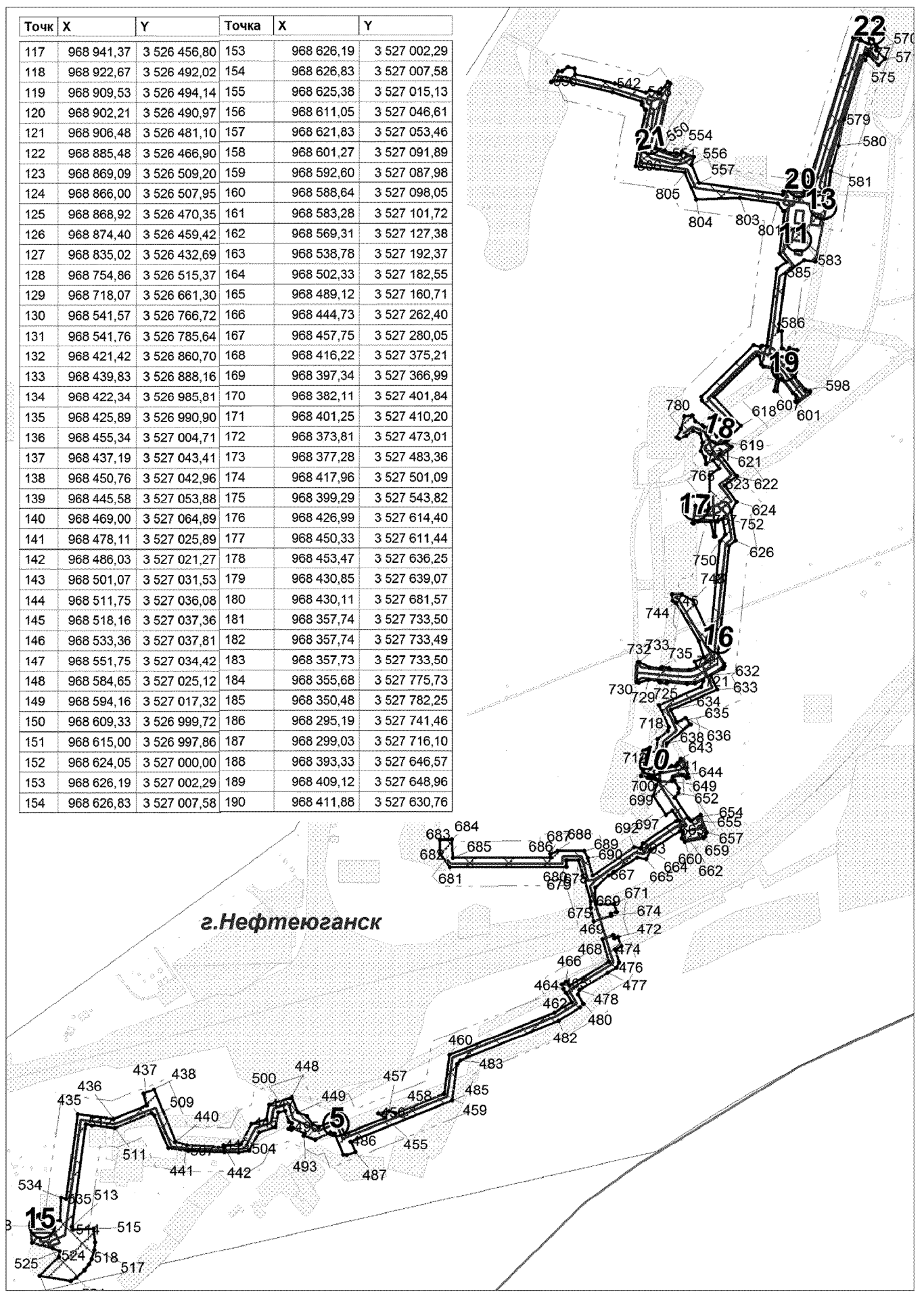
-  - зона планируемого размещения линейных объектов
-  - граница зоны размещения линейных объектов (красные линии проектируемые)
-  - граница административных районов
-  - земельные участки согласно сведениям ЕГРН
-  - ось проектируемых линейных объектов
-  **1** - точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов (характерные точки красных линий и их номера)
-  **1** - номер зоны планируемого размещения объектов
-  **1** - номер линейного объекта
-  **64,7903** - площадь зоны планируемого размещения линейных объектов
-  - охранный зона проектируемых линейных объектов



Перечень координат характерных точек границ красных линий

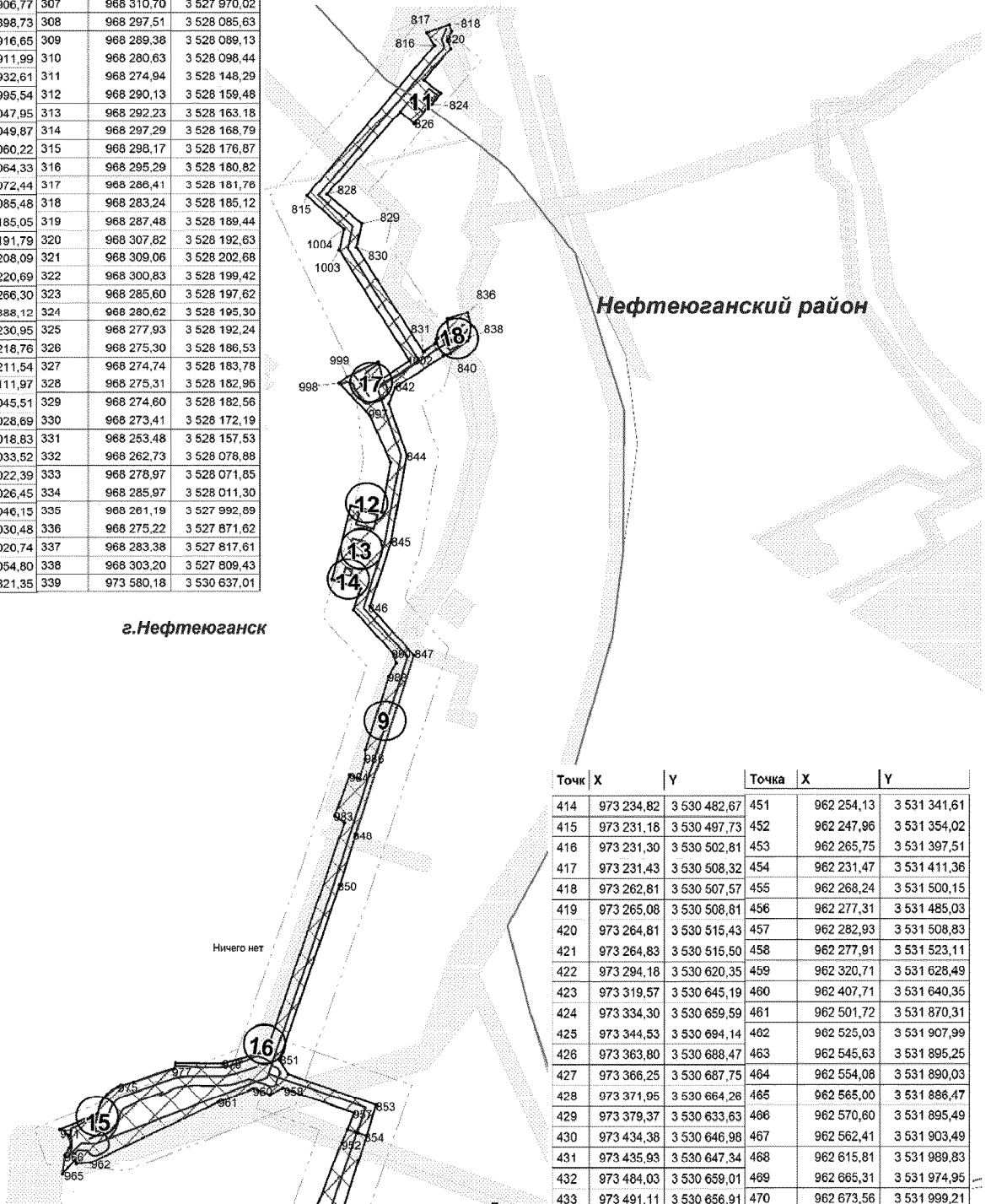
Точка	X	Y	Точка	X	Y	Точка	X	Y	Точка	X	Y
1	965 659,19	3 525 838,32	30	965 633,04	3 525 868,44	59	965 258,69	3 525 859,58	88	969 138,59	3 526 491,23
2	965 666,52	3 525 847,07	31	965 614,58	3 525 868,34	60	965 387,89	3 525 865,46	89	969 165,80	3 526 479,85
3	965 672,51	3 525 856,28	32	965 414,94	3 525 859,07	61	965 394,92	3 525 857,25	90	969 185,26	3 526 463,58
4	965 671,52	3 525 864,37	33	965 413,65	3 525 907,22	62	965 395,88	3 525 838,17	91	969 197,07	3 526 442,05
5	965 674,46	3 525 933,95	34	965 395,72	3 525 906,60	63	965 636,92	3 525 848,47	92	969 204,00	3 526 420,20
6	965 697,99	3 525 933,95	35	965 395,88	3 525 885,78	64	969 223,55	3 526 047,01	93	969 208,12	3 526 372,93
7	965 697,34	3 525 945,92	36	965 258,21	3 525 879,57	65	969 248,13	3 526 144,27	94	969 205,68	3 526 362,74
8	965 698,15	3 525 946,95	37	965 235,75	3 525 882,47	66	969 273,65	3 526 159,49	95	969 250,00	3 526 351,28
9	965 704,70	3 525 948,49	38	965 091,27	3 525 875,81	67	969 272,99	3 526 205,70	96	969 253,48	3 526 170,75
10	965 707,40	3 525 940,62	39	964 937,82	3 525 877,44	68	969 277,00	3 526 237,08	97	969 230,77	3 526 157,21
11	965 721,76	3 525 945,51	40	964 909,89	3 525 877,74	69	969 275,21	3 526 363,82	98	969 214,16	3 526 091,45
12	965 718,19	3 525 962,53	41	964 628,21	3 525 868,40	70	969 323,96	3 526 392,90	99	969 188,26	3 526 084,10
13	965 723,45	3 525 962,74	42	964 630,35	3 525 908,03	71	969 344,93	3 526 476,44	100	969 183,98	3 526 096,16
14	965 729,57	3 525 958,48	43	964 614,50	3 525 909,23	72	969 301,69	3 526 548,90	101	969 132,29	3 526 097,24
15	965 734,33	3 525 948,67	44	964 613,89	3 525 912,17	73	969 218,27	3 526 569,71	102	969 135,11	3 526 088,22
16	965 733,94	3 525 935,10	45	964 615,93	3 525 921,92	74	969 180,28	3 526 552,01	103	969 157,35	3 526 088,34
17	965 753,27	3 525 942,59	46	964 583,62	3 525 929,29	75	969 202,48	3 526 547,66	104	969 093,65	3 526 057,28
18	965 741,66	3 525 951,87	47	964 580,03	3 525 914,45	76	969 243,94	3 526 544,55	105	969 033,84	3 526 040,33
19	965 736,39	3 525 963,44	48	964 582,04	3 525 912,41	77	969 243,57	3 526 525,30	106	969 028,10	3 526 043,53
20	965 728,57	3 525 971,18	49	964 581,77	3 525 910,79	78	969 247,56	3 526 510,04	107	968 931,53	3 526 211,20
21	965 716,22	3 525 972,93	50	964 421,33	3 525 917,45	79	969 228,14	3 526 484,40	108	968 940,15	3 526 225,63
22	965 713,91	3 525 984,28	51	964 413,50	3 525 733,81	80	969 209,56	3 526 478,00	109	968 843,37	3 526 399,16
23	965 683,79	3 525 977,66	52	964 440,44	3 525 708,06	81	969 185,00	3 526 496,91	110	968 887,74	3 526 428,32
24	965 676,77	3 525 978,95	53	964 620,80	3 525 699,14	82	969 163,60	3 526 508,30	111	968 894,06	3 526 415,95
25	965 642,94	3 525 978,05	54	964 627,64	3 525 848,67	83	969 155,50	3 526 507,08	112	968 914,37	3 526 380,42
26	965 642,95	3 525 948,02	55	964 910,12	3 525 857,74	84	969 153,25	3 526 514,91	113	968 917,68	3 526 383,50
27	965 651,11	3 525 936,86	56	964 937,61	3 525 857,44	85	969 147,40	3 526 521,23	114	968 897,69	3 526 434,80
28	965 649,36	3 525 874,73	57	965 091,63	3 525 855,82	86	969 135,23	3 526 518,61	115	968 923,16	3 526 451,52
29	965 632,93	3 525 873,55	58	965 236,14	3 525 862,38	87	969 133,07	3 526 508,67	116	968 931,50	3 526 445,22

Точк	X	Y	Точка	X	Y
117	968 941,37	3 526 456,80	153	968 626,19	3 527 002,29
118	968 922,67	3 526 492,02	154	968 626,83	3 527 007,58
119	968 909,53	3 526 494,14	155	968 625,38	3 527 015,13
120	968 902,21	3 526 490,97	156	968 611,05	3 527 046,61
121	968 906,48	3 526 481,10	157	968 621,83	3 527 053,46
122	968 885,48	3 526 466,90	158	968 601,27	3 527 091,89
123	968 869,09	3 526 509,20	159	968 592,60	3 527 087,96
124	968 866,00	3 526 507,95	160	968 588,64	3 527 098,05
125	968 868,92	3 526 470,35	161	968 583,28	3 527 101,72
126	968 874,40	3 526 459,42	162	968 569,31	3 527 127,38
127	968 835,02	3 526 432,69	163	968 538,78	3 527 192,37
128	968 754,86	3 526 515,37	164	968 502,33	3 527 182,55
129	968 718,07	3 526 661,30	165	968 489,12	3 527 160,71
130	968 541,57	3 526 766,72	166	968 444,73	3 527 262,40
131	968 541,76	3 526 785,64	167	968 457,75	3 527 280,05
132	968 421,42	3 526 860,70	168	968 416,22	3 527 375,21
133	968 439,83	3 526 888,16	169	968 397,34	3 527 366,99
134	968 422,34	3 526 985,81	170	968 382,11	3 527 401,84
135	968 425,89	3 526 990,90	171	968 401,25	3 527 410,20
136	968 455,34	3 527 004,71	172	968 373,81	3 527 473,01
137	968 437,19	3 527 043,41	173	968 377,28	3 527 483,36
138	968 450,76	3 527 042,96	174	968 417,96	3 527 501,09
139	968 445,58	3 527 053,88	175	968 399,29	3 527 543,82
140	968 469,00	3 527 064,89	176	968 426,99	3 527 614,40
141	968 478,11	3 527 025,89	177	968 450,33	3 527 611,44
142	968 486,03	3 527 021,27	178	968 453,47	3 527 636,25
143	968 501,07	3 527 031,53	179	968 430,85	3 527 639,07
144	968 511,75	3 527 036,08	180	968 430,11	3 527 681,57
145	968 518,16	3 527 037,36	181	968 357,74	3 527 733,50
146	968 533,36	3 527 037,81	182	968 357,74	3 527 733,49
147	968 551,75	3 527 034,42	183	968 357,73	3 527 733,50
148	968 584,65	3 527 025,12	184	968 355,68	3 527 775,73
149	968 594,16	3 527 017,32	185	968 350,48	3 527 782,25
150	968 609,33	3 526 999,72	186	968 295,19	3 527 741,46
151	968 615,00	3 526 997,86	187	968 299,03	3 527 716,10
152	968 624,05	3 527 000,00	188	968 393,33	3 527 646,57
153	968 626,19	3 527 002,29	189	968 409,12	3 527 648,96
154	968 626,83	3 527 007,58	190	968 411,88	3 527 630,76



Точка	X	Y	Точка	X	Y
265	968 052,81	3 526 080,46	302	968 319,27	3 527 821,35
266	968 071,79	3 526 007,96	303	968 329,25	3 527 833,85
267	968 093,06	3 525 952,58	304	968 321,63	3 527 843,39
268	968 083,27	3 525 931,54	305	968 299,36	3 527 844,34
269	968 091,53	3 525 927,62	306	968 284,61	3 527 963,68
270	968 081,72	3 525 906,77	307	968 310,70	3 527 970,02
271	968 099,93	3 525 898,73	308	968 297,51	3 528 085,63
272	968 108,47	3 525 916,65	309	968 289,38	3 528 089,13
273	968 130,19	3 525 911,99	310	968 280,63	3 528 098,44
274	968 140,20	3 525 932,61	311	968 274,94	3 528 148,29
275	968 236,64	3 525 995,54	312	968 290,13	3 528 159,48
276	968 314,99	3 526 047,95	313	968 292,23	3 528 163,18
277	968 319,28	3 526 049,87	314	968 297,29	3 528 168,79
278	968 338,93	3 526 060,22	315	968 298,17	3 528 176,87
279	968 344,79	3 526 064,33	316	968 295,29	3 528 180,82
280	968 355,66	3 526 072,44	317	968 286,41	3 528 181,76
281	968 371,71	3 526 085,48	318	968 283,24	3 528 185,12
282	968 518,59	3 526 185,05	319	968 287,48	3 528 189,44
283	968 535,07	3 526 191,79	320	968 307,82	3 528 192,63
284	968 559,59	3 526 208,09	321	968 309,06	3 528 202,68
285	968 572,22	3 526 220,69	322	968 300,83	3 528 199,42
286	968 641,50	3 526 266,30	323	968 285,60	3 528 197,62
287	968 826,62	3 526 388,12	324	968 280,62	3 528 195,30
288	968 914,29	3 526 230,95	325	968 277,93	3 528 192,24
289	968 912,75	3 526 218,76	326	968 275,30	3 528 186,53
290	968 908,44	3 526 211,54	327	968 274,74	3 528 183,78
291	968 963,98	3 526 111,97	328	968 275,31	3 528 182,96
292	969 003,63	3 526 045,51	329	968 274,60	3 528 182,56
293	969 013,67	3 526 028,69	330	968 273,41	3 528 172,19
294	969 031,32	3 526 018,83	331	968 253,48	3 528 157,53
295	969 082,73	3 526 033,52	332	968 262,73	3 528 078,88
296	969 086,63	3 526 022,39	333	968 278,97	3 528 071,85
297	969 107,85	3 526 026,45	334	968 285,97	3 528 011,30
298	969 169,31	3 526 046,15	335	968 261,19	3 527 992,89
299	969 151,80	3 526 030,48	336	968 275,22	3 527 871,62
300	969 154,60	3 526 020,74	337	968 283,38	3 527 817,61
301	969 191,99	3 526 054,80	338	968 303,20	3 527 809,43
302	968 319,27	3 527 821,35	339	973 580,18	3 530 637,01

г. Нефтеюганск

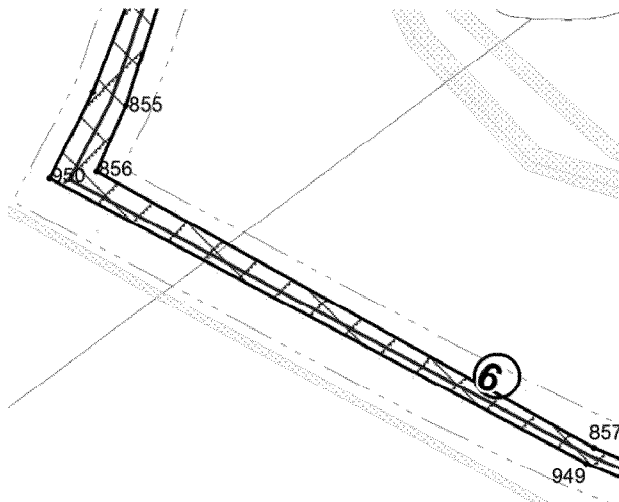


линия совмещения с листом 5

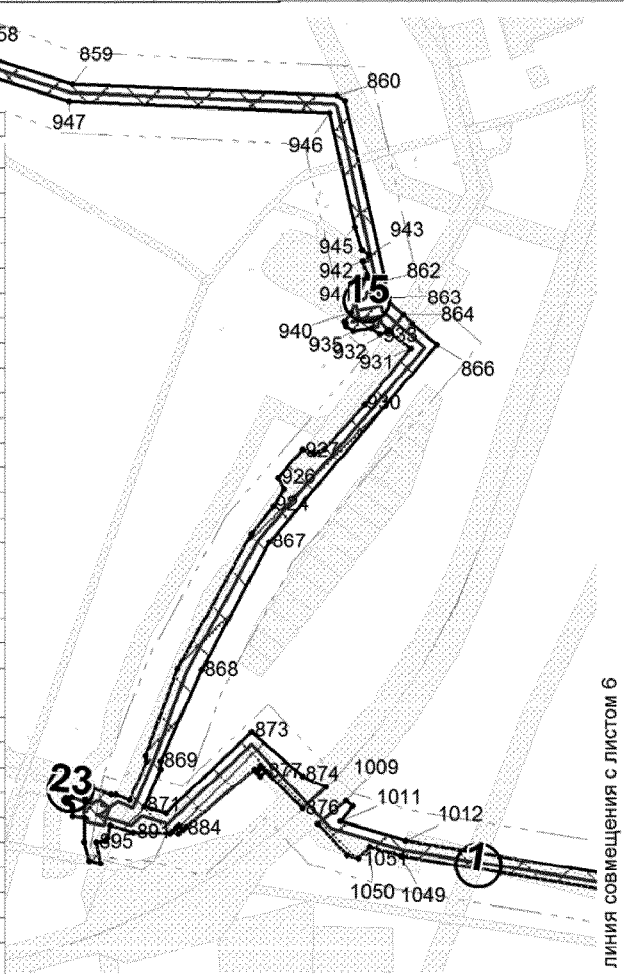
Точка	X	Y	Точка	X	Y
414	973 234,82	3 530 482,67	451	962 254,13	3 531 341,61
415	973 231,18	3 530 497,73	452	962 247,96	3 531 354,02
416	973 231,30	3 530 502,81	453	962 265,75	3 531 397,51
417	973 231,43	3 530 508,32	454	962 231,47	3 531 411,36
418	973 262,81	3 530 507,57	455	962 268,24	3 531 500,15
419	973 265,08	3 530 508,81	456	962 277,31	3 531 485,03
420	973 264,81	3 530 515,43	457	962 282,93	3 531 508,83
421	973 264,83	3 530 515,50	458	962 277,91	3 531 523,11
422	973 294,18	3 530 620,35	459	962 320,71	3 531 628,49
423	973 319,57	3 530 645,19	460	962 407,71	3 531 640,35
424	973 334,30	3 530 659,59	461	962 501,72	3 531 870,31
425	973 344,53	3 530 684,14	462	962 525,03	3 531 907,99
426	973 363,80	3 530 688,47	463	962 545,63	3 531 895,25
427	973 366,25	3 530 687,75	464	962 554,08	3 531 890,03
428	973 371,95	3 530 664,26	465	962 565,00	3 531 886,47
429	973 379,37	3 530 633,63	466	962 570,60	3 531 895,49
430	973 434,38	3 530 646,98	467	962 562,41	3 531 903,49
431	973 435,93	3 530 647,34	468	962 615,81	3 531 989,83
432	973 484,03	3 530 659,01	469	962 665,31	3 531 974,95
433	973 491,11	3 530 656,91	470	962 673,56	3 531 999,21
434	973 560,05	3 530 636,47	471	962 667,47	3 532 001,35
435	962 275,72	3 530 827,93	472	962 670,00	3 532 009,08
436	962 266,11	3 530 905,94	473	962 649,36	3 532 016,48
437	962 295,68	3 530 978,61	474	962 642,43	3 532 002,72
438	962 321,34	3 530 971,49	475	962 613,41	3 532 011,44
439	962 331,23	3 530 994,44	476	962 601,80	3 532 005,20
440	962 215,43	3 531 041,55	477	962 590,54	3 531 987,01
441	962 207,12	3 531 066,12	478	962 552,06	3 531 924,89
442	962 202,48	3 531 147,54	479	962 541,53	3 531 921,38
443	962 207,51	3 531 147,09	480	962 521,29	3 531 933,83
444	962 209,61	3 531 184,50	481	962 512,67	3 531 926,03
445	962 254,39	3 531 208,11	482	962 483,84	3 531 879,41
446	962 264,98	3 531 240,24	483	962 395,72	3 531 664,08
447	962 297,27	3 531 246,95	484	962 387,90	3 531 657,86
448	962 313,15	3 531 295,07	485	962 306,57	3 531 646,76
449	962 279,71	3 531 309,76	486	962 215,63	3 531 424,49
450	962 271,96	3 531 328,57	487	962 191,84	3 531 435,08
451	962 254,13	3 531 341,61	488	962 185,45	3 531 416,15

Точк	X	Y	Точка	X	Y
562	964 350,53	3 532 427,53	599	963 885,92	3 532 429,48
563	964 671,47	3 532 524,12	600	963 885,08	3 532 430,00
564	964 676,84	3 532 539,83	601	963 861,39	3 532 398,68
565	964 666,01	3 532 538,46	602	963 862,05	3 532 398,06
566	964 659,09	3 532 557,79	603	963 876,22	3 532 398,13
567	964 671,03	3 532 559,30	604	963 881,45	3 532 391,33
568	964 668,61	3 532 567,19	605	963 913,35	3 532 366,29
569	964 651,36	3 532 575,90	606	963 911,75	3 532 362,32
570	964 645,01	3 532 573,95	607	963 885,68	3 532 356,95
571	964 626,11	3 532 593,16	608	963 886,67	3 532 351,03
572	964 611,58	3 532 578,85	609	963 919,32	3 532 357,70
573	964 634,57	3 532 556,72	610	963 925,28	3 532 352,93
574	964 633,74	3 532 553,97	611	963 929,45	3 532 354,49
575	964 622,55	3 532 550,53	612	963 934,49	3 532 350,38
576	964 636,04	3 532 553,23	613	963 940,04	3 532 327,22
577	964 637,00	3 532 549,77	614	963 946,10	3 532 322,50
578	964 635,06	3 532 548,11	615	963 963,29	3 532 317,83
579	964 469,60	3 532 503,52	616	963 965,05	3 532 312,60
580	964 431,05	3 532 491,74	617	963 872,23	3 532 219,11
581	964 374,74	3 532 474,44	618	963 807,46	3 532 277,65
582	964 293,80	3 532 464,33	619	963 772,51	3 532 242,68
583	964 173,97	3 532 440,48	620	963 762,26	3 532 257,60
584	964 177,10	3 532 416,26	621	963 744,32	3 532 231,93
585	964 146,74	3 532 375,64	622	963 695,90	3 532 268,63
586	964 035,10	3 532 361,95	623	963 675,77	3 532 241,83
587	964 034,44	3 532 361,87	624	963 639,67	3 532 269,20
588	964 020,20	3 532 360,12	625	963 617,33	3 532 256,74
589	964 019,84	3 532 367,50	626	963 553,13	3 532 266,47
590	963 980,46	3 532 367,93	627	963 541,09	3 532 251,81
591	963 974,33	3 532 380,03	628	963 302,25	3 532 228,46
592	963 981,53	3 532 384,50	629	963 279,78	3 532 241,17
593	963 976,56	3 532 401,16	630	963 272,79	3 532 242,12
594	963 959,29	3 532 397,48	631	963 267,94	3 532 238,98
595	963 941,02	3 532 397,37	632	963 252,41	3 532 212,36
596	963 929,55	3 532 384,23	633	963 221,17	3 532 226,27
597	963 917,50	3 532 395,79	634	963 176,24	3 532 125,22
598	963 889,37	3 532 418,72	635	963 147,55	3 532 137,86
599	963 885,92	3 532 429,48	636	963 157,58	3 532 157,43

линия совмещения с листом 4

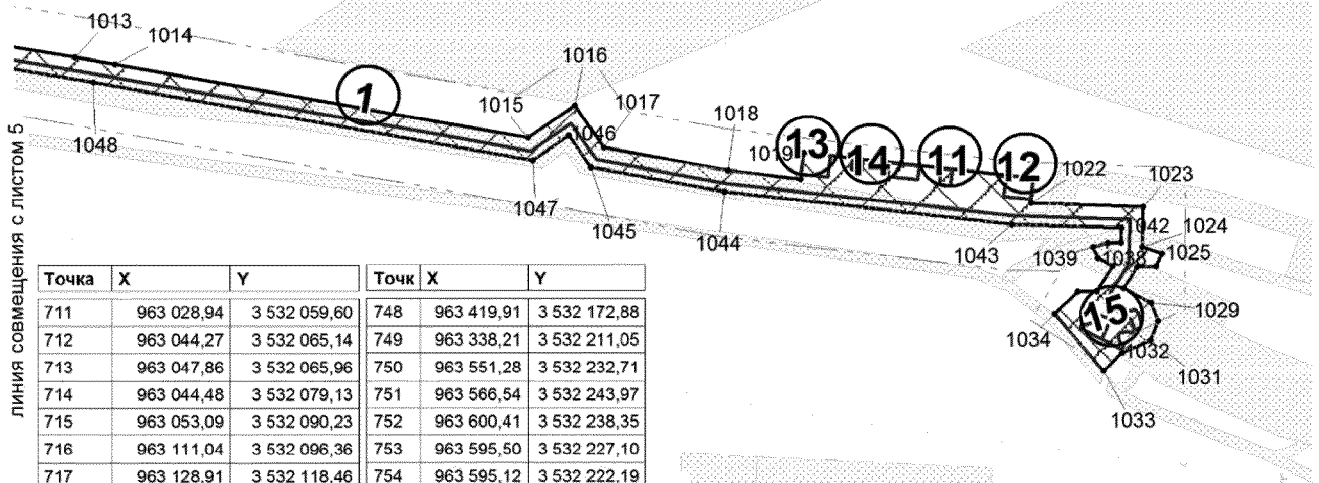


Точк	X	Y	Точка	X	Y
636	963 157,58	3 532 157,43	674	962 718,32	3 531 994,82
637	963 143,42	3 532 168,05	675	962 705,28	3 531 956,44
638	963 100,70	3 532 115,37	676	962 734,80	3 531 949,33
639	963 055,04	3 532 110,53	677	962 750,26	3 531 949,40
640	963 049,16	3 532 116,88	678	962 841,80	3 531 923,56
641	963 051,89	3 532 126,98	679	962 841,69	3 531 896,52
642	963 052,85	3 532 136,49	680	962 827,24	3 531 896,58
643	963 067,69	3 532 145,85	681	962 826,15	3 531 641,20
644	963 032,09	3 532 161,98	682	962 855,94	3 531 620,60
645	963 025,77	3 532 164,08	683	962 886,84	3 531 620,57
646	963 024,34	3 532 159,36	684	962 887,63	3 531 645,89
647	963 030,49	3 532 148,38	685	962 846,32	3 531 648,06
648	963 026,80	3 532 130,28	686	962 847,10	3 531 861,44
649	963 017,01	3 532 127,72	687	962 855,75	3 531 861,63
650	963 018,24	3 532 132,63	688	962 861,60	3 531 876,44
651	963 000,85	3 532 141,86	689	962 861,78	3 531 934,94
652	962 991,50	3 532 140,90	690	962 846,42	3 531 943,02
653	962 980,14	3 532 133,84	691	962 807,69	3 531 953,51
654	962 934,66	3 532 163,93	692	962 870,09	3 532 044,94
655	962 929,69	3 532 169,36	693	962 867,48	3 532 058,78
656	962 942,61	3 532 190,12	694	962 878,70	3 532 064,18
657	962 902,79	3 532 203,29	695	962 928,55	3 532 137,26
658	962 893,08	3 532 199,42	696	962 929,69	3 532 143,28
659	962 890,88	3 532 195,72	697	962 951,79	3 532 128,69
660	962 882,00	3 532 155,32	698	962 942,36	3 532 113,83
661	962 889,16	3 532 148,94	699	962 984,70	3 532 087,26
662	962 905,49	3 532 151,07	700	963 008,78	3 532 093,99
663	962 905,10	3 532 143,28	701	963 017,71	3 532 099,19
664	962 864,51	3 532 080,67	702	963 020,02	3 532 095,43
665	962 843,85	3 532 070,72	703	963 020,83	3 532 092,47
666	962 847,28	3 532 051,56	704	963 022,57	3 532 090,48
667	962 807,61	3 531 988,83	705	963 025,99	3 532 088,85
668	962 780,47	3 531 959,55	706	963 023,44	3 532 084,70
669	962 749,95	3 531 959,95	707	963 022,99	3 532 082,55
670	962 743,57	3 531 961,86	708	963 024,53	3 532 077,53



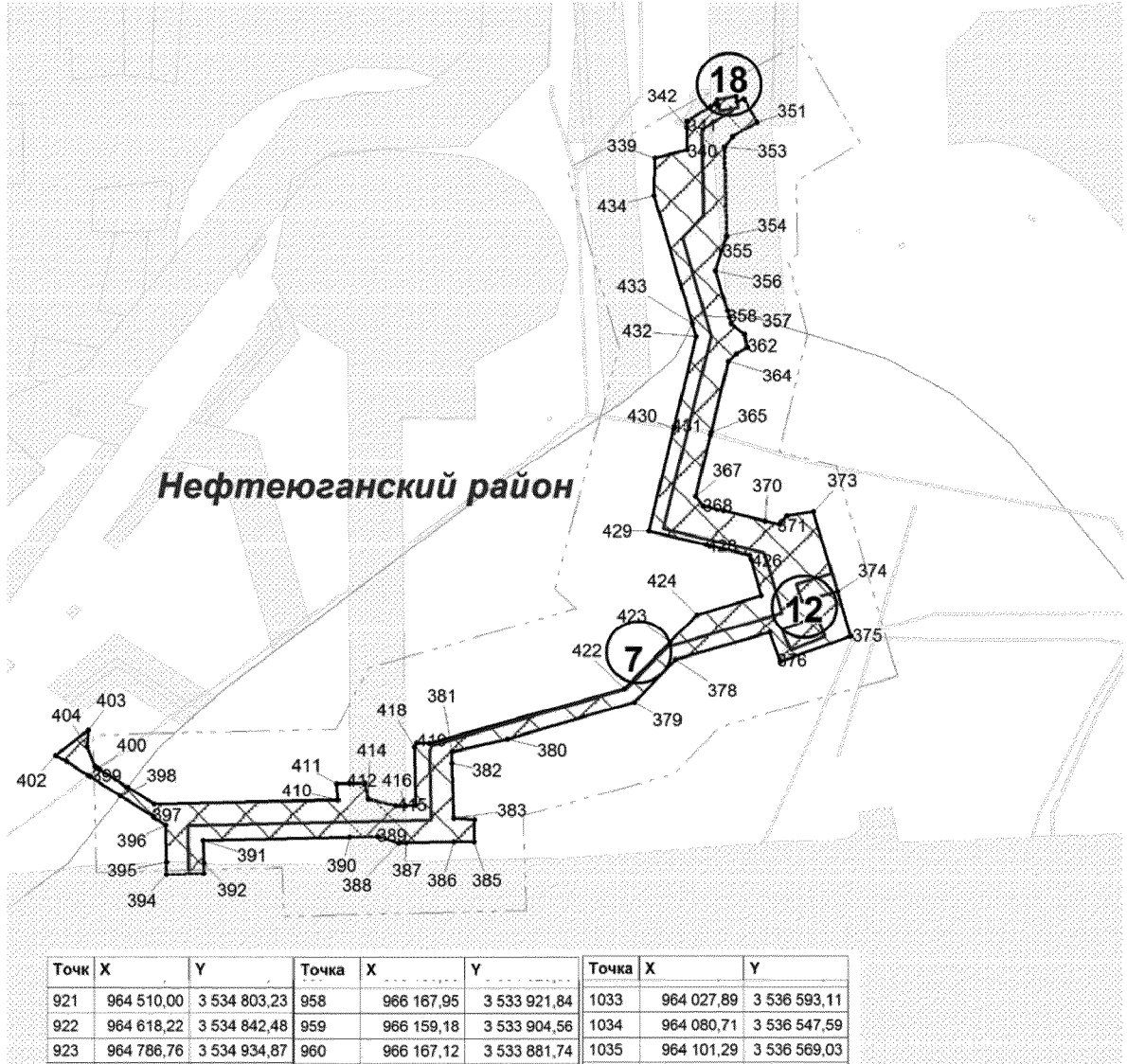
линия совмещения с листом 6

Точк	X	Y	Точк	X	Y
828	967 395,24	3 533 982,71	901	964 444,68	3 534 712,04
829	967 355,00	3 534 030,20	902	964 446,47	3 534 711,56
830	967 322,45	3 534 023,00	903	964 448,25	3 534 710,46
831	967 178,72	3 534 114,40	904	964 449,60	3 534 708,87
832	967 189,56	3 534 130,54	905	964 450,49	3 534 706,47
833	967 196,27	3 534 133,37	906	964 450,61	3 534 704,79
834	967 208,22	3 534 148,79	907	964 451,60	3 534 703,01
835	967 223,78	3 534 148,11	908	964 453,28	3 534 702,28
836	967 233,17	3 534 175,37	909	964 454,42	3 534 702,38
837	967 215,05	3 534 180,58	910	964 455,50	3 534 702,97
838	967 198,63	3 534 178,37	911	964 457,11	3 534 704,67
839	967 193,93	3 534 175,94	912	964 456,28	3 534 707,57
840	967 176,59	3 534 152,63	913	964 457,59	3 534 710,57
841	967 173,05	3 534 141,98	914	964 452,02	3 534 727,96
842	967 129,49	3 534 076,91	915	964 456,21	3 534 728,05
843	967 107,00	3 534 067,42	916	964 470,50	3 534 732,41



линия совмещения с листом Б

Точка	X	Y	Точк	X	Y
711	963 028,94	3 532 059,60	748	963 419,91	3 532 172,88
712	963 044,27	3 532 065,14	749	963 338,21	3 532 211,05
713	963 047,86	3 532 065,96	750	963 551,28	3 532 232,71
714	963 044,48	3 532 079,13	751	963 566,54	3 532 243,97
715	963 053,09	3 532 090,23	752	963 600,41	3 532 238,35
716	963 111,04	3 532 096,36	753	963 595,50	3 532 227,10
717	963 128,91	3 532 118,46	754	963 595,12	3 532 222,19
718	963 136,86	3 532 120,75	755	963 562,33	3 532 221,99
719	963 186,41	3 532 098,87	756	963 562,16	3 532 218,89
720	963 227,21	3 532 190,62	757	963 594,67	3 532 212,26
721	963 240,02	3 532 196,00	758	963 595,60	3 532 183,88
722	963 242,54	3 532 194,92	759	963 591,27	3 532 174,99
723	963 234,59	3 532 177,55	760	963 591,74	3 532 172,31
724	963 233,51	3 532 160,15	761	963 630,11	3 532 178,71
725	963 238,09	3 532 118,72	762	963 619,61	3 532 193,27
726	963 235,61	3 532 114,79	763	963 619,48	3 532 205,75
727	963 236,98	3 532 101,21	764	963 624,40	3 532 207,63
728	963 240,22	3 532 097,64	765	963 697,79	3 532 209,77
729	963 242,42	3 532 075,84	766	963 713,09	3 532 230,73
730	963 236,62	3 532 054,41	767	963 730,90	3 532 217,25
731	963 237,50	3 532 049,34	768	963 723,61	3 532 202,09
732	963 282,29	3 532 051,88	769	963 723,57	3 532 201,99
733	963 282,40	3 532 056,54	770	963 723,51	3 532 201,88
734	963 270,23	3 532 077,74	771	963 738,65	3 532 199,51
735	963 267,75	3 532 101,86	772	963 751,30	3 532 190,15
736	963 270,62	3 532 105,41	773	963 770,46	3 532 194,23
737	963 268,79	3 532 120,85	774	963 790,16	3 532 189,30
738	963 265,92	3 532 123,63	775	963 796,52	3 532 173,26
739	963 264,46	3 532 164,84	776	963 785,54	3 532 159,09
740	963 270,20	3 532 182,37	777	963 778,73	3 532 142,58
741	963 283,88	3 532 176,50	778	963 782,36	3 532 137,86
742	963 293,23	3 532 197,48	779	963 801,34	3 532 146,84
743	963 329,32	3 532 186,32	780	963 828,72	3 532 154,68
744	963 415,22	3 532 136,33	781	963 830,90	3 532 171,54
745	963 419,03	3 532 128,86	782	963 818,45	3 532 177,92
746	963 433,64	3 532 127,82	783	963 809,86	3 532 193,49
747	963 433,47	3 532 148,94	784	963 805,10	3 532 198,07
748	963 419,91	3 532 172,88	785	963 804,08	3 532 207,63



Точк	X	Y	Точка	X	Y	Точка	X	Y
921	964 510,00	3 534 803,23	958	966 167,95	3 533 921,84	1033	964 027,89	3 536 593,11
922	964 618,22	3 534 842,48	959	966 159,18	3 533 904,56	1034	964 080,71	3 536 547,59
923	964 786,76	3 534 934,87	960	966 167,12	3 533 881,74	1035	964 101,29	3 536 569,03
924	964 820,99	3 534 962,72	961	966 148,27	3 533 833,31	1036	964 101,62	3 536 586,91
925	964 841,92	3 534 975,31	962	966 065,30	3 533 658,24	1037	964 125,35	3 536 601,70
926	964 855,28	3 534 967,75	963	966 062,93	3 533 638,62	1038	964 132,34	3 536 588,15
927	964 891,43	3 534 998,29	964	966 068,74	3 533 636,82	1039	964 142,51	3 536 583,17
928	964 886,14	3 535 012,95	965	966 049,57	3 533 619,94	1040	964 146,09	3 536 597,04
929	964 892,02	3 535 026,11	966	966 075,60	3 533 623,03	1041	964 146,66	3 536 609,31
930	964 946,86	3 535 075,84	967	966 086,10	3 533 629,04	1042	964 160,48	3 536 609,66
931	965 017,25	3 535 133,42	968	966 088,82	3 533 631,29	1043	964 163,57	3 536 508,14
932	965 037,61	3 535 106,04	969	966 102,30	3 533 627,96	1044	964 193,92	3 536 241,30
933	965 034,54	3 535 094,86	970	966 108,98	3 533 623,00	1045	964 216,88	3 536 117,40
934	965 042,16	3 535 084,07	971	966 110,79	3 533 616,01	1046	964 246,45	3 536 097,07
935	965 038,28	3 535 061,39	972	966 132,99	3 533 668,16	1047	964 223,24	3 536 063,31
936	965 044,64	3 535 052,40	973	966 147,99	3 533 672,46	1048	964 295,57	3 535 655,46
937	965 048,33	3 535 051,96	974	966 160,10	3 533 681,09	1049	964 384,98	3 535 121,01
938	965 048,34	3 535 051,11	975	966 169,72	3 533 695,60			

Положение о размещении линейного объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Трубопроводы Усть-Балыкского месторождения строительства 2017-2019 г.г.»

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

Проектом планировки территории для линейного объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Трубопроводы Усть-Балыкского месторождения строительства 2017-2019 г.г.» (далее – проектируемый объект) предусматривается строительство следующих объектов:

Нефтегазосборные сети к.101а - к.134 - т.8 - т.3(к.101б) - т.7(к.55а) - т.5(к.78) - к.100 - к.26;

Нефтегазосборные сети к.21 - к.55 - к.101а;

Нефтегазосборные сети к.65 – т.77;

Нефтегазосборные сети к.80 – т.88;

Нефтегазосборные сети к.81 -т.15 – УП№8;

Нефтегазосборные сети скв.344- т.77;

Нефтегазосборные сети скв.785 – ЗУ-861;

Нефтегазосборные сети скв.791 – ЗУ-789;

Нефтегазосборные сети т.88 – т.14(к.108) – т.15;

Нефтегазосборные сети т.вр. – ЦППН-1;

Площадки подключения к существующим коммуникациям;

Узлы запорной арматуры;

Подъездные дороги к УЗА;

Вагон-городки.

Проектом устанавливаются границы земельных участков, предназначенных для строительства и размещения проектируемых объектов для обеспечения устойчивого развития территории Нефтеюганского района и города Нефтеюганска Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

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

В административном отношении проектируемый объект расположен на землях населенного пункта города Нефтеюганска, на межселенной территории, землях запаса, промышленности, землях сельскохозяйственного назначения, в границах Усть-Балыкского месторождения нефти Нефтеюганского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта частично находится в границах города Нефтеюганска.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения совпадают с установленными границами полосы отвода проектируемого объекта.

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

Таблица 1

**Координаты характерных точек границ
зоны планируемого размещения**

Обозначение характерных точек границы	Координаты		Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	X	Y		X	Y
1	965659.19	3525838.32	35	965395.88	3525885.78
2	965666.52	3525847.07	36	965258.21	3525879.57
3	965672.51	3525856.28	37	965235.75	3525882.47
4	965671.52	3525864.37	38	965091.27	3525875.81
5	965674.46	3525933.95	39	964937.82	3525877.44
6	965697.99	3525933.95	40	964909.89	3525877.74
7	965697.34	3525945.92	41	964628.21	3525868.40
8	965698.15	3525946.95	42	964630.35	3525908.03
9	965704.70	3525948.49	43	964614.50	3525909.23

Обозначение характерных точек границы	Координаты		Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	X	Y		X	Y
10	965707.40	3525940.62	44	964613.89	3525912.17
11	965721.76	3525945.51	45	964615.93	3525921.92
17	965753.27	3525942.59	51	964413.50	3525733.81
18	965741.66	3525951.87	52	964440.44	3525708.06
19	965736.39	3525963.44	53	964620.80	3525699.14
20	965728.57	3525971.18	54	964627.64	3525848.67
21	965716.22	3525972.93	55	964910.12	3525857.74
22	965713.91	3525984.28	56	964937.61	3525857.44
23	965683.79	3525977.66	57	965091.63	3525855.82
24	965676.77	3525978.95	58	965236.14	3525862.38
25	965642.94	3525978.05	59	965258.69	3525859.58
26	965642.95	3525948.02	60	965387.89	3525865.46
27	965651.11	3525936.86	61	965394.92	3525857.25
28	965649.36	3525874.73	62	965395.88	3525838.17
29	965632.93	3525873.55	63	965636.92	3525848.47
30	965633.04	3525868.44	64	969223.55	3526047.01
31	965614.58	3525868.34	65	969248.13	3526144.27
32	965414.94	3525859.07	66	969273.65	3526159.49
33	965413.65	3525907.22	67	969272.99	3526205.70
34	965395.72	3525906.60	68	969277.00	3526237.08
69	969275.21	3526363.82	116	968931.50	3526445.22
70	969323.96	3526392.90	117	968941.37	3526456.80
71	969344.93	3526476.44	118	968922.67	3526492.02
72	969301.69	3526548.90	119	968909.53	3526494.14
73	969218.27	3526569.71	120	968902.21	3526490.97
74	969180.28	3526552.01	121	968906.48	3526481.10
75	969202.48	3526547.66	122	968885.48	3526466.90
76	969243.94	3526544.55	123	968869.09	3526509.20
77	969243.57	3526525.30	124	968866.00	3526507.95
78	969247.56	3526510.04	125	968868.92	3526470.35
79	969228.14	3526484.40	126	968874.40	3526459.42
80	969209.56	3526478.00	127	968835.02	3526432.69
81	969185.00	3526496.91	128	968754.86	3526515.37
82	969163.60	3526508.30	129	968718.07	3526661.30
83	969155.50	3526507.08	130	968541.57	3526766.72
84	969153.25	3526514.91	131	968541.76	3526785.64
85	969147.40	3526521.23	132	968421.42	3526860.70
86	969135.23	3526518.61	133	968439.83	3526888.16
87	969133.07	3526508.67	134	968422.34	3526985.81
88	969138.59	3526491.23	135	968425.89	3526990.90
89	969165.80	3526479.85	136	968455.34	3527004.71
90	969185.26	3526463.58	137	968437.19	3527043.41

Обозначение характерных точек границы	Координаты		Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	X	Y		X	Y
91	969197.07	3526442.05	138	968450.76	3527042.96
92	969204.00	3526420.20	139	968445.58	3527053.88
93	969208.12	3526372.93	140	968469.00	3527064.89
94	969205.68	3526362.74	141	968478.11	3527025.89
95	969250.00	3526351.28	142	968486.03	3527021.27
96	969253.48	3526170.75	143	968501.07	3527031.53
97	969230.77	3526157.21	144	968511.75	3527036.08
98	969214.16	3526091.45	145	968518.16	3527037.36
99	969188.26	3526084.10	146	968533.36	3527037.81
100	969183.98	3526096.16	147	968551.75	3527034.42
101	969132.29	3526097.24	148	968584.65	3527025.12
102	969135.11	3526088.22	149	968594.16	3527017.32
103	969157.35	3526088.34	150	968609.33	3526999.72
104	969093.65	3526057.28	151	968615.00	3526997.86
105	969033.84	3526040.33	152	968624.05	3527000.00
106	969028.10	3526043.53	153	968626.19	3527002.29
107	968931.53	3526211.20	154	968626.83	3527007.58
108	968940.15	3526225.63	155	968625.38	3527015.13
109	968843.37	3526399.16	156	968611.05	3527046.61
110	968887.74	3526428.32	157	968621.83	3527053.46
111	968894.06	3526415.95	158	968601.27	3527091.89
112	968914.37	3526380.42	159	968592.60	3527087.98
113	968917.68	3526383.50	160	968588.64	3527098.05
114	968897.69	3526434.80	161	968583.28	3527101.72
115	968923.16	3526451.52	162	968569.31	3527127.38
163	968538.78	3527192.37	210	968420.27	3527064.16
164	968502.33	3527182.55	211	968397.69	3527053.53
165	968489.12	3527160.71	212	968404.71	3527038.90
166	968444.73	3527262.40	213	968415.03	3527043.43
167	968457.75	3527280.05	214	968425.10	3527022.05
168	968416.22	3527375.21	215	968420.63	3527010.53
169	968397.34	3527366.99	216	968412.54	3527006.72
170	968382.11	3527401.84	217	968401.20	3526990.44
171	968401.25	3527410.20	218	968418.68	3526892.79
172	968373.81	3527473.01	219	968389.07	3526850.27
173	968377.28	3527483.36	220	968431.46	3526820.78
174	968417.96	3527501.09	221	968436.20	3526809.30
175	968399.29	3527543.82	222	968516.99	3526761.27
176	968426.99	3527614.40	223	968524.09	3526753.86
177	968450.33	3527611.44	224	968697.35	3526650.38
178	968453.47	3527636.25	225	968701.73	3526644.23
179	968430.85	3527639.07	226	968727.15	3526543.38

Обозначение характерных точек границы	Координаты		Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	X	Y		X	Y
180	968430.11	3527681.57	227	968721.97	3526520.51
181	968357.74	3527733.50	228	968802.59	3526437.49
182	968357.74	3527733.49	229	968810.21	3526415.88
183	968357.73	3527733.50	230	968555.01	3526245.30
184	968355.68	3527775.73	231	968353.74	3526112.92
185	968350.48	3527782.25	232	968325.93	3526097.57
186	968295.19	3527741.46	233	968317.48	3526092.48
187	968299.03	3527716.10	234	968300.75	3526078.77
188	968393.33	3527646.57	235	968297.09	3526075.40
189	968409.12	3527648.96	236	968121.62	3525957.71
190	968411.88	3527630.76	237	968110.51	3525962.93
191	968377.64	3527543.41	238	968090.85	3526014.08
192	968391.62	3527511.41	239	968068.73	3526098.98
193	968316.84	3527478.51	240	967957.91	3526524.12
194	968324.13	3527463.17	241	967935.92	3526608.52
195	968351.30	3527474.58	242	967857.90	3526866.95
196	968374.91	3527420.52	243	967875.82	3526869.18
197	968355.77	3527412.16	244	967884.65	3526997.35
198	968392.36	3527327.43	245	967877.38	3527028.66
199	968413.75	3527325.36	246	967799.37	3527034.37
200	968417.55	3527322.02	247	967791.29	3527042.16
201	968434.81	3527282.63	248	967786.06	3527068.77
202	968410.30	3527249.72	249	967824.44	3527104.26
203	968438.68	3527226.24	250	967800.76	3527138.21
204	968476.43	3527139.73	251	967779.29	3527140.38
205	968458.45	3527109.99	252	967772.84	3527133.27
206	968463.60	3527084.47	253	967780.04	3527120.82
207	968437.67	3527072.27	254	967769.45	3527110.50
208	968432.51	3527083.94	255	967742.29	3527151.19
209	968421.59	3527071.22	256	967727.11	3527137.90
256	967727.11	3527137.90	303	968329.25	3527833.85
257	967748.23	3527106.83	304	968321.63	3527843.39
258	967756.24	3527065.44	305	968299.36	3527844.34
259	967766.27	3527067.43	306	968284.61	3527963.68
260	967775.96	3527016.06	307	968310.70	3527970.02
261	967845.51	3527010.94	308	968297.51	3528085.63
262	967835.34	3526872.50	309	968289.38	3528089.13
263	967916.66	3526603.10	310	968280.63	3528098.44
264	967933.78	3526537.38	311	968274.94	3528148.29
265	968052.81	3526080.46	312	968290.13	3528159.48
266	968071.79	3526007.96	313	968292.23	3528163.18
267	968093.06	3525952.58	314	968297.29	3528168.79

Обозначение характерных точек границы	Координаты		Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	X	Y		X	Y
268	968083.27	3525931.54	315	968298.17	3528176.87
269	968091.53	3525927.62	316	968295.29	3528180.82
270	968081.72	3525906.77	317	968286.41	3528181.76
271	968099.93	3525898.73	318	968283.24	3528185.12
272	968108.47	3525916.65	319	968287.48	3528189.44
273	968130.19	3525911.99	320	968307.82	3528192.63
274	968140.20	3525932.61	321	968309.06	3528202.68
275	968236.64	3525995.54	322	968300.83	3528199.42
276	968314.99	3526047.95	323	968285.60	3528197.62
277	968319.28	3526049.87	324	968280.62	3528195.30
278	968338.93	3526060.22	325	968277.93	3528192.24
279	968344.79	3526064.33	326	968275.30	3528186.53
280	968355.66	3526072.44	327	968274.74	3528183.78
281	968371.71	3526085.48	328	968275.31	3528182.96
282	968518.59	3526185.05	329	968274.60	3528182.56
283	968535.07	3526191.79	330	968273.41	3528172.19
284	968559.59	3526208.09	331	968253.48	3528157.53
285	968572.22	3526220.69	332	968262.73	3528078.88
286	968641.50	3526266.30	333	968278.97	3528071.85
287	968826.62	3526388.12	334	968285.97	3528011.30
288	968914.29	3526230.95	335	968261.19	3527992.89
289	968912.75	3526218.76	336	968275.22	3527871.62
290	968908.44	3526211.54	337	968283.38	3527817.61
291	968963.98	3526111.97	338	968303.20	3527809.43
292	969003.63	3526045.51	339	973580.18	3530637.01
293	969013.67	3526028.69	340	973584.59	3530654.33
294	969031.32	3526018.83	341	973596.48	3530653.97
295	969082.73	3526033.52	342	973596.86	3530653.96
296	969086.63	3526022.39	343	973600.07	3530653.87
297	969107.85	3526026.45	344	973607.84	3530666.66
298	969169.31	3526046.15	345	973609.53	3530669.45
299	969151.80	3526030.48	346	973608.28	3530671.12
300	969154.60	3526020.74	347	973611.41	3530670.44
301	969191.99	3526054.80	348	973613.52	3530680.52
302	968319.27	3527821.35	349	973610.52	3530681.09
349	973610.52	3530681.09	396	973220.95	3530373.85
350	973611.87	3530684.73	397	973225.31	3530367.34
351	973599.62	3530691.75	398	973236.68	3530349.55
352	973591.54	3530678.49	399	973247.00	3530333.39
353	973585.96	3530674.29	400	973247.87	3530332.02
354	973537.91	3530675.35	401	973255.24	3530320.49
355	973530.32	3530672.86	402	973258.52	3530314.62

Обозначение характерных точек границы	Координаты		Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	X	Y		X	Y
356	973519.68	3530669.38	403	973271.96	3530332.29
357	973498.17	3530675.71	404	973263.03	3530331.42
358	973494.48	3530676.78	405	973252.51	3530335.70
359	973494.46	3530676.78	406	973251.56	3530337.18
360	973490.95	3530677.82	407	973250.69	3530338.55
361	973485.44	3530685.09	408	973241.39	3530353.23
362	973478.27	3530686.46	409	973232.26	3530367.61
363	973474.64	3530680.76	410	973234.41	3530466.29
364	973470.54	3530676.31	411	973243.31	3530465.92
365	973432.62	3530667.12	412	973243.40	3530472.75
366	973430.99	3530666.73	413	973243.49	3530480.93
367	973397.84	3530658.70	414	973234.82	3530482.67
368	973392.89	3530662.79	415	973231.18	3530497.73
369	973390.22	3530673.77	416	973231.30	3530502.81
370	973384.79	3530696.12	417	973231.43	3530508.32
371	973382.88	3530703.92	418	973262.81	3530507.57
372	973387.52	3530707.94	419	973265.08	3530508.81
373	973389.92	3530721.95	420	973264.81	3530515.43
374	973346.90	3530735.12	421	973264.83	3530515.50
375	973322.73	3530742.21	422	973294.18	3530620.35
376	973309.06	3530704.22	423	973319.57	3530645.19
377	973324.88	3530698.56	424	973334.30	3530659.59
378	973309.91	3530647.82	425	973344.53	3530694.14
379	973287.15	3530626.11	426	973363.80	3530688.47
380	973267.01	3530557.57	427	973366.25	3530687.75
381	973260.27	3530527.64	428	973371.95	3530664.26
382	973254.10	3530527.78	429	973379.37	3530633.63
383	973224.53	3530528.60	430	973434.38	3530646.98
384	973223.83	3530539.96	431	973435.93	3530647.34
385	973211.95	3530539.52	432	973484.03	3530659.01
386	973211.92	3530528.79	433	973491.11	3530656.91
387	973211.30	3530503.02	434	973560.05	3530636.47
388	973211.21	3530499.14	435	962275.72	3530827.93
389	973214.94	3530487.83	436	962266.11	3530905.94
390	973214.58	3530472.88	437	962295.68	3530978.61
391	973212.70	3530394.08	438	962321.34	3530971.49
392	973200.38	3530394.36	439	962331.23	3530994.44
393	973194.96	3530394.49	440	962215.43	3531041.55
394	973194.51	3530374.45	441	962207.12	3531066.12
395	973201.00	3530374.30	442	962202.48	3531147.54
443	962207.51	3531147.09	490	962233.63	3531389.20
444	962209.61	3531184.50	491	962236.31	3531380.61

Обозначение характерных точек границы	Координаты		Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	X	Y		X	Y
445	962254.39	3531208.11	492	962219.65	3531347.60
446	962264.98	3531240.24	493	962228.50	3531321.87
447	962297.27	3531246.95	494	962233.32	3531324.18
448	962313.15	3531295.07	495	962246.42	3531297.53
449	962279.71	3531309.76	496	962241.63	3531295.11
450	962271.96	3531328.57	497	962243.58	3531289.24
451	962254.13	3531341.61	498	962256.16	3531295.59
452	962247.96	3531354.02	499	962259.08	3531289.74
453	962265.75	3531397.51	500	962283.42	3531281.54
454	962231.47	3531411.36	501	962280.36	3531265.91
455	962268.24	3531500.15	502	962248.07	3531259.20
456	962277.31	3531485.03	503	962236.34	3531223.64
457	962282.93	3531508.83	504	962195.49	3531203.07
458	962277.91	3531523.11	505	962191.52	3531180.09
459	962320.71	3531628.49	506	962192.39	3531148.46
460	962407.71	3531640.35	507	962194.92	3531070.07
461	962501.72	3531870.31	508	962200.73	3531025.51
462	962525.03	3531907.99	509	962273.61	3530995.64
463	962545.63	3531895.25	510	962278.42	3530988.82
464	962554.08	3531890.03	511	962245.58	3530908.56
465	962565.00	3531886.47	512	962254.16	3530845.38
466	962570.60	3531895.49	513	962026.43	3530814.43
467	962562.41	3531903.49	514	962019.13	3530816.78
468	962615.81	3531989.83	515	962021.74	3530862.12
469	962665.31	3531974.95	516	961991.15	3530866.07
470	962673.56	3531999.21	517	961974.08	3530864.15
471	962667.47	3532001.35	518	961954.39	3530858.01
472	962670.00	3532009.08	519	961942.15	3530851.75
473	962649.36	3532016.48	520	961928.26	3530841.63
474	962642.43	3532002.72	521	961912.13	3530823.81
475	962613.41	3532011.44	522	961904.98	3530812.06
476	962601.80	3532005.20	523	961916.42	3530744.60
477	962590.54	3531987.01	524	961957.86	3530786.12
478	962552.06	3531924.89	525	961971.62	3530787.66
479	962541.53	3531921.38	526	961978.48	3530773.73
480	962521.29	3531933.83	527	961990.56	3530727.65
481	962512.67	3531926.03	528	962028.37	3530723.65
482	962483.84	3531879.41	529	962050.69	3530741.15
483	962395.72	3531664.08	530	962028.89	3530753.49
484	962387.90	3531657.86	531	962028.75	3530774.41
485	962306.57	3531646.76	532	962038.50	3530775.53
486	962215.63	3531424.49	533	962039.82	3530788.64

Обозначение характерных точек границы	Координаты		Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	X	Y		X	Y
487	962191.84	3531435.08	534	962090.58	3530791.26
488	962185.45	3531416.15	535	962086.94	3530802.50
489	962186.02	3531408.29	536	964573.74	3531863.16
537	964597.81	3531878.49	584	964177.10	3532416.26
538	964597.82	3531887.15	585	964146.74	3532375.64
539	964607.16	3531899.63	586	964035.10	3532361.95
540	964603.71	3531914.16	587	964034.44	3532361.87
541	964590.89	3531915.88	588	964020.20	3532360.12
542	964569.90	3532002.50	589	964019.84	3532367.50
543	964549.93	3532069.67	590	963980.46	3532367.93
544	964554.62	3532079.21	591	963974.33	3532380.03
545	964550.71	3532096.98	592	963981.53	3532384.50
546	964548.14	3532098.88	593	963976.56	3532401.16
547	964573.19	3532118.18	594	963959.29	3532397.48
548	964570.25	3532123.90	595	963941.02	3532397.37
549	964426.50	3532091.59	596	963929.55	3532384.23
550	964421.22	3532111.25	597	963917.50	3532395.79
551	964414.76	3532123.64	598	963889.37	3532418.72
552	964414.88	3532137.22	599	963885.92	3532429.48
553	964412.98	3532146.32	600	963885.08	3532430.00
554	964418.50	3532148.48	601	963861.39	3532398.68
555	964406.80	3532174.73	602	963862.05	3532398.06
556	964389.85	3532169.58	603	963876.22	3532398.13
557	964348.04	3532186.49	604	963881.45	3532391.33
558	964322.34	3532369.55	605	963913.35	3532366.29
559	964329.34	3532371.28	606	963911.75	3532362.32
560	964327.40	3532415.58	607	963885.68	3532356.95
561	964339.03	3532416.62	608	963886.67	3532351.03
562	964350.53	3532427.53	609	963919.32	3532357.70
563	964671.47	3532524.12	610	963925.28	3532352.93
564	964676.84	3532539.83	611	963929.45	3532354.49
565	964666.01	3532538.46	612	963934.49	3532350.38
566	964659.09	3532557.79	613	963940.04	3532327.22
567	964671.03	3532559.30	614	963946.10	3532322.50
568	964668.61	3532567.19	615	963963.29	3532317.83
569	964651.36	3532575.90	616	963965.05	3532312.60
570	964645.01	3532573.95	617	963872.23	3532219.11
571	964626.11	3532593.16	618	963807.46	3532277.65
572	964611.58	3532578.85	619	963772.51	3532242.68
573	964634.57	3532556.72	620	963762.26	3532257.60
574	964633.74	3532553.97	621	963744.32	3532231.93
575	964622.55	3532550.53	622	963695.90	3532268.63

Обозначение характерных точек границы	Координаты		Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	X	Y		X	Y
576	964636.04	3532553.23	623	963675.77	3532241.83
577	964637.00	3532549.77	624	963639.67	3532269.20
578	964635.06	3532548.11	625	963617.33	3532256.74
579	964489.88	3532503.52	626	963553.13	3532266.47
580	964431.05	3532491.74	627	963541.09	3532251.81
581	964374.74	3532474.44	628	963302.25	3532228.46
582	964293.80	3532464.33	629	963279.78	3532241.17
583	964173.97	3532440.48	630	963272.79	3532242.12
631	963267.94	3532238.98	678	962841.80	3531923.56
632	963252.41	3532212.36	679	962841.69	3531896.52
633	963221.17	3532226.27	680	962827.24	3531896.58
634	963176.24	3532125.22	681	962826.15	3531641.20
635	963147.55	3532137.86	682	962855.94	3531620.60
636	963157.58	3532157.43	683	962886.84	3531620.57
637	963143.42	3532168.05	684	962887.63	3531645.89
638	963100.70	3532115.37	685	962846.32	3531648.06
639	963055.04	3532110.53	686	962847.10	3531861.44
640	963049.16	3532116.88	687	962855.75	3531861.63
641	963051.89	3532126.98	688	962861.60	3531876.44
642	963052.85	3532136.49	689	962861.78	3531934.94
643	963067.69	3532145.85	690	962846.42	3531943.02
644	963032.09	3532161.98	691	962807.69	3531953.51
645	963025.77	3532164.08	692	962870.09	3532044.94
646	963024.34	3532159.36	693	962867.48	3532058.78
647	963030.49	3532148.38	694	962878.70	3532064.18
648	963026.80	3532130.28	695	962928.55	3532137.26
649	963017.01	3532127.72	696	962929.69	3532143.28
650	963018.24	3532132.63	697	962951.79	3532128.69
651	963000.85	3532141.86	698	962942.36	3532113.83
652	962991.50	3532140.90	699	962984.70	3532087.26
653	962980.14	3532133.84	700	963008.78	3532093.99
654	962934.66	3532163.93	701	963017.71	3532099.19
655	962929.69	3532169.36	702	963020.02	3532095.43
656	962942.61	3532190.12	703	963020.83	3532092.47
657	962902.79	3532203.29	704	963022.57	3532090.48
658	962893.08	3532199.42	705	963025.99	3532088.85
659	962890.88	3532195.72	706	963023.44	3532084.70
660	962882.00	3532155.32	707	963022.99	3532082.55
661	962889.46	3532148.94	708	963024.53	3532077.53
662	962905.49	3532151.07	709	963025.71	3532075.52
663	962905.10	3532143.28	710	963025.42	3532072.92
664	962864.51	3532080.67	711	963028.94	3532059.60

Обозначение характерных точек границы	Координаты		Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	X	Y		X	Y
665	962843.85	3532070.72	712	963044.27	3532065.14
666	962847.28	3532051.56	713	963047.86	3532065.96
667	962807.61	3531988.83	714	963044.48	3532079.13
668	962780.47	3531959.55	715	963053.09	3532090.23
669	962749.95	3531959.95	716	963111.04	3532096.36
670	962743.57	3531961.86	717	963128.91	3532118.46
671	962744.38	3532000.15	718	963136.86	3532120.75
672	962726.50	3532006.54	719	963186.41	3532098.87
673	962723.08	3531993.56	720	963227.21	3532190.62
674	962718.32	3531994.82	721	963240.02	3532196.00
675	962705.28	3531956.44	722	963242.54	3532194.92
676	962734.80	3531949.33	723	963234.59	3532177.55
677	962750.26	3531949.40	724	963233.51	3532160.15
725	963238.09	3532118.72	772	963751.30	3532190.15
726	963235.61	3532114.79	773	963770.46	3532194.23
727	963236.98	3532101.21	774	963790.16	3532189.30
728	963240.22	3532097.64	775	963796.52	3532173.26
729	963242.42	3532075.84	776	963785.54	3532159.09
730	963236.62	3532054.41	777	963778.73	3532142.58
731	963237.50	3532049.34	778	963782.36	3532137.86
732	963282.29	3532051.88	779	963801.34	3532146.84
733	963282.40	3532056.54	780	963828.72	3532154.68
734	963270.23	3532077.74	781	963830.90	3532171.54
735	963267.75	3532101.86	782	963818.45	3532177.92
736	963270.62	3532105.41	783	963809.86	3532193.49
737	963268.79	3532120.85	784	963805.10	3532198.07
738	963265.92	3532123.63	785	963804.08	3532207.63
739	963264.46	3532164.84	786	963784.11	3532226.00
740	963270.20	3532182.37	787	963802.99	3532244.88
741	963283.88	3532176.50	788	963812.53	3532244.30
742	963293.23	3532197.48	789	963864.30	3532192.54
743	963329.32	3532186.32	790	963872.82	3532192.00
744	963415.22	3532136.33	791	963987.35	3532306.63
745	963419.03	3532128.86	792	963983.30	3532321.62
746	963433.64	3532127.82	793	963984.68	3532322.18
747	963433.47	3532148.94	794	963986.18	3532324.61
748	963419.91	3532172.88	795	963985.57	3532334.63
749	963338.21	3532211.05	796	964157.35	3532356.77
750	963551.28	3532232.71	797	964173.25	3532377.02
751	963566.54	3532243.97	798	964191.69	3532362.55
752	963600.41	3532238.35	799	964286.42	3532373.99
753	963595.50	3532227.10	800	964286.74	3532371.70

Обозначение характерных точек границы	Координаты		Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	X	Y		X	Y
754	963595.12	3532222.19	801	964302.27	3532358.87
755	963562.33	3532221.99	802	964303.65	3532359.05
756	963562.16	3532218.89	803	964315.34	3532275.69
757	963594.67	3532212.26	804	964311.70	3532179.63
758	963595.60	3532183.88	805	964371.65	3532155.37
759	963591.27	3532174.99	806	964386.69	3532047.99
760	963591.74	3532172.31	807	964442.42	3532055.79
761	963630.11	3532178.71	808	964511.37	3532071.01
762	963619.61	3532193.27	809	964511.71	3532069.42
763	963619.48	3532205.75	810	964522.52	3532061.10
764	963624.40	3532207.63	811	964525.58	3532062.65
765	963697.79	3532209.77	812	964530.15	3532061.05
766	963713.09	3532230.73	813	964550.62	3531997.13
767	963730.90	3532217.25	814	964577.79	3531884.91
768	963723.61	3532202.09	815	967393.05	3533955.16
769	963723.57	3532201.99	816	967599.13	3534130.21
770	963723.51	3532201.88	817	967616.55	3534119.56
771	963738.65	3532199.51	818	967627.67	3534150.61
818	967627.67	3534150.61	865	965048.15	3535134.17
819	967618.71	3534153.90	866	965021.87	3535165.68
820	967607.38	3534148.50	867	964775.45	3534957.25
821	967594.94	3534152.92	868	964617.08	3534873.08
822	967551.41	3534115.81	869	964503.19	3534822.18
823	967533.86	3534138.80	870	964492.94	3534822.06
824	967518.84	3534127.31	871	964446.23	3534801.70
825	967511.24	3534118.59	872	964438.25	3534828.55
826	967492.19	3534102.14	873	964539.20	3534935.19
827	967508.41	3534083.11	874	964484.07	3534998.52
828	967395.24	3533982.71	875	964470.45	3535027.01
829	967355.00	3534030.20	876	964444.38	3534998.69
830	967322.45	3534023.00	877	964490.48	3534952.75
831	967178.72	3534114.40	878	964483.98	3534945.90
832	967189.56	3534130.54	879	964488.57	3534942.02
833	967196.27	3534133.37	880	964494.62	3534948.42
834	967208.22	3534148.79	881	964497.41	3534945.53
835	967223.78	3534148.11	882	964491.65	3534939.44
836	967233.17	3534175.37	883	964492.56	3534938.66
837	967215.05	3534180.58	884	964420.45	3534853.33
838	967198.63	3534178.37	885	964423.07	3534844.52
839	967193.93	3534175.94	886	964419.89	3534841.16
840	967176.59	3534152.63	887	964417.35	3534849.68
841	967173.05	3534141.98	888	964412.72	3534844.20

Обозначение характерных точек границы	Координаты		Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	X	Y		X	Y
842	967129.49	3534076.91	889	964415.13	3534836.12
843	967107.00	3534067.42	890	964412.75	3534833.60
844	967036.77	3534092.39	891	964413.95	3534788.04
845	966917.80	3534070.44	892	964422.57	3534759.10
846	966829.28	3534041.78	893	964406.99	3534755.79
847	966762.12	3534102.36	894	964403.78	3534753.18
848	966516.52	3534021.74	895	964401.66	3534742.02
849	966516.19	3534022.72	896	964375.37	3534747.11
850	966446.40	3534000.12	897	964378.70	3534732.96
851	966206.65	3533917.34	898	964402.62	3534726.92
852	966187.15	3533929.33	899	964431.98	3534727.54
853	966144.80	3534050.14	900	964434.54	3534712.43
854	966101.74	3534037.04	901	964444.68	3534712.04
855	965836.94	3533951.17	902	964446.47	3534711.56
856	965754.66	3533914.49	903	964448.25	3534710.46
857	965410.46	3534533.42	904	964449.60	3534708.87
858	965379.59	3534607.13	905	964450.49	3534706.47
859	965346.47	3534712.01	906	964450.61	3534704.79
860	965331.95	3535041.80	907	964451.60	3534703.01
861	965325.16	3535051.22	908	964453.28	3534702.28
862	965102.42	3535101.61	909	964454.42	3534702.38
863	965079.57	3535099.06	910	964455.50	3534702.97
864	965058.58	3535124.50	911	964457.11	3534704.67
912	964456.28	3534707.57	959	966159.18	3533904.56
913	964457.59	3534710.57	960	966167.12	3533881.74
914	964452.02	3534727.96	961	966148.27	3533833.31
915	964456.21	3534728.05	962	966065.30	3533658.24
916	964470.50	3534732.41	963	966062.93	3533638.62
917	964461.41	3534760.52	964	966068.74	3533636.82
918	964461.50	3534766.14	965	966049.57	3533619.94
919	964454.51	3534783.50	966	966075.60	3533623.03
920	964502.47	3534804.34	967	966086.10	3533629.04
921	964510.00	3534803.23	968	966088.82	3533631.29
922	964618.22	3534842.48	969	966102.30	3533627.96
923	964786.76	3534934.87	970	966108.98	3533623.00
924	964820.99	3534962.72	971	966110.79	3533616.01
925	964841.92	3534975.31	972	966132.99	3533668.16
926	964855.28	3534967.75	973	966147.99	3533672.46
927	964891.43	3534998.29	974	966160.10	3533681.09
928	964886.14	3535012.95	975	966169.72	3533695.60
929	964892.02	3535026.11	976	966176.63	3533717.12
930	964946.86	3535075.84	977	966194.89	3533773.04

Обозначение характерных точек границы	Координаты		Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	X	Y		X	Y
931	965017.25	3535133.42	978	966202.14	3533775.11
932	965037.61	3535106.04	979	966201.61	3533840.50
933	965034.54	3535094.86	980	966216.36	3533891.66
934	965042.16	3535084.07	981	966225.45	3533902.70
935	965038.28	3535061.39	982	966532.11	3534006.84
936	965044.64	3535052.40	983	966541.71	3533993.45
937	965048.33	3535051.96	984	966596.87	3534014.00
938	965048.34	3535051.11	985	966592.19	3534026.92
939	965050.10	3535050.44	986	966619.47	3534035.23
940	965061.55	3535059.20	987	966632.52	3534035.25
941	965109.47	3535078.44	988	966733.22	3534067.70
942	965126.33	3535073.18	989	966751.30	3534077.84
943	965132.54	3535081.26	990	966763.91	3534073.81
944	965139.57	3535072.52	991	966824.45	3534019.19
945	965167.96	3535063.85	992	966853.21	3534028.50
946	965310.33	3535032.33	993	966865.79	3533989.58
947	965324.63	3534708.15	994	966968.12	3534015.52
948	965358.91	3534599.56	995	966958.08	3534057.53
949	965390.56	3534524.00	996	967026.08	3534070.07
950	965745.99	3533855.84	997	967090.74	3534041.87
951	965852.66	3533909.87	998	967134.85	3533999.66
952	966092.57	3534003.05	999	967144.09	3534010.10
953	966111.05	3534010.80	1000	967164.88	3534052.69
954	966107.06	3534022.04	1001	967142.06	3534059.24
955	966107.07	3534022.04	1002	967166.45	3534096.14
956	966111.06	3534010.81	1003	967318.31	3533999.56
957	966133.88	3534020.39	1004	967347.24	3534005.95
958	966167.95	3533921.84	1005	966105.73	3534025.80
1006	966101.74	3534037.04	1030	964073.99	3536643.62
1007	966105.72	3534025.80	1031	964056.16	3536636.63
1008	964424.52	3535017.53	1032	964044.49	3536610.52
1009	964454.09	3535052.24	1033	964027.89	3536593.11
1010	964446.77	3535060.81	1034	964080.71	3536547.59
1011	964428.13	3535045.68	1035	964101.29	3536569.03
1012	964404.26	3535127.05	1036	964101.62	3536586.91
1013	964318.90	3535638.25	1037	964125.35	3536601.70
1014	964312.31	3535675.71	1038	964132.34	3536588.15
1015	964244.42	3536058.82	1039	964142.51	3536583.17
1016	964274.27	3536102.23	1040	964146.09	3536597.04
1017	964235.03	3536129.19	1041	964146.66	3536609.31
1018	964213.71	3536244.26	1042	964160.48	3536609.66
1019	964206.02	3536311.84	1043	964163.57	3536508.14

Обозначение характерных точек границы	Координаты		Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	X	Y		X	Y
1020	964230.37	3536314.79	1044	964193.92	3536241.30
1021	964206.84	3536527.72	1045	964216.88	3536117.40
1022	964183.54	3536526.14	1046	964246.45	3536097.07
1023	964179.86	3536630.25	1047	964223.24	3536063.31
1024	964142.87	3536629.13	1048	964295.57	3535655.46
1025	964136.84	3536647.37	1049	964384.98	3535121.01
1026	964124.74	3536641.71	1050	964396.67	3535081.76
1027	964124.45	3536624.57	1051	964382.54	3535068.74
1028	964104.09	3536611.98	1052	964386.32	3535053.35
1029	964090.82	3536637.10			

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

Проектом планировки территории не предусматривается перенос (переустройство) капитальных объектов из зон планируемого размещения проектируемого объекта.

Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения

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

Общая площадь зоны планируемого размещения проектируемых линейных объектов составляет 64,7903 га.

Границы зоны планируемого размещения объекта установлены в соответствии с требованиями действующих норм отвода.

Таблица 2

Площади земельных участков, необходимые для реконструкции и эксплуатации проектируемого объекта

Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков,	Площадь по земельным участкам, стоящим на кадастровом учете, га	Зона допустимого размещения, га
-------------------------	---	---	------------------------------------

	га		
«Трубопроводы Усть-Балыкского месторождения строительства 2017-2019 г.г.»	52,1484	12,6419	64,7903

Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), 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

Проектируемый объект технологически привязан к объектам сложившейся инфраструктуры и проходит вдоль существующих коридоров коммуникаций на свободной от застройки территории.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

На территории размещения проектируемого объекта, объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

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

Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Реализация проекта не приведет к загрязнению территории района расположения объекта. Производство строительно-монтажных работ в границах отвода земель, позволит свести к минимуму воздействие на почвы, растительный и животный мир. По окончании строительства объекта предусматривается благоустройство территории и рекультивация земельных участков.

Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

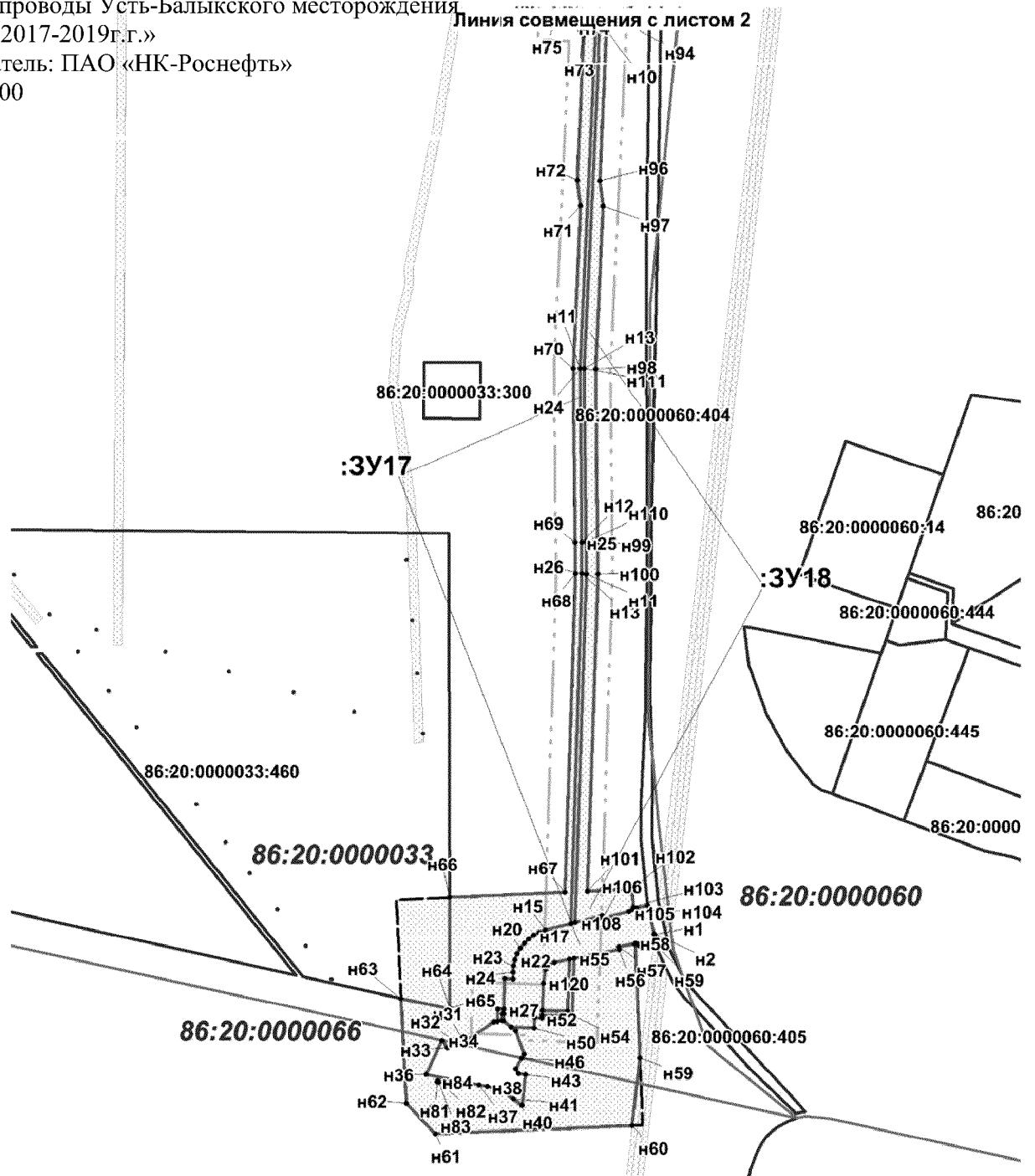
Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и по гражданской обороне

В проектной документации разработаны разделы по мероприятиям: по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, по пожарной безопасности и гражданской обороне, обеспечивающие решение задач по предупреждению и предотвращению данных ситуаций.

Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Трубопроводы Усть-Балыкского месторождения строительства 2017-2019г.г.»

Землепользователь: ПАО «НК-Роснефть»

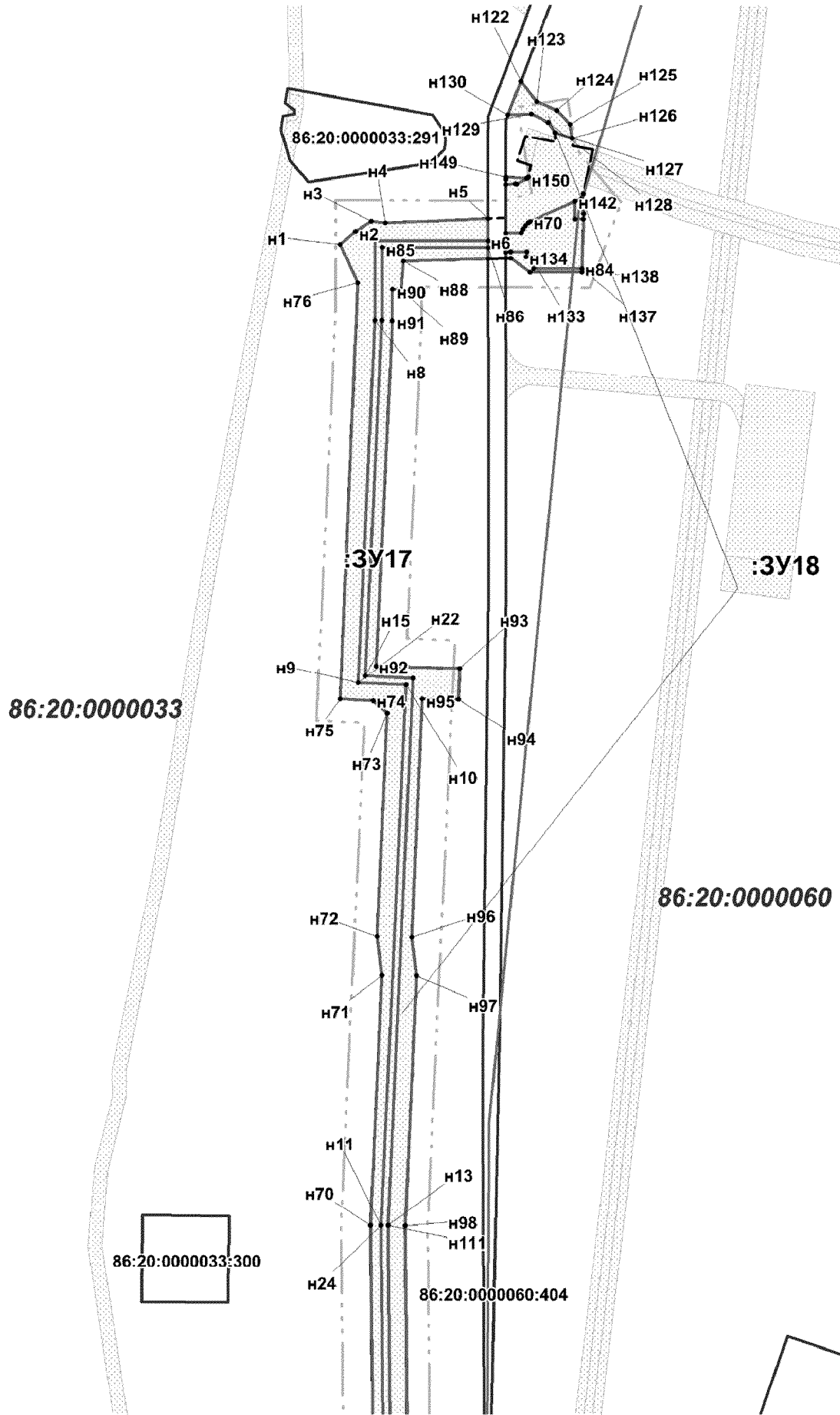
Масштаб 1:5 000



Условные обозначения:

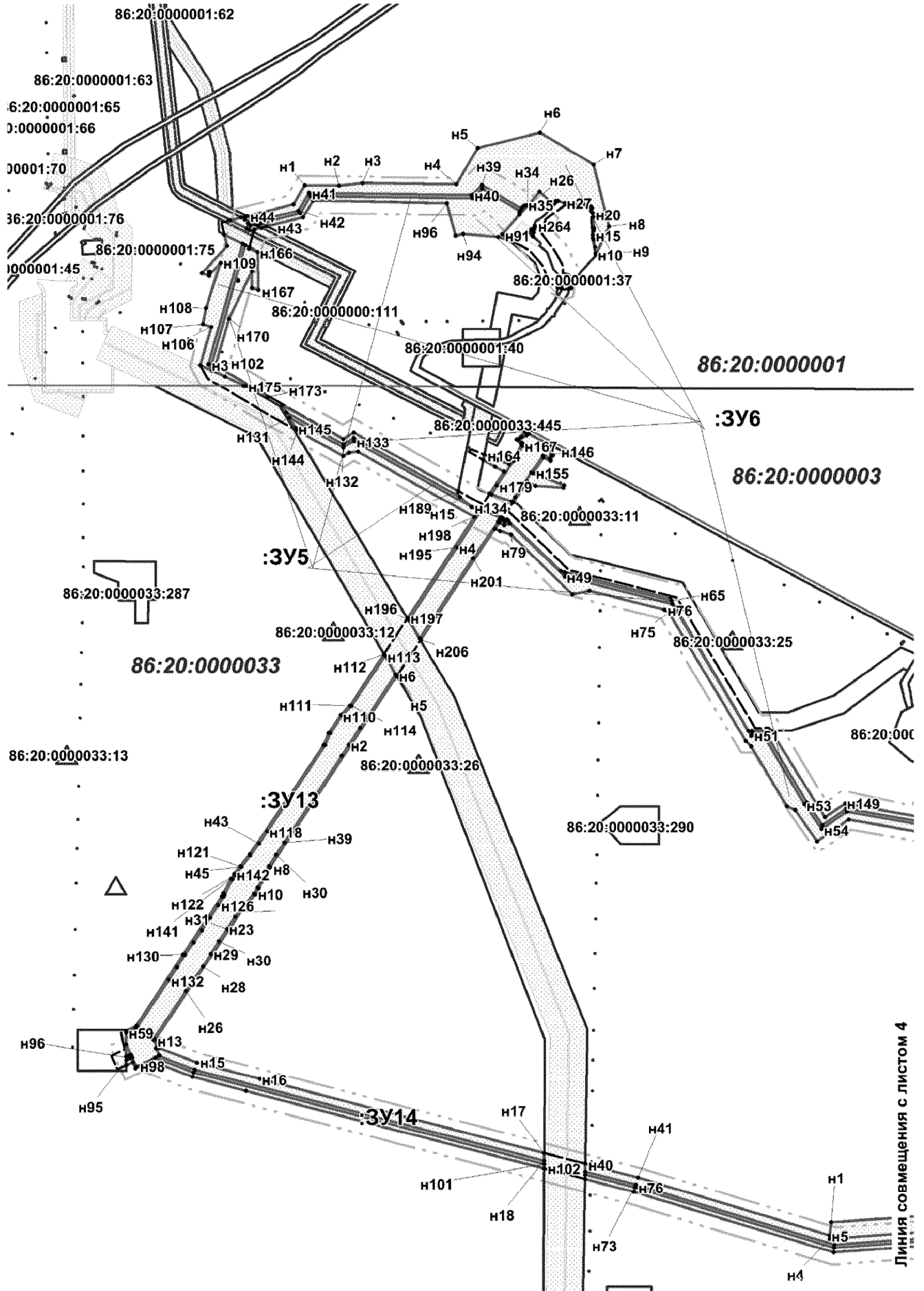
- | | | | |
|--|--|--------------------------|---|
| | - граница зоны размещения линейных объектов (красные линии утверждаемые) | | • н1 - точки поворота границы земельного участка устанавливаемая при проведении кадастровых работ |
| | - устанавливаемые красные линии, предусмотренные проектом планировки территории | | • 1 - точки поворота границы красных линий |
| | - земельные участки предоставленные в аренду ПАО "НК "Роснефть" | | - граница кадастрового квартала |
| | - земельные участки, согласно сведениям ЕГРН | | - охранный зона проектируемого объекта |
| | - земельные участки сторонних землепользователей | 86:20:0000033 | - номер кадастрового квартала |
| | - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки | 86:20:0000033:460 | - кадастровый номер земельного участка |
| | | :3У1 | - номер формируемого земельного участка |

Масштаб 1:3000



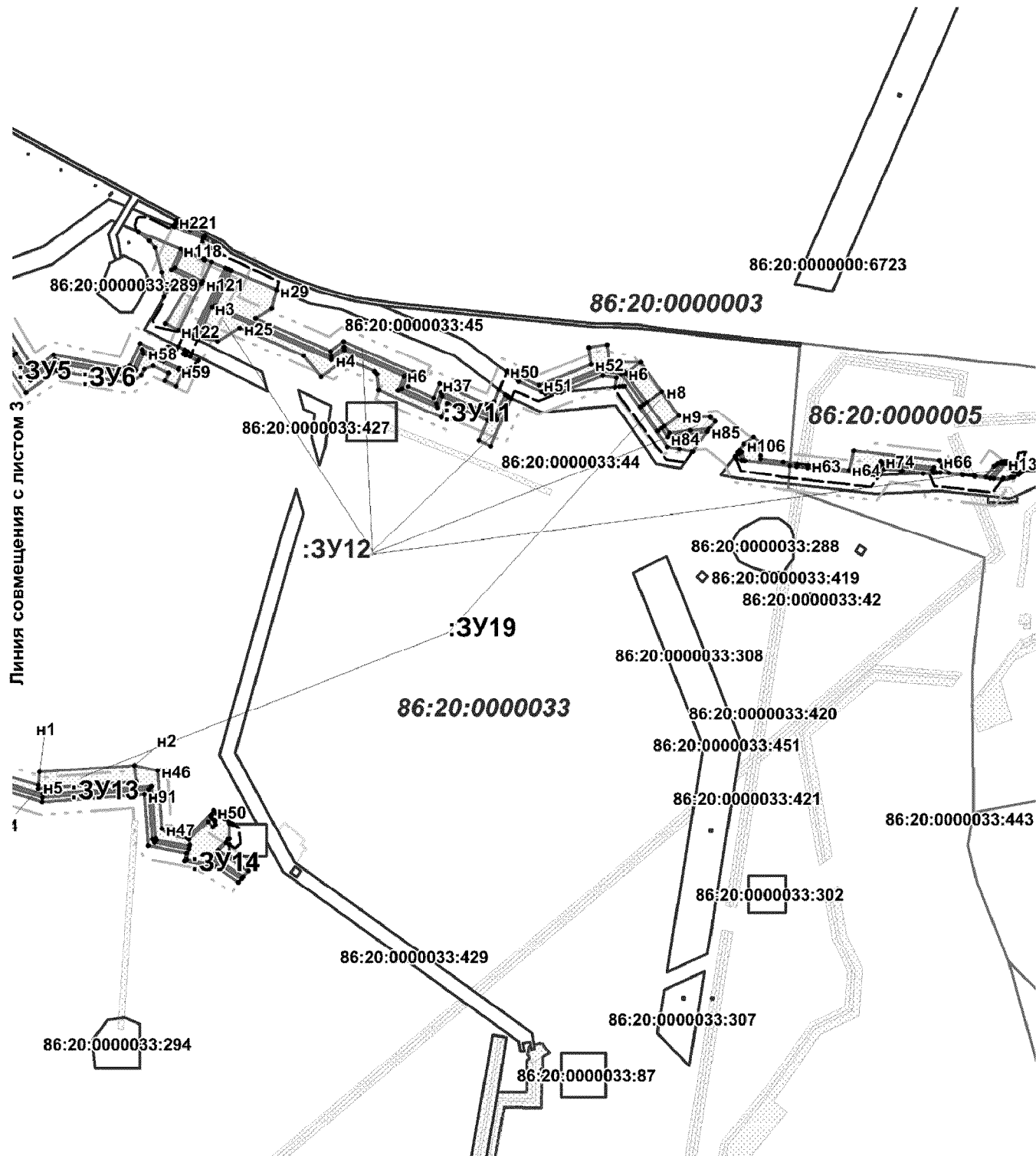
Линия совмещения с листом 1

Масштаб 1:5000

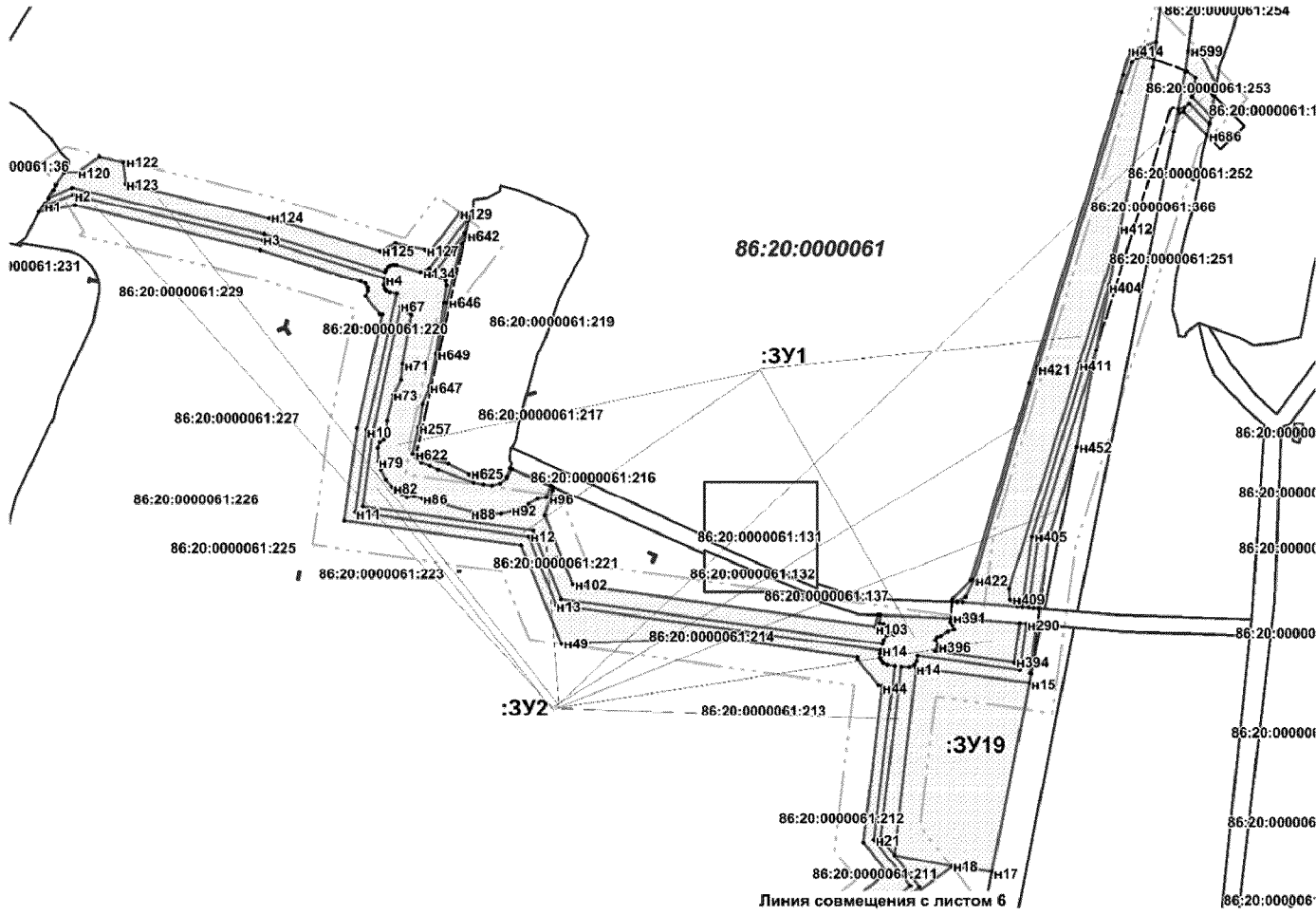


Линия совмещения с листом 4

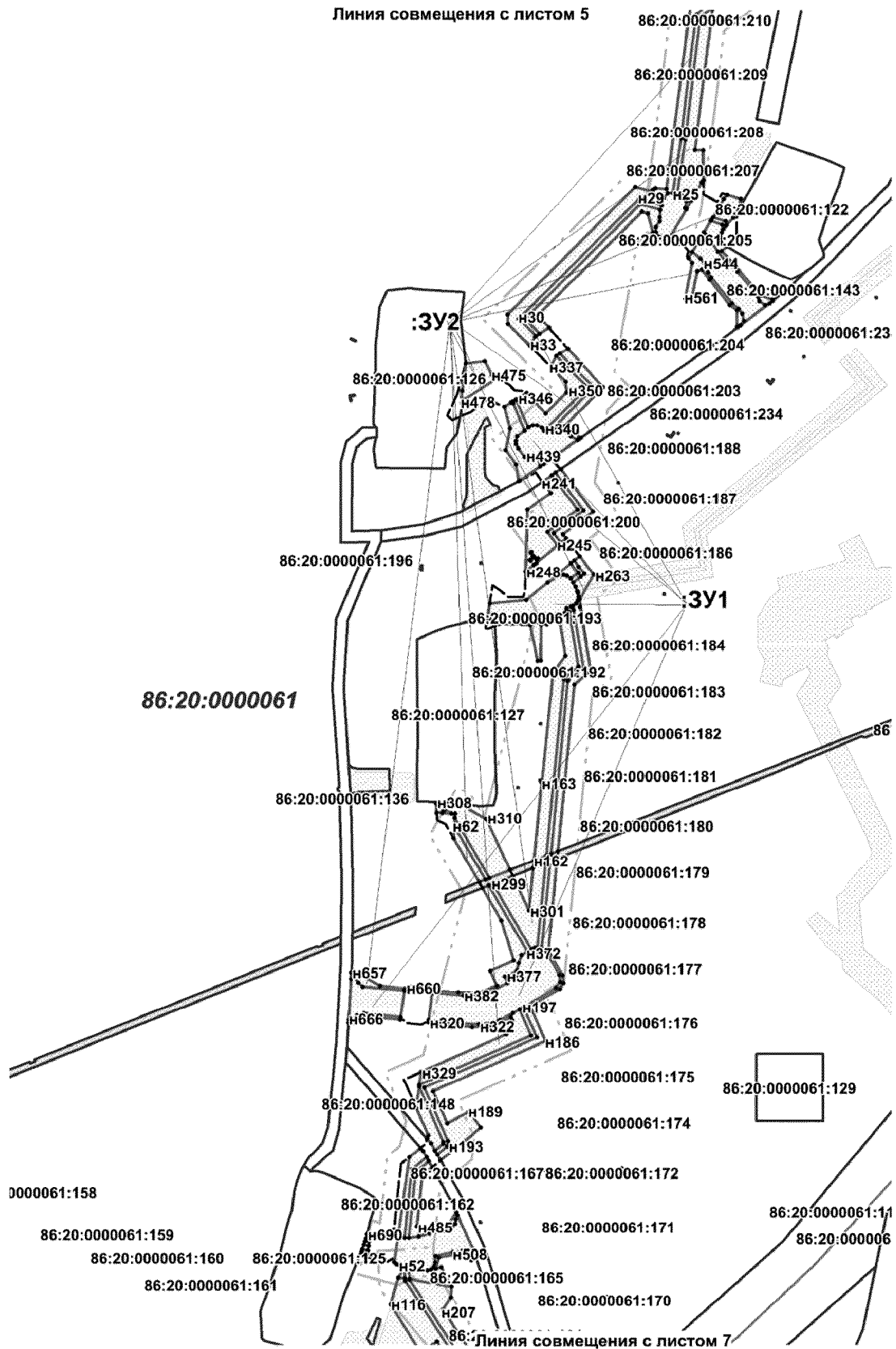
Масштаб 1:5000



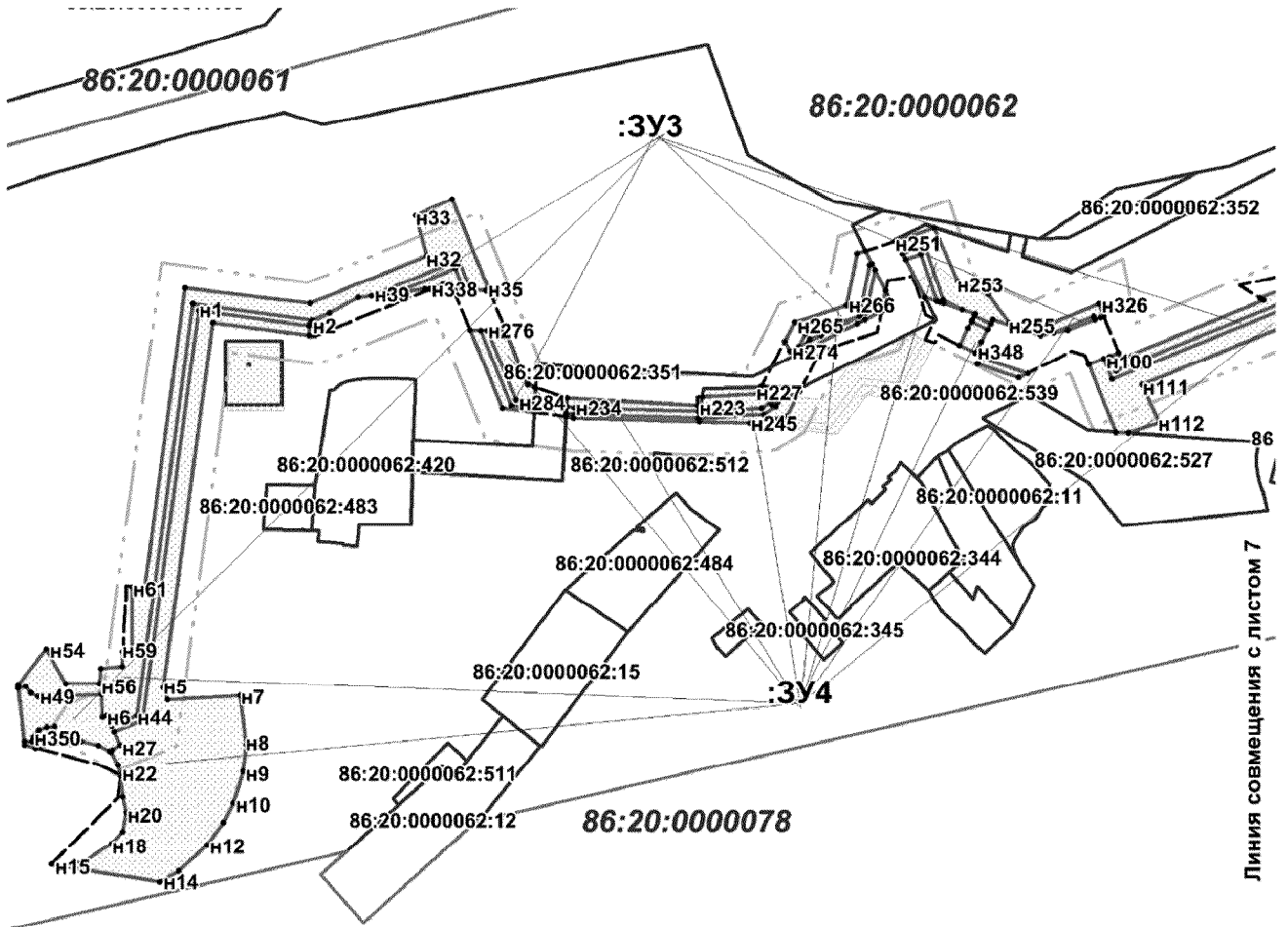
Масштаб 1:3000



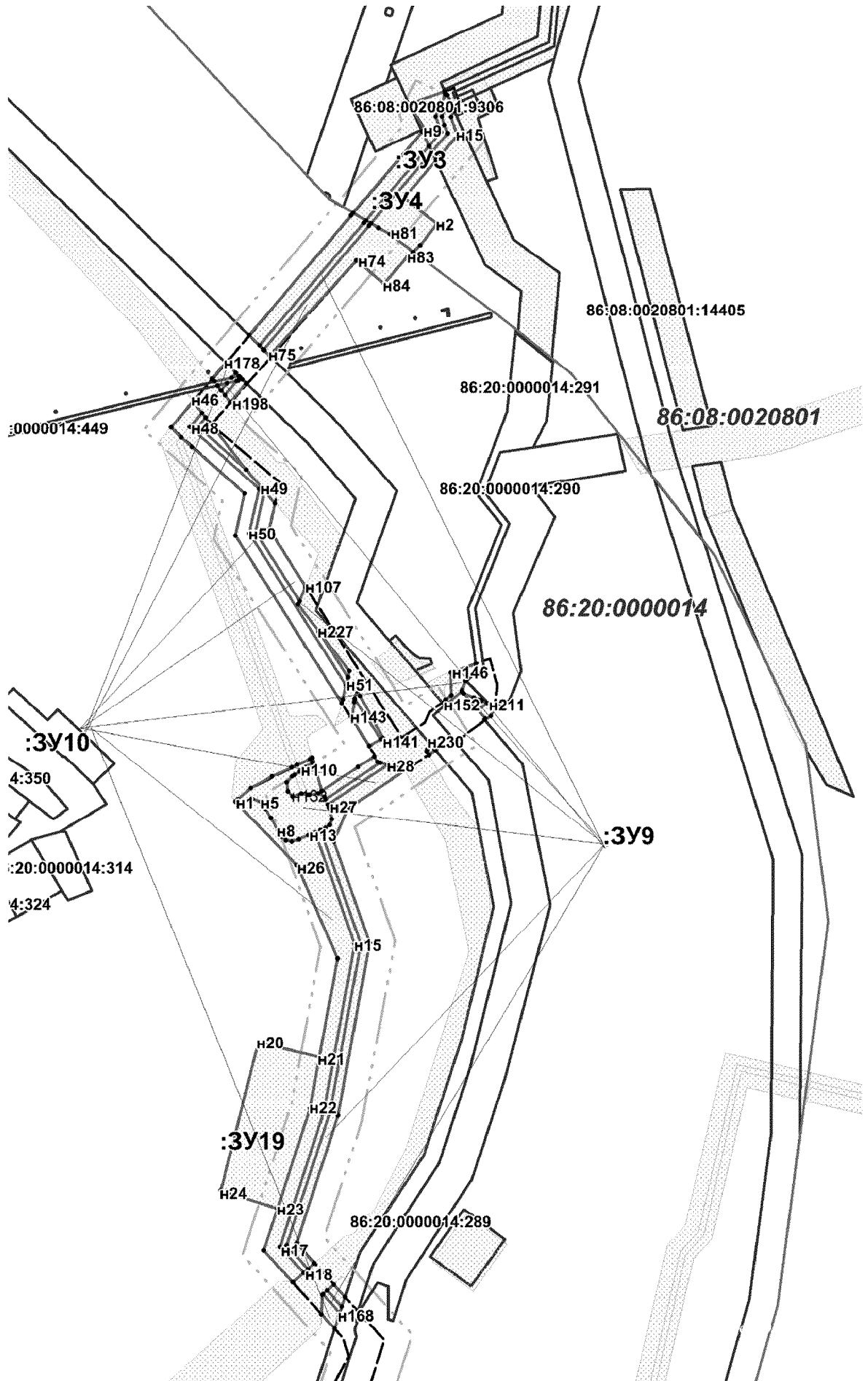
Масштаб 1:5000



Масштаб 1:5000

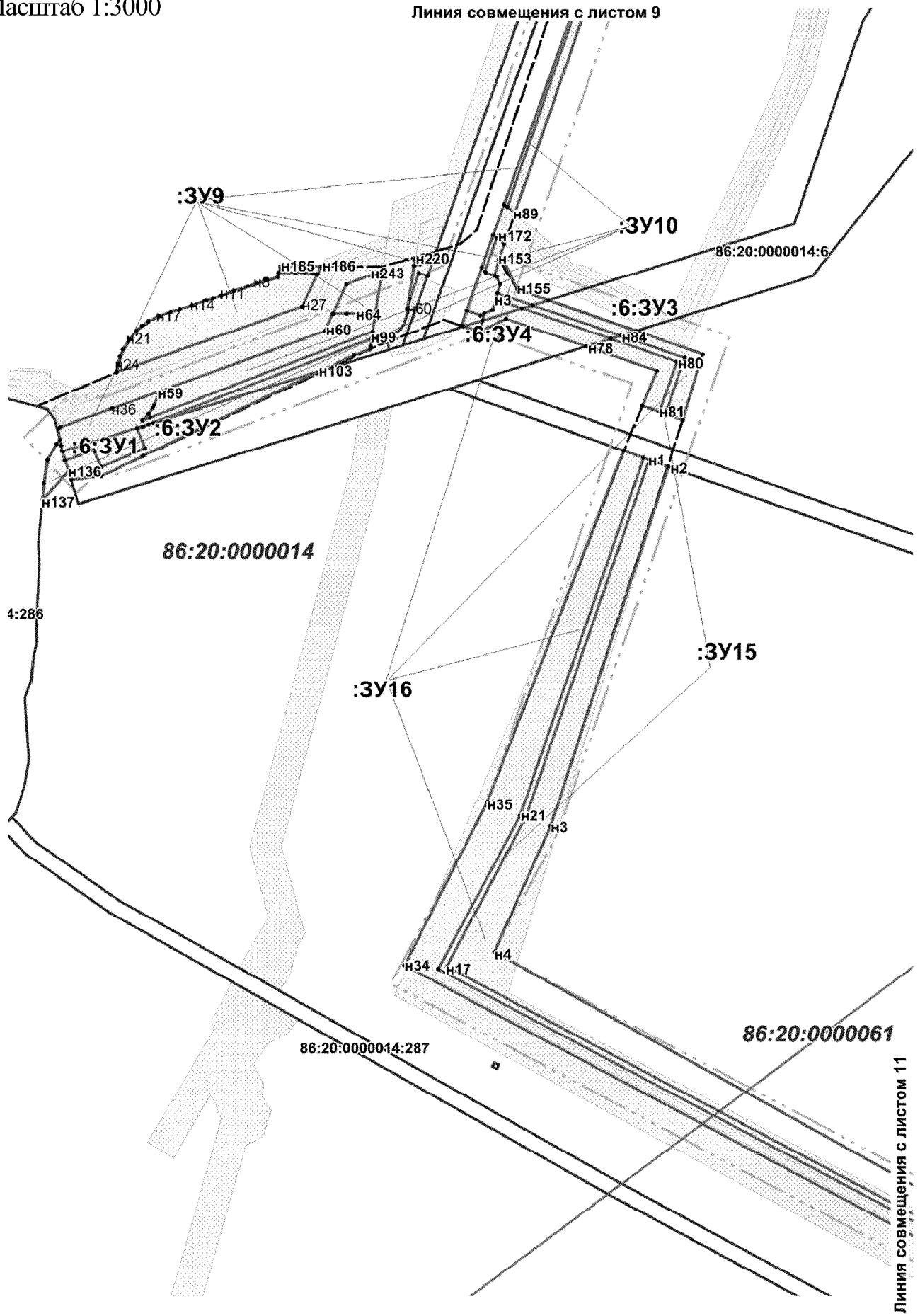


Масштаб 1:3000



Линия совмещения с листом 10

Масштаб 1:3000



Линия совмещения с листом 9

86:20:0000061

Линия совмещения с листом 11

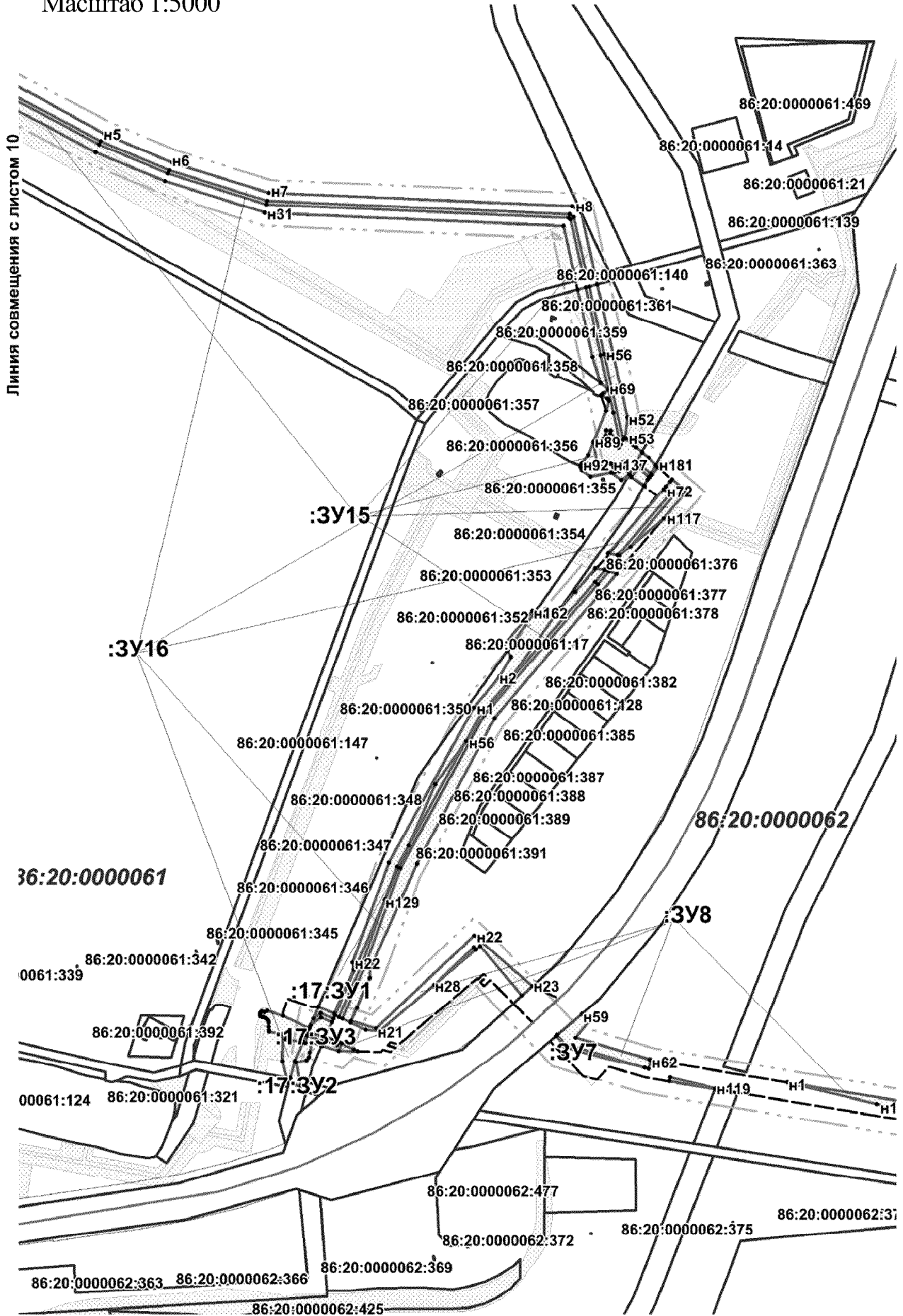
86:20:0000014:287

4:286

86:20:0000014

86:20:0000014:6

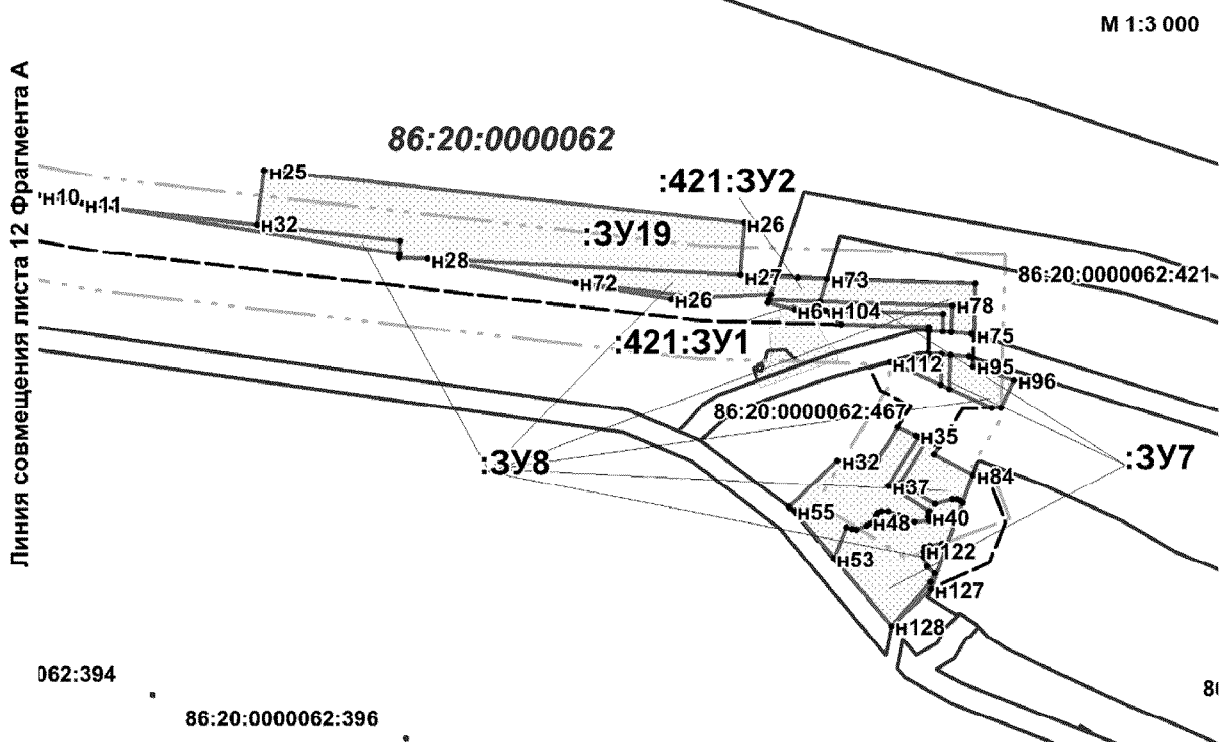
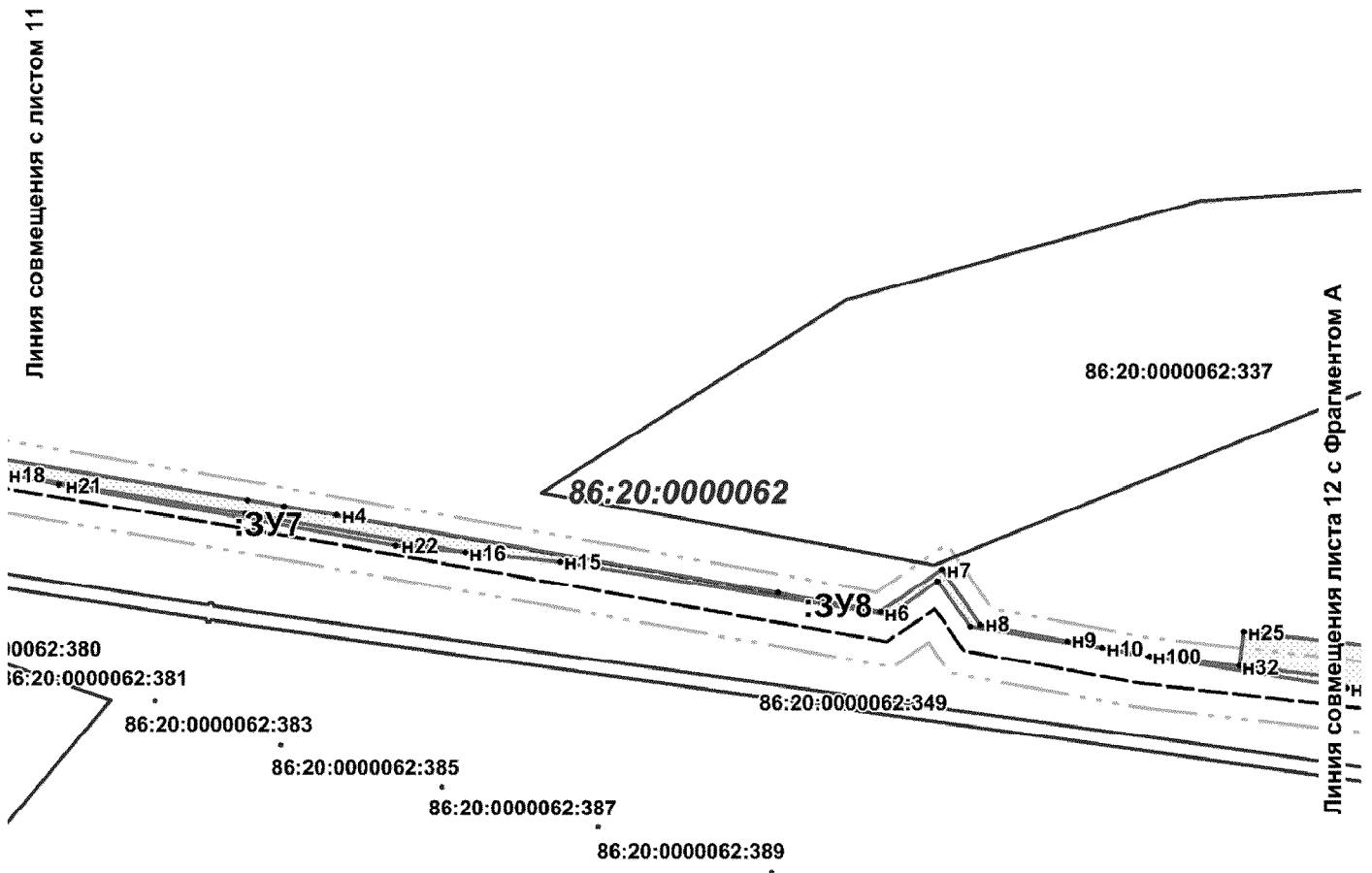
Масштаб 1:5000



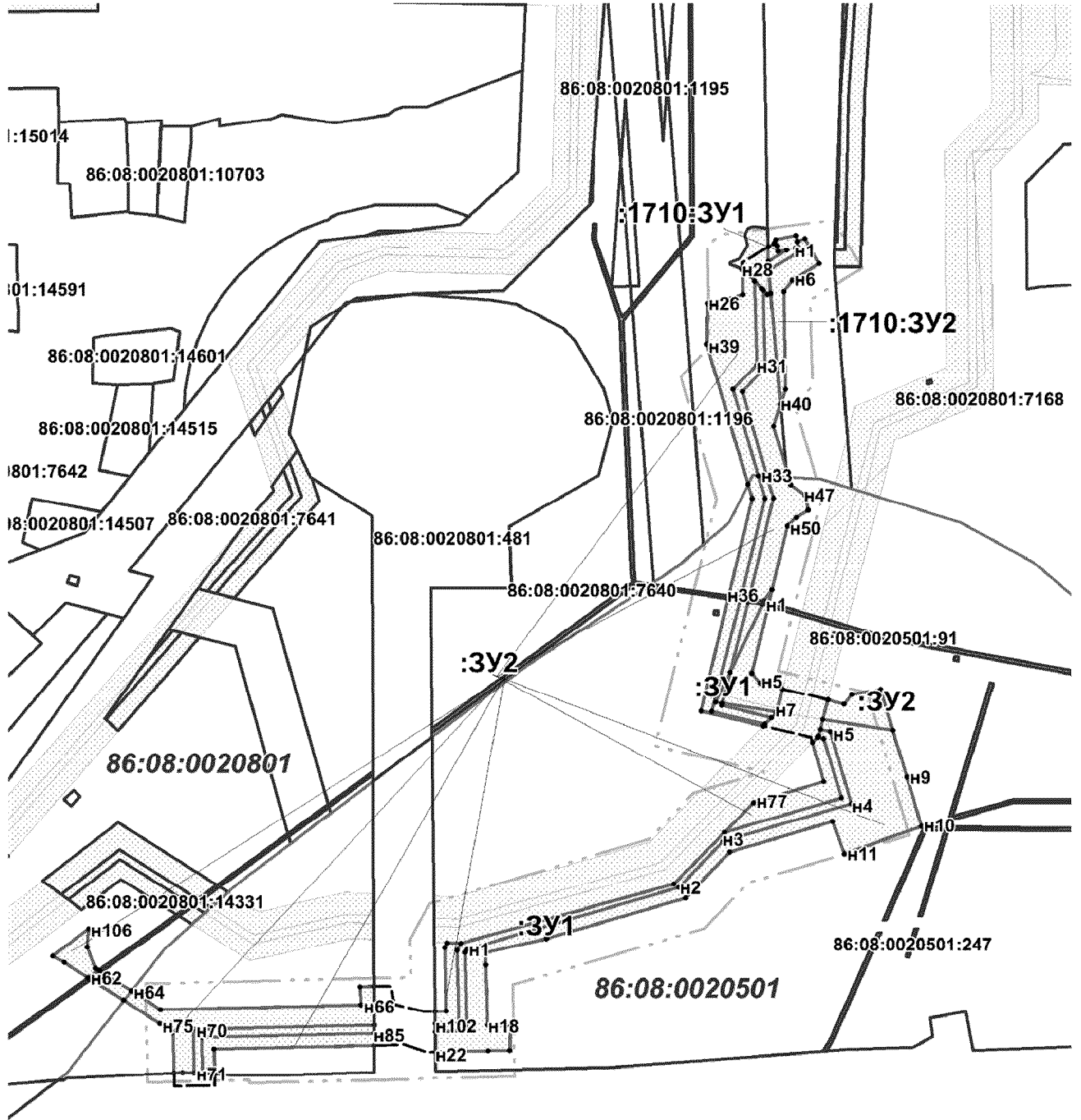
Линия совмещения с листом 10

Линия совмещения с листом 12

Масштаб 1:5000



Масштаб 1:3000



Приложение 12
к приказу Департамента
строительства Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 1 октября 2018 года № 22-нп

**Текстовая часть проекта межевания территории
для размещения линейного объекта капитального строительства,
расположенного на территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Трубопроводы Усть-Балыкского месторождения строительства
2017-2019 г.г.»**

Подготовка проекта межевания территории осуществляется применительно к территории, расположенной в границах зоны планируемого размещения объекта.

Проект межевания территории разработан для определения местоположения границ образуемых земельных участков, предназначенных для строительства и эксплуатации объекта «Трубопроводы Усть-Балыкского месторождения строительства 2017-2019 г.г.» (далее – проектируемый объект), расположенного на межселенной территории Нефтеюганского района и города Нефтеюганска Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

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

Расчет ширины полосы отвода земельных участков для выполнения работ по строительству и эксплуатации проектируемых объектов (нефтегазосборные сети, УЗА) производится с учетом действующих норм отвода земель.

Общая площадь отводимых земель, необходимых для строительства данного объекта составляет 521484 м².

Таблица 1

**Площади испрашиваемых земельных участков
под проектируемый объект**

Условный № земельного участка	Площадь земельного участка, га	Способ образования	Вид разрешенного использования	Категория земель
86:20:0000061:3У1	3,5139		Недропользование	Земли населенного пункта
86:20:0000061:3У2	4,9659		Недропользование	Земли населенного пункта
86:20:0000000:3У3	1,2829		Недропользование	Земли населенного пункта

86:20:0000000:3У4	4,9024	Образование земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности	Недропользование	Земли населенного пункта
86:20:0000000:3У5	0,6692		Недропользование	Земли населенного пункта
86:20:0000000:3У6	5,2679		Недропользование	Земли населенного пункта
86:20:0000000:3У7	0,3297		Недропользование	Земли населенного пункта
86:20:0000000:3У8	1,5007		Недропользование	Земли населенного пункта
86:20:0000014:3У9	1,0928		Недропользование	Земли населенного пункта
86:20:0000014:3У10	1,9582		Недропользование	Земли населенного пункта
86:20:0000000:3У11	0,3740		Недропользование	Земли населенного пункта
86:20:0000000:3У12	2,3105		Недропользование	Земли населенного пункта
86:20:0000033:3У13	3,3136		Недропользование	Земли населенного пункта
86:20:0000033:3У14	2,5134		Недропользование	Земли населенного пункта
86:20:0000000:3У15	1,2638		Недропользование	Земли населенного пункта
86:20:0000000:3У16	5,7554		Недропользование	Земли населенного пункта
86:20:0000000:3У17	1,1441		Недропользование	Земли населенного пункта
86:20:0000000:3У18	4,9471		Недропользование	Земли населенного пункта
86:20:0000000:3У19	2,2046		Недропользование	Земли населенного пункта
86:08:0000000:3У1	0,2414		Недропользование	Земли запаса
86:08:0000000:3У2	1,0873		Недропользование	Земли запаса
86:08:0020801:3У3	0,0265		Недропользование	Земли запаса
86:08:0020801:3У4	0,1839		Недропользование	Земли запаса
86:08:0020501:3У1	0,0024	Недропользование	Земли сельскохозяйственного назначения	
86:08:0020501:3У2	0,1054	Недропользование	Земли сельскохозяйственного назначения	
86:20:0000014:6:3У1	0,0616	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	Недропользование	Земли населенного пункта
86:20:0000014:6:3У2	0,1639		Недропользование	Земли населенного пункта
86:20:0000014:6:3У3	0,0245		Недропользование	Земли населенного пункта
86:20:0000014:6:3У4	0,1071		Недропользование	Земли населенного пункта
86:20:0000061:17:3У1	0,0581		Недропользование	Земли населенного пункта
86:20:0000061:17:3У2	0,582		Недропользование	Земли населенного пункта
86:20:0000061:17:3У3	0,0078		Недропользование	Земли населенного пункта
86:20:0000062:421:3У1	0,0073		Недропользование	Земли населенного пункта
86:20:0000062:421:3У2	0,0237		Недропользование	Земли населенного пункта
86:08:0020801:1710:3У1	0,0122		Недропользование	Земли промышленности
86:08:0020801:1710:3У2	0,0568		Недропользование	Земли промышленности
86:08:0020801:9306:3У1	0,0166		Недропользование	Земли промышленности
86:08:0020801:9306:3У2	0,0698		Недропользование	Земли промышленности

Координаты поворотных точек границ земельного участка и зоны территории размещения проектируемого объекта определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86.

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

В проекте межевания территории отсутствуют образуемые земельные участки, которые после образования будут относиться к территориям общего пользования или имуществу общего пользования.

Изъятие земельных участков для государственных и муниципальных нужд для размещения проектируемого объекта не требуется.








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

Виды разрешенного использования для земельных участков в соответствии с пунктом 2 статьи 7 Земельного кодекса Российской Федерации устанавливаются на основании классификатора видов разрешенного использования земельных участков, утвержденного приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 1 сентября 2014 года № 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков».

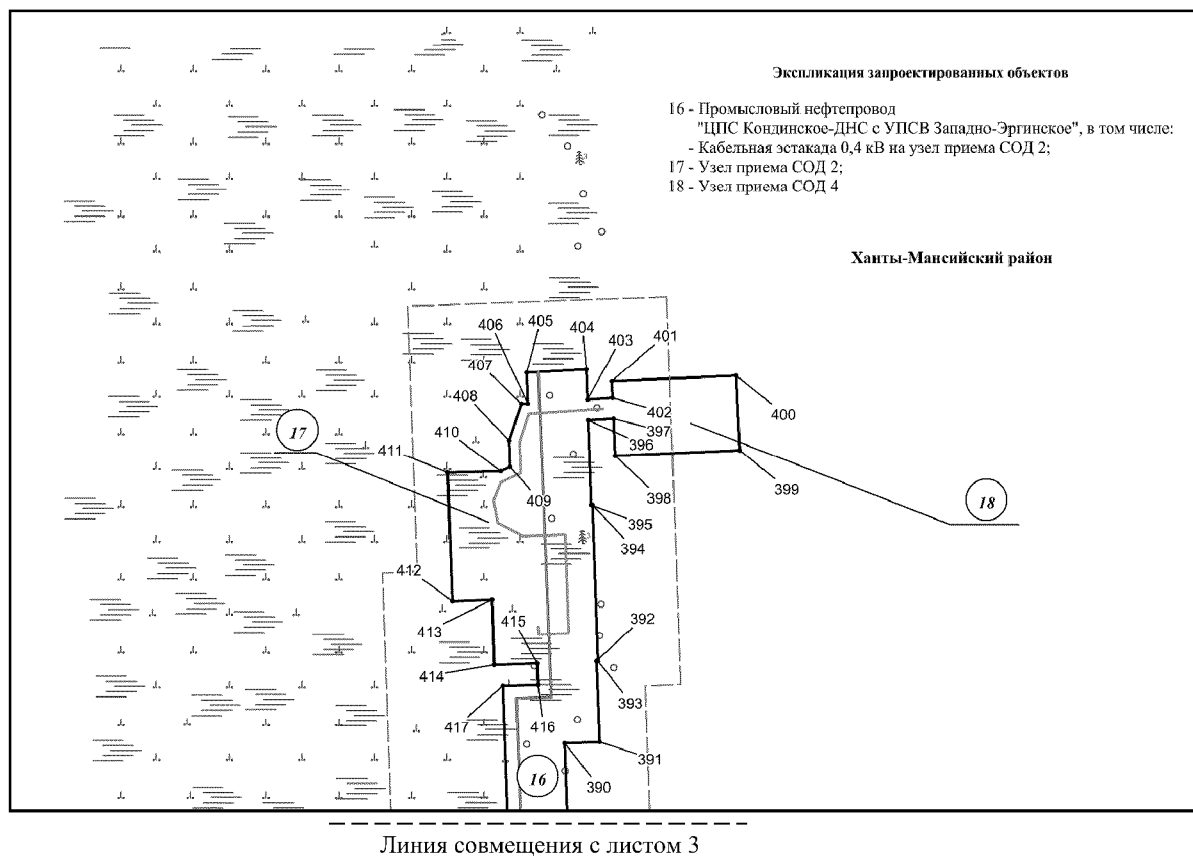
Вид разрешенного использования – «недропользование».

Основная часть проекта планировки территории для размещения
 объекта капитального строительства, расположенного на
 территории двух муниципальных образований
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
 «Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское – ДНС с УПСВ
 Западно-Эргинское»
 Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

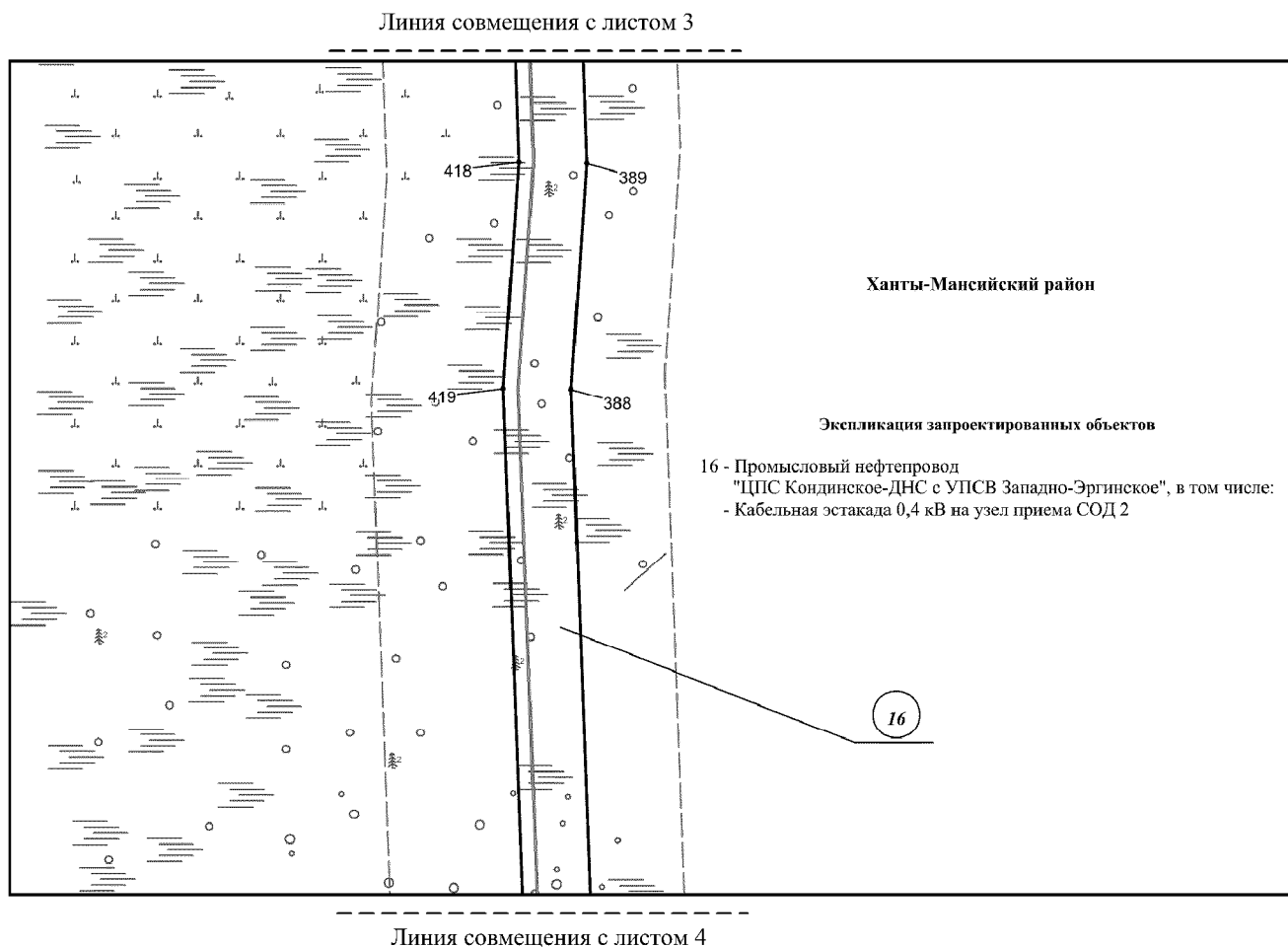
Приложение 13
 к приказу Департамента строительства
 Ханты-Мансийского
 автономного округа – Югры
 от 1 октября 2018 года № 22-нп

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:	
	- границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов
	- границы зон планируемого размещения линейного объекта и устанавливаемых красных линий
	- ось проектируемой кабельной эстакады 0,4 кВ
	- ось проектируемого промышленного нефтепровода
	- наименование объектов в соответствии с экспликацией
	- поворотная точка границ зон планируемого размещения линейного объекта и устанавливаемых красных линий
	- граница муниципального района

Основная часть проекта планировки территории для размещения
 объекта капитального строительства, расположенного на
 территории двух муниципальных образований
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
 «Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское – ДНС с УПСВ
 Западно-Эргинское»
 Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
 Масштаб 1:2000



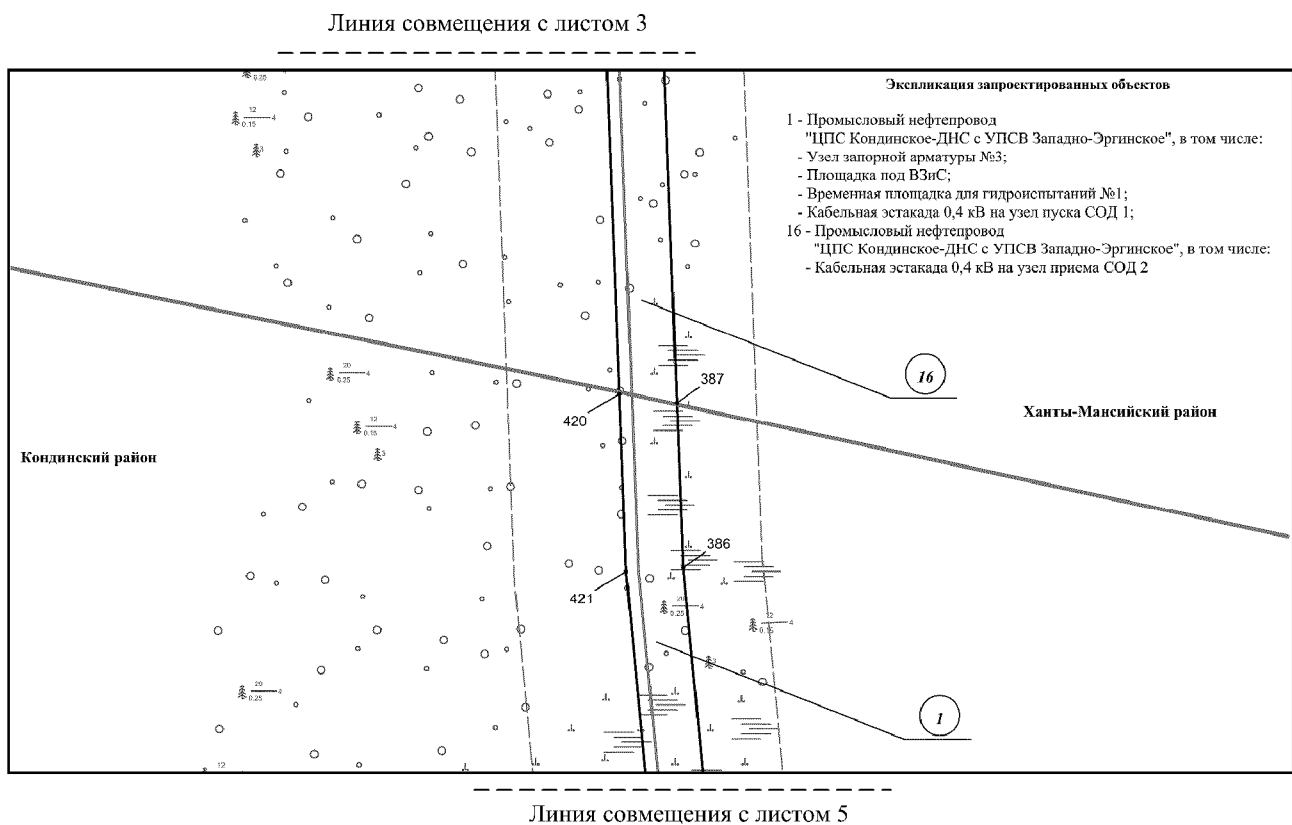
Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское – ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



Основная часть проекта планировки территории для размещения
 объекта капитального строительства, расположенного на
 территории двух муниципальных образований
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
 «Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское – ДНС с УПСВ
 Западно-Эргинское»

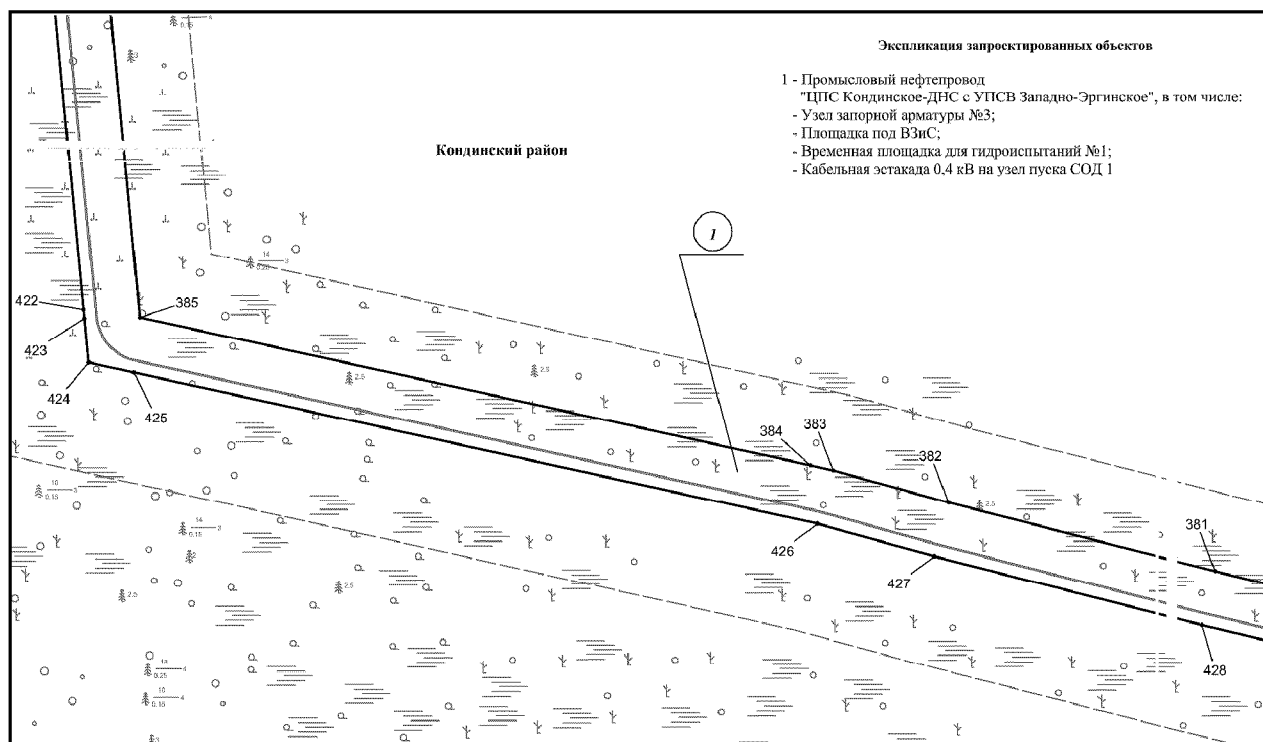
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000. Землепользователь: АО «НК «Конданефть»



Основная часть проекта планировки территории для размещения
 объекта капитального строительства, расположенного на
 территории двух муниципальных образований
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
 «Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское – ДНС с УПСВ
 Западно-Эргинское»
 Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
 Масштаб 1:2000

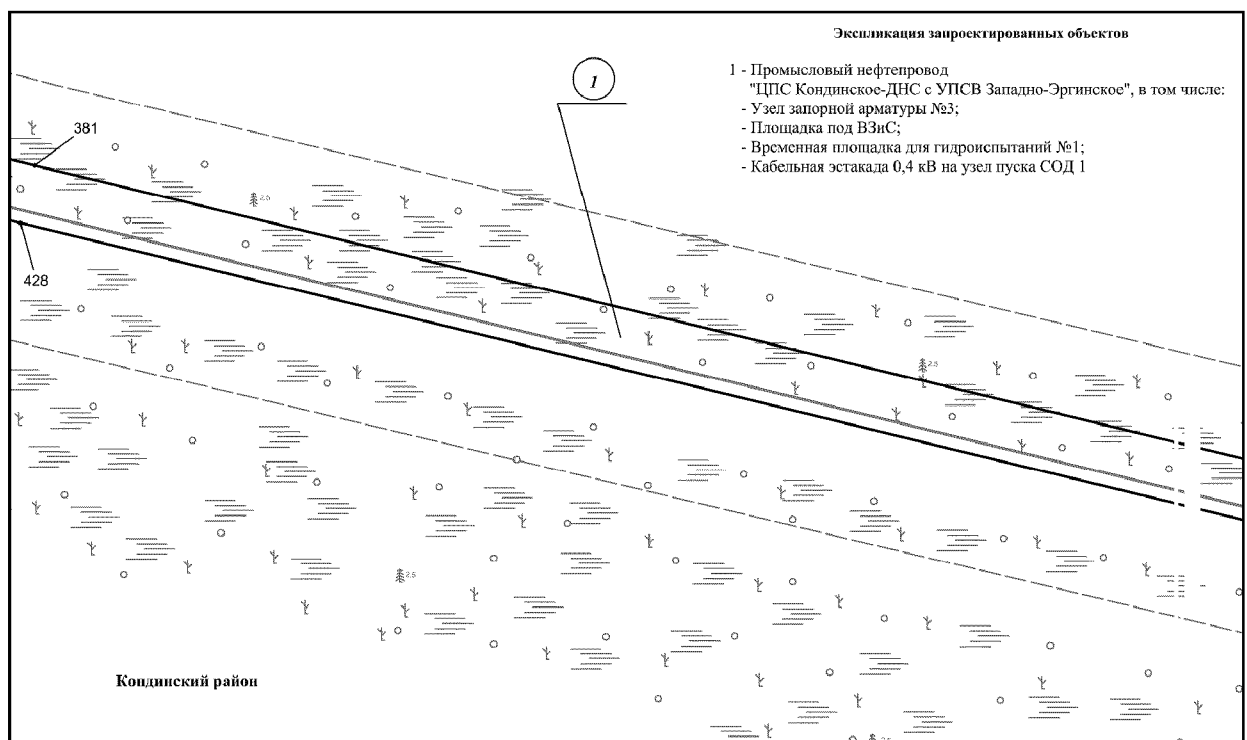
Линия совмещения с листом 4



Л
и
н
и
я
с
о
в
м
е
щ
е
н
и
я
с
л
и
с
т
о
м
б

Основная часть проекта планировки территории для размещения
 объекта капитального строительства, расположенного на
 территории двух муниципальных образований
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
 «Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское – ДНС с УПСВ
 Западно-Эргинское»
 Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
 Масштаб 1:2000

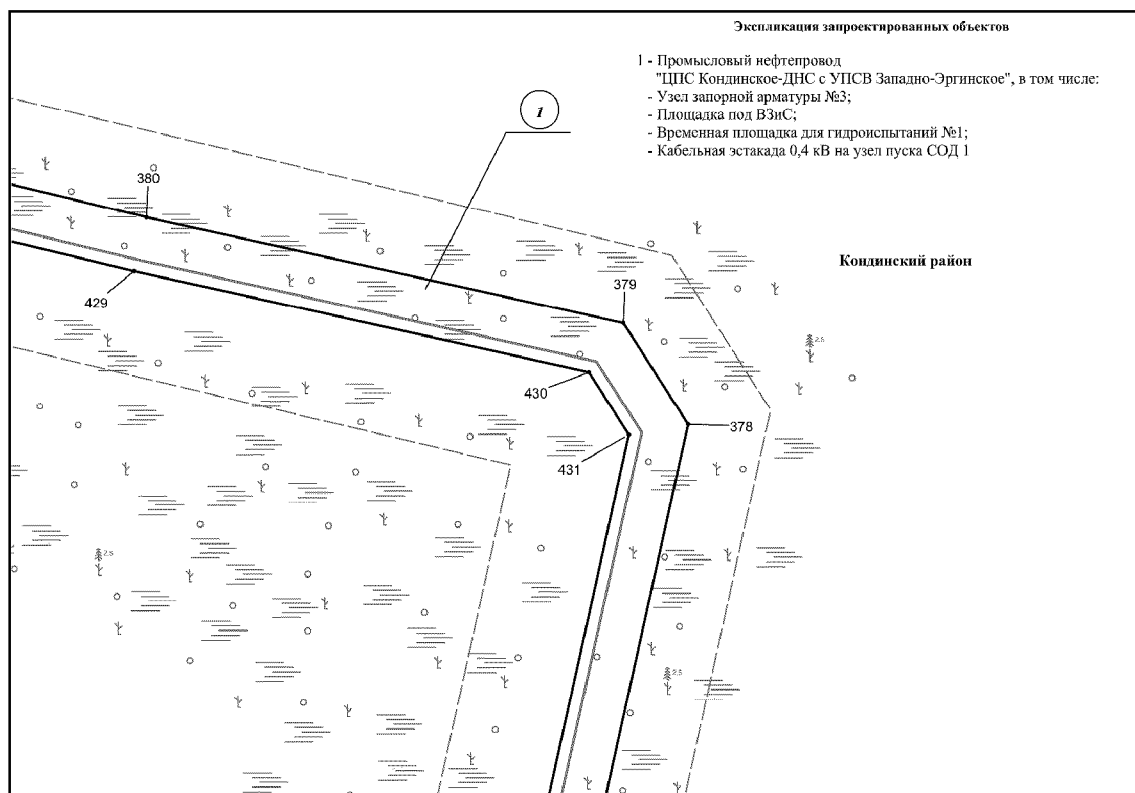
Л
и
н
и
я
с
о
в
м
е
щ
е
н
и
я
с
л
и
с
т
о
м
5



Л
и
н
и
я
с
о
в
м
е
щ
е
н
и
я
с
л
и
с
т
о
м
7

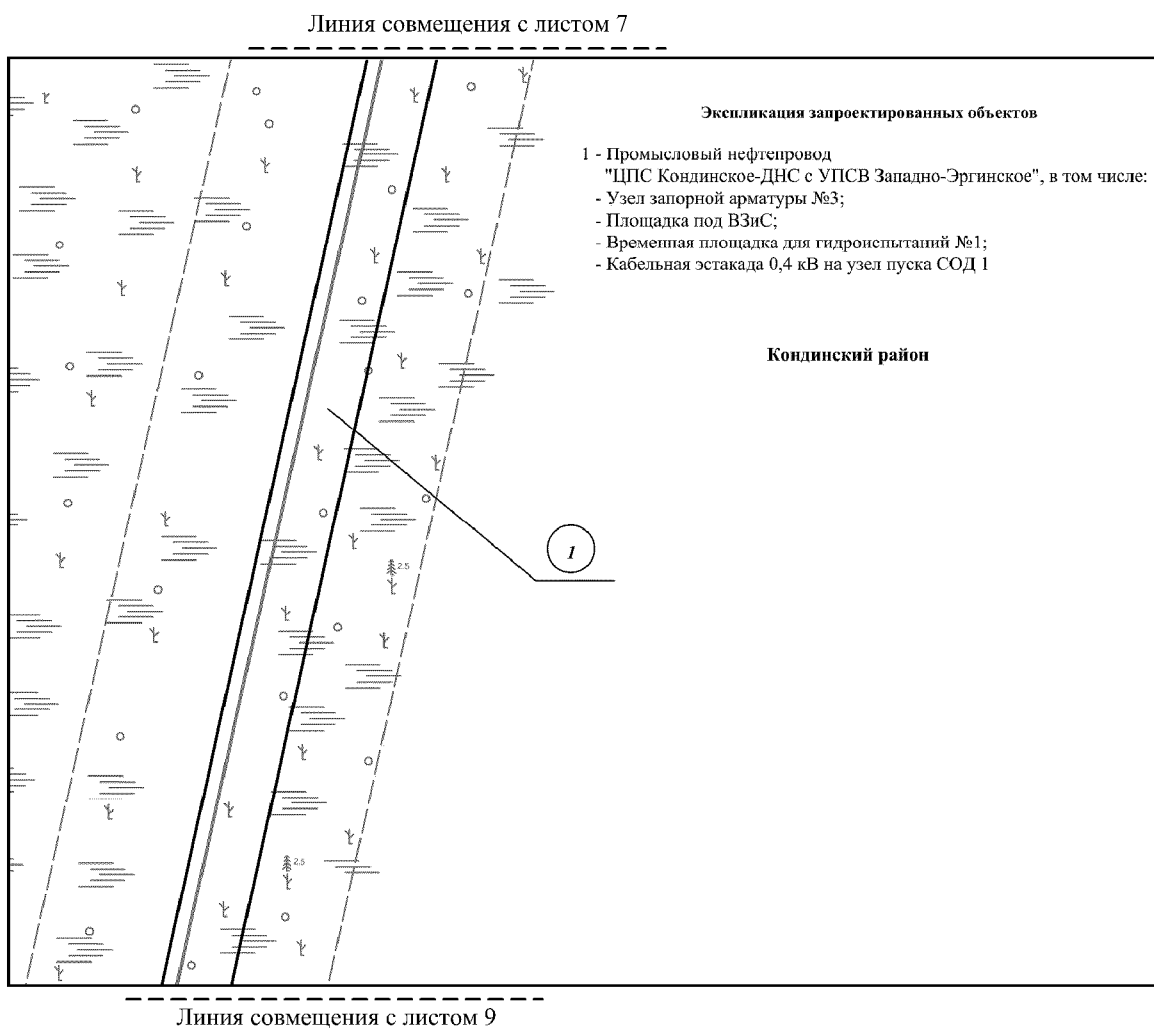
Основная часть проекта планировки территории для размещения
 объекта капитального строительства, расположенного на
 территории двух муниципальных образований
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
 «Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское – ДНС с УПСВ
 Западно-Эргинское»
 Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
 Масштаб 1:2000

Л
и
н
и
я
с
о
в
м
е
щ
е
н
и
я
с
л
и
с
т
о
м
б

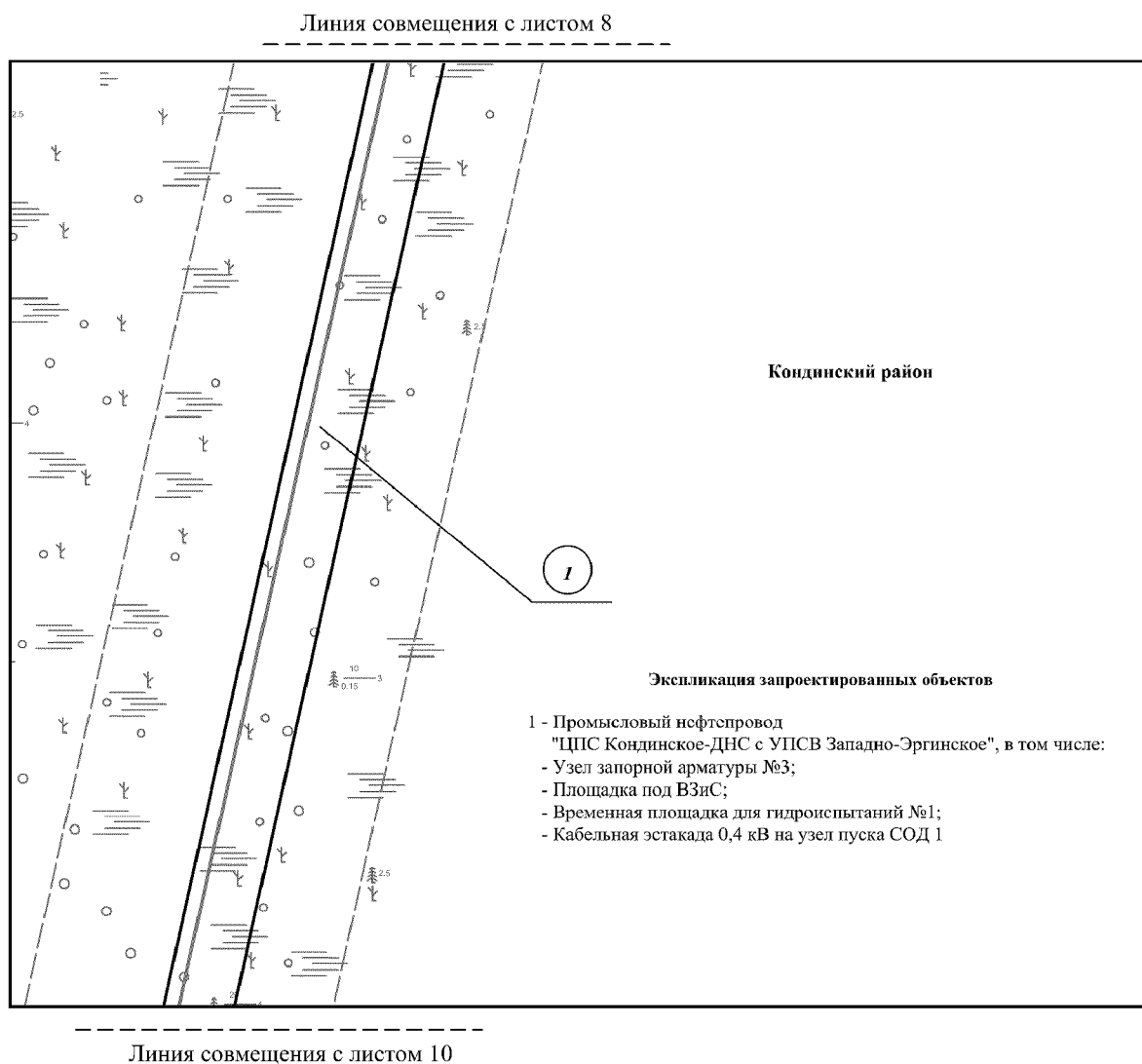


 Линия совмещения с листом 8

Основная часть проекта планировки территории для размещения
 объекта капитального строительства, расположенного на
 территории двух муниципальных образований
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
 «Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское – ДНС с УПСВ
 Западно-Эргинское»
 Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
 Масштаб 1:2000



Основная часть проекта планировки территории для размещения
 объекта капитального строительства, расположенного на
 территории двух муниципальных образований
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
 «Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское – ДНС с УПСВ
 Западно-Эргинское»
 Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
 Масштаб 1:2000



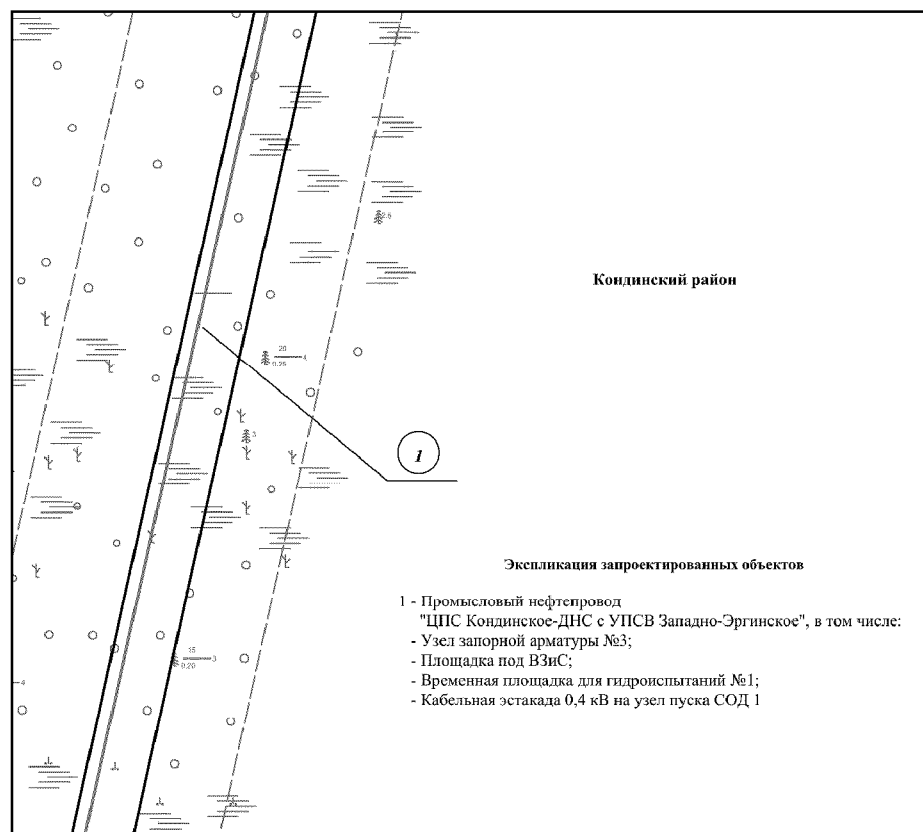
Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское – ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

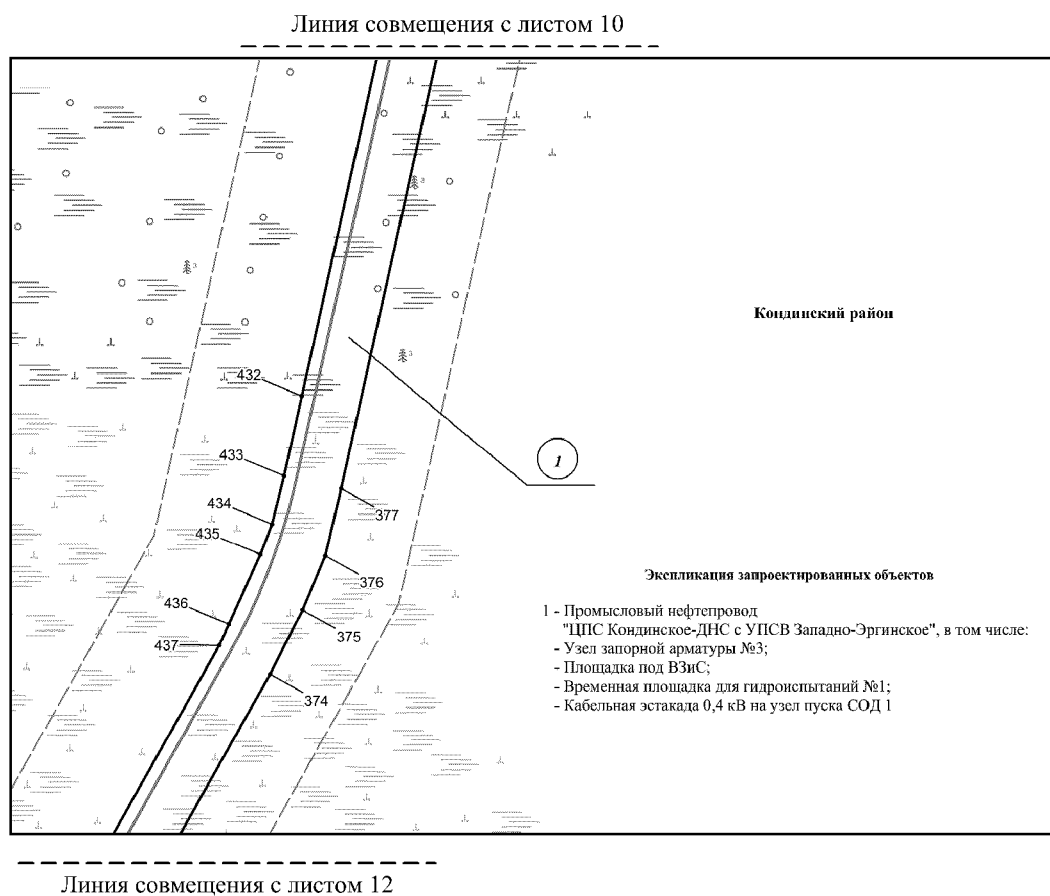
Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 9



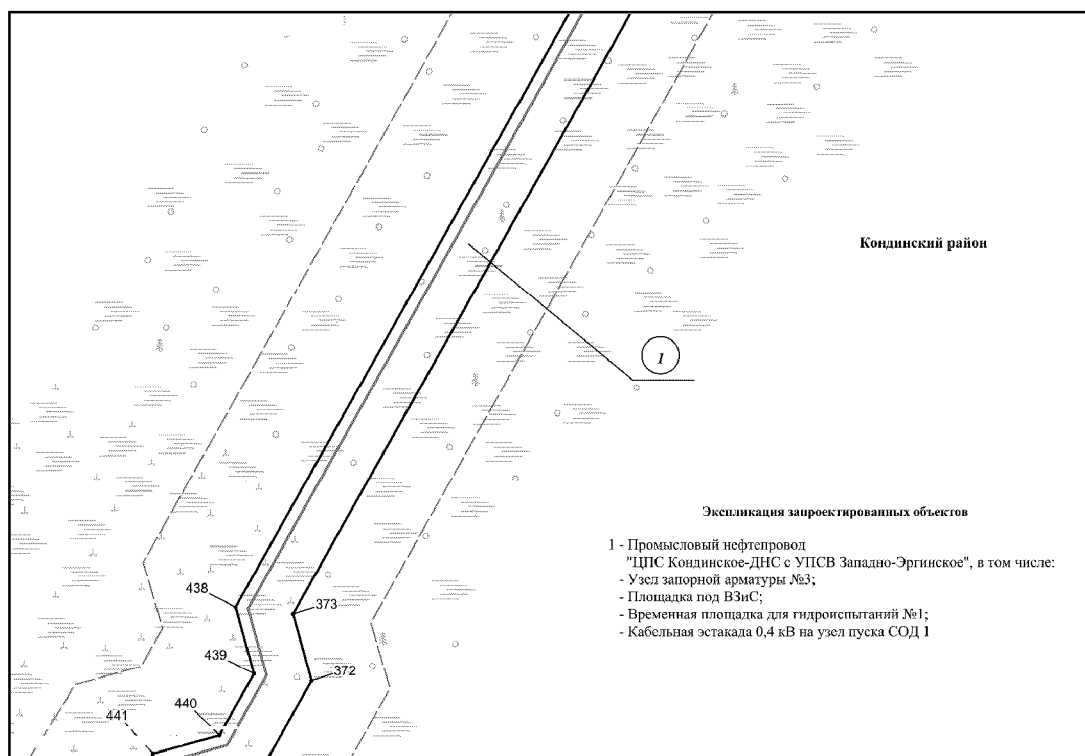
Линия совмещения с листом 11

Основная часть проекта планировки территории для размещения
 объекта капитального строительства, расположенного на
 территории двух муниципальных образований
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
 «Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское – ДНС с УПСВ
 Западно-Эргинское»
 Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
 Масштаб 1:2000



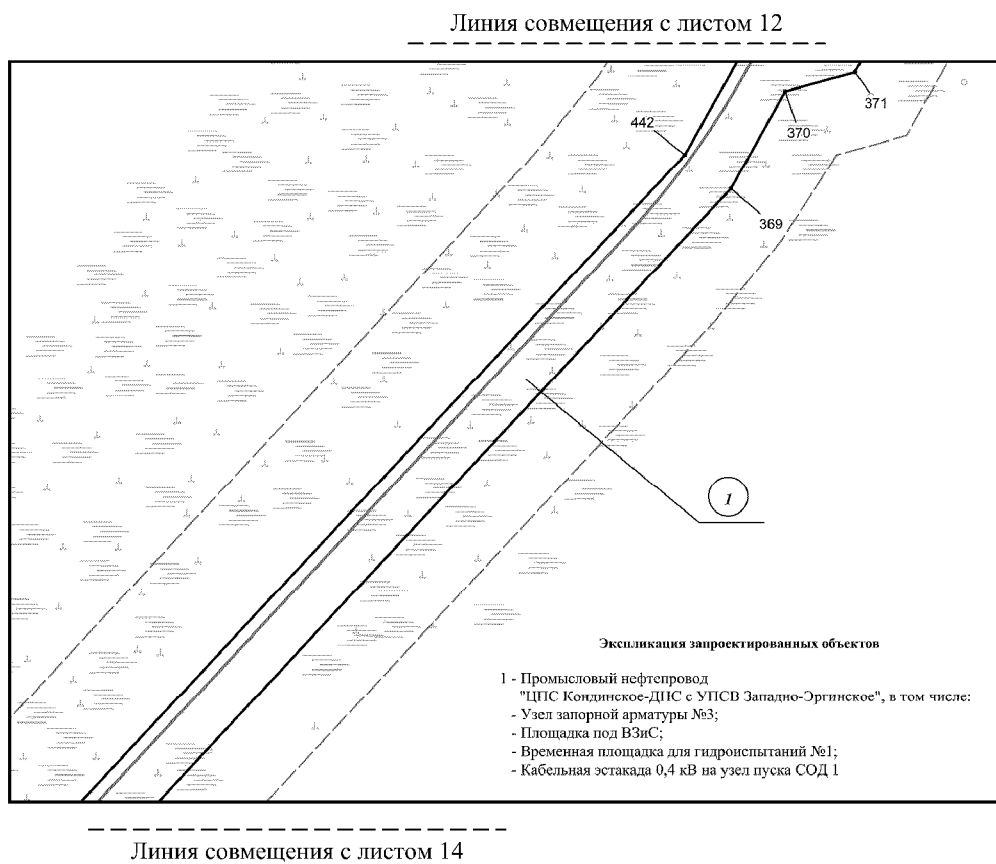
Основная часть проекта планировки территории для размещения
 объекта капитального строительства, расположенного на
 территории двух муниципальных образований
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
 «Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское – ДНС с УПСВ
 Западно-Эргинское»
 Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
 Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 11



Линия совмещения с листом 13

Основная часть проекта планировки территории для размещения
 объекта капитального строительства, расположенного на
 территории двух муниципальных образований
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
 «Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское – ДНС с УПСВ
 Западно-Эргинское»
 Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
 Масштаб 1:2000

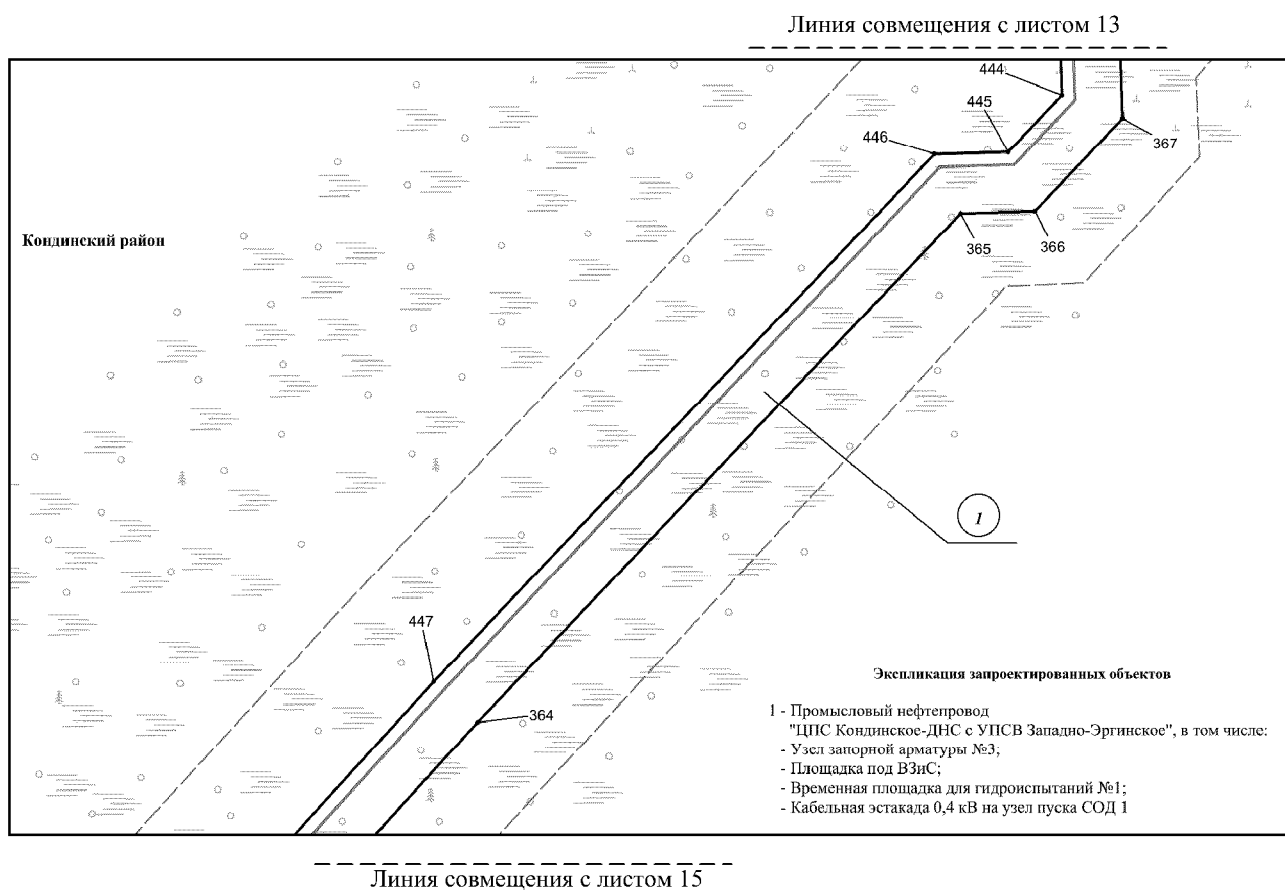


Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское – ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000



Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

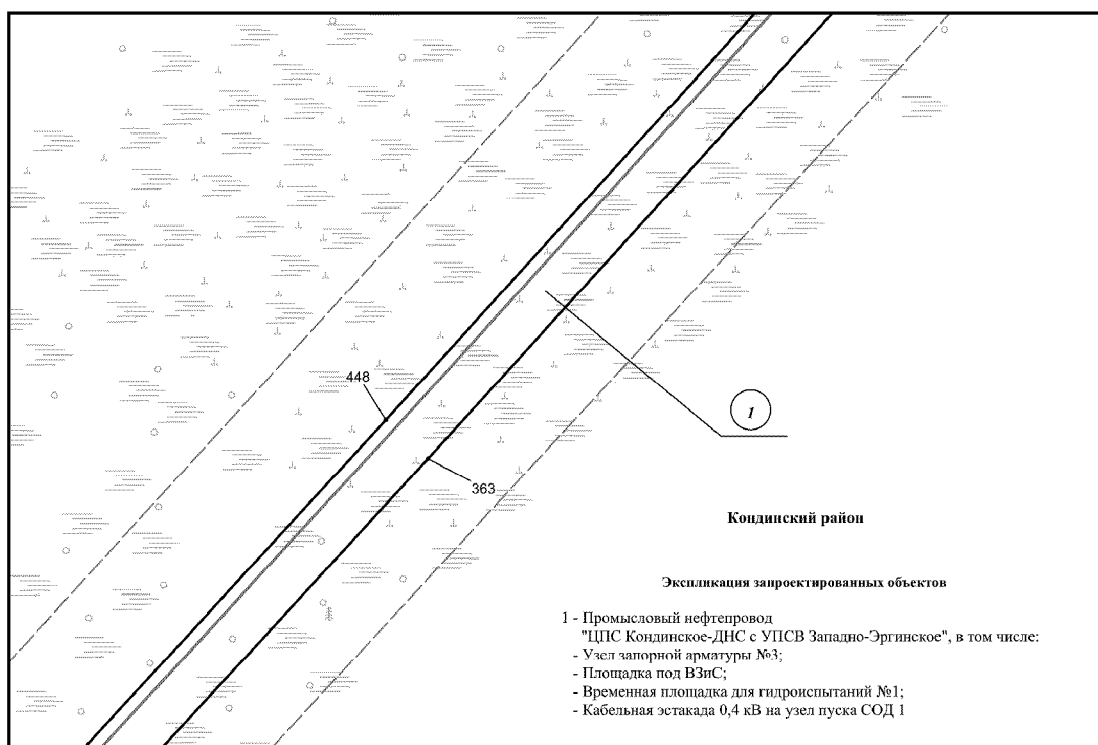
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское – ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 14

Л
И
Н
И
Я
С
О
В
М
Е
Щ
Е
Н
И
Я
С
Л
И
С
Т
О
М
1
6

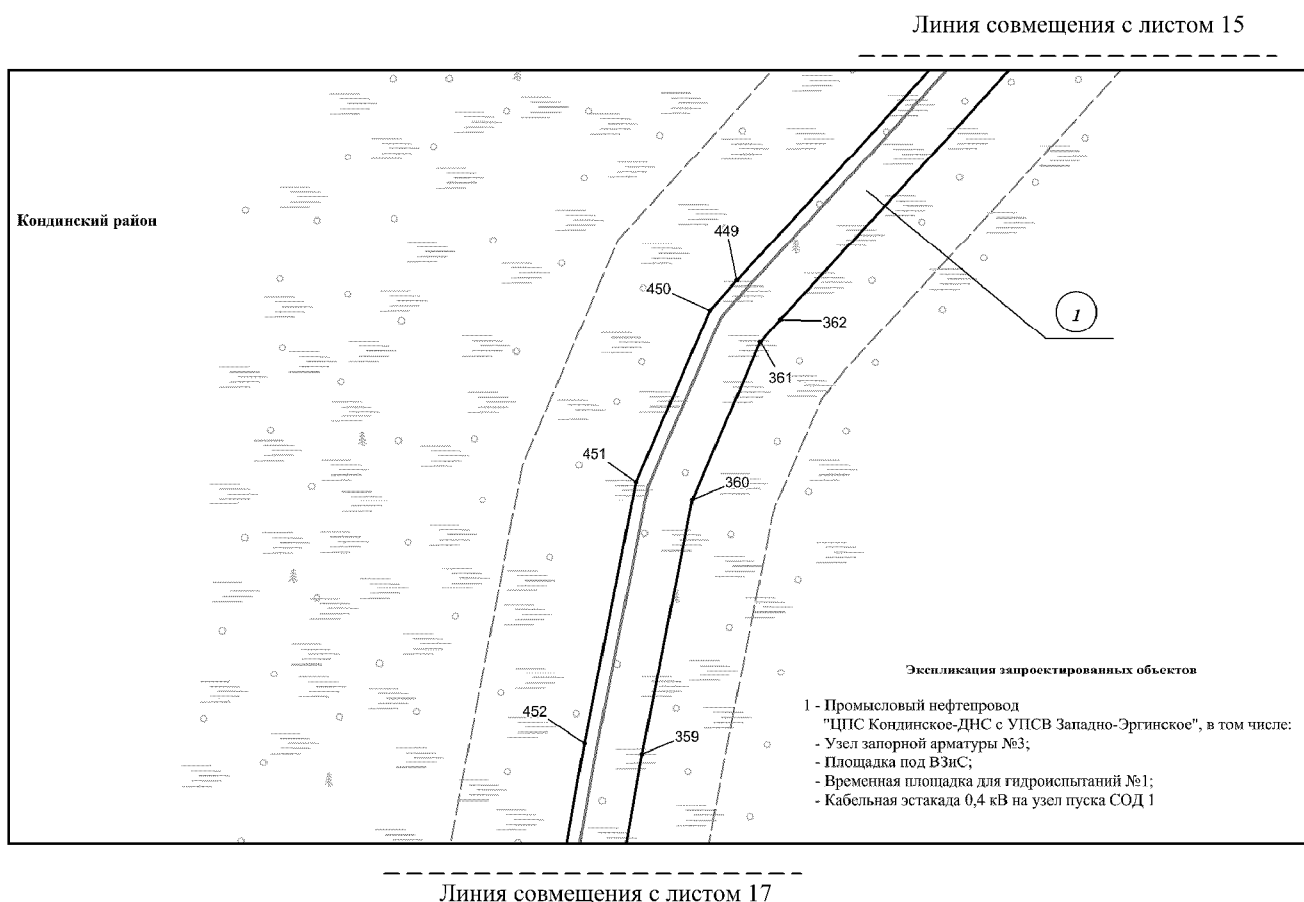


Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское – ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000



Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,

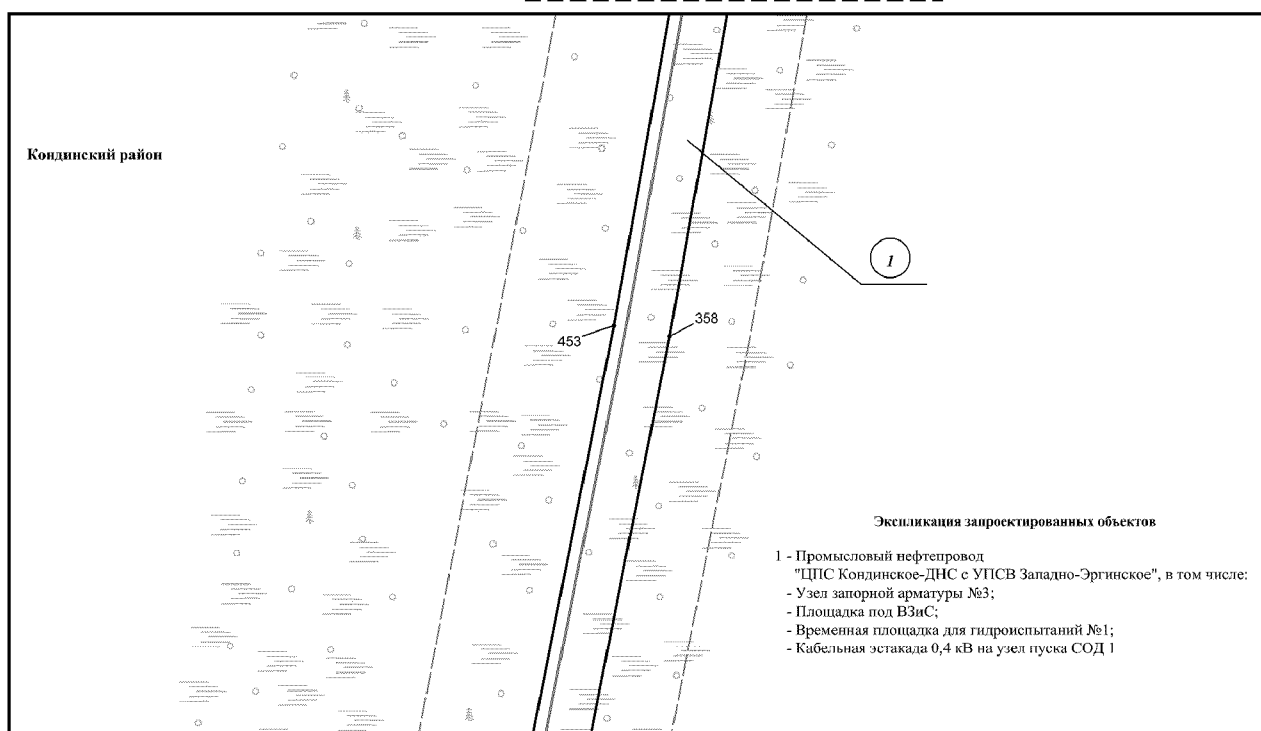
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское – ДНС с УПСВ

Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 16



Линия совмещения с листом 18

Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

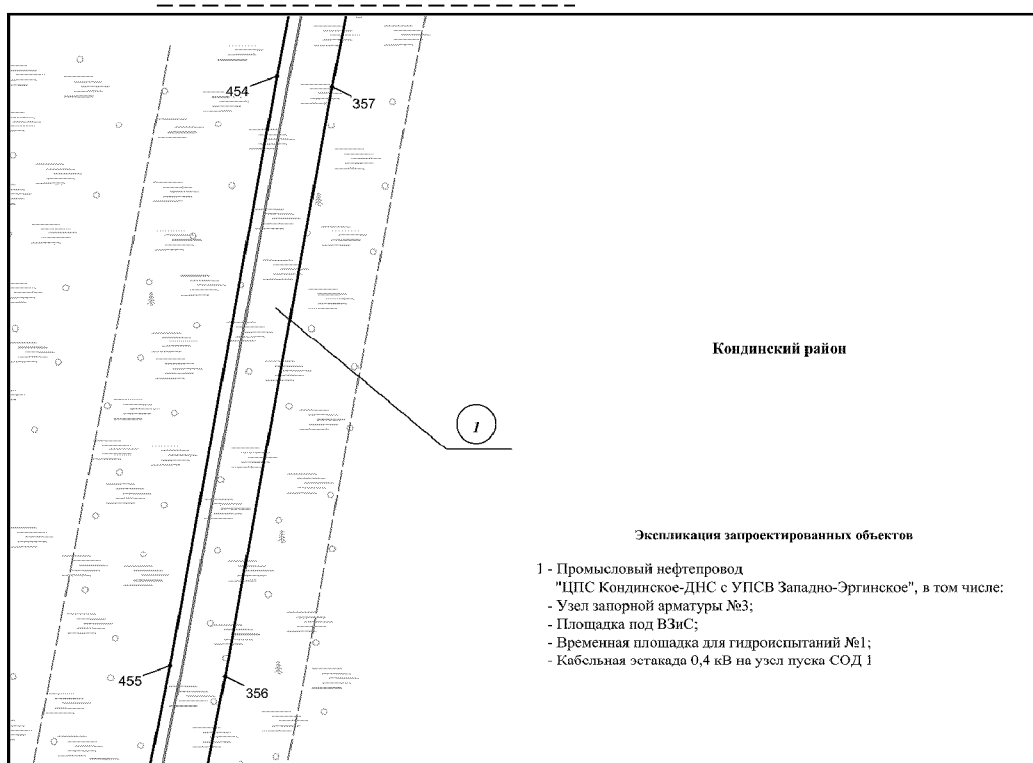
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,

«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское – ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 17



Линия совмещения с листом 19

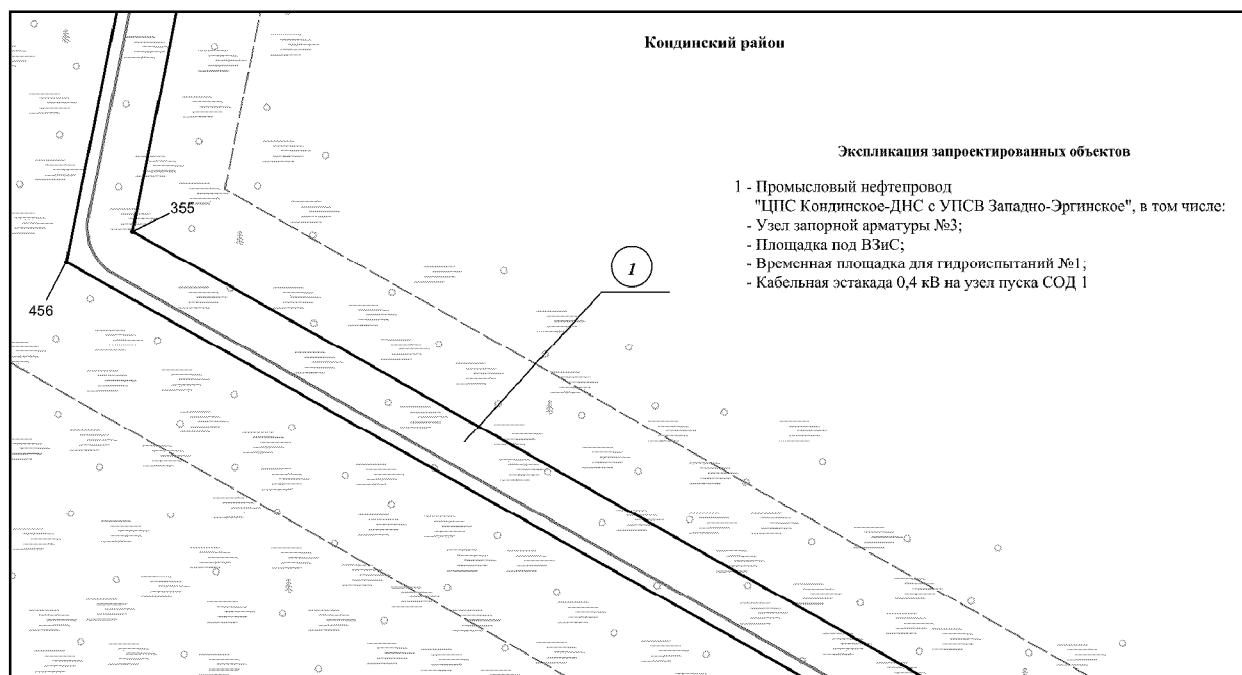
Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское – ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 18



Линия совмещения с листом 20

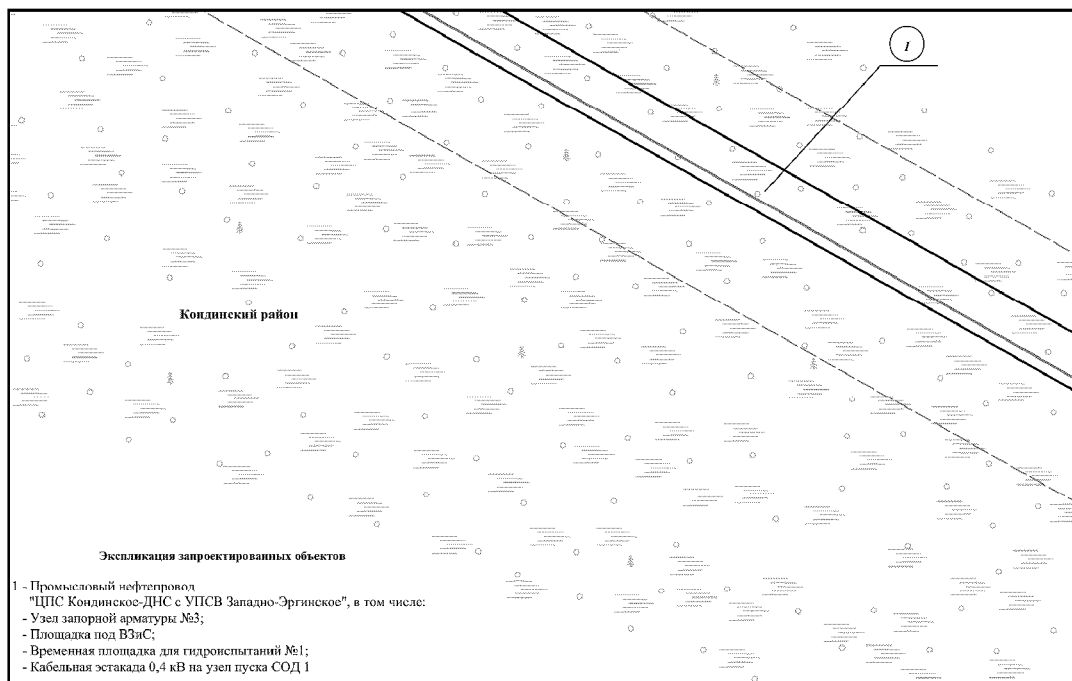
Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское – ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 19



Л
И
Н
И
Я
С
О
В
М
Е
Щ
Е
Н
И
Я
С
Л
И
С
Т
О
М
2
1

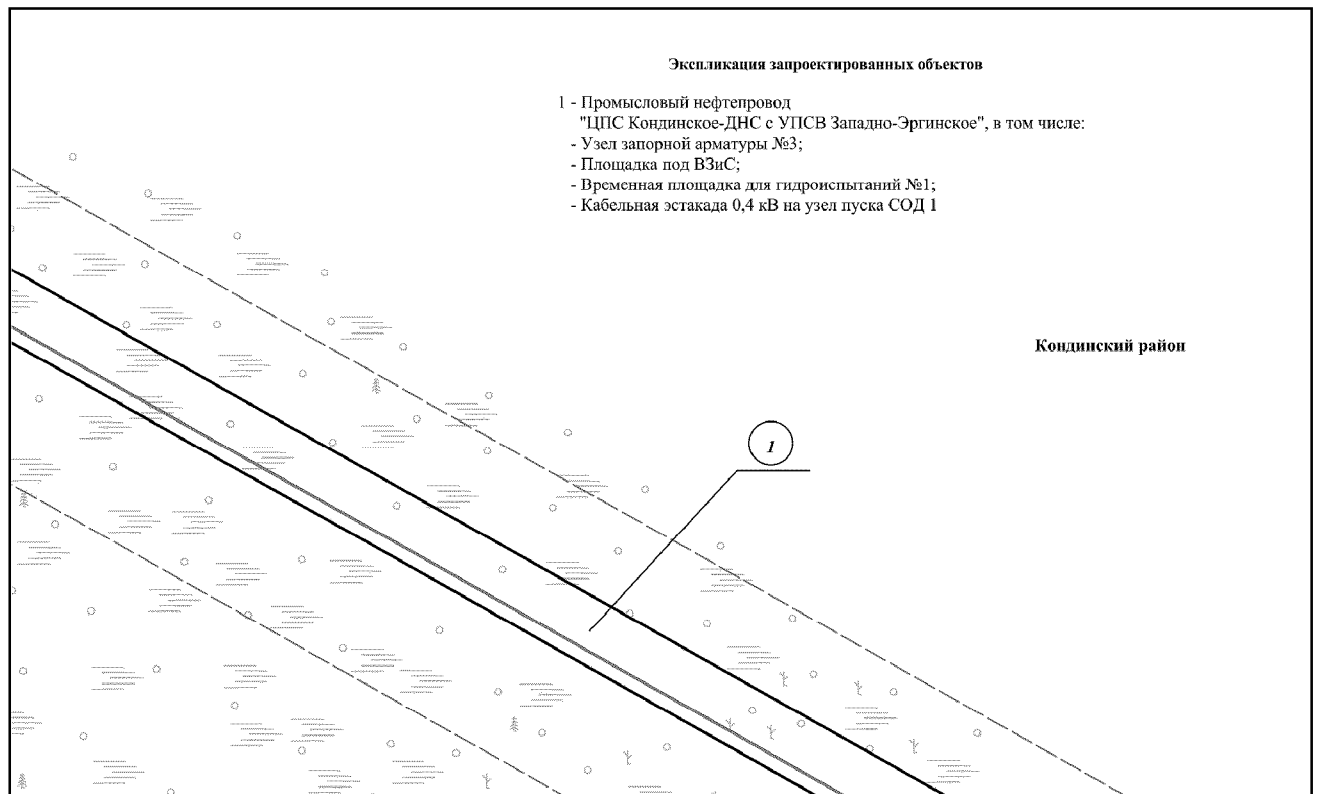
Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское – ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

Л
И
Н
И
Я
С
О
В
М
Е
Ш
Е
Н
И
Я
С
Л
И
С
Т
О
М
2
0



Линия совмещения с листом 22

Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

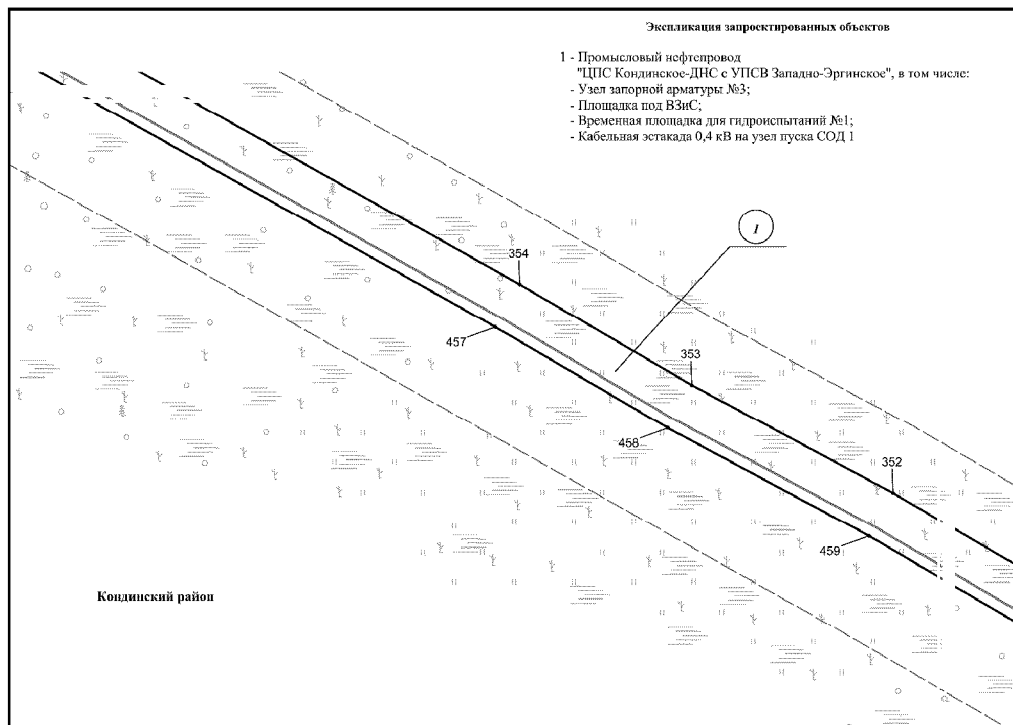
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,

«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское – ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 21



Л
И
Н
И
Я
С
О
В
М
Е
Щ
Е
Н
И
Я
С
Л
И
С
Т
О
М
2
3

Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

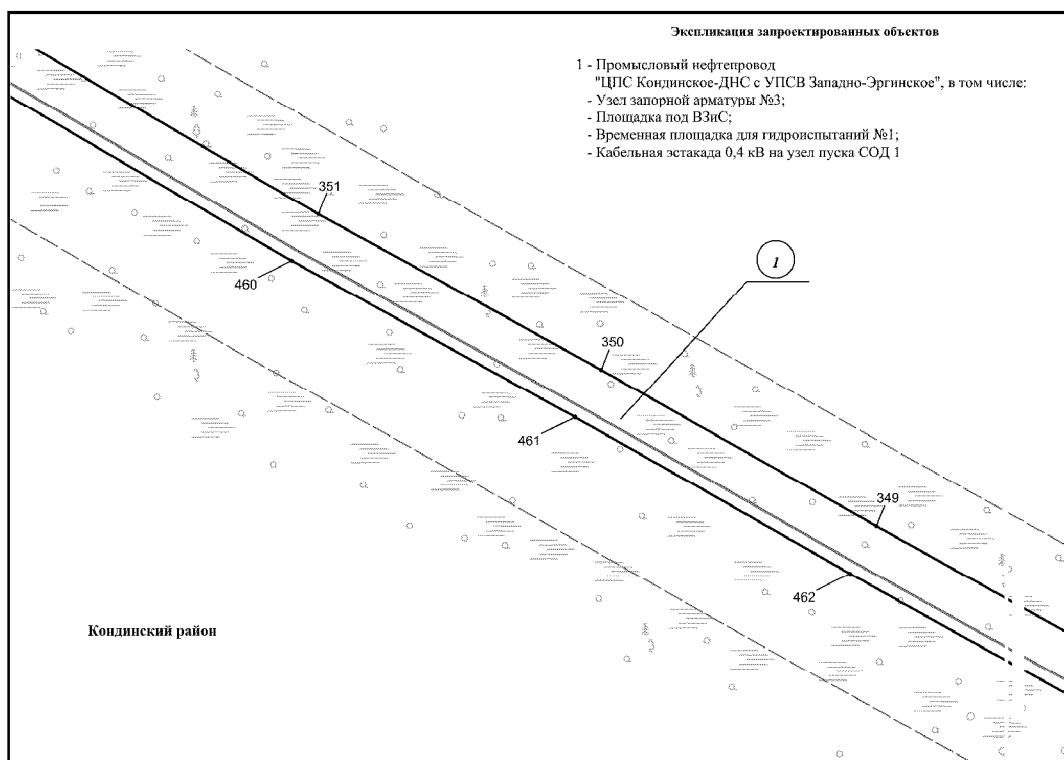
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,

«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское - ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 22



Л
И
Н
И
Я
С
О
В
М
Е
Щ
Е
Н
И
Я
С
Л
И
С
Т
О
М
2
4

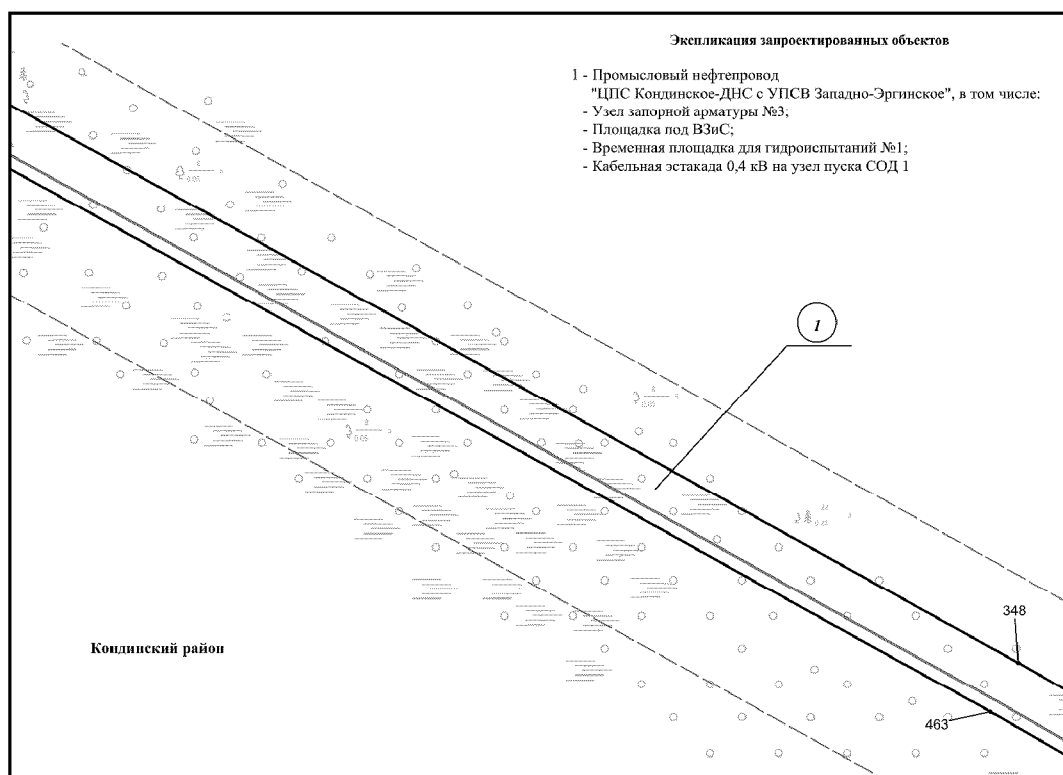
Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское - ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

Л
И
Н
И
Я
С
О
В
М
Е
Ш
Е
Н
И
Я
С
Л
И
С
Т
О
М
2
3



Л
И
Н
И
Я
С
О
В
М
Е
Ш
Е
Н
И
Я
С
Л
И
С
Т
О
М
2
5

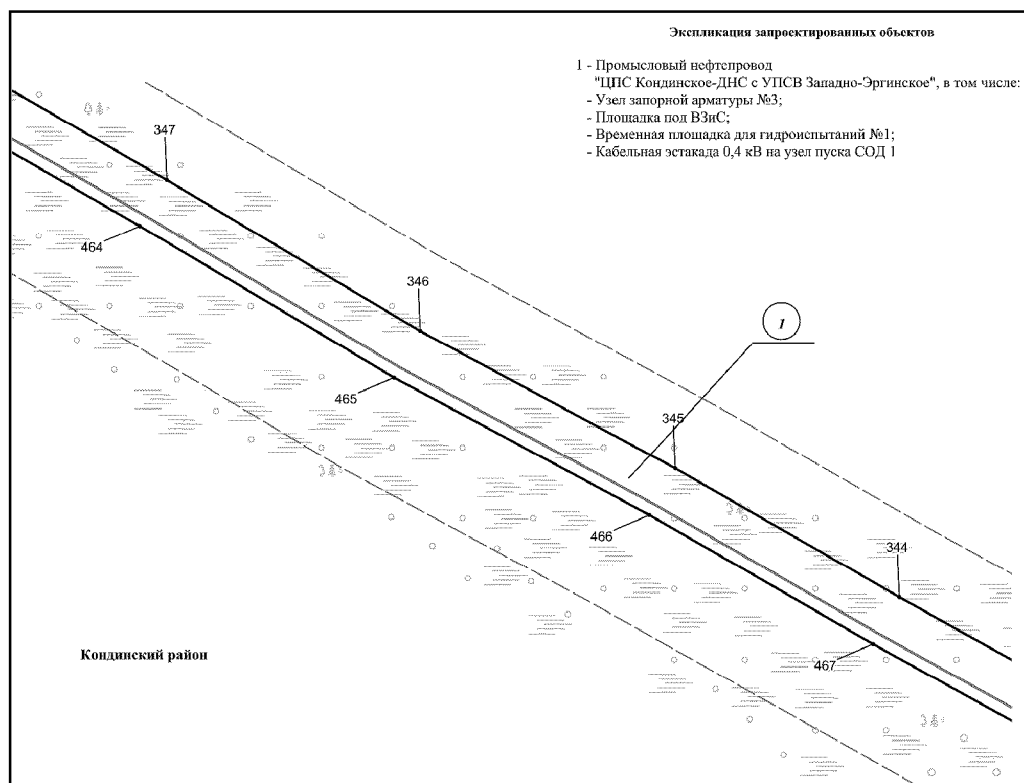
Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское - ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

Л
И
Н
И
Я
С
О
В
М
Е
Ш
Е
Н
И
Я
С
Л
И
С
Т
О
М
2
4



Л
И
Н
И
Я
С
О
В
М
Е
Ш
Е
Н
И
Я
С
Л
И
С
Т
О
М
2
6

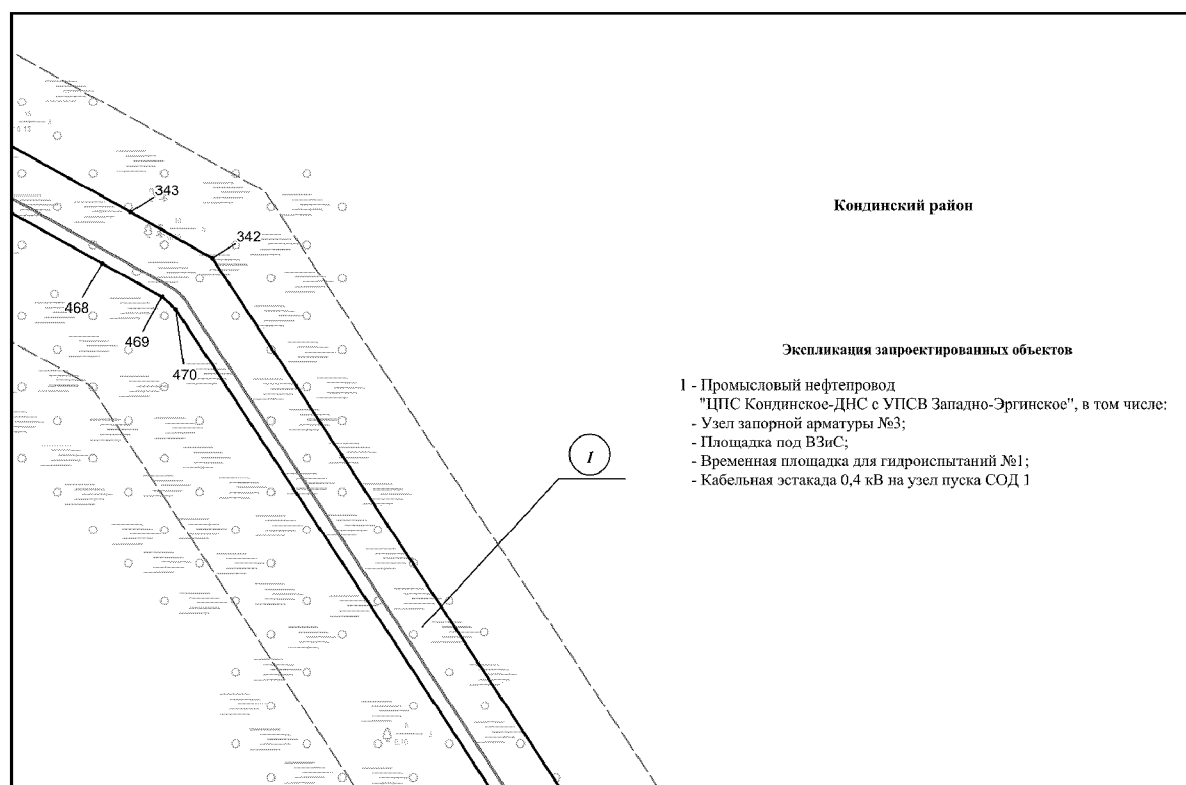
Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское - ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

Л
И
Н
И
Я
С
О
В
М
Е
Ш
Е
Н
И
Я
С
Л
И
С
Т
О
М
2
6



Линия совмещения с листом 28

Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,

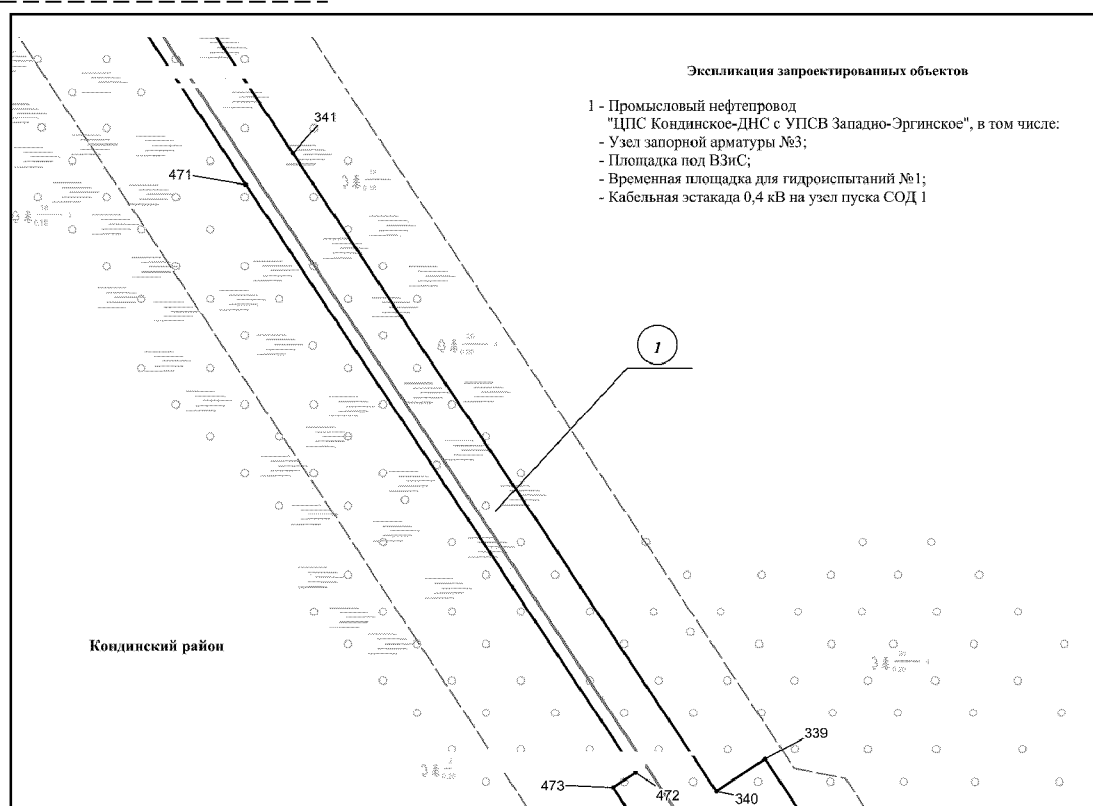
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское - ДНС с УПСВ

Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 26



Линия совмещения с листом 28

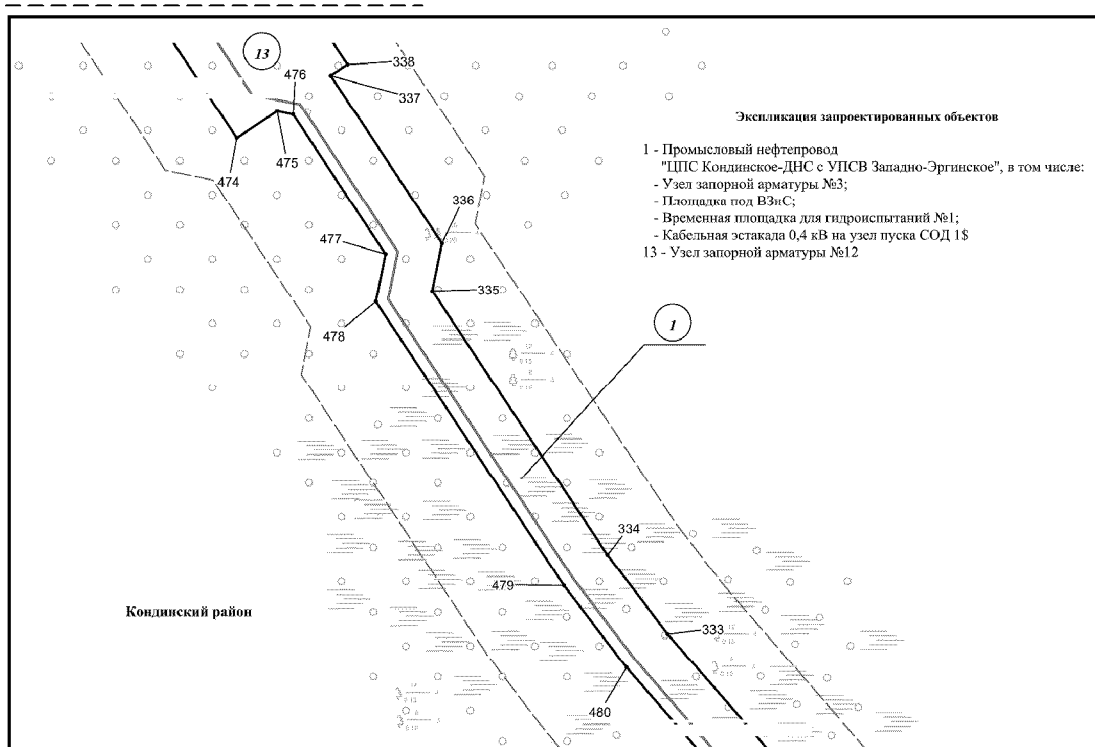
Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское - ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 27



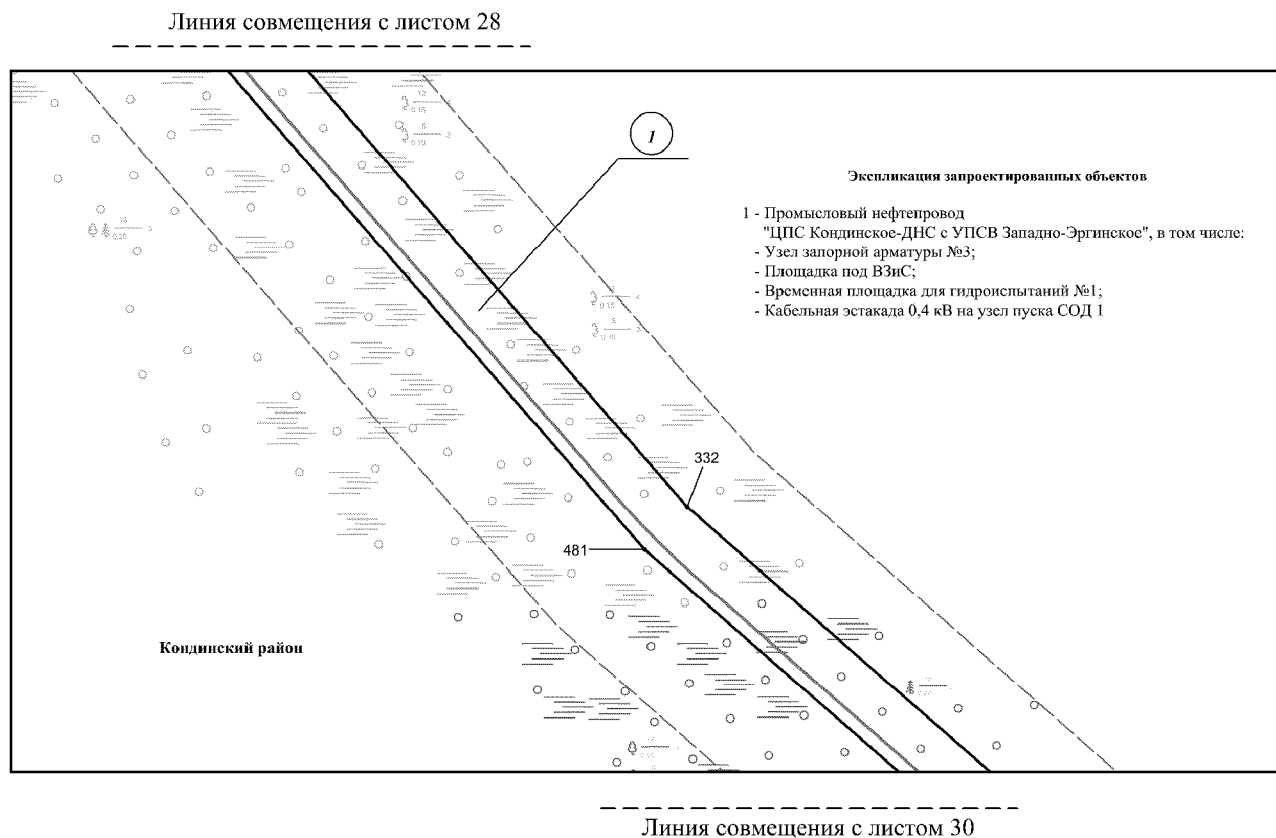
Линия совмещения с листом 29

Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское - ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000



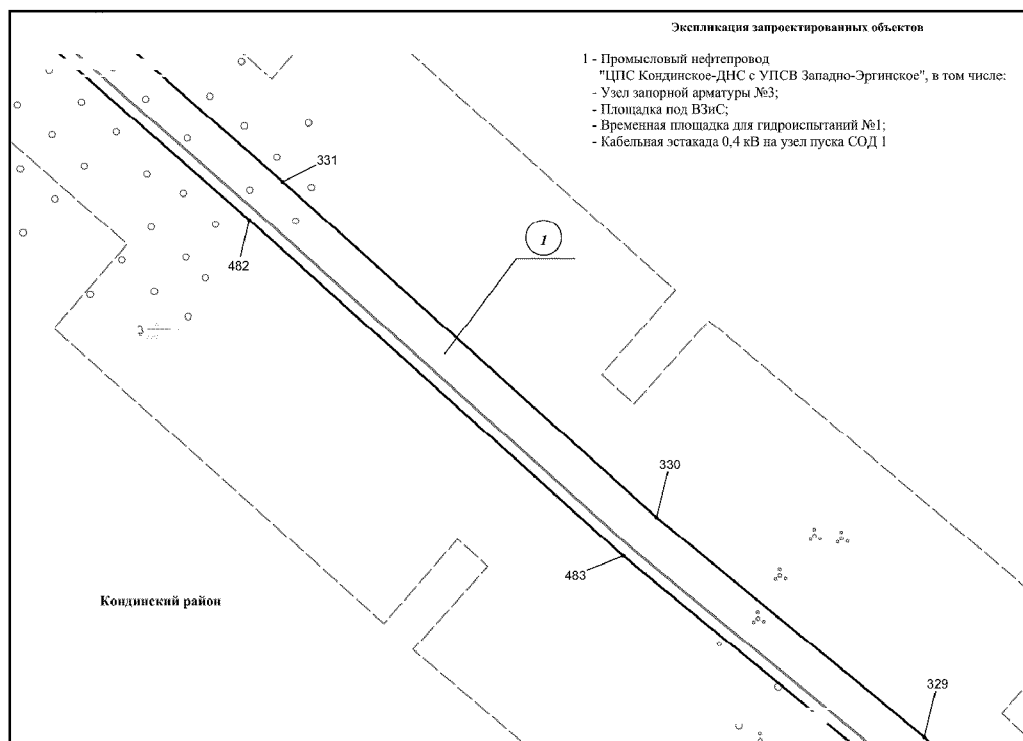
Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 29



Линия совмещения с листом 31

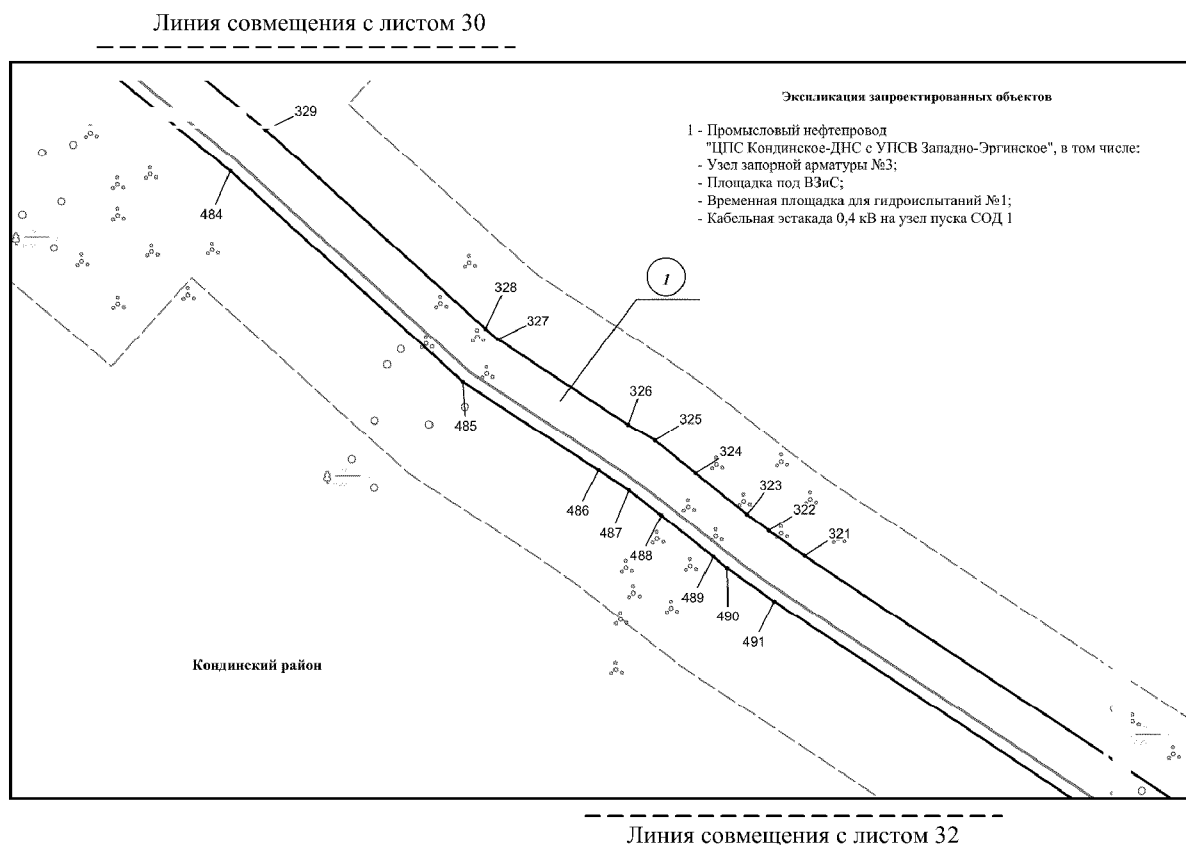
Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,

«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000



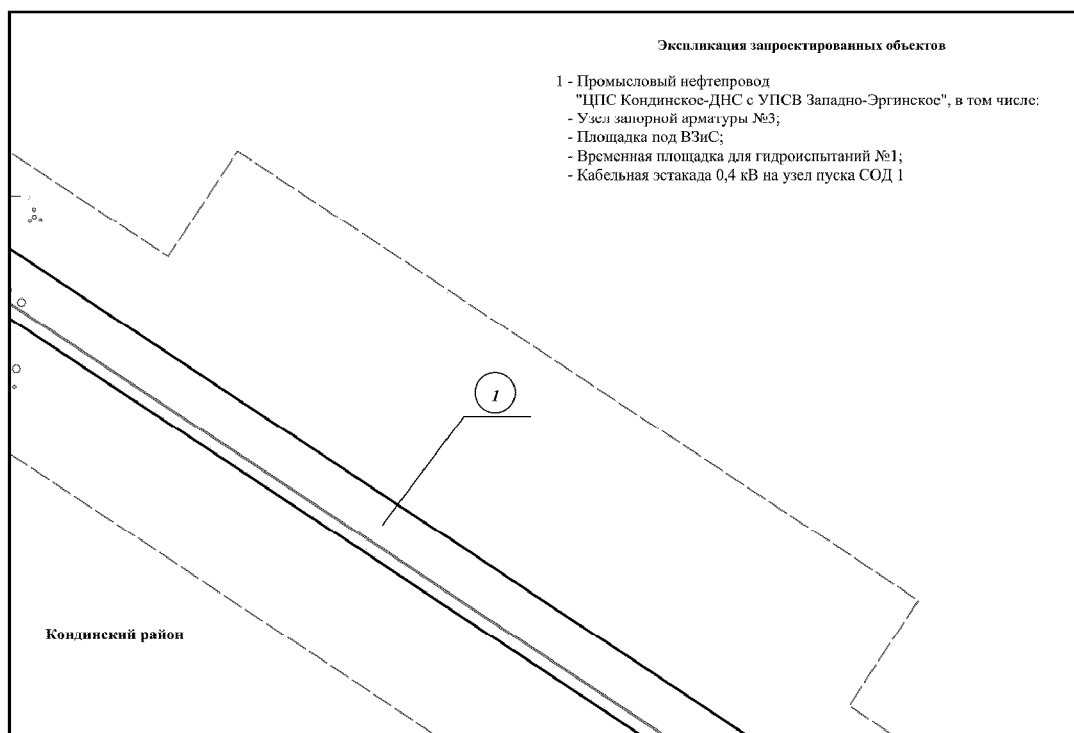
Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское - ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

Л
и
н
и
я
с
о
в
м
е
щ
е
н
и
я
с
л
и
с
т
о
м
3
1



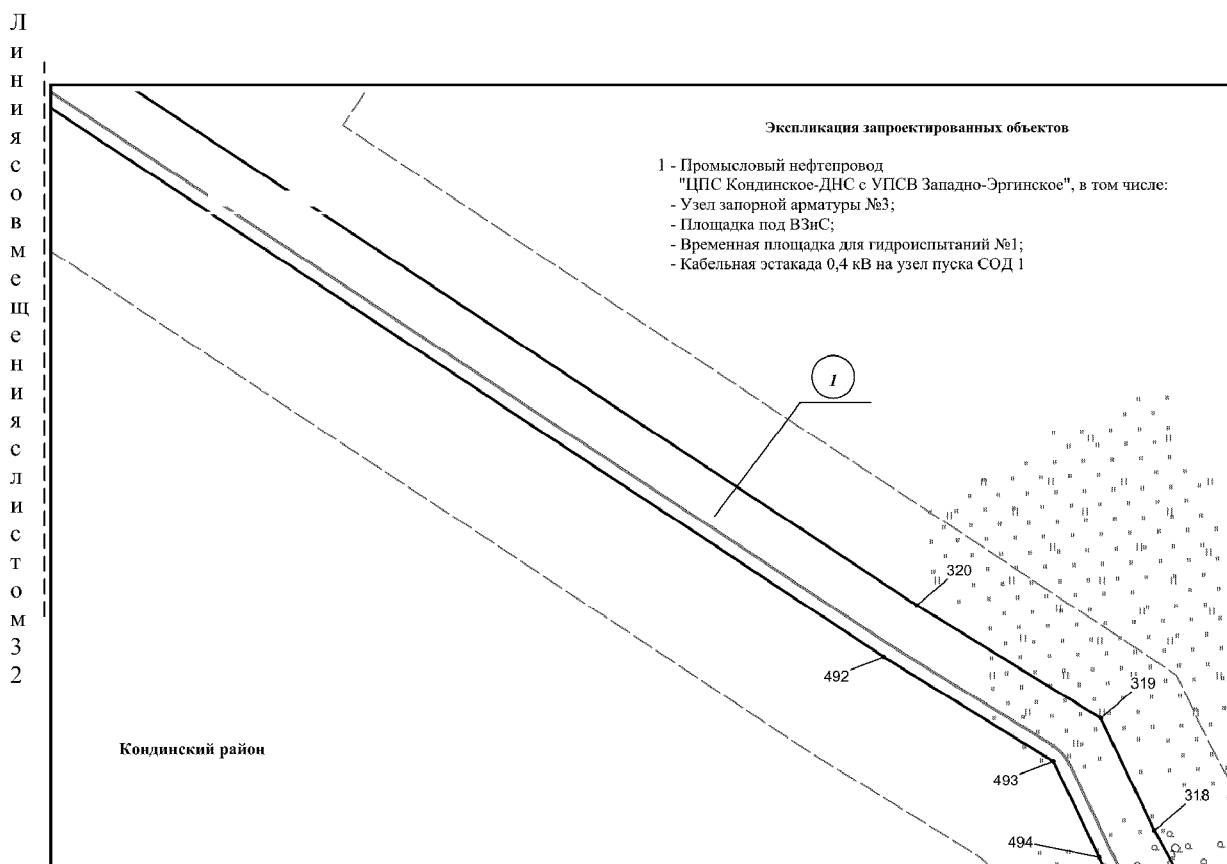
Линия совмещения с листом 33

Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское - ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000



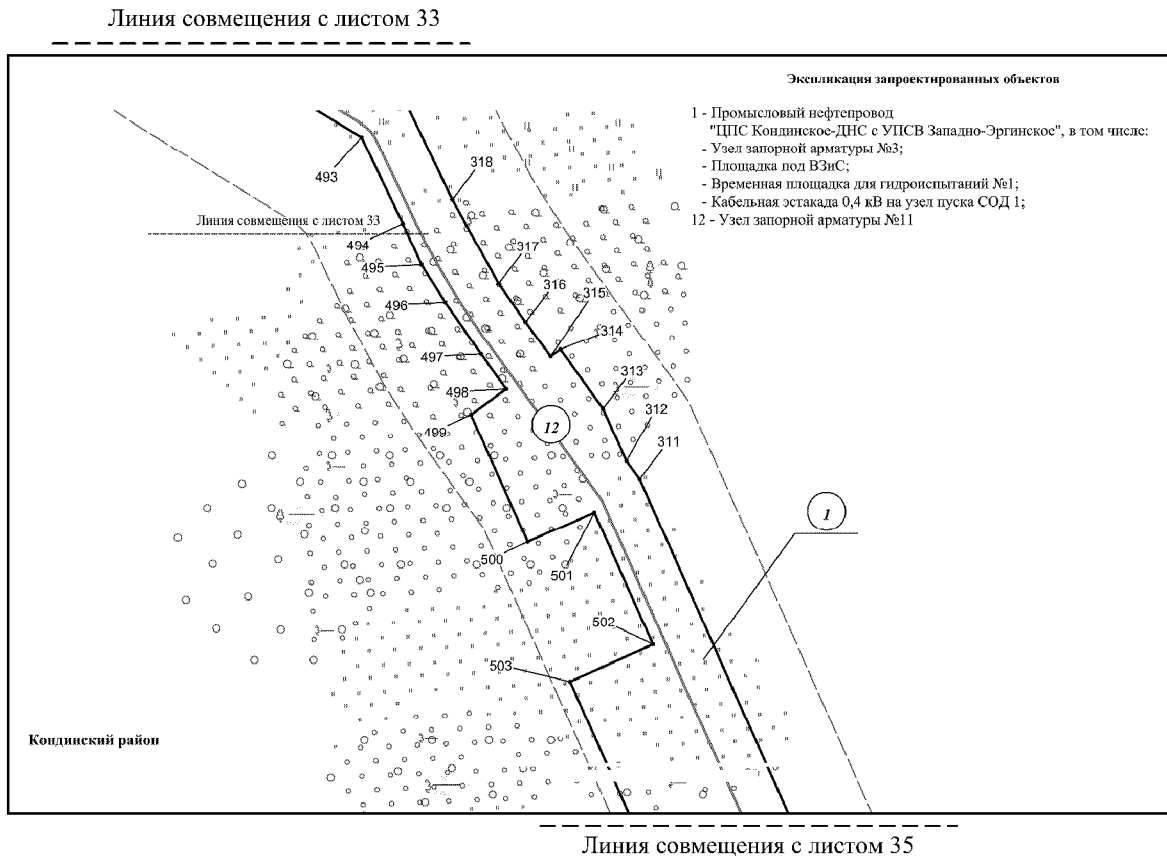
Линия совмещения с листом 34

Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское - ДНС с УПСВ Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000



Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

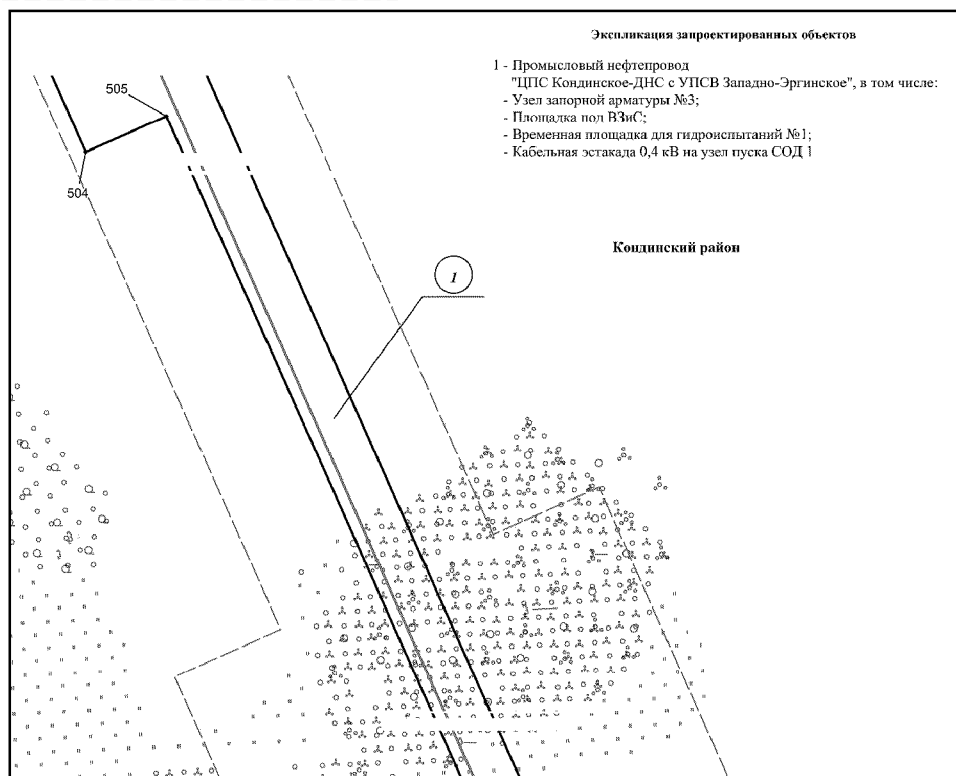
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,

«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское - ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 34



Линия совмещения с листом 36

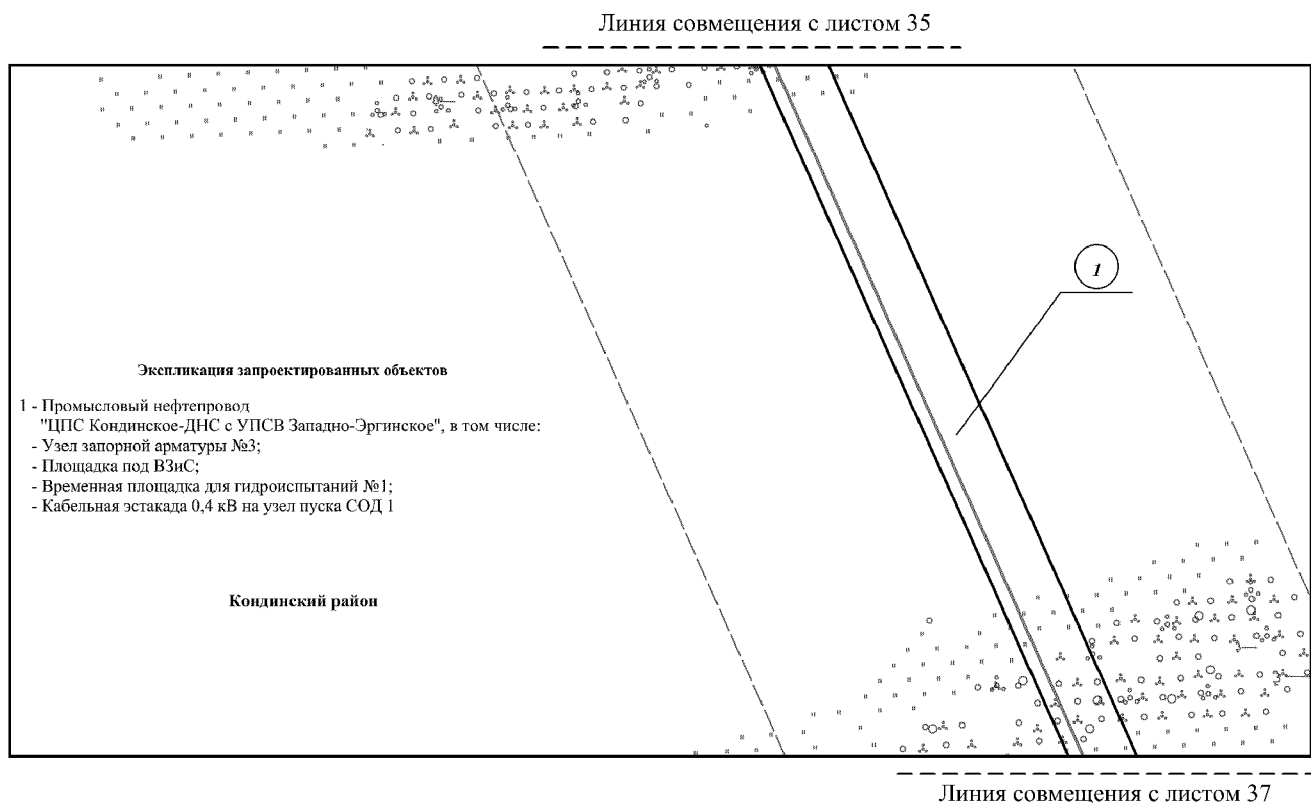
Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,

«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское - ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000



Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

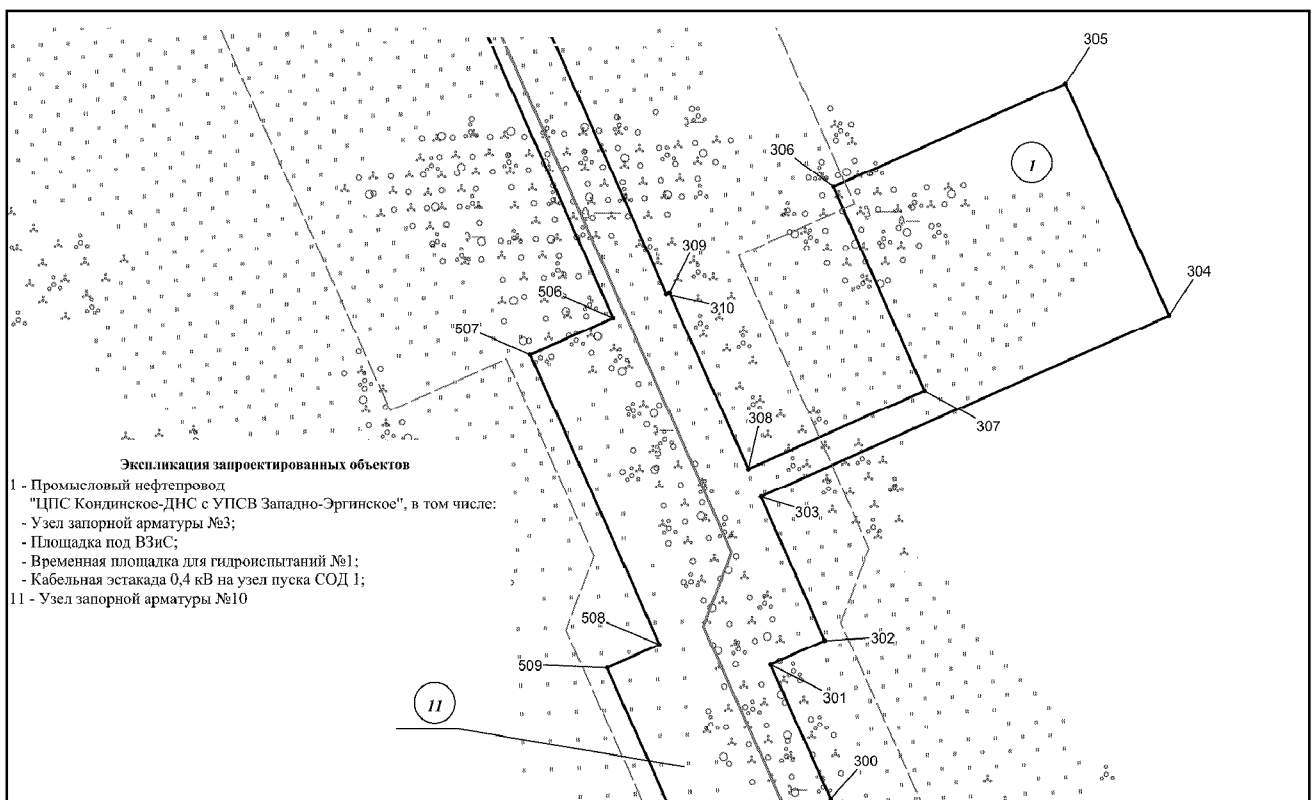
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,

«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское - ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 36



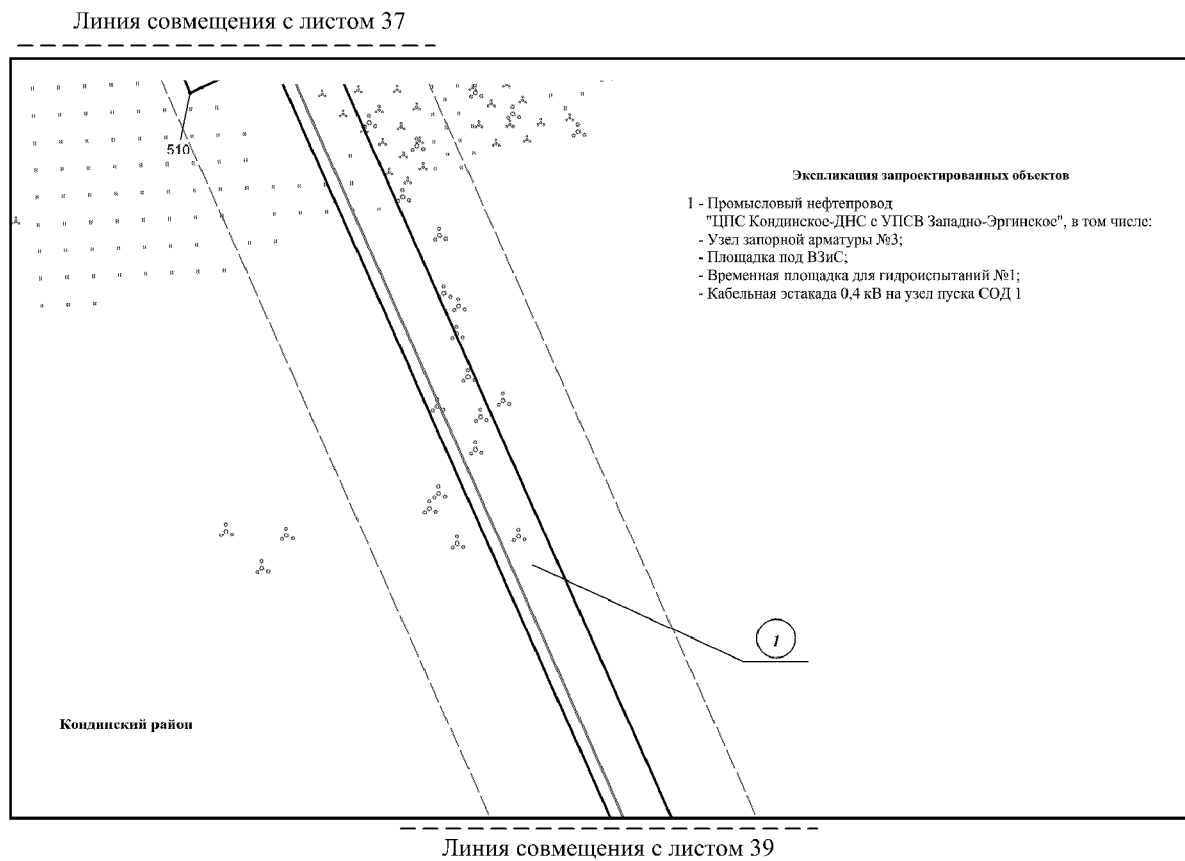
Линия совмещения с листом 39

Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское - ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

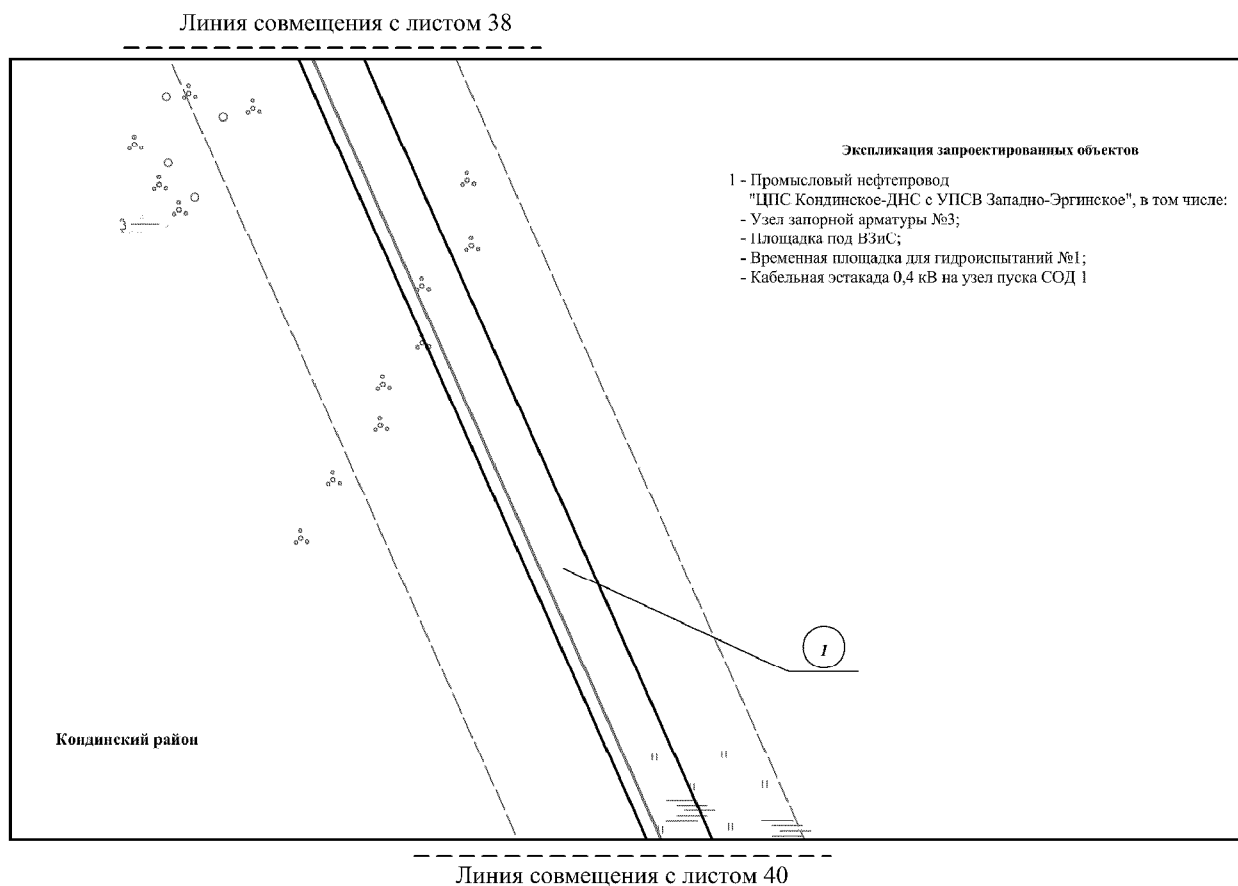


Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское - ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000



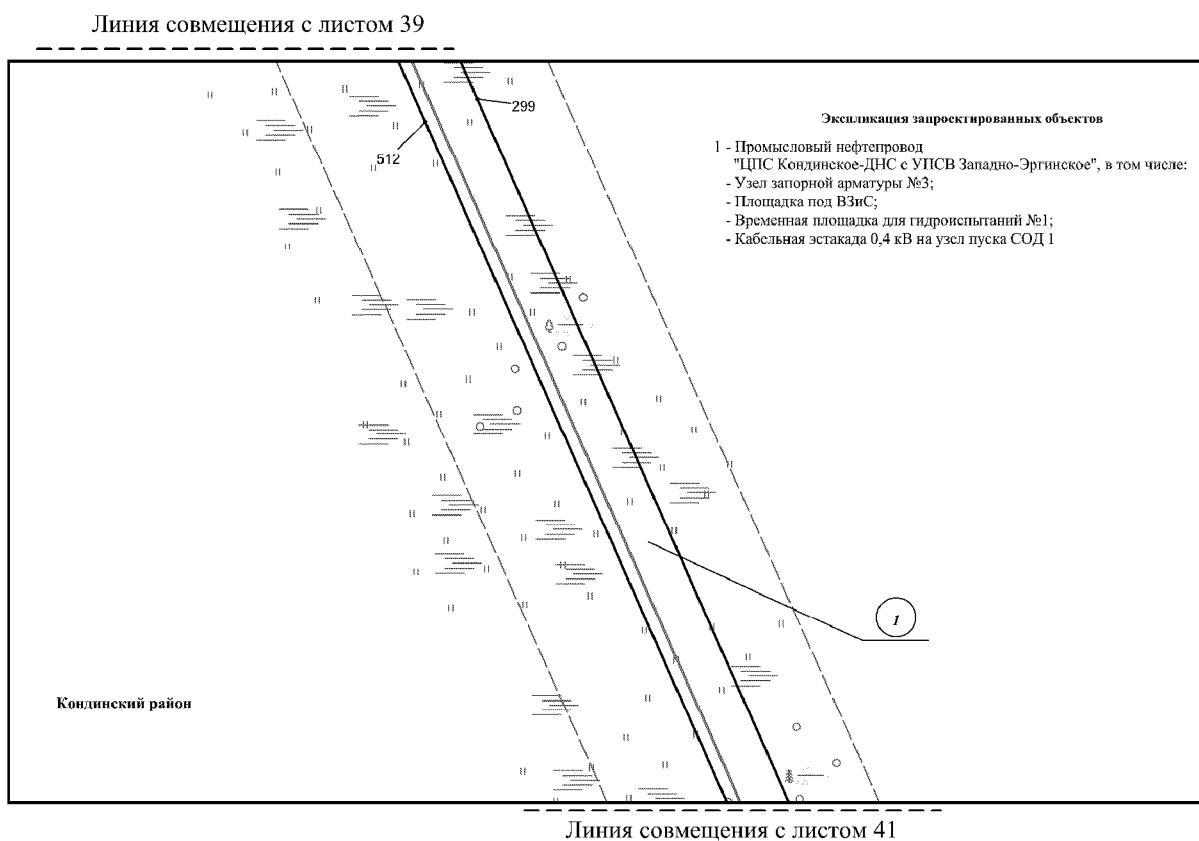
Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,

«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское - ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000



Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

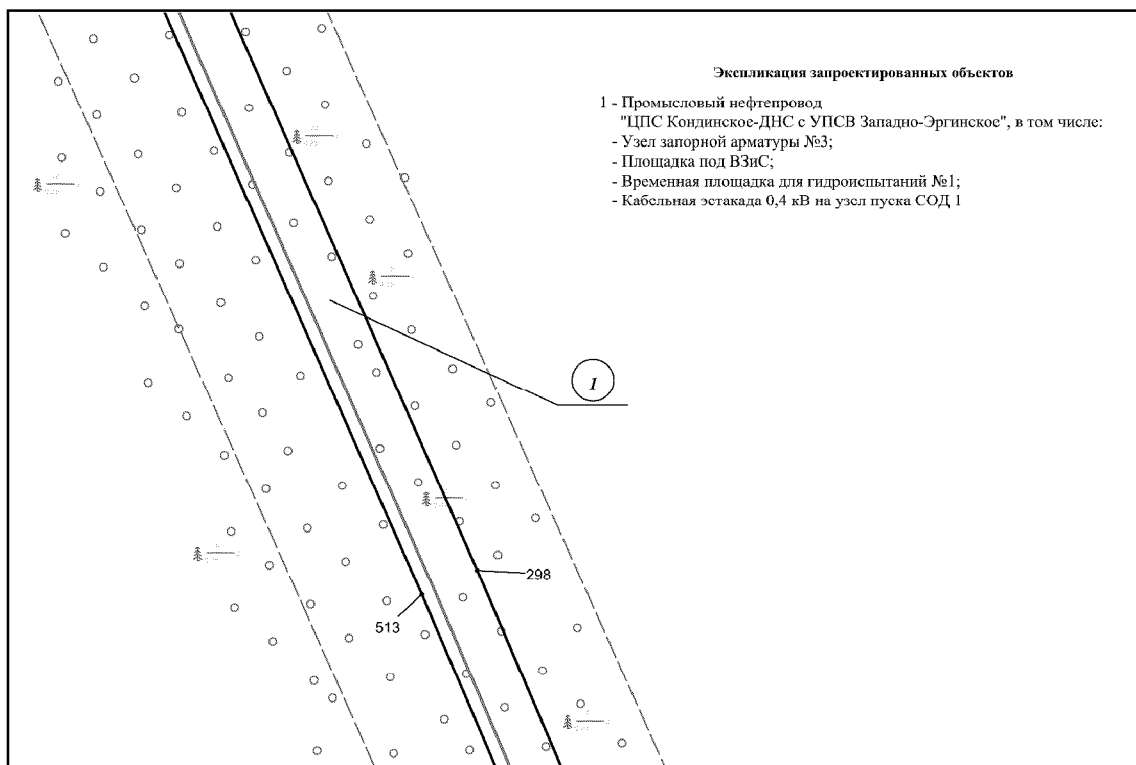
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,

«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское - ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 40



Линия совмещения с листом 42

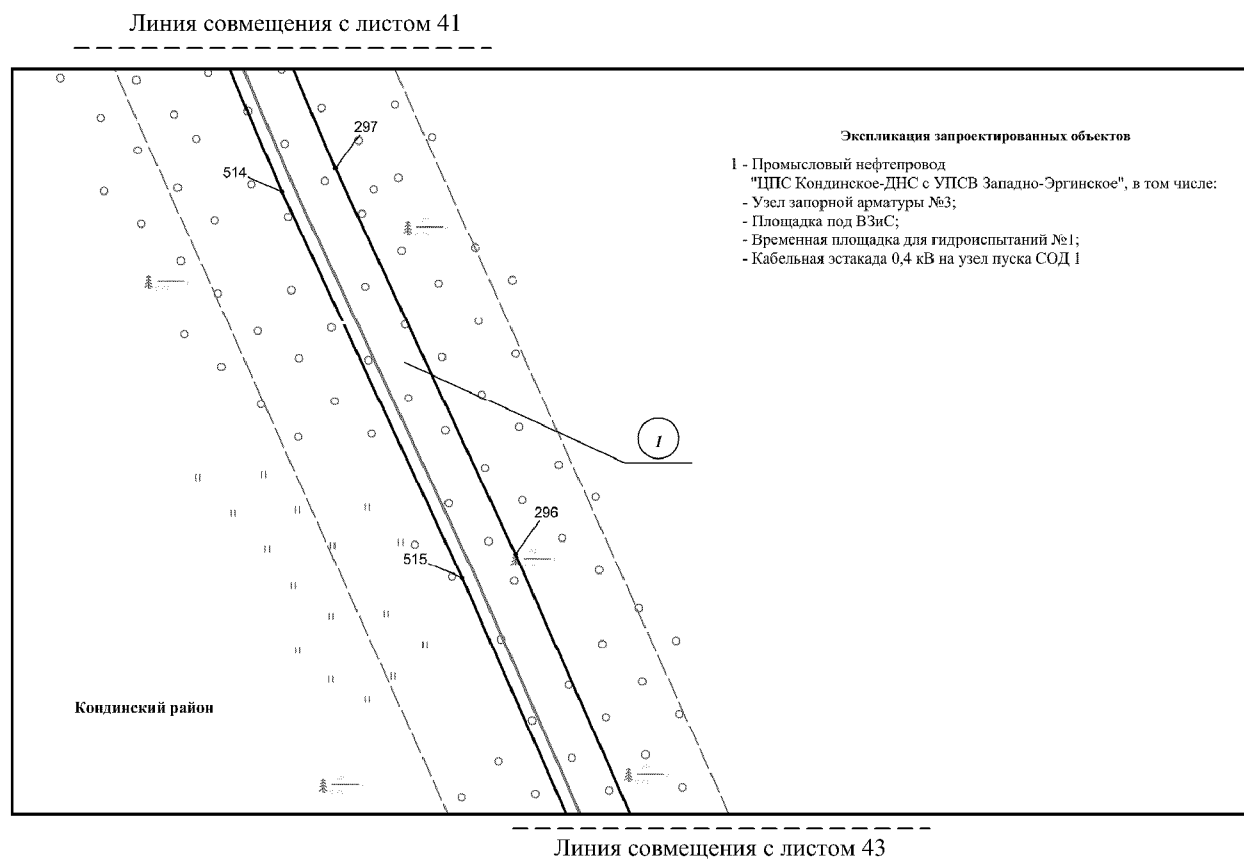
Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,

«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское - ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

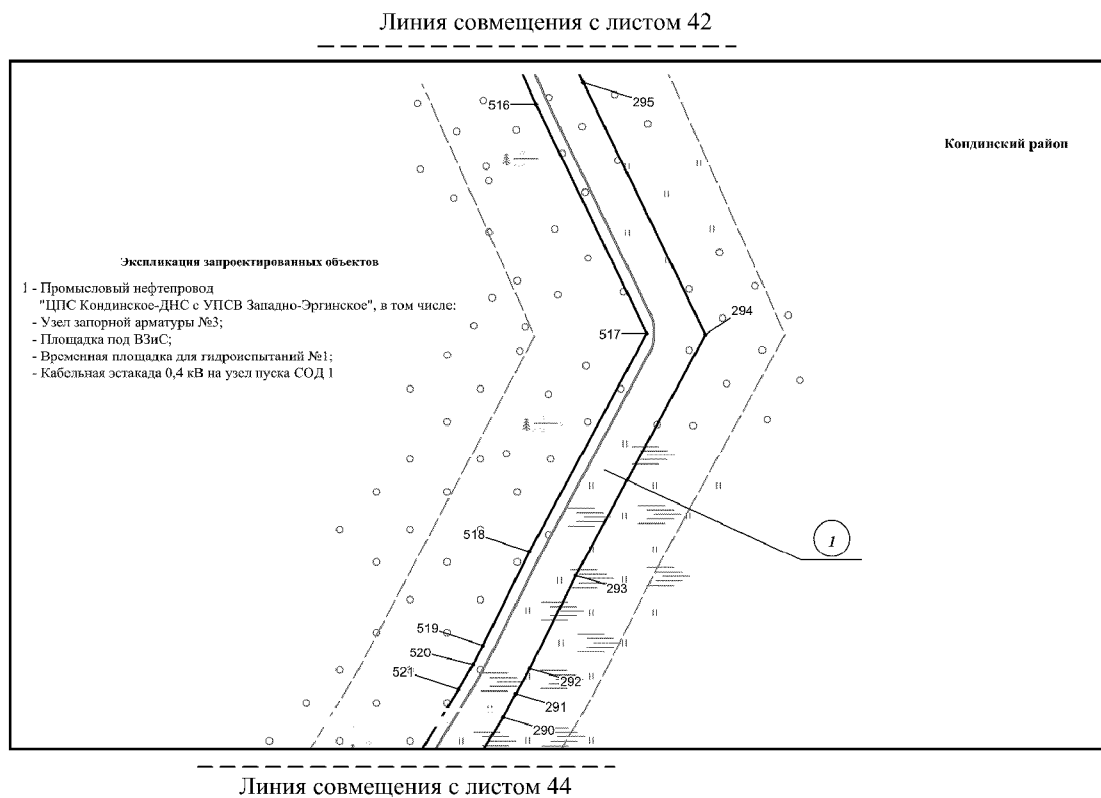


Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское - ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

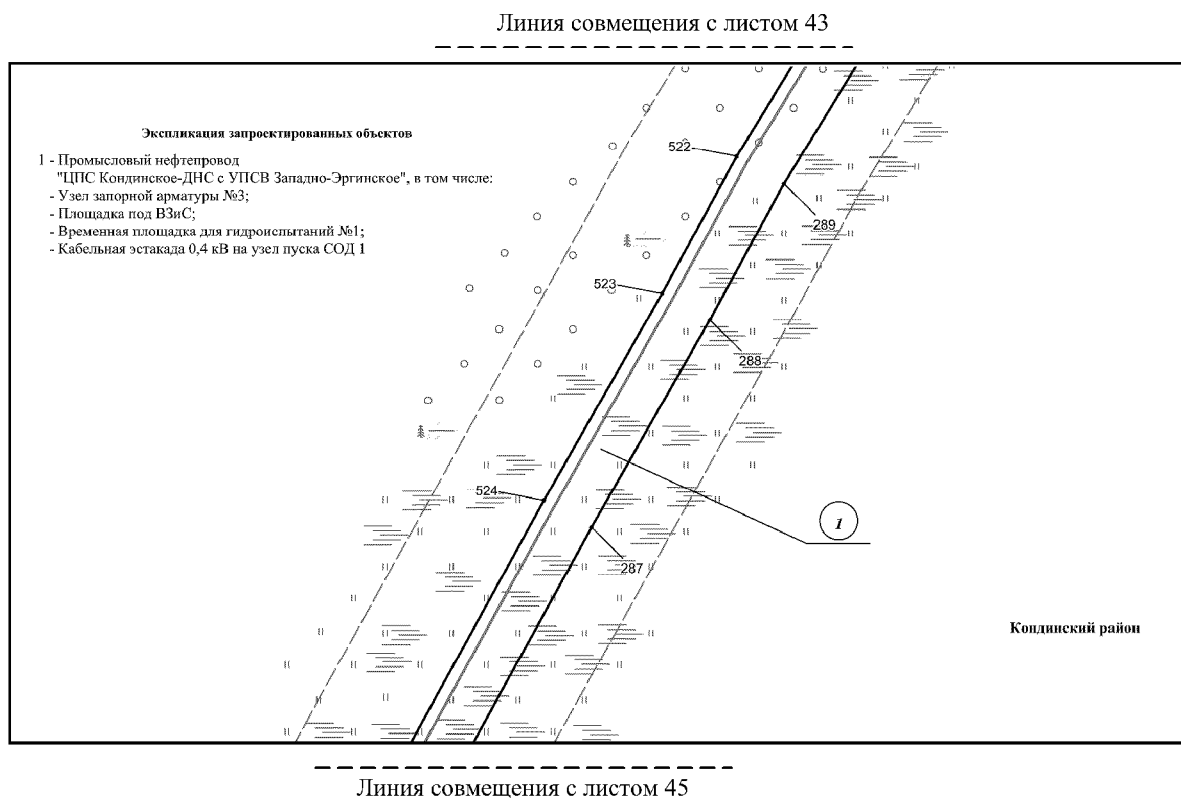


Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское - ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

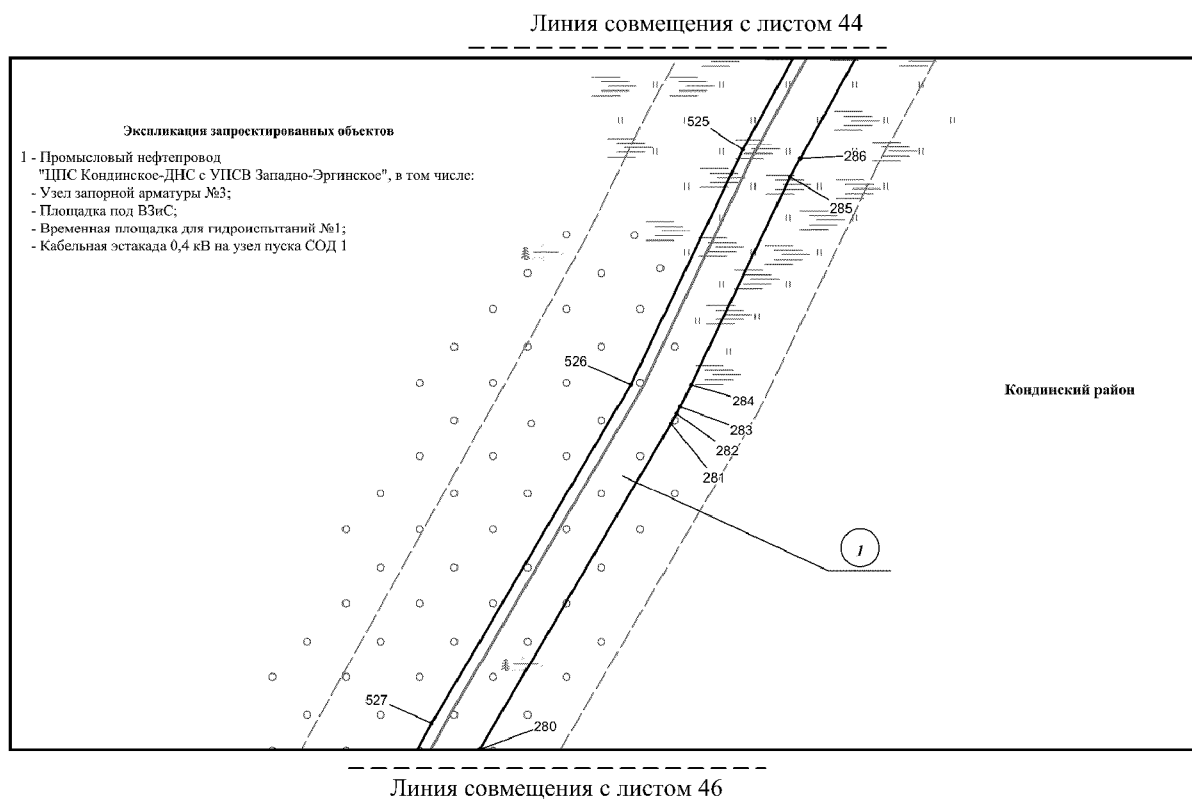


Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское - ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000



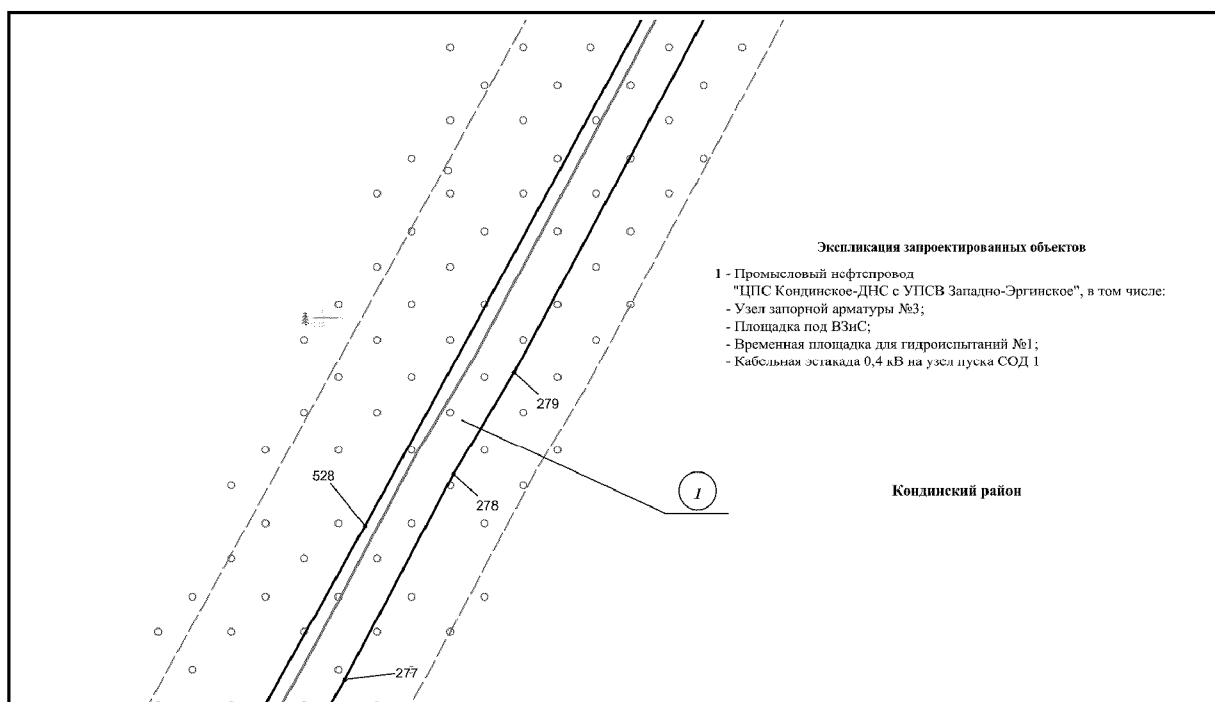
Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 45



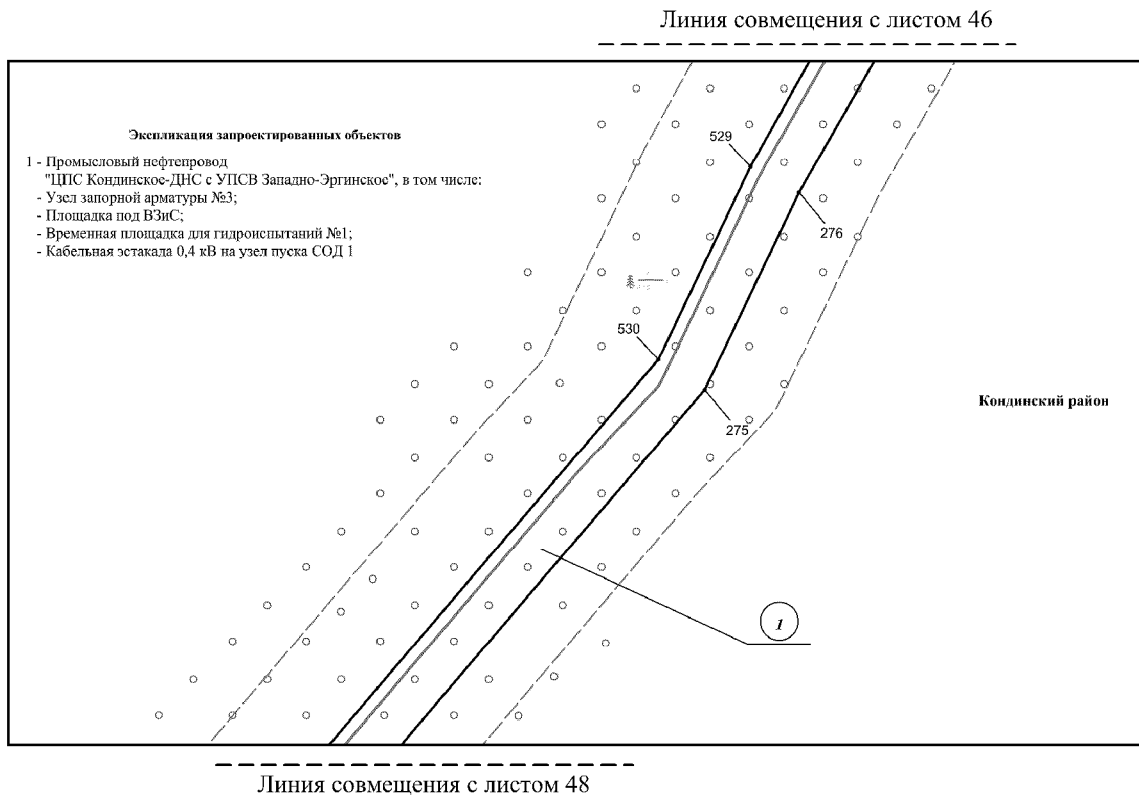
Линия совмещения с листом 47

Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000



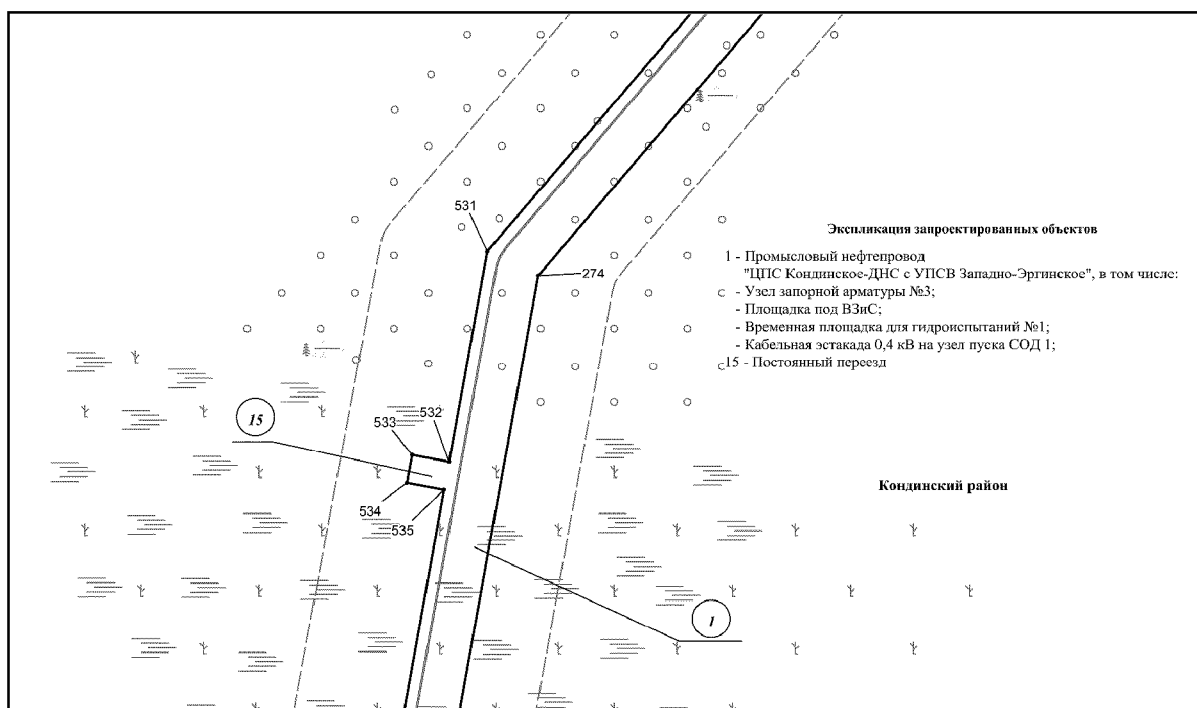
Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 47



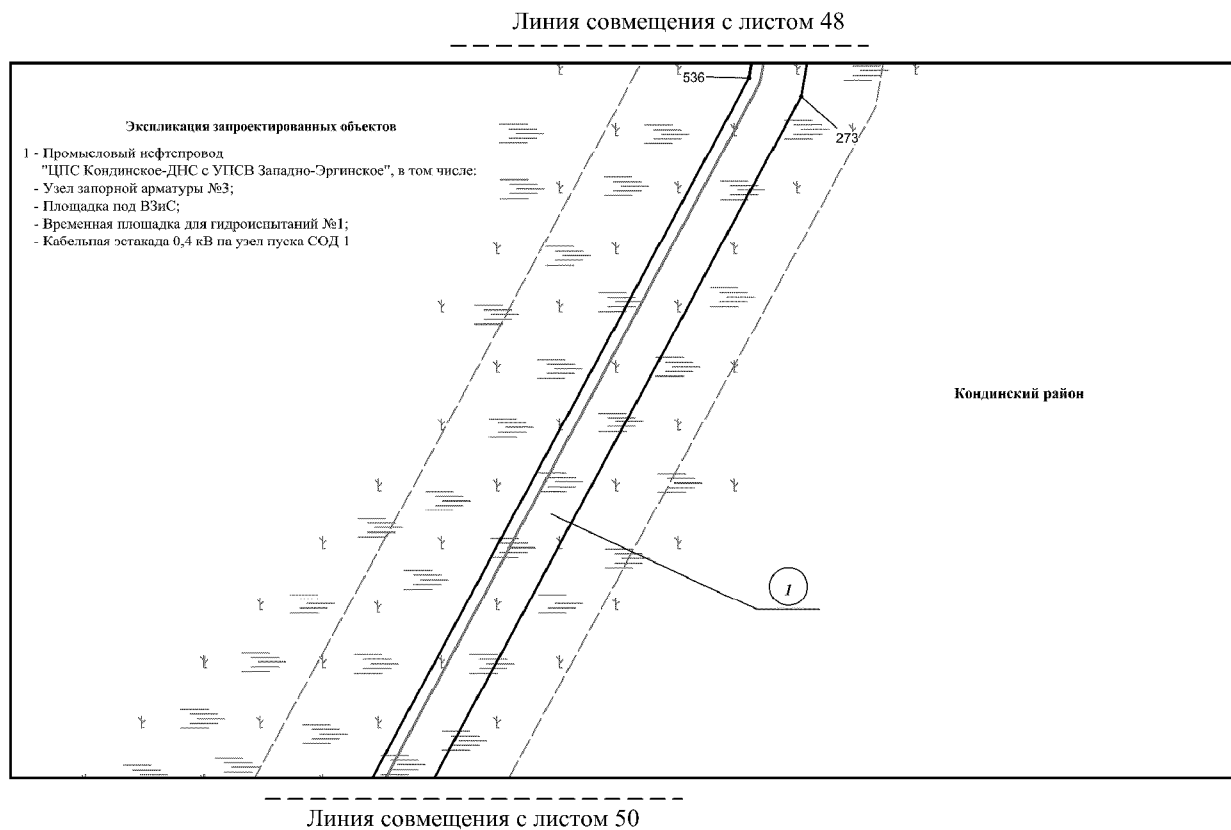
Линия совмещения с листом 49

Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000



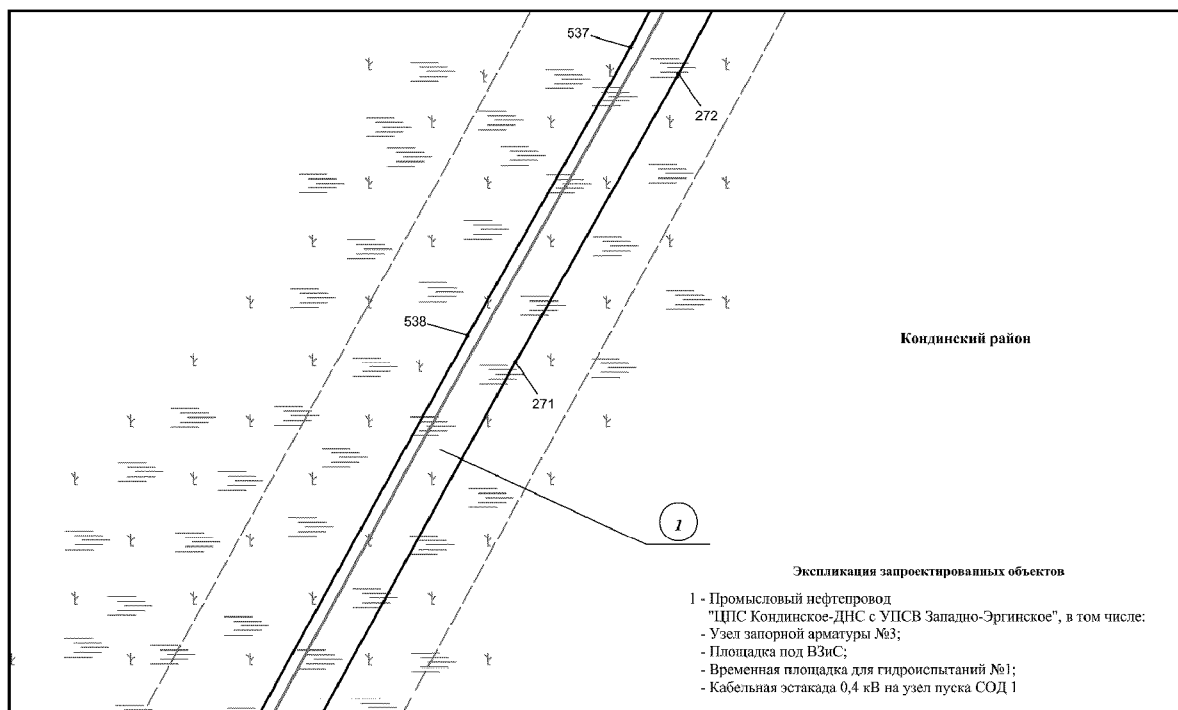
Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское - ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 49



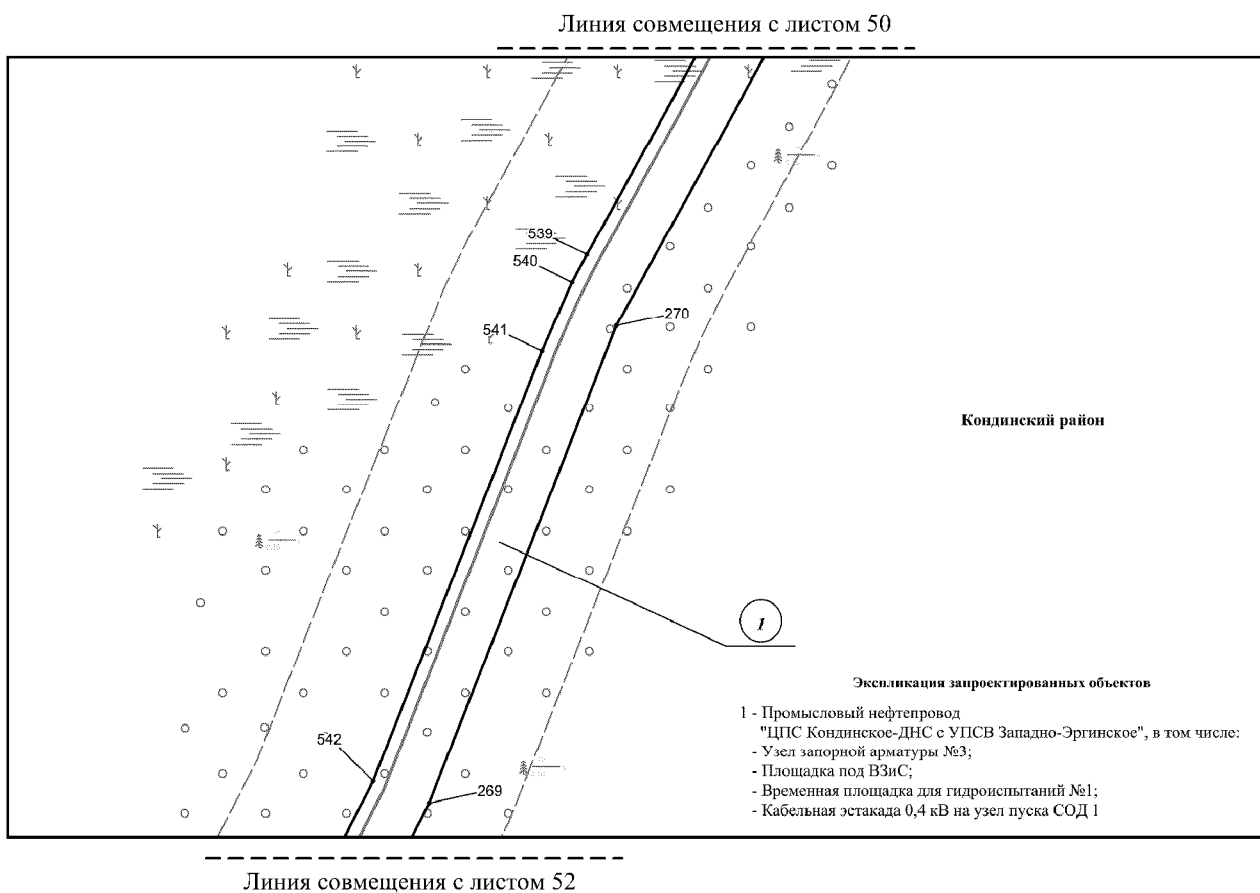
Линия совмещения с листом 51

Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское - ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000



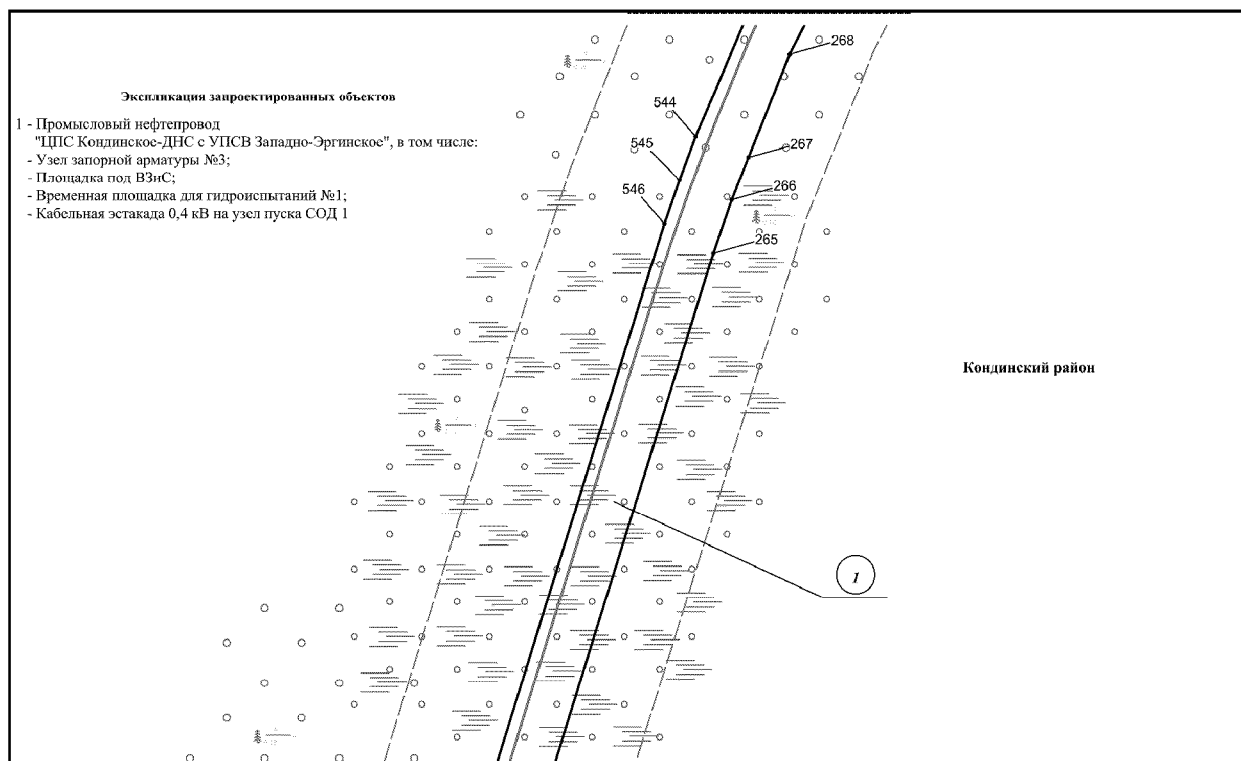
Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 51



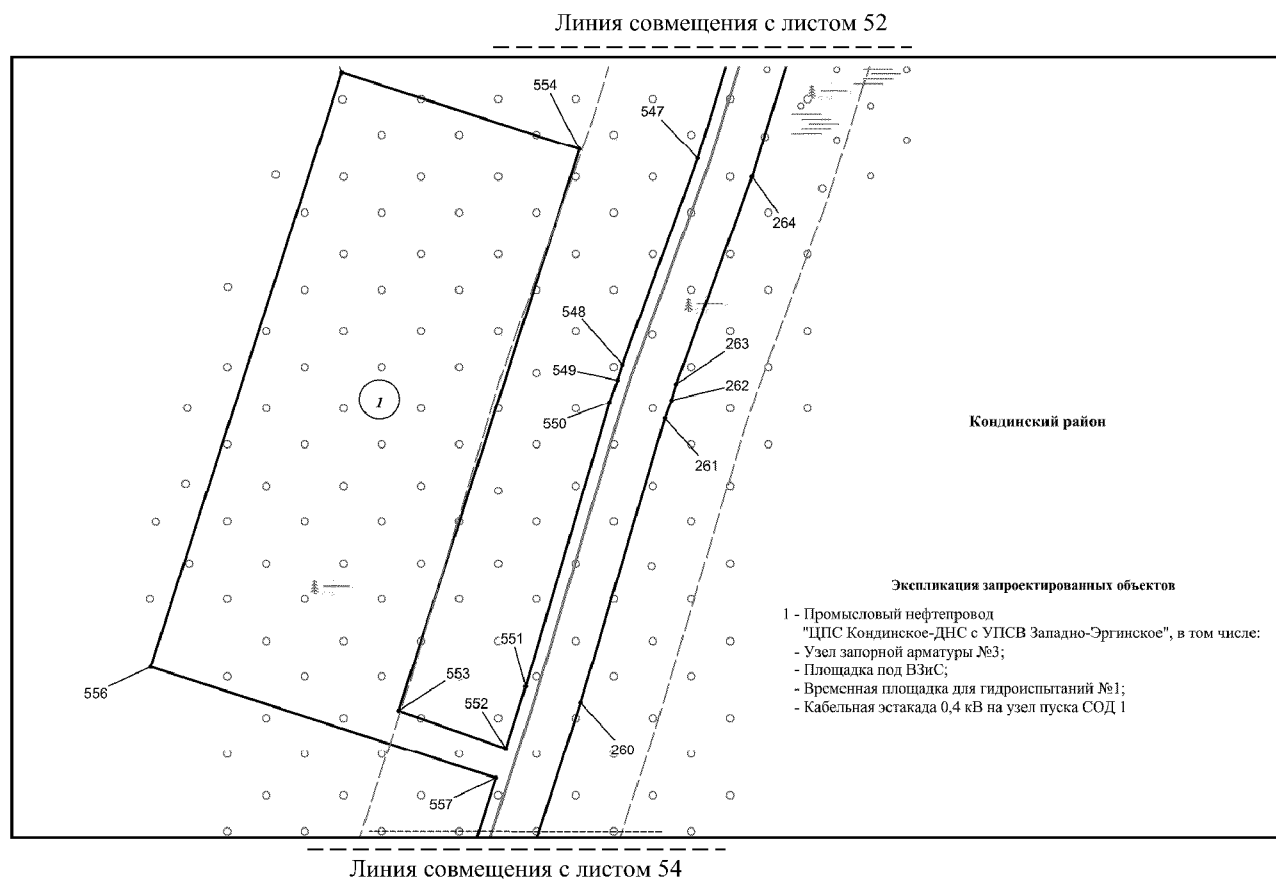
Линия совмещения с листом 53

Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское - ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

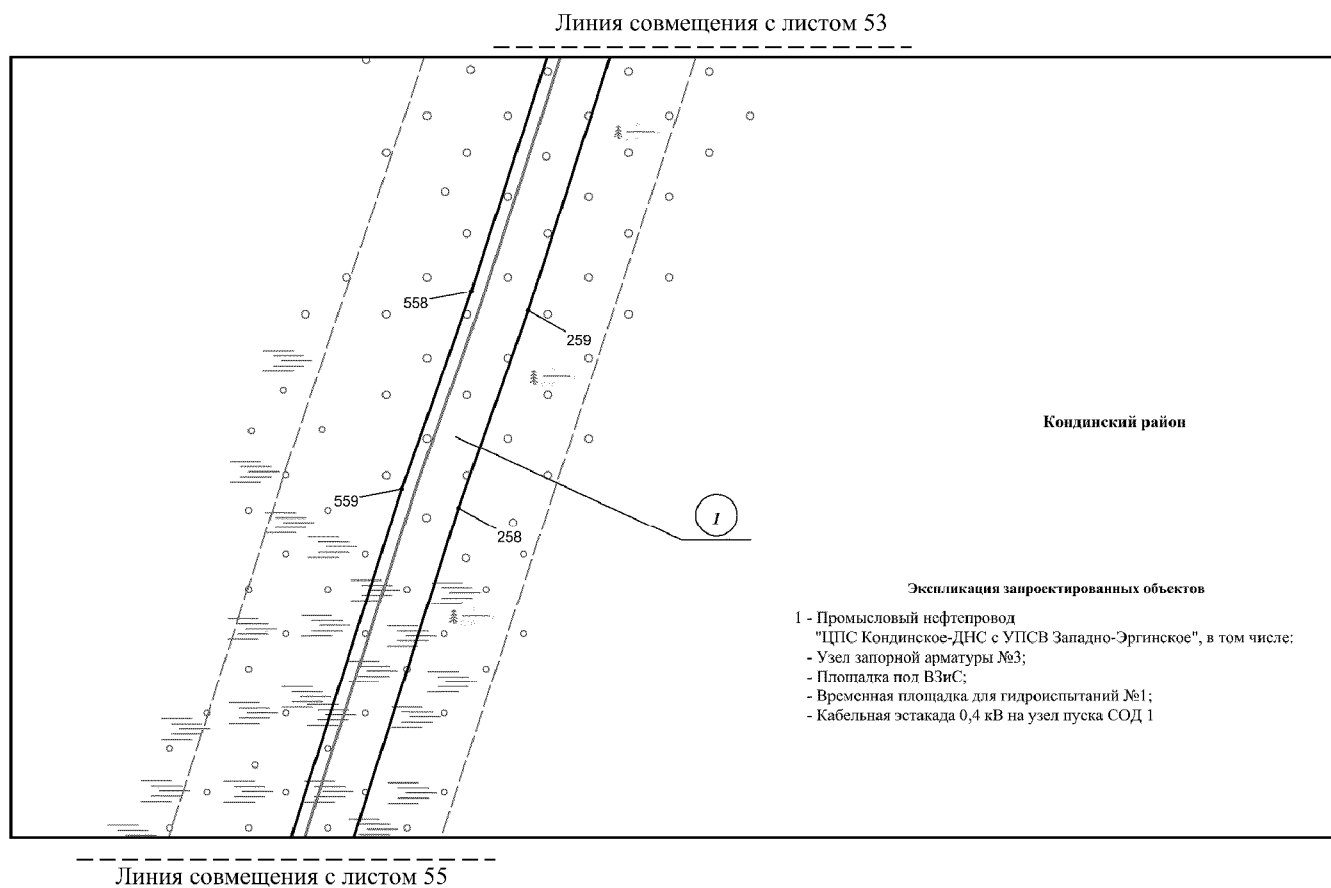


Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское - ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

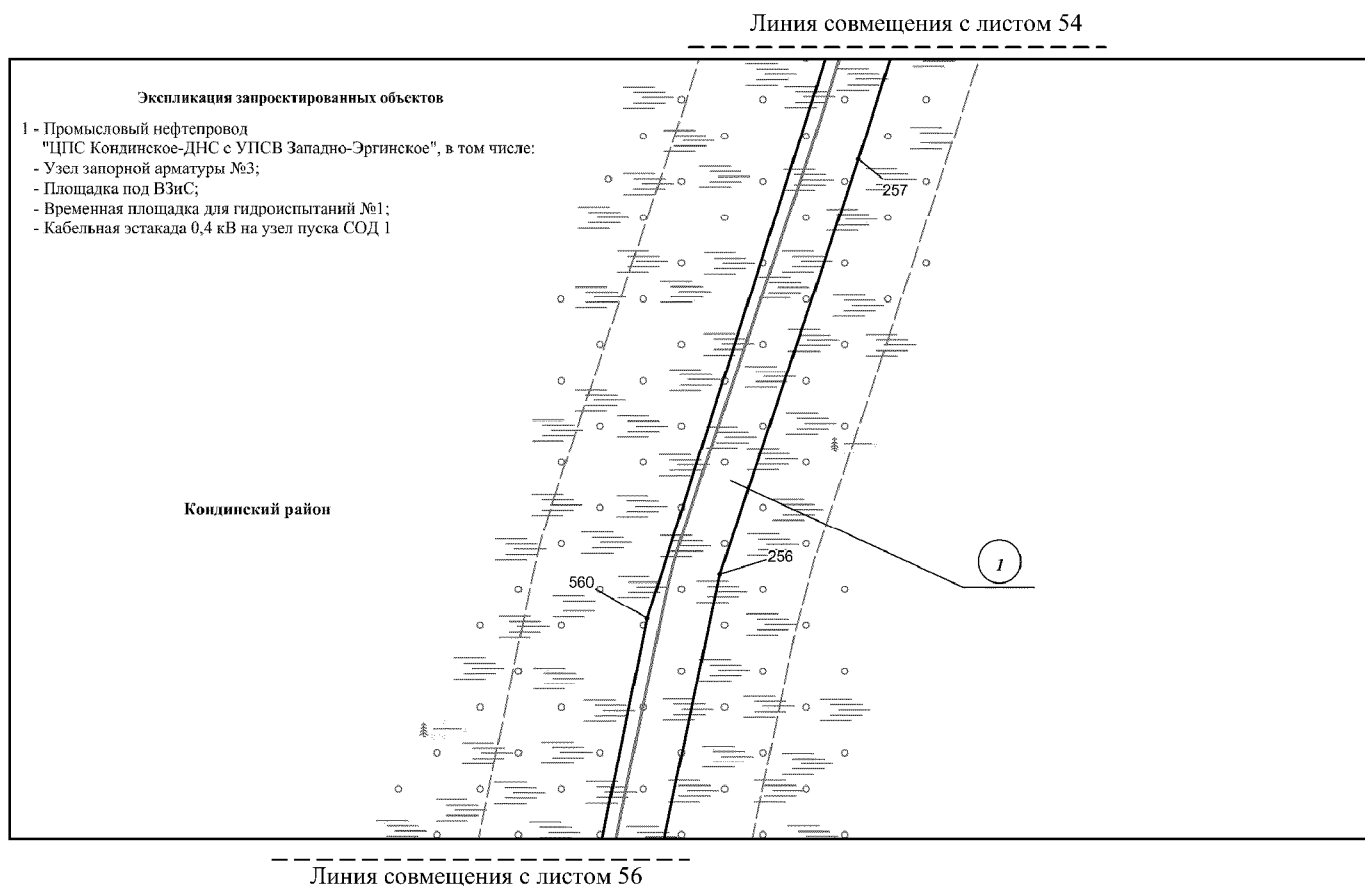


Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское - ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000



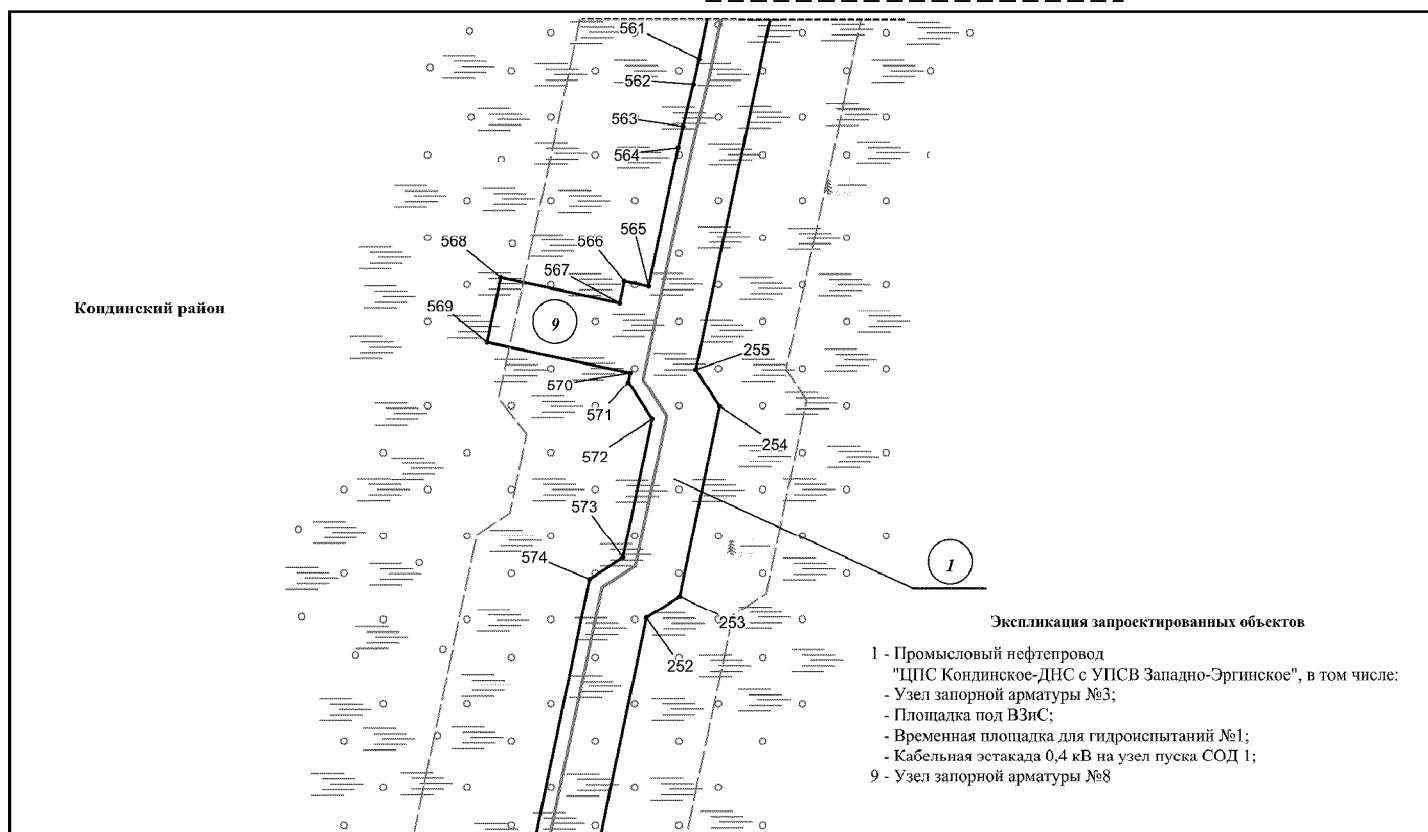
Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское - ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 55



Линия совмещения с листом 57

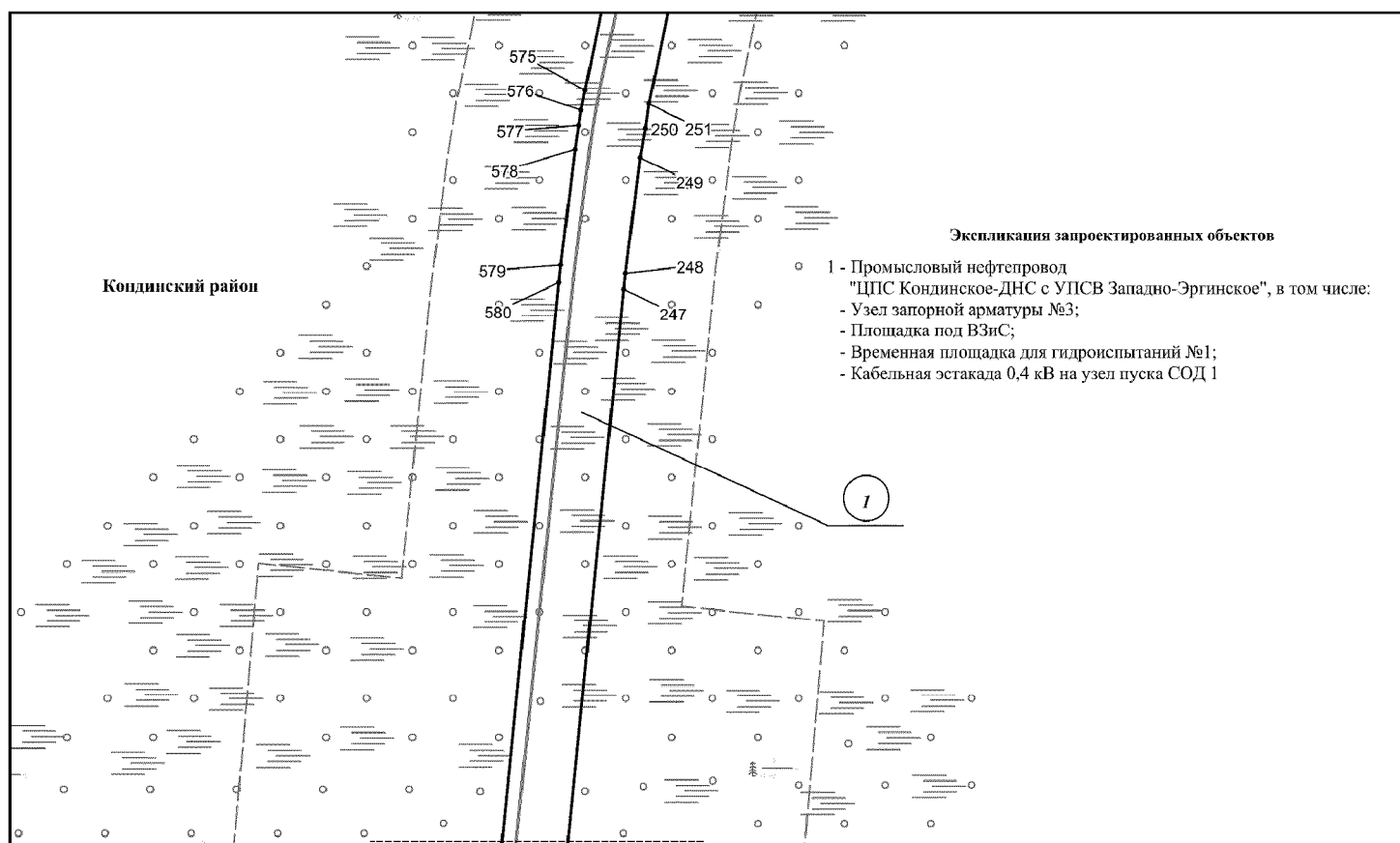
Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 57



Линия совмещения с листом 58

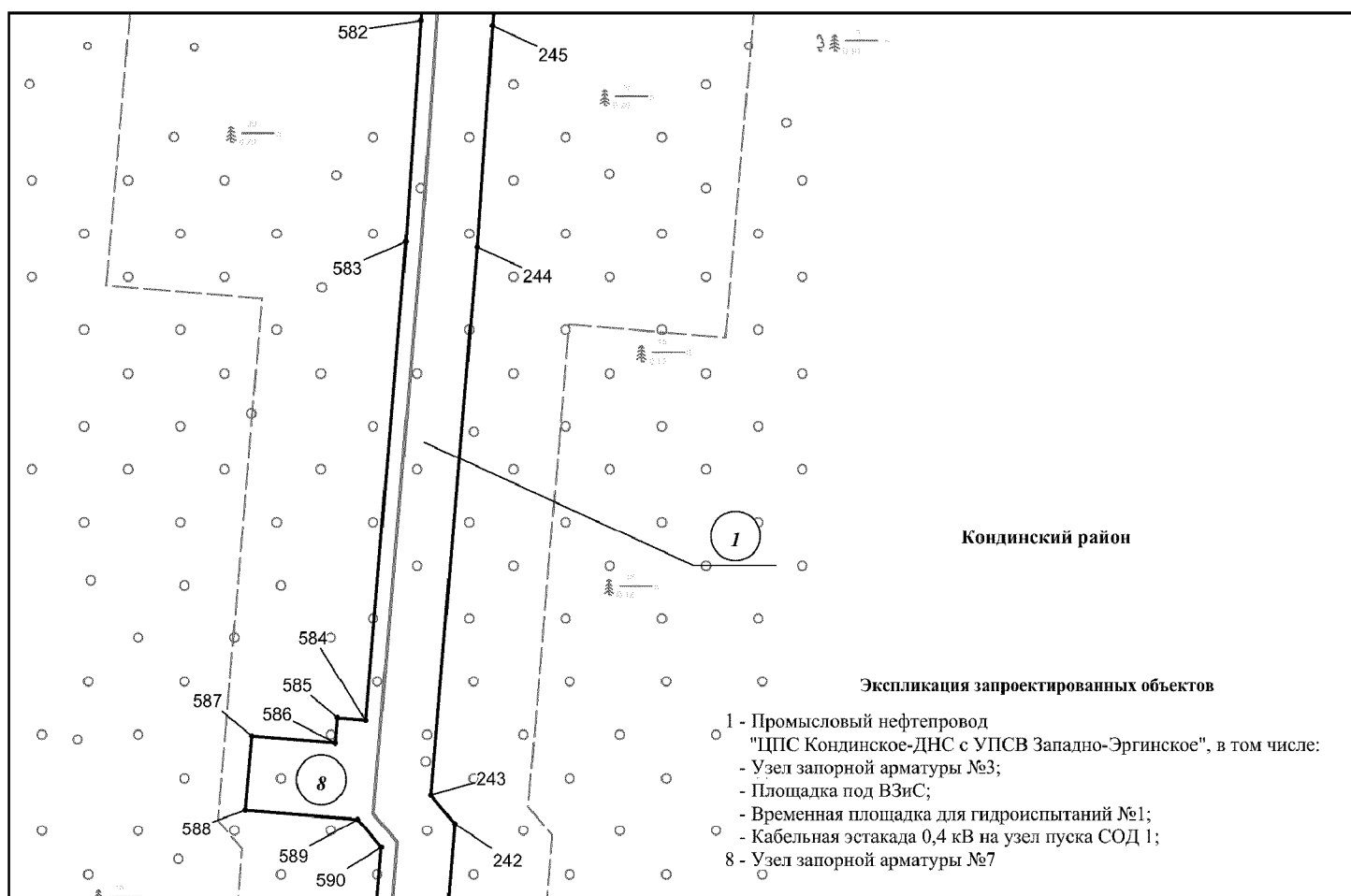
Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 57



Кондинский район

Экспликация запроектированных объектов

- 1 - Промысловый нефтепровод "ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ Западно-Эргинское", в том числе:
 - Узел запорной арматуры №3;
 - Площадка под ВЗиС;
 - Временная площадка для гидроспытаний №1;
 - Кабельная эстакада 0,4 кВ на узел пуска СОД 1;
- 8 - Узел запорной арматуры №7

Линия совмещения с листом 59

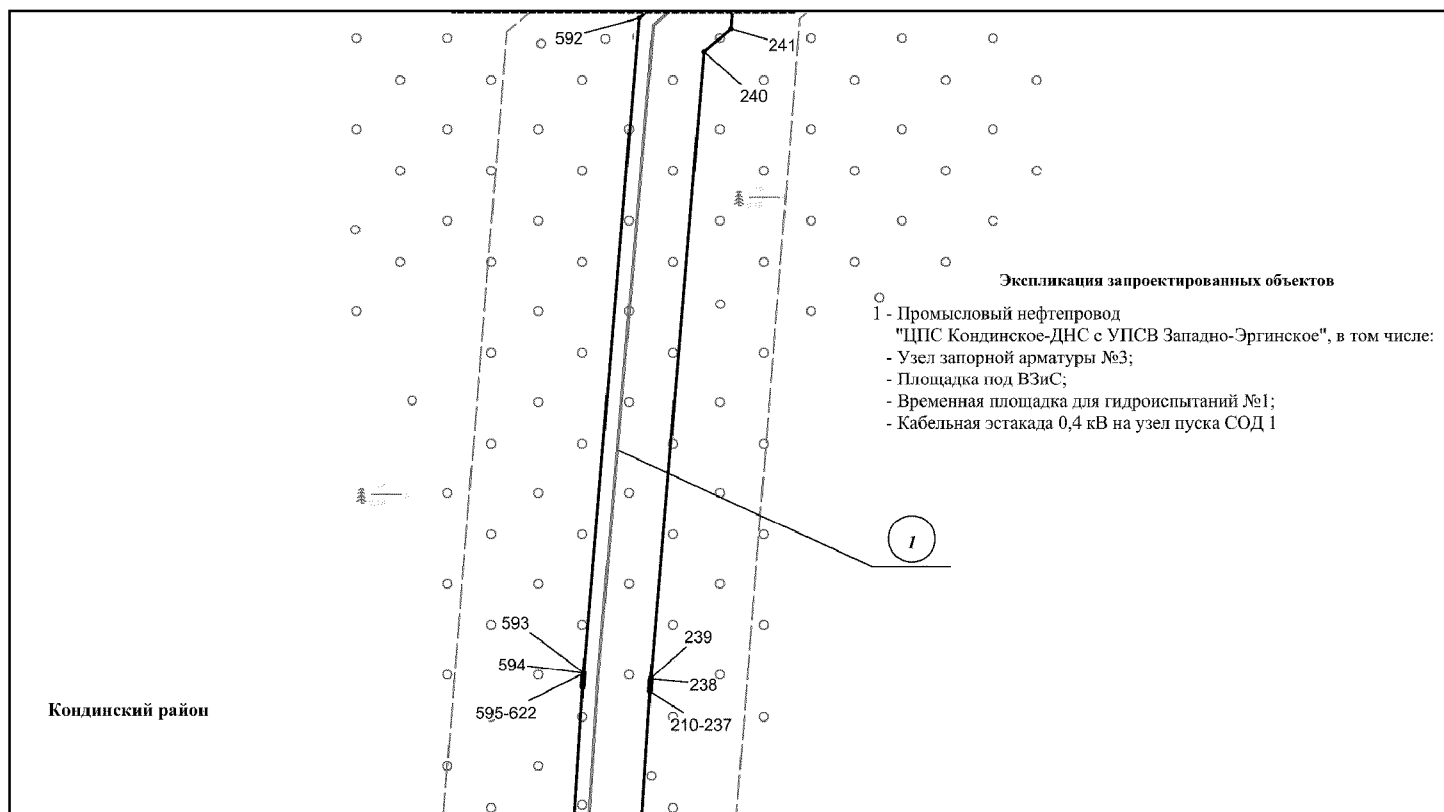
Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 58



Линия совмещения с листом 60

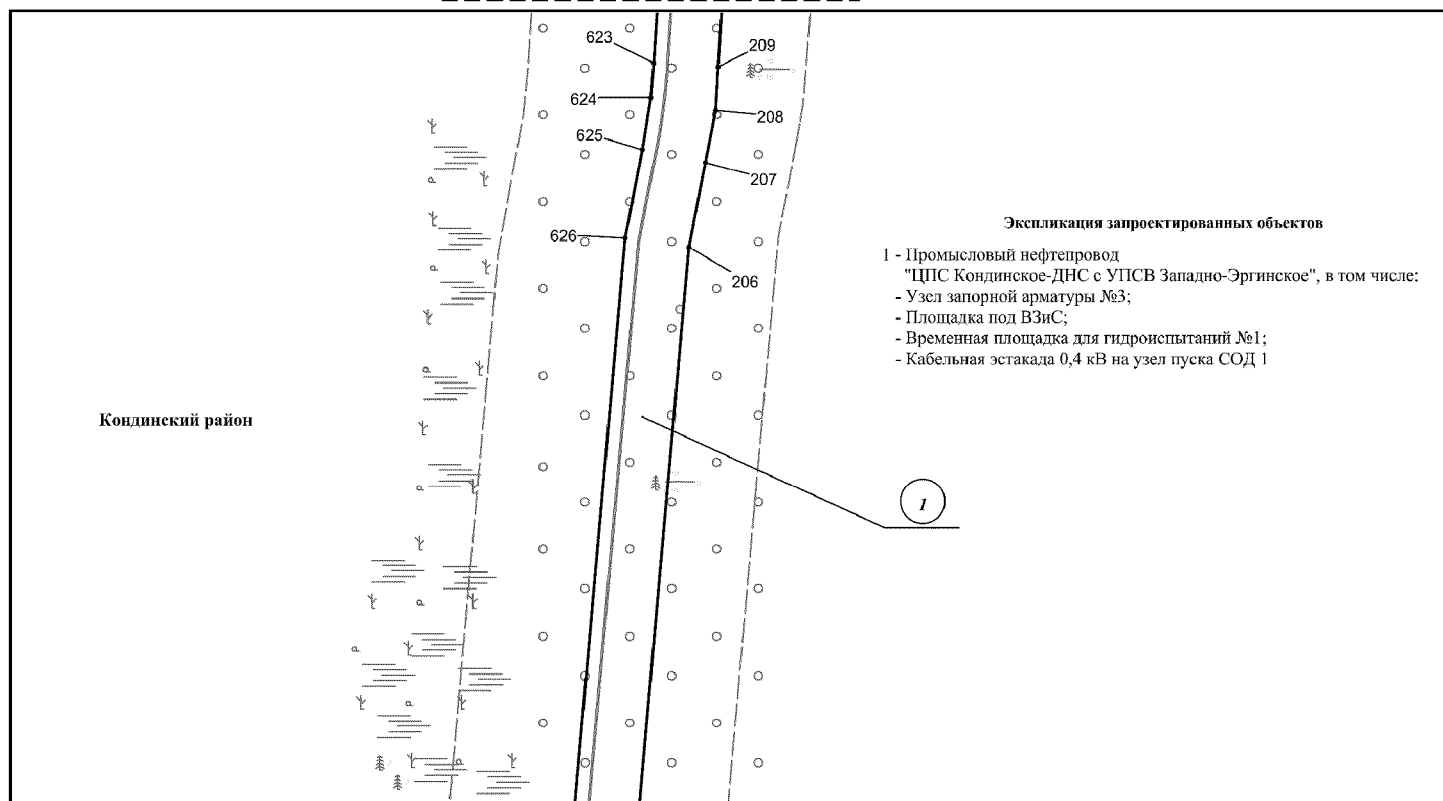
Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 59



Линия совмещения с листом 61

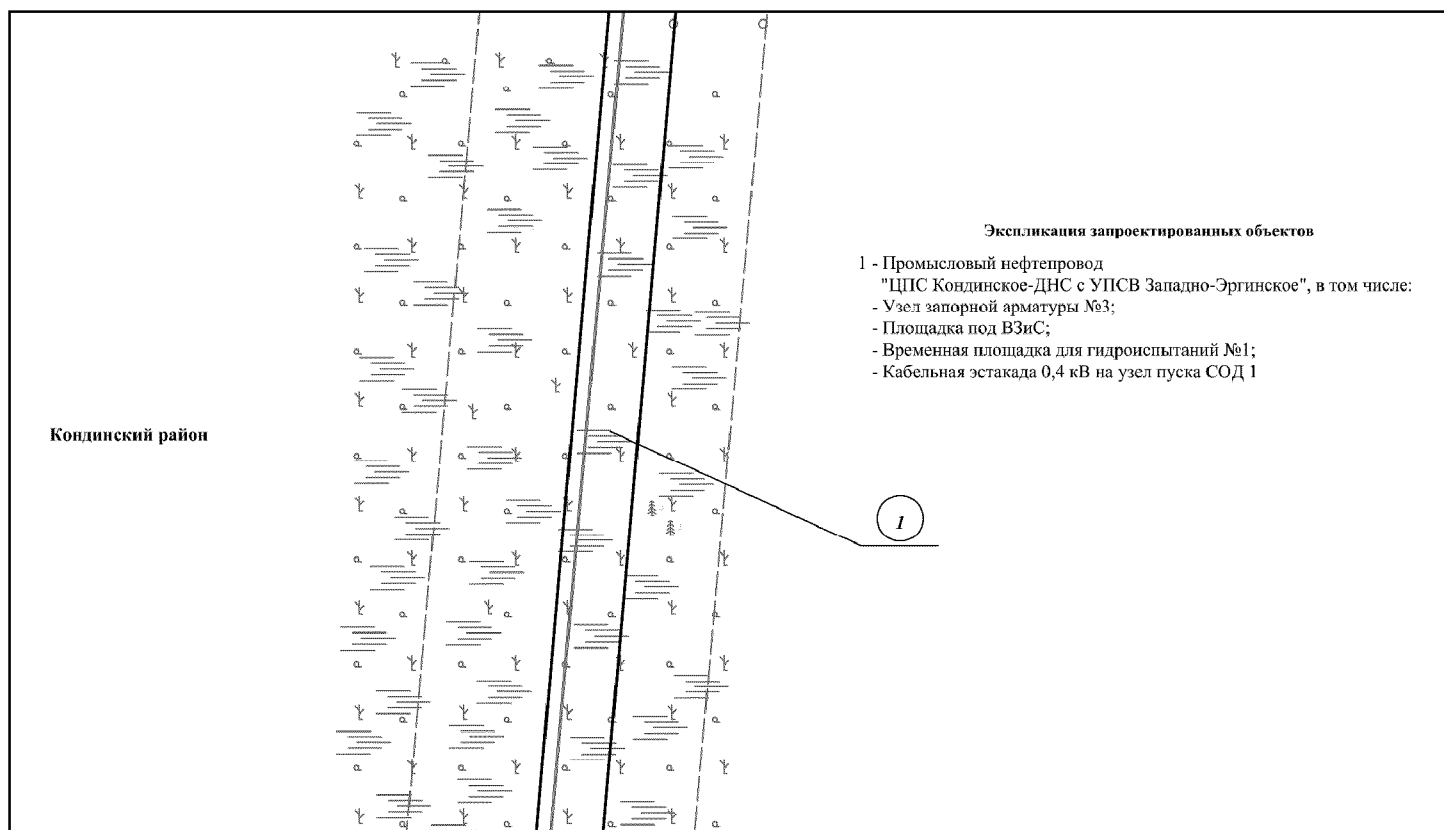
Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 60



Линия совмещения с листом 62

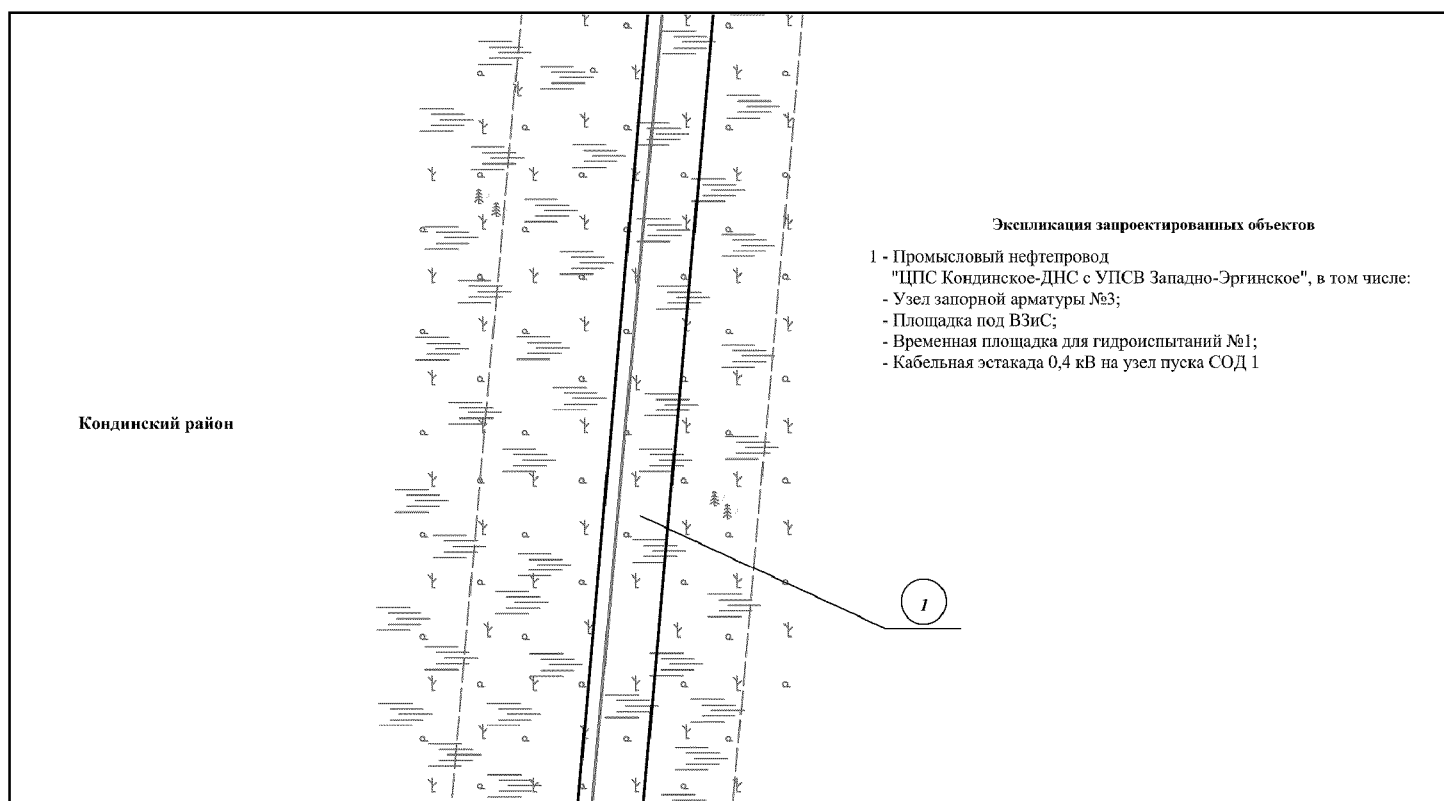
Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 61



Линия совмещения с листом 63

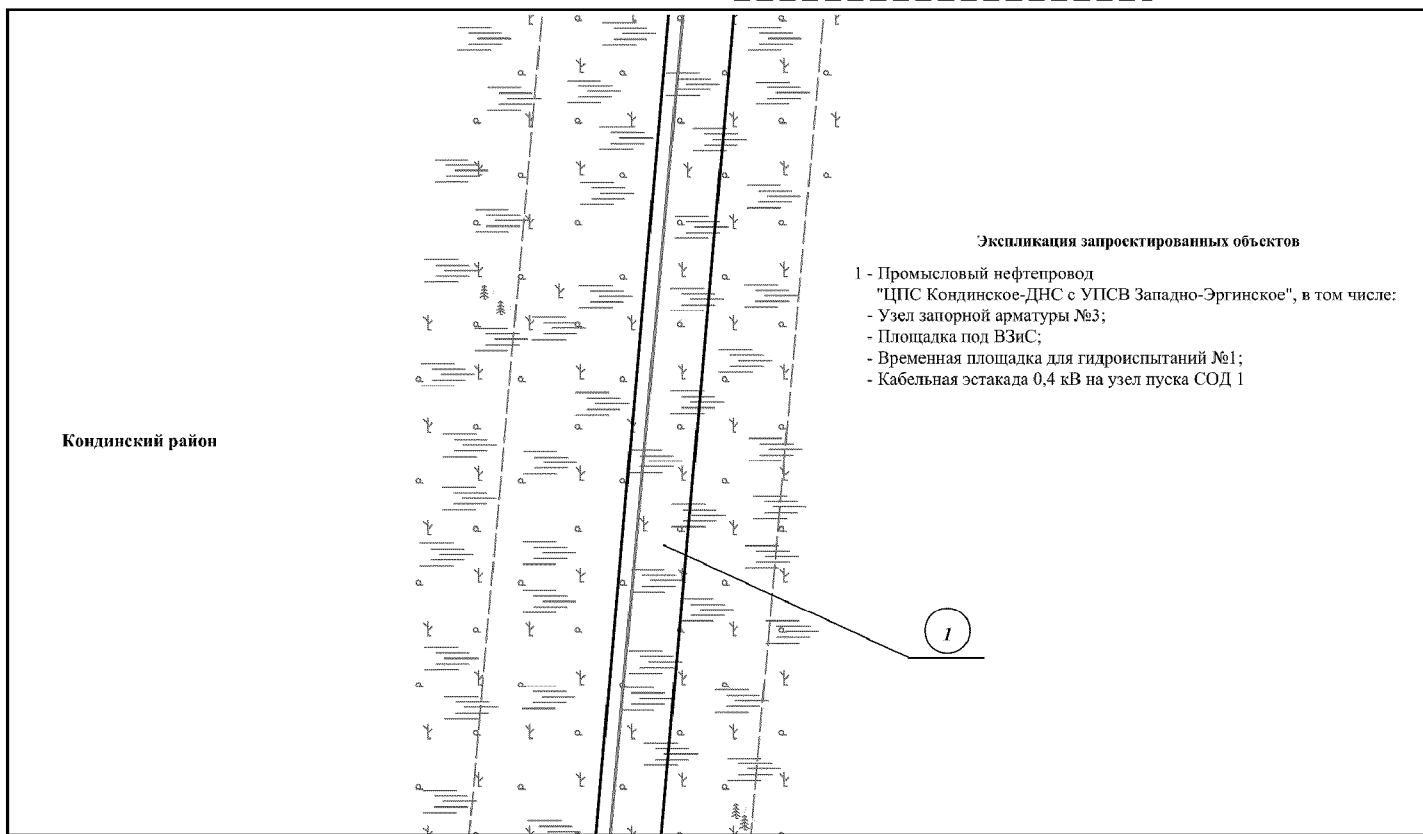
Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 62



Линия совмещения с листом 64

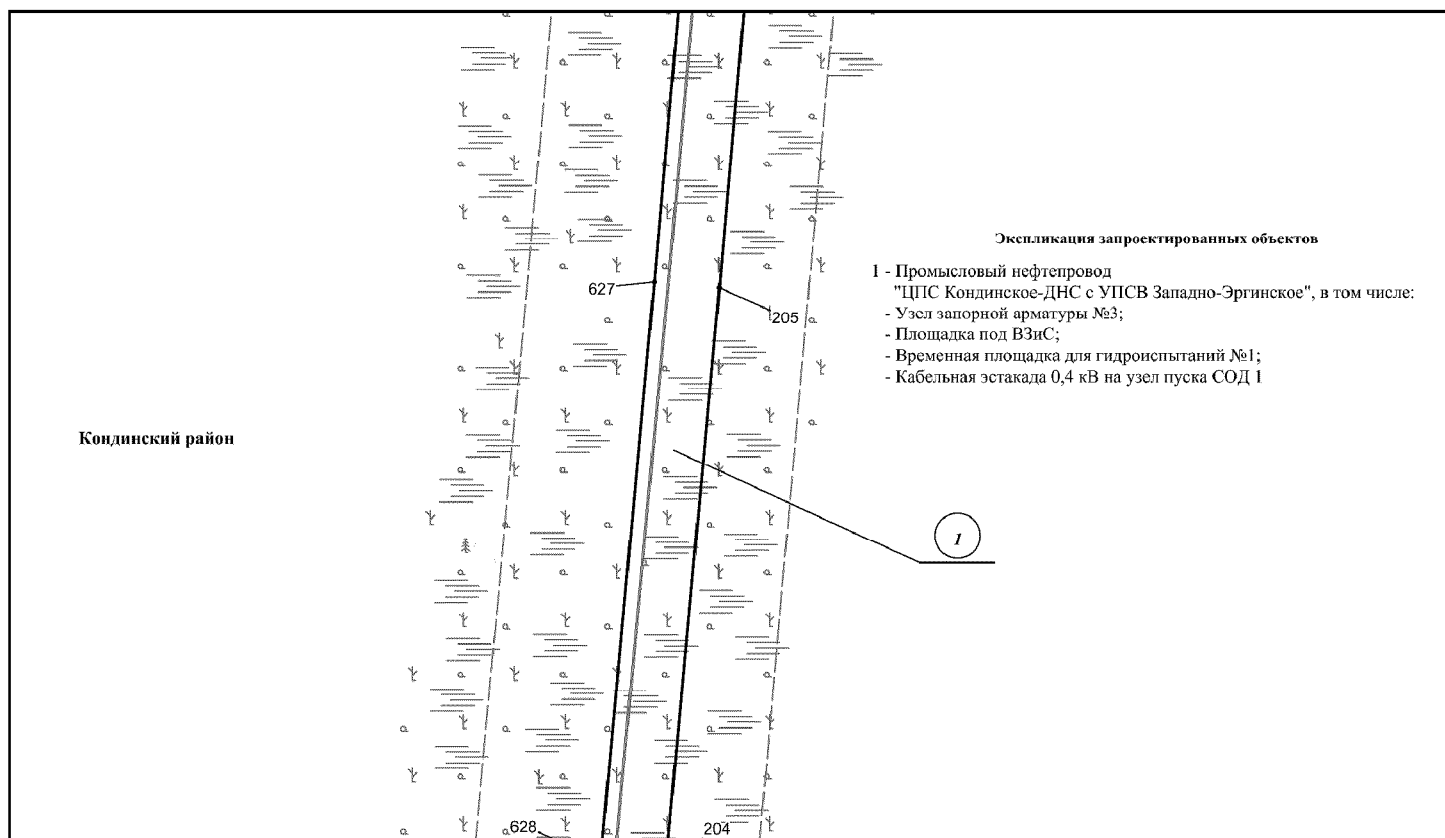
Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 63



Линия совмещения с листом 65

Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,

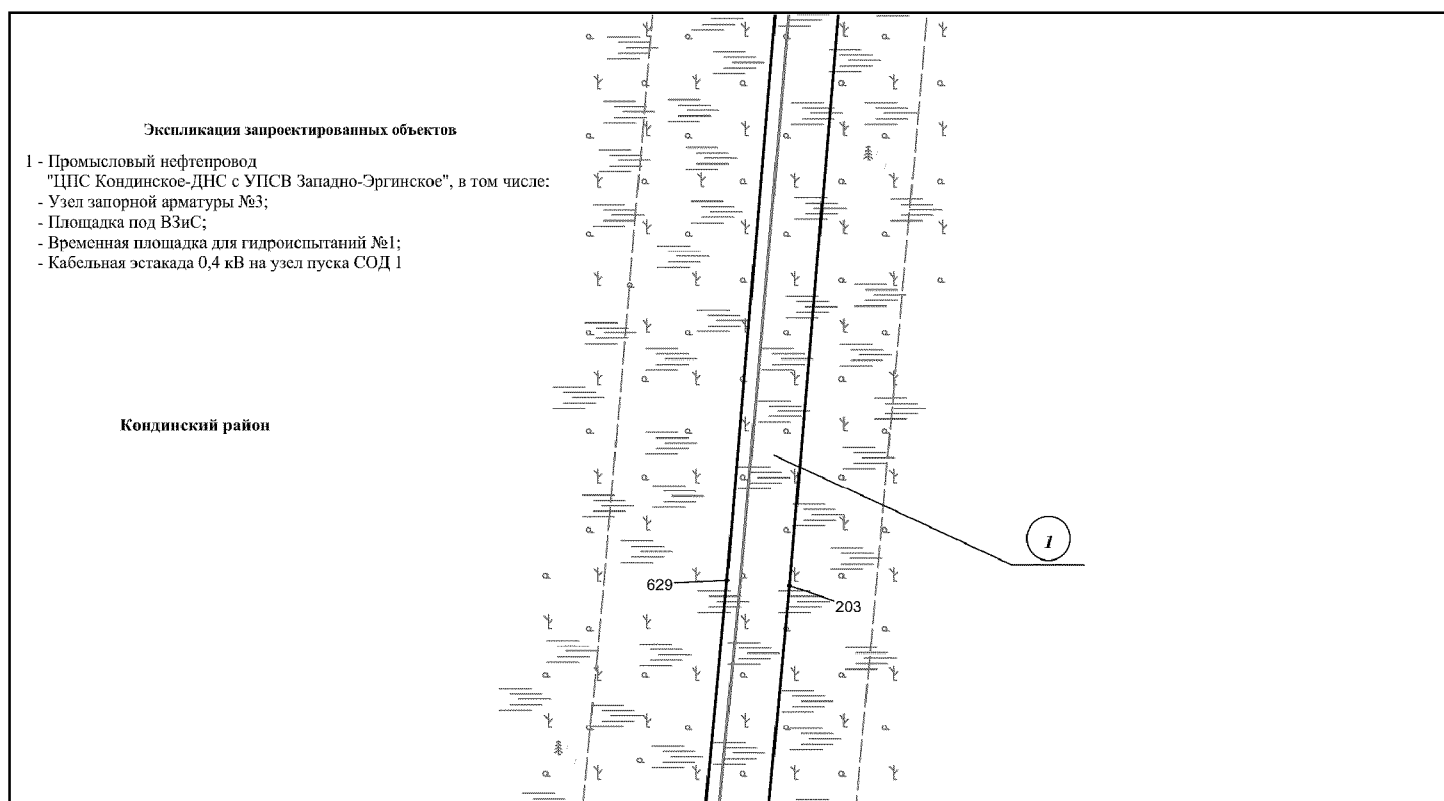
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ

Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 64



Линия совмещения с листом 66

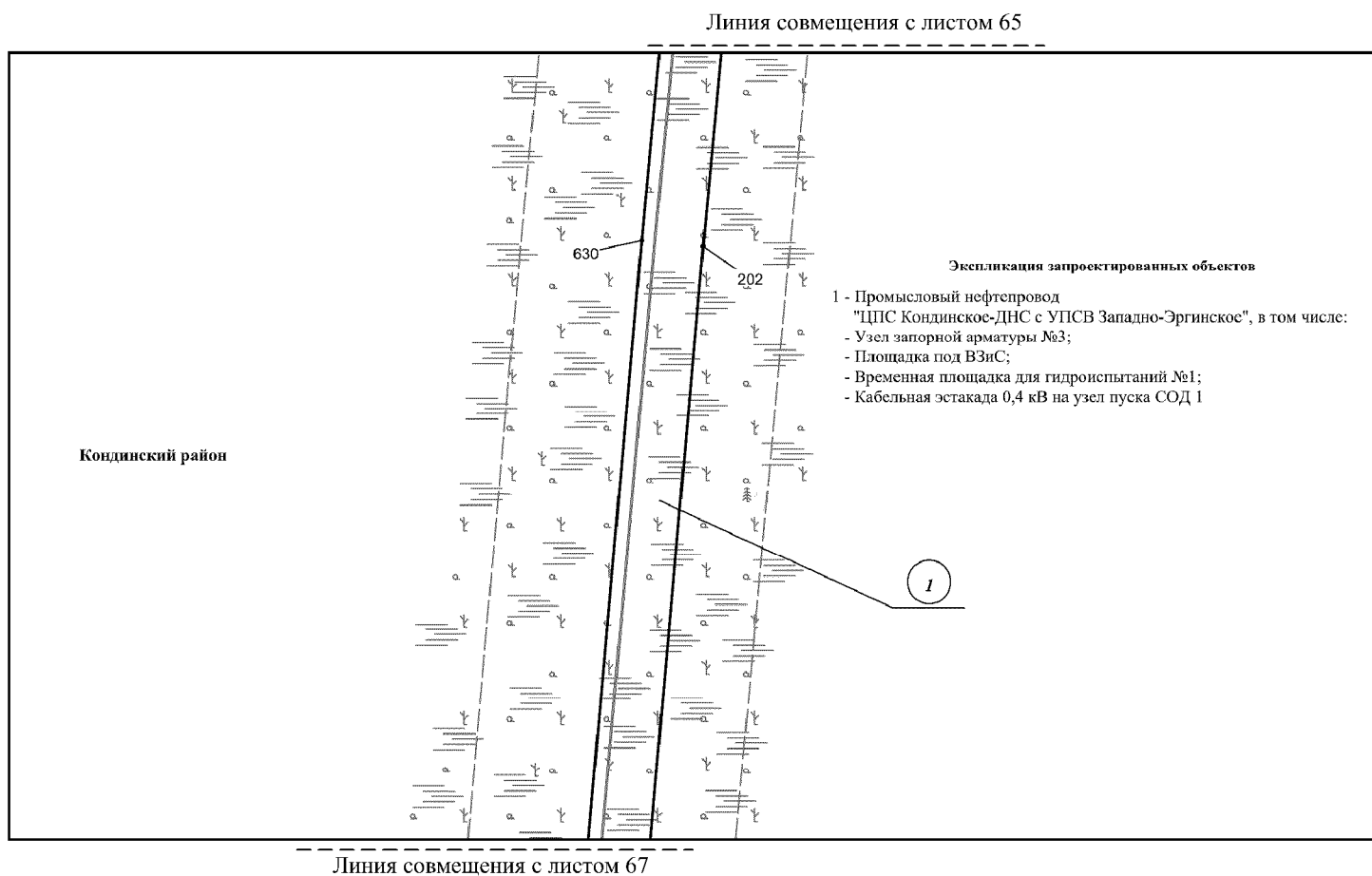
Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,

«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000



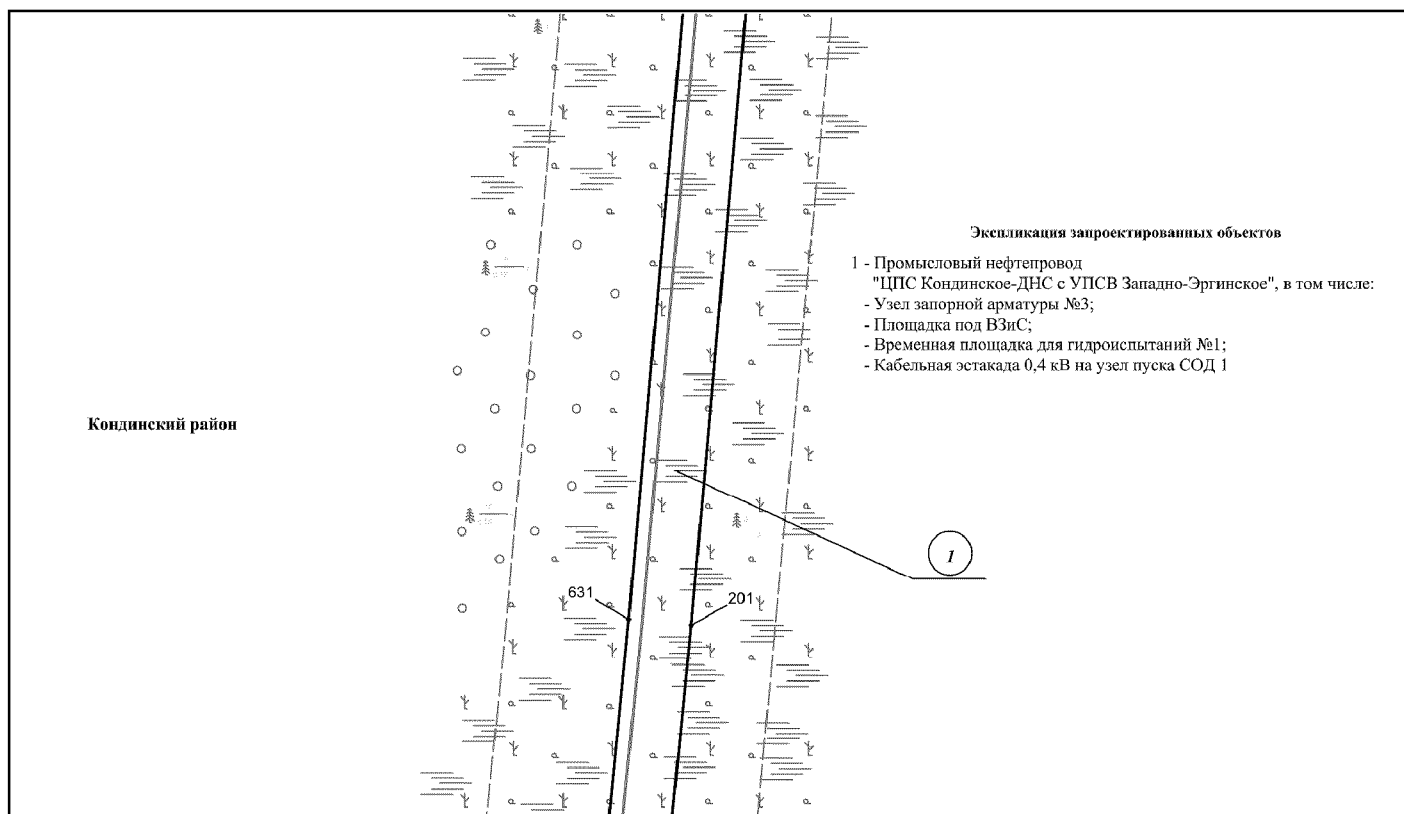
Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 66



Линия совмещения с листом 68

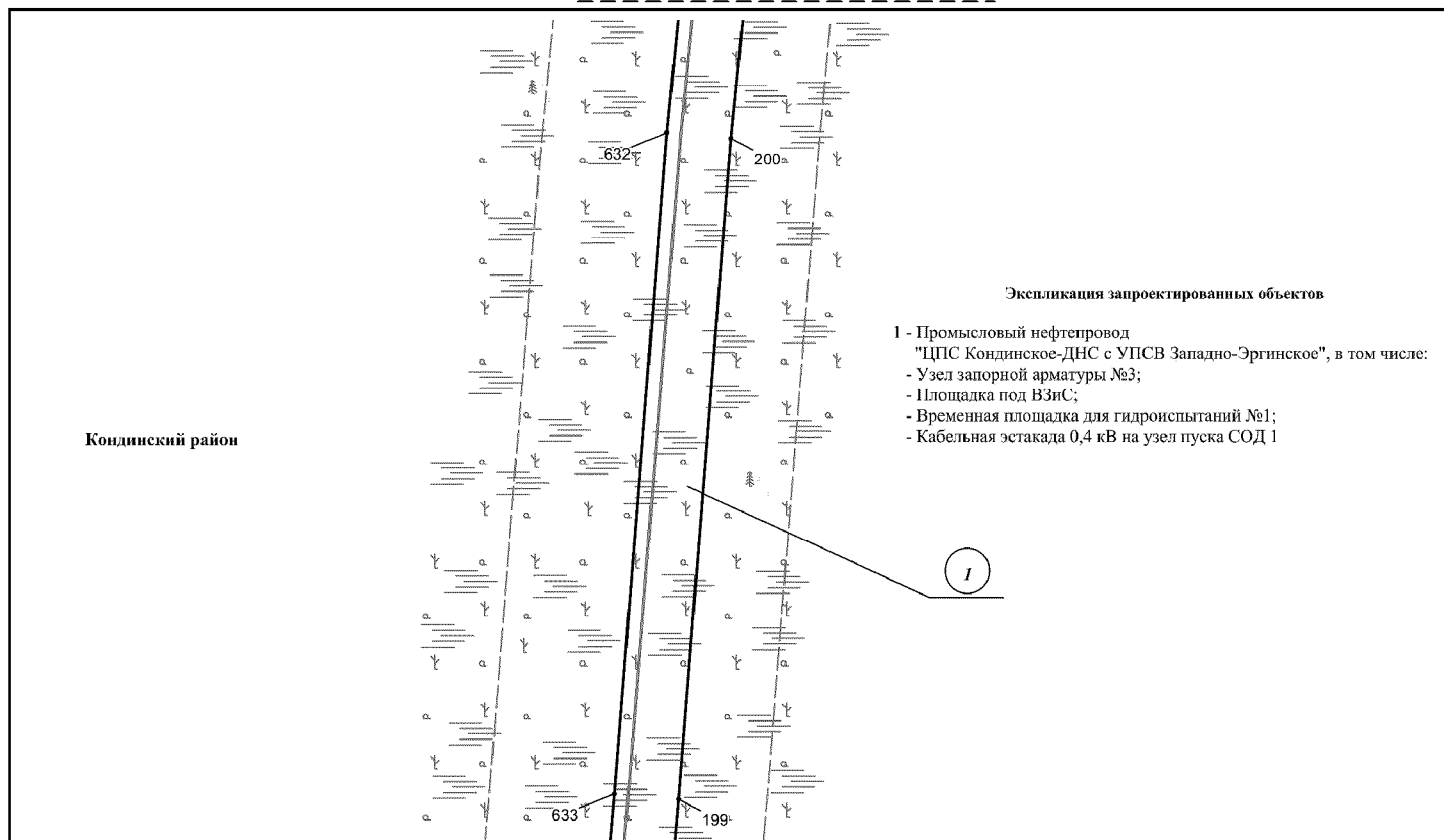
Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 67



Линия совмещения с листом 69

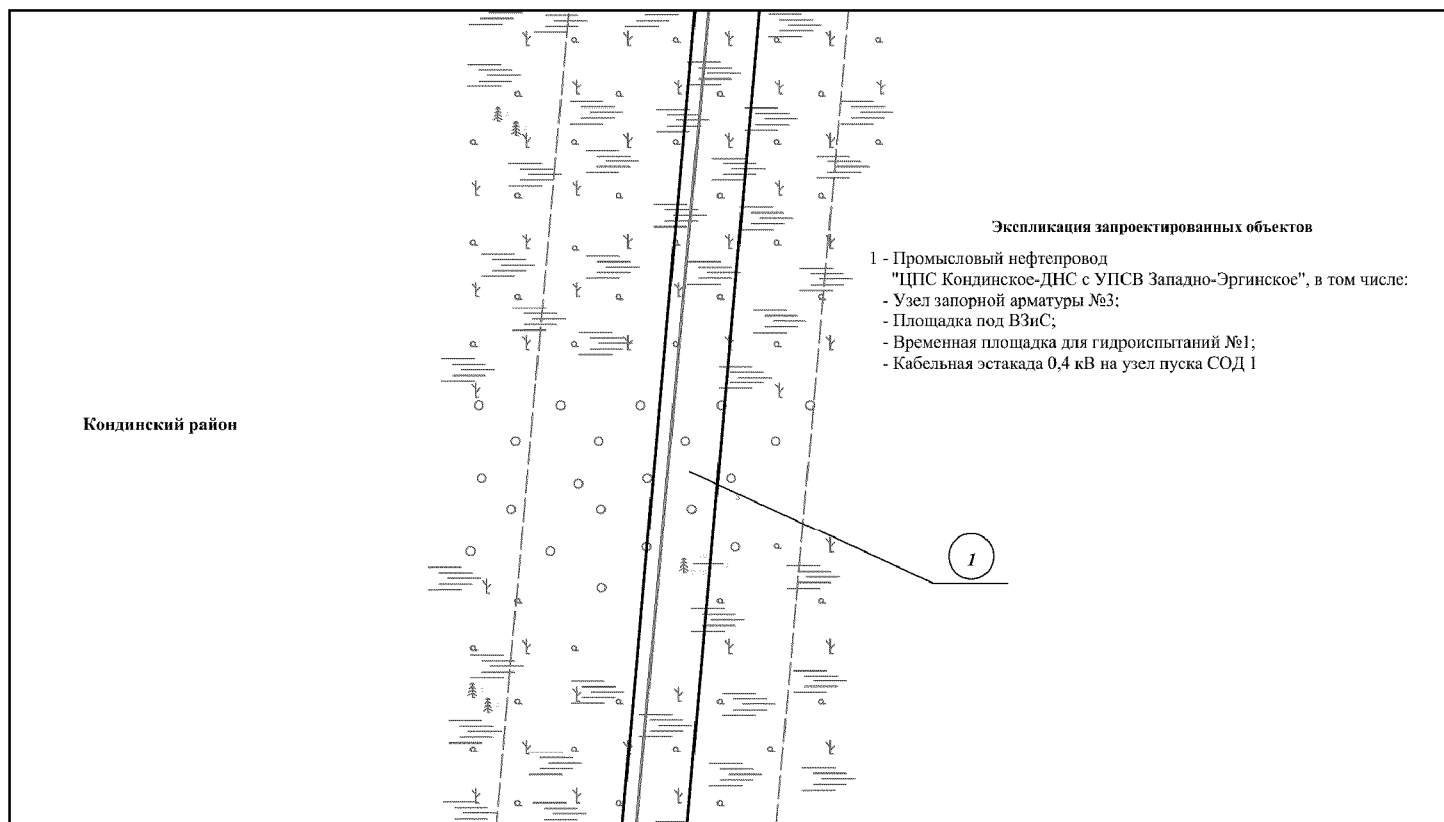
Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 68



Линия совмещения с листом 70

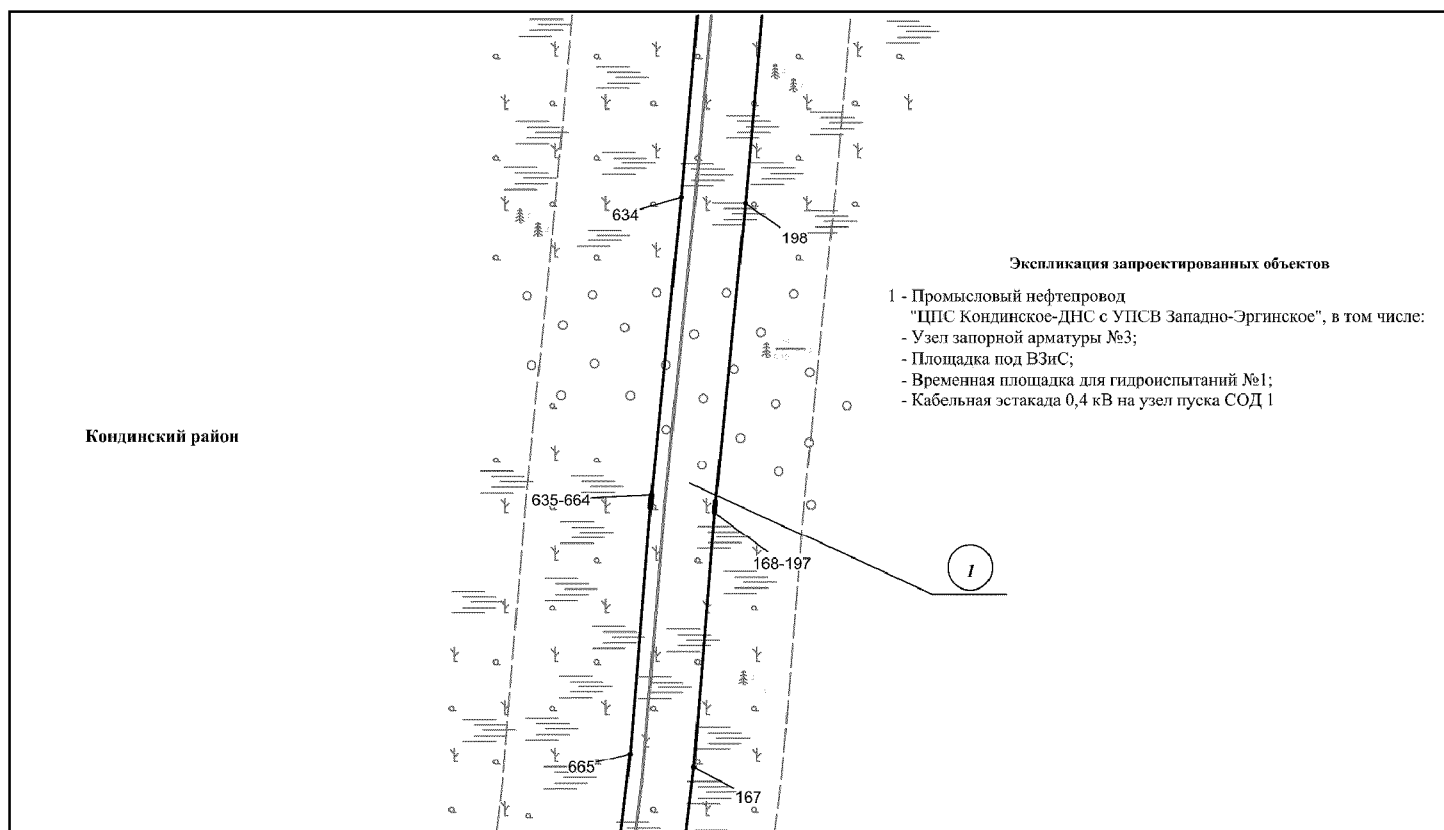
Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 69



Линия совмещения с листом 71

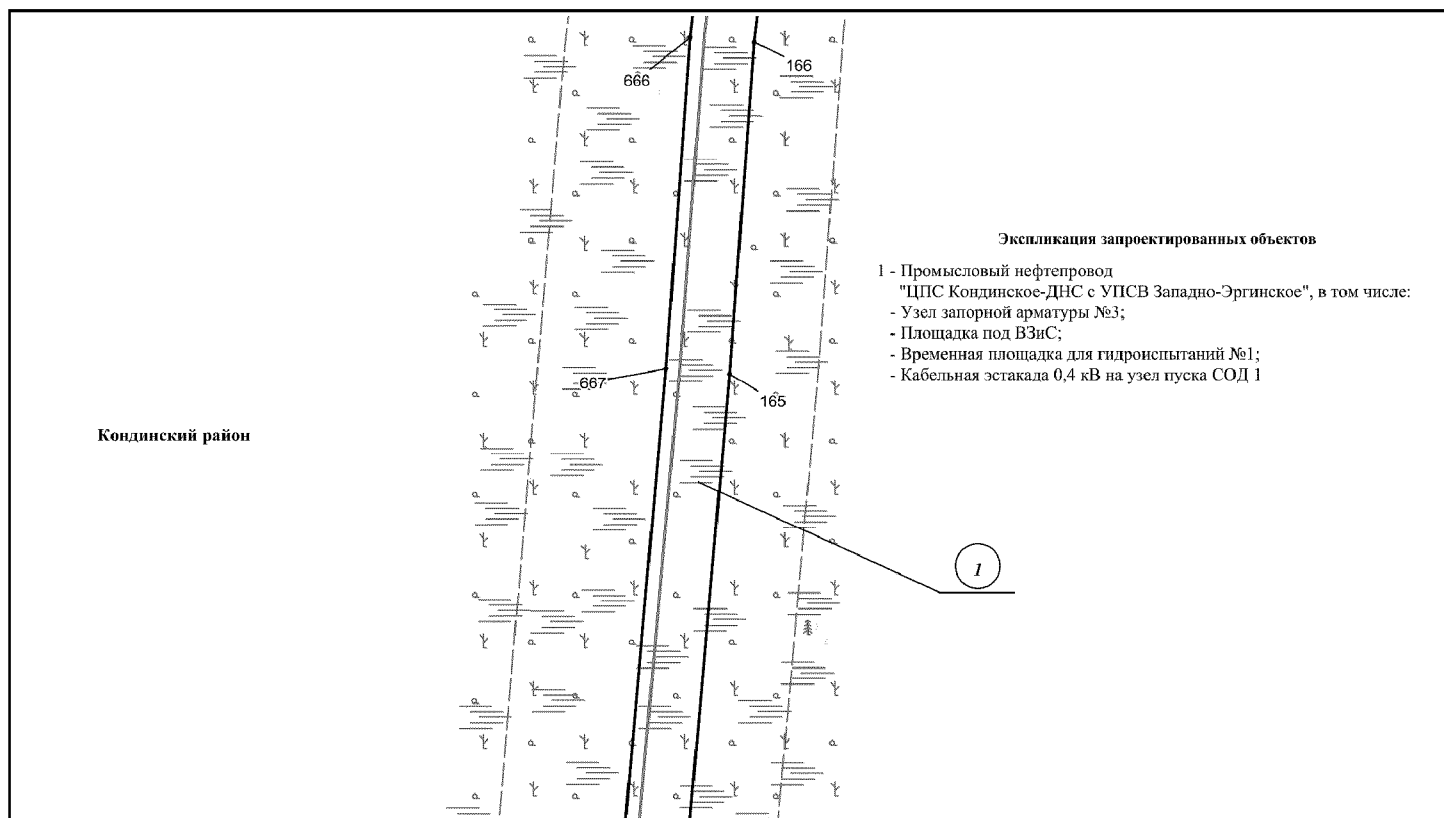
Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 70



Линия совмещения с листом 72

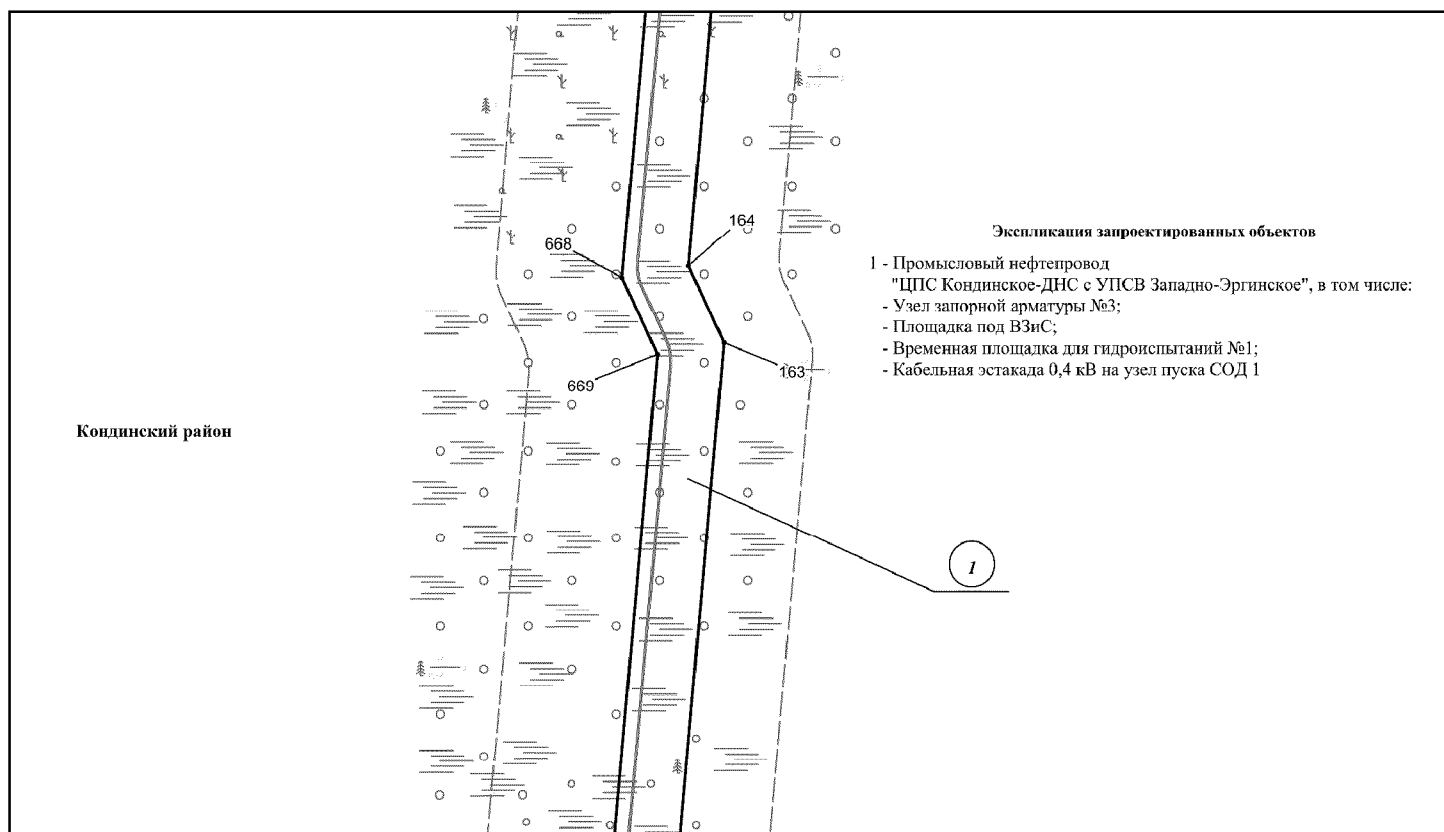
Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 71



Линия совмещения с листом 73

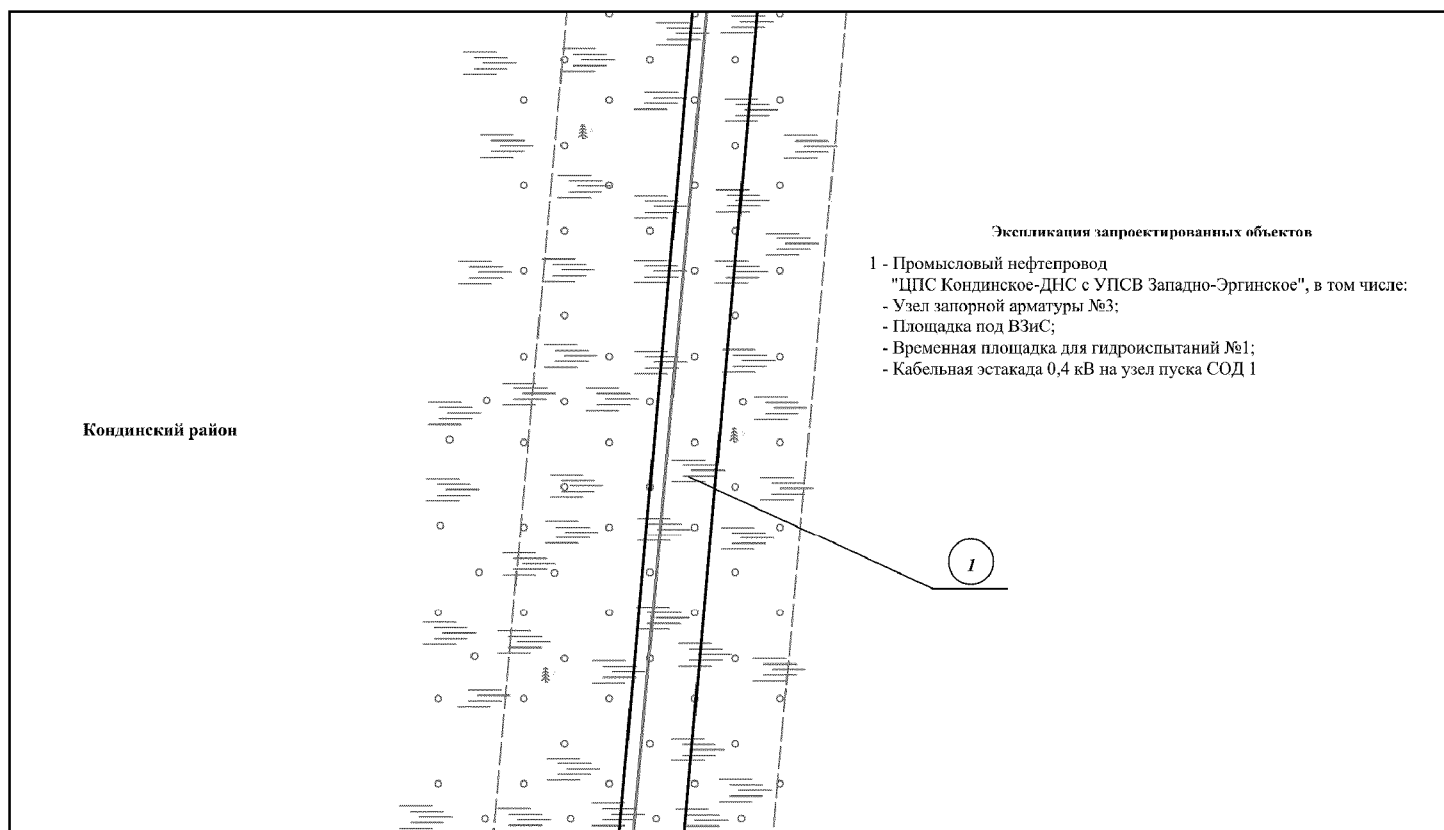
Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 72



Линия совмещения с листом 74

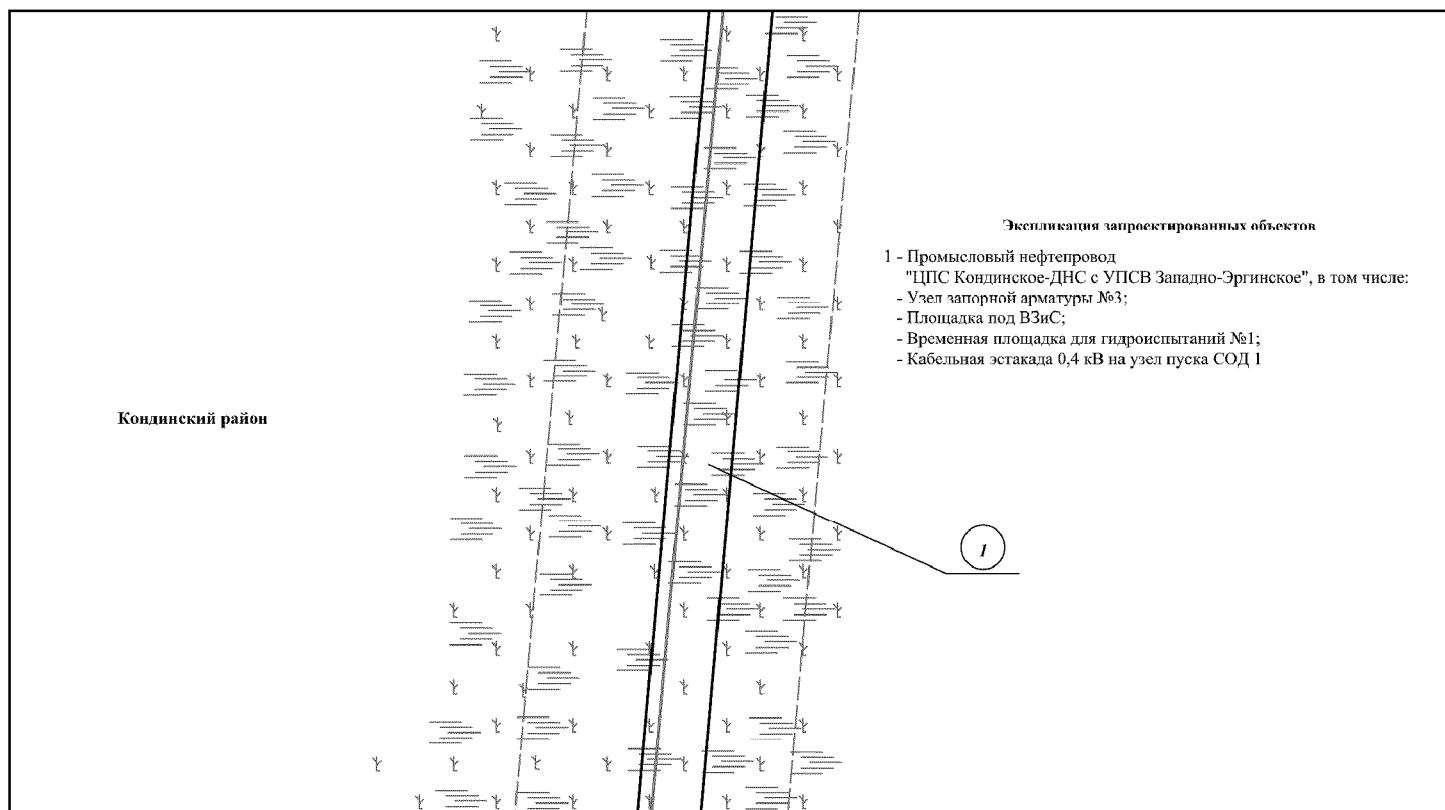
Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 73



