



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

П Р И К А З

от 06.07.2020
г. Ханты-Мансийск

№82-н

Об утверждении документации по планировке территории для размещения объекта:
«Индивидуальный рабочий проект №236НСП на строительство Поисково-оценочной скважины 614ПО на Южной части Приобского месторождения»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом Ханты - Мансийского района, пунктом 16 Положения о департаменте строительства, архитектуры и ЖКХ (в редакции Решения Думы от 31.01.2018 №241), учитывая обращение ООО «НефтеСтрой Проект» от 18.06.2020 №0620/236-2 об утверждении документации по планировке территории приказываю:

1. Утвердить проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта: «Индивидуальный рабочий проект №236НСП на строительство Поисково-оценочной скважины 614ПО на Южной части Приобского месторождения», согласно Приложений 1, 2 к настоящему приказу.
2. Департаменту строительства, архитектуры и ЖКХ разместить проект в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности.
3. Опубликовать настоящий приказ в газете «Наш район» и разместить на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района.
4. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

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

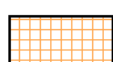
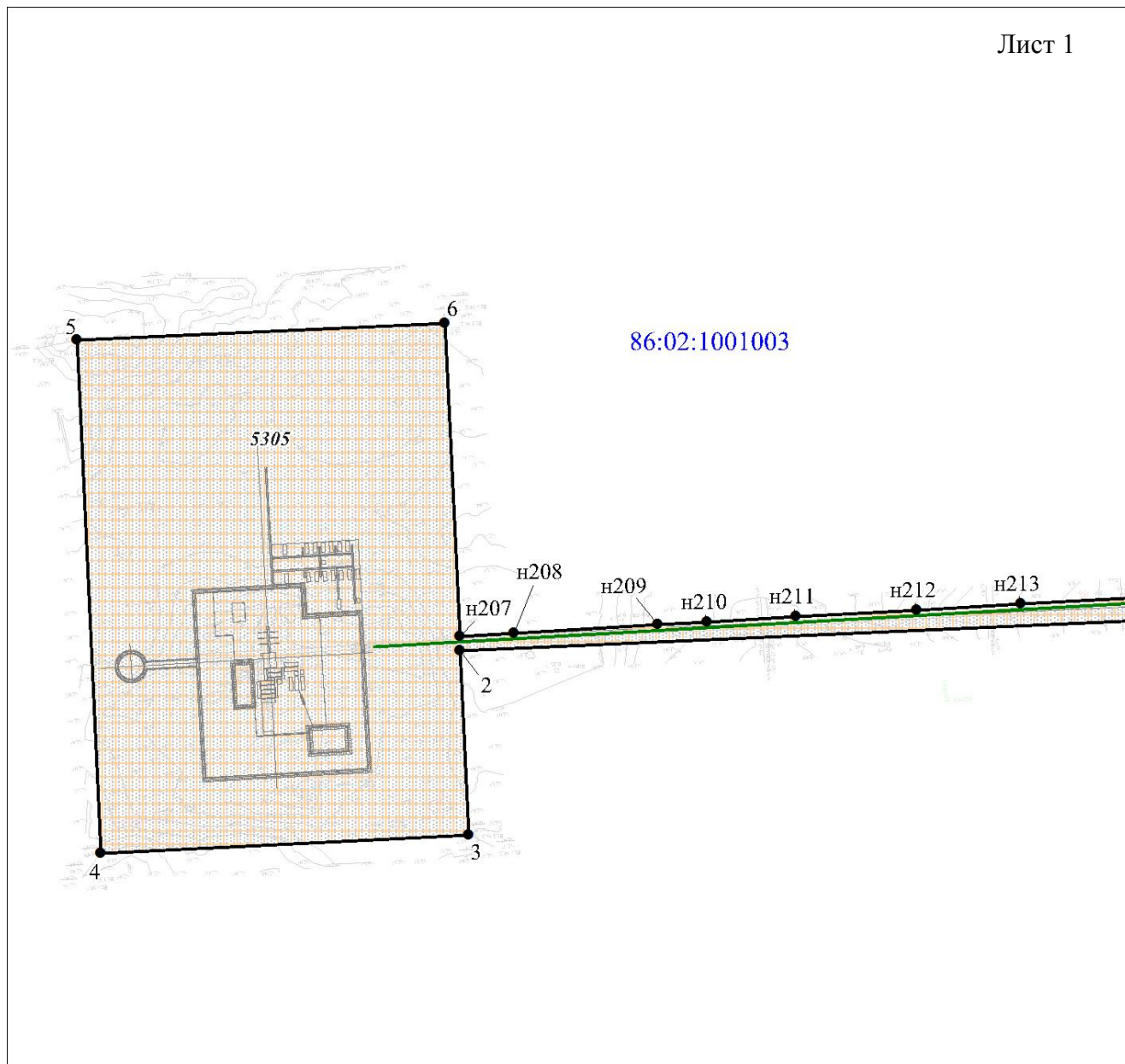


Р.Ш. Речапов

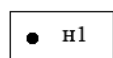
1 ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1.1 Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов, М 1:5000

Лист 1



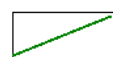
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
границы зон планируемого размещения линейных объектов;



- номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ таких зон;

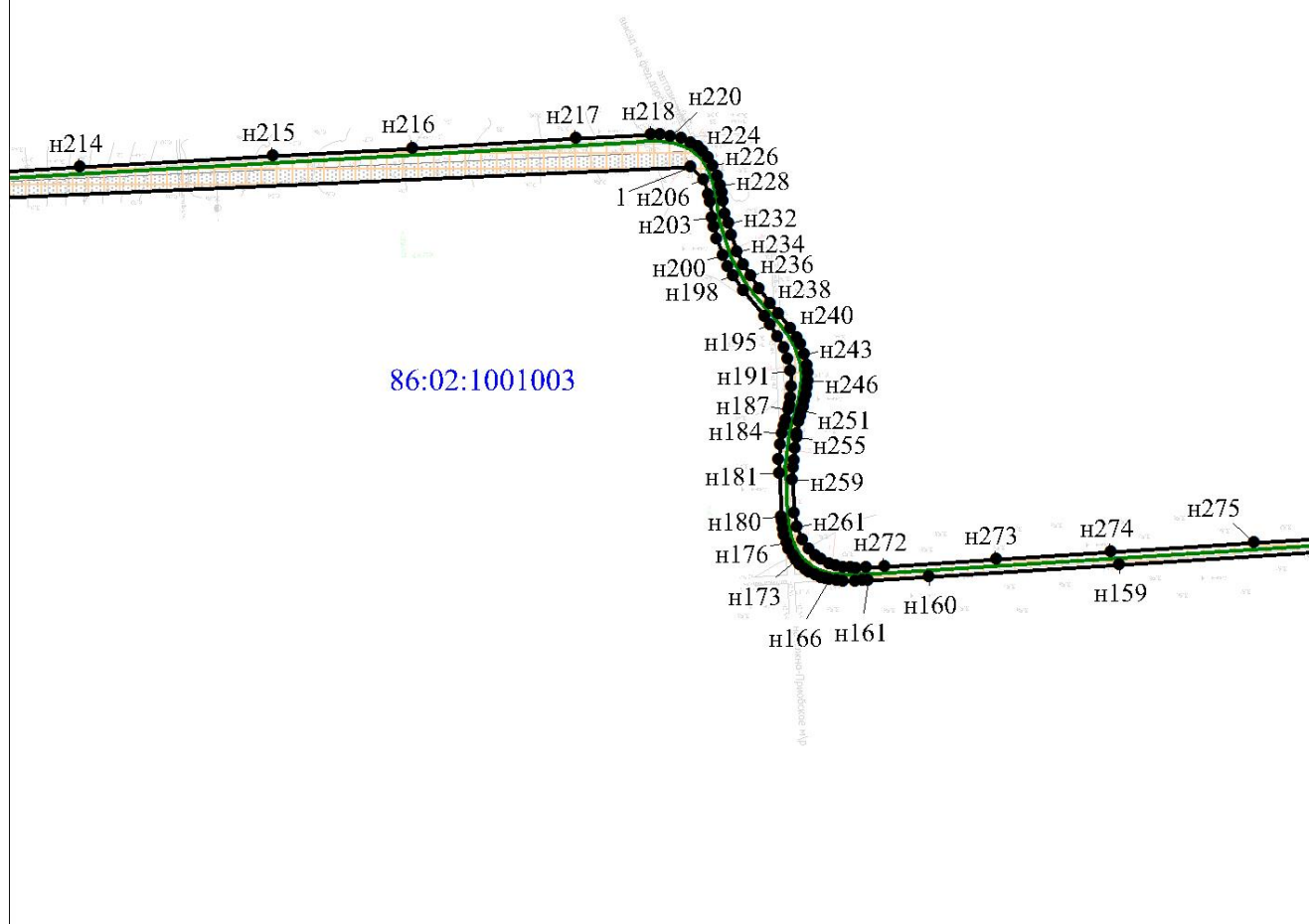


- земельные участки по сведениям ЕГРН;



- ось проектируемого автозимника;

Лист 2

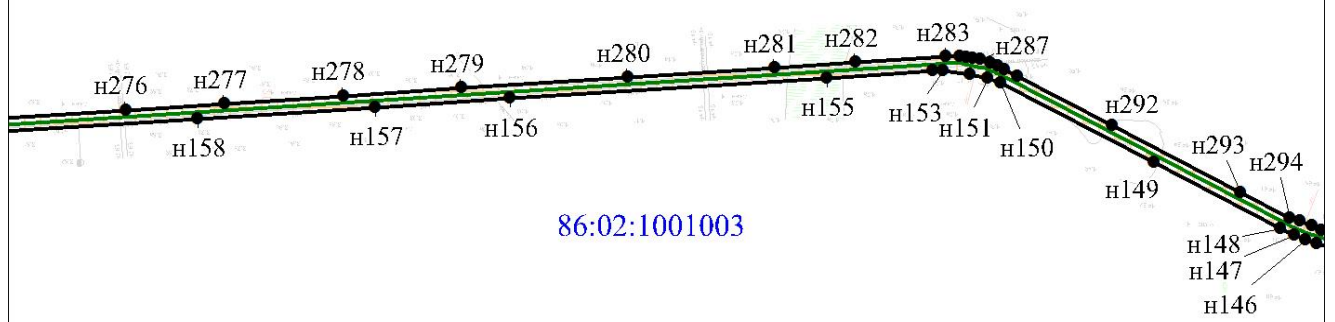


*Примечание:

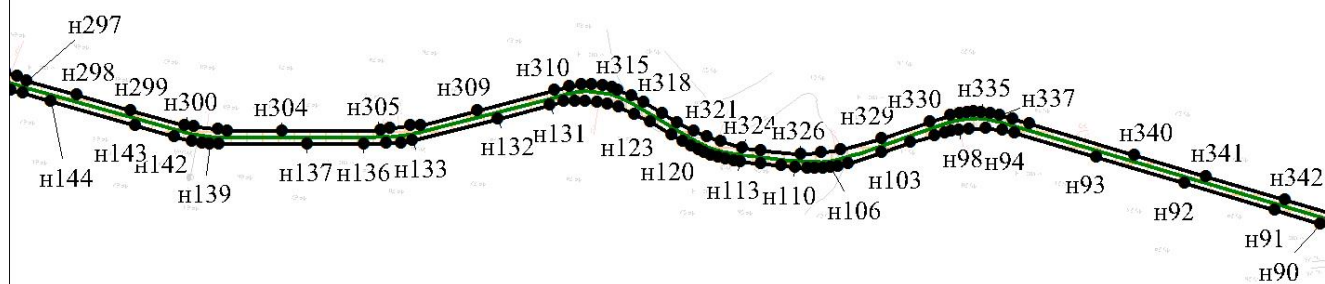
Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии отсутствуют.

Проектом планировки территории не предусматривается перенос (переустройство) проектируемых объектов из зон планируемого размещения Объекта.

