



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

**ПРИКАЗ**

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.

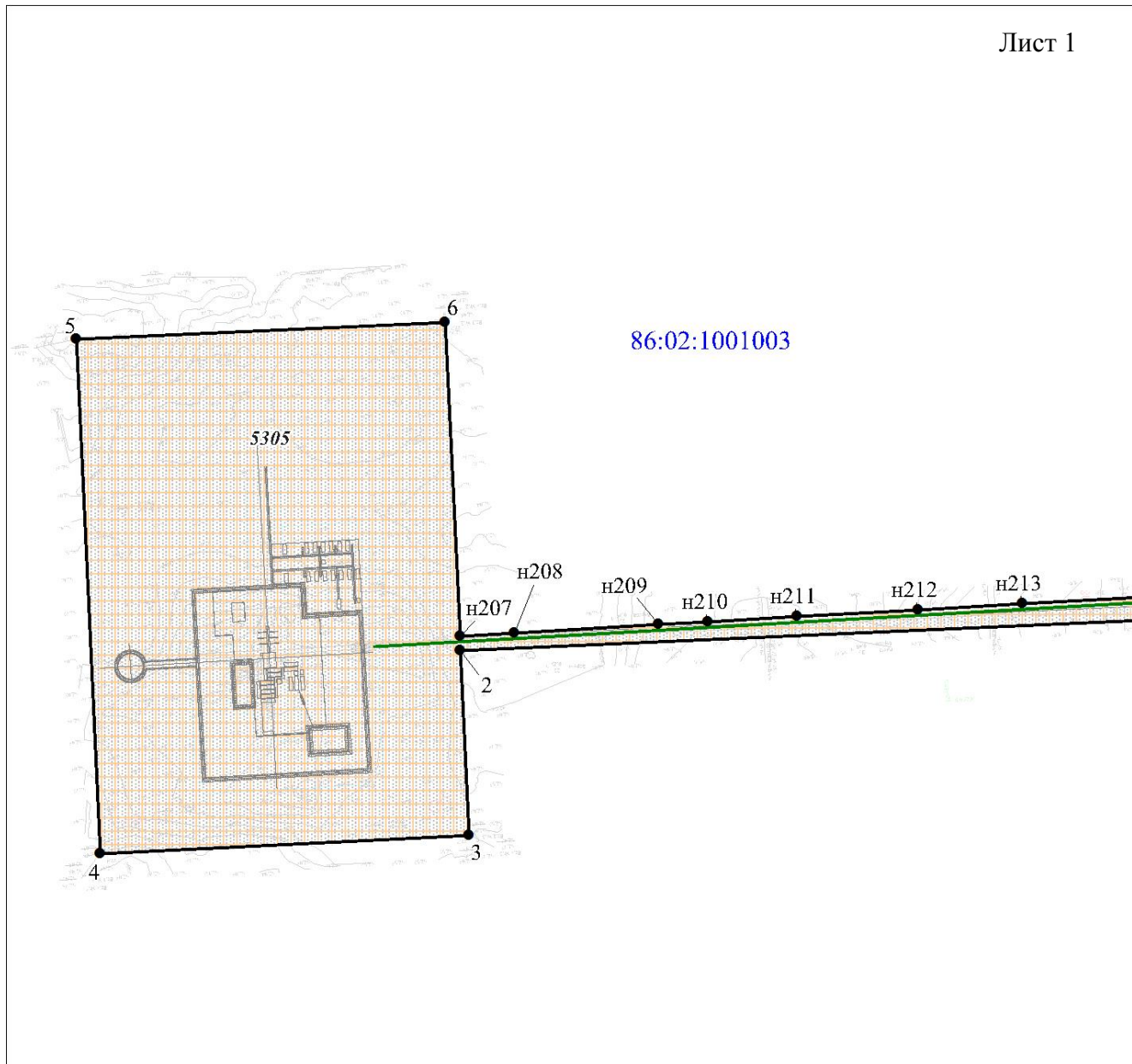
Заместитель главы  
Ханты-Мансийского района,  
директор департамента  
строительства, архитектуры и ЖКХ



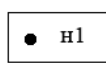
Р.Ш. Речапов

# 1 ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

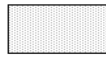
**1.1 Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов, М 1:5000**



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



• n1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ таких зон;

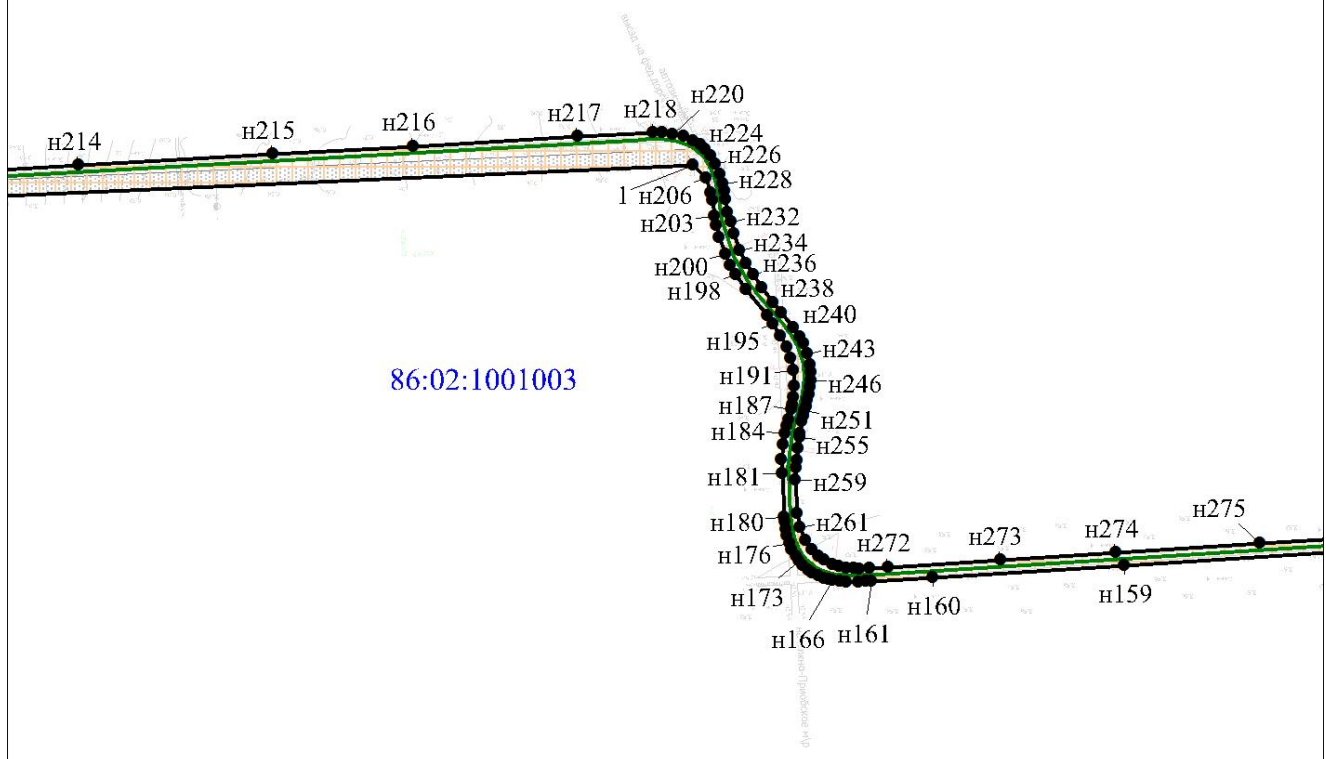


- земельные участки по сведениям ЕГРН;



- ось проектируемого автозимника;

## Лист 2

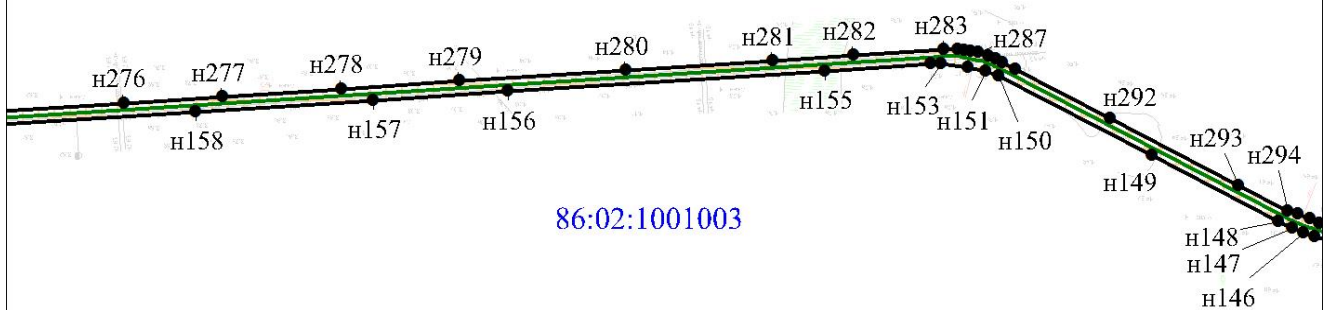


\*Примечание:

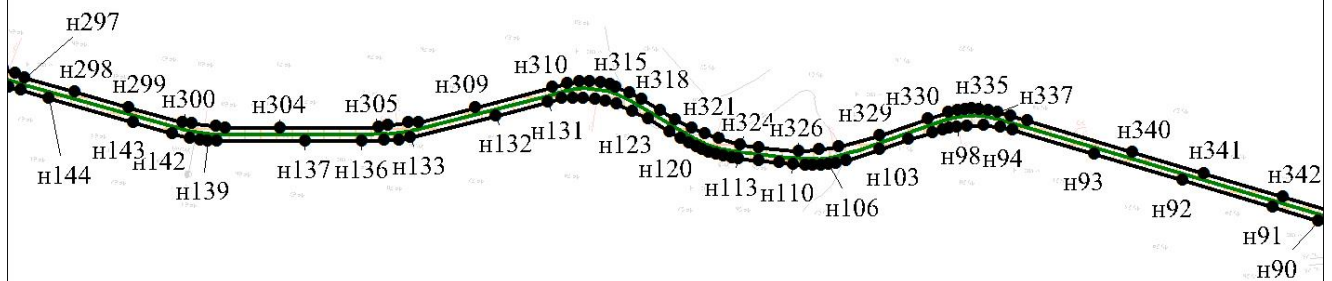
Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии отсутствуют.