Линия совмещения с листом 75

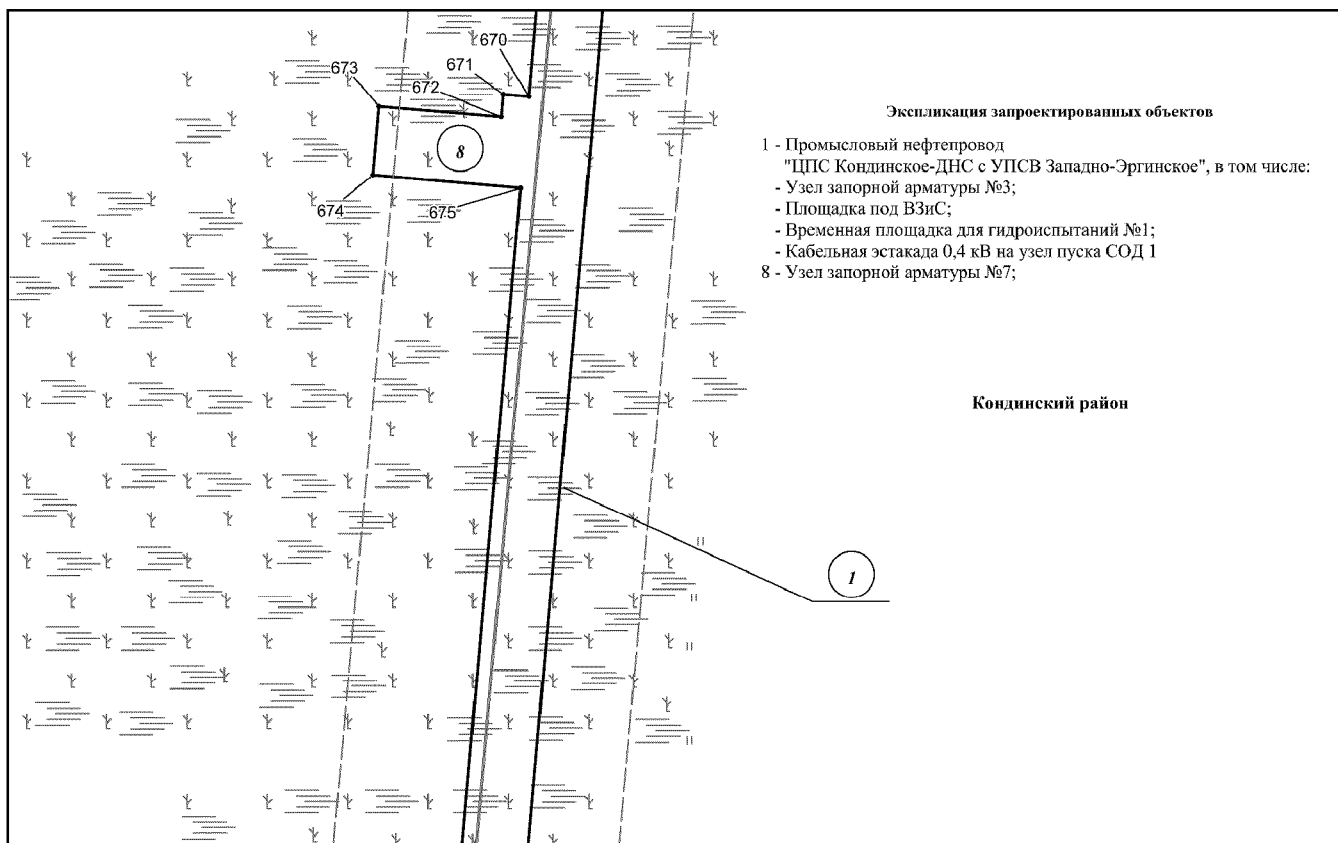
Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 74



Линия совмещения с листом 76

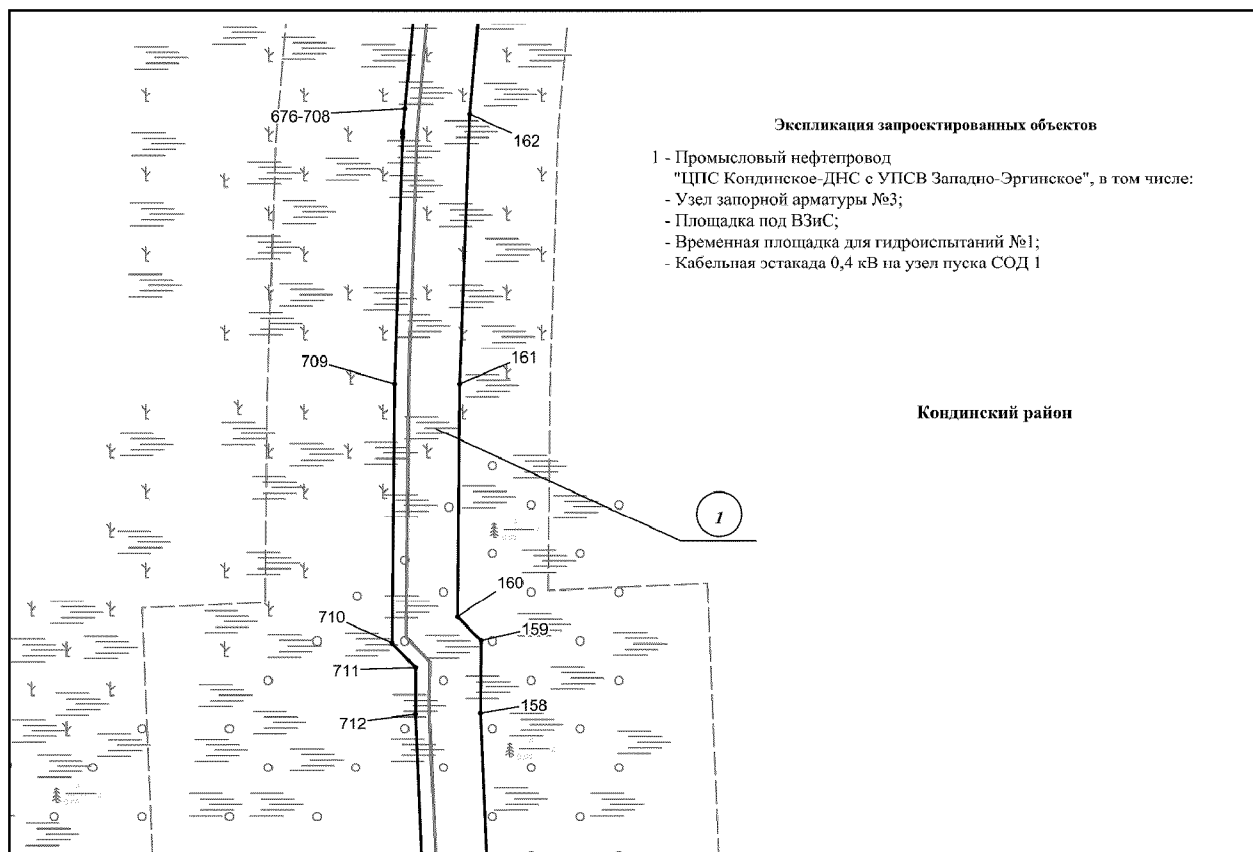
Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 75



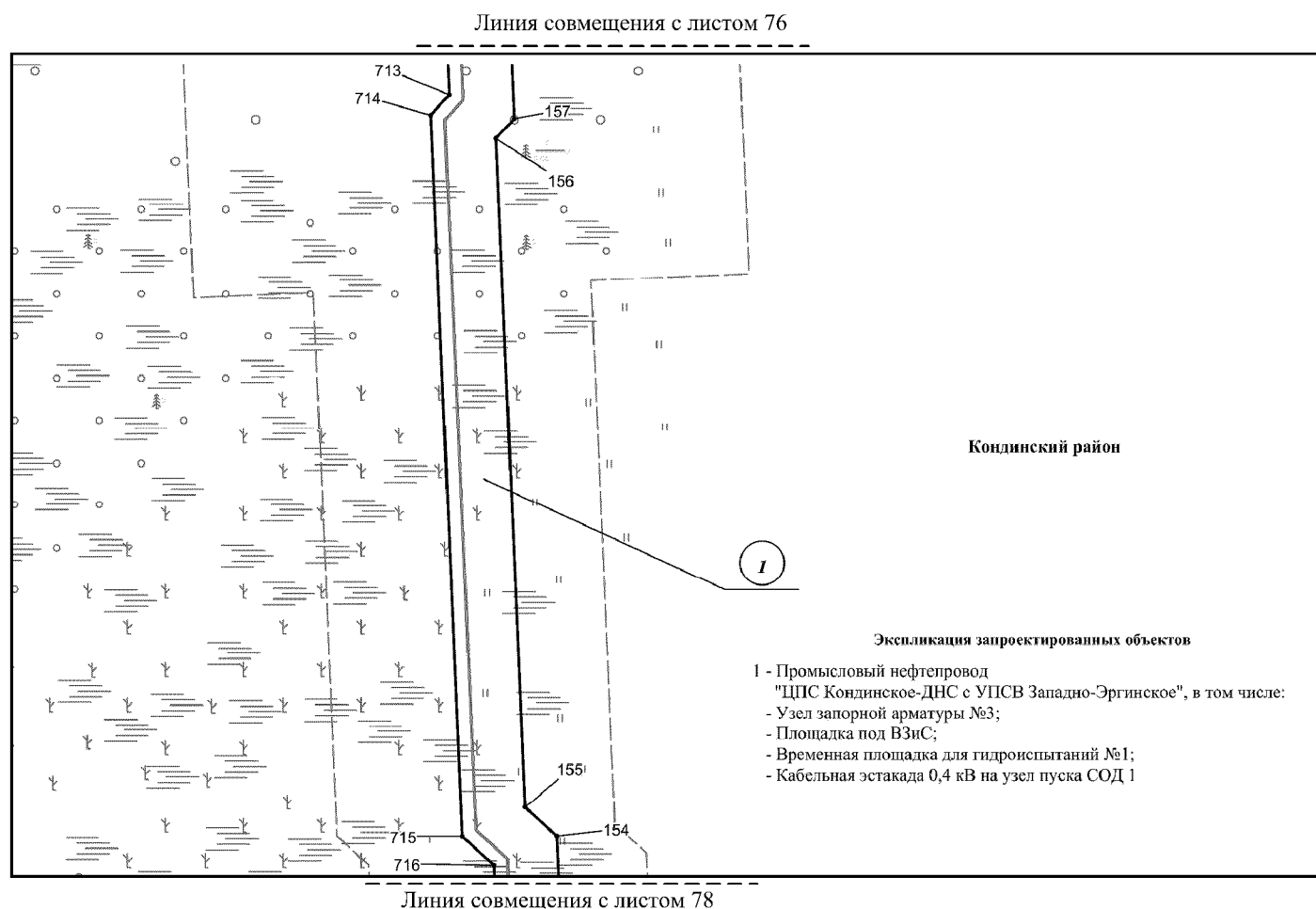
Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,

«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000



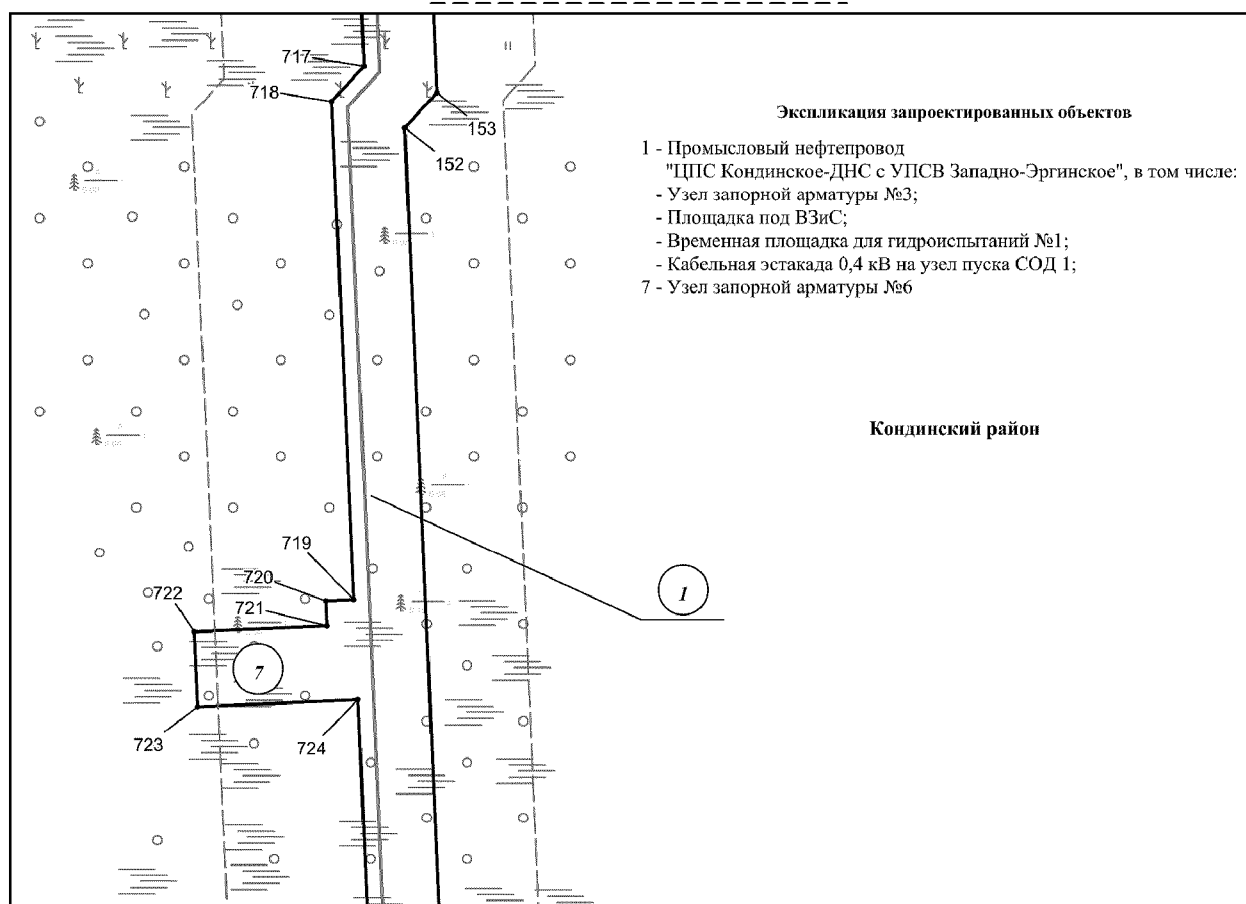
Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 77



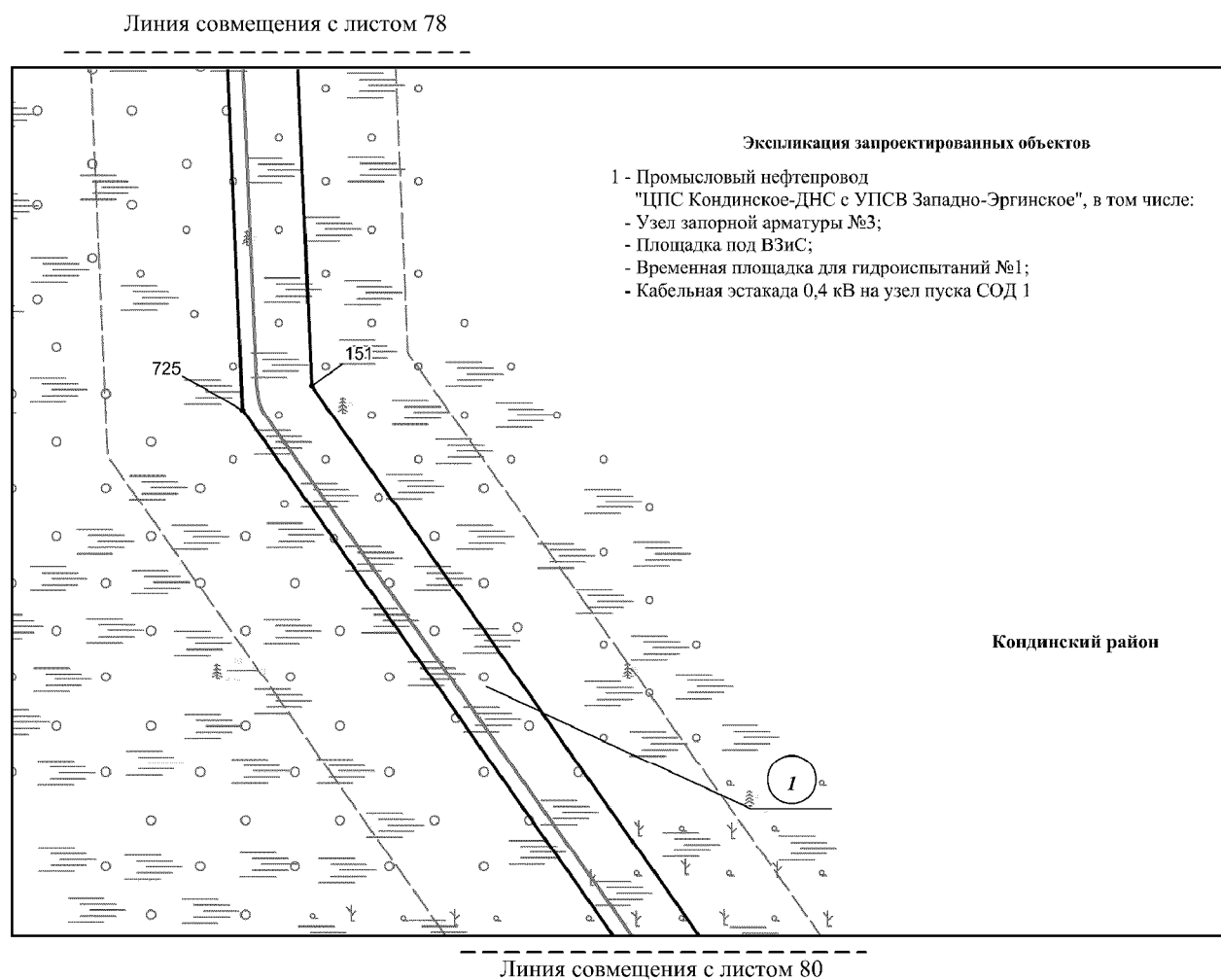
Линия совмещения с листом 79

Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000



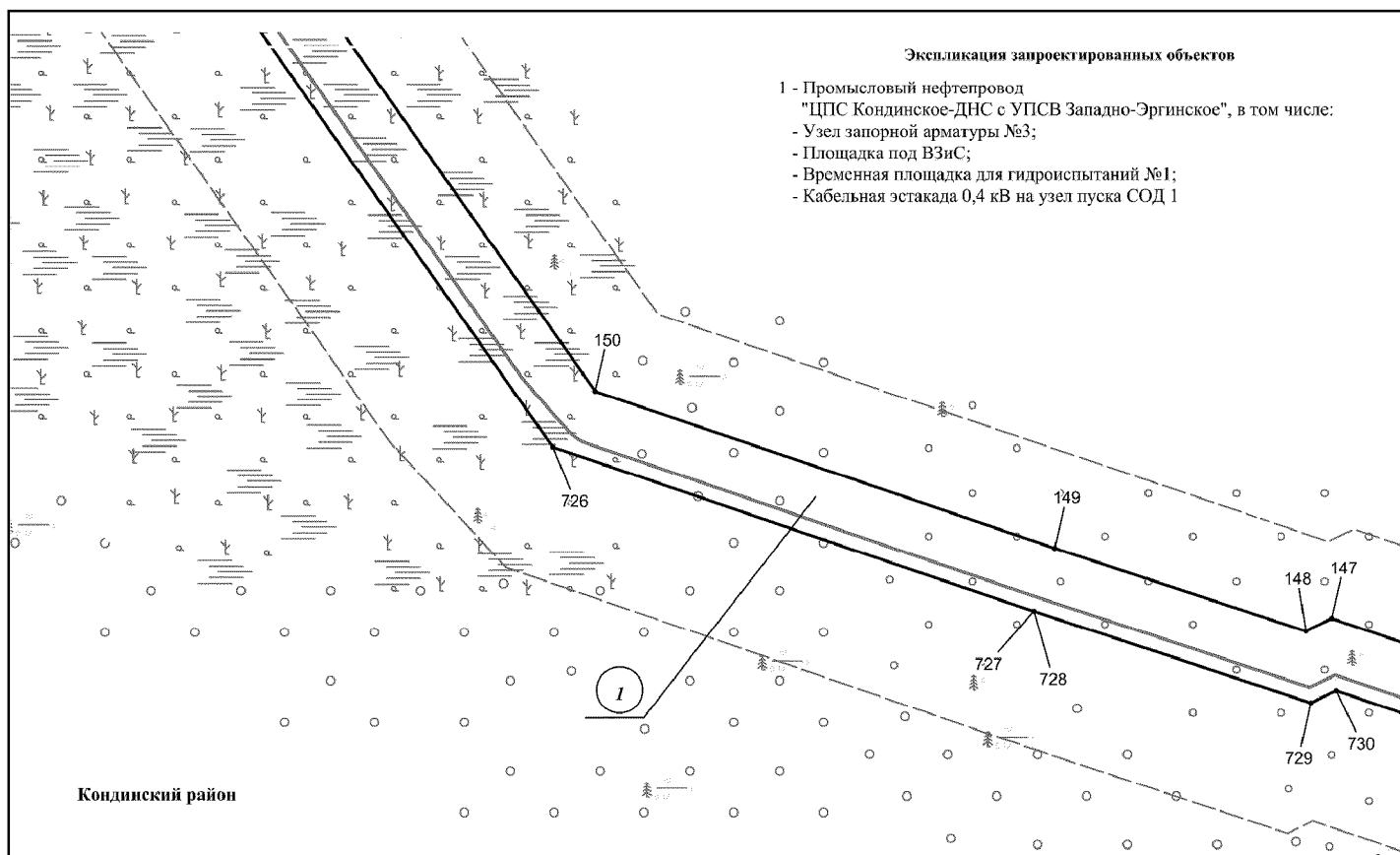
Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 79



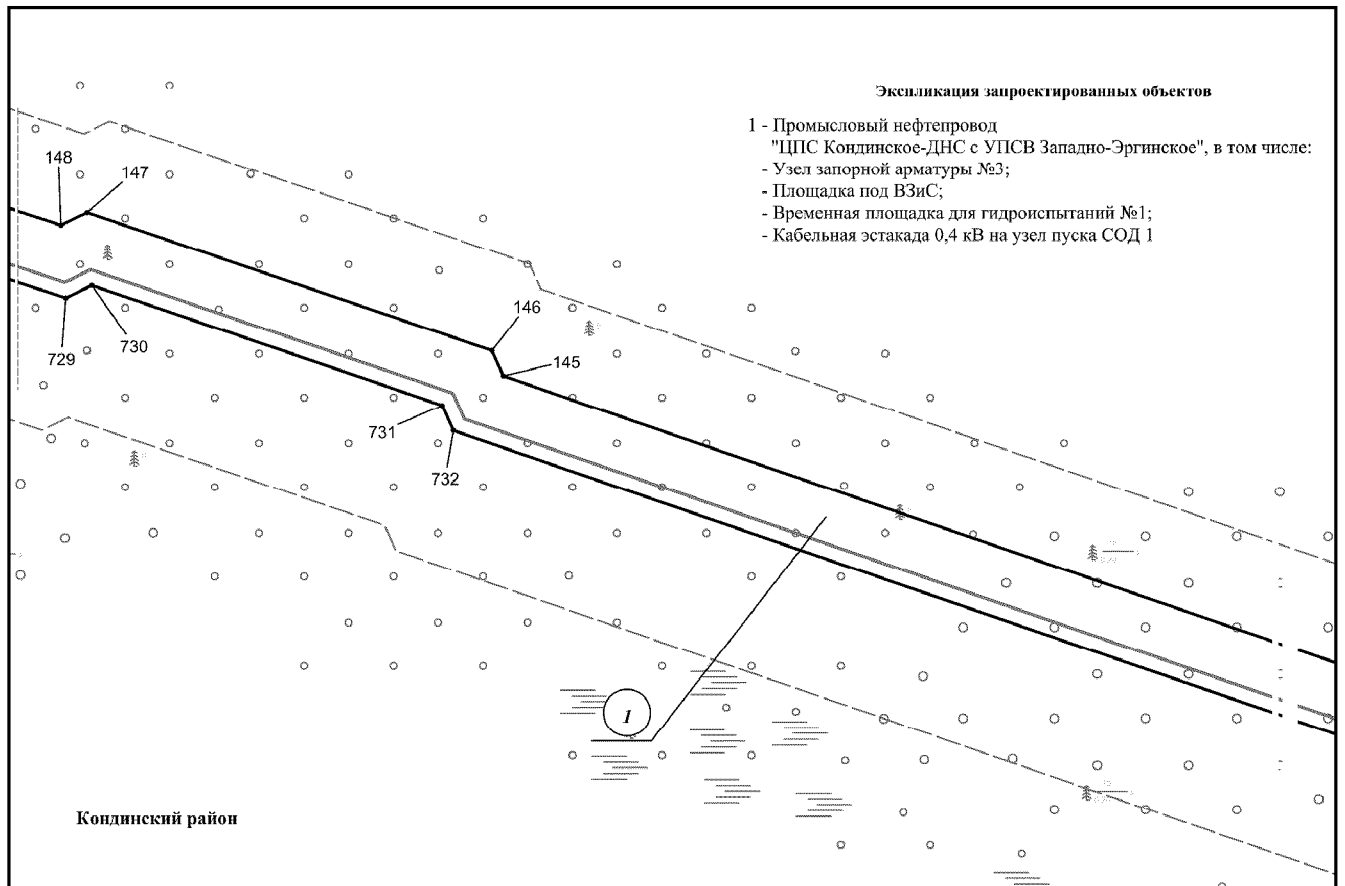
Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

Л
И
Н
И
Я
С
О
В
М
Е
Щ
Е
Н
И
Я
С
Л
И
С
Т
О
М
8
0

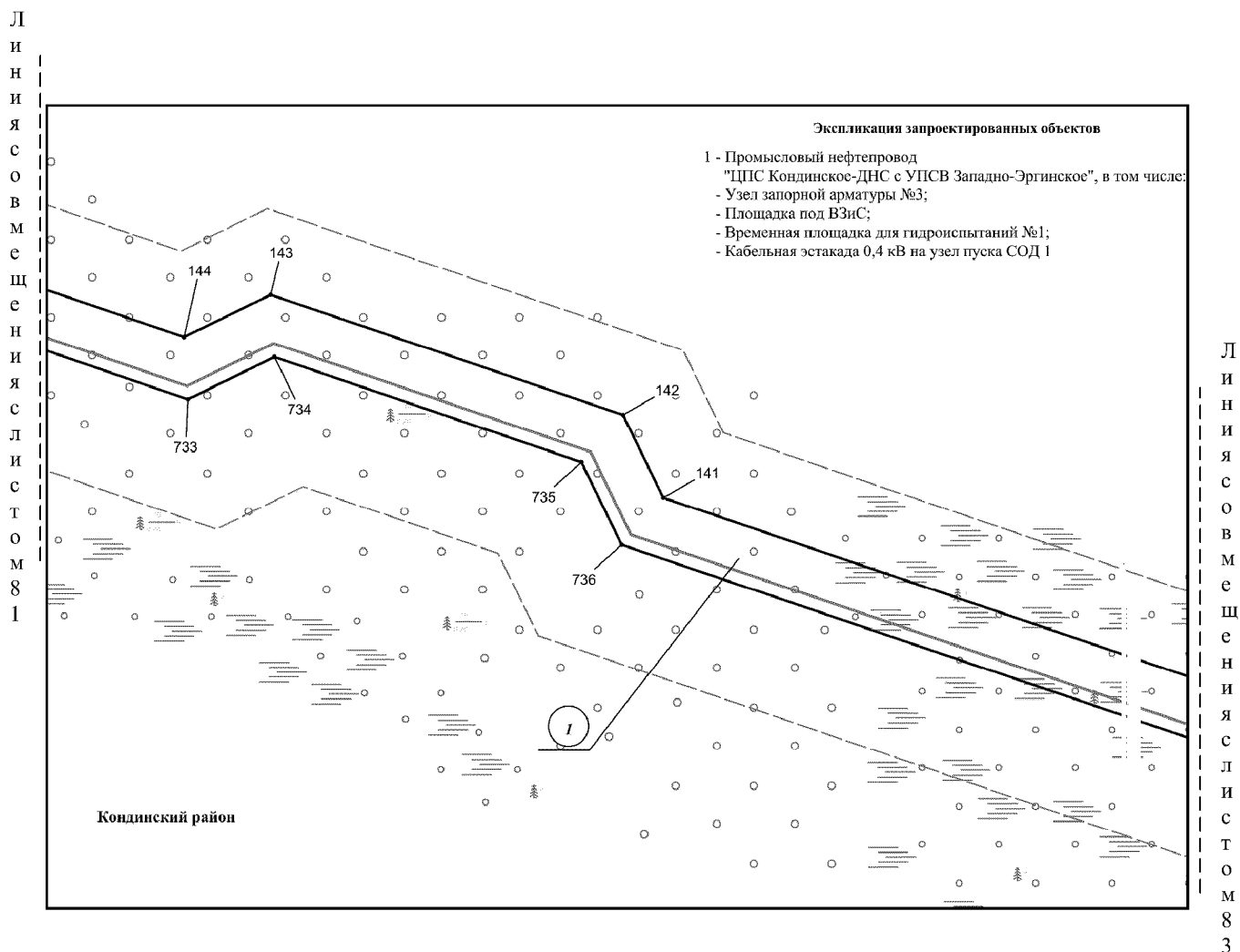


Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000



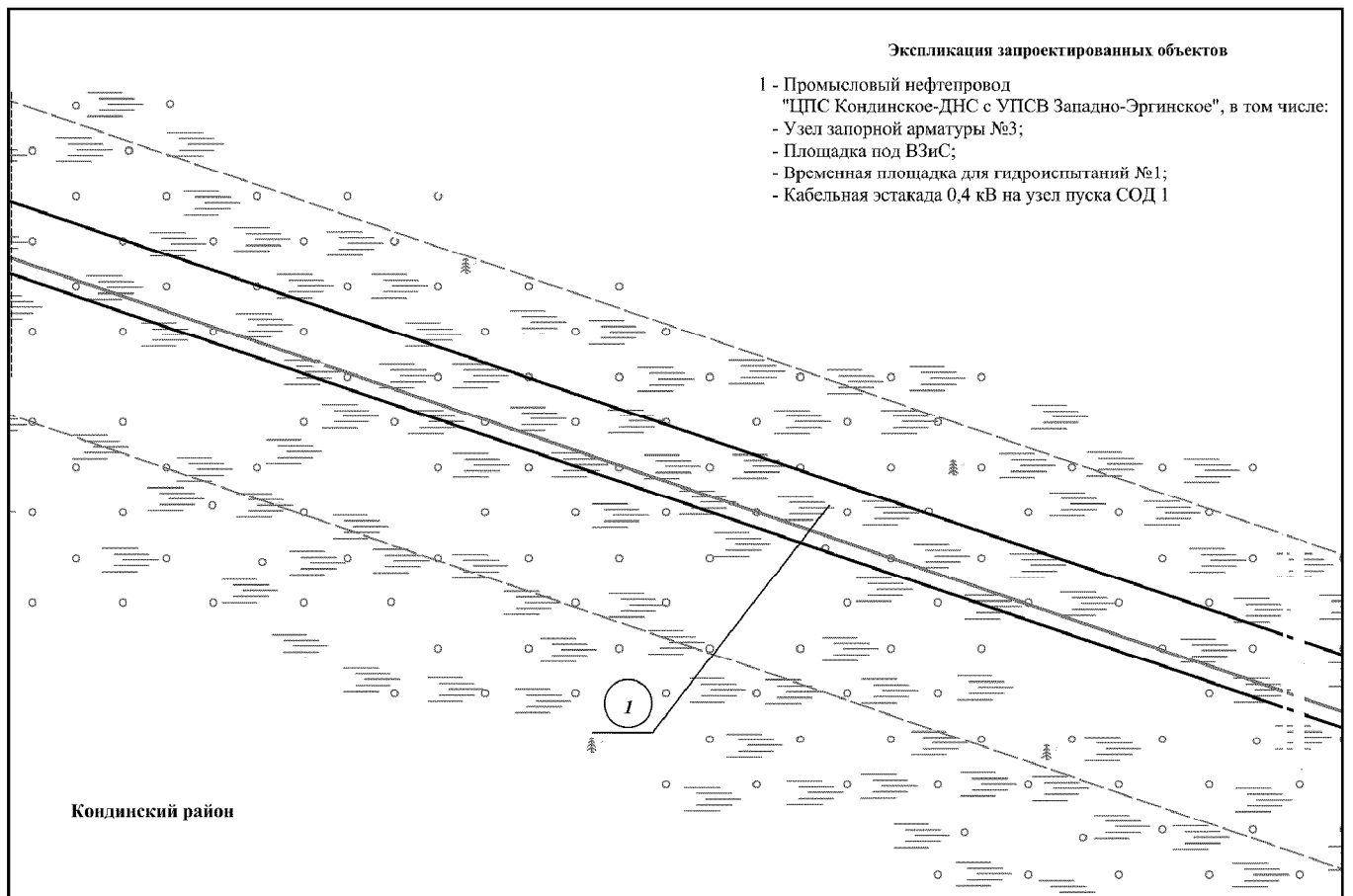
Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

Л
И
Н
И
Я
С
О
В
М
Е
Ш
Е
Н
И
Я
С
Л
И
С
Т
О
М
8
2



Л
И
Н
И
Я
С
О
В
М
Е
Ш
Е
Н
И
Я
С
Л
И
С
Т
О
М
8
4

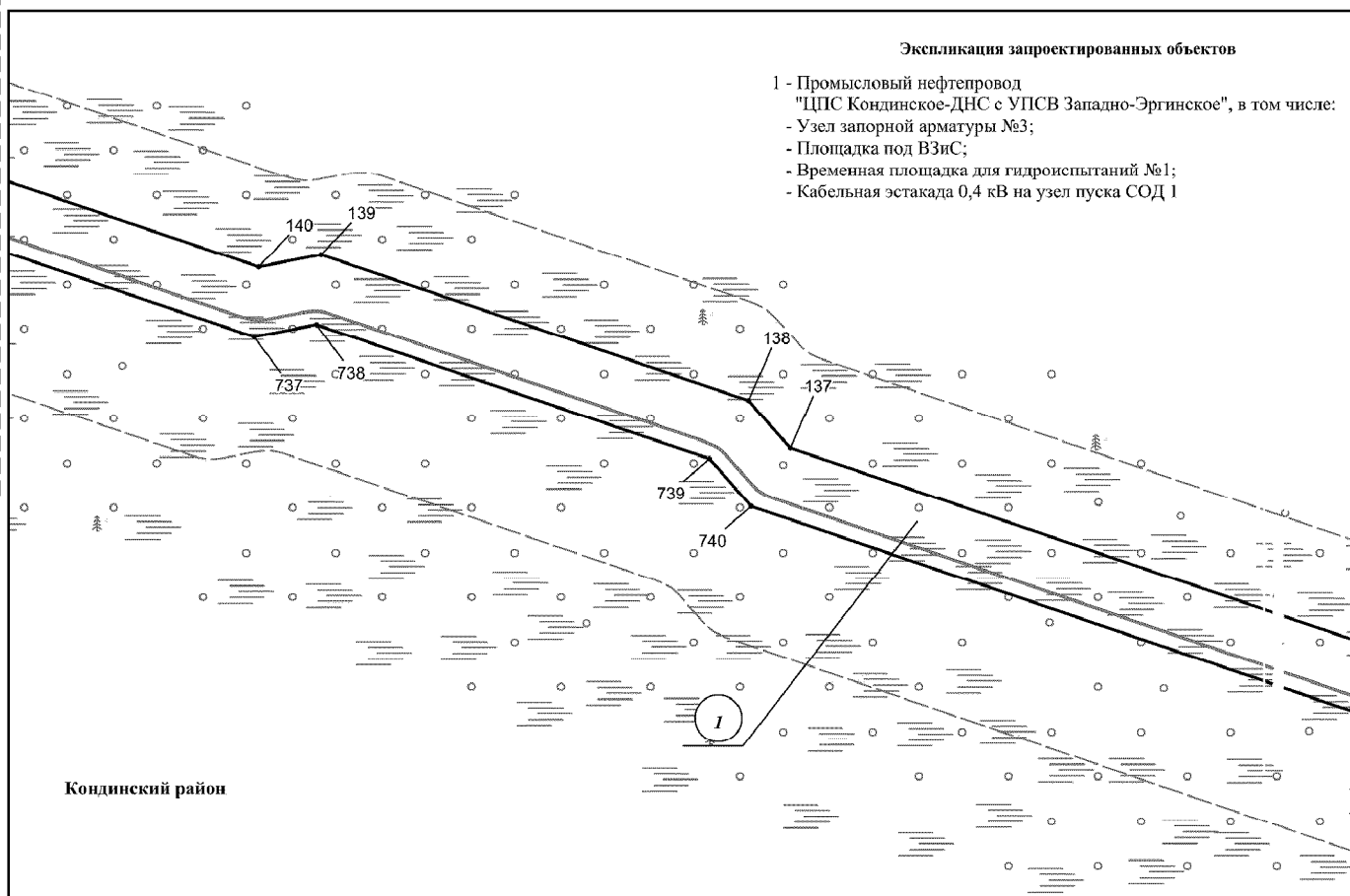
Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

Л
И
Н
И
Я
С
О
В
М
Е
Щ
Е
Н
И
Я
С
Л
И
С
Т
О
М
8
3



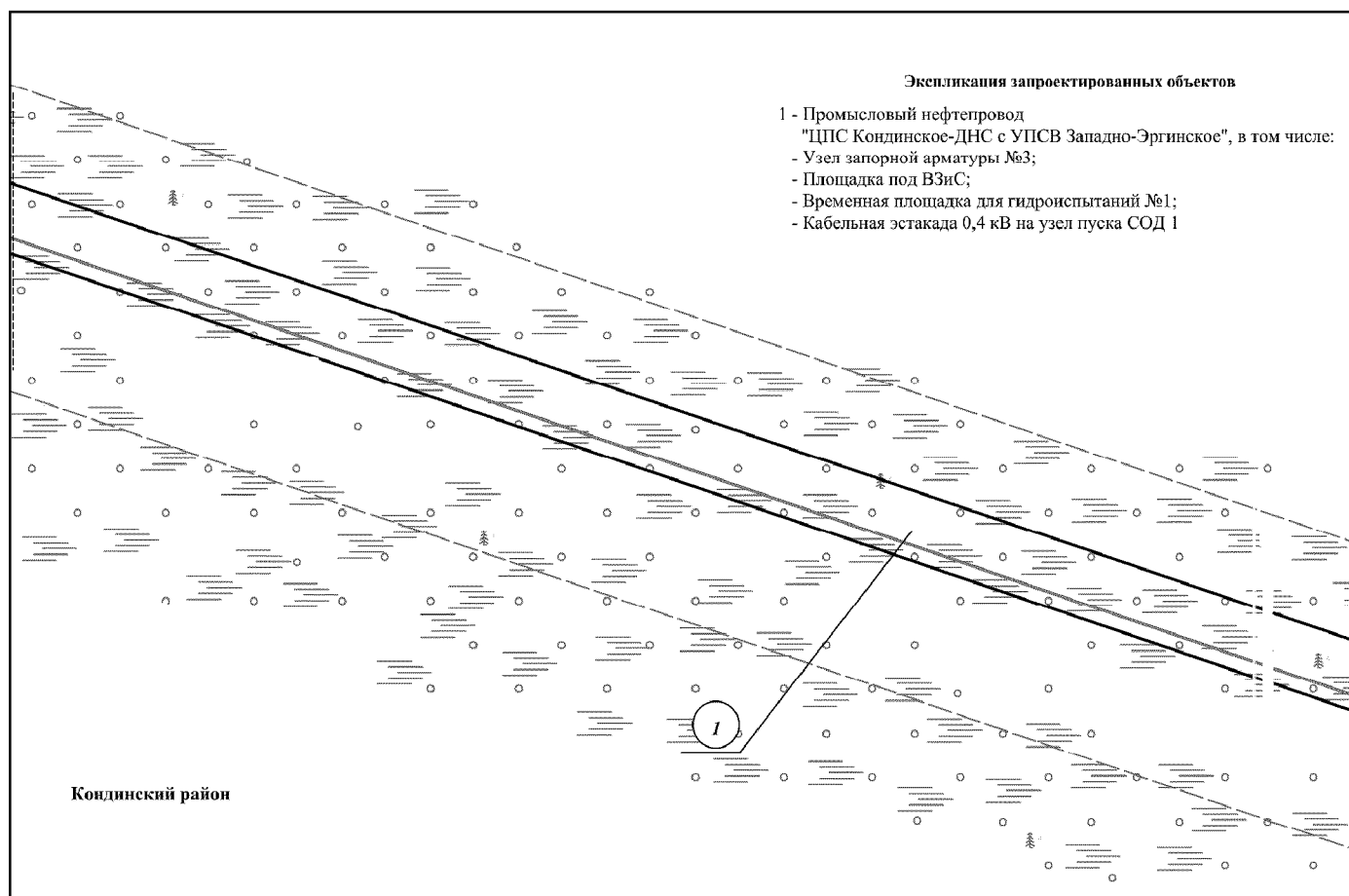
Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

Л
И
Н
И
Я
С
О
В
М
Е
Щ
Е
Н
И
Я
С
Л
И
С
Т
О
М
8
4



Л
И
Н
И
Я
С
О
В
М
Е
Щ
Е
Н
И
Я
С
Л
И
С
Т
О
М
8
6

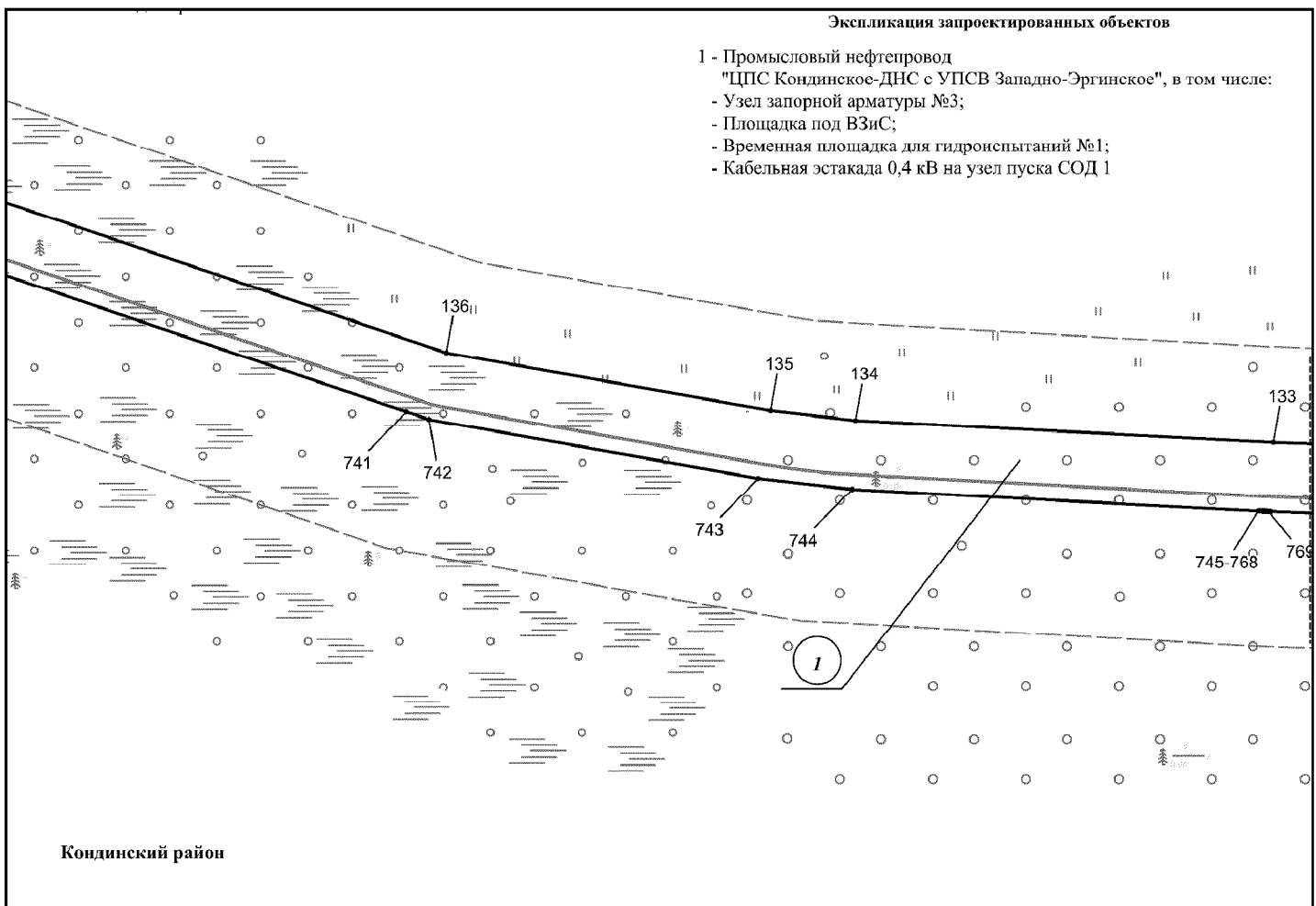
Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

Л
и
н
и
я
с
о
в
м
е
щ
е
н
и
я
с
л
и
с
т
о
м
8
5



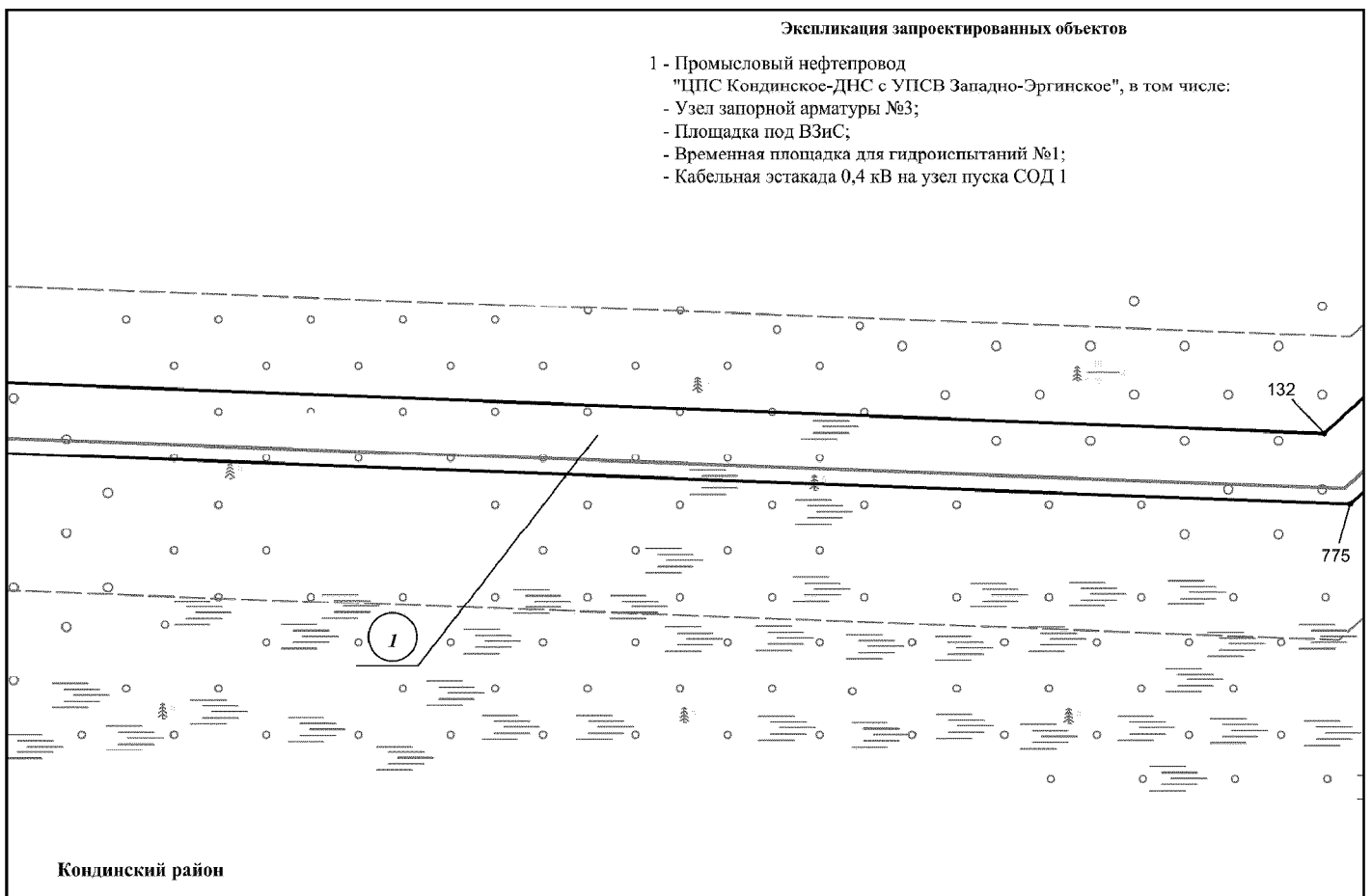
Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

Л
И
Н
И
Я
С
О
В
М
Е
Щ
Е
Н
И
Я
С
Л
И
С
Т
О
М
8
6



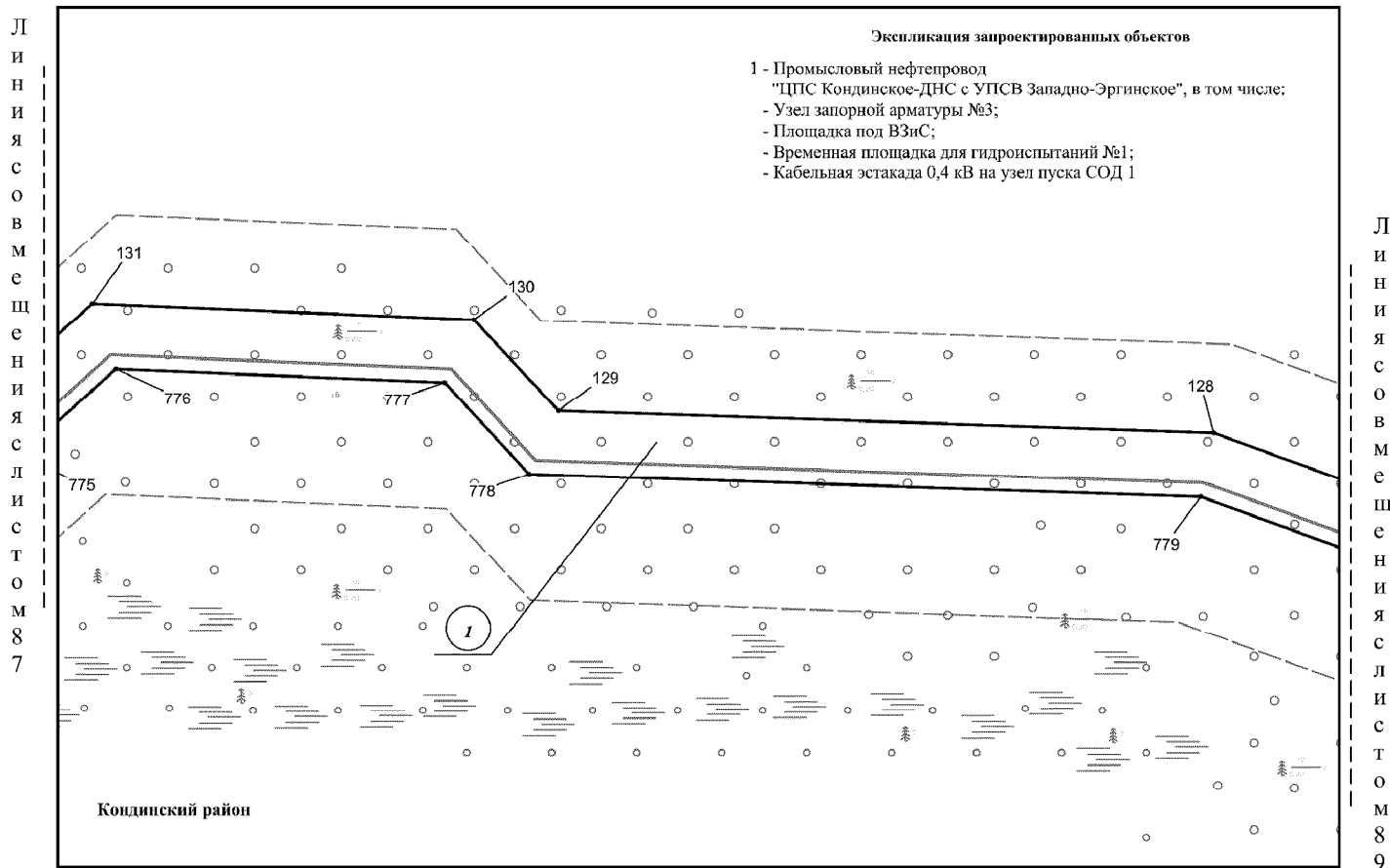
Л
И
Н
И
Я
С
О
В
М
Е
Щ
Е
Н
И
Я
С
Л
И
С
Т
О
М
8
8

Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000



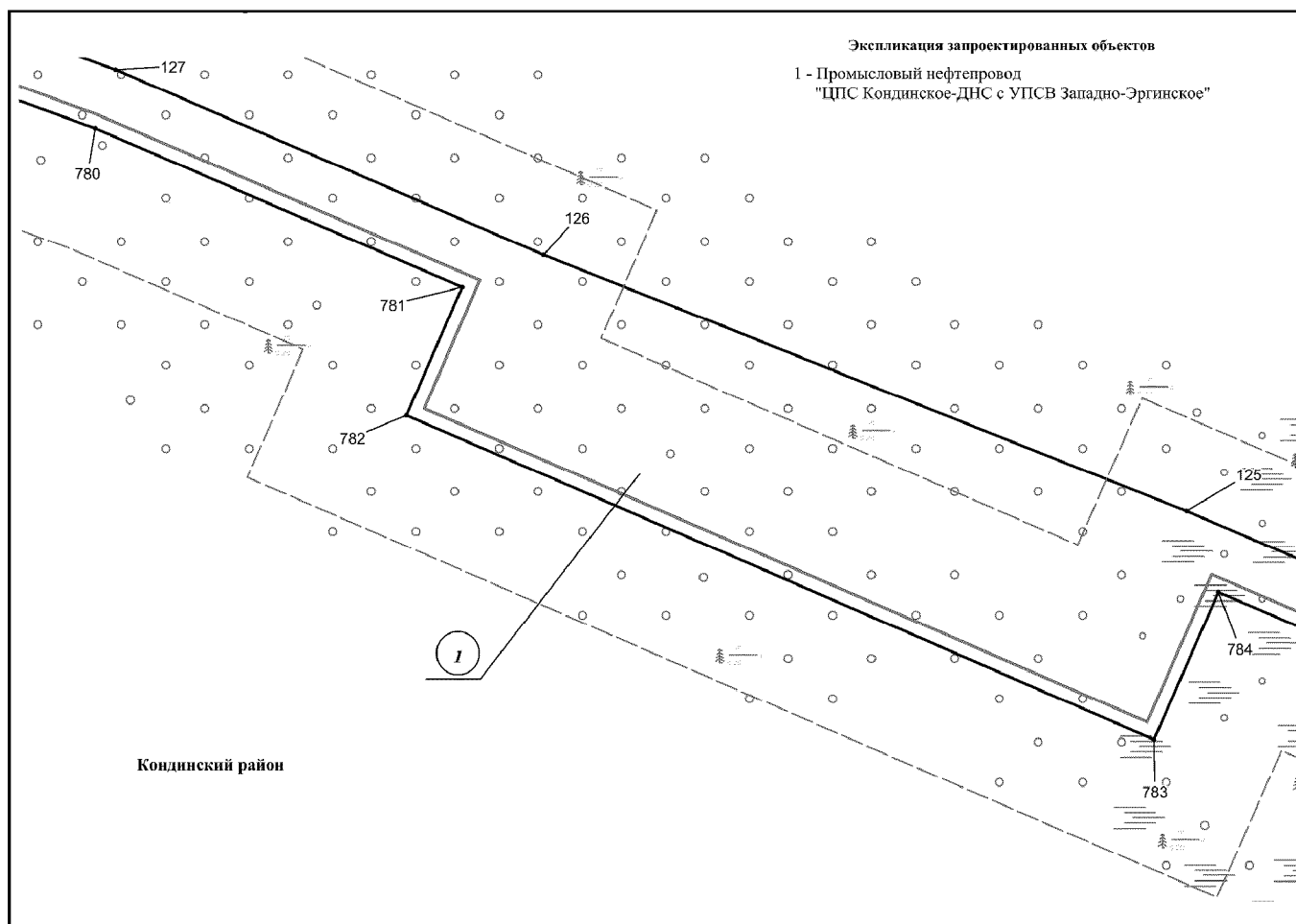
Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

Л
И
Н
И
Я
С
О
В
М
Е
Щ
Е
Н
И
Я
С
Л
И
С
Т
О
М
8
8



Л
И
Н
И
Я
С
О
В
М
Е
Щ
Е
Н
И
Я
С
Л
И
С
Т
О
М
9
0

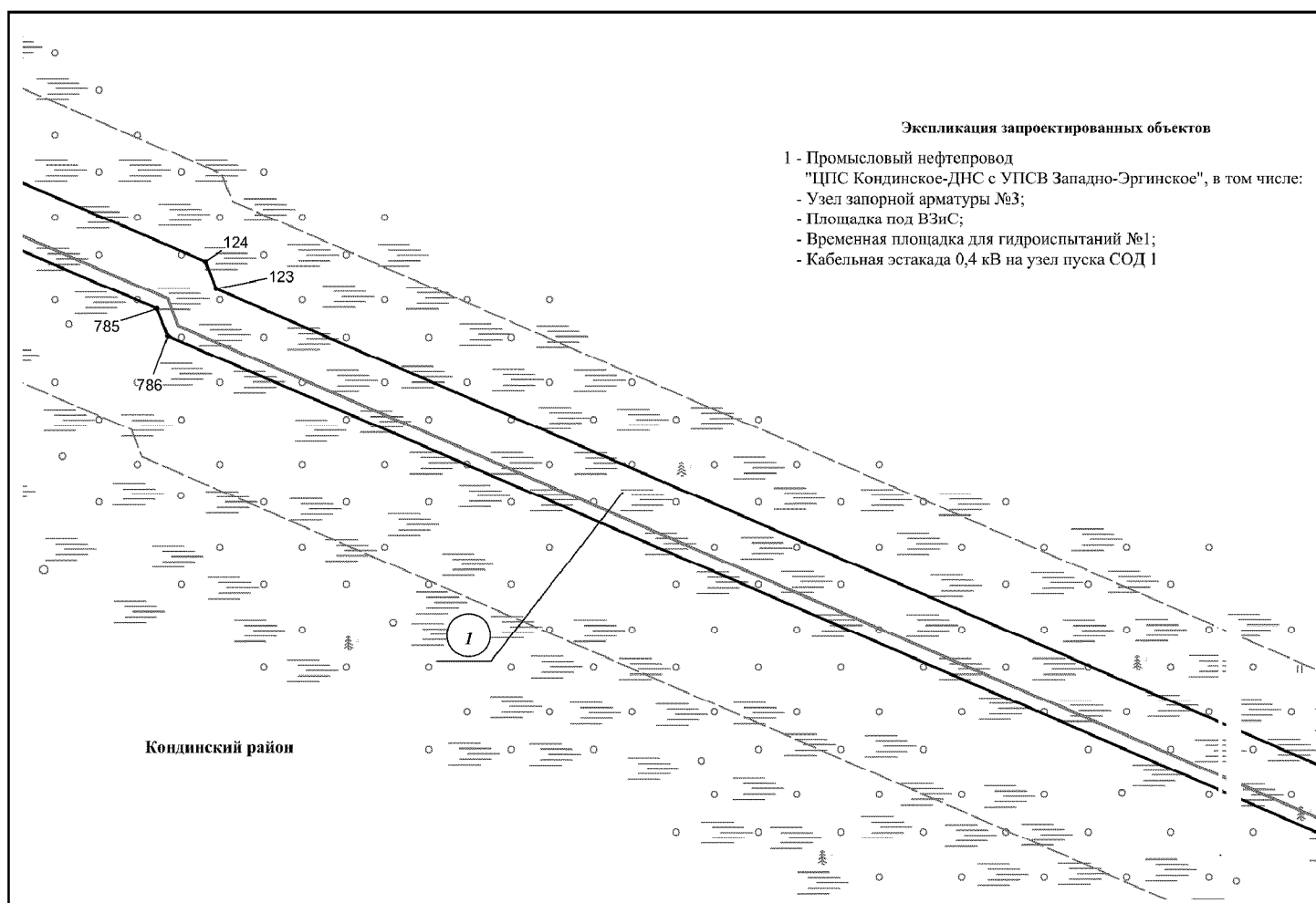
Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

Л
И
Н
И
Я
С
О
В
М
Е
Щ
Е
Н
И
Я
С
Л
И
С
Т
О
М
8
9



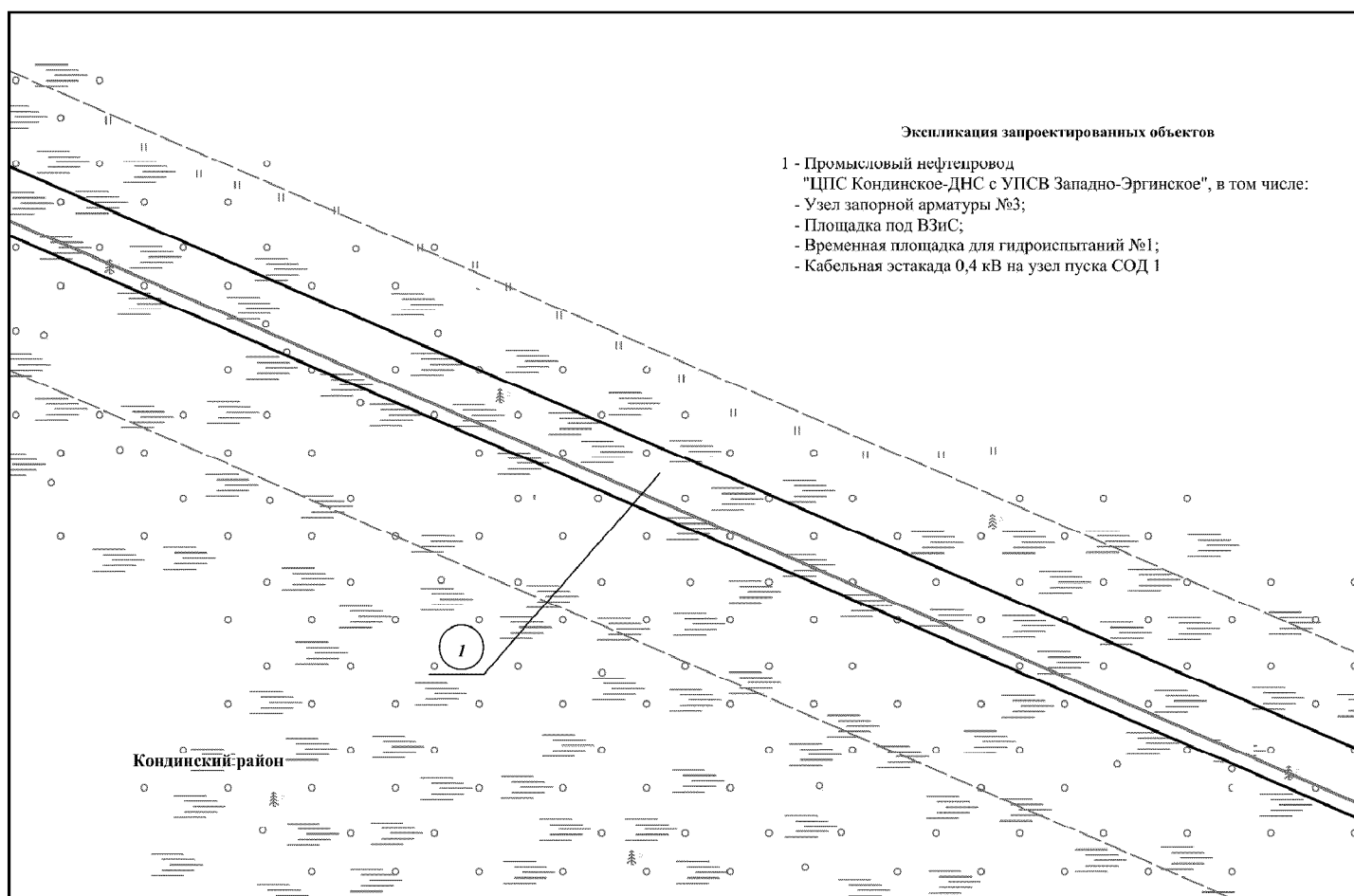
Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

Л
И
Н
И
Я
С
О
В
М
Е
Щ
Е
Н
И
Я
С
Л
И
С
Т
О
М
9
0



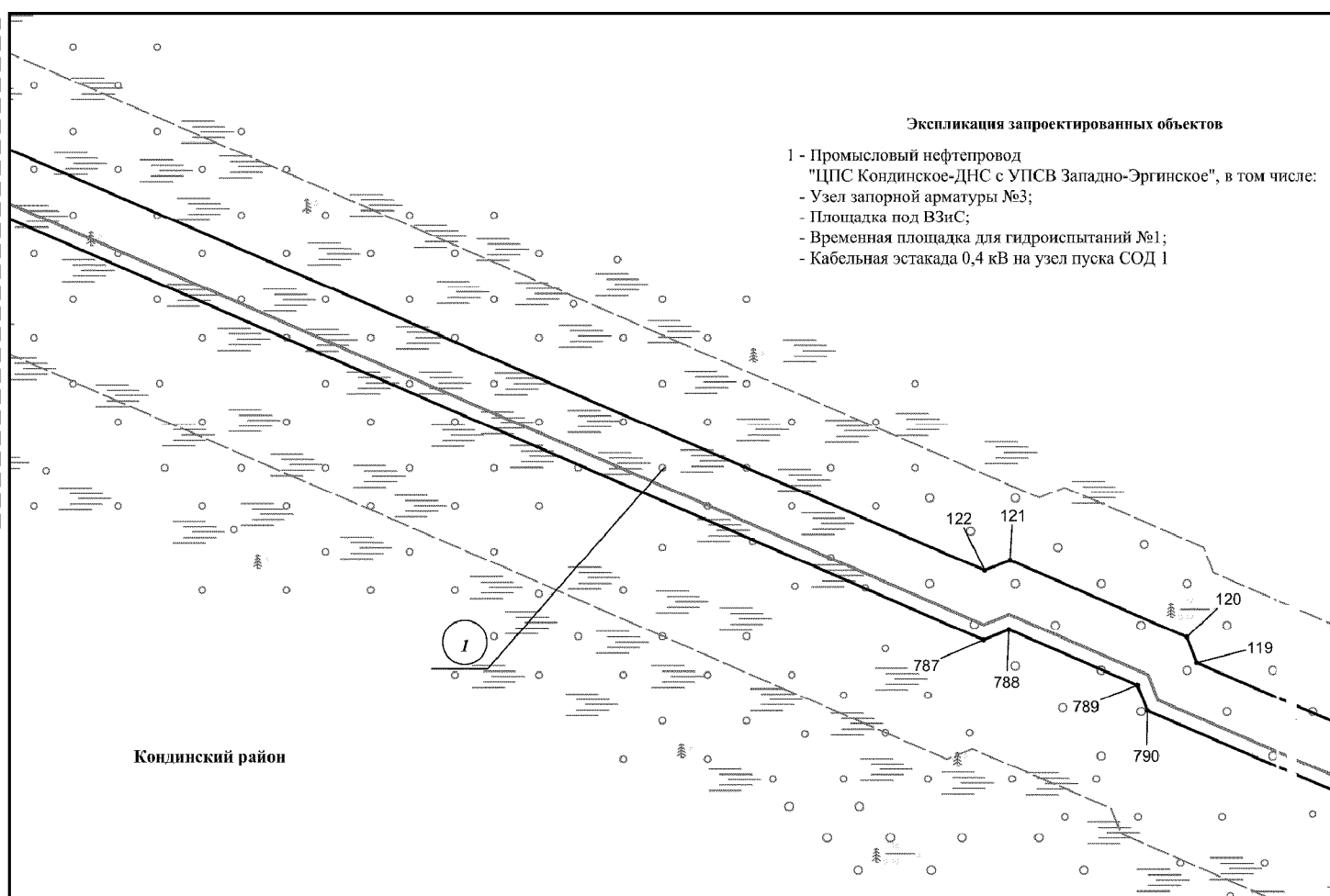
Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

Л
И
Н
И
Я
С
О
В
М
Е
Щ
Е
Н
И
Я
С
Л
И
С
Т
О
М
9
1



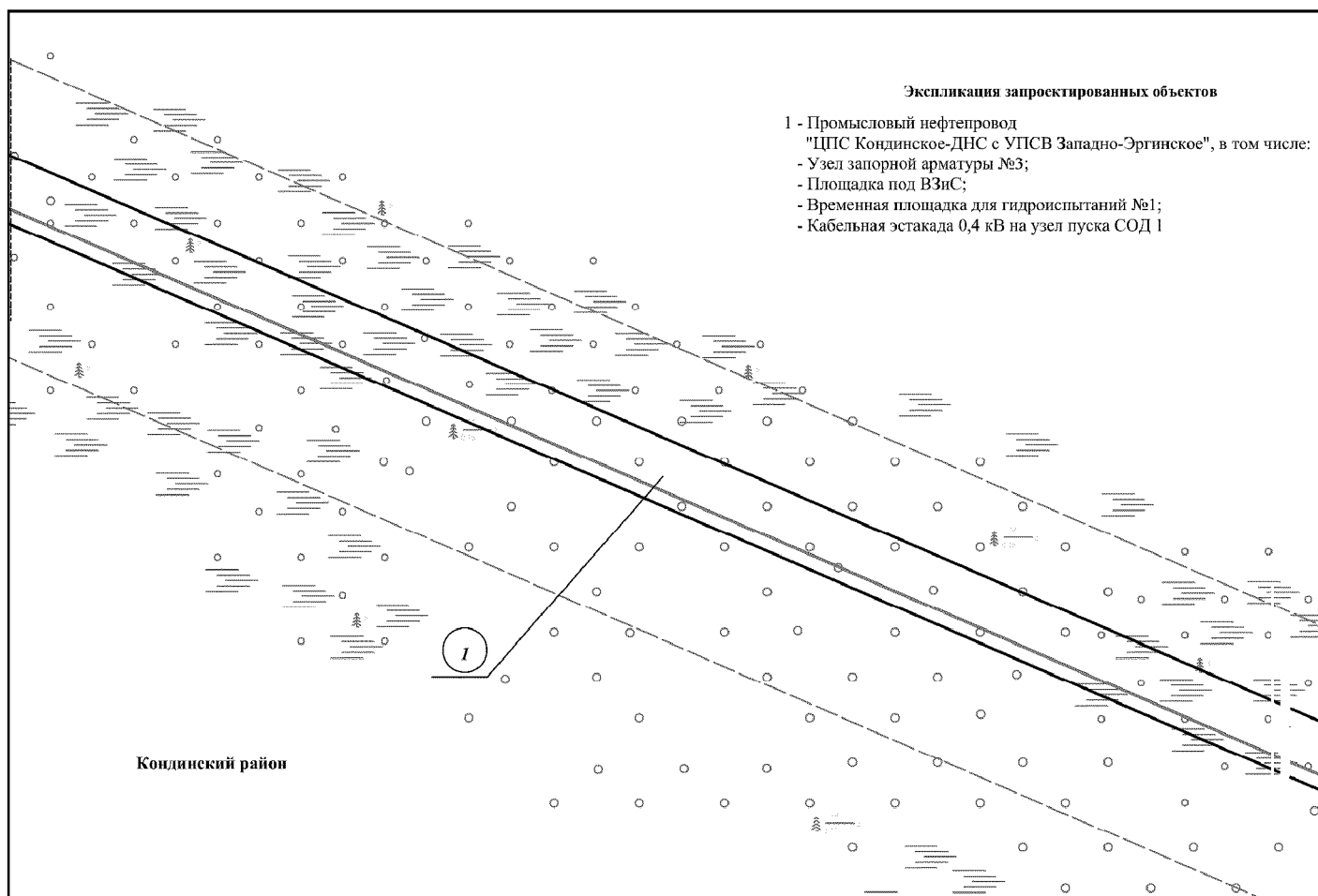
Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

Л
И
Н
И
Я
С
О
В
М
Е
Щ
Е
Н
И
Я
С
Л
И
С
Т
О
М
9
2



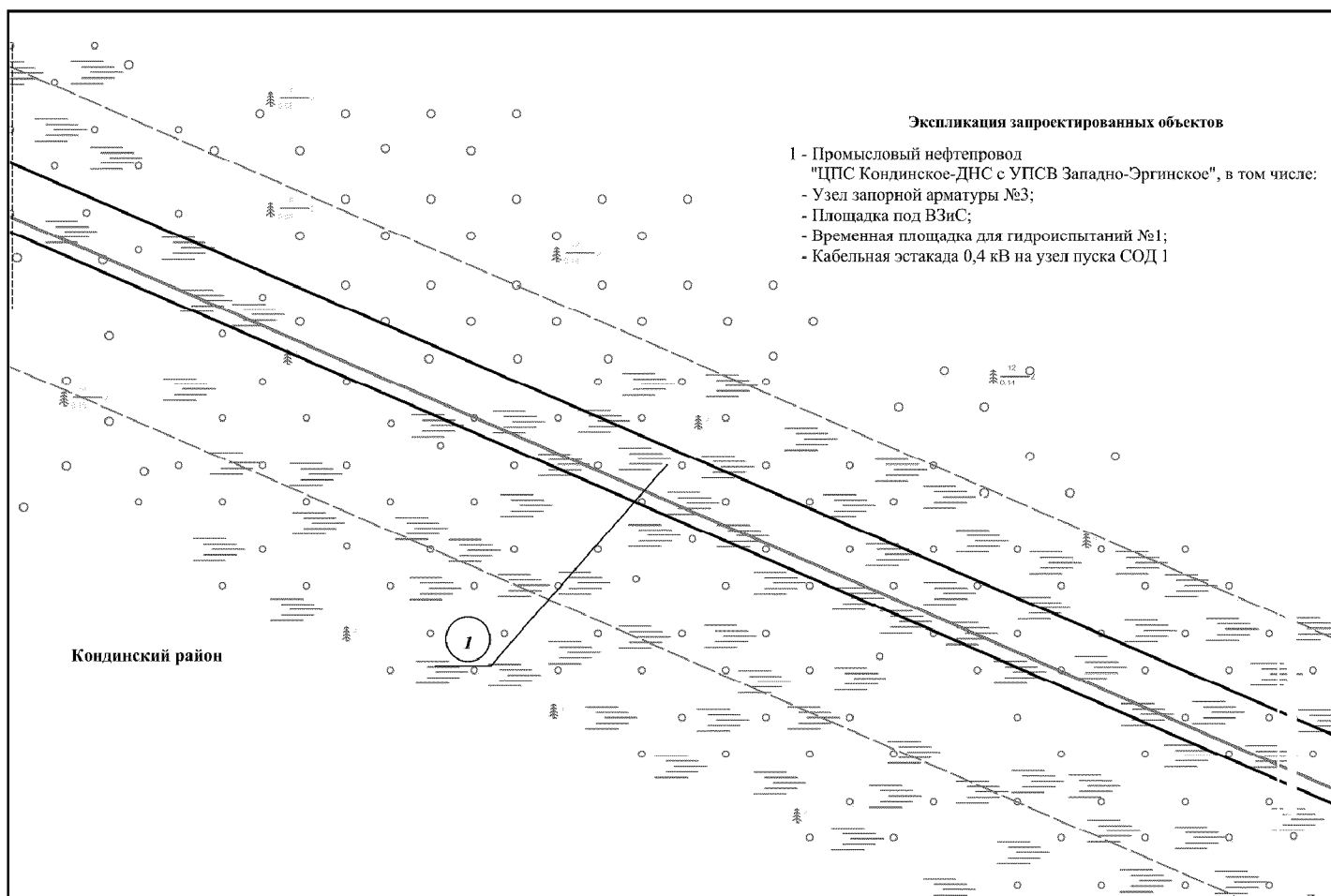
Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

Л
И
Н
И
Я
С
О
В
М
Е
Щ
Е
Н
И
Я
С
Л
И
С
Т
О
М
9
3



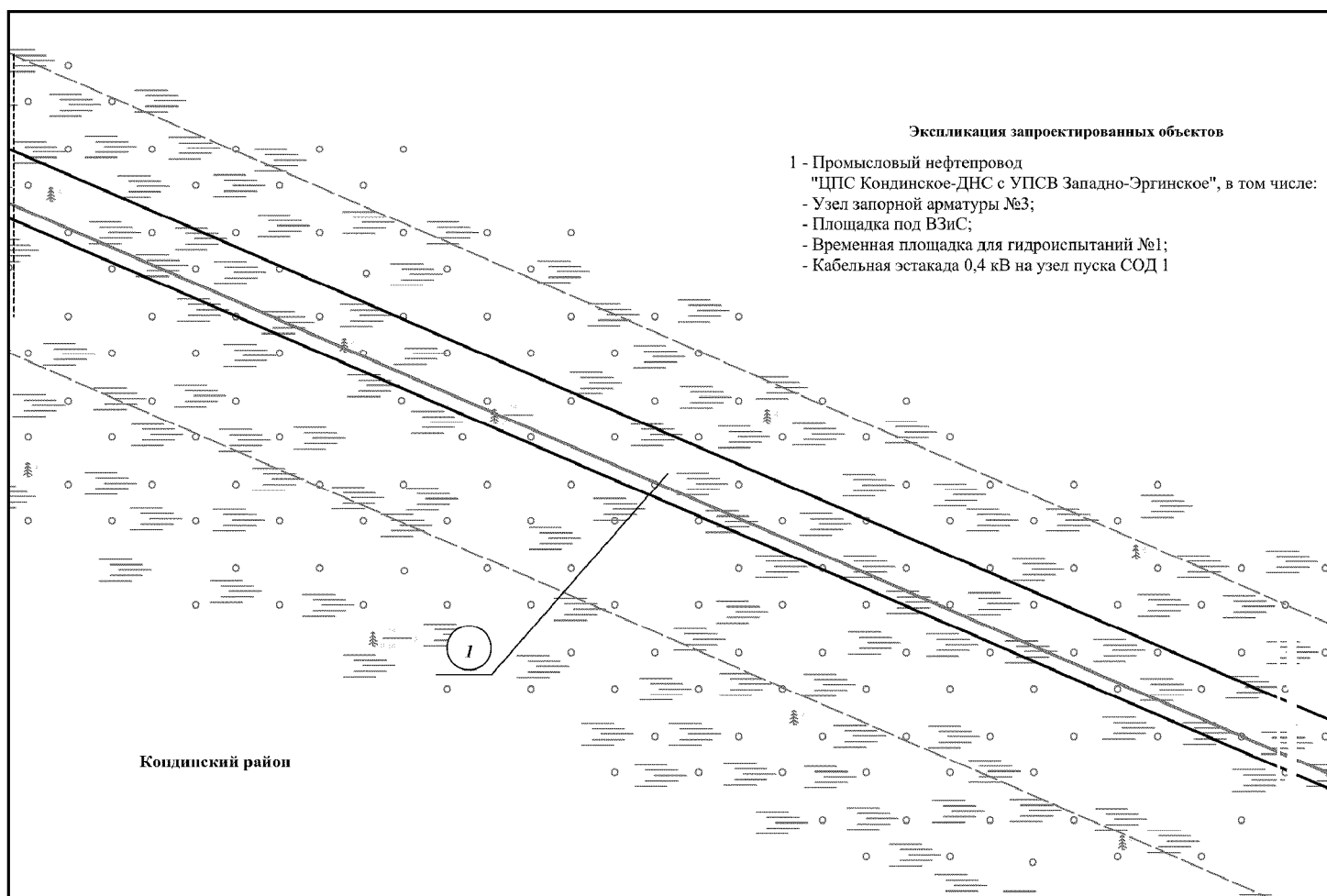
Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

Л
И
Н
И
Я
С
О
В
М
Е
Щ
Е
Н
И
Я
С
Л
И
С
Т
О
М
9
4



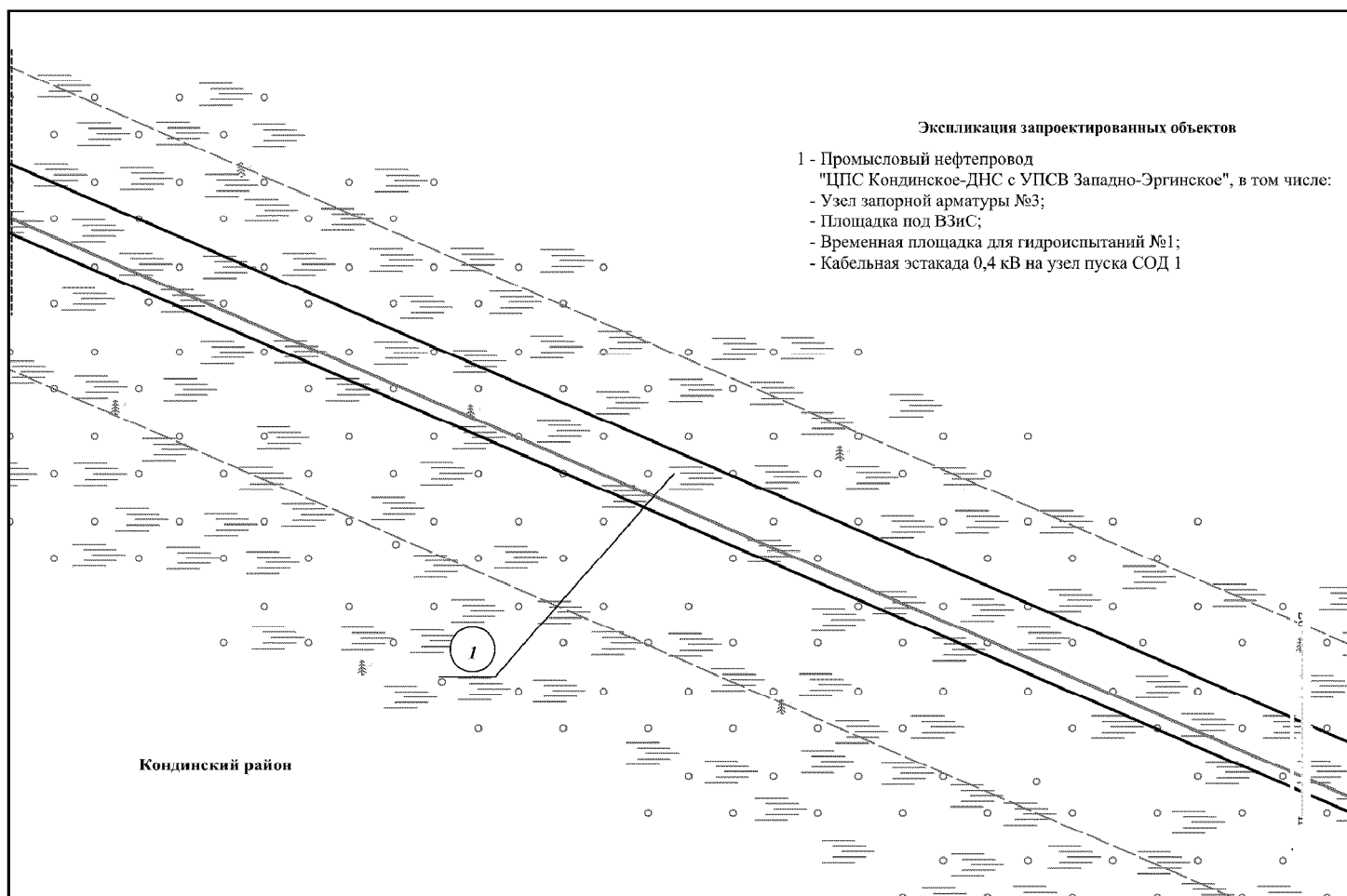
Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

Л
И
Н
И
Я
С
О
В
М
Е
Щ
Е
Н
И
Я
С
Л
И
С
Т
О
М
9
5



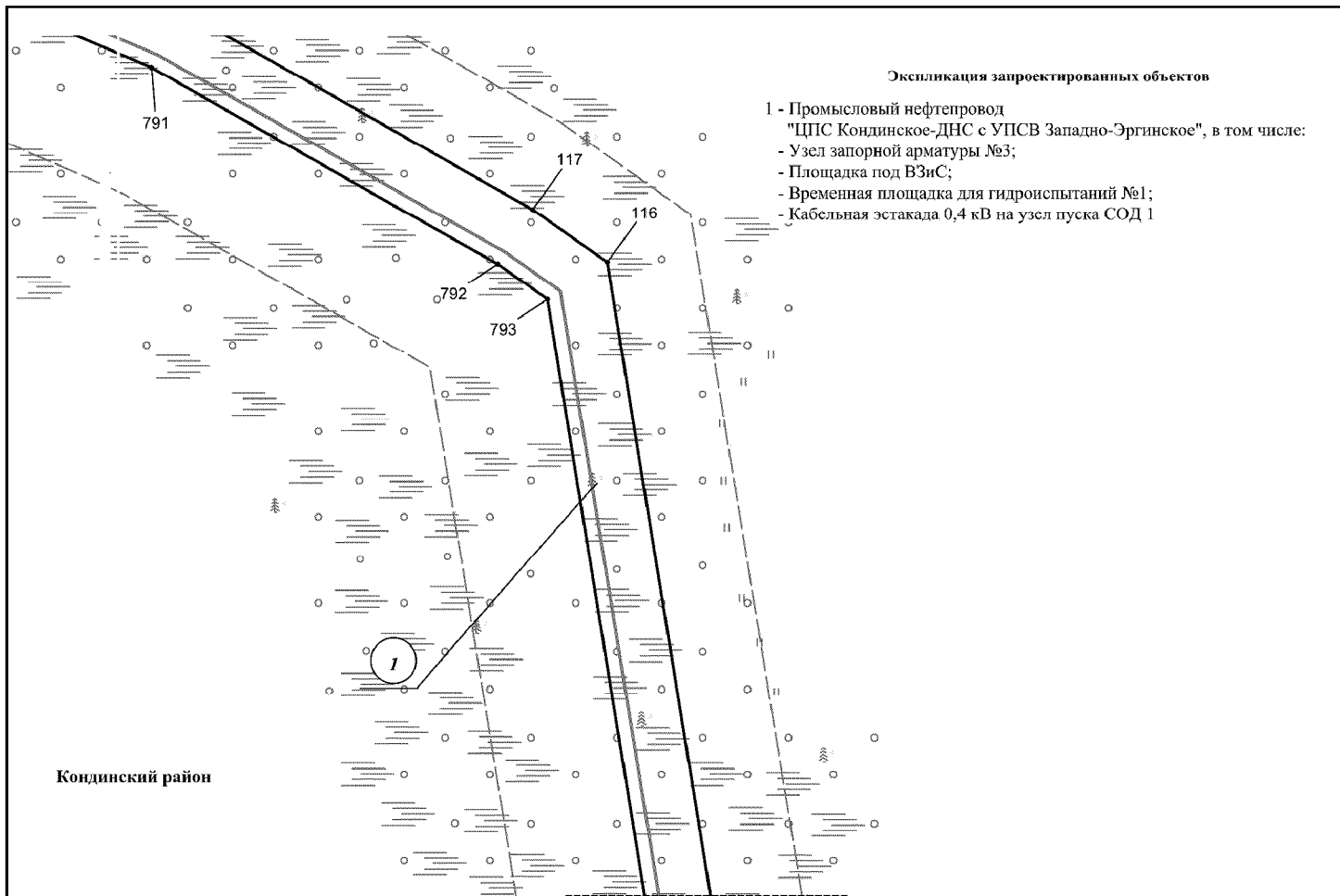
Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

Л
И
Н
И
Я
С
О
В
М
Е
Ш
Е
Н
И
Я
С
Л
И
С
Т
О
М
9
6



Линия совмещения с листом 98

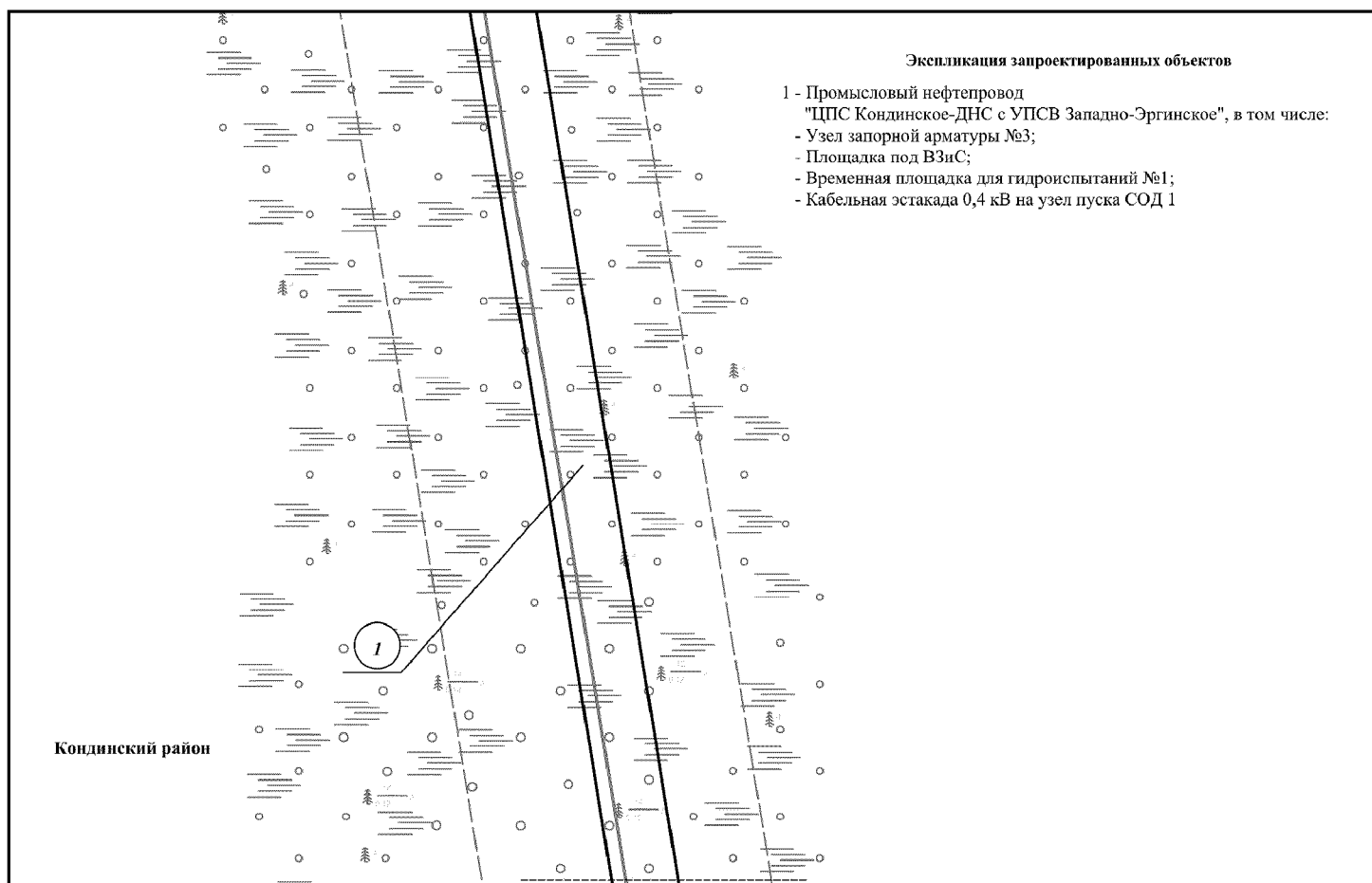
Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское - ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 97



Линия совмещения с листом 99

Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

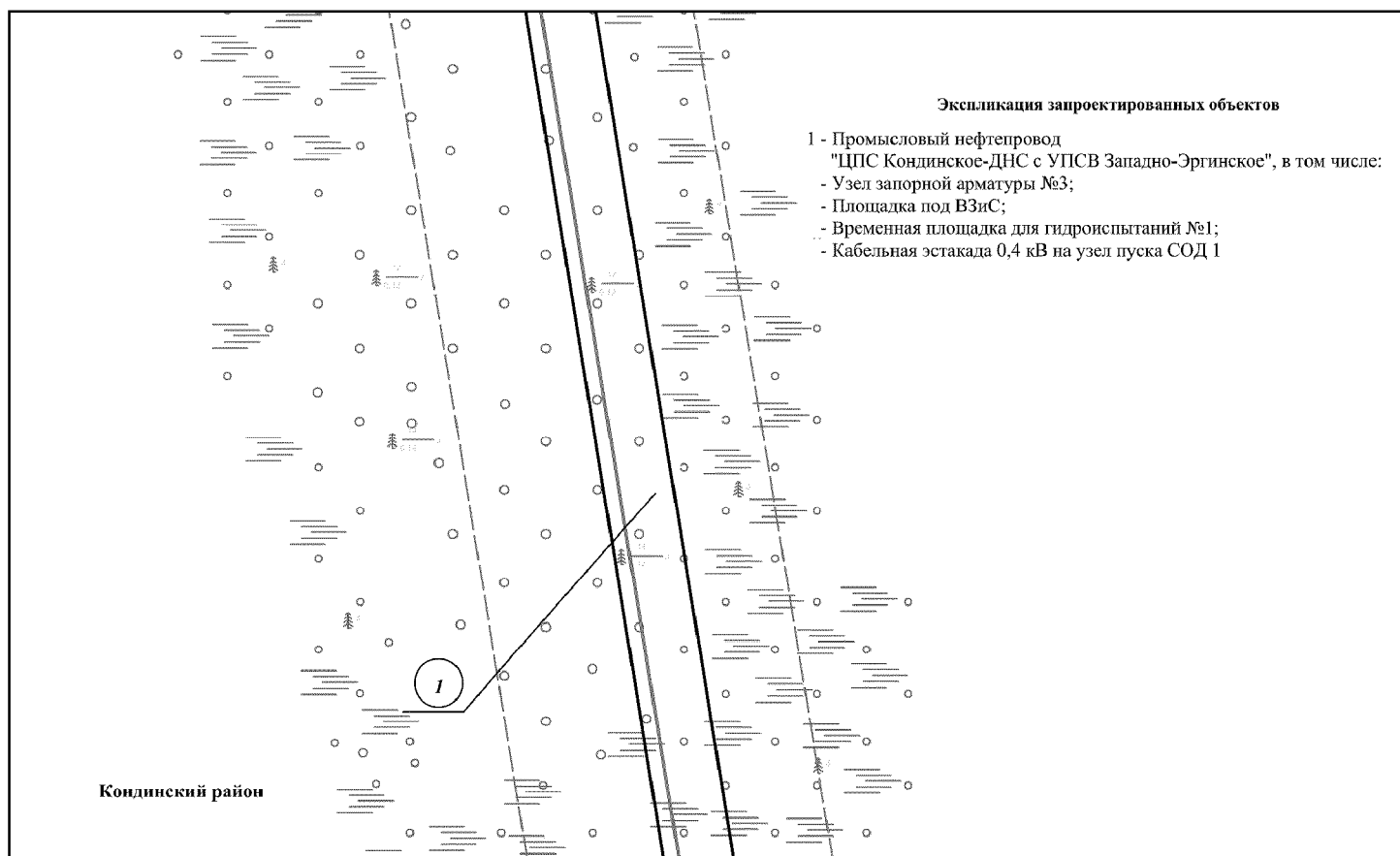
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,

«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское - ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 98



Линия совмещения с листом 100

Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

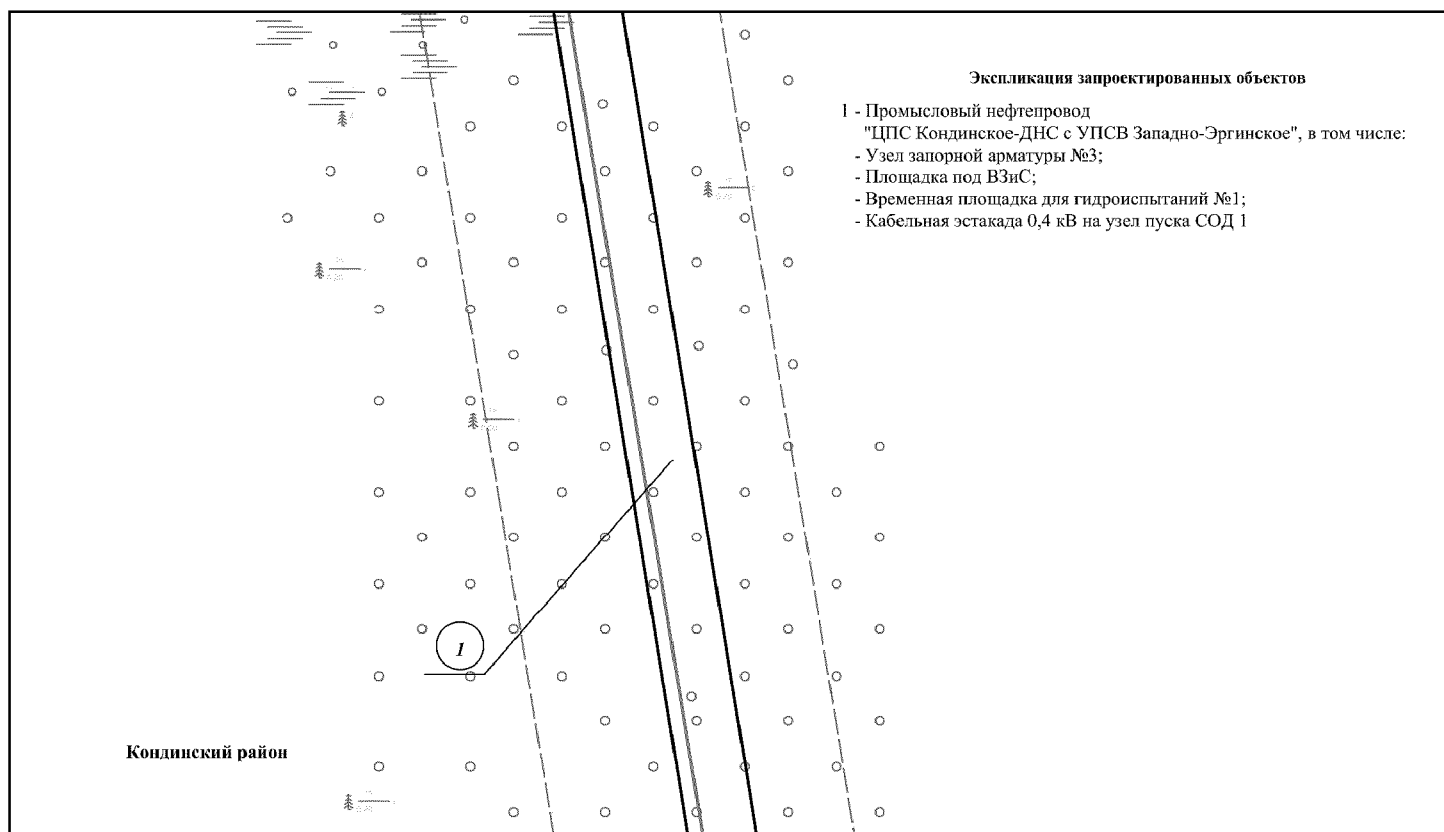
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,

«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское - ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 99



Линия совмещения с листом 101

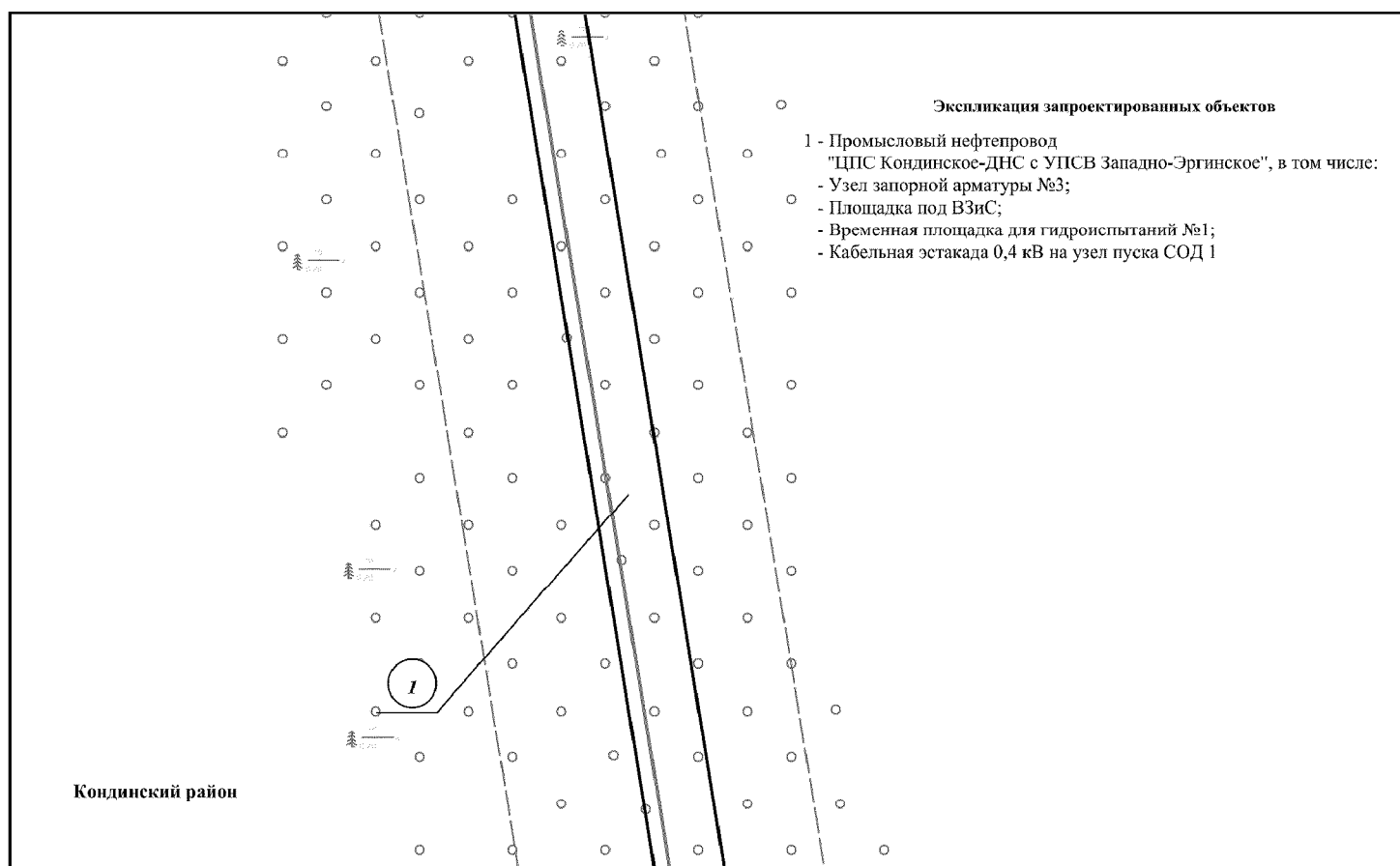
Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское - ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 100



Линия совмещения с листом 102

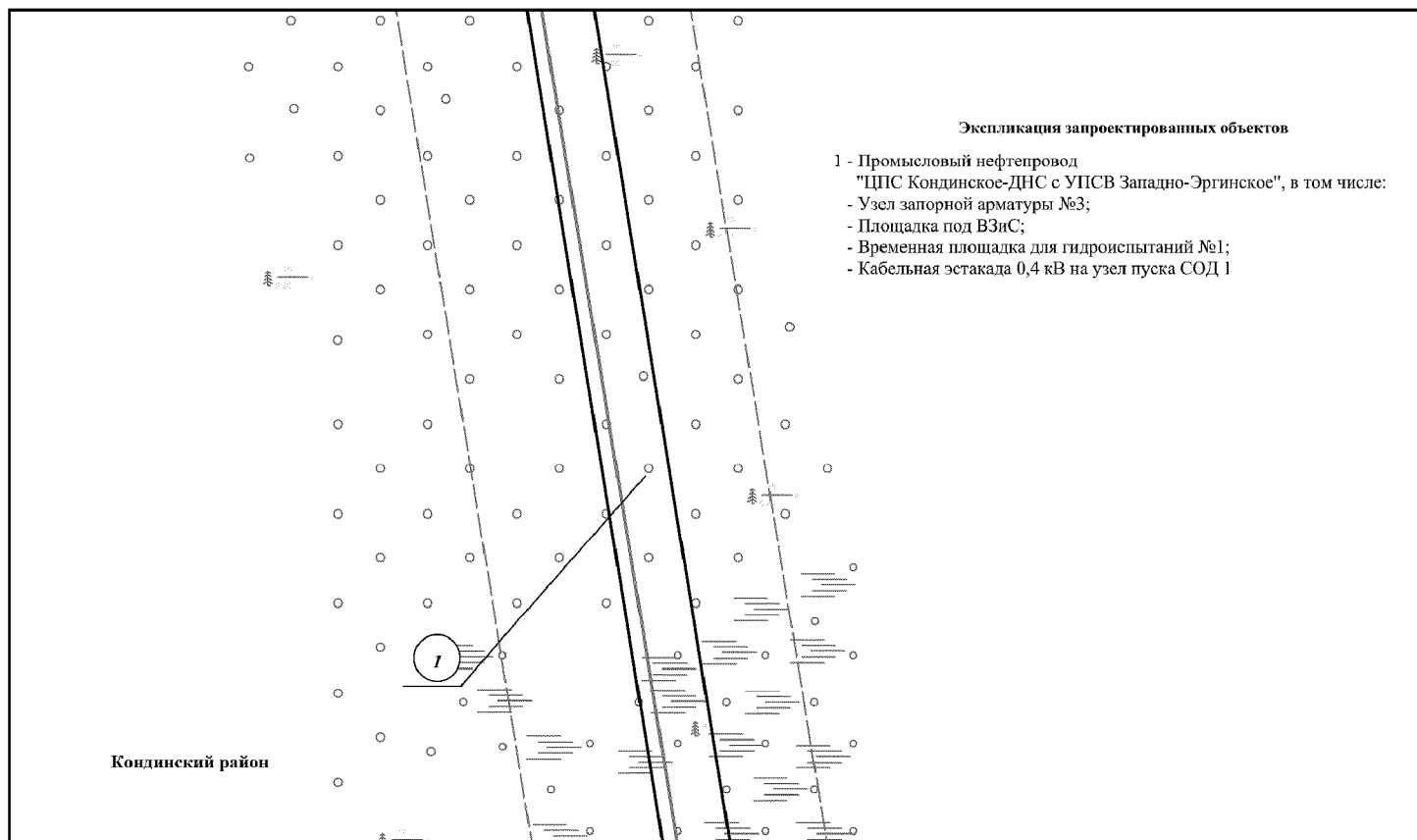
Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 101



Линия совмещения с листом 103

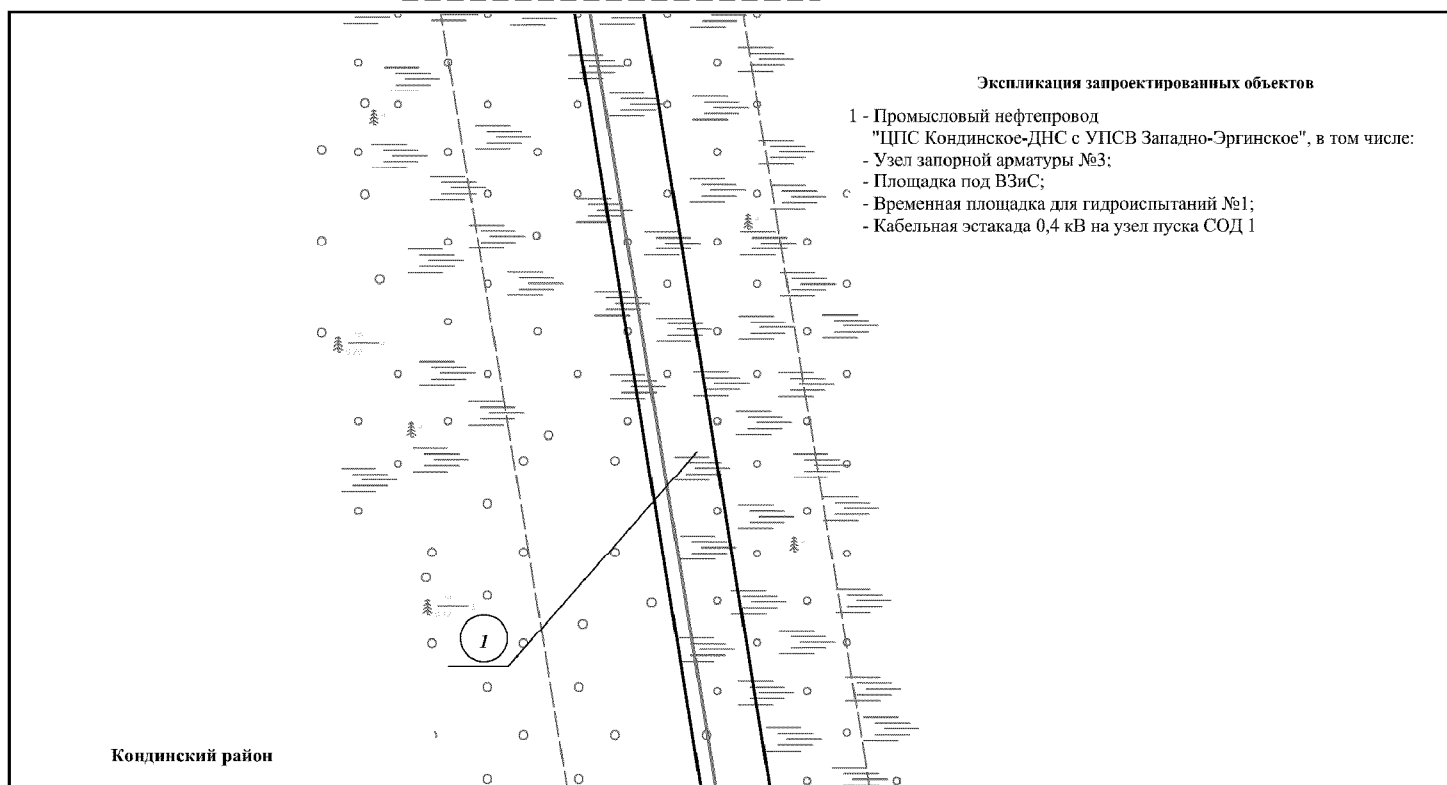
Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 102



Линия совмещения с листом 104

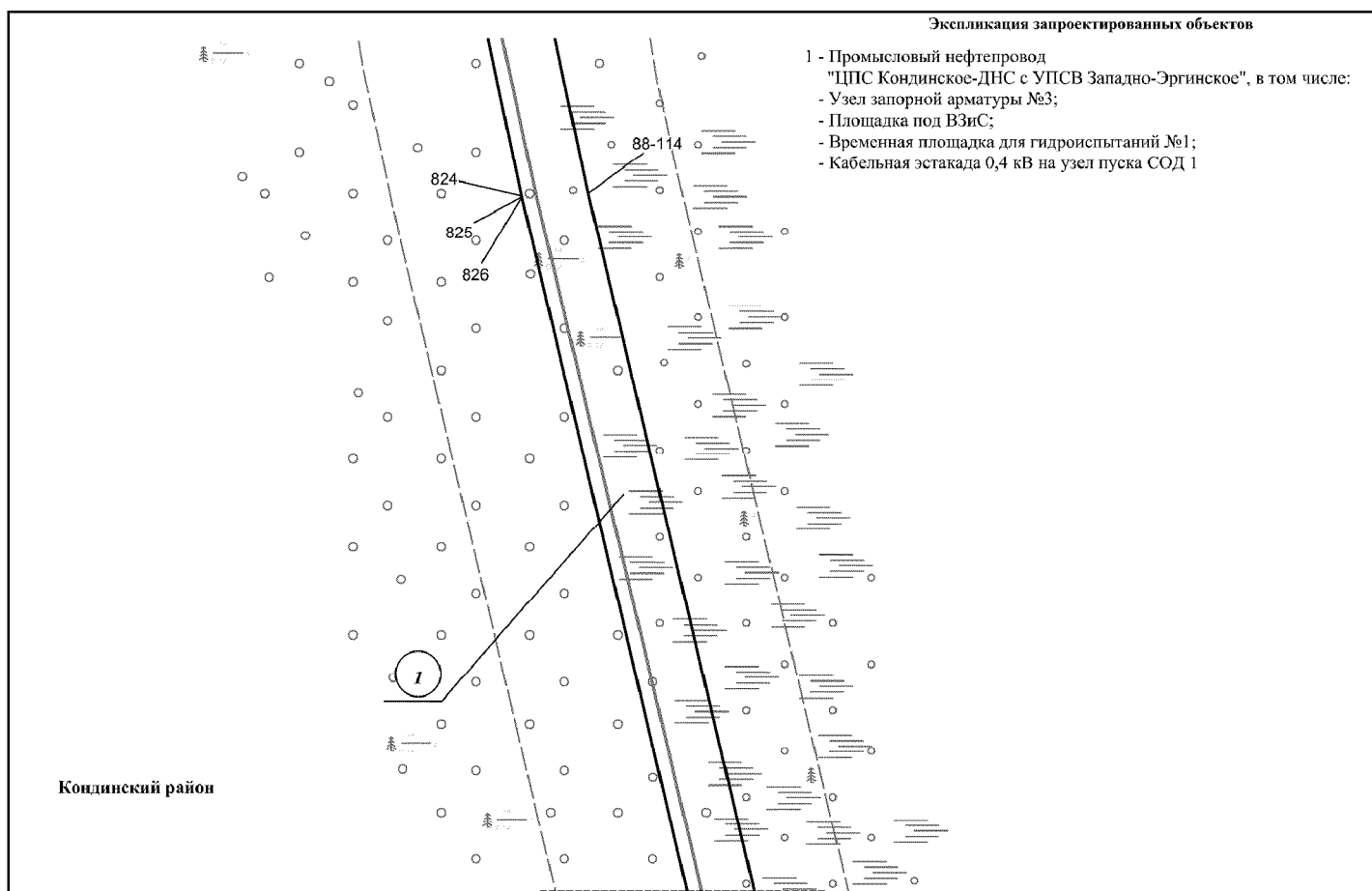
Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 103



Линия совмещения с листом 105

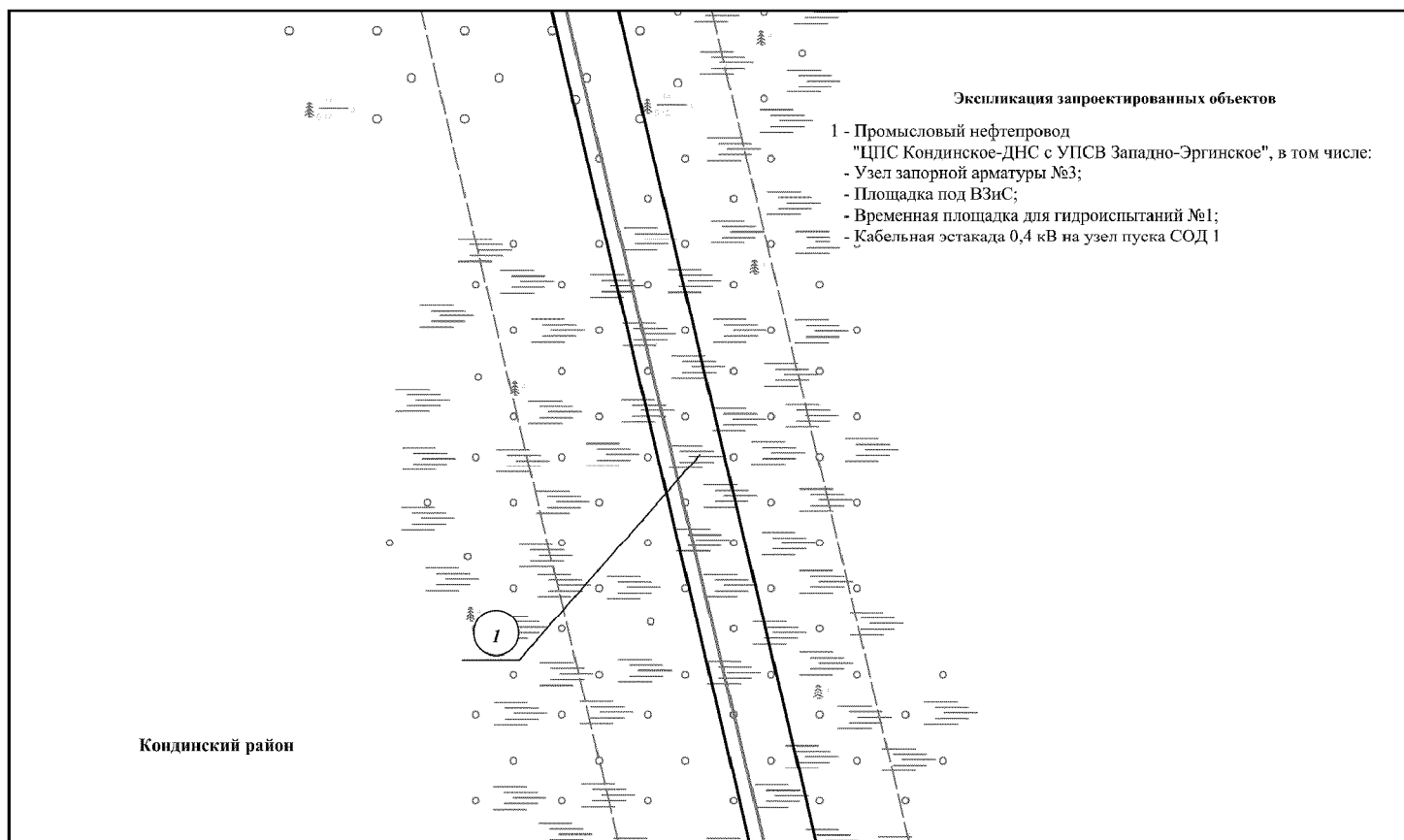
Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 104



Линия совмещения с листом 106

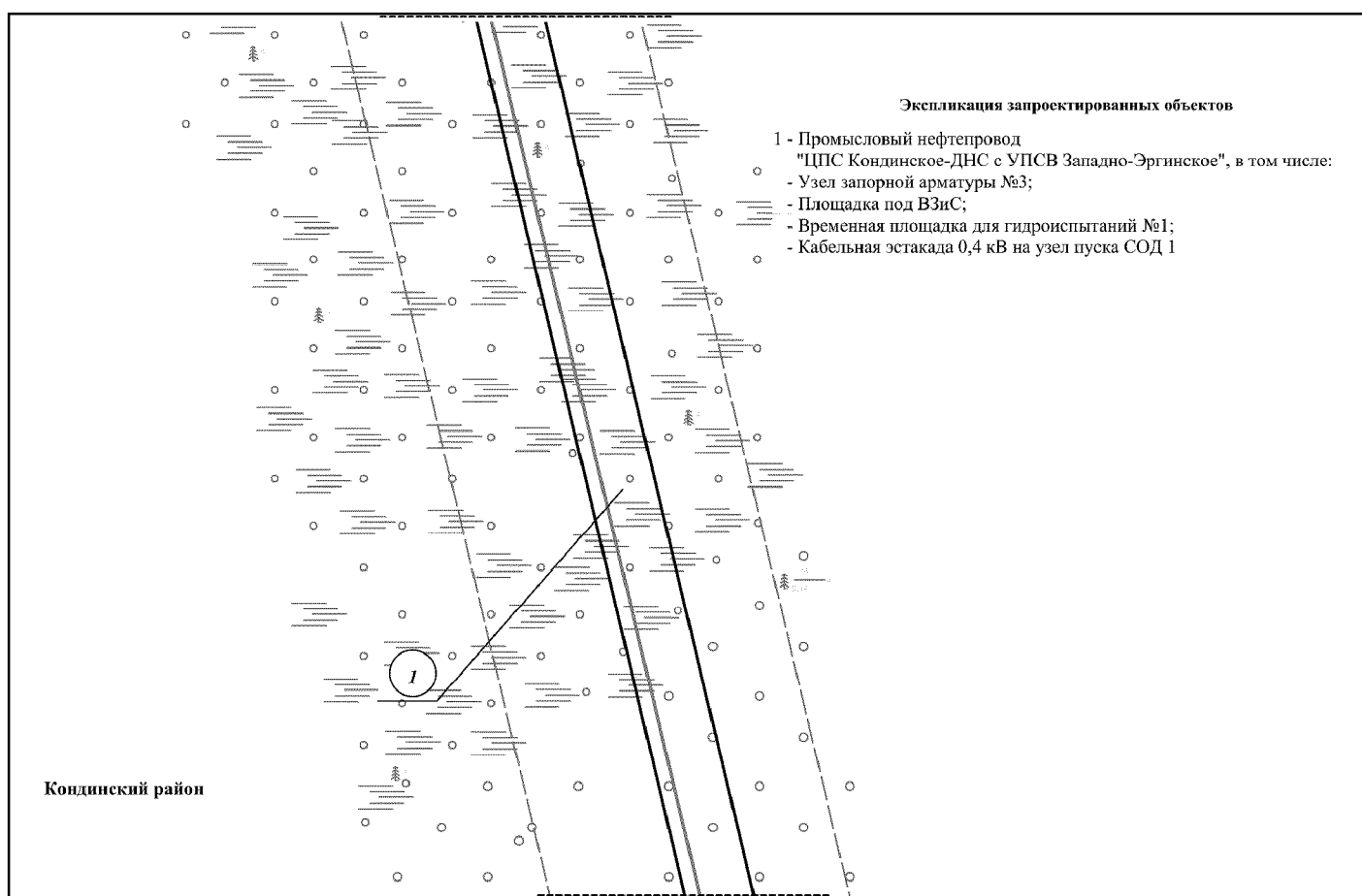
Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 105



Линия совмещения с листом 107

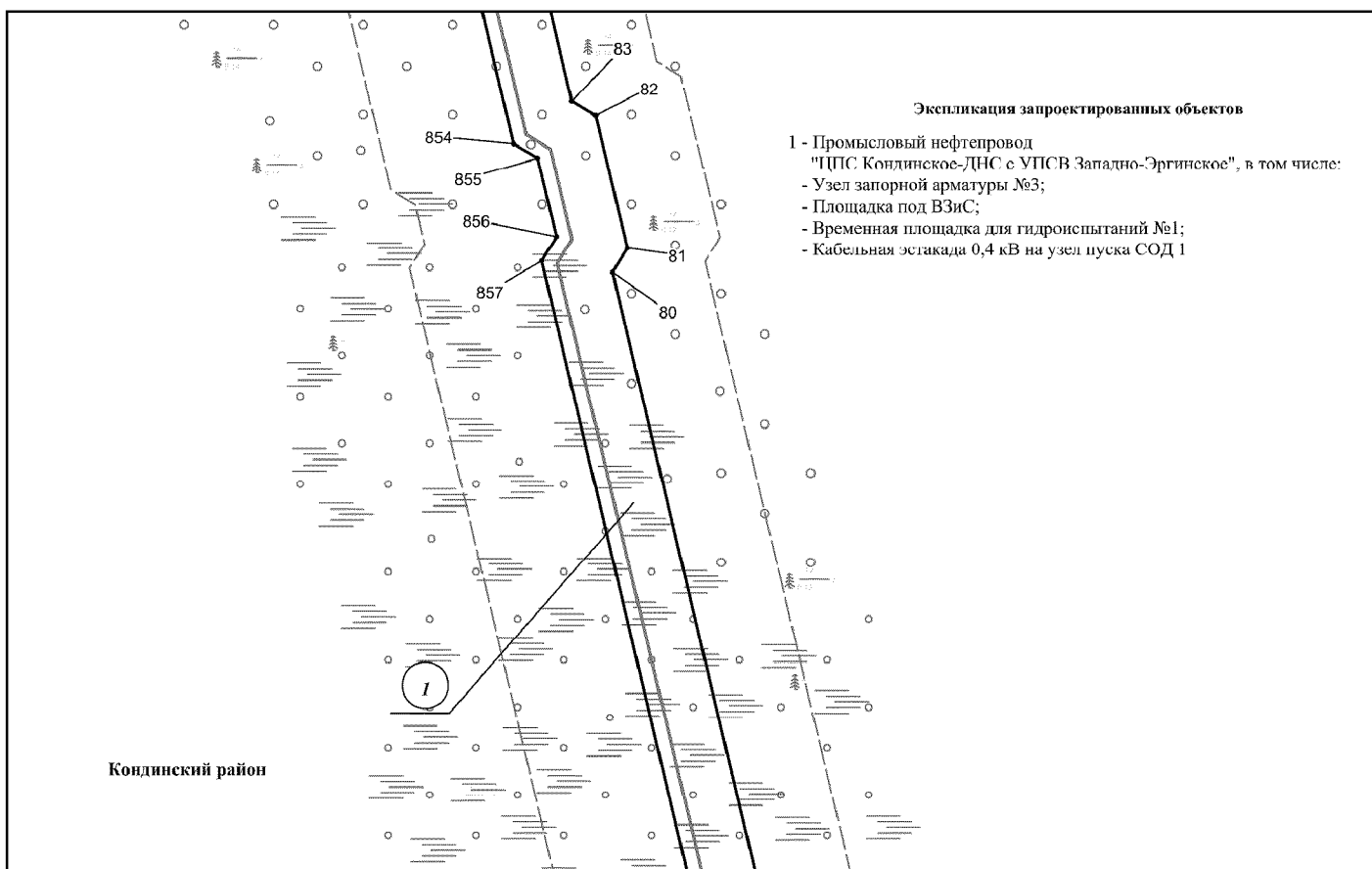
Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 106



Экспликация запроектированных объектов

- 1 - Промысловый нефтепровод
"ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ Западно-Эргинское", в том числе:
- Узел запорной арматуры №3;
 - Площадка под ВЗиС;
 - Временная площадка для гидротестов №1;
 - Кабельная эстакада 0,4 кВ на узел пуска СОД 1

Линия совмещения с листом 108

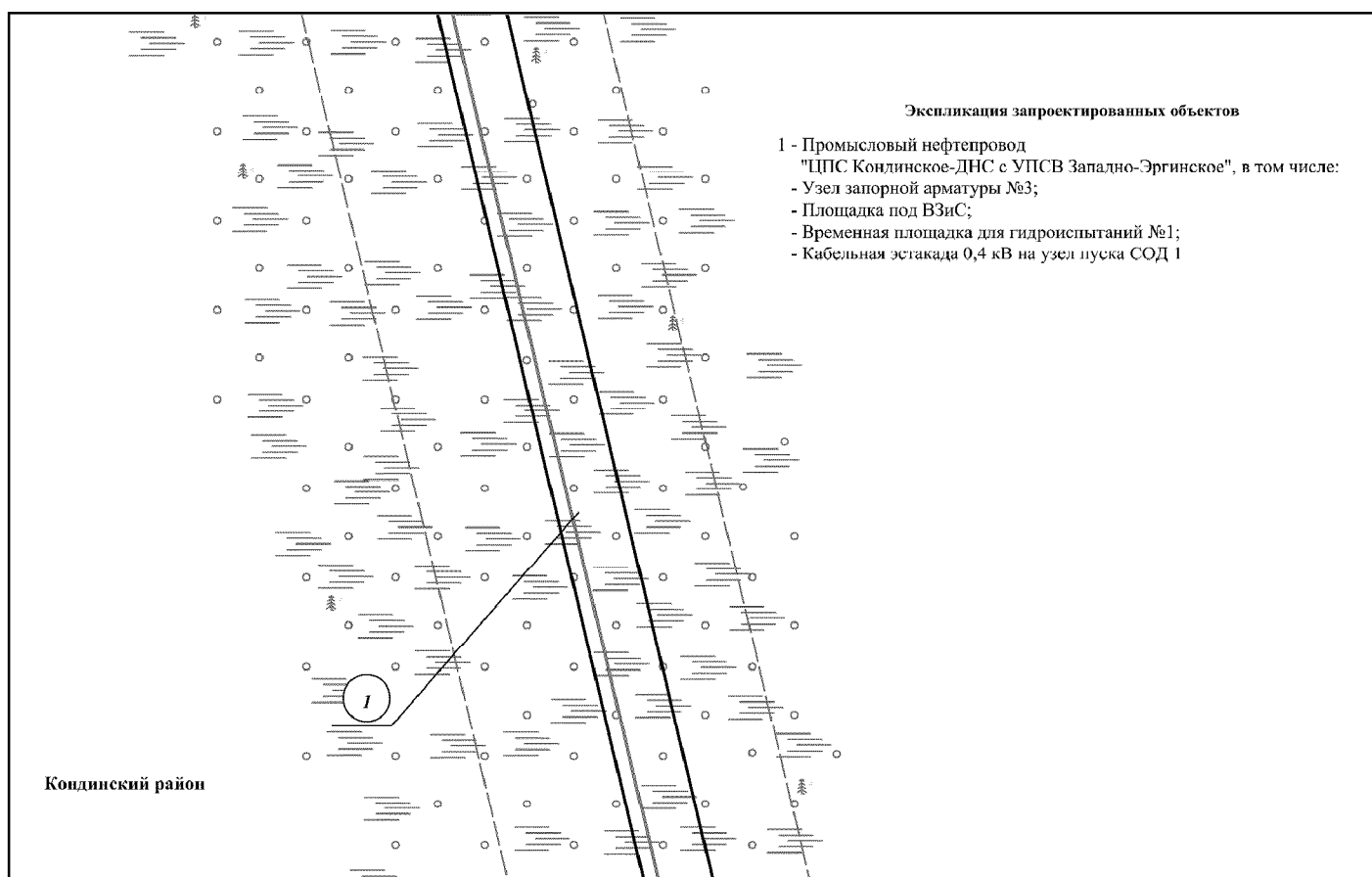
Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское - ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 107



Линия совмещения с листом 109

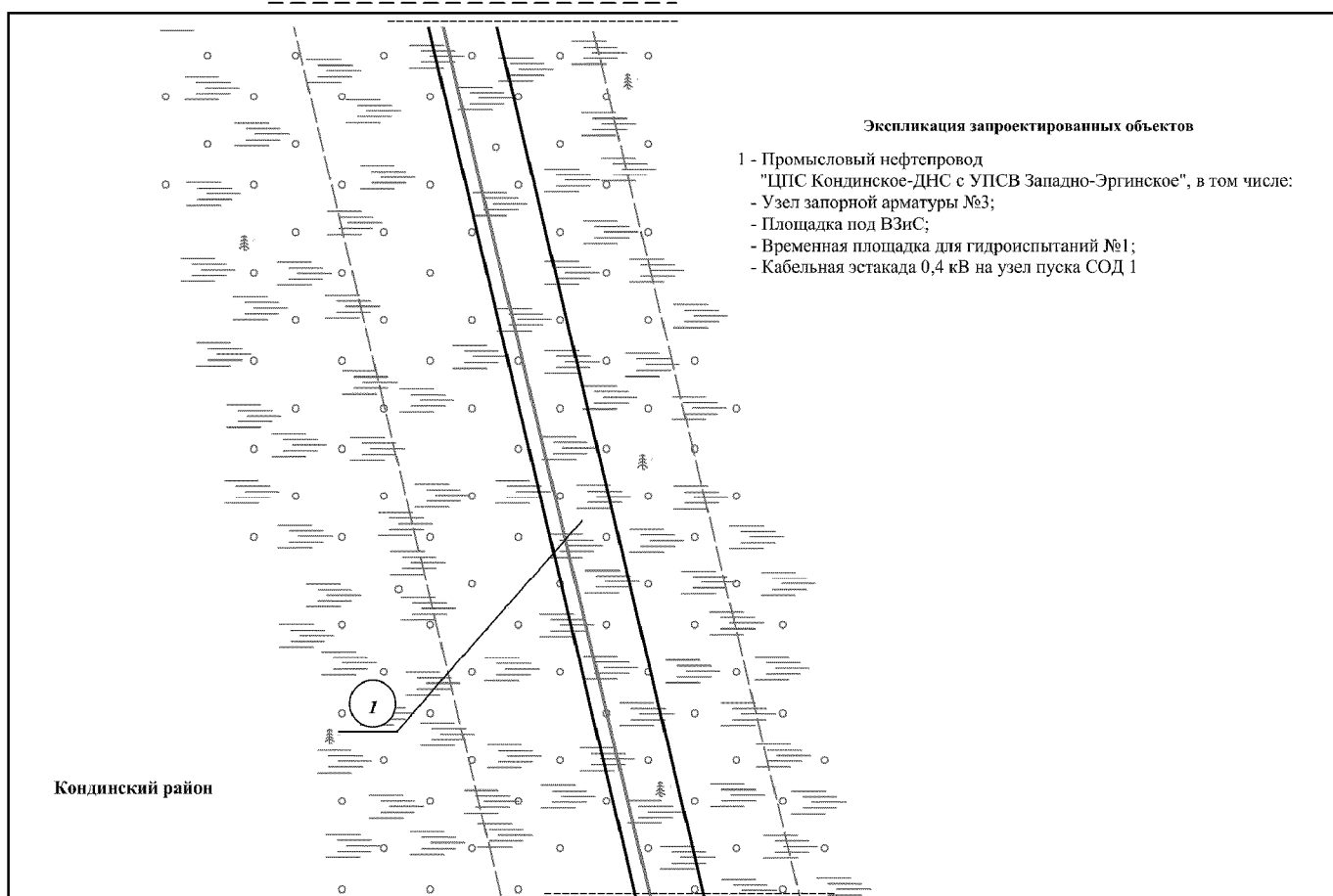
Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское - ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 108



Линия совмещения с листом 110

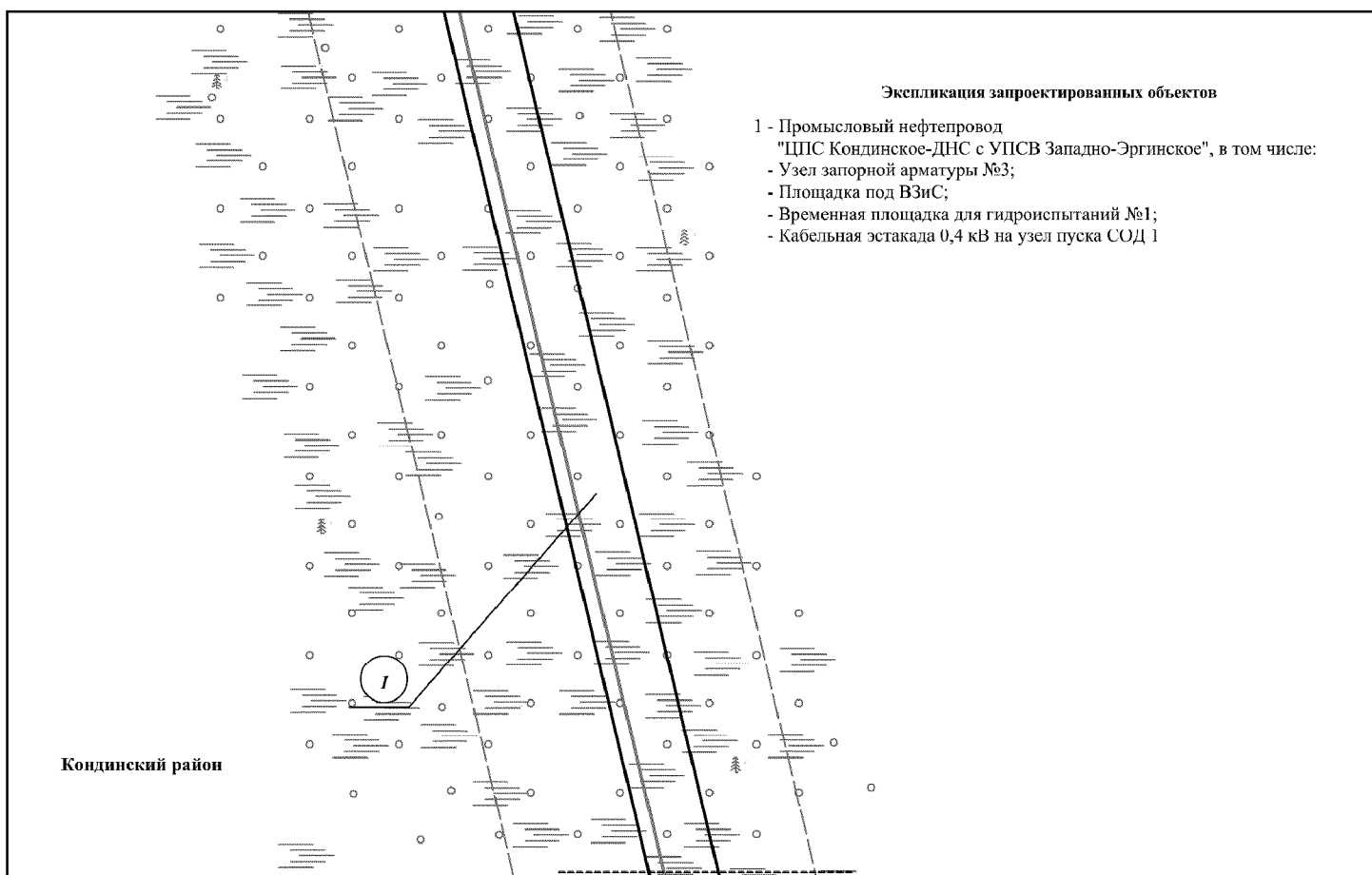
Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское - ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 109



Линия совмещения с листом 111

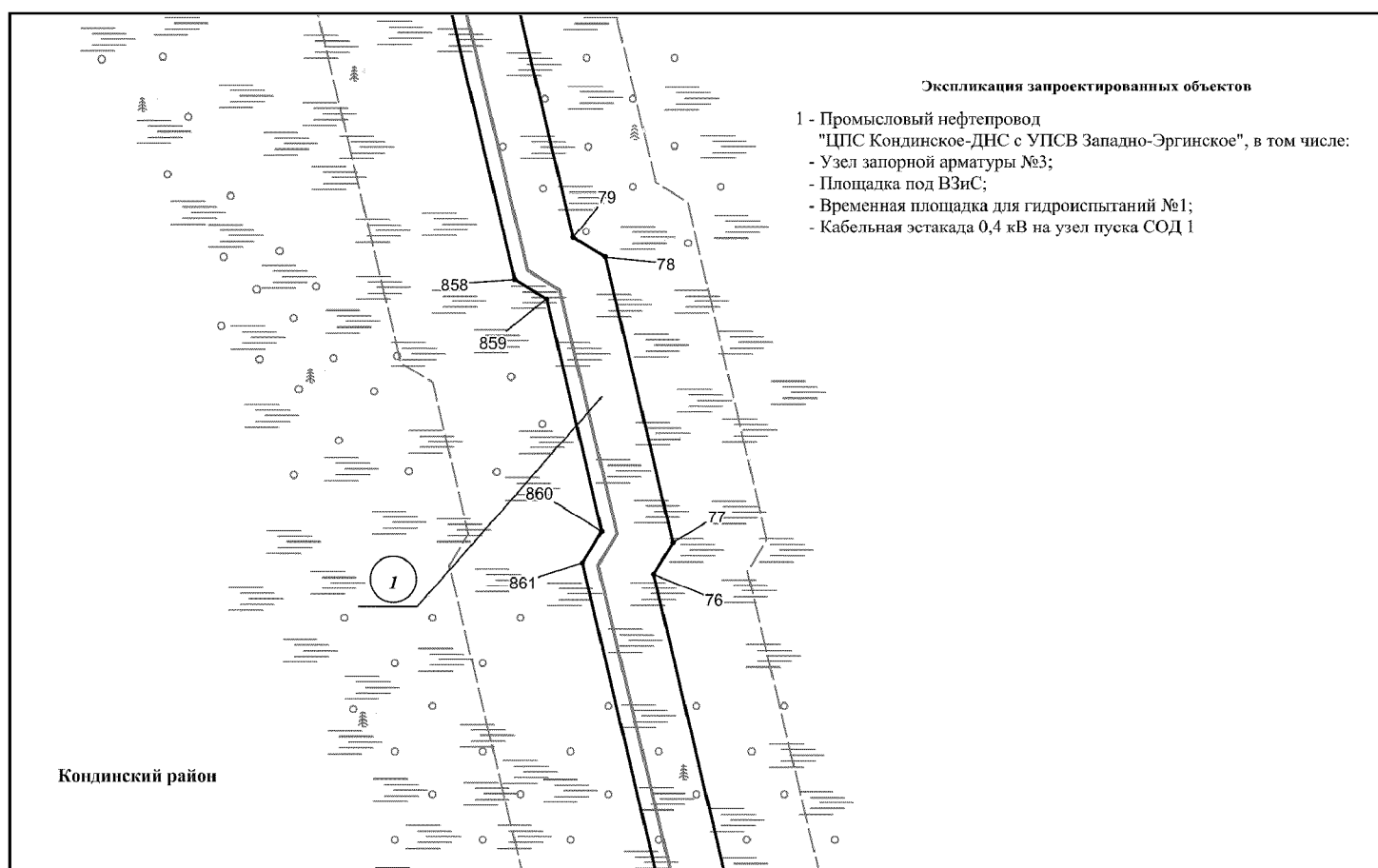
Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское - ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 110



Линия совмещения с листом 112

Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

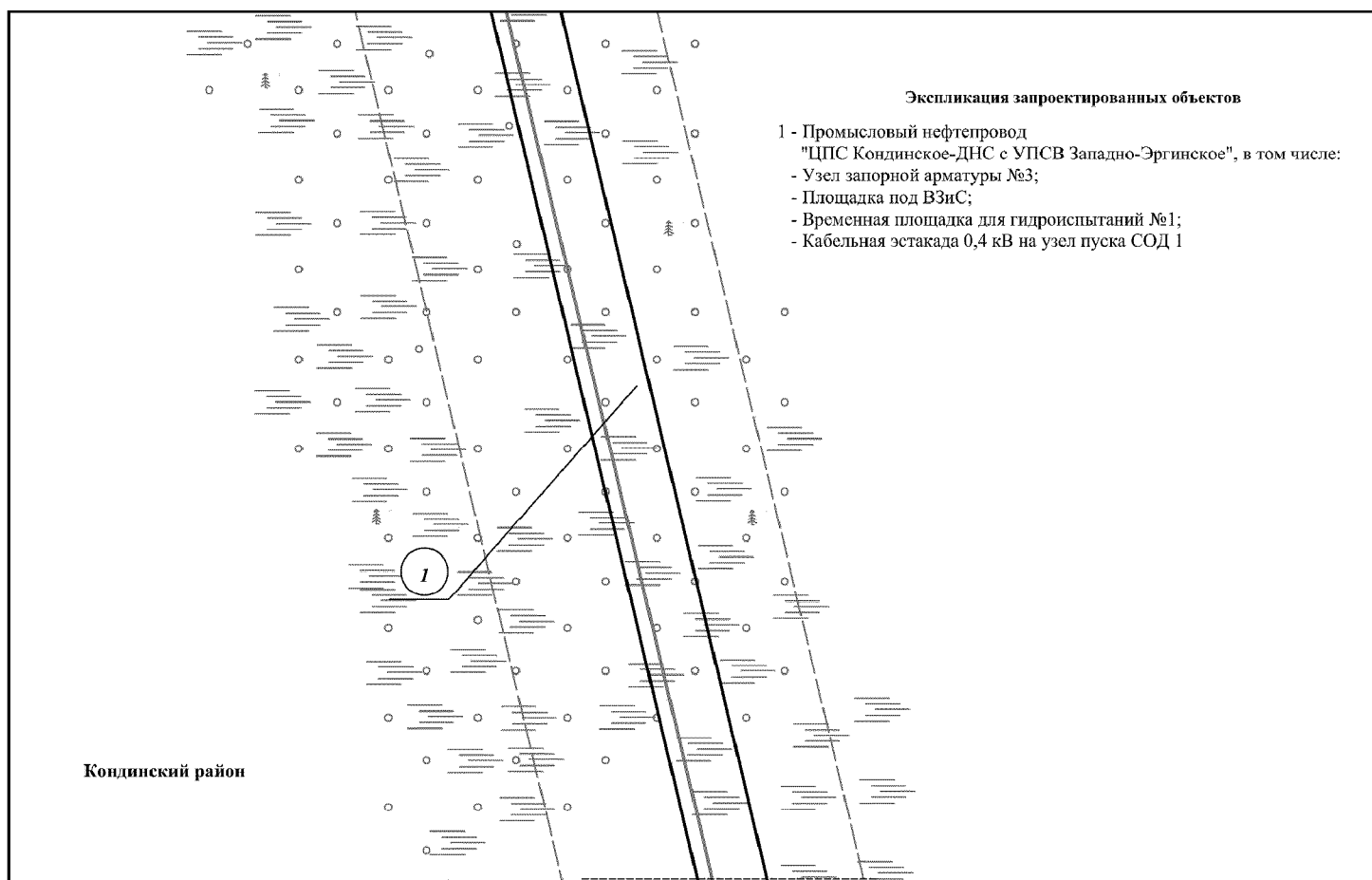
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,

«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское - ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 111



Линия совмещения с листом 113

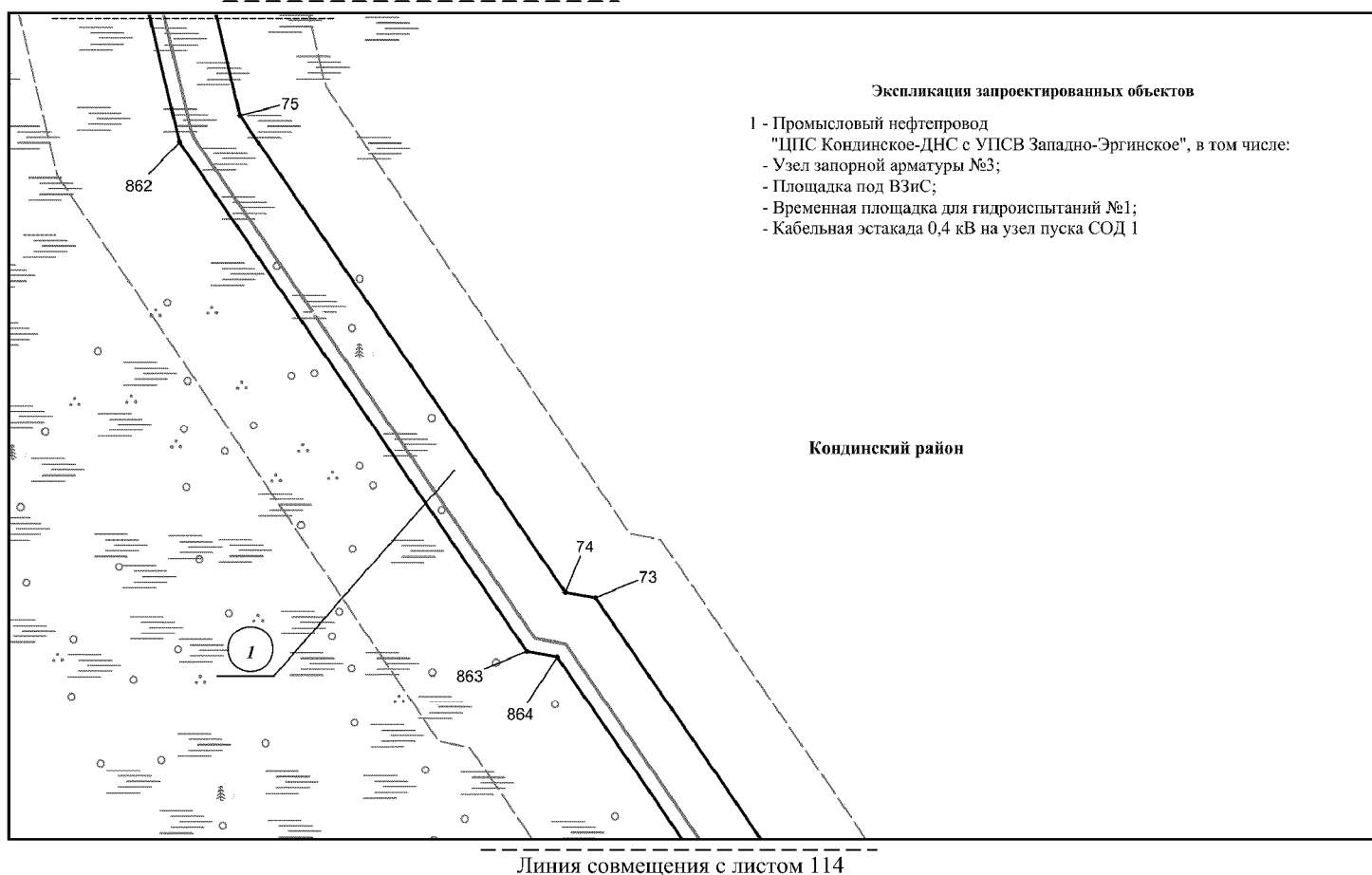
Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское - ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 112



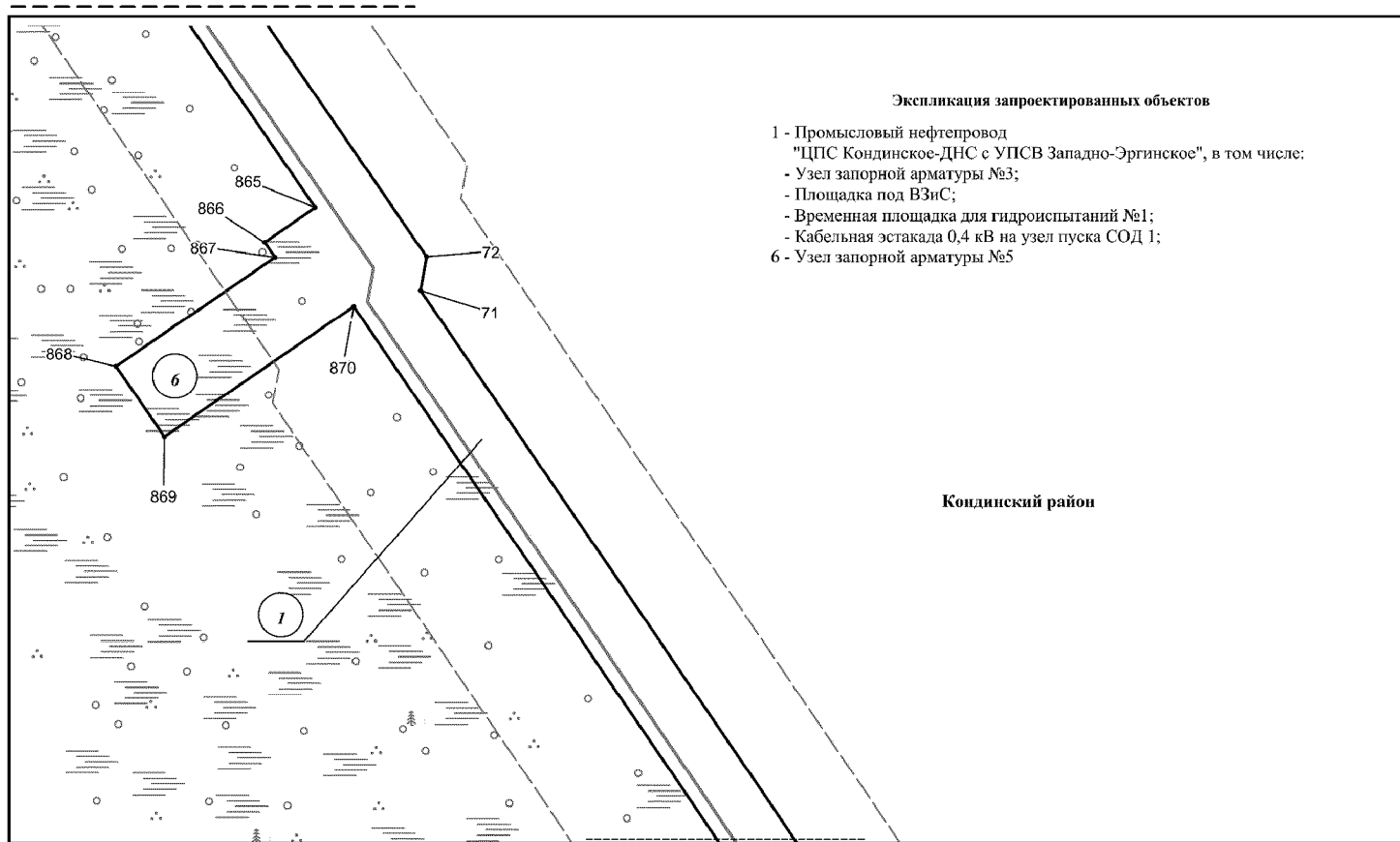
Экспликация запроектированных объектов

- I - Промысловый нефтепровод
"ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ Западно-Эргинское", в том числе:
- Узел запорной арматуры №3;
 - Площадка под ВЗиС;
 - Временная площадка для гидроиспытаний №1;
 - Кабельная эстакада 0,4 кВ на узел пуска СОД 1

Кондинский район

Основная часть проекта планировки территории для размещения
 объекта капитального строительства, расположенного на
 территории двух муниципальных образований
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
 «Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское - ДНС с УПСВ
 Западно-Эргинское»
 Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
 Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 113



Линия совмещения с листом 115

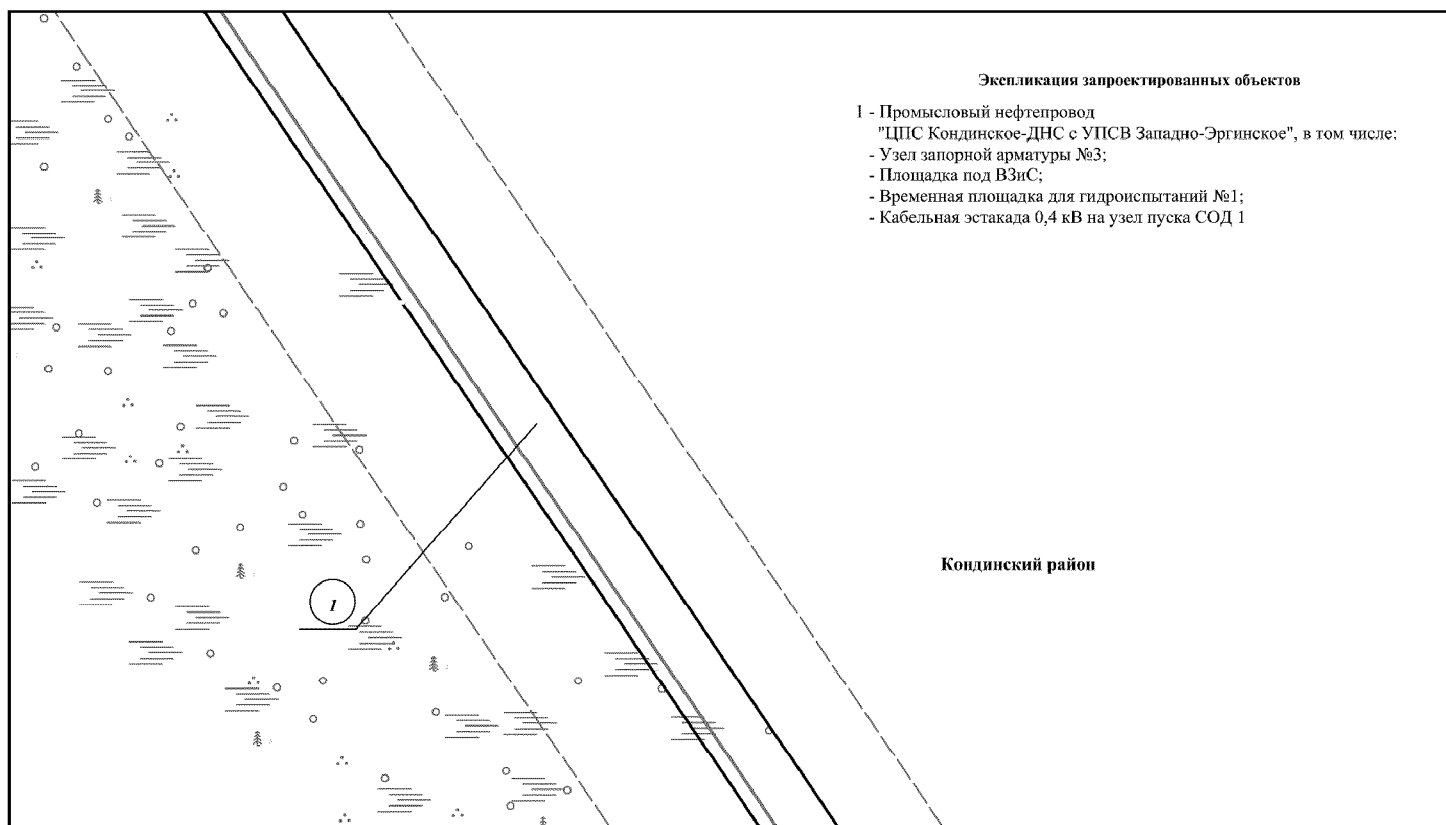
Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское - ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 114



Линия совмещения с листом 116

Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

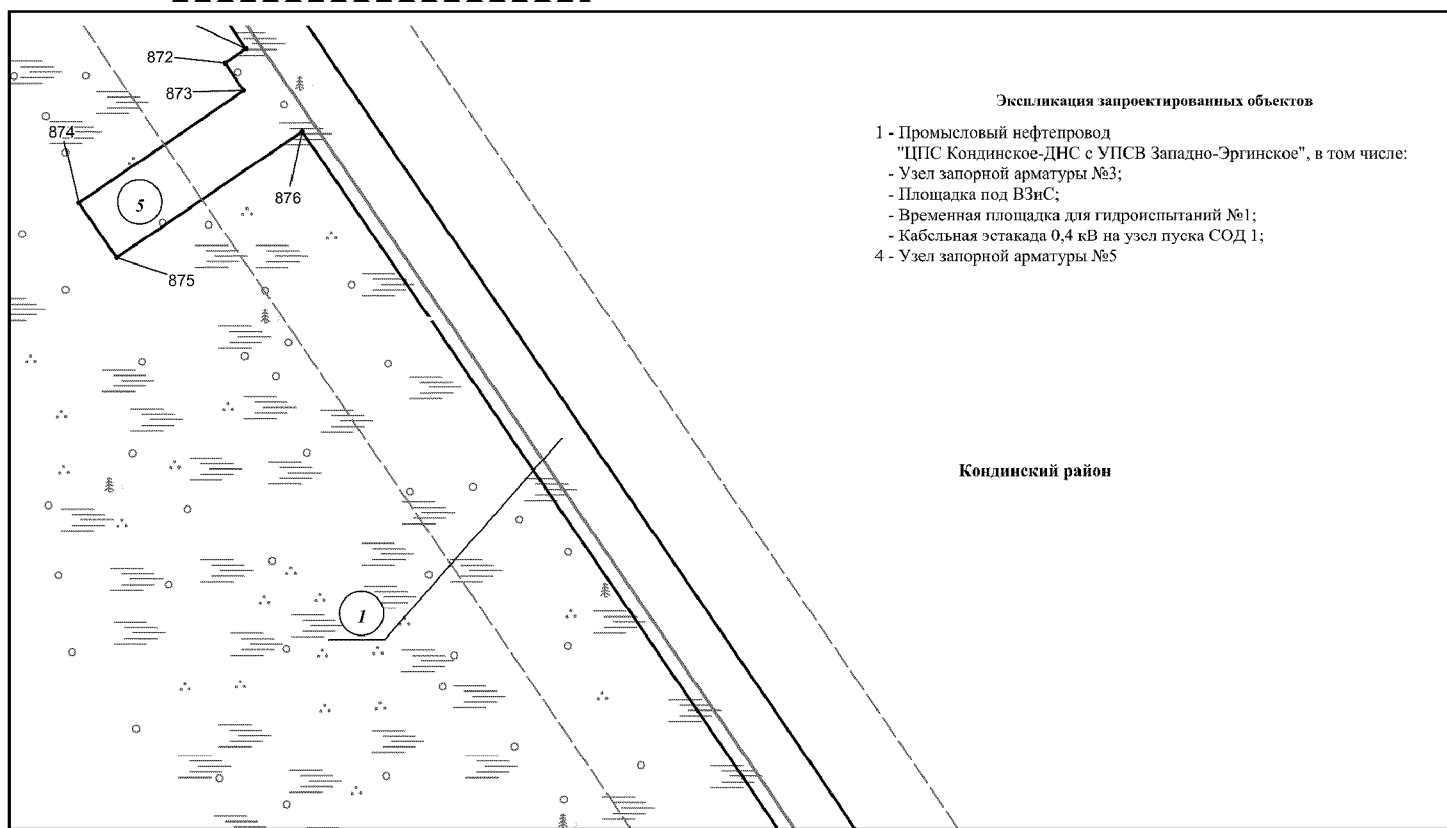
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,

«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское - ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 115



Линия совмещения с листом 117

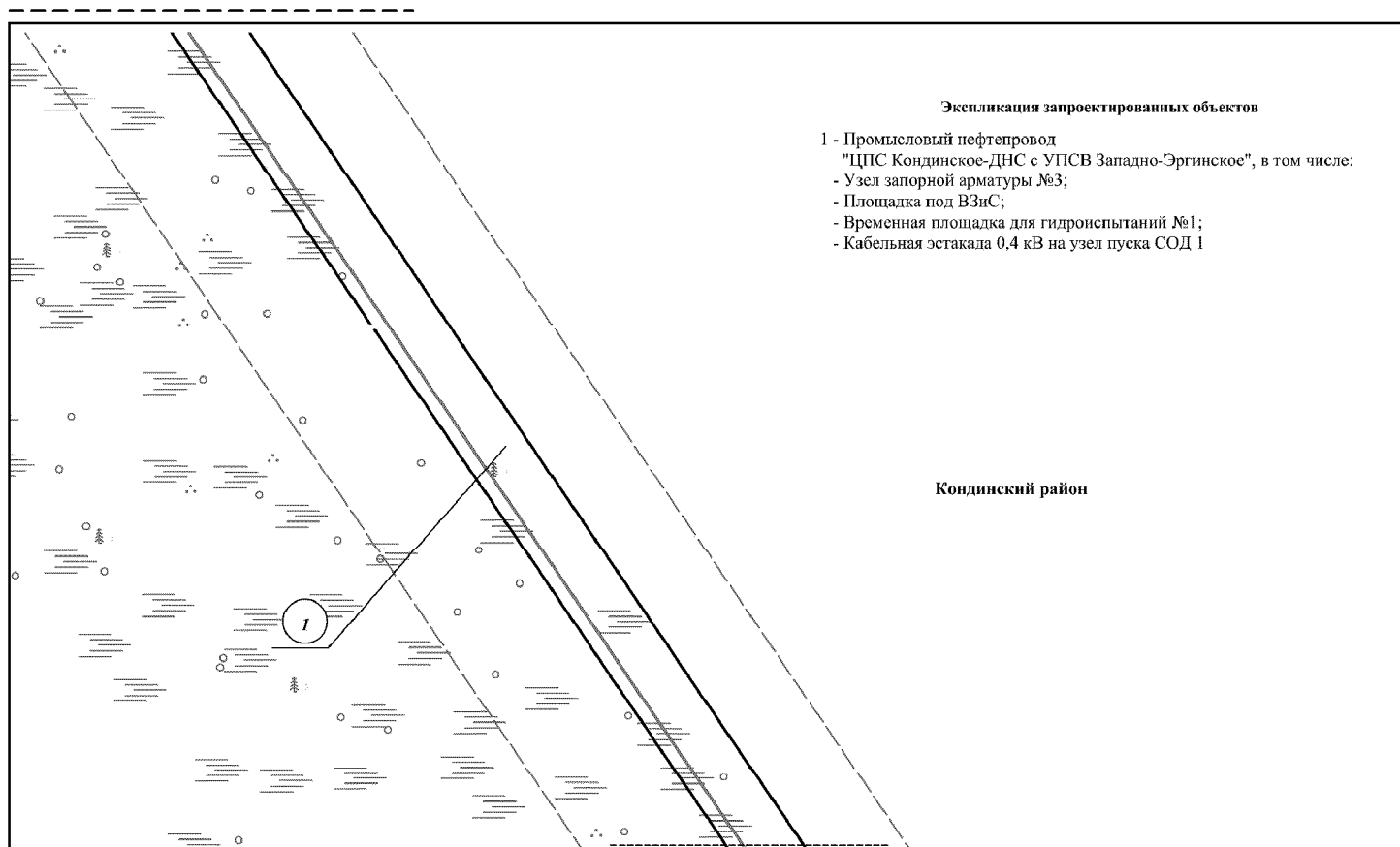
Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 116



Линия совмещения с листом 118

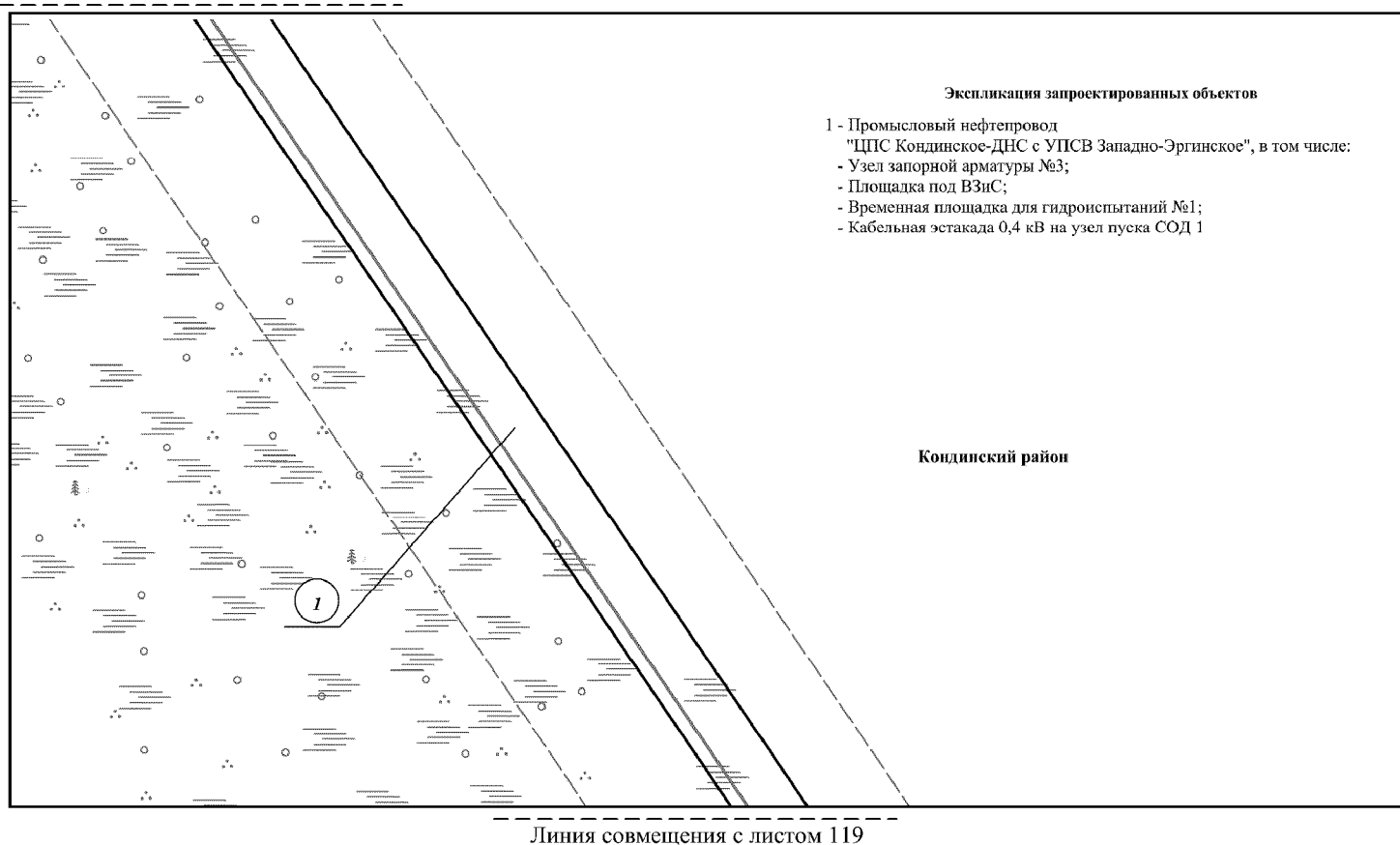
Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 117



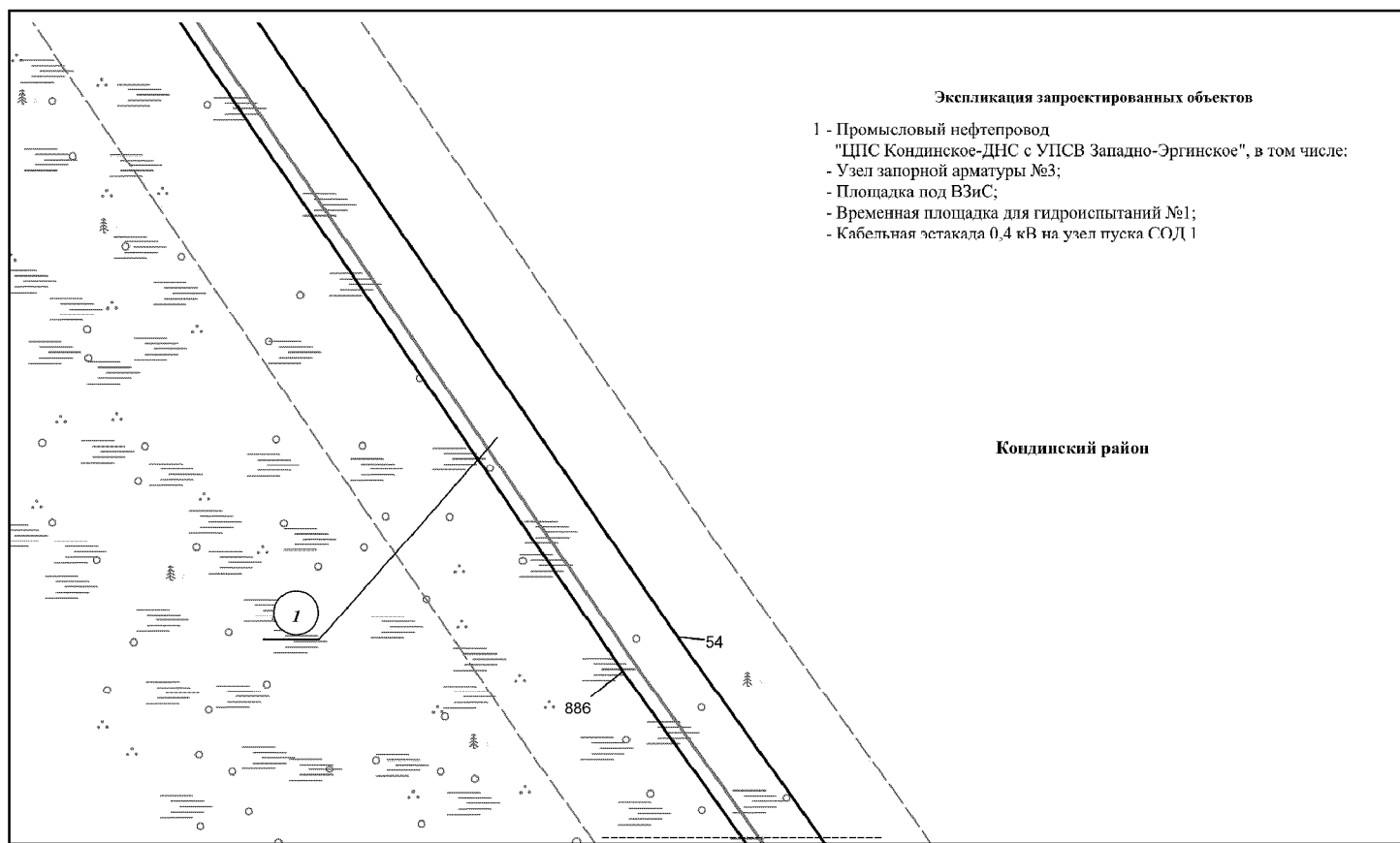
Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 118



Линия совмещения с листом 120

Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

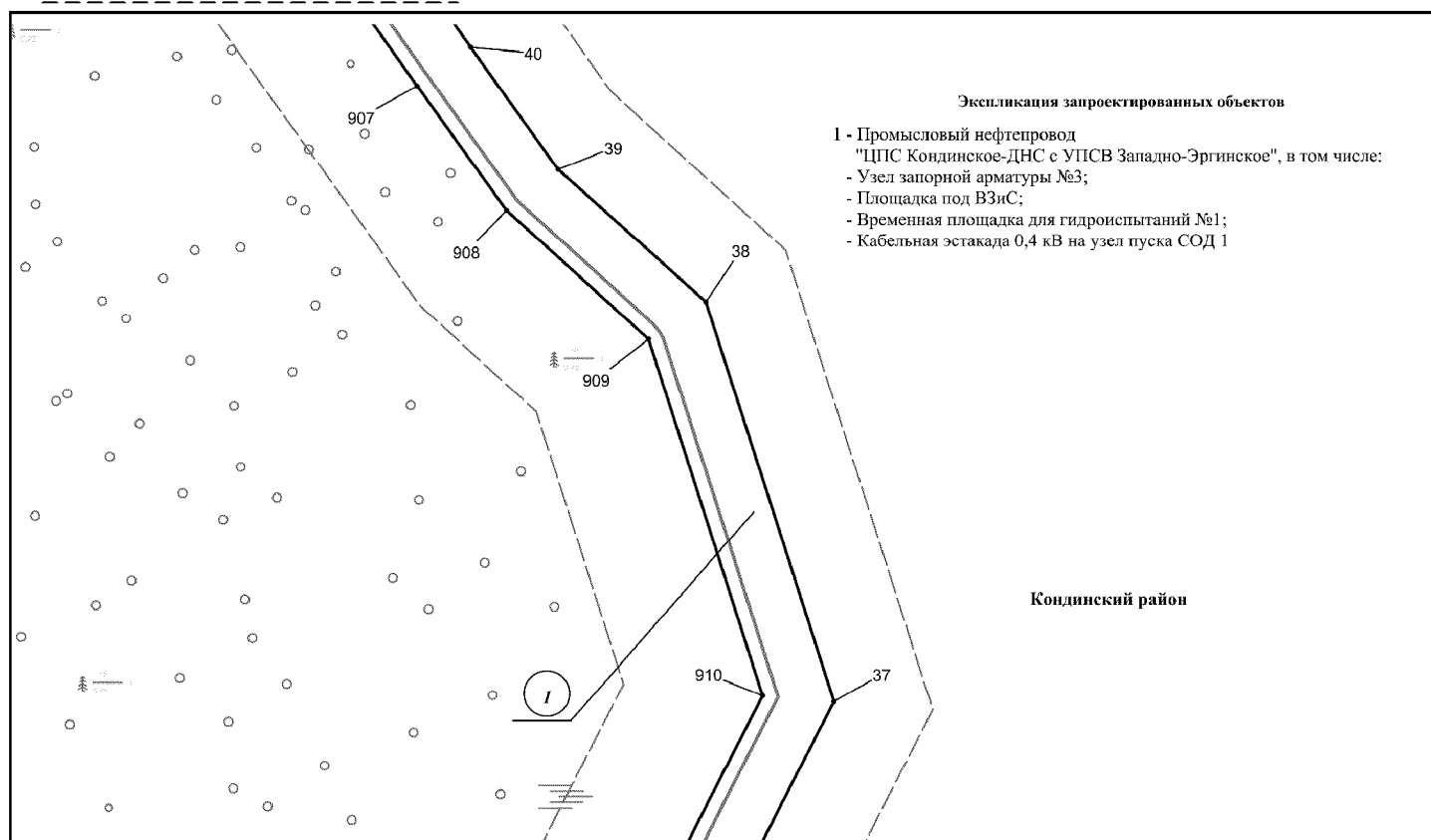
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,

«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское - ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 119



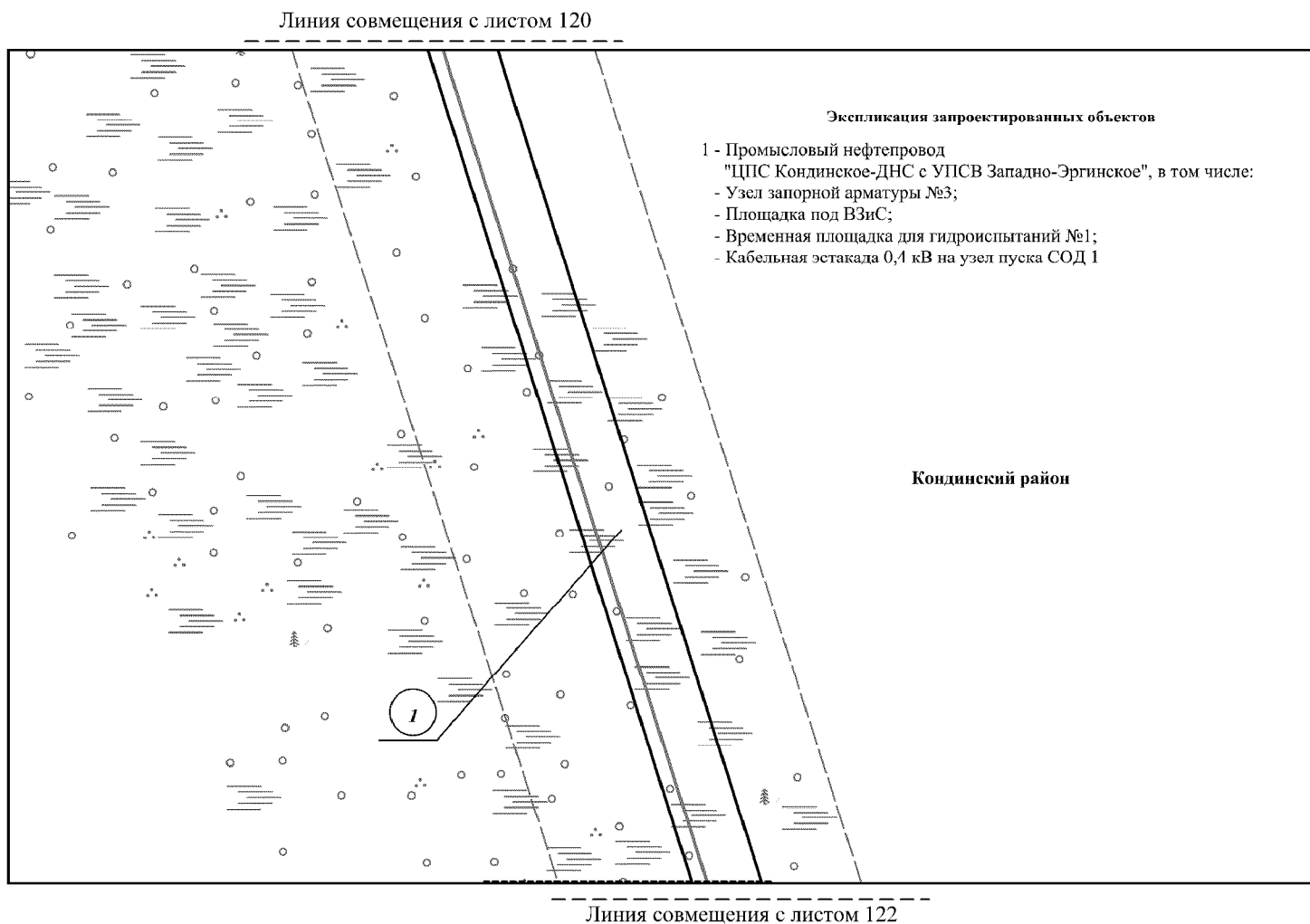
Линия совмещения с листом 121

Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское - ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

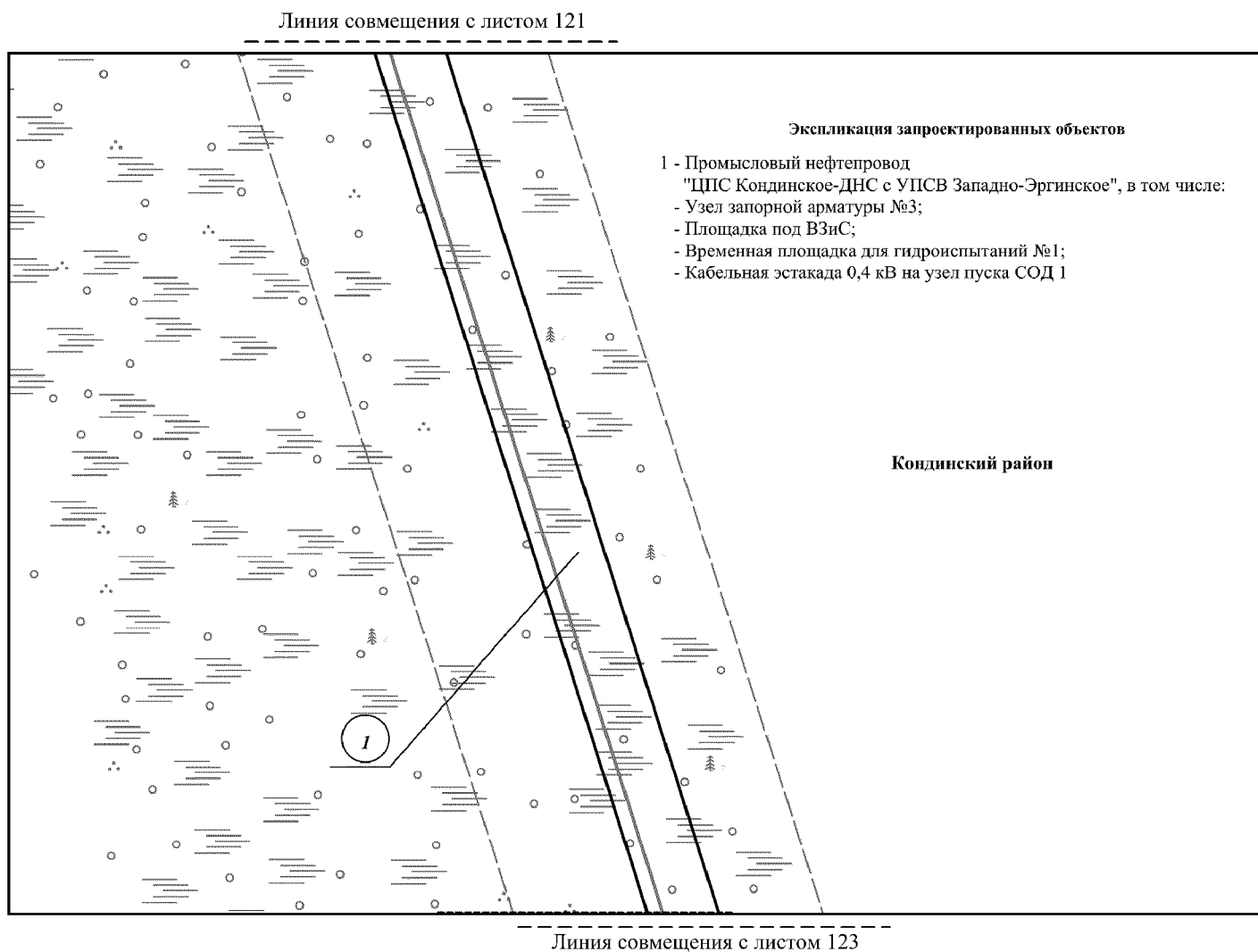


Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

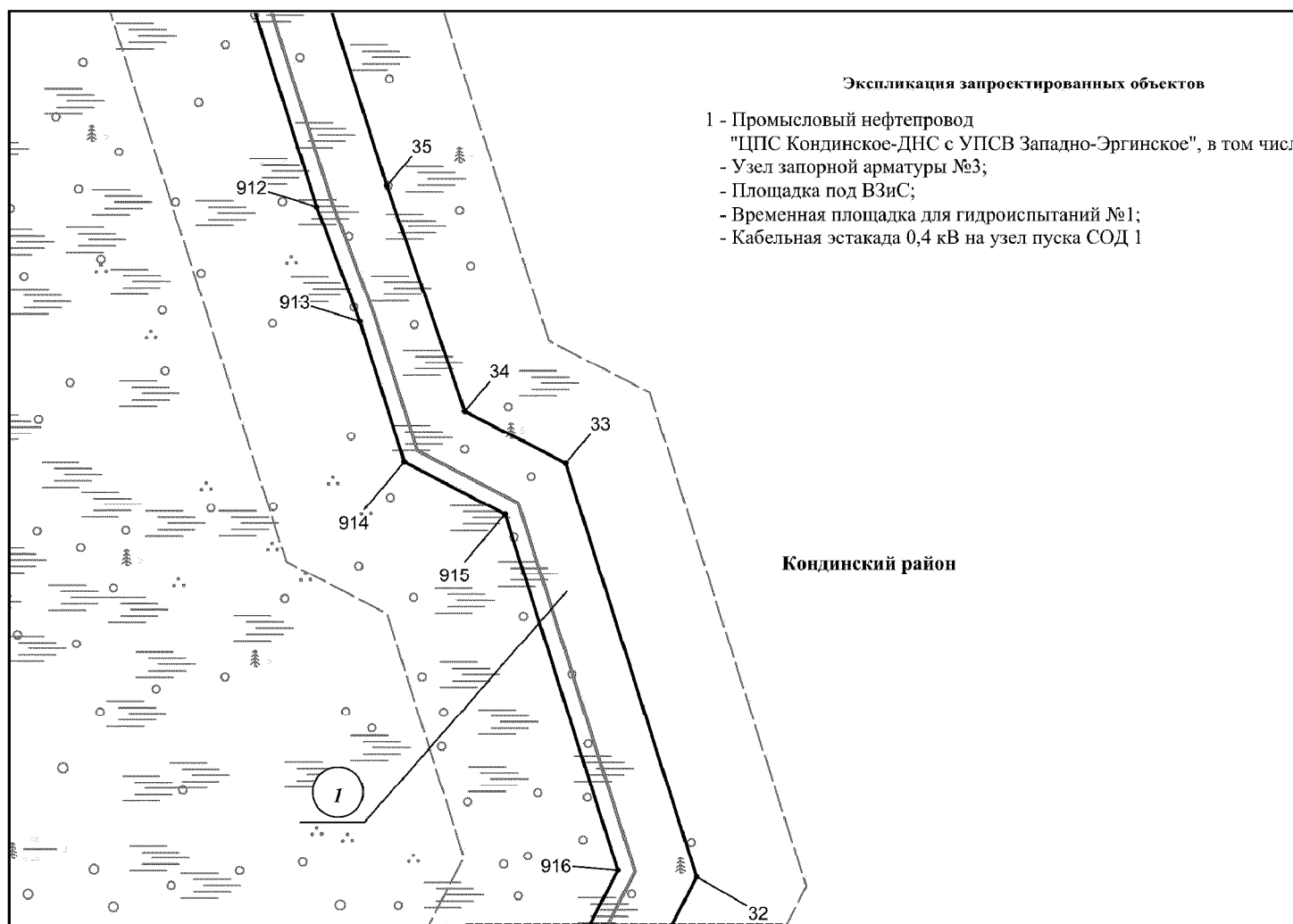
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000



