



**АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА**  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 20.01.2022

№ 76

г. Нижневартовск

Об утверждении документации  
по планировке территории

В соответствии со статьями 42, 43, 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением администрации района от 18.09.2019 № 1853 «Об утверждении Порядка подготовки документации по планировке территории и принятия решения об ее утверждении для размещения объектов на территории Нижневартовского района», учитывая протокол общественных обсуждений от 17.01.2022 № 2/22 и заключение о результатах общественных обсуждений от 17.01.2022 № 2/22 документации по планировке территории:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Обустройство Самотлорского месторождения. Куст скважин №№ 46Е, 628, 723, 1994 и линейные сооружения» в составе:

1.1. Основная часть проекта планировки территории согласно приложению 1.

1.2. Основная часть проекта межевания территории согласно приложению 2.

2. Контроль за выполнением постановления возложить на исполняющего обязанности заместителя начальника управления – главного архитектора управления градостроительства, развития жилищно-коммунального комплекса и энергетики администрации района В.Ю. Прокофьева.

Глава района

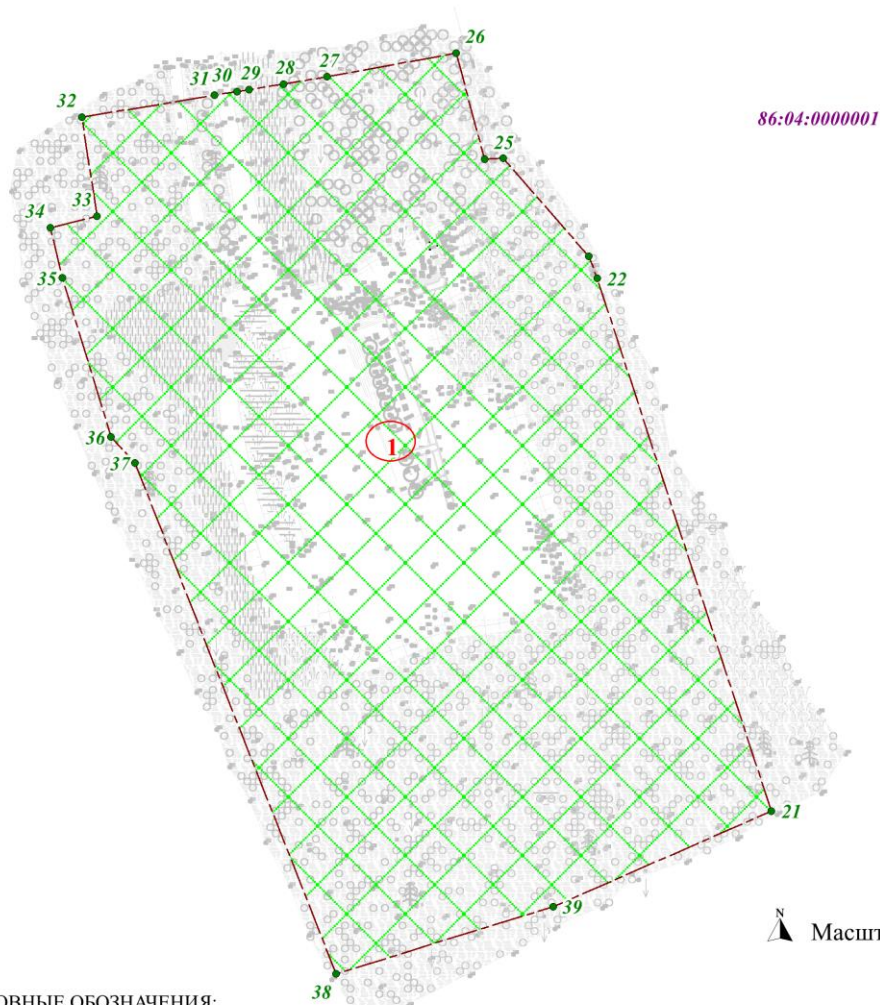
Б.А. Саломатин

## Основная часть проекта планировки территории





### 1. Чертеж планировки территории



Перечень проектируемых объектов  
капитального строительства

N_на_плане	Наименование
1	Куст скважин №46E
2	Нефтегазопровод куста скважин №46E до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №1E до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №3E
3	Куст скважин №628
4	Нефтегазопровод куста скважин №628 от точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №3097
5	Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №1078 до куста скважин №628
6	Куст скважин №723
7	Высоконапорный водовод от кустовой насосной станции №21 до куста скважин №723
8	Куст скважин № 1994
9	Нефтегазопровод от куста скважин №1994 от точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №1623



