



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 04.12.2023

№ 1280

г. Нижневартовск

Об утверждении документации
по планировке территории

В соответствии со статьями 42, 43, 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 22.07.2022 № 351-п «Об установлении в 2022 и 2023 годах случаев утверждения без проведения общественных обсуждений или публичных слушаний проектов генеральных планов, проектов правил землепользования и застройки муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, проектов планировки территории, проектов межевания территории и проектов, предусматривающих внесение изменений в указанные документы», 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»:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Обустройство Северо-Покачевского нефтяного месторождения (8-я очередь)» 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.

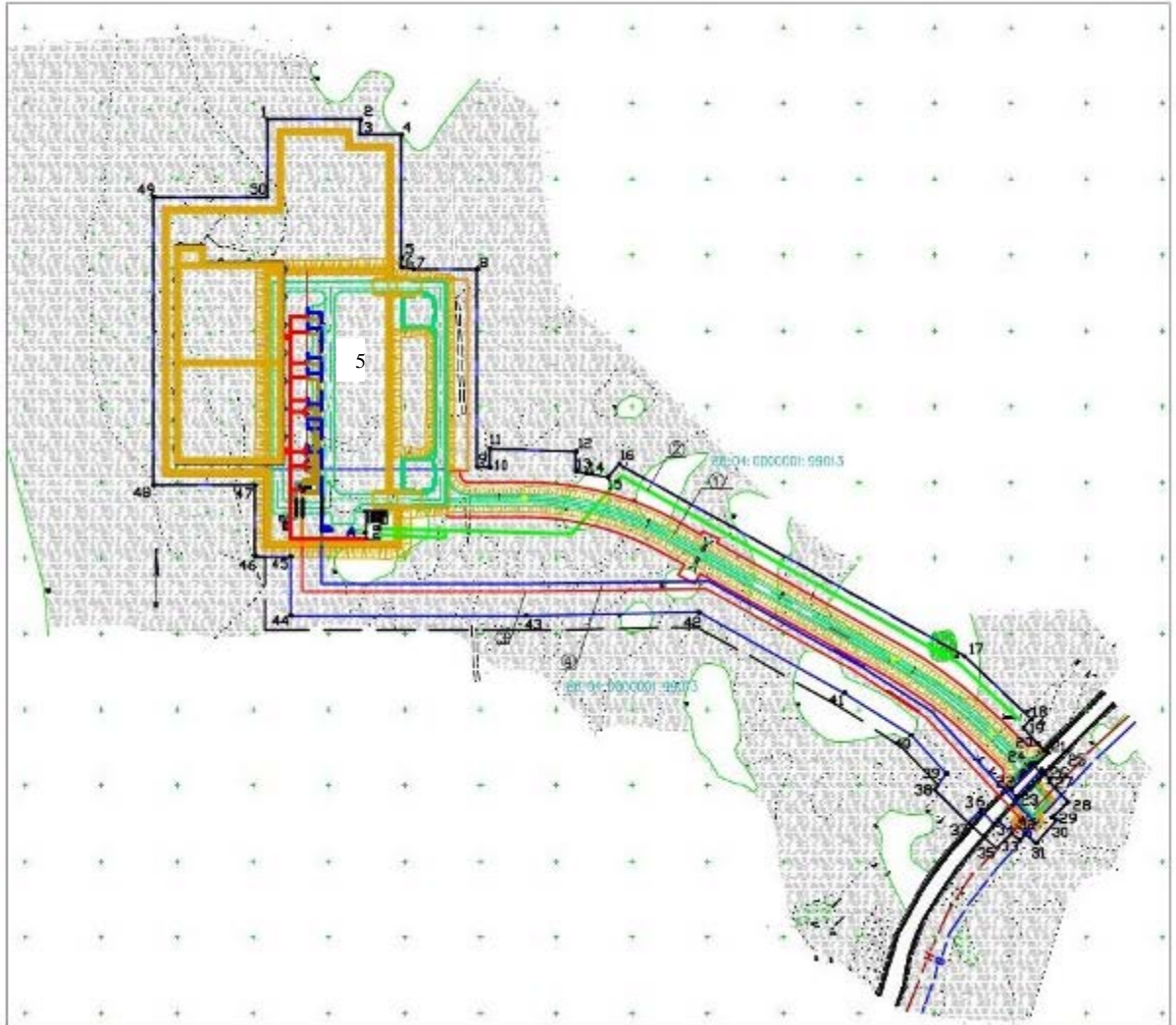
Глава района

Б.А. Саломатин

Основная часть проекта планировки территории

1. Чертежи планировки территории

ХМАО, Нижневартовский район



Условные обозначения

- — — границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- — — граница зоны планируемого размещения объекта
- 55:04:0000001:59013 кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- земельный участок, находящийся в аренде ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
- — — ось проектируемого нефтегазосборного трубопровода
- — — ось проектируемого высоконапорного водовода
- — — ось проектируемой ВЛ-6кВ
- — — ось проектируемой автомобильной дороги
- 7 номера характерных точек границы зоны планируемого размещения объекта