Основная часть проекта планировки территории для размещения
 объекта капитального строительства, расположенного на
 территории двух муниципальных образований
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
 «Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
 Западно-Эргинское»
 Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
 Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 122



Линия совмещения с листом 124

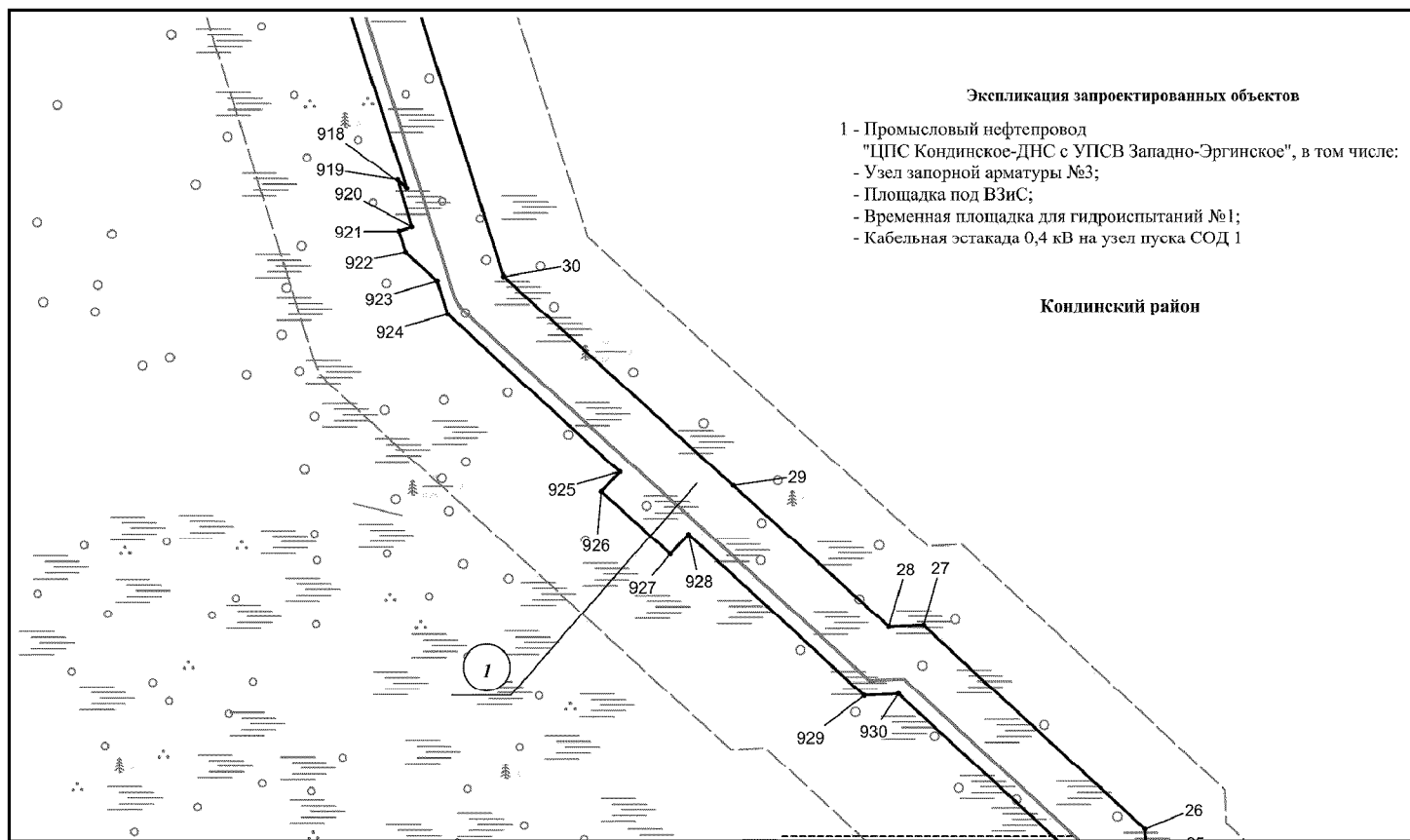
Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 123



Экспликация запроектированных объектов

- 1 - Промысловый нефтепровод
"ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ Западно-Эргинское", в том числе:
- Узел запорной арматуры №3;
- Площадка под ВЗиС;
- Временная площадка для гидроиспытаний №1;
- Кабельная эстакада 0,4 кВ на узел пуска СОД 1

Кондинский район

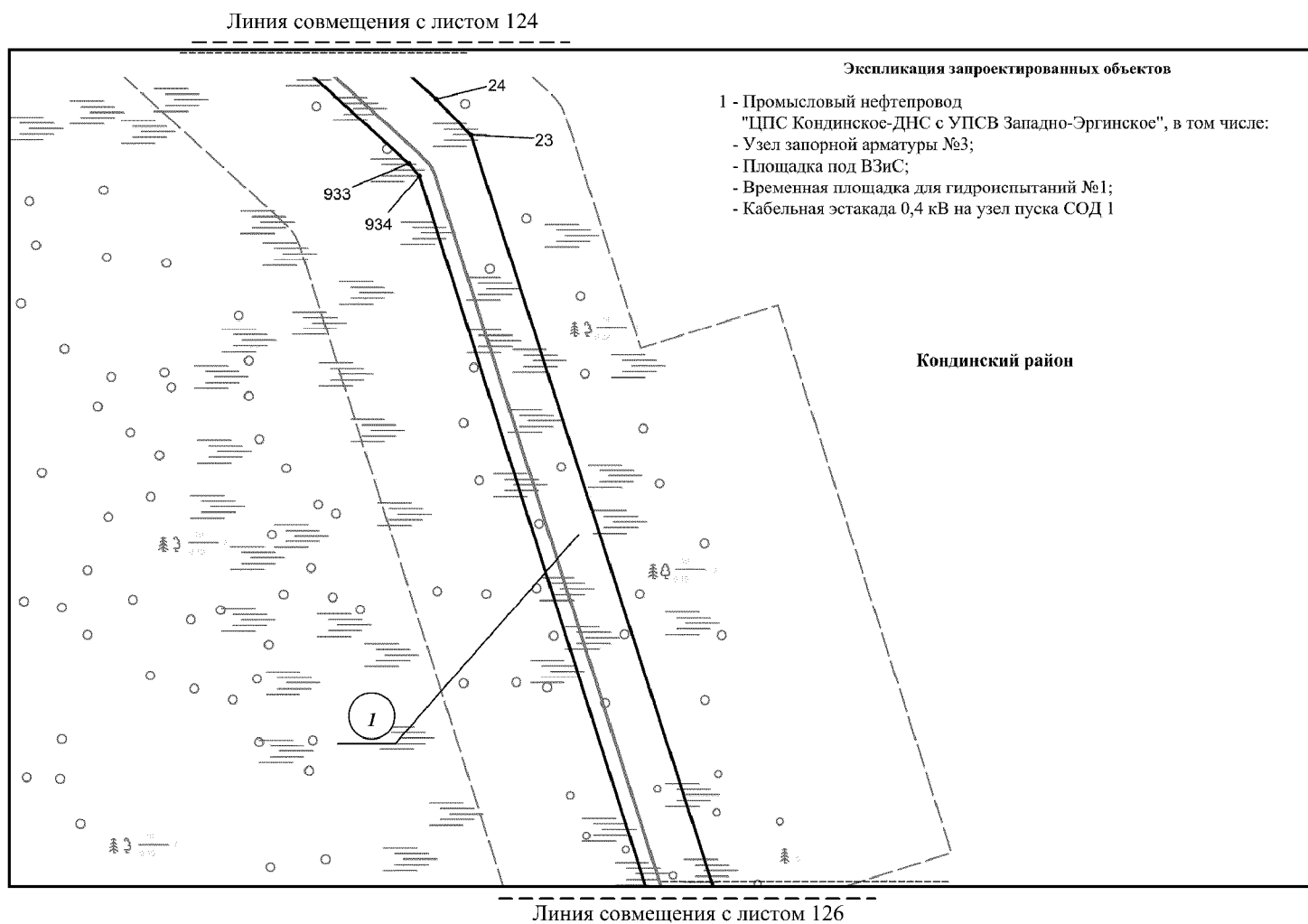
Линия совмещения с листом 125

Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

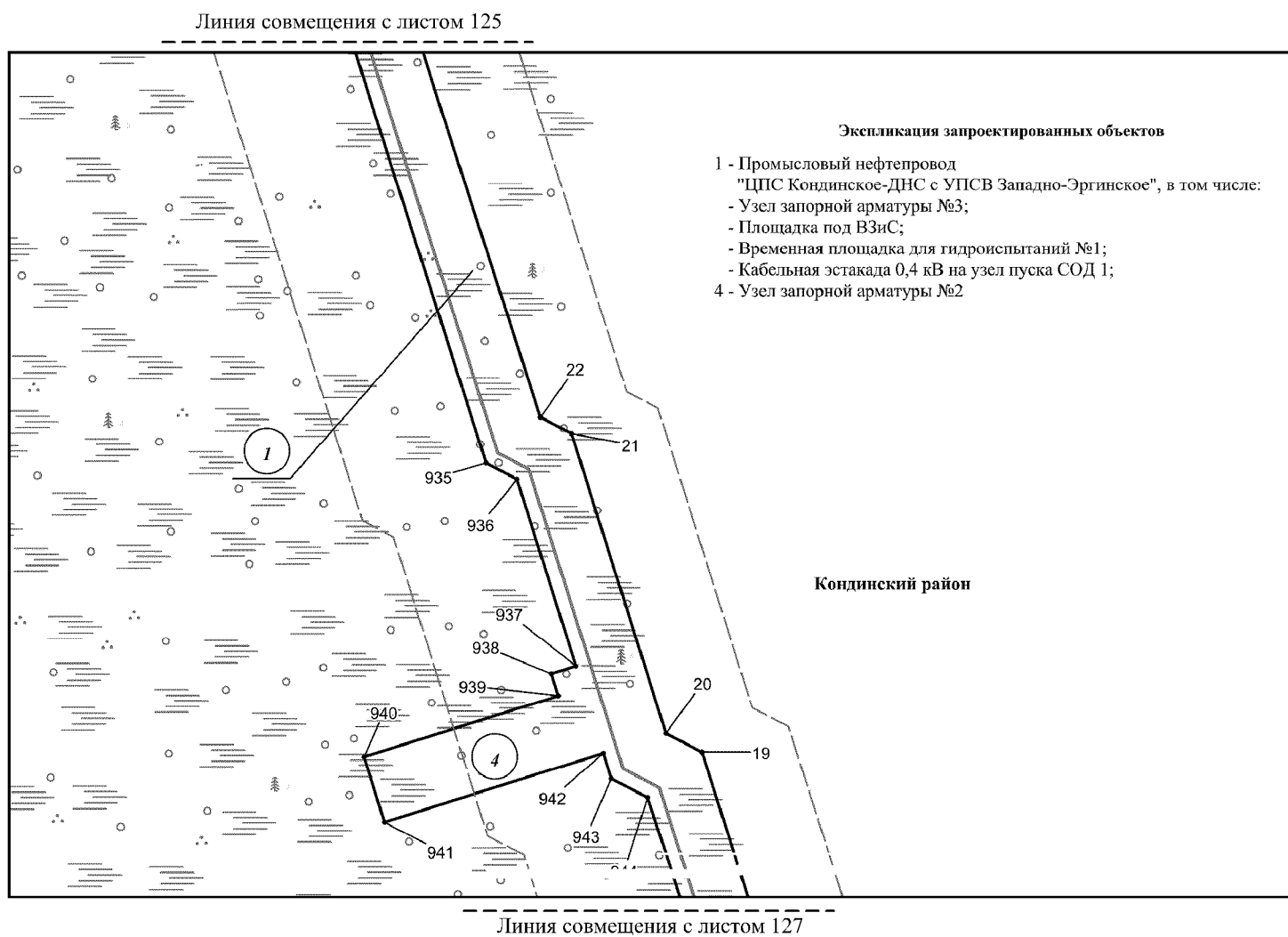


Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000



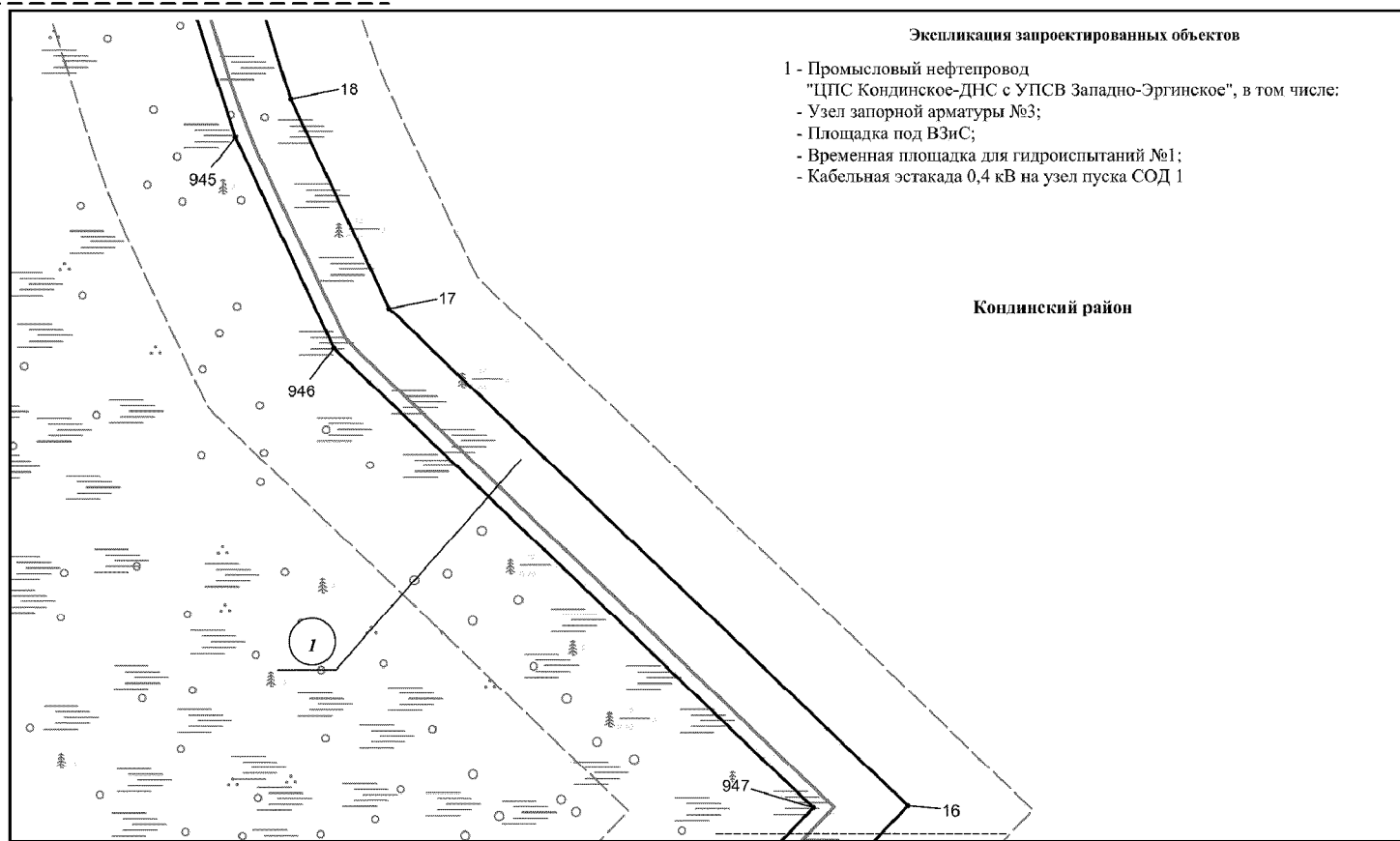
Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 126



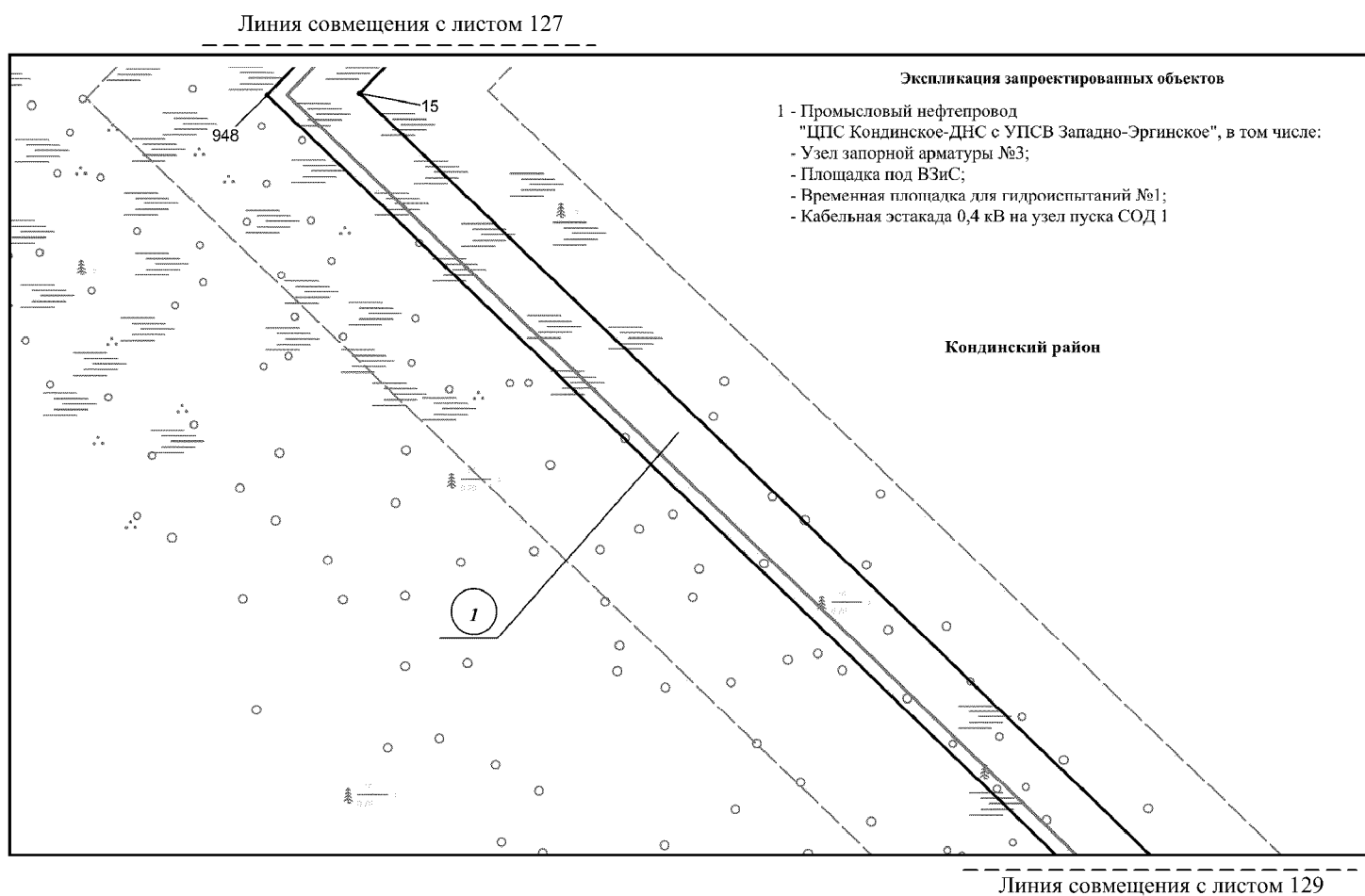
Линия совмещения с листом 128

Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000



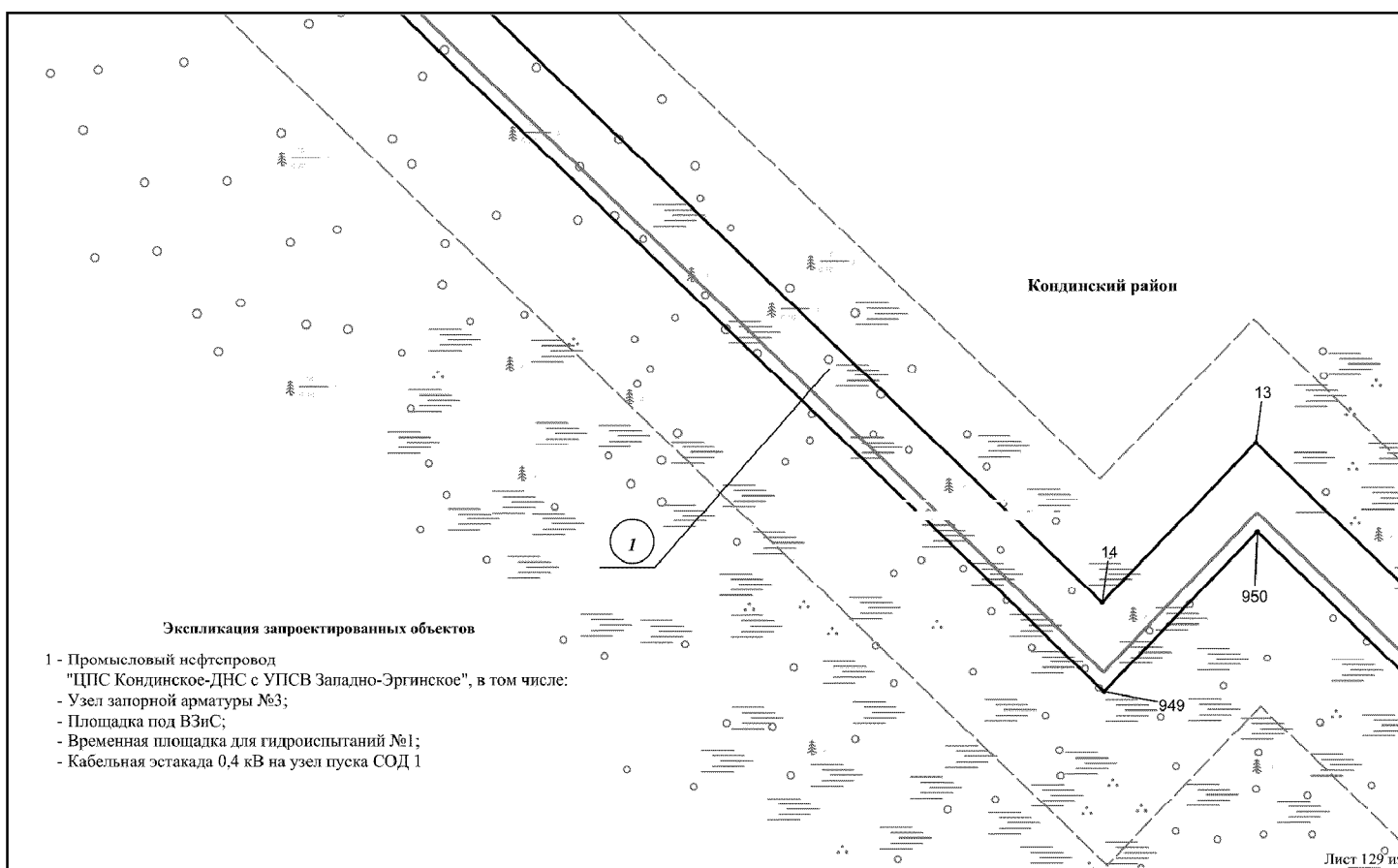
Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 128

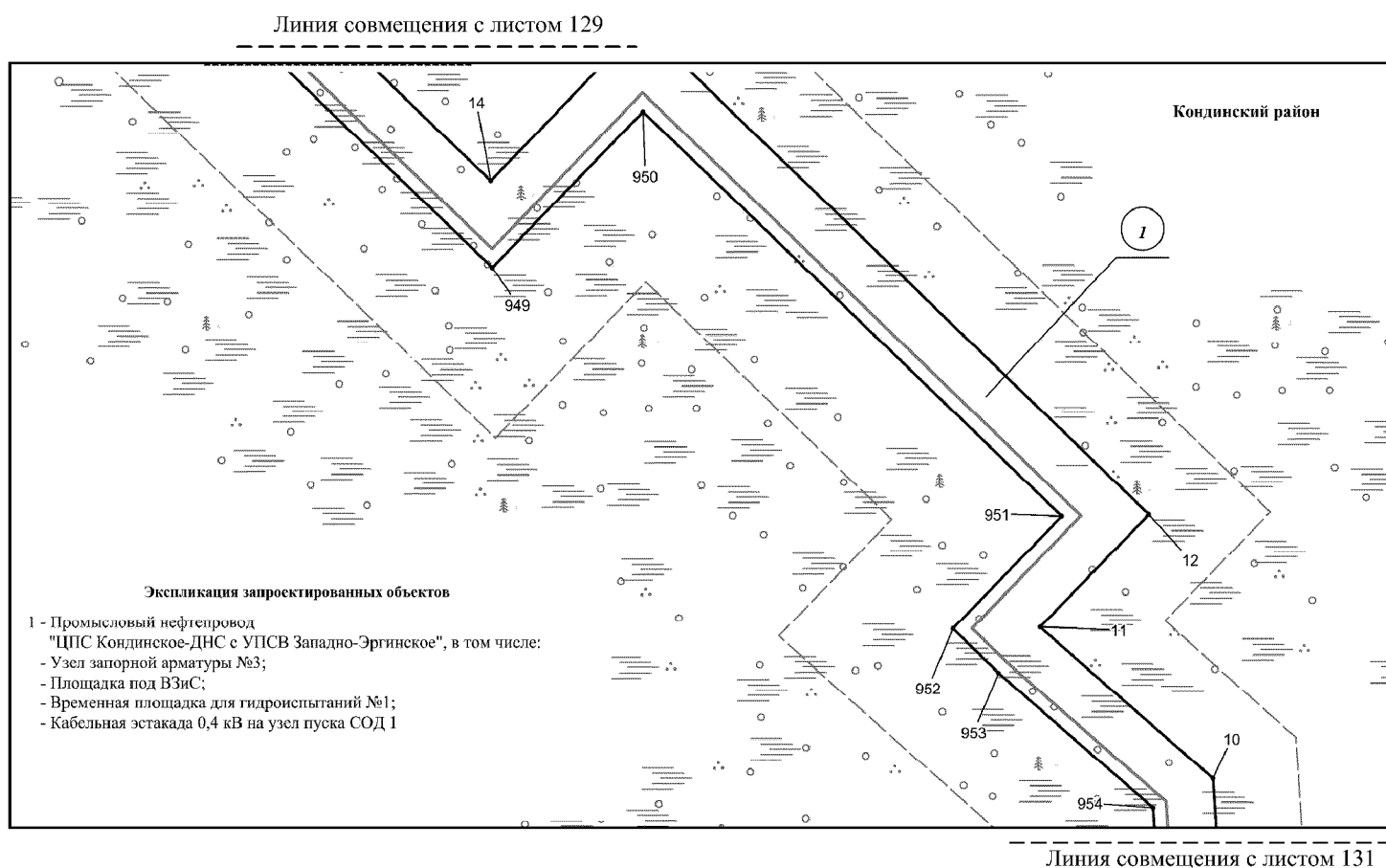


Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000



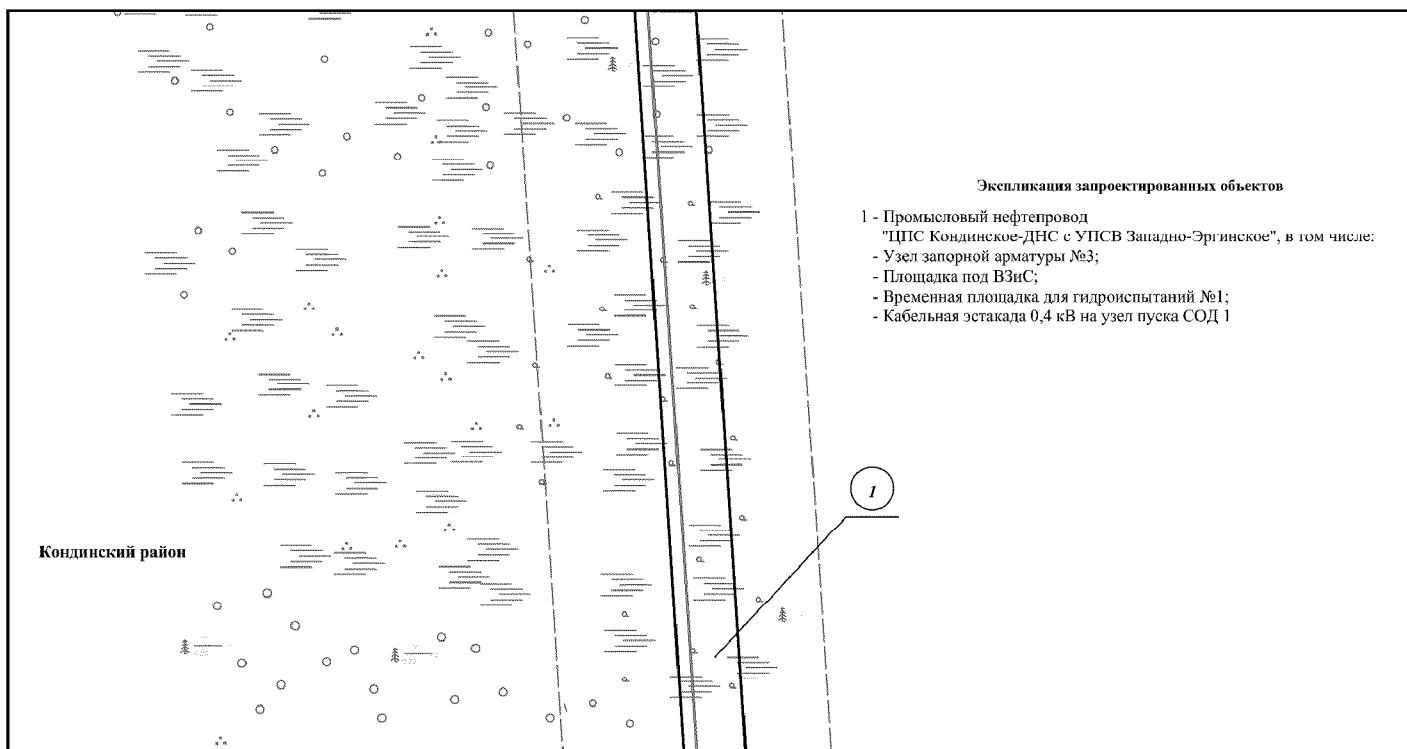
Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 130



Линия совмещения с листом 132

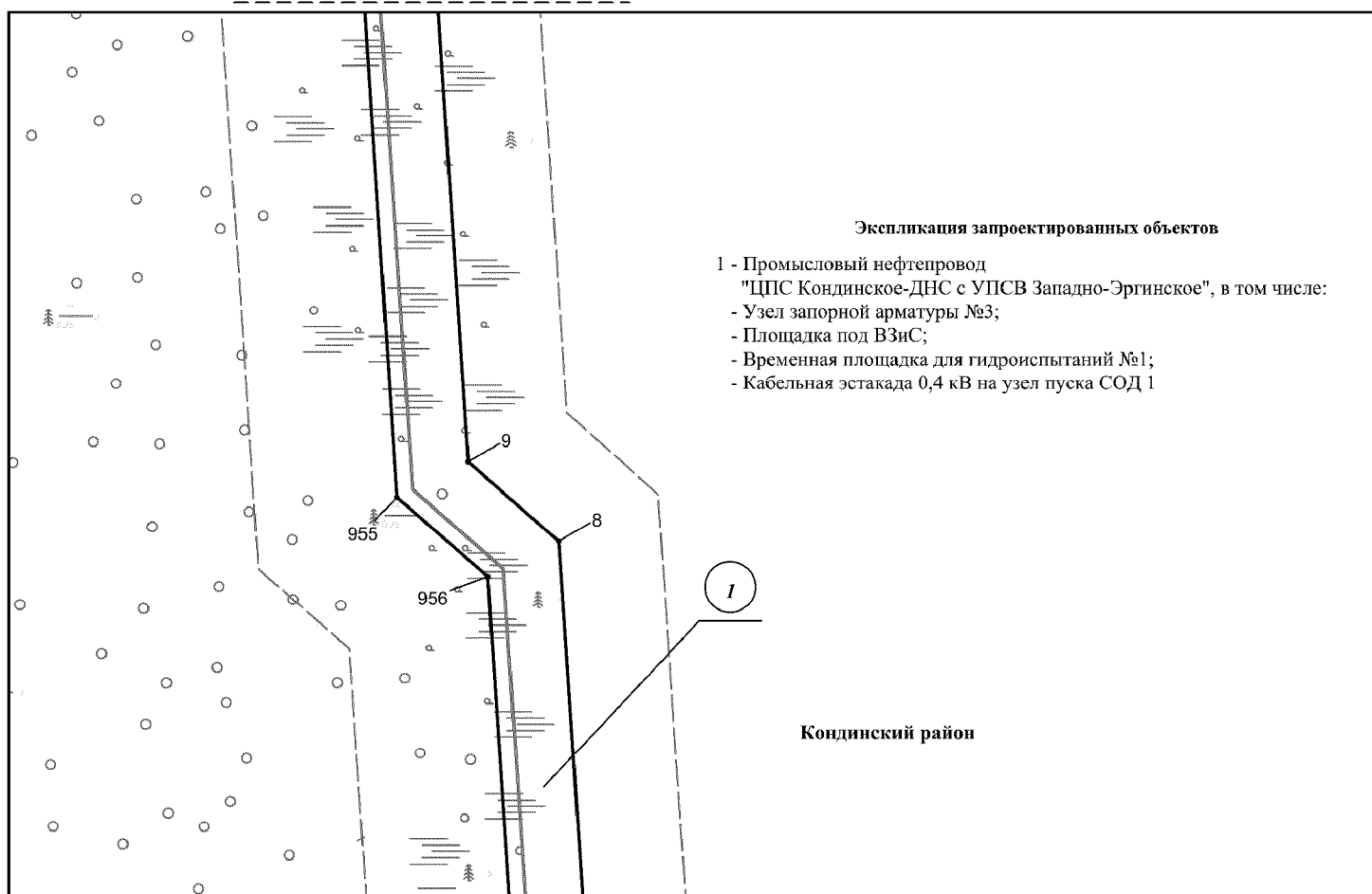
Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 131



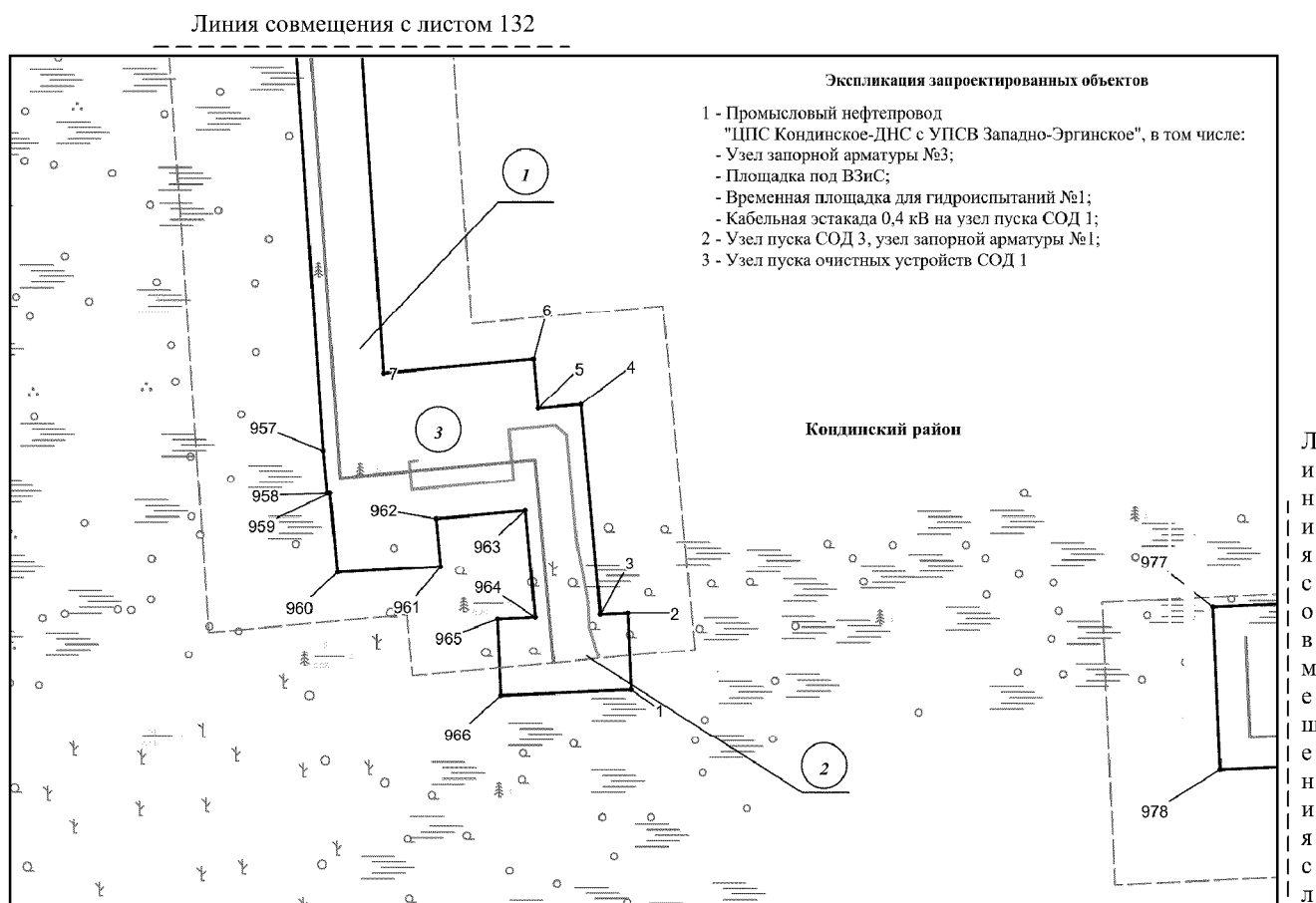
Линия совмещения с листом 133

Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

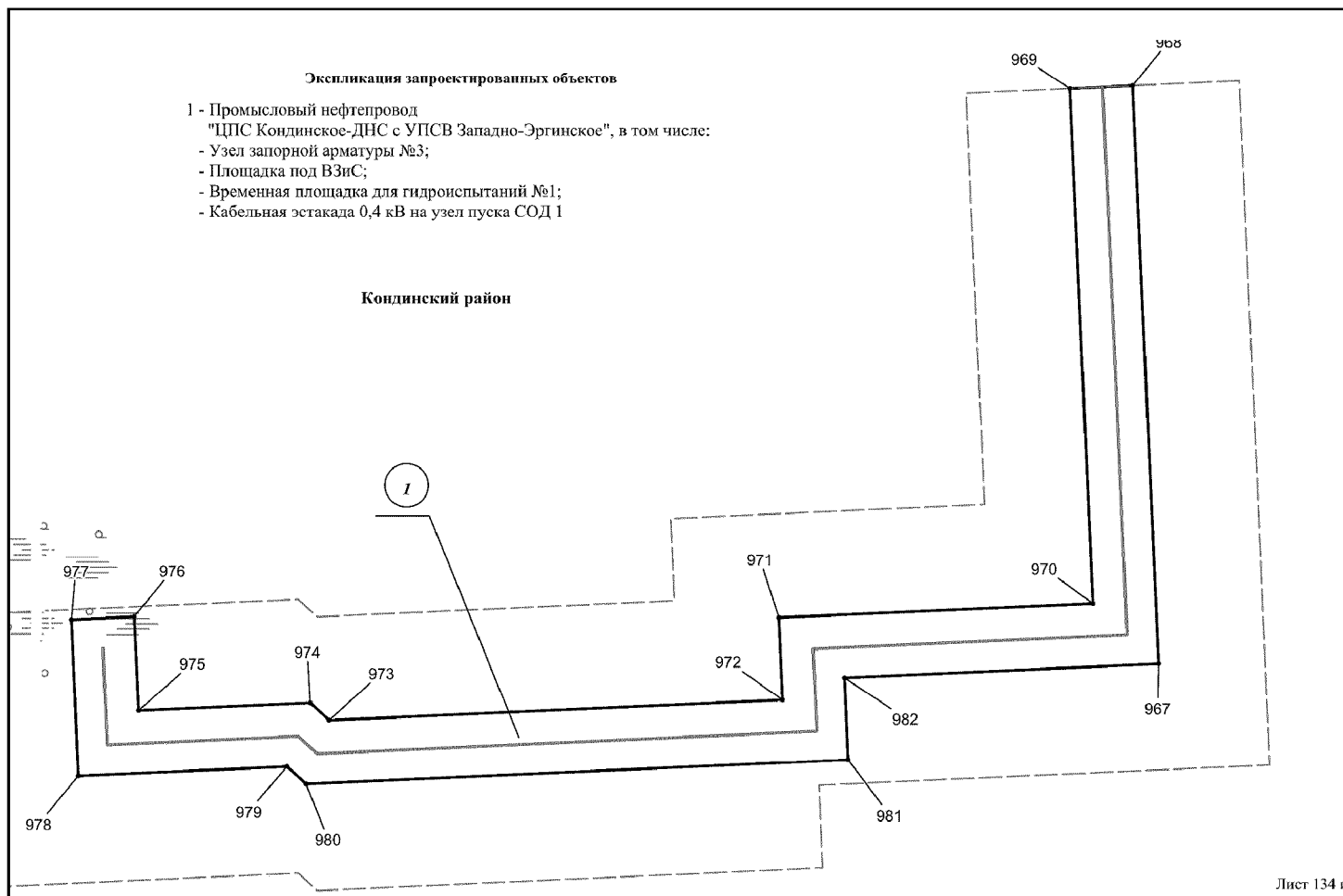
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000



Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



Л
И
Н
И
Я
С
О
В
М
Е
Щ
Е
Н
И
Я
С
Л
И
С
Т
О
М
1
3
3

Основная часть проекта планировки территории для размещения
 объекта капитального строительства, расположенного на
 территории двух муниципальных образований
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
 «Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
 Западно-Эргинское»
 Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Каталог координатных точек зоны планируемого размещения объекта

№ точки	X	Y
1	2	3
1	867370.00	2679426.26
2	867396.98	2679425.06
3	867396.54	2679415.36
4	867470.50	2679408.48
5	867469.10	2679393.40
6	867486.54	2679391.78
7	867481.62	2679338.82
8	867777.12	2679318.78
9	867802.00	2679290.38
10	868329.58	2679255.20
11	868385.78	2679190.74
12	868427.90	2679231.26
13	868610.80	2679041.86
14	868552.44	2678985.64
15	869128.44	2678387.62
16	869152.84	2678411.16
17	869324.24	2678232.42
18	869396.30	2678198.56
19	869484.22	2678170.68
20	869490.86	2678158.02
21	869595.68	2678124.98
22	869601.38	2678114.12
23	870001.08	2677985.14
24	870013.58	2677973.04
25	870059.48	2677922.56
26	870070.68	2677922.10
27	870140.26	2677846.22
28	870139.76	2677834.38
29	870188.24	2677781.10
30	870259.74	2677702.52
31	870379.24	2677664.40
32	870411.02	2677680.86
33	870541.30	2677639.50

Основная часть проекта планировки территории для размещения
 объекта капитального строительства, расположенного на
 территории двух муниципальных образований
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
 «Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
 Западно-Эргинское»
 Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

1	2	3
34	870557.74	2677607.78
35	870628.82	2677583.20
36	871331.80	2677360.00
37	871399.62	2677394.76
38	871538.86	2677350.08
39	871585.04	2677298.60
40	871627.62	2677268.14
41	871721.52	2677200.88
42	871721.68	2677200.76
43	871721.82	2677200.66
44	871721.98	2677200.56
45	871722.12	2677200.44
46	871722.28	2677200.34
47	871722.42	2677200.24
48	871722.58	2677200.12
49	871722.72	2677200.02
50	871722.88	2677199.92
51	871723.02	2677199.80
52	871723.18	2677199.70
53	871723.32	2677199.60
54	871723.48	2677199.50
55	871723.62	2677199.38
56	871723.78	2677199.28
57	871723.92	2677199.18
58	871724.08	2677199.08
59	871724.22	2677198.96
60	871724.38	2677198.86
61	871724.52	2677198.76
62	871724.68	2677198.66
63	871724.82	2677198.54
64	871724.98	2677198.44
65	871725.14	2677198.34
66	871725.28	2677198.24
67	871725.44	2677198.14

Основная часть проекта планировки территории для размещения
 объекта капитального строительства, расположенного на
 территории двух муниципальных образований
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
 «Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
 Западно-Эргинское»
 Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

1	2	3
68	871725.58	2677198.02
69	871725.74	2677197.92
70	871725.88	2677197.82
71	873425.32	2676038.46
72	873437.44	2676040.70
73	873647.60	2675896.26
74	873649.60	2675885.46
75	873818.36	2675770.32
76	874307.72	2675653.74
77	874318.60	2675660.44
78	874417.36	2675637.04
79	874424.16	2675625.98
80	875670.42	2675329.08
81	875678.90	2675334.28
82	875724.64	2675323.22
83	875729.68	2675314.96
84	876656.56	2675094.14
85	876656.72	2675094.10
86	876656.88	2675094.06
87	876657.04	2675094.04
88	876657.20	2675094.00
89	876657.36	2675093.96
90	876657.52	2675093.92
91	876657.66	2675093.88
92	876657.82	2675093.84
93	876657.98	2675093.80
94	876658.14	2675093.78
95	876658.30	2675093.74
96	876658.46	2675093.70
97	876658.62	2675093.66
98	876658.78	2675093.62
99	876658.94	2675093.60
100	876659.10	2675093.56
101	876659.24	2675093.52
102	876659.40	2675093.48
103	876659.56	2675093.44
104	876659.72	2675093.42

Основная часть проекта планировки территории для размещения
 объекта капитального строительства, расположенного на
 территории двух муниципальных образований
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
 «Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
 Западно-Эргинское»
 Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

1	2	3
105	876659.88	2675093.38
106	876660.04	2675093.34
107	876660.20	2675093.30
108	876660.36	2675093.28
109	876660.52	2675093.24
110	876660.68	2675093.20
111	876660.84	2675093.16
112	876661.00	2675093.14
113	876661.14	2675093.10
114	876717.54	2675080.86
115	876725.34	2675079.60
116	878814.14	2674738.86
117	878832.90	2674712.48
118	878903.72	2674587.76
119	879767.38	2672588.26
120	879776.58	2672584.62
121	879804.16	2672520.80
122	879800.50	2672511.58
123	880297.80	2671360.26
124	880307.88	2671356.24
125	880356.84	2671242.26
126	880452.12	2671003.16
127	880521.00	2670843.92
128	880553.34	2670755.24
129	880561.26	2670520.66
130	880593.82	2670490.50
131	880599.52	2670354.00
132	880568.62	2670319.76
133	880585.82	2669863.74
134	880593.26	2669724.50
135	880596.54	2669696.10
136	880615.86	2669588.06
137	880874.44	2668829.48
138	880890.62	2668815.32
139	880940.14	2668670.08
140	880935.98	2668648.94
141	881174.30	2667949.60

Основная часть проекта планировки территории для размещения
 объекта капитального строительства, расположенного на
 территории двух муниципальных образований
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
 «Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
 Западно-Эргинское»
 Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

1	2	3
142	881207.06	2667933.60
143	881254.94	2667793.64
144	881238.08	2667759.30
145	881347.18	2667442.68
146	881355.80	2667438.82
147	881402.78	2667301.20
148	881398.44	2667292.34
149	881427.08	2667205.66
150	881481.24	2667047.02
151	881794.94	2666825.80
152	882182.18	2666808.74
153	882193.54	2666819.12
154	882246.78	2666816.78
155	882257.18	2666805.42
156	882497.54	2666794.84
157	882504.76	2666801.50
158	882602.94	2666797.18
159	882628.48	2666797.42
160	882637.00	2666789.06
161	882719.26	2666789.84
162	882814.60	2666793.46
163	883961.90	2666896.18
164	883988.80	2666883.62
165	884274.78	2666909.26
166	884393.68	2666918.04
167	884445.48	2666924.46
168	884536.44	2666931.90
169	884536.58	2666931.90
170	884536.72	2666931.92
171	884536.88	2666931.92
172	884537.02	2666931.94
173	884537.16	2666931.94
174	884537.30	2666931.96
175	884537.44	2666931.98
176	884537.58	2666931.98
177	884537.72	2666932.00
178	884537.86	2666932.02
179	884538.00	2666932.02

Основная часть проекта планировки территории для размещения
 объекта капитального строительства, расположенного на
 территории двух муниципальных образований
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
 «Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
 Западно-Эргинское»
 Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

1	2	3
180	884538.14	2666932.04
181	884538.30	2666932.04
182	884538.44	2666932.06
183	884538.58	2666932.08
184	884538.72	2666932.08
185	884538.86	2666932.10
186	884539.00	2666932.12
187	884539.14	2666932.12
188	884539.28	2666932.14
189	884539.42	2666932.16
190	884539.56	2666932.16
191	884539.72	2666932.18
192	884539.86	2666932.20
193	884540.00	2666932.20
194	884540.14	2666932.22
195	884540.28	2666932.24
196	884540.42	2666932.26
197	884540.56	2666932.26
198	884646.86	2666942.88
199	885065.94	2666980.30
200	885302.48	2666999.06
201	885431.10	2667011.92
202	885902.42	2667053.88
203	886082.94	2667071.06
204	886307.36	2667090.26
205	886510.98	2667109.22
206	887763.48	2667220.52
207	887793.60	2667226.44
208	887812.24	2667230.12
209	887827.76	2667230.90
210	887928.92	2667237.52
211	887929.06	2667237.54
212	887929.22	2667237.54
213	887929.38	2667237.56
214	887929.52	2667237.56
215	887929.68	2667237.58
216	887929.84	2667237.60
217	887929.98	2667237.60

Основная часть проекта планировки территории для размещения
 объекта капитального строительства, расположенного на
 территории двух муниципальных образований
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
 «Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
 Западно-Эргинское»
 Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

1	2	3
218	887930.14	2667237.62
219	887930.28	2667237.62
220	887930.44	2667237.64
221	887930.60	2667237.64
222	887930.74	2667237.66
223	887930.90	2667237.66
224	887931.06	2667237.68
225	887931.20	2667237.70
226	887931.36	2667237.70
227	887931.50	2667237.72
228	887931.66	2667237.72
229	887931.82	2667237.74
230	887931.96	2667237.74
231	887932.12	2667237.76
232	887932.28	2667237.78
233	887932.42	2667237.78
234	887932.58	2667237.80
235	887932.72	2667237.80
236	887932.88	2667237.82
237	887933.04	2667237.84
238	887933.18	2667237.84
239	887933.34	2667237.86
240	888147.04	2667255.98
241	888154.84	2667265.20
242	888215.88	2667270.38
243	888225.10	2667262.60
244	888401.46	2667277.54
245	888472.58	2667282.50
246	888479.88	2667283.12
247	888687.84	2667304.22
248	888693.38	2667304.86
249	888734.30	2667310.00
250	888744.44	2667311.90
251	888753.08	2667313.16
252	888879.00	2667339.64
253	888886.90	2667351.74
254	888955.90	2667366.24
255	888969.20	2667357.60
256	889218.44	2667410.52

Основная часть проекта планировки территории для размещения
 объекта капитального строительства, расположенного на
 территории двух муниципальных образований
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
 «Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
 Западно-Эргинское»
 Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

1	2	3
257	889373.14	2667462.14
258	889565.12	2667523.30
259	889641.06	2667549.98
260	889815.12	2667606.22
261	889929.00	2667639.96
262	889936.38	2667642.68
263	889942.80	2667644.54
264	890025.98	2667674.96
265	890297.36	2667759.36
266	890319.50	2667766.98
267	890337.04	2667773.90
268	890379.82	2667790.92
269	890436.76	2667820.30
270	890619.50	2667892.00
271	890865.94	2668027.70
272	890986.84	2668096.18
273	891355.10	2668294.40
274	891574.16	2668334.06
275	891843.52	2668564.40
276	891926.42	2668604.04
277	892027.76	2668662.28
278	892114.68	2668708.48
279	892157.92	2668734.22
280	892327.42	2668825.32
281	892464.72	2668906.06
282	892468.96	2668908.40
283	892471.82	2668909.92
284	892481.20	2668914.64
285	892568.60	2668956.36
286	892576.28	2668960.54
287	892749.08	2669055.74
288	892836.26	2669105.52
289	892893.54	2669136.76
290	892966.84	2669181.84
291	892976.94	2669187.50
292	892988.10	2669193.62
293	893029.02	2669213.92
294	893135.40	2669271.06
295	893246.48	2669217.22

Основная часть проекта планировки территории для размещения
 объекта капитального строительства, расположенного на
 территории двух муниципальных образований
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
 «Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
 Западно-Эргинское»
 Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

1	2	3
296	893405.88	2669147.02
297	893558.42	2669076.14
298	893706.02	2669013.02
299	894236.32	2668778.38
300	894934.32	2668466.42
301	894987.18	2668442.80
302	894996.72	2668464.16
303	895053.14	2668438.96
304	895124.64	2668599.58
305	895216.04	2668558.90
306	895175.34	2668467.50
307	895094.92	2668503.30
308	895064.08	2668434.06
309	895133.66	2668402.98
310	895133.16	2668401.84
311	895963.82	2668031.82
312	895971.36	2668026.34
313	895993.40	2668016.52
314	896018.04	2667998.62
315	896015.10	2667994.58
316	896029.60	2667984.06
317	896045.74	2667972.84
318	896080.96	2667953.42
319	896123.02	2667933.22
320	896165.28	2667864.14
321	896623.00	2667169.94
322	896633.58	2667154.96
323	896640.56	2667145.78
324	896658.00	2667123.88
325	896671.88	2667106.90
326	896678.54	2667095.42
327	896714.50	2667040.26
328	896719.04	2667035.02
329	896803.16	2666942.14
330	896902.26	2666821.26
331	897053.98	2666652.48
332	897238.98	2666440.94
333	897468.36	2666241.42
334	897502.66	2666215.18

Основная часть проекта планировки территории для размещения
 объекта капитального строительства, расположенного на
 территории двух муниципальных образований
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
 «Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
 Западно-Эргинское»
 Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

1	2	3
335	897617.28	2666139.16
336	897638.06	2666143.38
337	897710.76	2666095.18
338	897715.60	2666102.46
339	897739.16	2666086.84
340	897726.02	2666067.02
341	897984.88	2665895.30
342	898241.88	2665726.54
343	898259.92	2665694.50
344	898322.38	2665581.84
345	898377.82	2665485.34
346	898436.82	2665375.50
347	898502.10	2665266.38
348	898555.84	2665173.08
349	898810.36	2664713.44
350	898876.86	2664596.44
351	898943.20	2664476.10
352	899038.04	2664313.74
353	899088.58	2664219.60
354	899135.72	2664139.12
355	899808.06	2662943.66
356	899988.12	2662979.84
357	900229.76	2663023.70
358	900413.74	2663060.08
359	900608.66	2663094.86
360	900708.28	2663114.58
361	900769.96	2663141.12
362	900778.90	2663149.04
363	901020.42	2663371.18
364	901272.88	2663600.46
365	901468.66	2663785.92
366	901469.52	2663814.32
367	901505.00	2663847.94
368	901536.94	2663846.94
369	901807.80	2664099.98
370	901847.12	2664122.08
371	901855.00	2664150.40
372	901897.86	2664174.62
373	901926.46	2664166.68

Основная часть проекта планировки территории для размещения
 объекта капитального строительства, расположенного на
 территории двух муниципальных образований
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
 «Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
 Западно-Эргинское»
 Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

1	2	3
374	902291.56	2664371.86
375	902316.76	2664384.64
376	902338.20	2664393.62
377	902364.78	2664399.86
378	903735.52	2664704.12
379	903777.50	2664677.28
380	903821.38	2664479.94
381	903945.18	2663970.82
382	903973.62	2663860.08
383	903986.92	2663812.08
384	903989.06	2663802.62
385	904050.68	2663524.04
386	904197.12	2663509.88
387	904263.24	2663507.34
388	904596.62	2663494.60
389	904673.30	2663499.90
390	904745.06	2663497.36
391	904745.56	2663510.84
392	904776.76	2663509.72
393	904776.78	2663510.22
394	904836.74	2663508.08
395	904836.72	2663507.58
396	904869.50	2663506.40
397	904870.14	2663516.16
398	904855.70	2663516.80
399	904857.84	2663564.76
400	904886.80	2663563.46
401	904884.68	2663515.52
402	904878.14	2663515.80
403	904877.50	2663506.12
404	904889.22	2663505.70
405	904887.94	2663482.72
406	904875.96	2663483.16
407	904875.80	2663480.62
408	904861.52	2663475.94
409	904851.46	2663476.30
410	904849.76	2663472.66
411	904849.24	2663452.24
412	904799.78	2663454.02

Основная часть проекта планировки территории для размещения
 объекта капитального строительства, расположенного на
 территории двух муниципальных образований
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
 «Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
 Западно-Эргинское»
 Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

1	2	3
413	904800.32	2663469.36
414	904775.34	2663470.26
415	904775.94	2663486.74
416	904767.70	2663487.04
417	904767.20	2663473.56
418	904673.68	2663476.86
419	904596.98	2663471.56
420	904266.80	2663484.20
421	904195.58	2663486.92
422	904053.88	2663500.62
423	904050.26	2663500.96
424	904031.82	2663502.74
425	904027.68	2663521.48
426	903964.84	2663805.64
427	903951.38	2663854.14
428	903922.88	2663965.26
429	903798.98	2664474.72
430	903757.12	2664663.02
431	903731.18	2664679.60
432	902401.08	2664384.36
433	902369.76	2664377.40
434	902350.66	2664372.64
435	902338.66	2664368.04
436	902311.22	2664355.58
437	902302.82	2664351.80
438	901929.46	2664141.98
439	901900.88	2664149.92
440	901874.60	2664135.06
441	901866.72	2664106.72
442	901821.48	2664081.28
443	901545.70	2663823.66
444	901513.86	2663824.66
445	901492.22	2663804.14
446	901491.36	2663775.76
447	901288.52	2663583.60
448	901035.92	2663354.20
449	900794.30	2663131.96
450	900782.44	2663121.46
451	900715.14	2663092.48

Основная часть проекта планировки территории для размещения
 объекта капитального строительства, расположенного на
 территории двух муниципальных образований
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
 «Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
 Западно-Эргинское»
 Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

1	2	3
452	900612.92	2663072.26
453	900418.00	2663037.48
454	900234.06	2663001.10
455	899992.44	2662957.24
456	899796.20	2662917.82
457	899115.76	2664127.68
458	899068.52	2664208.34
459	899017.98	2664302.50
460	898923.20	2664464.74
461	898856.80	2664585.22
462	898790.30	2664702.18
463	898535.82	2665161.78
464	898482.26	2665254.72
465	898416.82	2665364.16
466	898357.72	2665474.18
467	898302.34	2665570.54
468	898239.84	2665683.28
469	898226.56	2665706.88
470	898221.66	2665712.30
471	897972.20	2665876.10
472	897733.64	2666034.36
473	897727.56	2666025.20
474	897683.66	2666054.32
475	897695.28	2666071.84
476	897693.88	2666078.78
477	897633.30	2666118.94
478	897612.52	2666114.72
479	897489.30	2666196.44
480	897453.82	2666223.60
481	897222.70	2666424.62
482	897036.76	2666637.22
483	896884.80	2666806.28
484	896785.74	2666927.12
485	896696.68	2667025.46
486	896659.28	2667082.86
487	896650.76	2667095.82
488	896640.02	2667109.54
489	896622.56	2667131.44
490	896617.78	2667137.32

Основная часть проекта планировки территории для размещения
 объекта капитального строительства, расположенного на
 территории двух муниципальных образований
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
 «Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
 Западно-Эргинское»
 Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

1	2	3
491	896603.80	2667157.28
492	896145.86	2667851.80
493	896106.94	2667915.42
494	896071.00	2667932.68
495	896053.58	2667940.58
496	896037.90	2667950.48
497	896016.08	2667965.44
498	896001.60	2667975.96
499	895990.88	2667961.22
500	895937.44	2667985.02
501	895949.84	2668012.86
502	895894.70	2668037.42
503	895879.18	2668002.68
504	895769.62	2668051.62
505	895785.08	2668086.26
506	895123.78	2668380.84
507	895109.20	2668348.20
508	894995.16	2668399.14
509	894985.92	2668378.46
510	894910.14	2668412.34
511	894924.94	2668445.42
512	894226.98	2668757.38
513	893696.84	2668991.94
514	893549.06	2669055.14
515	893396.40	2669126.06
516	893236.82	2669196.34
517	893135.94	2669245.24
518	893039.56	2669193.48
519	892998.32	2669173.02
520	892989.74	2669168.60
521	892978.90	2669162.26
522	892905.08	2669116.86
523	892847.48	2669085.44
524	892760.32	2669035.68
525	892579.98	2668936.32
526	892481.30	2668889.18
527	892338.50	2668805.18
528	892092.76	2668670.92
529	891937.12	2668583.66

Основная часть проекта планировки территории для размещения
 объекта капитального строительства, расположенного на
 территории двух муниципальных образований
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
 «Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
 Западно-Эргинское»
 Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

1	2	3
530	891856.18	2668544.96
531	891584.38	2668312.54
532	891495.30	2668296.42
533	891498.22	2668280.84
534	891486.42	2668278.62
535	891483.50	2668294.28
536	891362.80	2668272.42
537	890997.96	2668076.06
538	890877.16	2668007.62
539	890646.86	2667880.82
540	890636.32	2667875.02
541	890609.80	2667863.50
542	890445.14	2667798.88
543	890396.30	2667773.52
544	890345.80	2667752.00
545	890327.58	2667745.30
546	890309.58	2667739.08
547	890033.34	2667653.16
548	889950.70	2667622.94
549	889944.44	2667621.00
550	889935.54	2667617.92
551	889821.66	2667584.16
552	889796.80	2667576.20
553	889811.90	2667533.22
554	890036.94	2667605.70
555	890067.60	2667510.48
556	889829.54	2667433.80
557	889784.92	2667572.36
558	889648.42	2667528.18
559	889572.44	2667501.50
560	889201.90	2667383.44
561	889081.82	2667358.74
562	889072.86	2667356.72
563	889057.46	2667352.94
564	889049.74	2667351.18
565	888999.34	2667340.48
566	889001.22	2667331.68
567	888993.38	2667330.02
568	889002.56	2667286.84

Основная часть проекта планировки территории для размещения
 объекта капитального строительства, расположенного на
 территории двух муниципальных образований
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
 «Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
 Западно-Эргинское»
 Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

1	2	3
569	888979.08	2667281.86
570	888968.04	2667333.84
571	888964.64	2667333.12
572	888951.32	2667341.78
573	888900.96	2667331.18
574	888893.06	2667319.08
575	888757.82	2667290.64
576	888750.90	2667289.20
577	888745.48	2667288.38
578	888737.18	2667287.18
579	888696.24	2667282.04
580	888690.16	2667281.34
581	888482.20	2667260.24
582	888474.18	2667259.56
583	888403.22	2667254.62
584	888249.22	2667241.56
585	888249.98	2667232.60
586	888242.02	2667231.92
587	888244.30	2667205.08
588	888220.40	2667202.86
589	888217.32	2667239.08
590	888208.32	2667246.66
591	888166.26	2667243.10
592	888158.48	2667233.86
593	887935.28	2667214.94
594	887935.12	2667214.92
595	887934.94	2667214.92
596	887934.78	2667214.90
597	887934.62	2667214.88
598	887934.44	2667214.88
599	887934.28	2667214.86
600	887934.10	2667214.84
601	887933.94	2667214.84
602	887933.78	2667214.82
603	887933.60	2667214.80
604	887933.44	2667214.80
605	887933.28	2667214.78
606	887933.10	2667214.76

Основная часть проекта планировки территории для размещения
 объекта капитального строительства, расположенного на
 территории двух муниципальных образований
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
 «Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
 Западно-Эргинское»
 Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

1	2	3
607	887932.94	2667214.76
608	887932.76	2667214.74
609	887932.60	2667214.72
610	887932.44	2667214.72
611	887932.26	2667214.70
612	887932.10	2667214.70
613	887931.94	2667214.68
614	887931.76	2667214.66
615	887931.60	2667214.66
616	887931.42	2667214.64
617	887931.26	2667214.64
618	887931.10	2667214.62
619	887930.92	2667214.62
620	887930.76	2667214.60
621	887930.58	2667214.58
622	887930.42	2667214.58
623	887829.26	2667207.94
624	887816.62	2667206.84
625	887798.04	2667203.88
626	887766.74	2667197.72
627	886513.08	2667086.30
628	886309.42	2667067.34
629	886085.00	2667048.14
630	885904.54	2667030.98
631	885433.26	2666989.02
632	885304.52	2666976.14
633	885067.88	2666957.38
634	884649.02	2666919.98
635	884542.84	2666909.38
636	884542.70	2666909.36
637	884542.54	2666909.34
638	884542.38	2666909.34
639	884542.22	2666909.32
640	884542.06	2666909.30
641	884541.92	2666909.28
642	884541.76	2666909.28
643	884541.60	2666909.26
644	884541.44	2666909.24
645	884541.28	2666909.22

Основная часть проекта планировки территории для размещения
 объекта капитального строительства, расположенного на
 территории двух муниципальных образований
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
 «Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
 Западно-Эргинское»
 Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

1	2	3
646	884541.14	2666909.22
647	884540.98	2666909.20
648	884540.82	2666909.18
649	884540.66	2666909.16
650	884540.50	2666909.16
651	884540.34	2666909.14
652	884540.20	2666909.12
653	884540.04	2666909.12
654	884539.88	2666909.10
655	884539.72	2666909.08
656	884539.56	2666909.08
657	884539.42	2666909.06
658	884539.26	2666909.04
659	884539.10	2666909.04
660	884538.94	2666909.02
661	884538.78	2666909.00
662	884538.64	2666909.00
663	884538.48	2666908.98
664	884538.32	2666908.96
665	884450.38	2666901.78
666	884395.36	2666895.10
667	884276.66	2666886.34
668	883984.68	2666860.16
669	883957.78	2666872.72
670	883123.36	2666798.00
671	883124.16	2666789.04
672	883116.18	2666788.32
673	883119.98	2666745.80
674	883096.08	2666743.66
675	883091.48	2666795.16
676	882816.66	2666770.54
677	882808.78	2666769.84
678	882808.76	2666769.84
679	882808.72	2666769.84
680	882808.68	2666769.84
681	882808.64	2666769.82
682	882808.60	2666769.82
683	882808.58	2666769.82
684	882808.54	2666769.82

Основная часть проекта планировки территории для размещения
 объекта капитального строительства, расположенного на
 территории двух муниципальных образований
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
 «Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
 Западно-Эргинское»
 Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

1	2	3
685	882808.50	2666769.82
686	882808.46	2666769.82
687	882808.42	2666769.82
688	882808.40	2666769.82
689	882808.36	2666769.80
690	882808.32	2666769.80
691	882808.28	2666769.80
692	882808.24	2666769.80
693	882808.22	2666769.80
694	882808.18	2666769.80
695	882808.14	2666769.80
696	882808.10	2666769.80
697	882808.06	2666769.80
698	882808.04	2666769.78
699	882808.00	2666769.78
700	882807.96	2666769.78
701	882807.92	2666769.78
702	882807.88	2666769.78
703	882807.86	2666769.78
704	882807.82	2666769.78
705	882807.78	2666769.78
706	882807.74	2666769.78
707	882807.70	2666769.78
708	882806.60	2666769.74
709	882719.30	2666766.84
710	882627.68	2666765.96
711	882619.16	2666774.34
712	882602.62	2666774.18
713	882513.30	2666778.10
714	882506.06	2666771.44
715	882246.66	2666782.86
716	882236.26	2666794.22
717	882202.04	2666795.72
718	882190.70	2666785.34
719	882030.60	2666792.40
720	882030.20	2666783.40
721	882022.22	2666783.76
722	882020.34	2666741.22

Основная часть проекта планировки территории для размещения
 объекта капитального строительства, расположенного на
 территории двух муниципальных образований
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
 «Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
 Западно-Эргинское»
 Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

1	2	3
723	881996.36	2666742.28
724	881998.64	2666793.80
725	881787.20	2666803.12
726	881461.90	2667032.52
727	881405.26	2667198.40
728	881405.24	2667198.44
729	881373.64	2667294.06
730	881377.94	2667302.80
731	881337.28	2667421.90
732	881328.70	2667425.74
733	881213.22	2667760.84
734	881230.10	2667795.22
735	881188.40	2667917.14
736	881155.62	2667933.14
737	880912.22	2668647.32
738	880916.38	2668668.48
739	880870.84	2668802.08
740	880854.66	2668816.24
741	880596.08	2669574.80
742	880593.52	2669582.32
743	880573.90	2669692.04
744	880570.28	2669723.28
745	880563.02	2669858.80
746	880563.00	2669858.94
747	880563.00	2669859.08
748	880563.00	2669859.22
749	880562.98	2669859.36
750	880562.98	2669859.50
751	880562.96	2669859.64
752	880562.96	2669859.78
753	880562.96	2669859.92
754	880562.94	2669860.06
755	880562.94	2669860.20
756	880562.94	2669860.34
757	880562.92	2669860.48
758	880562.92	2669860.62
759	880562.92	2669860.76

Основная часть проекта планировки территории для размещения
 объекта капитального строительства, расположенного на
 территории двух муниципальных образований
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
 «Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
 Западно-Эргинское»
 Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

1	2	3
760	880562.90	2669860.90
761	880562.90	2669861.04
762	880562.90	2669861.18
763	880562.88	2669861.32
764	880562.88	2669861.46
765	880562.88	2669861.60
766	880562.88	2669861.74
767	880562.86	2669861.88
768	880562.86	2669862.02
769	880562.86	2669862.16
770	880562.84	2669862.30
771	880562.84	2669862.44
772	880562.84	2669862.58
773	880562.84	2669862.72
774	880562.82	2669862.86
775	880545.28	2670328.24
776	880576.16	2670362.44
777	880571.24	2670480.06
778	880538.60	2670510.30
779	880530.48	2670750.60
780	880499.18	2670836.40
781	880440.16	2670972.86
782	880392.54	2670952.14
783	880271.96	2671230.20
784	880326.70	2671254.16
785	880290.52	2671338.40
786	880280.46	2671342.42
787	879775.60	2672511.22
788	879779.26	2672520.42
789	879759.26	2672566.74
790	879750.04	2672570.38
791	878883.10	2674577.48
792	878813.48	2674700.10
793	878800.96	2674717.70
794	876713.82	2675058.16
795	876713.80	2675058.18
796	876713.76	2675058.18

Основная часть проекта планировки территории для размещения
 объекта капитального строительства, расположенного на
 территории двух муниципальных образований
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
 «Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
 Западно-Эргинское»
 Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

1	2	3
797	876713.72	2675058.18
798	876713.68	2675058.18
799	876713.66	2675058.20
800	876713.62	2675058.20
801	876713.58	2675058.20
802	876713.54	2675058.22
803	876713.50	2675058.22
804	876713.48	2675058.22
805	876713.44	2675058.24
806	876713.40	2675058.24
807	876713.36	2675058.24
808	876713.34	2675058.26
809	876713.30	2675058.26
810	876713.26	2675058.26
811	876713.22	2675058.28
812	876713.20	2675058.28
813	876713.16	2675058.28
814	876713.12	2675058.30
815	876713.08	2675058.30
816	876713.04	2675058.30
817	876713.02	2675058.32
818	876712.98	2675058.32
819	876712.94	2675058.32
820	876712.90	2675058.34
821	876712.88	2675058.34
822	876712.84	2675058.36
823	876712.80	2675058.36
824	876656.28	2675070.62
825	876656.10	2675070.66
826	876655.92	2675070.70
827	876655.76	2675070.74
828	876655.58	2675070.78
829	876655.40	2675070.82
830	876655.22	2675070.86
831	876655.06	2675070.90
832	876654.88	2675070.92
833	876654.70	2675070.96
834	876654.54	2675071.00
835	876654.36	2675071.04

Основная часть проекта планировки территории для размещения
 объекта капитального строительства, расположенного на
 территории двух муниципальных образований
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
 «Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
 Западно-Эргинское»
 Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

1	2	3
836	876654.18	2675071.08
837	876654.02	2675071.12
838	876653.84	2675071.16
839	876653.66	2675071.20
840	876653.50	2675071.24
841	876653.32	2675071.28
842	876653.14	2675071.32
843	876652.98	2675071.36
844	876652.80	2675071.40
845	876652.62	2675071.44
846	876652.44	2675071.48
847	876652.28	2675071.52
848	876652.10	2675071.56
849	876651.92	2675071.60
850	876651.76	2675071.64
851	876651.58	2675071.68
852	876651.40	2675071.72
853	876651.24	2675071.76
854	875715.04	2675294.80
855	875709.96	2675303.12
856	875682.78	2675309.68
857	875674.34	2675304.50
858	874409.58	2675605.82
859	874402.78	2675616.86
860	874322.56	2675635.86
861	874311.66	2675629.14
862	873808.90	2675748.92
863	873628.72	2675871.84
864	873626.72	2675882.70
865	873455.14	2676000.64
866	873442.68	2675982.52
867	873437.22	2675986.26
868	873398.10	2675929.20
869	873372.88	2675946.50
870	873419.62	2676014.50
871	872865.10	2676392.80
872	872860.04	2676385.36
873	872850.12	2676392.12

Основная часть проекта планировки территории для размещения
 объекта капитального строительства, расположенного на
 территории двух муниципальных образований
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
 «Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
 Западно-Эргинское»
 Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

1	2	3
874	872809.62	2676332.76
875	872789.80	2676346.30
876	872835.36	2676413.08
877	871712.92	2677178.82
878	871712.76	2677178.94
879	871712.60	2677179.04
880	871712.42	2677179.16
881	871712.26	2677179.28
882	871712.10	2677179.40
883	871711.92	2677179.50
884	871711.76	2677179.62
885	871711.60	2677179.74
886	871711.42	2677179.84
887	871711.26	2677179.96
888	871711.10	2677180.08
889	871710.94	2677180.20
890	871710.76	2677180.32
891	871710.60	2677180.42
892	871710.44	2677180.54
893	871710.28	2677180.66
894	871710.10	2677180.78
895	871709.94	2677180.88
896	871709.78	2677181.00
897	871709.60	2677181.12
898	871709.44	2677181.24
899	871709.28	2677181.36
900	871709.12	2677181.48
901	871708.96	2677181.58
902	871708.78	2677181.70
903	871708.62	2677181.82
904	871708.46	2677181.94
905	871708.30	2677182.06
906	871708.12	2677182.18
907	871614.24	2677249.44
908	871570.72	2677280.58
909	871525.94	2677330.08
910	871401.64	2677369.94
911	871333.86	2677335.22

Основная часть проекта планировки территории для размещения
 объекта капитального строительства, расположенного на
 территории двух муниципальных образований
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
 «Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское – ДНС с УПСВ
 Западно-Эргинское»
 Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

1	2	3
912	870622.24	2677561.10
913	870585.90	2677574.74
914	870541.70	2677588.74
915	870525.26	2677620.46
916	870413.14	2677656.06
917	870381.38	2677639.60
918	870289.98	2677669.30
919	870292.88	2677666.10
920	870276.86	2677671.08
921	870275.40	2677666.50
922	870268.02	2677668.90
923	870258.28	2677679.60
924	870246.92	2677683.30
925	870193.02	2677742.18
926	870186.10	2677735.90
927	870164.58	2677759.56
928	870171.40	2677765.78
929	870116.36	2677825.92
930	870116.88	2677837.70
931	870060.18	2677899.52
932	870048.94	2677899.98
933	869991.24	2677963.44
934	869986.90	2677967.22
935	869585.42	2678095.06
936	869579.72	2678105.90
937	869514.30	2678126.52
938	869511.58	2678117.94
939	869503.96	2678120.34
940	869482.50	2678052.30
941	869459.62	2678059.52
942	869483.76	2678136.14
943	869474.90	2678138.94
944	869468.24	2678151.64
945	869383.26	2678179.54
946	869310.56	2678213.44
947	869152.22	2678378.58
948	869127.86	2678355.08
949	868519.94	2678986.26

Основная часть проекта планировки территории для размещения
 объекта капитального строительства, расположенного на
 территории двух муниципальных образований
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
 «Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское – ДНС с УПСВ
 Западно-Эргинское»
 Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

1	2	3
950	868578.26	2679042.46
951	868427.30	2679198.78
952	868385.16	2679158.22
953	868368.78	2679175.24
954	868318.52	2679232.90
955	867790.96	2679268.06
956	867766.08	2679296.46
957	867454.10	2679317.62
958	867439.10	2679319.02
959	867439.18	2679320.00
960	867411.34	2679322.58
961	867413.38	2679359.06
962	867430.12	2679357.50
963	867433.04	2679388.86
964	867395.52	2679392.34
965	867394.92	2679379.10
966	867367.96	2679380.30
967	867382.88	2680028.80
968	867594.06	2680019.24
969	867593.02	2679996.26
970	867404.82	2680004.78
971	867399.70	2679889.96
972	867369.60	2679891.26
973	867362.18	2679725.62
974	867368.52	2679718.68
975	867365.70	2679655.88
976	867400.10	2679654.34
977	867399.00	2679631.38
978	867341.70	2679633.92
979	867345.12	2679710.20
980	867338.78	2679717.12
981	867347.64	2679915.24
982	867377.74	2679913.94

Приложение 14
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 1 октября 2018 года № 22-нп

Положение о размещении линейного объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское - ДНС с УПСВ Западно-Эргинское»

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

Документацией по планировке территории, на которой планируется размещение объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское - ДНС с УПСВ Западно-Эргинское» (далее – проектируемый объект) предусматривается строительство следующих объектов:

1. Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское - ДНС с УПСВ Западно-Эргинское», в том числе:

- Узел запорной арматуры № 3;
- Площадка под ВЗиС;
- Временная площадка для гидроиспытаний № 1;
- Кабельная эстакада 0,4 кВ на узел пуска СОД 1;
- 2. Узел пуска СОД 3, узел запорной арматуры № 1
- 3. Узел пуска очистных устройств СОД 1
- 4. Узел запорной арматуры № 2
- 5. Узел запорной арматуры № 4
- 6. Узел запорной арматуры № 5
- 7. Узел запорной арматуры № 6
- 8. Узел запорной арматуры № 7
- 9. Узел запорной арматуры № 8
- 10. Узел запорной арматуры № 9
- 11. Узел запорной арматуры № 10
- 12. Узел запорной арматуры № 11
- 13. Узел запорной арматуры № 12
- 14. Участок подключения ЦПС Кондинское (трасса нефтепровода)

15. Постоянный переезд
16. Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское - ДНС с УПСВ Западно-Эргинское», в том числе:
 - Кабельная эстакада 0,4 кВ на узел приема СОД 2
17. Узел приема СОД 2
18. Узел приема СОД 4

Проектируемый промысловый нефтепровод предназначен для транспортировки подготовленной нефти от ЦПС Кондинское до ДНС с УПСВ Западно-Эргинское.

Проектируемый нефтепровод относится к промышленным трубопроводам III класса, III категории, I группы.

Расстояния от оси проектируемых трубопроводов до различных объектов, автодорог и параллельно проходящих коммуникаций приняты в соответствии с установленными нормами.

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 объектов

В административном отношении проектируемый объект расположен на территории Ханты-Мансийского и Кондинского районов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В Ханты-Мансийском районе объект расположен на землях лесного фонда, находящихся в ведении Самаровского лесничества, в Кондинском районе – на землях сельскохозяйственного назначения и на землях лесного фонда, находящихся в ведении Кондинского лесничества.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Каталог координат характерных точек устанавливаемых красных линий и поворотных точек зоны планируемого размещения проектируемого объекта, расположенного на территории Ханты-Мансийского и Кондинского районов Ханты – Мансийского автономного округа – Югры, представлен в приложении 13 к настоящему приказу.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

Проектом планировки территории не предусматривается перенос (переустройство) линейных объектов из зон планируемого размещения объекта.

**Предельные параметры разрешенного строительства,
реконструкции объектов капитального строительства, входящих в
состав линейных объектов в границах зон их 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 площадь зоны планируемого размещения проектируемого линейного объекта составляет 124,5807 га

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

**Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите
сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение,
сооружение, объекты, строительство которых не завершено),
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**

Мероприятия 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 не предусмотрены.

Расстояния от оси проектируемого трубопровода до различных объектов, автодорог и параллельно проходящих коммуникаций приняты в соответствии с установленными нормами.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

На территории размещения проектируемого объекта, объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

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

Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Проектируемый объект расположен вне зон особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения.

Реализация проекта не приведет к загрязнению территории района расположения объекта. Производство строительно-монтажных работ в границах отвода земель, позволит свести к минимуму воздействие на почвы, растительный и животный мир. По окончании строительства объекта предусматривается благоустройство территории и рекультивация земельных участков.





Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

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

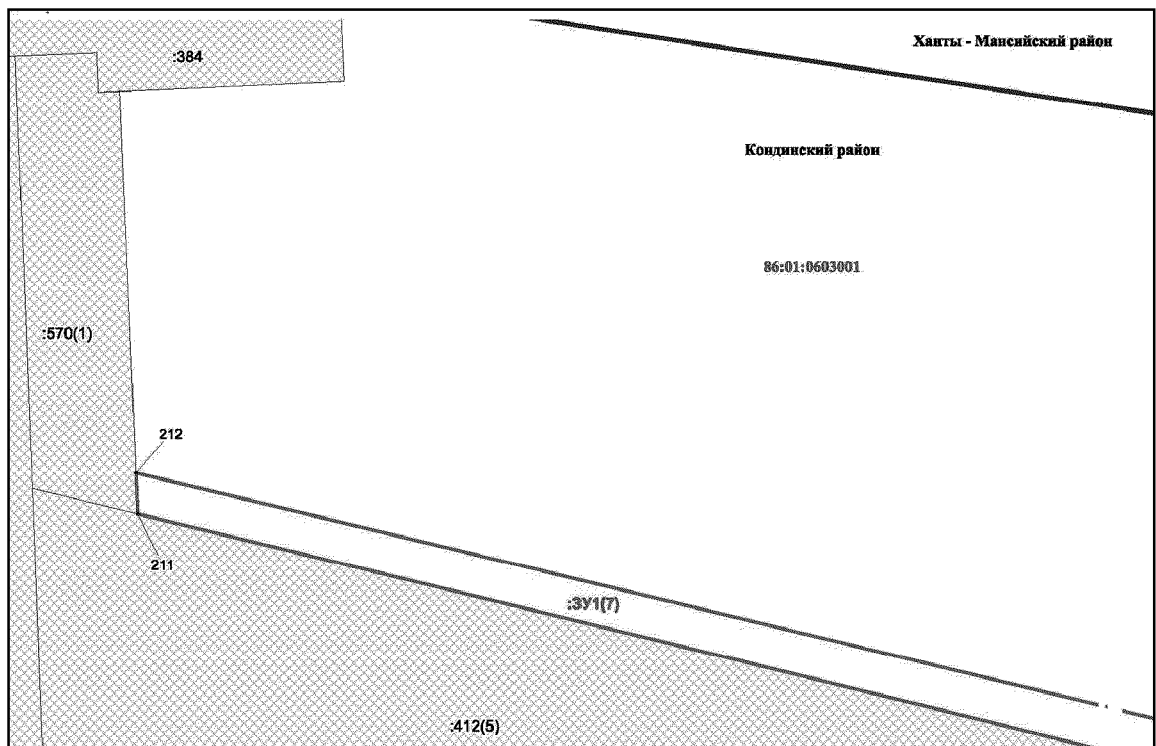
В проектной документации разработаны разделы по мероприятиям: по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, по пожарной безопасности и гражданской обороне, обеспечивающие решение задач по предупреждению и предотвращению данных ситуаций.

Основная часть проекта межевания территории для размещения
 объекта капитального строительства, расположенного на
 территории двух муниципальных образований
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
 «Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское – ДНС с УПСВ
 Западно-Эргинское»
 Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Приложение 15
 к приказу Департамента строительства
 Ханты-Мансийского
 автономного округа – Югры
 от 1 октября 2018 года № 22-нп

Условные обозначения:	
	- граница образуемого земельного участка и устанавливаемых красных линий
	- граница земельных участков по сведениям ГКП
:ЗУ1	- условный номер образуемого земельного участка
:412	- кадастровый номер земельных участков по сведениям ГКН
36:01:0603001	- номер и граница кадастрового квартала
	- поворотная точка образуемого земельного участка
	- граница района

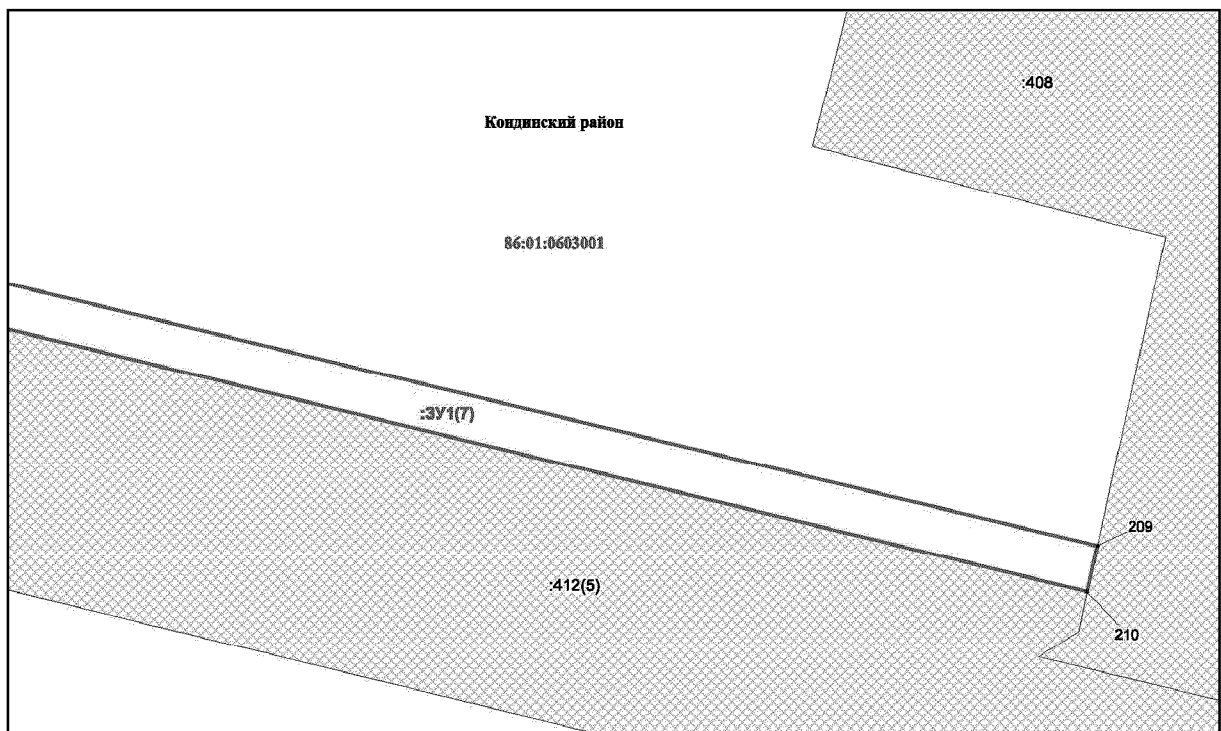
Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское – ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



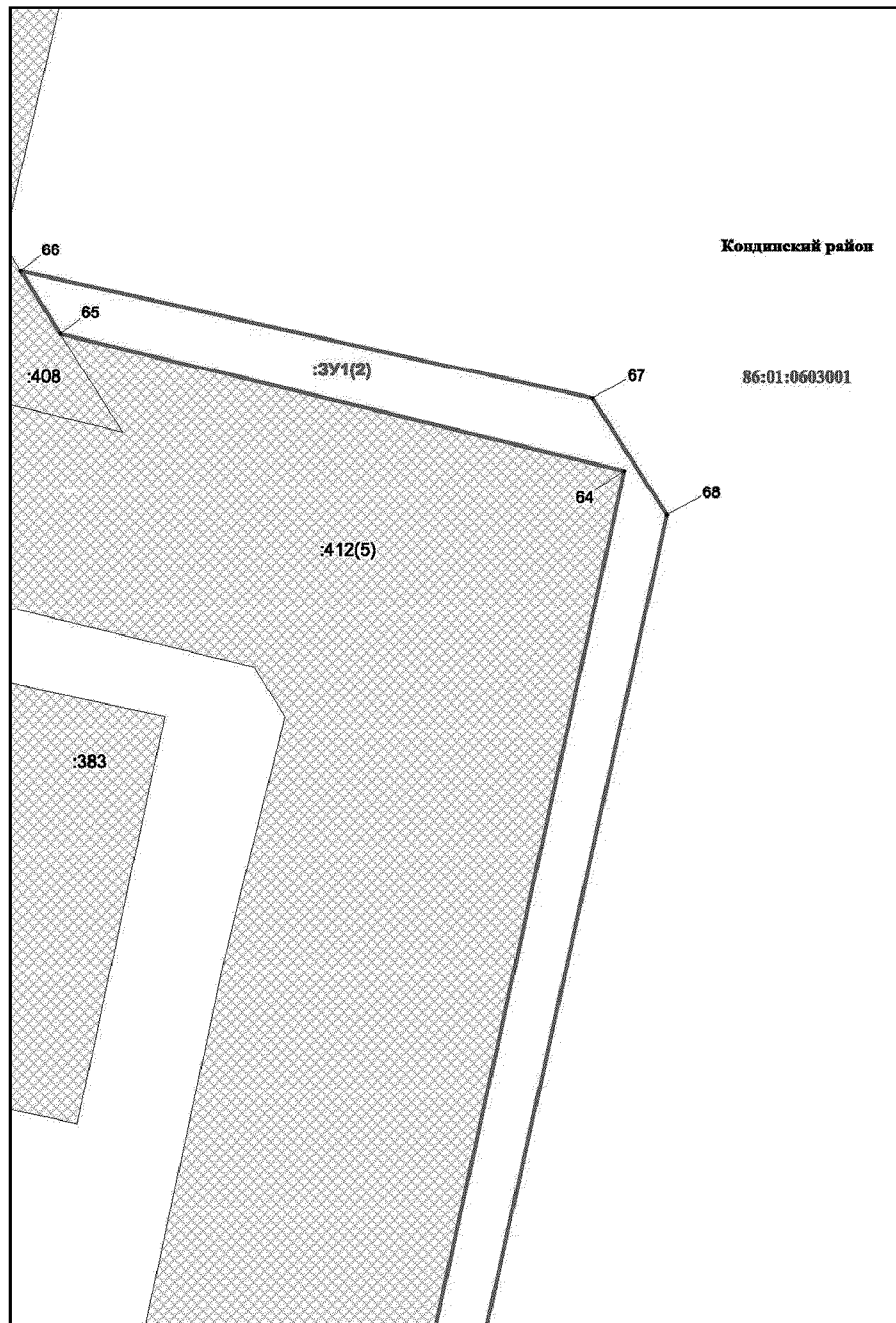
Линия совмещения с листом 3

Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское – ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000

Л
И
Н
И
Я
С
О
В
М
Е
Щ
Е
Н
И
Я
С
Л
И
С
Т
О
М
2



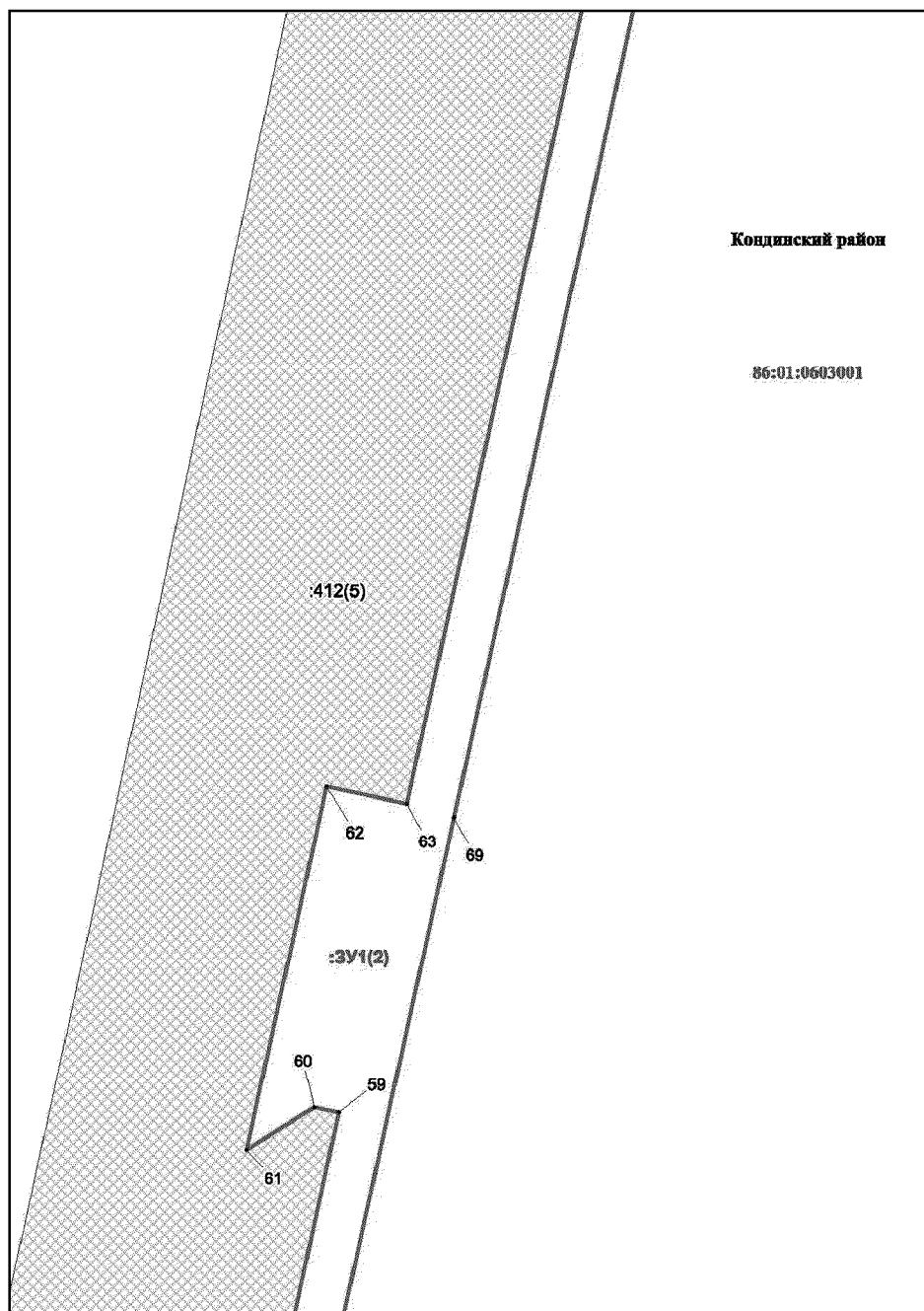
Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское – ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



Линия совмещения с листом 5

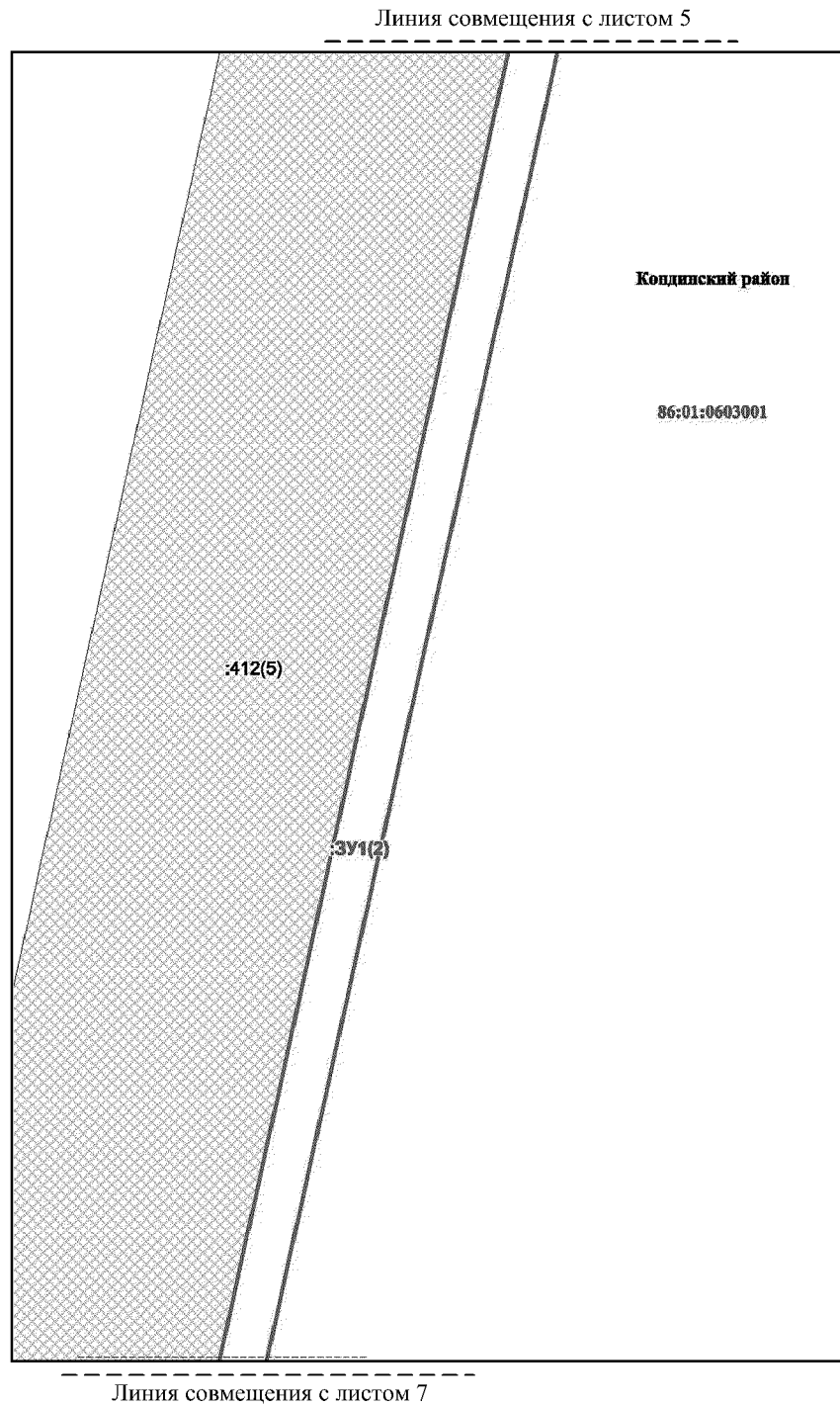
Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское – ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 4

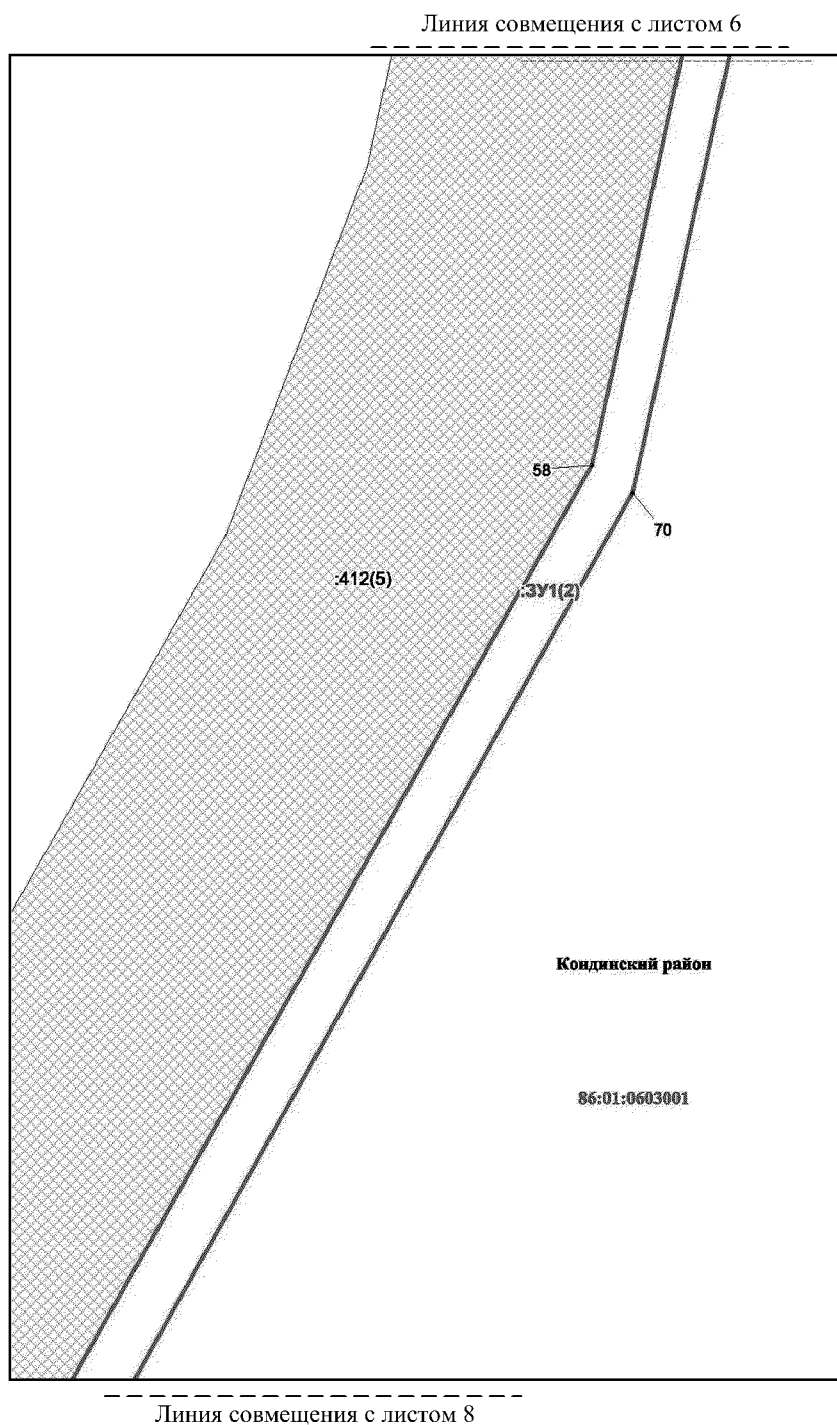


Линия совмещения с листом 6

Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское – ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000

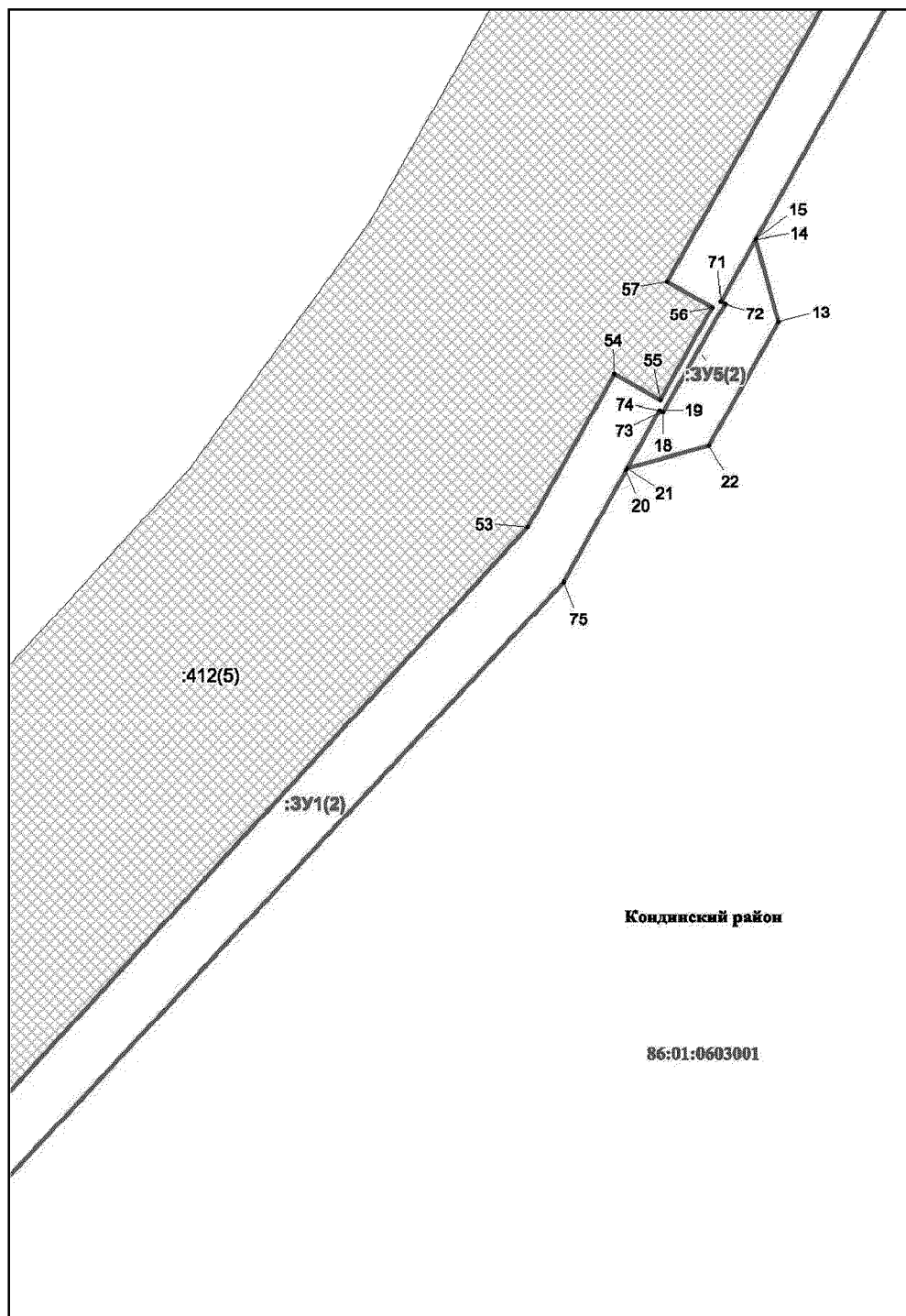


Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское – ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



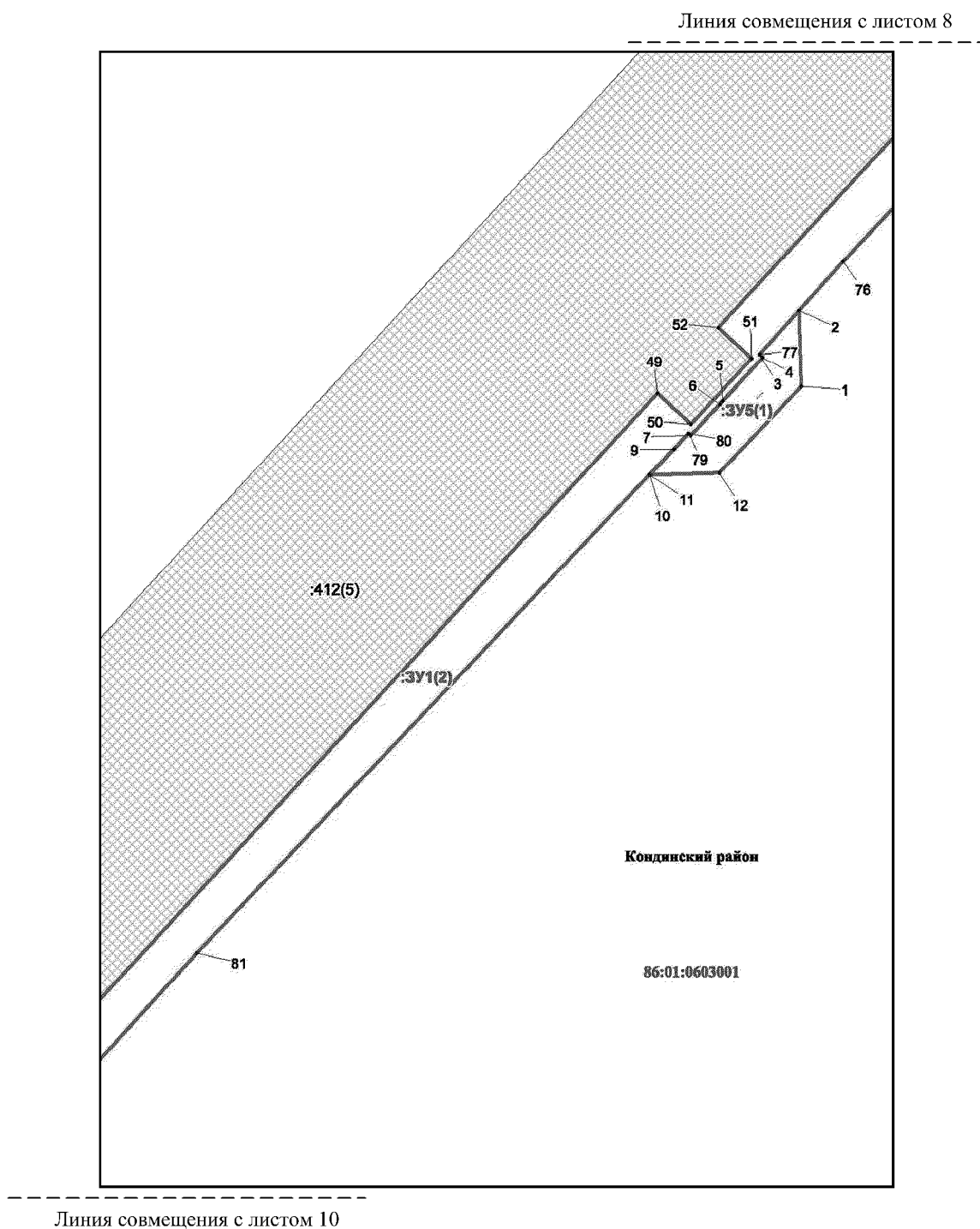
Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское – ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 7

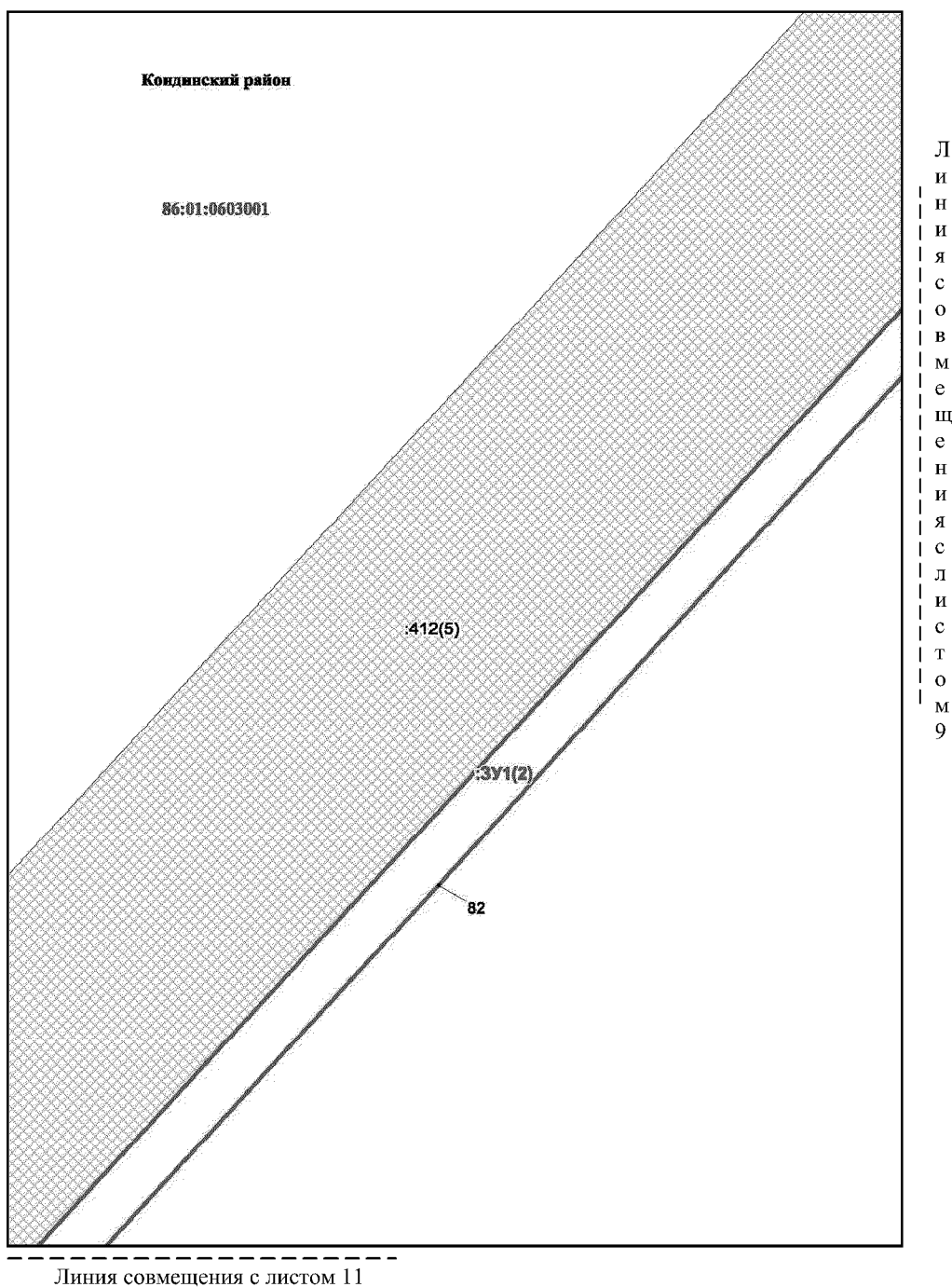


Линия совмещения с листом 9

Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское – ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000

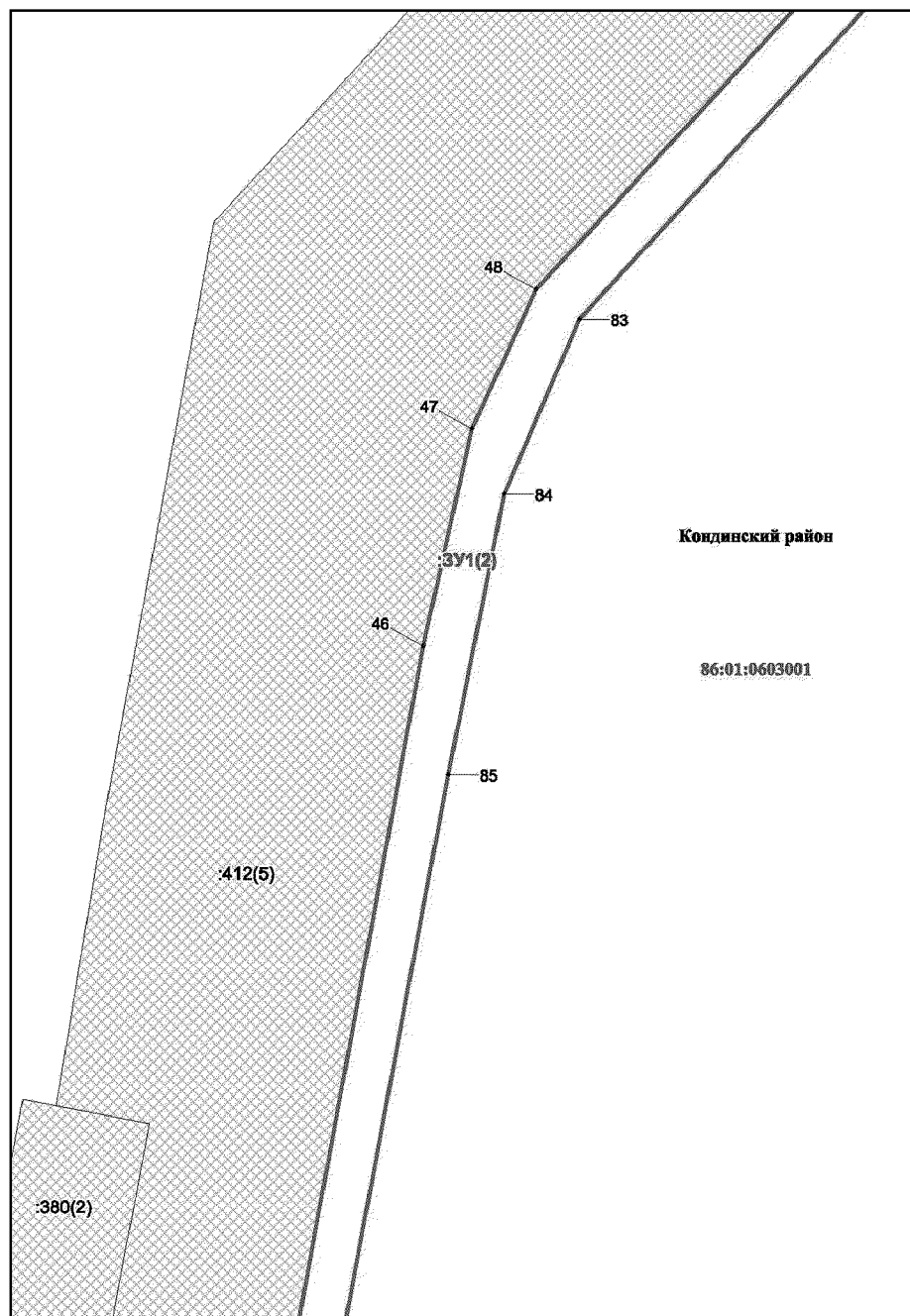


Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское – ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



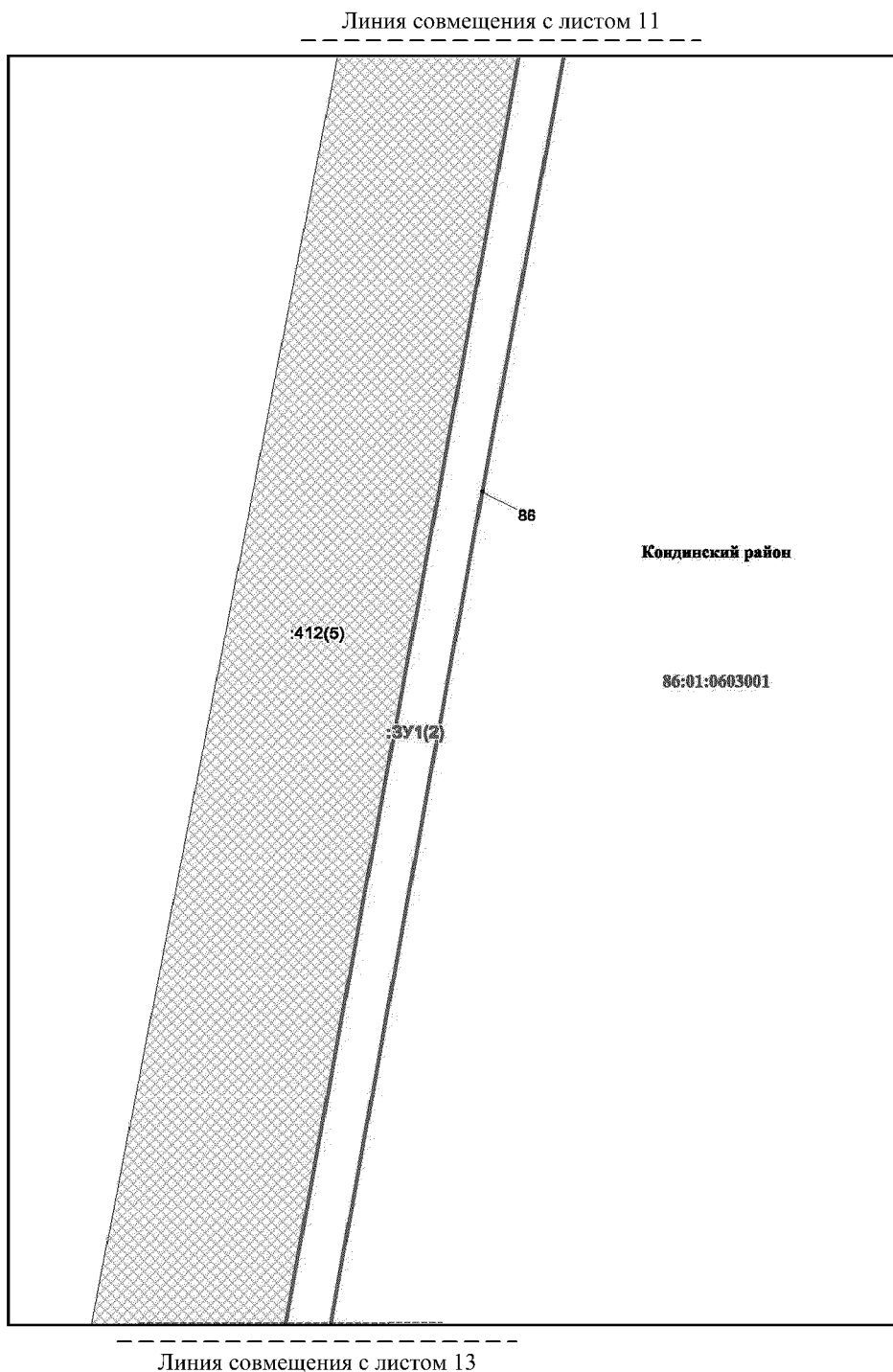
Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское – ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 10

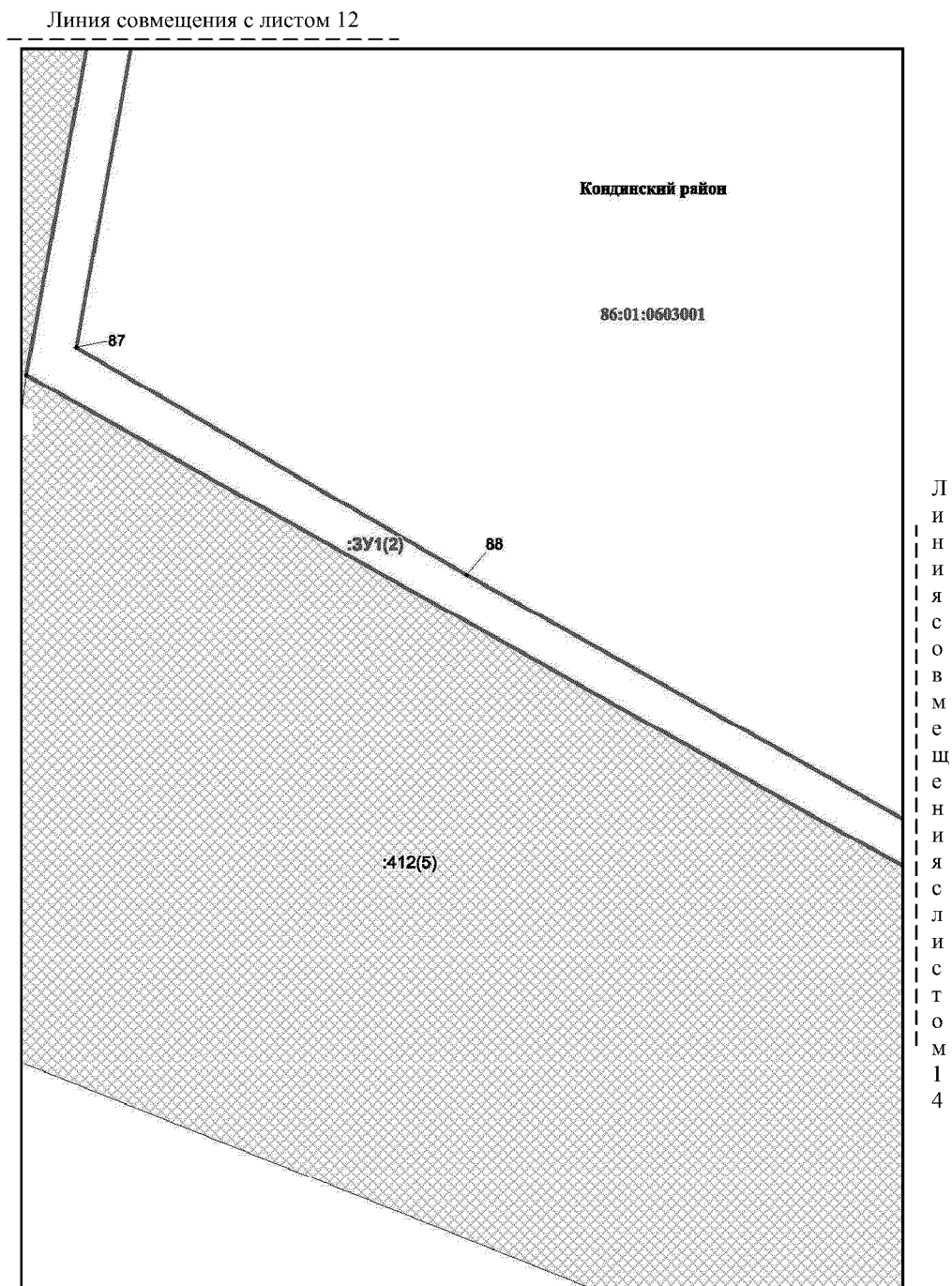


Линия совмещения с листом 12

Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское – ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000

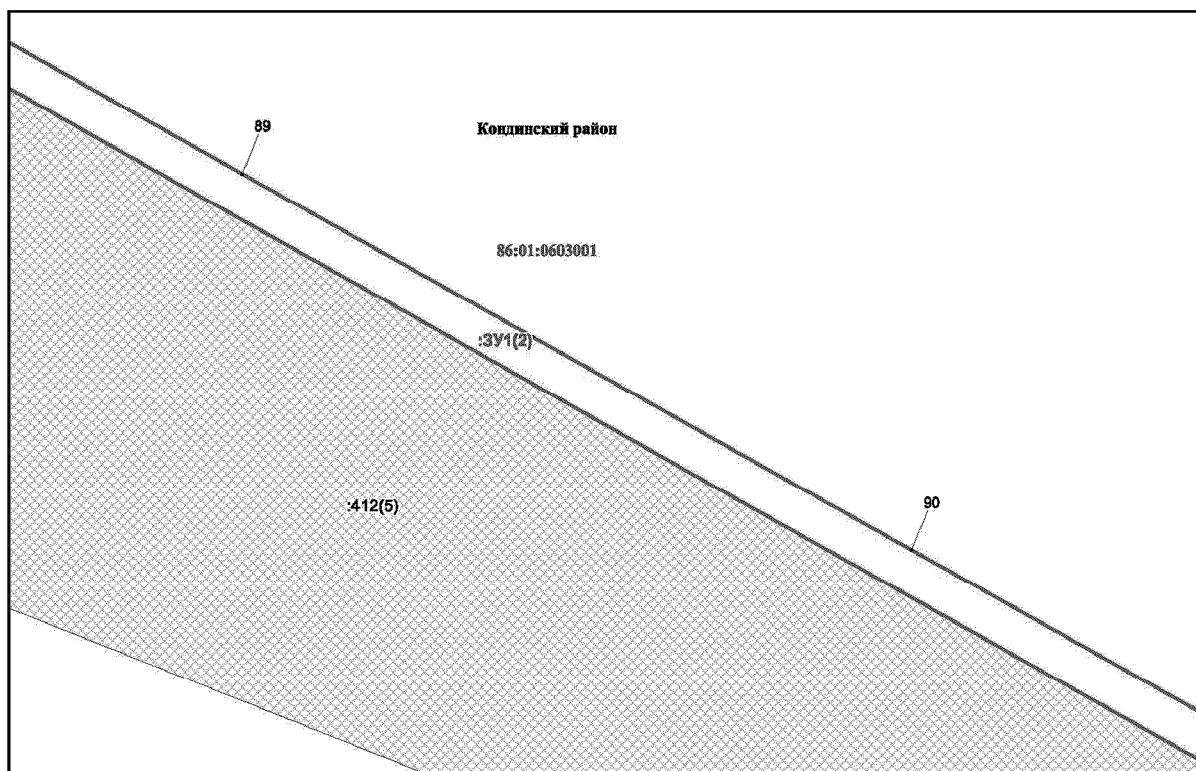


Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское – ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское – ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000

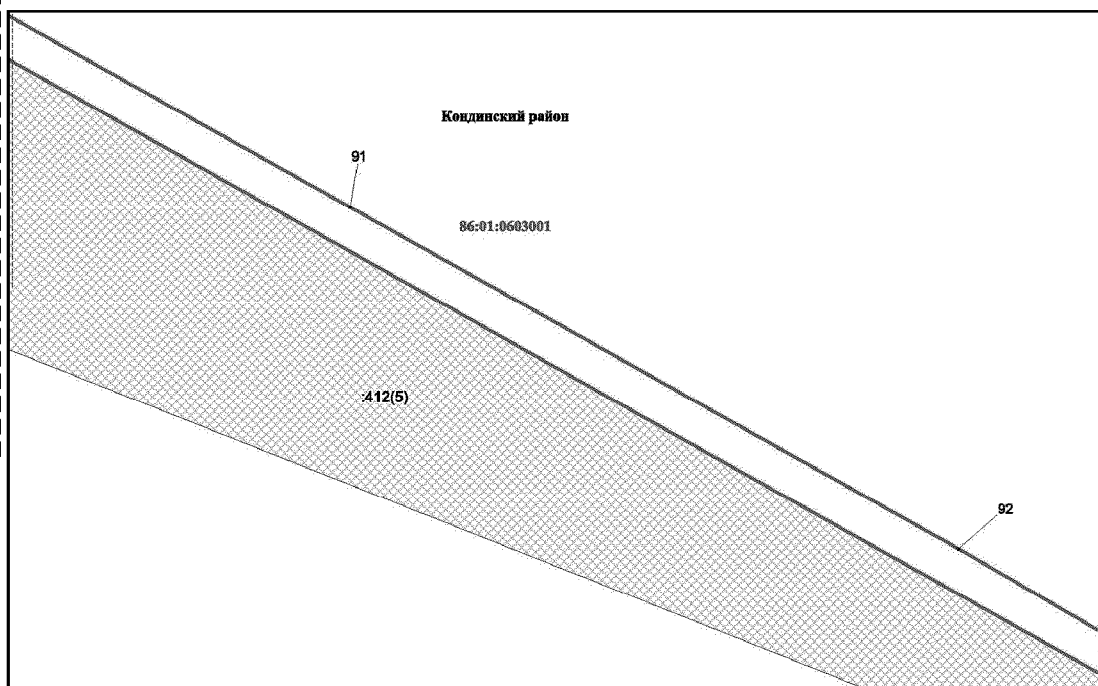
Линия совмещения с листом 13



Линия совмещения с листом 15

Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское – ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000

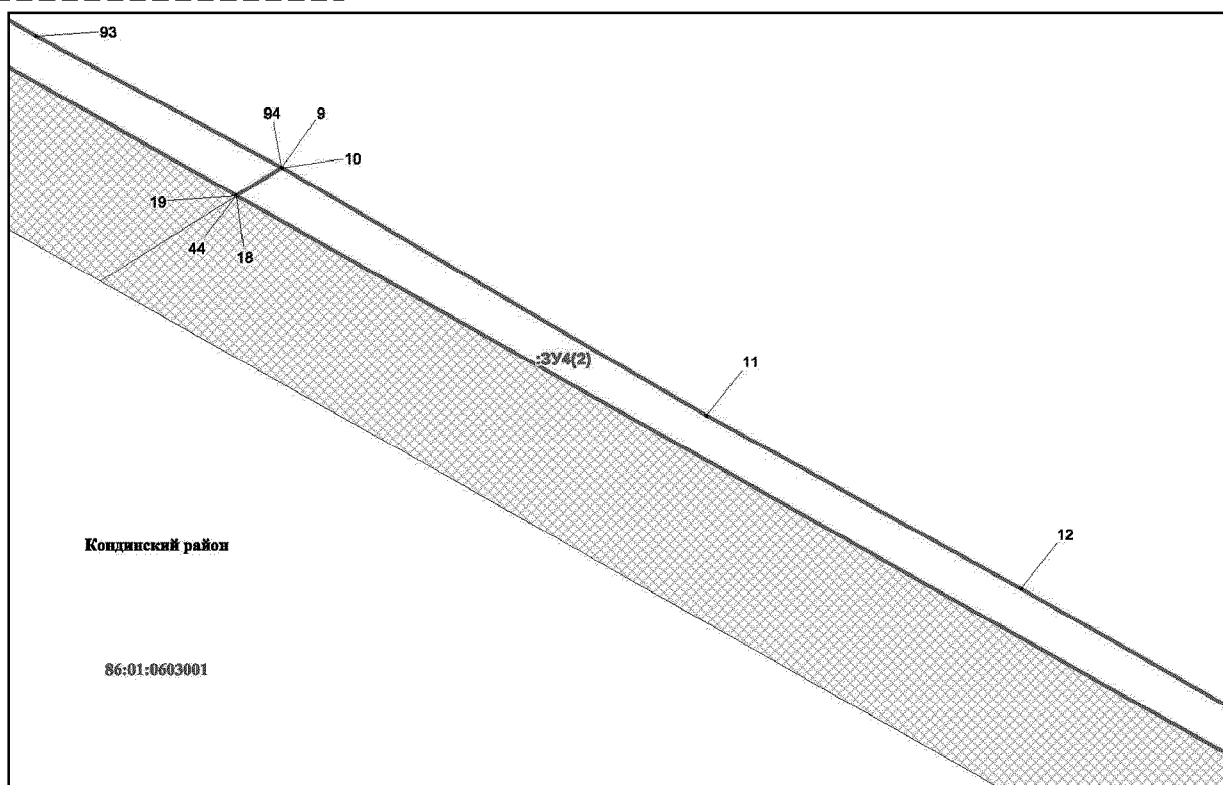
Л
и
н
и
я
с
о
в
м
е
щ
е
н
и
я
с
л
и
с
т
о
м
1
4



Л
и
н
и
я
с
о
в
м
е
щ
е
н
и
я
с
л
и
с
т
о
м
1
6

Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское – ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 15



Линия совмещения с листом 17

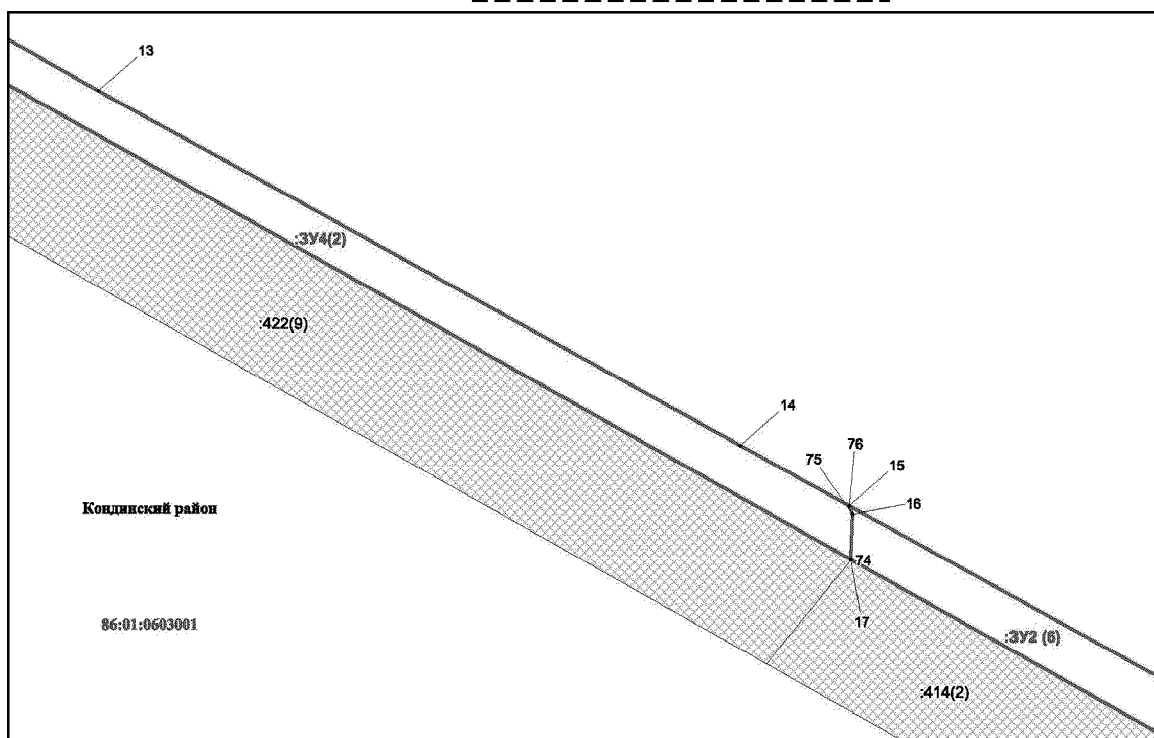
Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 16



Линия совмещения с листом 18

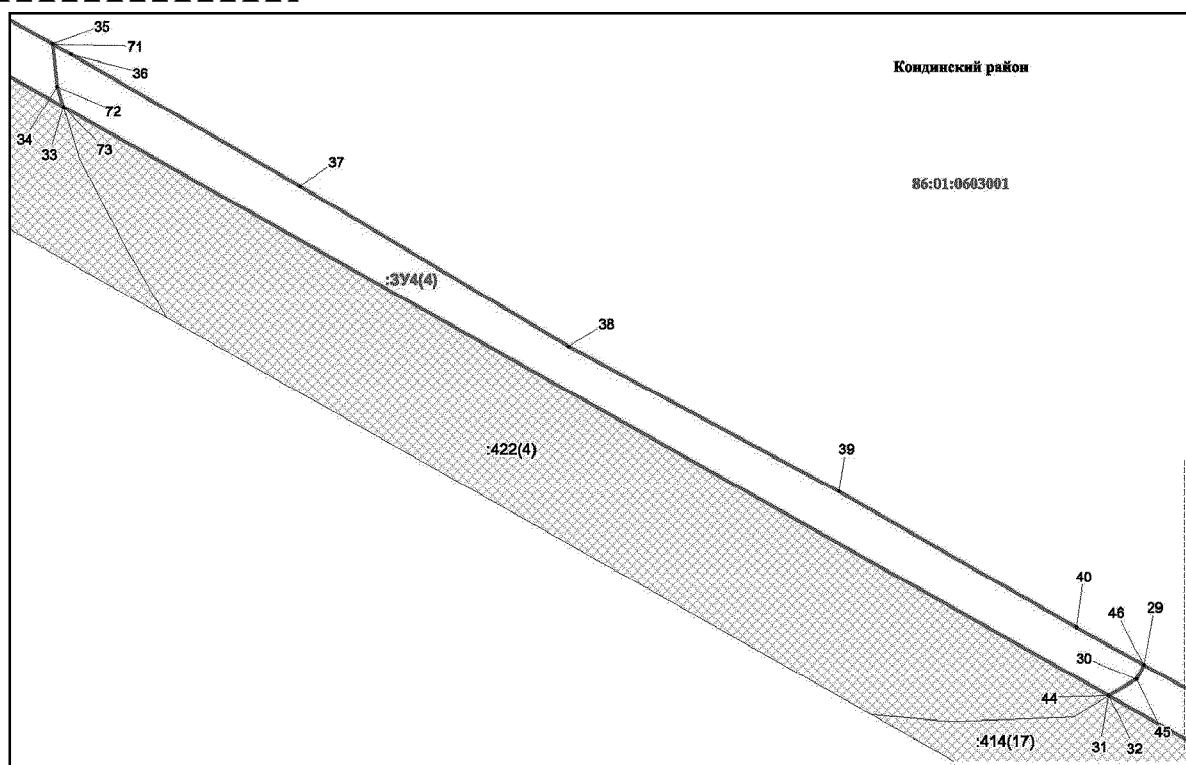
Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 17



Линия совмещения с листом 19

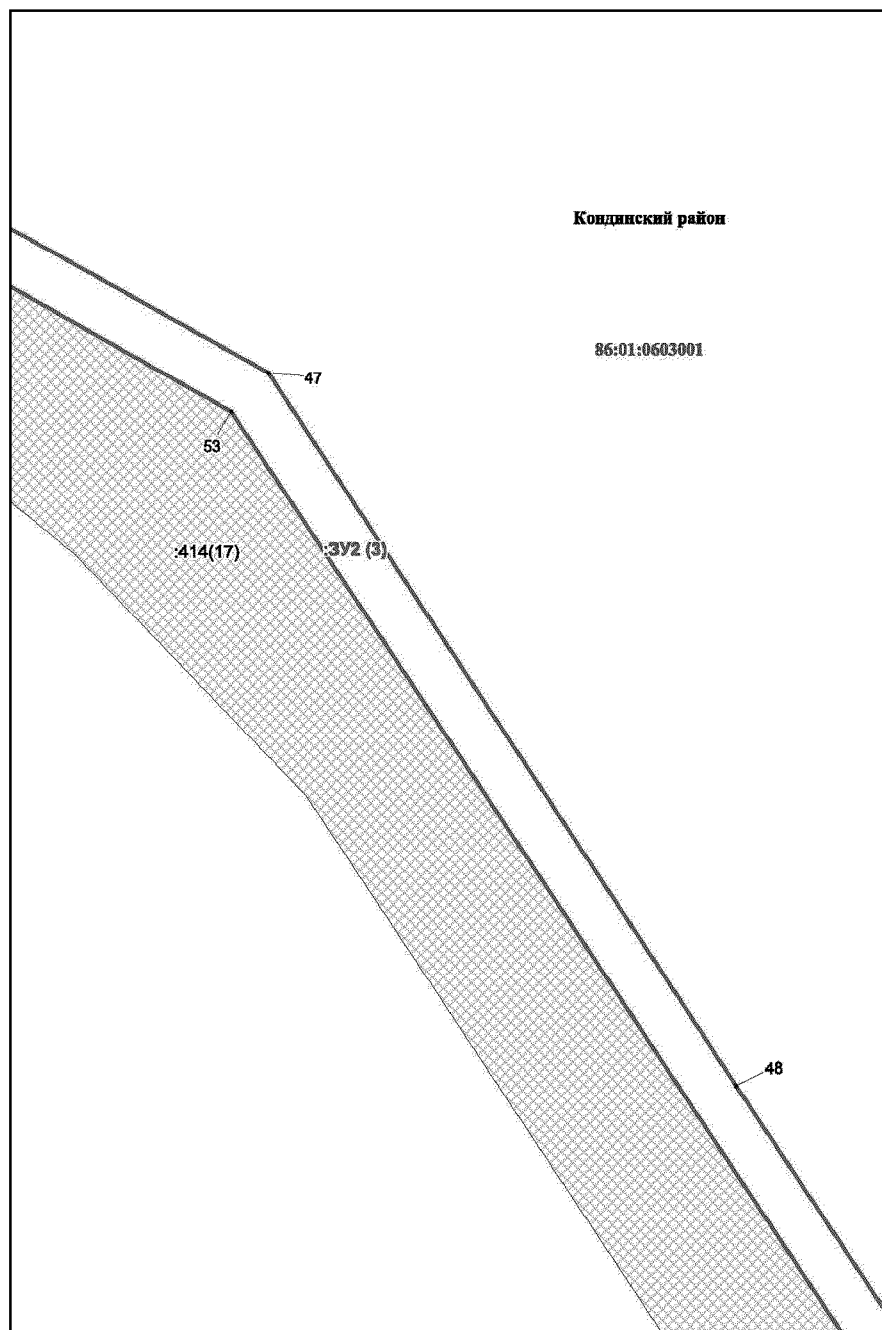
Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

Л
и
н
и
я
с
о
в
м
е
щ
е
н
и
я
с
л
и
с
т
о
м
2
1
8



Линия совмещения с листом 20

Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

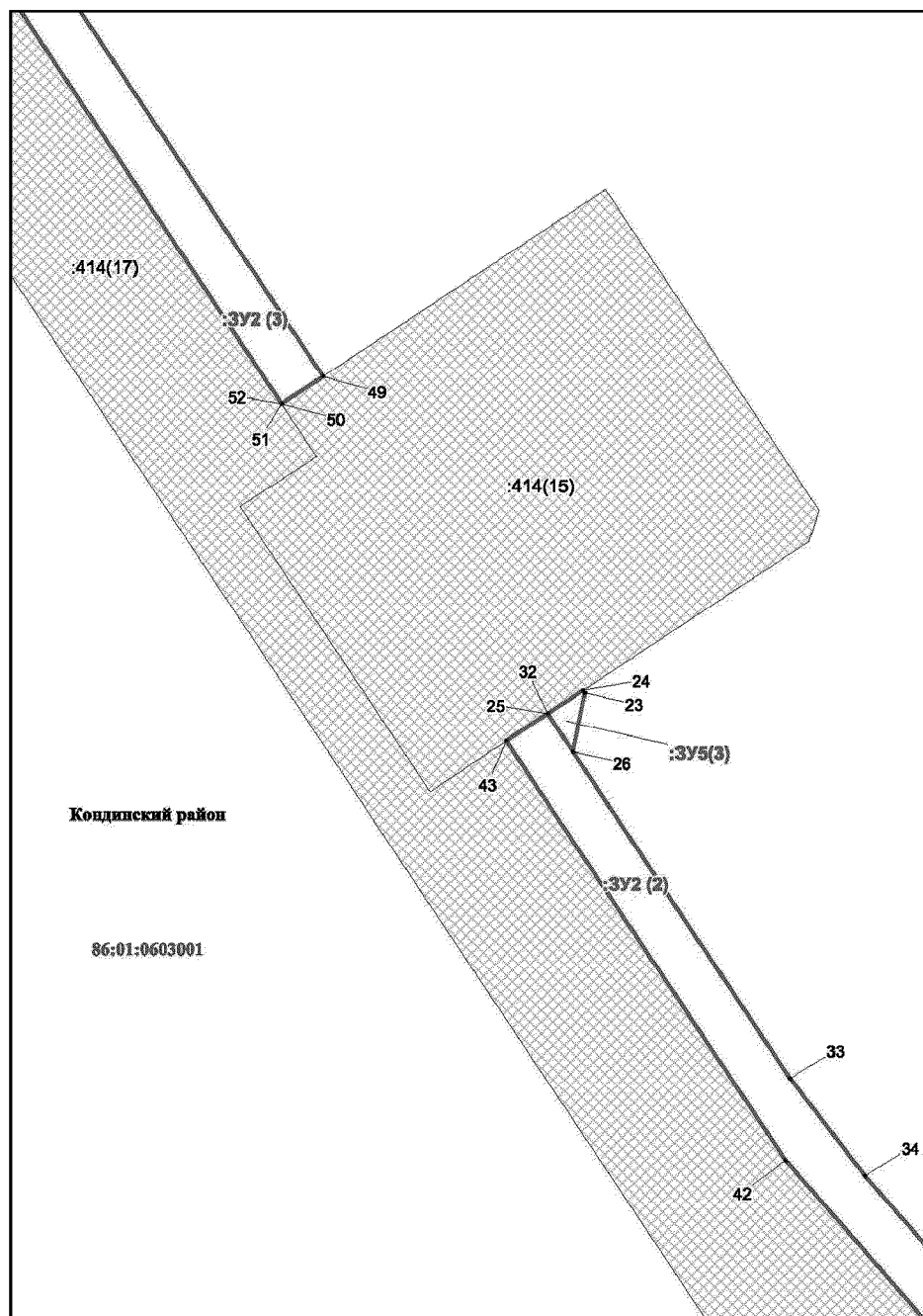
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,

«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 19



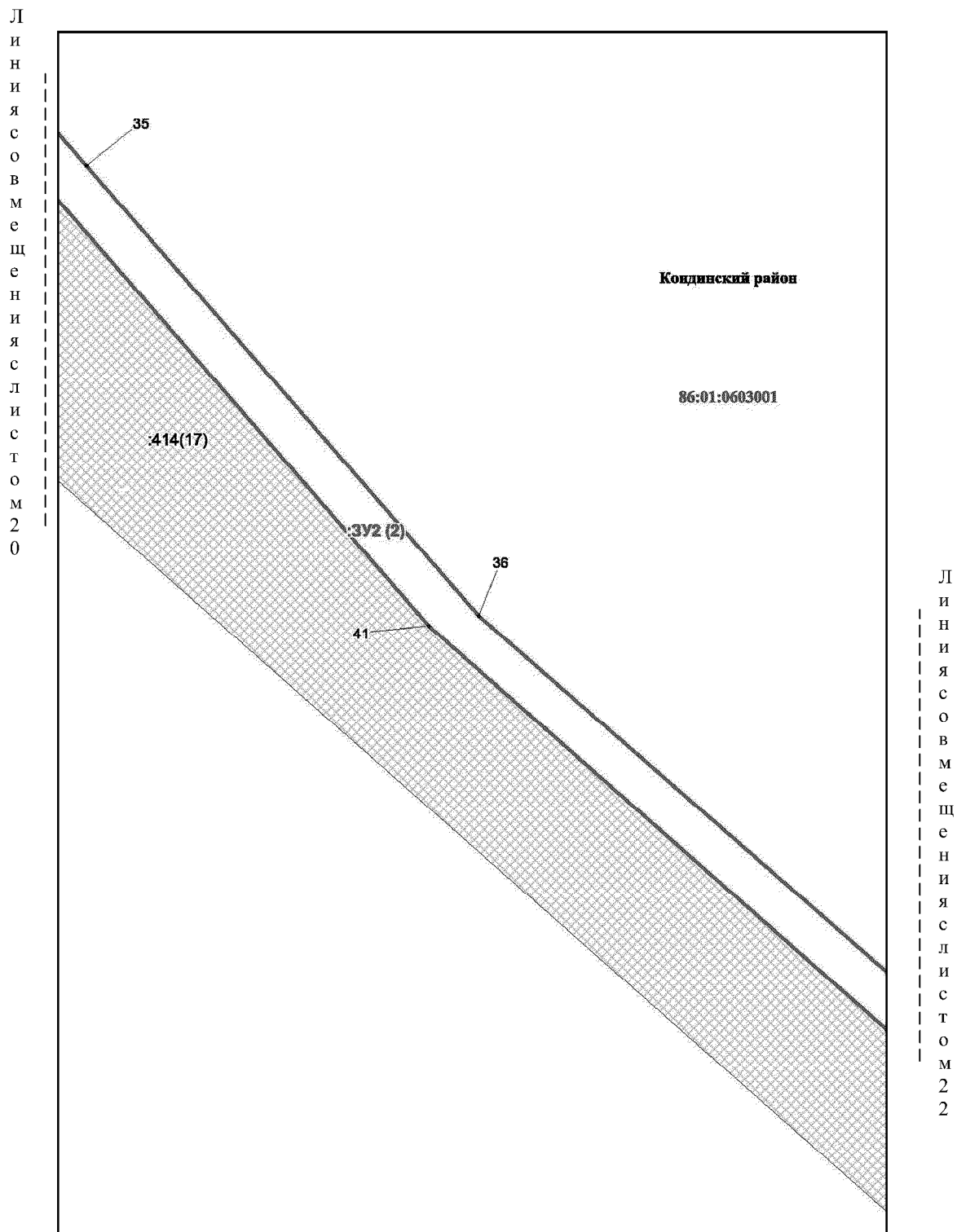
Л
И
Н
И
Я
С
О
В
М
Е
Щ
Е
Н
И
Я
С
Л
И
С
Т
О
М
2
1

Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000



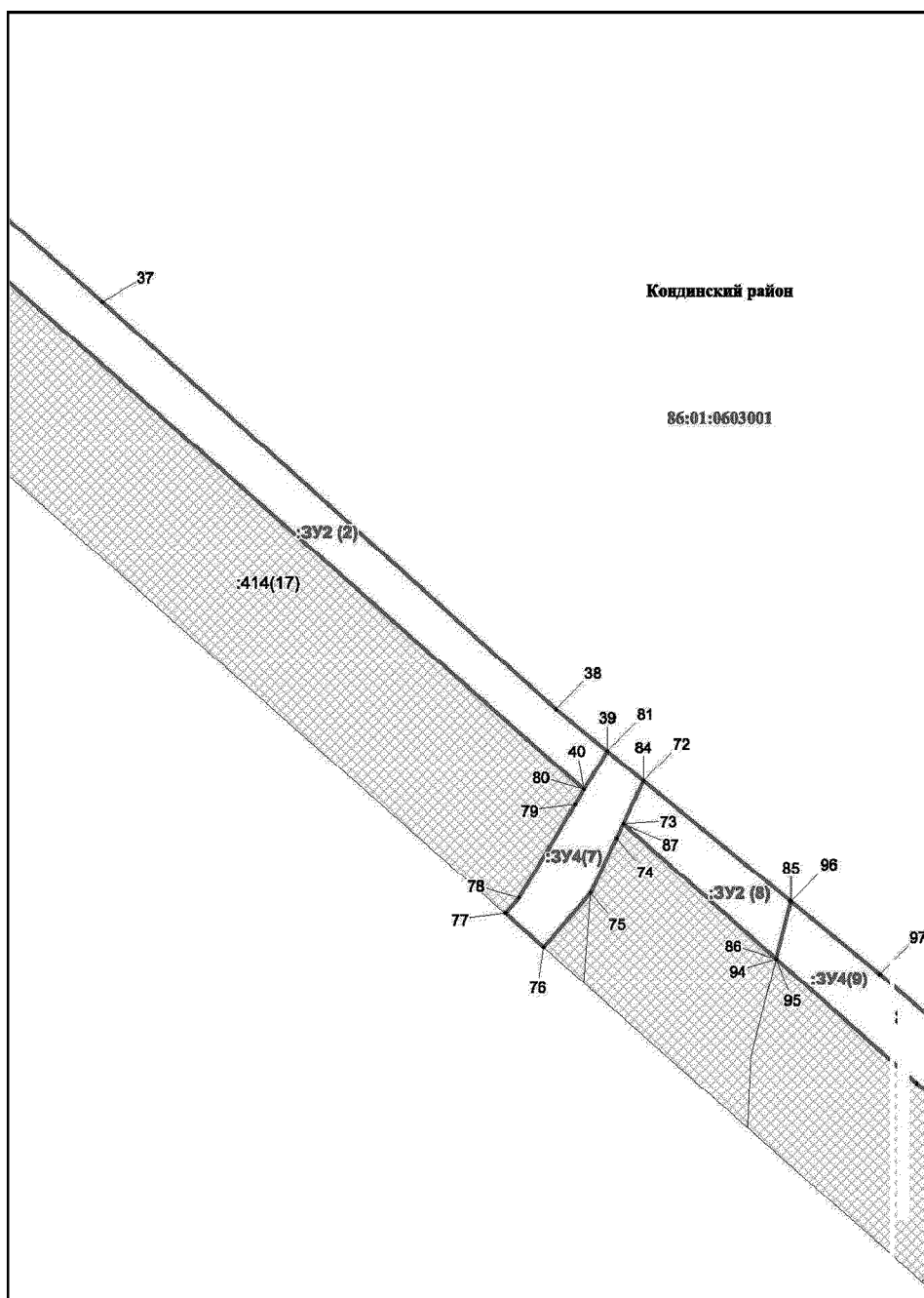
Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

Л
и
н
и
я
с
о
в
м
е
щ
е
н
и
я
с
л
и
с
т
о
м
2
1



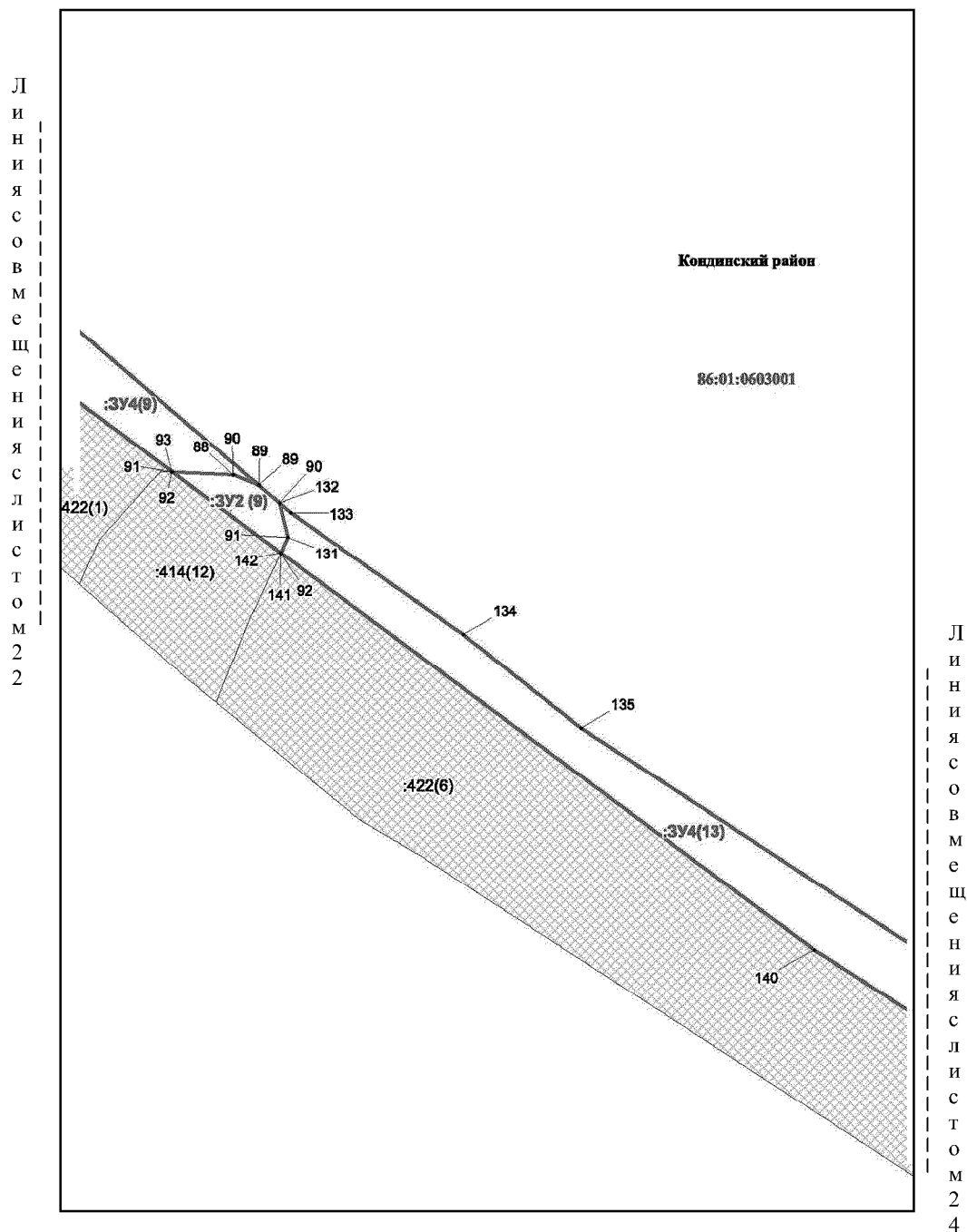
Л
и
н
и
я
с
о
в
м
е
щ
е
н
и
я
с
л
и
с
т
о
м
2
3

Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

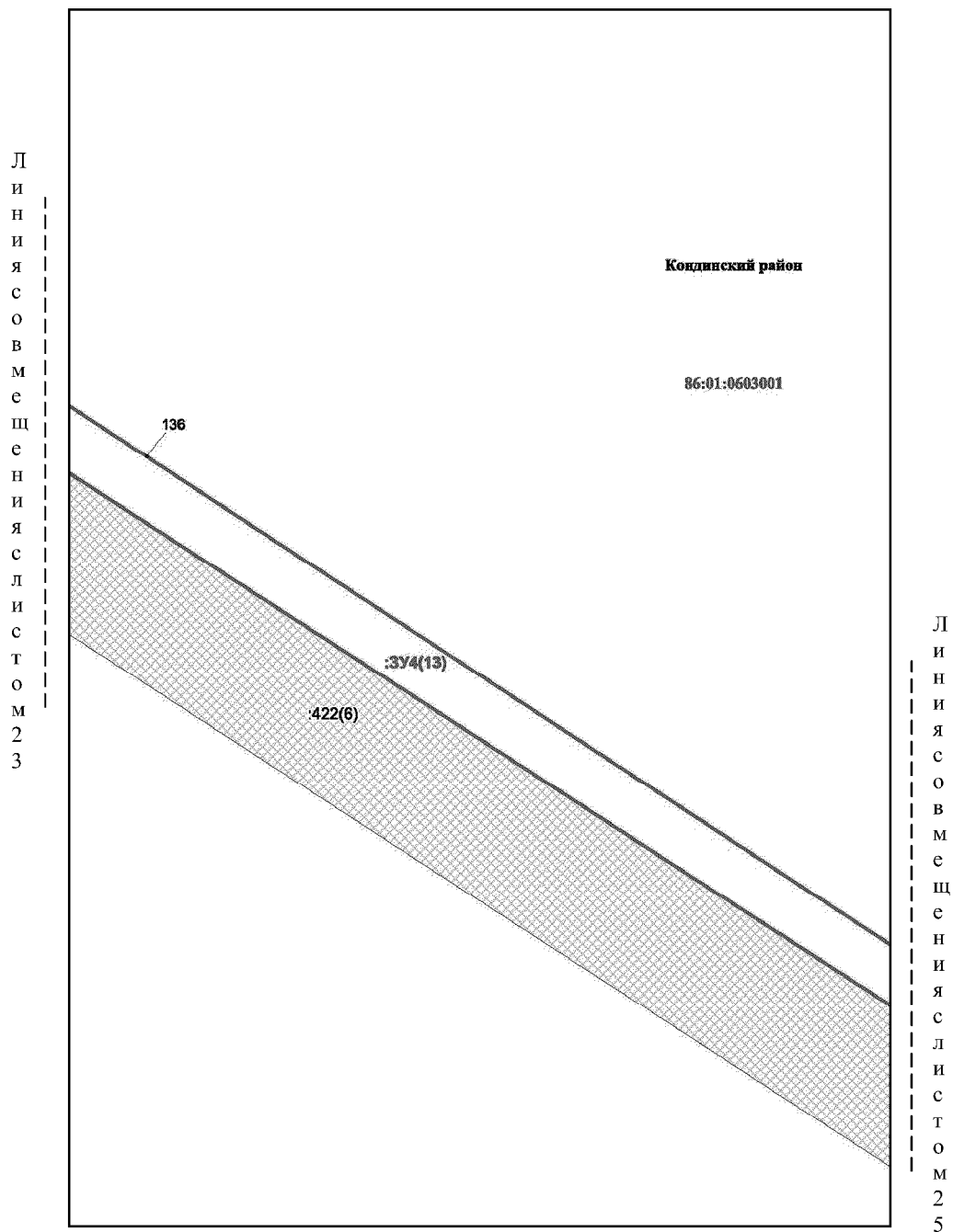


Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

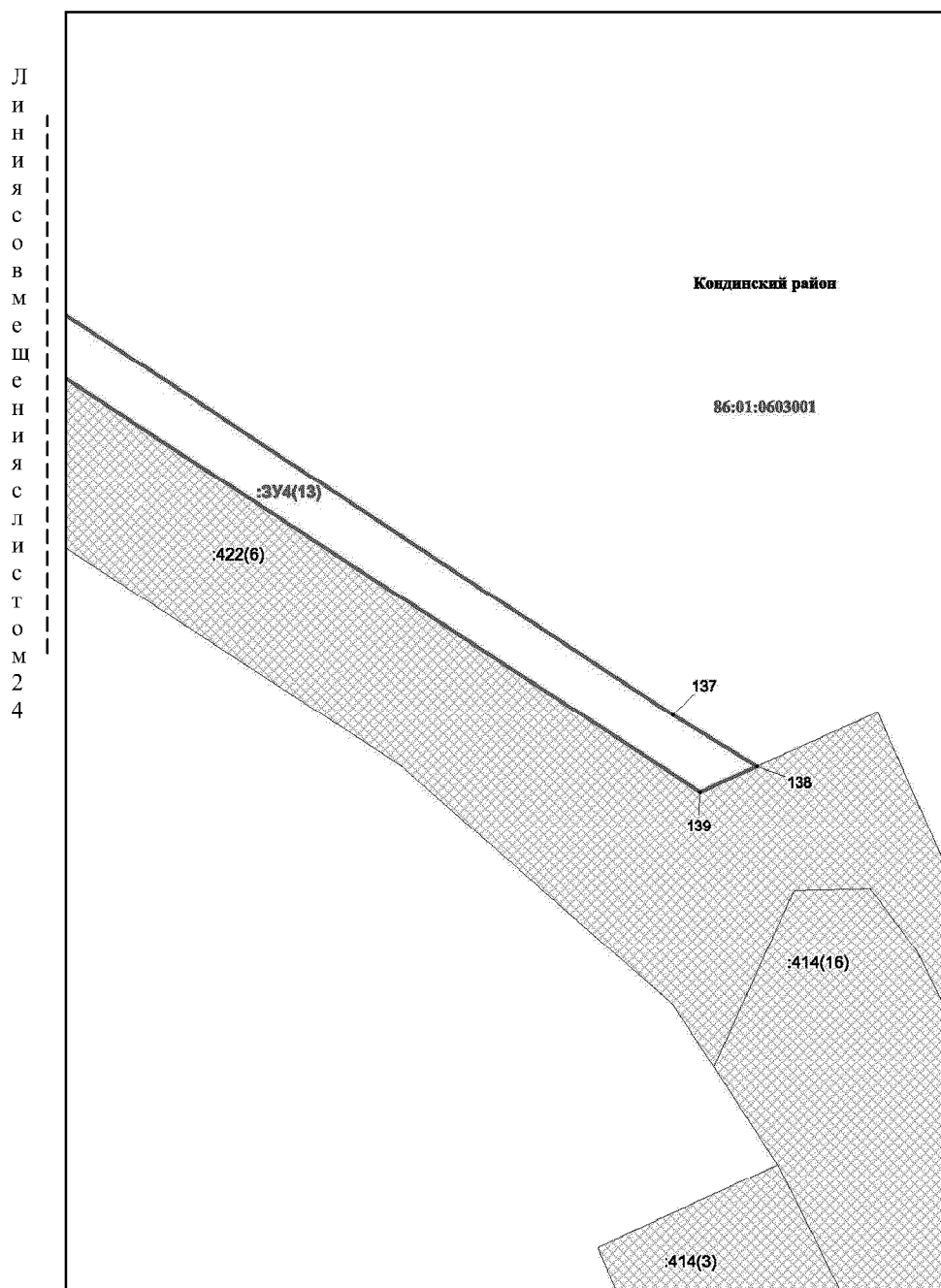


Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000



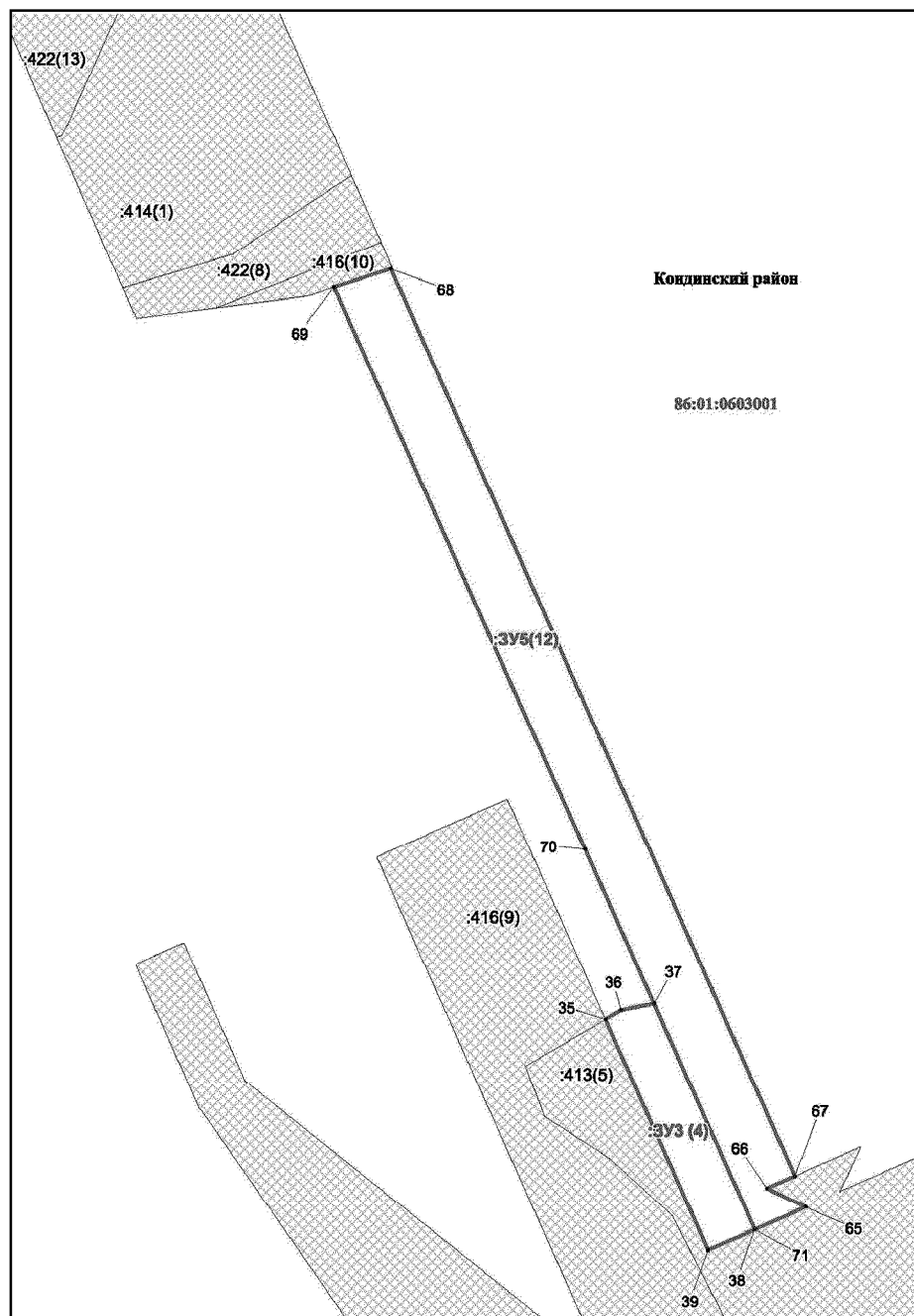
Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,

«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

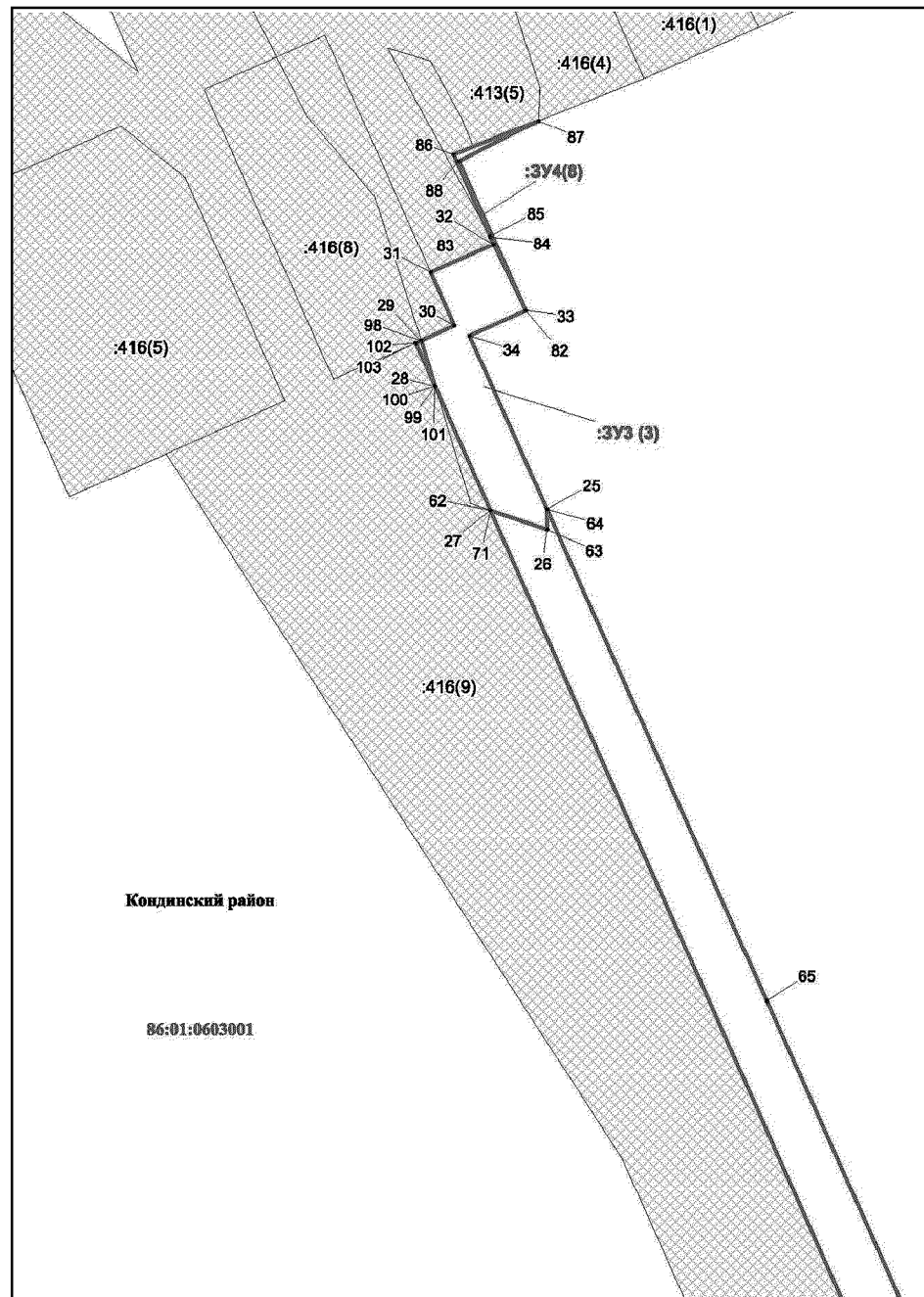


Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

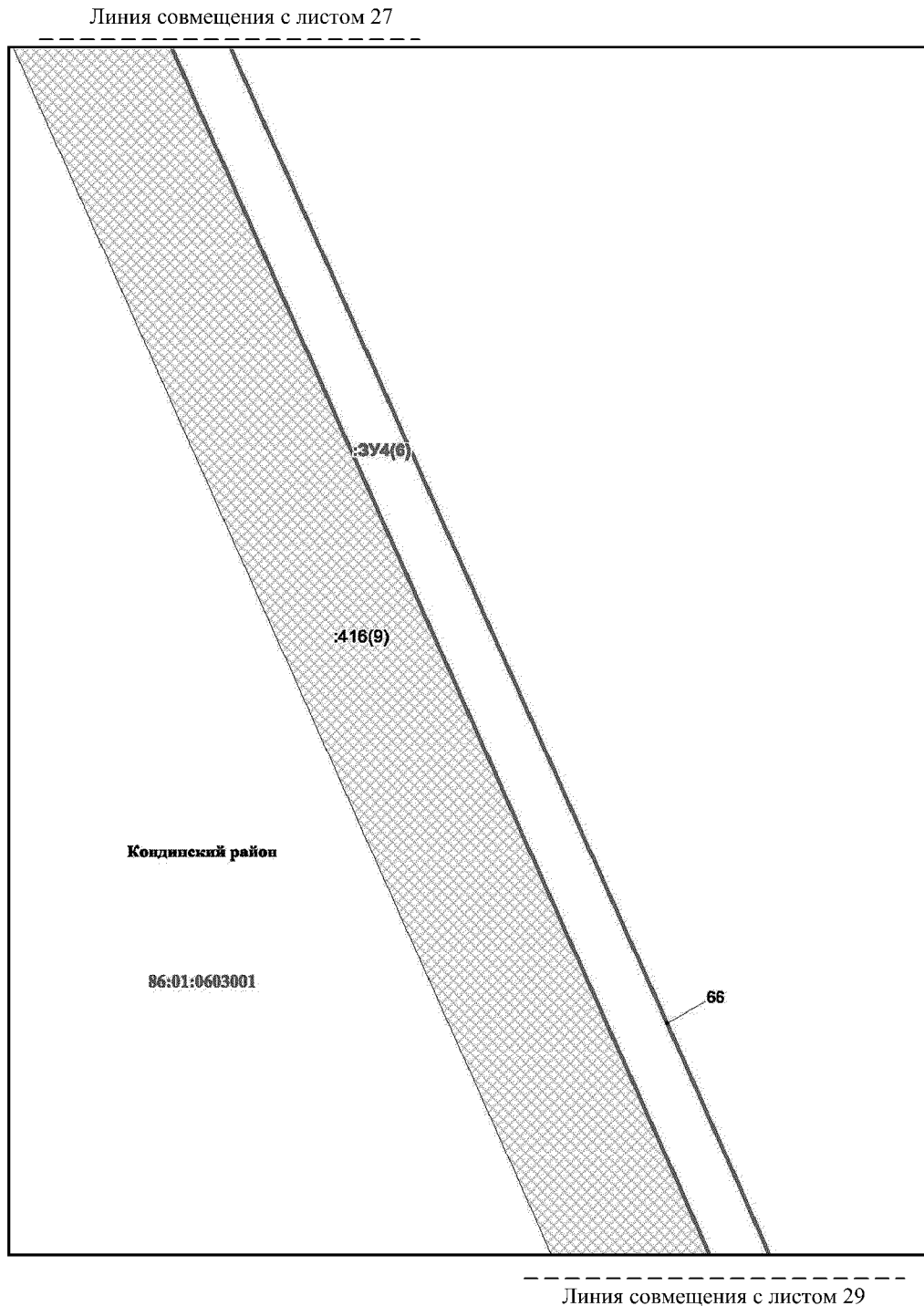
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

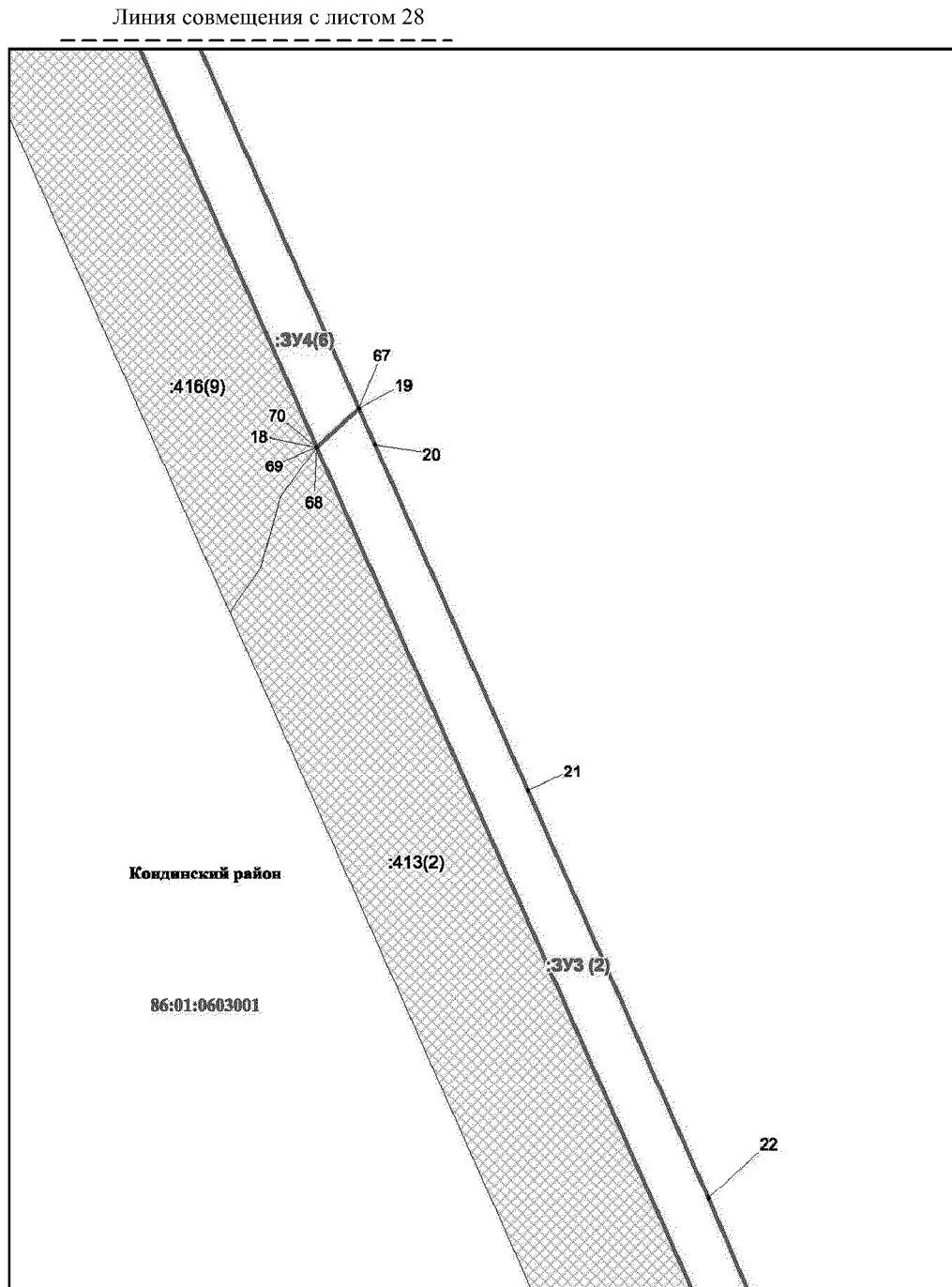
Масштаб 1:2000



Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

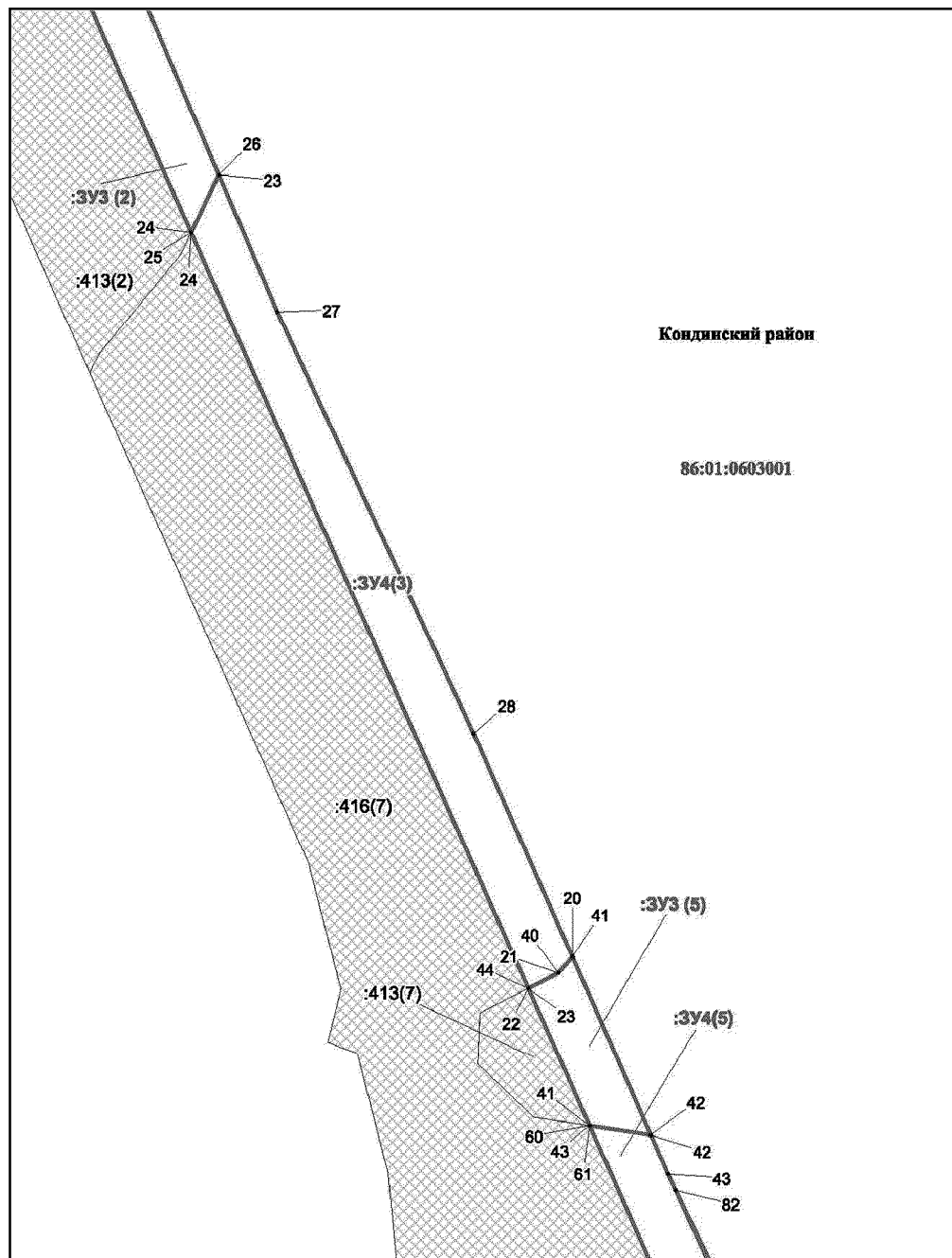
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,