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

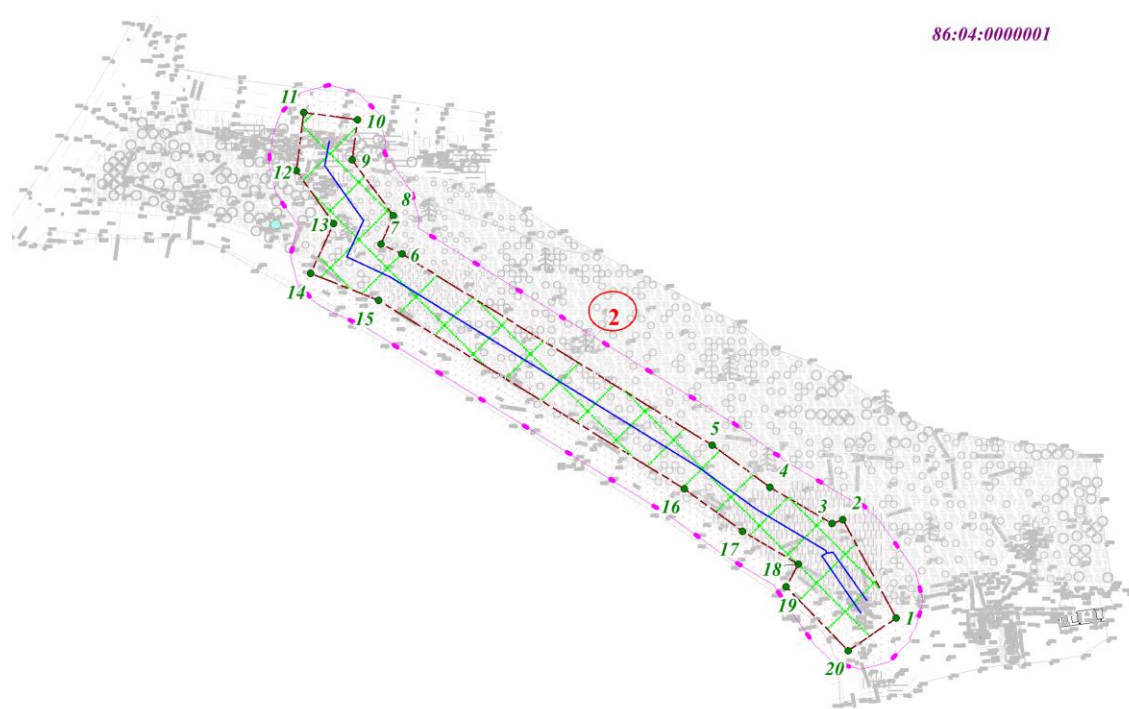
-  - Граница зоны планируемого размещения объекта капитального строительства
-  - Граница территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - Трасса проектируемого объекта
-  - Охранная зона проектируемого объекта

-  - Номера характерных точек границы зон планируемого размещения объекта капитального строительства
-  - Номер проектируемого объекта капитального строительства

86:04:000001 - Номер кадастрового квартала

Перечень проектируемых объектов  
капитального строительства

№ на плане	Наименование
1	Куст скважин №46Е
2	Нефтегазопровод куста скважин №46Е до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №1Е до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №3Е
3	Куст скважин №628
4	Нефтегазопровод куста скважин №628 от точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №3097
5	Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №1078 до куста скважин №628
6	Куст скважин №723
7	Высоконапорный водовод от кустовой насосной станции №21 до куста скважин №723
8	Куст скважин № 1994
9	Нефтегазопровод от куста скважин №1994 от точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №1623



86:04:0000001

▲ Масштаб 1:3 000

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



- Граница зоны планируемого размещения объекта капитального строительства



- Граница территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки



- Трасса проектируемого объекта



- Охранная зона проектируемого объекта



- Номера характерных точек границы зон планируемого размещения объекта капитального строительства



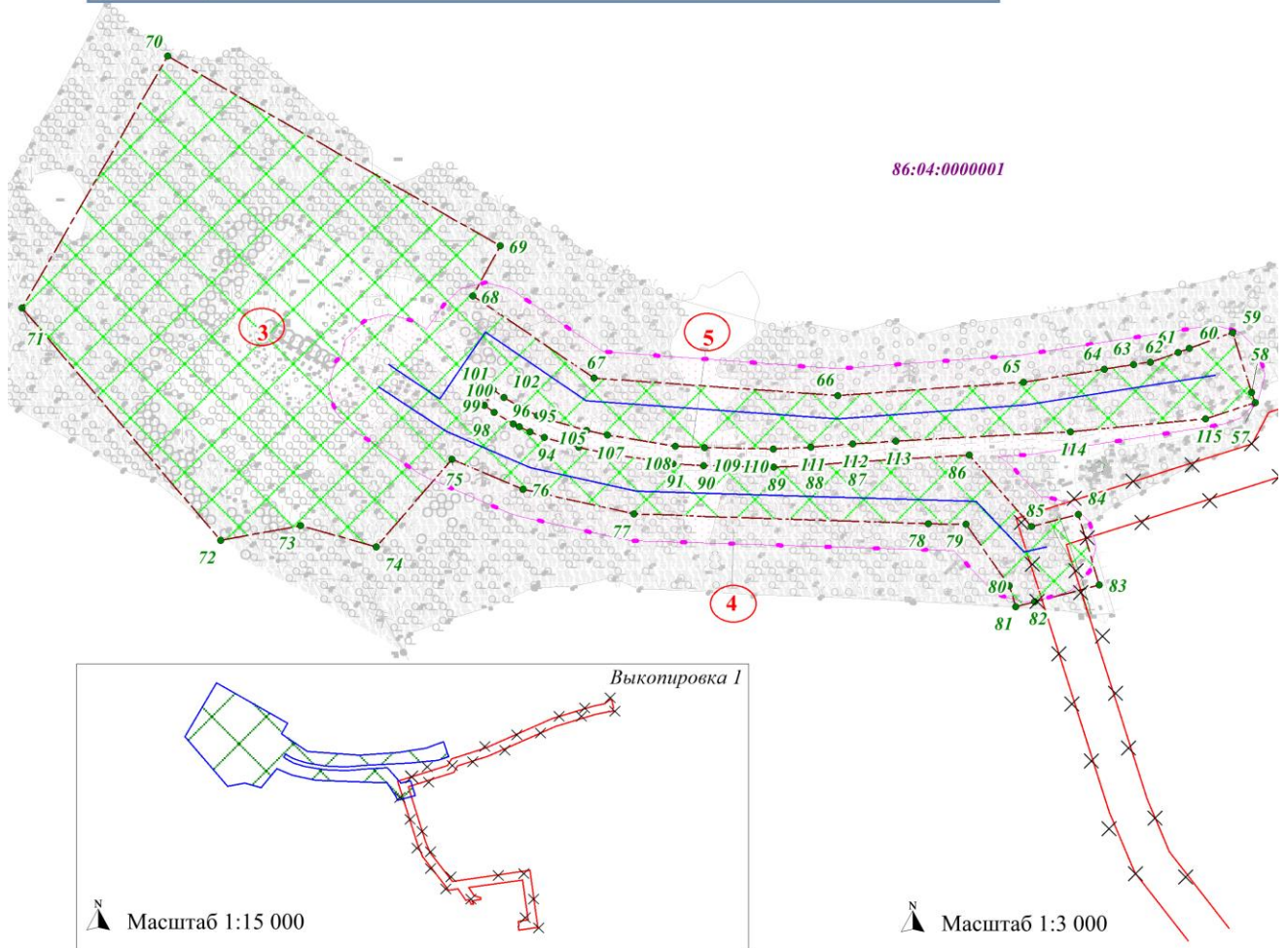
- Номер проектируемого объекта капитального строительства