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения объекта капитального строительства

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
1	1054410.42	4364847.90
2	1054407.54	4364909.34
3	1054397.57	4364908.87
4	1054396.28	4364935.82
5	1054314.87	4364932.01
6	1054309.08	4364931.73
7	1054307.50	4364939.65
8	1054305.53	4364981.63
9	1054174.85	4364975.49
10	1054174.42	4364983.89
11	1054186.91	4364984.48
12	1054182.24	4365041.14
13	1054169.04	4365040.51
14	1054167.69	4365047.11
15	1054164.50	4365061.30
16	1054172.70	4365069.03
17	1054035.33	4365290.63
18	1053991.83	4365332.99
19	1053986.31	4365327.22
20	1053975.55	4365336.56
21	1053968.94	4365342.67
22	1053945.50	4365317.35
23	1053941.39	4365320.25

24	1053957.99	4365337.89
25	1053956.87	4365338.89
26	1053952.03	4365343.23
27	1053949.25	4365343.04
28	1053935.85	4365354.44
29	1053926.69	4365343.66
30	1053924.42	4365346.07
31	1053909.81	4365332.38
32	1053916.37	4365325.41
33	1053912.52	4365321.42
34	1053926.55	4365307.88
35	1053923.83	4365304.99
36	1053933.40	4365296.85
37	1053925.41	4365288.29
38	1053948.32	4365266.87
39	1053958.44	4365275.40
40	1053984.74	4365253.17
41	1054014.91	4365210.25
42	1054072.33	4365117.13
43	1054075.72	4365003.15
44	1054083.01	4364848.00
45	1054121.97	4364849.83
46	1054123.07	4364826.37
47	1054170.01	4364828.57
48	1054173.16	4364761.64
49	1054362.99	4364770.56
50	1054359.47	4364845.50

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

2. Положение о характеристиках планируемого развития территории

2.1. Характеристика объектов капитального строительства

Проектом планировки территории для размещения объекта «Обустройство Северо-Покачевского нефтяного месторождения (8-я очередь)» (далее – проектируемый объект) предусматривается строительство следующих объектов:

обустройству кустовой площадки № 50;

строительству автомобильной дороги к кустовой площадке № 50;

строительству ВЛ-6 кВ к кустовой площадке № 50;

строительству нефтегазосборного трубопровода к.50-т.вр.к.35;

строительству высоконапорного водовода т.вр.к.35-к.50.

Основные технико-экономические показатели проектируемого объекта

Таблица 1

№/№ п/п	Объект проектирования	Наименование показателя	Значение показателя
1	Обустройство кустовой площадки № 50	Количество, шт	1
2	Автомобильная дорога к кустовой площадке № 50	Протяженность, м	433,56
3	ВЛ-6 кВ к кустовой площадке № 50	Протяженность, м	487
4	Нефтегазосборный трубопровод к.50-т.вр.к.35	Протяженность, м	557,89
5	Высоконапорный водовод т.вр.к.35-к.50	Протяженность, м	550,98

Основные технико-экономические показатели составных частей проектируемого объекта

Таблица 2

№/№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Количество
1	Обустройство кустовой площадки № 50		
	Фонд скважин, всего	шт.	16
	в том числе:		
	добывающих		7
	нагнетательных.		9
	Шурфов		1
	Максимальная производительность		
	объём добываемой жидкости	м ³ /сут	590
	объём добываемой нефти	т/сут	250
	объем закачки	м ³ /сут	900
Газовый фактор	м ³ /т	90,3	
Давление на устье добывающей скважины	МПа	4,0	
Давление на устье нагнетательной скважины	МПа	21,0	
Функциональное назначение	Добыча нефти и газа, поддержание пластового давления		
Уровень ответственности	Повышенный для скважин, для всех остальных сооружений - нормальный.		