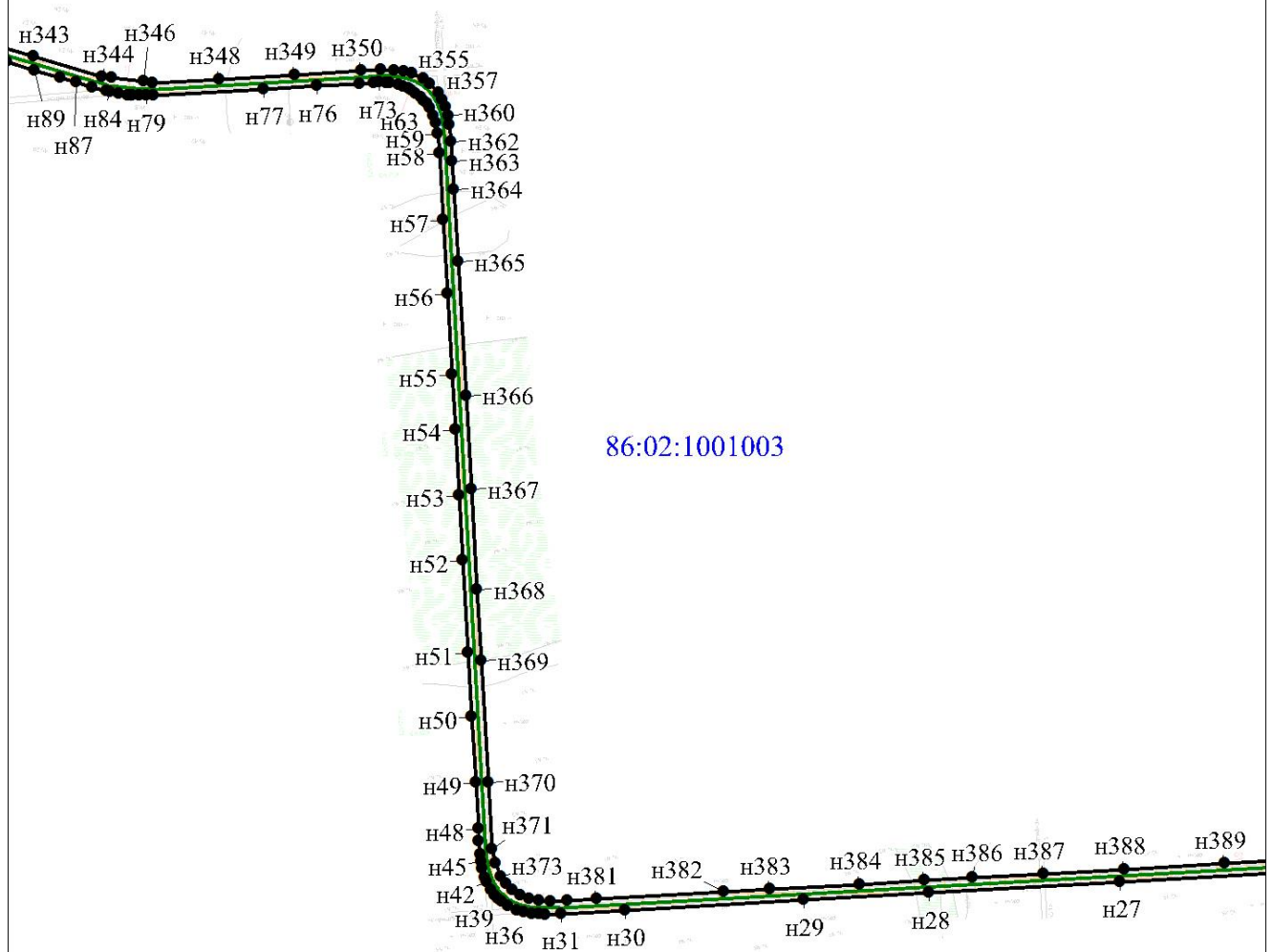
Лист 3



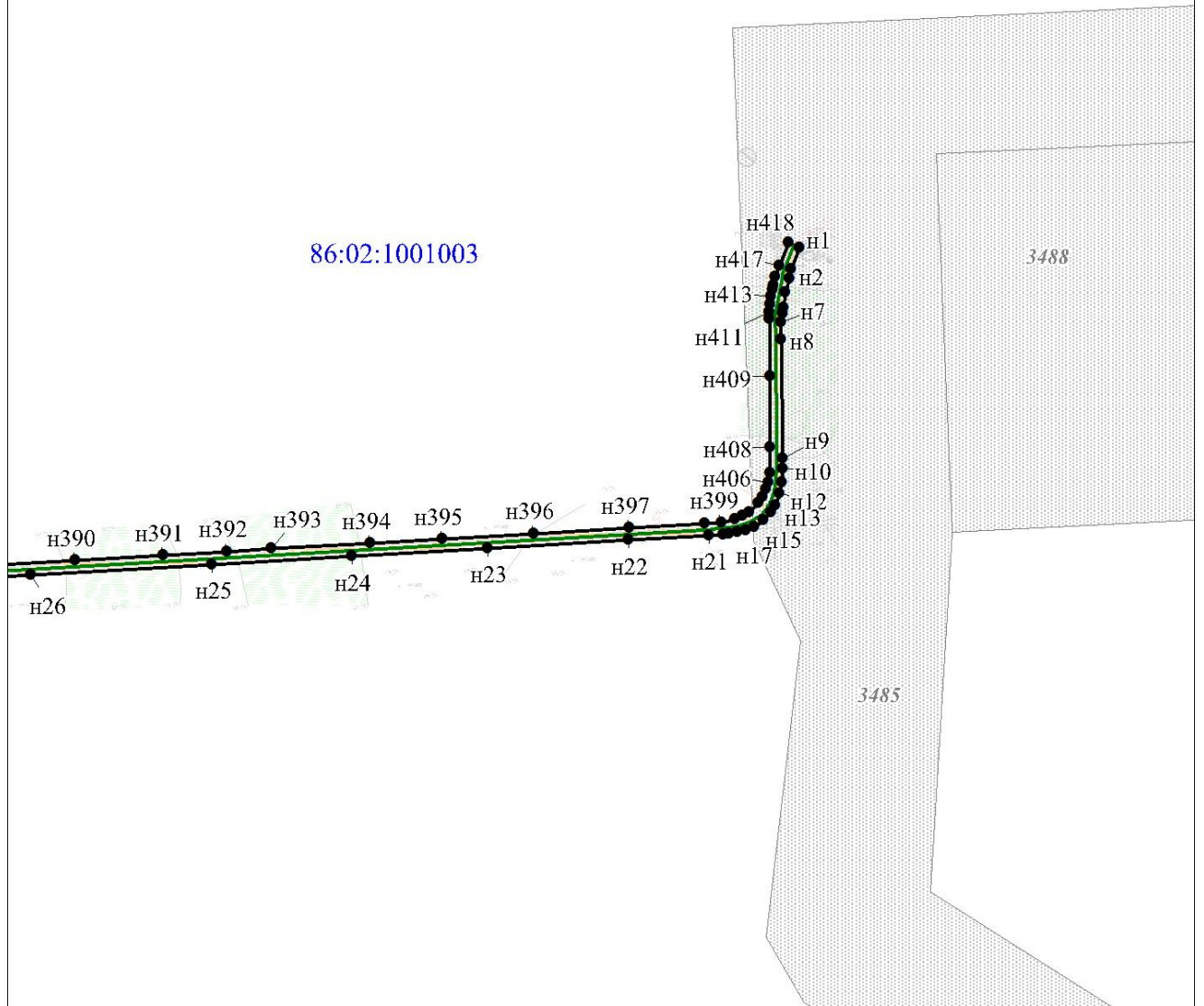
Лист 4



86:02:1001003



Лист 6



**Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения
линейных объектов**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
н1	962022.24	2718415.67
н2	962005.89	2718409.14
н3	961999.24	2718408.38
н4	961989.22	2718405.25
н5	961977.45	2718403.46
н6	961972.88	2718403.17
н7	961966.87	2718401.84
н8	961953.91	2718401.96
н9	961865.95	2718402.92
н10	961857.81	2718402.92
н11	961847.87	2718402.44
н12	961839.91	2718400.71
н13	961831.02	2718397.67
н14	961825.79	2718394.06
н15	961819.96	2718388.54
н16	961814.82	2718381.47
н17	961812.55	2718374.82
н18	961810.86	2718368.55
н19	961809.80	2718362.28
н20	961809.35	2718358.14
н21	961808.61	2718347.01
н22	961805.13	2718286.13
н23	961799.04	2718179.35
н24	961793.17	2718076.56
н25	961787.13	2717970.77
н26	961779.28	2717833.04
н27	961773.07	2717724.26
н28	961765.26	2717587.53
н29	961760.14	2717497.71
н30	961752.85	2717369.96
н31	961750.23	2717324.06
н32	961749.83	2717312.80
н33	961749.94	2717308.60
н34	961750.39	2717303.28
н35	961751.33	2717297.92
н36	961752.86	2717292.61
н37	961755.64	2717286.46
н38	961758.84	2717281.71
н39	961761.12	2717279.12
н40	961763.65	2717276.78
н41	961767.32	2717274.09
н42	961773.24	2717270.92
н43	961776.32	2717269.71
н44	961782.57	2717267.88
н45	961787.81	2717266.88
н46	961793.00	2717266.23
н47	961802.16	2717265.55
н48	961811.15	2717265.03
н49	961844.08	2717263.13
н50	961890.99	2717260.42
н51	961936.89	2717257.77
н52	962002.76	2717253.96
н53	962049.66	2717251.26
н54	962096.57	2717248.55
н55	962135.49	2717246.30
н56	962193.37	2717242.96
н57	962246.26	2717239.90
н58	962294.16	2717237.13
н59	962307.99	2717236.26
н60	962315.31	2717234.65
н61	962320.44	2717233.00
н62	962326.61	2717230.04
н63	962329.31	2717228.22
н64	962331.68	2717226.18
н65	962334.19	2717223.67
н66	962336.81	2717220.48
н67	962339.04	2717217.30
н68	962340.19	2717215.15
н69	962341.77	2717211.27
н70	962342.76	2717207.94
н71	962343.94	2717201.73
н72	962344.26	2717198.96

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
н73	962344.53	2717194.23
н74	962344.36	2717190.32
н75	962343.79	2717180.38
н76	962342.00	2717149.48
н77	962339.81	2717111.62
н78	962335.25	2717032.87
н79	962335.04	2717027.76
н80	962335.04	2717022.55
н81	962335.29	2717017.34
н82	962335.57	2717014.23
н83	962336.40	2717008.03
н84	962337.60	2717001.88
н85	962338.34	2716998.85
н86	962341.12	2716989.10
н87	962344.52	2716977.61
н88	962347.93	2716966.13
н89	962353.31	2716947.94
н90	962359.27	2716927.84
н91	962368.34	2716897.21
н92	962386.77	2716835.01
н93	962404.63	2716774.71
н94	962421.07	2716719.19
н95	962423.43	2716710.62
н96	962424.30	2716699.40
н97	962423.84	2716688.21
н98	962423.31	2716681.21
н99	962422.33	2716675.76
н100	962421.25	2716671.12
н101	962419.50	2716664.48
н102	962414.97	2716648.18
н103	962408.17	2716628.38
н104	962400.45	2716605.57
н105	962398.54	2716598.52
н106	962397.54	2716593.28
н107	962396.97	2716587.95
н108	962396.83	2716582.63
н109	962397.03	2716577.41
н110	962397.76	2716569.28
н111	962398.84	2716559.35
н112	962400.35	2716545.47
н113	962401.88	2716531.56
н114	962402.39	2716527.51
н115	962403.40	2716521.36
н116	962404.58	2716516.20
н117	962406.19	2716511.09
н118	962407.76	2716507.12
н119	962409.54	2716503.29
н120	962412.45	2716497.80
н121	962415.49	2716492.54
н122	962420.05	2716484.80
н123	962428.66	2716470.20
н124	962433.90	2716459.50
н125	962438.74	2716448.15
н126	962440.84	2716440.49
н127	962442.18	2716434.08
н128	962442.87	2716425.80
н129	962443.09	2716418.59
н130	962442.60	2716411.01
н131	962440.27	2716401.38
н132	962430.95	2716365.58
н133	962415.99	2716307.21
н134	962414.47	2716299.48
н135	962414.02	2716289.61
н136	962413.88	2716274.50
н137	962413.67	2716235.51
н138	962413.47	2716175.34
н139	962413.88	2716169.09
н140	962414.51	2716163.90
н141	962415.83	2716156.71
н142	962418.94	2716144.85
н143	962426.55	2716117.90
н144	962442.85	2716060.17
н145	962448.30	2716040.92
н146	962450.77	2716033.04
н147	962453.85	2716025.27