86:04:0000001 - Номер кадастрового квартала





Перечень проектируемых объектов  
капитального строительства

№ на плане	Наименование
1	Куст скважин №46Е
2	Нефтегазопровод куста скважин №46Е до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №1Е до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №3Е
3	Куст скважин №628
4	Нефтегазопровод куста скважин №628 от точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №3097
5	Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №1078 до куста скважин №628
6	Куст скважин №723
7	Высоконапорный водовод от кустовой насосной станции №21 до куста скважин №723
8	Куст скважин № 1994
9	Нефтегазопровод от куста скважин №1994 от точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №1623




- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:
-  - Граница зоны планируемого размещения объекта капитального строительства
  -  - Граница территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
  -  - Трасса проектируемого объекта
  -  - Охранная зона проектируемого объекта

 - Номера характерных точек границы зон планируемого размещения объекта капитального строительства

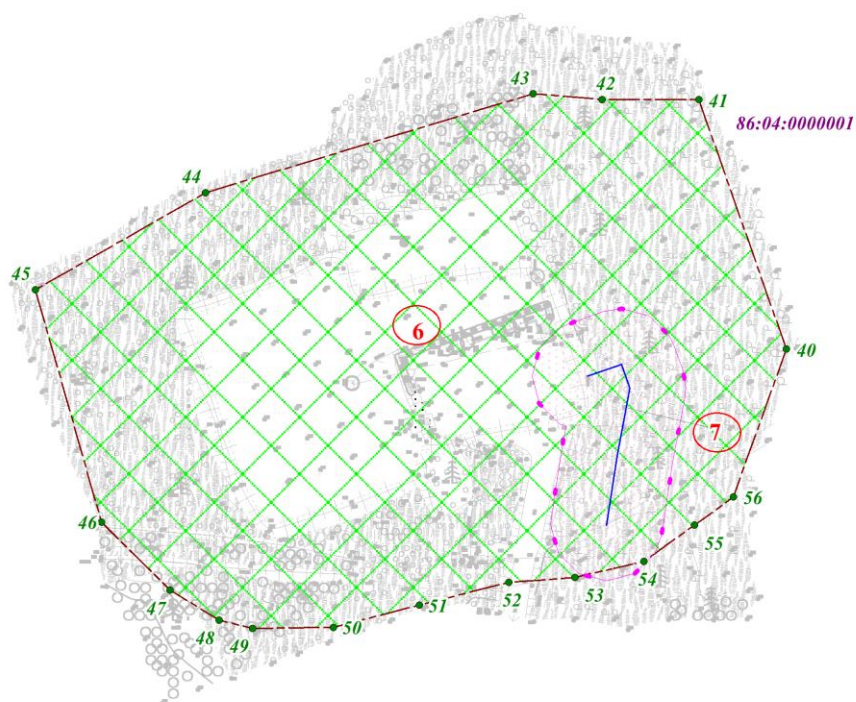
 - Номер проектируемого объекта капитального строительства

86:04:0000001 - Номер кадастрового квартала

 - Отменяемые (изменяемые) красные линии

Перечень проектируемых объектов  
капитального строительства

№ на плане	Наименование
1	Куст скважин №46Е
2	Нефтегазопровод куста скважин №46Е до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №1Е до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №3Е
3	Куст скважин №628
4	Нефтегазопровод куста скважин №628 от точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №3097
5	Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №1078 до куста скважин №628
6	Куст скважин №723
7	Высоконапорный водовод от кустовой насосной станции №21 до куста скважин №723
8	Куст скважин № 1994
9	Нефтегазопровод от куста скважин №1994 от точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №1623