	Почтовый (строительный) адрес	Тюменская область, ХМАО, Нижневартовский район, Северо-Покачевское нефтяное месторождение	
2	Автомобильная дорога к кустовой площадке № 50		
	Протяженность	м	433,56
	Категория	IV-в	
	Число полос движения	шт.	1
	Функциональное назначение	Поддержание транспортного сообщения	
	Уровень ответственности	Нормальный.	
	Почтовый (строительный) адрес	Тюменская область, ХМАО, Нижневартовский район, Северо-Покачевское нефтяное месторождение	
3	ВЛ-6 кВ к кустовой площадке № 50		
	Протяженность	м	478
	Класс напряжения	кВ	6
	Функциональное назначение	Передача электроэнергии	
	Уровень ответственности	Нормальный.	
	Почтовый (строительный) адрес	Тюменская область, ХМАО, Нижневартовский район, Северо-Покачевское нефтяное месторождение	
4	Нефтегазосборный трубопровод к.50-т.вр.к.35		
	Протяженность	м	557,89
	Проектная мощность	м ³ /сут	590
	Класс / категория	III / Н	
	Функциональное назначение	Добыча нефти	
	Уровень ответственности	Нормальный.	
	Почтовый (строительный) адрес	Тюменская область, ХМАО, Нижневартовский район, Северо-Покачевское нефтяное месторождение	
5	Высоконапорный водовод т.вр.к.35-к.50		
	Протяженность	м	550,98
	Проектная мощность	м ³ /сут	900
	Категория	С	
	Функциональное назначение	Поддержание пластового давления	
	Уровень ответственности	Нормальный.	
	Почтовый (строительный) адрес	Тюменская область, ХМАО, Нижневартовский район, Северо-Покачевское нефтяное месторождение	

2.2. Сведения о местоположении объектов капитального строительства

В административном отношении район работ расположен на межселенной территории муниципального образования Нижневартовский район, Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, на территории Северо-Покачевского нефтяного месторождения, Северо-Покачевского лицензионного участка.

Ближайшими населенными пунктами к месту проведения работ являются: город Покачи располагается в 15,50 км на юго-восток, город Лангепас в 70,13 км на юго-запад. Административный центр г. Нижневартовск находится в 118,6 км к юго-востоку.

2.3. Сведения о плотности и параметрах застройки территории

Общая площадь зоны планируемого размещения проектируемого объекта имеет сложную конфигурацию и составляет – 8,5658 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. Проект межевания территории. Текстовая часть****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: 86:04:0000001:99013 с сохранением исходного в измененных границах.

Доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам осуществляется на 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 территории объектов культурного наследия в районе работ отсутствуют, и их отображение на чертеже межевания не требуется.

Границы особо охраняемых природных территории 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 связи с отсутствием в границах проекта межевания территории, подлежащих застройке, линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений в проекте межевания не установлены.

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

Площади земельных участков под проектируемый объект

Таблица 1

Условный номер ЗУ	Категория земель	Разрешенное использование	Площадь, га
86:04:0000001:99013:ЗУ1	Земли лесного фонда	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	2,6991
86:04:0000001:99013:ЗУ4	Земли лесного фонда	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	0,9593
86:04:0000001:99013/чзу1	Земли лесного фонда	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	2,0886
86:04:0000001:99013/чзу3	Земли лесного фонда	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	0,5641

86:04:0000001:99013:3У2	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация объектов капитального строительства	0,5638
86:04:0000001:99013:3У3	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация объектов капитального строительства	0,0933
86:04:0000001:99013/чзу2	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация объектов капитального строительства	0,2667
86:04:0000001:99013/чзу4	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация объектов капитального строительства	1,2312

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 предполагается 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.

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

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

В соответствии с Приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 10 ноября «П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков» вид разрешенного использования образуемых земельных участков – осуществление работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых/ Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

1.4. Целевое назначение лесов, вид (или 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)

В границах территории, в отношении которой разрабатывается проект имеются границы земель лесного фонда. Целевое назначение лесов – эксплуатационные леса.