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
п148	962458.33	2716016.06
п149	962502.50	2715929.72
п150	962556.21	2715824.71
п151	962558.91	2715815.96
п152	962561.68	2715803.55
п153	962564.62	2715785.38
п154	962564.20	2715778.44
п155	962559.54	2715705.59
п156	962545.70	2715489.06
п157	962539.83	2715397.25
п158	962532.04	2715275.51
п159	962517.62	2715050.00
п160	962509.26	2714919.27
п161	962506.58	2714877.36
п162	962506.33	2714873.35
п163	962506.08	2714868.25
п164	962506.09	2714859.88
п165	962506.41	2714855.63
п166	962507.23	2714850.27
п167	962507.72	2714848.13
п168	962508.64	2714844.93
п169	962510.25	2714840.76
п170	962512.36	2714836.73
п171	962514.29	2714833.88
п172	962517.29	2714830.40
п173	962520.71	2714827.34
п174	962523.50	2714825.37
п175	962528.42	2714822.68
п176	962532.52	2714821.02
п177	962537.74	2714819.47
п178	962541.93	2714818.59
п179	962547.15	2714817.83
п180	962550.26	2714817.52
п181	962580.42	2714815.84
п182	962589.76	2714815.78
п183	962600.17	2714816.68
п184	962607.38	2714817.93
п185	962612.46	2714819.13
п186	962617.40	2714820.51
п187	962624.12	2714822.53
п188	962626.97	2714823.21
п189	962632.66	2714823.86
п190	962639.98	2714824.12
п191	962651.06	2714823.58
п192	962659.29	2714821.79
п193	962666.37	2714819.01
п194	962674.42	2714815.09
п195	962682.47	2714810.01
п196	962688.07	2714805.96
п197	962705.78	2714791.19
п198	962716.06	2714784.12
п199	962722.42	2714780.58
п200	962729.97	2714777.09
п201	962741.75	2714773.01
п202	962749.85	2714771.08
п203	962755.94	2714770.04
п204	962766.78	2714768.51
п205	962772.43	2714767.30
п206	962781.98	2714763.83
1	962790.95	2714754.99
2	962747.15	2713769.74
3	962599.65	2713776.14
4	962585.29	2713482.32
5	962995.39	2713463.30
6	963008.89	2713757.32
п207	962758.65	2713769.22
п208	962761.13	2713812.64
п209	962767.70	2713927.38
п210	962769.98	2713967.28
п211	962774.04	2714038.12
п212	962779.58	2714134.89
п213	962784.31	2714217.70
п214	962791.05	2714335.42
п215	962798.65	2714468.12
п216	962804.13	2714563.90

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
н217	962810.58	2714676.63
н218	962813.35	2714727.71
н219	962813.25	2714734.01
н220	962812.45	2714741.47
н221	962810.62	2714748.94
н222	962807.98	2714755.13
н223	962804.91	2714759.94
н224	962801.90	2714763.42
н225	962797.59	2714767.13
н226	962791.90	2714770.65
н227	962784.86	2714773.63
н228	962778.70	2714775.42
н229	962773.57	2714776.51
н230	962767.48	2714777.51
н231	962758.56	2714778.75
н232	962752.53	2714781.00
н233	962744.39	2714782.91
н234	962733.00	2714786.94
н235	962723.83	2714791.46
н236	962715.96	2714796.40
н237	962707.35	2714802.17
н238	962697.21	2714810.03
н239	962690.38	2714815.79
н240	962680.02	2714824.04
н241	962673.84	2714828.07
н242	962669.07	2714830.56
н243	962662.00	2714833.25
н244	962654.63	2714834.94
н245	962649.25	2714835.52
н246	962643.85	2714835.56
н247	962639.56	2714835.21
н248	962634.33	2714834.40
н249	962630.25	2714833.53
н250	962626.27	2714832.50
н251	962623.33	2714831.67
н252	962619.48	2714830.53
н253	962615.70	2714829.39
н254	962607.72	2714828.51
н255	962605.01	2714827.90
н256	962597.71	2714826.69
н257	962589.41	2714826.03
н258	962584.01	2714825.62
н259	962575.81	2714825.07
н260	962552.64	2714826.35
н261	962543.50	2714828.23
н262	962534.50	2714831.73
н263	962527.96	2714836.38
н264	962523.56	2714841.11
н265	962520.87	2714844.78
н266	962518.03	2714850.69
н267	962516.79	2714854.84
н268	962515.77	2714860.14
н269	962515.26	2714864.76
н270	962515.10	2714868.56
н271	962515.58	2714876.03
н272	962516.31	2714888.41
н273	962521.22	2714965.23
н274	962526.26	2715044.04
н275	962532.58	2715142.81
н276	962537.93	2715226.61
н277	962542.27	2715294.44
н278	962547.44	2715375.26
н279	962552.60	2715456.07
н280	962559.88	2715569.80
н281	962566.32	2715670.56
н282	962569.83	2715725.42
н283	962573.73	2715787.38
н284	962573.78	2715796.48
н285	962573.41	2715801.04
н286	962572.80	2715805.30
н287	962571.63	2715810.54
н288	962569.30	2715817.65
н289	962567.27	2715822.49
н290	962565.06	2715827.15
н291	962560.50	2715836.11

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
н292	962527.26	2715901.08
н293	962482.64	2715988.30
н294	962465.35	2716022.10
н295	962463.43	2716028.96
н296	962460.07	2716037.52
н297	962456.82	2716043.85
н298	962447.09	2716078.27
н299	962436.83	2716114.62
н300	962426.31	2716151.90
н301	962426.03	2716158.05
н302	962423.75	2716174.90
н303	962422.38	2716180.90
н304	962422.57	2716218.59
н305	962422.95	2716286.08
н306	962424.38	2716292.06
н307	962426.20	2716306.00
н308	962426.60	2716313.10
н309	962436.65	2716351.73
н310	962450.48	2716404.90
н311	962452.81	2716414.87
н312	962454.04	2716423.23
н313	962454.28	2716429.72
н314	962453.58	2716437.30
н315	962452.15	2716443.67
н316	962450.80	2716447.78
н317	962446.44	2716457.39
н318	962441.93	2716465.41
н319	962434.32	2716478.32
н320	962428.23	2716488.64
н321	962422.60	2716500.11
н322	962418.86	2716508.74
н323	962415.64	2716518.42
н324	962410.79	2716532.82
н325	962409.41	2716545.46
н326	962406.45	2716572.69
н327	962408.18	2716586.84
н328	962410.06	2716600.39
н329	962417.70	2716628.42
н330	962429.06	2716661.51
н331	962433.38	2716675.15
н332	962434.91	2716681.87
н333	962435.51	2716686.69
н334	962435.73	2716691.04
н335	962435.52	2716696.47
н336	962434.66	2716702.83
н337	962433.32	2716708.97
н338	962430.86	2716717.83
н339	962427.46	2716729.33
н340	962406.17	2716801.20
н341	962391.69	2716850.08
н342	962375.79	2716903.74
н343	962363.02	2716946.87
н344	962348.55	2716995.73
н345	962347.92	2717002.81
н346	962345.26	2717025.77
н347	962344.21	2717031.83
н348	962346.97	2717079.69
н349	962350.09	2717133.56
н350	962352.86	2717181.44
н351	962353.57	2717195.57
н352	962353.35	2717205.02
н353	962352.71	2717212.04
н354	962350.88	2717217.83
н355	962347.12	2717226.01
н356	962343.74	2717230.63
н357	962336.90	2717236.69
н358	962332.04	2717239.52
н359	962326.94	2717241.65
н360	962320.68	2717243.44
н361	962314.41	2717244.59
н362	962302.11	2717245.69
н363	962288.14	2717246.50
н364	962268.18	2717247.65
н365	962216.31	2717250.65
н366	962120.54	2717256.18

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
н367	962053.69	2717260.04
н368	961981.86	2717264.19
н369	961930.99	2717267.13
н370	961844.19	2717272.13
н371	961796.42	2717274.96
н372	961786.39	2717277.15
н373	961776.83	2717281.25
н374	961771.76	2717285.11
н375	961767.53	2717289.67
н376	961763.63	2717295.38
н377	961761.15	2717301.64
н378	961759.64	2717308.62
н379	961758.90	2717317.04
н380	961759.52	2717328.91
н381	961760.72	2717349.87
н382	961765.90	2717440.69
н383	961767.78	2717473.63
н384	961771.42	2717537.51
н385	961774.10	2717584.41
н386	961776.04	2717618.35
н387	961778.94	2717669.25
н388	961782.25	2717727.13
н389	961786.35	2717799.00
н390	961790.22	2717866.86
н391	961794.04	2717933.73
н392	961796.77	2717981.63
н393	961798.71	2718015.57
н394	961802.98	2718090.42
н395	961806.11	2718145.32
н396	961810.04	2718214.19
н397	961814.20	2718287.04
н398	961817.44	2718343.93
н399	961818.26	2718356.76
н400	961820.63	2718366.69
н401	961822.87	2718372.42
н402	961825.81	2718377.44
н403	961832.59	2718384.48
н404	961836.90	2718387.80
н405	961842.91	2718390.69
н406	961847.97	2718392.23
н407	961855.22	2718393.58
н408	961873.83	2718393.84
н409	961926.58	2718393.26
н410	961969.47	2718392.84
н411	961974.64	2718392.99
н412	961979.82	2718393.39
н413	961986.01	2718394.21
н414	961991.12	2718395.17
н415	961994.16	2718395.88
н416	962000.17	2718397.55
н417	962008.91	2718400.65
н418	962025.58	2718407.32
н1	962022.24	2718415.67

2 ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

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

Данной проектной документацией предусматривается строительство зимней автомобильной дороги до площадки поисково-оценочной скважины 614ПО.

Начало трассы зимней автомобильной дороги ПК0+00 закреплено на местности. Конец трассы зимней автомобильной дороги ПК57+28,24 соответствует площадке поисково-оценочной скважины 614ПО. Общая протяженность нового строительства составляет 5728 м.

В административном отношении участок работ находится в Ханты-Мансийском районе, ХМАО-Югра, Тюменской области, в южной части Приобского месторождения.

В соответствии с п. 1.3 ВСН 137-89, проектируемая зимняя автомобильная дорога к площадке поисково-оценочной скважины 614ПО классифицирована:

- По продолжительности эксплуатации – временная;
- По расположению на местности – сухопутная;
- По продолжительности использования сезона – зимняя.

Технические нормативы проектируемой зимней автомобильной дороги приняты согласно ВСН 137-89 и приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Технические нормативы проектируемой зимней автомобильной дороги III категории

Показатели	Нормативы	В проекте
Расчетная скорость движения, основная, км/ч	30	30
Число полос движения, шт	2	2
Ширина полосы движения, м	3,0	3,0
Ширина проезжей части, м	6,0	6,0
Минимальная ширина обочин, м	1,50	1,50
Минимальная ширина полотна, м	9,0	9,0
Наибольший продольный уклон, ‰	90	40,57
Расчетное расстояние видимости, м:		
встречного автомобиля	120	120
поверхности дороги	80	80
Наименьший радиус кривых в плане, м	30	30
Наименьший радиус вертикальных кривых, м:		
вогнутых, основной	600	1103
вогнутых, допустимый	200	
выпуклых	600	1025

Основные технические показатели зимней автомобильной дороги сведены в таблице 2.