Масштаб 1:3 000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



- Граница зоны планируемого размещения объекта капитального строительства



- Граница территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки



- Трасса проектируемого объекта



- Охранная зона проектируемого объекта



- Номера характерных точек границы зон планируемого размещения объекта капитального строительства

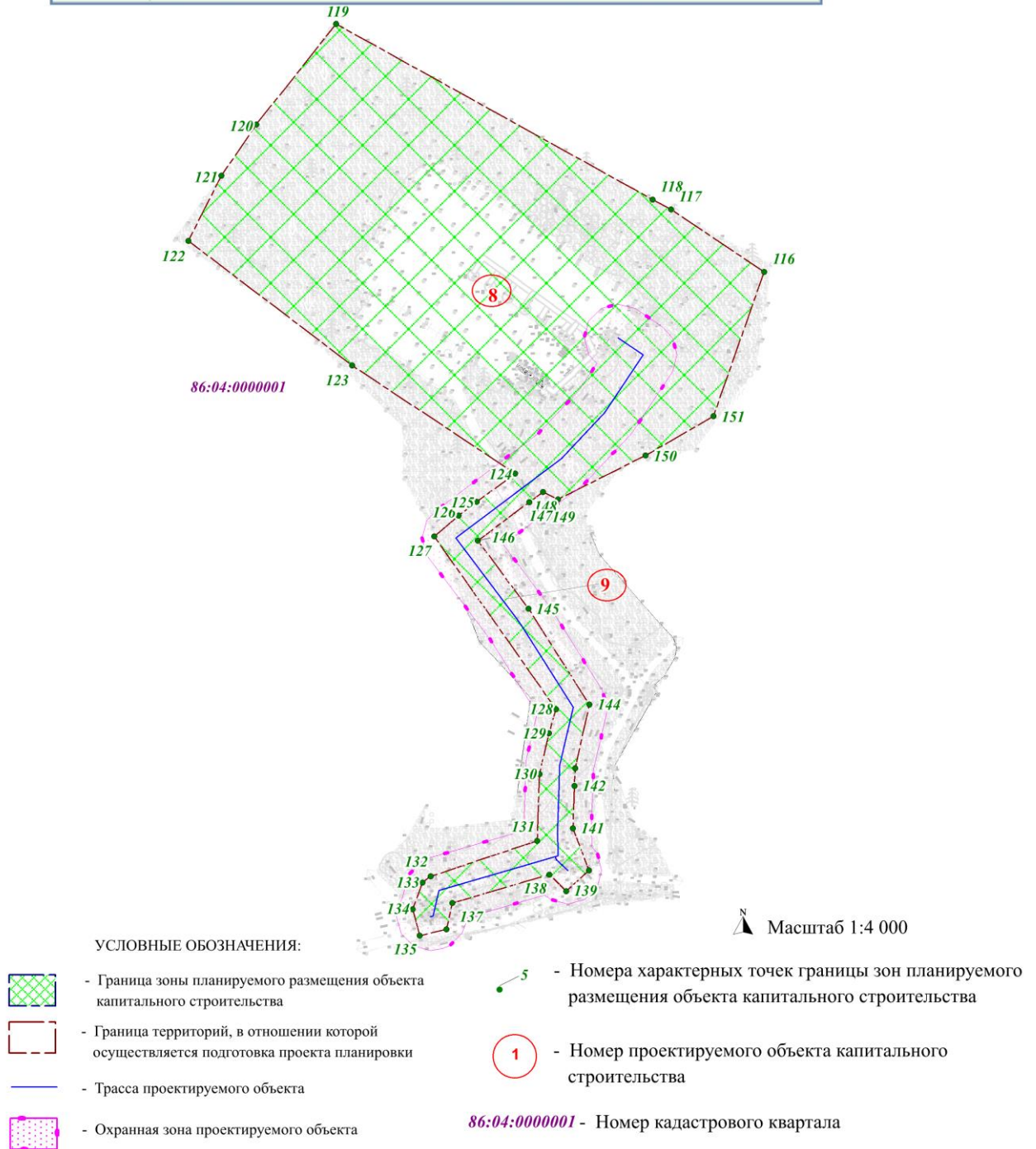


- Номер проектируемого объекта капитального строительства

86:04:0000001 - Номер кадастрового квартала

Перечень проектируемых объектов  
капитального строительства

№_на_плане	Наименование
1	Куст скважин №46Е
2	Нефтегазопровод куста скважин №46Е до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №1Е до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №3Е
3	Куст скважин №628
4	Нефтегазопровод куста скважин №628 от точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №3097
5	Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №1078 до куста скважин №628
6	Куст скважин №723
7	Высоконапорный водовод от кустовой насосной станции №21 до куста скважин №723
8	Куст скважин № 1994
9	Нефтегазопровод от куста скважин №1994 от точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №1623





**Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения объекта капитального строительства**

№	X	Y			
1	958351.46	4415335.93	44	970241.79	4416997.25
2	958395.22	4415312.18	45	970198.17	4416921.00
3	958393.58	4415307.39	46	970093.96	4416950.76
4	958409.60	4415279.88	47	970063.28	4416981.35
5	958428.33	4415254.13	48	970049.90	4417003.44
6	958513.46	4415116.04	49	970046.28	4417018.51
7	958517.82	4415106.69	50	970046.60	4417054.60
8	958530.57	4415112.15	51	970056.57	4417093.05
9	958555.36	4415093.94	52	970066.86	4417133.10
10	958573.15	4415096.36	53	970069.14	4417162.82
11	958576.42	4415072.38	54	970076.34	4417193.68
12	958550.45	4415069.10	55	970092.50	4417216.30
13	958527.10	4415085.64	56	970105.15	4417233.70
14	958504.82	4415075.30	57	967849.97	4424120.13
15	958492.90	4415105.70	58	967855.12	4424118.26
16	958408.98	4415241.68	59	967884.95	4424108.72
17	958390.10	4415267.69	60	967877.10	4424087.22
18	958375.45	4415292.41	61	967874.95	4424081.71
19	958365.50	4415286.92	62	967870.16	4424067.75
20	958336.85	4415314.64	63	967869.04	4424059.39
21	957189.30	4415645.66	64	967866.57	4424044.68
22	957421.16	4415569.95	65	967860.20	4424004.29
23	957430.61	4415566.16	66	967853.43	4423911.45
24	957473.31	4415529.07	67	967862.22	4423789.47
25	957472.90	4415520.96	68	967903.36	4423729.03
26	957519.05	4415508.66	69	967928.44	4423742.77
27	957508.76	4415452.44	70	968023.28	4423576.33
28	957505.64	4415433.41	71	967897.35	4423503.44
29	957503.20	4415418.47	72	967781.06	4423602.96
30	957502.34	4415413.23	73	967788.42	4423642.74
31	957500.74	4415403.49	74	967777.66	4423680.78
32	957491.28	4415345.70	75	967821.65	4423718.50
33	957448.01	4415352.31	76	967806.52	4423753.99
34	957443.15	4415332.09	77	967794.18	4423809.47
35	957421.37	4415337.27	78	967789.44	4423956.79
36	957352.10	4415358.35	79	967789.22	4423975.58
37	957340.88	4415368.89	80	967758.19	4423997.05
38	957118.50	4415456.25	81	967747.85	4424000.36
39	957147.63	4415550.77	82	967750.31	4424010.00
40	970171.50	4417257.59	83	967758.61	4424042.16
41	970283.58	4417218.30	84	967793.94	4424031.75
42	970283.58	4417175.07	85	967787.92	4424008.39
43	970286.02	4417144.07	86	967823.66	4423977.15
			87	967820.33	4423919.57

88	967818.67	4423898.56
89	967817.63	4423879.39
90	967818.28	4423844.35
91	967819.28	4423828.95
92	967824.81	4423794.66
93	967827.75	4423781.90
94	967832.51	4423764.64
95	967835.33	4423757.50
96	967837.91	4423752.16
97	967839.31	4423749.28
98	967844.97	4423739.75
99	967848.54	4423734.72
100	967848.55	4423734.73
101	967856.47	4423739.14
102	967852.56	4423744.61
103	967847.24	4423753.66
104	967843.52	4423761.24
105	967841.03	4423767.66
106	967835.95	4423785.78
107	967833.61	4423796.40
108	967828.20	4423830.10
109	967827.32	4423844.81
110	967826.69	4423879.32
111	967827.74	4423898.00
112	967829.29	4423918.96
113	967830.61	4423940.40
114	967835.30	4424027.76
115	967841.79	4424095.32
116	983157.50	4432348.25
117	983203.62	4432279.50
118	983211.00	4432265.75
119	983340.50	4432032.00
120	983266.26	4431973.03

121	983228.50	4431947.25
122	983180.50	4431923.00
123	983088.50	4432043.75
124	983008.60	4432164.21
125	982987.72	4432135.94
126	982977.74	4432122.42
127	982962.34	4432104.63
128	982834.60	4432194.35
129	982816.83	4432189.17
130	982786.63	4432182.26
131	982737.34	4432180.54
132	982711.37	4432101.88
133	982706.60	4432095.81
134	982686.93	4432088.67
135	982667.52	4432093.70
136	982672.20	4432113.59
137	982691.58	4432117.73
138	982712.56	4432189.64
139	982700.38	4432201.91
140	982715.60	4432218.87
141	982746.67	4432207.07
142	982778.06	4432208.20
143	982791.20	4432208.67
144	982838.07	4432219.23
145	982908.98	4432174.19
146	982958.95	4432136.67
147	982987.48	4432174.86
148	982995.15	4432184.84
149	982989.50	4432196.00
150	983022.00	4432260.50
151	983051.00	4432310.75



## 2. Положение о характеристиках планируемого развития территории

### 2.1. Характеристики объектов капитального строительства

Документацией по планировке территории объекта «Обустройство Самотлорского месторождения. Куст скважин №№ 46Е, 628, 723, 1994 и линейные сооружения» (далее проектируемый объект) предусматривается строительство следующих объектов:

куст скважин № 46Е;

куст скважин № 628;

куст скважин № 723;

куст скважин № 1994;

нефтегазопровод куста скважин №46Е до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №1Е до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №3Е;

высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №1078 до куста скважин №628;

нефтегазопровод от куста скважин №628 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №3097;

высоконапорный водовод от кустовой насосной станции №21 до куста скважин №723;

нефтегазопровод от куста скважин №1994 от точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №1623.