«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 29



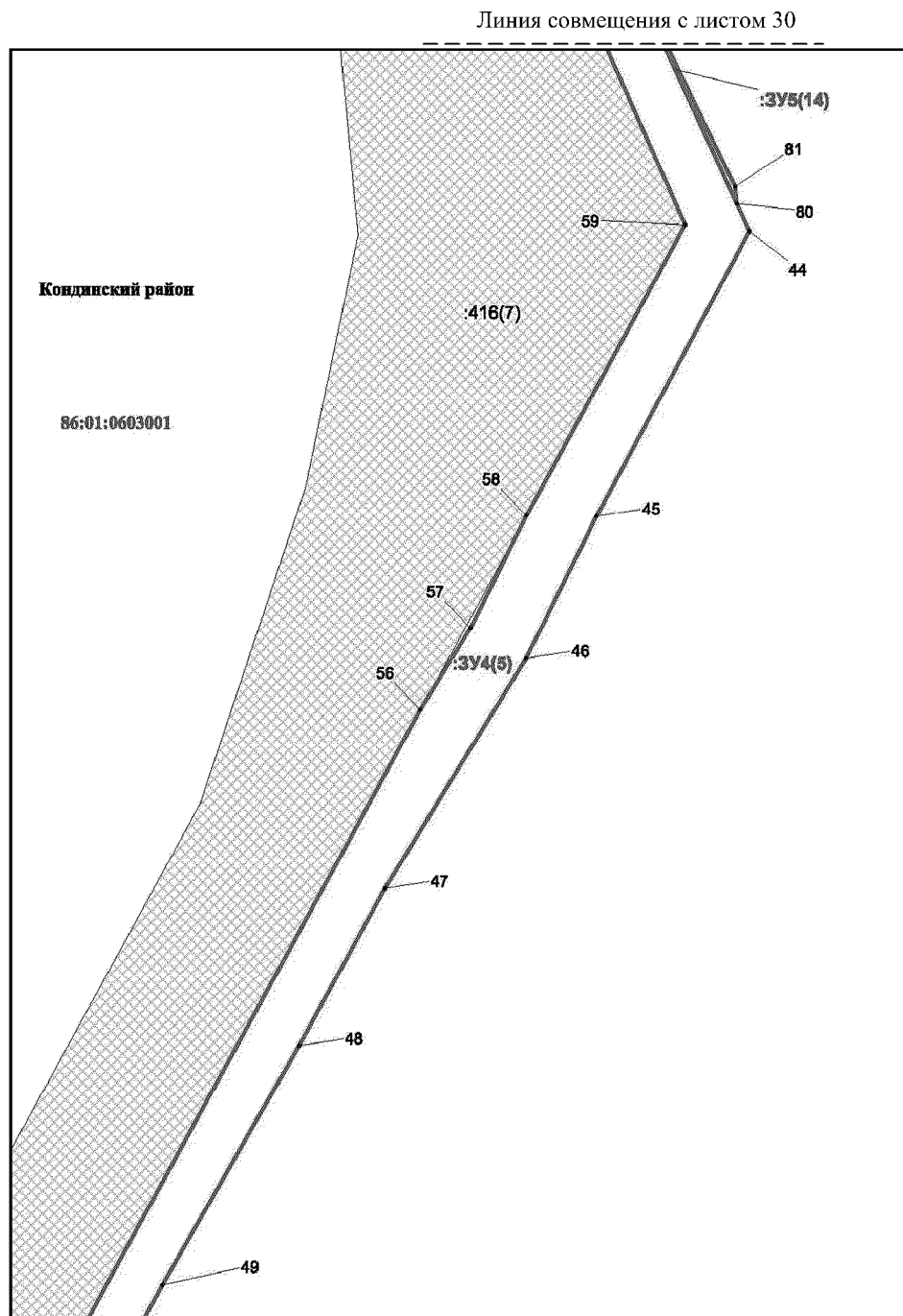
Линия совмещения с листом 31

Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000



Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

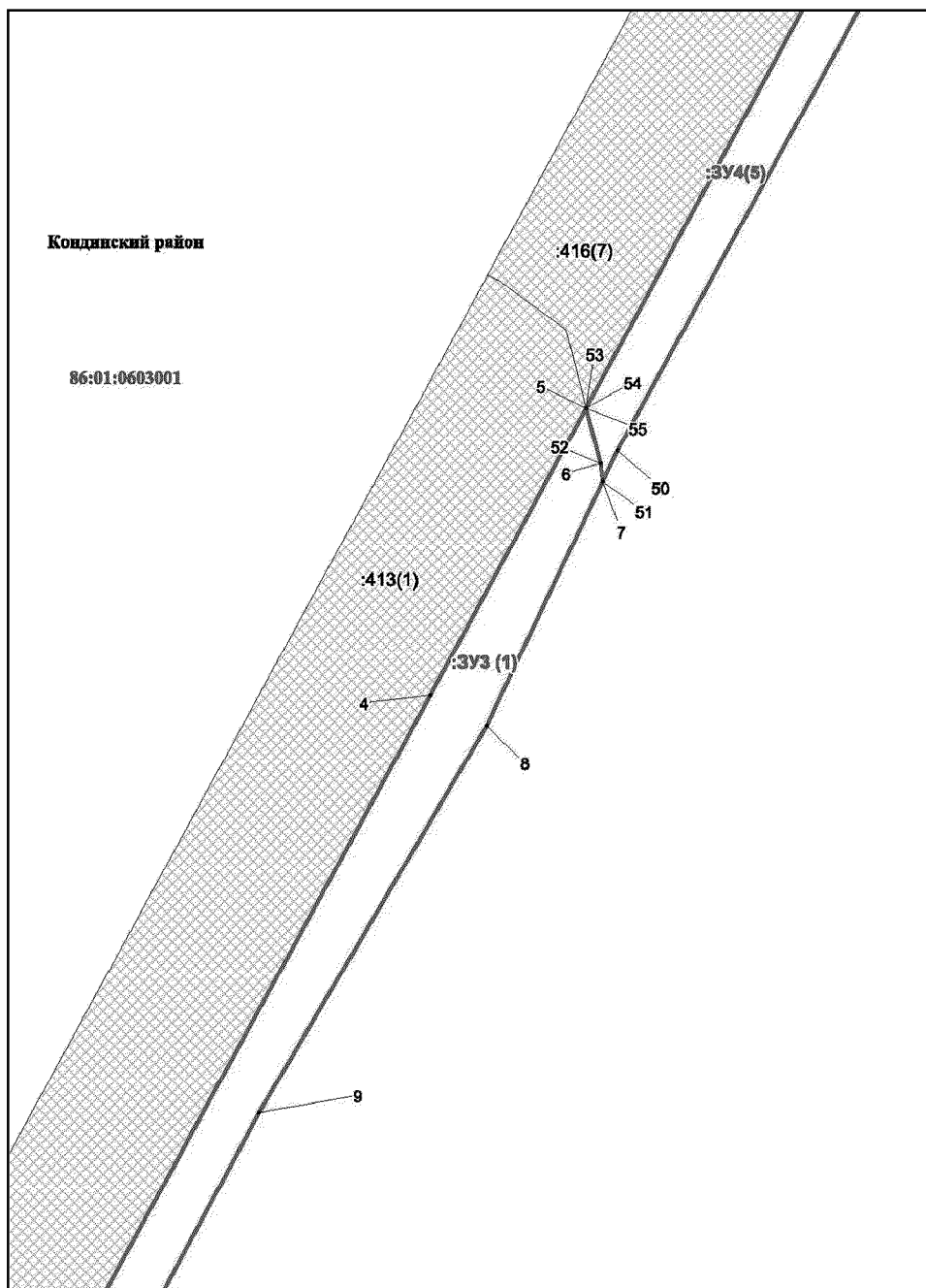
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,

«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

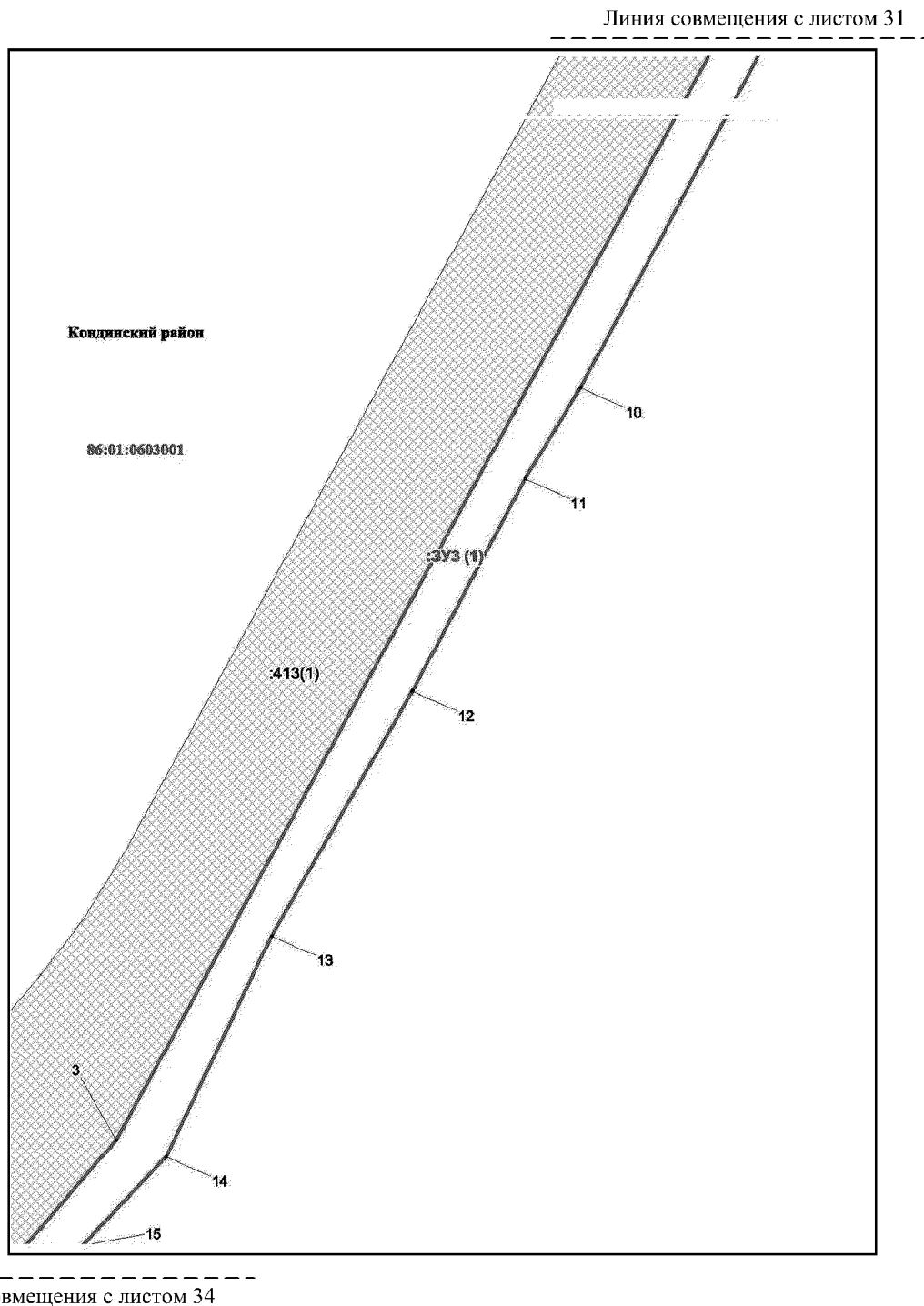
Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 31



Линия совмещения с листом 33

Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



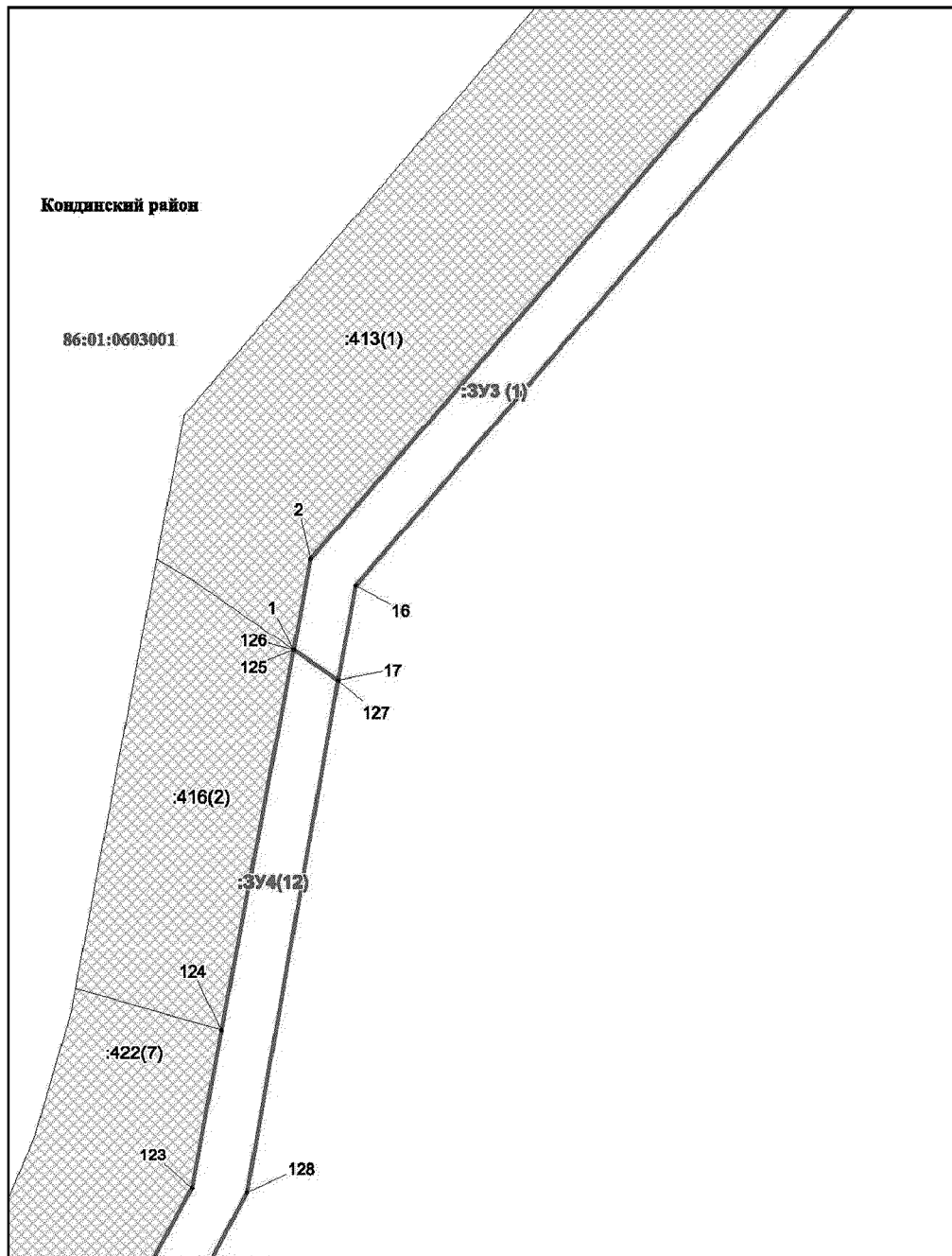
Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 33



Линия совмещения с листом 35

Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

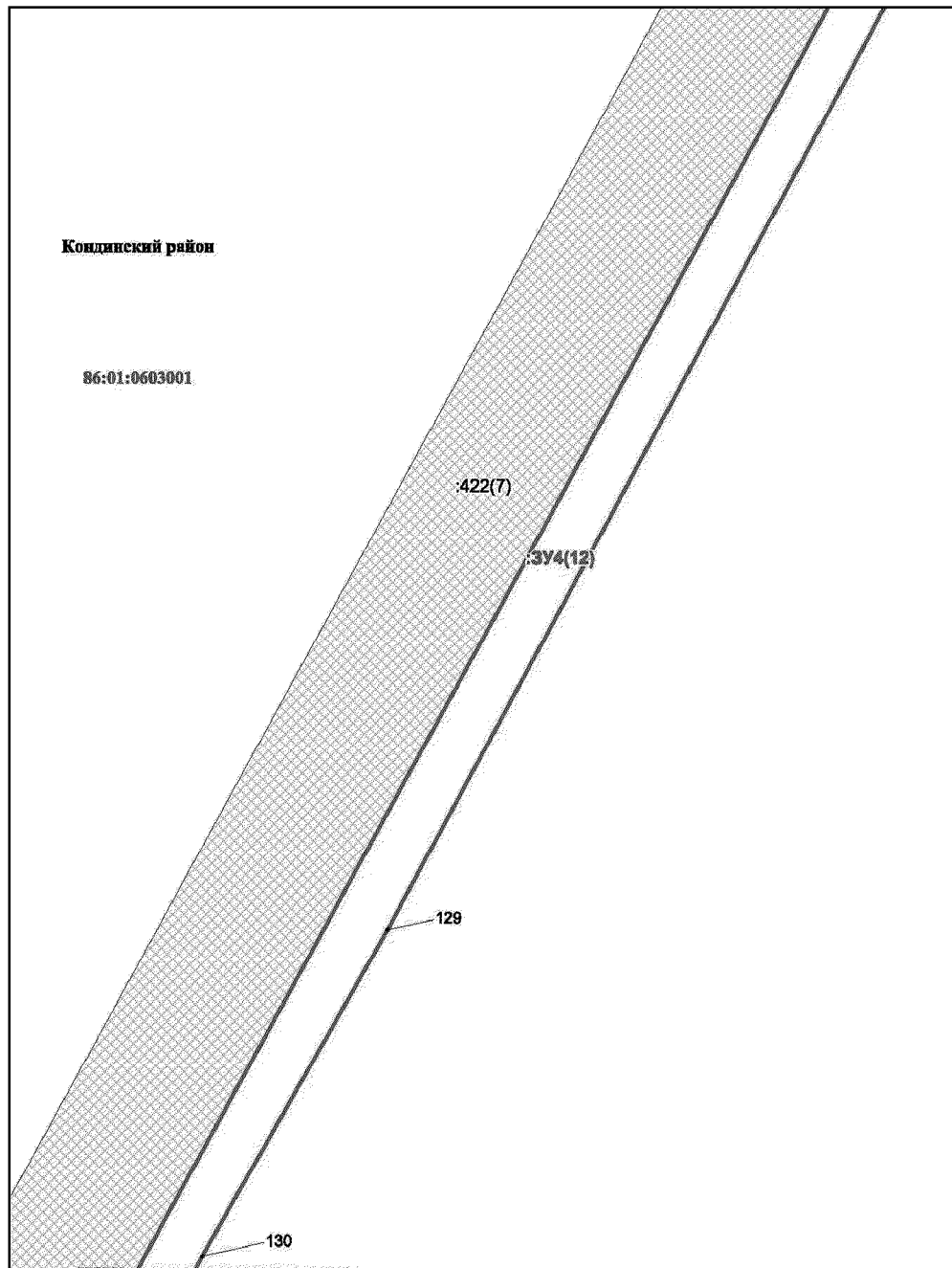
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,

«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 34



Линия совмещения с листом 36

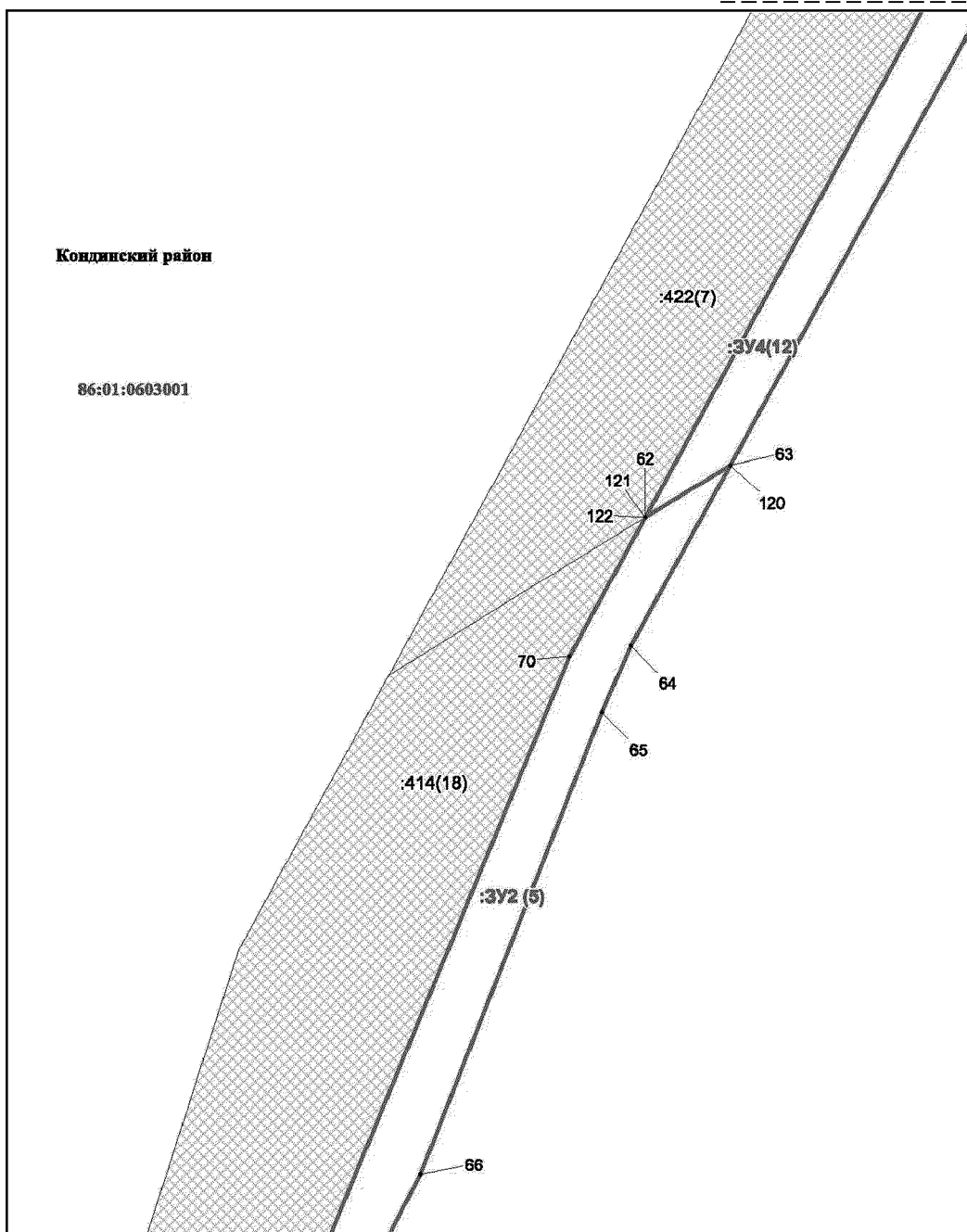
Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 35



Линия совмещения с листом 37

Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

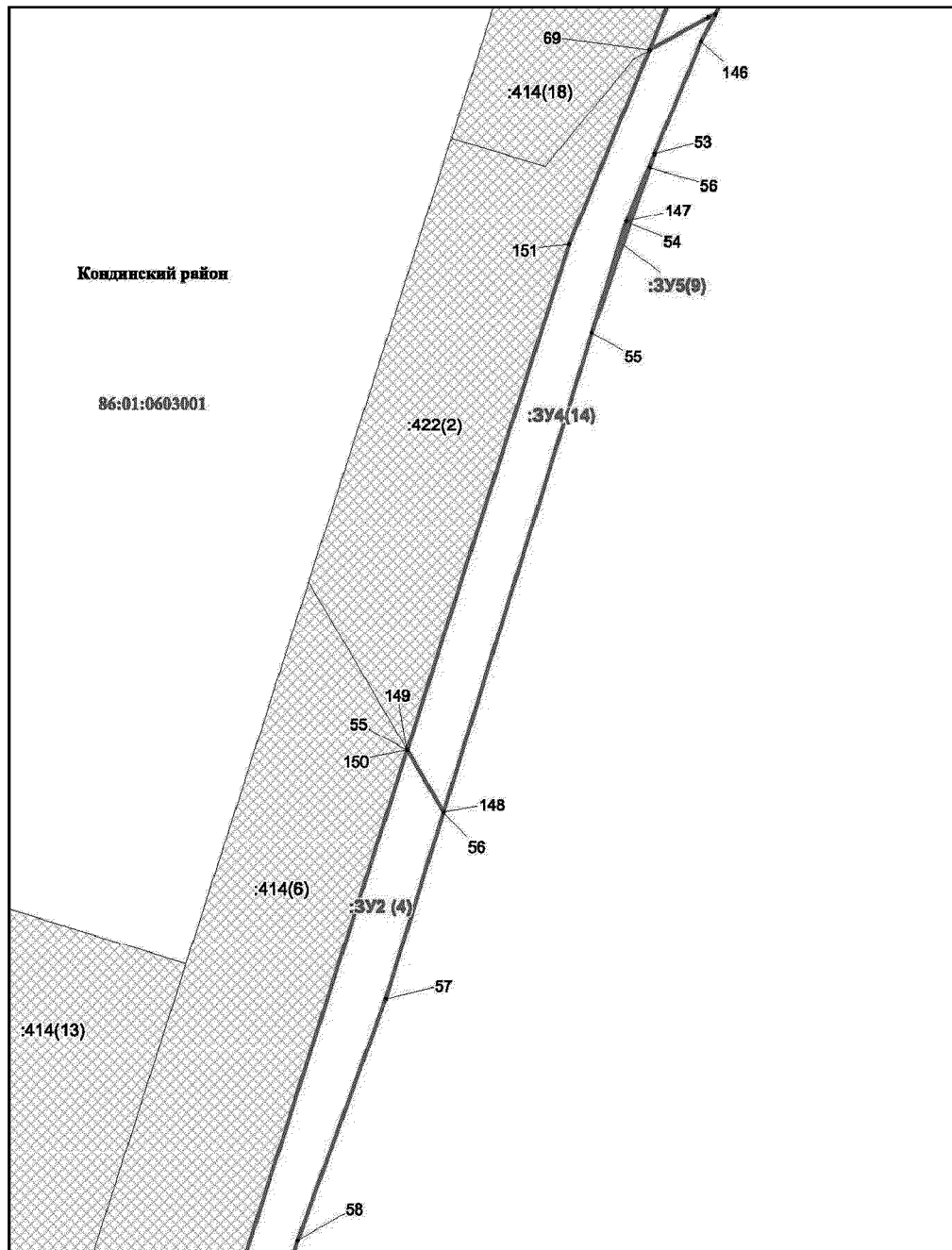
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,

«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 36



Линия совмещения с листом 38

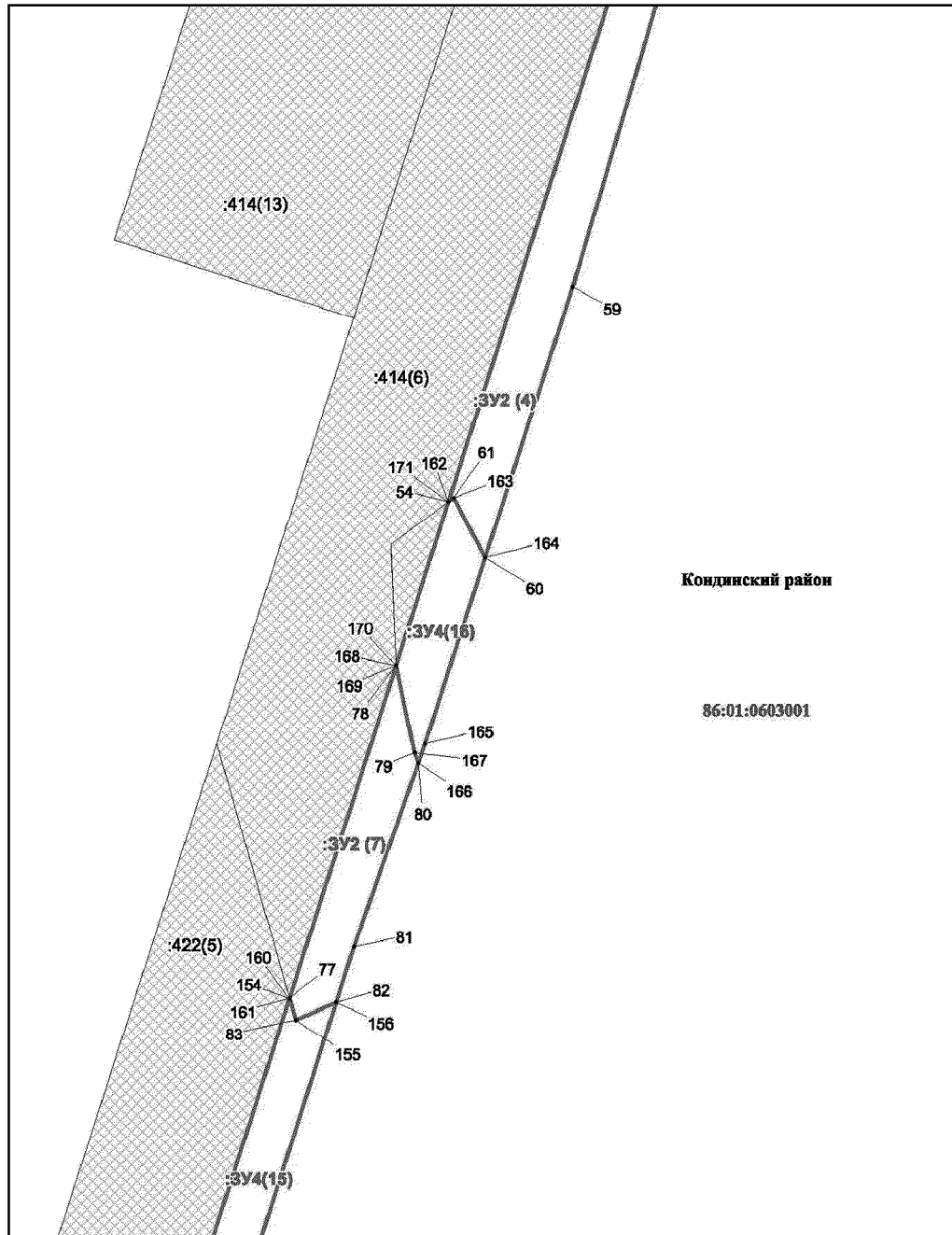
Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 37



Линия совмещения с листом 39

Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

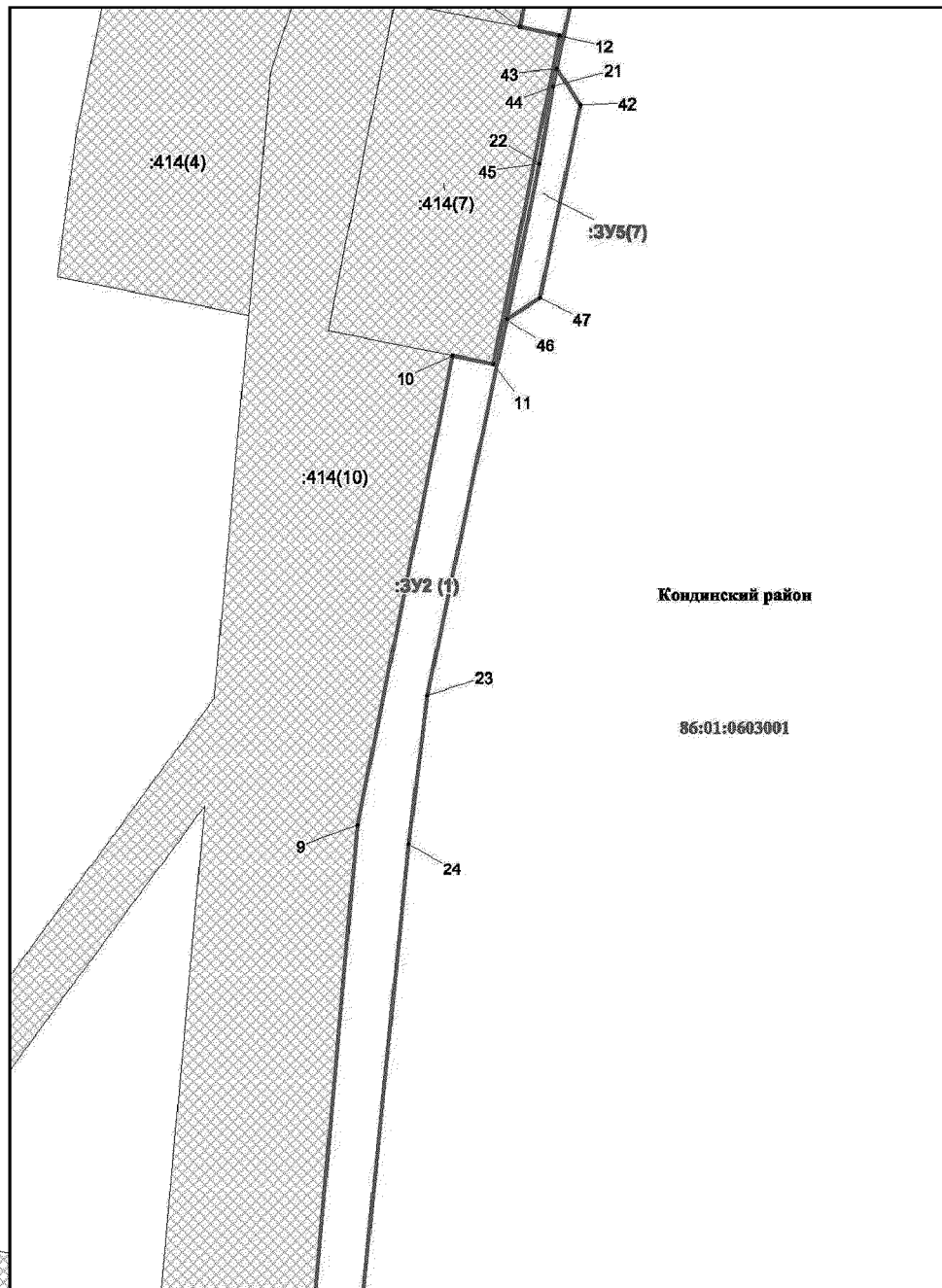
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,

«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 38



Линия совмещения с листом 40

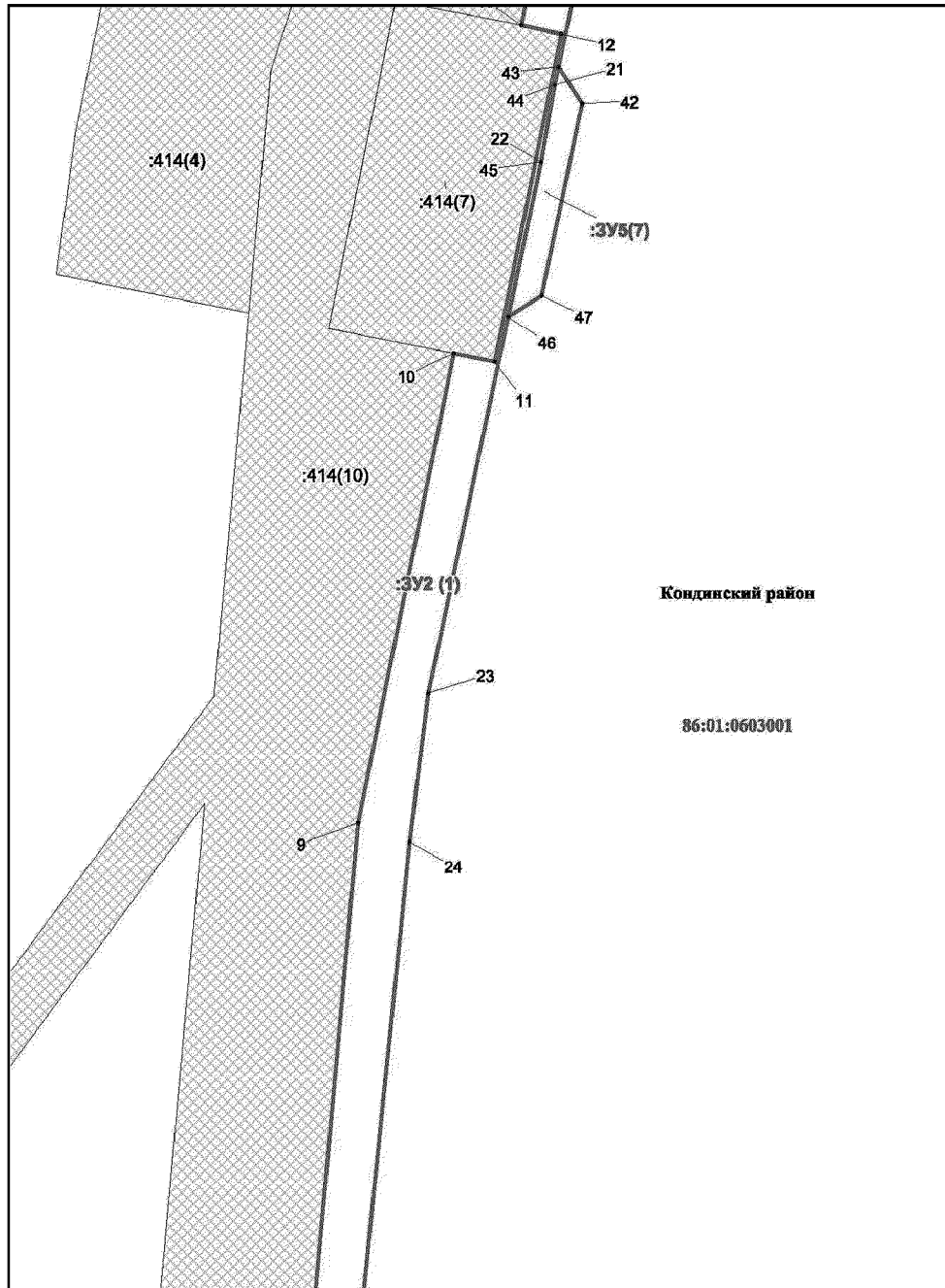
Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 36



Линия совмещения с листом 38

Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

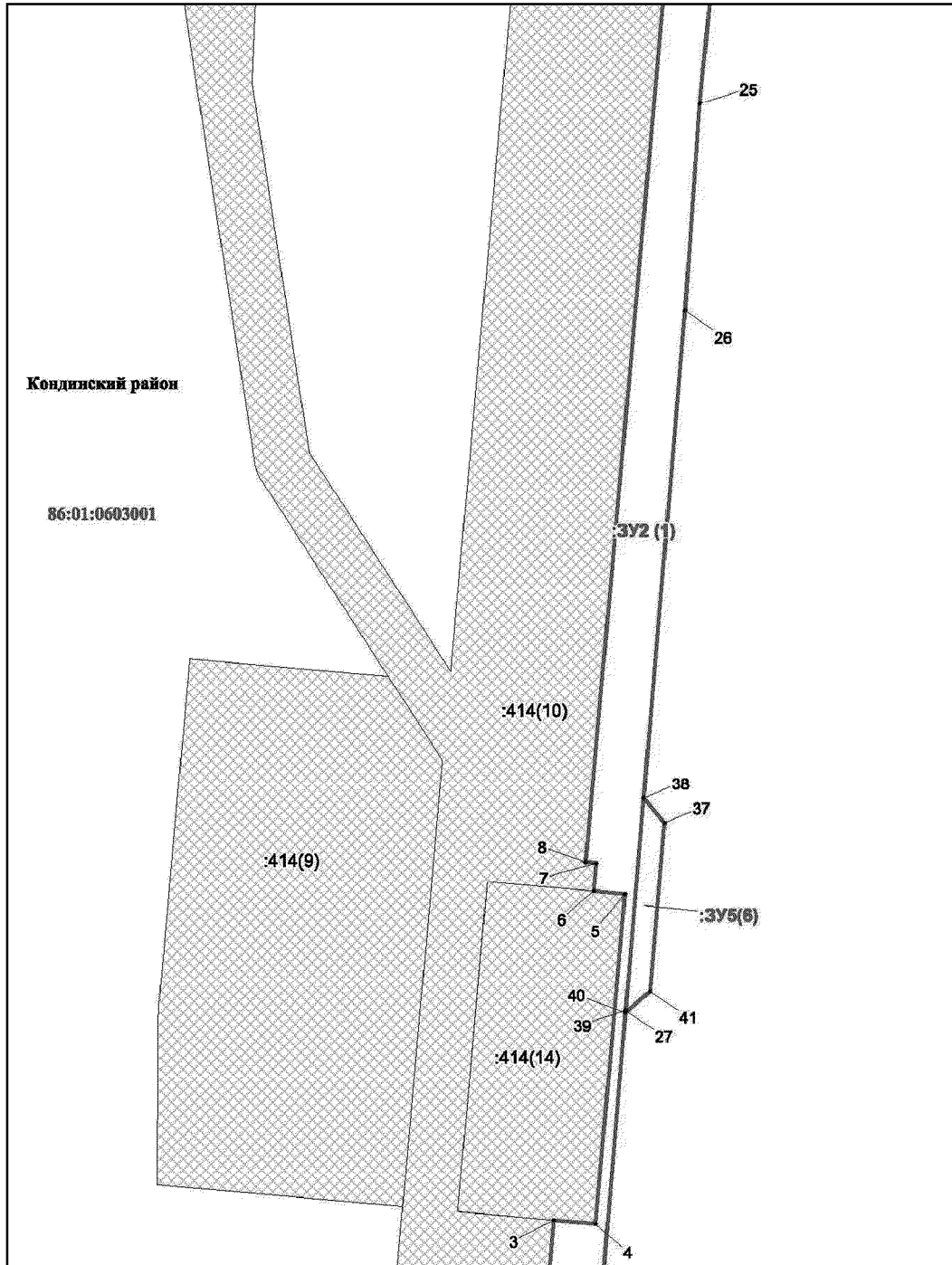
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,

«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 40



Линия совмещения с листом 42

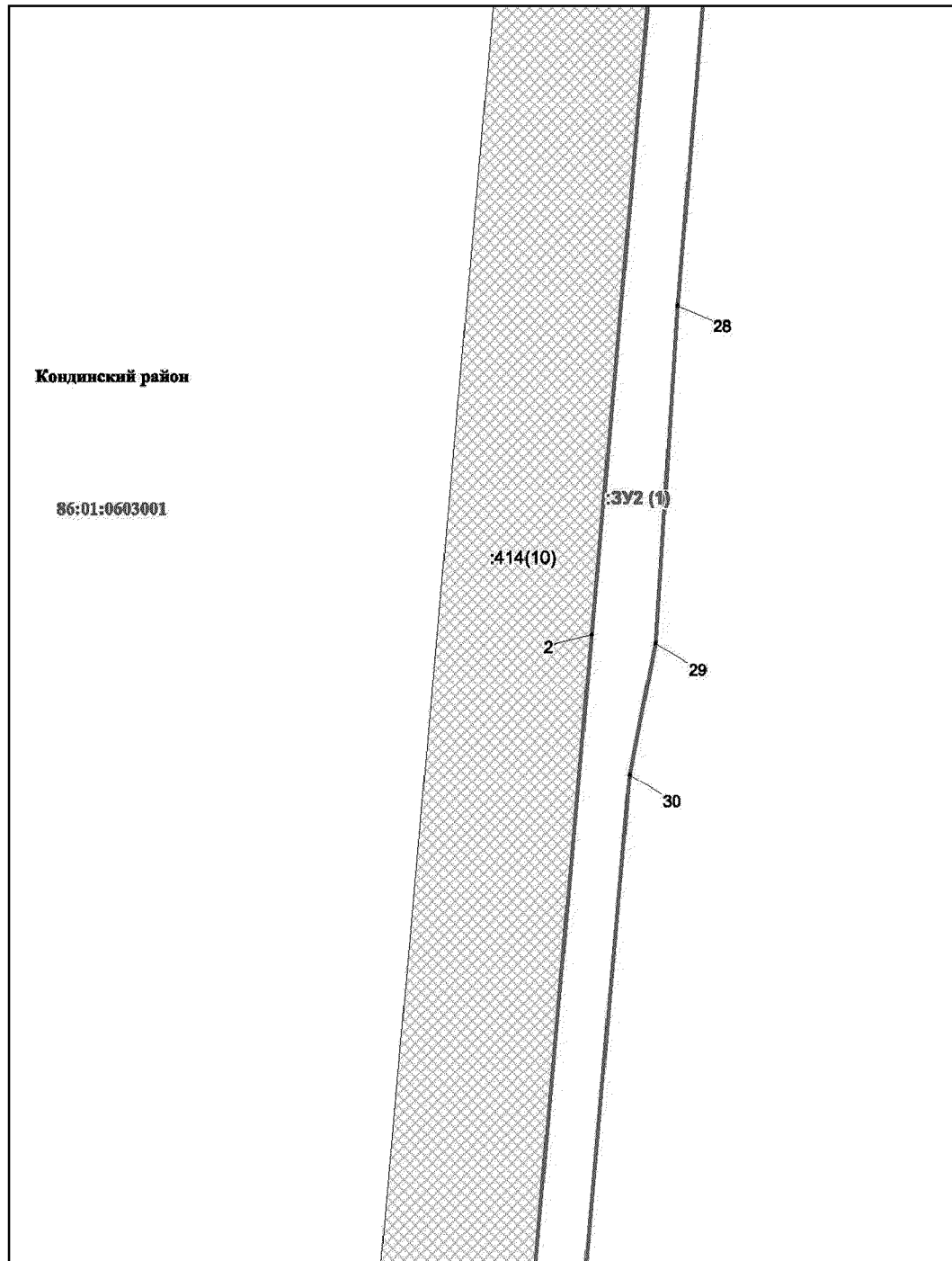
Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 41



Линия совмещения с листом 38

Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

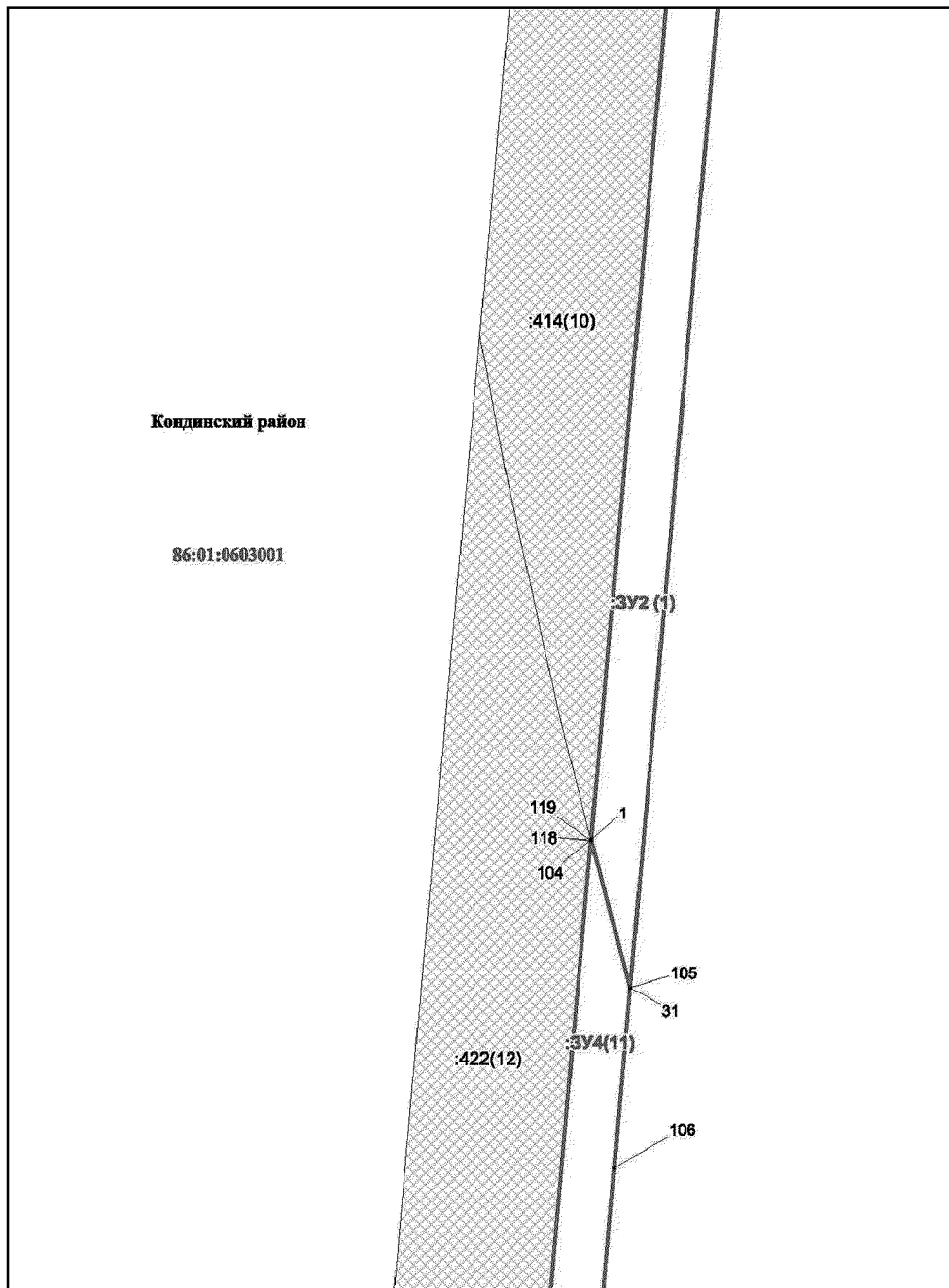
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,

«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 42



Линия совмещения с листом 44

Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

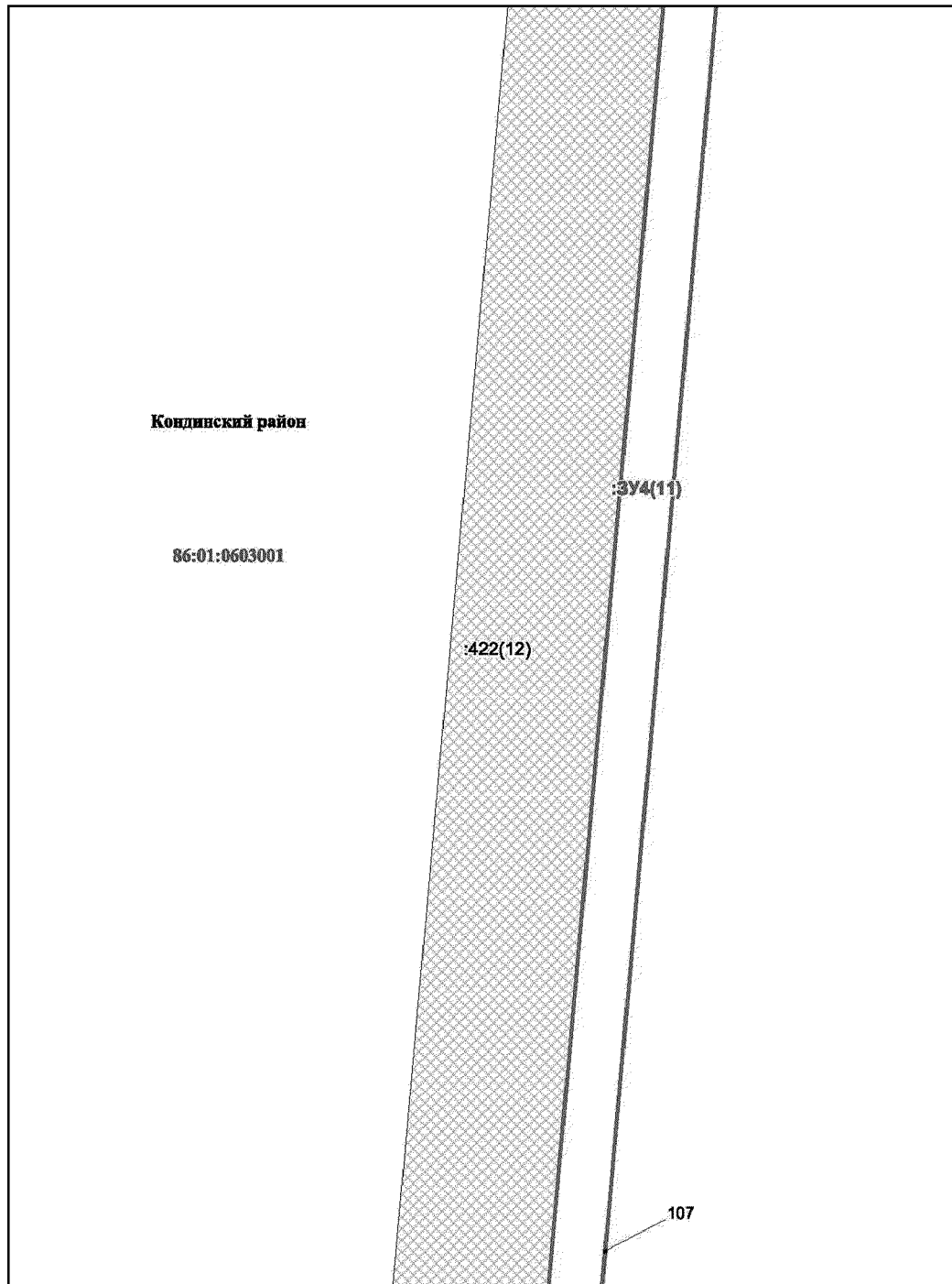
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,

«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 43



Линия совмещения с листом 46

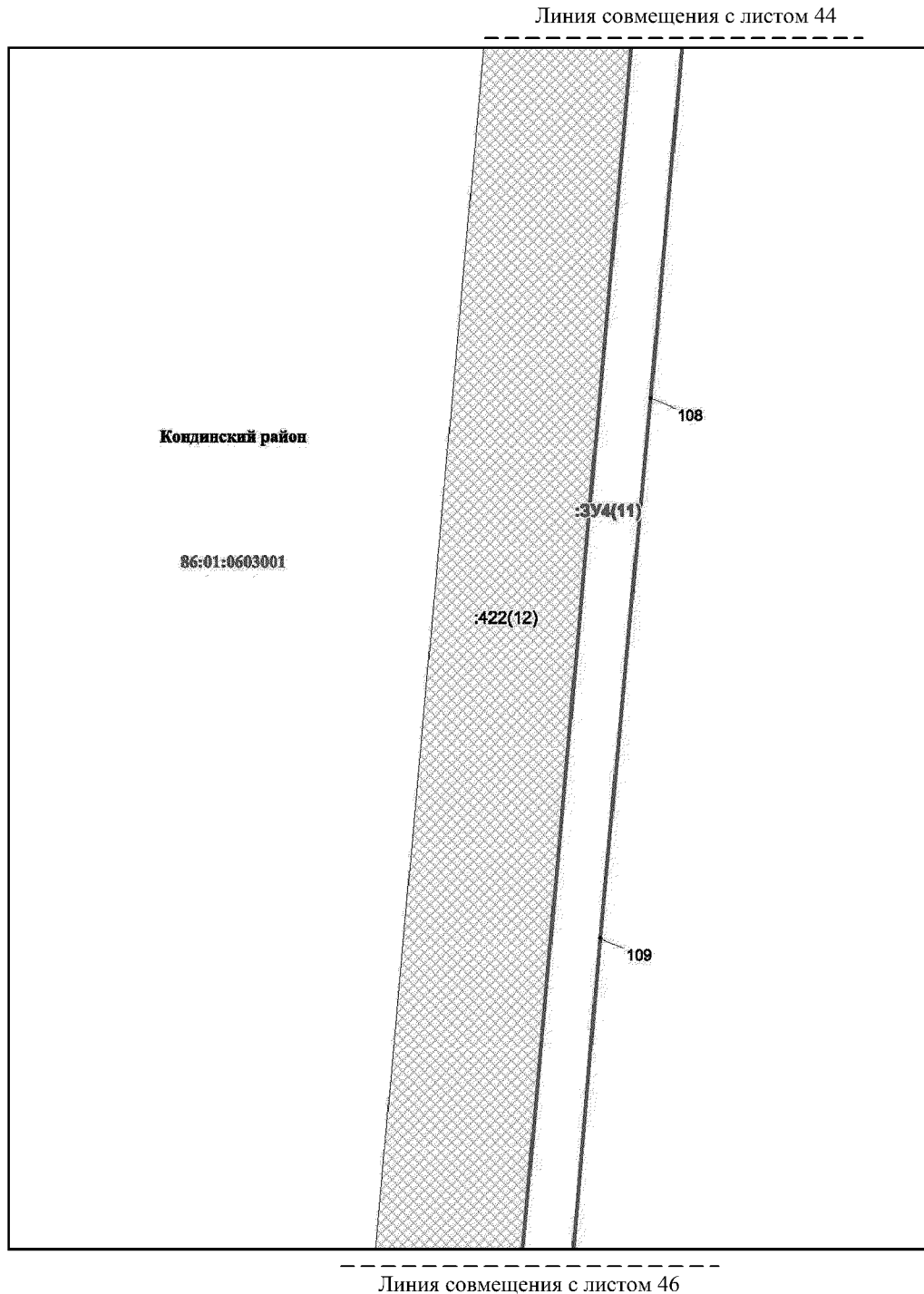
Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,

«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000



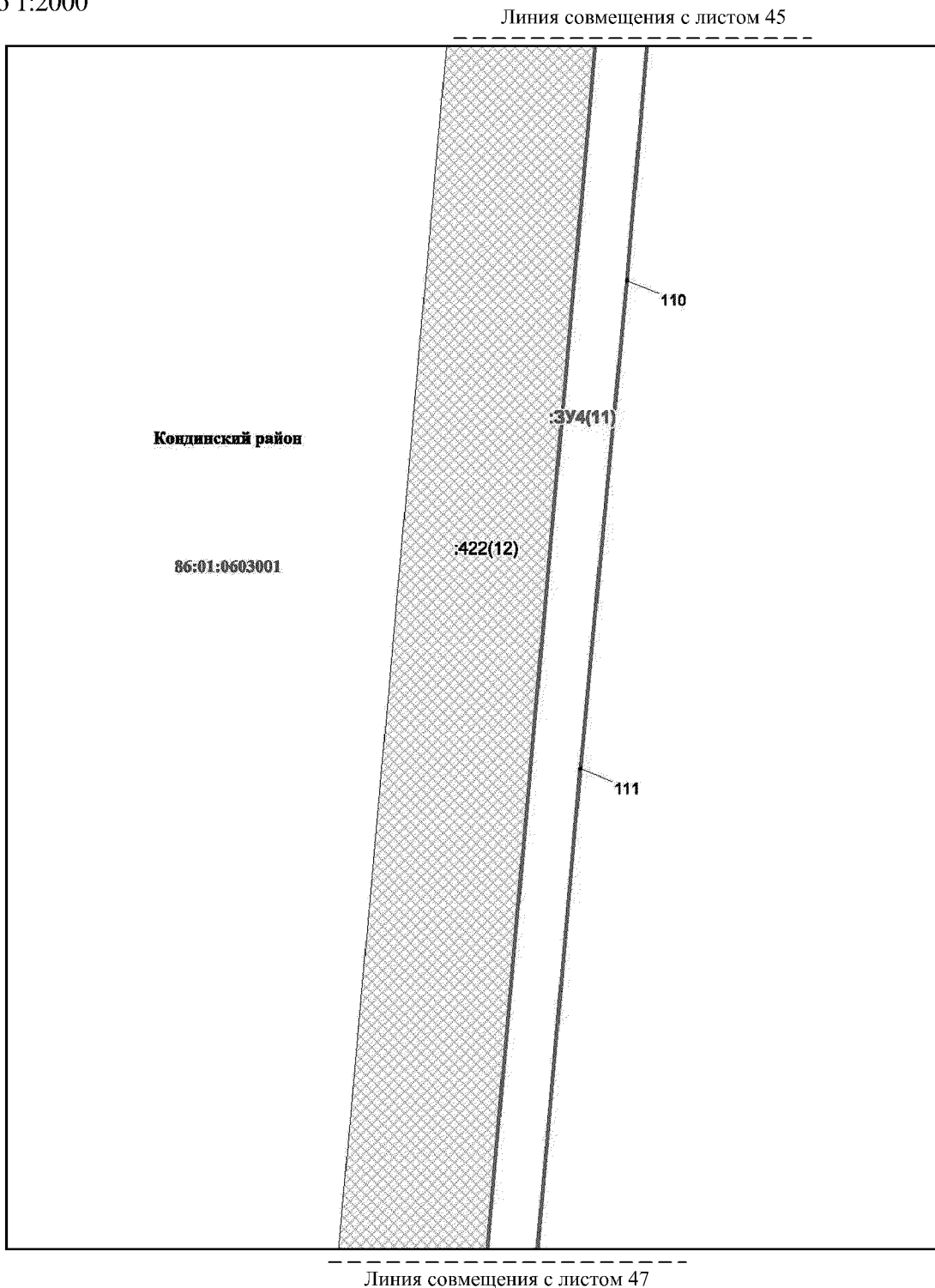
Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,

«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000



Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

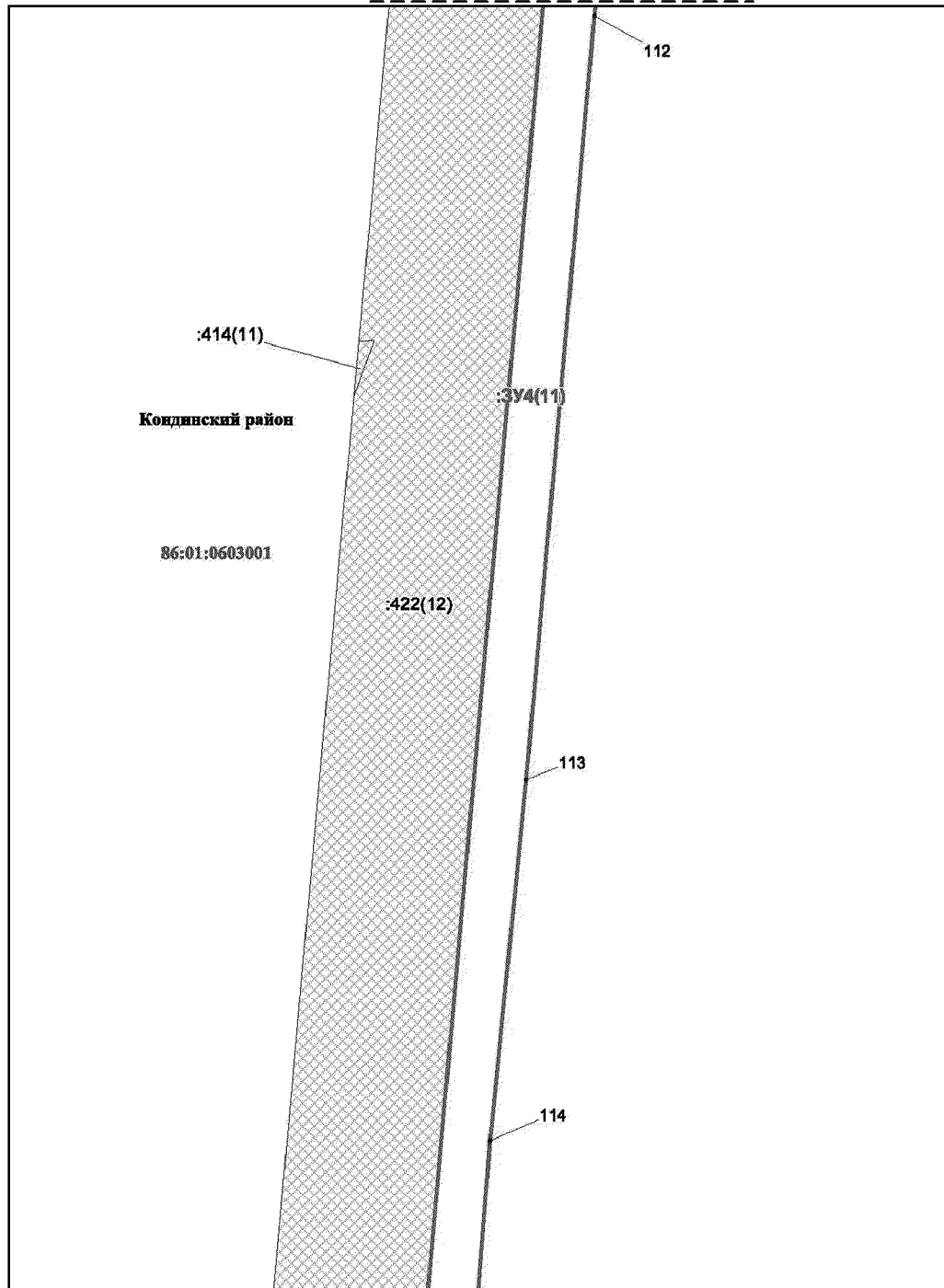
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,

«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 46



Линия совмещения с листом 48

Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,

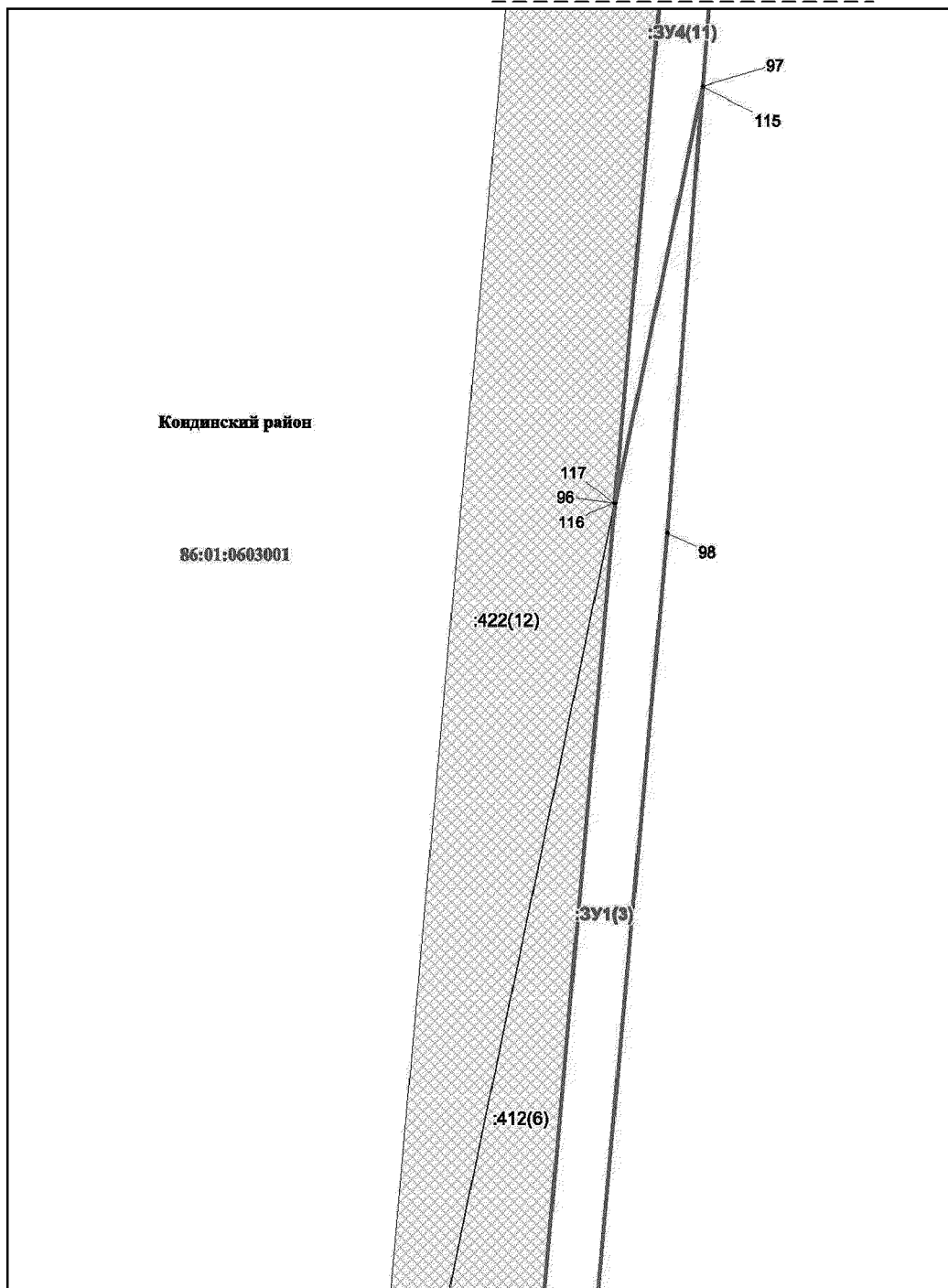
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ

Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 47



Линия совмещения с листом 49

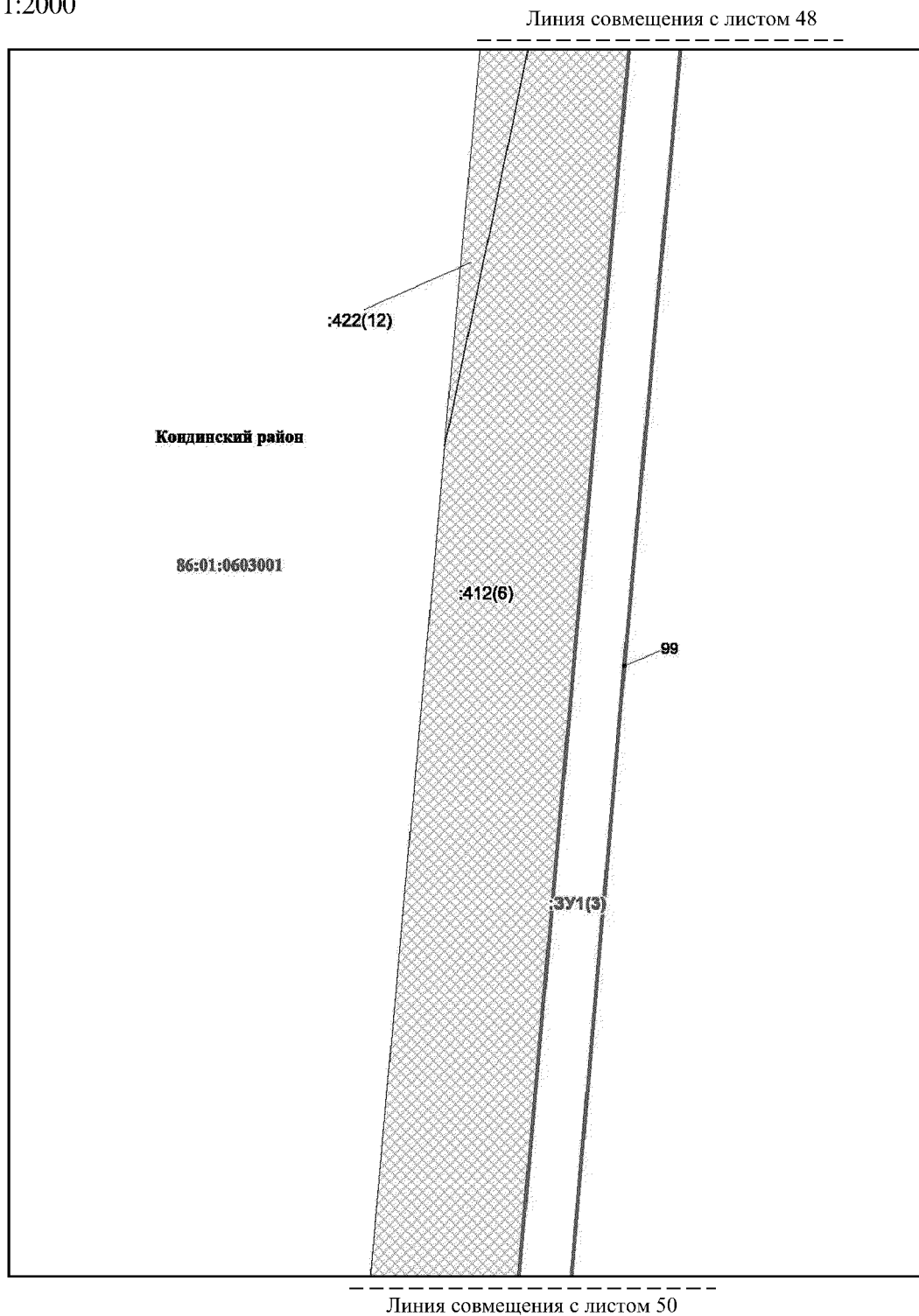
Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,

«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

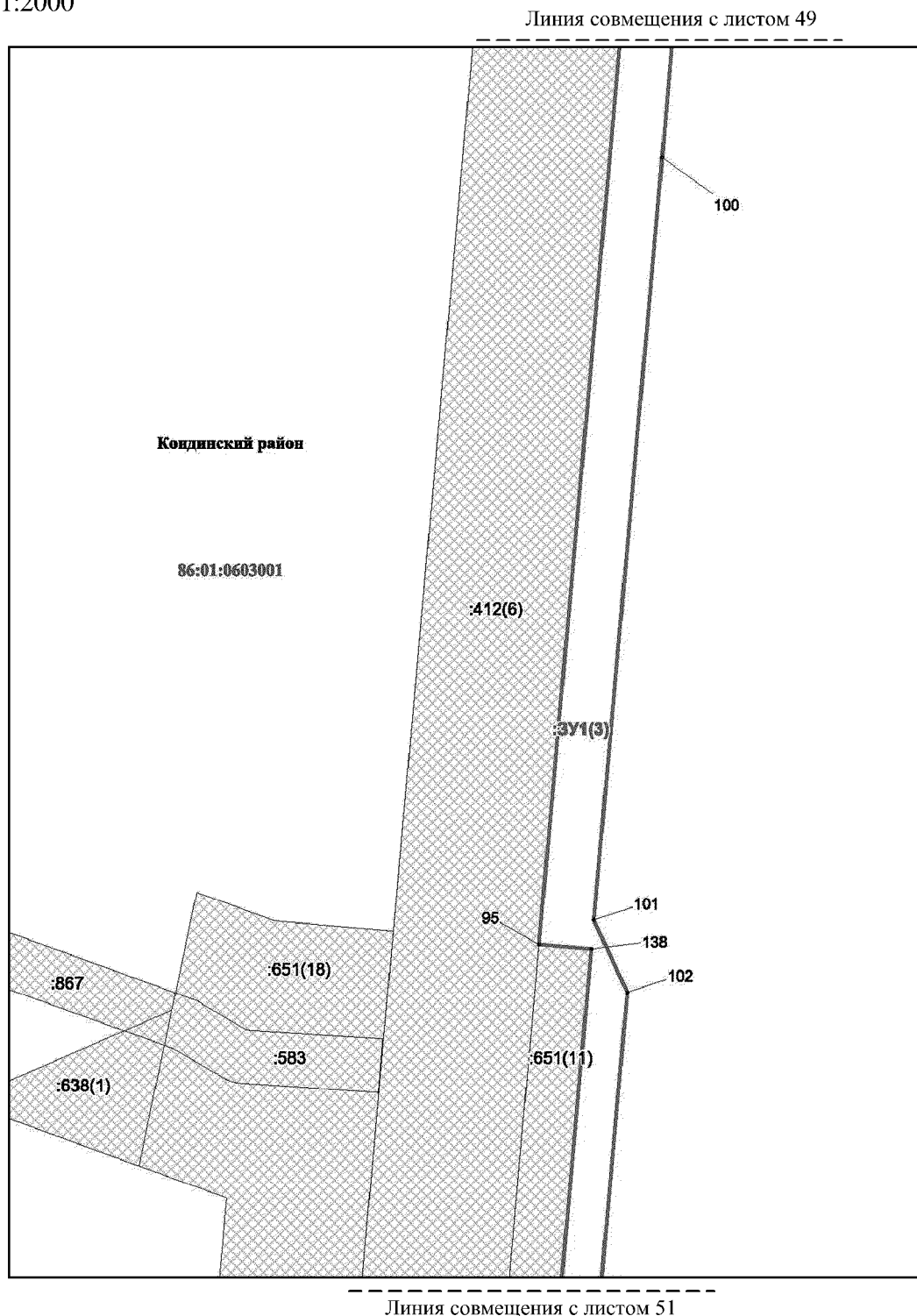


Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000



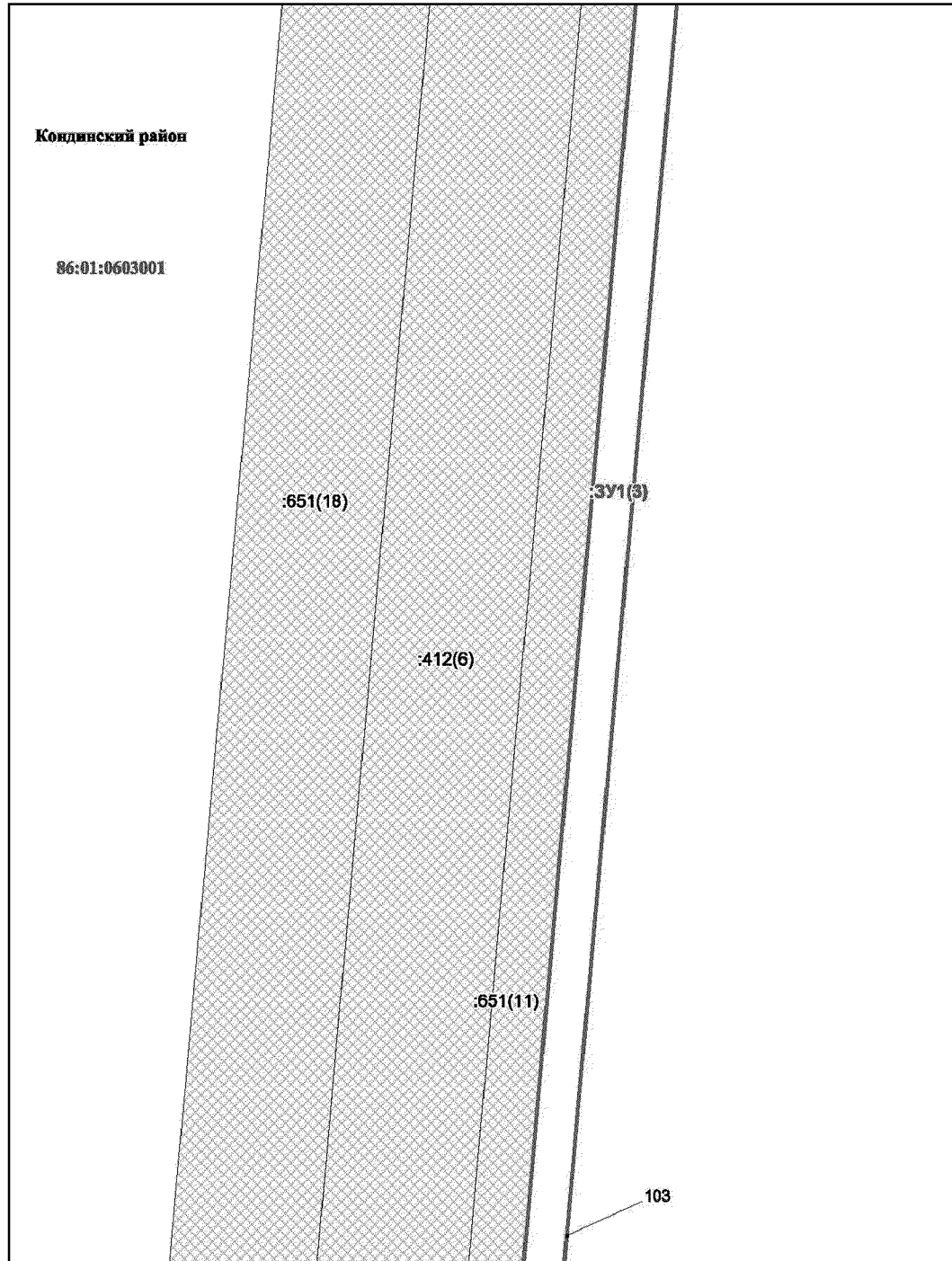
Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 50



Линия совмещения с листом 52

Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 51



Линия совмещения с листом 53

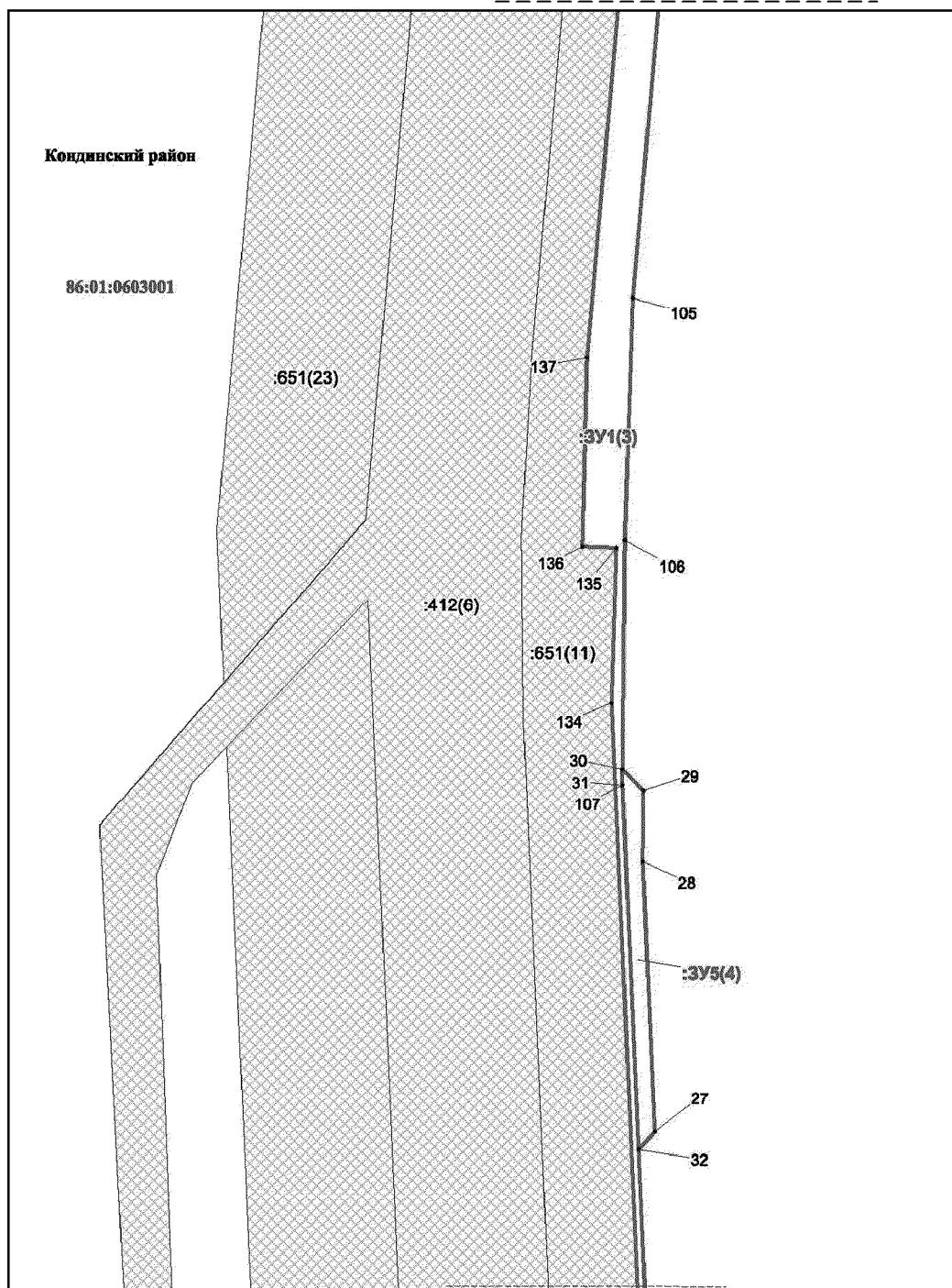
Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 52



Линия совмещения с листом 54

Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

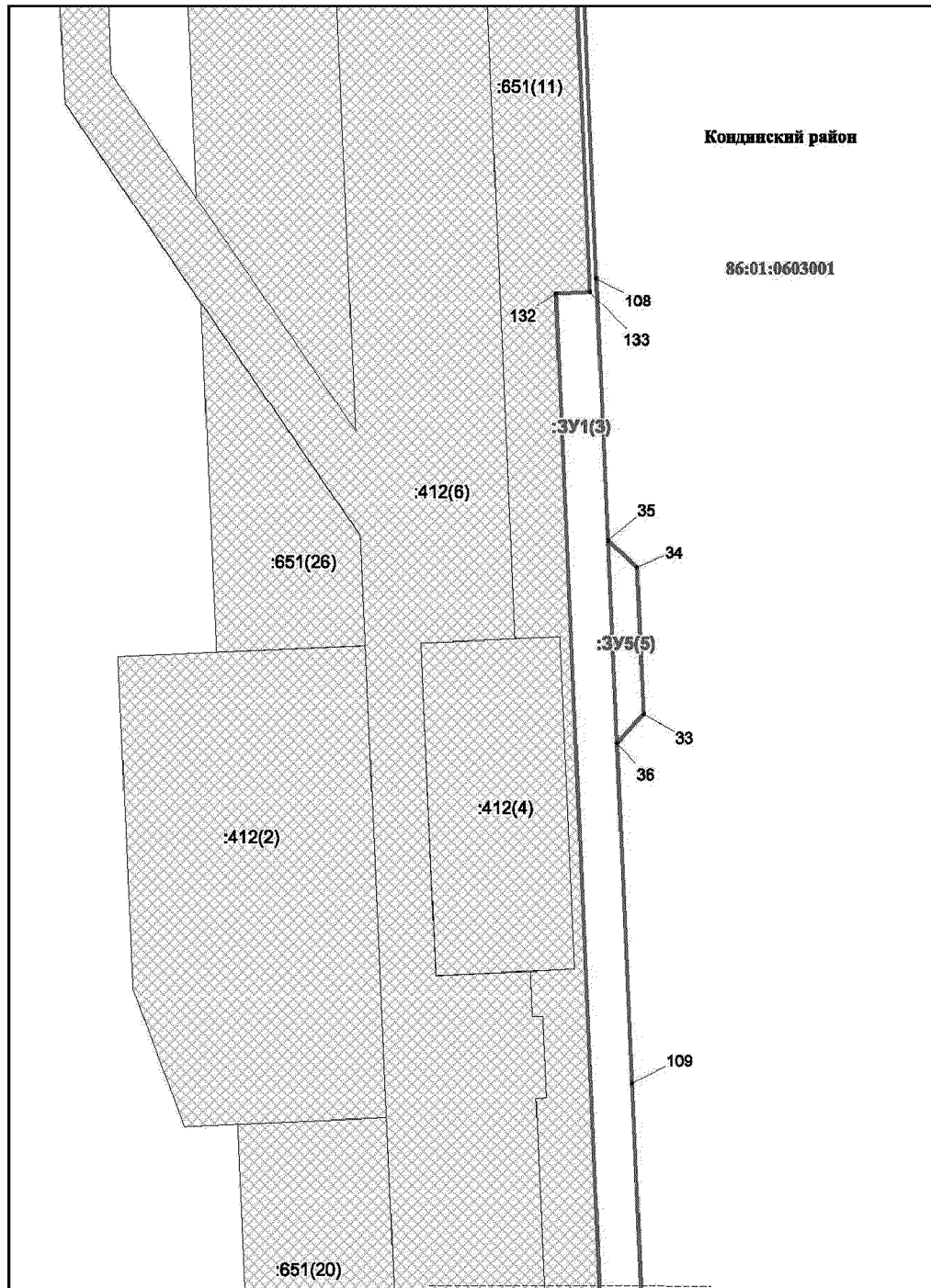
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,

«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 53



Линия совмещения с листом 55

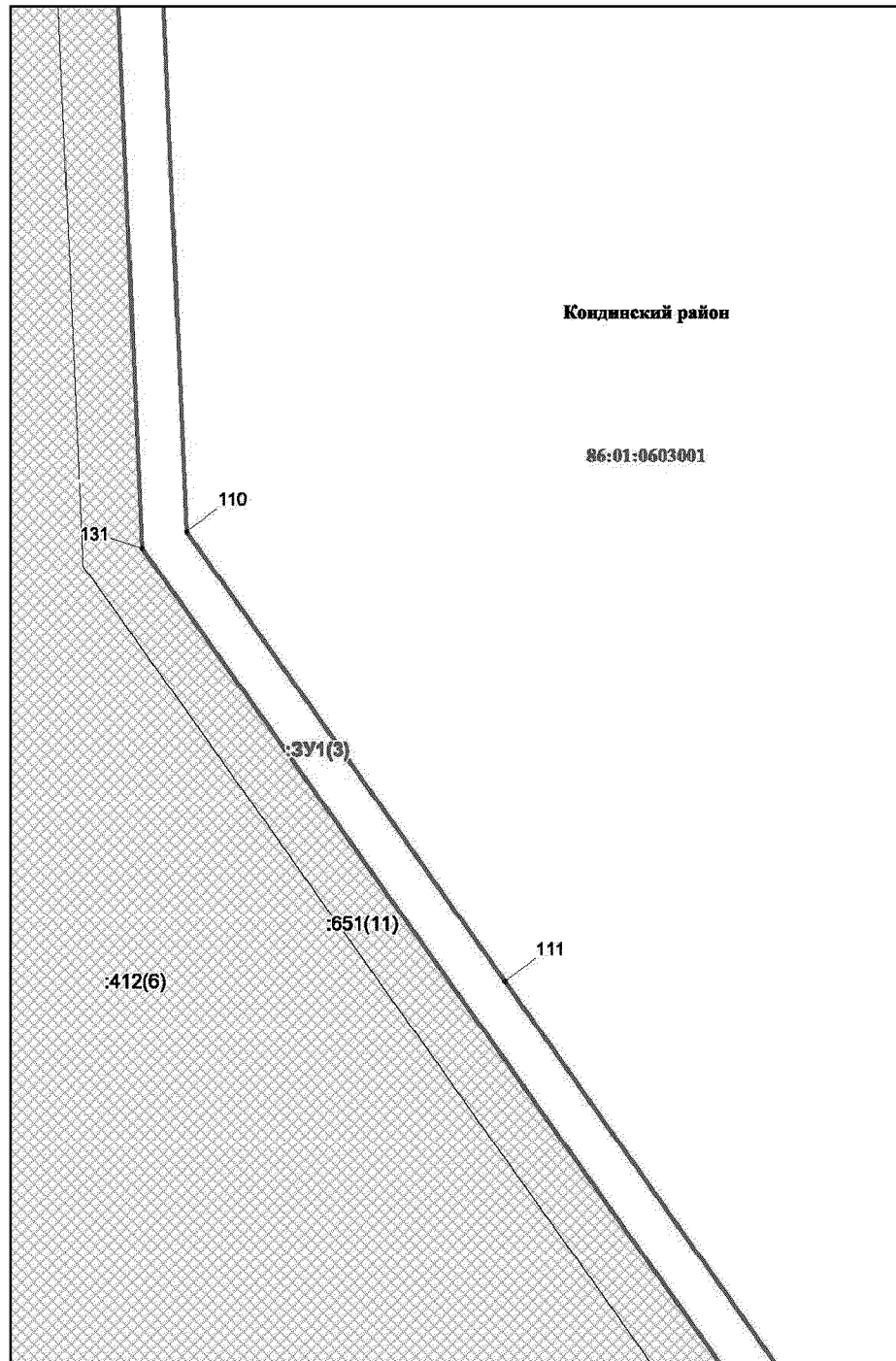
Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 54



Линия совмещения с листом 56

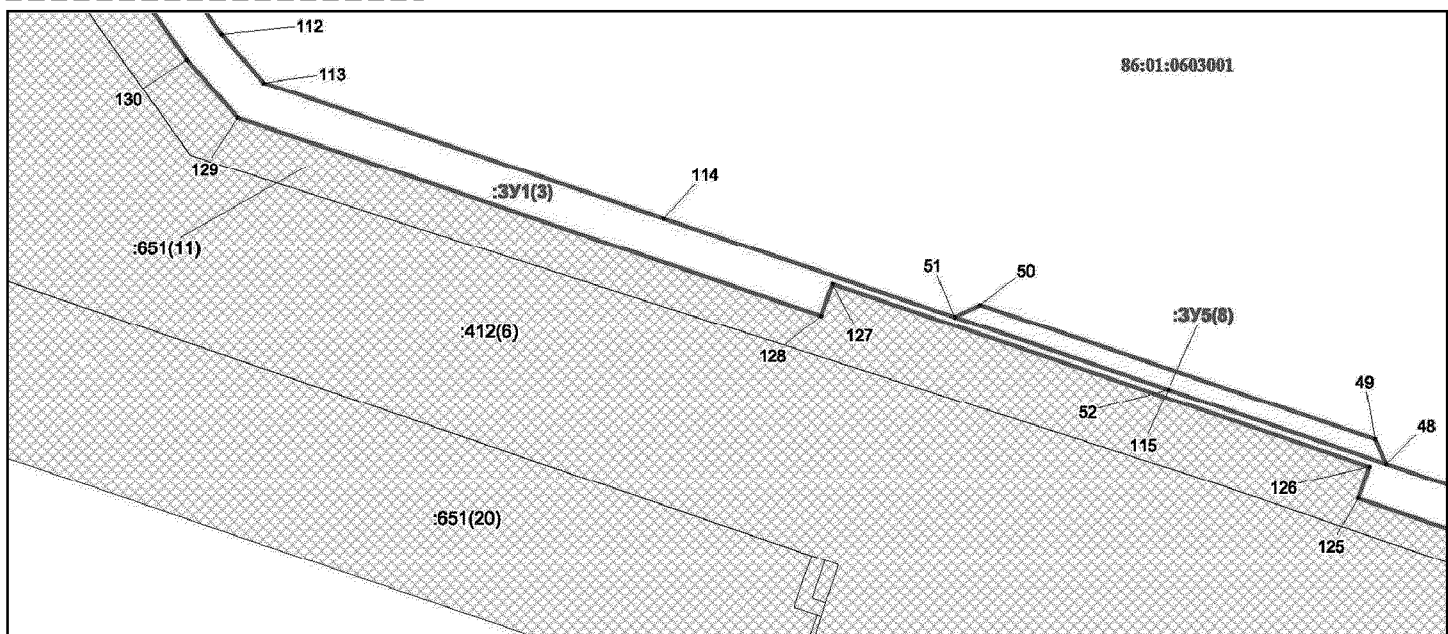
Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 55



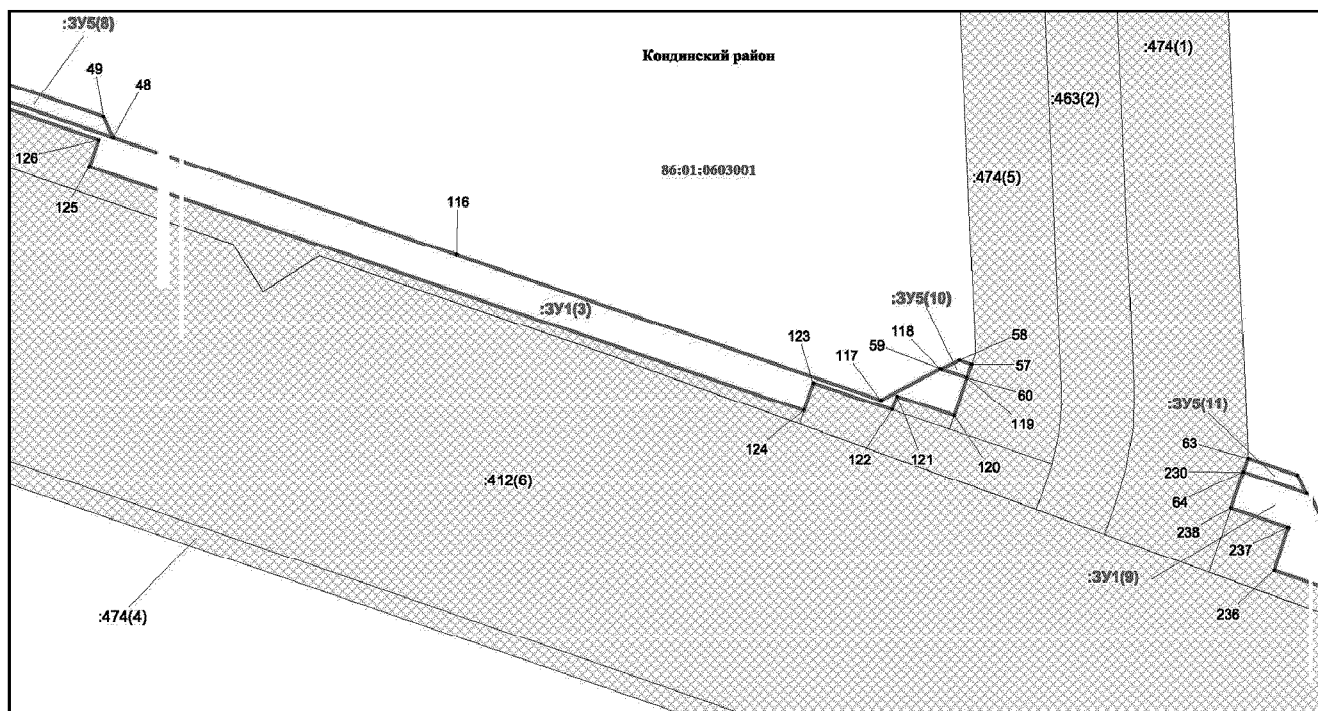
Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

Л
И
Н
И
Я
С
О
В
М
Е
Щ
Е
Н
И
Я
С
Л
И
С
Т
О
М
5
6



Л
И
Н
И
Я
С
О
В
М
Е
Щ
Е
Н
И
Я
С
Л
И
С
Т
О
М
5
8

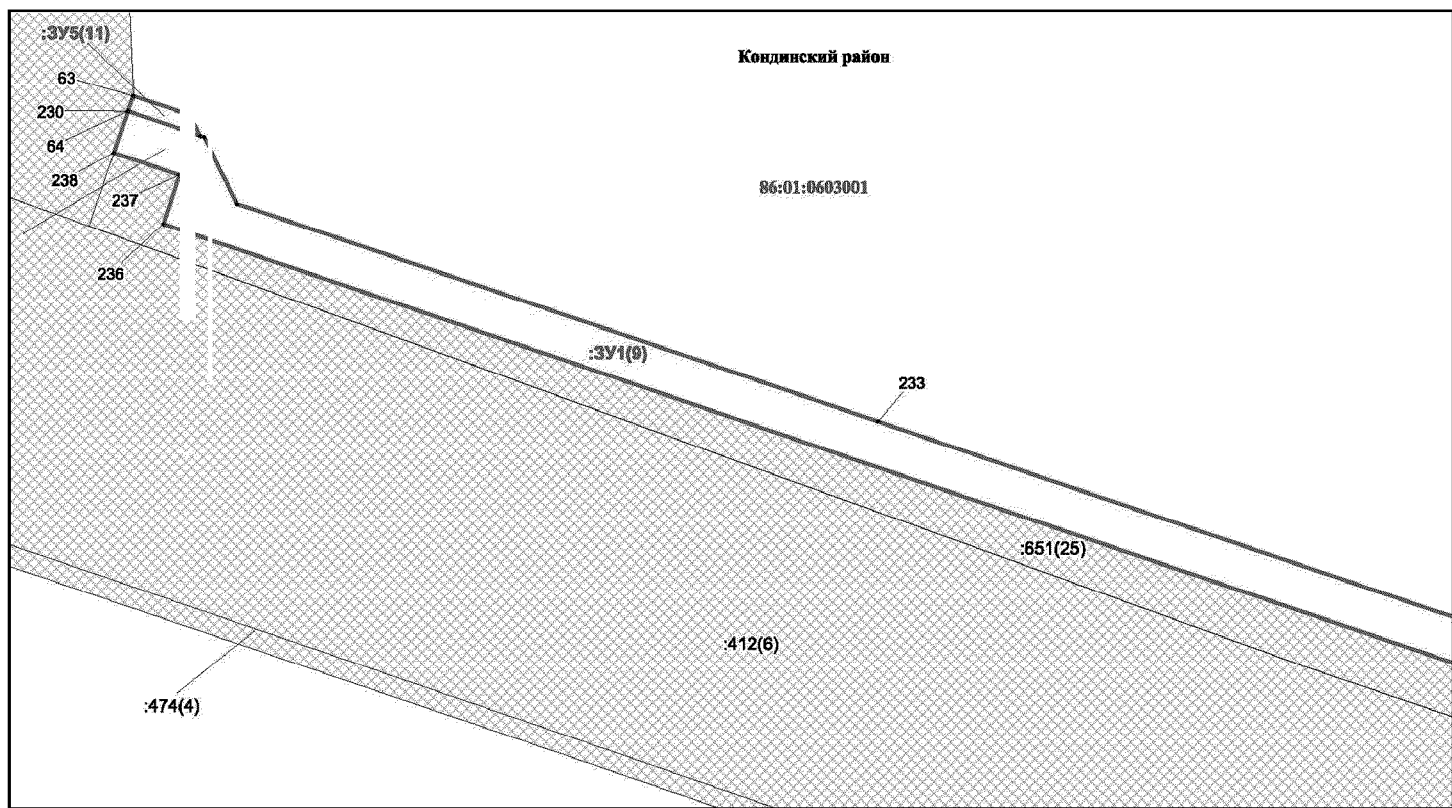
Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

Л
И
Н
И
Я
С
О
В
М
Е
Щ
Е
Н
И
Я
С
Л
И
С
Т
О
М
5
7



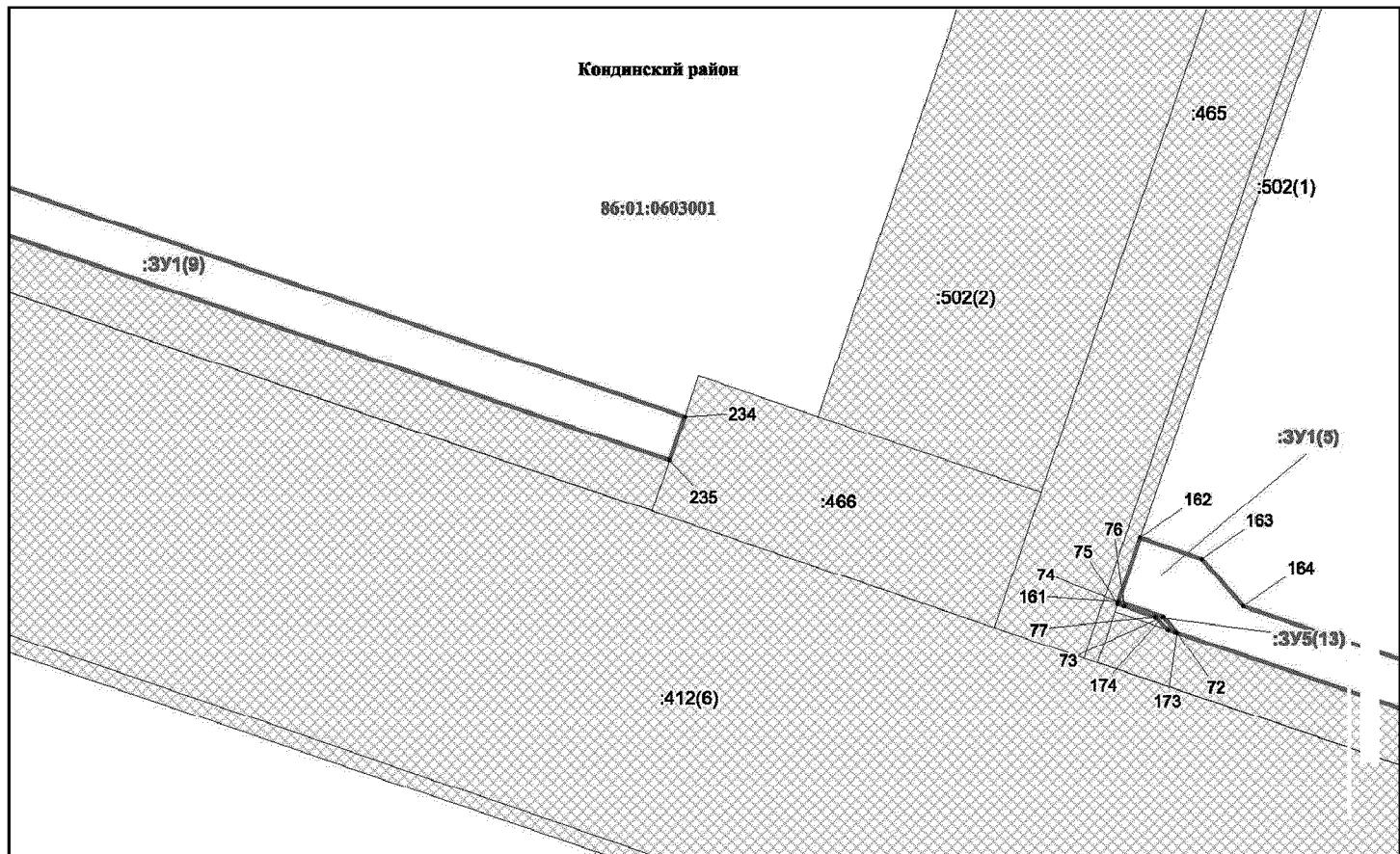
Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

Л
И
Н
И
Я
С
О
В
М
Е
Щ
Е
Н
И
Я
С
Л
И
С
Т
О
М
5
8

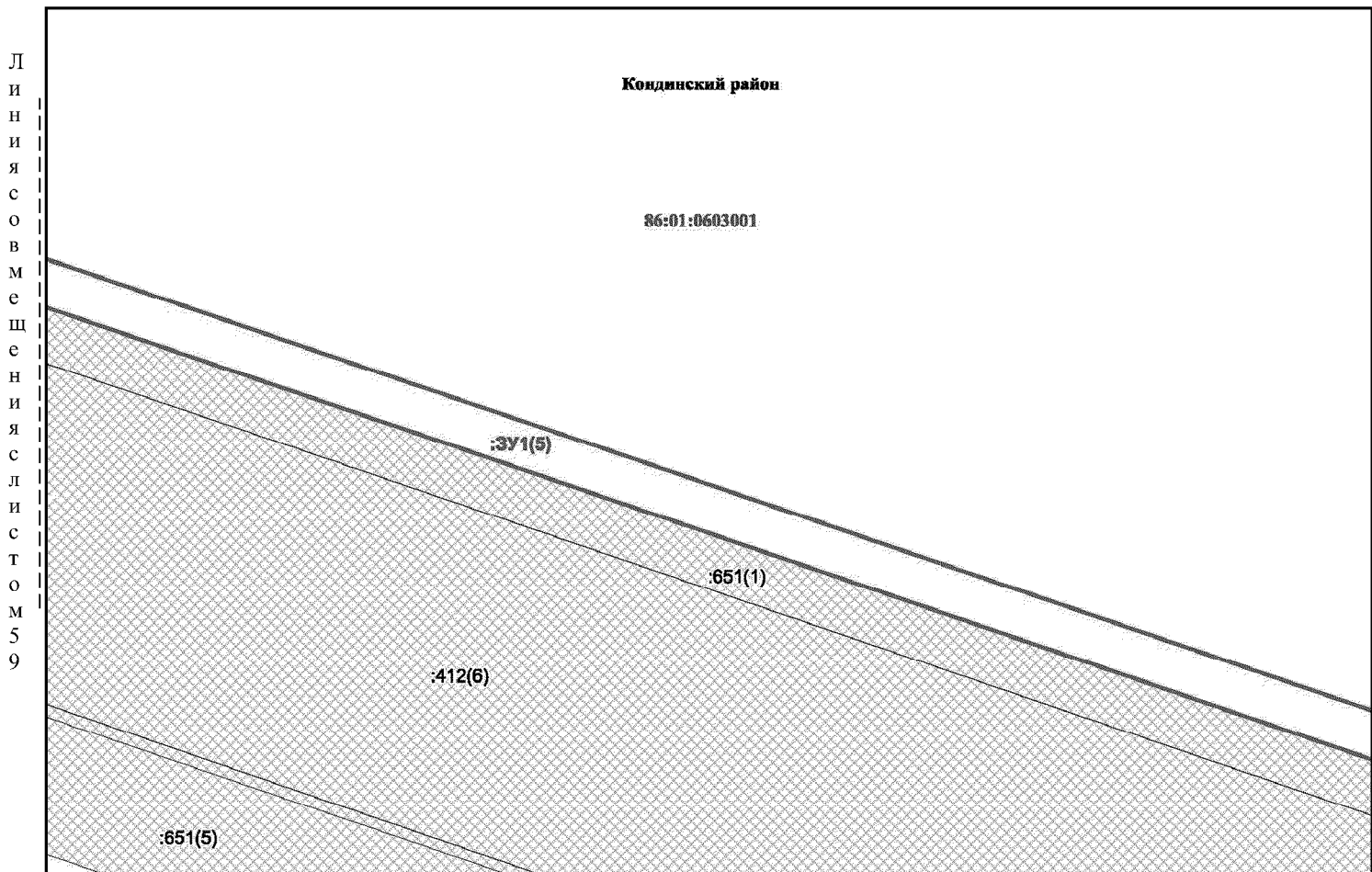


Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

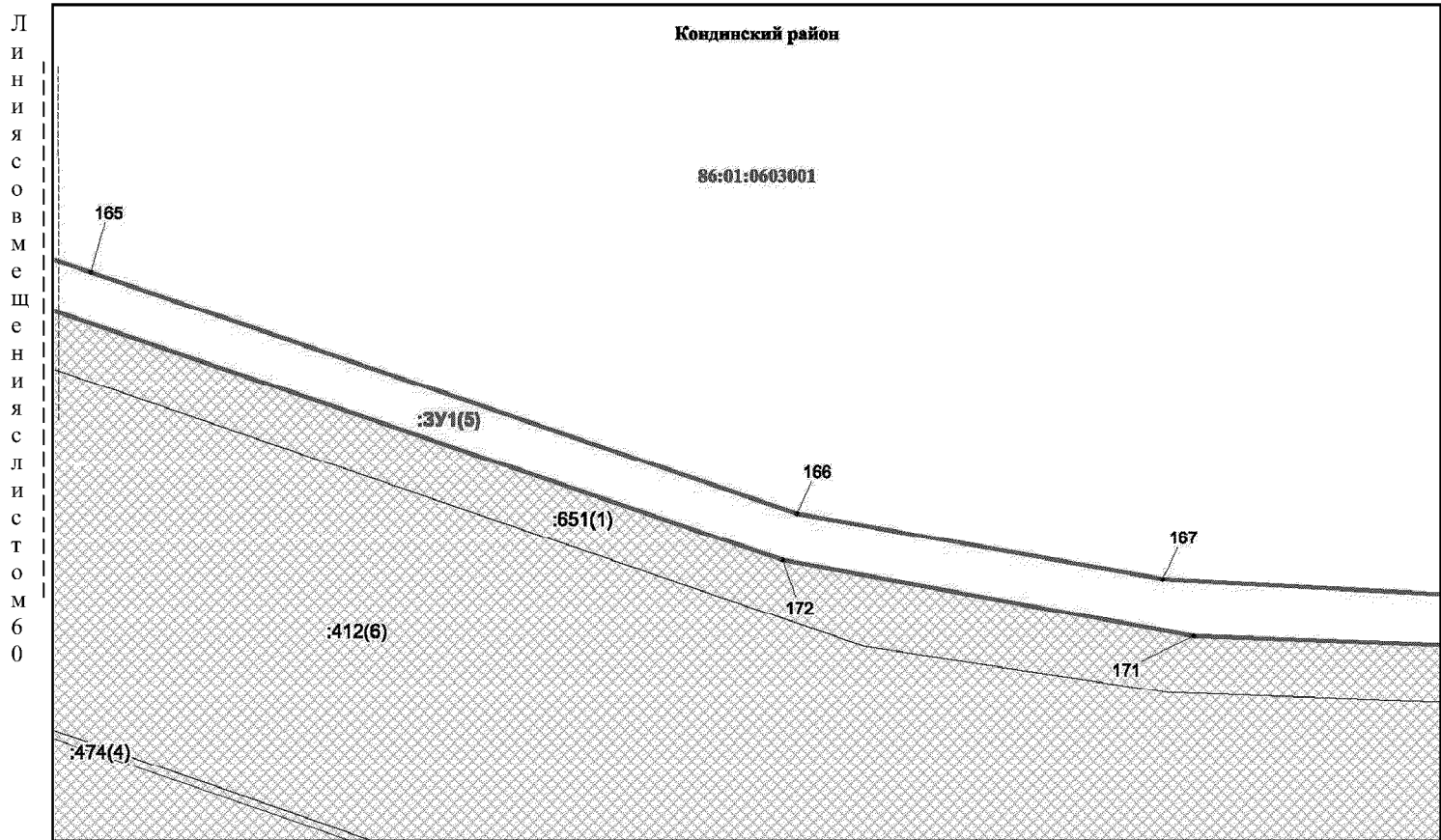
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000



Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



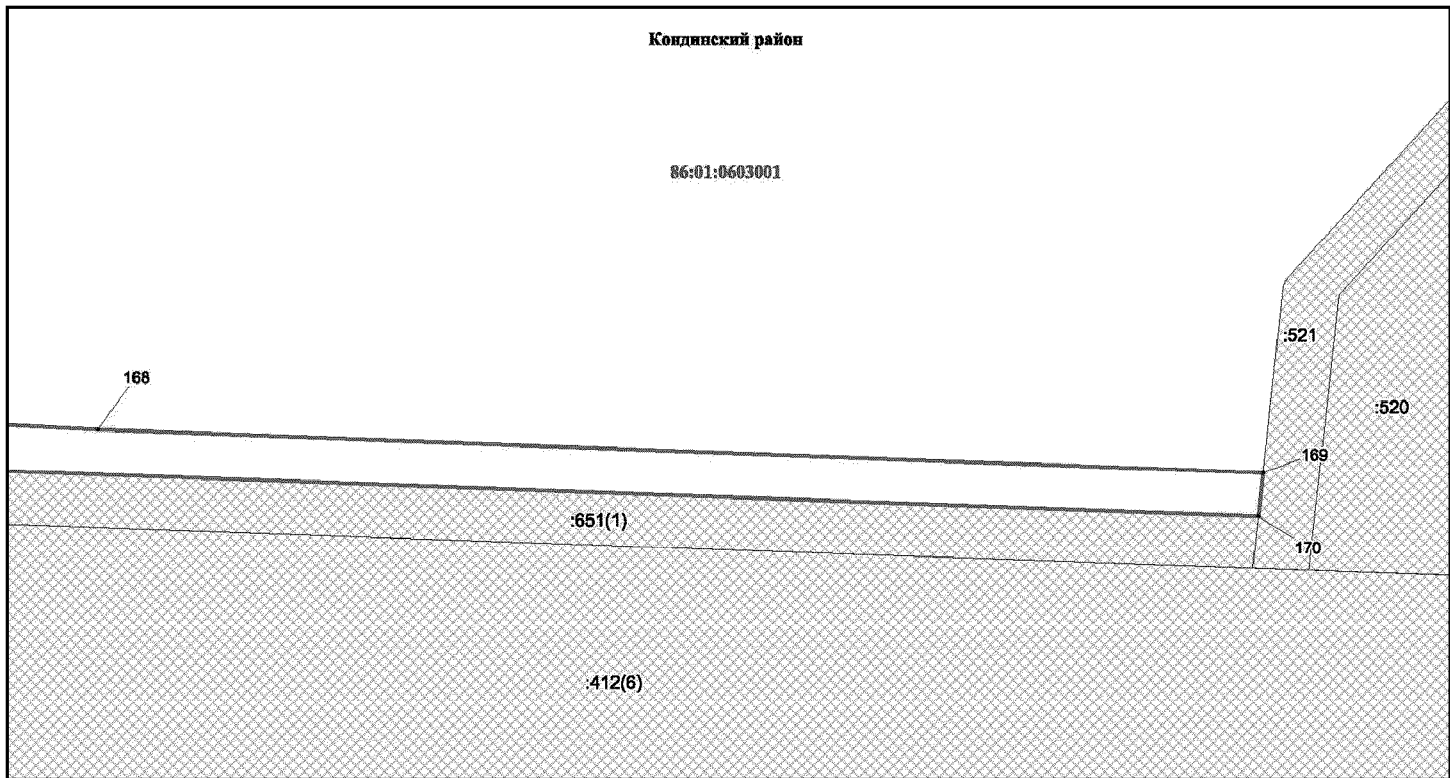
Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

Л
И
Н
И
Я
С
О
В
М
Е
Ш
Е
Н
И
Я
С
Л
И
С
Т
О
М
Б
1

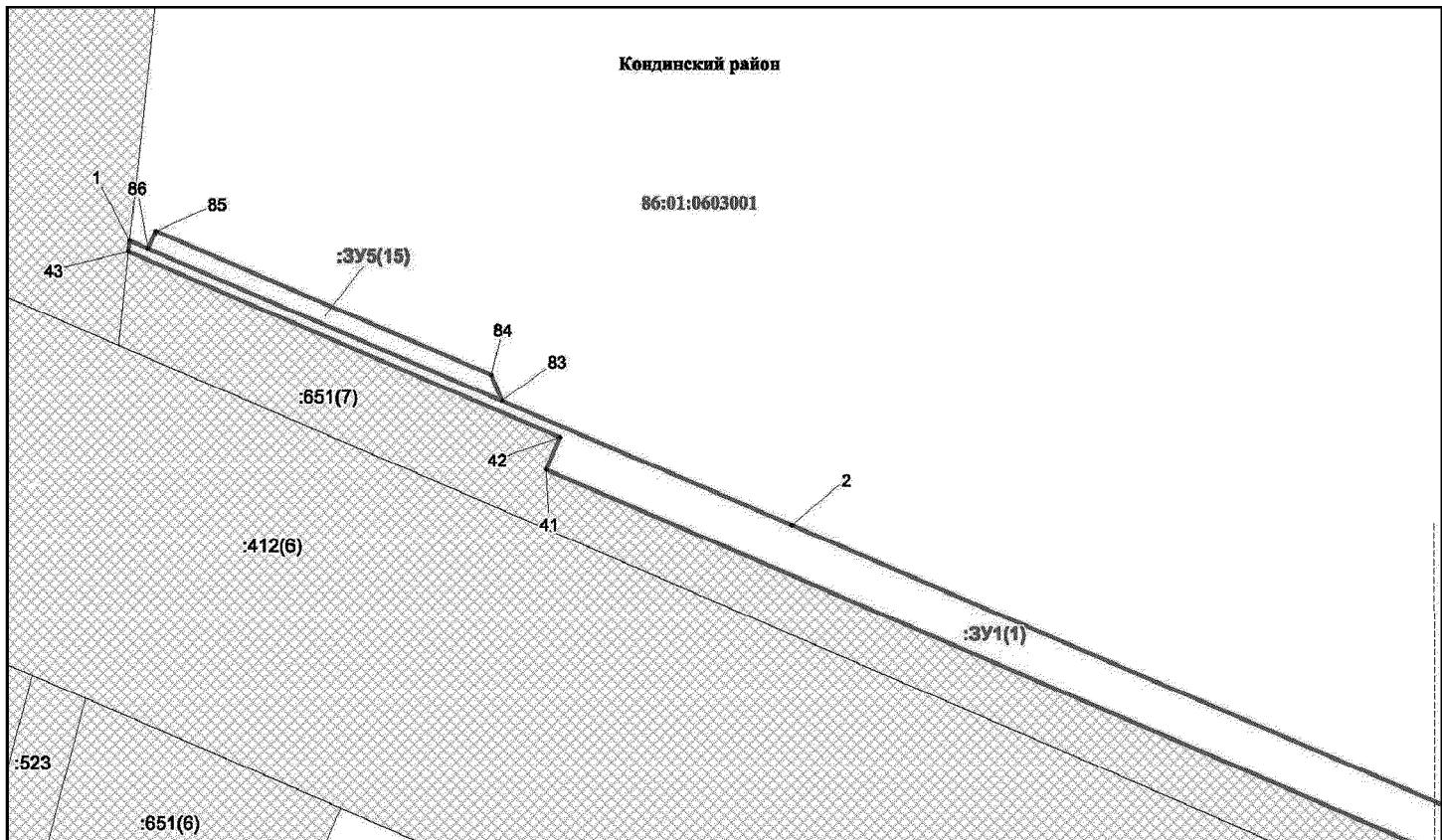


Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

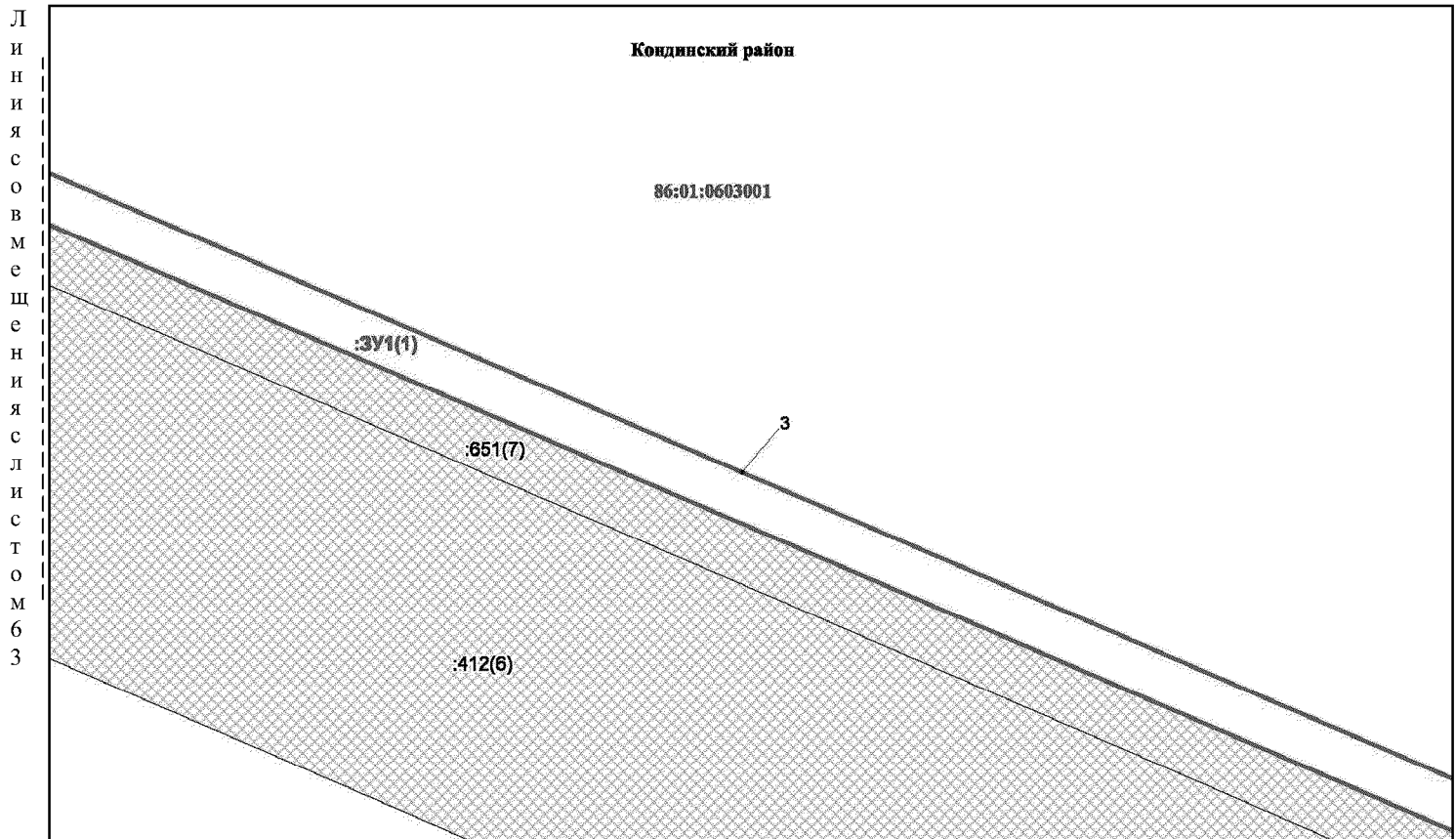


Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

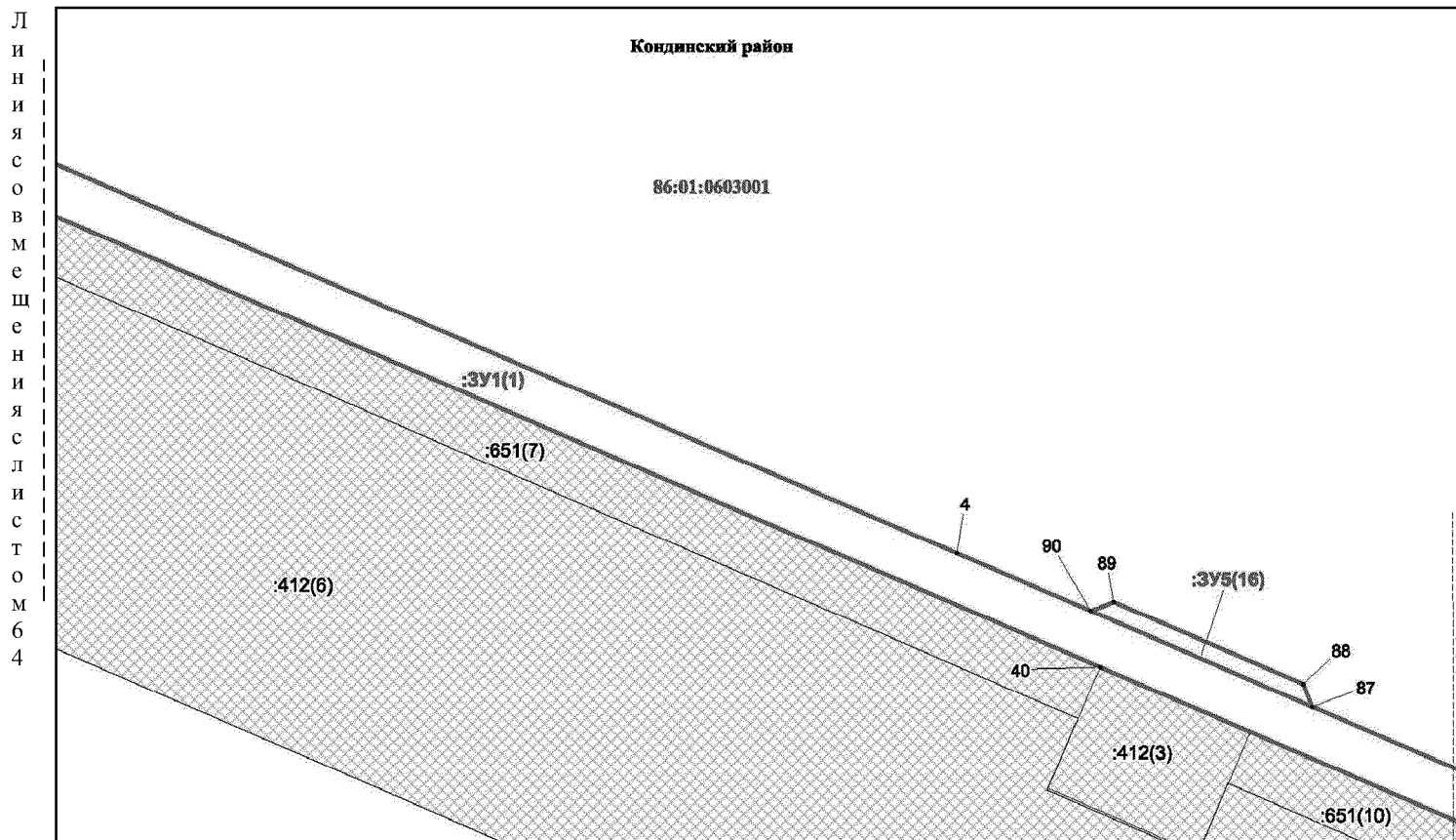


Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000



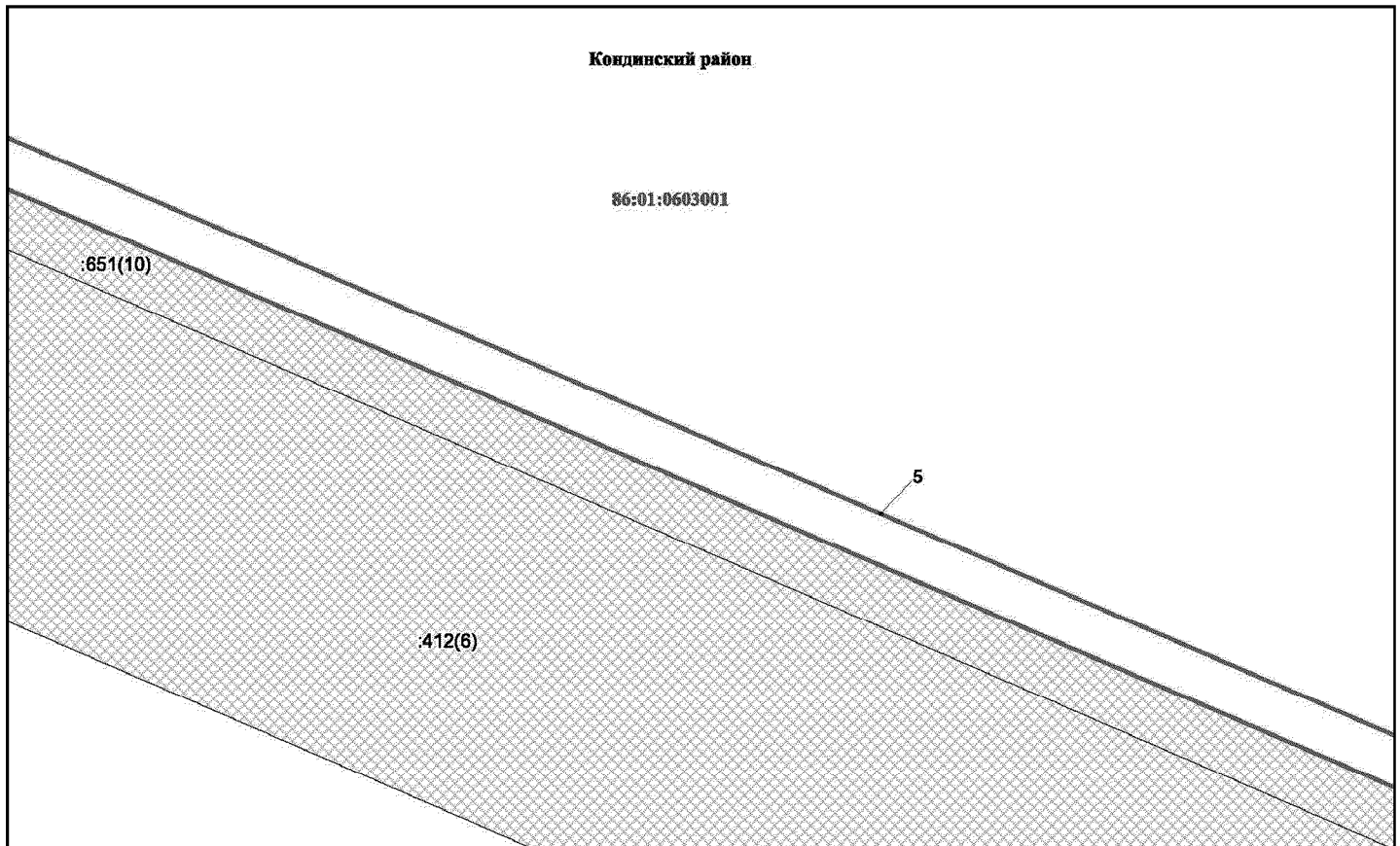
Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

Л
И
Н
И
Я
С
О
В
М
Е
Ш
Е
Н
И
Я
С
Л
И
С
Т
О
М
6
5



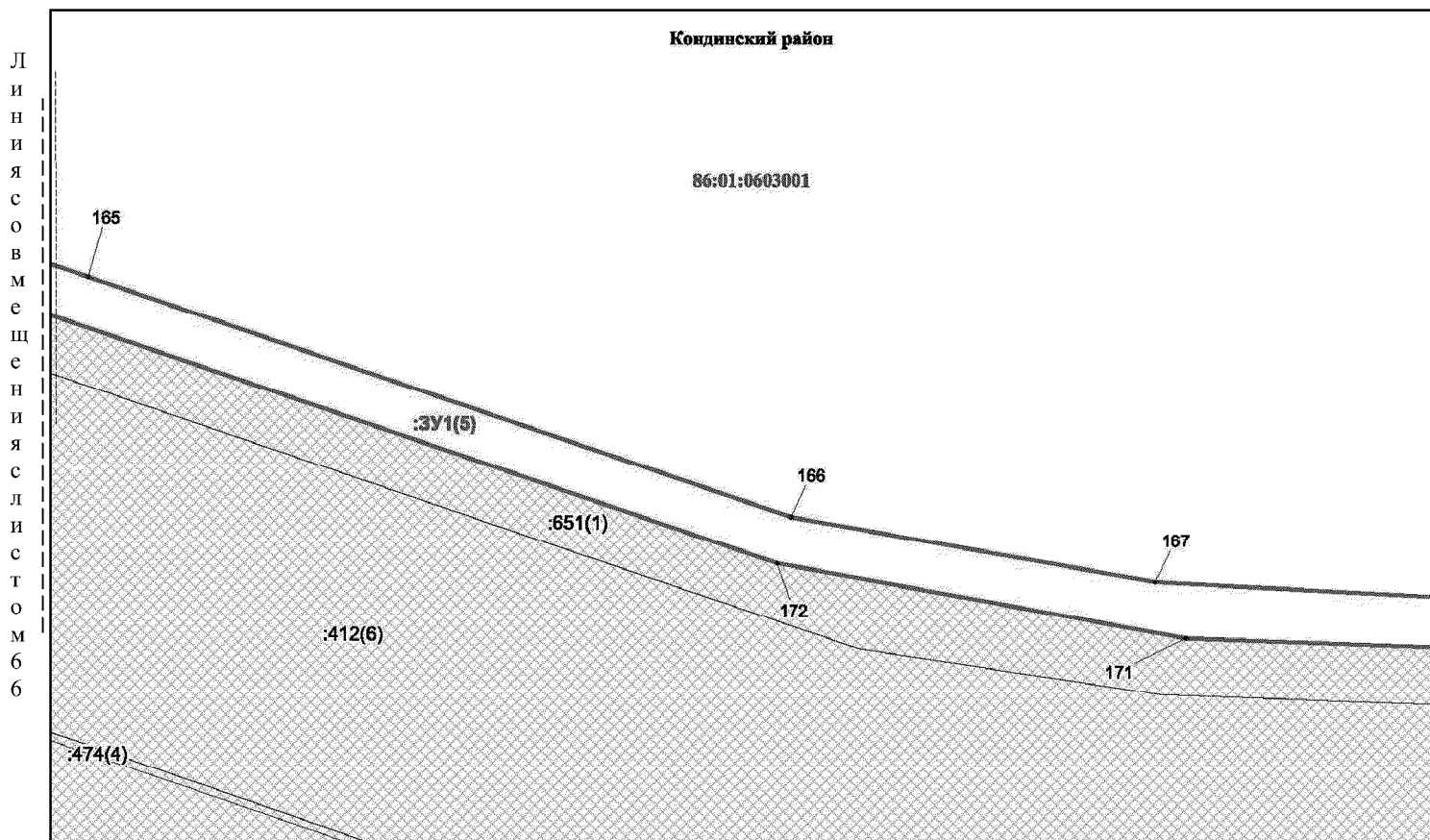
Л
И
Н
И
Я
С
О
В
М
Е
Ш
Е
Н
И
Я
С
Л
И
С
Т
О
М
6
5

Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000



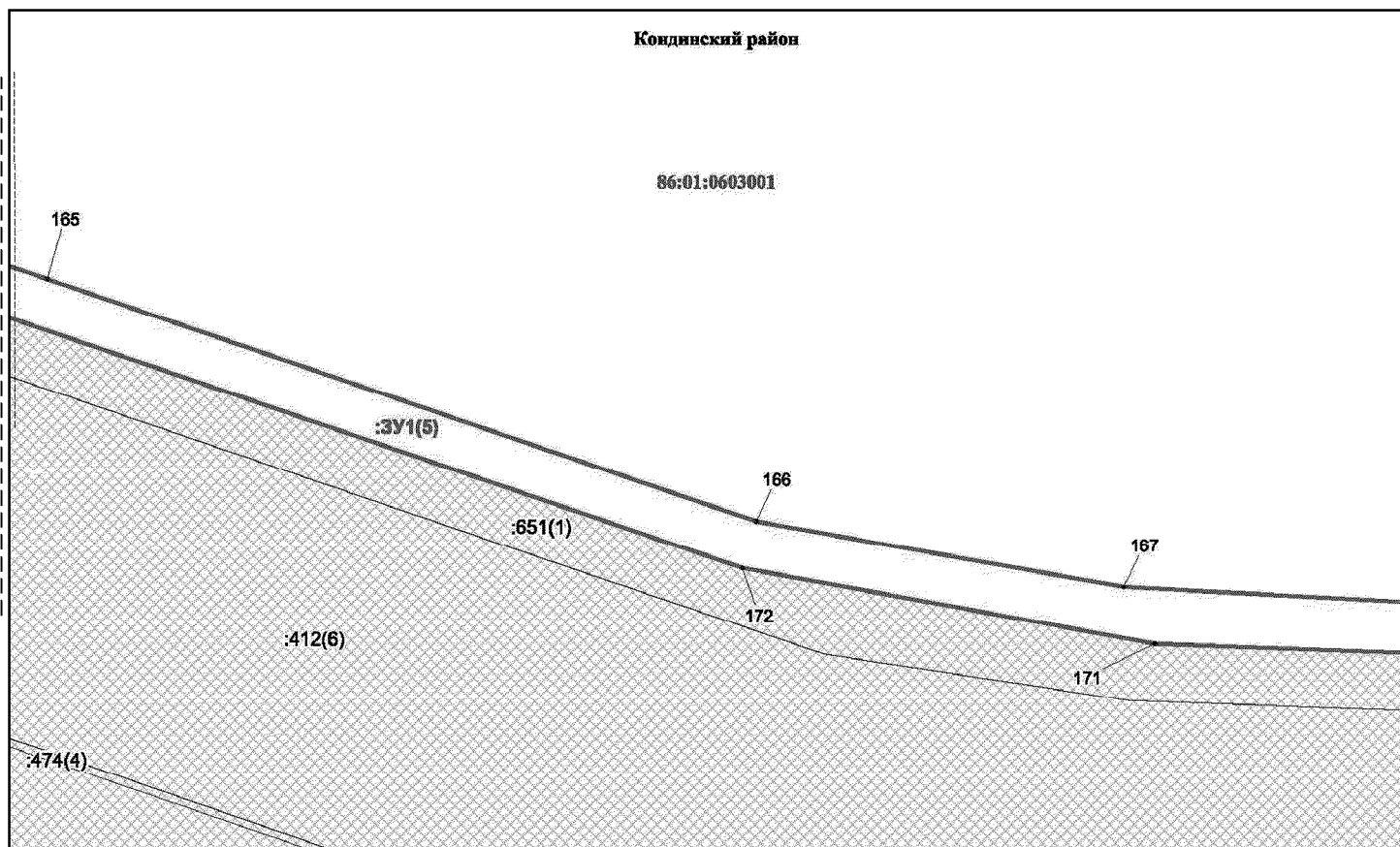
Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

Л
И
Н
И
Я
С
О
В
М
Е
Ш
Е
Н
И
Я
С
Л
И
С
Т
О
М
6
6

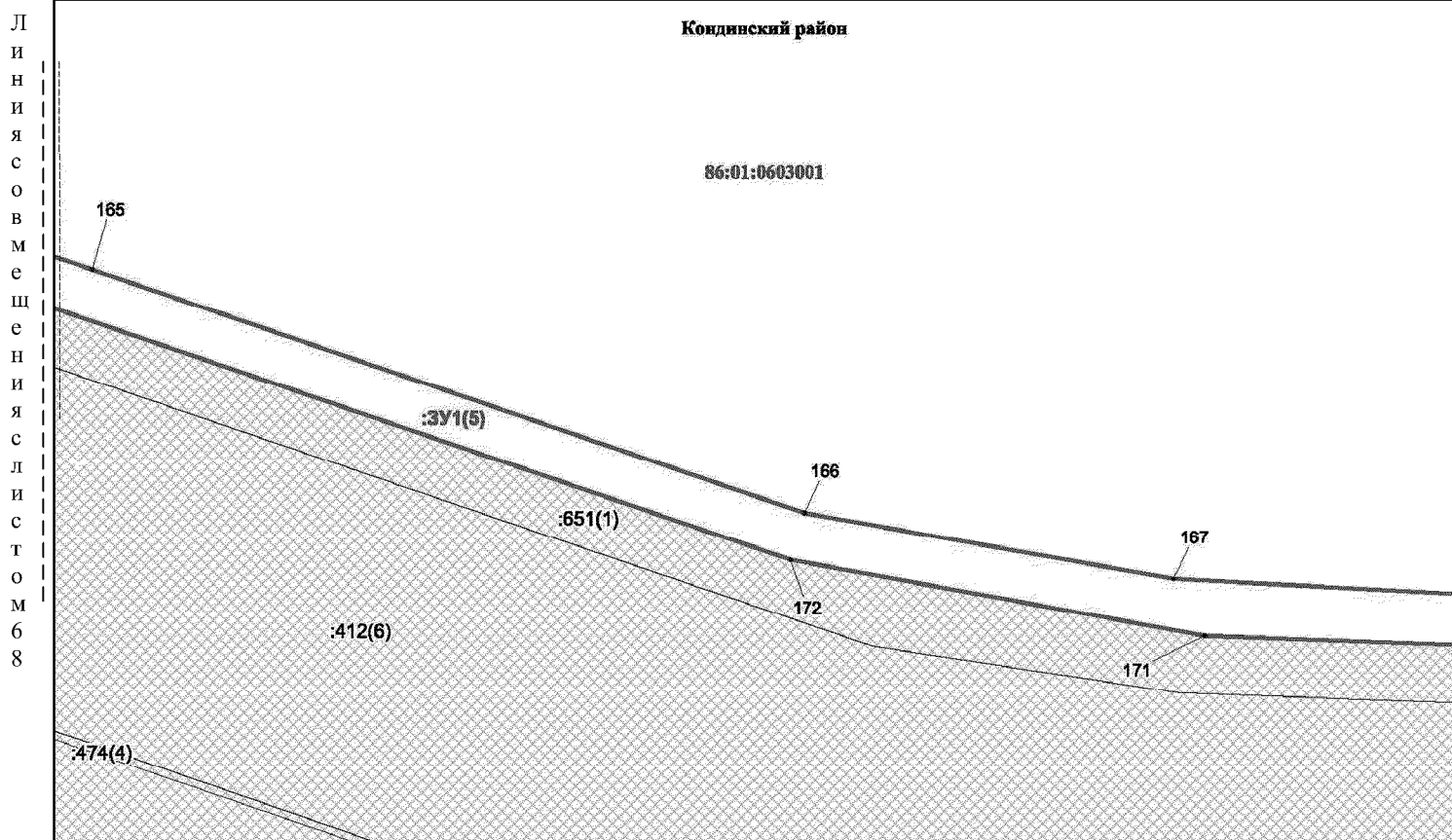


Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

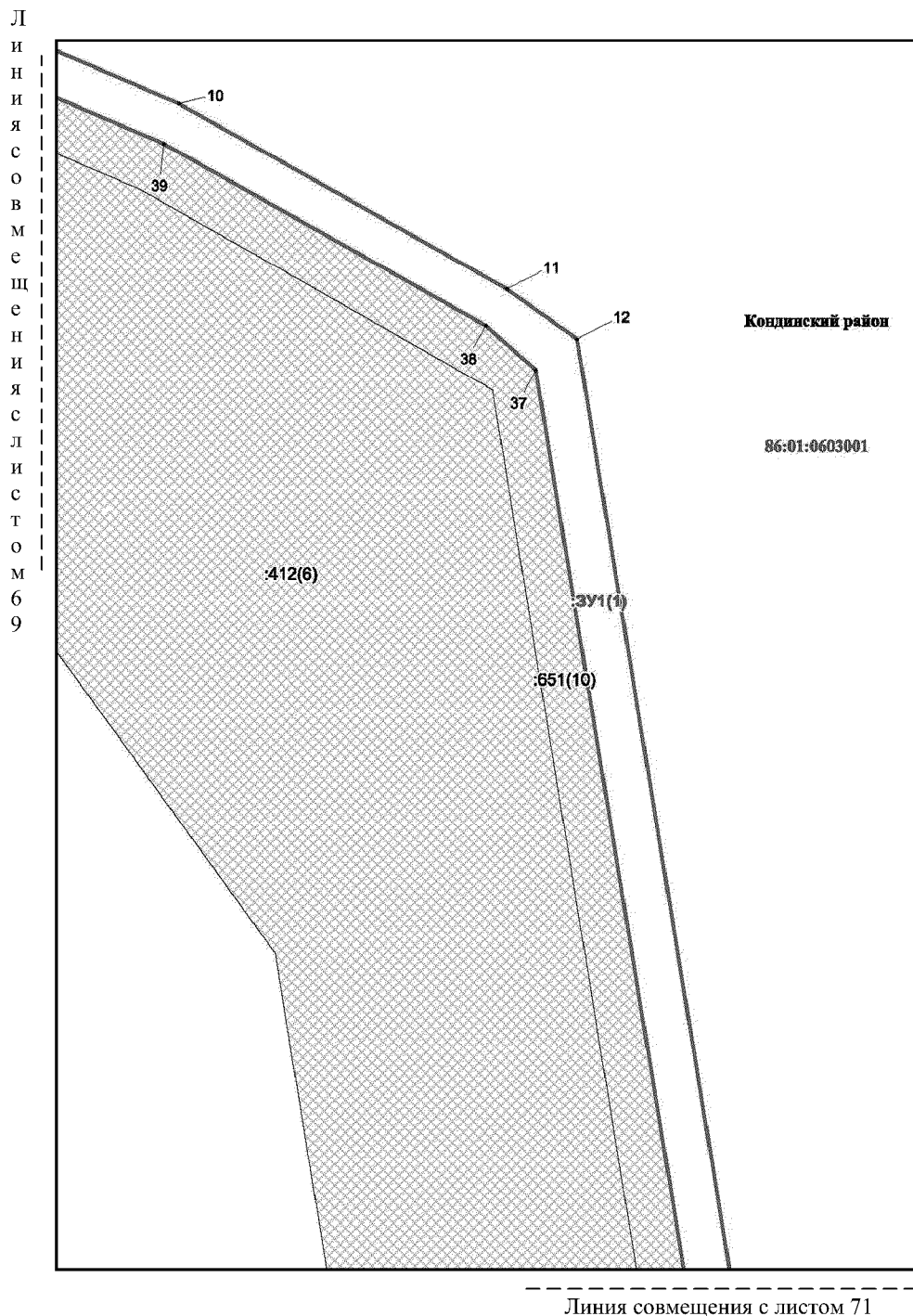


Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

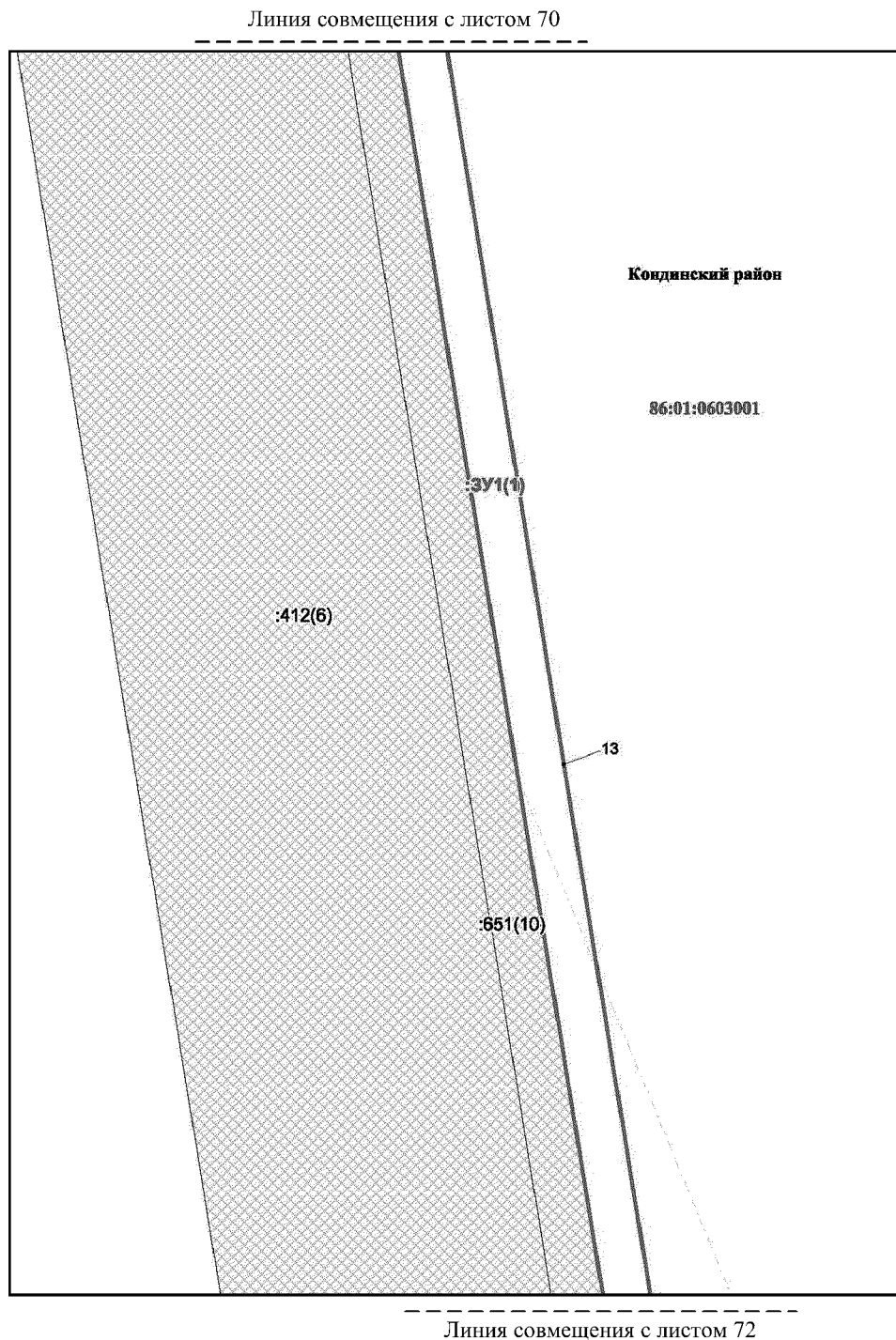


Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000



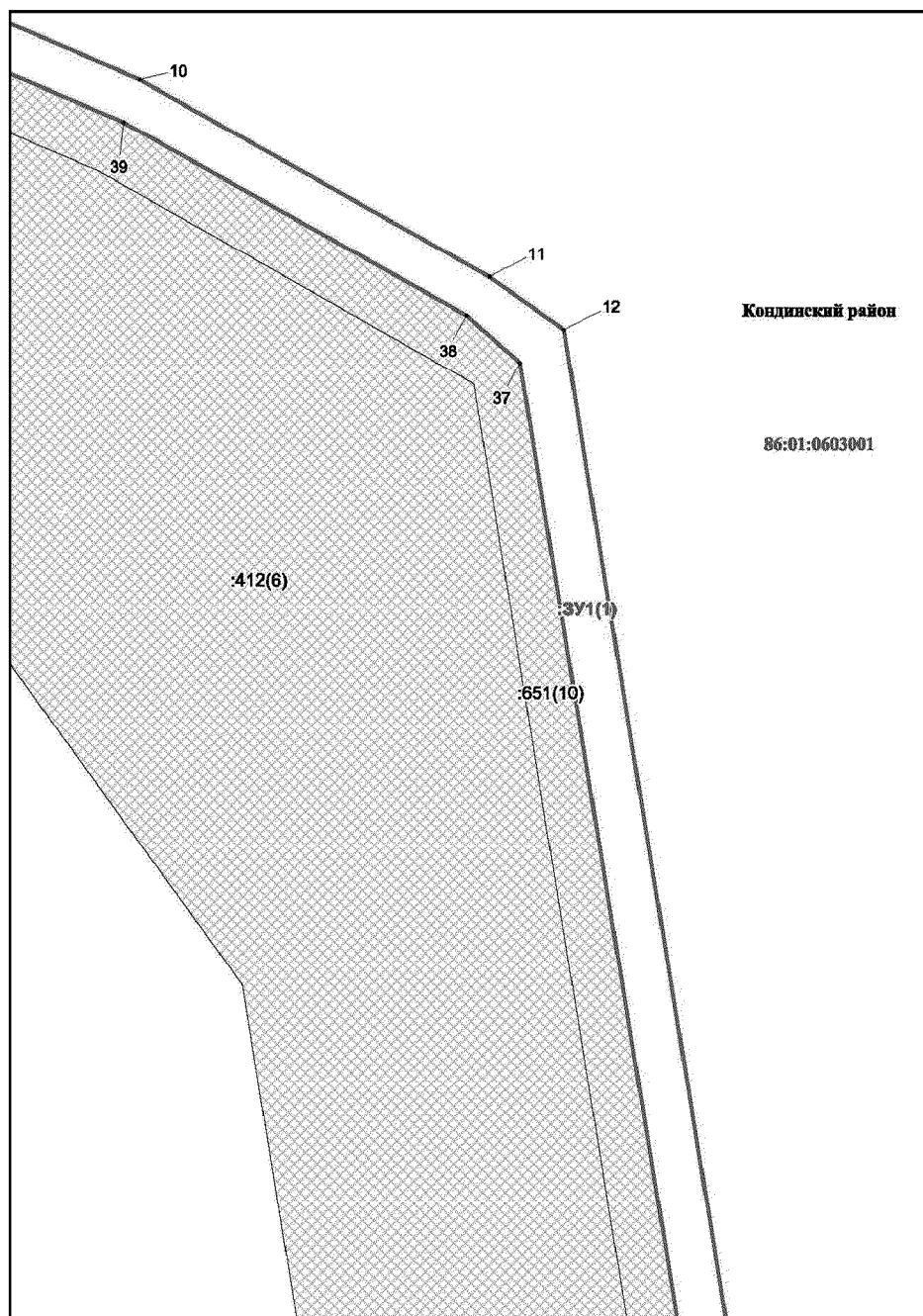
Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

Л
и
н
и
я
с
о
в
м
е
щ
е
н
и
я
с
л
и
с
т
о
м
7
1



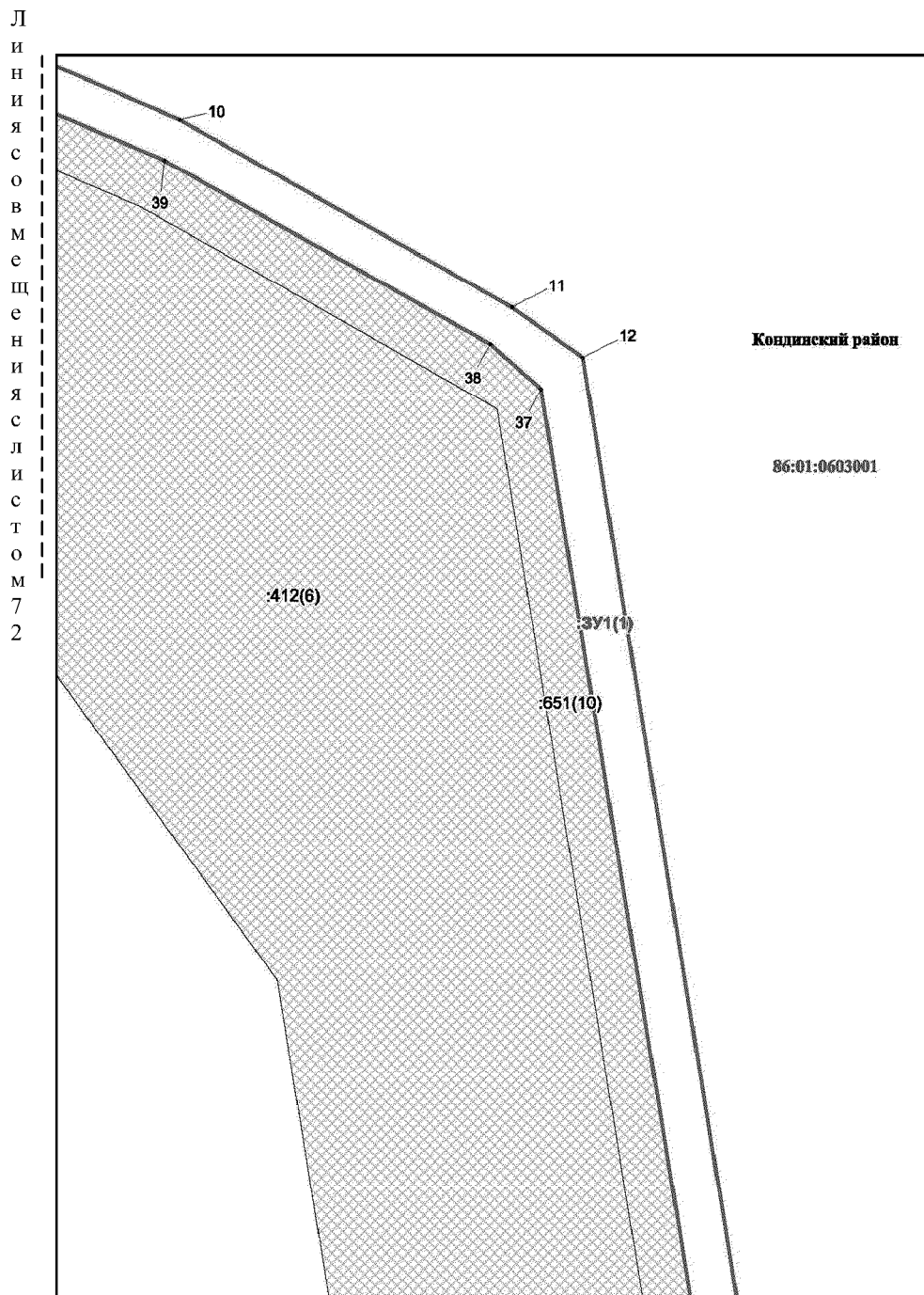
Линия совмещения с листом 73

Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000



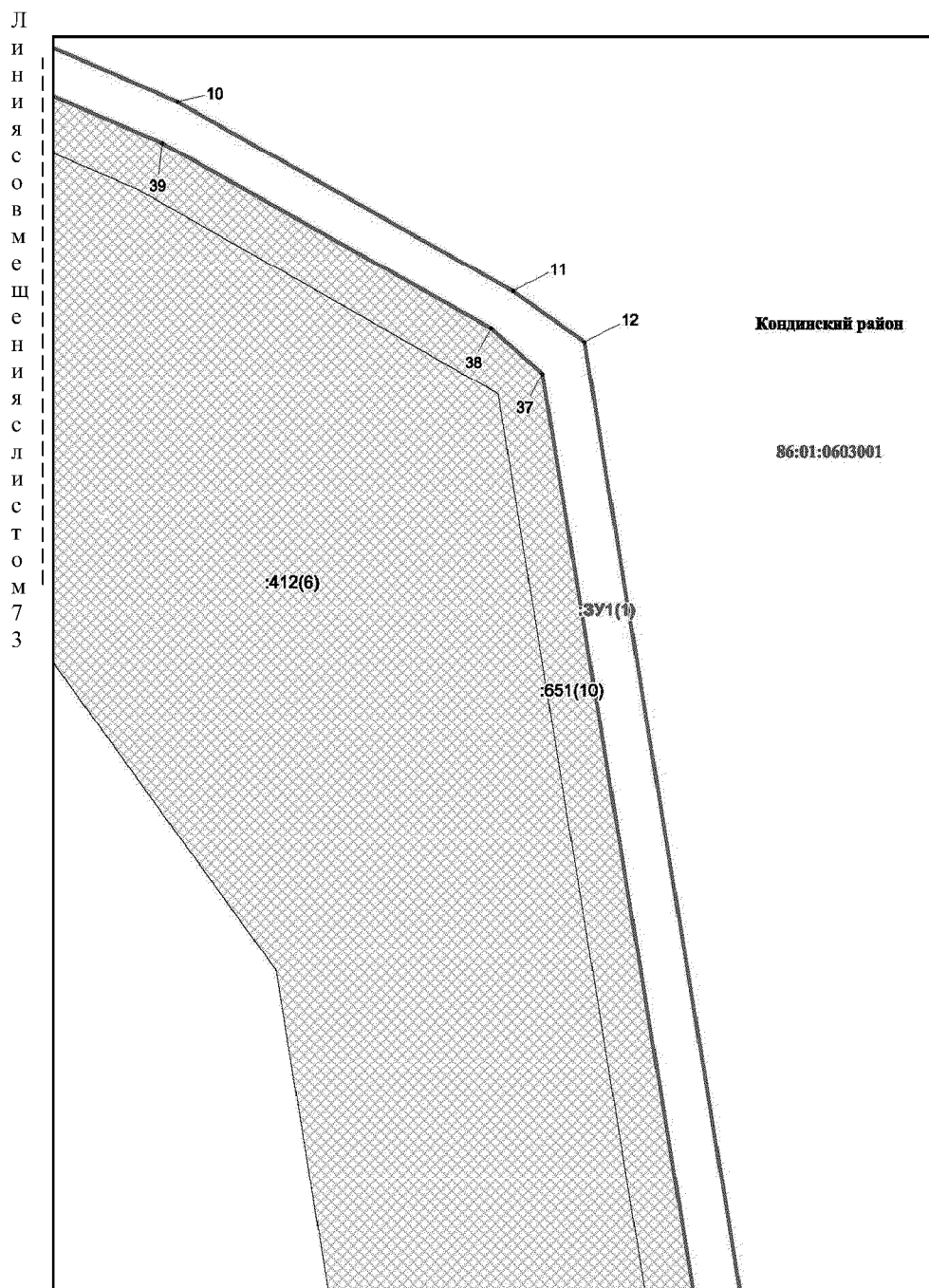
Линия совмещения с листом 74

Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000



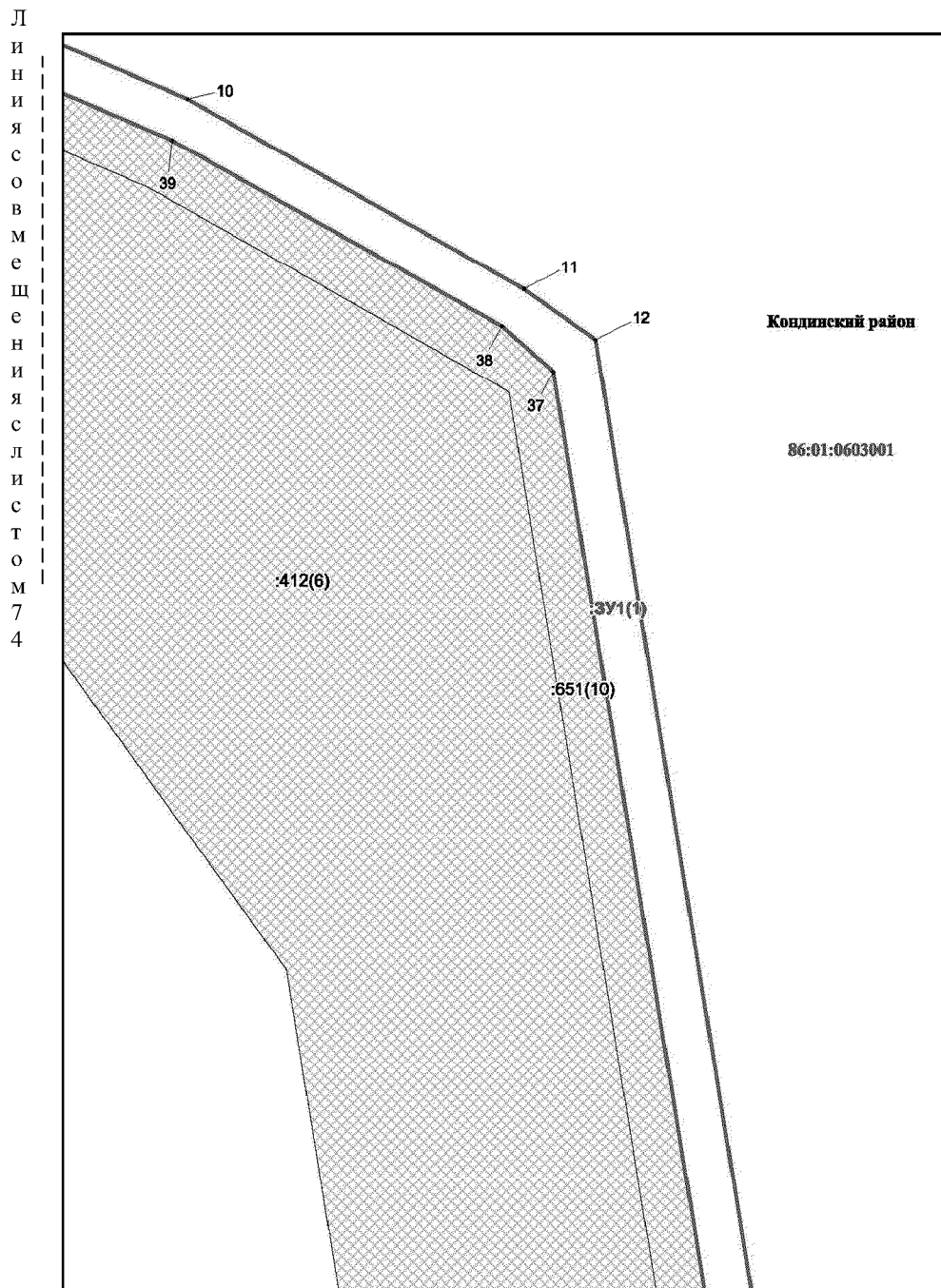
Линия совмещения с листом 75

Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000



Линия совмещения с листом 76

Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

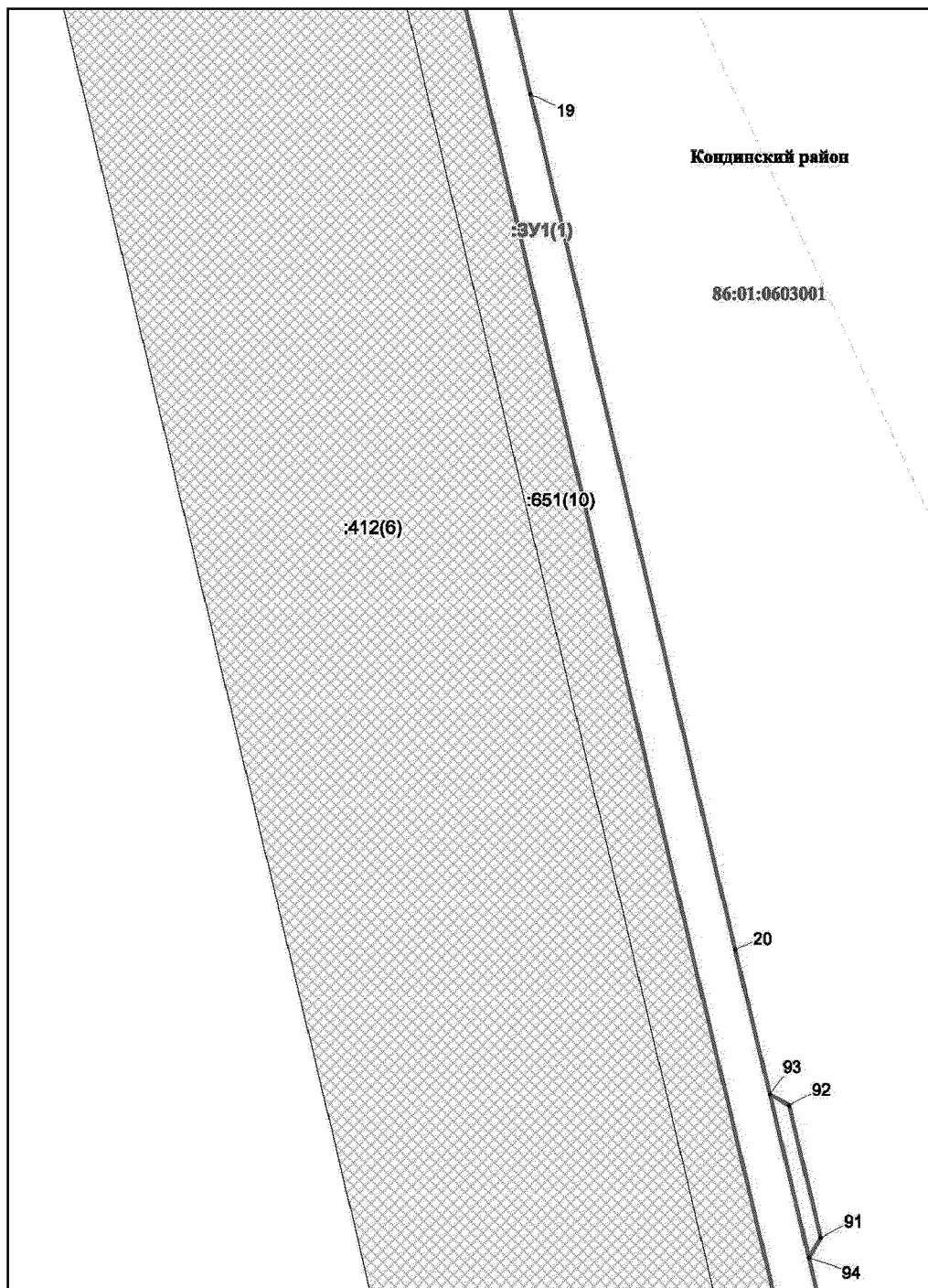
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,

«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 75



Линия совмещения с листом 77

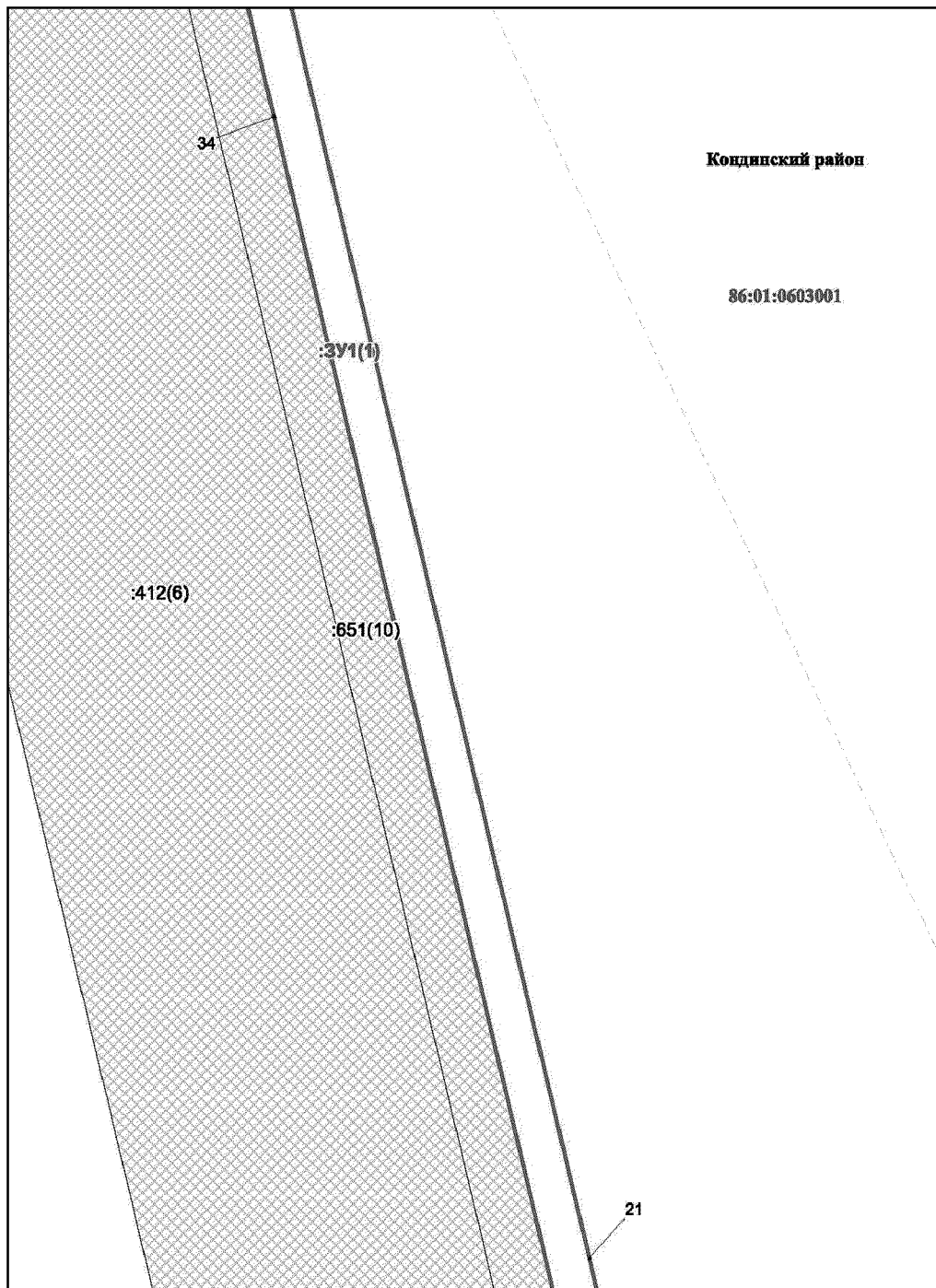
Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

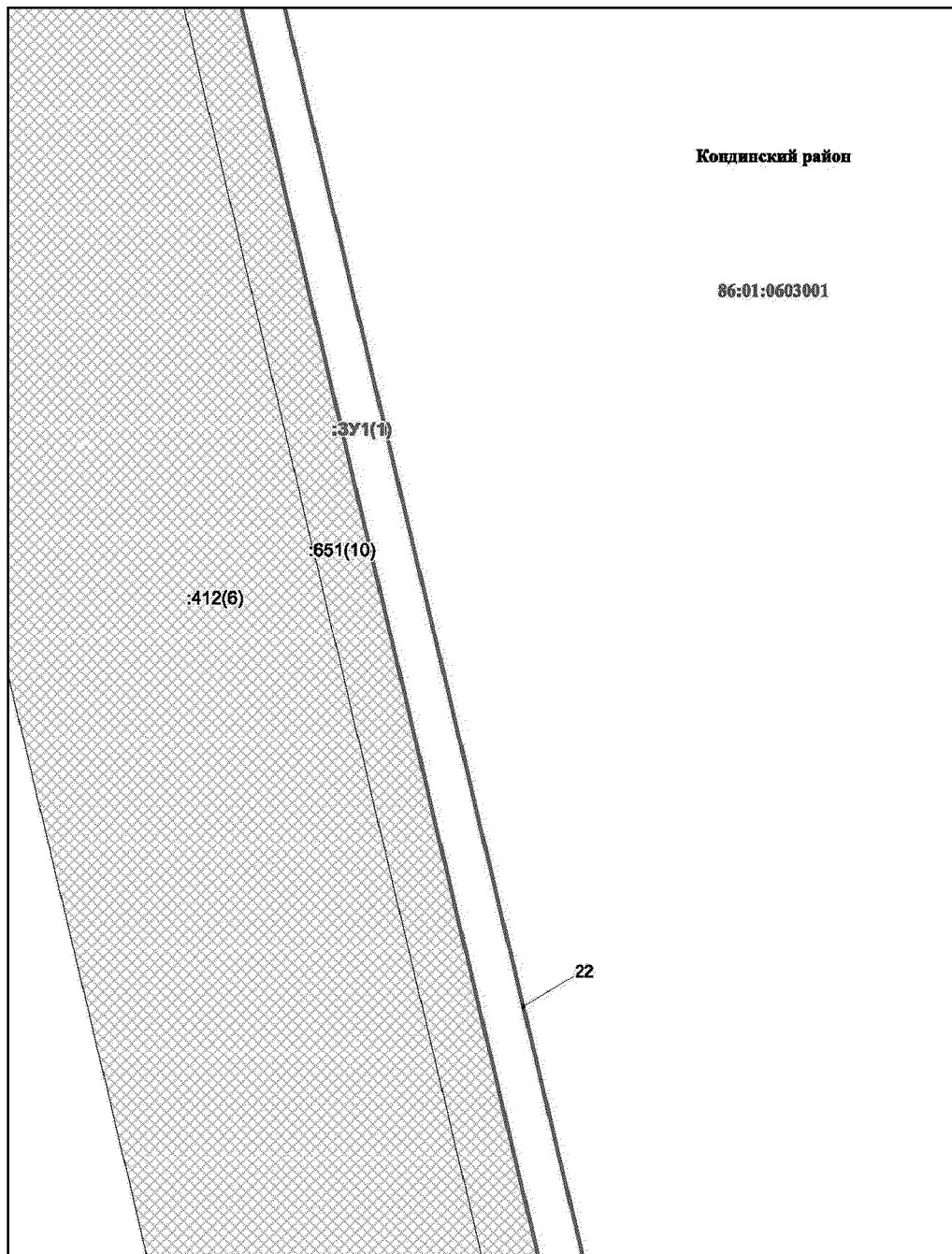
Линия совмещения с листом 76



Линия совмещения с листом 78

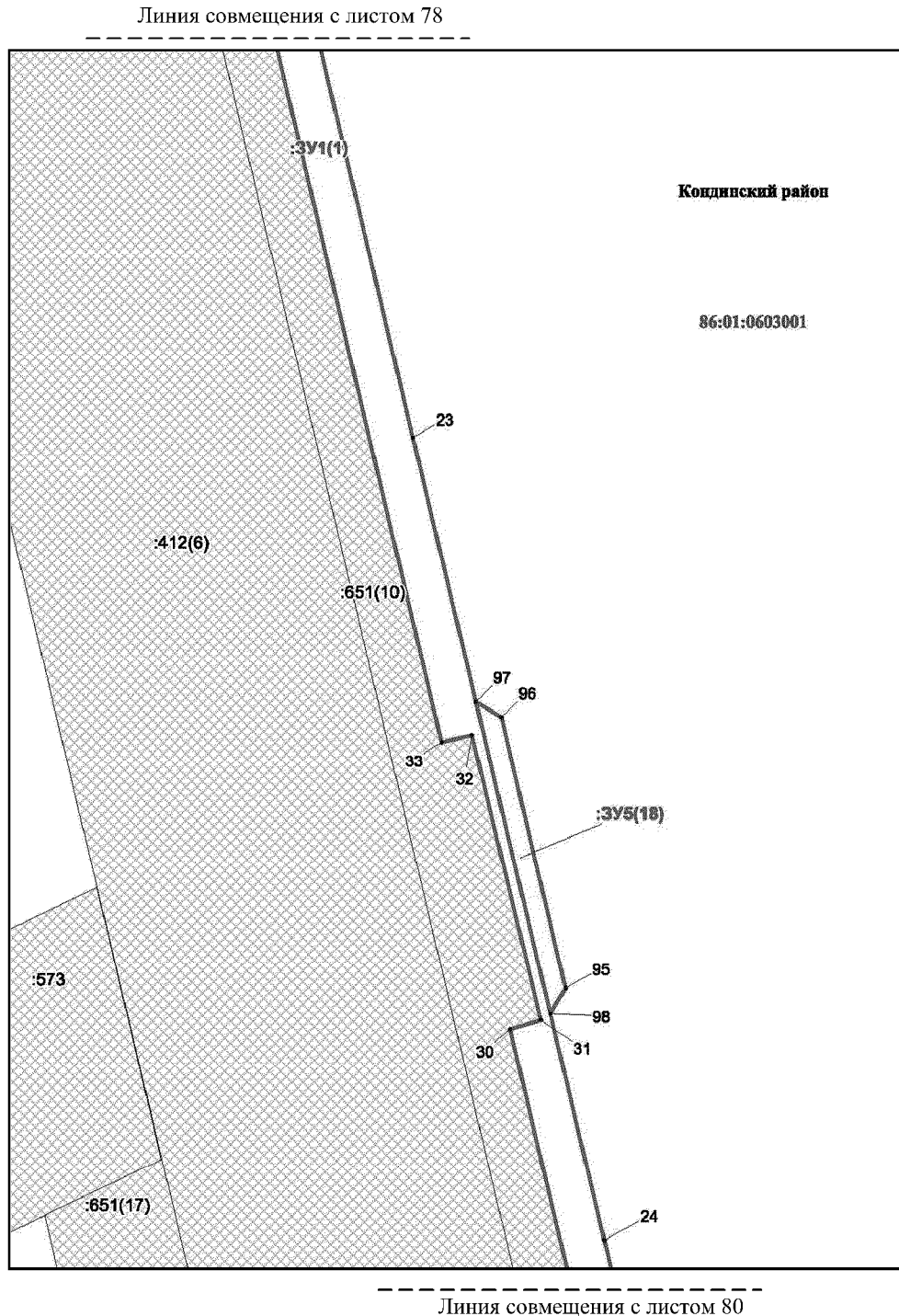
Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 77



Линия совмещения с листом 79

Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



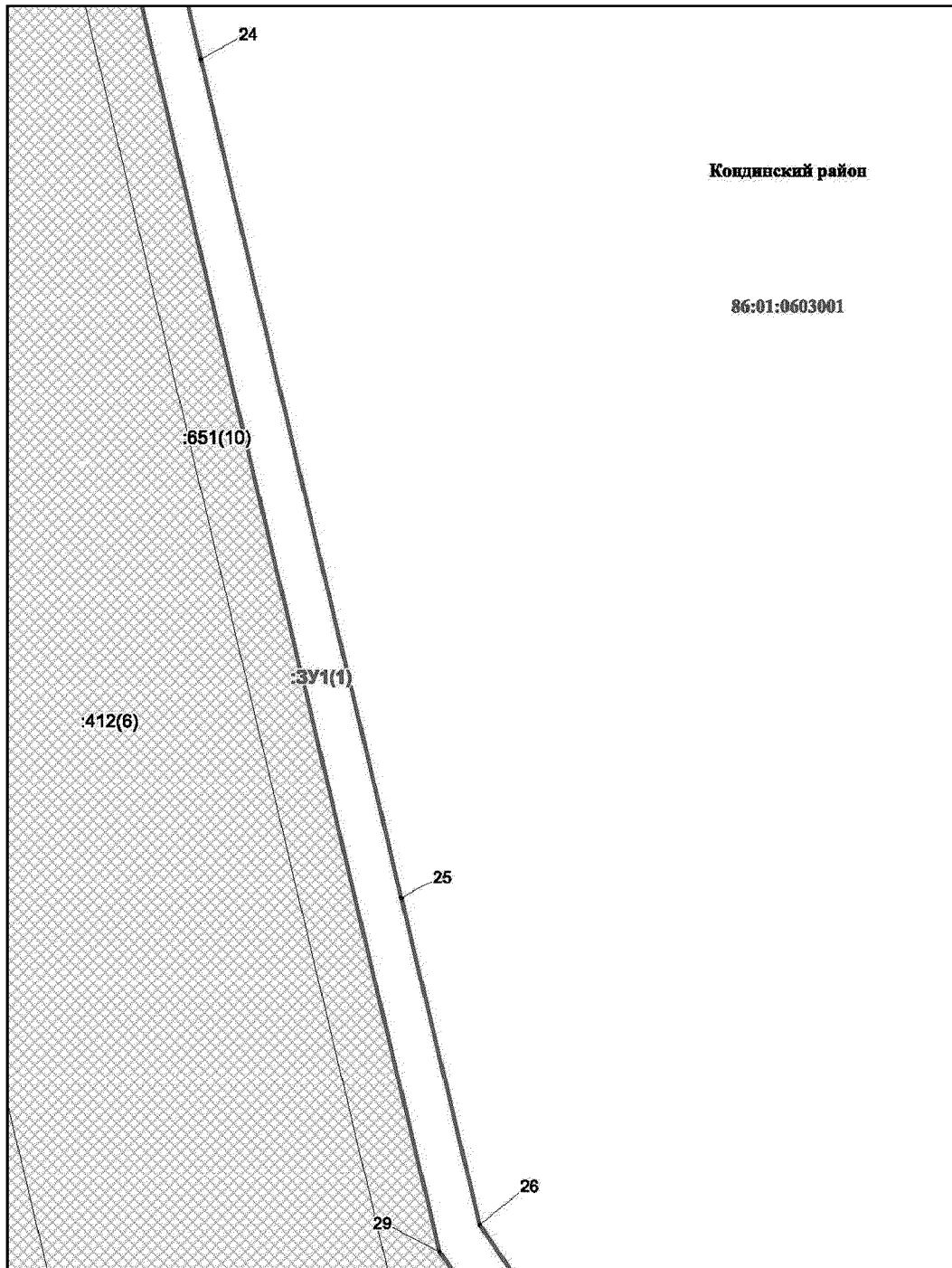
Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 79



Линия совмещения с листом 81

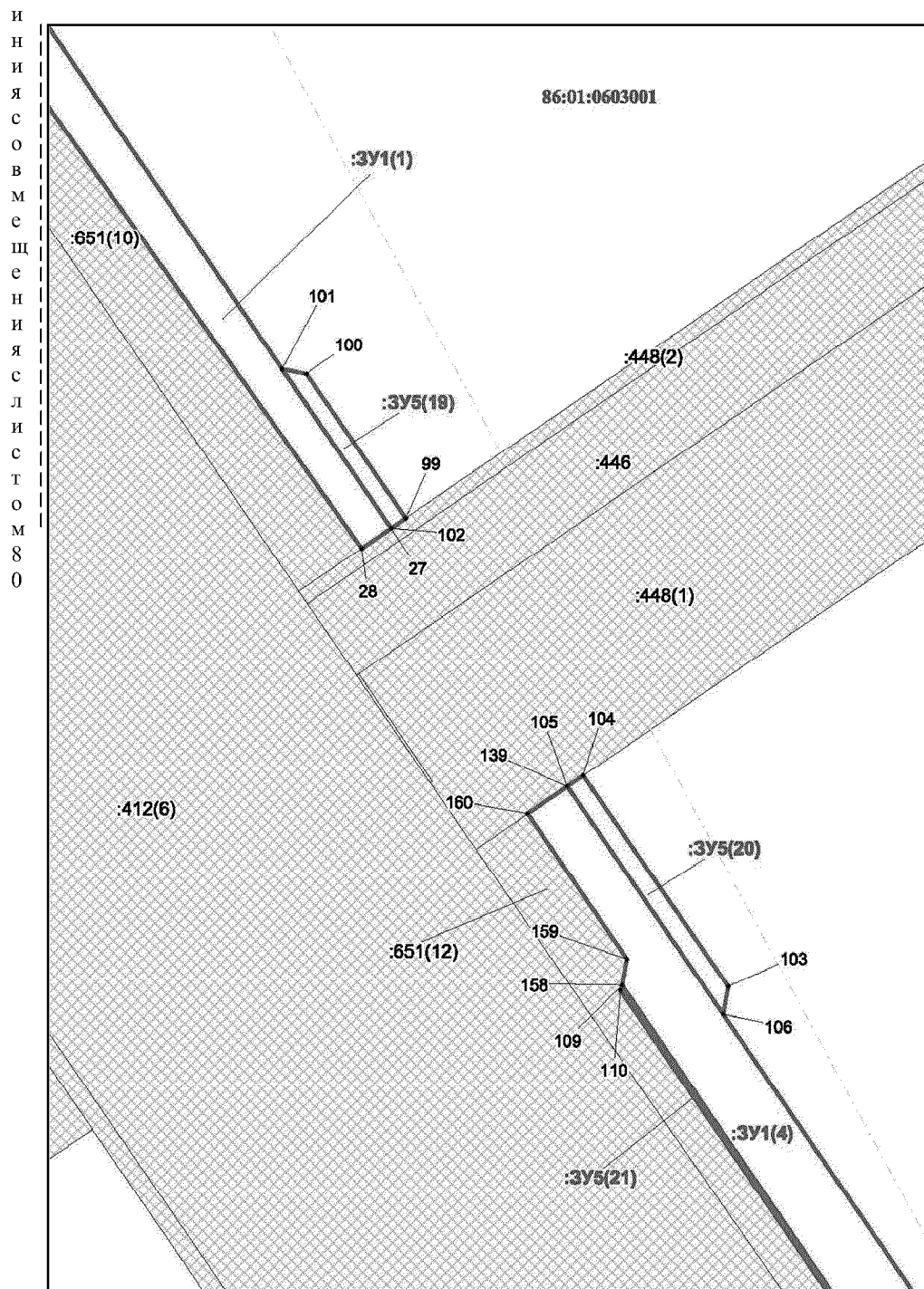
Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,