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

Лист 3

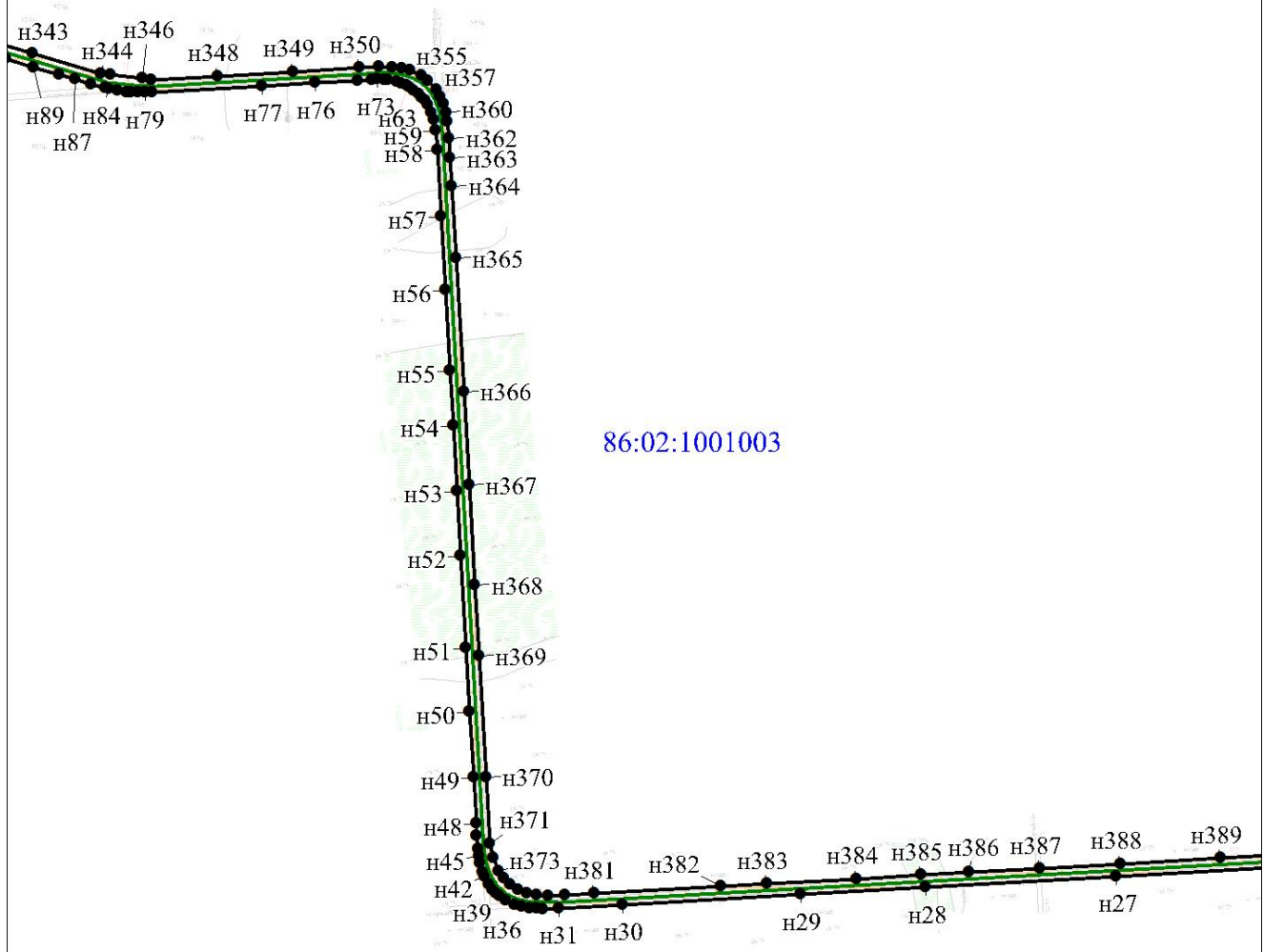


## Лист 4

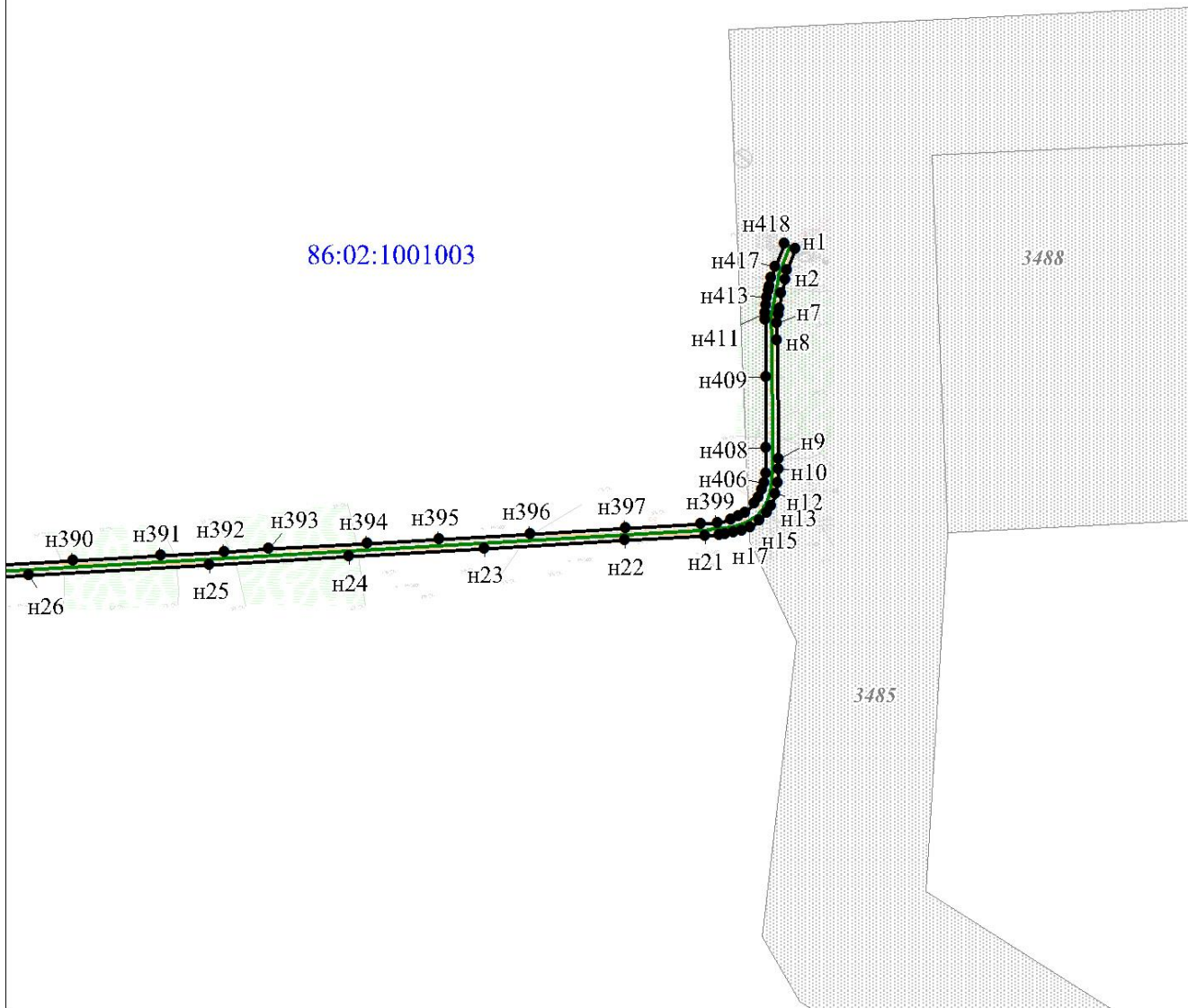


86:02:1001003

Лист 5



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
h73	962344.53	2717194.23
h74	962344.36	2717190.32
h75	962343.79	2717180.38
h76	962342.00	2717149.48
h77	962339.81	2717111.62
h78	962335.25	2717032.87
h79	962335.04	2717027.76
h80	962335.04	2717022.55
h81	962335.29	2717017.34
h82	962335.57	2717014.23
h83	962336.40	2717008.03
h84	962337.60	2717001.88
h85	962338.34	2716998.85
h86	962341.12	2716989.10
h87	962344.52	2716977.61
h88	962347.93	2716966.13
h89	962353.31	2716947.94
h90	962359.27	2716927.84
h91	962368.34	2716897.21
h92	962386.77	2716835.01
h93	962404.63	2716774.71
h94	962421.07	2716719.19
h95	962423.43	2716710.62
h96	962424.30	2716699.40
h97	962423.84	2716688.21
h98	962423.31	2716681.21
h99	962422.33	2716675.76
h100	962421.25	2716671.12
h101	962419.50	2716664.48
h102	962414.97	2716648.18
h103	962408.17	2716628.38
h104	962400.45	2716605.57
h105	962398.54	2716598.52
h106	962397.54	2716593.28
h107	962396.97	2716587.95
h108	962396.83	2716582.63
h109	962397.03	2716577.41
h110	962397.76	2716569.28
h111	962398.84	2716559.35
h112	962400.35	2716545.47
h113	962401.88	2716531.56
h114	962402.39	2716527.51
h115	962403.40	2716521.36
h116	962404.58	2716516.20
h117	962406.19	2716511.09
h118	962407.76	2716507.12
h119	962409.54	2716503.29
h120	962412.45	2716497.80
h121	962415.49	2716492.54
h122	962420.05	2716484.80
h123	962428.66	2716470.20
h124	962433.90	2716459.50
h125	962438.74	2716448.15
h126	962440.84	2716440.49
h127	962442.18	2716434.08
h128	962442.87	2716425.80
h129	962443.09	2716418.59
h130	962442.60	2716411.01
h131	962440.27	2716401.38
h132	962430.95	2716365.58
h133	962415.99	2716307.21
h134	962414.47	2716299.48
h135	962414.02	2716289.61
h136	962413.88	2716274.50
h137	962413.67	2716235.51
h138	962413.47	2716175.34
h139	962413.88	2716169.09
h140	962414.51	2716163.90
h141	962415.83	2716156.71
h142	962418.94	2716144.85
h143	962426.55	2716117.90
h144	962442.85	2716060.17
h145	962448.30	2716040.92
h146	962450.77	2716033.04
h147	962453.85	2716025.27

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
н148	962458.33	2716016.06
н149	962502.50	2715929.72
н150	962556.21	2715824.71
н151	962558.91	2715815.96
н152	962561.68	2715803.55
н153	962564.62	2715785.38
н154	962564.20	2715778.44
н155	962559.54	2715705.59
н156	962545.70	2715489.06
н157	962539.83	2715397.25
н158	962532.04	2715275.51
н159	962517.62	2715050.00
н160	962509.26	2714919.27
н161	962506.58	2714877.36
н162	962506.33	2714873.35
н163	962506.08	2714868.25
н164	962506.09	2714859.88
н165	962506.41	2714855.63
н166	962507.23	2714850.27
н167	962507.72	2714848.13
н168	962508.64	2714844.93
н169	962510.25	2714840.76
н170	962512.36	2714836.73
н171	962514.29	2714833.88
н172	962517.29	2714830.40
н173	962520.71	2714827.34
н174	962523.50	2714825.37
н175	962528.42	2714822.68
н176	962532.52	2714821.02
н177	962537.74	2714819.47
н178	962541.93	2714818.59
н179	962547.15	2714817.83
н180	962550.26	2714817.52
н181	962580.42	2714815.84
н182	962589.76	2714815.78
н183	962600.17	2714816.68
н184	962607.38	2714817.93
н185	962612.46	2714819.13
н186	962617.40	2714820.51
н187	962624.12	2714822.53
н188	962626.97	2714823.21
н189	962632.66	2714823.86
н190	962639.98	2714824.12
н191	962651.06	2714823.58
н192	962659.29	2714821.79
н193	962666.37	2714819.01
н194	962674.42	2714815.09
н195	962682.47	2714810.01
н196	962688.07	2714805.96
н197	962705.78	2714791.19
н198	962716.06	2714784.12
н199	962722.42	2714780.58
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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
h217	962810.58	2714676.63
h218	962813.35	2714727.71
h219	962813.25	2714734.01
h220	962812.45	2714741.47
h221	962810.62	2714748.94
h222	962807.98	2714755.13
h223	962804.91	2714759.94
h224	962801.90	2714763.42
h225	962797.59	2714767.13
h226	962791.90	2714770.65
h227	962784.86	2714773.63
h228	962778.70	2714775.42
h229	962773.57	2714776.51
h230	962767.48	2714777.51
h231	962758.56	2714778.75
h232	962752.53	2714781.00
h233	962744.39	2714782.91
h234	962733.00	2714786.94
h235	962723.83	2714791.46
h236	962715.96	2714796.40
h237	962707.35	2714802.17
h238	962697.21	2714810.03
h239	962690.38	2714815.79
h240	962680.02	2714824.04
h241	962673.84	2714828.07
h242	962669.07	2714830.56
h243	962662.00	2714833.25
h244	962654.63	2714834.94
h245	962649.25	2714835.52
h246	962643.85	2714835.56
h247	962639.56	2714835.21
h248	962634.33	2714834.40
h249	962630.25	2714833.53
h250	962626.27	2714832.50
h251	962623.33	2714831.67
h252	962619.48	2714830.53
h253	962615.70	2714829.39
h254	962607.72	2714828.51
h255	962605.01	2714827.90
h256	962597.71	2714826.69
h257	962589.41	2714826.03
h258	962584.01	2714825.62
h259	962575.81	2714825.07
h260	962552.64	2714826.35
h261	962543.50	2714828.23
h262	962534.50	2714831.73
h263	962527.96	2714836.38
h264	962523.56	2714841.11
h265	962520.87	2714844.78
h266	962518.03	2714850.69
h267	962516.79	2714854.84
h268	962515.77	2714860.14
h269	962515.26	2714864.76
h270	962515.10	2714868.56
h271	962515.58	2714876.03
h272	962516.31	2714888.41
h273	962521.22	2714965.23
h274	962526.26	2715044.04
h275	962532.58	2715142.81
h276	962537.93	2715226.61
h277	962542.27	2715294.44
h278	962547.44	2715375.26
h279	962552.60	2715456.07
h280	962559.88	2715569.80
h281	962566.32	2715670.56
h282	962569.83	2715725.42
h283	962573.73	2715787.38
h284	962573.78	2715796.48
h285	962573.41	2715801.04
h286	962572.80	2715805.30
h287	962571.63	2715810.54
h288	962569.30	2715817.65
h289	962567.27	2715822.49
h290	962565.06	2715827.15
h291	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
h52	962002.76	2717253.96
h53	962049.66	2717251.26
h54	962096.57	2717248.55
h55	962135.49	2717246.30
h56	962193.37	2717242.96
h57	962246.26	2717239.90
h58	962294.16	2717237.13
h59	962307.99	2717236.26
h60	962315.31	2717234.65
h61	962320.44	2717233.00
h62	962326.61	2717230.04
h63	962329.31	2717228.22
h64	962331.68	2717226.18
h65	962334.19	2717223.67
h66	962336.81	2717220.48
h67	962339.04	2717217.30
h68	962340.19	2717215.15
h69	962341.77	2717211.27
h70	962342.76	2717207.94
h71	962343.94	2717201.73
h72	962344.26	2717198.96
h73	962344.53	2717194.23
h74	962344.36	2717190.32
h75	962343.79	2717180.38
h76	962342.00	2717149.48
h77	962339.81	2717111.62
h78	962335.25	2717032.87
h79	962335.04	2717027.76
h80	962335.04	2717022.55
h81	962335.29	2717017.34
h82	962335.57	2717014.23
h83	962336.40	2717008.03
h84	962337.60	2717001.88
h85	962338.34	2716998.85
h86	962341.12	2716989.10
h87	962344.52	2716977.61
h88	962347.93	2716966.13
h89	962353.31	2716947.94
h90	962359.27	2716927.84
h91	962368.34	2716897.21
h92	962386.77	2716835.01
h93	962404.63	2716774.71
h94	962421.07	2716719.19
h95	962423.43	2716710.62
h96	962424.30	2716699.40
h97	962423.84	2716688.21
h98	962423.31	2716681.21
h99	962422.33	2716675.76
h100	962421.25	2716671.12
h101	962419.50	2716664.48
h102	962414.97	2716648.18
h103	962408.17	2716628.38
h104	962400.45	2716605.57
h105	962398.54	2716598.52
h106	962397.54	2716593.28
h107	962396.97	2716587.95
h108	962396.83	2716582.63
h109	962397.03	2716577.41
h110	962397.76	2716569.28
h111	962398.84	2716559.35
h112	962400.35	2716545.47
h113	962401.88	2716531.56
h114	962402.39	2716527.51
h115	962403.40	2716521.36
h116	962404.58	2716516.20
h117	962406.19	2716511.09
h118	962407.76	2716507.12
h119	962409.54	2716503.29
h120	962412.45	2716497.80
h121	962415.49	2716492.54
h122	962420.05	2716484.80
h123	962428.66	2716470.20
h124	962433.90	2716459.50
h125	962438.74	2716448.15