Таблица 2 – Основные технические показатели зимней автомобильной дороги

Наименование	Количество
Протяженность дороги, м	5728
Интенсивность движения транспортных средств, авт./сутки	до 150
Количество полос движения, шт.	2
Категория	III по ВСН 137-89

2.2 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 в Ханты-Мансийском районе, Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, Тюменской области, Российской Федерации, в южной части Приобского месторождения.

2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
н1	962022.24	2718415.67
н2	962005.89	2718409.14
н3	961999.24	2718408.38
н4	961989.22	2718405.25
н5	961977.45	2718403.46
н6	961972.88	2718403.17
н7	961966.87	2718401.84
н8	961953.91	2718401.96
н9	961865.95	2718402.92
н10	961857.81	2718402.92
н11	961847.87	2718402.44
н12	961839.91	2718400.71
н13	961831.02	2718397.67
н14	961825.79	2718394.06
н15	961819.96	2718388.54
н16	961814.82	2718381.47
н17	961812.55	2718374.82
н18	961810.86	2718368.55
н19	961809.80	2718362.28
н20	961809.35	2718358.14
н21	961808.61	2718347.01
н22	961805.13	2718286.13
н23	961799.04	2718179.35
н24	961793.17	2718076.56
н25	961787.13	2717970.77
н26	961779.28	2717833.04
н27	961773.07	2717724.26
н28	961765.26	2717587.53
н29	961760.14	2717497.71
н30	961752.85	2717369.96
н31	961750.23	2717324.06
н32	961749.83	2717312.80
н33	961749.94	2717308.60
н34	961750.39	2717303.28
н35	961751.33	2717297.92
н36	961752.86	2717292.61
н37	961755.64	2717286.46
н38	961758.84	2717281.71
н39	961761.12	2717279.12
н40	961763.65	2717276.78
н41	961767.32	2717274.09
н42	961773.24	2717270.92
н43	961776.32	2717269.71
н44	961782.57	2717267.88
н45	961787.81	2717266.88
н46	961793.00	2717266.23
н47	961802.16	2717265.55
н48	961811.15	2717265.03
н49	961844.08	2717263.13
н50	961890.99	2717260.42
н51	961936.89	2717257.77

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
н52	962002.76	2717253.96
н53	962049.66	2717251.26
н54	962096.57	2717248.55
н55	962135.49	2717246.30
н56	962193.37	2717242.96
н57	962246.26	2717239.90
н58	962294.16	2717237.13
н59	962307.99	2717236.26
н60	962315.31	2717234.65
н61	962320.44	2717233.00
н62	962326.61	2717230.04
н63	962329.31	2717228.22
н64	962331.68	2717226.18
н65	962334.19	2717223.67
н66	962336.81	2717220.48
н67	962339.04	2717217.30
н68	962340.19	2717215.15
н69	962341.77	2717211.27
н70	962342.76	2717207.94
н71	962343.94	2717201.73
н72	962344.26	2717198.96
н73	962344.53	2717194.23
н74	962344.36	2717190.32
н75	962343.79	2717180.38
н76	962342.00	2717149.48
н77	962339.81	2717111.62
н78	962335.25	2717032.87
н79	962335.04	2717027.76
н80	962335.04	2717022.55
н81	962335.29	2717017.34
н82	962335.57	2717014.23
н83	962336.40	2717008.03
н84	962337.60	2717001.88
н85	962338.34	2716998.85
н86	962341.12	2716989.10
н87	962344.52	2716977.61
н88	962347.93	2716966.13
н89	962353.31	2716947.94
н90	962359.27	2716927.84
н91	962368.34	2716897.21
н92	962386.77	2716835.01
н93	962404.63	2716774.71
н94	962421.07	2716719.19
н95	962423.43	2716710.62
н96	962424.30	2716699.40
н97	962423.84	2716688.21
н98	962423.31	2716681.21
н99	962422.33	2716675.76
н100	962421.25	2716671.12
н101	962419.50	2716664.48
н102	962414.97	2716648.18
н103	962408.17	2716628.38
н104	962400.45	2716605.57
н105	962398.54	2716598.52
н106	962397.54	2716593.28
н107	962396.97	2716587.95
н108	962396.83	2716582.63
н109	962397.03	2716577.41
н110	962397.76	2716569.28
н111	962398.84	2716559.35
н112	962400.35	2716545.47
н113	962401.88	2716531.56
н114	962402.39	2716527.51
н115	962403.40	2716521.36
н116	962404.58	2716516.20
н117	962406.19	2716511.09
н118	962407.76	2716507.12
н119	962409.54	2716503.29
н120	962412.45	2716497.80
н121	962415.49	2716492.54
н122	962420.05	2716484.80
н123	962428.66	2716470.20
н124	962433.90	2716459.50
н125	962438.74	2716448.15

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
п126	962440.84	2716440.49
п127	962442.18	2716434.08
п128	962442.87	2716425.80
п129	962443.09	2716418.59
п130	962442.60	2716411.01
п131	962440.27	2716401.38
п132	962430.95	2716365.58
п133	962415.99	2716307.21
п134	962414.47	2716299.48
п135	962414.02	2716289.61
п136	962413.88	2716274.50
п137	962413.67	2716235.51
п138	962413.47	2716175.34
п139	962413.88	2716169.09
п140	962414.51	2716163.90
п141	962415.83	2716156.71
п142	962418.94	2716144.85
п143	962426.55	2716117.90
п144	962442.85	2716060.17
п145	962448.30	2716040.92
п146	962450.77	2716033.04
п147	962453.85	2716025.27
п148	962458.33	2716016.06
п149	962502.50	2715929.72
п150	962556.21	2715824.71
п151	962558.91	2715815.96
п152	962561.68	2715803.55
п153	962564.62	2715785.38
п154	962564.20	2715778.44
п155	962559.54	2715705.59
п156	962545.70	2715489.06
п157	962539.83	2715397.25
п158	962532.04	2715275.51
п159	962517.62	2715050.00
п160	962509.26	2714919.27
п161	962506.58	2714877.36
п162	962506.33	2714873.35
п163	962506.08	2714868.25
п164	962506.09	2714859.88
п165	962506.41	2714855.63
п166	962507.23	2714850.27
п167	962507.72	2714848.13
п168	962508.64	2714844.93
п169	962510.25	2714840.76
п170	962512.36	2714836.73
п171	962514.29	2714833.88
п172	962517.29	2714830.40
п173	962520.71	2714827.34
п174	962523.50	2714825.37
п175	962528.42	2714822.68
п176	962532.52	2714821.02
п177	962537.74	2714819.47
п178	962541.93	2714818.59
п179	962547.15	2714817.83
п180	962550.26	2714817.52
п181	962580.42	2714815.84
п182	962589.76	2714815.78
п183	962600.17	2714816.68
п184	962607.38	2714817.93
п185	962612.46	2714819.13
п186	962617.40	2714820.51
п187	962624.12	2714822.53
п188	962626.97	2714823.21
п189	962632.66	2714823.86
п190	962639.98	2714824.12
п191	962651.06	2714823.58
п192	962659.29	2714821.79
п193	962666.37	2714819.01
п194	962674.42	2714815.09
п195	962682.47	2714810.01
п196	962688.07	2714805.96
п197	962705.78	2714791.19
п198	962716.06	2714784.12
п199	962722.42	2714780.58

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
н200	962729.97	2714777.09
н201	962741.75	2714773.01
н202	962749.85	2714771.08
н203	962755.94	2714770.04
н204	962766.78	2714768.51
н205	962772.43	2714767.30
н206	962781.98	2714763.83
1	962790.95	2714754.99
2	962747.15	2713769.74
3	962599.65	2713776.14
4	962585.29	2713482.32
5	962995.39	2713463.30
6	963008.89	2713757.32
н207	962758.65	2713769.22
н208	962761.13	2713812.64
н209	962767.70	2713927.38
н210	962769.98	2713967.28
н211	962774.04	2714038.12
н212	962779.58	2714134.89
н213	962784.31	2714217.70
н214	962791.05	2714335.42
н215	962798.65	2714468.12
н216	962804.13	2714563.90
н217	962810.58	2714676.63
н218	962813.35	2714727.71
н219	962813.25	2714734.01
н220	962812.45	2714741.47
н221	962810.62	2714748.94
н222	962807.98	2714755.13
н223	962804.91	2714759.94
н224	962801.90	2714763.42
н225	962797.59	2714767.13
н226	962791.90	2714770.65
н227	962784.86	2714773.63
н228	962778.70	2714775.42
н229	962773.57	2714776.51
н230	962767.48	2714777.51
н231	962758.56	2714778.75
н232	962752.53	2714781.00
н233	962744.39	2714782.91
н234	962733.00	2714786.94
н235	962723.83	2714791.46
н236	962715.96	2714796.40
н237	962707.35	2714802.17
н238	962697.21	2714810.03
н239	962690.38	2714815.79
н240	962680.02	2714824.04
н241	962673.84	2714828.07
н242	962669.07	2714830.56
н243	962662.00	2714833.25
н244	962654.63	2714834.94
н245	962649.25	2714835.52
н246	962643.85	2714835.56
н247	962639.56	2714835.21
н248	962634.33	2714834.40
н249	962630.25	2714833.53
н250	962626.27	2714832.50
н251	962623.33	2714831.67
н252	962619.48	2714830.53
н253	962615.70	2714829.39
н254	962607.72	2714828.51
н255	962605.01	2714827.90
н256	962597.71	2714826.69
н257	962589.41	2714826.03
н258	962584.01	2714825.62
н259	962575.81	2714825.07
н260	962552.64	2714826.35
н261	962543.50	2714828.23
н262	962534.50	2714831.73
н263	962527.96	2714836.38
н264	962523.56	2714841.11
н265	962520.87	2714844.78
н266	962518.03	2714850.69
н267	962516.79	2714854.84

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
н268	962515.77	2714860.14
н269	962515.26	2714864.76
н270	962515.10	2714868.56
н271	962515.58	2714876.03
н272	962516.31	2714888.41
н273	962521.22	2714965.23
н274	962526.26	2715044.04
н275	962532.58	2715142.81
н276	962537.93	2715226.61
н277	962542.27	2715294.44
н278	962547.44	2715375.26
н279	962552.60	2715456.07
н280	962559.88	2715569.80
н281	962566.32	2715670.56
н282	962569.83	2715725.42
н283	962573.73	2715787.38
н284	962573.78	2715796.48
н285	962573.41	2715801.04
н286	962572.80	2715805.30
н287	962571.63	2715810.54
н288	962569.30	2715817.65
н289	962567.27	2715822.49
н290	962565.06	2715827.15
н291	962560.50	2715836.11
н292	962527.26	2715901.08
н293	962482.64	2715988.30
н294	962465.35	2716022.10
н295	962463.43	2716028.96
н296	962460.07	2716037.52
н297	962456.82	2716043.85
н298	962447.09	2716078.27
н299	962436.83	2716114.62
н300	962426.31	2716151.90
н301	962426.03	2716158.05
н302	962423.75	2716174.90
н303	962422.38	2716180.90
н304	962422.57	2716218.59
н305	962422.95	2716286.08
н306	962424.38	2716292.06
н307	962426.20	2716306.00
н308	962426.60	2716313.10
н309	962436.65	2716351.73
н310	962450.48	2716404.90
н311	962452.81	2716414.87
н312	962454.04	2716423.23
н313	962454.28	2716429.72
н314	962453.58	2716437.30
н315	962452.15	2716443.67
н316	962450.80	2716447.78
н317	962446.44	2716457.39
н318	962441.93	2716465.41
н319	962434.32	2716478.32
н320	962428.23	2716488.64
н321	962422.60	2716500.11
н322	962418.86	2716508.74
н323	962415.64	2716518.42
н324	962410.79	2716532.82
н325	962409.41	2716545.46
н326	962406.45	2716572.69
н327	962408.18	2716586.84
н328	962410.06	2716600.39
н329	962417.70	2716628.42
н330	962429.06	2716661.51
н331	962433.38	2716675.15
н332	962434.91	2716681.87
н333	962435.51	2716686.69
н334	962435.73	2716691.04
н335	962435.52	2716696.47
н336	962434.66	2716702.83
н337	962433.32	2716708.97
н338	962430.86	2716717.83
н339	962427.46	2716729.33
н340	962406.17	2716801.20
н341	962391.69	2716850.08