Характеристика объектов\*

Таблица 1

Номер кустовой площадки	Добыча жидкости, м3/сут		Добыча нефти, т/сут		Фонд скважин, шт.		
	Сущ.	Проект.	Сущ.	Проект.	Всего	В том числе	
						Сущ.	Проект.
1	2	3	4	5	6	7	8
46Е	531	919	34	229	18	8 скв., в т.ч.: 4– добывающих; 2 – нагнетательных; 1-в консервации; 1-пьезометрическая	3-добывающих (скв. 9, 10, 11)- об.46\15.9 7 –добывающих (скв.12, 13, 14, 15, 16, 17, 18)
628	-	400	-	100	12	8 скв., в т.ч.: 7 – в ликвидации; 1–пьезометрическая	2-добывающих (скв. 9,11) 2-нагн. с отработкой на нефть (скв. 10, 12)
723	385	495	58	90	10	6 скв., в т.ч.: 5 – добывающие; 1-бездействующая	2-добывающих (скв. 7, 8) – об.0317Д 2 – нагн. с отработкой на нефть (скв.9. 10)

1994	363	900	14	225	17	8 скв., в т.ч.: 4 – добывающие; 2-в консервации; 1-пьезометрическая 1- нагнетательная	3-добывающих (скв. 9, 10, 11)- об.1038Д 1 –добывающая (скв.16) 5-нагн. с отработкой на нефть (скв. 12, 13, 14, 15, 17)
------	-----	-----	----	-----	----	---	--

## Характеристика объектов\*

Таблица 2

Наименование	Объем жидкости, м3/сут	Длина, м	Категория
Нефтегазопровод куста скважин №46Е до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №1Е до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №3Е	2990,0	343,3	Н1
Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №1078 до куста скважин №628	300,0	176,21	С
Нефтегазопровод от куста скважин №628 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №3097	400,0	356,69	Н1
Высоконапорный водовод от кустовой насосной станции №21 до куста скважин №723	495,0	89,63	С
Нефтегазопровод от куста скважин №1994 от точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №1623	1238,0	592,82	Н1

\*Характеристики уточняются в процессе проектирования.

В соответствии с заданием на проектирования данная проектная документация разработана на расширение – обустройство дополнительных скважин на 4 х действующих кустовых площадках с целью увеличения дебита каждой кустовой площадки. Расширение кустов скважин предусматривается обустройством пробуренных дополнительных добывающих скважин. Согласно Техническим условиям, предоставленным управлением эксплуатации трубопроводов, существующие нефтегазосборные трубопроводы (конкретно с площадок кустов скважин, подлежащих расширению) пропустят увеличенный объем жидкости, ожидаемый после бурения дополнительных добывающих скважин.

Назначение проектируемых промысловых трубопроводов:

транспорт продукции добывающих скважин кустовых площадок №№46Е, 628, 723, 1994 на ДНС-1Е, 1, КСП -21, 6 (соответственно) Самотлорского месторождения для дальнейшей обработки нефти;

транспорт подтоварной воды от КНС-1 Самотлорского месторождения к нагнетательным скважинам, расположенным на кустовой площадке №№628, 723 для поддержания пластового давления в продуктивных пластах.

## **2.2. Сведения о местоположении объектов капитального строительства**

Зона планируемого размещения проектируемого объекта находится на землях лесного фонда Нижневартовского лесничества, Нижневартовского участкового лесничества, Нижневартовского урочища (квартала № 227, 332, 370, 433) и частично на землях промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа. Землепользователем участков изысканий является АО «Самотлорнефтегаз».

Проектируемые объекты расположены в зоне с особыми условиями использования территории – приаэродромной территории аэродрома Нижневартовск в подзоне №№ 3, 4, 5, 6.

Проектируемые объекты не относятся к объектам, размещение которых запрещается в третьей, четвертой, пятой и шестой подзоне приаэродромной территории аэродрома Нижневартовск.

В административном отношении участки работ расположены на межселенной территории муниципального образования Нижневартовский район и муниципального образования городское поселение Излучинск Ханты-Мансийского автономного округа – Югра.

## **2.3. Сведения о плотности и параметрах застройки территории**

Общая площадь территории, на которой планируется размещение объекта капитального строительства (зона планируемого размещения объекта) имеет сложную конфигурацию и составляет – 29,5351 га.

## **3. Положения об очередности планируемого развития территории**

Раздел положения об очередности планируемого развития территории не разрабатывается в связи с отсутствием в проекте очередности планирования развития территории.

## **Основная часть проекта межевания территории**

### **1. Текстовая часть межевания территории**

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

Испрашиваемые земельные участки образуются из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности путем раздела земельных участков с кадастровыми номерами: 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах.

Доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам осуществляется за счет земель общего пользования кадастрового квартала 86:04:0000001.

Координаты земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта в графических материалах определены в МСК-86 зона 4.