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
h126	962440.84	2716440.49
h127	962442.18	2716434.08
h128	962442.87	2716425.80
h129	962443.09	2716418.59
h130	962442.60	2716411.01
h131	962440.27	2716401.38
h132	962430.95	2716365.58
h133	962415.99	2716307.21
h134	962414.47	2716299.48
h135	962414.02	2716289.61
h136	962413.88	2716274.50
h137	962413.67	2716235.51
h138	962413.47	2716175.34
h139	962413.88	2716169.09
h140	962414.51	2716163.90
h141	962415.83	2716156.71
h142	962418.94	2716144.85
h143	962426.55	2716117.90
h144	962442.85	2716060.17
h145	962448.30	2716040.92
h146	962450.77	2716033.04
h147	962453.85	2716025.27
h148	962458.33	2716016.06
h149	962502.50	2715929.72
h150	962556.21	2715824.71
h151	962558.91	2715815.96
h152	962561.68	2715803.55
h153	962564.62	2715785.38
h154	962564.20	2715778.44
h155	962559.54	2715705.59
h156	962545.70	2715489.06
h157	962539.83	2715397.25
h158	962532.04	2715275.51
h159	962517.62	2715050.00
h160	962509.26	2714919.27
h161	962506.58	2714877.36
h162	962506.33	2714873.35
h163	962506.08	2714868.25
h164	962506.09	2714859.88
h165	962506.41	2714855.63
h166	962507.23	2714850.27
h167	962507.72	2714848.13
h168	962508.64	2714844.93
h169	962510.25	2714840.76
h170	962512.36	2714836.73
h171	962514.29	2714833.88
h172	962517.29	2714830.40
h173	962520.71	2714827.34
h174	962523.50	2714825.37
h175	962528.42	2714822.68
h176	962532.52	2714821.02
h177	962537.74	2714819.47
h178	962541.93	2714818.59
h179	962547.15	2714817.83
h180	962550.26	2714817.52
h181	962580.42	2714815.84
h182	962589.76	2714815.78
h183	962600.17	2714816.68
h184	962607.38	2714817.93
h185	962612.46	2714819.13
h186	962617.40	2714820.51
h187	962624.12	2714822.53
h188	962626.97	2714823.21
h189	962632.66	2714823.86
h190	962639.98	2714824.12
h191	962651.06	2714823.58
h192	962659.29	2714821.79
h193	962666.37	2714819.01
h194	962674.42	2714815.09
h195	962682.47	2714810.01
h196	962688.07	2714805.96
h197	962705.78	2714791.19
h198	962716.06	2714784.12
h199	962722.42	2714780.58

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
h200	962729.97	2714777.09
h201	962741.75	2714773.01
h202	962749.85	2714771.08
h203	962755.94	2714770.04
h204	962766.78	2714768.51
h205	962772.43	2714767.30
h206	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
h207	962758.65	2713769.22
h208	962761.13	2713812.64
h209	962767.70	2713927.38
h210	962769.98	2713967.28
h211	962774.04	2714038.12
h212	962779.58	2714134.89
h213	962784.31	2714217.70
h214	962791.05	2714335.42
h215	962798.65	2714468.12
h216	962804.13	2714563.90
h217	962810.58	2714676.63
h218	962813.35	2714727.71
h219	962813.25	2714734.01
h220	962812.45	2714741.47
h221	962810.62	2714748.94
h222	962807.98	2714755.13
h223	962804.91	2714759.94
h224	962801.90	2714763.42
h225	962797.59	2714767.13
h226	962791.90	2714770.65
h227	962784.86	2714773.63
h228	962778.70	2714775.42
h229	962773.57	2714776.51
h230	962767.48	2714777.51
h231	962758.56	2714778.75
h232	962752.53	2714781.00
h233	962744.39	2714782.91
h234	962733.00	2714786.94
h235	962723.83	2714791.46
h236	962715.96	2714796.40
h237	962707.35	2714802.17
h238	962697.21	2714810.03
h239	962690.38	2714815.79
h240	962680.02	2714824.04
h241	962673.84	2714828.07
h242	962669.07	2714830.56
h243	962662.00	2714833.25
h244	962654.63	2714834.94
h245	962649.25	2714835.52
h246	962643.85	2714835.56
h247	962639.56	2714835.21
h248	962634.33	2714834.40
h249	962630.25	2714833.53
h250	962626.27	2714832.50
h251	962623.33	2714831.67
h252	962619.48	2714830.53
h253	962615.70	2714829.39
h254	962607.72	2714828.51
h255	962605.01	2714827.90
h256	962597.71	2714826.69
h257	962589.41	2714826.03
h258	962584.01	2714825.62
h259	962575.81	2714825.07
h260	962552.64	2714826.35
h261	962543.50	2714828.23
h262	962534.50	2714831.73
h263	962527.96	2714836.38
h264	962523.56	2714841.11
h265	962520.87	2714844.78
h266	962518.03	2714850.69
h267	962516.79	2714854.84

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
h268	962515.77	2714860.14
h269	962515.26	2714864.76
h270	962515.10	2714868.56
h271	962515.58	2714876.03
h272	962516.31	2714888.41
h273	962521.22	2714965.23
h274	962526.26	2715044.04
h275	962532.58	2715142.81
h276	962537.93	2715226.61
h277	962542.27	2715294.44
h278	962547.44	2715375.26
h279	962552.60	2715456.07
h280	962559.88	2715569.80
h281	962566.32	2715670.56
h282	962569.83	2715725.42
h283	962573.73	2715787.38
h284	962573.78	2715796.48
h285	962573.41	2715801.04
h286	962572.80	2715805.30
h287	962571.63	2715810.54
h288	962569.30	2715817.65
h289	962567.27	2715822.49
h290	962565.06	2715827.15
h291	962560.50	2715836.11
h292	962527.26	2715901.08
h293	962482.64	2715988.30
h294	962465.35	2716022.10
h295	962463.43	2716028.96
h296	962460.07	2716037.52
h297	962456.82	2716043.85
h298	962447.09	2716078.27
h299	962436.83	2716114.62
h300	962426.31	2716151.90
h301	962426.03	2716158.05
h302	962423.75	2716174.90
h303	962422.38	2716180.90
h304	962422.57	2716218.59
h305	962422.95	2716286.08
h306	962424.38	2716292.06
h307	962426.20	2716306.00
h308	962426.60	2716313.10
h309	962436.65	2716351.73
h310	962450.48	2716404.90
h311	962452.81	2716414.87
h312	962454.04	2716423.23
h313	962454.28	2716429.72
h314	962453.58	2716437.30
h315	962452.15	2716443.67
h316	962450.80	2716447.78
h317	962446.44	2716457.39
h318	962441.93	2716465.41
h319	962434.32	2716478.32
h320	962428.23	2716488.64
h321	962422.60	2716500.11
h322	962418.86	2716508.74
h323	962415.64	2716518.42
h324	962410.79	2716532.82
h325	962409.41	2716545.46
h326	962406.45	2716572.69
h327	962408.18	2716586.84
h328	962410.06	2716600.39
h329	962417.70	2716628.42
h330	962429.06	2716661.51
h331	962433.38	2716675.15
h332	962434.91	2716681.87
h333	962435.51	2716686.69
h334	962435.73	2716691.04
h335	962435.52	2716696.47
h336	962434.66	2716702.83
h337	962433.32	2716708.97
h338	962430.86	2716717.83
h339	962427.46	2716729.33
h340	962406.17	2716801.20
h341	962391.69	2716850.08

