



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 16.05.2019

№ 1009

г. Нижневартовск

Об утверждении проекта планировки
территории

В соответствии со статьями 42, 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, учитывая протокол общественных обсуждений документации по планировке территории от 08.05.2019 № 34 и заключение о результатах общественных обсуждений документации по планировке территории от 08.05.2019 № 24:

1. Утвердить проект планировки территории для объекта «Реконструкция факельных систем ЦПС Ван-Еганского месторождения» согласно приложению.

2. Контроль за выполнением постановления возложить на исполняющего обязанности заместителя главы района по жилищно-коммунальному хозяйству и строительству М.Ю. Канышеву.

Глава района



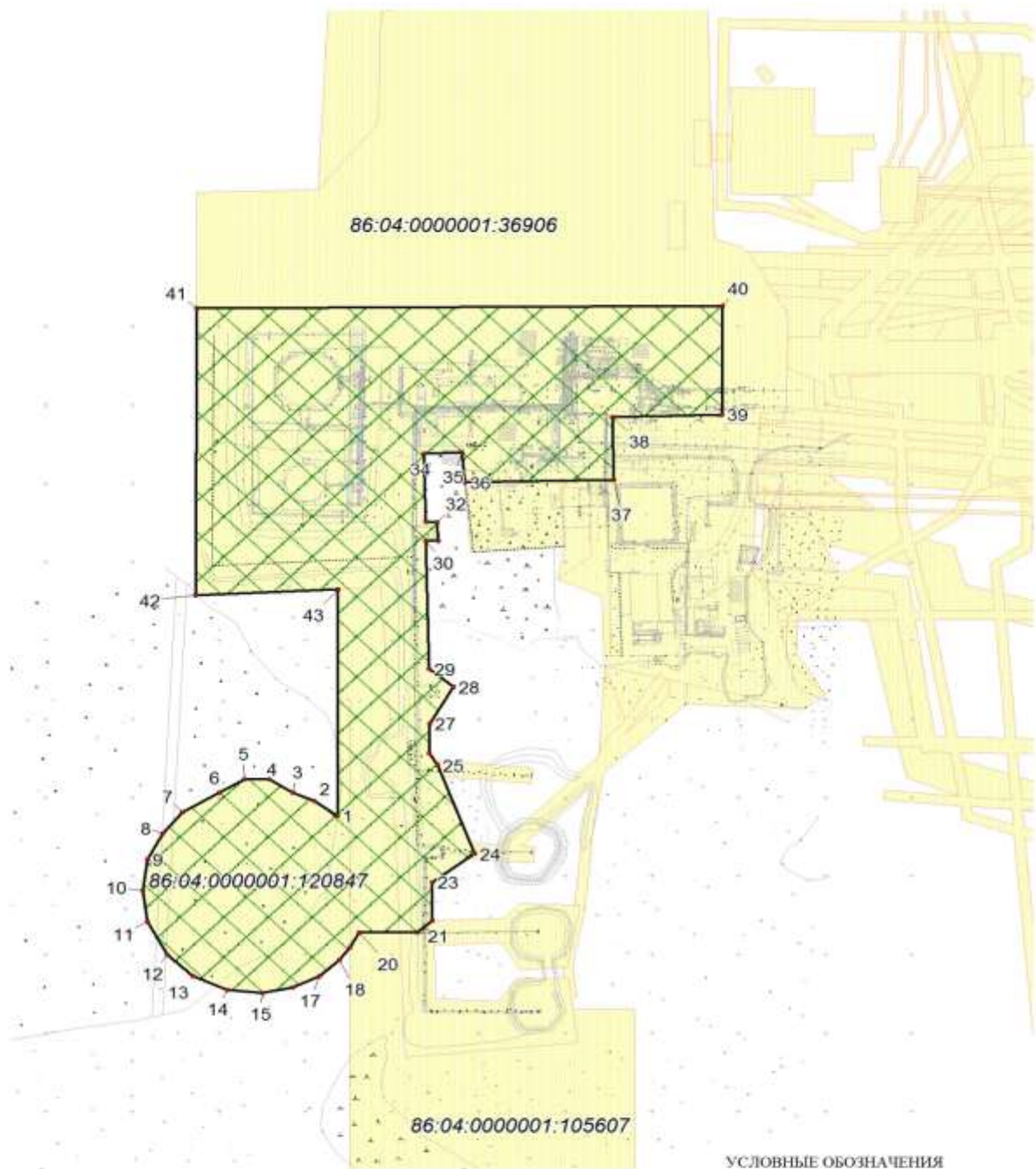
Б.А. Саломатин

Основная часть проекта планировки территории 1. Чертежи планировки территории

Чертеж планировки территории по объекту:

«Реконструкция факельных систем ЦПС Ван-Еганского месторождения»

Землепользователь АО «Нижневартовское нефтегазодобывающее предприятие»



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Экспликация зон планируемого размещения объектов
Экспликация объектов
Наименование
Реконструкция факельных систем ЦПС Ван-Еганского месторождения

- 1. ● - точки поворота границы зоны планируемого размещения объекта
- - земельные участки внесенные в ЕГРН
- ▨ - зона планируемого размещения объекта капитального строительства

**Каталог координат границы зоны планируемого размещения объектов
капитального строительства**

№	X	Y
1	1045388.21	4456718.39
2	1045397.68	4456704.86
3	1045402.89	4456692.44
4	1045411.61	4456678.87
5	1045411.39	4456664.50
6	1045402.89	4456649.93
7	1045390.52	4456628.61
8	1045376.90	4456617.25
9	1045360.38	4456608.63
10	1045340.39	4456605.75
11	1045320.73	4456608.73
12	1045299.86	4456620.00
13	1045285.95	4456634.79
14	1045277.44	4456654.56
15	1045275.57	4456674.67
16	1045278.99	4456692.45
17	1045286.17	4456707.90
18	1045296.45	4456719.55
19	1045304.40	4456725.50
20	1045313.84	4456730.85
21	1045313.92	4456764.25
22	1045321.57	4456773.01
23	1045345.98	4456773.01
24	1045364.06	4456797.61
25	1045420.39	4456776.11
26	1045428.04	4456771.25
27	1045446.97	4456771.43
28	1045470.30	4456785.43
29	1045481.75	4456771.34
30	1045563.58	4456769.37
31	1045563.37	4456776.69
32	1045575.20	4456775.60
33	1045575.73	4456769.48
34	1045619.10	4456768.28
35	1045619.60	4456790.27
36	1045600.66	4456791.80
37	1045602.22	4456877.82
38	1045642.14	4456877.14
39	1045643.78	4456940.16
40	1045713.23	4456940.80

41	1045711.49	4456637.00
42	1045528.67	4456636.20
43	1045532.70	4456718.49

2. Положение о характеристиках планируемого развития территории

2.1 Характеристика объектов капитального строительства

Документацией по планировке территории объекта «Реконструкция факельных систем ЦПС Ван-Еганского месторождения» предусматривается строительство следующих объектов:

Проектируемые факельные системы включают в себя:

факельную установку высокого давления УФ-Н35-Ду800-ГФНГ-800-4200-0,05-А (ФВД) Ду=1000 мм;

факельную установку низкого давления УФ-Н20-Ду250-ГФНГ-250-72-0,05-А (ФНД) Ду=250 мм.

Для принятия сбросов углеводородного сырья от источников как высокого, так и низкого давления предусматривается строительство факельных систем высокого и низкого давления. Производственная программа и мощность новых факельных систем Ван-Еганского ЦПС определена заданием на проектирование и максимальным количеством газа, который сбрасывается на факел высокого и низкого давления:

на факел высокого давления – до 4200 тыс.н.м³/сут;

на факел низкого давления – до 72 тыс.н.м³/сут.

Годовое потребление электроэнергии - 1262,5 кВт.ч

Факельные системы предназначены для приёма периодических и аварийных сбросов. Периодические сбросы происходят при освобождении одного или нескольких аппаратов при выводе их в ремонт. Аварийные сбросы происходят при срабатывании предохранительных клапанов, при аварии на газопроводе, транспортирующем газ потребителю.

2.3 Сведения о местоположении объектов капитального строительства

Зона планируемого размещения проектируемого объекта находится на землях лесного фонда, находящихся в ведении Аганского лесничества, Радужнинское участкового лесничества (квартал №491), также на землях промышленности Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа.

В административном отношении территория проектируемого объекта расположена в границах Ван-Еганского месторождения Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Ближайший населенный пункт г. Радужный, расположен в 34 км на северо-восток от объекта.

2.2 Сведения о плотности и параметрах застройки территории

Градостроительные регламенты не устанавливаются для земель лесного фонда и не распространяются на земельные участки, предоставленные для добычи полезных ископаемых.

Общая площадь территории, на которой планируется размещение объекта капитального строительства (зона планируемого размещения объекта)

«Реконструкция факельных систем ЦПС Ван-Еганского месторождения» имеет сложную конфигурацию и составляет 6,5523 га.

3. Положения об очередности планируемого развития территории

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