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
н342	962375.79	2716903.74
н343	962363.02	2716946.87
н344	962348.55	2716995.73
н345	962347.92	2717002.81
н346	962345.26	2717025.77
н347	962344.21	2717031.83
н348	962346.97	2717079.69
н349	962350.09	2717133.56
н350	962352.86	2717181.44
н351	962353.57	2717195.57
н352	962353.35	2717205.02
н353	962352.71	2717212.04
н354	962350.88	2717217.83
н355	962347.12	2717226.01
н356	962343.74	2717230.63
н357	962336.90	2717236.69
н358	962332.04	2717239.52
н359	962326.94	2717241.65
н360	962320.68	2717243.44
н361	962314.41	2717244.59
н362	962302.11	2717245.69
н363	962288.14	2717246.50
н364	962268.18	2717247.65
н365	962216.31	2717250.65
н366	962120.54	2717256.18
н367	962053.69	2717260.04
н368	961981.86	2717264.19
н369	961930.99	2717267.13
н370	961844.19	2717272.13
н371	961796.42	2717274.96
н372	961786.39	2717277.15
н373	961776.83	2717281.25
н374	961771.76	2717285.11
н375	961767.53	2717289.67
н376	961763.63	2717295.38
н377	961761.15	2717301.64
н378	961759.64	2717308.62
н379	961758.90	2717317.04
н380	961759.52	2717328.91
н381	961760.72	2717349.87
н382	961765.90	2717440.69
н383	961767.78	2717473.63
н384	961771.42	2717537.51
н385	961774.10	2717584.41
н386	961776.04	2717618.35
н387	961778.94	2717669.25
н388	961782.25	2717727.13
н389	961786.35	2717799.00
н390	961790.22	2717866.86
н391	961794.04	2717933.73
н392	961796.77	2717981.63
н393	961798.71	2718015.57
н394	961802.98	2718090.42
н395	961806.11	2718145.32
н396	961810.04	2718214.19
н397	961814.20	2718287.04
н398	961817.44	2718343.93
н399	961818.26	2718356.76
н400	961820.63	2718366.69
н401	961822.87	2718372.42
н402	961825.81	2718377.44
н403	961832.59	2718384.48
н404	961836.90	2718387.80
н405	961842.91	2718390.69
н406	961847.97	2718392.23
н407	961855.22	2718393.58
н408	961873.83	2718393.84
н409	961926.58	2718393.26
н410	961969.47	2718392.84
н411	961974.64	2718392.99
н412	961979.82	2718393.39
н413	961986.01	2718394.21
н414	961991.12	2718395.17
н415	961994.16	2718395.88

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
n416	962000.17	2718397.55
n417	962008.91	2718400.65
n418	962025.58	2718407.32
n1	962022.24	2718415.67

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

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

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу(переустройству) из зон планируемого размещения линейного объекта проектом не предусматривается.

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

Предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения объектов капитального строительства не подлежат установлению.

Соблюдение требований к архитектурным решениям объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, расположенной в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения, а так же требований к цветовому решению внешнего облика таких объектов, требований к строительным материалам, определяющим внешний облик таких объектов, требований к объемно-пространственным, архитектурно-стилистическим и иным характеристикам таких объектов, влияющим на внешний облик и (или) на композицию, а также на силуэт застройки исторического поселения не предусматривается проектом.

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

Общая площадь зоны планируемого размещения проектируемого объекта составляет - 18,1502 га.

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

2.6 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 (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 не предусматривается.

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

Правовое регулирование отношений в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов РФ осуществляется в соответствии с Федеральным Законом «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002 № 73-ФЗ. В случае обнаружения объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, земляные, строительные, мелиоративные хозяйственные и иные работы должны быть приостановлены и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в департамент культуры автономного округа письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия.

На территории проектируемого объекта, объекты культурного наследия федерального, регионального, местного (муниципального) значения, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также выявленные объекты культурного наследия отсутствуют, по заключению службы Государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО-Югры №19-4100 от 26.09.2019 г.

2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

При осуществлении строительных работ необходимо выполнять требования Закона РФ «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 г. № 7 ФЗ. Рациональная организация производства работ и эксплуатация строительной техники, а также наличие всех технических

средств гигиенических сертификатов должны исключить отрицательное воздействие на окружающую природную среду или свести их до минимума.

При реализации решений проекта планировки территории необходимо осуществлять мероприятия по охране окружающей среды.

Санитарная охрана и оздоровление воздушного бассейна рассматриваемой территории обеспечивается комплексом защитных мероприятий технологического, организационного и планировочного характера:

- исключение применения веществ и строительных материалов, не имеющих сертификаты качества России в процессе строительства объектов;
- исключение использования при строительстве материалов и веществ, выделяющих в атмосферу токсичные и канцерогенные вещества, неприятные запахи и т.п.;
- контроль за соблюдением технологических процессов с целью обеспечения минимальных выбросов загрязняющих веществ;
- организация и благоустройство санитарно-защитных зон источников загрязнения атмосферного воздуха, почвы.

Для предотвращения загрязнения почв и подземных вод в границах проектируемой территории рекомендуются следующие мероприятия:

- организация контроля уровня загрязнения грунтовых вод;
- контроль за качеством и своевременностью выполнения работ по рекультивации нарушенных земель.

На период строительства объекта с целью снижения негативного воздействия на окружающую природную среду предлагаются следующие организационные мероприятия:

- соблюдение правил выполнения строительно-монтажных и эксплуатационных работ;
- запрет проезда строительной техники вне полосы временного пользования;
- запрет использования неисправной техники;
- рекультивация нарушенных земель после завершения земляных работ;
- запрет осуществления заправки топливом, мойки и ремонта строительной техники на территории стройплощадки;
- исключение попадания масел и бензина в подземные и поверхностные воды в результате утечек;
- производство строительно-монтажных работ, движение машин и механизмов, складирование и хранение материалов в местах, не предусмотренных проектом производства работ;
- плодородный (растительный) слой почвы до начала основных земляных работ должен быть снят и уложен для восстановления (рекультивации) земель;

- снятие, транспортировка, хранение и обратное нанесение плодородного слоя грунта должны выполняться методами, исключающими ухудшение его качественных показателей, а также его потерь при перемещениях;
- использование плодородного грунта для устройства подсыпок, перемычек и других временных земляных сооружений для строительных целей не допускается;
- транспортирование, укладка, хранение и разгрузка строительных материалов, изделий и готовых конструкций должны производиться в условиях, предохраняющих их от механических повреждений и от атмосферных воздействий;
- при производстве работ не допускать повреждения существующей древесной растительности.

В период выполнения строительных работ для сбора бытового мусора и строительных отходов рекомендуется установить контейнеры и бункеры-накопители с регулярным вывозом на санкционированную территорию для переработки. Места временного хранения отходов должны быть организованы в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.3.1384-03 "Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных материалов". Вывоз смета с территории производится по мере его образования совместно с бытовыми отходами.

Персональная ответственность за выполнение мероприятий, связанных с защитой почв, поверхностных и подземных вод от загрязнения, возлагается на руководителя строительства.

До начала производства строительно-монтажных работ рабочие и инженерно-технический персонал должны пройти инструктаж по соблюдению требований охраны окружающей среды при выполнении строительных работ.

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

Мероприятия по гражданской обороне в Российской Федерации разрабатываются и проводятся с учетом категорий организаций по ГО. Согласно исходным данным и требованиям для разработки перечня мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера проектируемый объект является некатегоризованным по гражданской обороне. Ограничения на размещение проектируемого объекта требованиями ГО не установлены.

Согласно исходным данным и требованиям для разработки перечня мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, проектируемый объект располагается вне зон опасности, предусмотренных СП 165.1325800.2014. Выполнение инженерно-технических мероприятий гражданской обороны, предусмотренных для указанных зон, не требуется.

Эксплуатирующая организация ООО «Газпромнефть-Хантос» продолжает работу в военное время.

Численность наибольшей работающей смены будет определяться исходя из требований мобилизационного задания эксплуатирующей организации в военное время. Она не превысит штат мирного времени.

Проектируемый объект не относится к числу предприятий, обеспечивающих жизнедеятельность категорированных по ГО объектов и городов, дежурного и линейного персонала по этой причине не имеет.

Оповещение работников ООО «Газпромнефть-Хантос», обслуживающих проектируемый объект, по сигналам гражданской обороны осуществляется с помощью средств массовой информации - телевидения и радиовещания, а также по объектовым системам оповещения, созданным согласно «Положению о системах оповещения населения», утвержденного совместным приказом МЧС России, Министерства информационных технологий и связи РФ, министерства культуры и массовых коммуникаций РФ от 25 июля 2006 года № 422/90/376.

Передача информации и сигналов оповещения осуществляется органами повседневного управления РСЧС с разрешения руководителей постоянно действующих органов управления РСЧС по сетям связи для распространения программ телевизионного вещания и радиовещания, через радиовещательные и телевизионные передающие станции операторов связи и организаций телерадиовещания с перерывом вещательных программ для оповещения и информирования населения об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также об угрозе возникновения или при возникновении чрезвычайных ситуаций, с учетом положений статьи 11 Федерального закона от 12 февраля 1998 г. № 28-ФЗ «О гражданской обороне».

Проектом предусмотрено соблюдение требований и выполнение мероприятий по обеспечению пожарной безопасности на территории проектируемого объекта, предусмотренных ФЗ № 123, ВНТП 3-85, ППР в РФ №390.

1 ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

В соответствие с частью 2 статьи 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации подготовка проекта межевания территории осуществляется для:

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

Местоположение объекта землеустройства: Ханты-Мансийский автономный округ, Ханты-Мансийский район.

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

Расчет полосы отвода земельных участков необходимых для проектируемых объектов производится с учетом действующих норм отвода земель.

Земельный участок образуется, путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001001:2004 с сохранением исходного в измененных границах.

Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации
проектируемых объектов

Наименование объекта (кадастровый номер)	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га	Зона планируемого размещения, га
Индивидуальный рабочий проект №236НСП на строительство поисково-оценочной скважины 614ПО на Южной части Приобского месторождения	4,9727	13,1775	18,1502

--	--	--	--

1.2 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 или муниципальных нужд для размещения проектируемого объекта не требуется.

1.3 Вид разрешенного использования образуемых земельных участков

Номер образуемого земельного участка	Площадь земельного участка, га.	Категория земель	Вид использования земельного участка
86:02:1001003:2004:3У1	4,9727	Земли лесного фонда	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
ИТОГО:	4,9727		

Вид разрешенного использования принят в соответствии с ЛК РФ ст.25.

1.4 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

Местоположение: ХМАО-Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, в квартале 546 – эксплуатационные леса.