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
h342	962375.79	2716903.74
h343	962363.02	2716946.87
h344	962348.55	2716995.73
h345	962347.92	2717002.81
h346	962345.26	2717025.77
h347	962344.21	2717031.83
h348	962346.97	2717079.69
h349	962350.09	2717133.56
h350	962352.86	2717181.44
h351	962353.57	2717195.57
h352	962353.35	2717205.02
h353	962352.71	2717212.04
h354	962350.88	2717217.83
h355	962347.12	2717226.01
h356	962343.74	2717230.63
h357	962336.90	2717236.69
h358	962332.04	2717239.52
h359	962326.94	2717241.65
h360	962320.68	2717243.44
h361	962314.41	2717244.59
h362	962302.11	2717245.69
h363	962288.14	2717246.50
h364	962268.18	2717247.65
h365	962216.31	2717250.65
h366	962120.54	2717256.18
h367	962053.69	2717260.04
h368	961981.86	2717264.19
h369	961930.99	2717267.13
h370	961844.19	2717272.13
h371	961796.42	2717274.96
h372	961786.39	2717277.15
h373	961776.83	2717281.25
h374	961771.76	2717285.11
h375	961767.53	2717289.67
h376	961763.63	2717295.38
h377	961761.15	2717301.64
h378	961759.64	2717308.62
h379	961758.90	2717317.04
h380	961759.52	2717328.91
h381	961760.72	2717349.87
h382	961765.90	2717440.69
h383	961767.78	2717473.63
h384	961771.42	2717537.51
h385	961774.10	2717584.41
h386	961776.04	2717618.35
h387	961778.94	2717669.25
h388	961782.25	2717727.13
h389	961786.35	2717799.00
h390	961790.22	2717866.86
h391	961794.04	2717933.73
h392	961796.77	2717981.63
h393	961798.71	2718015.57
h394	961802.98	2718090.42
h395	961806.11	2718145.32
h396	961810.04	2718214.19
h397	961814.20	2718287.04
h398	961817.44	2718343.93
h399	961818.26	2718356.76
h400	961820.63	2718366.69
h401	961822.87	2718372.42
h402	961825.81	2718377.44
h403	961832.59	2718384.48
h404	961836.90	2718387.80
h405	961842.91	2718390.69
h406	961847.97	2718392.23
h407	961855.22	2718393.58
h408	961873.83	2718393.84
h409	961926.58	2718393.26
h410	961969.47	2718392.84
h411	961974.64	2718392.99
h412	961979.82	2718393.39
h413	961986.01	2718394.21
h414	961991.12	2718395.17
h415	961994.16	2718395.88

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
н416	962000.17	2718397.55
н417	962008.91	2718400.65
н418	962025.58	2718407.32
н1	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 хозяйствственные 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 применение 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 потерю 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 обороны**

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 некатегорированным 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

A	B	C	D
1	2	3	4

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:ЗУ1	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	Лесоокраси-тельный вид	Преобразование леса	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
<b>Площадка 614 ПО (86:02:1001003:5305)</b>									
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	Возраст насаждений	Полиота древостоя	Средний запас древесины (куб.м/га)			
						молодняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ханты-Мансийское, Нялинское									
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/урочище (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/урочище (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/урочище (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