«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000



Линия совмещения с листом 82

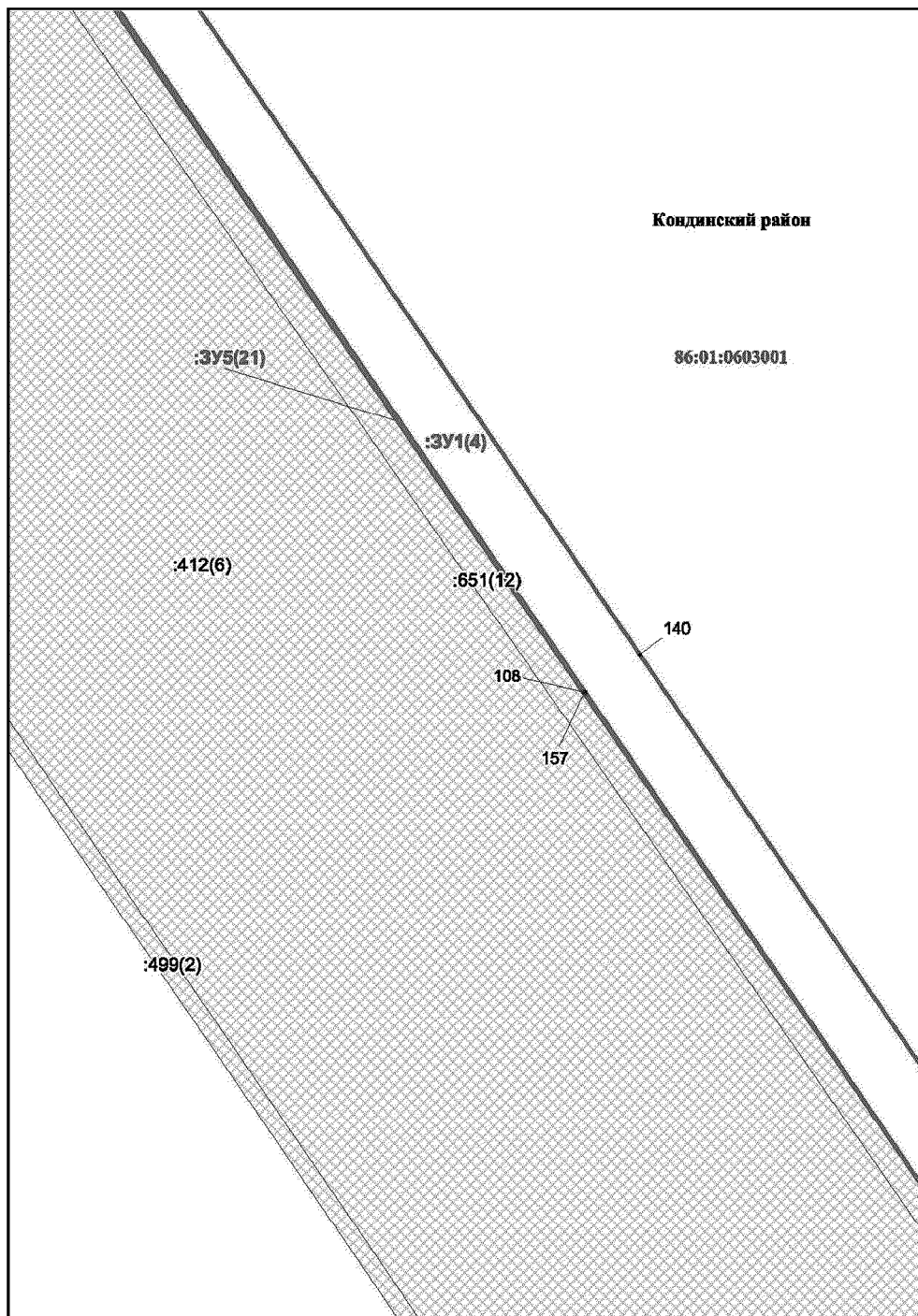
Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 81



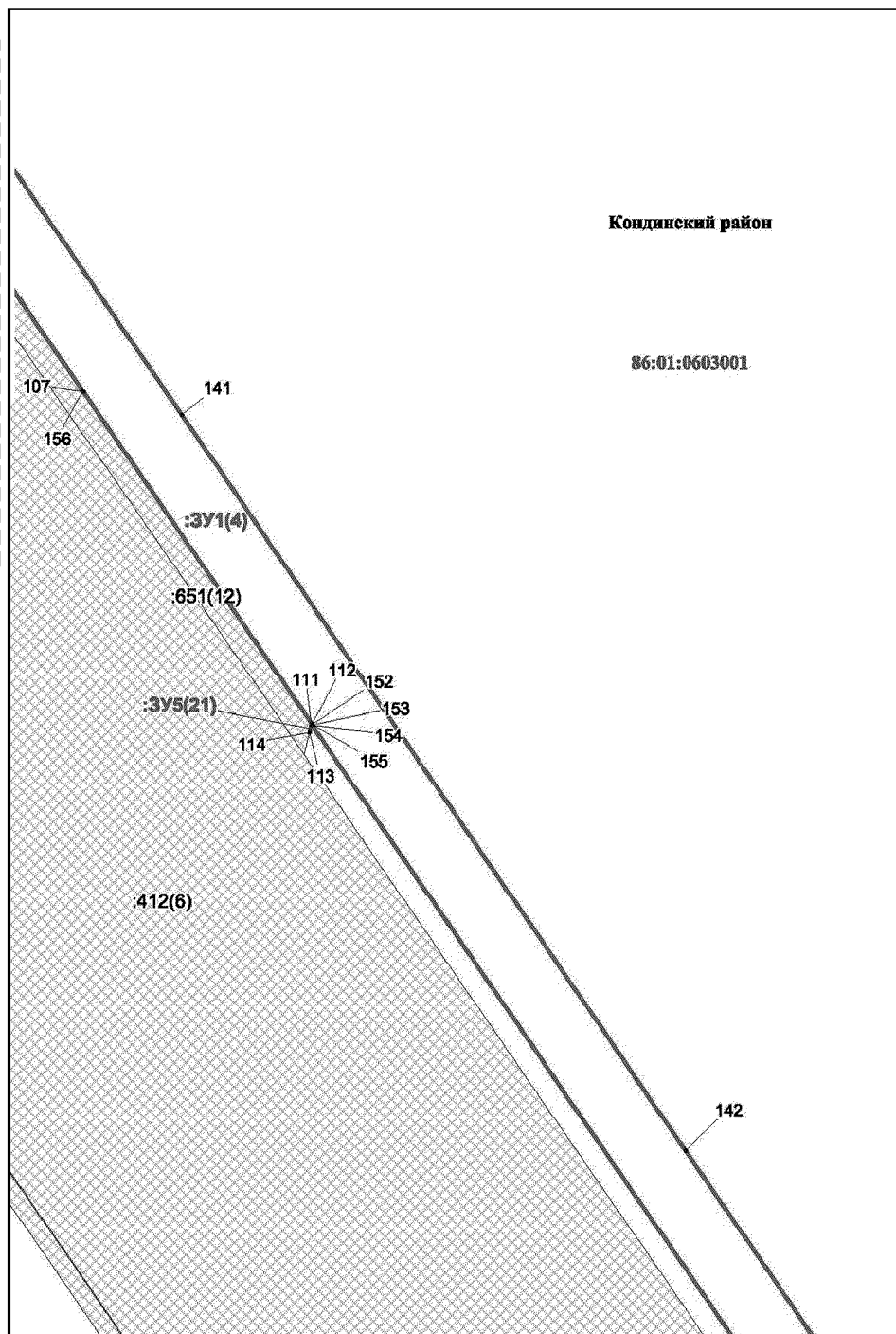
Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

Л
и
н
и
я
с
о
в
м
е
щ
е
н
и
я
с
л
и
с
т
о
м
8
2



Линия совмещения с листом 84

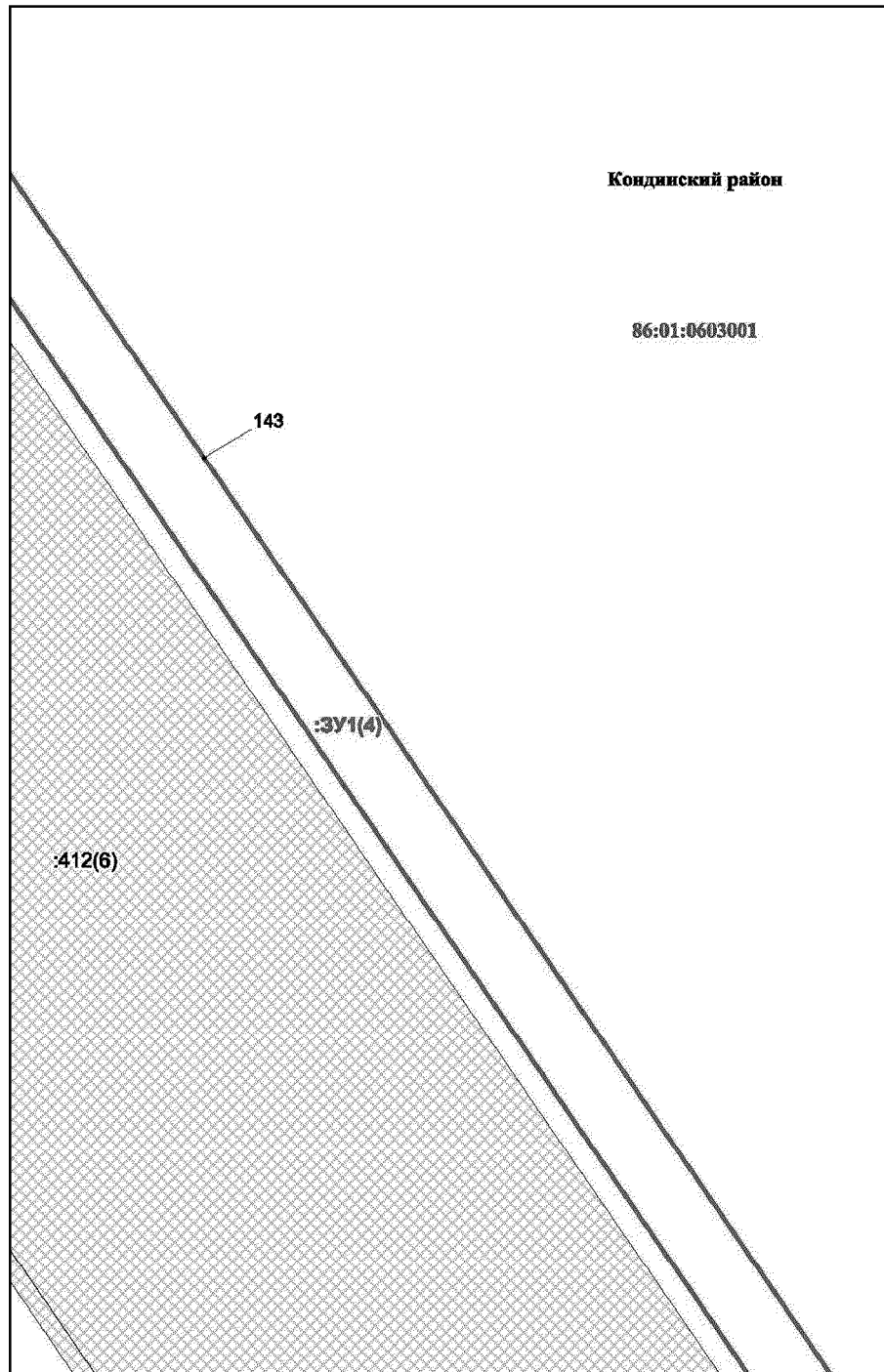
Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

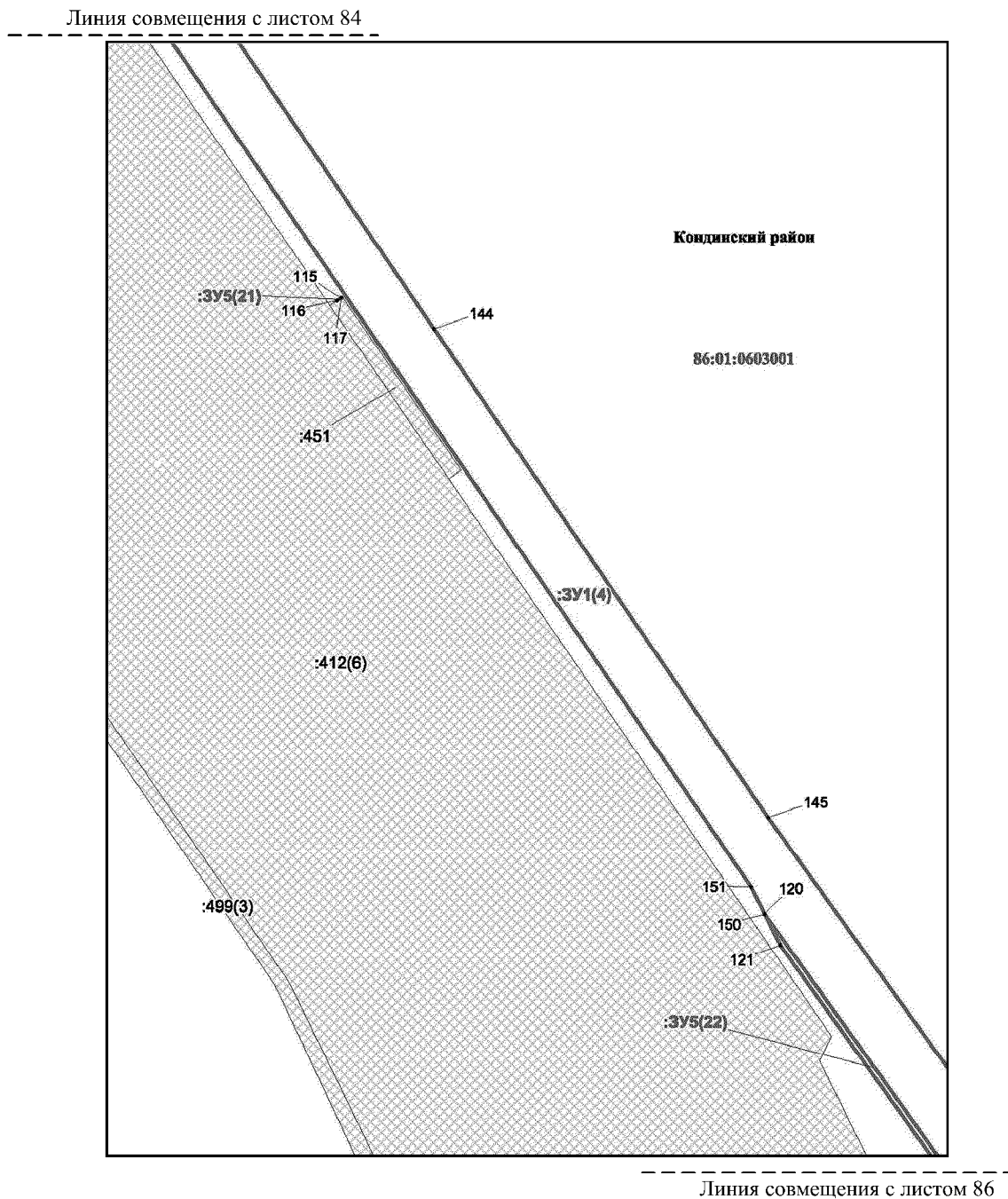
Масштаб 1:2000

Л
и
н
и
я
с
о
в
м
е
щ
е
н
и
я
с
л
и
с
т
о
м
8
3



Линия совмещения с листом 85

Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



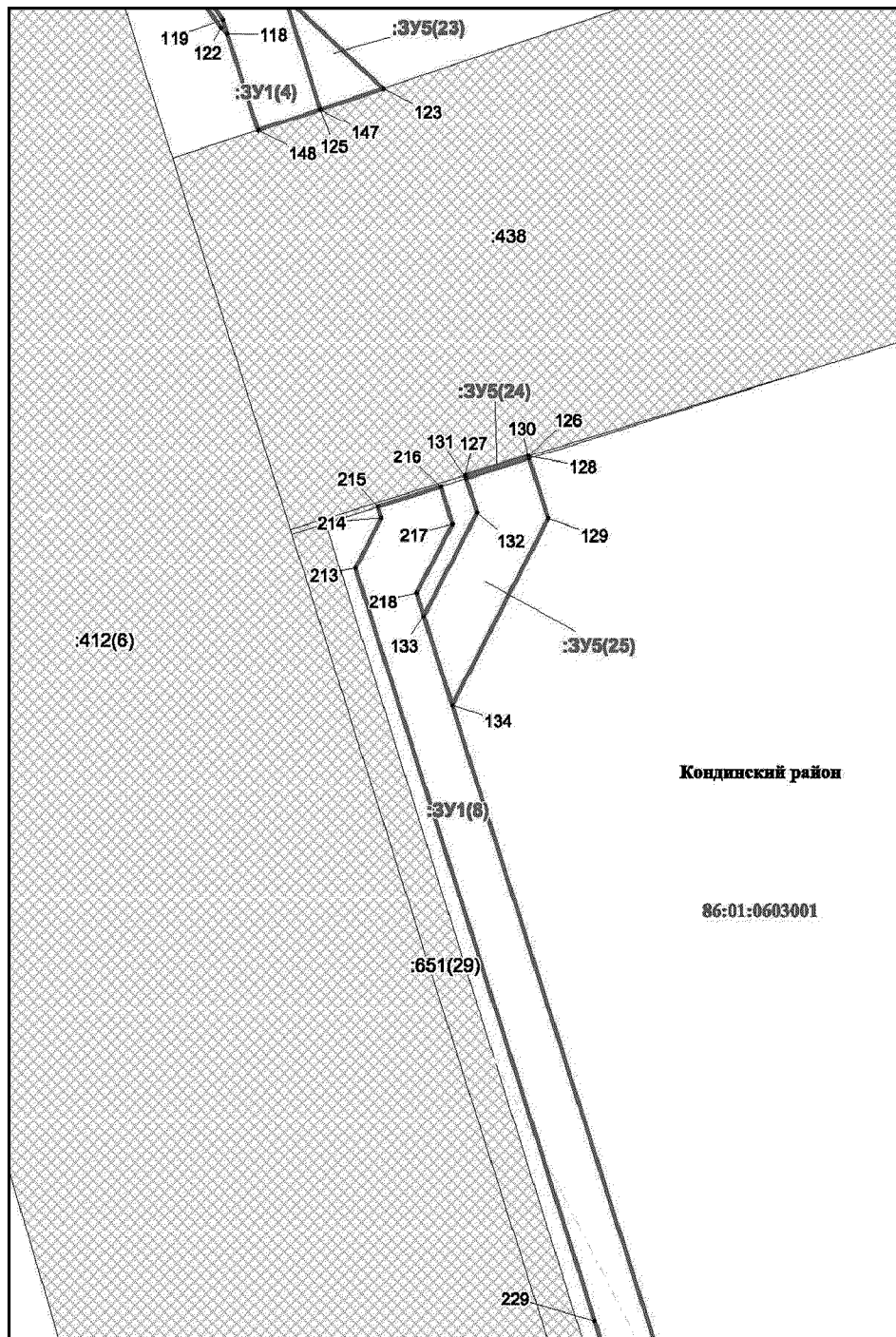
Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

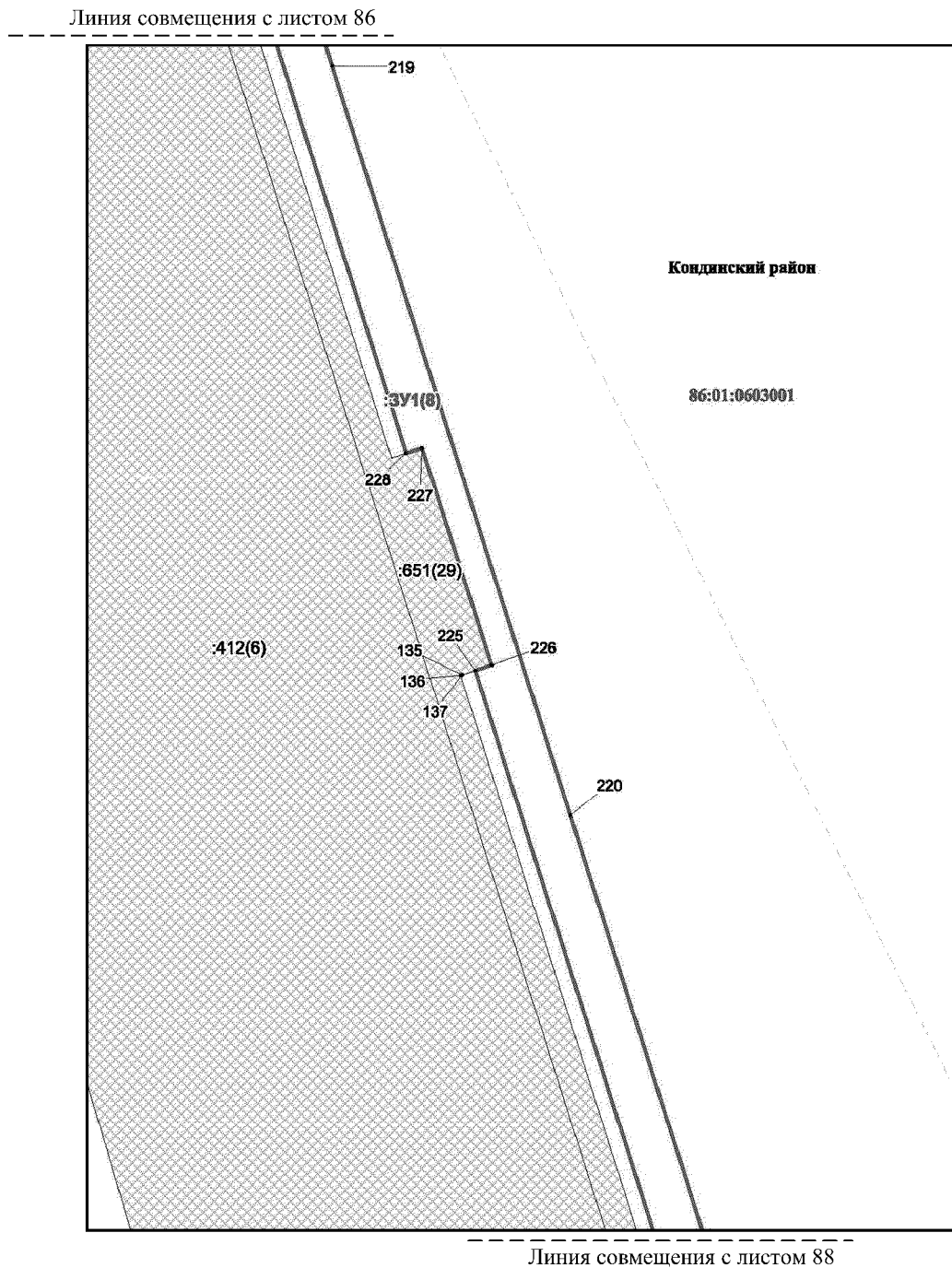
Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 85



Линия совмещения с листом 87

Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



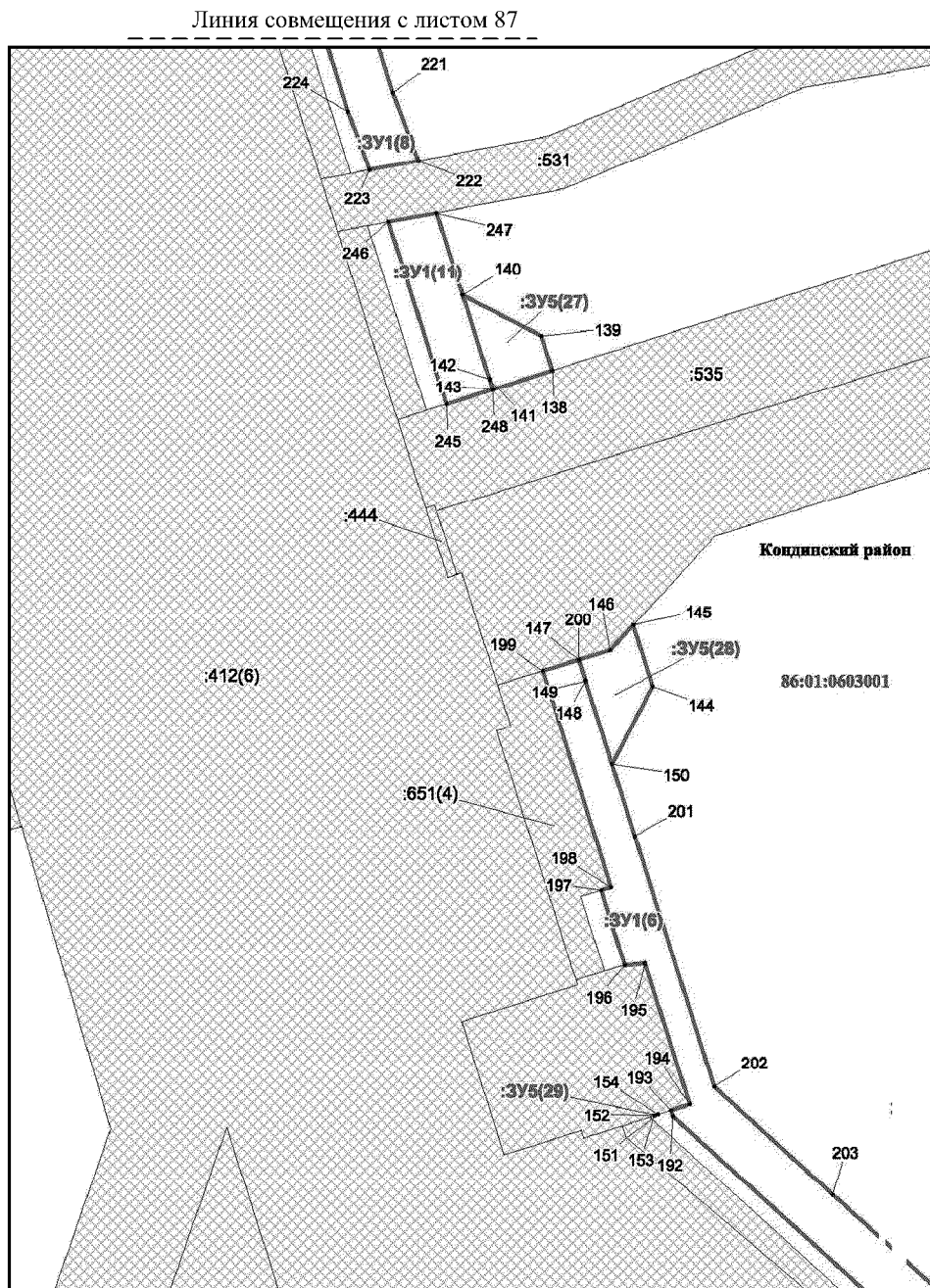
Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,

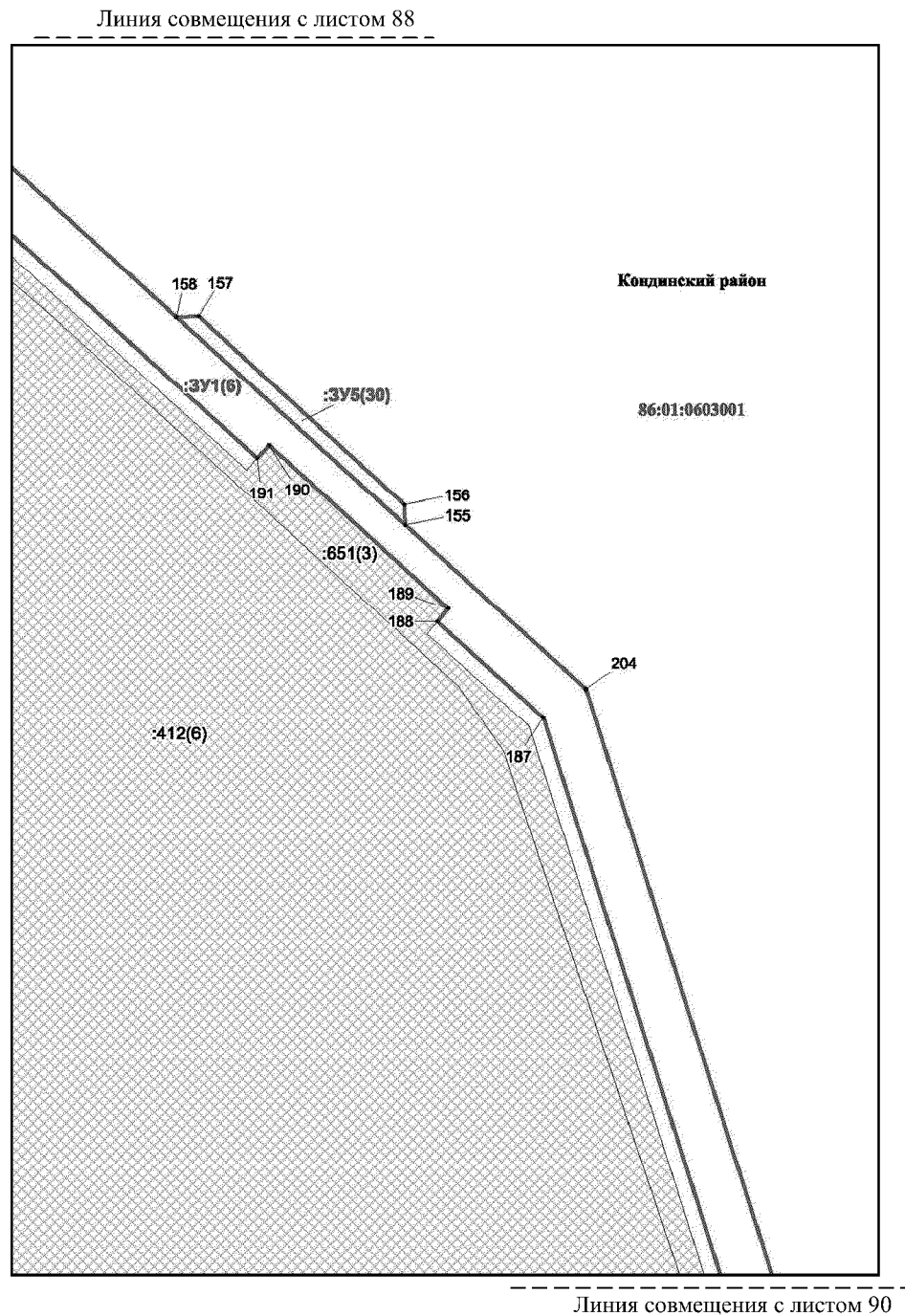
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000



Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



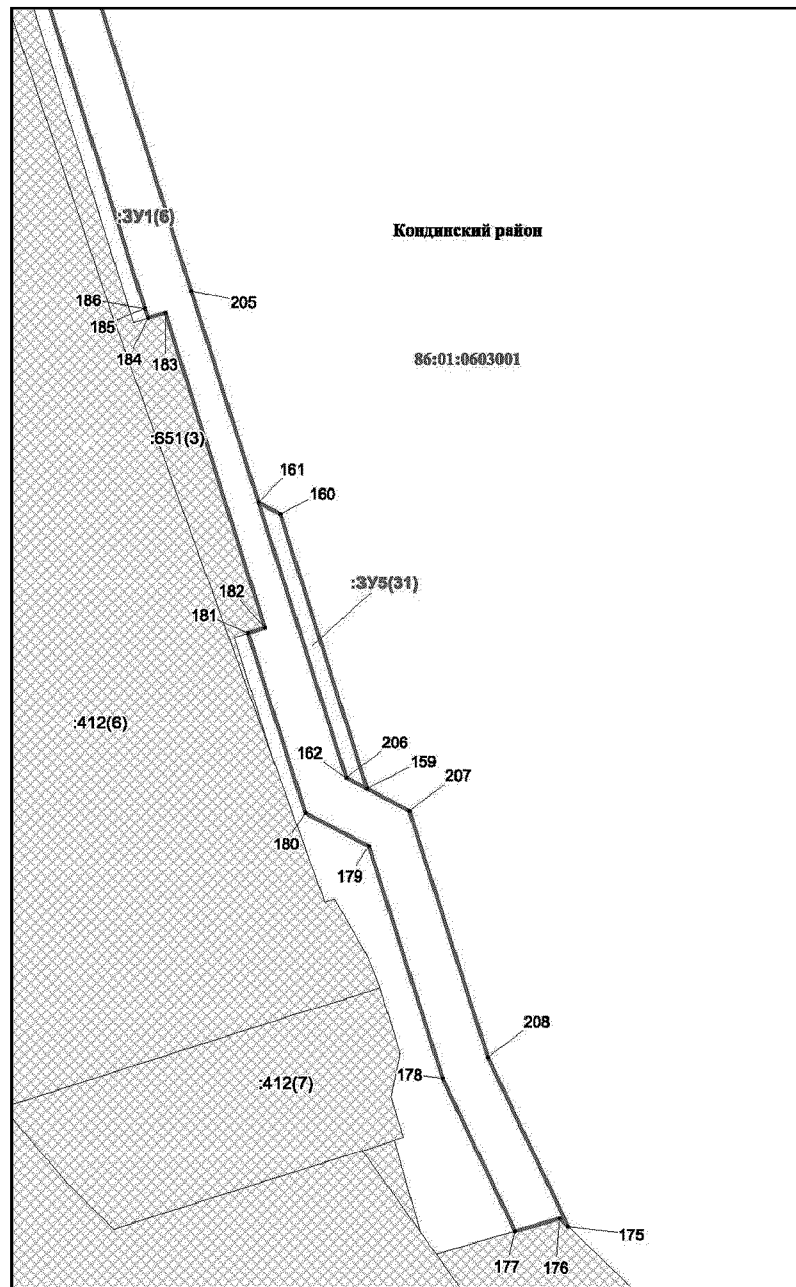
Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

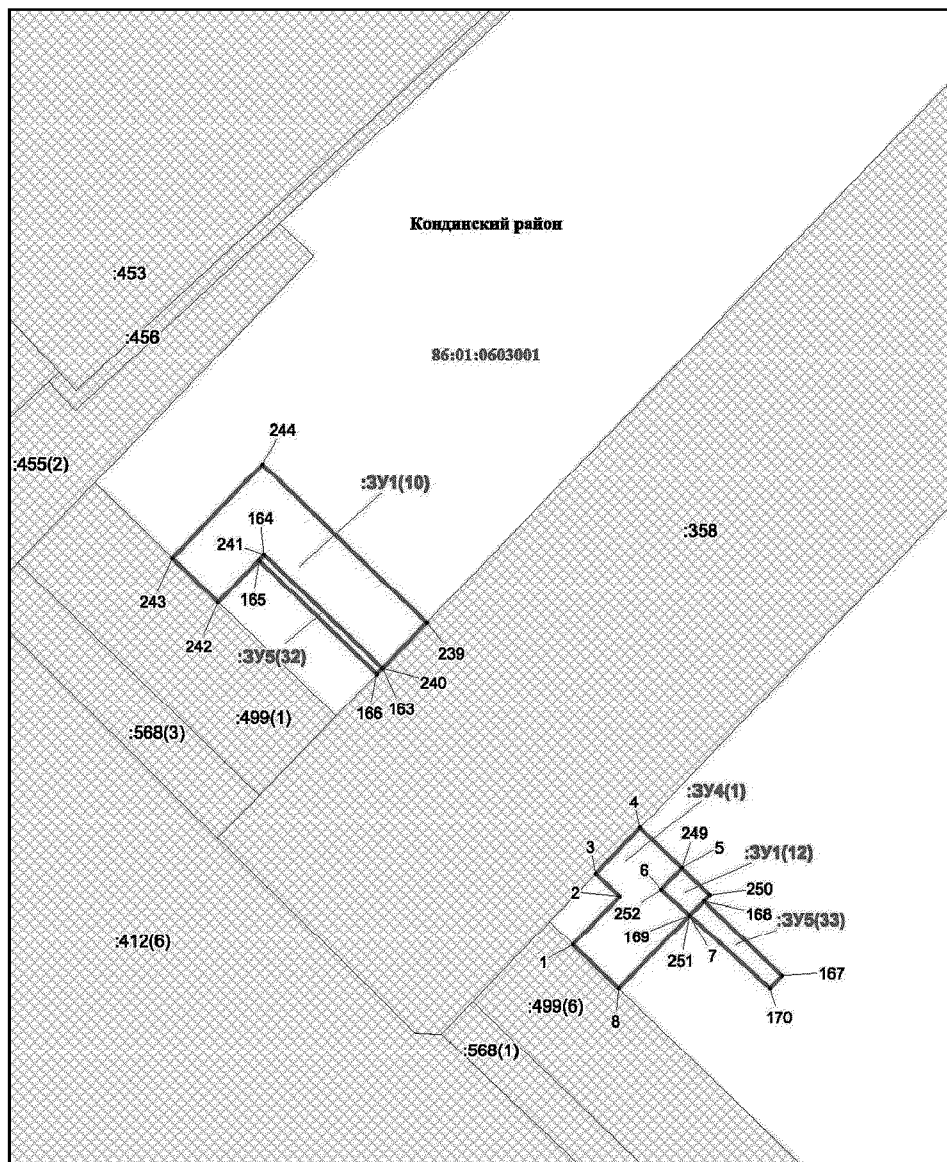
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 89



Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



Основная часть проекта межевания территории для размещения
 объекта капитального строительства, расположенного на
 территории двух муниципальных образований
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
 «Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
 Западно-Эргинское»
 Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Каталог координат точек образуемого земельного участка

№ точки	X	Y
1	2	3
:3У1		
1	880353.56	2671233.38
2	880256.50	2671458.28
3	880058.12	2671917.74
4	879820.62	2672467.96
5	879621.08	2672929.94
6	879382.82	2673481.94
7	879262.74	2673760.06
8	879143.14	2674037.14
9	879024.12	2674312.74
10	878904.98	2674588.60
11	878834.32	2674713.10
12	878815.46	2674739.72
13	878183.80	2674842.96
14	877592.00	2674939.38
15	877295.78	2674987.84
16	876999.60	2675036.10
17	876719.04	2675081.86
18	876660.28	2675094.62
19	876075.74	2675233.88
20	875778.80	2675304.66
21	875198.80	2675442.86
22	874811.70	2675535.18
23	874519.30	2675604.84
24	874226.88	2675674.58
25	873934.02	2675744.30
26	873819.78	2675771.56
27	873594.56	2675925.26
28	873587.68	2675915.22
29	873810.52	2675757.62
30	874303.74	2675640.16
31	874307.02	2675651.42
32	874410.96	2675626.34
33	874408.38	2675615.24
34	875595.44	2675333.28
35	876681.42	2675073.84

Основная часть проекта межевания территории для размещения
 объекта капитального строительства, расположенного на
 территории двух муниципальных образований
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
 «Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
 Западно-Эргинское»
 Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

1	2	3
36	876715.26	2675067.06
37	878803.70	2674724.04
38	878820.52	2674705.00
39	878889.64	2674582.92
40	879782.26	2672516.24
41	880275.42	2671374.72
42	880286.52	2671379.50
43	880349.86	2671232.98
44	899027.44	2664296.28
45	899799.10	2662928.60
46	900654.38	2663085.96
47	900731.58	2663103.22
48	900780.92	2663125.98
49	901502.06	2663789.02
50	901489.42	2663802.74
51	901516.44	2663827.62
52	901529.12	2663813.90
53	901826.70	2664087.52
54	901879.86	2664117.66
55	901870.90	2664133.52
56	901903.10	2664151.66
57	901911.96	2664135.86
58	902335.92	2664376.90
59	903038.60	2664531.74
60	903040.50	2664523.04
61	903025.40	2664499.12
62	903154.22	2664527.50
63	903148.00	2664555.84
64	903751.36	2664688.76
65	903800.74	2664486.22
66	903823.30	2664471.96
67	903777.52	2664677.24
68	903735.50	2664704.08
69	903143.10	2664572.56
70	902326.14	2664391.24
71	901905.04	2664154.58
72	901904.22	2664156.02

Основная часть проекта межевания территории для размещения
 объекта капитального строительства, расположенного на
 территории двух муниципальных образований
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
 «Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
 Западно-Эргинское»
 Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

1	2	3
76	901556.18	2663865.02
77	901518.06	2663830.78
78	901516.82	2663832.14
79	901484.80	2663802.58
80	901485.64	2663801.66
81	901272.88	2663600.42
82	901020.42	2663371.20
83	900770.38	2663141.26
84	900708.26	2663114.60
85	900608.64	2663094.88
86	900229.74	2663023.72
87	899809.48	2662947.24
88	899724.00	2663092.86
89	899577.00	2663354.16
90	899429.94	2663615.78
91	899282.92	2663877.40
92	899135.70	2664139.10
93	899088.56	2664219.62
94	899038.18	2664313.48
95	883980.10	2666863.86
96	885077.00	2666962.12
97	885226.72	2666993.52
98	885066.22	2666980.82
99	884538.84	2666932.66
100	884275.14	2666909.88
101	883989.18	2666884.32
102	883962.26	2666896.86
103	883394.20	2666846.00
104	883088.54	2666818.66
105	882807.28	2666793.56
106	882719.24	2666790.66
107	882630.46	2666789.82
108	882351.30	2666802.16
109	882060.24	2666814.98
110	881795.42	2666826.70
111	881646.56	2666931.70
112	881497.38	2667036.92

Основная часть проекта межевания территории для размещения
 объекта капитального строительства, расположенного на
 территории двух муниципальных образований
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
 «Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
 Западно-Эргинское»
 Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

1	2	3
113	881480.46	2667051.68
114	881432.96	2667191.08
115	881373.14	2667366.86
116	881298.48	2667585.04
117	881238.32	2667761.14
118	881251.46	2667785.70
119	881247.68	2667796.74
120	881231.94	2667791.38
121	881239.90	2667767.76
122	881234.34	2667765.72
123	881245.44	2667733.12
124	881233.96	2667729.20
125	881335.06	2667432.96
126	881346.18	2667436.80
127	881410.08	2667249.70
128	881398.90	2667245.86
129	881468.22	2667042.70
130	881488.62	2667024.94
131	881789.98	2666811.94
132	882345.76	2666787.54
133	882346.32	2666799.86
134	882660.12	2666785.82
135	882716.52	2666787.64
136	882716.92	2666775.38
137	882785.62	2666776.94
138	883978.34	2666883.42
139	873506.14	2675985.60
140	873074.58	2676280.10
141	872830.80	2676446.38
142	872582.22	2676616.00
143	872334.96	2676784.78
144	871915.94	2677070.66
145	871725.38	2677200.72
146	871584.00	2677302.06
147	871542.48	2677315.26
148	871535.20	2677293.44
149	871573.56	2677281.24

Основная часть проекта межевания территории для размещения
 объекта капитального строительства, расположенного на
 территории двух муниципальных образований
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
 «Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
 Западно-Эргинское»
 Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

1	2	3
161	880876.58	2668787.68
162	880898.36	2668795.10
163	880891.16	2668816.18
164	880875.00	2668830.34
165	880696.82	2669353.24
166	880616.40	2669588.88
167	880594.52	2669711.02
168	880586.38	2669862.68
169	880571.04	2670276.86
170	880555.50	2670275.16
171	880575.58	2669721.30
172	880600.88	2669584.32
173	880865.90	2668807.74
174	880871.38	2668802.94
175	869333.20	2678230.96
176	869336.20	2678227.84
177	869331.48	2678211.42
178	869387.66	2678184.76
179	869473.30	2678157.58
180	869485.42	2678134.18
181	869551.78	2678113.10
182	869553.72	2678119.28
183	869669.88	2678082.60
184	869667.86	2678076.26
185	869671.46	2678075.12
186	869671.46	2678075.12
187	869991.92	2677973.40
188	870027.60	2677934.18
189	870032.42	2677938.22
190	870092.64	2677872.18
191	870087.88	2677867.90
192	870251.14	2677688.38
193	870253.30	2677687.70
194	870255.52	2677694.66
195	870307.96	2677678.00
196	870307.24	2677670.56
197	870335.10	2677661.72

Основная часть проекта межевания территории для размещения
 объекта капитального строительства, расположенного на
 территории двух муниципальных образований
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
 «Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
 Западно-Эргинское»
 Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

1	2	3
198	870336.22	2677665.36
199	870416.78	2677640.12
200	870420.90	2677653.42
201	870355.28	2677674.26
202	870262.00	2677703.78
203	870222.04	2677747.74
204	870002.58	2677989.00
205	869678.04	2678092.10
206	869498.44	2678149.22
207	869486.24	2678172.48
208	869395.38	2678201.42
209	903845.80	2664379.46
210	903827.76	2664375.48
211	904031.54	2663539.86
212	904048.26	2663539.14
213	871382.14	2677327.44
214	871399.70	2677336.54
215	871403.62	2677335.34
216	871410.60	2677357.30
217	871397.58	2677361.34
218	871373.40	2677348.82
219	871094.52	2677437.34
220	870808.58	2677528.16
221	870631.62	2677584.44
222	870606.50	2677593.88
223	870603.10	2677575.86
224	870624.76	2677567.80
225	870863.94	2677491.94
226	870866.00	2677498.16
227	870948.84	2677471.56
228	870946.92	2677465.64
229	871119.26	2677410.98
230	881208.44	2667911.20
231	881199.00	2667938.74
232	881174.88	2667950.52
233	881095.92	2668182.30
234	880940.00	2668639.64

Основная часть проекта межевания территории для размещения
 объекта капитального строительства, расположенного на
 территории двух муниципальных образований
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
 «Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
 Западно-Эргинское»
 Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

1	2	3
235	880925.02	2668634.50
236	881167.48	2667924.02
237	881185.32	2667929.84
238	881193.32	2667906.04
239	868555.76	2679102.98
240	868539.22	2679087.00
241	868580.40	2679044.28
242	868563.16	2679027.66
243	868579.14	2679011.12
244	868612.94	2679043.68
245	870515.98	2677604.28
246	870583.70	2677582.80
247	870587.06	2677600.68
248	870521.44	2677621.50
249	868466.96	2679195.14
250	868457.26	2679205.18
251	868449.78	2679197.96
252	868459.18	2679187.64
235	880925.02	2668634.50
236	881167.48	2667924.02
237	881185.32	2667929.84
238	881193.32	2667906.04
239	868555.76	2679102.98
240	868539.22	2679087.00
241	868580.40	2679044.28
242	868563.16	2679027.66
243	868579.14	2679011.12
244	868612.94	2679043.68
245	870515.98	2677604.28
246	870583.70	2677582.80
247	870587.06	2677600.68
248	870521.44	2677621.50
249	868466.96	2679195.14
250	868457.26	2679205.18
251	868449.78	2679197.96
252	868459.18	2679187.64

Основная часть проекта межевания территории для размещения
 объекта капитального строительства, расположенного на
 территории двух муниципальных образований
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
 «Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
 Западно-Эргинское»
 Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

1	2	3
:ЗУ2		
1	887282.96	2667159.70
2	887813.82	2667207.32
3	888071.94	2667230.38
4	888070.64	2667245.42
5	888190.20	2667256.12
6	888191.24	2667244.84
7	888201.50	2667245.68
8	888201.84	2667241.88
9	888697.74	2667286.46
10	888865.92	2667320.52
11	888863.00	2667335.10
12	888980.68	2667358.82
13	888983.84	2667344.54
14	889196.20	2667387.32
15	889419.16	2667458.78
16	889412.08	2667474.72
17	889373.38	2667462.40
18	889217.20	2667410.30
19	889072.54	2667380.52
20	889048.74	2667374.72
21	888962.52	2667356.42
22	888934.84	2667351.60
23	888744.08	2667311.50
24	888690.96	2667304.82
25	888476.56	2667283.08
26	888401.78	2667277.88
27	888148.02	2667256.36
28	887931.46	2667238.04
29	887810.84	2667230.16
30	887763.78	2667220.92
31	887230.58	2667173.50
32	897630.74	2666130.32
33	897502.72	2666215.20
34	897468.40	2666241.44
35	897417.68	2666285.46
36	897239.02	2666440.98

Основная часть проекта межевания территории для размещения
 объекта капитального строительства, расположенного на
 территории двух муниципальных образований
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
 «Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
 Западно-Эргинское»
 Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

1	2	3
37	897054.04	2666652.50
38	896902.32	2666821.28
39	896886.64	2666840.42
40	896872.38	2666831.74
41	897235.04	2666421.12
42	897473.80	2666213.64
43	897621.12	2666115.88
44	898294.62	2665595.12
45	898301.40	2665606.42
46	898307.14	2665609.42
47	898241.94	2665726.56
48	897984.92	2665895.32
49	897749.24	2666051.72
50	897739.64	2666037.24
51	897739.62	2666037.22
52	897739.66	2666037.20
53	898227.98	2665713.20
54	889731.78	2667559.00
55	890119.40	2667683.24
56	890096.28	2667696.88
57	890026.22	2667675.18
58	889936.22	2667642.26
59	889812.18	2667605.50
60	889710.76	2667572.68
61	889733.18	2667560.86
62	890673.32	2667901.30
63	890692.26	2667932.10
64	890626.98	2667896.16
65	890602.92	2667885.56
66	890435.38	2667819.84
67	890394.34	2667798.46
68	890393.18	2667795.84
69	890381.04	2667773.86
70	890623.18	2667873.90
71	898560.00	2665165.68
72	898542.64	2665167.54
73	898534.42	2665170.08

Основная часть проекта межевания территории для размещения
 объекта капитального строительства, расположенного на
 территории двух муниципальных образований
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
 «Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
 Западно-Эргинское»
 Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

1	2	3
74	898618.50	2665021.04
75	898636.96	2665021.80
76	898640.40	2665020.44
77	889546.22	2667499.52
78	889670.40	2667539.32
79	889638.10	2667546.18
80	889634.14	2667547.68
81	889565.38	2667523.54
82	889544.66	2667516.96
83	889537.96	2667501.88
84	896875.60	2666853.88
85	896830.58	2666908.80
86	896809.22	2666903.26
87	896859.52	2666846.32
88	896732.64	2667019.04
89	896728.48	2667029.16
90	896721.38	2667037.42
91	896707.68	2667040.82
92	896701.48	2667037.94
93	896733.80	2666994.64
:3У3		
1	891550.48	2668311.20
2	891583.04	2668317.32
3	891842.30	2668539.88
4	892481.68	2668889.36
5	892584.92	2668945.56
6	892564.98	2668950.72
7	892558.54	2668951.50
8	892470.86	2668909.68
9	892331.70	2668827.60
10	892153.62	2668731.88
11	892115.80	2668709.04
12	892028.00	2668662.38
13	891926.66	2668604.14
14	891835.24	2668560.44
15	891798.58	2668525.88
16	891573.54	2668333.46

Основная часть проекта межевания территории для размещения
 объекта капитального строительства, расположенного на
 территории двух муниципальных образований
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
 «Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
 Западно-Эргинское»
 Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

1	2	3
17	891539.50	2668327.06
18	893983.02	2668868.54
19	893997.32	2668884.20
20	893983.98	2668890.10
21	893856.46	2668946.48
22	893706.24	2669013.06
23	893608.30	2669054.94
24	893587.34	2669044.96
25	894921.52	2668472.24
26	894913.94	2668472.32
27	894921.14	2668450.88
28	894967.86	2668430.06
29	894985.46	2668424.76
30	894991.04	2668437.26
31	895011.14	2668428.34
32	895021.72	2668452.08
33	894996.72	2668464.18
34	894987.22	2668442.90
35	895219.46	2668318.00
36	895223.02	2668324.08
37	895225.36	2668336.48
38	895139.82	2668374.70
39	895131.94	2668356.98
40	893319.26	2669177.66
41	893325.04	2669182.76
42	893260.74	2669211.06
43	893264.12	2669188.92
44	893313.68	2669166.84
:3У4		
1	868439.30	2679155.82
2	868456.70	2679172.64
3	868464.96	2679164.06
4	868481.52	2679180.00
5	868466.96	2679195.14
6	868459.18	2679187.64
7	868449.78	2679197.96
8	868423.32	2679172.36

Основная часть проекта межевания территории для размещения
 объекта капитального строительства, расположенного на
 территории двух муниципальных образований
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
 «Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
 Западно-Эргинское»
 Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

1	2	3
9	899038.18	2664313.48
10	899038.02	2664313.76
11	898943.24	2664476.10
12	898876.90	2664596.46
13	898810.38	2664713.44
14	898665.04	2664975.92
15	898640.40	2665020.44
16	898636.96	2665021.80
17	898618.50	2665021.04
18	899027.44	2664296.28
19	899027.44	2664296.28
20	893325.04	2669182.76
21	893319.26	2669177.66
22	893313.68	2669166.84
23	893313.72	2669166.84
24	893587.30	2669044.98
25	893587.34	2669044.96
26	893608.30	2669054.94
27	893558.64	2669076.18
28	893406.10	2669147.06
29	898307.14	2665609.42
30	898301.40	2665606.42
31	898294.62	2665595.12
32	898294.64	2665595.08
33	898534.42	2665170.08
34	898542.64	2665167.54
35	898560.00	2665165.68
36	898555.90	2665173.10
37	898502.14	2665266.34
38	898436.88	2665375.52
39	898377.86	2665485.36
40	898322.44	2665581.88
41	893264.12	2669188.92
42	893260.74	2669211.06
43	893246.56	2669217.32
44	893133.04	2669269.70
45	893029.26	2669213.98

Основная часть проекта межевания территории для размещения
 объекта капитального строительства, расположенного на
 территории двух муниципальных образований
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
 «Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
 Западно-Эргинское»
 Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

1	2	3
46	892977.44	2669188.26
47	892893.78	2669136.82
48	892836.52	2669105.58
49	892749.32	2669055.78
50	892569.72	2668956.84
51	892558.54	2668951.50
52	892564.98	2668950.72
53	892584.92	2668945.56
54	892584.92	2668945.56
55	892584.96	2668945.58
56	892958.80	2669149.80
57	892988.60	2669168.12
58	893029.52	2669188.44
59	893135.38	2669246.26
60	893264.10	2669188.94
61	893264.12	2669188.92
62	894921.14	2668450.88
63	894913.94	2668472.32
64	894921.52	2668472.24
65	894735.80	2668555.20
66	894236.50	2668778.46
67	893997.32	2668884.20
68	893983.02	2668868.54
69	893983.04	2668868.52
70	893983.16	2668868.66
71	894921.10	2668450.90
72	896875.60	2666853.88
73	896859.52	2666846.32
74	896854.14	2666843.78
75	896833.76	2666834.16
76	896813.56	2666816.74
77	896826.18	2666802.44
78	896831.90	2666807.50
79	896866.78	2666828.38
80	896872.38	2666831.74
81	896886.64	2666840.42
82	894996.72	2668464.18

Основная часть проекта межевания территории для размещения
 объекта капитального строительства, расположенного на
 территории двух муниципальных образований
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
 «Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
 Западно-Эргинское»
 Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

1	2	3
83	895021.72	2668452.08
84	895024.66	2668450.78
85	895024.84	2668450.70
86	895055.64	2668436.96
87	895068.50	2668469.00
88	895053.14	2668438.96
89	896728.48	2667029.16
90	896732.64	2667019.04
91	896733.80	2666994.64
92	896733.84	2666994.60
93	896762.96	2666955.64
94	896809.20	2666903.28
95	896809.22	2666903.26
96	896830.58	2666908.80
97	896803.44	2666941.92
98	894985.46	2668424.76
99	894967.86	2668430.06
100	894967.86	2668430.06
101	894968.04	2668429.98
102	894984.50	2668422.66
103	894984.52	2668422.64
104	887282.96	2667159.70
105	887230.58	2667173.50
106	887166.88	2667167.84
107	886668.76	2667123.56
108	886511.30	2667109.64
109	886307.68	2667090.70
110	886083.24	2667071.50
111	885902.72	2667054.34
112	885703.44	2667036.60
113	885431.40	2667012.40
114	885302.76	2666999.54
115	885226.72	2666993.52
116	885077.00	2666962.12
117	885077.04	2666961.90
118	887282.88	2667159.70
119	887282.94	2667159.70

Основная часть проекта межевания территории для размещения
 объекта капитального строительства, расположенного на
 территории двух муниципальных образований
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
 «Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
 Западно-Эргинское»
 Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

1	2	3
120	890692.26	2667932.10
121	890673.32	2667901.30
122	890673.38	2667901.34
123	891357.10	2668274.84
124	891413.90	2668285.50
125	891550.44	2668311.20
126	891550.48	2668311.20
127	891539.50	2668327.06
128	891355.40	2668294.54
129	890987.10	2668096.34
130	890866.20	2668027.86
131	896707.68	2667040.82
132	896721.38	2667037.42
133	896717.48	2667041.96
134	896668.74	2667110.52
135	896631.32	2667157.46
136	896518.00	2667329.46
137	896165.40	2667864.16
138	896145.78	2667896.22
139	896136.08	2667874.50
140	896542.86	2667250.30
141	896701.46	2667037.96
142	896701.48	2667037.94
143	890381.04	2667773.86
144	890393.18	2667795.84
145	890394.34	2667798.46
146	890384.26	2667793.22
147	890316.94	2667765.20
148	890096.28	2667696.88
149	890119.40	2667683.24
150	890119.44	2667683.26
151	890308.36	2667743.82
152	890381.00	2667773.84
153	890381.04	2667773.86
154	889546.22	2667499.52
155	889537.96	2667501.88
156	889544.66	2667516.96

Основная часть проекта межевания территории для размещения
 объекта капитального строительства, расположенного на
 территории двух муниципальных образований
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
 «Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
 Западно-Эргинское»
 Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

1	2	3
157	889412.08	2667474.72
158	889419.16	2667458.78
159	889419.18	2667458.80
160	889546.16	2667499.50
161	889546.22	2667499.50
162	889731.78	2667559.00
163	889733.18	2667560.86
164	889710.76	2667572.68
165	889641.34	2667550.22
166	889634.14	2667547.68
167	889638.10	2667546.18
168	889670.40	2667539.32
169	889670.42	2667539.34
170	889670.48	2667539.36
171	889731.74	2667558.98
:3У5		
1	901505.00	2663847.94
2	901536.10	2663846.98
3	901518.04	2663830.78
4	901516.80	2663832.14
5	901498.94	2663815.88
6	901497.50	2663814.58
7	901484.80	2663802.58
8	901485.64	2663801.66
9	901479.22	2663795.88
10	901468.68	2663785.90
11	901468.66	2663785.92
12	901469.52	2663814.32
13	901897.86	2664174.62
14	901926.46	2664166.68
15	901926.54	2664166.64
16	901905.04	2664154.56
17	901904.24	2664156.02
18	901866.68	2664134.40
19	901867.26	2664133.36
20	901846.44	2664121.64
21	901847.12	2664122.08

Основная часть проекта межевания территории для размещения
 объекта капитального строительства, расположенного на
 территории двух муниципальных образований
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
 «Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское - ДНС с УПСВ
 Западно-Эргинское»
 Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

1	2	3
22	901855.00	2664150.40
23	897638.06	2666143.38
24	897639.00	2666142.76
25	897630.72	2666130.30
26	897617.36	2666139.18
27	882504.76	2666801.50
28	882602.92	2666797.18
29	882628.48	2666797.42
30	882636.18	2666789.86
31	882630.44	2666789.80
32	882498.42	2666795.66
33	882193.54	2666819.12
34	882246.78	2666816.78
35	882256.34	2666806.34
36	882183.08	2666809.58
37	888215.88	2667270.38
38	888224.78	2667262.86
39	888148.00	2667256.34
40	888147.30	2667256.30
41	888154.84	2667265.20
42	888955.90	2667366.24
43	888968.92	2667357.78
44	888962.52	2667356.42
45	888934.82	2667351.60
46	888879.18	2667339.88
47	888886.90	2667351.74
48	881347.18	2667442.68
49	881355.80	2667438.82
50	881402.78	2667301.20
51	881398.48	2667292.42
52	881373.14	2667366.86
53	890342.20	2667775.72
54	890316.94	2667765.18
55	890275.38	2667752.32
56	890337.04	2667773.90
57	881253.22	2667798.64
58	881254.94	2667793.64

Основная часть проекта межевания территории для размещения
 объекта капитального строительства, расположенного на
 территории двух муниципальных образований
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
 «Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ
 Западно-Эргинское»
 Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

1	2	3
59	881251.28	2667786.18
60	881247.68	2667796.74
61	881199.50	2667937.30
62	881207.06	2667933.60
63	881214.06	2667913.12
64	881208.44	2667911.20
65	895148.38	2668393.92
66	895155.40	2668379.26
67	895160.12	2668389.82
68	895503.64	2668236.80
69	895496.52	2668215.26
70	895283.86	2668310.34
71	895139.82	2668374.70
72	880865.90	2668807.74
73	880871.38	2668802.94
74	880876.58	2668787.68
75	880875.82	2668787.42
76	880875.06	2668789.70
77	880871.30	2668800.22
78	880866.98	2668804.60
79	880866.18	2668806.90
80	893143.16	2669265.04
81	893149.12	2669264.50
82	893240.68	2669220.04
83	880299.02	2671359.78
84	880307.88	2671356.24
85	880356.84	2671242.26
86	880350.84	2671239.62
87	879768.92	2672587.66
88	879776.58	2672584.62
89	879804.16	2672520.80
90	879801.12	2672513.12
91	875678.90	2675334.28
92	875724.64	2675323.22
93	875728.68	2675316.60
94	875672.08	2675330.10
95	874318.60	2675660.44

Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское - ДНС с УПСВ
Западно-Эргинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

1	2	3
96	874417.36	2675637.04
97	874423.04	2675627.78
98	874309.54	2675654.86
99	873598.04	2675930.32
100	873647.60	2675896.26
101	873649.12	2675888.00
102	873594.56	2675925.26
103	873437.44	2676040.70
104	873509.82	2675990.96
105	873506.14	2675985.58
106	873427.94	2676038.96
107	872838.74	2676413.12
108	873061.60	2676261.10
109	873437.88	2676004.34
110	873436.10	2676003.78
111	872725.88	2676490.14
112	872725.88	2676490.12
113	872723.48	2676489.44
114	872723.48	2676489.46
115	871928.18	2677034.46
116	871927.04	2677032.82
117	871928.16	2677034.46
118	871568.72	2677282.78
119	871573.56	2677281.24
120	871687.82	2677199.36
121	871675.68	2677205.42
122	871570.72	2677280.58
123	871549.78	2677337.24
124	871581.48	2677302.86
125	871542.46	2677315.26
126	871421.24	2677387.84
127	871414.46	2677365.82
128	871421.22	2677387.84
129	871399.62	2677394.76
130	871420.42	2677388.08
131	871413.46	2677366.14
132	871401.64	2677369.94

Основная часть проекта межевания территории для размещения
 объекта капитального строительства, расположенного на
 территории двух муниципальных образований
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
 «Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское - ДНС с УПСВ
 Западно-Эргинское»
 Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

1	2	3
133	871365.38	2677351.36
134	871334.24	2677361.26
135	870862.30	2677486.96
136	870862.06	2677486.26
137	870862.28	2677486.96
138	870528.46	2677643.58
139	870541.30	2677639.50
140	870556.36	2677610.42
141	870525.36	2677620.26
142	870525.26	2677620.46
143	870521.50	2677621.66
144	870411.02	2677680.86
145	870433.82	2677673.62
146	870424.52	2677665.12
147	870420.94	2677653.58
148	870413.14	2677656.06
149	870412.94	2677655.96
150	870381.94	2677665.80
151	870251.78	2677682.90
152	870251.36	2677681.56
153	870251.34	2677681.56
154	870251.76	2677682.90
155	870063.14	2677922.40
156	870070.68	2677922.10
157	870140.26	2677846.22
158	870139.92	2677838.02
159	869494.40	2678156.90
160	869595.68	2678124.98
161	869599.90	2678116.94
162	869498.42	2678149.22
163	868539.22	2679087.00
164	868580.42	2679044.26
165	868578.26	2679042.46
166	868537.18	2679085.00
167	868427.90	2679231.26
168	868455.10	2679203.10
169	868449.78	2679197.96
170	868423.40	2679226.94

Приложение 16
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 1 октября 2018 года № 22-нп

**Текстовая часть проекта межевания территории
для размещения линейного объекта капитального строительства,
расположенного на территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«ЦПС Кондинское - ДНС с УПСВ Западно-Эргинское»**

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

Общая площадь образуемых земельных участков, необходимых для строительства и размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское - ДНС с УПСВ Западно-Эргинское» - составляет 76,9067 га.

Земельные участки с кадастровыми номерами 86:01:0000000:10629, 86:01:0000000:10627, 86:01:0000000:10648 образованы путем раздела земельного участка с сохранением исходного участка в измененных границах, остальные образованы из земель, находящихся государственной и муниципальной собственности.

Границы и координаты земельных участков, необходимых для строительства и эксплуатации линейных объектов, в графических материалах определены в МСК – 86.

Таблица 1

Экспликация образованных земельных участков и их частей

№ п/п	Условный № ЗУ	Категория земель	Наименование	Площадь ЗУ, га
1	2	3	4	6
1	:ЗУ1	Земли лесного фонда	«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ Западно-Эргинское»	46,3011
2	:ЗУ2	Земли лесного фонда	«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ Западно-Эргинское»	8,7708

3	:ЗУ3	Земли лесного фонда	«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ Западно-Эргинское»	3,6110
4	:ЗУ4	Земли сельскохозяйственного назначения	«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ Западно-Эргинское»	15,7003
5	:ЗУ5	Земли лесного фонда	«Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское-ДНС с УПСВ Западно-Эргинское»	2,5235
Всего				76,9067

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

Проектом межевания территории не предусматривается образование 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.

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

Виды разрешенного использования для земельных участков в соответствии с пунктом 2 статьи 7 Земельного кодекса Российской Федерации устанавливаются на основании классификатора видов разрешенного использования земельных участков, утвержденного приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 1 сентября 2014 года № 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков».

Вид разрешенного использования образуемым земельным участкам – «недропользование».

В соответствии с пунктом 13 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации вид разрешенного использования образуемых земельных участков устанавливается - «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

Таблица 2

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков

№ п/п	Условный № ЗУ	Категория земель	Разрешенное использование	Площадь ЗУ, га
1	2	3	4	6
1	:ЗУ1	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, заготовка древесины	46,3011
2	:ЗУ2	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, заготовка древесины	8,7708
3	:ЗУ3	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, заготовка древесины	3,6110
4	:ЗУ4	Земли сельскохозяйственного назначения	Недропользование	15,7003
5	:ЗУ5	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, заготовка древесины	2,5235
Всего				76,9067

Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)

Проектируемый линейный объект «Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское - ДНС с УПСВ Западно-Эргинское» расположен в Кондинском районе на землях сельскохозяйственного назначения и землях лесного фонда Кондинского лесничества (Болчаровское участковое лесничество, Болчаровское урочище) в кварталах №№ 139 (выд. 1, 2, 4, 8, 11), 138 (выд. 1, 2, 4, 7, 8, 28), 19 (выд. 3, 4), 49 (выд. 3), 101 (выд. 6, 22, 23), 118 (выд. 1, 2, 3, 4, 7, 8, 10, 12, 14, 15, 17, 22, 24, 25, 26, 27), 138 (выд. 1, 2, 7, 8, 28, 30), 140 (выд. 1, 11), 184 (выд. 1), 209 (выд. 4, 5), 210 (выд. 8), 18 (выд. 27), 185 (выд. 1, 4, 7, 11, 12, 15, 16, 19, 20), 140 (выд. 11), 119 (выд. 11, 14, 16, 19, 115, 116), 163 (выд. 1, 2, 5), 33 (выд. 1), 137 (выд. 1, 11) и Пойменное урочище в кварталах №№ 42 (выд. 16, 17, 48, 90, 91, 92, 94, 259, 295), 43 (выд. 19, 21, 20, 22, 23, 38, 39, 40, 71, 113, 173, 182, 196, 197, 198, 252).

Категория земель – земли лесного фонда.

Целевое назначение лесов – эксплуатационные леса и защитные леса.

Согласно пунктам 1, 13 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации устанавливается вид разрешенного использования образуемых земельных участков – «заготовка древесины», «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

Испрашиваемый лесной участок площадью 61,2064 га представлен лесными землями на площади 58,5928 га (покрытые лесной растительностью) и нелесными землями на площади 2,6136 га.

Преобладающая порода – сосна, береза.

Таблица 3

Сведения об особо защитных участках лесов, особо охраняемых природных территориях, зонах с особыми условиями использования территорий на проектируемом лесном участке

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища (при наличии)	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6
Болчаровское	Болчаровское	ОЗУ: Водоохранная зона	212	4	0,2755
Болчаровское	Болчаровское	ОЗУ: Водоохранная зона	212	3	0,2299
Болчаровское	Болчаровское	ОЗУ: Водоохранная зона	118	7	0,0565
Болчаровское	Пойменное	ОЗУ: Водоохранная зона	43	113	0,1825
Болчаровское	Болчаровское	ОЗУ: Водоохранная зона	212	3,4,5,14	0,4841
Болчаровское	Болчаровское	ОЗУ: Водоохранная зона	189	13	0,2558
Болчаровское	Болчаровское	ОЗУ: Водоохранная зона	118	7	0,0723
Болчаровское	Болчаровское	ОЗУ: Водоохранная зона	185	12	0,1821
Болчаровское	Пойменное	ОЗУ: Водоохранная зона	43	39,113,182	0,4290
Болчаровское	Пойменное	ОЗУ: Водоохранная зона	42	295	0,2404
Всего:					2,4081

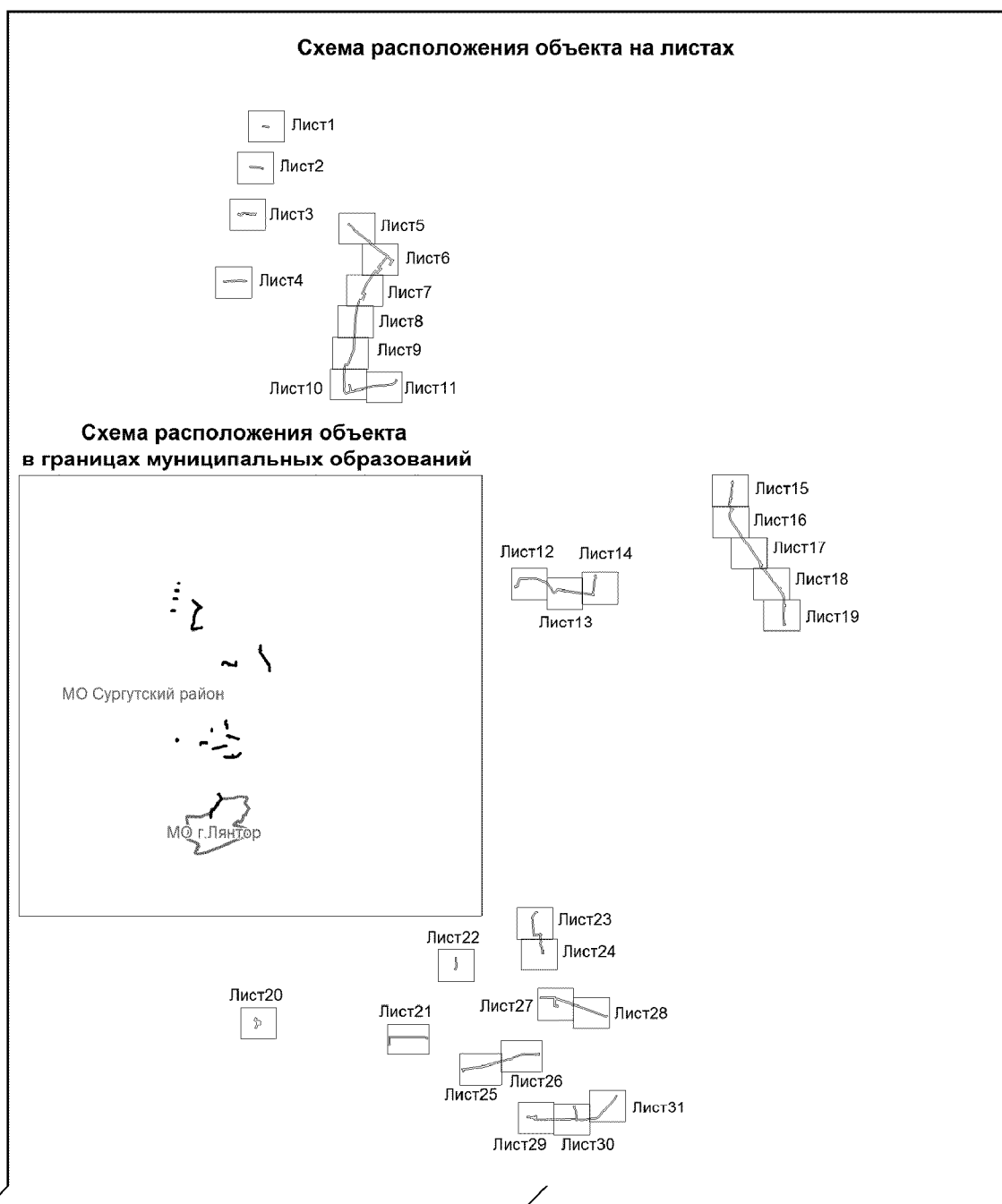
Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости

Образуемые земельные участки под проектируемый линейный объект «Промысловый нефтепровод «ЦПС Кондинское - ДНС с УПСВ Западно-Эргинское» не пересекают границ территории, в отношении которой был ранее утвержден проект межевания.

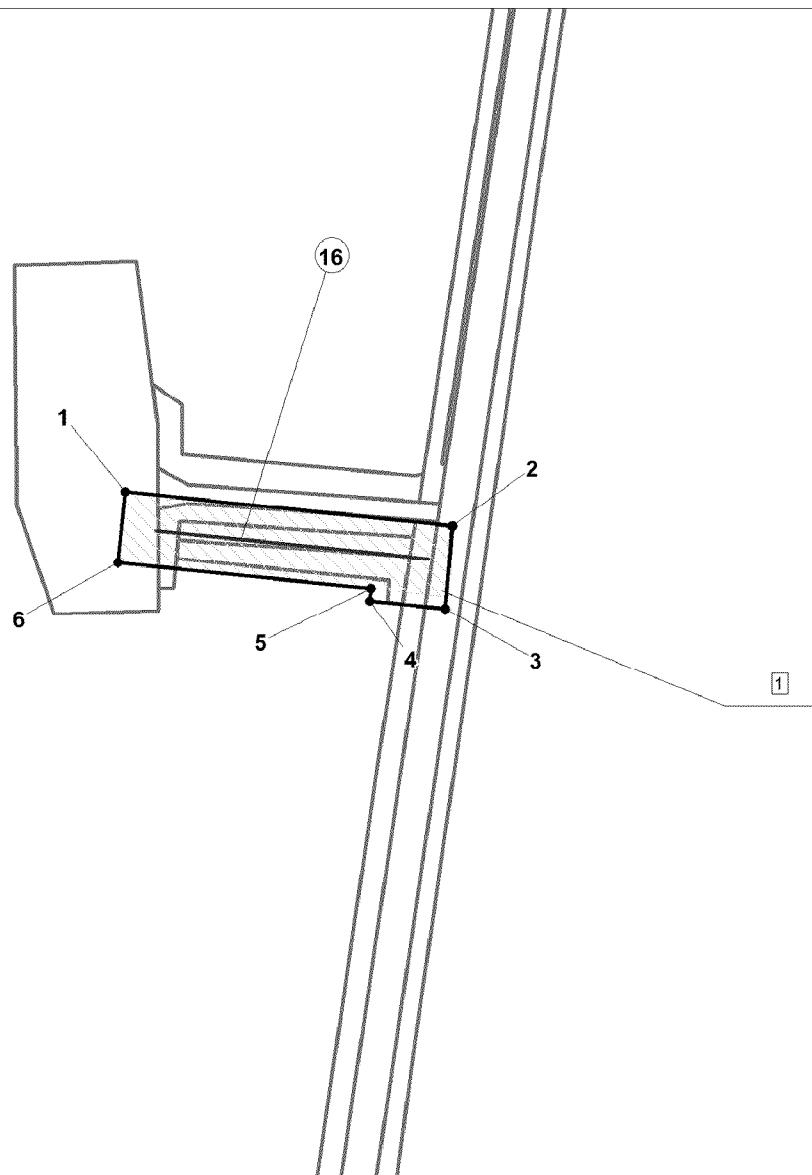
Перечень координат характерных точек данных границ не приводится в связи с их отсутствием.

Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского округа – Югры, «Нефтегазопроводы. Водоводы высоконапорные». Лянторское месторождение.
 Землепользователь: ПАО «Сургутнефтегаз»
 Масштаб 1:5000

Приложение 17
 к приказу Департамента строительства
 Ханты-Мансийского
 автономного округа – Югры
 от 1 октября 2018 года № 22-нп



Масштаб 1:5000.



Условные обозначения

● 1 - точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов

▭ - зона планируемого размещения линейных объектов (красные линии)

▭ - границы ранее отведенных земельных участков

① - номер объекта

① - номер зоны планируемого размещения объектов

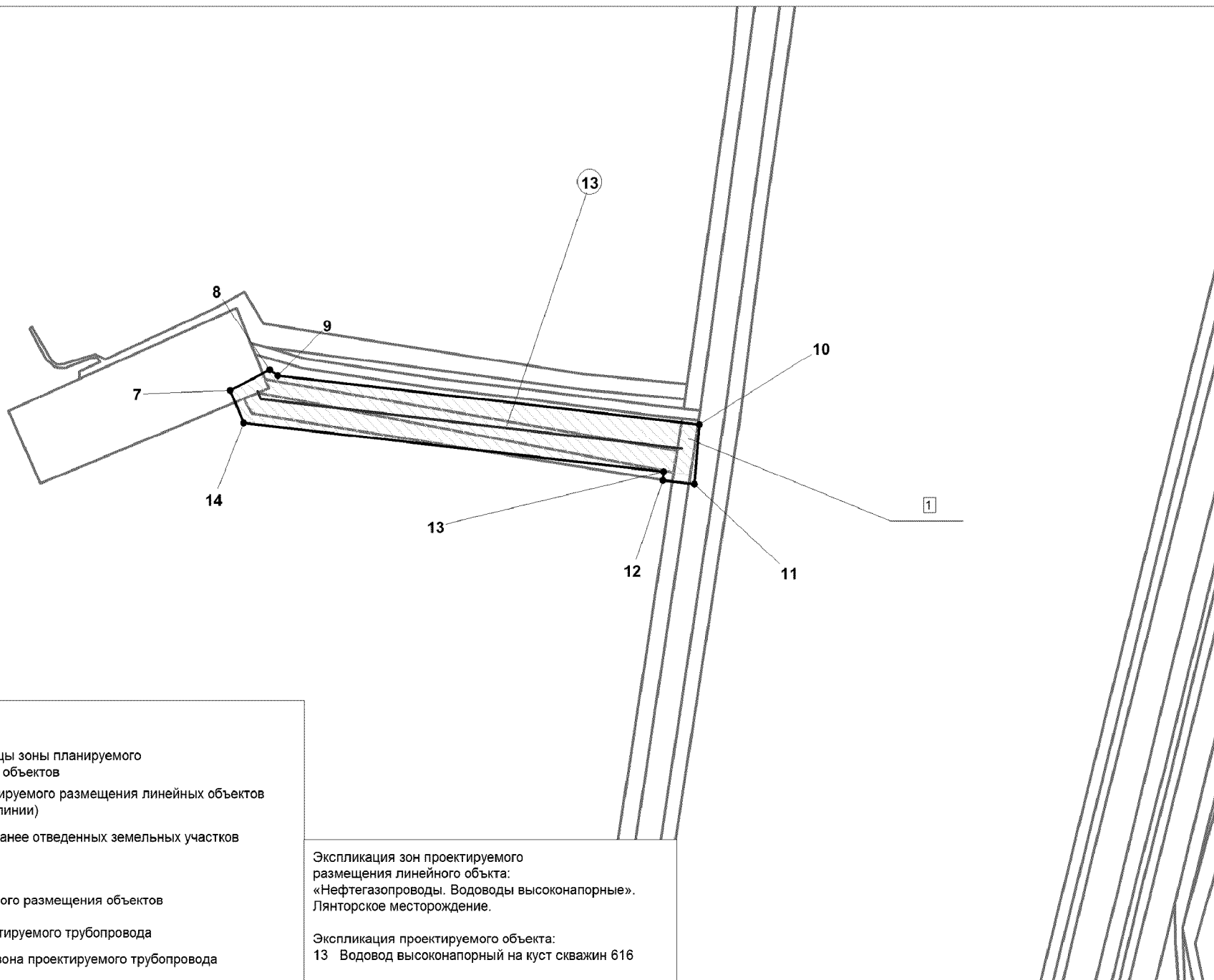
— - ось проектируемого трубопровода

▨ - охранная зона проектируемого трубопровода

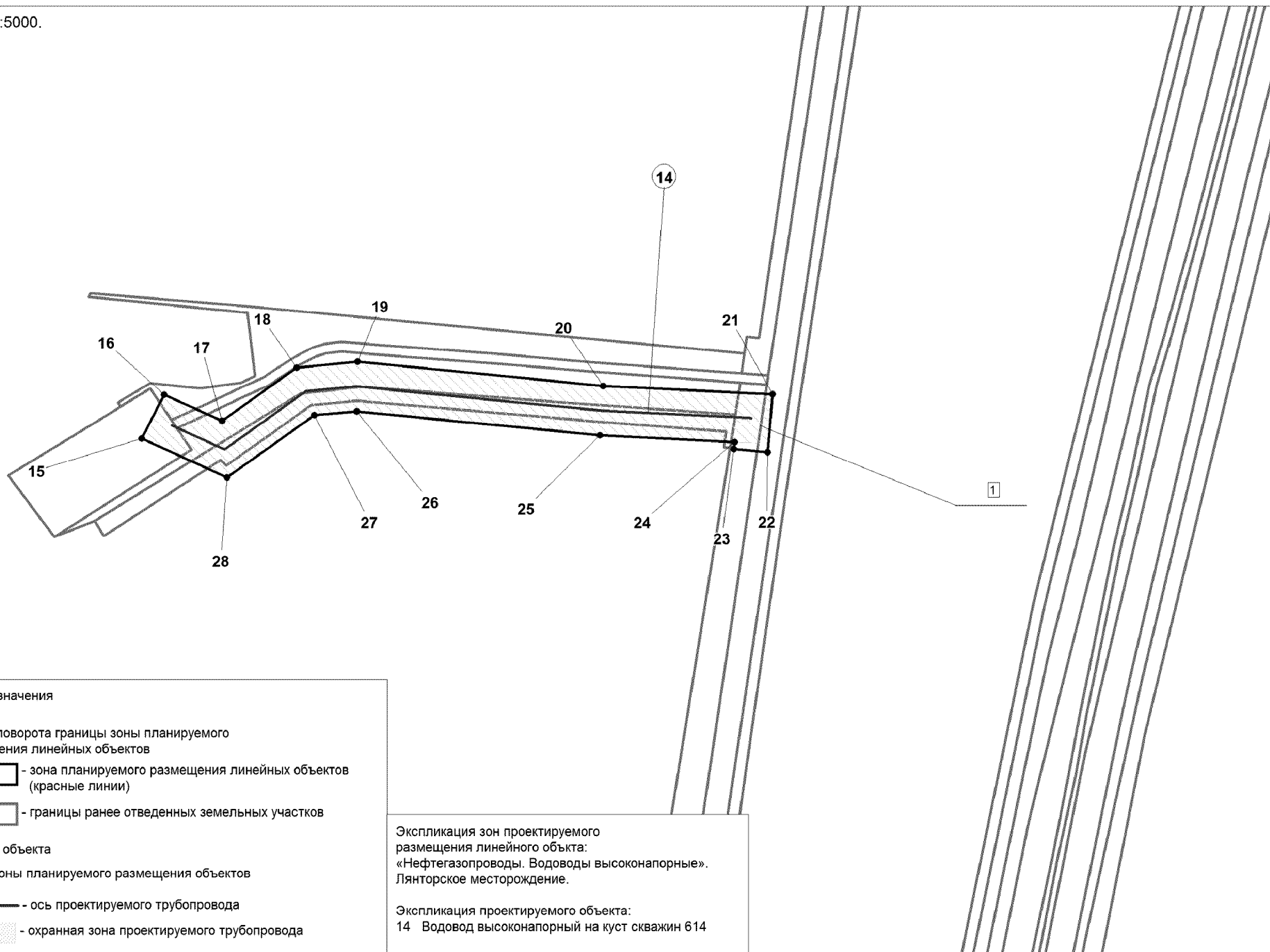
Экспликация зон проектируемого размещения линейного объекта:
«Нефтегазопроводы. Водоводы высоконапорные». Лянторское месторождение.

Экспликация проектируемого объекта:
16 Водовод высоконапорный на куст скважин 627

Масштаб 1:5000.



Масштаб 1:5000.



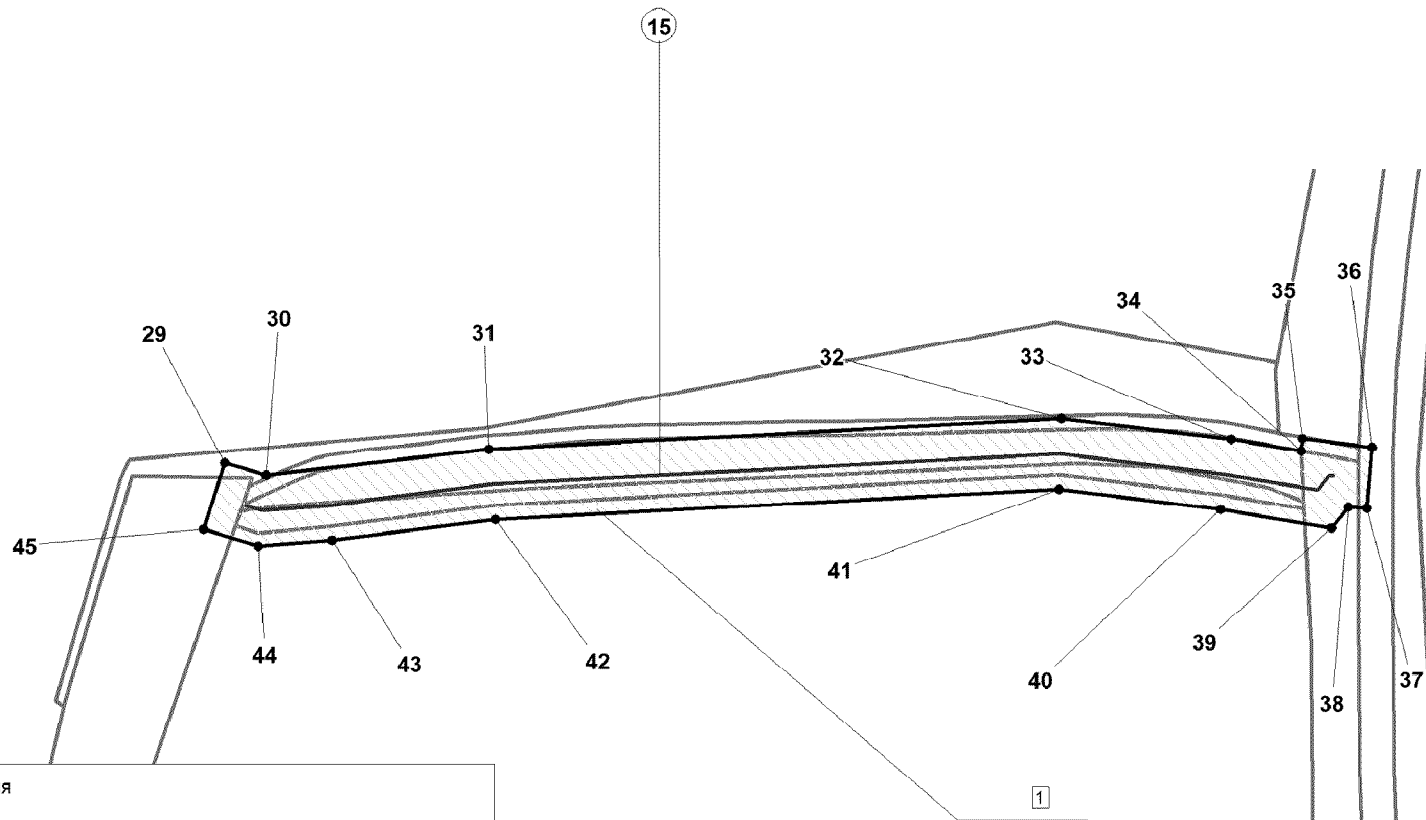
Условные обозначения

- ¹ - точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- зона планируемого размещения линейных объектов (красные линии)
- границы ранее отведенных земельных участков
- ① - номер объекта
- 1 - номер зоны планируемого размещения объектов
- - ось проектируемого трубопровода
- охранная зона проектируемого трубопровода

Экспликация зон проектируемого размещения линейного объекта:
 «Нефтегазопроводы. Водоводы высоконапорные». Лянторское месторождение.

Экспликация проектируемого объекта:
 14 Водовод высоконапорный на куст скважин 614

Масштаб 1:5000



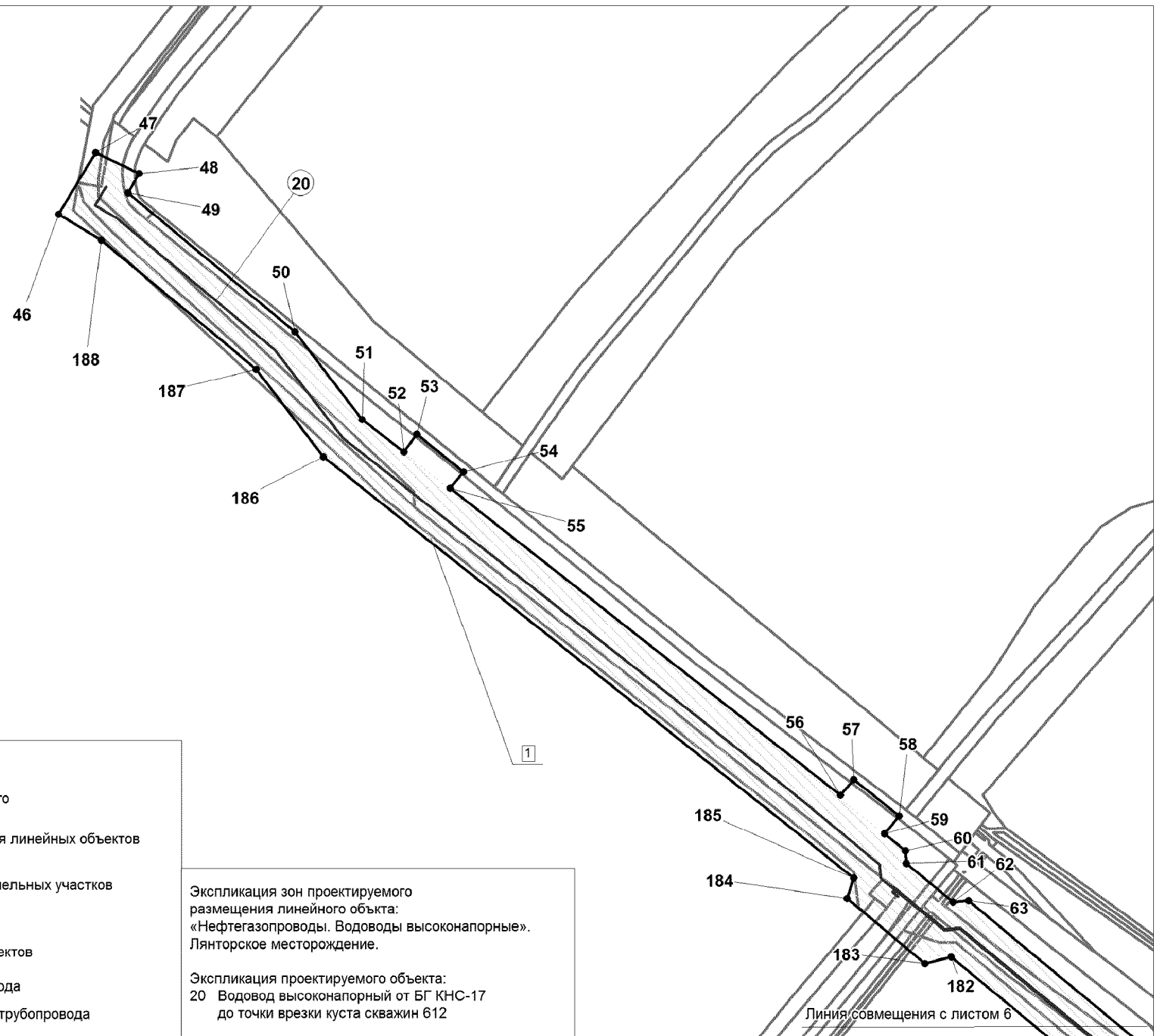
Условные обозначения

- ¹ - точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- зона планируемого размещения линейных объектов (красные линии)
- границы ранее отведенных земельных участков
- ① - номер объекта
- 1 - номер зоны планируемого размещения объектов
- — ось проектируемого трубопровода
- охранная зона проектируемого трубопровода

Экспликация зон проектируемого размещения линейного объекта:
«Нефтегазопроводы. Водоводы высоконапорные». Лянторское месторождение.

Экспликация проектируемого объекта:
15 Водовод высоконапорный на куст скважин 606

Масштаб 1:5000



Условные обозначения

- 1 - точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- зона планируемого размещения линейных объектов (красные линии)
- границы ранее отведенных земельных участков
- ① - номер объекта
- 1 - номер зоны планируемого размещения объектов
- — — — — ось проектируемого трубопровода
- охранная зона проектируемого трубопровода

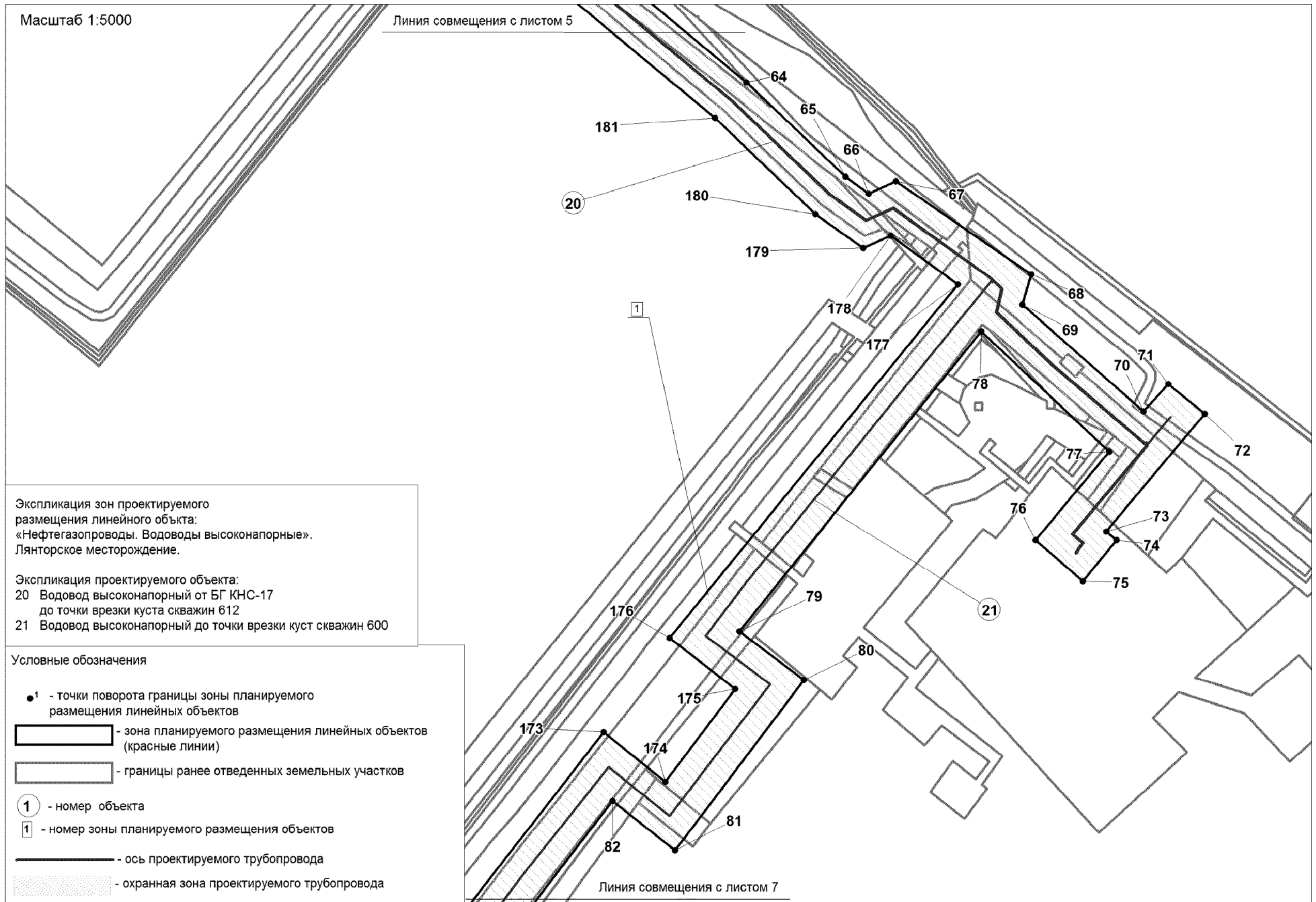
Экспликация зон проектируемого размещения линейного объекта:
«Нефтегазопроводы. Водоводы высоконапорные». Лянторское месторождение.

Экспликация проектируемого объекта:
20 Водовод высоконапорный от БГ КНС-17 до точки врезки куста скважин 612

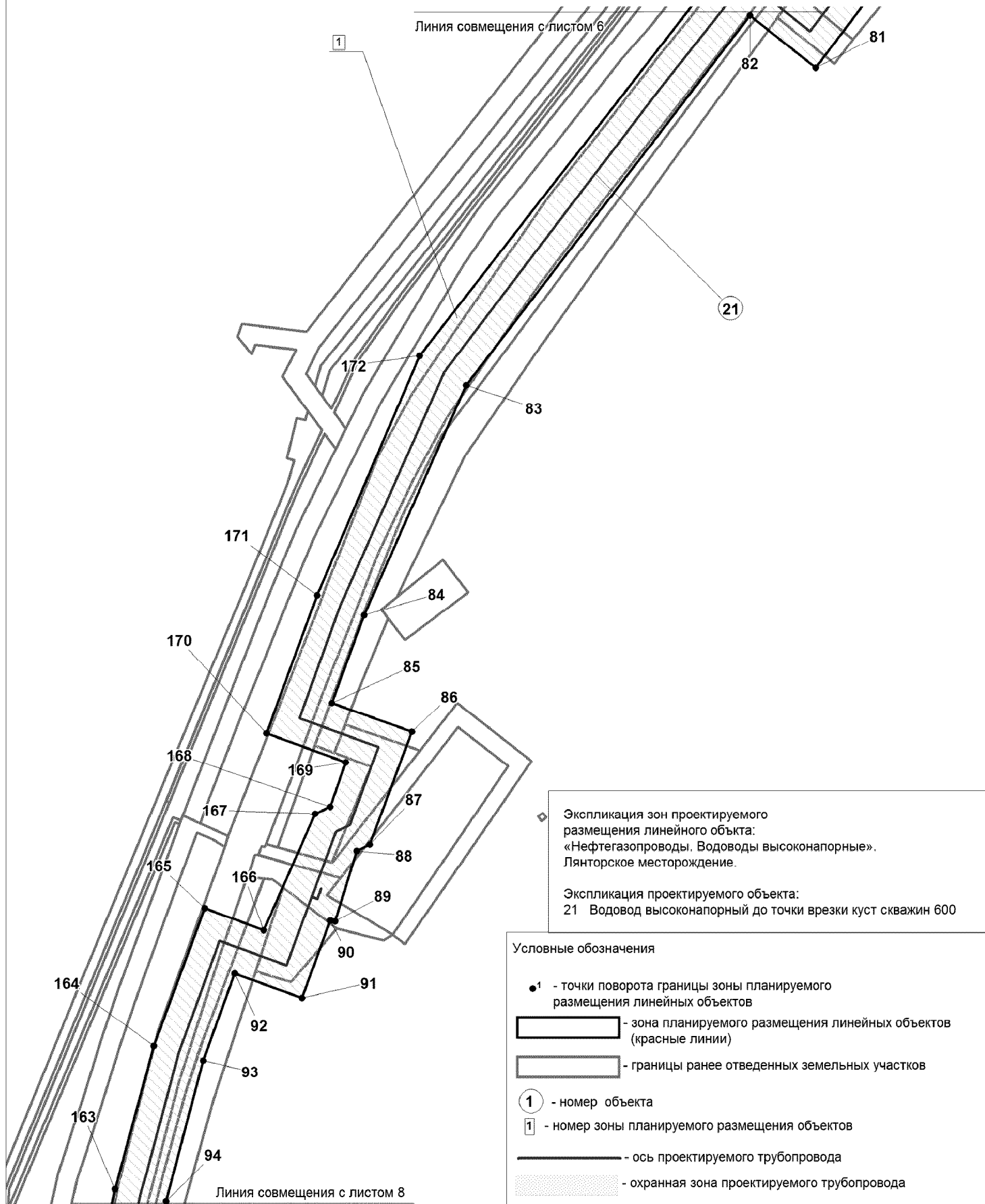
Линия совмещения с листом 6

Масштаб 1:5000

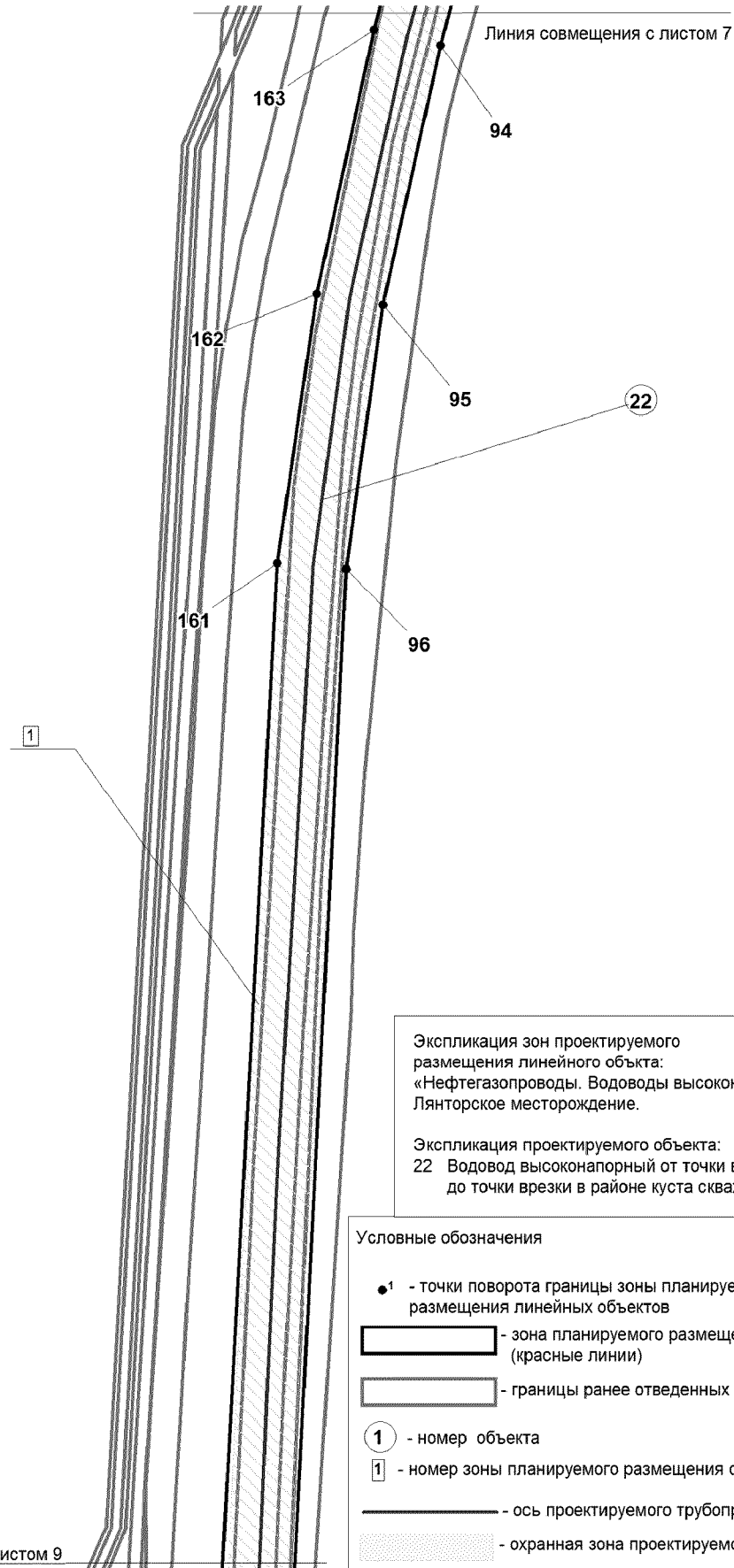
Линия совмещения с листом 5



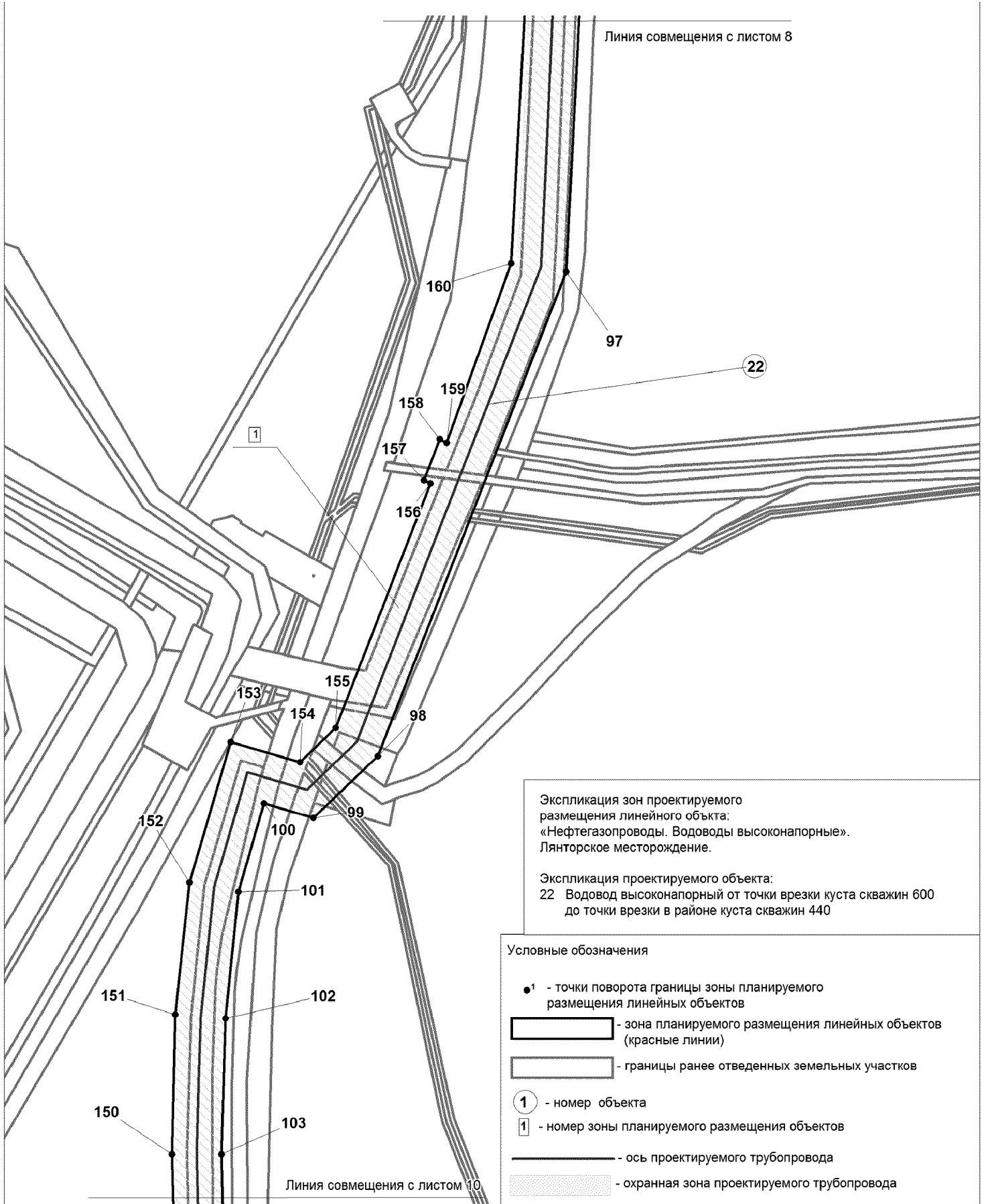
Масштаб 1:5000



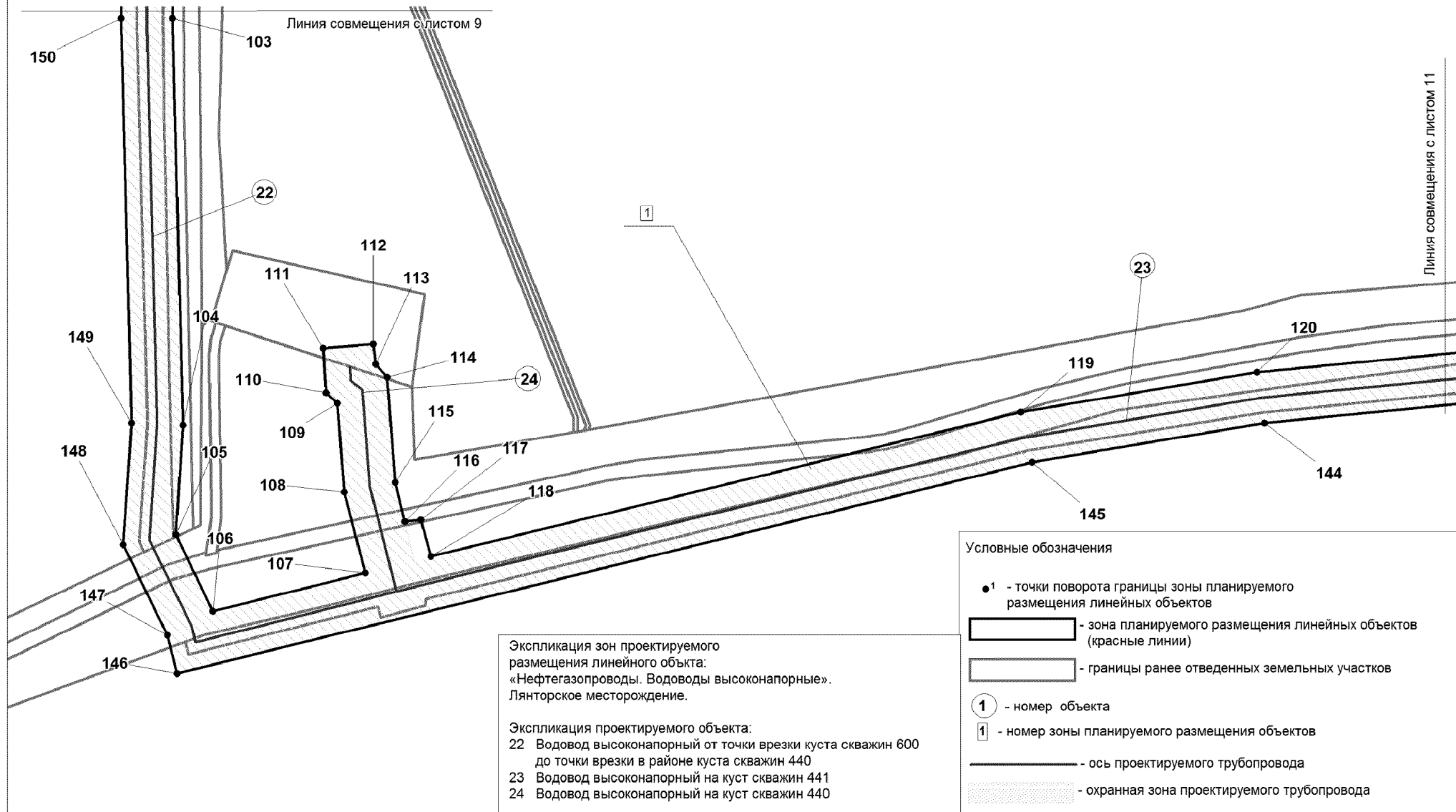
Масштаб 1:5000



Масштаб 1:5000

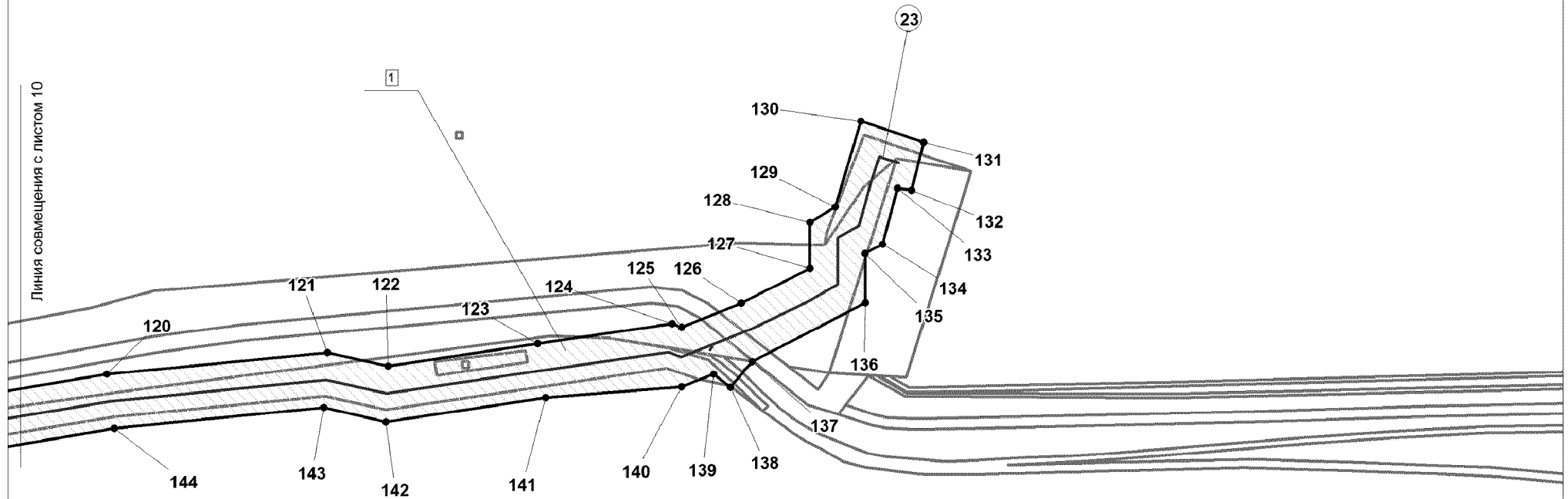


Масштаб 1:5000



Масштаб 1:5000

Линия совмещения с листом 10



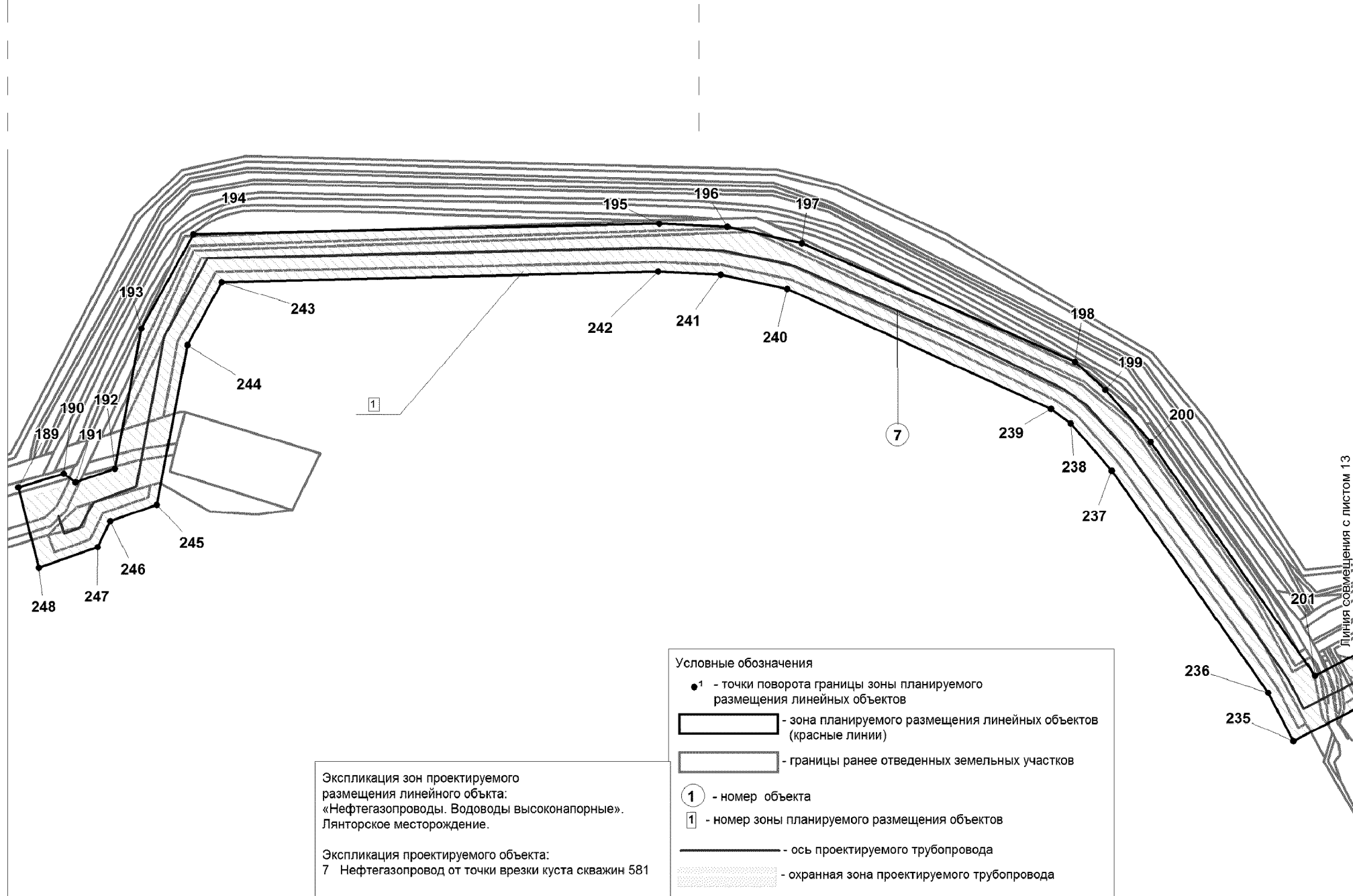
Экспликация зон проектируемого размещения линейного объекта:
«Нефтегазопроводы. Водоводы высоконапорные». Лянторское месторождение.

Экспликация проектируемого объекта:
23 Водовод высоконапорный на куст скважин 441

Условные обозначения

- ¹ - точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- зона планируемого размещения линейных объектов (красные линии)
- границы ранее отведенных земельных участков
- ① - номер объекта
- ① - номер зоны планируемого размещения объектов
- - ось проектируемого трубопровода
- охранная зона проектируемого трубопровода

Масштаб 1:5000



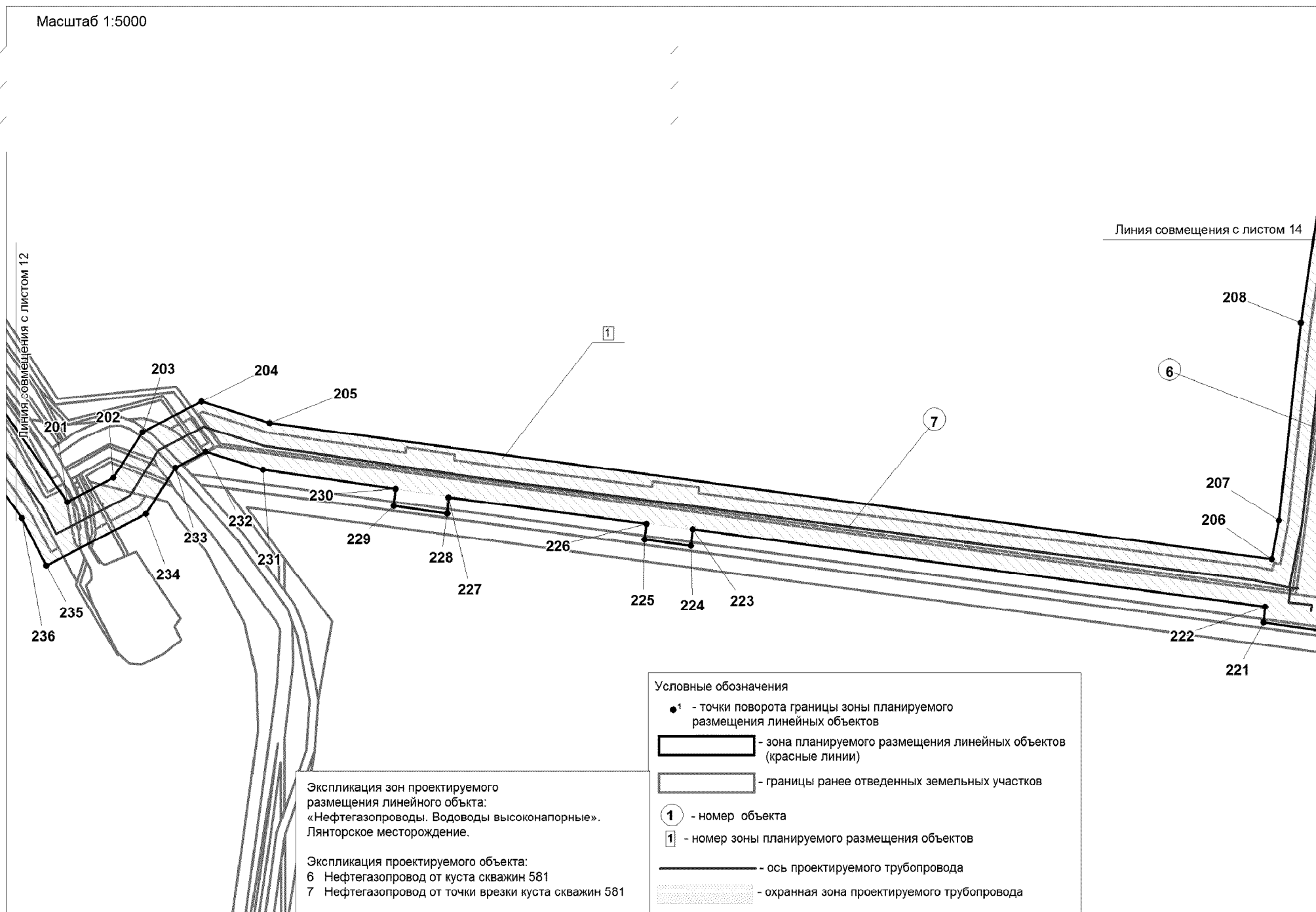
Экспликация зон проектируемого размещения линейного объекта:
 «Нефтегазопроводы. Водоводы высоконапорные». Лянторское месторождение.

 Экспликация проектируемого объекта:
 7 Нефтегазопровод от точки врезки куста скважин 581

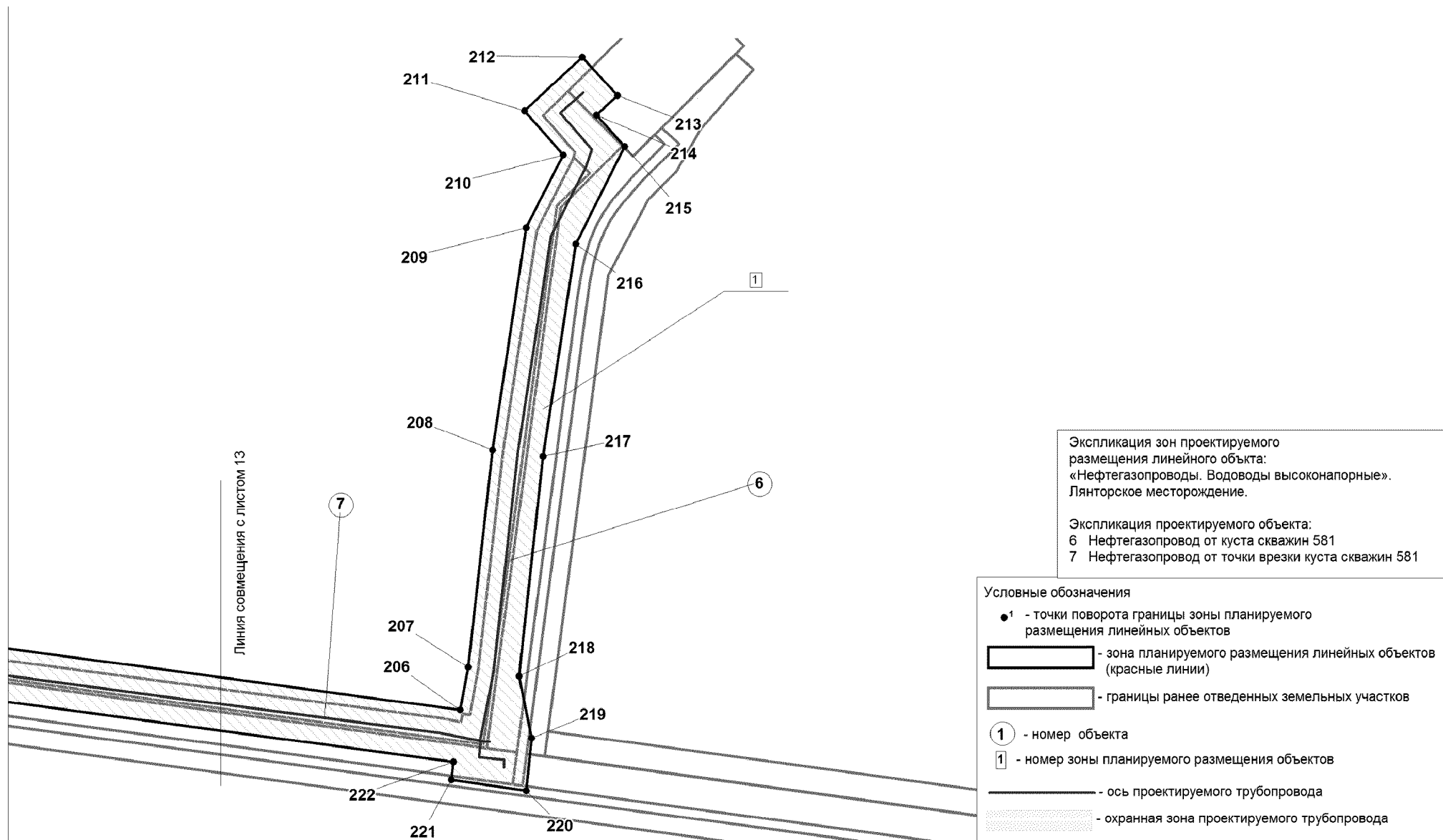
- Условные обозначения
- ¹ - точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
 - зона планируемого размещения линейных объектов (красные линии)
 - границы ранее отведенных земельных участков
 - ① - номер объекта
 - 1 - номер зоны планируемого размещения объектов
 - - ось проектируемого трубопровода
 - охранный зона проектируемого трубопровода

Линия совмещения с листом 13

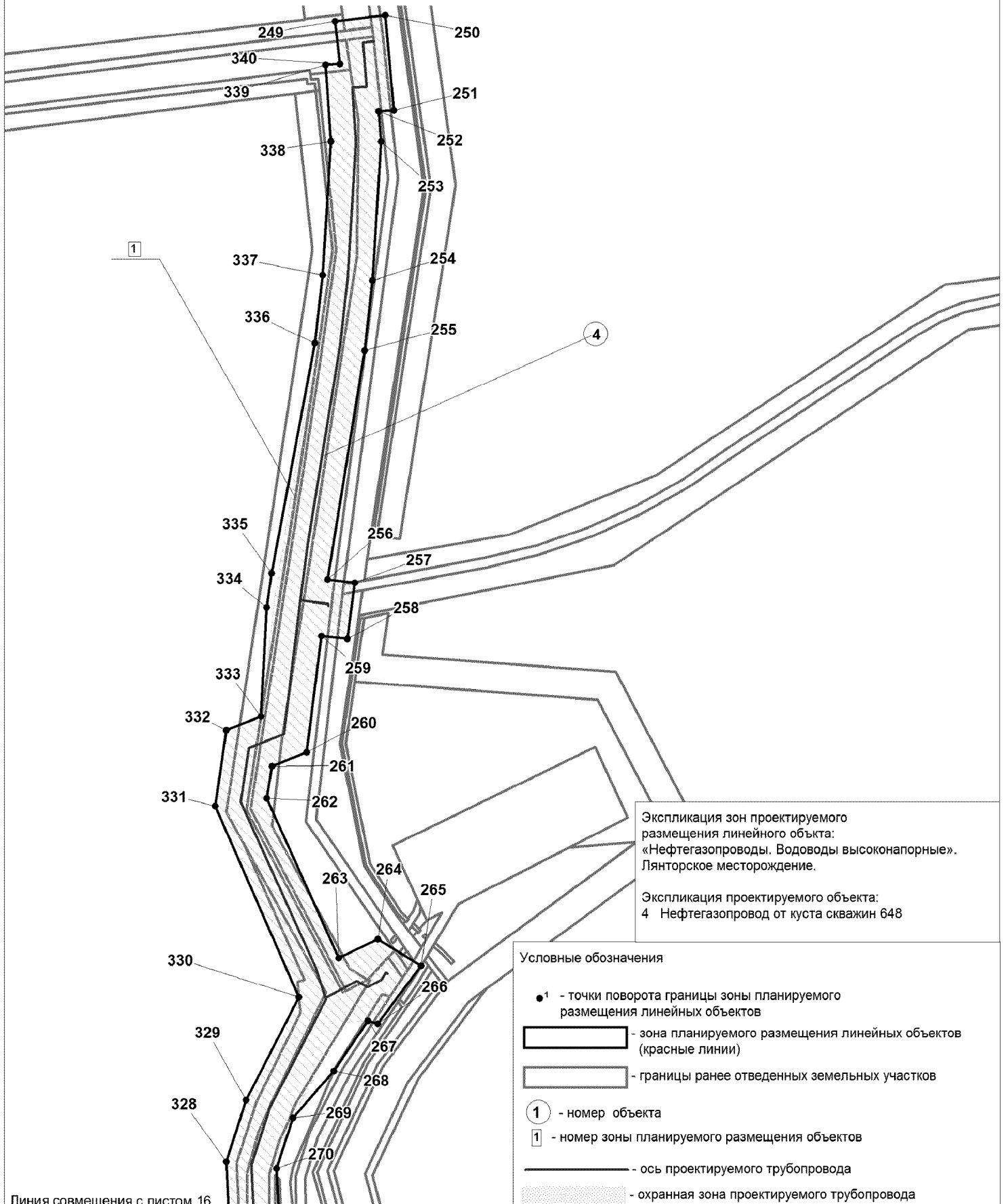
Масштаб 1:5000



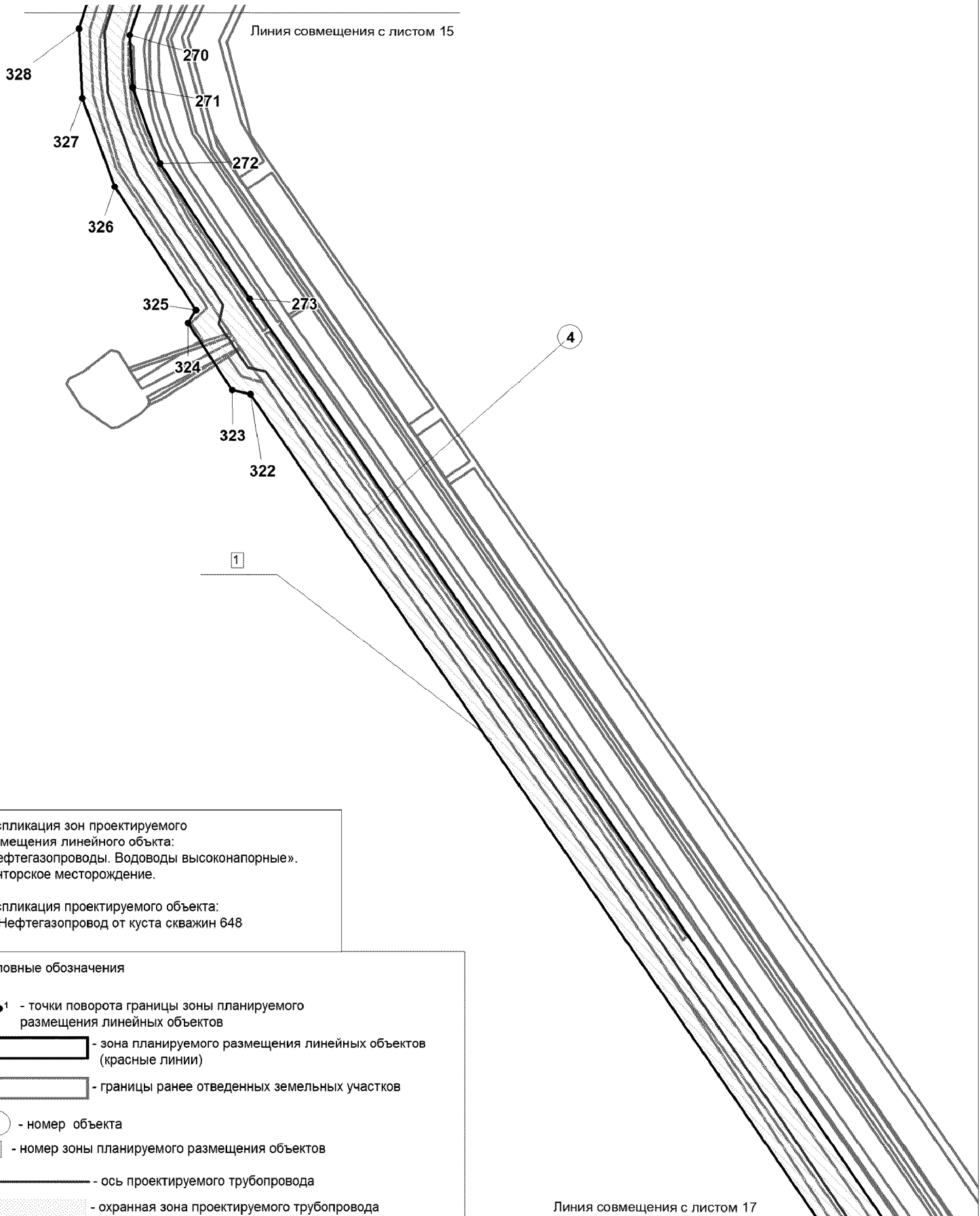
Масштаб 1:5000



Масштаб 1:5000

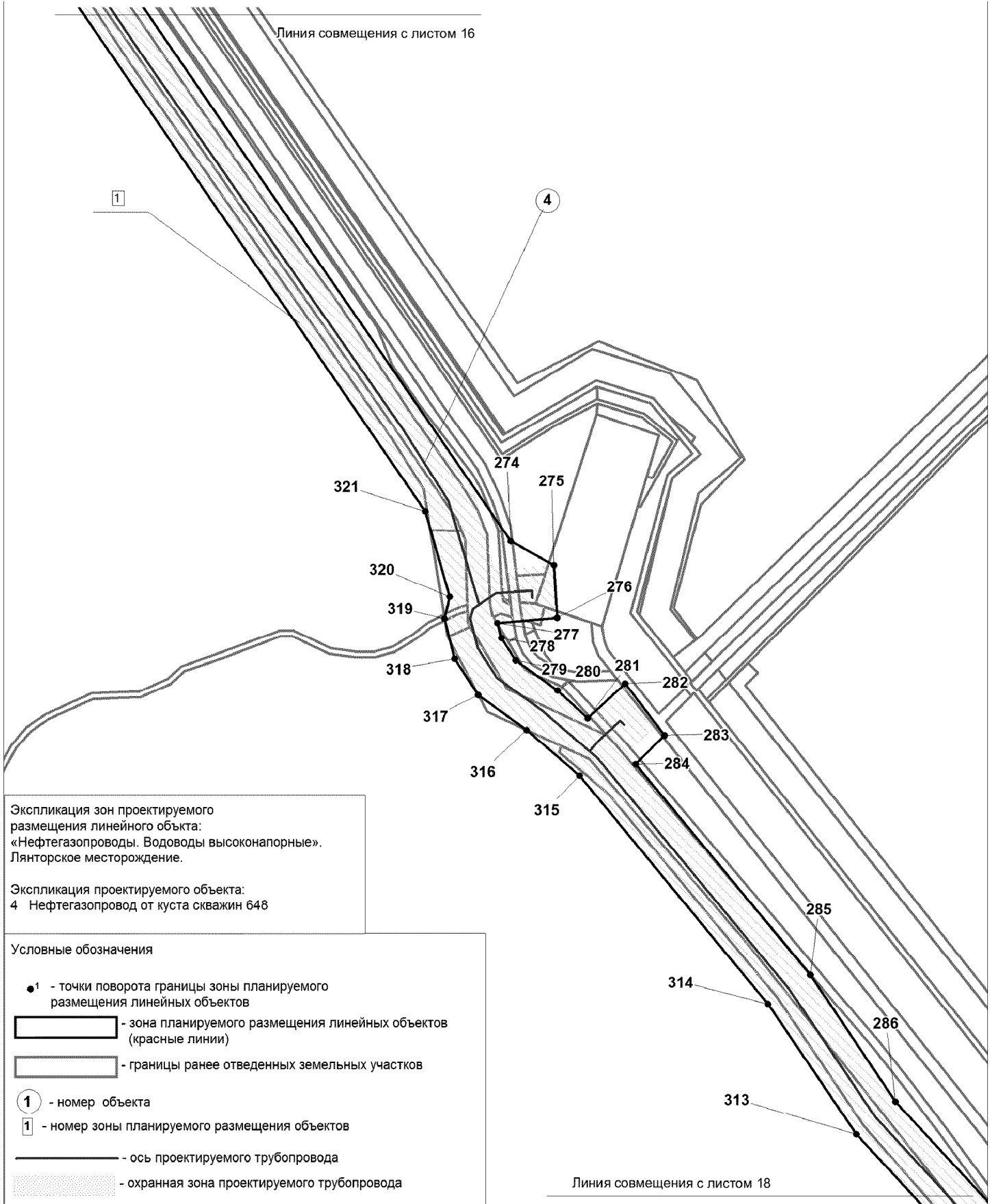


Масштаб 1:5000



Масштаб 1:5000

Линия совмещения с листом 16



Экспликация зон проектируемого размещения линейного объекта:
«Нефтегазопроводы. Водоводы высоконапорные». Лянторское месторождение.

Экспликация проектируемого объекта:
4 Нефтегазопровод от куста скважин 648

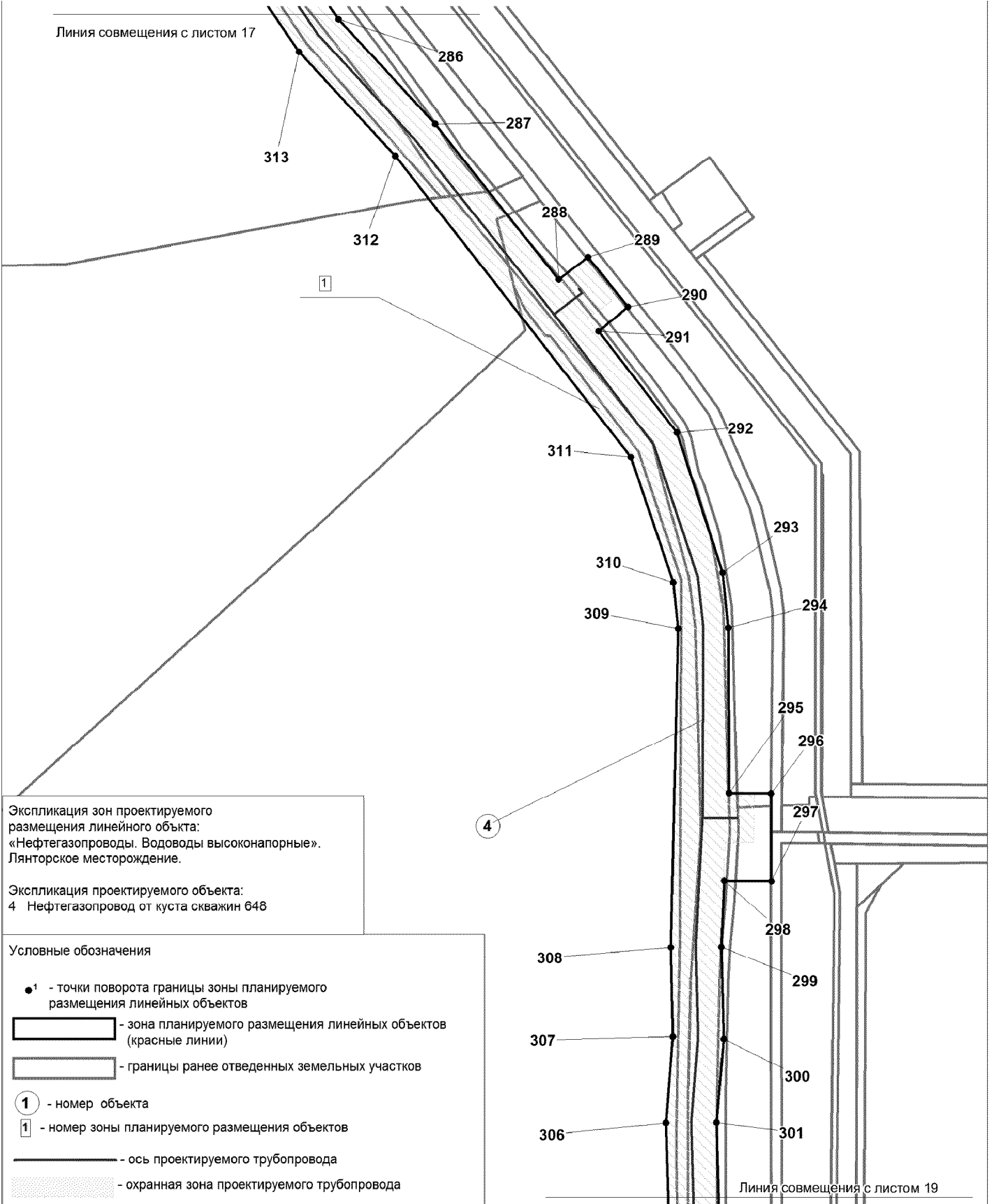
Условные обозначения

- ¹ - точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- зона планируемого размещения линейных объектов (красные линии)
- границы ранее отведенных земельных участков
- ① - номер объекта
- 1 - номер зоны планируемого размещения объектов
- - ось проектируемого трубопровода
- охранная зона проектируемого трубопровода

Линия совмещения с листом 18

Масштаб 1:5000

Линия совмещения с листом 17



Экспликация зон проектируемого размещения линейного объекта:
«Нефтегазопроводы. Водоводы высоконапорные». Лянторское месторождение.

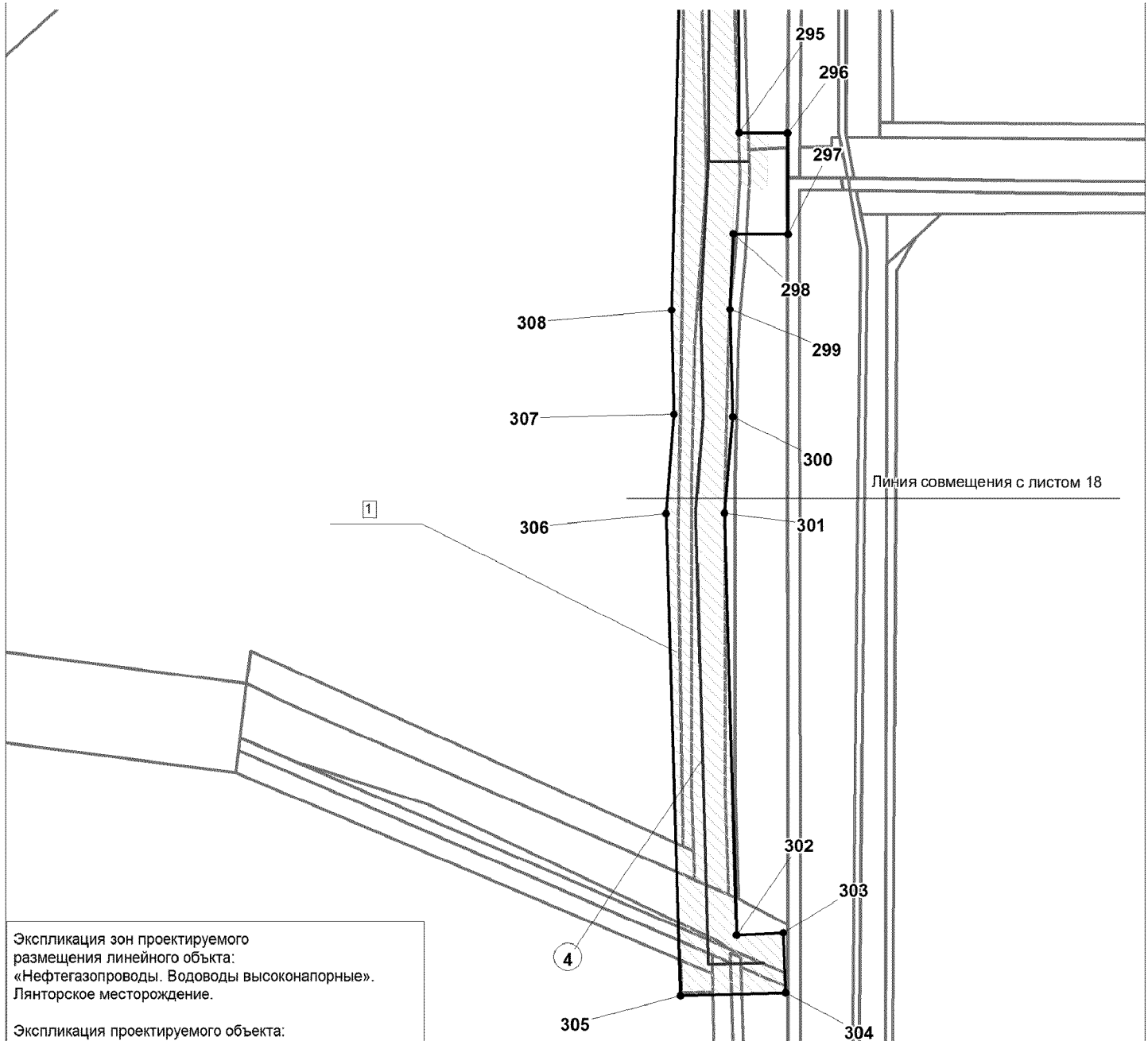
Экспликация проектируемого объекта:
4 Нефтегазопровод от куста скважин 648

Условные обозначения

- ¹ - точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- зона планируемого размещения линейных объектов (красные линии)
- границы ранее отведенных земельных участков
- ① - номер объекта
- ① - номер зоны планируемого размещения объектов
- - ось проектируемого трубопровода
- охранный зона проектируемого трубопровода

Линия совмещения с листом 19

Масштаб 1:5000



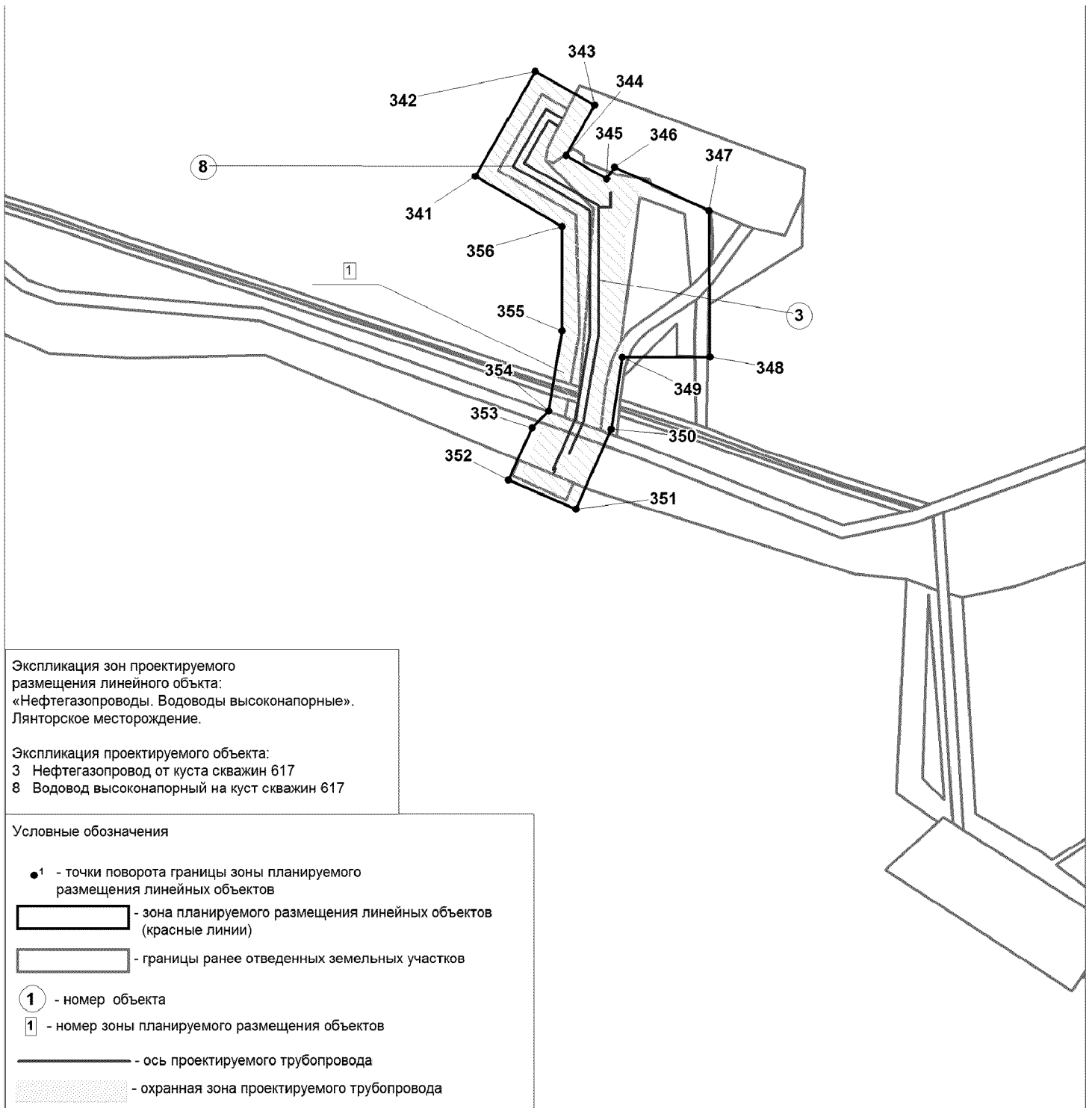
Экспликация зон проектируемого размещения линейного объекта:
«Нефтегазопроводы. Водоводы высоконапорные».
Лянторское месторождение.

Экспликация проектируемого объекта:
4 Нефтегазопровод от куста скважин 648

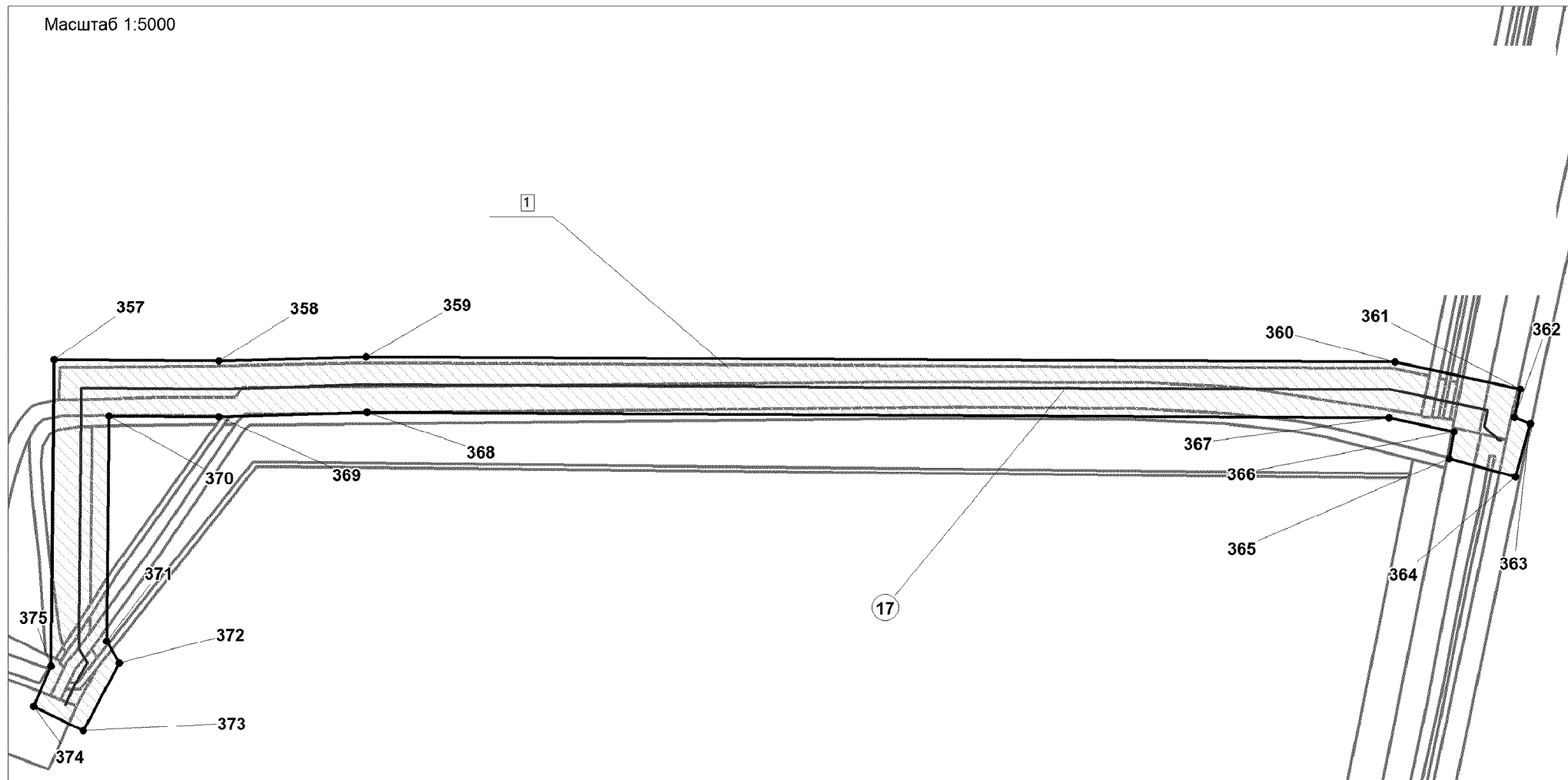
Условные обозначения

- 1 - точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- зона планируемого размещения линейных объектов (красные линии)
- границы ранее отведенных земельных участков
- ① - номер объекта
- 1 - номер зоны планируемого размещения объектов
- - ось проектируемого трубопровода
- охранная зона проектируемого трубопровода

Масштаб 1:5000



Масштаб 1:5000



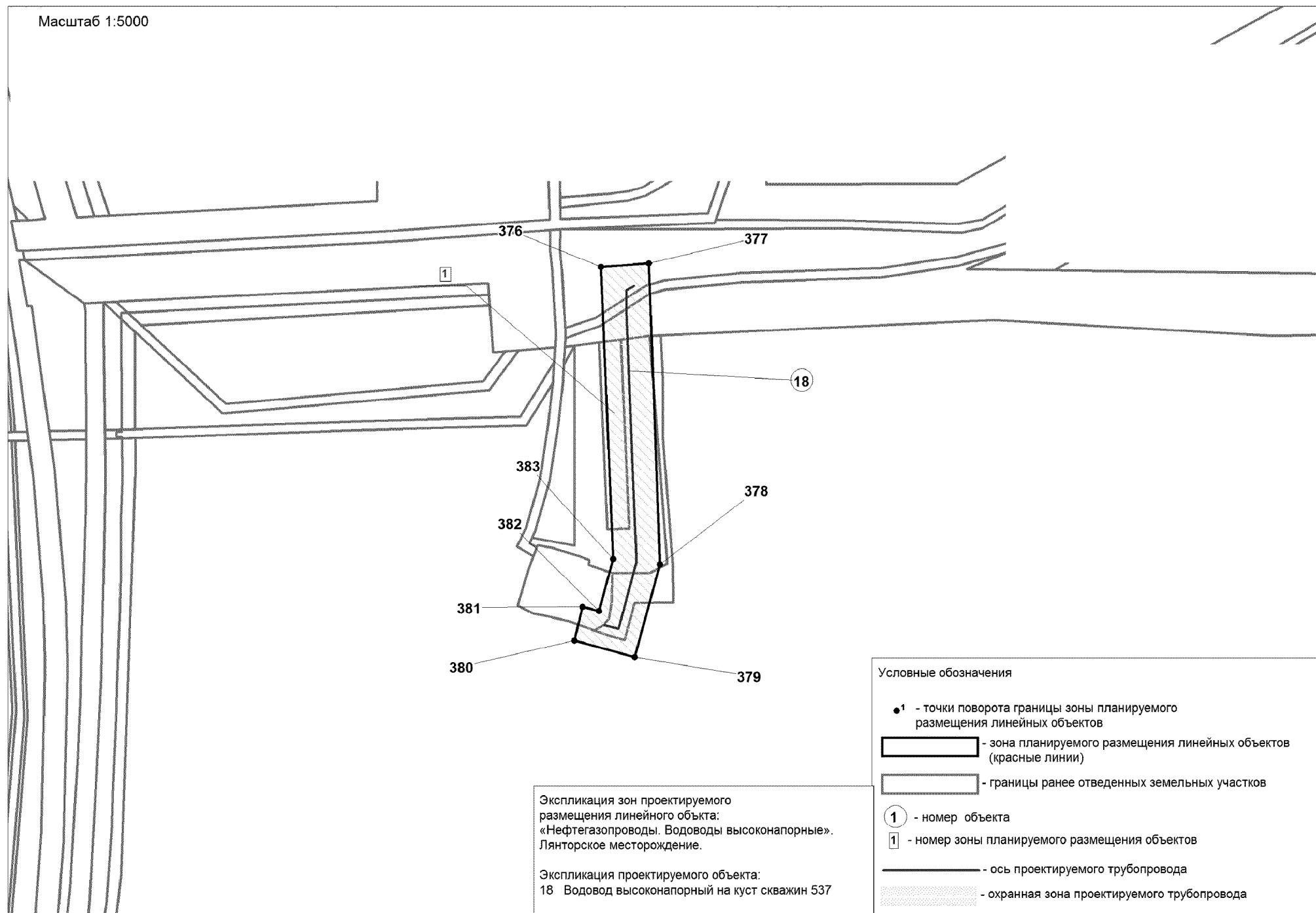
Условные обозначения

- ¹ - точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- зона планируемого размещения линейных объектов (красные линии)
- границы ранее отведенных земельных участков
- ① - номер объекта
- ① - номер зоны планируемого размещения объектов
- - ось проектируемого трубопровода
- охранный зона проектируемого трубопровода

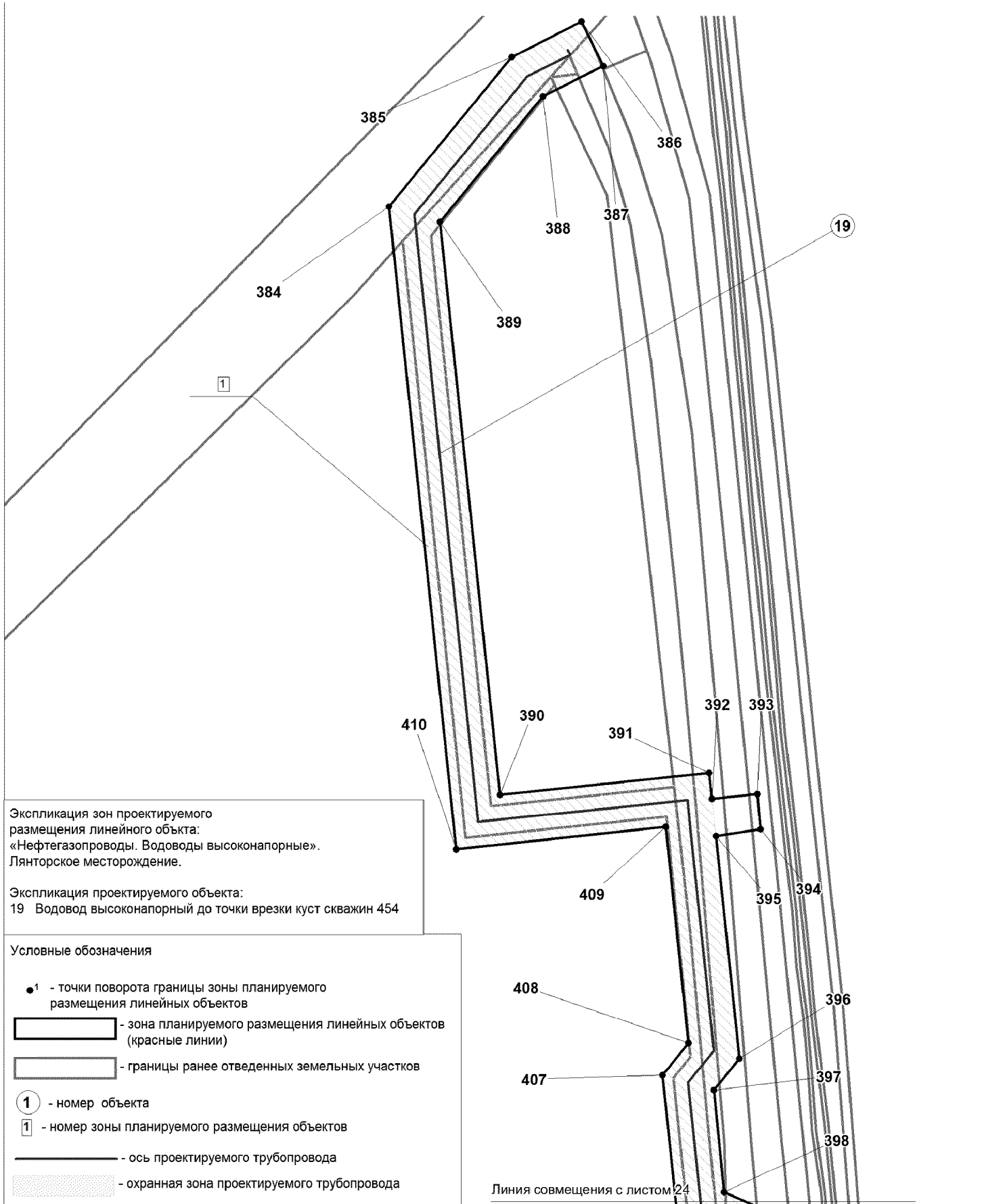
Экспликация зон проектируемого размещения линейного объекта:
«Нефтегазопроводы. Водоводы высоконапорные». Лянторское месторождение.

Экспликация проектируемого объекта:
17 Водовод высоконапорный на куст скважин 530

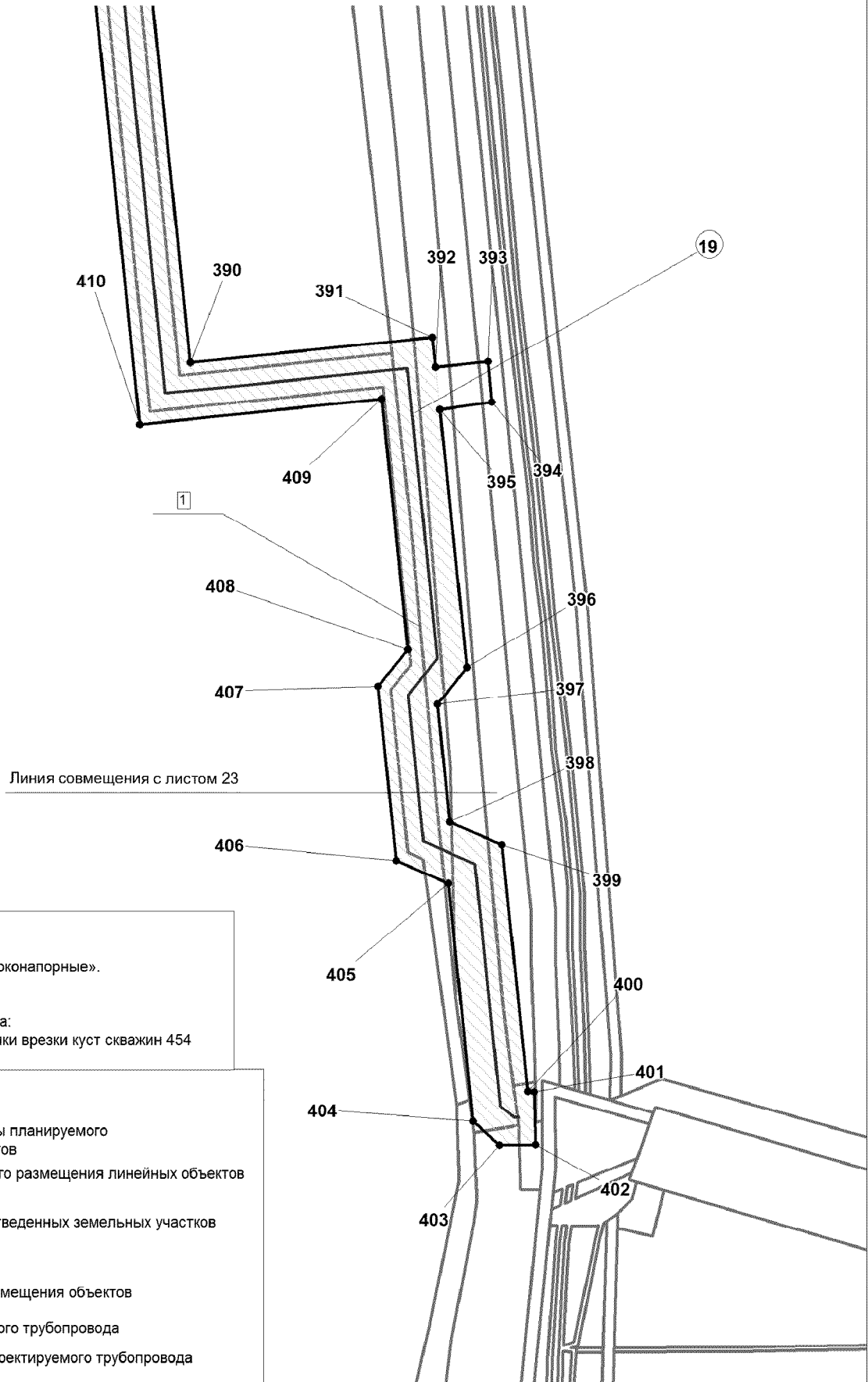
Масштаб 1:5000



Масштаб 1:5000



Масштаб 1:5000

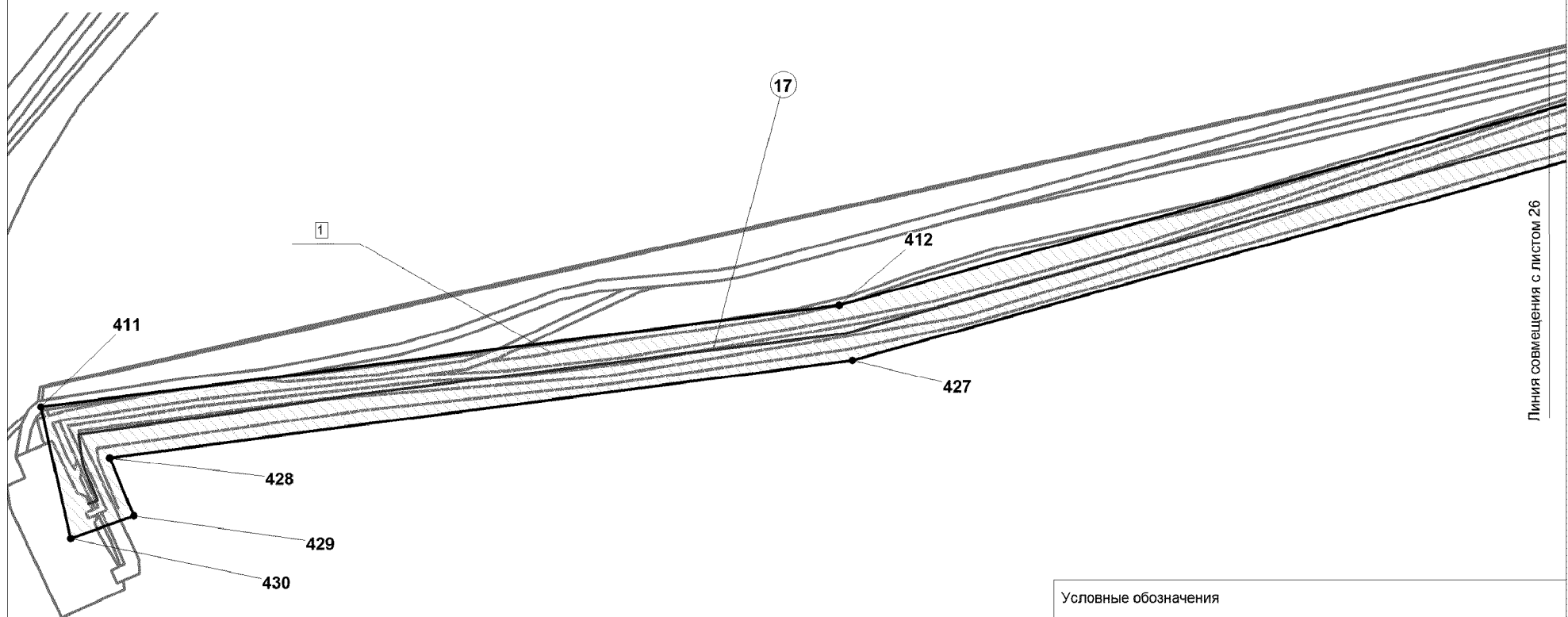


Экспликация зон проектируемого размещения линейного объекта:
«Нефтегазопроводы. Водоводы высоконапорные».
Лянторское месторождение.

Экспликация проектируемого объекта:
19 Водовод высоконапорный до точки врезки куст скважин 454

- Условные обозначения
- 1 - точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
 - зона планируемого размещения линейных объектов (красные линии)
 - границы ранее отведенных земельных участков
 - ① - номер объекта
 - 1 - номер зоны планируемого размещения объектов
 - - ось проектируемого трубопровода
 - охранная зона проектируемого трубопровода

Масштаб 1:5000



Линия совмещения с листом 26

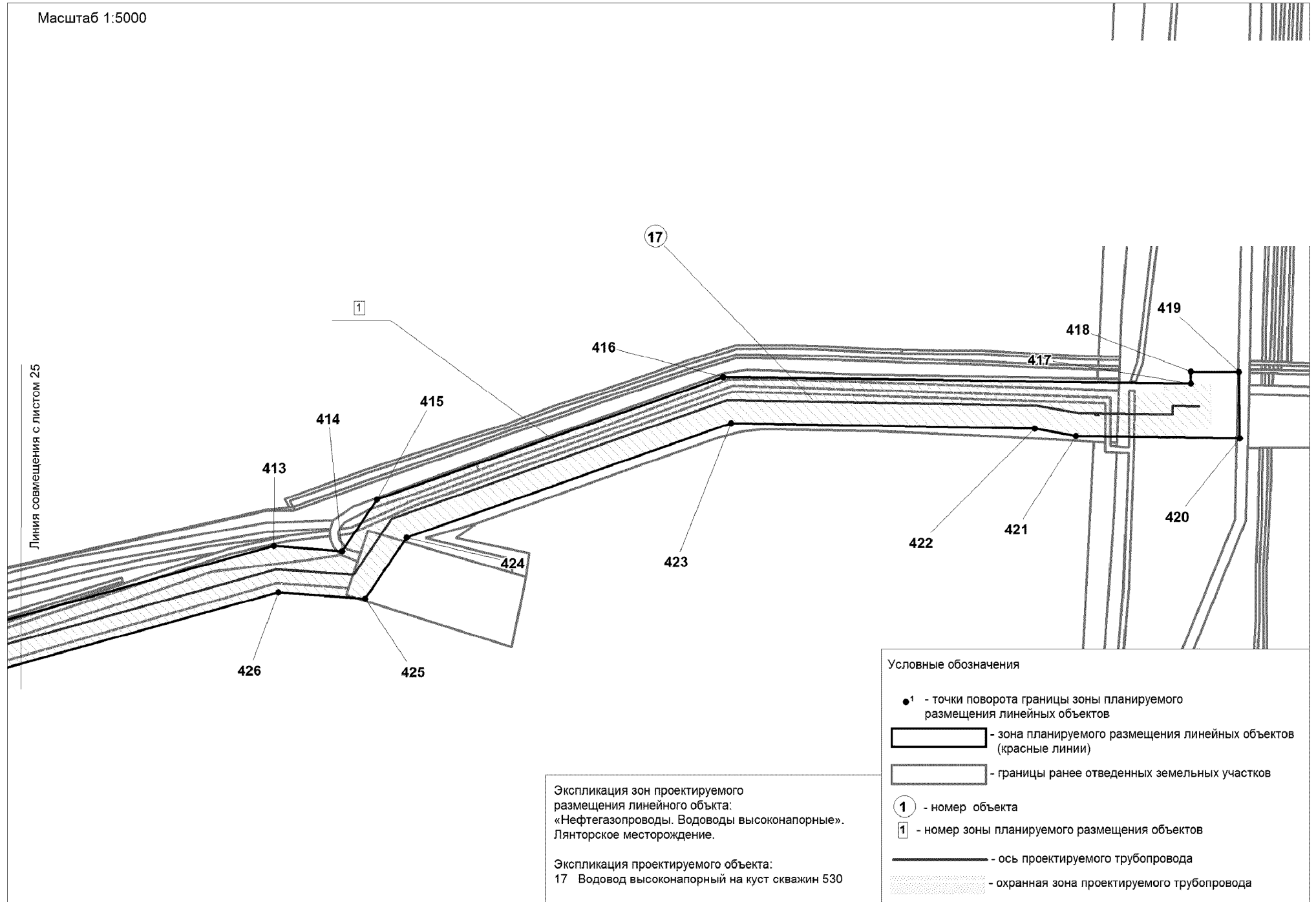
Экспликация зон проектируемого размещения линейного объекта:
«Нефтегазопроводы. Водоводы высоконапорные». Лянторское месторождение.

Экспликация проектируемого объекта:
17 Водовод высоконапорный на куст скважин 530

Условные обозначения

- ¹ - точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- зона планируемого размещения линейных объектов (красные линии)
- границы ранее отведенных земельных участков
- ① - номер объекта
- ① - номер зоны планируемого размещения объектов
- — ось проектируемого трубопровода
- охранная зона проектируемого трубопровода

Масштаб 1:5000



Линия совмещения с листом 25

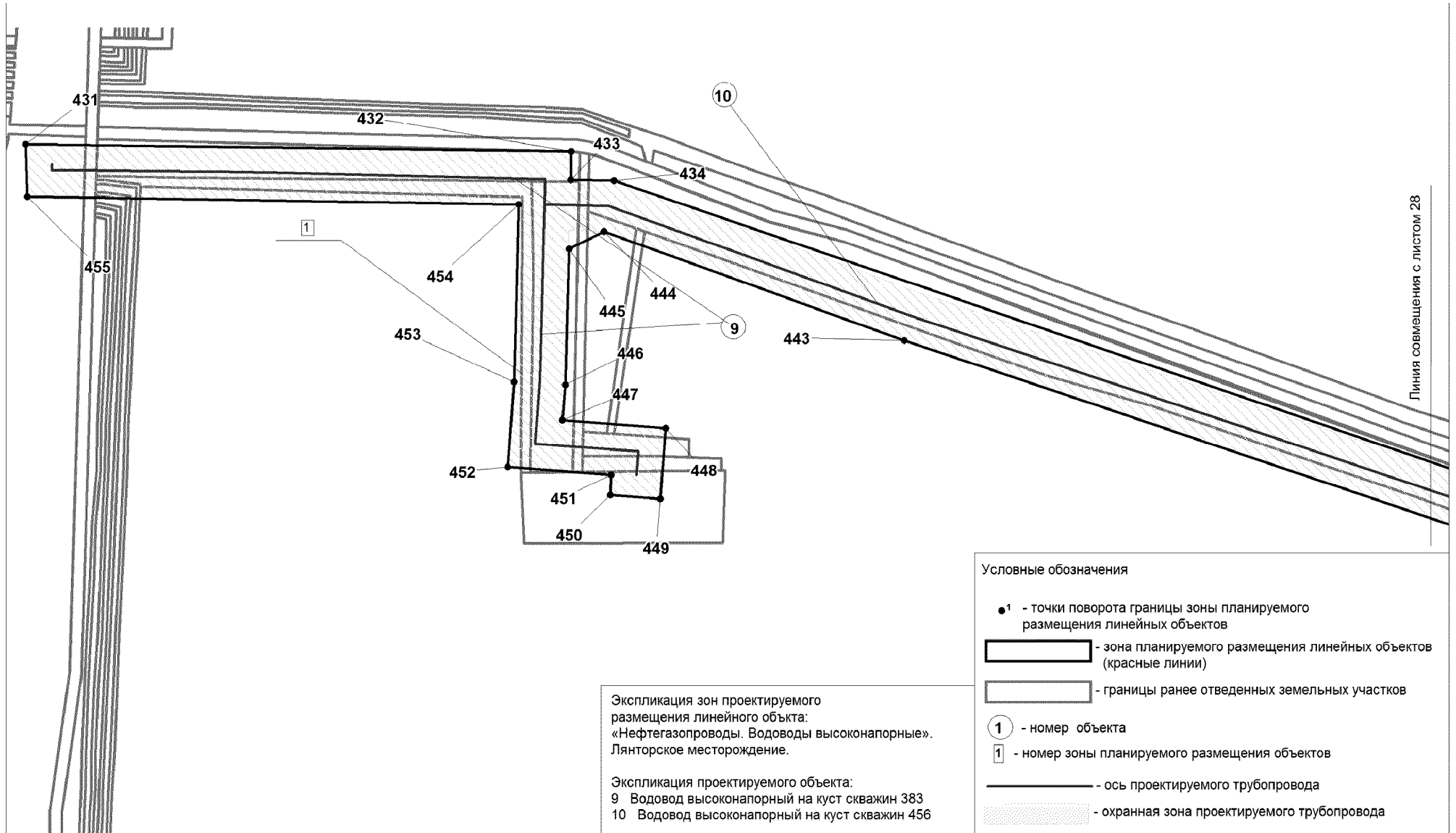
Экспликация зон проектируемого размещения линейного объекта:
«Нефтегазопроводы. Водоводы высоконапорные». Лянторское месторождение.

Экспликация проектируемого объекта:
17 Водовод высоконапорный на куст скважин 530

Условные обозначения

- 1 - точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- зона планируемого размещения линейных объектов (красные линии)
- границы ранее отведенных земельных участков
- ① - номер объекта
- 1 - номер зоны планируемого размещения объектов
- — ось проектируемого трубопровода
- ▨ - охранная зона проектируемого трубопровода

Масштаб 1:5000



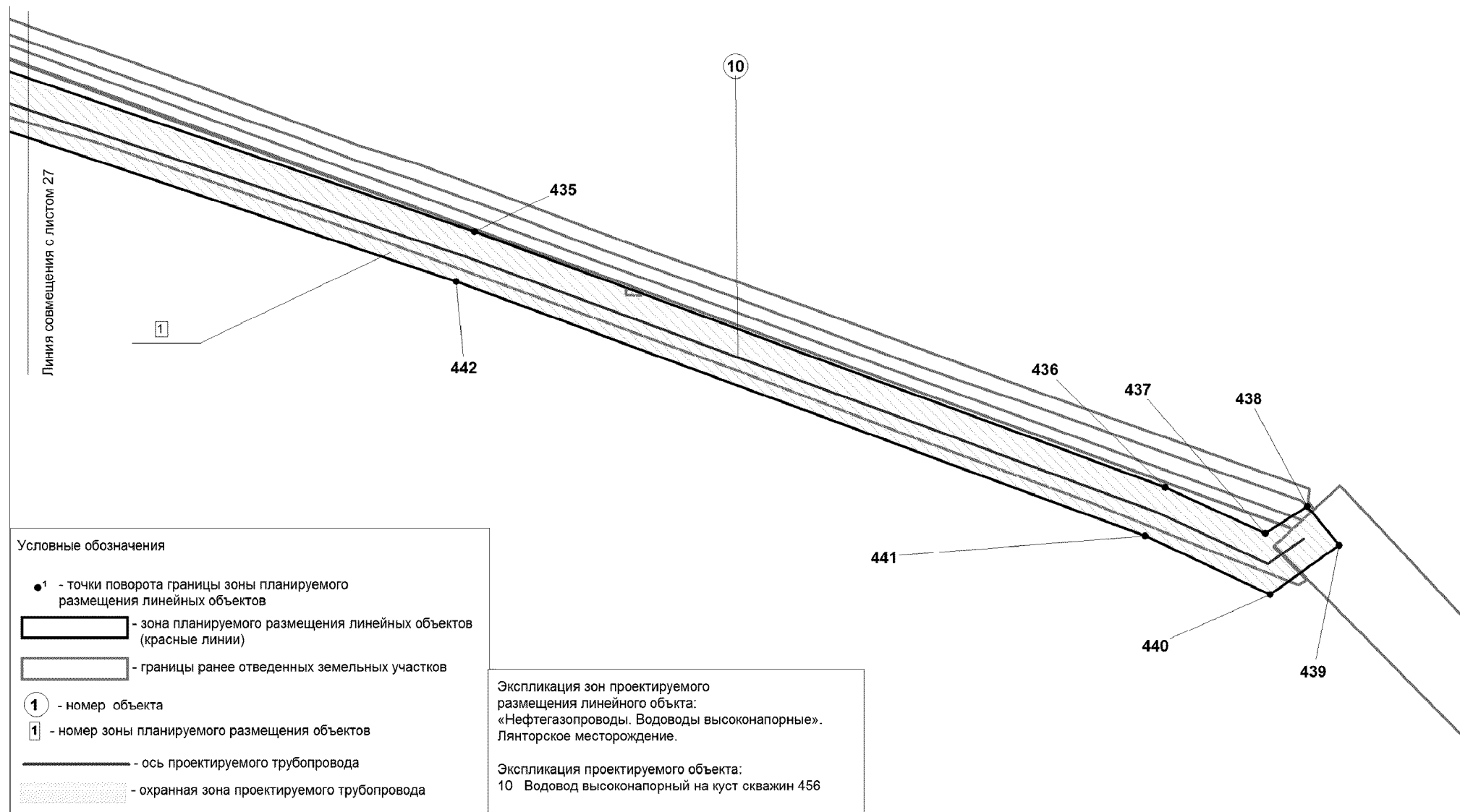
Экспликация зон проектируемого размещения линейного объекта:
«Нефтегазопроводы. Водоводы высоконапорные». Лянторское месторождение.

Экспликация проектируемого объекта:
9 Водовод высоконапорный на куст скважин 383
10 Водовод высоконапорный на куст скважин 456

- Условные обозначения
- ¹ - точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
 - ▭ (красная линия) - зона планируемого размещения линейных объектов (красные линии)
 - ▭ (серая линия) - границы ранее отведенных земельных участков
 - ① - номер объекта
 - ① (в квадрате) - номер зоны планируемого размещения объектов
 - (сплошная линия) - ось проектируемого трубопровода
 - ▨ (штрихованная) - охранная зона проектируемого трубопровода

Линия совмещения с листом 28

Масштаб 1:5000



Линия совмещения с листом 27

1

442

10

435

436

437

438

441

440

439

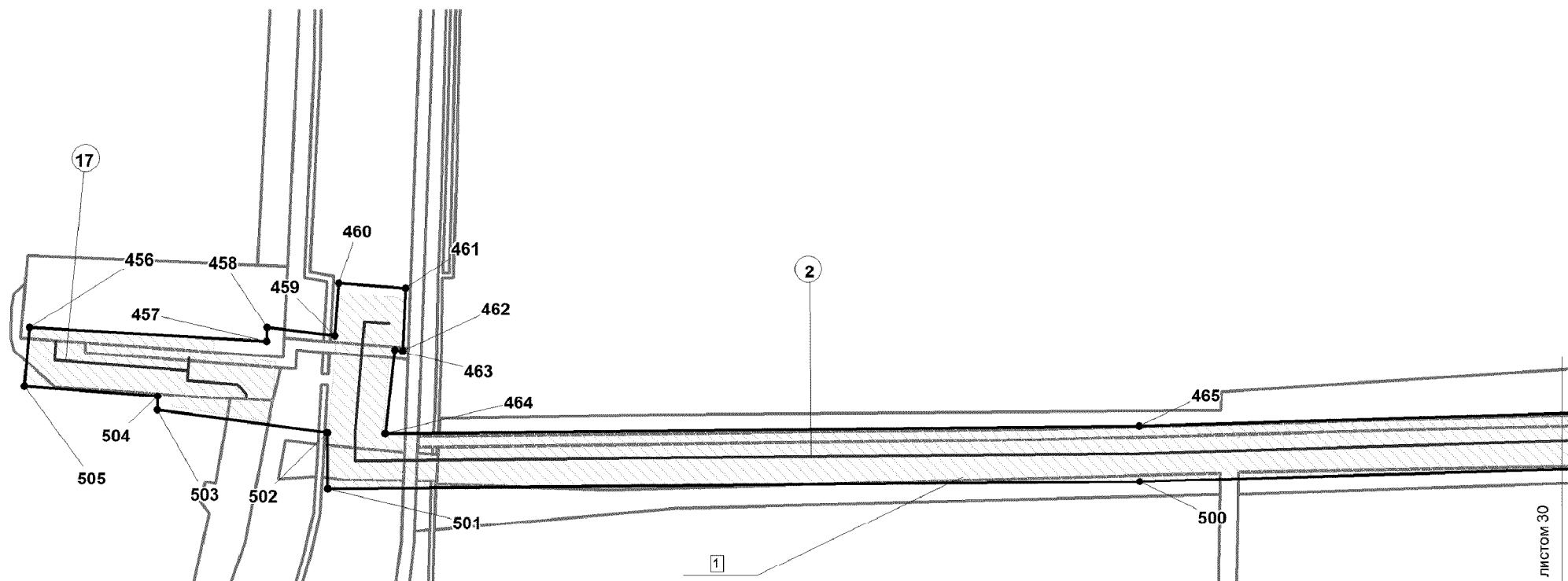
Условные обозначения

- ¹ - точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- зона планируемого размещения линейных объектов (красные линии)
- границы ранее отведенных земельных участков
- ① - номер объекта
- 1 - номер зоны планируемого размещения объектов
- - ось проектируемого трубопровода
- охранный зона проектируемого трубопровода

Экспликация зон проектируемого размещения линейного объекта:
«Нефтегазопроводы. Водоводы высоконапорные». Лянторское месторождение.