2. Характеристика насаждений

Целевое назначение лесов	Лесничество, участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га)/ запас древесины (тыс.куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/тыс. куб.м)			
						Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Площадка 614 ПО (86:02:1001003:5305)									
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	546	1		0,0082 / --	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	546	8	Б	0,4352 / 61				0,4352/61
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	546	11	Б	3,4529 / 121				3,4529/121

3. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Видовой состав насаждений	Плотность древостоя	Средний запас древесины (куб.м/га)			
						молодняки	средне-возрастные	прироста	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ханты-Мансийское, Няинское									
Эксплуатационные	Б	7Б3ОС	80	3	0,8				140
Эксплуатационные	Б	10Б	70	5А	0,7				35
Эксплуатационные	Б	5Б5ОС	80	3	0,8				140
Эксплуатационные	Б	10Б/ 7Е2П1К	120 / 70	4	0,5				120 / 70
Эксплуатационные	Б	8Б1К1Е	90	4	0,7				100
Эксплуатационные	С	10С	130	5Б	0,4				40

4. Объекты лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/учище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

5. Особо защитные участки лесов

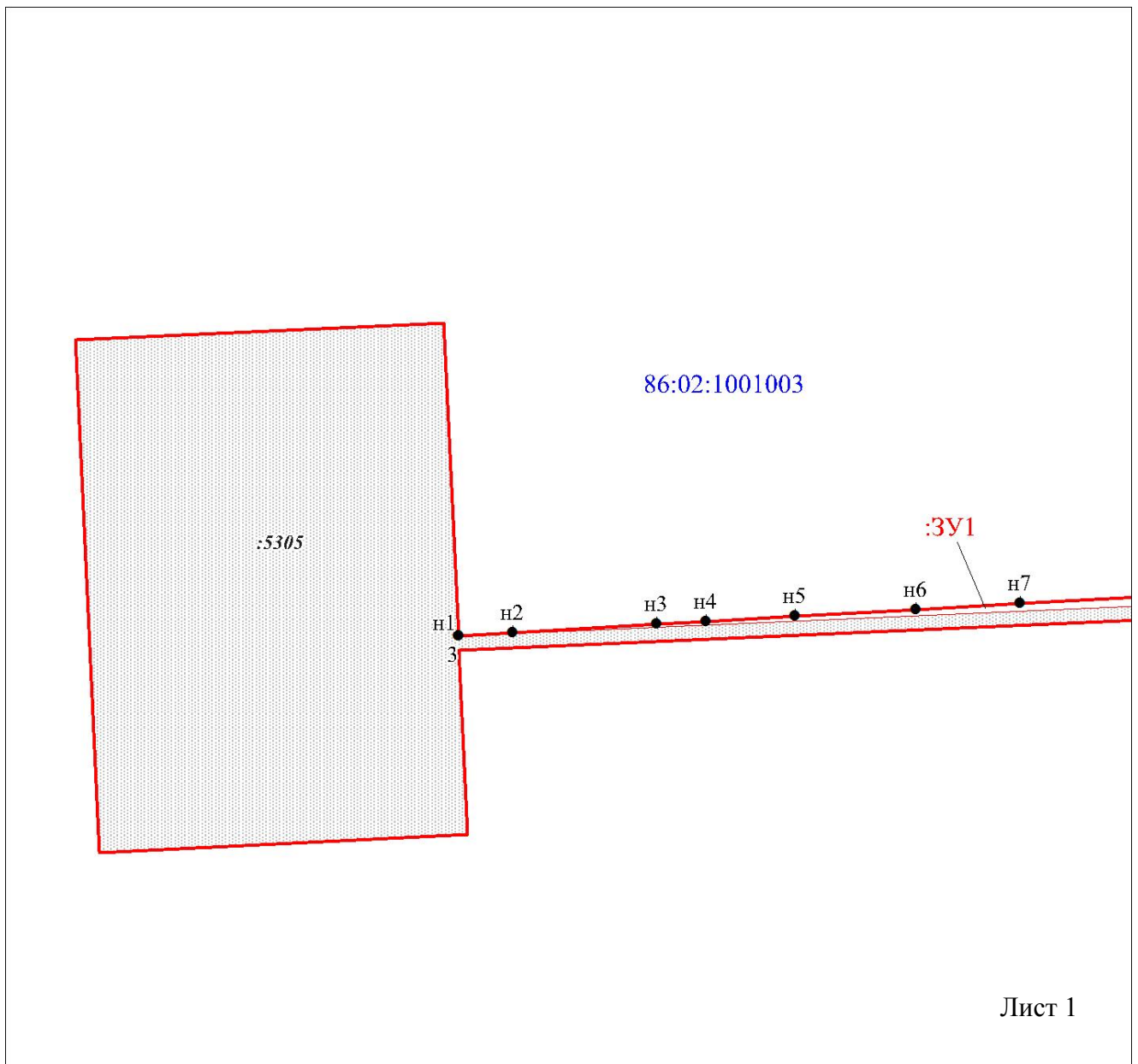
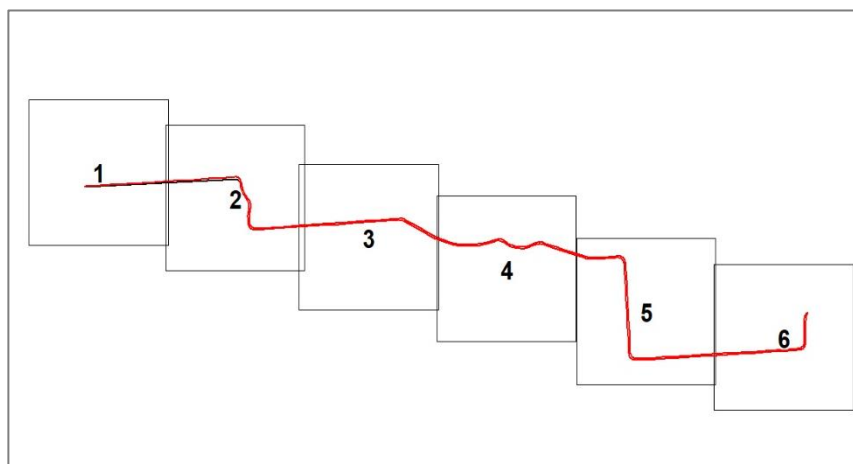
№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/учище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Назначение	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

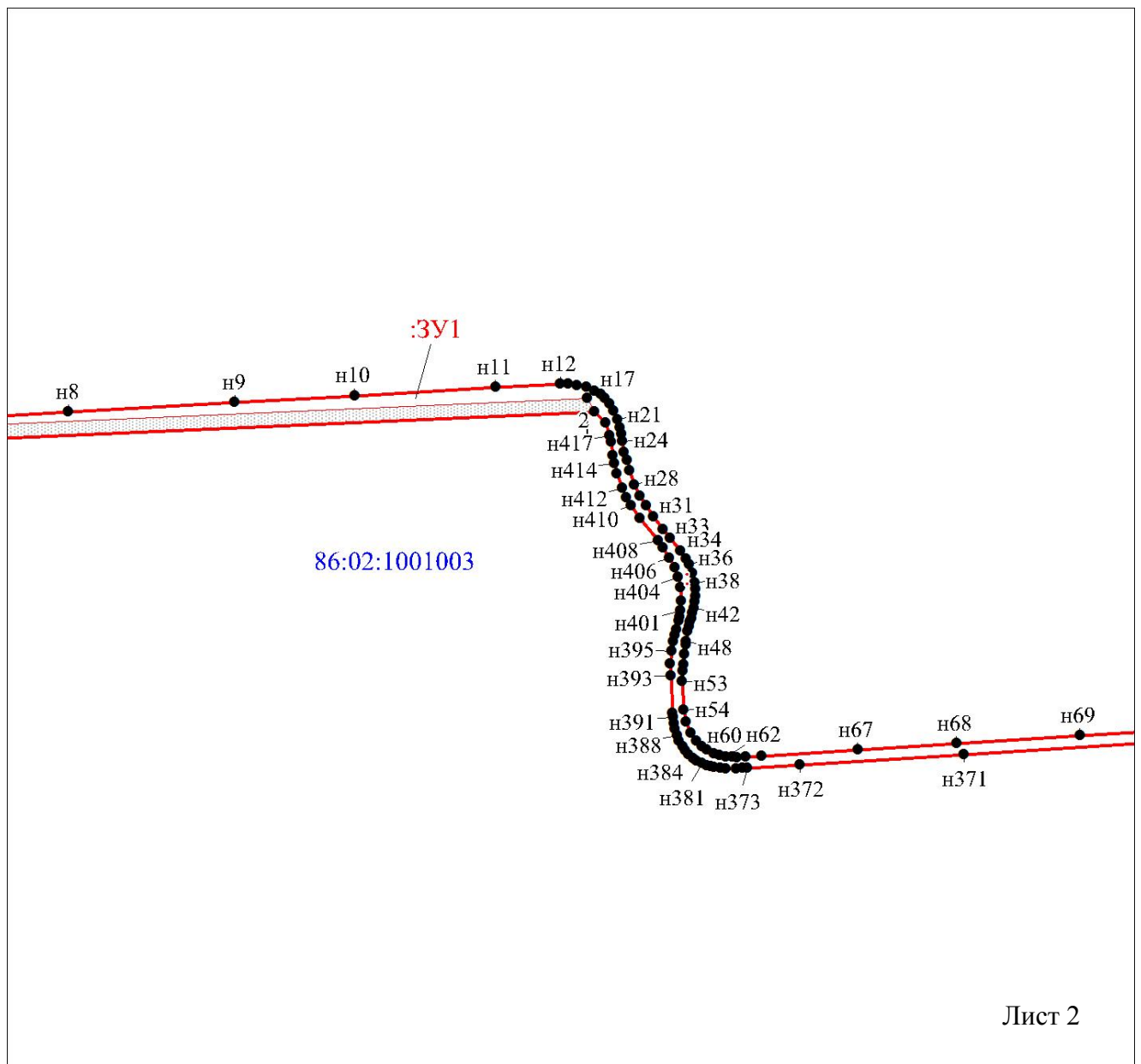
6. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

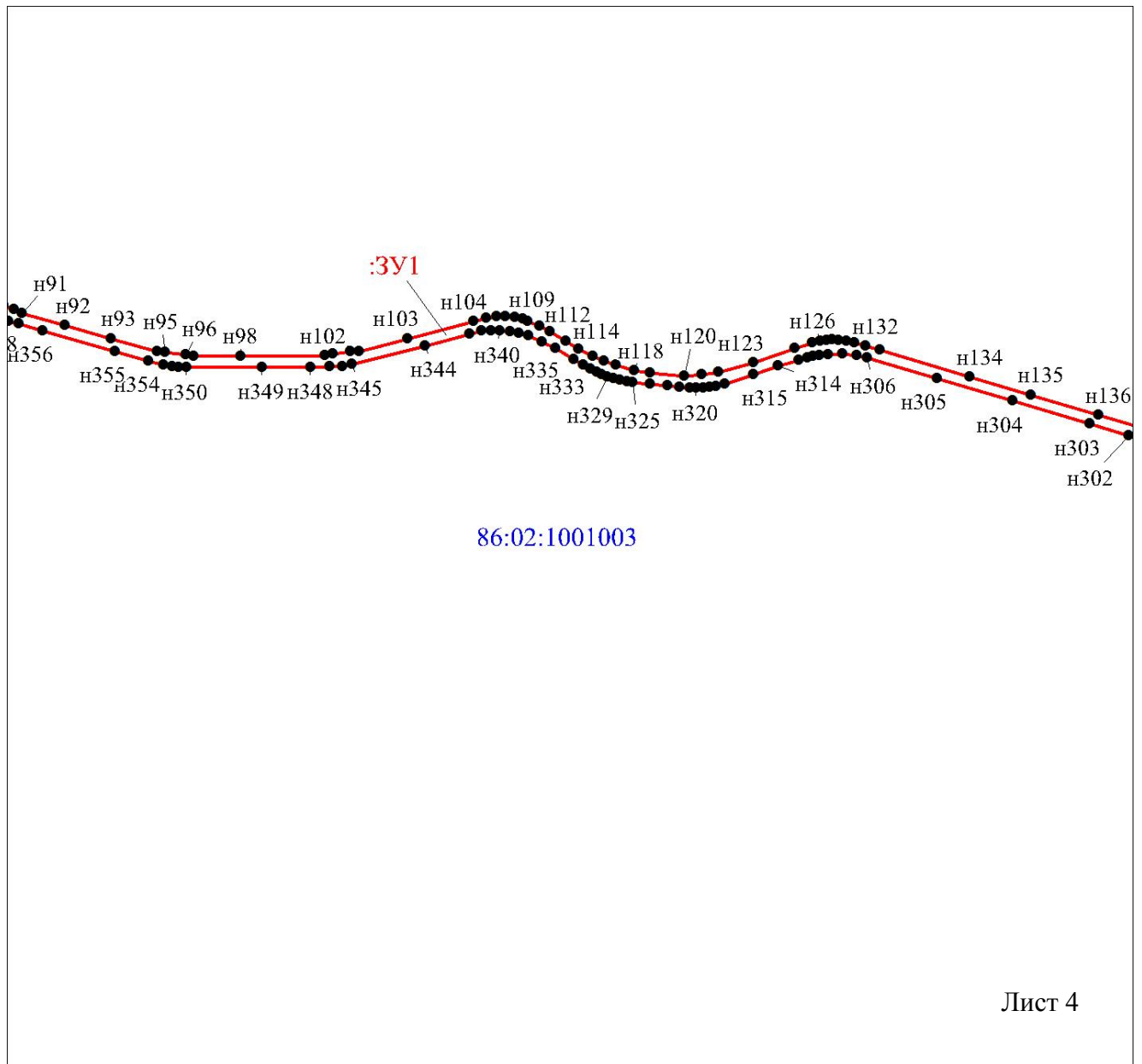
№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/учище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