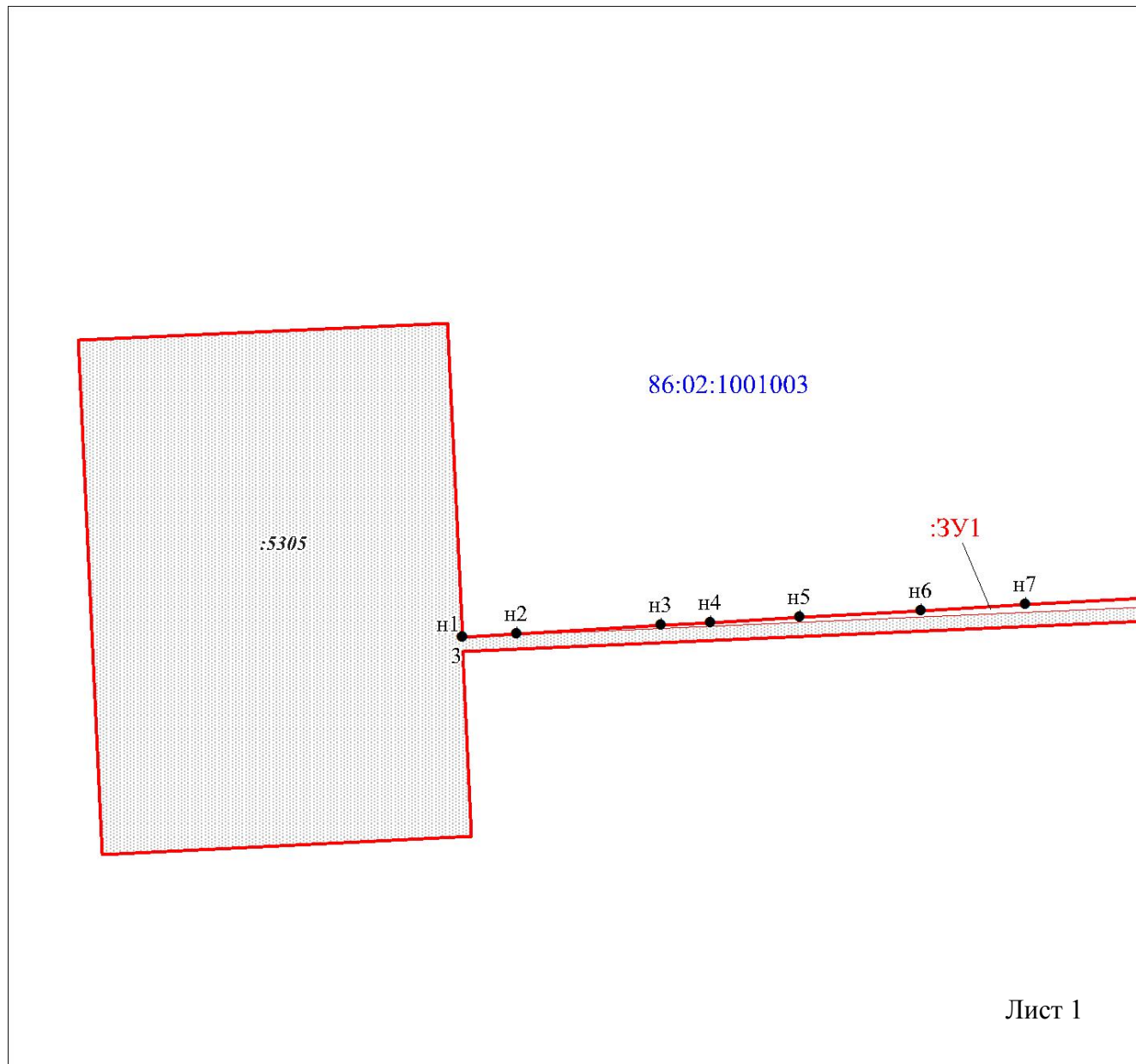
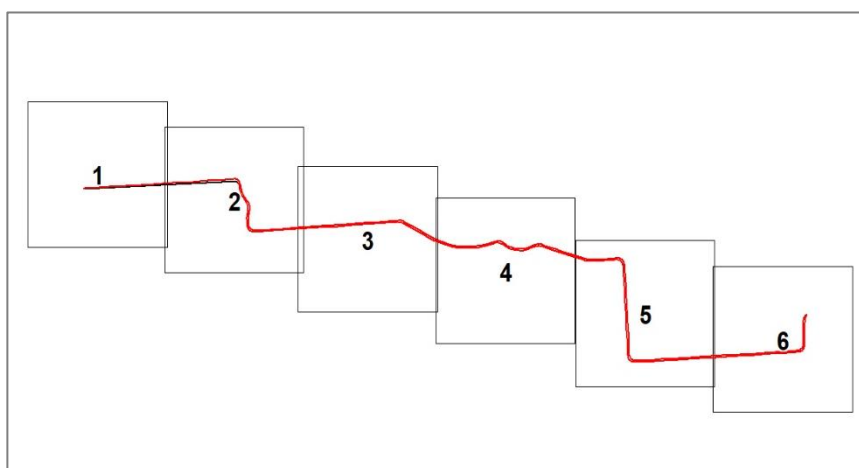
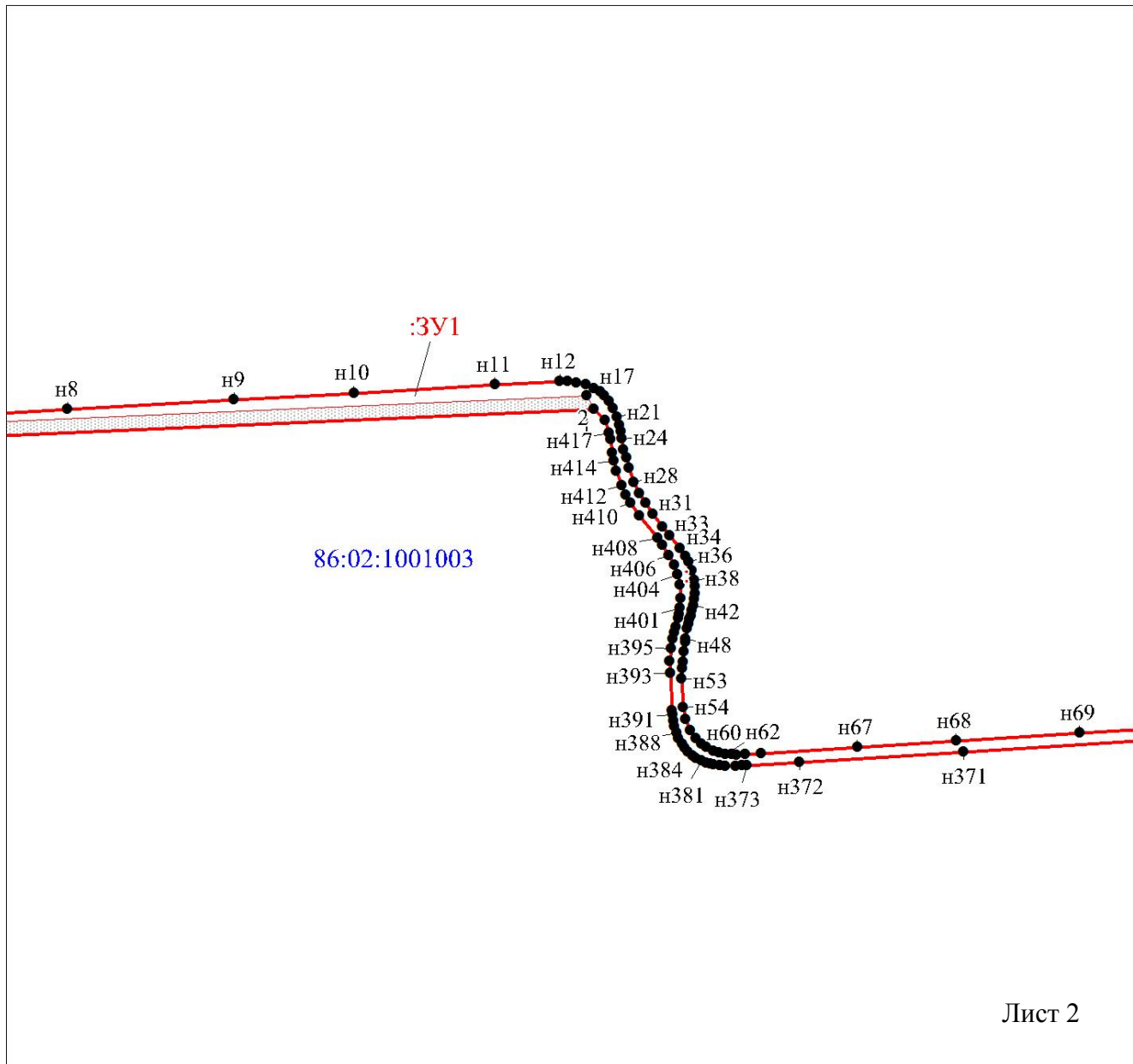
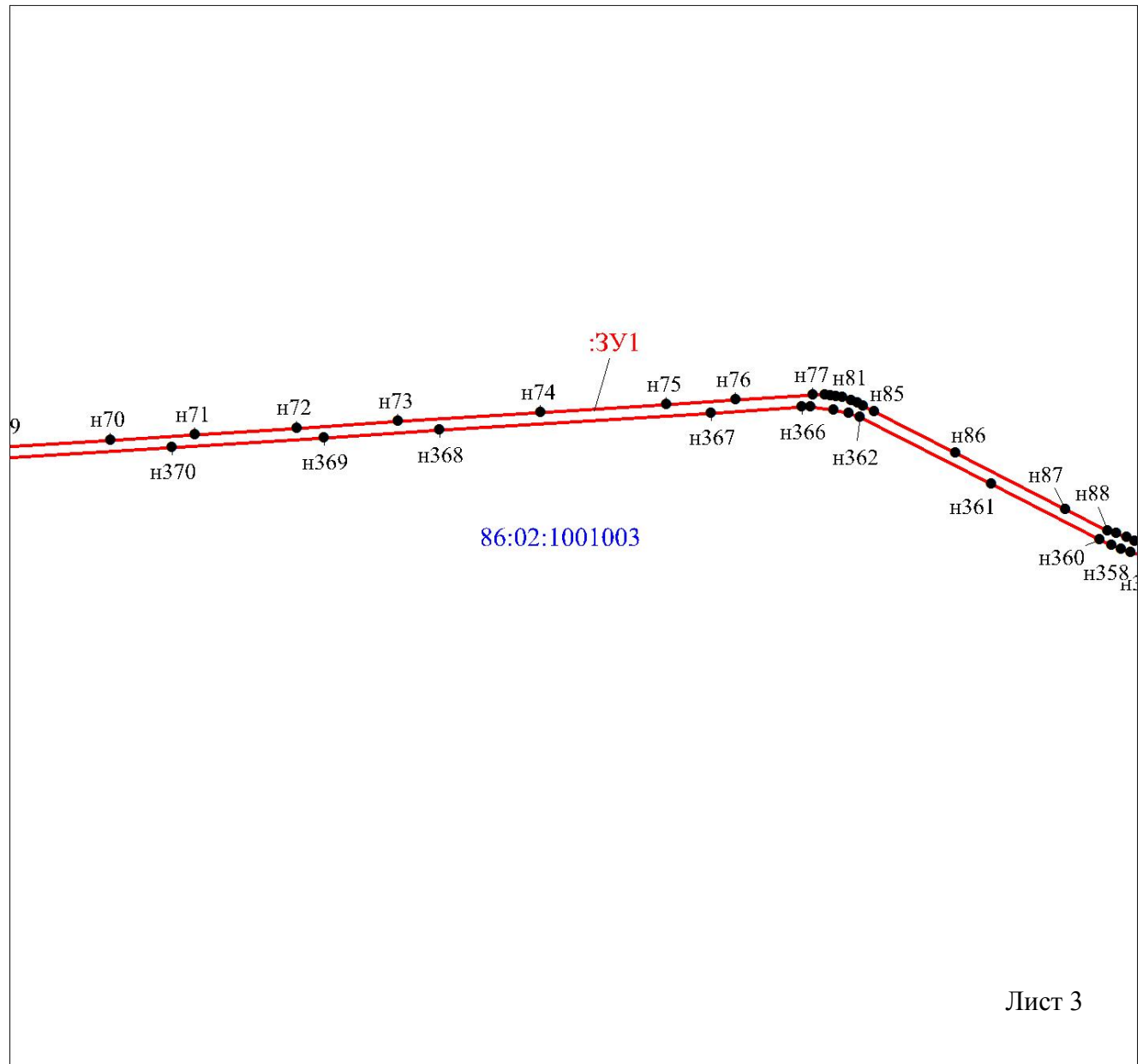