Экспликация проектируемого объекта:
10 Водовод высоконапорный на куст скважин 456

Масштаб 1:5000



Условные обозначения

● 1 - точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов

▭ - зона планируемого размещения линейных объектов (красные линии)

▭ - границы ранее отведенных земельных участков

① - номер объекта

① - номер зоны планируемого размещения объектов

— - ось проектируемого трубопровода

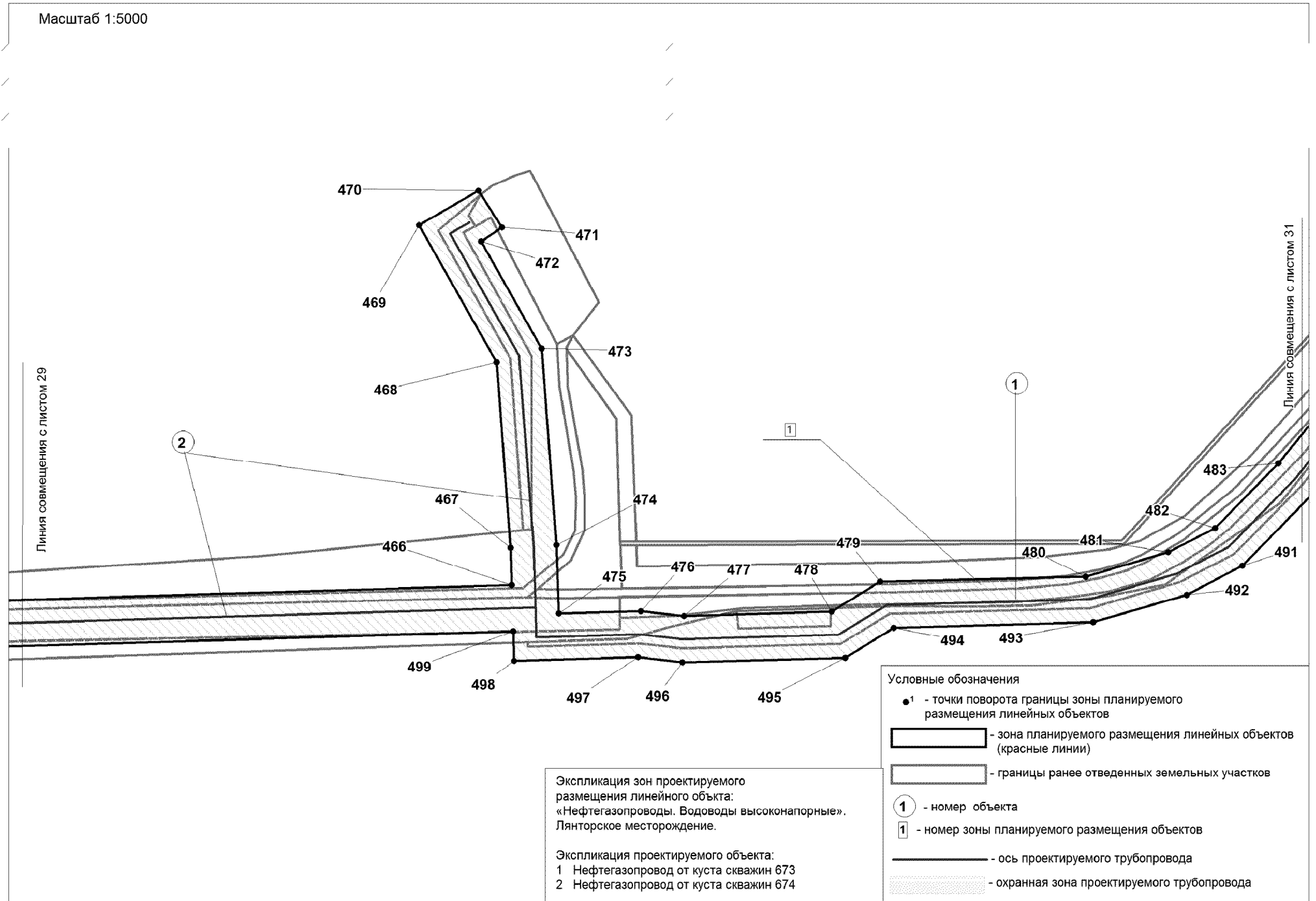
▨ - охранная зона проектируемого трубопровода

Экспликация зон проектируемого размещения линейного объекта:
«Нефтегазопроводы. Водоводы высоконапорные». Лянторское месторождение.

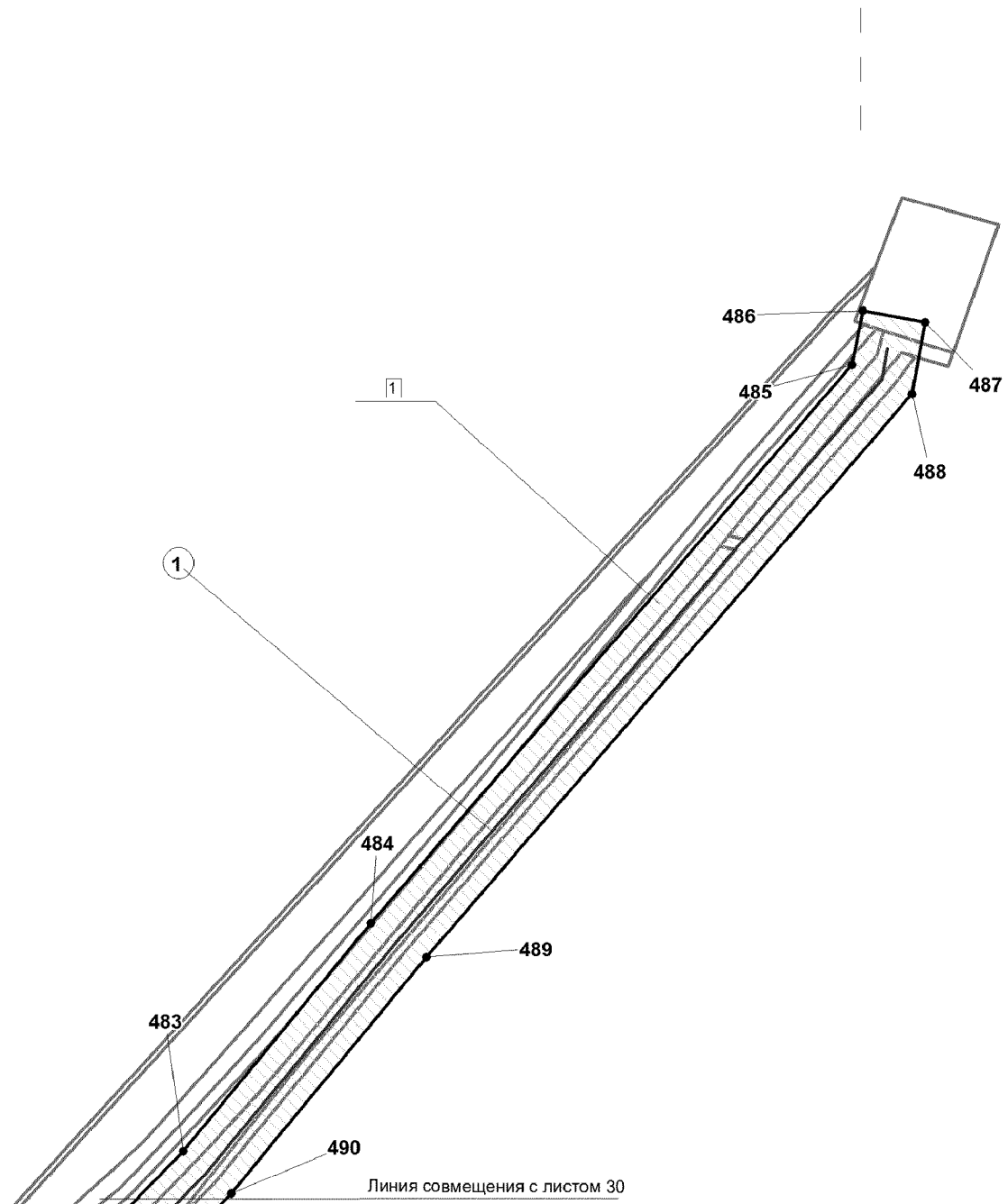
Экспликация проектируемого объекта:
2 Нефтегазопровод от куста скважин 674
17 Водовод высоконапорный на куст скважин 379

Линия совмещения с листом 30

Масштаб 1:5000



Масштаб 1:5000



Экспликация зон проектируемого размещения линейного объекта:
«Нефтегазопроводы. Водоводы высоконапорные». Лянторское месторождение.

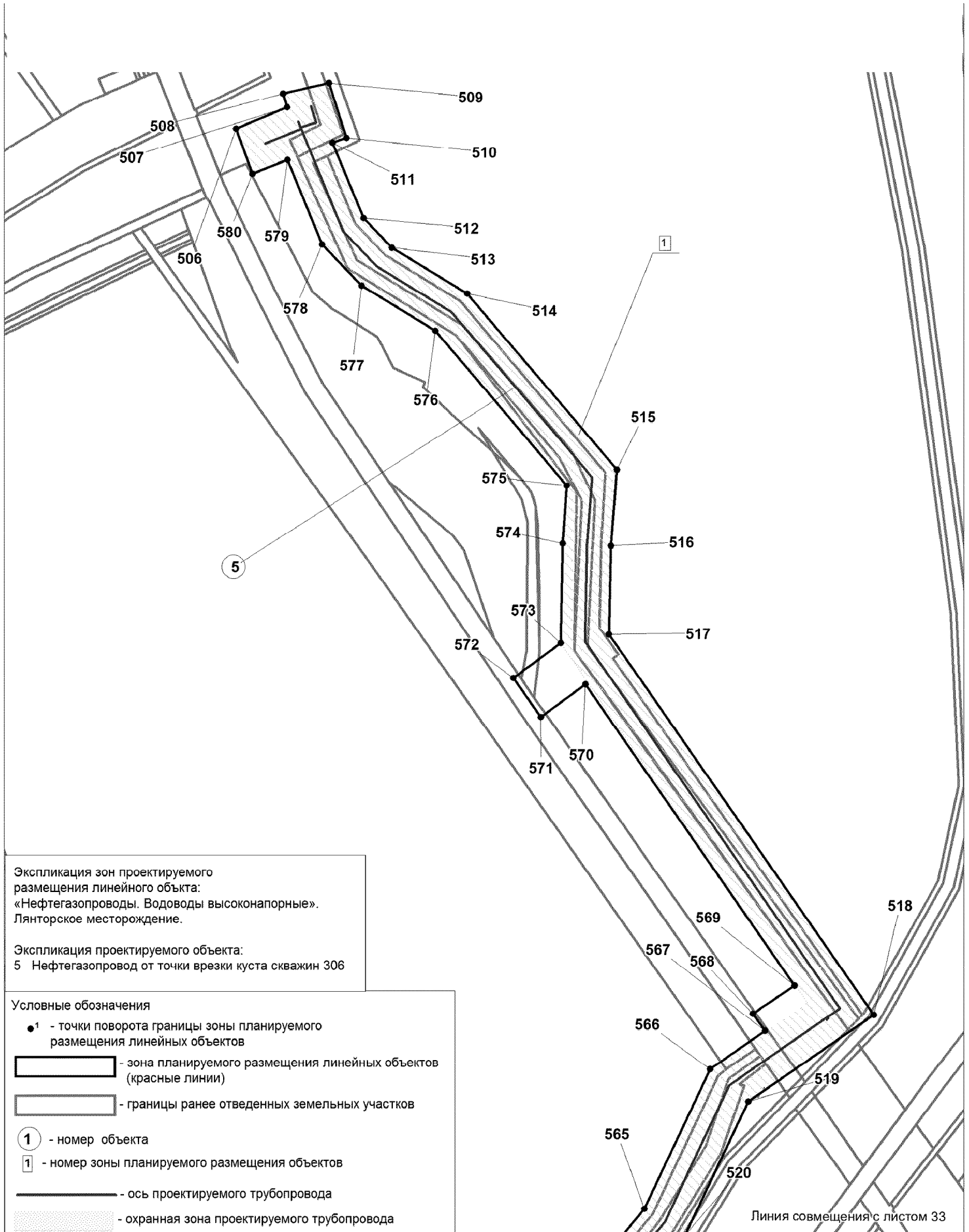
Экспликация проектируемого объекта:
1 Нефтегазопровод от куста скважин 673

Условные обозначения

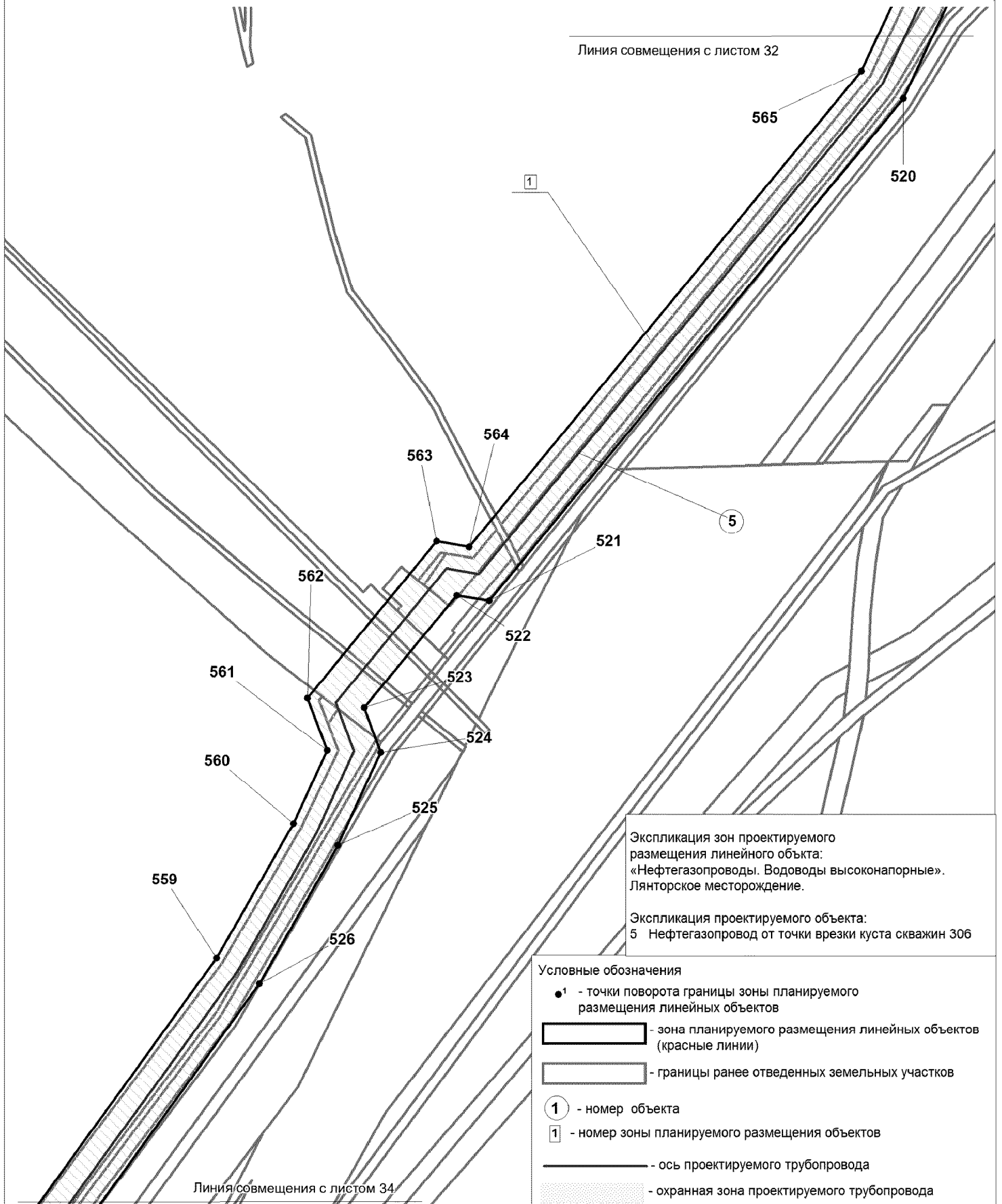
- 1 - точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- зона планируемого размещения линейных объектов (красные линии)
- границы ранее отведенных земельных участков
- ① - номер объекта
- 1 - номер зоны планируемого размещения объектов
- - ось проектируемого трубопровода
- охранная зона проектируемого трубопровода

Линия совмещения с листом 30

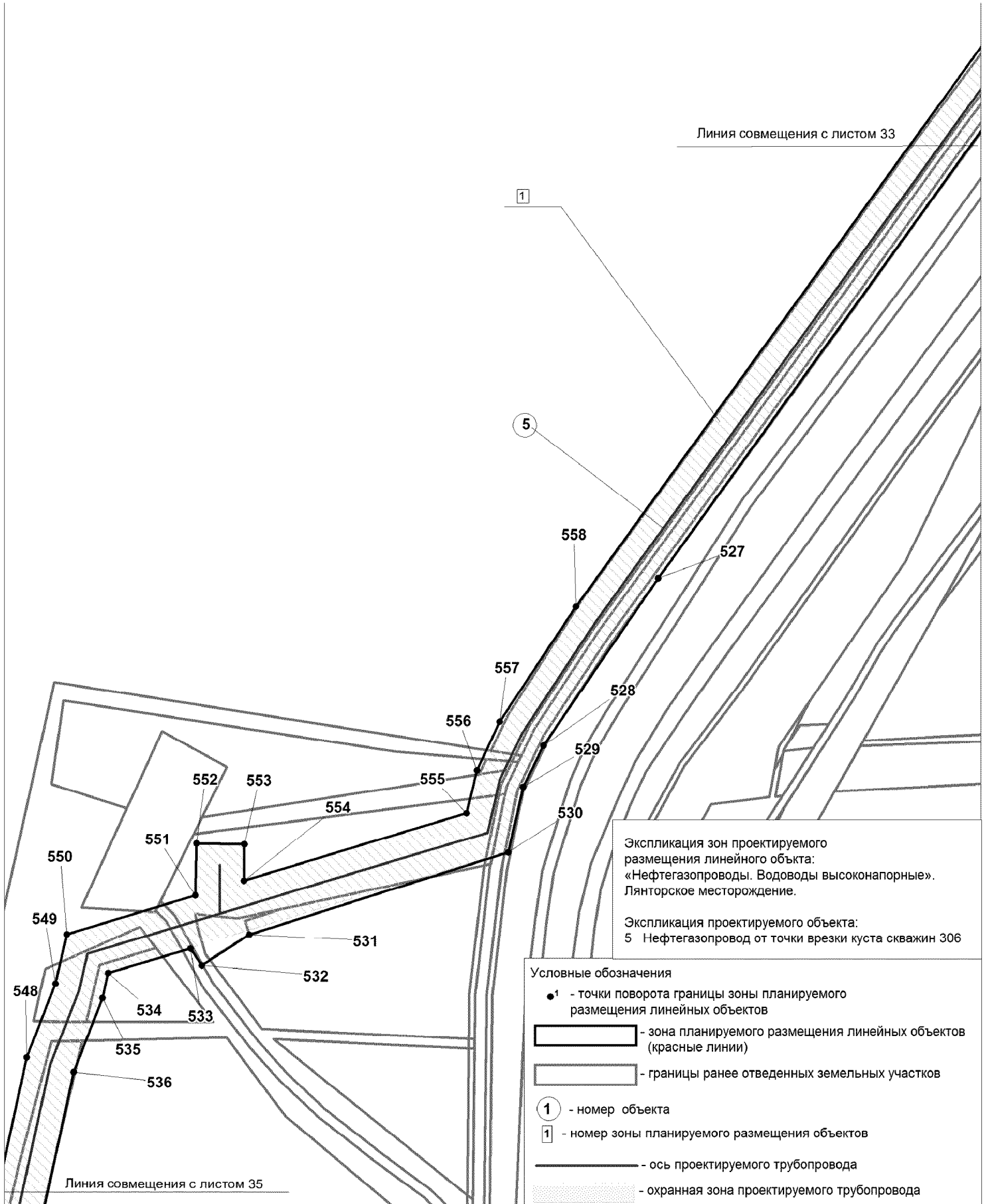
Масштаб 1:5000



Масштаб 1:5000

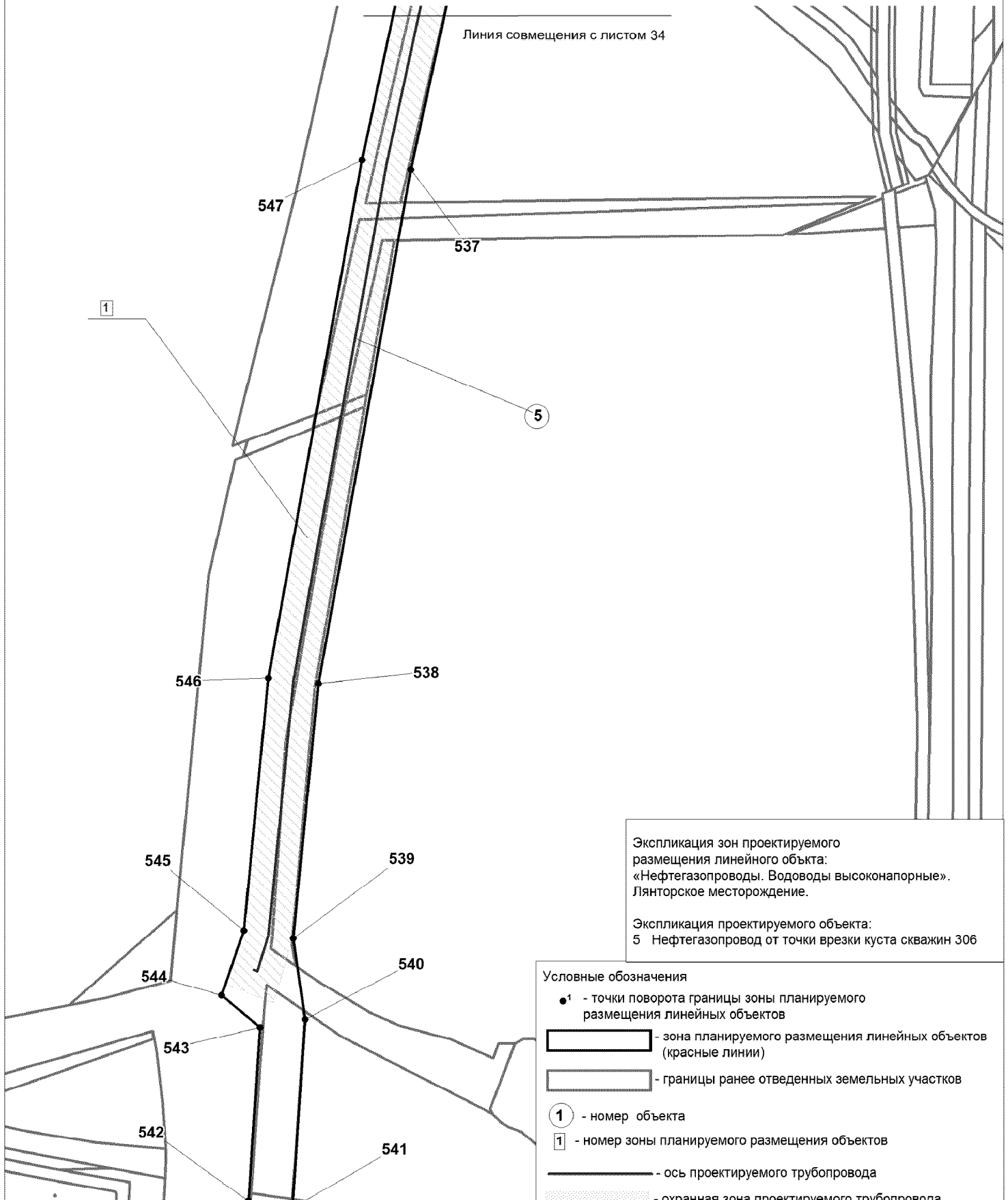


Масштаб 1:5000



Масштаб 1:5000




Линия совмещения с листом 34



Экспликация зон проектируемого размещения линейного объекта:
«Нефтегазопроводы. Водоводы высоконапорные». Лянторское месторождение.

Экспликация проектируемого объекта:
5 Нефтегазопровод от точки врезки куста скважин 306

Условные обозначения

- ¹ - точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
-  - зона планируемого размещения линейных объектов (красные линии)
-  - границы ранее отведенных земельных участков
- ① - номер объекта
- 1 - номер зоны планируемого размещения объектов
- - ось проектируемого трубопровода
-  - охранная зона проектируемого трубопровода

**Перечень координат характерных точек границ зон планируемого
размещения линейных объектов**

Каталог координат границы 1 зоны
планируемого размещения линейных объектов

№ точки	X	Y			
1	1073546,30	3499394,46	48	1070093,99	3502454,05
2	1073521,57	3499629,16	49	1070075,28	3502443,32
3	1073462,34	3499624,13	50	1069943,30	3502602,34
4	1073467,95	3499569,93	51	1069859,91	3502666,31
5	1073476,71	3499570,65	52	1069828,99	3502705,99
6	1073495,66	3499389,02	53	1069845,53	3502718,35
7	1072093,33	3498940,36	54	1069809,73	3502762,64
8	1072114,42	3498980,20	55	1069794,35	3502750,27
9	1072108,20	3498987,95	56	1069502,20	3503121,49
10	1072059,11	3499412,50	57	1069517,16	3503134,14
11	1071999,16	3499407,18	58	1069482,37	3503177,27
12	1072002,75	3499375,41	59	1069465,69	3503163,33
13	1072011,81	3499376,27	60	1069449,44	3503183,17
14	1072060,83	3498953,59	61	1069437,65	3503184,17
15	1070426,86	3498525,73	62	1069400,69	3503228,51
16	1070472,15	3498549,02	63	1069402,13	3503243,33
17	1070444,99	3498608,97	64	1069180,75	3503509,89
18	1070500,33	3498686,61	65	1069077,82	3503617,93
19	1070506,52	3498749,57	66	1069059,39	3503643,60
20	1070481,21	3499004,77	67	1069072,79	3503673,30
21	1070472,58	3499180,60	68	1068970,98	3503821,08
22	1070412,49	3499175,43	69	1068938,07	3503811,07
23	1070416,08	3499140,05	70	1068821,82	3503943,28
24	1070423,13	3499140,92	71	1068851,44	3503970,36
25	1070430,17	3499001,47	72	1068819,37	3504010,13
26	1070454,90	3498749,01	73	1068690,26	3503902,45
27	1070450,88	3498704,86	74	1068681,06	3503913,95
28	1070386,18	3498614,43	75	1068636,38	3503877,34
29	1068107,20	3498026,19	76	1068681,06	3503825,67
30	1068098,39	3498056,10	77	1068777,53	3503905,90
31	1068117,16	3498215,98	78	1068908,87	3503766,08
32	1068139,23	3498627,52	79	1068581,79	3503502,48
33	1068124,28	3498749,15	80	1068528,31	3503572,64
34	1068115,80	3498799,90	81	1068342,56	3503432,03
35	1068124,85	3498800,76	82	1068396,62	3503363,88
36	1068118,50	3498850,65	83	1068013,04	3503069,44
37	1068074,53	3498846,62	84	1067774,08	3502963,63
38	1068075,52	3498833,82	85	1067682,66	3502930,27
39	1068060,45	3498821,46	86	1067652,75	3503013,08
40	1068073,96	3498741,81	87	1067536,00	3502969,67
41	1068088,33	3498625,51	88	1067529,39	3502955,87
42	1068066,70	3498220,65	89	1067455,81	3502933,54
43	1068051,38	3498103,47	90	1067456,65	3502928,26
44	1068047,14	3498050,71	91	1067376,13	3502899,22
45	1068059,23	3498011,03	92	1067401,73	3502829,35
46	1070054,93	3502377,40	93	1067311,44	3502796,56
47	1070113,66	3502412,49	94	1067165,07	3502758,32
			95	1066959,20	3502712,31

96	1066749,01	3502682,99
97	1065703,79	3502629,51
98	1065196,50	3502432,54
99	1065132,09	3502365,11
100	1065147,47	3502313,49
101	1065054,60	3502286,76
102	1064922,05	3502273,25
103	1064780,14	3502268,93
104	1064370,40	3502279,29
105	1064260,55	3502272,09
106	1064183,21	3502309,33
107	1064221,75	3502462,73
108	1064303,11	3502441,74
109	1064392,68	3502434,98
110	1064403,03	3502423,34
111	1064448,03	3502420,32
112	1064452,41	3502470,78
113	1064432,22	3502473,23
114	1064419,00	3502484,73
115	1064313,18	3502492,93
116	1064273,65	3502502,55
117	1064275,51	3502518,51
118	1064238,56	3502528,72
119	1064383,55	3503122,06
120	1064423,81	3503359,86
121	1064444,22	3503567,17
122	1064431,43	3503623,68
123	1064452,57	3503764,14
124	1064471,26	3503890,37
125	1064467,81	3503899,29
126	1064490,37	3503954,92
127	1064522,72	3504019,48
128	1064566,14	3504019,48
129	1064580,23	3504043,06
130	1064661,03	3504067,06
131	1064640,99	3504126,23
132	1064596,01	3504114,50
133	1064598,06	3504101,57
134	1064545,87	3504087,48
135	1064536,67	3504071,09
136	1064490,48	3504071,31
137	1064435,73	3503965,17
138	1064411,45	3503944,72
139	1064423,67	3503929,04
140	1064411,88	3503899,00
141	1064401,67	3503771,61
142	1064378,95	3503621,81
143	1064392,32	3503563,87
144	1064372,77	3503367,33
145	1064333,24	3503133,56
146	1064120,67	3502273,68
147	1064159,20	3502263,75
148	1064250,21	3502219,33
149	1064372,56	3502227,81

150	1064780,14	3502217,32
151	1064926,36	3502220,76
152	1065064,53	3502235,57
153	1065211,31	3502278,71
154	1065190,32	3502351,02
155	1065226,26	3502388,26
156	1065482,22	3502487,39
157	1065485,27	3502480,56
158	1065528,55	3502497,09
159	1065524,80	3502504,42
160	1065712,58	3502571,86
161	1066753,90	3502628,35
162	1066967,53	3502659,70
163	1067177,44	3502705,13
164	1067326,68	3502745,39
165	1067469,30	3502798,29
166	1067446,58	3502859,25
167	1067567,92	3502912,73
168	1067574,93	3502928,62
169	1067621,11	3502944,36
170	1067651,31	3502862,41
171	1067794,79	3502915,03
172	1068043,51	3503021,42
173	1068471,66	3503354,40
174	1068417,31	3503421,68
175	1068518,53	3503497,59
176	1068574,61	3503426,28
177	1068960,34	3503740,99
178	1069013,68	3503667,52
179	1069000,16	3503637,62
180	1069036,96	3503585,29
181	1069141,78	3503475,88
182	1069348,80	3503226,72
183	1069342,12	3503201,83
184	1069404,00	3503127,65
185	1069423,42	3503134,28
186	1069823,96	3502629,51
187	1069907,64	3502565,24
188	1070030,28	3502417,87
189	1057391,29	3508219,58
190	1057406,10	3508268,32
191	1057396,42	3508280,99
192	1057411,27	3508323,67
193	1057561,65	3508351,99
194	1057662,87	3508407,64
195	1057674,52	3508908,53
196	1057671,21	3508981,71
197	1057653,52	3509061,93
198	1057526,15	3509355,51
199	1057496,10	3509388,00
200	1057439,74	3509436,59
201	1057188,43	3509613,43
202	1057214,88	3509664,04
203	1057265,49	3509696,25

204	1057299,28	3509761,66
205	1057275,55	3509836,86
206	1057125,17	3510945,32
207	1057168,01	3510953,23
208	1057386,98	3510977,53
209	1057610,97	3511011,60
210	1057684,15	3511048,69
211	1057728,57	3511010,02
212	1057782,63	3511067,95
213	1057744,07	3511103,36
214	1057724,26	3511082,19
215	1057692,49	3511110,66
216	1057594,58	3511061,49
217	1057380,64	3511028,56
218	1057159,10	3511004,27
219	1057096,76	3511017,17
220	1057043,96	3511011,69
221	1057054,95	3510936,35
222	1057072,50	3510938,28
223	1057158,24	3510304,97
224	1057139,97	3510302,67
225	1057147,02	3510251,34
226	1057164,42	3510253,78
227	1057193,46	3510034,68
228	1057175,78	3510033,39
229	1057184,26	3509974,16
230	1057202,95	3509976,31
231	1057223,94	3509829,78
232	1057243,77	3509766,26
233	1057225,95	3509732,48
234	1057175,34	3509700,12
235	1057118,27	3509590,00
236	1057170,46	3509562,82
237	1057409,12	3509394,76
238	1057459,72	3509350,62
239	1057475,39	3509329,34
240	1057604,64	3509045,97
241	1057619,89	3508974,38
242	1057623,05	3508907,38
243	1057611,83	3508438,40
244	1057543,83	3508401,45
245	1057372,31	3508368,53
246	1057354,87	3508318,39
247	1057326,59	3508304,98
248	1057304,60	3508242,01
249	1061061,81	3515831,78
250	1061068,14	3515883,49
251	1060969,80	3515892,46
252	1060968,94	3515876,50
253	1060937,59	3515878,94
254	1060794,54	3515870,17
255	1060722,23	3515861,97
256	1060486,51	3515824,15
257	1060483,00	3515852,16

258	1060425,29	3515844,28
259	1060428,22	3515817,55
260	1060308,60	3515802,60
261	1060294,23	3515766,65
262	1060261,01	3515761,48
263	1060096,25	3515835,52
264	1060115,75	3515875,75
265	1060088,06	3515920,39
266	1060029,06	3515875,61
267	1060031,84	3515865,43
268	1059979,94	3515830,49
269	1059931,64	3515788,37
270	1059879,59	3515771,40
271	1059826,11	3515774,14
272	1059748,90	3515802,03
273	1059611,03	3515893,17
274	1058166,85	3516887,20
275	1058142,00	3516932,21
276	1058086,73	3516935,39
277	1058081,17	3516873,11
278	1058065,64	3516877,43
279	1058042,07	3516892,09
280	1058010,72	3516936,08
281	1057982,16	3516967,40
282	1058018,20	3517006,24
283	1057964,14	3517047,36
284	1057934,23	3517017,17
285	1057714,85	3517198,89
286	1057582,58	3517287,75
287	1057473,59	3517388,39
288	1057311,71	3517516,63
289	1057335,00	3517547,39
290	1057283,53	3517588,81
291	1057257,94	3517558,32
292	1057152,99	3517639,69
293	1057007,20	3517687,14
294	1056949,70	3517693,18
295	1056777,75	3517693,75
296	1056777,40	3517737,66
297	1056686,03	3517738,03
298	1056686,60	3517688,87
299	1056618,16	3517685,70
300	1056521,84	3517688,29
301	1056435,00	3517680,82
302	1056055,16	3517691,74
303	1056057,17	3517733,72
304	1056003,11	3517735,73
305	1056000,53	3517641,42
306	1056434,42	3517628,20
307	1056524,14	3517635,38
308	1056617,59	3517633,37
309	1056949,12	3517641,13
310	1056996,85	3517635,67
311	1057127,40	3517591,96

312	1057440,53	3517346,98
313	1057548,64	3517246,91
314	1057684,08	3517154,90
315	1057922,45	3516958,80
316	1057969,60	3516903,88
317	1058006,12	3516853,27
318	1058044,08	3516828,54
319	1058086,05	3516817,90
320	1058108,77	3516823,66
321	1058197,91	3516798,06
322	1059513,55	3515894,33
323	1059517,72	3515875,35
324	1059586,31	3515830,78
325	1059599,67	3515838,54
326	1059725,18	3515756,02
327	1059815,18	3515723,10
328	1059886,49	3515719,64
329	1059950,18	3515740,06
330	1060056,15	3515794,26
331	1060253,25	3515708,14
332	1060331,46	3515719,79
333	1060345,27	3515755,44
334	1060457,69	3515761,34
335	1060492,92	3515766,37
336	1060729,71	3515811,08
337	1060800,00	3515818,85
338	1060937,45	3515827,33
339	1061016,81	3515821,87
340	1061017,68	3515836,81
341	1042165,30	3499099,66
342	1042265,07	3499156,31
343	1042233,18	3499212,53
344	1042185,43	3499185,63
345	1042162,71	3499224,16
346	1042174,36	3499231,37
347	1042132,81	3499321,35
348	1041994,22	3499321,93
349	1041993,93	3499238,83
350	1041925,49	3499228,19
351	1041849,86	3499194,84
352	1041877,47	3499131,00
353	1041926,64	3499153,14
354	1041943,02	3499168,95
355	1042019,23	3499181,89
356	1042117,85	3499181,89
357	1041591,01	3503820,21
358	1041589,71	3503972,90
359	1041593,74	3504109,77
360	1041589,14	3505064,83
361	1041563,97	3505181,14
362	1041537,94	3505175,91
363	1041531,91	3505190,52
364	1041482,32	3505176,68
365	1041499,09	3505115,38

366	1041524,30	3505119,89
367	1041537,53	3505059,08
368	1041542,41	3504110,63
369	1041538,10	3503972,90
370	1041539,25	3503871,11
371	1041329,92	3503869,10
372	1041309,36	3503880,59
373	1041246,71	3503847,18
374	1041269,39	3503801,06
375	1041306,77	3503817,48
376	1044341,51	3506149,94
377	1044345,29	3506202,63
378	1044012,75	3506214,84
379	1043910,53	3506187,24
380	1043928,93	3506120,68
381	1043966,27	3506129,33
382	1043961,57	3506147,85
383	1044018,79	3506163,24
384	1045786,23	3508817,24
385	1045943,22	3508945,48
386	1045980,17	3509018,51
387	1045933,73	3509041,23
388	1045901,96	3508978,11
389	1045770,12	3508870,43
390	1045170,16	3508933,25
391	1045193,03	3509152,22
392	1045165,85	3509155,09
393	1045171,03	3509202,54
394	1045134,23	3509205,99
395	1045127,19	3509159,12
396	1044894,21	3509183,70
397	1044861,14	3509156,97
398	1044754,60	3509167,75
399	1044733,61	3509215,05
400	1044510,91	3509238,63
401	1044510,33	3509244,20
402	1044462,33	3509245,63
403	1044462,19	3509212,88
404	1044483,74	3509189,16
405	1044698,81	3509166,45
406	1044719,52	3509119,73
407	1044876,95	3509103,19
408	1044910,30	3509130,22
409	1045136,82	3509106,65
410	1045113,52	3508887,68
411	1040463,99	3506380,04
412	1040558,95	3507124,62
413	1040809,97	3508032,25
414	1040804,08	3508108,30
415	1040862,02	3508147,26
416	1040998,74	3508533,87
417	1040991,56	3509056,47
418	1041004,78	3509056,33
419	1041004,06	3509110,23

420	1040930,03	3509110,95
421	1040932,76	3508928,08
422	1040941,38	3508881,93
423	1040947,27	3508542,63
424	1040819,32	3508180,19
425	1040750,89	3508134,33
426	1040758,07	3508036,99
427	1040507,77	3507136,85
428	1040416,48	3506444,16
429	1040362,34	3506466,80
430	1040340,99	3506407,94
431	1042975,77	3509122,46
432	1042968,54	3509672,38
433	1042939,93	3509672,09
434	1042938,78	3509715,51
435	1042623,35	3510632,33
436	1042368,02	3511321,28
437	1042321,72	3511421,35
438	1042348,96	3511463,19
439	1042310,14	3511495,24
440	1042260,76	3511426,24
441	1042319,42	3511301,73
442	1042573,61	3510614,51
443	1042777,76	3510008,09
444	1042887,82	3509705,59
445	1042870,13	3509670,22
446	1042732,90	3509666,34
447	1042697,54	3509663,61
448	1042689,62	3509767,55
449	1042618,45	3509762,13
450	1042622,29	3509711,78
451	1042642,32	3509712,78
452	1042650,38	3509608,69
453	1042736,06	3509615,02
454	1042914,63	3509619,62
455	1042922,68	3509124,04
456	1038777,14	3508658,65
457	1038764,49	3508877,47
458	1038777,14	3508877,62
459	1038769,52	3508939,87
460	1038817,78	3508943,82
461	1038813,17	3509005,32
462	1038755,56	3509002,82
463	1038756,66	3508995,33
464	1038679,95	3508986,45
465	1038686,42	3509681,00
466	1038707,12	3510369,81
467	1038749,39	3510368,37
468	1038956,85	3510352,70
469	1039110,11	3510266,01
470	1039148,38	3510332,52
471	1039107,52	3510358,74
472	1039091,71	3510335,73
473	1038972,09	3510403,16

474	1038752,26	3510419,98
475	1038675,35	3510422,14
476	1038678,01	3510514,44
477	1038672,55	3510562,46
478	1038677,72	3510727,51
479	1038710,93	3510781,85
480	1038716,83	3511011,88
481	1038744,14	3511104,04
482	1038771,17	3511156,52
483	1038843,77	3511227,26
484	1039027,22	3511378,07
485	1039475,36	3511764,52
486	1039519,05	3511773,31
487	1039510,00	3511823,18
488	1039452,06	3511812,69
489	1038999,77	3511422,64
490	1038809,70	3511266,07
491	1038728,90	3511187,00
492	1038696,41	3511125,03
493	1038666,00	3511020,15
494	1038659,46	3510796,95
495	1038625,82	3510742,75
496	1038620,79	3510561,02
497	1038626,68	3510511,14
498	1038622,44	3510372,40
499	1038655,65	3510371,68
500	1038634,95	3509681,44
501	1038628,05	3508933,83
502	1038680,52	3508933,11
503	1038701,22	3508776,44
504	1038714,16	3508777,12
505	1038723,37	3508654,34
506	1031240,46	3507453,27
507	1031263,12	3507507,34
508	1031277,51	3507503,18
509	1031289,08	3507551,85
510	1031230,35	3507570,61
511	1031225,45	3507555,79
512	1031145,38	3507588,86
513	1031113,46	3507618,90
514	1031064,72	3507698,99
515	1030877,82	3507858,14
516	1030796,16	3507851,82
517	1030702,42	3507849,80
518	1030297,28	3508131,31
519	1030205,27	3507997,75
520	1030062,65	3507930,60
521	1029544,57	3507504,18
522	1029550,47	3507470,54
523	1029434,73	3507375,36
524	1029388,58	3507392,33
525	1029292,83	3507348,34
526	1029149,92	3507267,25
527	1028467,01	3506774,26

528	1028291,90	3506654,64
529	1028248,77	3506633,36
530	1028180,04	3506617,69
531	1028094,22	3506346,97
532	1028062,01	3506297,52
533	1028079,84	3506285,44
534	1028053,96	3506199,61
535	1028027,50	3506193,72
536	1027950,73	3506163,53
537	1027676,42	3506104,15
538	1027150,65	3506009,40
539	1026889,85	3505983,67
540	1026807,18	3505995,88
541	1026614,10	3505982,95
542	1026621,14	3505937,95
543	1026799,13	3505949,74
544	1026831,63	3505910,35
545	1026897,61	3505933,06
546	1027156,40	3505958,37
547	1027686,05	3506053,83
548	1027965,83	3506114,35
549	1028042,88	3506144,26
550	1028094,51	3506156,33
551	1028135,33	3506290,61
552	1028189,39	3506291,92
553	1028188,62	3506341,69
554	1028150,58	3506341,51

555	1028221,45	3506573,99
556	1028266,02	3506584,92
557	1028316,91	3506608,92
558	1028437,11	3506688,43
559	1029176,81	3507223,39
560	1029315,26	3507302,33
561	1029390,59	3507337,12
562	1029444,50	3507316,99
563	1029606,10	3507449,84
564	1029600,21	3507483,34
565	1030090,82	3507887,33
566	1030239,48	3507957,20
567	1030280,17	3508015,71
568	1030298,43	3508002,49
569	1030328,47	3508047,06
570	1030648,65	3507824,79
571	1030614,29	3507777,20
572	1030655,65	3507748,07
573	1030693,08	3507798,48
574	1030798,75	3507800,64
575	1030860,86	3507804,95
576	1031025,62	3507664,91
577	1031073,49	3507586,56
578	1031117,05	3507544,73
579	1031207,34	3507507,92
580	1031192,61	3507470,56

Приложение 18
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 01 октября 2018 года № 22-нп

Положение о размещении линейного объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Нефтегазопроводы. Водоводы высоконапорные». Лянторское месторождение

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

Проектом планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Нефтегазопроводы. Водоводы высоконапорные». Лянторское месторождение (далее – проектируемый объект) предусмотрено расположение линейных объектов:

- Нефтегазопровод от куста скважин 673, протяженность – 1,799 км, диаметр 114,
- Нефтегазопровод от куста скважин 674, протяженность – 2,054 км, диаметр 159,
- Нефтегазопровод от куста скважин 617, протяженность – 0,383 км диаметр 114, 159, 219,
- Нефтегазопровод от куста скважин 648, протяженность – 6,093 км, диаметр 325, 114, 159,
- Нефтегазопровод от точки врезки куста скважин 306, протяженность – 5,595 км, диаметр 159, 219, 325, 159, 219,
- Нефтегазопровод от куста скважин 581, протяженность – 0,693 км, диаметр 114, 159,
- Нефтегазопровод от точки врезки куста скважин 581, протяженность – 3,183 км, диаметр 219, 114,
- Водовод высоконапорный на куст скважин 617, протяженность – 0,417 км, диаметр 168,
- Водовод высоконапорный на куст скважин 383, протяженность – 0,912 км, диаметр 168,
- Водовод высоконапорный на куст скважин 456, протяженность – 1,936 км, диаметр 114,

- Водовод высоконапорный на куст скважин 527, протяженность – 2,834 км, диаметр 168,
- Водовод высоконапорный на куст скважин 379, протяженность – 0,250 км, диаметр 168,168,
- Водовод высоконапорный на куст скважин 616, протяженность – 0,433 км, диаметр 168,
- Водовод высоконапорный на куст скважин 614, протяженность – 0,627 км, диаметр 168,
- Водовод высоконапорный на куст скважин 606, протяженность – 0,790 км, диаметр 168,
- Водовод высоконапорный на куст скважин 627, протяженность – 0,197 км, диаметр 168,
- Водовод высоконапорный на куст скважин 530, протяженность – 1,627 км, диаметр 168,
- Водовод высоконапорный на куст скважин 537, протяженность – 0,394 км, диаметр 114,
- Водовод высоконапорный до точки врезки куст скважин 454, протяженность – 1,833 км, диаметр 273,
- Водовод высоконапорный от БГ КНС-17 до точки врезки куста скважин 612, протяженность – 2,177 км, диаметр 273, 273, 219, 168,
- Водовод высоконапорный до точки врезки куст скважин 600, протяженность – 2,017 км, диаметр 219,
- Водовод высоконапорный от точки врезки куста скважин 600 до точки врезки в районе куста скважин 440, протяженность – 3,827 км, диаметр 168,
- Водовод высоконапорный на куст скважин 441, протяженность – 1,748 км, диаметр 114,
- Водовод высоконапорный на куст скважин 440, протяженность – 0,235 км, диаметр 114.

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.

В административном отношении проектируемый объект размещается на землях муниципальных образований городское поселение Лянтор и Сургутский район в пределах Лянторского месторождения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Проектируемый объект располагается на землях лесного фонда, находящихся в ведении Сургутского лесничества (Пимское участковое

лесничество) и землях населенных пунктов, землях промышленности муниципального образования городское поселение Лянтор.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Каталог координат границы 1 зоны планируемого размещения линейных объектов

№ точки	X	Y			
1	1073546,30	3499394,46	45	1068059,23	3498011,03
2	1073521,57	3499629,16	46	1070054,93	3502377,40
3	1073462,34	3499624,13	47	1070113,66	3502412,49
4	1073467,95	3499569,93	48	1070093,99	3502454,05
5	1073476,71	3499570,65	49	1070075,28	3502443,32
6	1073495,66	3499389,02	50	1069943,30	3502602,34
7	1072093,33	3498940,36	51	1069859,91	3502666,31
8	1072114,42	3498980,20	52	1069828,99	3502705,99
9	1072108,20	3498987,95	53	1069845,53	3502718,35
10	1072059,11	3499412,50	54	1069809,73	3502762,64
11	1071999,16	3499407,18	55	1069794,35	3502750,27
12	1072002,75	3499375,41	56	1069502,20	3503121,49
13	1072011,81	3499376,27	57	1069517,16	3503134,14
14	1072060,83	3498953,59	58	1069482,37	3503177,27
15	1070426,86	3498525,73	59	1069465,69	3503163,33
16	1070472,15	3498549,02	60	1069449,44	3503183,17
17	1070444,99	3498608,97	61	1069437,65	3503184,17
18	1070500,33	3498686,61	62	1069400,69	3503228,51
19	1070506,52	3498749,57	63	1069402,13	3503243,33
20	1070481,21	3499004,77	64	1069180,75	3503509,89
21	1070472,58	3499180,60	65	1069077,82	3503617,93
22	1070412,49	3499175,43	66	1069059,39	3503643,60
23	1070416,08	3499140,05	67	1069072,79	3503673,30
24	1070423,13	3499140,92	68	1068970,98	3503821,08
25	1070430,17	3499001,47	69	1068938,07	3503811,07
26	1070454,90	3498749,01	70	1068821,82	3503943,28
27	1070450,88	3498704,86	71	1068851,44	3503970,36
28	1070386,18	3498614,43	72	1068819,37	3504010,13
29	1068107,20	3498026,19	73	1068690,26	3503902,45
30	1068098,39	3498056,10	74	1068681,06	3503913,95
31	1068117,16	3498215,98	75	1068636,38	3503877,34
32	1068139,23	3498627,52	76	1068681,06	3503825,67
33	1068124,28	3498749,15	77	1068777,53	3503905,90
34	1068115,80	3498799,90	78	1068908,87	3503766,08
35	1068124,85	3498800,76	79	1068581,79	3503502,48
36	1068118,50	3498850,65	80	1068528,31	3503572,64
37	1068074,53	3498846,62	81	1068342,56	3503432,03
38	1068075,52	3498833,82	82	1068396,62	3503363,88
39	1068060,45	3498821,46	83	1068013,04	3503069,44
40	1068073,96	3498741,81	84	1067774,08	3502963,63
41	1068088,33	3498625,51	85	1067682,66	3502930,27
42	1068066,70	3498220,65	86	1067652,75	3503013,08
43	1068051,38	3498103,47	87	1067536,00	3502969,67
44	1068047,14	3498050,71	88	1067529,39	3502955,87
			89	1067455,81	3502933,54

90	1067456,65	3502928,26
91	1067376,13	3502899,22
92	1067401,73	3502829,35
93	1067311,44	3502796,56
94	1067165,07	3502758,32
95	1066959,20	3502712,31
96	1066749,01	3502682,99
97	1065703,79	3502629,51
98	1065196,50	3502432,54
99	1065132,09	3502365,11
100	1065147,47	3502313,49
101	1065054,60	3502286,76
102	1064922,05	3502273,25
103	1064780,14	3502268,93
104	1064370,40	3502279,29
105	1064260,55	3502272,09
106	1064183,21	3502309,33
107	1064221,75	3502462,73
108	1064303,11	3502441,74
109	1064392,68	3502434,98
110	1064403,03	3502423,34
111	1064448,03	3502420,32
112	1064452,41	3502470,78
113	1064432,22	3502473,23
114	1064419,00	3502484,73
115	1064313,18	3502492,93
116	1064273,65	3502502,55
117	1064275,51	3502518,51
118	1064238,56	3502528,72
119	1064383,55	3503122,06
120	1064423,81	3503359,86
121	1064444,22	3503567,17
122	1064431,43	3503623,68
123	1064452,57	3503764,14
124	1064471,26	3503890,37
125	1064467,81	3503899,29
126	1064490,37	3503954,92
127	1064522,72	3504019,48
128	1064566,14	3504019,48
129	1064580,23	3504043,06
130	1064661,03	3504067,06
131	1064640,99	3504126,23
132	1064596,01	3504114,50
133	1064598,06	3504101,57
134	1064545,87	3504087,48
135	1064536,67	3504071,09
136	1064490,48	3504071,31
137	1064435,73	3503965,17
138	1064411,45	3503944,72
139	1064423,67	3503929,04
140	1064411,88	3503899,00
141	1064401,67	3503771,61
142	1064378,95	3503621,81
143	1064392,32	3503563,87

144	1064372,77	3503367,33
145	1064333,24	3503133,56
146	1064120,67	3502273,68
147	1064159,20	3502263,75
148	1064250,21	3502219,33
149	1064372,56	3502227,81
150	1064780,14	3502217,32
151	1064926,36	3502220,76
152	1065064,53	3502235,57
153	1065211,31	3502278,71
154	1065190,32	3502351,02
155	1065226,26	3502388,26
156	1065482,22	3502487,39
157	1065485,27	3502480,56
158	1065528,55	3502497,09
159	1065524,80	3502504,42
160	1065712,58	3502571,86
161	1066753,90	3502628,35
162	1066967,53	3502659,70
163	1067177,44	3502705,13
164	1067326,68	3502745,39
165	1067469,30	3502798,29
166	1067446,58	3502859,25
167	1067567,92	3502912,73
168	1067574,93	3502928,62
169	1067621,11	3502944,36
170	1067651,31	3502862,41
171	1067794,79	3502915,03
172	1068043,51	3503021,42
173	1068471,66	3503354,40
174	1068417,31	3503421,68
175	1068518,53	3503497,59
176	1068574,61	3503426,28
177	1068960,34	3503740,99
178	1069013,68	3503667,52
179	1069000,16	3503637,62
180	1069036,96	3503585,29
181	1069141,78	3503475,88
182	1069348,80	3503226,72
183	1069342,12	3503201,83
184	1069404,00	3503127,65
185	1069423,42	3503134,28
186	1069823,96	3502629,51
187	1069907,64	3502565,24
188	1070030,28	3502417,87
189	1057391,29	3508219,58
190	1057406,10	3508268,32
191	1057396,42	3508280,99
192	1057411,27	3508323,67
193	1057561,65	3508351,99
194	1057662,87	3508407,64
195	1057674,52	3508908,53
196	1057671,21	3508981,71
197	1057653,52	3509061,93

198	1057526,15	3509355,51
199	1057496,10	3509388,00
200	1057439,74	3509436,59
201	1057188,43	3509613,43
202	1057214,88	3509664,04
203	1057265,49	3509696,25
204	1057299,28	3509761,66
205	1057275,55	3509836,86
206	1057125,17	3510945,32
207	1057168,01	3510953,23
208	1057386,98	3510977,53
209	1057610,97	3511011,60
210	1057684,15	3511048,69
211	1057728,57	3511010,02
212	1057782,63	3511067,95
213	1057744,07	3511103,36
214	1057724,26	3511082,19
215	1057692,49	3511110,66
216	1057594,58	3511061,49
217	1057380,64	3511028,56
218	1057159,10	3511004,27
219	1057096,76	3511017,17
220	1057043,96	3511011,69
221	1057054,95	3510936,35
222	1057072,50	3510938,28
223	1057158,24	3510304,97
224	1057139,97	3510302,67
225	1057147,02	3510251,34
226	1057164,42	3510253,78
227	1057193,46	3510034,68
228	1057175,78	3510033,39
229	1057184,26	3509974,16
230	1057202,95	3509976,31
231	1057223,94	3509829,78
232	1057243,77	3509766,26
233	1057225,95	3509732,48
234	1057175,34	3509700,12
235	1057118,27	3509590,00
236	1057170,46	3509562,82
237	1057409,12	3509394,76
238	1057459,72	3509350,62
239	1057475,39	3509329,34
240	1057604,64	3509045,97
241	1057619,89	3508974,38
242	1057623,05	3508907,38
243	1057611,83	3508438,40
244	1057543,83	3508401,45
245	1057372,31	3508368,53
246	1057354,87	3508318,39
247	1057326,59	3508304,98
248	1057304,60	3508242,01
249	1061061,81	3515831,78
250	1061068,14	3515883,49
251	1060969,80	3515892,46

252	1060968,94	3515876,50
253	1060937,59	3515878,94
254	1060794,54	3515870,17
255	1060722,23	3515861,97
256	1060486,51	3515824,15
257	1060483,00	3515852,16
258	1060425,29	3515844,28
259	1060428,22	3515817,55
260	1060308,60	3515802,60
261	1060294,23	3515766,65
262	1060261,01	3515761,48
263	1060096,25	3515835,52
264	1060115,75	3515875,75
265	1060088,06	3515920,39
266	1060029,06	3515875,61
267	1060031,84	3515865,43
268	1059979,94	3515830,49
269	1059931,64	3515788,37
270	1059879,59	3515771,40
271	1059826,11	3515774,14
272	1059748,90	3515802,03
273	1059611,03	3515893,17
274	1058166,85	3516887,20
275	1058142,00	3516932,21
276	1058086,73	3516935,39
277	1058081,17	3516873,11
278	1058065,64	3516877,43
279	1058042,07	3516892,09
280	1058010,72	3516936,08
281	1057982,16	3516967,40
282	1058018,20	3517006,24
283	1057964,14	3517047,36
284	1057934,23	3517017,17
285	1057714,85	3517198,89
286	1057582,58	3517287,75
287	1057473,59	3517388,39
288	1057311,71	3517516,63
289	1057335,00	3517547,39
290	1057283,53	3517588,81
291	1057257,94	3517558,32
292	1057152,99	3517639,69
293	1057007,20	3517687,14
294	1056949,70	3517693,18
295	1056777,75	3517693,75
296	1056777,40	3517737,66
297	1056686,03	3517738,03
298	1056686,60	3517688,87
299	1056618,16	3517685,70
300	1056521,84	3517688,29
301	1056435,00	3517680,82
302	1056055,16	3517691,74
303	1056057,17	3517733,72
304	1056003,11	3517735,73
305	1056000,53	3517641,42

306	1056434,42	3517628,20
307	1056524,14	3517635,38
308	1056617,59	3517633,37
309	1056949,12	3517641,13
310	1056996,85	3517635,67
311	1057127,40	3517591,96
312	1057440,53	3517346,98
313	1057548,64	3517246,91
314	1057684,08	3517154,90
315	1057922,45	3516958,80
316	1057969,60	3516903,88
317	1058006,12	3516853,27
318	1058044,08	3516828,54
319	1058086,05	3516817,90
320	1058108,77	3516823,66
321	1058197,91	3516798,06
322	1059513,55	3515894,33
323	1059517,72	3515875,35
324	1059586,31	3515830,78
325	1059599,67	3515838,54
326	1059725,18	3515756,02
327	1059815,18	3515723,10
328	1059886,49	3515719,64
329	1059950,18	3515740,06
330	1060056,15	3515794,26
331	1060253,25	3515708,14
332	1060331,46	3515719,79
333	1060345,27	3515755,44
334	1060457,69	3515761,34
335	1060492,92	3515766,37
336	1060729,71	3515811,08
337	1060800,00	3515818,85
338	1060937,45	3515827,33
339	1061016,81	3515821,87
340	1061017,68	3515836,81
341	1042165,30	3499099,66
342	1042265,07	3499156,31
343	1042233,18	3499212,53
344	1042185,43	3499185,63
345	1042162,71	3499224,16
346	1042174,36	3499231,37
347	1042132,81	3499321,35
348	1041994,22	3499321,93
349	1041993,93	3499238,83
350	1041925,49	3499228,19
351	1041849,86	3499194,84
352	1041877,47	3499131,00
353	1041926,64	3499153,14
354	1041943,02	3499168,95
355	1042019,23	3499181,89
356	1042117,85	3499181,89
357	1041591,01	3503820,21
358	1041589,71	3503972,90
359	1041593,74	3504109,77

360	1041589,14	3505064,83
361	1041563,97	3505181,14
362	1041537,94	3505175,91
363	1041531,91	3505190,52
364	1041482,32	3505176,68
365	1041499,09	3505115,38
366	1041524,30	3505119,89
367	1041537,53	3505059,08
368	1041542,41	3504110,63
369	1041538,10	3503972,90
370	1041539,25	3503871,11
371	1041329,92	3503869,10
372	1041309,36	3503880,59
373	1041246,71	3503847,18
374	1041269,39	3503801,06
375	1041306,77	3503817,48
376	1044341,51	3506149,94
377	1044345,29	3506202,63
378	1044012,75	3506214,84
379	1043910,53	3506187,24
380	1043928,93	3506120,68
381	1043966,27	3506129,33
382	1043961,57	3506147,85
383	1044018,79	3506163,24
384	1045786,23	3508817,24
385	1045943,22	3508945,48
386	1045980,17	3509018,51
387	1045933,73	3509041,23
388	1045901,96	3508978,11
389	1045770,12	3508870,43
390	1045170,16	3508933,25
391	1045193,03	3509152,22
392	1045165,85	3509155,09
393	1045171,03	3509202,54
394	1045134,23	3509205,99
395	1045127,19	3509159,12
396	1044894,21	3509183,70
397	1044861,14	3509156,97
398	1044754,60	3509167,75
399	1044733,61	3509215,05
400	1044510,91	3509238,63
401	1044510,33	3509244,20
402	1044462,33	3509245,63
403	1044462,19	3509212,88
404	1044483,74	3509189,16
405	1044698,81	3509166,45
406	1044719,52	3509119,73
407	1044876,95	3509103,19
408	1044910,30	3509130,22
409	1045136,82	3509106,65
410	1045113,52	3508887,68
411	1040463,99	3506380,04
412	1040558,95	3507124,62
413	1040809,97	3508032,25

414	1040804,08	3508108,30
415	1040862,02	3508147,26
416	1040998,74	3508533,87
417	1040991,56	3509056,47
418	1041004,78	3509056,33
419	1041004,06	3509110,23
420	1040930,03	3509110,95
421	1040932,76	3508928,08
422	1040941,38	3508881,93
423	1040947,27	3508542,63
424	1040819,32	3508180,19
425	1040750,89	3508134,33
426	1040758,07	3508036,99
427	1040507,77	3507136,85
428	1040416,48	3506444,16
429	1040362,34	3506466,80
430	1040340,99	3506407,94
431	1042975,77	3509122,46
432	1042968,54	3509672,38
433	1042939,93	3509672,09
434	1042938,78	3509715,51
435	1042623,35	3510632,33
436	1042368,02	3511321,28
437	1042321,72	3511421,35
438	1042348,96	3511463,19
439	1042310,14	3511495,24
440	1042260,76	3511426,24
441	1042319,42	3511301,73
442	1042573,61	3510614,51
443	1042777,76	3510008,09
444	1042887,82	3509705,59
445	1042870,13	3509670,22
446	1042732,90	3509666,34
447	1042697,54	3509663,61
448	1042689,62	3509767,55
449	1042618,45	3509762,13
450	1042622,29	3509711,78
451	1042642,32	3509712,78
452	1042650,38	3509608,69
453	1042736,06	3509615,02
454	1042914,63	3509619,62
455	1042922,68	3509124,04
456	1038777,14	3508658,65
457	1038764,49	3508877,47
458	1038777,14	3508877,62
459	1038769,52	3508939,87
460	1038817,78	3508943,82
461	1038813,17	3509005,32
462	1038755,56	3509002,82
463	1038756,66	3508995,33
464	1038679,95	3508986,45
465	1038686,42	3509681,00
466	1038707,12	3510369,81
467	1038749,39	3510368,37

468	1038956,85	3510352,70
469	1039110,11	3510266,01
470	1039148,38	3510332,52
471	1039107,52	3510358,74
472	1039091,71	3510335,73
473	1038972,09	3510403,16
474	1038752,26	3510419,98
475	1038675,35	3510422,14
476	1038678,01	3510514,44
477	1038672,55	3510562,46
478	1038677,72	3510727,51
479	1038710,93	3510781,85
480	1038716,83	3511011,88
481	1038744,14	3511104,04
482	1038771,17	3511156,52
483	1038843,77	3511227,26
484	1039027,22	3511378,07
485	1039475,36	3511764,52
486	1039519,05	3511773,31
487	1039510,00	3511823,18
488	1039452,06	3511812,69
489	1038999,77	3511422,64
490	1038809,70	3511266,07
491	1038728,90	3511187,00
492	1038696,41	3511125,03
493	1038666,00	3511020,15
494	1038659,46	3510796,95
495	1038625,82	3510742,75
496	1038620,79	3510561,02
497	1038626,68	3510511,14
498	1038622,44	3510372,40
499	1038655,65	3510371,68
500	1038634,95	3509681,44
501	1038628,05	3508933,83
502	1038680,52	3508933,11
503	1038701,22	3508776,44
504	1038714,16	3508777,12
505	1038723,37	3508654,34
506	1031240,46	3507453,27
507	1031263,12	3507507,34
508	1031277,51	3507503,18
509	1031289,08	3507551,85
510	1031230,35	3507570,61
511	1031225,45	3507555,79
512	1031145,38	3507588,86
513	1031113,46	3507618,90
514	1031064,72	3507698,99
515	1030877,82	3507858,14
516	1030796,16	3507851,82
517	1030702,42	3507849,80
518	1030297,28	3508131,31
519	1030205,27	3507997,75
520	1030062,65	3507930,60
521	1029544,57	3507504,18

522	1029550,47	3507470,54
523	1029434,73	3507375,36
524	1029388,58	3507392,33
525	1029292,83	3507348,34
526	1029149,92	3507267,25
527	1028467,01	3506774,26
528	1028291,90	3506654,64
529	1028248,77	3506633,36
530	1028180,04	3506617,69
531	1028094,22	3506346,97
532	1028062,01	3506297,52
533	1028079,84	3506285,44
534	1028053,96	3506199,61
535	1028027,50	3506193,72
536	1027950,73	3506163,53
537	1027676,42	3506104,15
538	1027150,65	3506009,40
539	1026889,85	3505983,67
540	1026807,18	3505995,88
541	1026614,10	3505982,95
542	1026621,14	3505937,95
543	1026799,13	3505949,74
544	1026831,63	3505910,35
545	1026897,61	3505933,06
546	1027156,40	3505958,37
547	1027686,05	3506053,83
548	1027965,83	3506114,35
549	1028042,88	3506144,26
550	1028094,51	3506156,33
551	1028135,33	3506290,61
552	1028189,39	3506291,92

553	1028188,62	3506341,69
554	1028150,58	3506341,51
555	1028221,45	3506573,99
556	1028266,02	3506584,92
557	1028316,91	3506608,92
558	1028437,11	3506688,43
559	1029176,81	3507223,39
560	1029315,26	3507302,33
561	1029390,59	3507337,12
562	1029444,50	3507316,99
563	1029606,10	3507449,84
564	1029600,21	3507483,34
565	1030090,82	3507887,33
566	1030239,48	3507957,20
567	1030280,17	3508015,71
568	1030298,43	3508002,49
569	1030328,47	3508047,06
570	1030648,65	3507824,79
571	1030614,29	3507777,20
572	1030655,65	3507748,07
573	1030693,08	3507798,48
574	1030798,75	3507800,64
575	1030860,86	3507804,95
576	1031025,62	3507664,91
577	1031073,49	3507586,56
578	1031117,05	3507544,73
579	1031207,34	3507507,92
580	1031192,61	3507470,56

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Проектом планировки территории не предусматривается перенос (переустройство) капитальных объектов из зон планируемого размещения линейного объекта.

Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения

Земельные участки, находящиеся в черте муниципального образования городское поселение Лянтор, расположены в зоне зеленого фонда (Р1).

Предельные (минимальные и (или) максимальные) параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах зон их планируемого размещения не установлены.

Общая зона планируемого размещения проектируемого объекта составляет 228,5660 га.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства

(здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), 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

Мероприятий по защите существующих объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), 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, не требуется, так как пересечений с ранее утвержденными проектами планировки нет.

Документация по планировке территории ранее не утверждалась.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

На территории размещения проектируемого объекта, объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

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

В соответствии с пунктом 1 статьи 12 Закона Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 28 декабря 2006 года № 145-оз «О территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре» проведено согласование размещения проектируемого объекта с субъектом традиционного природопользования.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Проектируемый объект расположен вне зон особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения.

Реализация проекта не приведет к загрязнению территории района расположения объекта. Производство строительно-монтажных работ в границах отвода земель, позволит свести к минимуму воздействие на почвы, растительный и животный мир. По окончании строительства объекта предусматривается благоустройство территории и рекультивация земельных участков.

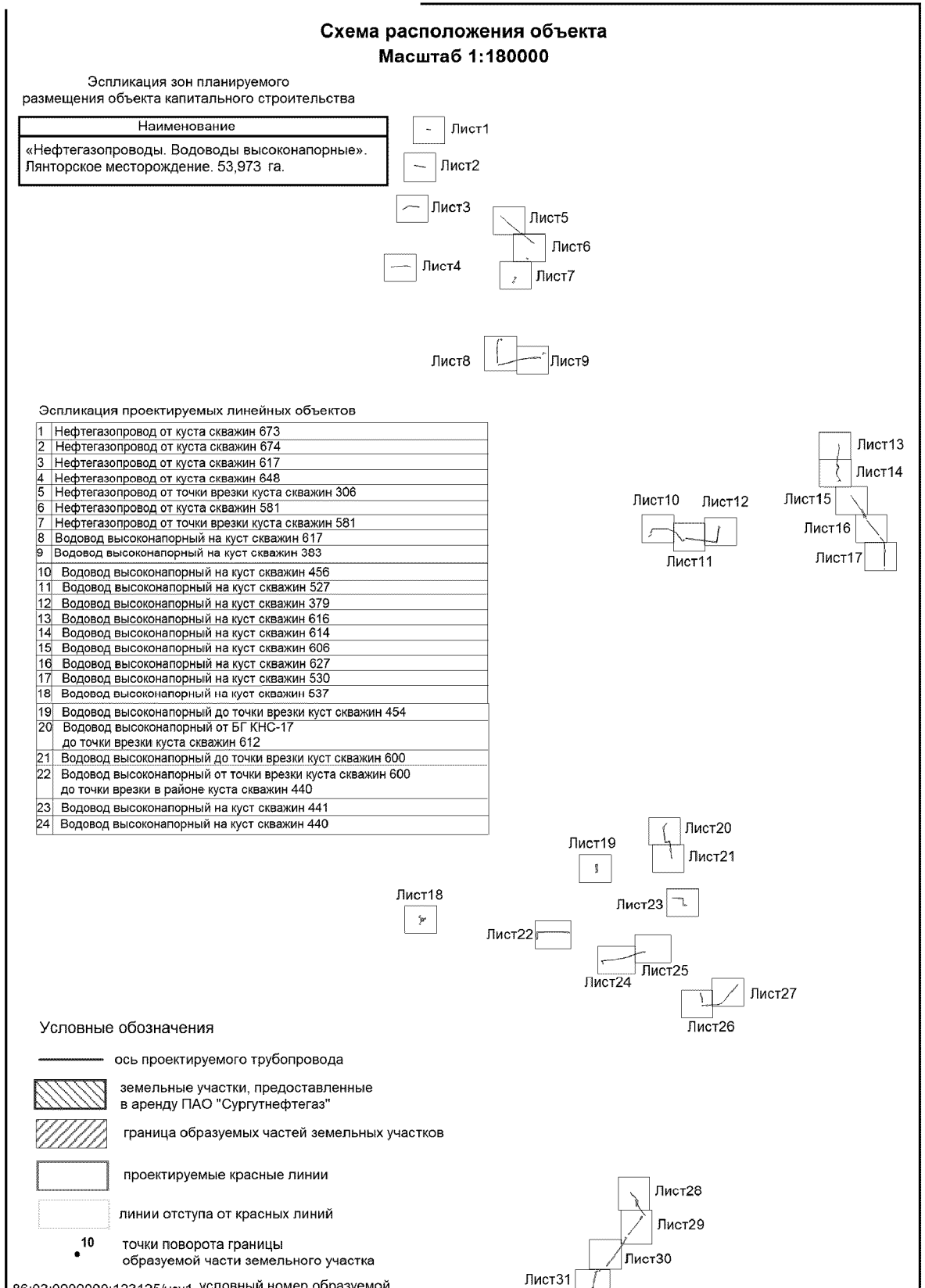
Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

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

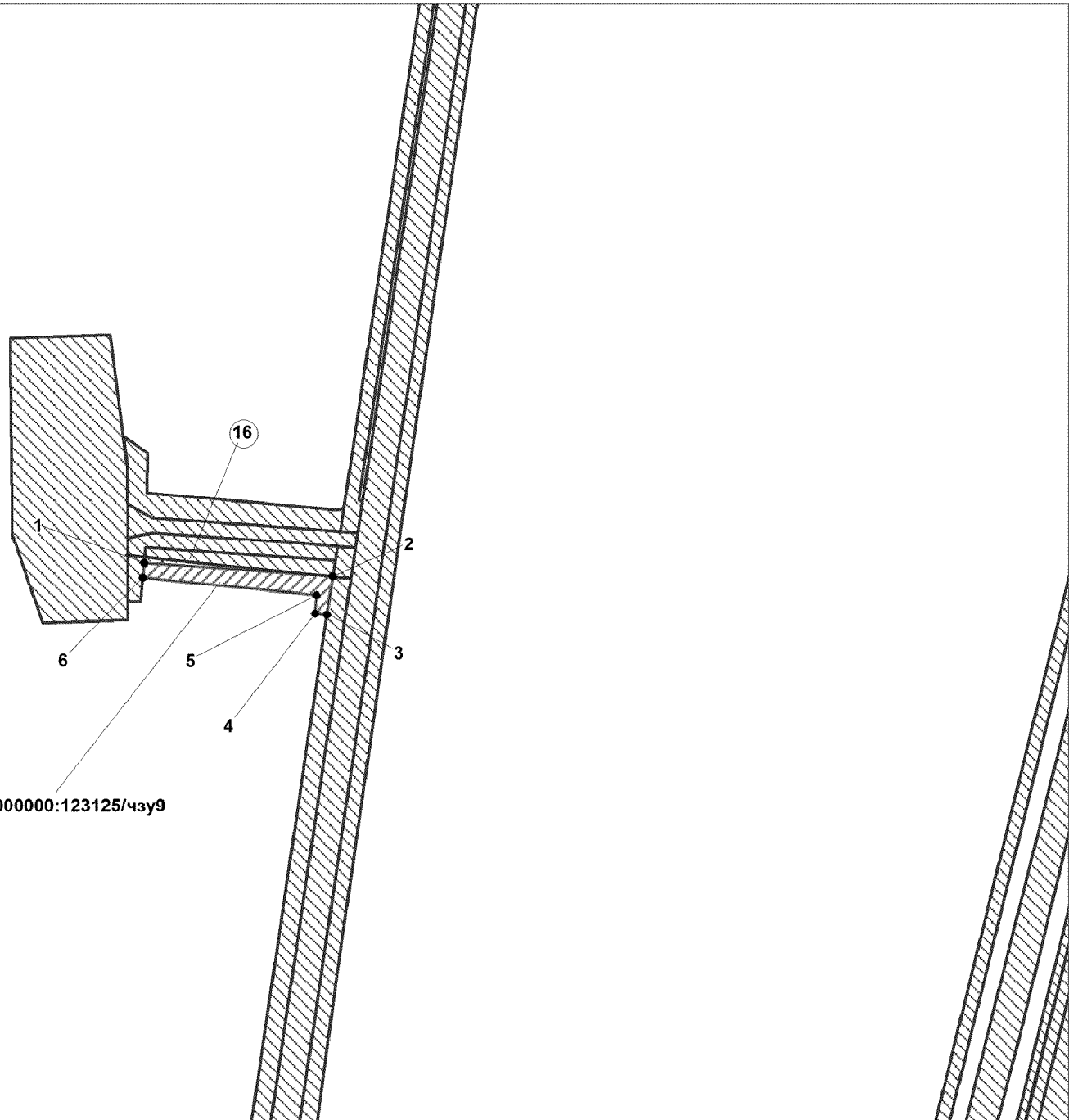
В проектной документации разработаны разделы по мероприятиям: по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, по пожарной безопасности и гражданской обороне, обеспечивающие решение задач по предупреждению и предотвращению данных ситуаций.

Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований, Ханты-Мансийского округа – Югры «Нефтегазопроводы. Водоводы высоконапорные». Лянторское месторождение. Землепользователь: ПАО «Сургутнефтегаз»

Приложение 19 к приказу Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 01 октября 2018 года № 22-нп



Масштаб 1:5000

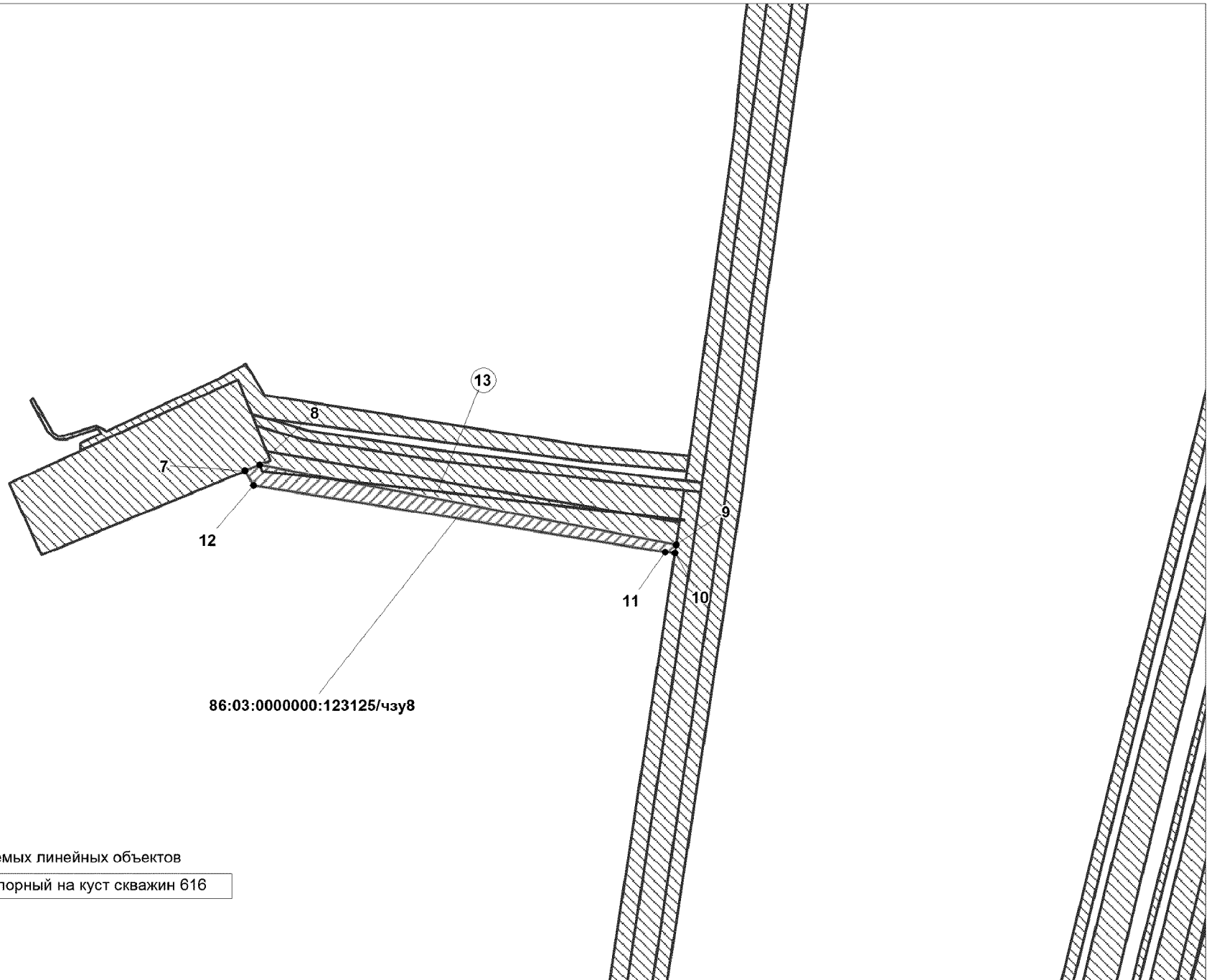


86:03:0000000:123125/чзу9

Эспликация проектируемых линейных объектов

16 Водовод высоконапорный на куст скважин 627

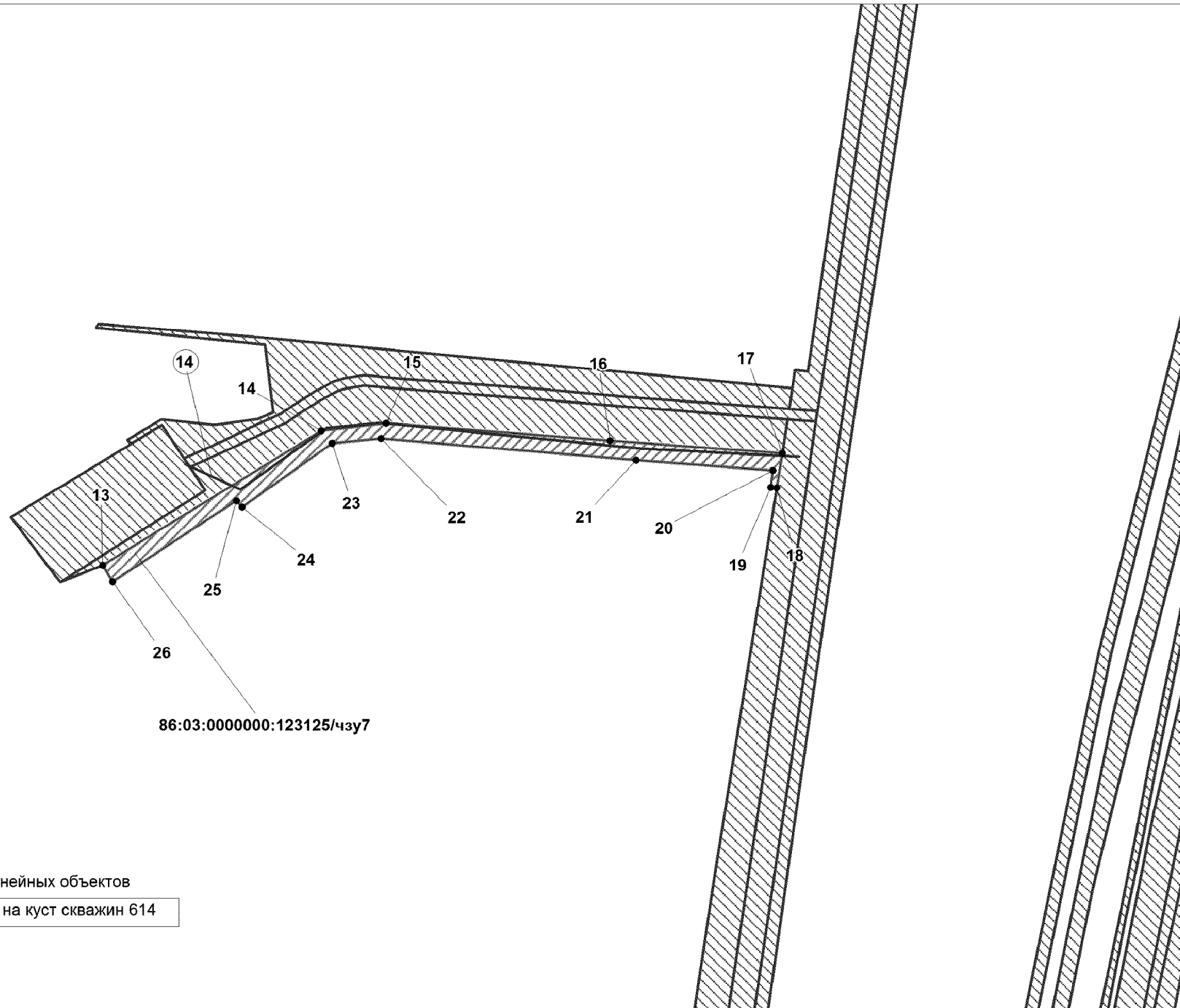
Масштаб 1:5000



Эспликация проектируемых линейных объектов

13 Водовод высоконапорный на куст скважин 616

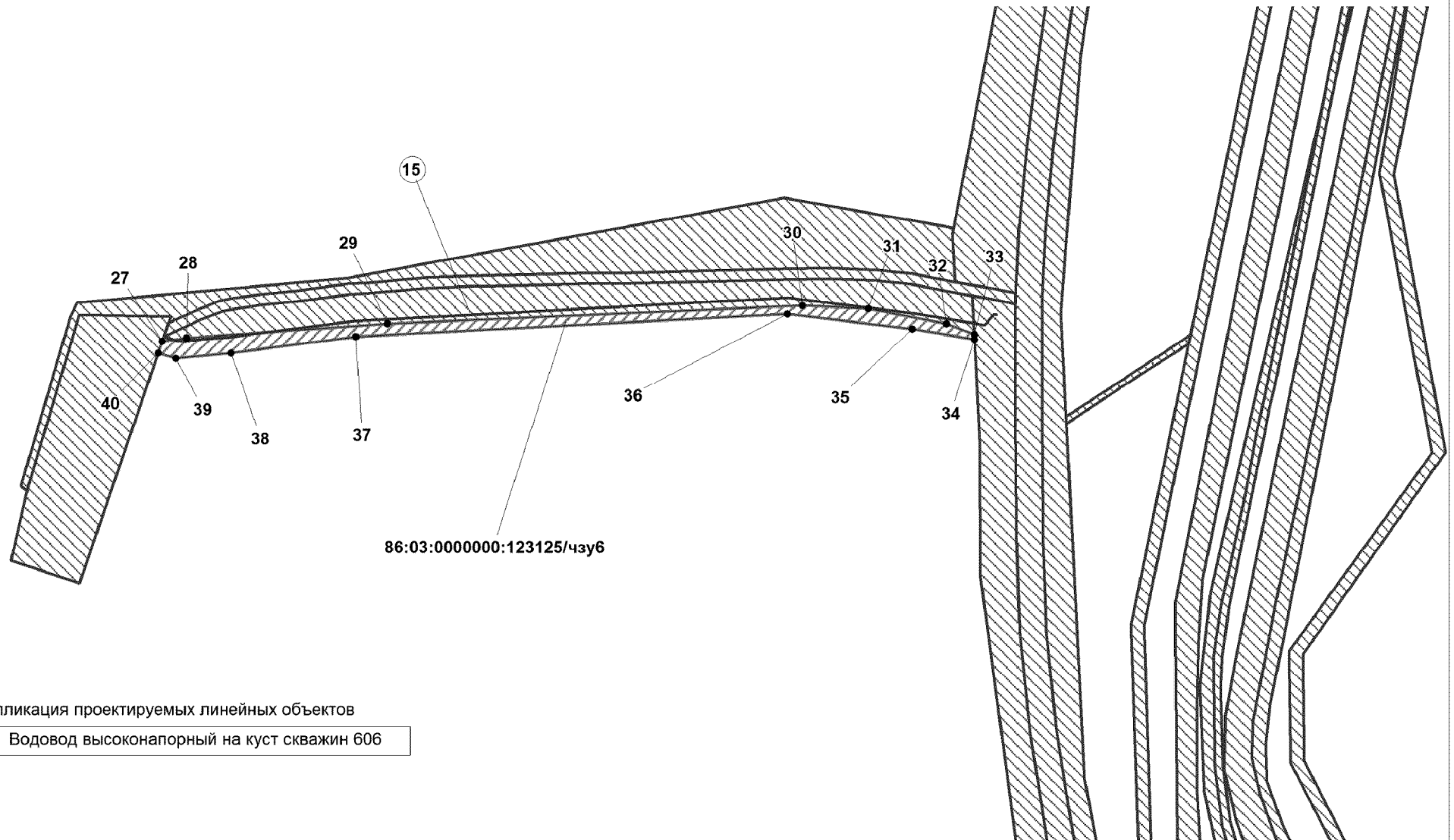
Масштаб 1:5000



Эспликация проектируемых линейных объектов

14 Водовод высоконапорный на куст скважин 614

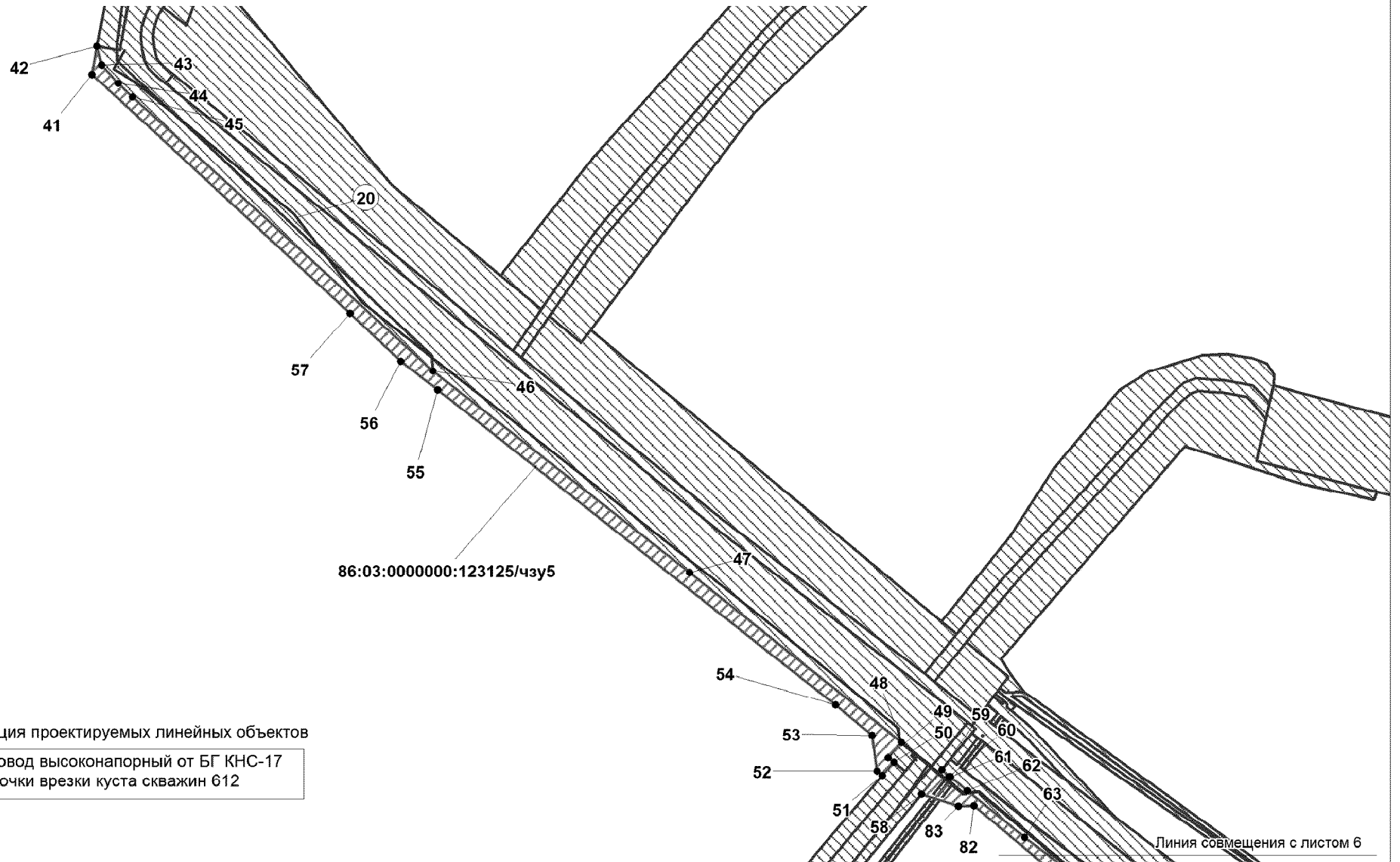
Масштаб 1:5000



Эспликация проектируемых линейных объектов

15 Водовод высоконапорный на куст скважин 606

Масштаб 1:5000

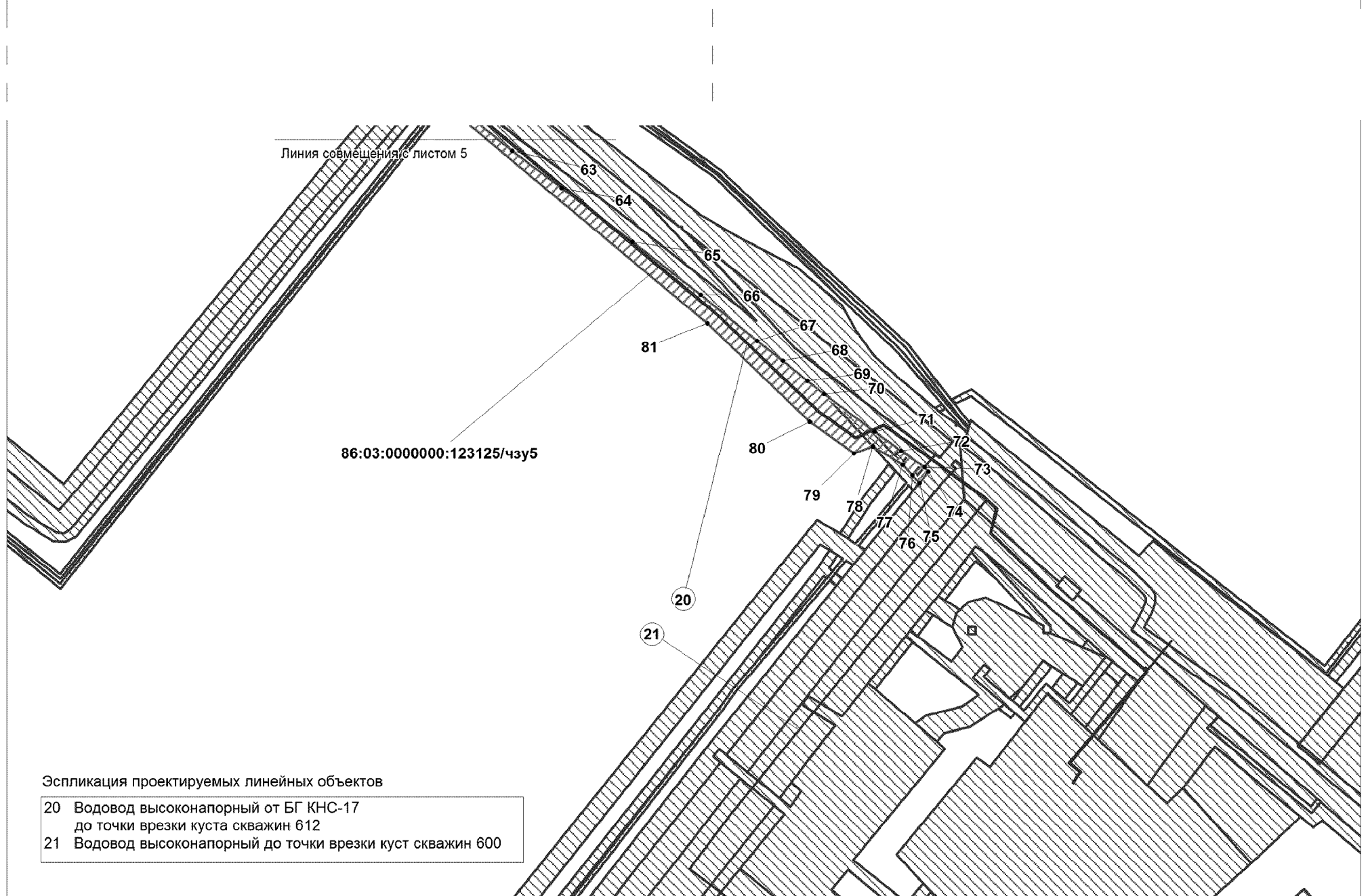


Эспликация проектируемых линейных объектов

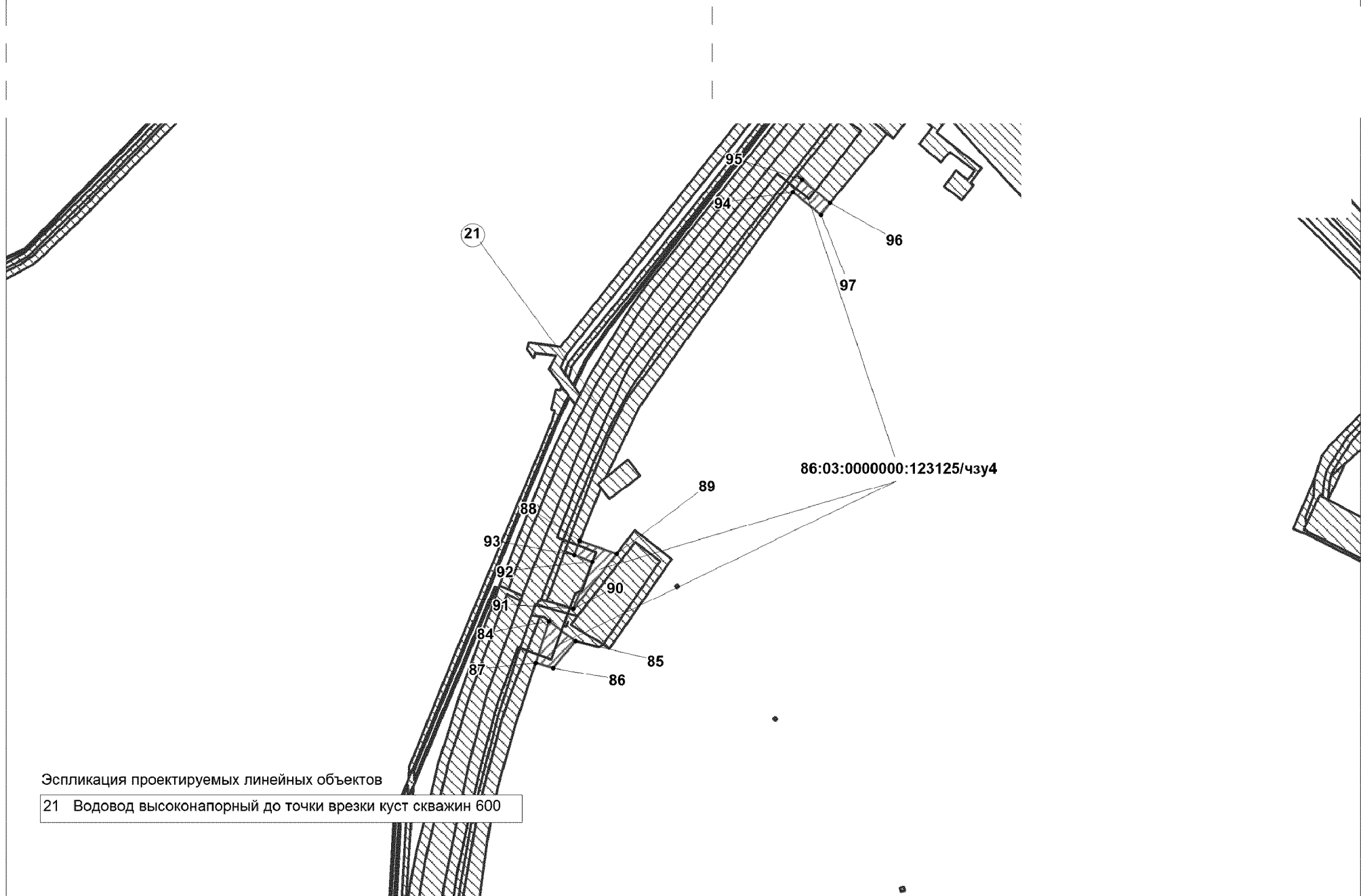
20 Водовод высоконапорный от БГ КНС-17 до точки врезки куста скважин Ø12

Линия совмещения с листом 6

Масштаб 1:5000

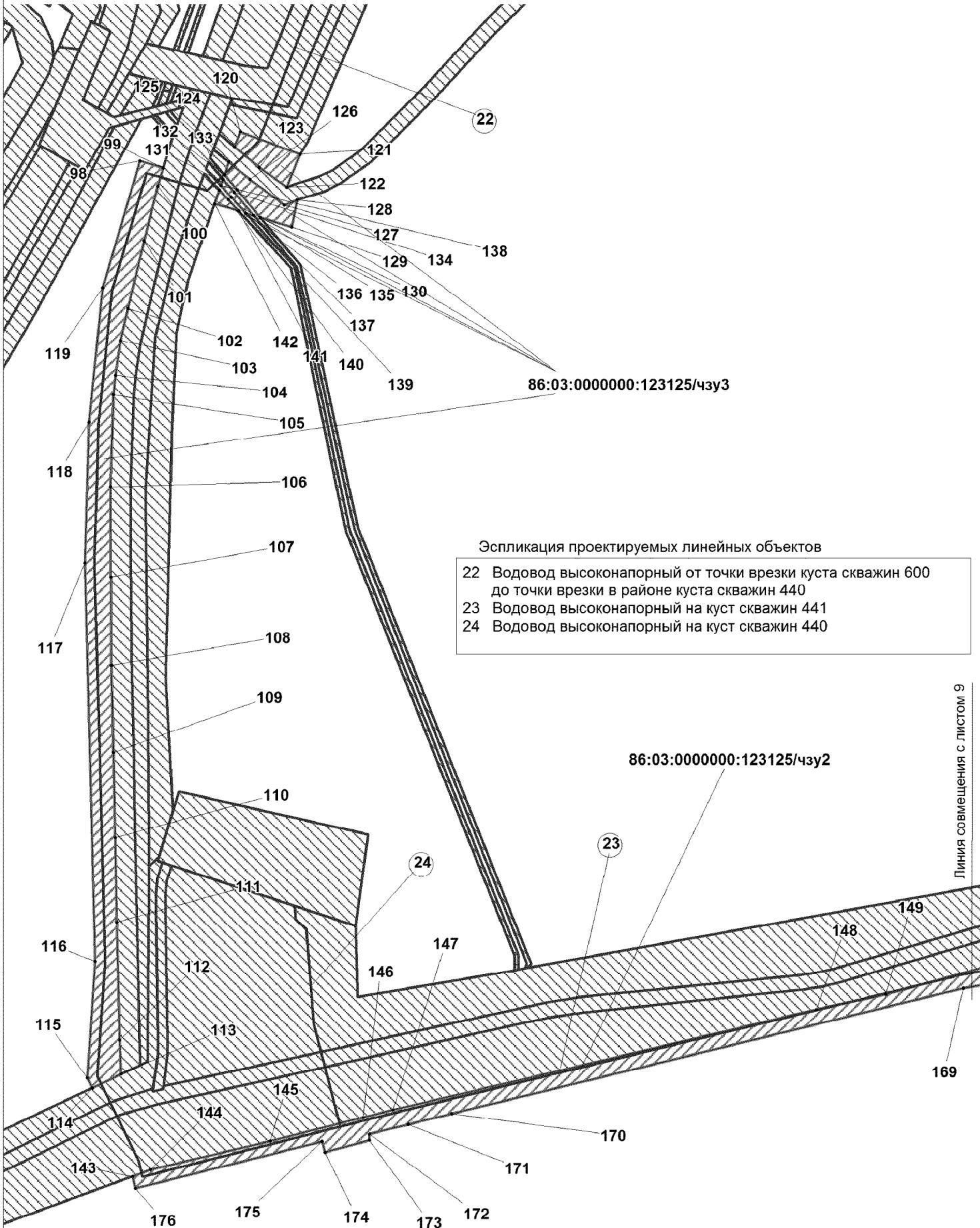


Масштаб 1:5000



Эспликация проектируемых линейных объектов

21 Водовод высоконапорный до точки врезки куст скважин 600



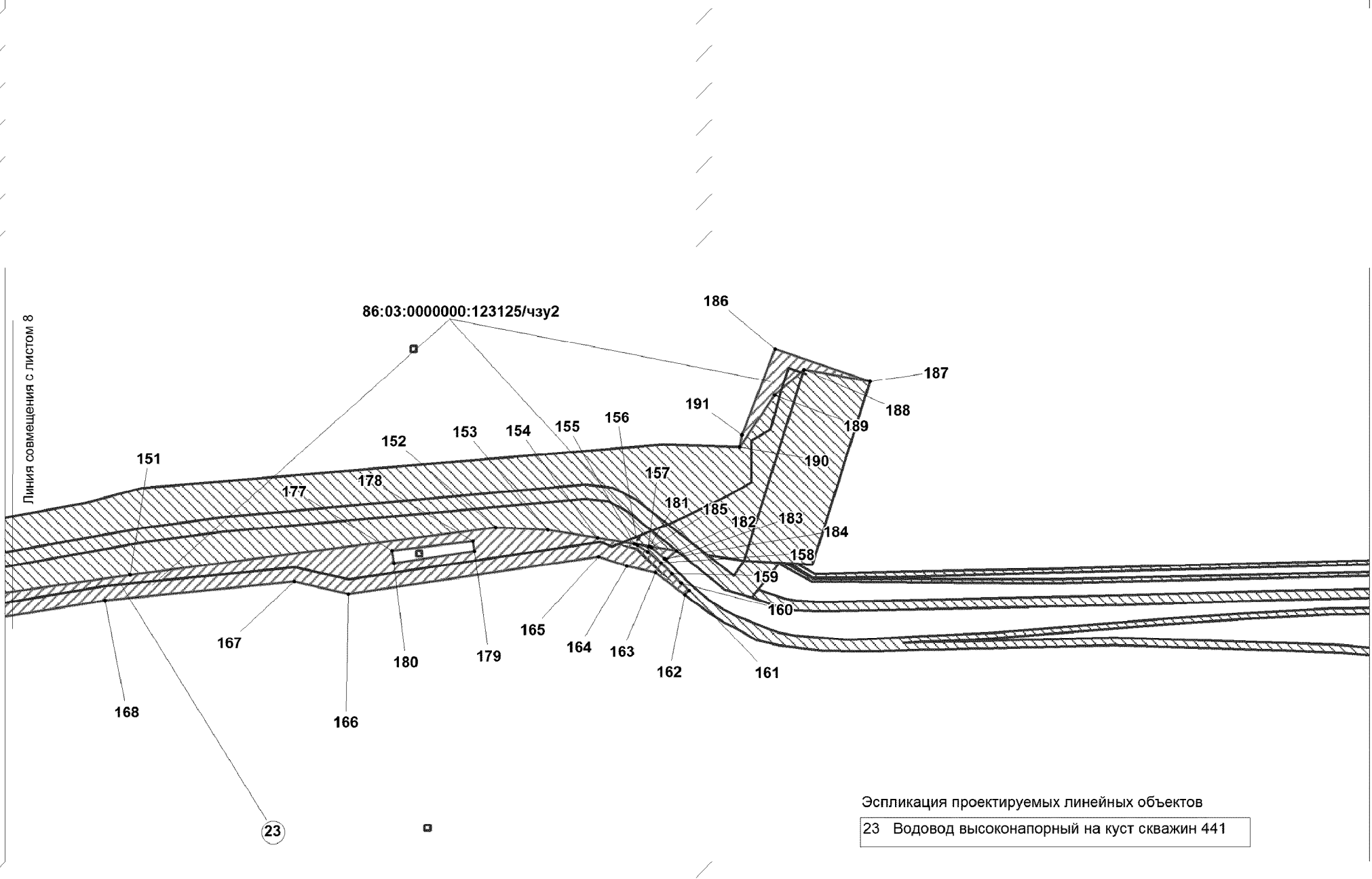
Эспликация проектируемых линейных объектов

- 22 Водовод высоконапорный от точки врезки куста скважин 600 до точки врезки в районе куста скважин 440
- 23 Водовод высоконапорный на куст скважин 441
- 24 Водовод высоконапорный на куст скважин 440

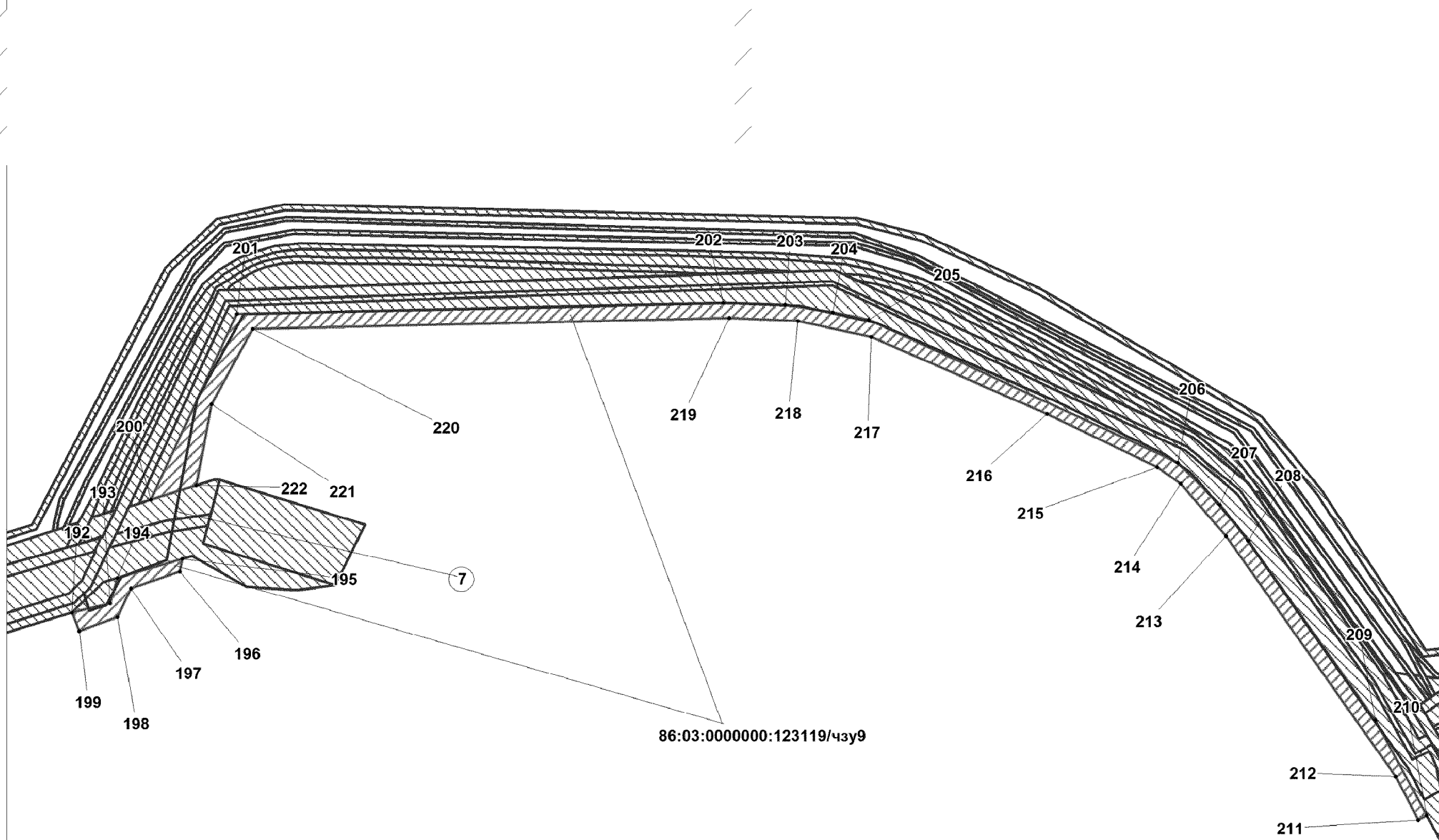
Линия совмещения с листом 9

169

Масштаб 1:5000



Масштаб 1:5000

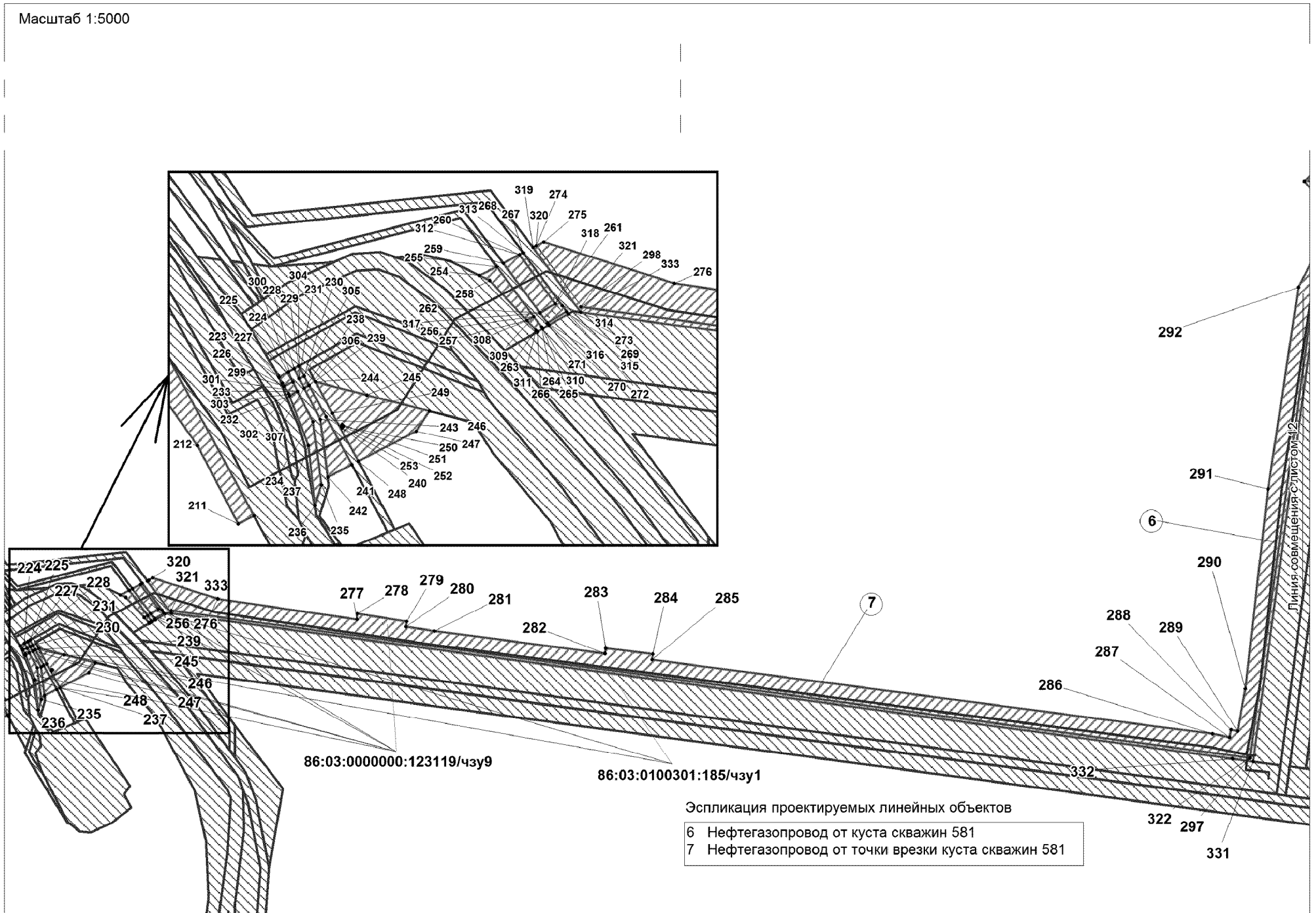


86:03:0000000:123119/чзу9

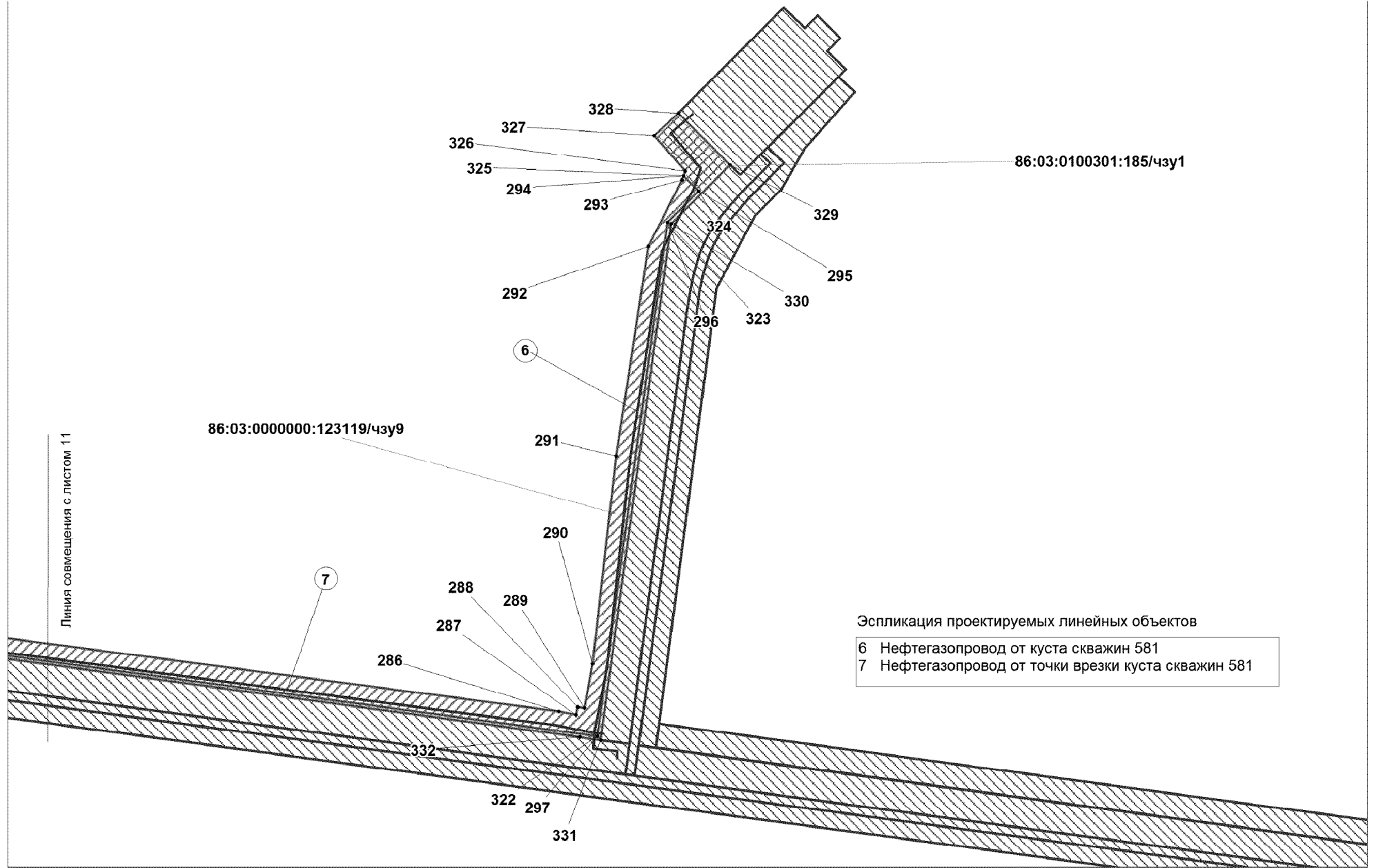
Эспликация проектируемых линейных объектов

7 Нефтегазопровод от точки врезки куста скважин 581

Масштаб 1:5000



Масштаб 1:5000



Линия совмещения с листом 11

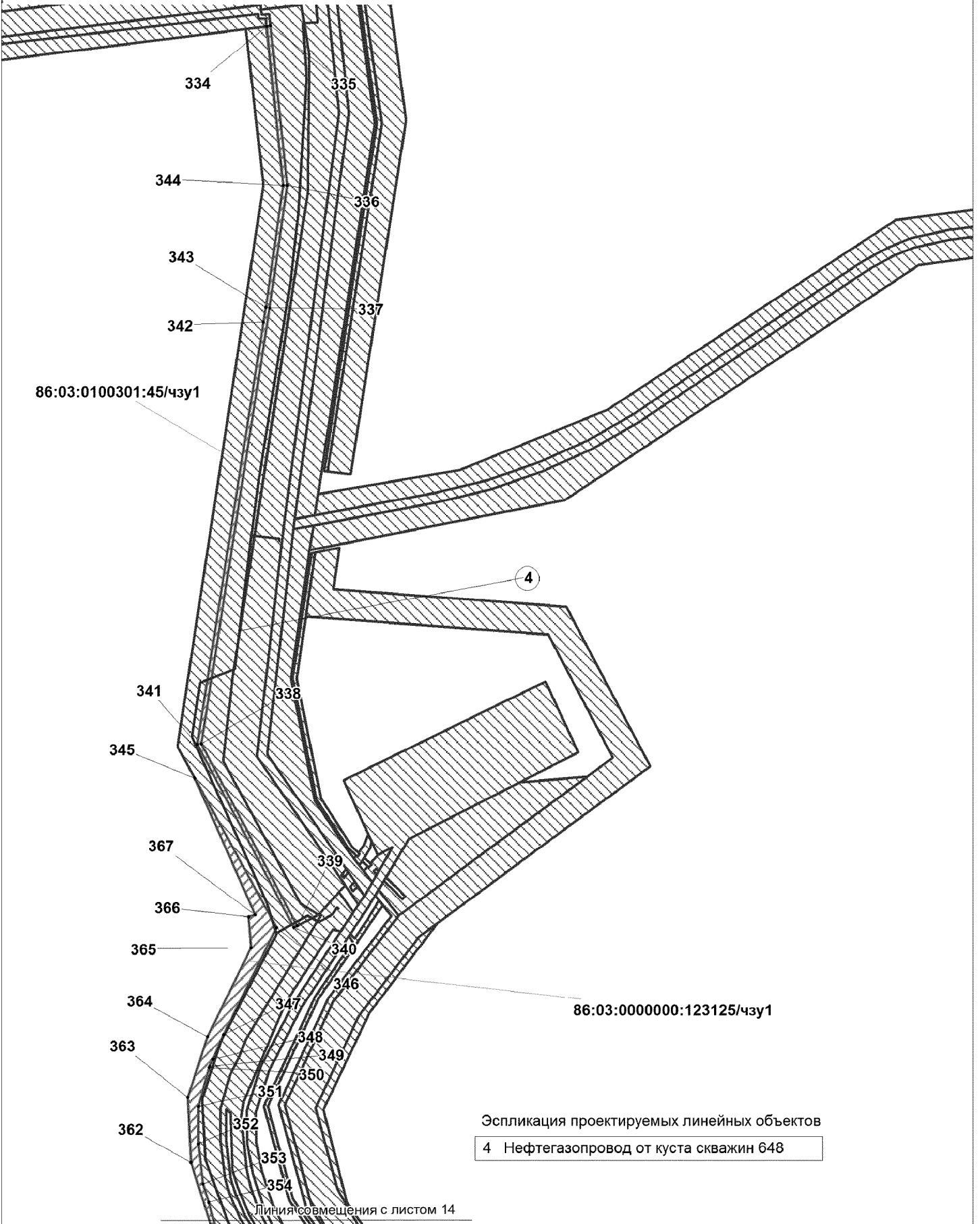
86:03:0000000:123119/чзу9

86:03:0100301:185/чзу1

Эспликация проектируемых линейных объектов

- 6 Нефтегазопровод от куста скважин 581
- 7 Нефтегазопровод от точки врезки куста скважин 581

Масштаб 1:5000



86:03:0100301:45/чзу1

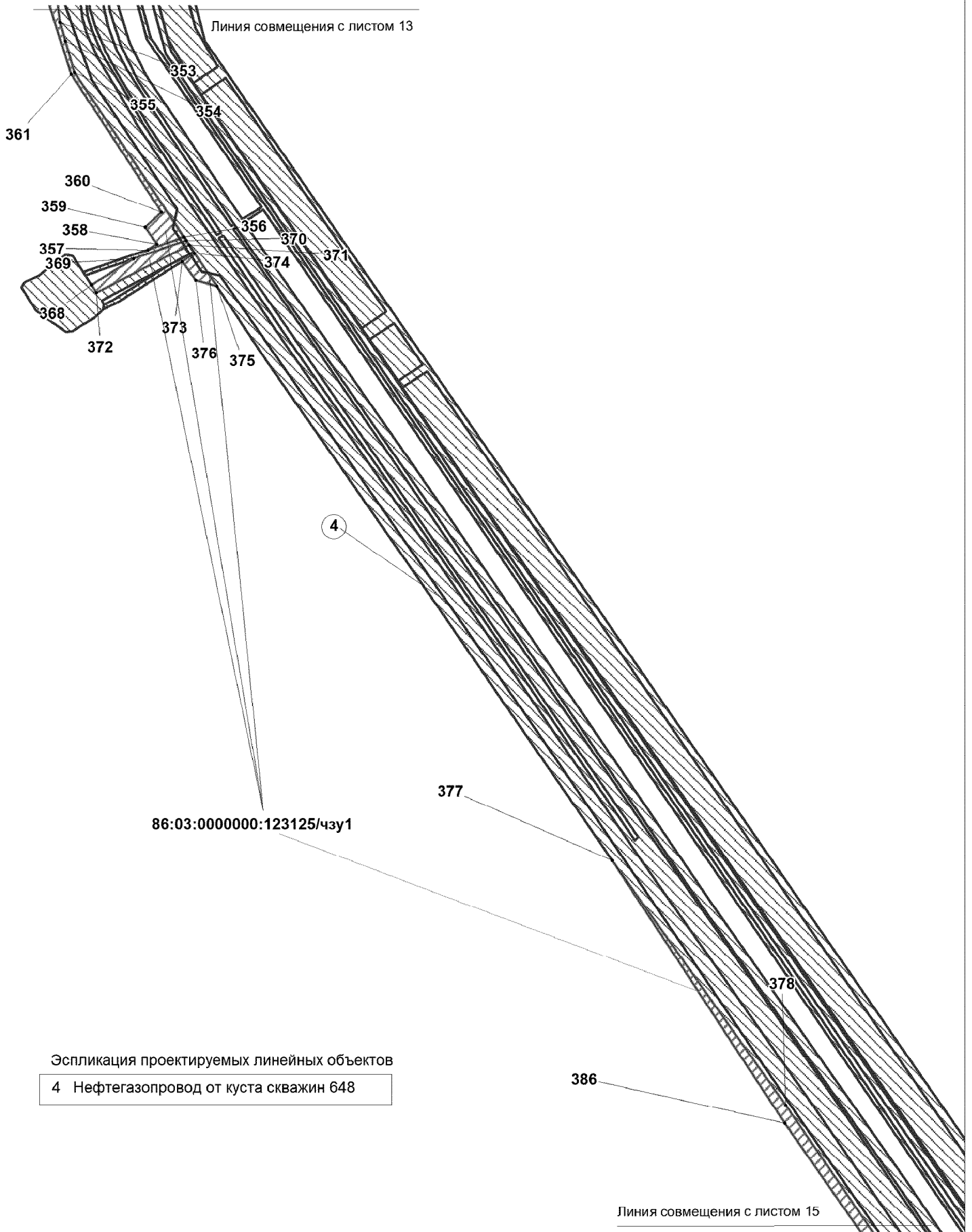
86:03:0000000:123125/чзу1

Эспликация проектируемых линейных объектов

4 Нефтегазопровод от куста скважин 648

Линия совмещения с листом 14

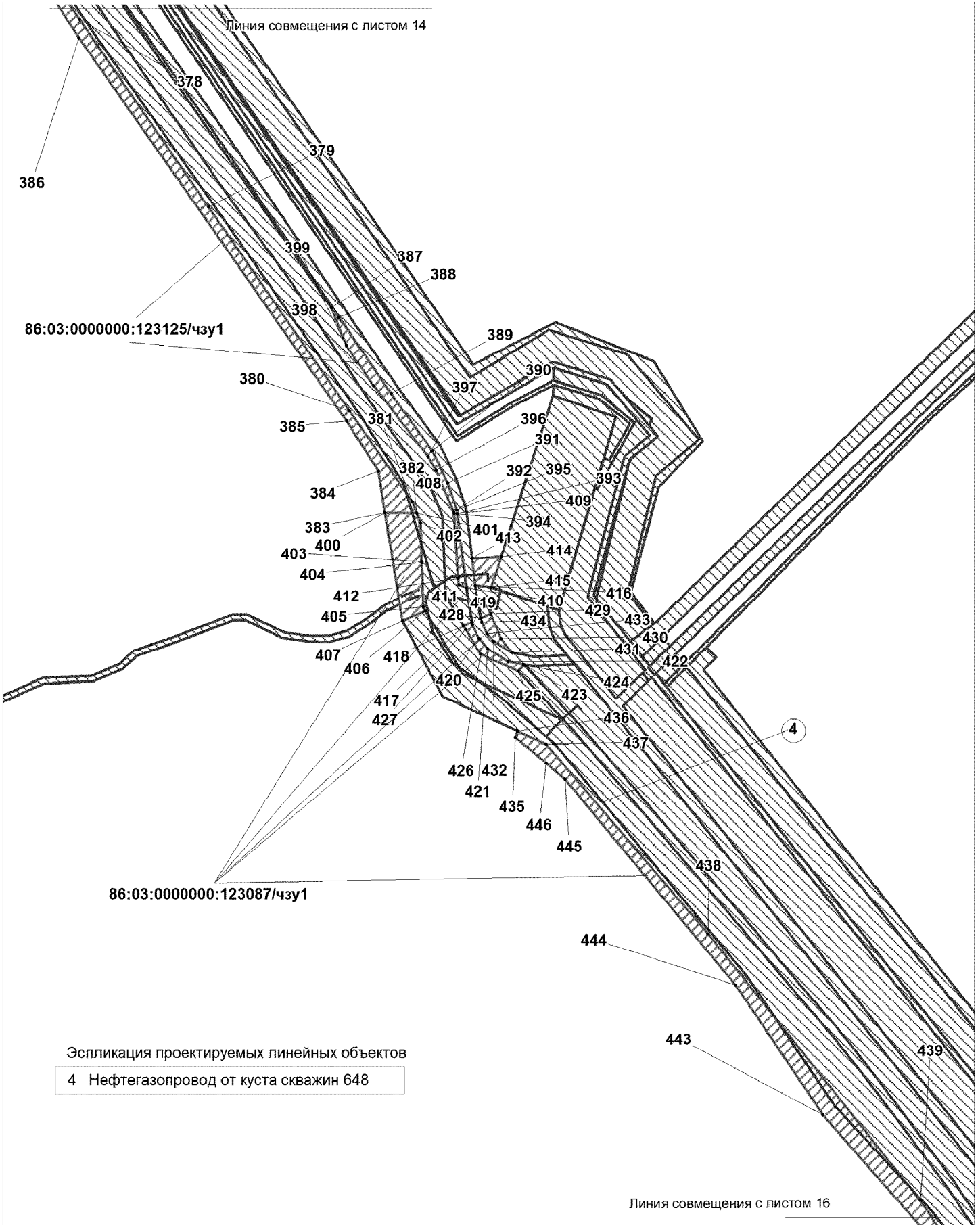
Масштаб 1:5000



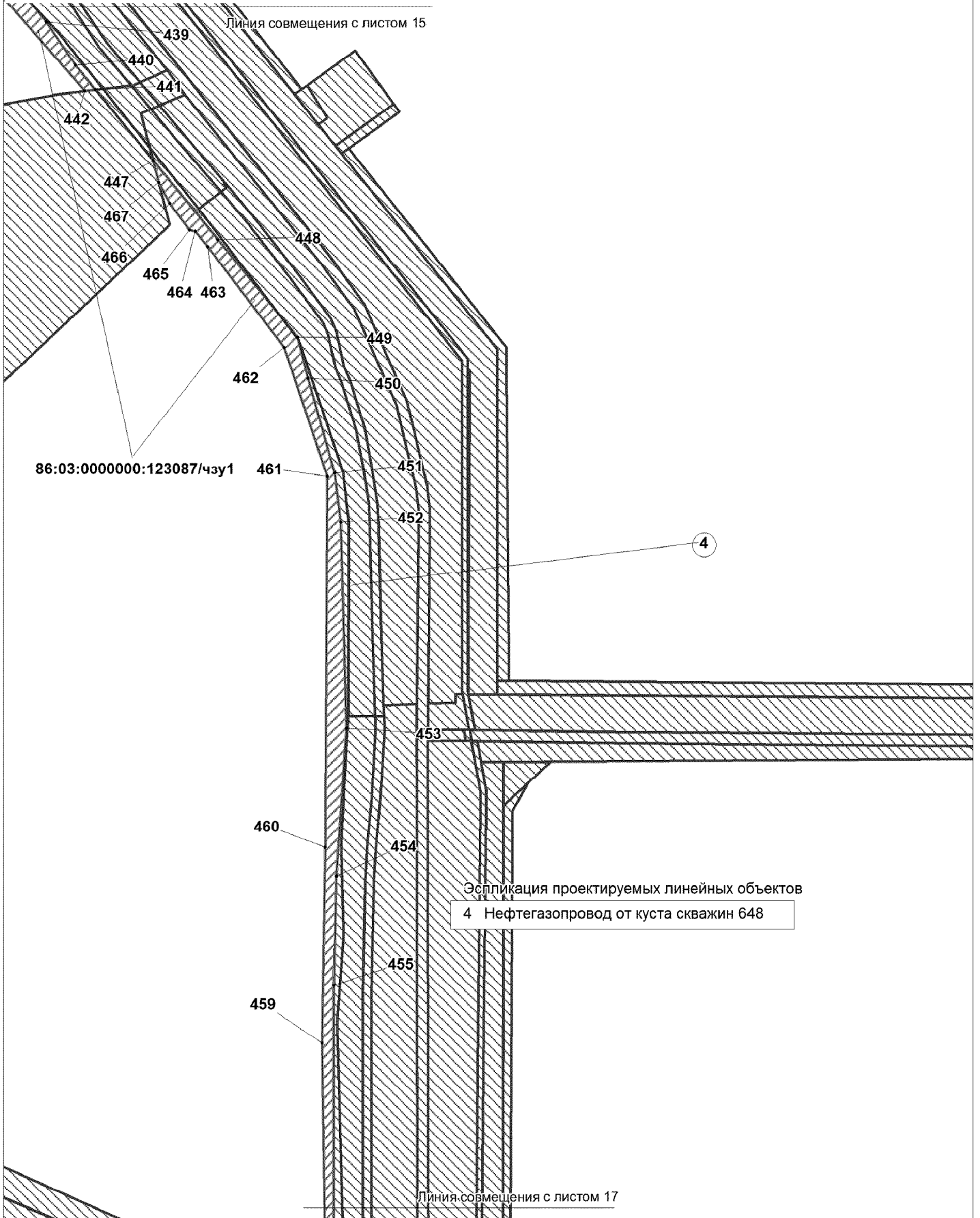
Эспликация проектируемых линейных объектов

4 Нефтегазопровод от куста скважин 648

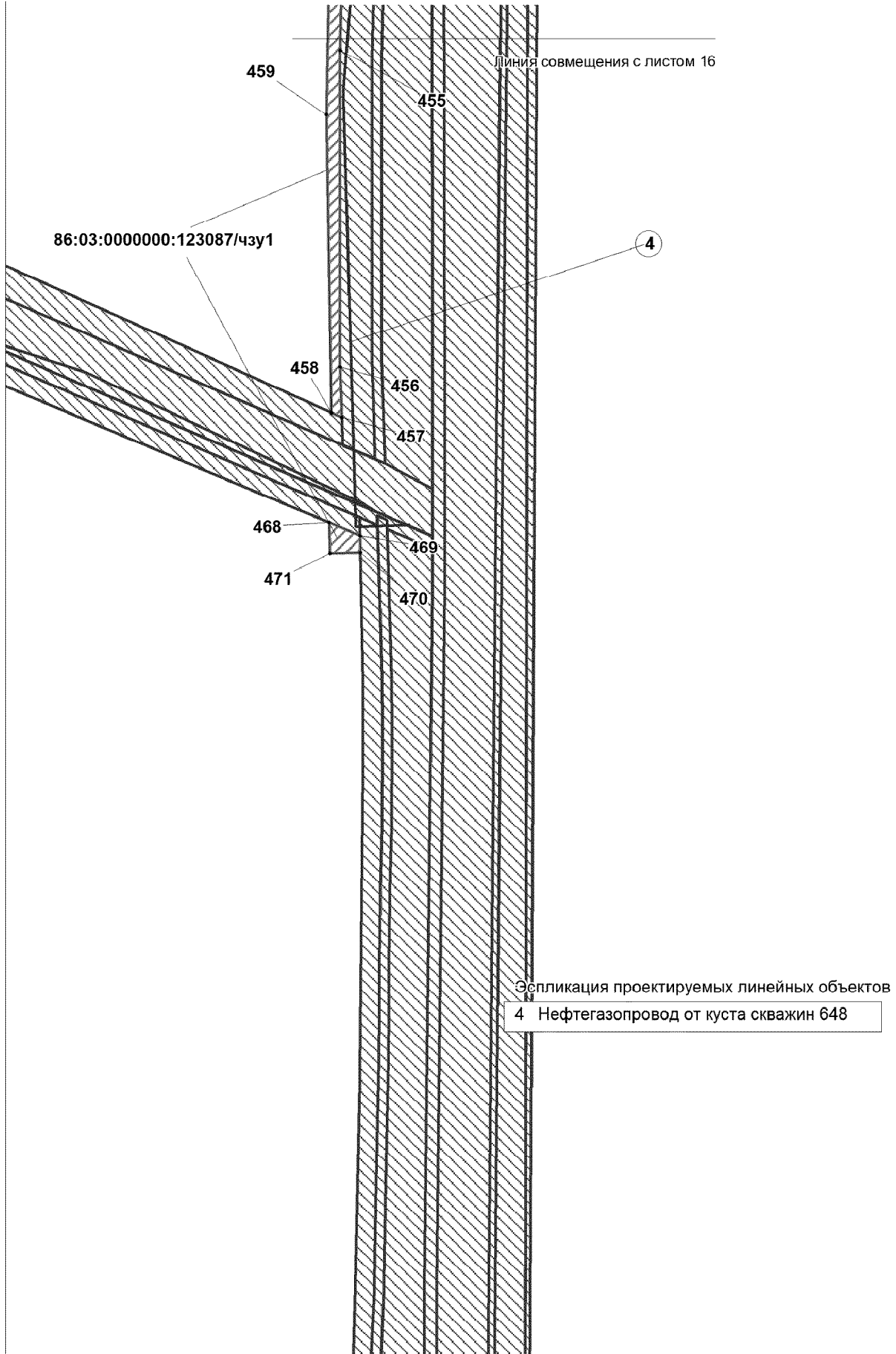
Масштаб 1:5000



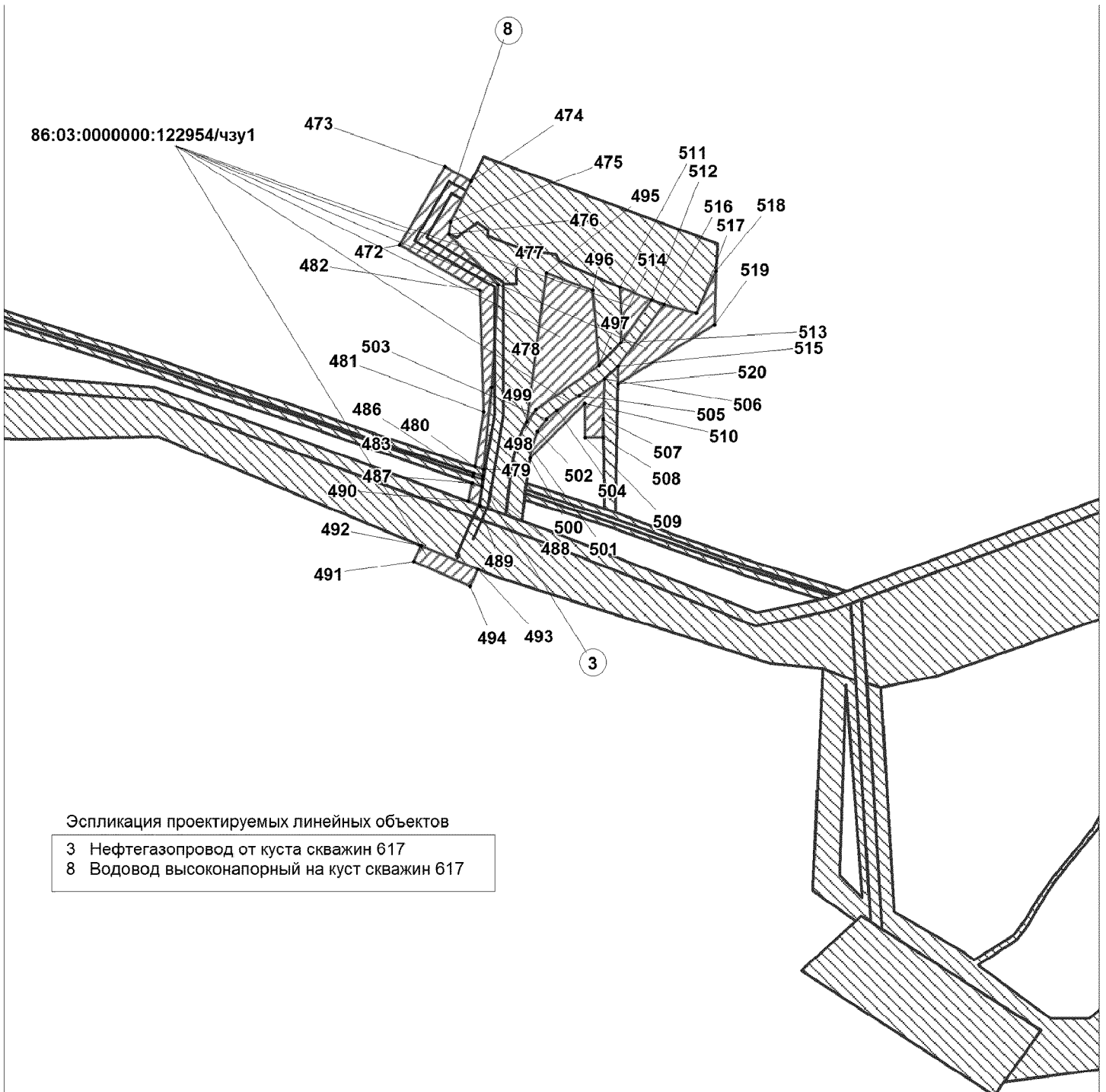
Масштаб 1:5000



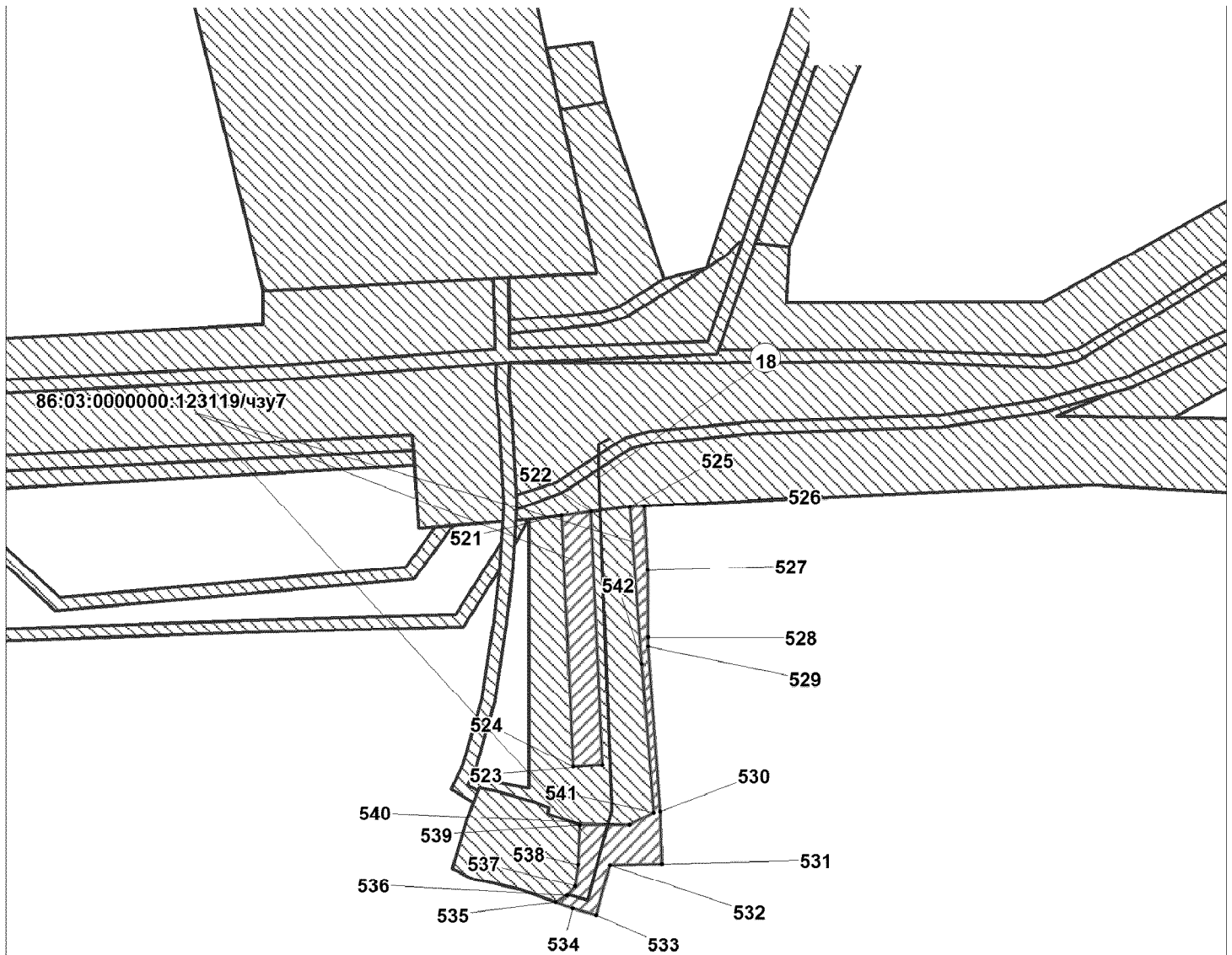
Масштаб 1:5000



Масштаб 1:5000



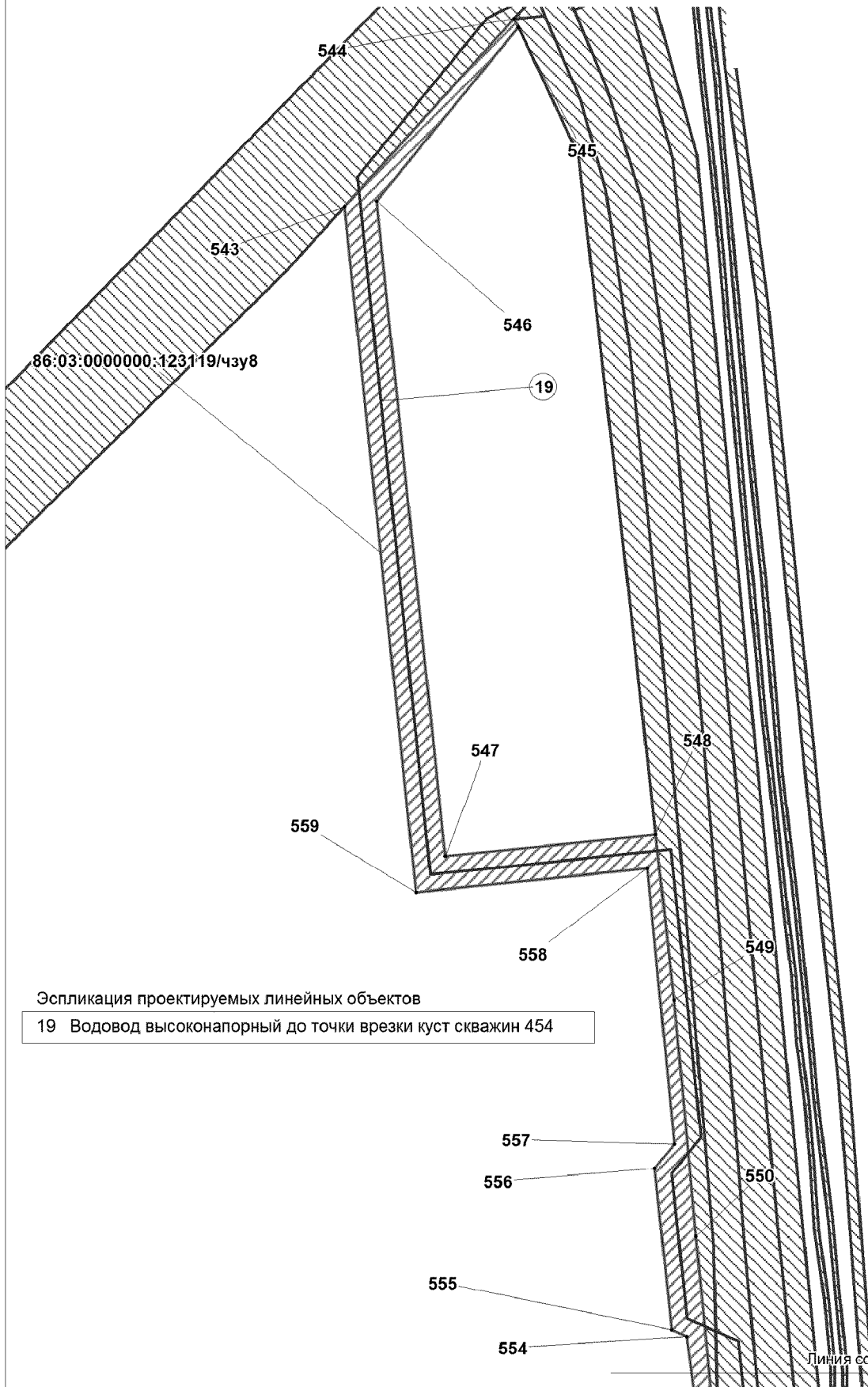
Масштаб 1:5000



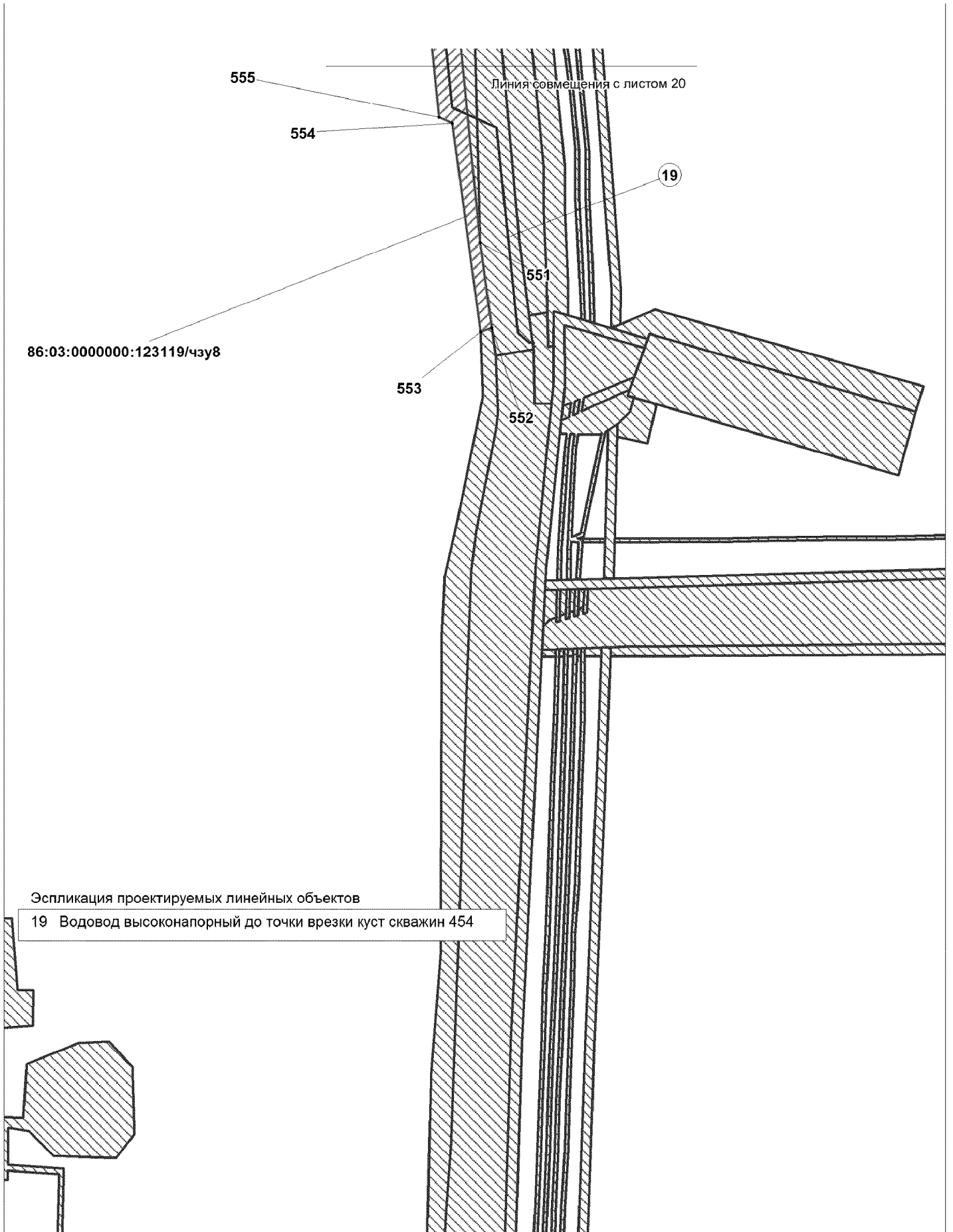
Эспликация проектируемых линейных объектов

18 Водовод высоконапорный на куст скважин 537

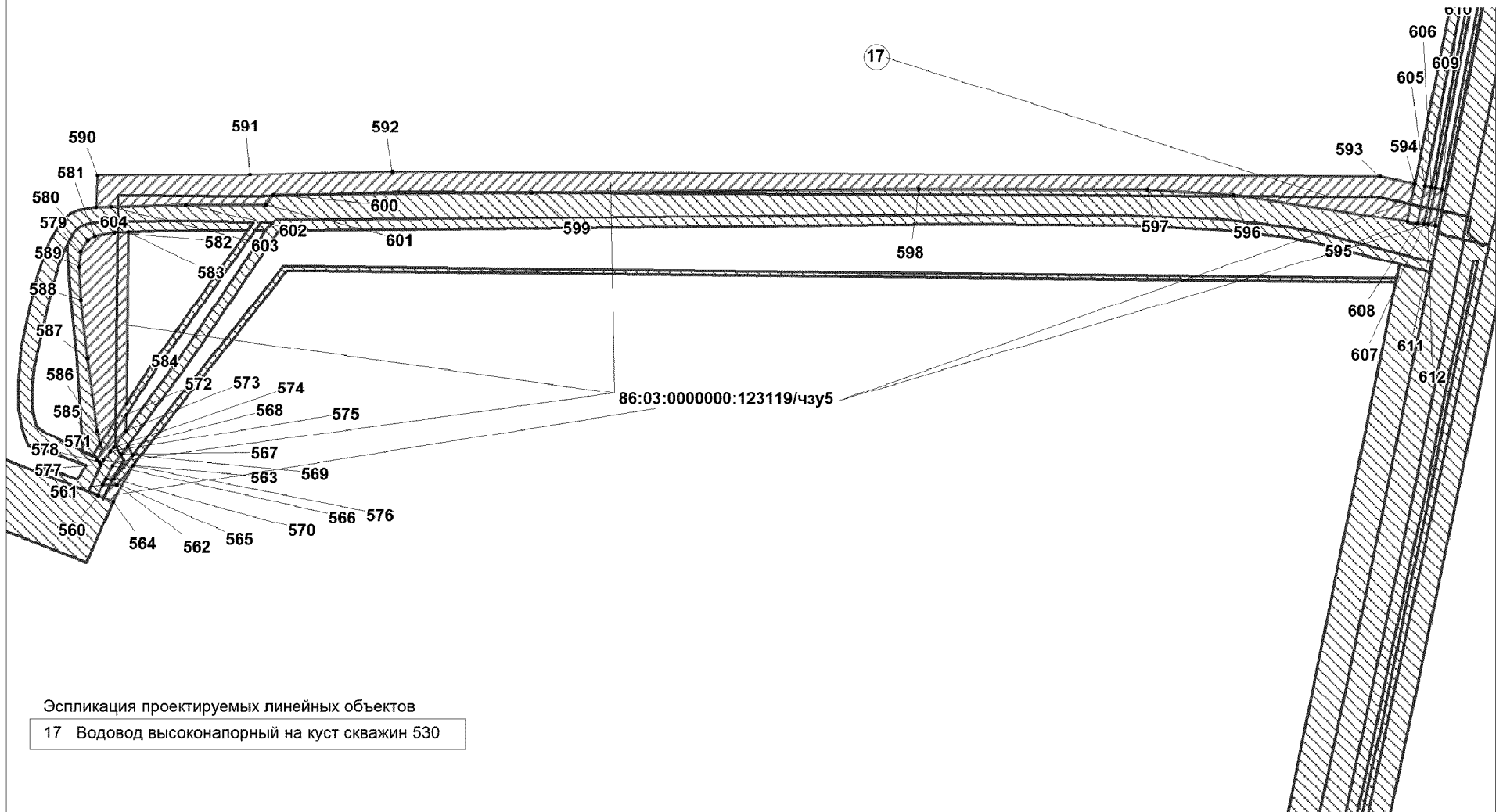
Масштаб 1:5000



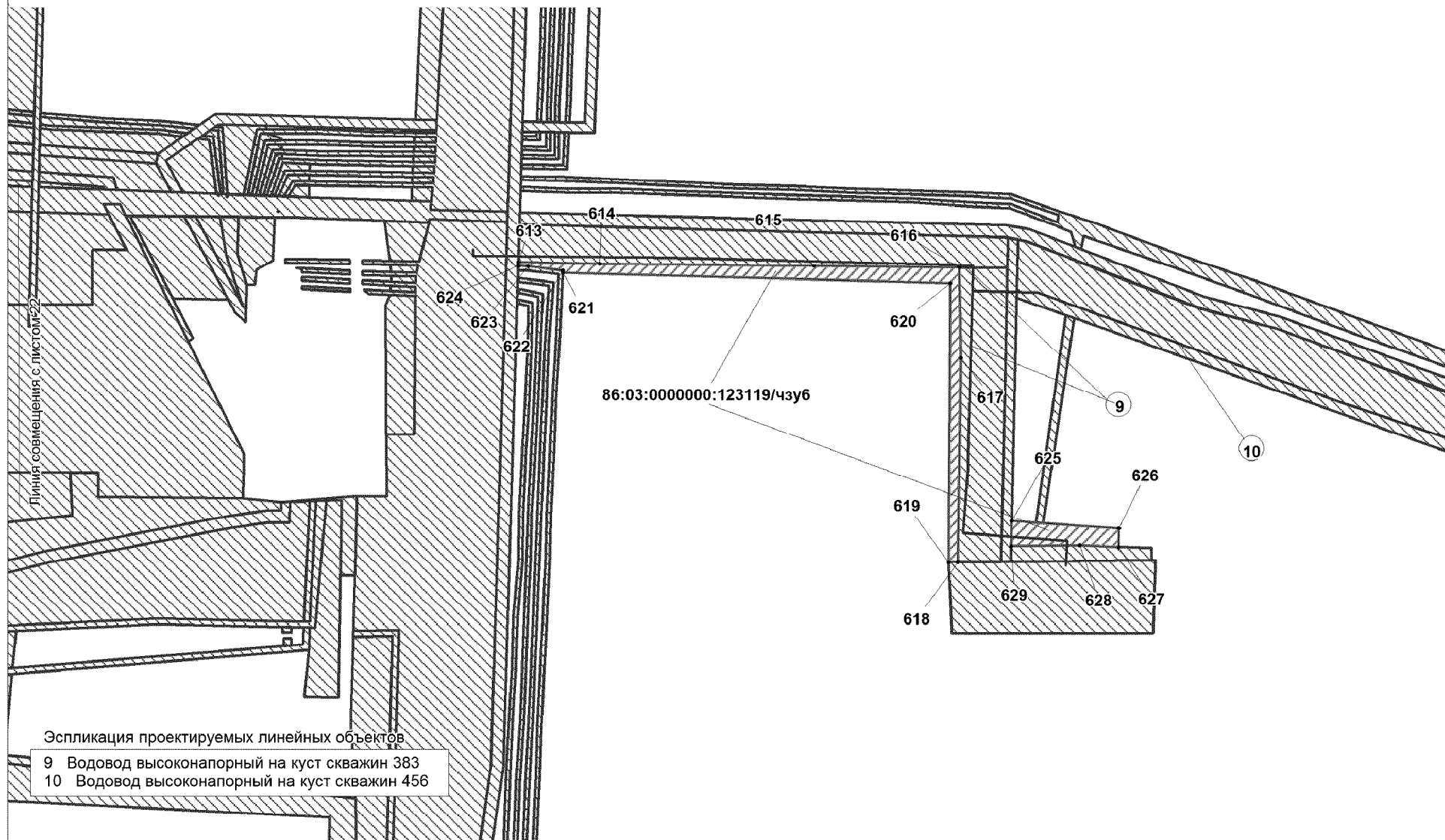
Масштаб 1:5000



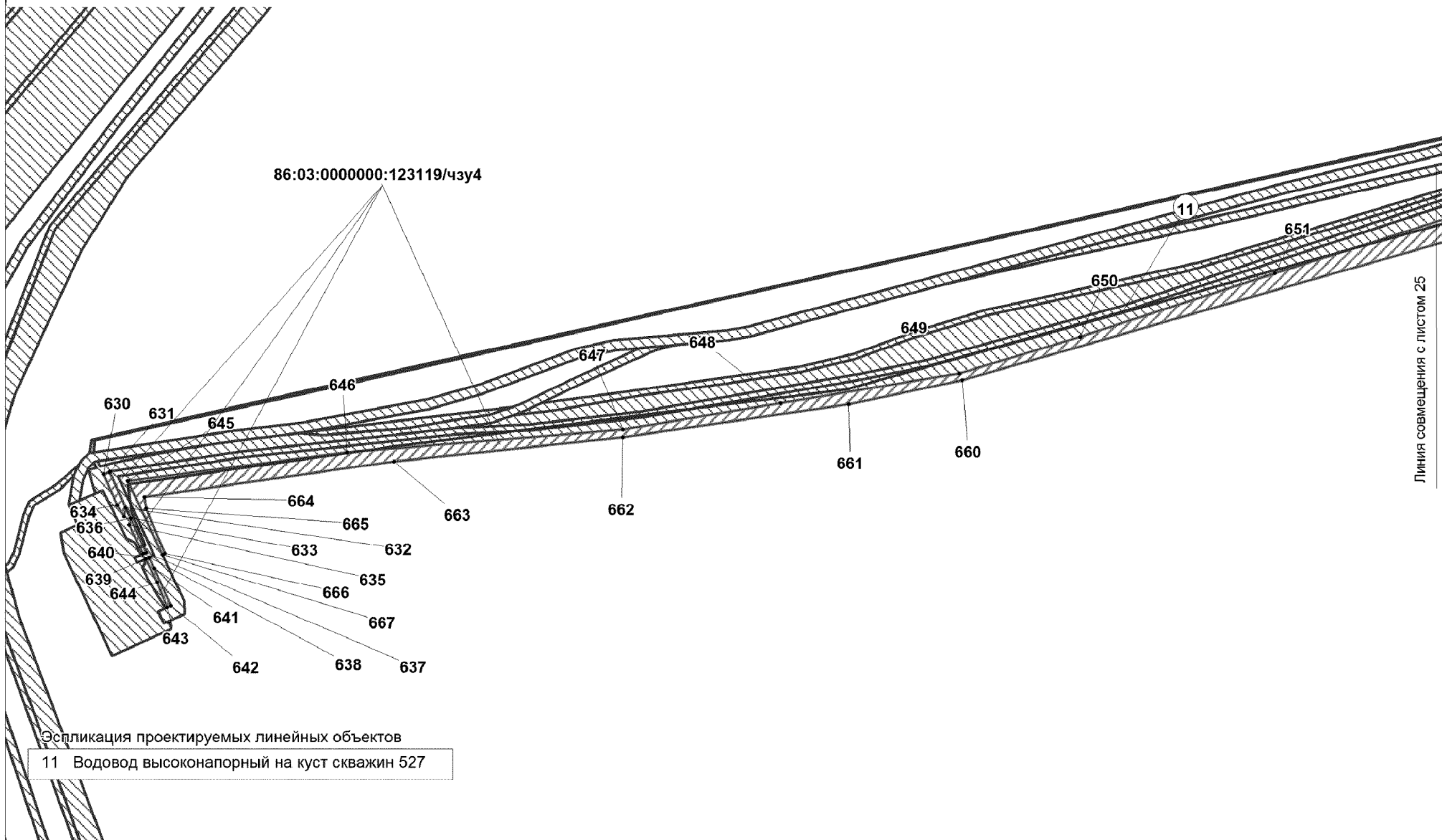
Масштаб 1:5000



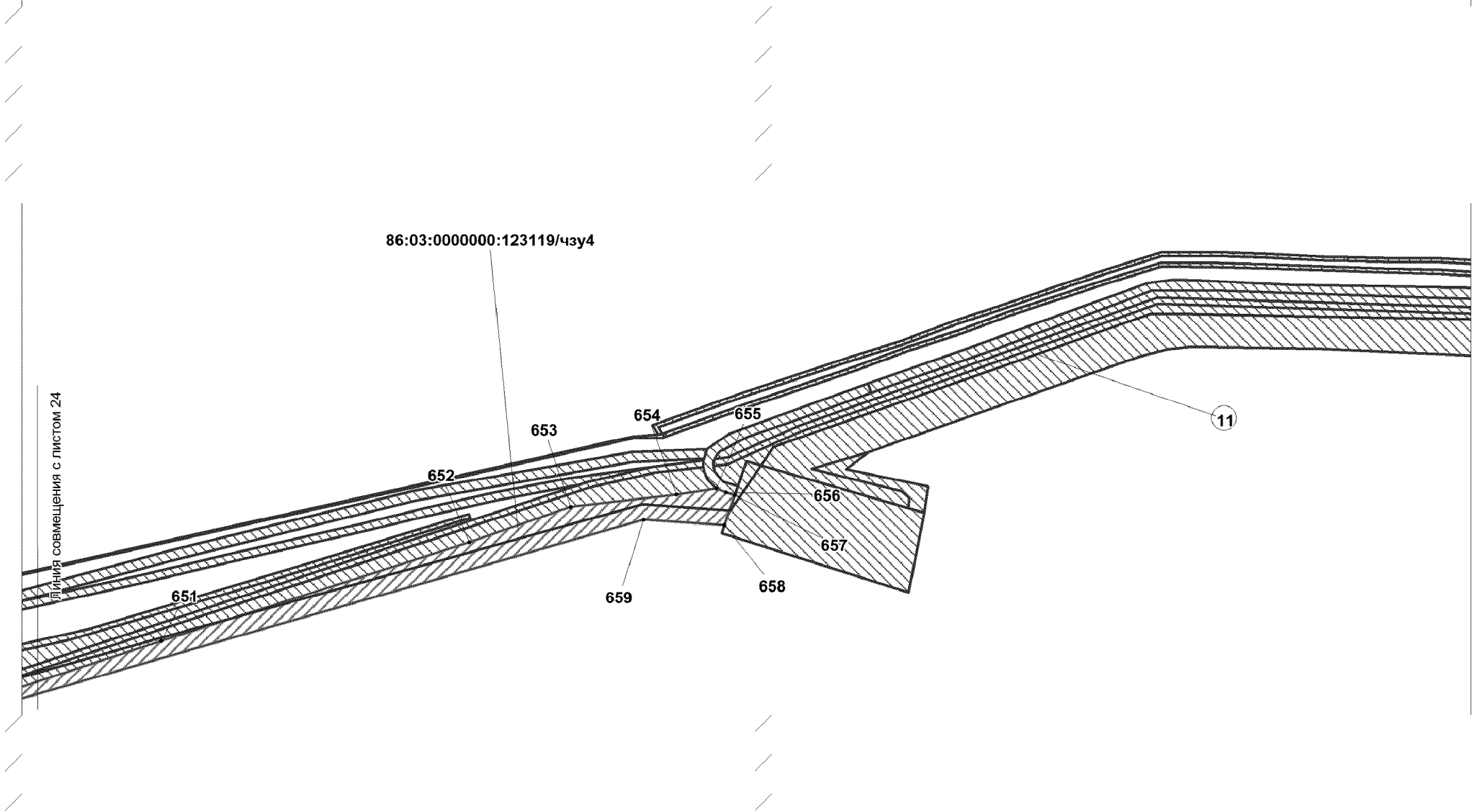
Масштаб 1:5000



Масштаб 1:5000



Масштаб 1:5000



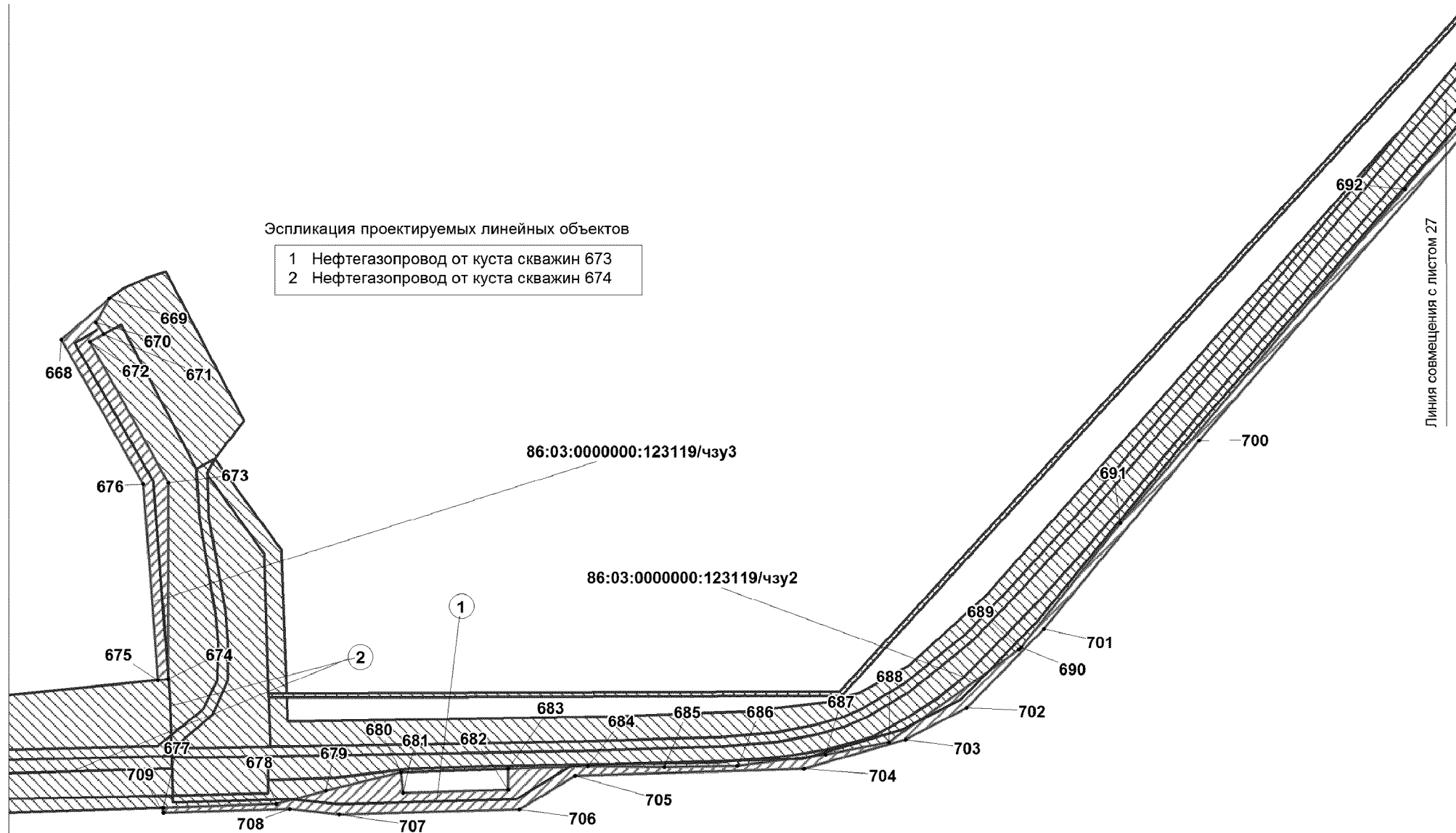
Эспликация проектируемых линейных объектов

11 Водовод высоконапорный на куст скважин 527

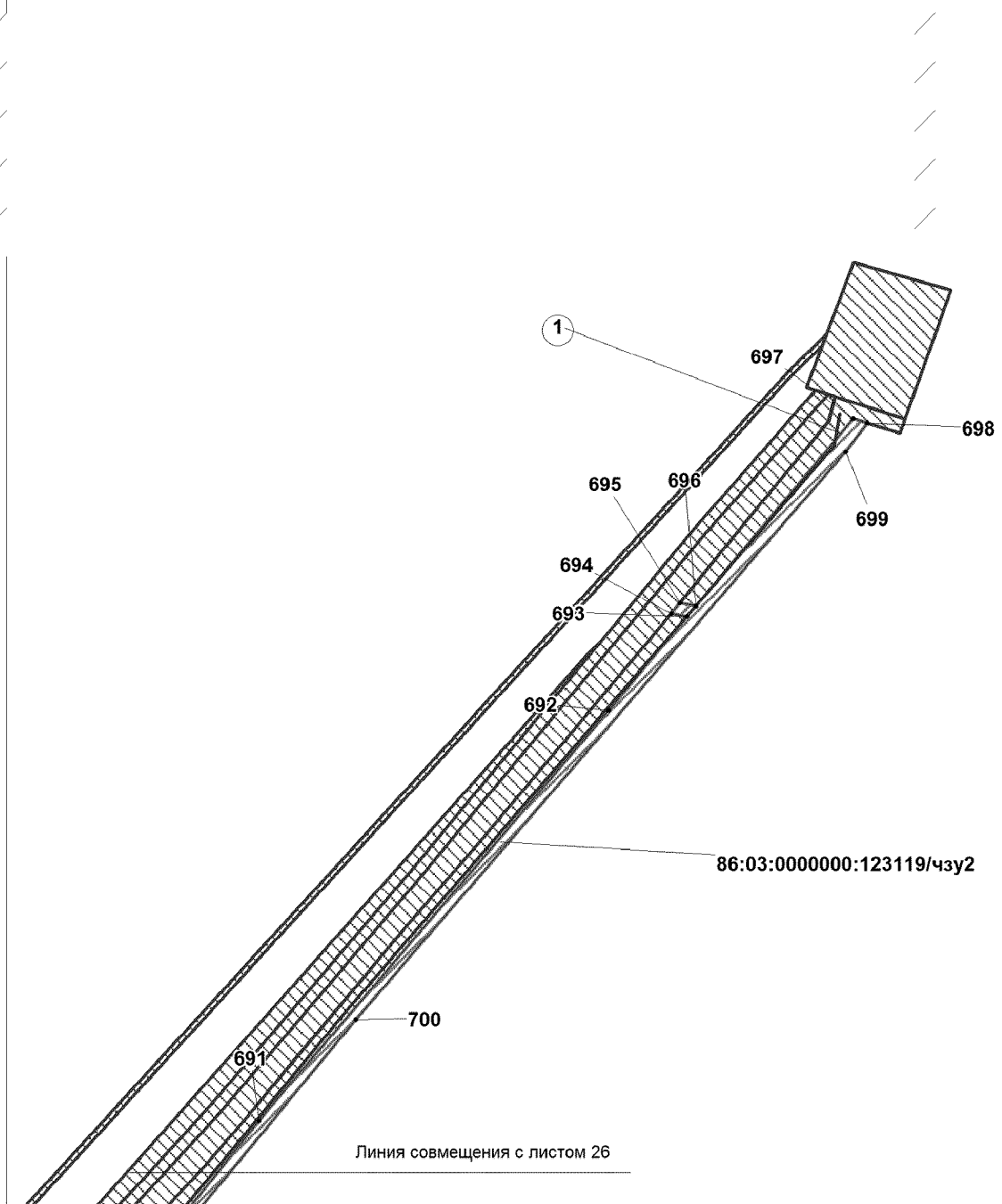
Масштаб 1:5000

Эспликация проектируемых линейных объектов

- | | |
|---|--------------------------------------|
| 1 | Нефтегазопровод от куста скважин 673 |
| 2 | Нефтегазопровод от куста скважин 674 |



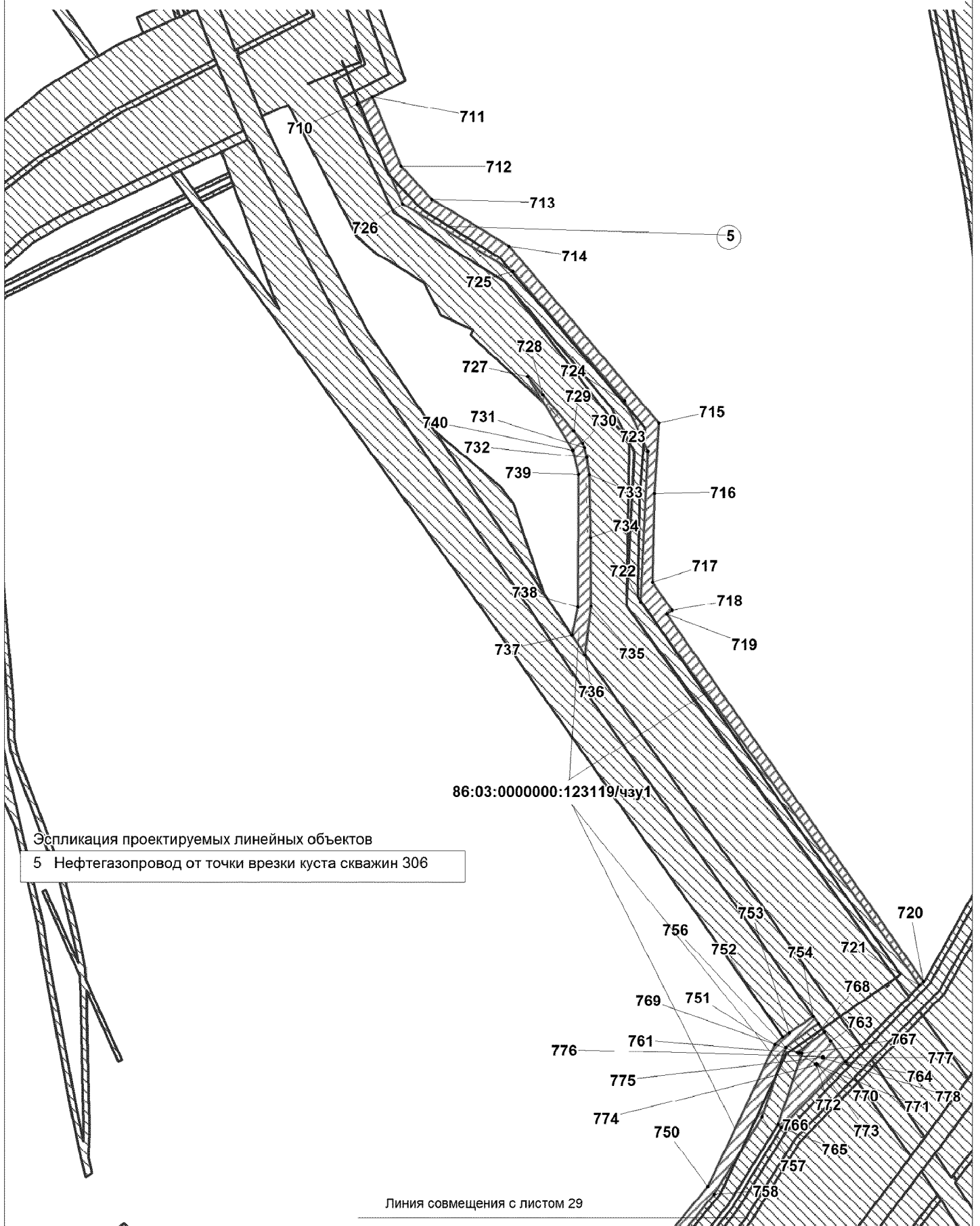
Масштаб 1:5000



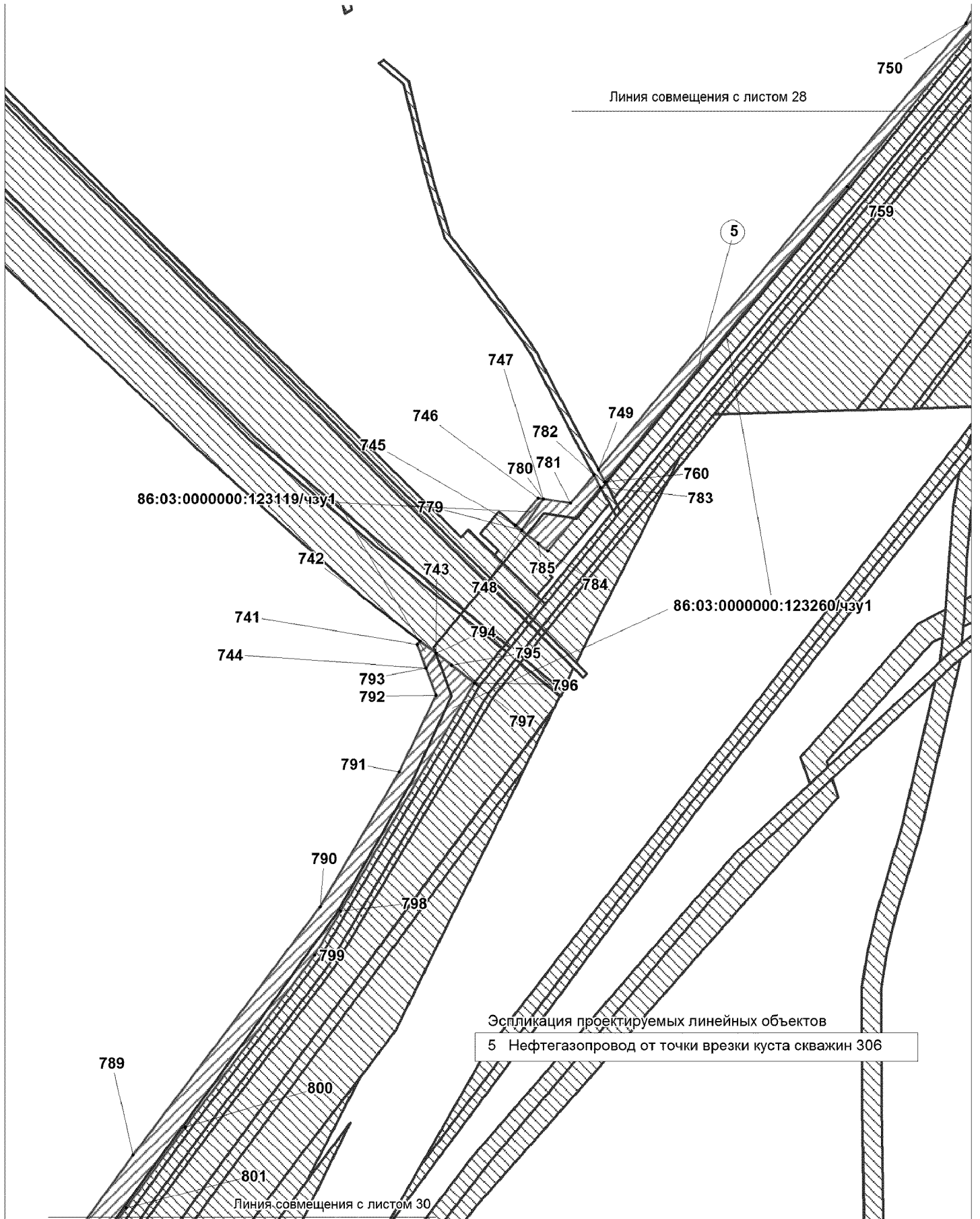
Эспликация проектируемых линейных объектов