Границы территорий объектов культурного наследия в районе работ отсутствуют, и их отображение на чертеже межевания не требуется.

Границы особо охраняемых природных территорий в районе работ отсутствуют, и их отображение на чертеже межевания не требуется.

Границы зон действия публичных сервитутов в районе работ отсутствуют, и их отображение на чертеже межевания не требуется.

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

В связи с отсутствием в границах проекта межевания территорий, подлежащих застройке, линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений в проекте межевания не установлены.

Изъятие земельных участков для государственных нужд (нужд автономного округа, региональных нужд) не требуется.

Проектом планировки территории не устанавливаются красные линии в соответствии с действующим законодательством.

Площади образуемых и изменяемых земельных участков приведены в таблице 1.



Таблица 1

Номер образованного земельного участка	Площадь кв.м	Категория земель	Вид разрешенного использования	Местоположение
86:04:0000001:36247:3У1	9562	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	ХМАО-Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище
86:04:0000001:36247:3У2	5074	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	ХМАО-Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище
86:04:0000001:36247:3У3	3053	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	ХМАО-Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище

**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**

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

Резервирование и изъятие земельных участков для государственных и муниципальных нужд не требуется.

**1.3. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории в случаях, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации**

Виды разрешенного использования для лесных участков устанавливаются в соответствии со статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ.

Вид разрешенного использования:

строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

**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 (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)**

Лесной участок расположен на землях лесного фонда Нижневартковского лесничества, Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище.

Виды разрешенного использования для лесных участков устанавливаются в соответствии со статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ.

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

## Характеристика лесного участка

Таблица 2

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь. (га)/ запас древесины. (куб. м.)	В том числе по группам возраста древостоя. (га/куб. м)			
						молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Высокнапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №1078 до куста скважин №628									
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	370	73		0.9549	-	Болото		
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	370	23		0.0013	-	Трасса коммуникаций		
Итого по объекту:					0.9562				
Нефтегазопровод от куста скважин №1994 от точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №1623									
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	227	86		0.0748	-	Болото		
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	227	62		0.2305	-	Болото		
Итого по объекту:					0.3053				
Нефтегазопровод куста скважин №628 от точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №3097									
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	370	188		0.0146	-	Трасса коммуникаций		
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	370	43		0.4818	-	Болото		
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	370	97		0.011	-	Болото		
Итого по объекту:					0.5074				

## Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Таблица 3

Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины лесных насаждений (куб. м/га)			
								молodняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-


**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, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости отсутствуют.




## 2. Чертежи межевания территории


### Условные обозначения

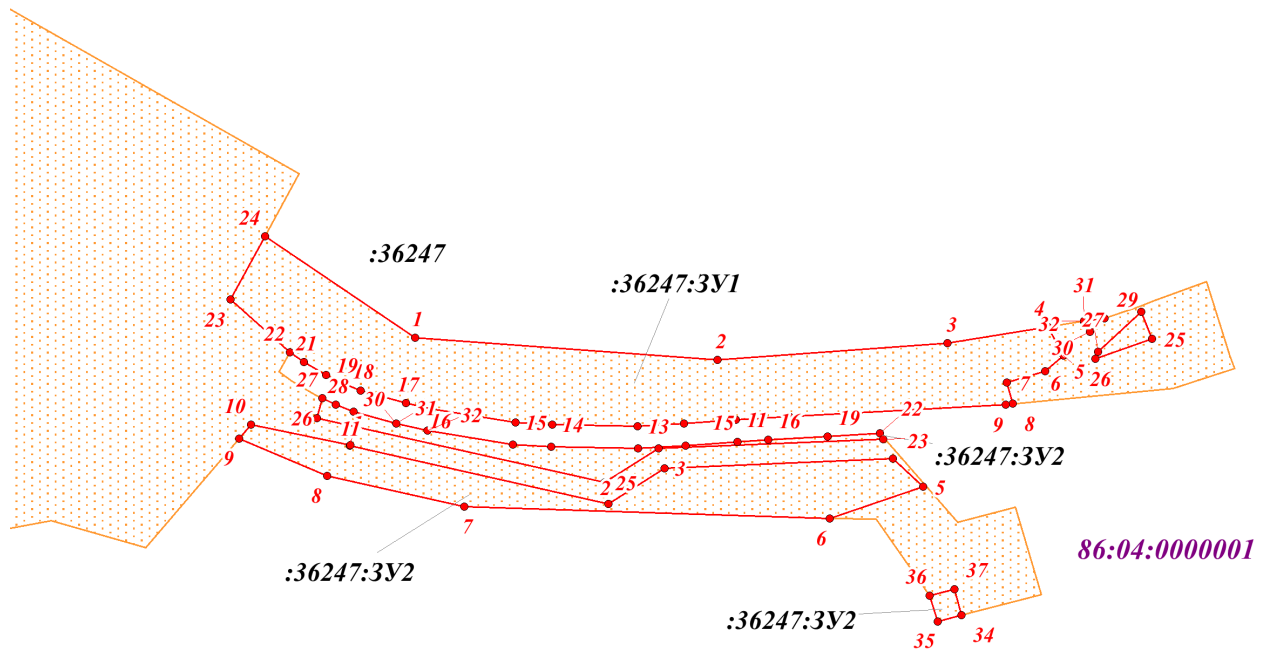
 - границы образуемого земельного участка