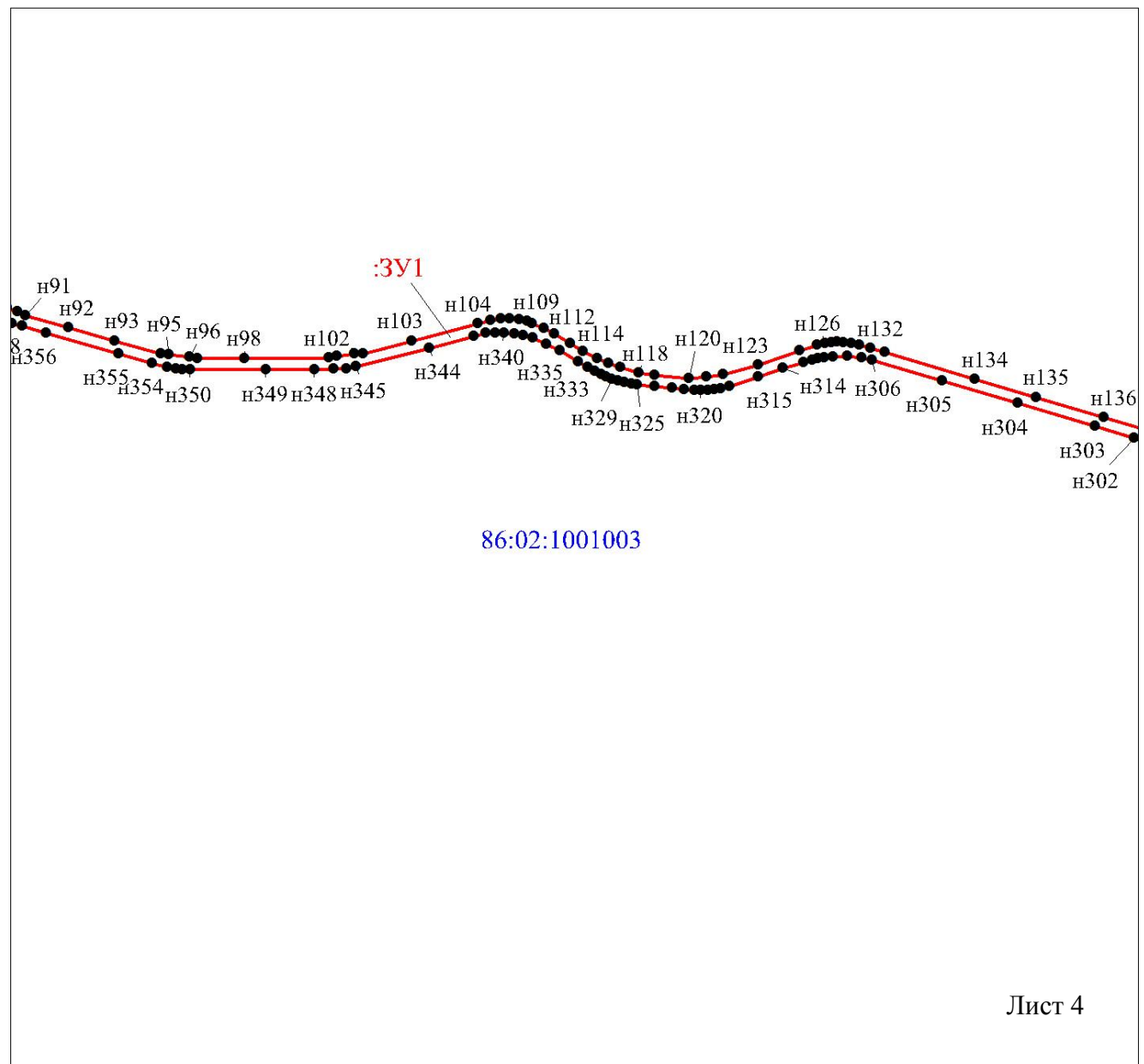
Схема размещения листов



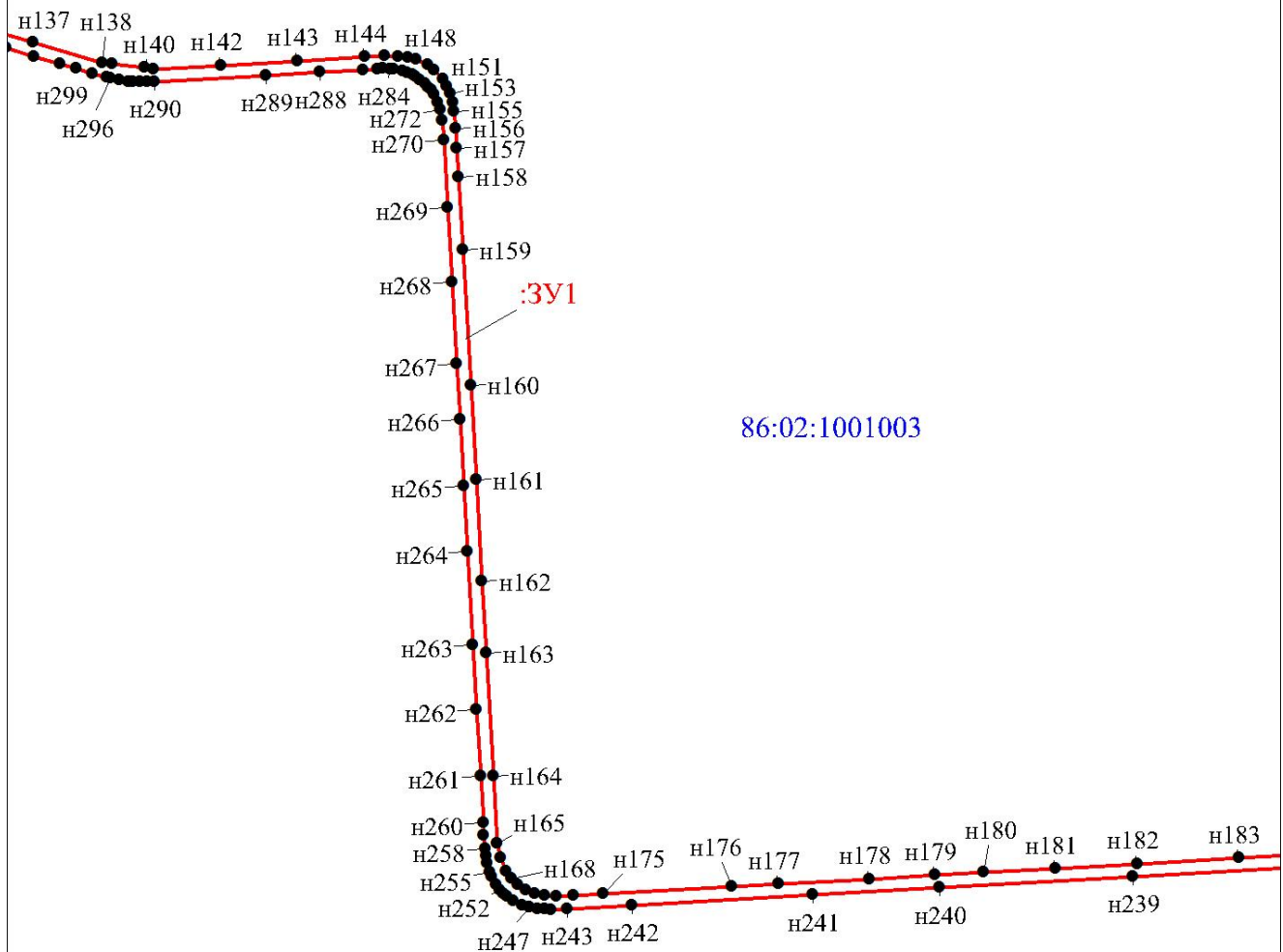
Формат А4

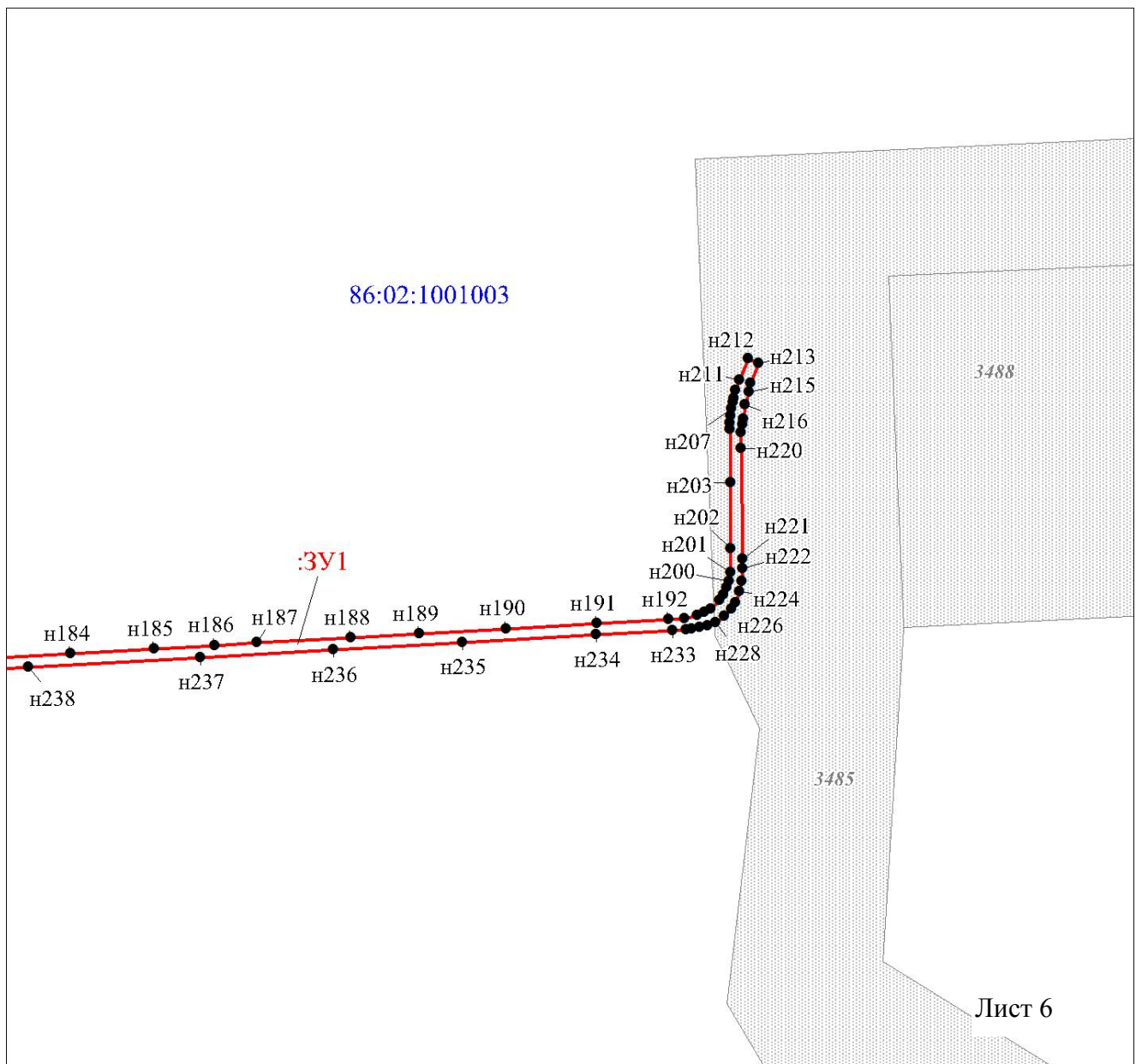






Лист 5





Масштаб 1:5000

## Условные обозначения:

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
86:08:0	Надписи кадастровых кварталов
:3У1	Номер образованного земельного участка
100	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