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Таблица 2

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста дровостоя (га/куб.м)			
						Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Кустовая площадка №50 (86:04:0000001:99216:3У1)									
Эксплуатационные	Покачевское/-	74	13		2,6991 / --	Болото			
Итого:					2,6991 / 0	0	0	0	0
2. Автодорога на КП №50 (86:04:0000001:99013:3У4)									
Эксплуатационные	Покачевское/-	74	13		0,9593 / --	Болото			
Итого:					0,9593 / 0	0	0	0	0
3. Кустовая площадка №50 (86:04:0000001:99013/чзу1)									
Эксплуатационные	Покачевское/-	74	13		2,0886 / --	Болото			
Итого:					2,0886 / --	0	0	0	0
4. Автодорога на КП №50 (86:04:0000001:99013/чзу3)									
Эксплуатационные	Покачевское/-	74	13		0,5641 / --	Болото			
Итого:					0,5641 / 0	0	0	0	0
Всего по отводу:					6,3111 / 0	0	0	0	0

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Таблица 3

Целевое назначение лесов	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб.м/га)	
								Молодняки	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Объекты лесной инфраструктуры

Таблица 4

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Объем

Объекты лесного семеноводства

Таблица 5

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Объем

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

Таблица 6

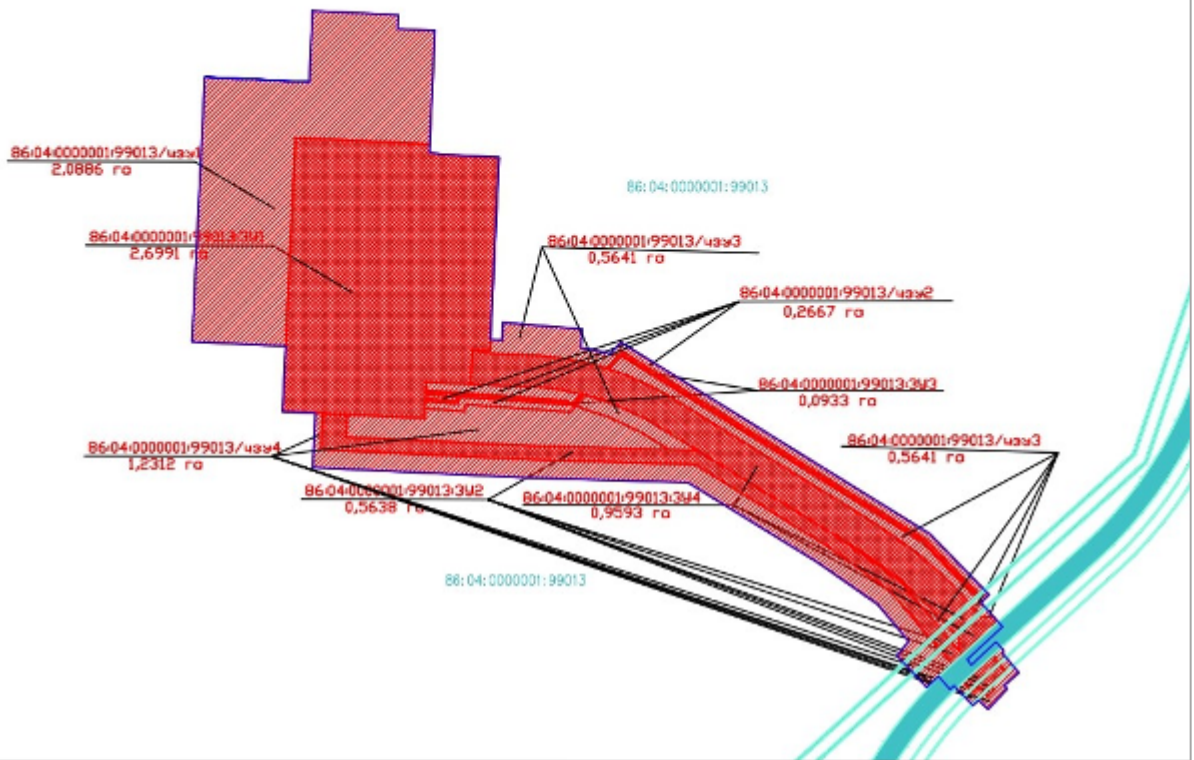
№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Объем
1	2	3	4	5	8

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 отсутствуют.