**86:04:0000001:36247** - номер образуемого земельного участка

**86:04:0000001** - номер кадастрового квартала


 **н1** - точка и номер поворота границ образуемого земельного участка

 - границы планируемых элементов планировочной структуры




 Масштаб 1:3 000


## Условные обозначения

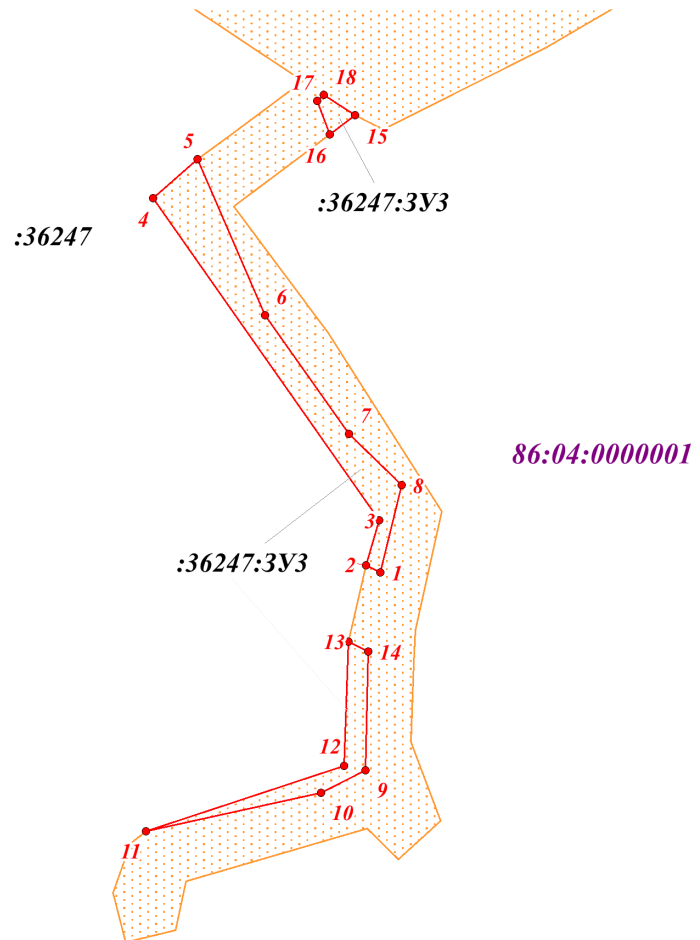
 - границы образуемого земельного участка


86:04:0000001:36247 - номер образуемого земельного участка

86:04:0000001 - номер кадастрового квартала

 n1 - точка и номер поворота границ образуемого земельного участка

 - границы планируемых элементов планировочной структуры



 Масштаб 1:3 000

**Каталог координат  
поворотных точек образуемых земельных участков**

86:04:0000001:36247:3У1

№	X	Y
1	967862.22	4423789.47
2	967853.43	4423911.45
3	967860.20	4424004.29
4	967866.57	4424044.68
5	967855.23	4424051.13
6	967848.83	4424043.81
7	967844.25	4424028.32
8	967835.68	4424030.54
9	967835.30	4424027.76
10	967830.61	4423940.40
11	967829.29	4423918.96
12	967827.74	4423898.00
13	967826.69	4423879.32
14	967827.32	4423844.81
15	967828.20	4423830.10
16	967833.61	4423796.40
17	967835.95	4423785.78
18	967841.03	4423767.66
19	967843.52	4423761.24
20	967847.24	4423753.66
21	967852.56	4423744.61
22	967856.47	4423739.14
23	967877.84	4423715.06
24	967903.36	4423729.03
25	967861.84	4424086.74
26	967853.76	4424064.05
27	967856.74	4424064.98
28	967872.85	4424082.50
29	967870.16	4424067.75
30	967864.74	4424061.83
31	967868.91	4424059.47
32	967869.04	4424059.39

86:04:0000001:36247:3У2

№	X	Y
1	967818.71	4423763.18
2	967795.29	4423867.58
3	967809.62	4423890.17
4	967813.43	4423982.26
5	967802.13	4423994.54
6	967789.44	4423956.79
7	967794.18	4423809.47
8	967806.52	4423753.99

9	967821.65	4423718.50
10	967827.23	4423723.27
11	967818.93	4423763.41
12	967818.28	4423844.35
13	967817.63	4423879.39
14	967818.67	4423898.56
15	967820.33	4423919.57
16	967821.05	4423931.96
17	967821.05	4423932.01
18	967821.05	4423932.06
19	967822.43	4423955.90
20	967822.43	4423955.96
21	967822.44	4423956.01
22	967823.66	4423977.11
23	967821.27	4423978.32
24	967817.59	4423887.70
25	967803.90	4423866.09
26	967829.93	4423749.99
27	967837.91	4423752.15
28	967835.33	4423757.50
29	967832.51	4423764.64
30	967827.75	4423781.90
31	967827.74	4423781.92
32	967824.81	4423794.66
33	967819.28	4423828.95
34	967750.31	4424010.00
35	967747.85	4424000.36
36	967758.19	4423997.05
37	967760.76	4424007.08