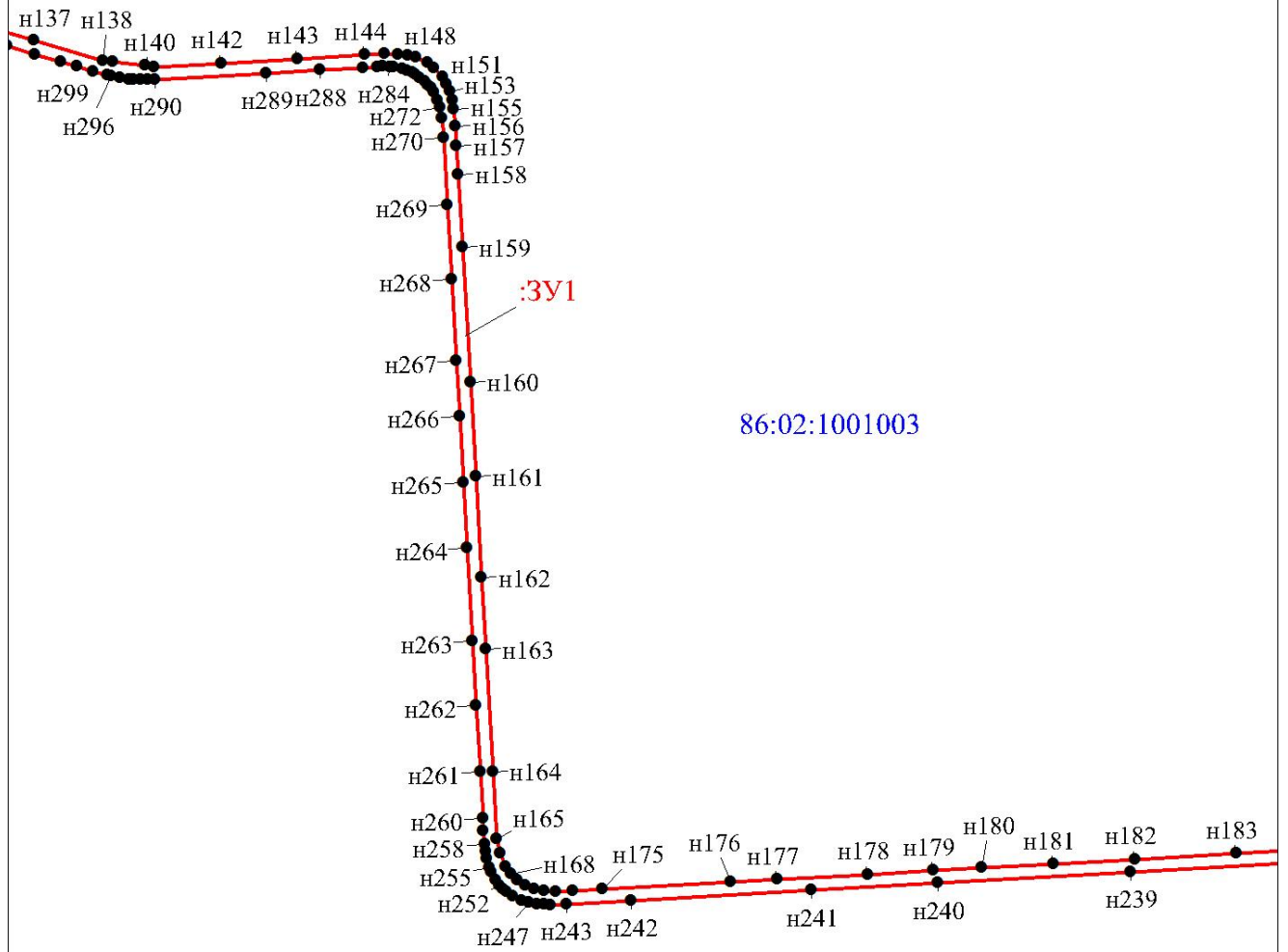
1.5 Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости

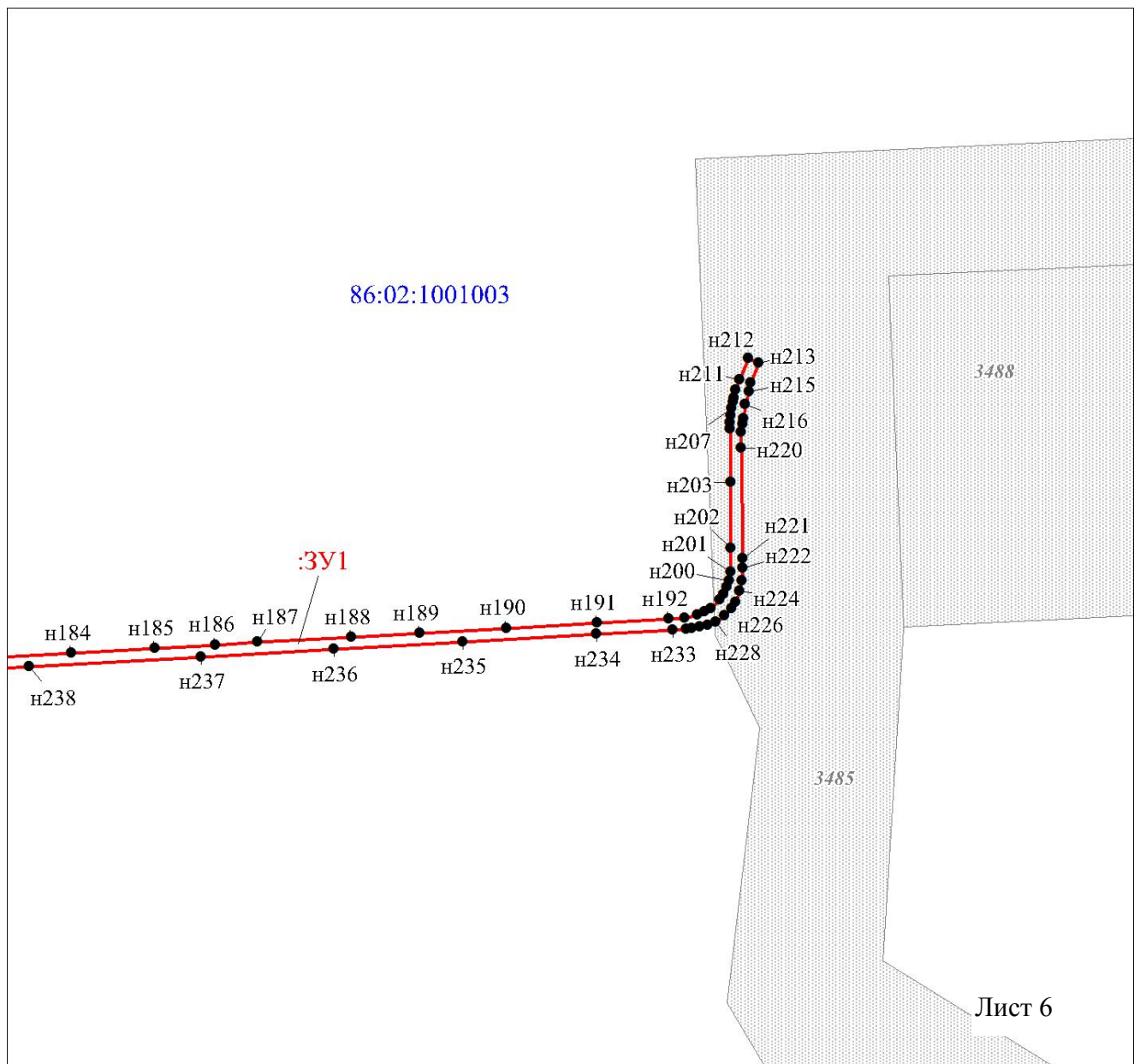
Сведения о границах территории утвержденного проекта межевания, содержащего перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости отсутствуют.

2 ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**Схема размещения листов**









Масштаб 1:5000

Условные обозначения:	
	Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
	Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастровых кварталов
	Номер образованного земельного участка
	Границы земельных участков по сведениям ЕГРН, обозначение кадастрового номера

Каталог координат образуемых земельных участков

Условный номер земельного участка 86:02:1001003:2004:ЗУ1		
Площадь земельного участка 4,9727 га		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	962790.95	2714754.99
2	962801.78	2714749.55
3	962758.48	2713769.23
н1	962758.65	2713769.22
н2	962761.13	2713812.64
н3	962767.70	2713927.38
н4	962769.98	2713967.28
н5	962774.04	2714038.12
н6	962779.58	2714134.89
н7	962784.31	2714217.70
н8	962791.05	2714335.42
н9	962798.65	2714468.12
н10	962804.13	2714563.90
н11	962810.58	2714676.63
н12	962813.35	2714727.71
н13	962813.25	2714734.01
н14	962812.45	2714741.47
н15	962810.62	2714748.94
н16	962807.98	2714755.13
н17	962804.91	2714759.94
н18	962801.90	2714763.42
н19	962797.59	2714767.13
н20	962791.90	2714770.65
н21	962784.86	2714773.63
н22	962778.70	2714775.42
н23	962773.57	2714776.51
н24	962767.48	2714777.51
н25	962758.56	2714778.75
н26	962752.53	2714781.00
н27	962744.39	2714782.91
н28	962733.00	2714786.94
н29	962723.83	2714791.46
н30	962715.96	2714796.40
н31	962707.35	2714802.17
н32	962697.21	2714810.03
н33	962690.38	2714815.79
н34	962680.02	2714824.04
н35	962673.84	2714828.07
н36	962669.07	2714830.56
н37	962662.00	2714833.25
н38	962654.63	2714834.94
н39	962649.25	2714835.52
н40	962643.85	2714835.56
н41	962639.56	2714835.21
н42	962634.33	2714834.40
н43	962630.25	2714833.53
н44	962626.27	2714832.50
н45	962623.33	2714831.67
н46	962619.48	2714830.53
н47	962615.70	2714829.39
н48	962607.72	2714828.51
н49	962605.01	2714827.90
н50	962597.71	2714826.69
н51	962589.41	2714826.03
н52	962584.01	2714825.62
н53	962575.81	2714825.07
н54	962552.64	2714826.35
н55	962543.50	2714828.23
н56	962534.50	2714831.73
н57	962527.96	2714836.38
н58	962523.56	2714841.11
н59	962520.87	2714844.78
н60	962518.03	2714850.69
н61	962516.79	2714854.84
н62	962515.77	2714860.14
н63	962515.26	2714864.76
н64	962515.10	2714868.56
н65	962515.58	2714876.03
н66	962516.31	2714888.41