h144	962352.86	2717181.44
h145	962353.57	2717195.57
h146	962353.35	2717205.02
h147	962352.71	2717212.04
h148	962350.88	2717217.83
h149	962347.12	2717226.01
h150	962343.74	2717230.63
h151	962336.90	2717236.69
h152	962332.04	2717239.52
h153	962326.94	2717241.65
h154	962320.68	2717243.44
h155	962314.41	2717244.59
h156	962302.11	2717245.69
h157	962288.14	2717246.50
h158	962268.18	2717247.65
h159	962216.31	2717250.65
h160	962120.54	2717256.18
h161	962053.69	2717260.04
h162	961981.86	2717264.19
h163	961930.99	2717267.13
h164	961844.19	2717272.13
h165	961796.42	2717274.96
h166	961786.39	2717277.15
h167	961776.83	2717281.25
h168	961771.76	2717285.11
h169	961767.53	2717289.67
h170	961763.63	2717295.38
h171	961761.15	2717301.64
h172	961759.64	2717308.62
h173	961758.90	2717317.04
h174	961759.52	2717328.91
h175	961760.72	2717349.87
h176	961765.90	2717440.69
h177	961767.78	2717473.63
h178	961771.42	2717537.51
h179	961774.10	2717584.41
h180	961776.04	2717618.35
h181	961778.94	2717669.25
h182	961782.25	2717727.13
h183	961786.35	2717799.00
h184	961790.22	2717866.86
h185	961794.04	2717933.73
h186	961796.77	2717981.63
h187	961798.71	2718015.57
h188	961802.98	2718090.42
h189	961806.11	2718145.32
h190	961810.04	2718214.19
h191	961814.20	2718287.04
h192	961817.44	2718343.93
h193	961818.26	2718356.76
h194	961820.63	2718366.69
h195	961822.87	2718372.42
h196	961825.81	2718377.44
h197	961832.59	2718384.48
h198	961836.90	2718387.80
h199	961842.91	2718390.69
h200	961847.97	2718392.23
h201	961855.22	2718393.58
h202	961873.83	2718393.84
h203	961926.58	2718393.26
h204	961969.47	2718392.84
h205	961974.64	2718392.99
h206	961979.82	2718393.39
h207	961986.01	2718394.21
h208	961991.12	2718395.17
h209	961994.16	2718395.88
h210	962000.17	2718397.55
h211	962008.91	2718400.65
h212	962025.58	2718407.32
h213	962022.24	2718415.67
h214	962005.89	2718409.14
h215	961999.24	2718408.38
h216	961989.22	2718405.25
h217	961977.45	2718403.46
h218	961972.88	2718403.17
h219	961966.87	2718401.84
h220	961953.91	2718401.96

h221	961865.95	2718402.92
h222	961857.81	2718402.92
h223	961847.87	2718402.44
h224	961839.91	2718400.71
h225	961831.02	2718397.67
h226	961825.79	2718394.06
h227	961819.96	2718388.54
h228	961814.82	2718381.47
h229	961812.55	2718374.82
h230	961810.86	2718368.55
h231	961809.80	2718362.28
h232	961809.35	2718358.14
h233	961808.61	2718347.01
h234	961805.13	2718286.13
h235	961799.04	2718179.35
h236	961793.17	2718076.56
h237	961787.13	2717970.77
h238	961779.28	2717833.04
h239	961773.07	2717724.26
h240	961765.26	2717587.53
h241	961760.14	2717497.71
h242	961752.85	2717369.96
h243	961750.23	2717324.06
h244	961749.83	2717312.80
h245	961749.94	2717308.60
h246	961750.39	2717303.28
h247	961751.33	2717297.92
h248	961752.86	2717292.61
h249	961755.64	2717286.46
h250	961758.84	2717281.71
h251	961761.12	2717279.12
h252	961763.65	2717276.78
h253	961767.32	2717274.09
h254	961773.24	2717270.92
h255	961776.32	2717269.71
h256	961782.57	2717267.88
h257	961787.81	2717266.88
h258	961793.00	2717266.23
h259	961802.16	2717265.55
h260	961811.15	2717265.03
h261	961844.08	2717263.13
h262	961890.99	2717260.42
h263	961936.89	2717257.77
h264	962002.76	2717253.96
h265	962049.66	2717251.26
h266	962096.57	2717248.55
h267	962135.49	2717246.30
h268	962193.37	2717242.96
h269	962246.26	2717239.90
h270	962294.16	2717237.13
h271	962307.99	2717236.26
h272	962315.31	2717234.65
h273	962320.44	2717233.00
h274	962326.61	2717230.04
h275	962329.31	2717228.22
h276	962331.68	2717226.18
h277	962334.19	2717223.67
h278	962336.81	2717220.48
h279	962339.04	2717217.30
h280	962340.19	2717215.15
h281	962341.77	2717211.27
h282	962342.76	2717207.94
h283	962343.94	2717201.73
h284	962344.26	2717198.96
h285	962344.53	2717194.23
h286	962344.36	2717190.32
h287	962343.79	2717180.38
h288	962342.00	2717149.48
h289	962339.81	2717111.62
h290	962335.25	2717032.87
h291	962335.04	2717027.76
h292	962335.04	2717022.55
h293	962335.29	2717017.34
h294	962335.57	2717014.23
h295	962336.40	2717008.03
h296	962337.60	2717001.88
h297	962338.34	2716998.85

h298	962341.12	2716989.10
h299	962344.52	2716977.61
h300	962347.93	2716966.13
h301	962353.31	2716947.94
h302	962359.27	2716927.84
h303	962368.34	2716897.21
h304	962386.77	2716835.01
h305	962404.63	2716774.71
h306	962421.07	2716719.19
h307	962423.43	2716710.62
h308	962424.30	2716699.40
h309	962423.84	2716688.21
h310	962423.31	2716681.21
h311	962422.33	2716675.76
h312	962421.25	2716671.12
h313	962419.50	2716664.48
h314	962414.97	2716648.18
h315	962408.17	2716628.38
h316	962400.45	2716605.57
h317	962398.54	2716598.52
h318	962397.54	2716593.28
h319	962396.97	2716587.95
h320	962396.83	2716582.63
h321	962397.03	2716577.41
h322	962397.76	2716569.28
h323	962398.84	2716559.35
h324	962400.35	2716545.47
h325	962401.88	2716531.56
h326	962402.39	2716527.51
h327	962403.40	2716521.36
h328	962404.58	2716516.20
h329	962406.19	2716511.09
h330	962407.76	2716507.12
h331	962409.54	2716503.29
h332	962412.45	2716497.80
h333	962415.49	2716492.54
h334	962420.05	2716484.80
h335	962428.66	2716470.20
h336	962433.90	2716459.50
h337	962438.74	2716448.15
h338	962440.84	2716440.49
h339	962442.18	2716434.08
h340	962442.87	2716425.80
h341	962443.09	2716418.59
h342	962442.60	2716411.01
h343	962440.27	2716401.38
h344	962430.95	2716365.58
h345	962415.99	2716307.21
h346	962414.47	2716299.48
h347	962414.02	2716289.61
h348	962413.88	2716274.50
h349	962413.67	2716235.51
h350	962413.47	2716175.34
h351	962413.88	2716169.09
h352	962414.51	2716163.90
h353	962415.83	2716156.71
h354	962418.94	2716144.85
h355	962426.55	2716117.90
h356	962442.85	2716060.17
h357	962448.30	2716040.92
h358	962450.77	2716033.04
h359	962453.85	2716025.27
h360	962458.33	2716016.06
h361	962502.50	2715929.72
h362	962556.21	2715824.71
h363	962558.91	2715815.96
h364	962561.68	2715803.55
h365	962564.62	2715785.38
h366	962564.20	2715778.44
h367	962559.54	2715705.59
h368	962545.70	2715489.06
h369	962539.83	2715397.25
h370	962532.04	2715275.51
h371	962517.62	2715050.00
h372	962509.26	2714919.27
h373	962506.58	2714877.36
h374	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.