1 Нефтегазопровод от куста скважин 673

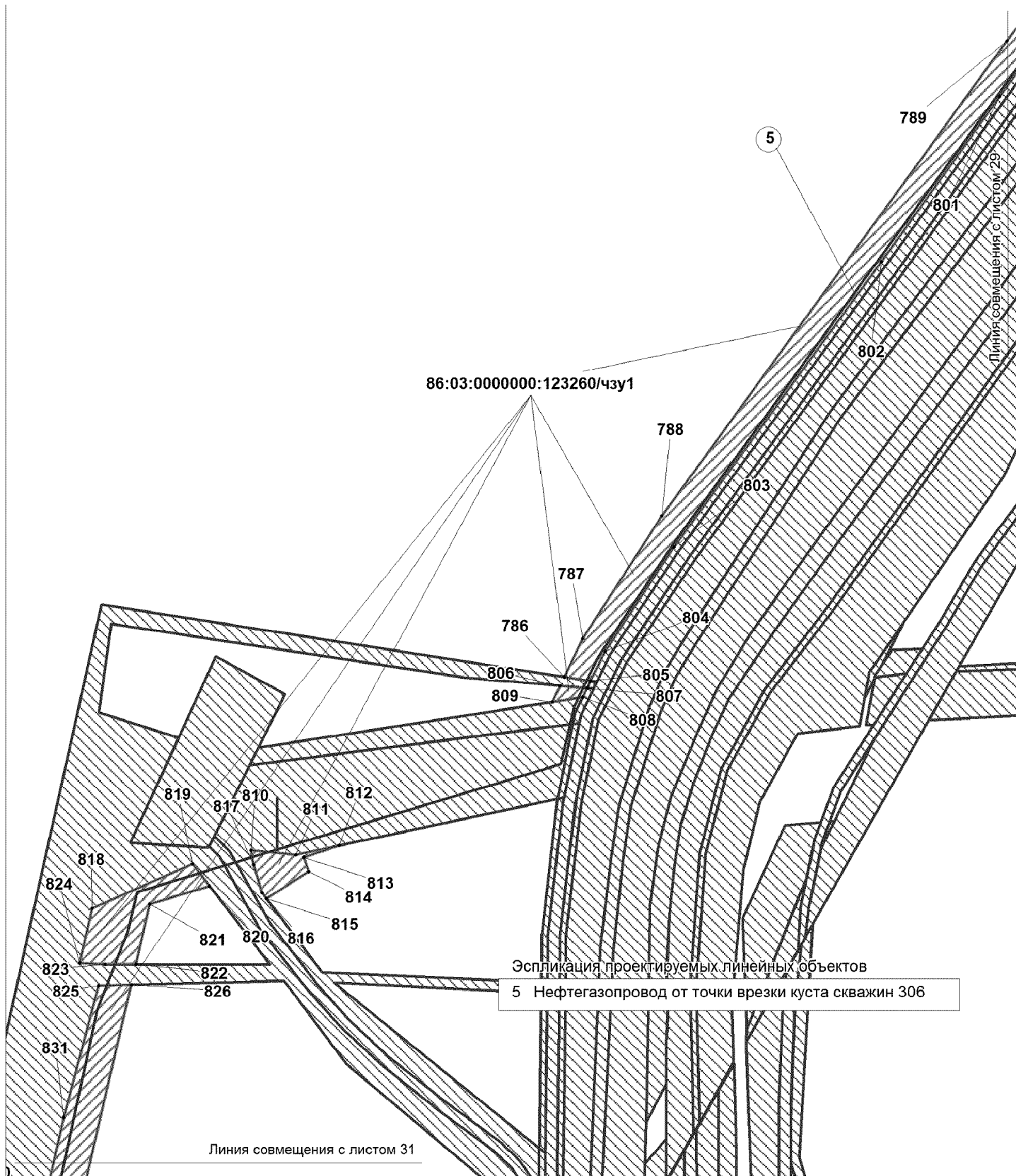
Масштаб 1:5000



Масштаб 1:5000



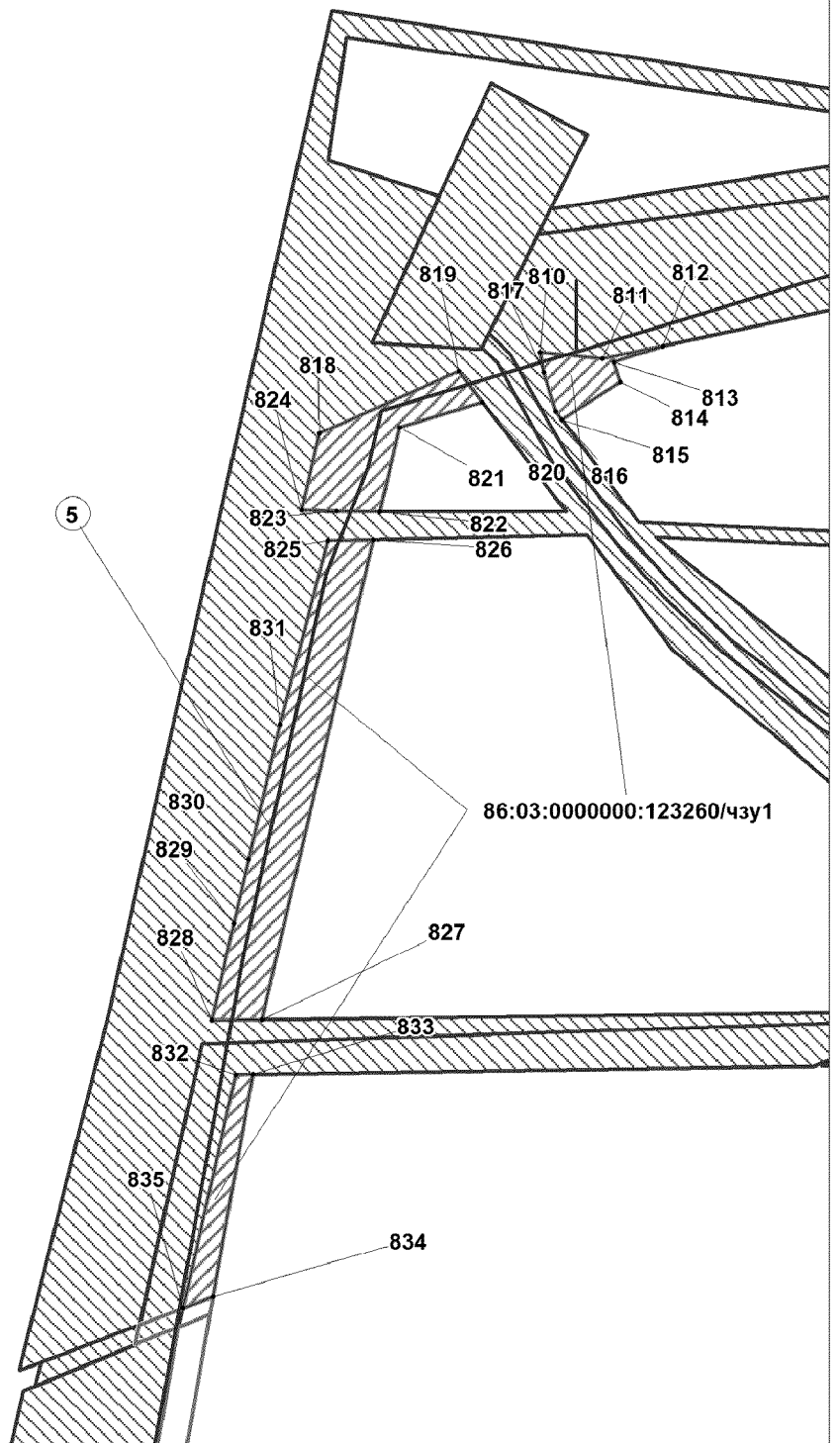
Масштаб 1:5000



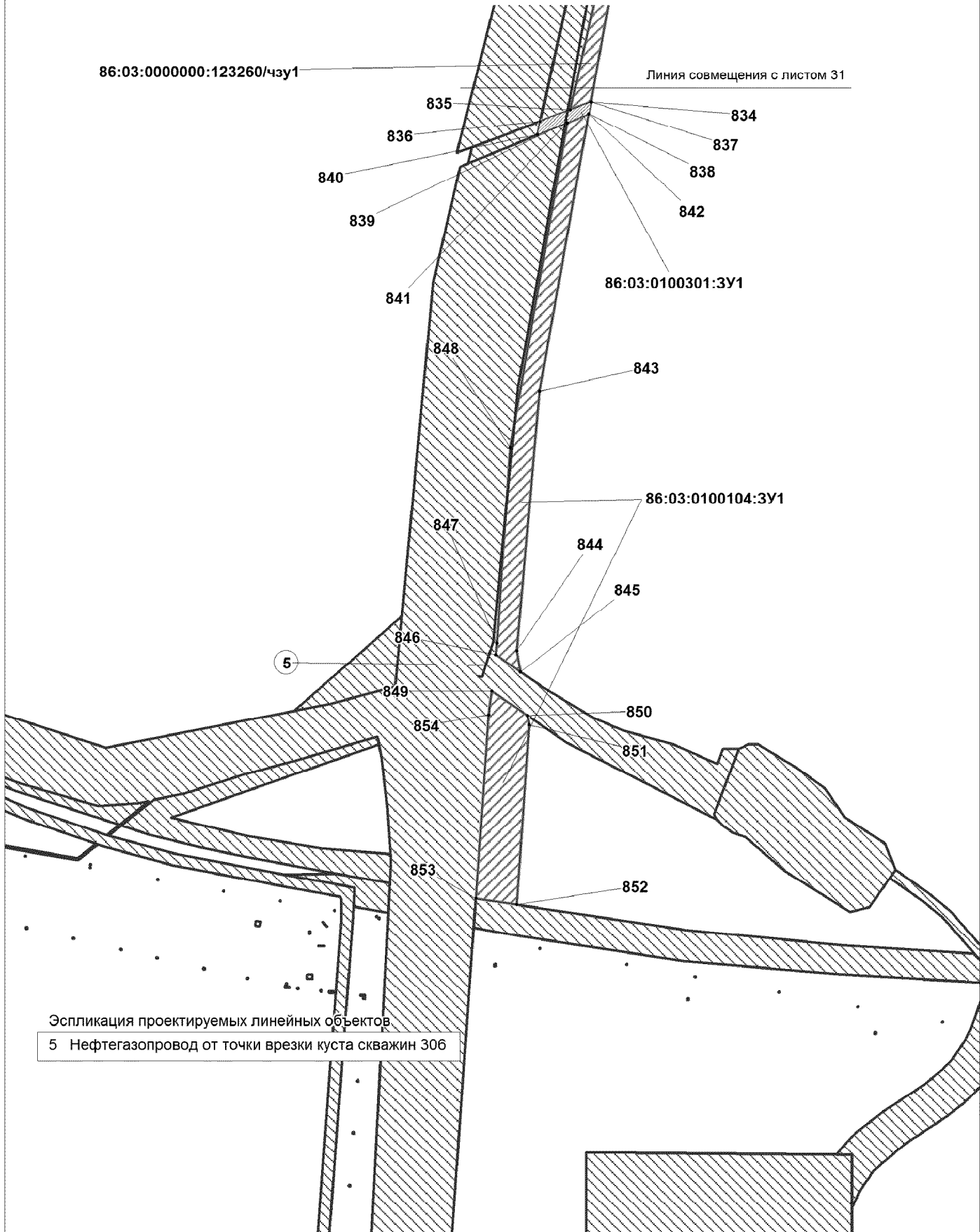
Масштаб 1:5000

Эспликация проектируемых линейных объектов

5 Нефтегазопровод от точки врезки куста скважин 306



Масштаб 1:5000



Каталог координат поворотных точек образуемых земельных участков

№	X	Y
86:03:0000000:123125/чзy9		
1	1073511,65	3499432
2	1073499,97	3499599
3	1073465,94	3499593
4	1073466,91	3499583
5	1073482,93	3499584
6	1073498,61	3499431
86:03:0000000:123125/чзy8		
7	1072084,96	3498954
8	1072091,06	3498969
9	1072010,67	3499387
10	1072001,99	3499385
11	1072003,06	3499376
12	1072070,36	3498962
86:03:0000000:123125/чзy7		
13	1070341,42	3498477
14	1070473,33	3498691
15	1070480,36	3498754
16	1070463,48	3498973
17	1070451,35	3499142
18	1070417,24	3499136
19	1070417,67	3499130
20	1070434,14	3499132
21	1070444,23	3498999
22	1070465,67	3498749
23	1070461,1	3498701
24	1070398,36	3498613
25	1070404,62	3498608
26	1070325,53	3498487
86:03:0000000:123125/чзy6		
27	1068072,67	3498038
28	1068075,83	3498061
29	1068089,24	3498249
30	1068106,65	3498640
31	1068103,49	3498702
32	1068089,35	3498776
33	1068079,31	3498802
34	1068074,36	3498802
35	1068084,15	3498743

36	1068098,74	3498626
37	1068076,88	3498220
38	1068061,63	3498102
39	1068056,54	3498050
40	1068061,84	3498034
86:03:0000000:123125/чзy5		
41	1070058,38	3502391
42	1070085,09	3502396
43	1070067,33	3502401
44	1070049,74	3502416
45	1070036,63	3502430
46	1069776,15	3502716
47	1069584,4	3502960
48	1069422,82	3503162
49	1069408,39	3503149
50	1069403,89	3503155
51	1069391,28	3503144
52	1069395,53	3503139
53	1069429,6	3503134
54	1069458,13	3503099
55	1069757,96	3502721
56	1069785,82	3502685
57	1069831,17	3502637
58	1069373,41	3503181
59	1069396,78	3503200
60	1069390,28	3503207
61	1069390,2	3503209
62	1069376,93	3503225
63	1069332,3	3503279
64	1069293,46	3503331
65	1069236,78	3503406
66	1069180,9	3503478
67	1069132,15	3503537
68	1069111,39	3503564
69	1069090,06	3503590
70	1069076,49	3503608
71	1069036,7	3503661
72	1069016,37	3503689
73	1068999,2	3503713
74	1068994,66	3503717
75	1068982,86	3503708

76	1068990,92	3503700
77	1069001,94	3503690
78	1069020,84	3503659
79	1069013,43	3503639
80	1069046,97	3503592
81	1069150,78	3503484
82	1069362,67	3503231
83	1069362,25	3503216
86:03:0000000:123125/чзy4		
84	1067491,26	3502880
85	1067448,29	3502935
86	1067392,7	3502888
87	1067404,01	3502851
88	1067660,06	3502944
89	1067633,49	3503022
90	1067517,2	3502931
91	1067517,42	3502930
92	1067616,58	3502971
93	1067630,9	3502933
94	1068394,55	3503392
95	1068420,95	3503412
96	1068371,86	3503471
97	1068346,61	3503452
86:03:0000000:123125/чзy3		
98	1065191,87	3502289
99	1065184,87	3502313
100	1065166,29	3502308
101	1065109,87	3502294
102	1065040,72	3502277
103	1065007,84	3502270
104	1064972,31	3502264
105	1064952,61	3502262
106	1064858,46	3502259
107	1064765,83	3502260
108	1064675,48	3502260
109	1064586,1	3502262
110	1064499,02	3502264
111	1064412,83	3502266
112	1064291,91	3502269
113	1064257,01	3502270
114	1064242,91	3502241
115	1064253,12	3502236
116	1064372,35	3502244

117	1064780,14	3502233
118	1064924,51	3502237
119	1065061,77	3502251
120	1065221,7	3502392
121	1065198,96	3502453
122	1065164,75	3502440
123	1065185,32	3502412
124	1065206,46	3502386
125	1065190,53	3502380
126	1065172,7	3502402
127	1065146,56	3502437
128	1065151,83	3502450
129	1065124,27	3502445
130	1065133,87	3502413
131	1065162,26	3502389
132	1065177,52	3502376
133	1065173,05	3502374
134	1065159,68	3502386
135	1065135,94	3502406
136	1065138,28	3502398
137	1065154,69	3502383
138	1065166,57	3502372
139	1065162,09	3502371
140	1065151,98	3502380
141	1065140,48	3502390
142	1065147,79	3502366
86:03:0000000:123125/чзy2		
143	1064152,46	3502282
144	1064159,1	3502300
145	1064188,63	3502423
146	1064212,6	3502518
147	1064220,36	3502548
148	1064323,42	3502981
149	1064338,46	3503052
150	1064385,78	3503221
151	1064409,93	3503393
152	1064459,8	3503777
153	1064457,49	3503832
154	1064448,81	3503884
155	1064442,45	3503923
156	1064441,22	3503926
157	1064433,95	3503937
158	1064422,55	3503951

159	1064411,37	3503962
160	1064401,62	3503972
161	1064393,89	3503980
162	1064389,06	3503975
163	1064412,51	3503945
164	1064419,24	3503914
165	1064429,17	3503885
166	1064390,06	3503622
167	1064403,02	3503565
168	1064383,47	3503366
169	1064345,09	3503131
170	1064216,5	3502608
171	1064205,23	3502564
172	1064195,52	3502524
173	1064189,48	3502524
174	1064177,09	3502478
175	1064188,07	3502475
176	1064139,96	3502285
177	1064435,5	3503668
178	1064445,62	3503753
179	1064435,06	3503755
180	1064422,43	3503670
181	1064440,06	3503938
182	1064435,39	3503967
183	1064426,14	3503955
184	1064427,02	3503955
185	1064438,83	3503940
186	1064647,69	3504070
187	1064613,74	3504170
188	1064625,85	3504101
189	1064599,04	3504070
190	1064544,78	3504034
191	1064557,32	3504036
86:03:0000000:123119/чзг9		
192	1057339,93	3508252
193	1057348,85	3508290
194	1057374,26	3508297
195	1057393,37	3508362
196	1057380,61	3508359
197	1057363,6	3508311
198	1057335,09	3508297
199	1057321,35	3508259
200	1057452,31	3508331

201	1057637,57	3508416
202	1057648,84	3508902
203	1057646,66	3508963
204	1057639,18	3509011
205	1057631,84	3509047
206	1057489,46	3509355
207	1057447,43	3509397
208	1057411,29	3509425
209	1057232,23	3509552
210	1057137,37	3509603
211	1057132,9	3509595
212	1057175,87	3509573
213	1057415,96	3509403
214	1057468,07	3509358
215	1057484,56	3509335
216	1057538,22	3509224
217	1057614,72	3509049
218	1057630,58	3508976
219	1057633,56	3508908
220	1057622,6	3508432
221	1057547,75	3508391
222	1057466,66	3508376
223	1057213,41	3509617
224	1057216,15	3509622
225	1057210,86	3509625
226	1057208,5	3509620
227	1057210,13	3509619
228	1057218,06	3509626
229	1057219,53	3509628
230	1057214,02	3509631
231	1057212,63	3509628
232	1057203,3	3509623
233	1057205,64	3509628
234	1057189,08	3509636
235	1057154,3	3509641
236	1057143,09	3509637
237	1057175,92	3509633
238	1057207,47	3509631
239	1057208,93	3509634
240	1057191,79	3509643
241	1057165,38	3509657
242	1057158,52	3509644
243	1057190,2	3509640

244	1057210,77	3509637
245	1057203,53	3509666
246	1057194,89	3509700
247	1057183,81	3509693
248	1057167,22	3509661
249	1057193,64	3509647
250	1057186,48	3509651
251	1057187,24	3509652
252	1057186,47	3509653
253	1057185,71	3509652
254	1057269,29	3509727
255	1057274,22	3509737
256	1057246,8	3509757
257	1057244,65	3509754
258	1057266,51	3509733
259	1057276,09	3509740
260	1057280,76	3509749
261	1057253,82	3509769
262	1057248,84	3509761
263	1057239,23	3509759
264	1057241,01	3509762
265	1057240,08	3509762
266	1057238,43	3509759
267	1057281,76	3509751
268	1057281,84	3509752
269	1057248,29	3509776
270	1057242,1	3509766
271	1057243,13	3509765
272	1057249,49	3509775
273	1057252,74	3509773
274	1057285,49	3509759
275	1057287,73	3509763
276	1057265,09	3509835
277	1057242,45	3509987
278	1057248,81	3509988
279	1057240,58	3510042
280	1057234,4	3510041
281	1057229,81	3510072
282	1057204,97	3510260
283	1057210,92	3510261
284	1057204,48	3510312
285	1057198,15	3510312
286	1057116,62	3510928

287	1057112,93	3510946
288	1057121,33	3510948
289	1057119,85	3510955
290	1057166,37	3510963
291	1057385,73	3510988
292	1057607,32	3511022
293	1057677,67	3511058
294	1057681,96	3511059
295	1057665,67	3511076
296	1057632,72	3511043
297	1057090,32	3510968
298	1057252,19	3509783
86:03:0100301:185/чзyl		
299	1057208,5	3509620
300	1057210,86	3509625
301	1057205,64	3509628
302	1057203,3	3509623
303	1057204,36	3509623
304	1057212,63	3509628
305	1057214,02	3509631
306	1057208,93	3509634
307	1057207,47	3509631
308	1057244,65	3509754
309	1057246,8	3509757
310	1057241,01	3509762
311	1057239,23	3509759
312	1057280,77	3509749
313	1057281,76	3509751
314	1057252,74	3509773
315	1057249,49	3509775
316	1057243,13	3509765
317	1057248,83	3509761
318	1057253,82	3509769
319	1057284,65	3509757
320	1057285,49	3509759
321	1057252,19	3509783
322	1057090,32	3510968
323	1057632,72	3511043
324	1057665,67	3511076
325	1057681,96	3511059
326	1057686,84	3511061
327	1057724,02	3511028
328	1057748	3511054

329	1057693,22	3511109
330	1057630,83	3511046
331	1057086,28	3510972
332	1057089,34	3510950
333	1057249,17	3509783
86:03:0100301:45/чзyl		
334	1060989,83	3515812
335	1060990,41	3515816
336	1060825,9	3515833
337	1060699,45	3515815
338	1060250,07	3515745
339	1060062,34	3515843
340	1060060,52	3515840
341	1060249,41	3515740
342	1060684,52	3515809
343	1060700,03	3515811
344	1060826	3515829
86:03:0000000:123125/чзyl		
345	1060214,39	3515738
346	1060060,62	3515822
347	1059949,81	3515767
348	1059924,72	3515756
349	1059916,92	3515753
350	1059915,98	3515753
351	1059875,96	3515741
352	1059837,35	3515741
353	1059796,19	3515746
354	1059777,01	3515752
355	1059745,11	3515761
356	1059576,31	3515873
357	1059563,43	3515836
358	1059569,24	3515845
359	1059586,58	3515834
360	1059601,71	3515850
361	1059743,45	3515758
362	1059817,92	3515734
363	1059885,02	3515730
364	1059947,88	3515751
365	1060039,89	3515796
366	1060071,52	3515793
367	1060073,65	3515800
368	1059527,03	3515779
369	1059554,43	3515822

370	1059572,94	3515875
371	1059568,53	3515878
372	1059519,19	3515784
373	1059551,53	3515871
374	1059559,73	3515884
375	1059525,79	3515907
376	1059531,87	3515885
377	1058937,33	3516311
378	1058686,56	3516489
379	1058493,74	3516621
380	1058283,23	3516767
381	1058189,54	3516831
382	1058177,66	3516836
383	1058178,14	3516803
384	1058221,31	3516796
385	1058272,76	3516764
386	1058668,07	3516488
387	1058389,56	3516748
388	1058380,08	3516756
389	1058301,04	3516809
390	1058242,46	3516852
391	1058208,65	3516868
392	1058180,89	3516877
393	1058177,03	3516878
394	1058177,08	3516874
395	1058179,28	3516874
396	1058221,98	3516856
397	1058236,13	3516848
398	1058309,34	3516792
399	1058350,81	3516764
86:03:0000000:123087/чзyl		
400	1058178,14	3516803
401	1058177,66	3516836
402	1058168,25	3516840
403	1058127,37	3516841
404	1058126,49	3516841
405	1058081,19	3516843
406	1058077,18	3516845
407	1058066,92	3516821
408	1058177,08	3516874
409	1058177,03	3516878
410	1058100,69	3516887
411	1058103,73	3516880

412	1058110,38	3516878
413	1058130,7	3516893
414	1058132,61	3516923
415	1058101,41	3516913
416	1058102,77	3516897
417	1058061,96	3516884
418	1058065,79	3516893
419	1058062,84	3516894
420	1058048,61	3516900
421	1058038,16	3516909
422	1058025,13	3516930
423	1058022,08	3516946
424	1058021,27	3516947
425	1058015,13	3516940
426	1058032,23	3516902
427	1058057,85	3516887
428	1058069,58	3516902
429	1058073,94	3516912
430	1058048,64	3516923
431	1058033,96	3516934
432	1058045,56	3516915
433	1058053,82	3516908
434	1058065,86	3516903
435	1057946,57	3516938
436	1057953,19	3516940
437	1057939,44	3516969
438	1057744,04	3517136
439	1057469,2	3517355
440	1057424,54	3517384
441	1057399,16	3517405
442	1057397,89	3517394
443	1057557,49	3517255
444	1057691,19	3517164
445	1057903,43	3516989
446	1057920,09	3516969
447	1057325,9	3517465
448	1057244,21	3517532
449	1057143,1	3517614
450	1057100,8	3517625
451	1057002,73	3517652
452	1056951,67	3517659
453	1056738,61	3517665
454	1056585,96	3517654

455	1056473,55	3517652
456	1056177,49	3517652
457	1056130,52	3517653
458	1056134,9	3517643
459	1056413,28	3517639
460	1056615,91	3517643
461	1056998,99	3517644
462	1057132,74	3517600
463	1057236,27	3517521
464	1057252,73	3517508
465	1057253,73	3517502
466	1057281,43	3517482
467	1057303,17	3517471
468	1056032,72	3517641
469	1056020,41	3517670
470	1056003,81	3517671
471	1056003	3517642
86:03:0000000:122954/чзyl		
472	1042171,05	3499121
473	1042243,27	3499163
474	1042229,42	3499187
475	1042192,65	3499168
476	1042180,68	3499166
477	1042134,6	3499211
478	1042040,6	3499205
479	1041965,7	3499198
480	1041968,26	3499190
481	1042018,12	3499198
482	1042128,99	3499195
483	1041962,26	3499189
484	1041959,58	3499198
485	1041956,56	3499197
486	1041959,38	3499188
487	1041953,38	3499187
488	1041950,44	3499197
489	1041932,76	3499195
490	1041936,66	3499184
491	1041881,76	3499134
492	1041896,12	3499141
493	1041874,63	3499193
494	1041858,67	3499186
495	1042145,48	3499255
496	1042129,74	3499298

497	1042060,96	3499304
498	1042020,11	3499246
499	1042009,13	3499238
500	1041975,76	3499240
501	1041984,36	3499242
502	1042000,36	3499247
503	1042011,35	3499255
504	1042019,4	3499265
505	1042033,34	3499286
506	1042048,52	3499309
507	1042011,42	3499307
508	1041994,79	3499308
509	1041994,87	3499291
510	1042025,97	3499291
511	1042132,63	3499323
512	1042120,48	3499351
513	1042081,58	3499323
514	1042102,41	3499325
515	1042060,26	3499321
516	1042116,32	3499363
517	1042108,97	3499393
518	1042147,5	3499410
519	1042098,43	3499409
520	1042043,94	3499321
86:03:0000000:123119/чзy7		
521	1044257,87	3506148
522	1044260,96	3506172
523	1044052,8	3506181
524	1044051,7	3506157
525	1044265,03	3506204
526	1044265,6	3506216
527	1044212,72	3506218
528	1044157,36	3506219
529	1044149,98	3506219
530	1044014,8	3506229
531	1043971,35	3506230
532	1043970,39	3506187
533	1043929,63	3506176
534	1043934,82	3506157
535	1043939,96	3506143
536	1043945,52	3506152
537	1043953,14	3506159
538	1043970,82	3506161

539	1044003,26	3506163
540	1044003,22	3506204
541	1044013,82	3506223
542	1044135,63	3506214
86:03:0000000:123119/чзy8		
543	1045750,4	3508832
544	1045922,36	3508987
545	1045914,23	3508990
546	1045755,77	3508861
547	1045158,37	3508924
548	1045178,45	3509116
549	1045027,85	3509132
550	1044811,89	3509152
551	1044593,75	3509174
552	1044502,96	3509186
553	1044498,54	3509174
554	1044720,71	3509144
555	1044726,87	3509130
556	1044873,87	3509115
557	1044896,11	3509133
558	1045147,46	3509108
559	1045125,42	3508897
86:03:0000000:123119/чзy5		
560	1041275,28	3503826
561	1041285,48	3503831
562	1041284,89	3503844
563	1041304,63	3503860
564	1041269,54	3503841
565	1041291,37	3503834
566	1041304,3	3503840
567	1041315,02	3503849
568	1041322,84	3503855
569	1041314,06	3503860
570	1041291,03	3503842
571	1041309,37	3503825
572	1041352,71	3503854
573	1041337,69	3503853
574	1041321,37	3503842
575	1041317,57	3503838
576	1041309,79	3503832
577	1041305,29	3503829
578	1041307,44	3503828
579	1041511,15	3503810

580	1041522,02	3503817
581	1041525,87	3503823
582	1041528,98	3503842
583	1041529,44	3503855
584	1041363,93	3503854
585	1041325,14	3503829
586	1041337,51	3503825
587	1041407,28	3503816
588	1041464,27	3503810
589	1041495,71	3503808
590	1041583,94	3503826
591	1041585,07	3503973
592	1041588,2	3504110
593	1041583,04	3505063
594	1041575,94	3505096
595	1041539,81	3505089
596	1041565,54	3504921
597	1041570,09	3504838
598	1041570,88	3504618
599	1041567,57	3504245
600	1041565,55	3503995
601	1041556,03	3503988
602	1041555,95	3503911
603	1041554	3503838
604	1041553,82	3503825
605	1041574,02	3505106
606	1041572,68	3505112
607	1041537,29	3505105
608	1041537,59	3505099
609	1041571,83	3505116
610	1041570,42	3505123
611	1041535,88	3505116
612	1041536,71	3505109
86:03:0000000:123119/чзy6		
613	1042943,64	3509194
614	1042942,05	3509275
615	1042939,67	3509488
616	1042938,14	3509632
617	1042848,1	3509634
618	1042644,83	3509631
619	1042644,72	3509622
620	1042922,25	3509624
621	1042932,98	3509238

622	1042935,17	3509238
623	1042939,16	3509204
624	1042939,57	3509194
625	1042685,9	3509685
626	1042678,63	3509791
627	1042660,23	3509791
628	1042661,55	3509752
629	1042661	3509684
86:03:0000000:123119/чзy4		
630	1040448,41	3506391
631	1040450,19	3506397
632	1040414,68	3506413
633	1040405,72	3506412
634	1040417,48	3506405
635	1040397,66	3506417
636	1040404,22	3506418
637	1040370,27	3506433
638	1040368,97	3506431
639	1040363,79	3506433
640	1040365,13	3506437
641	1040354,51	3506442
642	1040317,31	3506458
643	1040315,54	3506454
644	1040340,53	3506444
645	1040441,34	3506415
646	1040470,19	3506634
647	1040492,61	3506908
648	1040519,04	3507065
649	1040548,7	3507243
650	1040585,21	3507364
651	1040648,22	3507557
652	1040746,2	3507862
653	1040781,1	3507963
654	1040793,75	3508068
655	1040799,57	3508107
656	1040795,84	3508117
657	1040792,73	3508126
658	1040763,01	3508116
659	1040768,46	3508035
660	1040541,69	3507246
661	1040517,89	3507133
662	1040485,07	3506908
663	1040460,77	3506680

664	1040425,4	3506432
665	1040413,86	3506434
666	1040369,29	3506452
667	1040368,07	3506450
86:03:0000000:123119/чзз3		
668	1039104,07	3510288
669	1039144,06	3510335
670	1039120,47	3510321
671	1039108,81	3510329
672	1039101,79	3510316
673	1038963,04	3510392
674	1038770,08	3510392
675	1038769,09	3510383
676	1038961,58	3510368
86:03:0000000:123119/чзз2		
677	1038643,53	3510388
678	1038647,2	3510499
679	1038660,55	3510548
680	1038678,19	3510622
681	1038658,48	3510623
682	1038661,4	3510727
683	1038681,65	3510727
684	1038684,23	3510805
685	1038683,22	3510880
686	1038684,58	3510952
687	1038695,44	3511038
688	1038707,93	3511101
689	1038798,87	3511229
690	1038801,08	3511231
691	1038923,23	3511329
692	1039251,57	3511608
693	1039326,83	3511671
694	1039329,6	3511658
695	1039338,19	3511665
696	1039335,35	3511678
697	1039485,45	3511804
698	1039482,09	3511815
699	1039459,12	3511798
700	1039004,44	3511406
701	1038819,32	3511253
702	1038741,67	3511177
703	1038710,6	3511117
704	1038681,44	3511017

705	1038675,08	3510792
706	1038641,71	3510738
707	1038636,71	3510561
708	1038642,23	3510512
709	1038638,5	3510388
86:03:0000000:123119/чзз1		
710	1031204,19	3507535
711	1031211,59	3507550
712	1031139,28	3507580
713	1031105,53	3507612
714	1031056,87	3507692
715	1030874,18	3507846
716	1030801,59	3507841
717	1030709,5	3507839
718	1030680,44	3507860
719	1030676,54	3507854
720	1030297,03	3508119
721	1030293	3508115
722	1030689,37	3507827
723	1030845,21	3507835
724	1030897,28	3507810
725	1031030,64	3507695
726	1031100,51	3507582
727	1030922,28	3507711
728	1030903,48	3507726
729	1030865,99	3507758
730	1030853,26	3507767
731	1030848,39	3507769
732	1030838,46	3507772
733	1030820,59	3507774
734	1030755,73	3507775
735	1030684,48	3507776
736	1030634,61	3507770
737	1030654,97	3507756
738	1030683,59	3507762
739	1030821,1	3507763
740	1030846,04	3507757
741	1029442,38	3507329
742	1029446	3507332
743	1029433,17	3507349
744	1029417,94	3507338
745	1029565,92	3507431
746	1029594,32	3507454

747	1029593,4	3507460
748	1029560,82	3507437

86:03:0000000:123260/чзyl		
749	1029623,49	3507516
750	1030085,21	3507896
751	1030232,27	3507966
752	1030239,59	3507974
753	1030243,89	3507980
754	1030260,88	3508006
755	1030253,67	3508011
756	1030229,12	3507977
757	1030157,31	3507953
758	1030076,92	3507903
759	1029916,5	3507773
760	1029610,83	3507523
761	1030223,78	3507988
762	1030245,01	3508017
763	1030235,68	3508023
764	1030213,92	3508038
765	1030146	3507973
766	1030149,65	3507969
767	1030222,45	3507994
768	1030222,8	3507991
769	1030223,56	3507991
770	1030222,8	3507990
771	1030211,25	3508008
772	1030212,02	3508008
773	1030211,25	3508009
774	1030210,49	3508008
775	1030218,33	3508014
776	1030219,1	3508015
777	1030218,33	3508016
778	1030217,57	3508015
779	1029560,82	3507437
780	1029593,4	3507460
781	1029588,72	3507488
782	1029617,87	3507512
783	1029605,2	3507519
784	1029539,23	3507464
785	1029547,05	3507454
786	1028286,47	3506599
787	1028324,3	3506617

788	1028445,77	3506696
789	1028914,26	3507036
790	1029171,03	3507229
791	1029310,62	3507310
792	1029390,14	3507348
793	1029417,93	3507338
794	1029433,16	3507349
795	1029420,7	3507365
796	1029402,74	3507388
797	1029402,52	3507388
798	1029166,39	3507250
799	1029121,06	3507223
800	1028943,17	3507089
801	1028858,96	3507028
802	1028696,51	3506912
803	1028414,82	3506707
804	1028311,92	3506639
805	1028282,4	3506625
806	1028277,57	3506595
807	1028275,26	3506622
808	1028266,4	3506617
809	1028261,72	3506587
810	1028115,76	3506291
811	1028110,97	3506334
812	1028120,17	3506377
813	1028108,53	3506343
814	1028094,59	3506347
815	1028067,89	3506306
816	1028073,62	3506301
817	1028101,31	3506293
818	1028058,12	3506134
819	1028102,22	3506233
820	1028080,23	3506250
821	1028062,36	3506191
822	1028002,79	3506177
823	1028002,87	3506146
824	1028004,01	3506121
825	1027982,1	3506140
826	1027982,9	3506172
827	1027642,39	3506093
828	1027641,93	3506058
829	1027710,62	3506074
830	1027756,58	3506084

831	1027851,63	3506106
832	1027603,62	3506075
833	1027603,8	3506087
834	1027445,86	3506059
835	1027437,74	3506037
86:03:0100301:3Y1		
836	1027425,96	3506006
837	1027445,85	3506059
838	1027433,63	3506056
839	1027424,53	3506034
840	1027412,34	3506004
86:03:0100104:3Y1		
841	1027424,49	3506034
842	1027433,63	3506056
843	1027149,58	3506006
844	1026883,87	3505983
845	1026861,83	3505986
846	1026879,38	3505961
847	1026891,21	3505962
848	1027091,7	3505976
849	1026842,31	3505957
850	1026816,63	3505994
851	1026806,99	3505995
852	1026623,13	3505983
853	1026629,41	3505941
854	1026817,65	3505954

**Текстовая часть проекта межевания территории
для размещения линейного объекта капитального строительства,
расположенного на территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Нефтегазопроводы.
Водоводы высоконапорные». Лянторское месторождение**

**Перечень и сведения о площади образуемых частей земельных участков
и способы их образования**

Таблица 1

Части земельных участков, подлежащих межеванию
под проектируемый объект

№ образуемой части земельного участка	Площадь части земельного участка, га	Категория земель
86:03:0000000:123119/чзу1	1,8406	Земли лесного фонда
86:03:0000000:123119/чзу2	1,8600	
86:03:0000000:123119/чзу3	0,7600	
86:03:0000000:123119/чзу4	2,9000	
86:03:0000000:123119/чзу5	3,5000	
86:03:0000000:123119/чзу6	1,0400	
86:03:0000000:123119/чзу7	1,0300	
86:03:0000000:123119/чзу8	3,8900	
86:03:0000000:123119/чзу9	6,2200	
86:03:0000000:123125/чзу1	1,8275	
86:03:0000000:123125/чзу2	4,1085	
86:03:0000000:123125/чзу3	2,7811	
86:03:0000000:123125/чзу4	1,1000	
86:03:0000000:123125/чзу5	2,4300	
86:03:0000000:123125/чзу6	0,8400	
86:03:0000000:123125/чзу7	1,1900	
86:03:0000000:123125/чзу8	0,6700	
86:03:0000000:123125/чзу9	0,2800	
86:03:0000000:123260/чзу1	7,2490	
86:03:0100301:45/чзу1	0,3811	
86:03:0100301:185/чзу1	0,9617	
86:03:0000000:122954/чзу1	1,7100	
86:03:0000000:123087/чзу1	3,2805	
86:03:0100301:ЗУ1	0,0630	Земли промышленности
86:03:0100104:ЗУ1	2,0600	Земли населенных
Итого	53,9730	

Способ образования: образование части земельного участка путем учета изменений земельного участка.

Координаты границ частей земельного участка, необходимого для размещения проектируемого объекта, в графических материалах приказа определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86 (3 зона).

Перечень и сведения о площади образуемых частей 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

В проекте межевания территории отсутствуют образуемые земельные участки, которые после образования будут относиться к территориям общего пользования или имуществу общего пользования.

Изъятие земельных участков для государственных и муниципальных нужд для размещения проектируемого объекта не требуется.

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

№ образуемой части земельного участка	Площадь части земельного участка, га	Вид разрешенного использования
86:03:0000000:123119/ чзу1	1,8406	В соответствии с пунктом 13 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации - «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов» (Нефтегазопровод от точки врезки куста скважин 306)
86:03:0000000:123119/ чзу2	1,8600	В соответствии с пунктом 13 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации - «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов» (Нефтегазопровод от куста скважин 673)
86:03:0000000:123119/ чзу3	0,7600	В соответствии с пунктом 13 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации - «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов» (Нефтегазопровод от куста скважин 674)
86:03:0000000:123119/ чзу4	2,9000	В соответствии с пунктом 13 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации - «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов» (Водовод высоконапорный на куст скважин 527)

86:03:0000000:123119/ чзу5	3,5000	В соответствии с пунктом 13 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации - «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов» (Водовод высоконапорный на куст скважин 530)
86:03:0000000:123119/ чзу6	1,0400	В соответствии с пунктом 13 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации - «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов» (Водовод высоконапорный на куст скважин 383)
86:03:0000000:123119/ чзу7	1,0300	В соответствии с пунктом 13 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации - «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов» (Водовод высоконапорный на куст скважин 537)
86:03:0000000:123119/ чзу8	3,8900	В соответствии с пунктом 13 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации - «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов» (Водовод высоконапорный до точки врезки куста 383)
86:03:0000000:123119/ чзу9	6,2200	В соответствии с пунктом 13 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации - «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов» (Нефтегазопровод от куста скважин 581)
86:03:0000000:123125/ чзу1	1,8275	В соответствии с пунктом 13 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации - «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов» (Нефтегазопровод от куста скважин 648)
86:03:0000000:123125/ чзу2	4,1085	В соответствии с пунктом 13 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации - «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов» (Водовод высоконапорный на куст скважин 441)
86:03:0000000:123125/ чзу3	2,7811	В соответствии с пунктом 13 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации - «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов» (Водовод высоконапорный от точки врезки куста скважин 600 до точки врезки в районе куста скважин 440)
86:03:0000000:123125/ чзу4	1,1000	В соответствии с пунктом 13 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации - «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов» (Водовод высоконапорный до точки врезки куста скважин 600)

86:03:0000000:123125/ чзу5	2,4300	В соответствии с пунктом 13 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации - «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов» (Водовод высоконапорный от БГ КНС -17 до точки врезки куста скважин 612)
86:03:0000000:123125/ чзу6	0,8400	В соответствии с пунктом 13 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации - «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов» (Водовод высоконапорный на куст скважин 606)
86:03:0000000:123125/ чзу7	1,1900	В соответствии с пунктом 13 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации - «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов» (Водовод высоконапорный на куст скважин 614)
86:03:0000000:123125/ чзу8	0,6700	В соответствии с пунктом 13 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации - «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов» в (Водовод высоконапорный на куст скважин 616)
86:03:0000000:123125/ чзу9	0,2800	В соответствии с пунктом 13 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации - «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов» (Водовод высоконапорный на куст скважин 627)
86:03:0000000:123260/ чзу1	7,2490	В соответствии с пунктом 13 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации - «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов» (Нефтегазопровод от точки врезки куста скважин 306)
86:03:0100301:45/чзу1	0,3811	В соответствии с пунктом 13 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации - «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов» (Нефтегазопровод от куста скважин 648)
86:03:0100301:185/чзу 1	0,9617	В соответствии с пунктом 13 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации - «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов» (Нефтегазопровод от куста скважин 581)
86:03:0000000:122954/ чзу1	1,7100	В соответствии с пунктом 13 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации - «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов» (Нефтегазопровод от куста скважин 617)

86:03:0000000:123087/ чзу1	3,2805	В соответствии с пунктом 13 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации - «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов» (Нефтегазопровод от куста скважин 648)
86:03:0100301:ЗУ1	0,0630	В соответствии с пунктом 2 статьи 7 Земельного кодекса Российской Федерации устанавливаются на основании классификатора видов разрешенного использования земельных участков, утвержденного приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 1 сентября 2014 года № 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков» Недропользование (код 6.1), под объект «Нефтегазопровод от точки врезки куста скважин 306 Лянторское месторождение».
86:03:0100104:ЗУ1	2,0600	В соответствии с пунктом 2 статьи 7 Земельного кодекса Российской Федерации устанавливаются на основании Классификатора видов разрешенного использования земельных участков, утвержденного приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 1 сентября 2014 года № 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков» Недропользование (код 6.1), под объект «Нефтегазопровод от точки врезки куста скважин 306 Лянторское месторождение».

Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)

Проектируемый объект «Нефтегазопроводы. Водоводы высоконапорные». Лянторское месторождение расположен в муниципальном образовании Сургутский район на землях лесного фонда Сургутского лесничества (Пимское участковое лесничество), в кварталах (выделах): 811 (70, 72, 80, 93), 564 (40, 49, 62), 588 (9, 14, 15, 22, 24), 589 (11, 12, 14, 18, 23), 590 (26), 613 (9, 10, 18, 29), 615 (3, 15, 18, 21, 29, 41, 42, 44, 45, 51, 52, 59), 635 (12, 19, 20, 22, 27, 31, 45, 47, 56), 636 (11, 16, 17, 18), 637 (6, 7, 13, 26), 666 (1,

2, 9), 667 (15, 16, 18, 24), 682 (1, 9), 683 (3, 5, 24), 684 (1, 20), 687 (1, 2, 4, 5, 10, 11, 13, 19, 22, 24, 29, 30, 31, 45, 51, 52, 58), 725 (39), 743 (26, 49, 50, 51, 54), 746 (23, 36, 42, 43, 44, 48, 67, 68, 69), 748 (2, 6, 7, 8, 17, 22, 34, 36, 37, 39, 42, 43, 44), 768 (1, 2, 3, 9, 60, 78, 83), 769 (6, 8, 15, 24), 770 (6, 10, 12) 771 (1, 3, 8, 10), 811 (37, 39, 45, 46, 47, 58, 67, 69, 71, 73, 83, 87, 89, 90, 92, 101, 102, 103, 105).

Категория земель – земли лесного фонда.

Целевое назначение лесов – эксплуатационные леса, защитные леса.

Разрешенный вид использования лесного участка в соответствии с пунктом 13 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации и лесохозяйственным регламентом Юганского лесничества устанавливается «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

Испрашиваемый лесной участок площадью 51,8500 га представлен лесными землями на площади 31,0270 га (покрытые лесной растительностью) и нелесными землями на площади 38,8230 га.

Преобладающая порода – сосна.

Испрашиваемый лесной участок пересекает зону с особыми условиями (водоохранная зона) – в кварталах (выделах): 811 (46, 71, 101), 768 (83), 748 (7, 8, 17, 39, 43), 687 (5, 10, 11, 13, 51), 615 (15, 42, 51).

Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости

Образуемые земельные участки под «Нефтегазопроводы. Водоводы высоконапорные». Лянторское месторождение не пересекают границ территории, в отношении которой был ранее утвержден проект межевания.

Перечень координат характерных точек данных границ не приводится в связи с их отсутствием.

Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Обустройство Южно-Покамасовского месторождения нефти. Куст скважин № 92бис»

Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"

Зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения проектируемых линейных объектов нет.

Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации), отменяемые красные линии отсутствуют

Местоположение зоны планируемого размещения линейных объектов в границах районов

Условные обозначения

	граница красных линий (проектируемая)		граница водоохранных зон
	граница зоны планируемого размещения линейных объектов (проектируемая)		граница прибрежных защитных полос
	зона планируемого размещения линейных объектов		охранная зона трубопровода
	граница муниципальных районов ХМАО - ЮГРЫ		охранная зона ВЛ-6кВ
	ранее отведенные земельные участки		придорожная полоса автодороги
	ось нефтегазопровода (проект)		номер зоны планируемого размещения объекта
	ось автодороги (проект)		площадь зоны планируемого размещения объекта
	ось ВЛ-6 кВ (проект)		номер линейного объекта
	номер точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов		

Зоны с особыми условиями использования территории

1 / 85,637 га

1

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование	Площадь, га
1	Обустройство Южно-Покамасовского месторождения нефти. Куст скважин №92бис (Сургутский район)	85,637
2	Обустройство Южно-Покамасовского месторождения нефти. Куст скважин №92бис (Нижневартовский район)	6,223

Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	Автодорога на куст скважин № 92бис (первый заезд)
2	Автодорога на куст скважин № 92бис (второй заезд)
3	ВЛ-6 кВ №1 на куст скважин № 92бис
4	ВЛ-6 кВ №2 на куст скважин № 92бис
5	Нефтегазопровод к.92 бис - т.вр. в н/сб с к.92
6	Нефтегазопровод т.вр. в н/сб с к.92 - т.вр.к.5

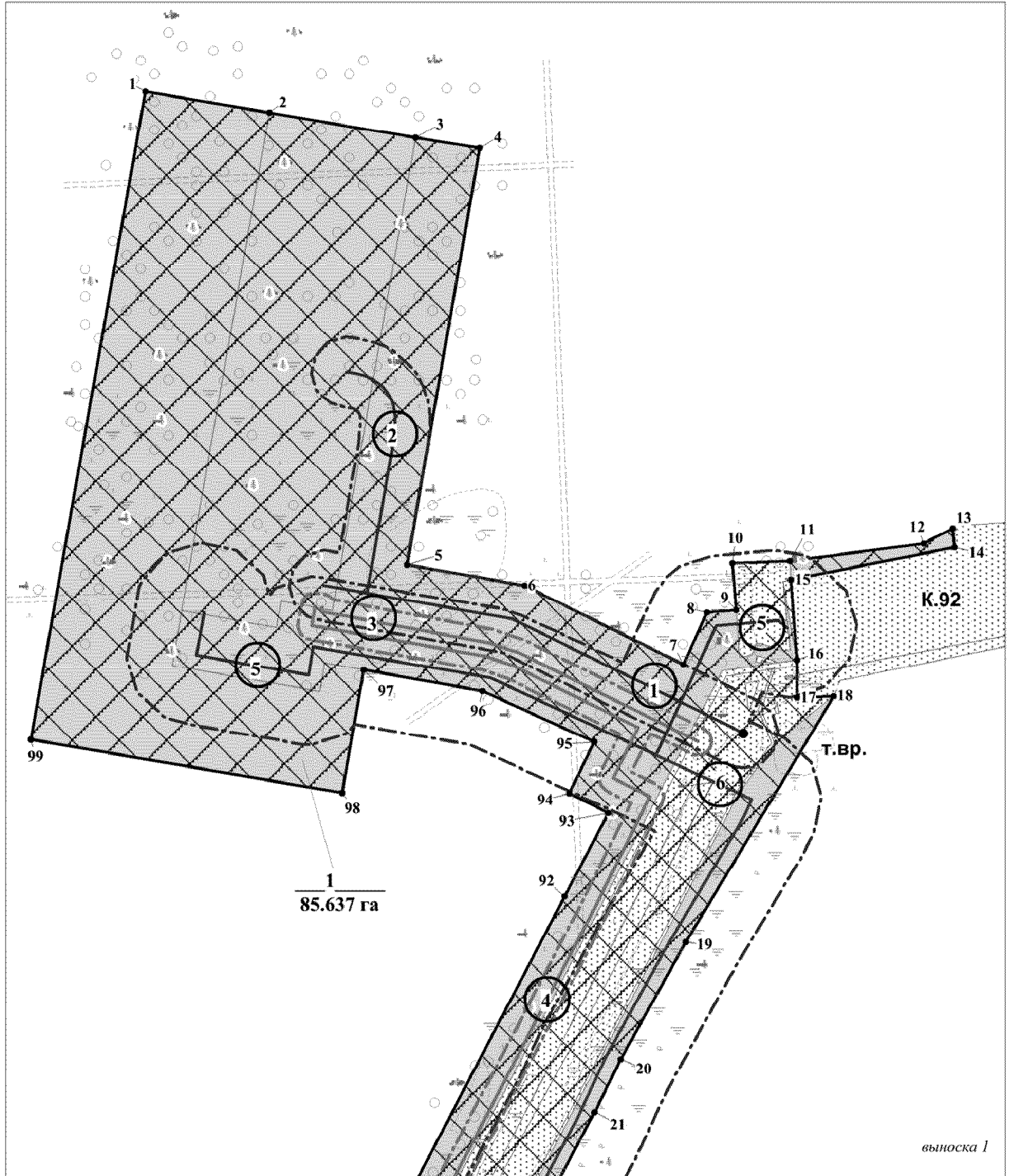
						805		
						Обустройство Южно-Покамасовского месторождения нефти. Куст скважин №92бис		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
						ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ:		
						Проект планировки территории		
						Стадия	Лист	Листов
						АО "НПИИЭК"		
Выполнил	Сычева	<i>Сычева</i>	18.08.2018					
ГИП	Шайхутдинов	<i>Шайхутдинов</i>	18.08.2018					

Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта
 "Обустройство Южно-Покамасовского месторождения нефти. Куст скважин № 92бис"
 Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"
 Масштаб 1 : 4 000

СУРГУТСКИЙ РАЙОН

ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ

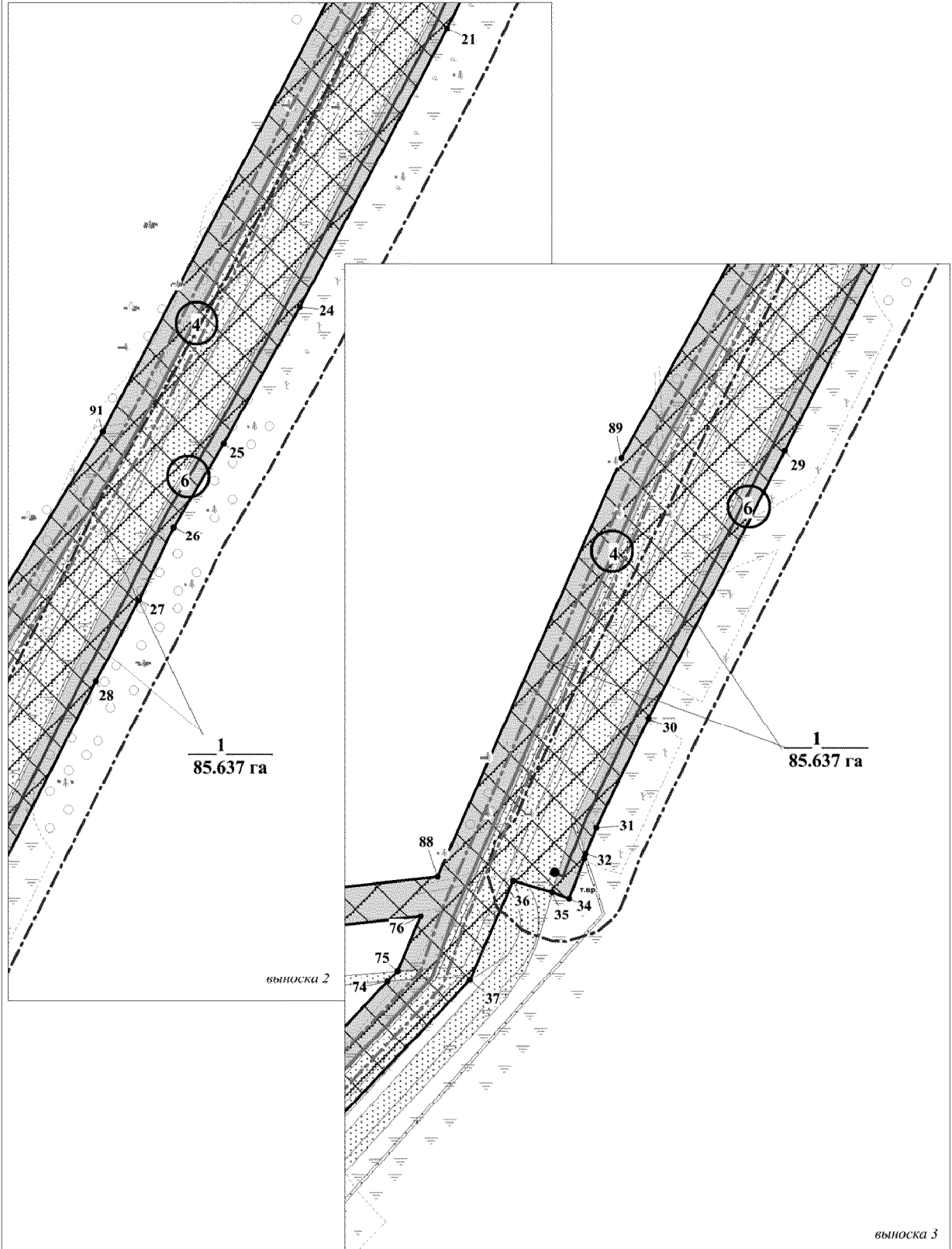
ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ



Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта
 "Обустройство Южно-Покамасовского месторождения нефти. Куст скважин № 92бис"
 Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"
 Масштаб 1 : 4 000

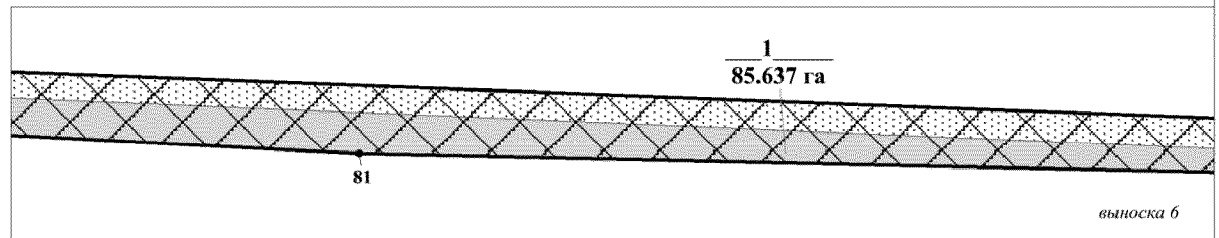
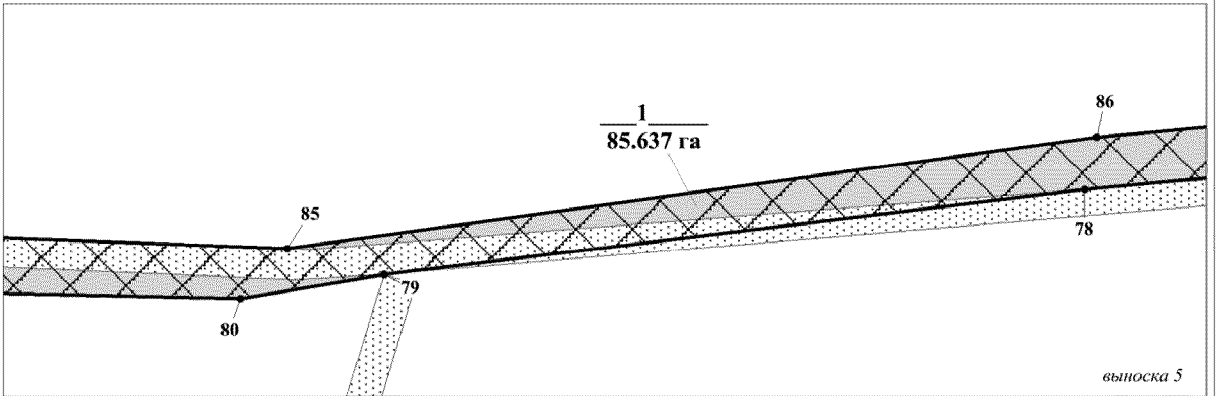
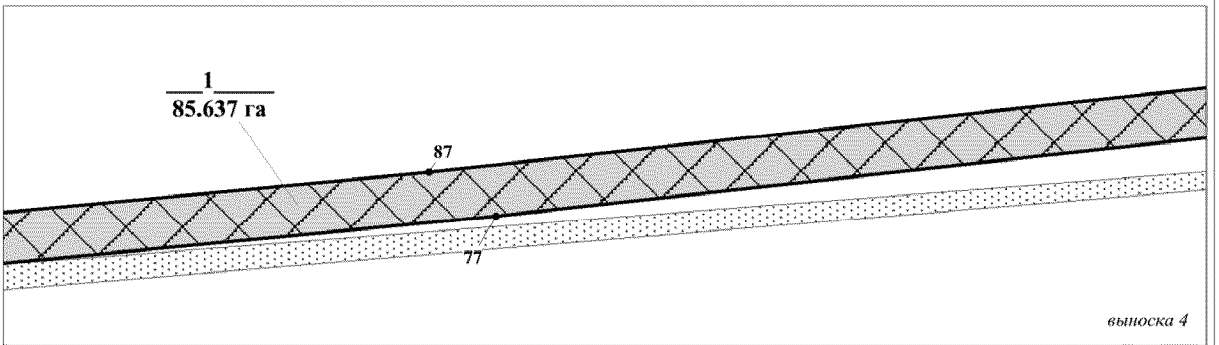
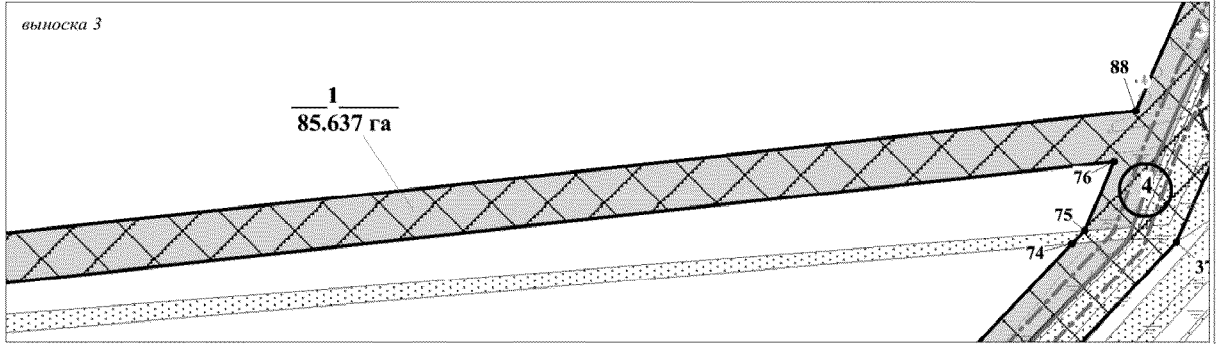
ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ

ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта
"Обустройство Южно-Покамасовского месторождения нефти. Куст скважин № 92бис"
Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"
Масштаб 1 : 4 000

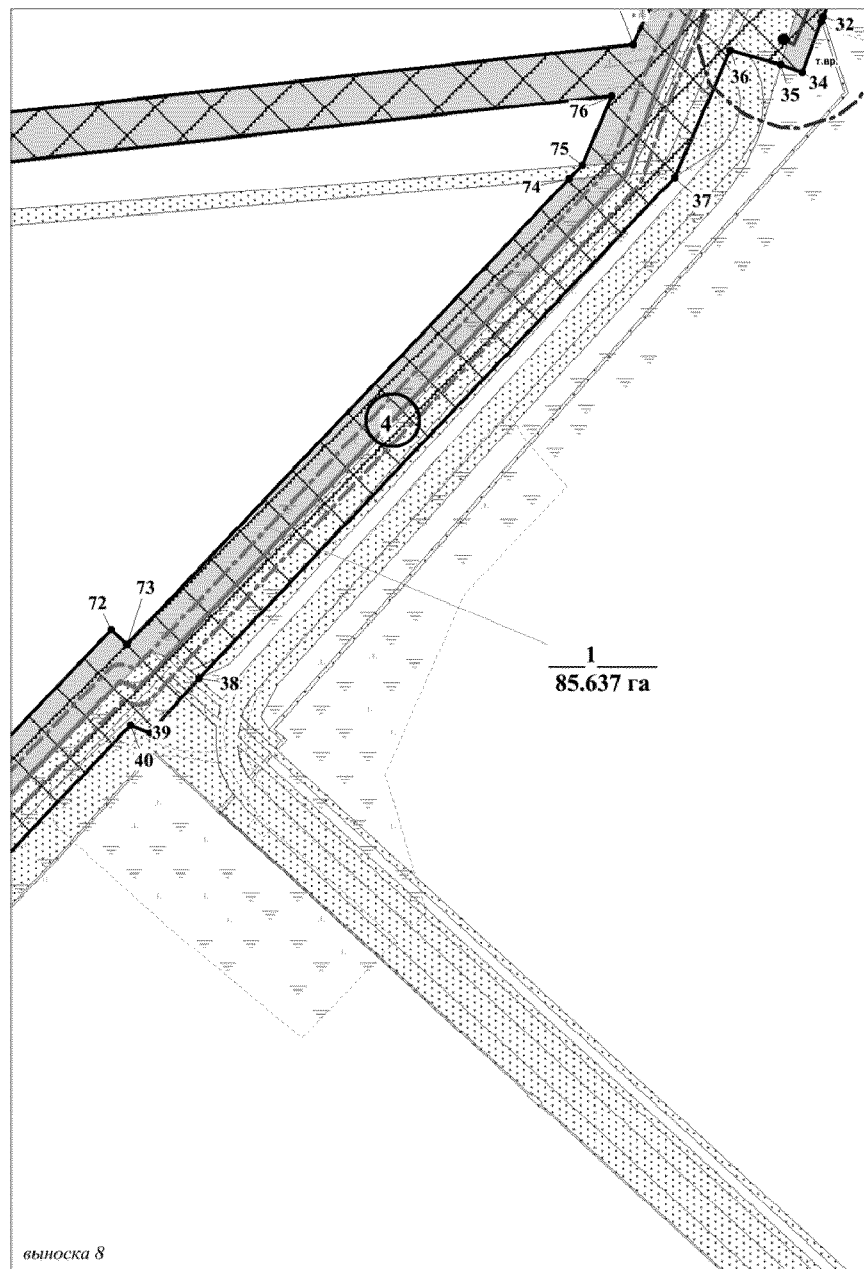
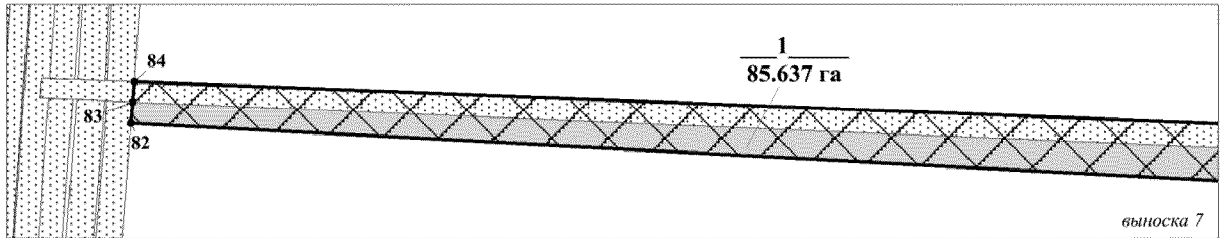
ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ
ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ



Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта
 "Обустройство Южно-Покамасовского месторождения нефти. Куст скважин № 92бис"
 Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"
 Масштаб 1 : 4 000

ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ

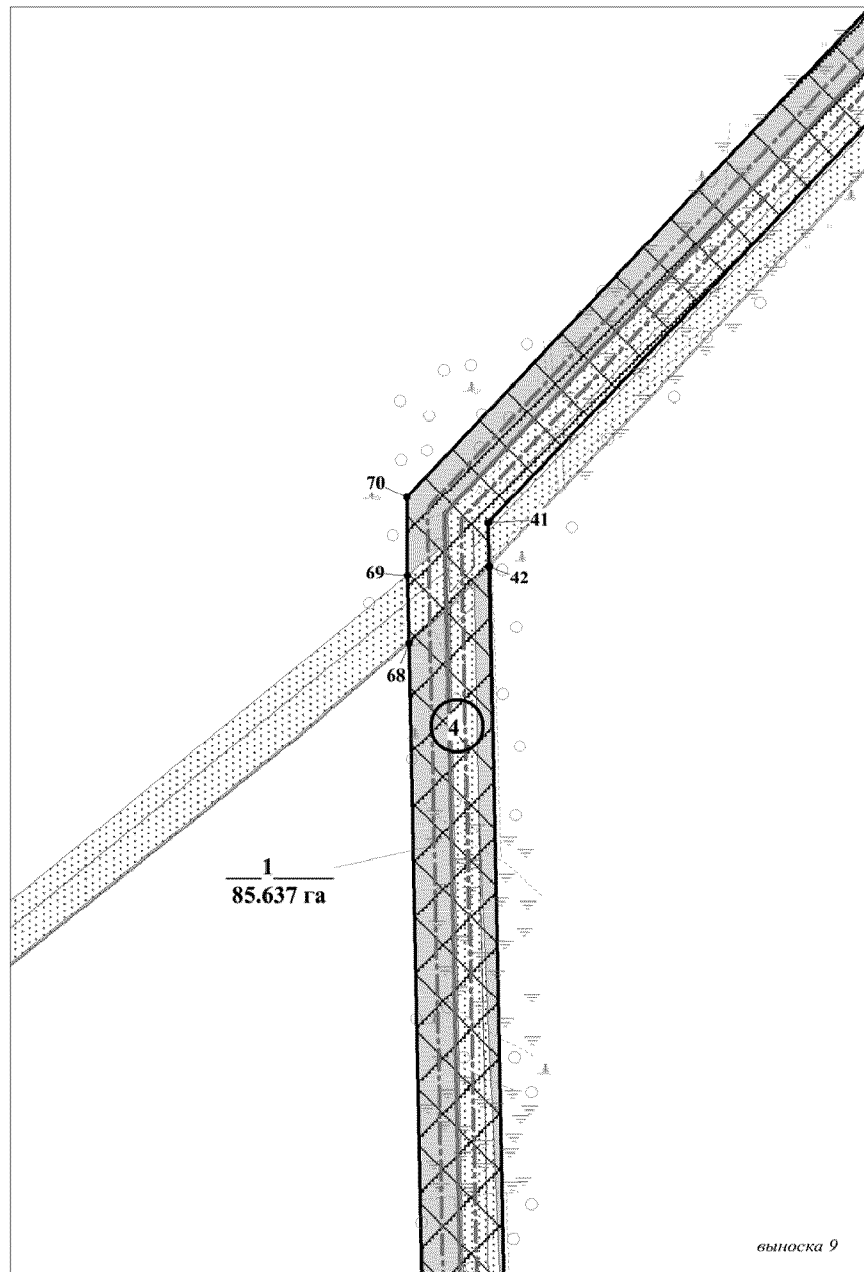
ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта
"Обустройство Южно-Покамасовского месторождения нефти. Куст скважин № 92бис"
Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"
Масштаб 1 : 4 000

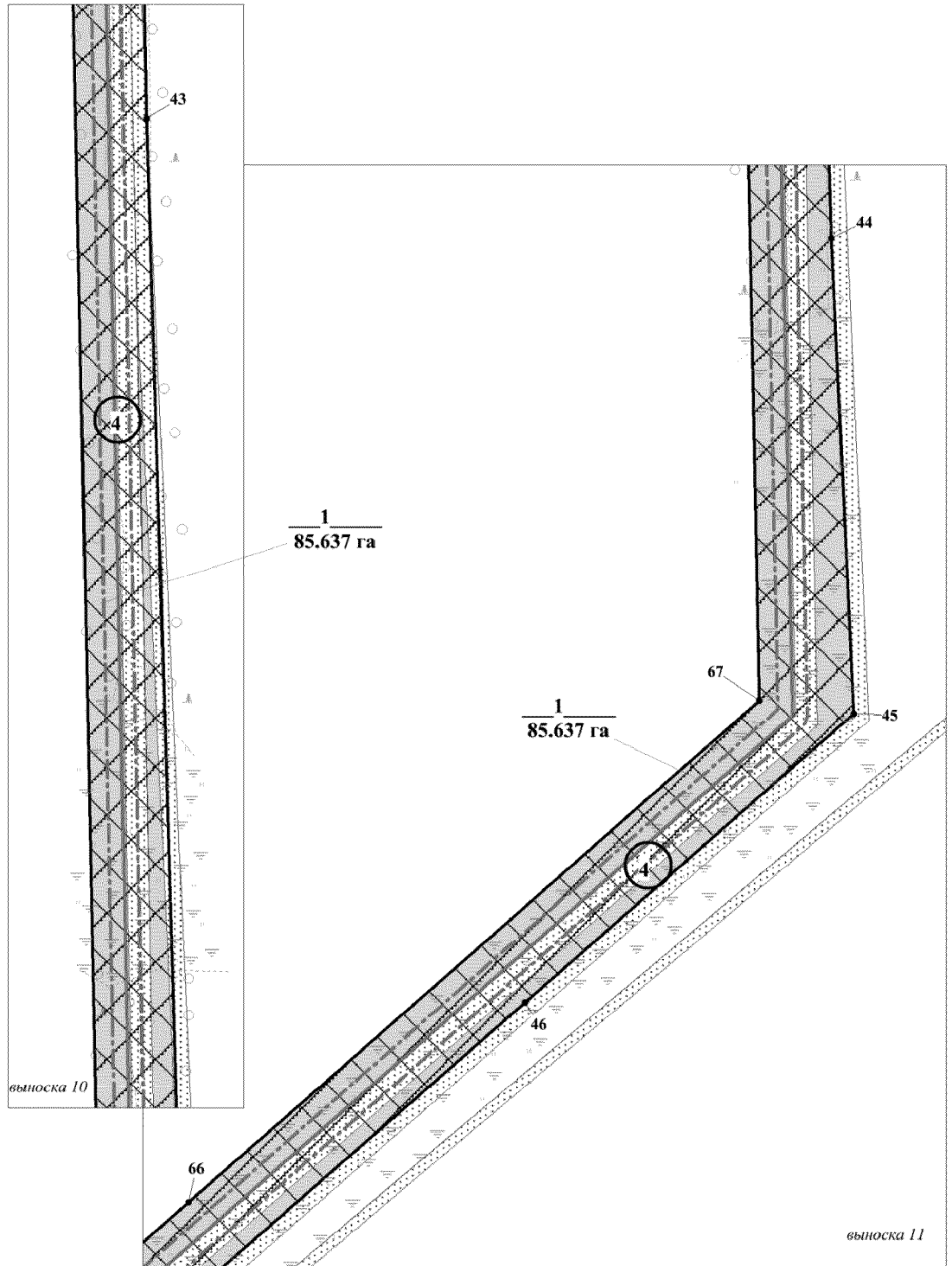
ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ

ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта
"Обустройство Южно-Покамасовского месторождения нефти. Куст скважин № 92бис"
Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"
Масштаб 1 : 4 000

ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ
ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта
"Обустройство Южно-Покамасовского месторождения нефти. Куст скважин № 92бис"
Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"

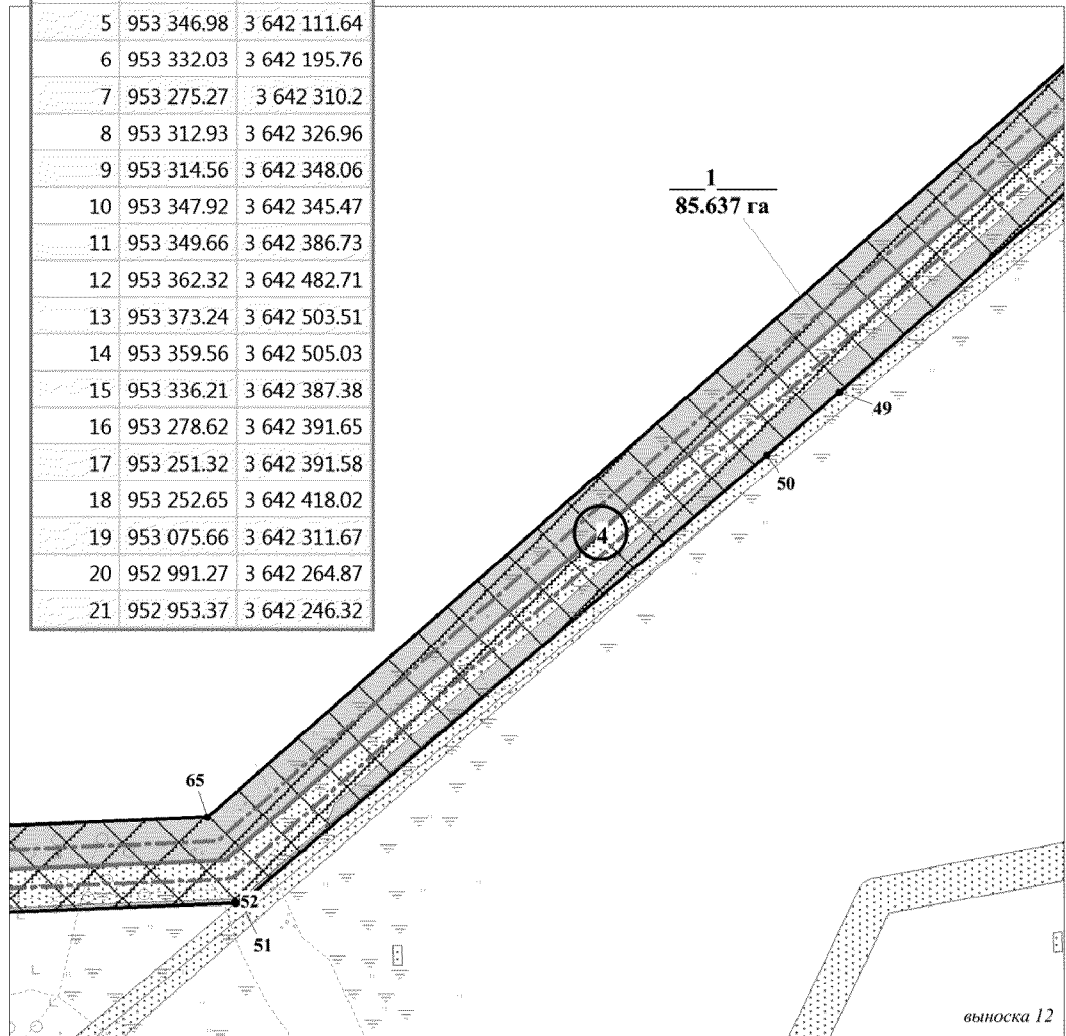
Масштаб 1 : 4 000

ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ

ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

Каталог координат поворотных точек
зоны планируемого размещени
в Сургутском районе

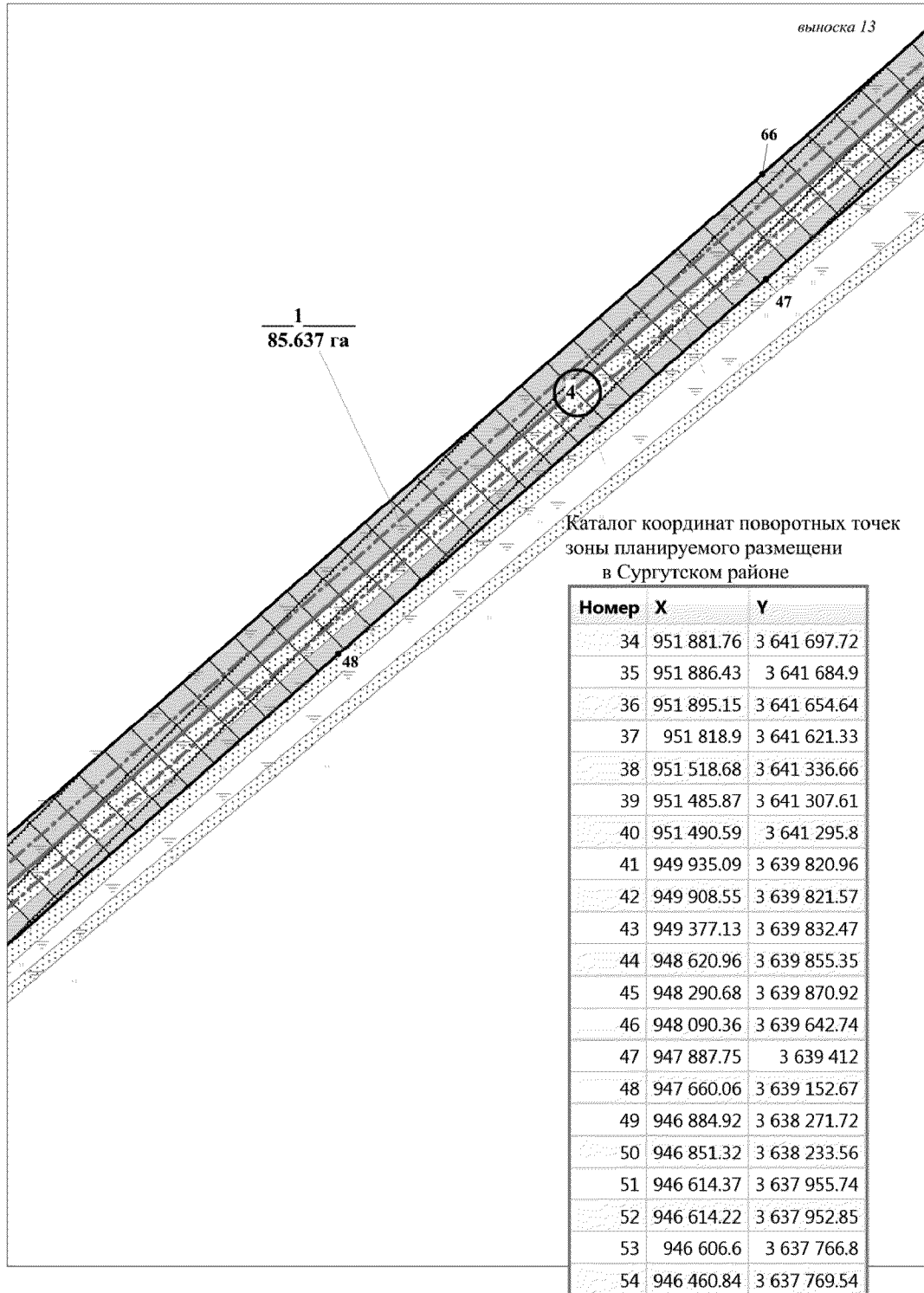
Номер	X	Y
1	953 687.35	3 641 923.35
2	953 672.21	3 642 012.54
3	953 654.35	3 642 117.76
4	953 646.93	3 642 163.75
5	953 346.98	3 642 111.64
6	953 332.03	3 642 195.76
7	953 275.27	3 642 310.2
8	953 312.93	3 642 326.96
9	953 314.56	3 642 348.06
10	953 347.92	3 642 345.47
11	953 349.66	3 642 386.73
12	953 362.32	3 642 482.71
13	953 373.24	3 642 503.51
14	953 359.56	3 642 505.03
15	953 336.21	3 642 387.38
16	953 278.62	3 642 391.65
17	953 251.32	3 642 391.58
18	953 252.65	3 642 418.02
19	953 075.66	3 642 311.67
20	952 991.27	3 642 264.87
21	952 953.37	3 642 246.32



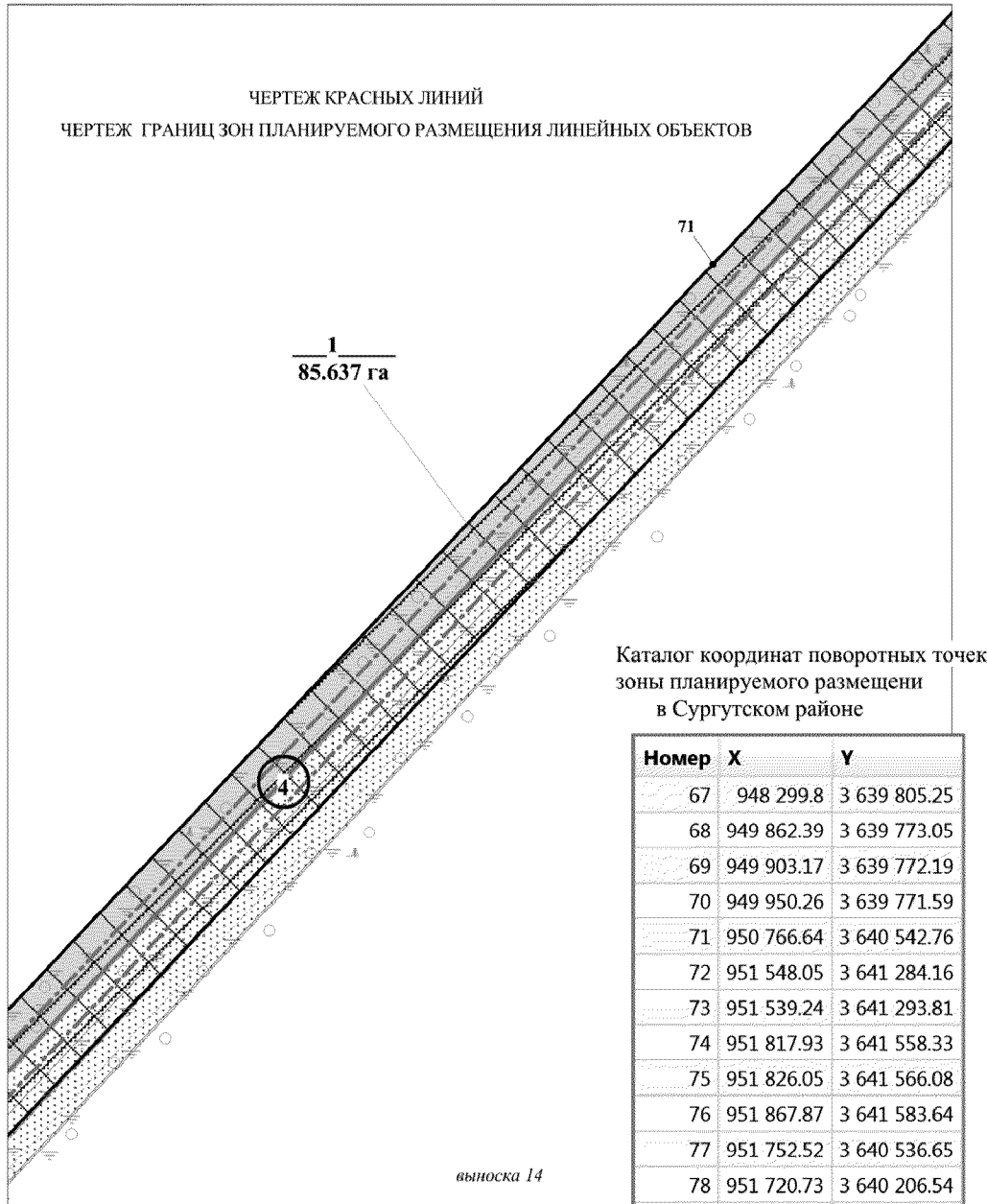
Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта
 "Обустройство Южно-Покамасовского месторождения нефти. Куст скважин № 92бис"
 Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"
 Масштаб 1 : 4 000

ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ

ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ



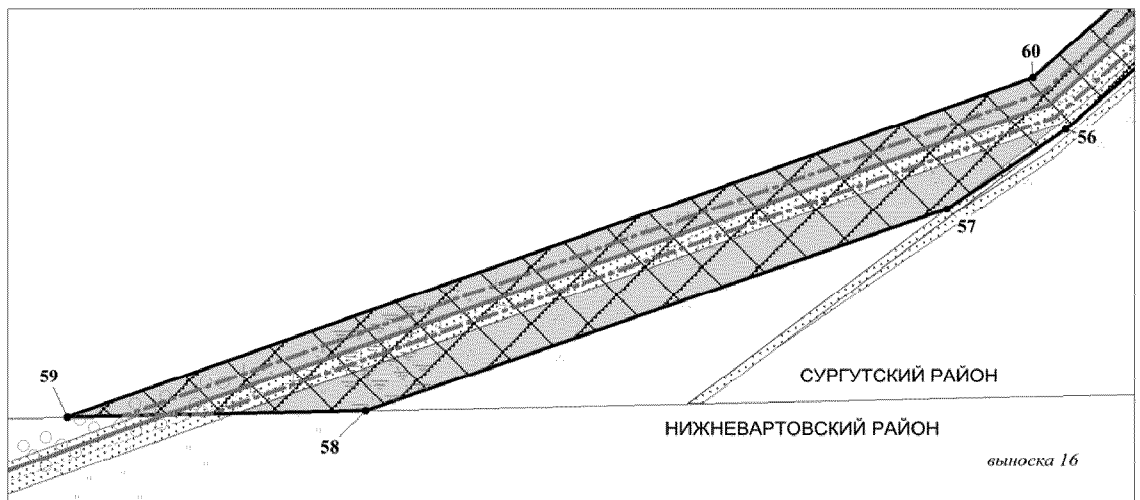
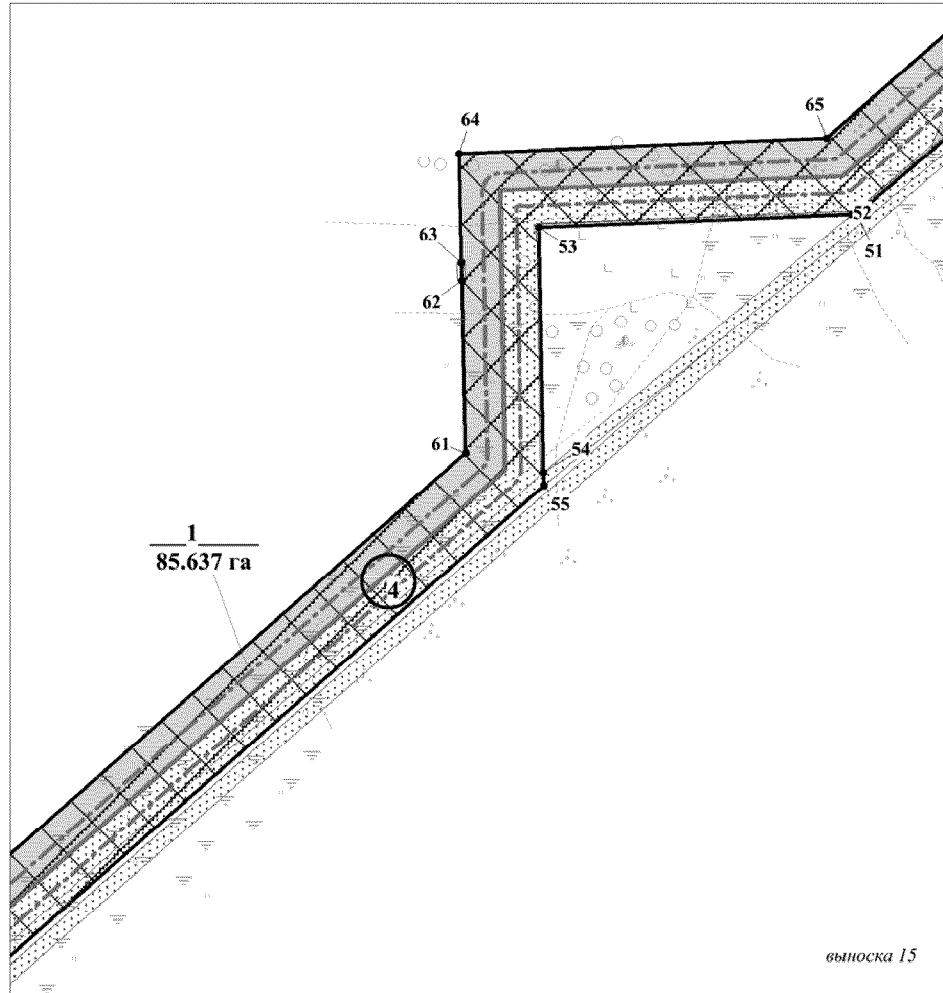
Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта
 "Обустройство Южно-Покамасовского месторождения нефти. Куст скважин № 92бис"
 Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"
 Масштаб 1 : 4 000



Номер	X	Y
67	948 299.8	3 639 805.25
68	949 862.39	3 639 773.05
69	949 903.17	3 639 772.19
70	949 950.26	3 639 771.59
71	950 766.64	3 640 542.76
72	951 548.05	3 641 284.16
73	951 539.24	3 641 293.81
74	951 817.93	3 641 558.33
75	951 826.05	3 641 566.08
76	951 867.87	3 641 583.64
77	951 752.52	3 640 536.65
78	951 720.73	3 640 206.54
79	951 669.86	3 639 784.72
80	951 655.06	3 639 698.07
81	951 667.89	3 639 108.72
82	951 728.81	3 637 955.56
83	951 741.43	3 637 956.51
84	951 753.52	3 637 957.39
85	951 685.44	3 639 726.33
86	951 752.3	3 640 213.84
87	951 779.05	3 640 496.44

Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта
 "Обустройство Южно-Покамасовского месторождения нефти. Куст скважин № 92бис"
 Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"
 Масштаб 1 : 4 000

ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ
 ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

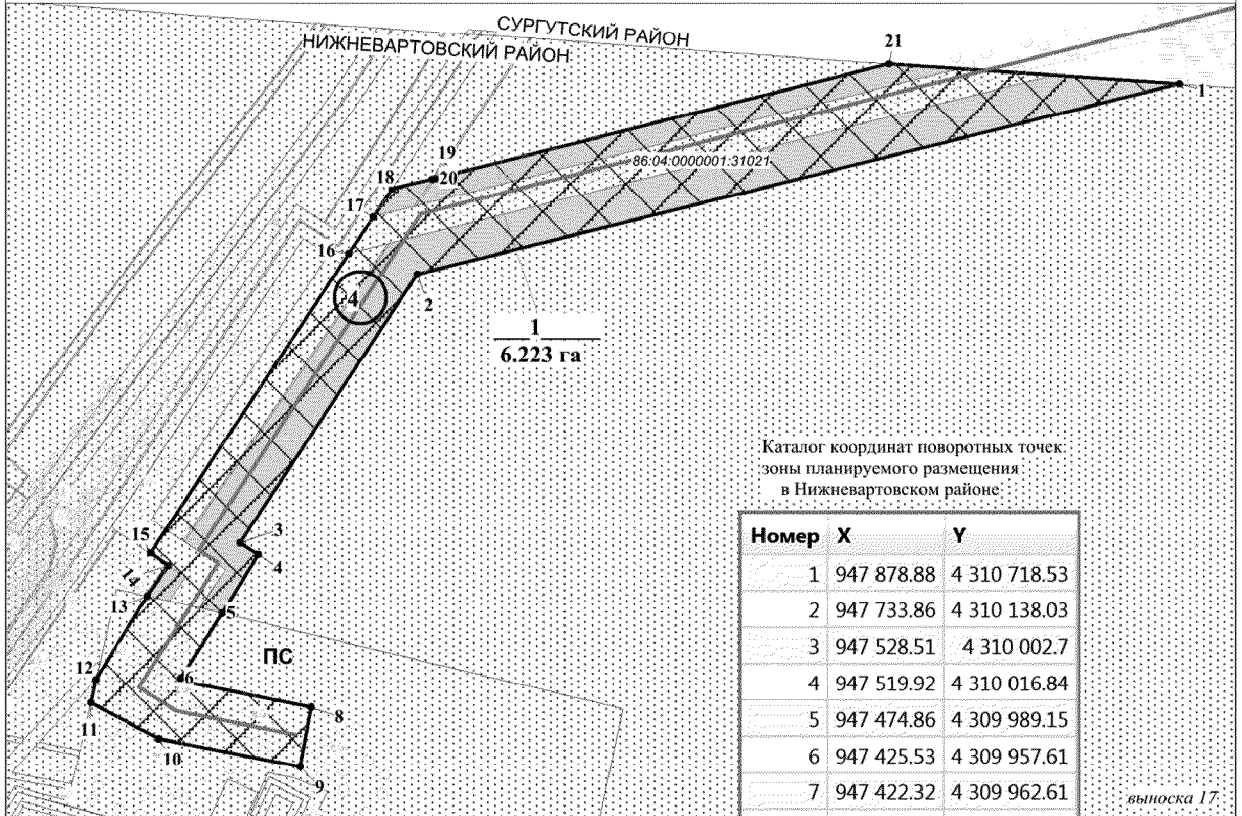


Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта
 "Обустройство Южно-Покамасовского месторождения нефти. Куст скважин № 92Бис"
 Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"
 Масштаб 1 : 4 000

НИЖНЕВАРТОВСКИЙ РАЙОН

ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ

ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ



Каталог координат поворотных точек:
 зоны планируемого размещения
 в Нижневартовском районе:

Номер	X	Y
1	947 878.88	4 310 718.53
2	947 733.86	4 310 138.03
3	947 528.51	4 310 002.7
4	947 519.92	4 310 016.84
5	947 474.86	4 309 989.15
6	947 425.53	4 309 957.61
7	947 422.32	4 309 962.61
8	947 403.24	4 310 057.23
9	947 357.77	4 310 048.53
10	947 379	4 309 940.8
11	947 406.75	4 309 889.39
12	947 424.43	4 309 893.05
13	947 488	4 309 931.95
14	947 511.45	4 309 948.1
15	947 521.01	4 309 934.49
16	947 749.38	4 310 085.77
17	947 777.55	4 310 104.57
18	947 799.18	4 310 118.96
19	947 805.96	4 310 149.32
20	947 806.47	4 310 151.31
21	947 894.32	4 310 497.22

выноска 17

Приложение 22
к приказу Департамента
строительства Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 01 октября 2018 года № 22-нп

Положение о размещении линейного объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Обустройство Южно-Покамасовского месторождения нефти. Куст скважин № 92бис»

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

Проектом планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Обустройство Южно-Покамасовского месторождения нефти. Куст скважин № 92бис» (далее – проектируемый объект) планируется строительство линейных объектов:

Автодорога на куст скважин № 92бис (первый заезд);

Автодорога на куст скважин № 92бис (второй заезд);

ВЛ - 6кВ №1 на куст скважин № 92бис;

ВЛ - 6кВ №2 на куст скважин № 92бис;

Нефтегазопровод к. 92бис – т.вр. в н/сб с к.92;

Нефтегазопровод т.вр. в н/сб с к.92 – т.вр.к.5.

Назначение проектируемого объекта – объекты производственного назначения: комплексное обустройство нефтяных и газонефтяных месторождений, включая все сооружения и инженерные сети (нефтегазопроводы, ВЛ, подъездные автодороги).

Таблица 1

Характеристика проектируемых линейных объектов

Наименование 1	Характеристика 2
Автодорога на куст скважин № 92 бис (первый заезд)	Начало трассы – существующая автодорога на куст скважин № 92 (покрытие песок). Конец трассы – Куст скважин № 92бис. Общее направление трассы – северо-западное, протяженность составила 342.05 м. Дорога IV категории
Автодорога на куст скважин № 92 бис (второй заезд)	Начало трассы – соответствует ПК2+91.27 проектной трассы автодороги на куст скважин № 92бис. Конец

	<p>трассы – Куст скважин № 92бис. Общее направление трассы – северо-восточное, протяженность составила 181.17 м. Дорога IV категории</p>
ВЛ - 6кВ №1 на куст скважин № 92бис	<p>Начало трассы – опора существующей ВЛ-6 кВ Зпр. Ф-16 в районе куста № 92. Конец трассы – Куст скважин № 92бис. Общее направление трассы – северо-западное, протяженность составила 291.68 м. Напряжение – 6 кВ</p>
ВЛ - 6кВ №2 на куст скважин № 92бис	<p>Начало трассы – ПС 35/6кВ. Конец трассы – Куст скважин № 92бис. Общее направление трассы – северо-восточное, протяженность составила 11876.05 м. Напряжение – 6 кВ</p>
Нефтегазопровод к. 92 бис – т.вр. в н/сб с к.92	<p>Начало трассы – проектируемый куст скважин № 92бис. Конец трассы – точка врезки в нефтесбор с Куста скважин № 92. Общее направление трассы – юго-восточное, протяженность составила 550.03 м. Трубопровод прокладывается подземно II категории</p>
Нефтегазопровод т.вр. в н/сб с к.92 – т.вр.к.5	<p>Начало трассы – соответствует Уг.3 (пк3+94.67) проектной трассы нефтегазопровода к.92бис – т.вр. в н/с с к.92. Конец трассы – точка врезки в нефтесбор к.5. Общее направление трассы – юго-западное, протяженность составила 1528.13 м. Трубопровод прокладывается подземно II категории</p>

Охранные зоны для ВЛ - 6кВ составляют 10 м по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при не отклоненном их положении.

Охранные зоны для трубопроводов составляют 50 м от оси трубопровода с каждой стороны.

Придорожные полосы автомобильной дороги составляет 25 м с обеих сторон к полосе отвода автомобильной дороги.

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

Зона планируемого размещения проектируемого объекта расположена на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориальных отделов Юганского лесничества (Локосовское участковое лесничество, Локосовское урочище) и Мегионского лесничества (Куль-Еганское участковое лесничество, Куль-Еганское урочище), землях промышленности на территории Южно-Покамасовского лицензионного участка Сургутского и Нижневартовского районов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Ближайший к участкам производства работ населенный пункт – село Локосово, расположено в 19,6 километрах к северу от проектируемого объекта.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Проект планировки территории разработан с целью выделения элементов планировочной структуры, установления границ зон планируемого размещения проектируемого объекта.

Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения совпадают с установленными красными линиями проектируемого 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.

Таблица 2

Каталог координат поворотных точек границ красных линий и границ зоны планируемого размещения линейного объекта в границах Сургутского района

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
1	2	3
1	953687.35	3641923.35
2	953672.21	3642012.54
3	953654.35	3642117.76
4	953646.93	3642163.75
5	953346.98	3642111.64
6	953332.03	3642195.76
7	953275.27	3642310.2
8	953312.93	3642326.96
9	953314.56	3642348.06
10	953347.92	3642345.47
11	953349.66	3642386.73
12	953362.32	3642482.71
13	953373.24	3642503.51
14	953359.56	3642505.03
15	953336.21	3642387.38
16	953278.62	3642391.65
17	953251.32	3642391.58
18	953252.65	3642418.02
19	953075.66	3642311.67
20	952991.27	3642264.87
21	952953.37	3642246.32
22	952953.12	3642246.21
23	952953.06	3642246.17
24	952739.35	3642133.55
25	952634.47	3642075.16

26	952570.52	3642036.87
27	952514.09	3642009.89
28	952452.31	3641977.15
29	952225.05	3641862.7
30	952019.45	3641758.37
31	951935.85	3641718.16
32	951915.43	3641710.27
33	951912.12	3641709
34	951881.76	3641697.72
35	951886.43	3641684.9
36	951895.15	3641654.64
37	951818.9	3641621.33
1	2	3
38	951518.68	3641336.66
39	951485.87	3641307.61
40	951490.59	3641295.8
41	949935.09	3639820.96
42	949908.55	3639821.57
43	949377.13	3639832.47
44	948620.96	3639855.35
45	948290.68	3639870.92
46	948090.36	3639642.74
47	947887.75	3639412
48	947660.06	3639152.67
49	946884.92	3638271.72
50	946851.32	3638233.56
51	946614.37	3637955.74
52	946614.22	3637952.85
53	946606.6	3637766.8
54	946460.84	3637769.54
55	946453.18	3637769.92
56	945665	3636876.69
57	945605.55	3636788.25
58	945455.39	3636356.23
59	945450.54	3636134.48
60	945703.4	3636852.17
61	946472.32	3637723.21
62	946575.06	3637720.98
63	946585.48	3637720.77
64	946650.64	3637719.35
65	946659.61	3637937.99
66	947951.27	3639409.43
67	948299.8	3639805.25
68	949862.39	3639773.05
69	949903.17	3639772.19
70	949950.26	3639771.59
71	950766.64	3640542.76
72	951548.05	3641284.16
73	951539.24	3641293.81
74	951817.93	3641558.33
75	951826.05	3641566.08
76	951867.87	3641583.64
77	951752.52	3640536.65
78	951720.73	3640206.54
79	951669.86	3639784.72
80	951655.06	3639698.07
81	951667.89	3639108.72
82	951728.81	3637955.56
83	951741.43	3637956.51
84	951753.52	3637957.39
85	951685.44	3639726.33

86	951752.3	3640213.84
87	951779.05	3640496.44
88	951898.23	3641596.75
89	952219.44	3641737.74
90	952489	3641886.45
91	952643.66	3641982.65
92	953108.46	3642224.57
93	953168.52	3642256.25
94	953182.61	3642227.95
95	953219.73	3642246.05
96	953256.27	3642165.84
97	953271.61	3642080.27
1	2	3
98	953183.05	3642064.78
99	953221.29	3641841.17

Таблица 3

Каталог координат поворотных точек границ красных линий и границ зоны планируемого размещения линейного объекта в границах Нижневартовского района

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
1	2	3
1	947878.88	4310718.53
2	947733.86	4310138.03
3	947528.51	4310002.7
4	947519.92	4310016.84
5	947474.86	4309989.15
6	947425.53	4309957.61
7	947422.32	4309962.61
8	947403.24	4310057.23
9	947357.77	4310048.53
10	947379	4309940.8
11	947406.75	4309889.39
12	947424.43	4309893.05
13	947488	4309931.95
14	947511.45	4309948.1
15	947521.01	4309934.49
16	947749.38	4310085.77
17	947777.55	4310104.57
18	947799.18	4310118.96
19	947805.96	4310149.32
20	947806.47	4310151.31
21	947894.32	4310497.22

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

Проектом планировки территории не предусматривается перенос (переустройство) проектируемого объекта из зон планируемого размещения объекта.

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 площадь зоны планируемого размещения проектируемого объекта в границах Сургутского района составляет 85,637 га.

Общая площадь зоны планируемого размещения проектируемого объекта в границах Нижневартовского района составляет 6,223 га.

Информация о необходимости осуществление мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (зданий, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), 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 возможных негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта.

Осуществление мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), 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, не предусмотрено.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

На территории размещения проектируемого объекта, объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты

культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

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

Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Проектируемый объект расположен вне зон особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения.

Реализация проекта не приведет к загрязнению территории района расположения объекта. Производство строительного-монтажных работ в границах отвода земель, позволит свести к минимуму воздействие на почвы, растительный и животный мир. По окончании строительства объекта предусматривается благоустройство территории и рекультивация земельных участков.

Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

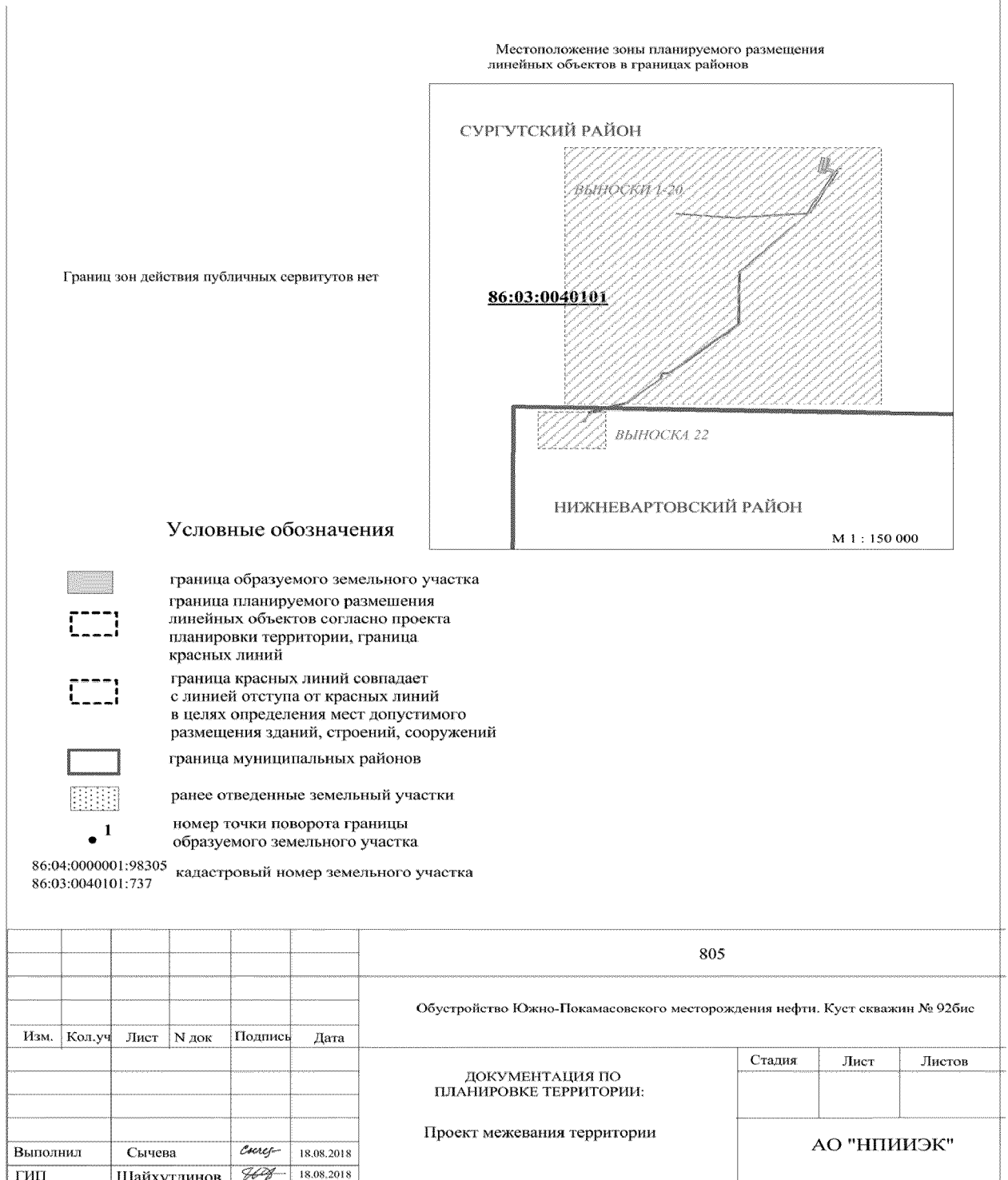
Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороны

В проектной документации разработаны разделы по мероприятиям: по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, по пожарной безопасности и гражданской обороне, обеспечивающие решение задач по предупреждению и предотвращению данных ситуаций.

Приложение 23
к приказу Департамента
строительства Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 01 октября 2018 года № 22-нп

Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Обустройство Южно-Покамасовского месторождения нефти. Куст скважин № 92 бис»
Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

и.



Масштаб 1 : 4 000



выноска 1

Каталог координат поворотных точек
границ образуемого земельного участка
86:03:0000000:7848:3У1

Номер	X	Y
1	953 672.23	3 642 012.57
2	953 314.09	3 641 949.69
3	953 274.67	3 641 942.86
4	953 255.93	3 642 048.76
5	953 276.6	3 642 052.32
6	953 271.58	3 642 080.29
7	953 183.07	3 642 064.8
8	953 221.29	3 641 841.15
9	953 687.39	3 641 923.36

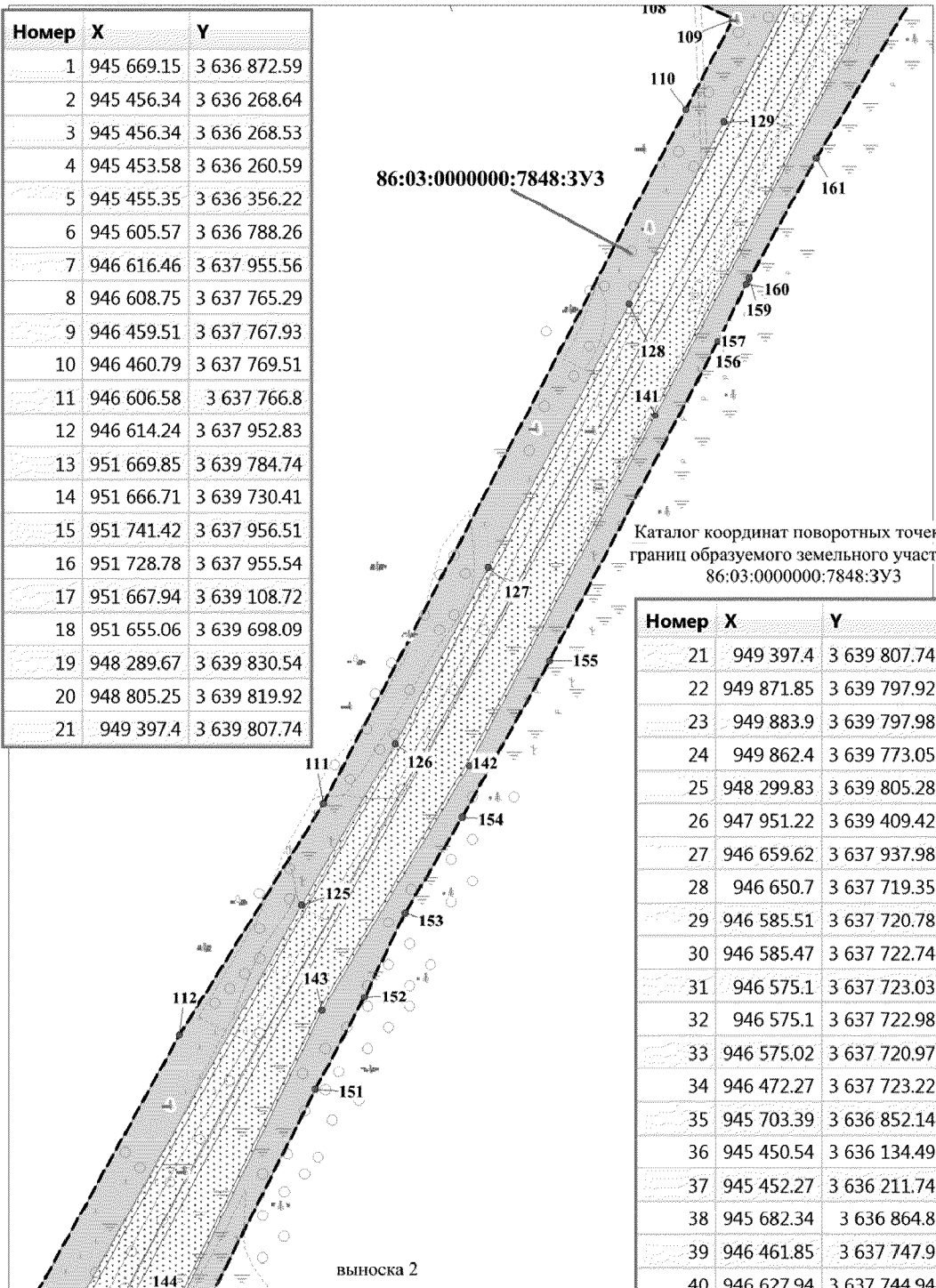
Каталог координат поворотных точек
границ образуемого земельного участка
86:03:0000000:7848:3У2

Номер	X	Y
1	953 314.31	3 642 058.14
2	953 321.09	3 642 021.21
3	953 301.99	3 642 017.79
4	953 314.09	3 641 949.69
5	953 672.23	3 642 012.57
6	953 654.36	3 642 117.77

Масштаб 1 : 4 000

Каталог координат поворотных точек
границ образуемого земельного участка
86:03:0000000:7848:3У3

Номер	X	Y
1	945 669.15	3 636 872.59
2	945 456.34	3 636 268.64
3	945 456.34	3 636 268.53
4	945 453.58	3 636 260.59
5	945 455.35	3 636 356.22
6	945 605.57	3 636 788.26
7	946 616.46	3 637 955.56
8	946 608.75	3 637 765.29
9	946 459.51	3 637 767.93
10	946 460.79	3 637 769.51
11	946 606.58	3 637 766.8
12	946 614.24	3 637 952.83
13	951 669.85	3 639 784.74
14	951 666.71	3 639 730.41
15	951 741.42	3 637 956.51
16	951 728.78	3 637 955.54
17	951 667.94	3 639 108.72
18	951 655.06	3 639 698.09
19	948 289.67	3 639 830.54
20	948 805.25	3 639 819.92
21	949 397.4	3 639 807.74



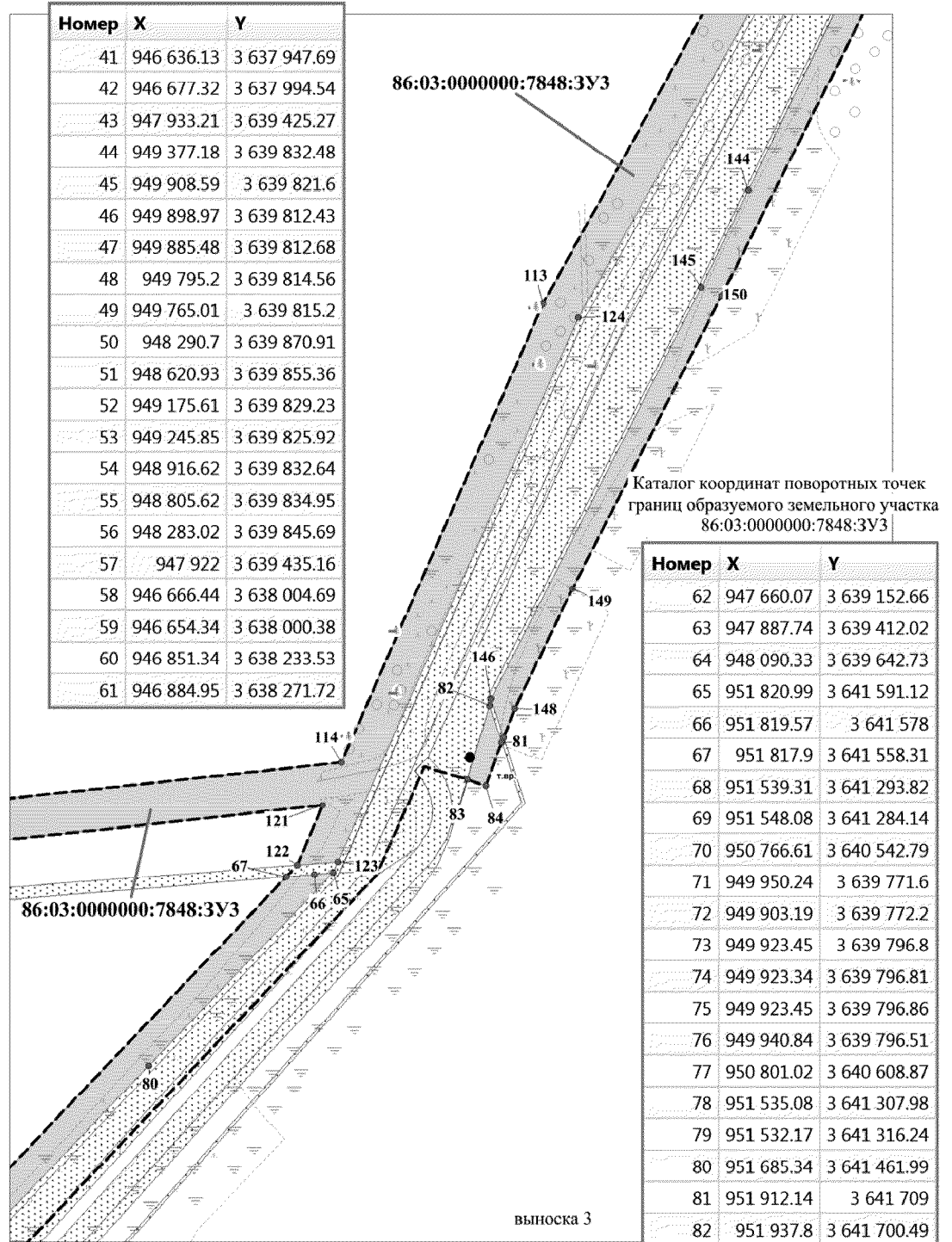
Каталог координат поворотных точек
границ образуемого земельного участка
86:03:0000000:7848:3У3

Номер	X	Y
21	949 397.4	3 639 807.74
22	949 871.85	3 639 797.92
23	949 883.9	3 639 797.98
24	949 862.4	3 639 773.05
25	948 299.83	3 639 805.28
26	947 951.22	3 639 409.42
27	946 659.62	3 637 937.98
28	946 650.7	3 637 719.35
29	946 585.51	3 637 720.78
30	946 585.47	3 637 722.74
31	946 575.1	3 637 723.03
32	946 575.1	3 637 722.98
33	946 575.02	3 637 720.97
34	946 472.27	3 637 723.22
35	945 703.39	3 636 852.14
36	945 450.54	3 636 134.49
37	945 452.27	3 636 211.74
38	945 682.34	3 636 864.8
39	946 461.85	3 637 747.9
40	946 627.94	3 637 744.94
41	946 636.13	3 637 947.69

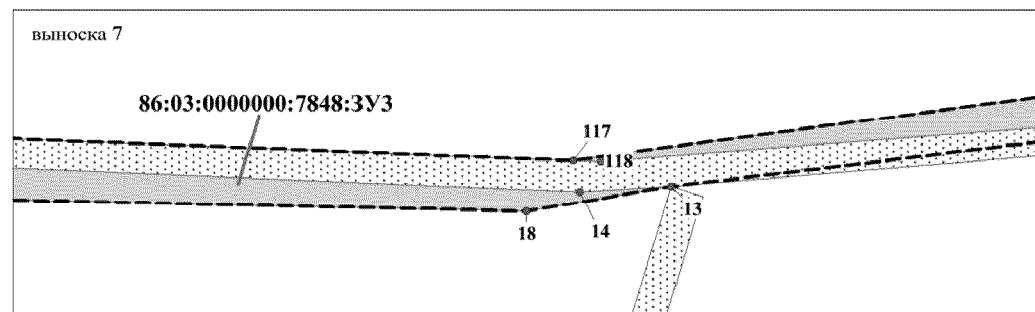
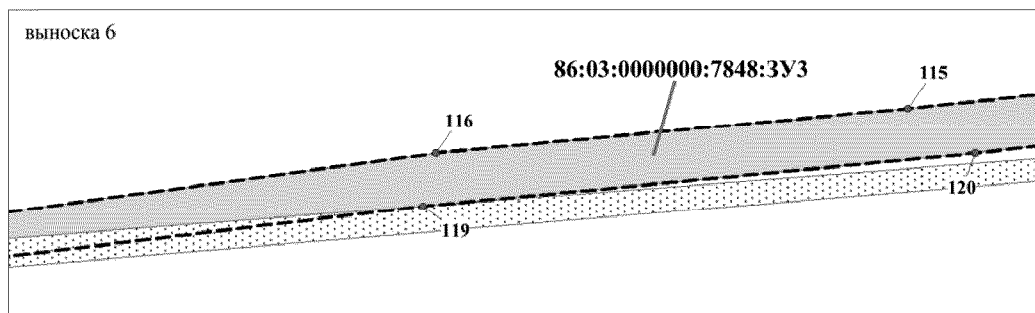
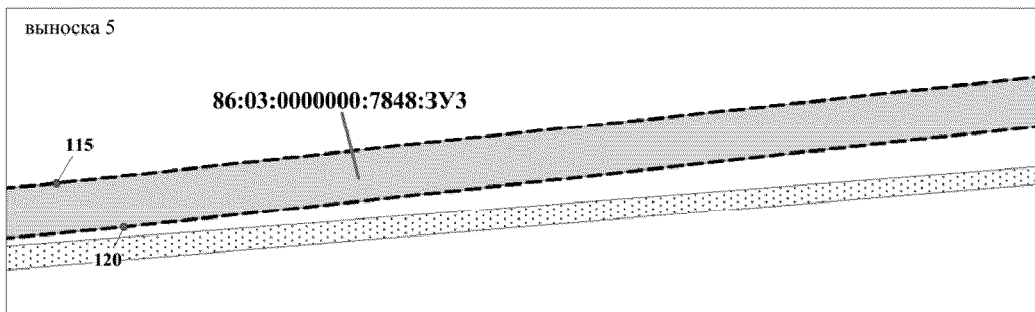
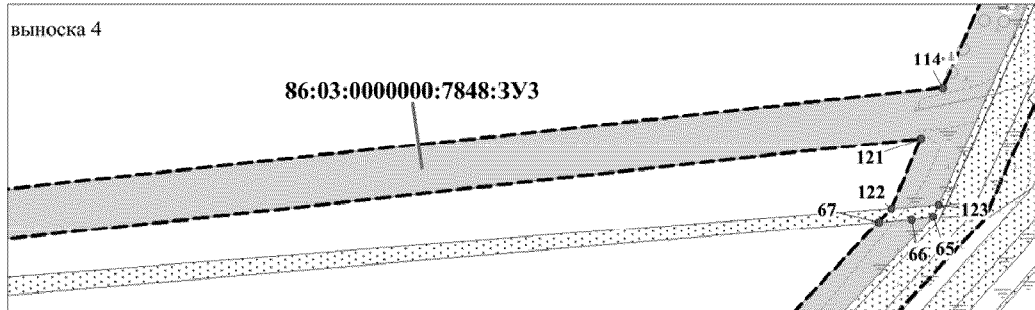
Масштаб 1 : 4 000

Каталог координат поворотных точек
 границ образуемого земельного участка
 86:03:0000000:7848:3У3

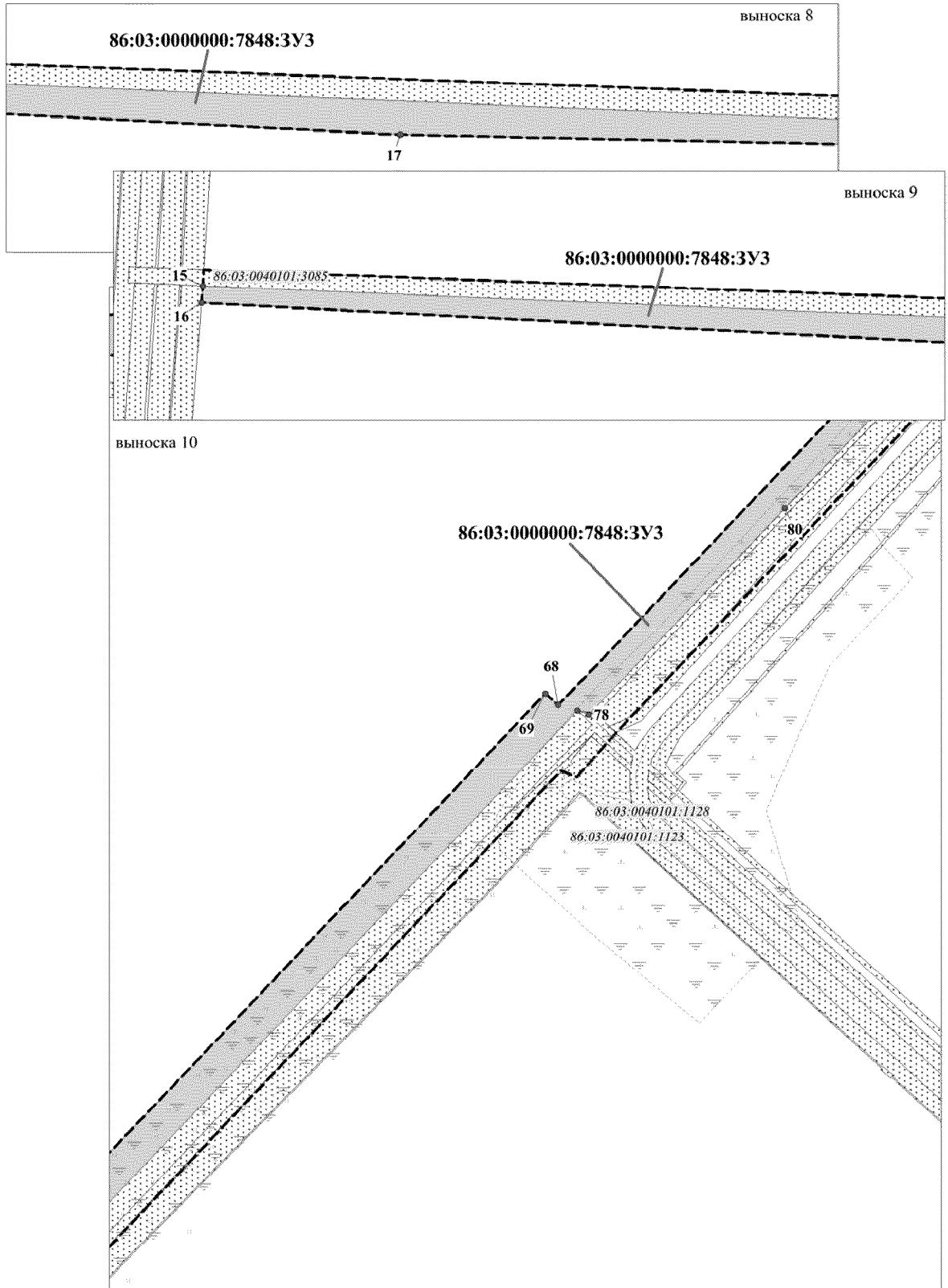
Номер	X	Y
41	946 636.13	3 637 947.69
42	946 677.32	3 637 994.54
43	947 933.21	3 639 425.27
44	949 377.18	3 639 832.48
45	949 908.59	3 639 821.6
46	949 898.97	3 639 812.43
47	949 885.48	3 639 812.68
48	949 795.2	3 639 814.56
49	949 765.01	3 639 815.2
50	948 290.7	3 639 870.91
51	948 620.93	3 639 855.36
52	949 175.61	3 639 829.23
53	949 245.85	3 639 825.92
54	948 916.62	3 639 832.64
55	948 805.62	3 639 834.95
56	948 283.02	3 639 845.69
57	947 922	3 639 435.16
58	946 666.44	3 638 004.69
59	946 654.34	3 638 000.38
60	946 851.34	3 638 233.53
61	946 884.95	3 638 271.72



Масштаб 1 : 4 000



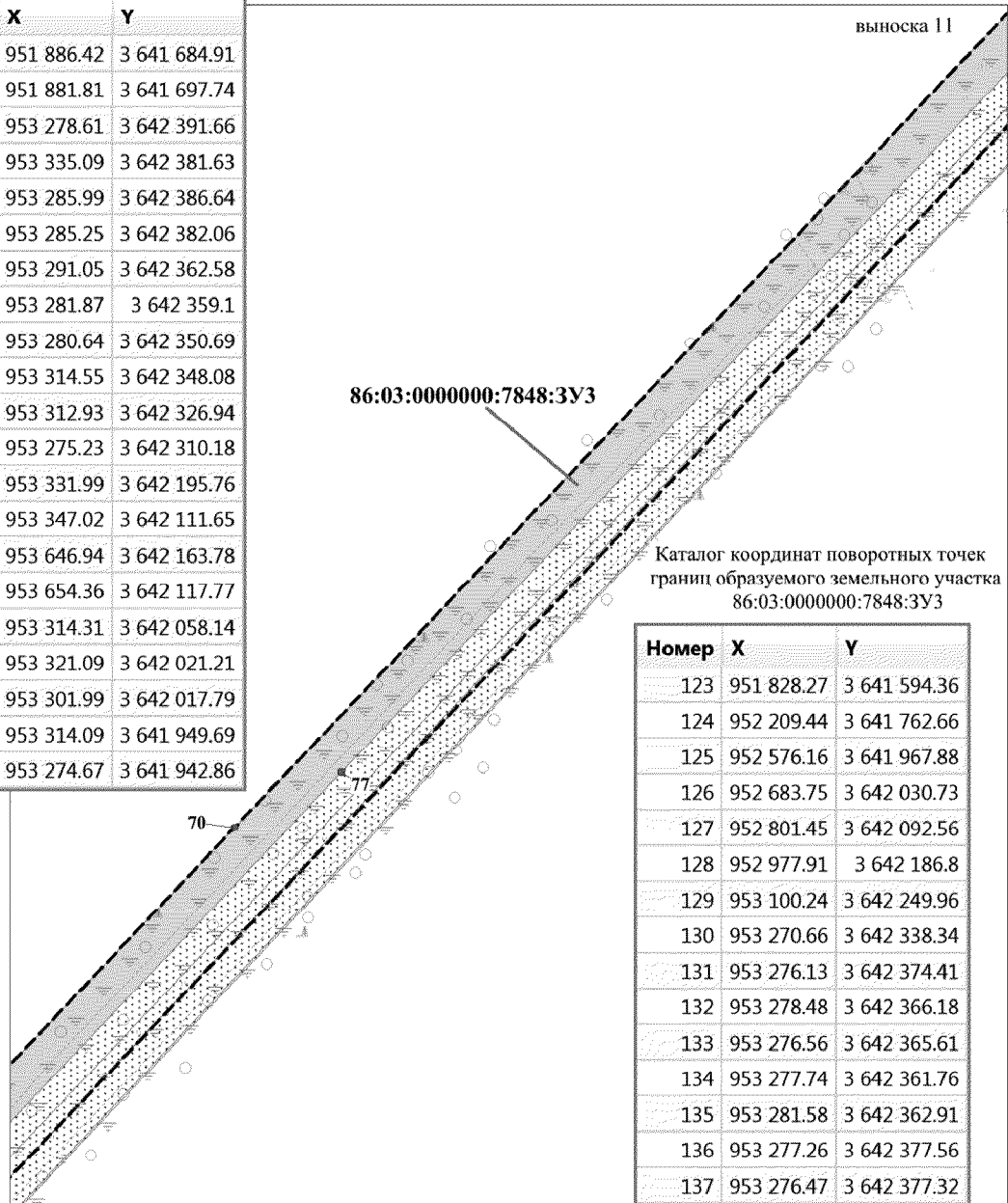
Масштаб 1 : 4 000



Масштаб 1 : 4 000

Каталог координат поворотных точек
 границ образуемого земельного участка
 86:03:0000000:7848:3У3

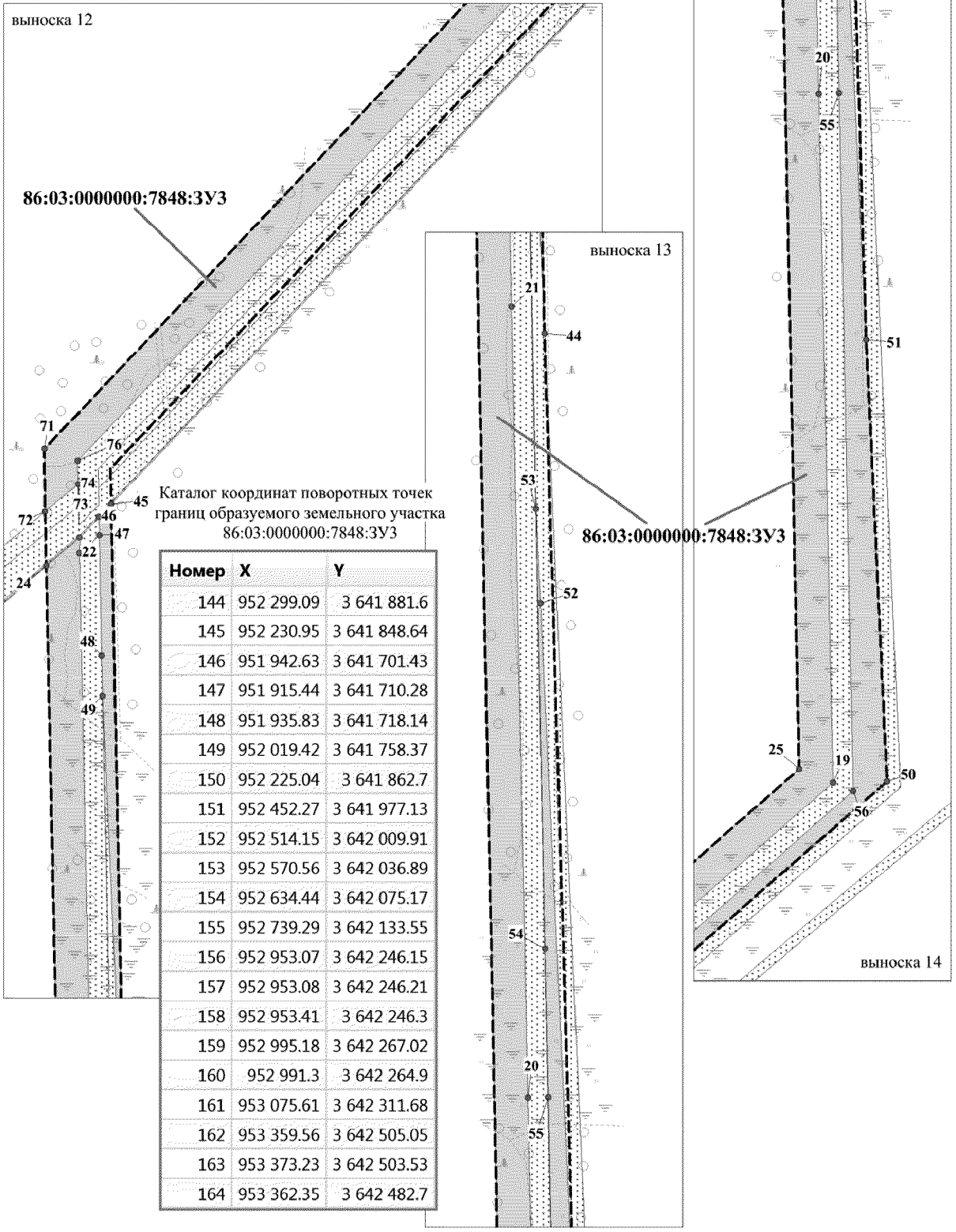
Номер	X	Y
83	951 886.42	3 641 684.91
84	951 881.81	3 641 697.74
85	953 278.61	3 642 391.66
86	953 335.09	3 642 381.63
87	953 285.99	3 642 386.64
88	953 285.25	3 642 382.06
89	953 291.05	3 642 362.58
90	953 281.87	3 642 359.1
91	953 280.64	3 642 350.69
92	953 314.55	3 642 348.08
93	953 312.93	3 642 326.94
94	953 275.23	3 642 310.18
95	953 331.99	3 642 195.76
96	953 347.02	3 642 111.65
97	953 646.94	3 642 163.78
98	953 654.36	3 642 117.77
99	953 314.31	3 642 058.14
100	953 321.09	3 642 021.21
101	953 301.99	3 642 017.79
102	953 314.09	3 641 949.69
103	953 274.67	3 641 942.86



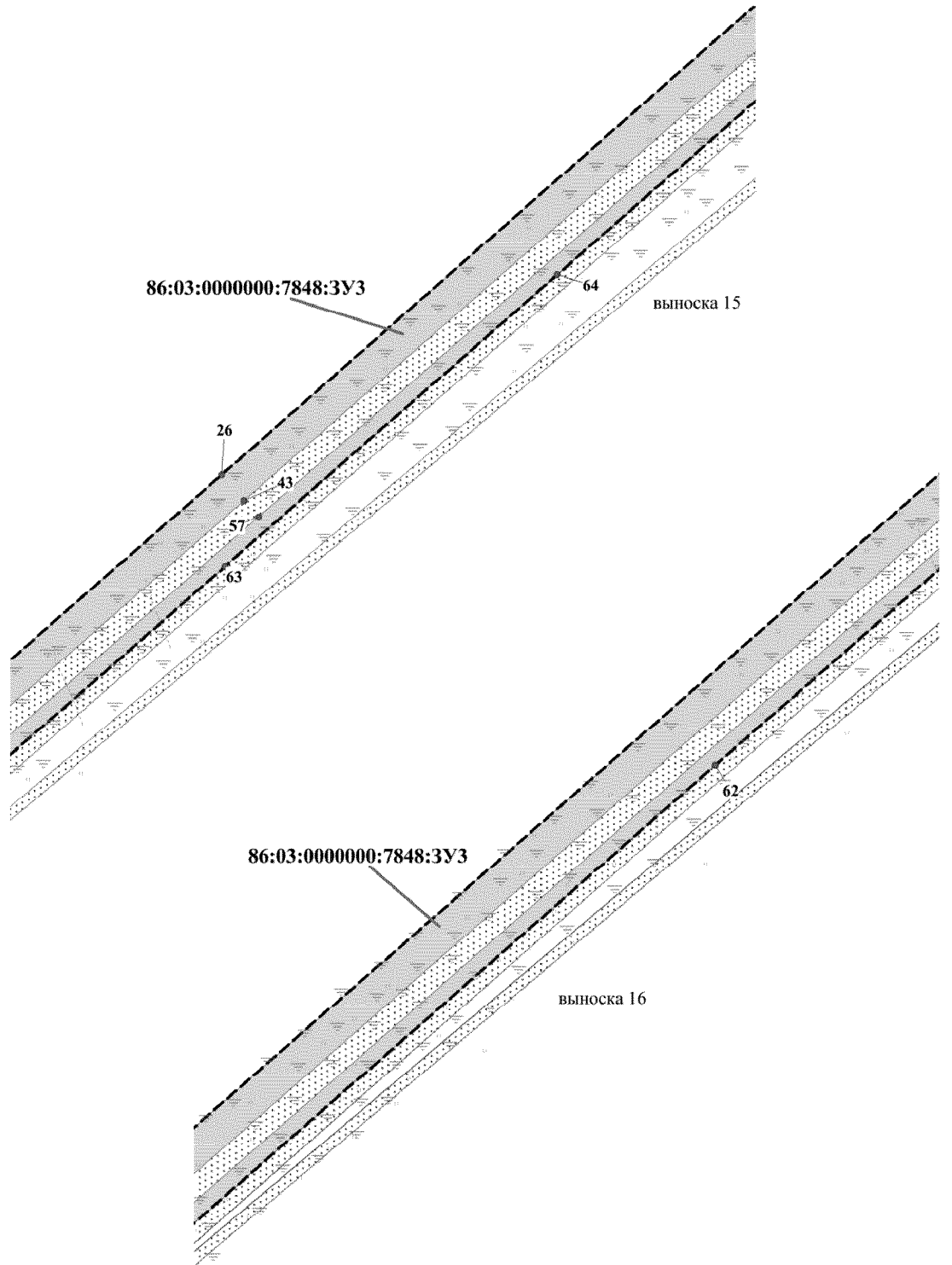
Каталог координат поворотных точек
 границ образуемого земельного участка
 86:03:0000000:7848:3У3

Номер	X	Y
123	951 828.27	3 641 594.36
124	952 209.44	3 641 762.66
125	952 576.16	3 641 967.88
126	952 683.75	3 642 030.73
127	952 801.45	3 642 092.56
128	952 977.91	3 642 186.8
129	953 100.24	3 642 249.96
130	953 270.66	3 642 338.34
131	953 276.13	3 642 374.41
132	953 278.48	3 642 366.18
133	953 276.56	3 642 365.61
134	953 277.74	3 642 361.76
135	953 281.58	3 642 362.91
136	953 277.26	3 642 377.56
137	953 276.47	3 642 377.32
138	953 252.67	3 642 418.02
139	953 218.73	3 642 375.63
140	953 182.22	3 642 349.7
141	952 903.43	3 642 204.37
142	952 669.22	3 642 079.9
143	952 505.1	3 641 981.63

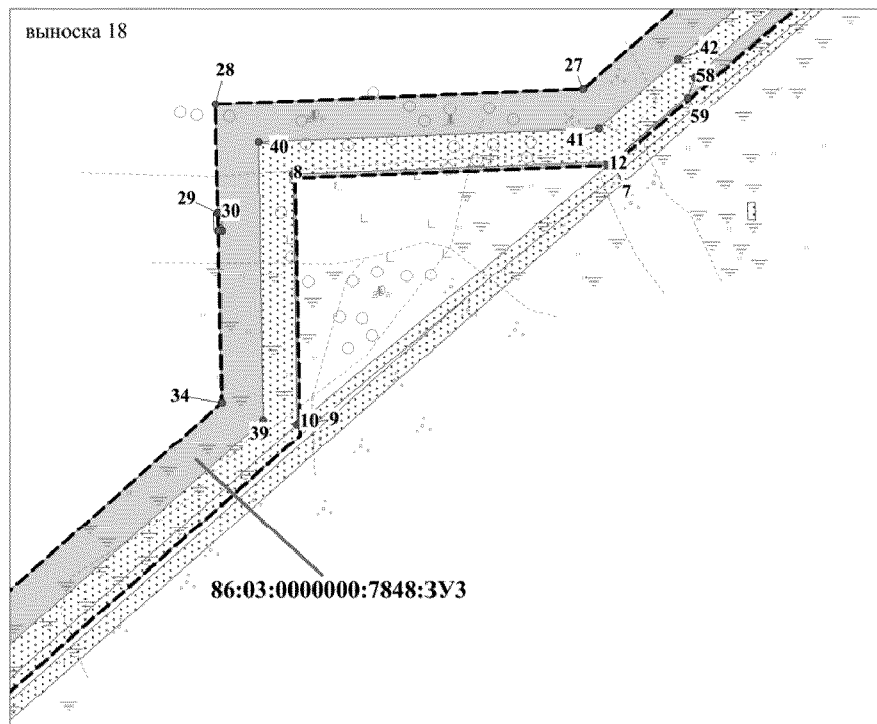
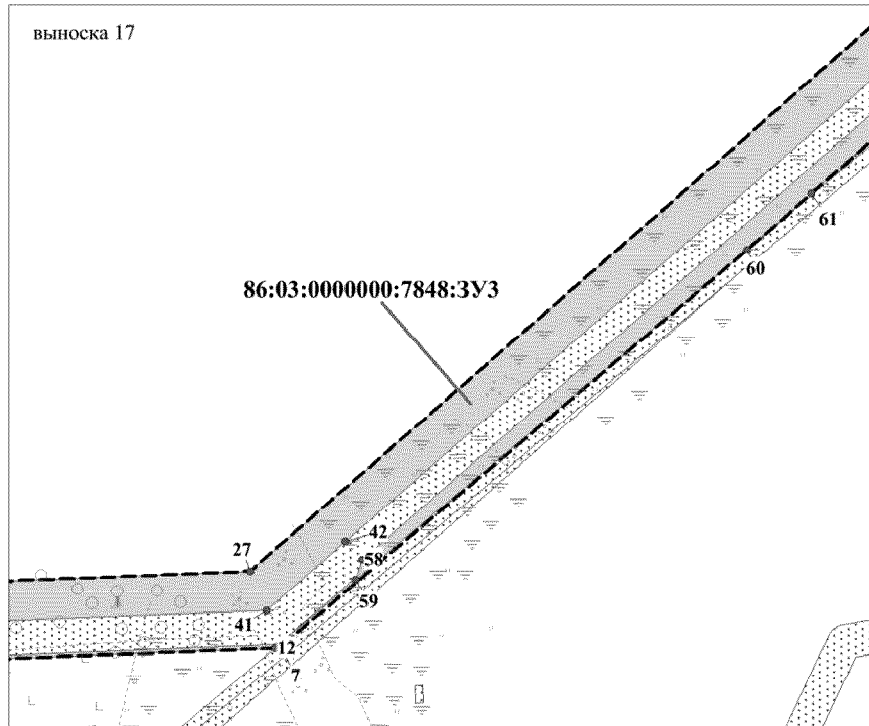
Масштаб 1 : 4 000



Масштаб 1 : 4 000

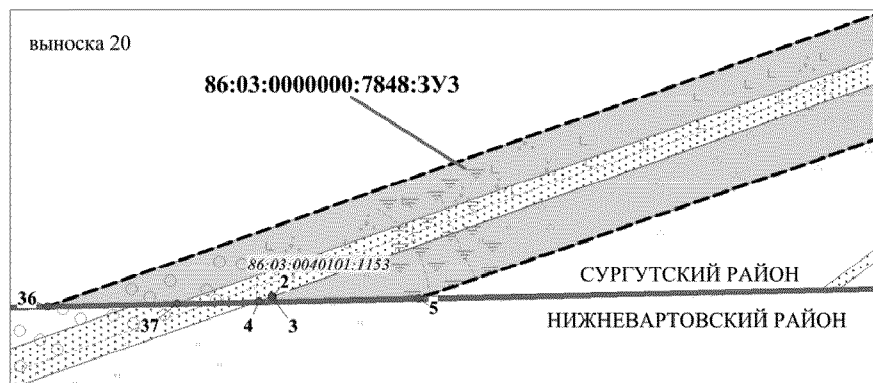
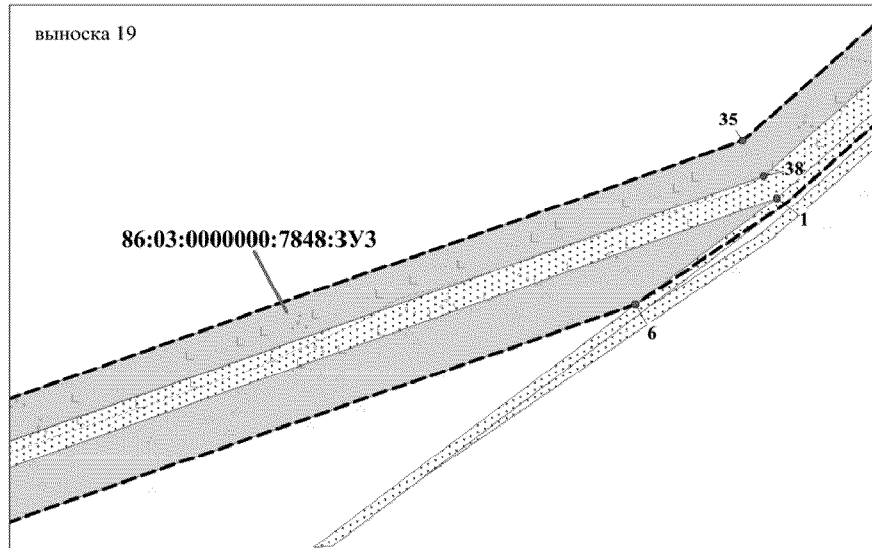


Масштаб 1 : 4 000

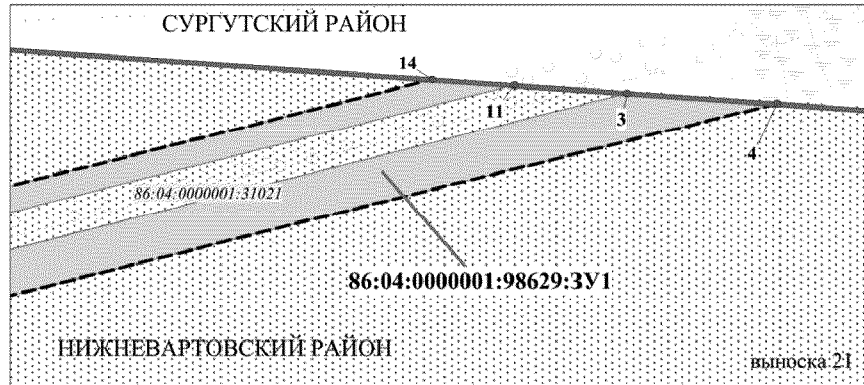


ГС''

Масштаб 1 : 4 000

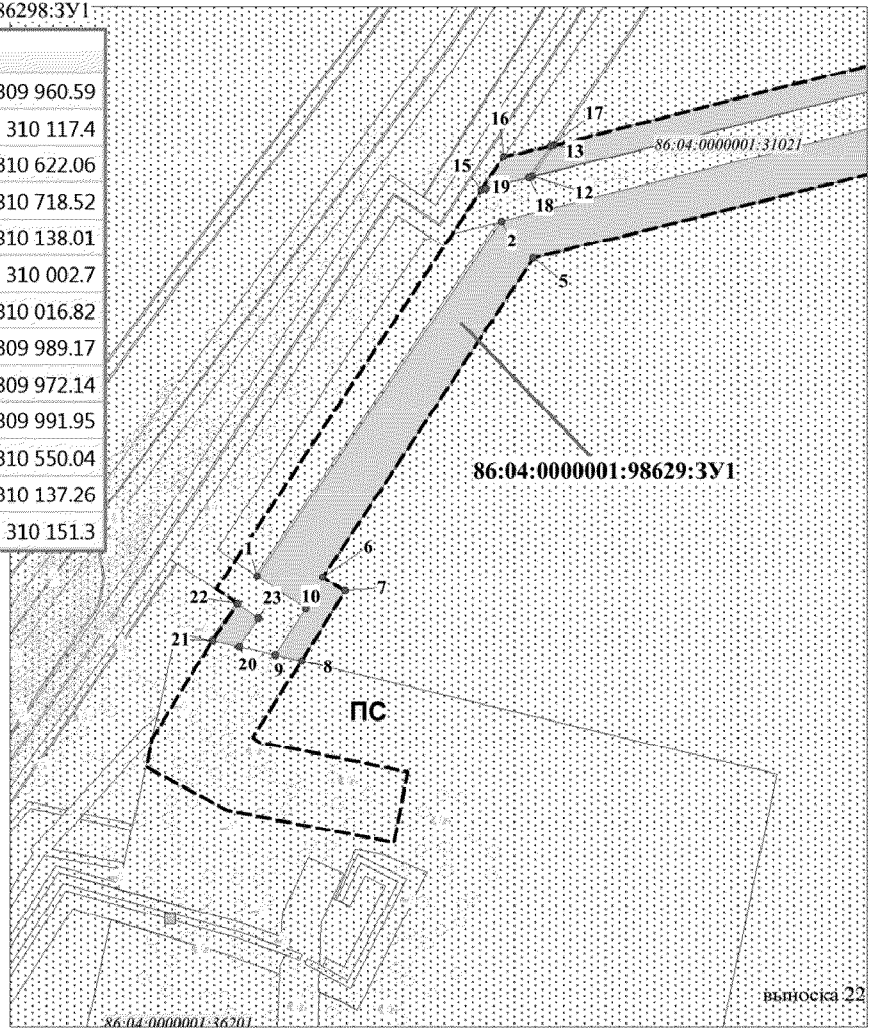


Масштаб 1 : 4 000



Каталог координат поворотных точек
 границ образуемого земельного участка
 86:04:0000000:986298:3У1

Номер	X	Y
1	947 529.56	4 309 960.59
2	947 757.41	4 310 117.4
3	947 885.43	4 310 622.06
4	947 878.84	4 310 718.52
5	947 733.86	4 310 138.01
6	947 528.54	4 310 002.7
7	947 519.97	4 310 016.82
8	947 474.9	4 309 989.17
9	947 478.93	4 309 972.14
10	947 508.57	4 309 991.95
11	947 890.49	4 310 550.04
12	947 786.04	4 310 137.26
13	947 806.5	4 310 151.3



**Текстовая часть проекта межевания территории
для размещения линейного объекта капитального строительства,
расположенного на территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство Южно-Покамасовского месторождения нефти.
Куст скважин № 92бис»**

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

Проект межевания территории под размещение объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Обустройство Южно-Покамасовского месторождения нефти. Куст скважин № 92бис» (далее - проектируемый объект) выполнен в соответствии и на базе разработанного проекта планировки территории для размещения проектируемого объекта.

Земельные участки образуются путем раздела земельных участков с кадастровым номером 86:03:0000000:7848 в Сургутском районе и с кадастровым номером 86:04:0000001:98629 в Нижневартовском районе с сохранением исходных в измененных границах.

Общая площадь проекта межевания территории в границах зоны планируемого размещения проектируемого объекта в Сургутском районе составляет 56,148 га.

Общая площадь проекта межевания территории в границах зоны планируемого размещения проектируемого объекта в Нижневартовском районе составляет 3,343 га.

Таблица 1

**Перечень координат характерных точек границ
образуемых земельных участков**

Номер точки	X	Y
1	2	3
СУРГУТСКИЙ РАЙОН		
86:03:0000000:7848:ЗУ1		
1	953672.23	3642012.57
2	953314.09	3641949.69
3	953274.67	3641942.86
4	953255.93	3642048.76
5	953276.6	3642052.32

6	953271.58	3642080.29
7	953183.07	3642064.8
8	953221.29	3641841.15
9	953687.39	3641923.36
86:03:0000000:7848:3Y2		
1	953314.31	3642058.14
2	953321.09	3642021.21
3	953301.99	3642017.79
4	953314.09	3641949.69
5	953672.23	3642012.57
1	2	3
6	953654.36	3642117.77
86:03:0000000:7848:3Y3		
1	945669.15	3636872.59
2	945456.34	3636268.64
3	945456.34	3636268.53
4	945453.58	3636260.59
5	945455.35	3636356.22
6	945605.57	3636788.26
7	946616.46	3637955.56
8	946608.75	3637765.29
9	946459.51	3637767.93
10	946460.79	3637769.51
11	946606.58	3637766.8
12	946614.24	3637952.83
13	951669.85	3639784.74
14	951666.71	3639730.41
15	951741.42	3637956.51
16	951728.78	3637955.54
17	951667.94	3639108.72
18	951655.06	3639698.09
19	948289.67	3639830.54
20	948805.25	3639819.92
21	949397.4	3639807.74
22	949871.85	3639797.92
23	949883.9	3639797.98
24	949862.4	3639773.05
25	948299.83	3639805.28
26	947951.22	3639409.42
27	946659.62	3637937.98
28	946650.7	3637719.35
29	946585.51	3637720.78
30	946585.47	3637722.74
31	946575.1	3637723.03
32	946575.1	3637722.98
33	946575.02	3637720.97
34	946472.27	3637723.22
35	945703.39	3636852.14
36	945450.54	3636134.49
37	945452.27	3636211.74
38	945682.34	3636864.8
39	946461.85	3637747.9
40	946627.94	3637744.94
41	946636.13	3637947.69
42	946677.32	3637994.54
43	947933.21	3639425.27
44	949377.18	3639832.48
45	949908.59	3639821.6
46	949898.97	3639812.43
47	949885.48	3639812.68
48	949795.2	3639814.56

49	949765.01	3639815.2
50	948290.7	3639870.91
51	948620.93	3639855.36
52	949175.61	3639829.23
53	949245.85	3639825.92
54	948916.62	3639832.64
55	948805.62	3639834.95
56	948283.02	3639845.69
57	947922	3639435.16
58	946666.44	3638004.69
1	2	3
59	946654.34	3638000.38
60	946851.34	3638233.53
61	946884.95	3638271.72
62	947660.07	3639152.66
63	947887.74	3639412.02
64	948090.33	3639642.73
65	951820.99	3641591.12
66	951819.57	3641578
67	951817.9	3641558.31
68	951539.31	3641293.82
69	951548.08	3641284.14
70	950766.61	3640542.79
71	949950.24	3639771.6
72	949903.19	3639772.2
73	949923.45	3639796.8
74	949923.34	3639796.81
75	949923.45	3639796.86
76	949940.84	3639796.51
77	950801.02	3640608.87
78	951535.08	3641307.98
79	951532.17	3641316.24
80	951685.34	3641461.99
81	951912.14	3641709
82	951937.8	3641700.49
83	951886.42	3641684.91
84	951881.81	3641697.74
85	953278.61	3642391.66
86	953335.09	3642381.63
87	953285.99	3642386.64
88	953285.25	3642382.06
89	953291.05	3642362.58
90	953281.87	3642359.1
91	953280.64	3642350.69
92	953314.55	3642348.08
93	953312.93	3642326.94
94	953275.23	3642310.18
95	953331.99	3642195.76
96	953347.02	3642111.65
97	953646.94	3642163.78
98	953654.36	3642117.77
99	953314.31	3642058.14
100	953321.09	3642021.21
101	953301.99	3642017.79
102	953314.09	3641949.69
103	953274.67	3641942.86
104	953255.93	3642048.76
105	953276.6	3642052.32
106	953256.27	3642165.82
107	953219.75	3642246.02
108	953182.58	3642227.94

109	953168.54	3642256.2
110	953108.37	3642224.52
111	952643.68	3641982.65
112	952489.02	3641886.43
113	952219.49	3641737.74
114	951898.18	3641596.72
115	951779.05	3640496.47
116	951752.26	3640213.86
117	951685.4	3639726.31
118	951684.82	3639742.76
1	2	3
119	951720.73	3640206.53
120	951752.53	3640536.63
121	951867.88	3641583.66
122	951826.02	3641566.08
123	951828.27	3641594.36
124	952209.44	3641762.66
125	952576.16	3641967.88
126	952683.75	3642030.73
127	952801.45	3642092.56
128	952977.91	3642186.8
129	953100.24	3642249.96
130	953270.66	3642338.34
131	953276.13	3642374.41
132	953278.48	3642366.18
133	953276.56	3642365.61
134	953277.74	3642361.76
135	953281.58	3642362.91
136	953277.26	3642377.56
137	953276.47	3642377.32
138	953252.67	3642418.02
139	953218.73	3642375.63
140	953182.22	3642349.7
141	952903.43	3642204.37
142	952669.22	3642079.9
143	952505.1	3641981.63
144	952299.09	3641881.6
145	952230.95	3641848.64
146	951942.63	3641701.43
147	951915.44	3641710.28
148	951935.83	3641718.14
149	952019.42	3641758.37
150	952225.04	3641862.7
151	952452.27	3641977.13
152	952514.15	3642009.91
153	952570.56	3642036.89
154	952634.44	3642075.17
155	952739.29	3642133.55
156	952953.07	3642246.15
157	952953.08	3642246.21
158	952953.41	3642246.3
159	952995.18	3642267.02
160	952991.3	3642264.9
161	953075.61	3642311.68
162	953359.56	3642505.05
163	953373.23	3642503.53
164	953362.35	3642482.7
165	953349.68	3642386.75
166	953336.22	3642387.39
НИЖНЕВАРТОВСКИЙ РАЙОН 86:04:0000001:98629:3У1		

1	947529.56	4309960.59
2	947757.41	4310117.4
3	947885.43	4310622.06
4	947878.84	4310718.52
5	947733.86	4310138.01
6	947528.54	4310002.7
7	947519.97	4310016.82
8	947474.9	4309989.17
9	947478.93	4309972.14
10	947508.57	4309991.95
1	2	3
11	947890.49	4310550.04
12	947786.04	4310137.26
13	947806.5	4310151.3
14	947894.32	4310497.22
15	947777.51	4310104.55
16	947799.19	4310118.98
17	947805.94	4310149.31
18	947785.58	4310135.28
19	947778.48	4310107.38
20	947484.07	4309949.03
21	947488	4309931.93
22	947511.47	4309948.09
23	947502.61	4309961.44

Таблица 2

Перечень и сведения об образуемом земельном участке

Условный номер образуемого земельного участка	Источник образования	Площадь земельного участка, га	Вид аренды	Категория земель
1	2	3	4	5
Сургутский район				
86:03:0000000:7848:3У1	Раздел 86:03:0000000:7848	5,292	КА	Земли лесного фонда
86:03:0000000:7848:3У2	Раздел 86:03:0000000:7848	3,811	ДА	Земли лесного фонда
86:03:0000000:7848:3У3	Раздел 86:03:0000000:7848	47,045	ДА	Земли лесного фонда
Всего		56,148		
Нижневартовский район				
86:04:0000001:98629:3У1	Раздел 86:04:0000001:98629	3,343	ДА	Земли лесного фонда
Всего		3,343		

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

В проекте межевания территории отсутствуют образуемые земельные участки, которые после образования будут относиться к территориям общего пользования или имуществу общего пользования.

Изъятие земельных участков для государственных и муниципальных нужд для размещения проектируемого объекта не требуется.

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

Виды разрешенного использования для земельных участков в соответствии с пунктом 2 статьи 7 Земельного кодекса Российской Федерации устанавливаются на основании классификатора видов разрешенного использования земельных участков, утвержденного приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 1 сентября 2014 года № 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков».

Таблица 3

Виды разрешенного использования земельного участка

Условный номер образуемого земельного участка	Площадь, га	Категория земель	Вид разрешенного использования земельного участка (код)
1	2	3	4
Сургутский район			
86:03:0000000:7848:3У1	5,292	Земли лесного фонда	Использование лесов (10.0)
86:03:0000000:7848:3У2	3,811	Земли лесного фонда	Использование лесов (10.0)
86:03:0000000:7848:3У3	47,045	Земли лесного фонда	Использование лесов (10.0)
Нижневартовский район			
86:04:0000001:98629:3У1	3,343	Земли лесного фонда	Использование лесов (10.0)

Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)

Проектируемый объект расположен в Сургутском районе на землях лесного фонда, находящихся в ведении Юганского лесничества (Локосовское участковое лесничество, Локосовское урочище) в кварталах №№148 (выд. 4, 17, 44, 45, 49, 68, 76, 85), 149 (выд. 3, 8, 13, 14, 18, 57, 61, 70, 71, 75, 86, 87, 89, 91, 92, 104), 176 (выд. 73, 77, 81, 83, 88, 91), 177 (выд. 12, 14, 25, 27, 30, 31,

35) и в Нижневартовском районе на землях лесного фонда, находящихся в ведении Мегионского лесничества (Куль-Еганское участковое лесничество, Куль-Еганское урочище) в квартале № 50 (выд.3, 5, 7, 9, 10, 74).

Сургутский район

Категория земель – земли лесного фонда.

Целевое назначение лесов – эксплуатационные леса.

Разрешенные виды использования лесного участка в соответствии с пунктами 1, 11 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации и лесохозяйственным регламентом Юганского лесничества устанавливаются «заготовка древесины», «выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых».

Испрашиваемый лесной участок площадью 55,748 га представлен лесными землями на площади 12,2787 га (покрытые лесной растительностью) и нелесными землями на площади 43,4693 га.

Преобладающая порода – сосна, кедр.

Испрашиваемый лесной участок не расположен в границах зон с особыми условиями использования территории, особо защитных участков леса нет.

Нижневартовский район

Целевое назначение лесов – эксплуатационные леса.

Разрешенные виды использования лесного участка в соответствии с пунктами 1, 11 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации и лесохозяйственным регламентом Мегионского лесничества устанавливаются «заготовка древесины», «выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых».

Испрашиваемый лесной участок площадью 3,3430 га представлен лесными землями на площади 1,0108 га (покрытые лесной растительностью) и нелесными землями на площади 2,3322 га.

Преобладающая порода – сосна, кедр, береза, осина.

Испрашиваемый лесной участок не расположен в границах зон с особыми условиями использования территории, особо защитных участков леса нет.

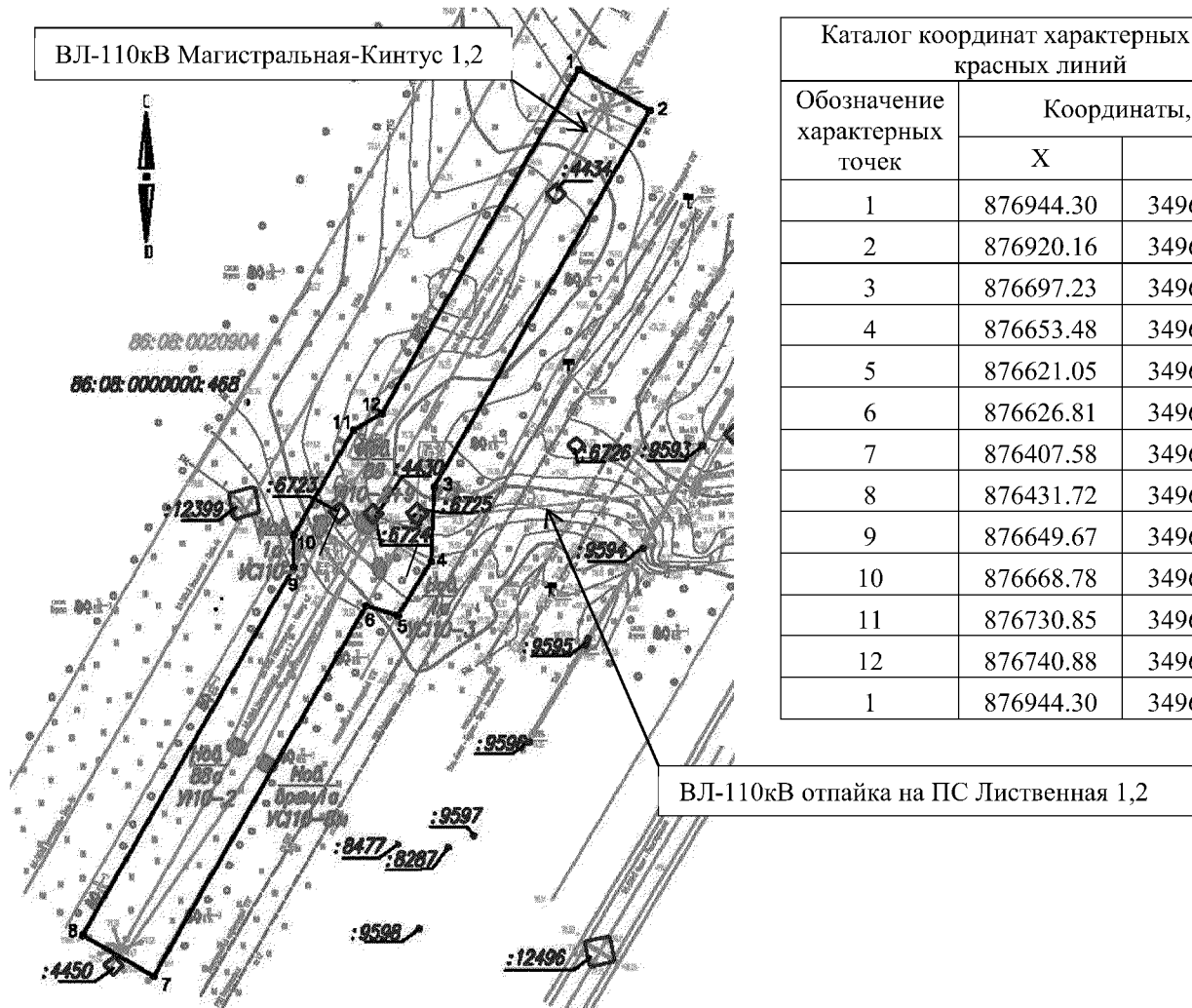
Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости

Образуемые земельные участки под проектирование линейного объекта «Обустройство Южно-Покамасовского месторождения нефти. Куст скважин № 92бис» не пересекают границ территории, в отношении которой был ранее утвержден проект межевания.

Перечень координат характерных точек данных границ не приводится в связи с их отсутствием.






Приложение 25
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 1 октября 2018 года № 22-нп

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Реконструкция ПС 110/10 кВ Лиственная (реконструкция ОРУ-110, КРУН-10, установка ОПУ с увеличением трансформаторной мощности 1Т на 3,8 МВА до 6,3 МВА)»
Чертеж красных линий.
Масштаб 1:5 000

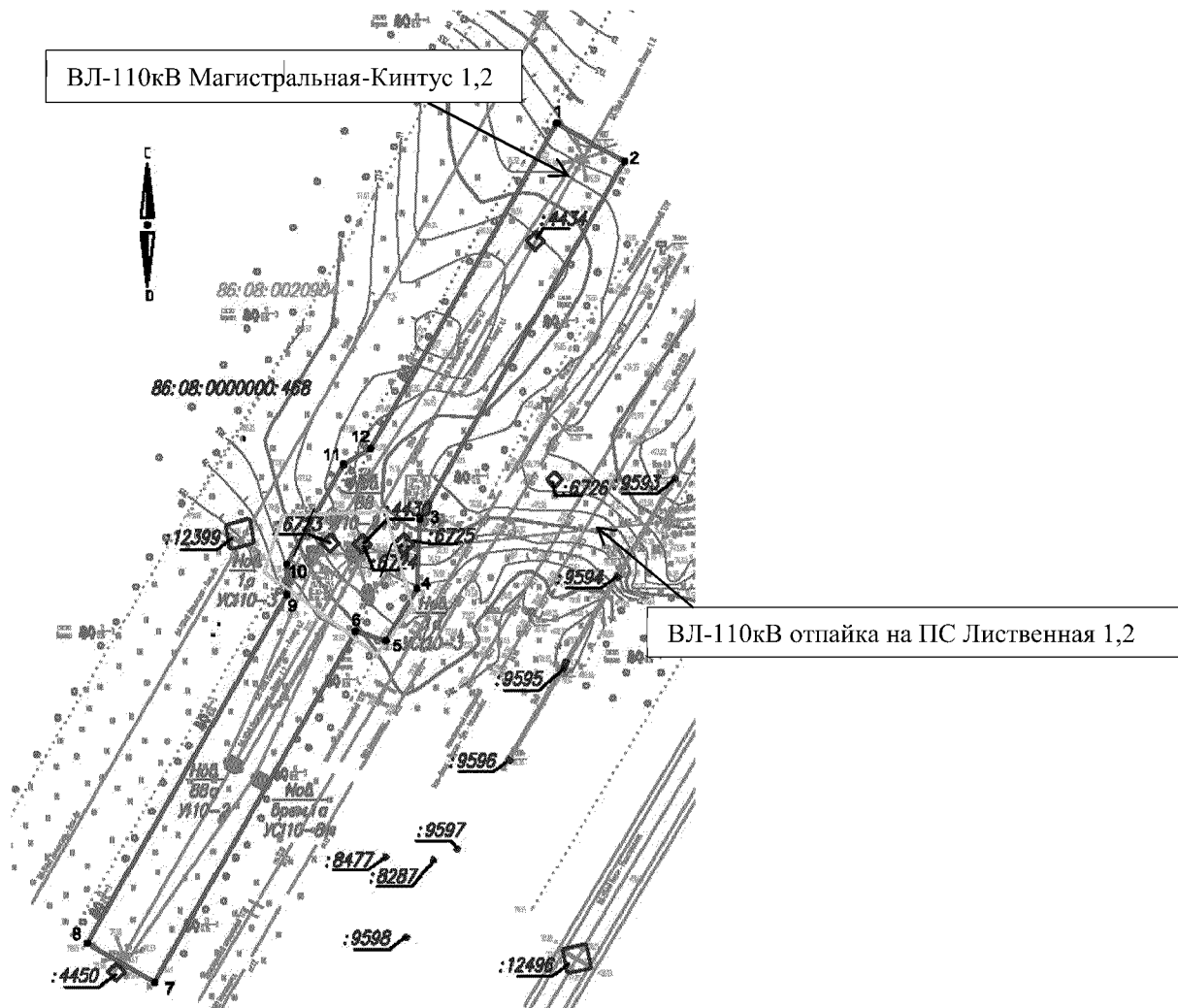


Каталог координат характерных точек красных линий		
Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	876944.30	3496820.98
2	876920.16	3496863.04
3	876697.23	3496735.55
4	876653.48	3496733.65
5	876621.05	3496714.26
6	876626.81	3496695.28
7	876407.58	3496569.90
8	876431.72	3496527.84
9	876649.67	3496652.47
10	876668.78	3496652.47
11	876730.85	3496687.97
12	876740.88	3496704.64
1	876944.30	3496820.98

Условные обозначения

-  - устанавливаемые красные линии для объекта «Реконструкция ПС 110/10кВ Лиственная (реконструкция ОРУ-110, КРУН-10, установка ОПУ с увеличением трансформаторной мощности 1Т на 3,8 МВА до 6,3 МВА)»
-  - характерная точка устанавливаемых красных линий для объекта;
- устанавливаемая опора, ее характеристики
-  - граница кадастрового квартала;
86:08:0020904 - обозначение кадастрового квартала;
-  - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- 
86:08:0000000:468 - кадастровый номер земельного участка

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Реконструкция ПС 110/10 кВ Лиственная (реконструкция ОРУ-110, КРУН-10, установка ОПУ с увеличением трансформаторной мощности 1Т на 3,8 МВА до 6,3 МВА)»
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов.
Масштаб 1:5 000



Условные обозначения

- граница зон планируемого размещения линейного объекта: «Реконструкция ПС 110/10кВ Лиственная (реконструкция ОРУ-110, КРУН-10, установка ОПУ с увеличением трансформаторной мощности 1Т на 3,8 МВА до 6,3 МВА)»
- характерная точка границы зоны планируемого размещения объекта;
- No& 1a
УС110-3

 - устанавливаемая опора, ее характеристики;
- граница кадастрового квартала;
- обозначение кадастрового квартала;
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- : 6723

 86: 08: 0000000: 468
 - кадастровый номер земельного участка;
- граница зоны с особыми условиями использования территории, подлежащая установлению в связи с размещением линейного объекта.

Приложение 26
к приказу Департамента
строительства Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 1 октября 2018 года № 22-нп

**Положение о размещении линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Реконструкция ПС 110/10 кВ Лиственная (реконструкция ОРУ-110,
КРУН-10, установка ОПУ с увеличением трансформаторной мощности 1Т на
3,8 МВА до 6,3 МВА)»**

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

Проектом планировки территории для линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Реконструкция ПС 110/10 кВ Лиственная (реконструкция ОРУ-110, КРУН-10, установка ОПУ с увеличением трансформаторной мощности 1Т на 3,8 МВА до 6,3 МВА)» (далее – проектируемый объект) предусматривается реконструкция ВЛ 110 кВ отпайка на ПС 110/10 кВ Лиственная от двухцепной ВЛ 110 кВ Магистральная – Кинтус-1(2) и изменение подключения Подстанции Лиственная к ВЛ 110 кВ Магистральная – Кинтус-1(2), меняется положение цепей с правой на левую.

Технико-экономическая характеристика проектируемого объекта

Для выполнения реконструкции участка ВЛ 110 кВ применяется одна новая металлическая оцинкованная решётчатая свободностоящая анкерно-угловая опора У110-2 с фундаментами, одна новая металлическая оцинкованная решётчатая свободностоящая анкерно-угловая опора с фундаментами взамен существующей промежуточной опоры и две новые металлические оцинкованные решётчатые свободностоящие анкерно-угловые опоры с фундаментами;

Для молниезащиты реконструируемого участка предусматривается подвеска на ВЛ грозозащитного троса.

Перечень субъектов Российской Федерации, муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливается зона планируемого размещения линейного объекта

Зона планируемого размещения проектируемого объекта находится на землях лесного фонда в Нефтеюганском муниципальном районе, находящихся в ведении Нефтеюганского лесничества (Куть-Яхское участковое лесничество, квартал № 176) и на землях промышленности (аренда АО «Тюменьэнерго»).

В географическом отношении территория проектируемого объекта расположена вблизи поселка Куть-Ях Нефтеюганского района.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения совпадают с установленными красными линиями проектируемого 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.

Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	876944.30	3496820.98
2	876920.16	3496863.04
3	876697.23	3496735.55
4	876653.48	3496733.65
5	876621.05	3496714.26
6	876626.81	3496695.28
7	876407.58	3496569.90
8	876431.72	3496527.84
9	876649.67	3496652.47
10	876668.78	3496652.47
11	876730.85	3496687.97
12	876740.88	3496704.64
1	876944.30	3496820.98

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

Проектом планировки территории не предусматривается перенос (переустройство) проектируемого объекта из зон планируемого размещения объекта.

Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения

Предельные (минимальные и (или) максимальные) параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах зон их планируемого размещения не установлены.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а так же 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

Осуществление мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории) и объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, не предусмотрено.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

На территории размещения проектируемого объекта, объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

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

Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Проектируемый объект расположен вне зон особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения.

Реализация проекта не приведет к загрязнению территории района расположения объекта. Производство строительного-монтажных

работ в границах отвода земель, позволит свести к минимуму воздействие на почвы, растительный и животный мир. По окончании строительства объекта предусматривается благоустройство территории и рекультивация земельных участков.

Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

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

В проектной документации разработаны разделы по мероприятиям: по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, по пожарной безопасности и гражданской обороне, обеспечивающие решение задач по предупреждению и предотвращению данных ситуаций.

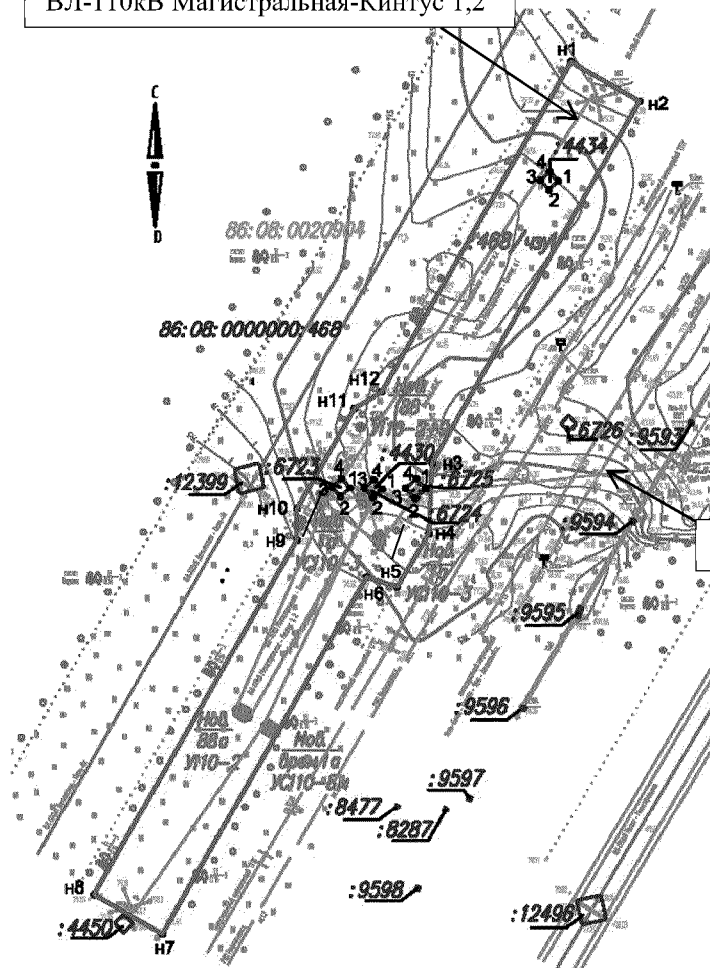
Приложение 27
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 1 октября 2018 года № 22-нп

Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Реконструкция ПС 110/10 кВ Лиственная (реконструкция ОРУ-110, КРУН-10, установка ОПУ с увеличением трансформаторной мощности 1Т на 3,8 МВА до 6,3 МВА)»

Чертеж межевания территории с отображением границ образуемых и изменяемых земельных участков.

Масштаб 1:5 000

ВЛ-110кВ Магистральная-Кинтус 1,2



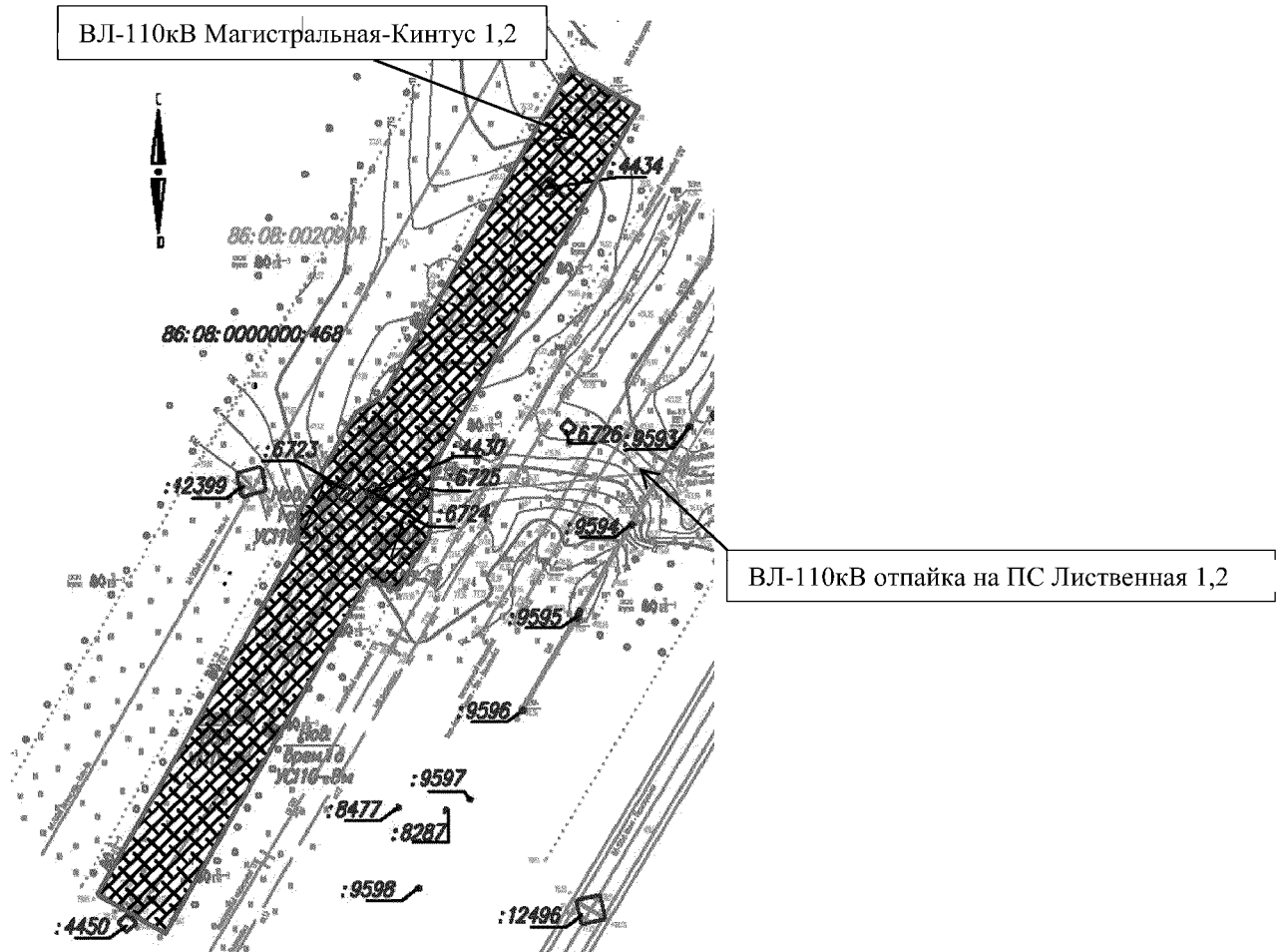
ВЛ-110кВ отпайка на ПС Лиственная 1,2

Условные обозначения

- - границы земельных участков, сформированных под объект: «Реконструкция ПС 110/10кВ Лиственная (реконструкция ОРУ-110, КРУН-10, установка ОПУ с увеличением трансформаторной мощности 1Т на 3,8 МВА до 6,3 МВА)»
- н1● - вновь образованная характерная точка границы образуемой части земельного участка, положение которой можно определить на местности с достаточной точностью;
- 1● - существующая характерная точка границы образуемой части земельного участка, земельных участков, положений которой можно определить на местности с достаточной точностью;
- НоВ 1σ
УС110-3 - устанавливаемая опора, ее характеристики;
- - граница кадастрового квартала;
- 86:08:0020904 - обозначение кадастрового квартала;
- - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- :6723
86:08:000000:468 - кадастровый номер земельного участка;
- :468/с/у1 - обозначение части земельного участка, сформированного под объект: «Реконструкция ПС 110/10 кВ Лиственная (реконструкция ОРУ-110, КРУН-10, установка ОПУ с увеличением трансформаторной мощности 1Т на 3,8 МВА до 6,3 МВА)»

Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Реконструкция ПС 110/10 кВ Лиственная (реконструкция ОРУ-110, КРУН-10, установка ОПУ с увеличением трансформаторной мощности 1Т на 3,8 МВА до 6,3 МВА)»

Чертеж межевания территории с отображением красных линий, линий отступов от красных линий, границ зон действия публичных сервитутов.
Масштаб 1:5 000



Условные обозначения

- красные линии, утвержденные проектом планировки объекта: «Реконструкция ПС 110/10кВ Лиственная (реконструкция ОРУ-110, КРУН-10, установка ОПУ с увеличением трансформаторной мощности 1Т на 3,8 МВА до 6,3 МВА)»
- устанавливаемая опора, ее характеристики;
- граница кадастрового квартала;
- обозначение кадастрового квартала;
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- :6723
 - кадастровый номер земельного участка;
- 86:08:0000000:468
 - место допустимого размещения объектов строительства

**Текстовая часть проекта межевания территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Реконструкция ПС
110/10 кВ Лиственная (реконструкция ОРУ-110, КРУН-10, установка
ОПУ с увеличением трансформаторной мощности 1Т
на 3,8 МВА до 6,3 МВА)»**

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

Образуемая часть земельного участка для реконструкции объекта, образуется из земель лесного фонда, находящегося в собственности Российской Федерации.

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, кв.м	Категория земель
86:08:0000000:468	30388	земли лесного фонда

Сведения о координатах поворотных точек части земельного участка, формируемой под полосу отвода Объекта.

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
86:08:0000000:468/чзу1		
н1	876944.30	3496820.98
н2	876920.16	3496863.04
н3	876697.23	3496735.55
н4	876653.48	3496733.65
н5	876621.05	3496714.26
н6	876626.81	3496695.28
н7	876407.58	3496569.90
н8	876431.72	3496527.84
н9	876649.67	3496652.47
н10	876668.78	3496652.47
н11	876730.85	3496687.97
н12	876740.88	3496704.64

н1	876944.30	3496820.98
3	876871.10	3496802.04
4	876876.40	3496807.84
1	876870.60	3496813.14
2	876865.28	3496807.34
3	876871.10	3496802.04
3	876682.34	3496673.78
4	876687.80	3496679.78
1	876681.80	3496685.24
2	876676.34	3496679.24
3	876682.34	3496673.78
3	876681.68	3496693.94
4	876686.98	3496699.74
1	876681.16	3496705.04
н13	876681.15	3496705.03
1	876681.14	3496705.04
2	876675.86	3496699.24
3	876681.68	3496693.94
3	876681.74	3496719.28
4	876687.64	3496725.76
1	876681.16	3496731.68
2	876675.24	3496725.18
3	876681.74	3496719.28

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

Изъятие земельных участков для государственных и муниципальных нужд для размещения проектируемого объекта не требуется.

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории в случаях, предусмотренных Земельным кодексом Российской Федерации

В соответствии с пунктом 13 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации вид разрешенного использования образуемых земельных участков устанавливается «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

**Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования
лесного участка, количественные и качественные характеристики
лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах
особо защитных участков лесов**

Подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ изменяемого лесного участка с КМ86:08:0000000:468 – образование части участка площадью 30388 кв.м.

Целевое назначение лесов – защитные леса.

Вид разрешенного использования – «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

**Количественные и качественные характеристики лесного участка:
Характеристика насаждений лесного участка**

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Преобладающая порода	Площадь (га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га)/ (куб.м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Участок №1									
защитные	Куть-Яхское	176	1		0,0731/--	ЛЭП			
защитные	Куть-Яхское		2		2,8522/--	ЛЭП			
защитные	Куть-Яхское		3	С	0,1135/14				0,1135/14
Итого по участку № 1:					3,0388/14	-	-	-	0,1135/14
Всего по отводу:					3,0388/14	-	-	-	0,1135/14

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Номер квартала	Номер выдела	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Участок №1											
защитные	176	3	С	6С1К1Е2Б	140	4	0,4	0	0	0	120

Объекты лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Объекты лесного семеноводства

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта лесного семеноводства	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Нефтеюганское	Куть-Яхское	176	1	ЛЭП	га	0,0731
2	Нефтеюганское	Куть-Яхское	176	2	ЛЭП	га	2,8522

Сведений о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков (ОЗУ), в границах особо охраняемых природных территориях (ООПТ), в зонах с особыми условиями использования территории на проектируемом лесном участке нет.

Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания

Проект межевания рассматривает образование части земельного участка с К№86:08:0000000:468 в границах устанавливаемых проектом планировки территории красных линий.

Перечень координат характерных точек границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания (система координат МСК-86, 3 зона).

Обозначение характерных точек	Координаты, м		
	X	Y	Точность точек
1	2	3	4
1	876944.30	3496820.98	0.1
2	876920.16	3496863.04	0.1
3	876697.23	3496735.55	0.1
4	876653.48	3496733.65	0.1
5	876621.05	3496714.26	0.1
6	876626.81	3496695.28	0.1
7	876407.58	3496569.90	0.1
8	876431.72	3496527.84	0.1
9	876649.67	3496652.47	0.1
10	876668.78	3496652.47	0.1
11	876730.85	3496687.97	0.1
12	876740.88	3496704.64	0.1
1	876944.30	3496820.98	0.1