h67	962521.22	2714965.23
h68	962526.26	2715044.04
h69	962532.58	2715142.81
h70	962537.93	2715226.61
h71	962542.27	2715294.44
h72	962547.44	2715375.26
h73	962552.60	2715456.07
h74	962559.88	2715569.80
h75	962566.32	2715670.56
h76	962569.83	2715725.42
h77	962573.73	2715787.38
h78	962573.78	2715796.48
h79	962573.41	2715801.04
h80	962572.80	2715805.30
h81	962571.63	2715810.54
h82	962569.30	2715817.65
h83	962567.27	2715822.49
h84	962565.06	2715827.15
h85	962560.50	2715836.11
h86	962527.26	2715901.08
h87	962482.64	2715988.30
h88	962465.35	2716022.10
h89	962463.43	2716028.96
h90	962460.07	2716037.52
h91	962456.82	2716043.85
h92	962447.09	2716078.27
h93	962436.83	2716114.62
h94	962426.31	2716151.90
h95	962426.03	2716158.05
h96	962423.75	2716174.90
h97	962422.38	2716180.90
h98	962422.57	2716218.59
h99	962422.95	2716286.08
h100	962424.38	2716292.06
h101	962426.20	2716306.00
h102	962426.60	2716313.10
h103	962436.65	2716351.73
h104	962450.48	2716404.90
h105	962452.81	2716414.87
h106	962454.04	2716423.23
h107	962454.28	2716429.72
h108	962453.58	2716437.30
h109	962452.15	2716443.67
h110	962450.80	2716447.78
h111	962446.44	2716457.39
h112	962441.93	2716465.41
h113	962434.32	2716478.32
h114	962428.23	2716488.64
h115	962422.60	2716500.11
h116	962418.86	2716508.74
h117	962415.64	2716518.42
h118	962410.79	2716532.82
h119	962409.41	2716545.46
h120	962406.45	2716572.69
h121	962408.18	2716586.84
h122	962410.06	2716600.39
h123	962417.70	2716628.42
h124	962429.06	2716661.51
h125	962433.38	2716675.15
h126	962434.91	2716681.87
h127	962435.51	2716686.69
h128	962435.73	2716691.04
h129	962435.52	2716696.47
h130	962434.66	2716702.83
h131	962433.32	2716708.97
h132	962430.86	2716717.83
h133	962427.46	2716729.33
h134	962406.17	2716801.20
h135	962391.69	2716850.08
h136	962375.79	2716903.74
h137	962363.02	2716946.87
h138	962348.55	2716995.73
h139	962347.92	2717002.81
h140	962345.26	2717025.77
h141	962344.21	2717031.83
h142	962346.97	2717079.69
h143	962350.09	2717133.56

н144	962352.86	2717181.44
н145	962353.57	2717195.57
н146	962353.35	2717205.02
н147	962352.71	2717212.04
н148	962350.88	2717217.83
н149	962347.12	2717226.01
н150	962343.74	2717230.63
н151	962336.90	2717236.69
н152	962332.04	2717239.52
н153	962326.94	2717241.65
н154	962320.68	2717243.44
н155	962314.41	2717244.59
н156	962302.11	2717245.69
н157	962288.14	2717246.50
н158	962268.18	2717247.65
н159	962216.31	2717250.65
н160	962120.54	2717256.18
н161	962053.69	2717260.04
н162	961981.86	2717264.19
н163	961930.99	2717267.13
н164	961844.19	2717272.13
н165	961796.42	2717274.96
н166	961786.39	2717277.15
н167	961776.83	2717281.25
н168	961771.76	2717285.11
н169	961767.53	2717289.67
н170	961763.63	2717295.38
н171	961761.15	2717301.64
н172	961759.64	2717308.62
н173	961758.90	2717317.04
н174	961759.52	2717328.91
н175	961760.72	2717349.87
н176	961765.90	2717440.69
н177	961767.78	2717473.63
н178	961771.42	2717537.51
н179	961774.10	2717584.41
н180	961776.04	2717618.35
н181	961778.94	2717669.25
н182	961782.25	2717727.13
н183	961786.35	2717799.00
н184	961790.22	2717866.86
н185	961794.04	2717933.73
н186	961796.77	2717981.63
н187	961798.71	2718015.57
н188	961802.98	2718090.42
н189	961806.11	2718145.32
н190	961810.04	2718214.19
н191	961814.20	2718287.04
н192	961817.44	2718343.93
н193	961818.26	2718356.76
н194	961820.63	2718366.69
н195	961822.87	2718372.42
н196	961825.81	2718377.44
н197	961832.59	2718384.48
н198	961836.90	2718387.80
н199	961842.91	2718390.69
н200	961847.97	2718392.23
н201	961855.22	2718393.58
н202	961873.83	2718393.84
н203	961926.58	2718393.26
н204	961969.47	2718392.84
н205	961974.64	2718392.99
н206	961979.82	2718393.39
н207	961986.01	2718394.21
н208	961991.12	2718395.17
н209	961994.16	2718395.88
н210	962000.17	2718397.55
н211	962008.91	2718400.65
н212	962025.58	2718407.32
н213	962022.24	2718415.67
н214	962005.89	2718409.14
н215	961999.24	2718408.38
н216	961989.22	2718405.25
н217	961977.45	2718403.46
н218	961972.88	2718403.17
н219	961966.87	2718401.84
н220	961953.91	2718401.96

н221	961865.95	2718402.92
н222	961857.81	2718402.92
н223	961847.87	2718402.44
н224	961839.91	2718400.71
н225	961831.02	2718397.67
н226	961825.79	2718394.06
н227	961819.96	2718388.54
н228	961814.82	2718381.47
н229	961812.55	2718374.82
н230	961810.86	2718368.55
н231	961809.80	2718362.28
н232	961809.35	2718358.14
н233	961808.61	2718347.01
н234	961805.13	2718286.13
н235	961799.04	2718179.35
н236	961793.17	2718076.56
н237	961787.13	2717970.77
н238	961779.28	2717833.04
н239	961773.07	2717724.26
н240	961765.26	2717587.53
н241	961760.14	2717497.71
н242	961752.85	2717369.96
н243	961750.23	2717324.06
н244	961749.83	2717312.80
н245	961749.94	2717308.60
н246	961750.39	2717303.28
н247	961751.33	2717297.92
н248	961752.86	2717292.61
н249	961755.64	2717286.46
н250	961758.84	2717281.71
н251	961761.12	2717279.12
н252	961763.65	2717276.78
н253	961767.32	2717274.09
н254	961773.24	2717270.92
н255	961776.32	2717269.71
н256	961782.57	2717267.88
н257	961787.81	2717266.88
н258	961793.00	2717266.23
н259	961802.16	2717265.55
н260	961811.15	2717265.03
н261	961844.08	2717263.13
н262	961890.99	2717260.42
н263	961936.89	2717257.77
н264	962002.76	2717253.96
н265	962049.66	2717251.26
н266	962096.57	2717248.55
н267	962135.49	2717246.30
н268	962193.37	2717242.96
н269	962246.26	2717239.90
н270	962294.16	2717237.13
н271	962307.99	2717236.26
н272	962315.31	2717234.65
н273	962320.44	2717233.00
н274	962326.61	2717230.04
н275	962329.31	2717228.22
н276	962331.68	2717226.18
н277	962334.19	2717223.67
н278	962336.81	2717220.48
н279	962339.04	2717217.30
н280	962340.19	2717215.15
н281	962341.77	2717211.27
н282	962342.76	2717207.94
н283	962343.94	2717201.73
н284	962344.26	2717198.96
н285	962344.53	2717194.23
н286	962344.36	2717190.32
н287	962343.79	2717180.38
н288	962342.00	2717149.48
н289	962339.81	2717111.62
н290	962335.25	2717032.87
н291	962335.04	2717027.76
н292	962335.04	2717022.55
н293	962335.29	2717017.34
н294	962335.57	2717014.23
н295	962336.40	2717008.03
н296	962337.60	2717001.88
н297	962338.34	2716998.85

н298	962341.12	2716989.10
н299	962344.52	2716977.61
н300	962347.93	2716966.13
н301	962353.31	2716947.94
н302	962359.27	2716927.84
н303	962368.34	2716897.21
н304	962386.77	2716835.01
н305	962404.63	2716774.71
н306	962421.07	2716719.19
н307	962423.43	2716710.62
н308	962424.30	2716699.40
н309	962423.84	2716688.21
н310	962423.31	2716681.21
н311	962422.33	2716675.76
н312	962421.25	2716671.12
н313	962419.50	2716664.48
н314	962414.97	2716648.18
н315	962408.17	2716628.38
н316	962400.45	2716605.57
н317	962398.54	2716598.52
н318	962397.54	2716593.28
н319	962396.97	2716587.95
н320	962396.83	2716582.63
н321	962397.03	2716577.41
н322	962397.76	2716569.28
н323	962398.84	2716559.35
н324	962400.35	2716545.47
н325	962401.88	2716531.56
н326	962402.39	2716527.51
н327	962403.40	2716521.36
н328	962404.58	2716516.20
н329	962406.19	2716511.09
н330	962407.76	2716507.12
н331	962409.54	2716503.29
н332	962412.45	2716497.80
н333	962415.49	2716492.54
н334	962420.05	2716484.80
н335	962428.66	2716470.20
н336	962433.90	2716459.50
н337	962438.74	2716448.15
н338	962440.84	2716440.49
н339	962442.18	2716434.08
н340	962442.87	2716425.80
н341	962443.09	2716418.59
н342	962442.60	2716411.01
н343	962440.27	2716401.38
н344	962430.95	2716365.58
н345	962415.99	2716307.21
н346	962414.47	2716299.48
н347	962414.02	2716289.61
н348	962413.88	2716274.50
н349	962413.67	2716235.51
н350	962413.47	2716175.34
н351	962413.88	2716169.09
н352	962414.51	2716163.90
н353	962415.83	2716156.71
н354	962418.94	2716144.85
н355	962426.55	2716117.90
н356	962442.85	2716060.17
н357	962448.30	2716040.92
н358	962450.77	2716033.04
н359	962453.85	2716025.27
н360	962458.33	2716016.06
н361	962502.50	2715929.72
н362	962556.21	2715824.71
н363	962558.91	2715815.96
н364	962561.68	2715803.55
н365	962564.62	2715785.38
н366	962564.20	2715778.44
н367	962559.54	2715705.59
н368	962545.70	2715489.06
н369	962539.83	2715397.25
н370	962532.04	2715275.51
н371	962517.62	2715050.00
н372	962509.26	2714919.27
н373	962506.58	2714877.36
н374	962506.33	2714873.35

н375	962506.08	2714868.25
н376	962506.09	2714859.88
н377	962506.41	2714855.63
н378	962507.23	2714850.27
н379	962507.72	2714848.13
н380	962508.64	2714844.93
н381	962510.25	2714840.76
н382	962512.36	2714836.73
н383	962514.29	2714833.88
н384	962517.29	2714830.40
н385	962520.71	2714827.34
н386	962523.50	2714825.37
н387	962528.42	2714822.68
н388	962532.52	2714821.02
н389	962537.74	2714819.47
н390	962541.93	2714818.59
н391	962547.15	2714817.83
н392	962550.26	2714817.52
н393	962580.42	2714815.84
н394	962589.76	2714815.78
н395	962600.17	2714816.68
н396	962607.38	2714817.93
н397	962612.46	2714819.13
н398	962617.40	2714820.51
н399	962624.12	2714822.53
н400	962626.97	2714823.21
н401	962632.66	2714823.86
н402	962639.98	2714824.12
н403	962651.06	2714823.58
н404	962659.29	2714821.79
н405	962666.37	2714819.01
н406	962674.42	2714815.09
н407	962682.47	2714810.01
н408	962688.07	2714805.96
н409	962705.78	2714791.19
н410	962716.06	2714784.12
н411	962722.42	2714780.58
н412	962729.97	2714777.09
н413	962741.75	2714773.01
н414	962749.85	2714771.08
н415	962755.94	2714770.04
н416	962766.78	2714768.51
н417	962772.43	2714767.30
н418	962781.98	2714763.83
1	962790.95	2714754.99

Координаты характерных точек границ формируемых земельных участков, устанавливаемых при проведении кадастровых определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа-Югры МСК-86.