2. Чертежи межевания территории

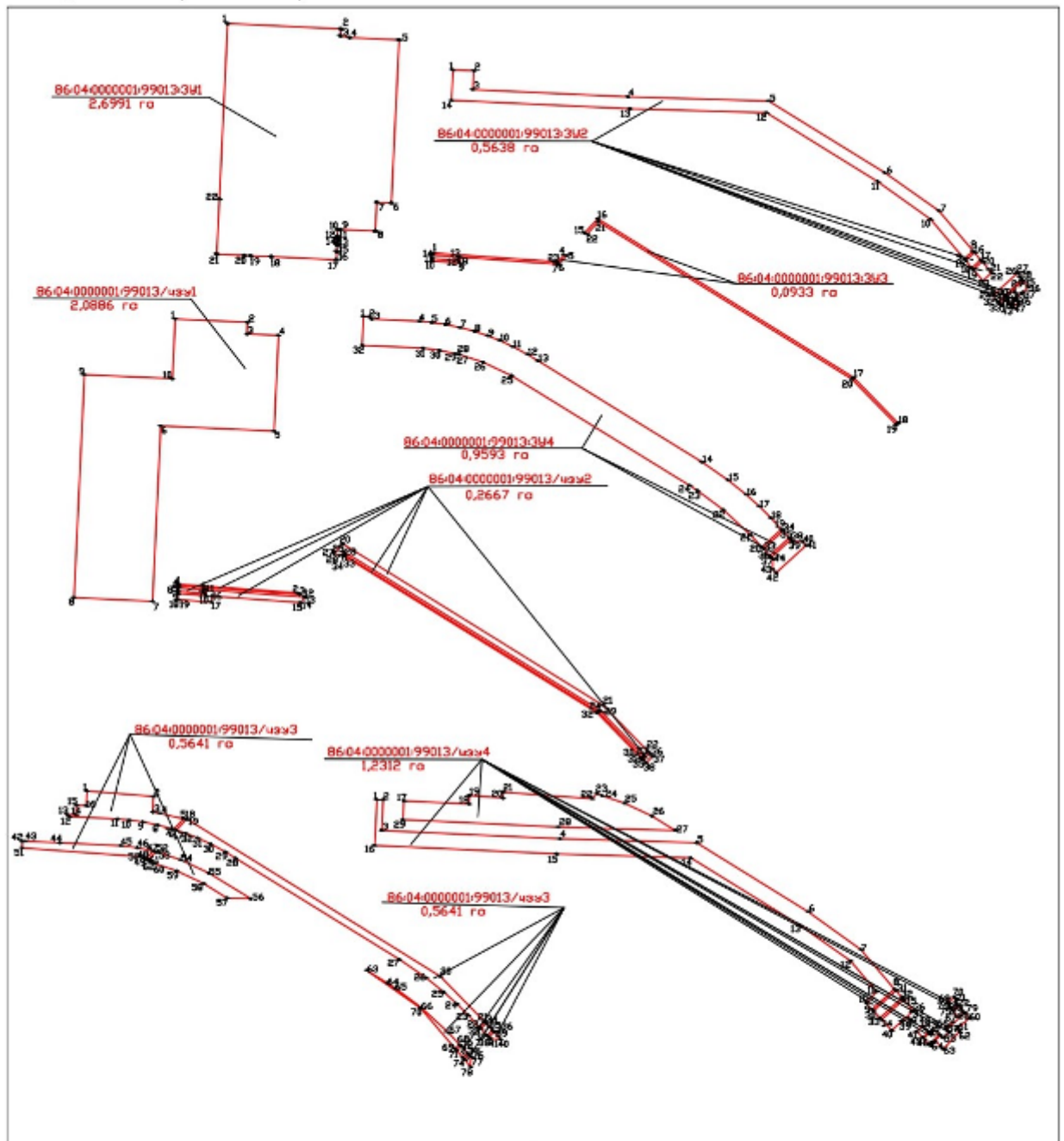
ХМАО, Нижневартовский район



Условные обозначения

- граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- 86:04:0000001:99013 кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- земельный участок, находящийся в аренде ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
- образуемый земельный участок
- 86:04:0000001:99013:ЗУ условный номер образуемого земельного участка/
2,6991 га площадь образуемого земельного участка

ХМАО, Нижневартовский район Чертеж межевания



Условные обозначения

- граница образуемого земельного участка
86:04:0000001:99013:3У1 условный номер образуемого земельного участка/
2,6991 га площадь образуемого земельного участка
↷ номера характерных точек границы образуемого земельного участка

Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
86:04:00000001:99013:3Y1		
1	1054319.40	4364835.59
2	1054314.87	4364932.01
3	1054309.08	4364931.73
4	1054307.50	4364939.65
5	1054305.53	4364981.63
6	1054166.63	4364975.10
7	1054167.22	4364962.62
8	1054142.76	4364961.46
9	1054144.15	4364931.97
10	1054143.89	4364929.48
11	1054138.40	4364929.22
12	1054137.40	4364929.18
13	1054135.40	4364929.08
14	1054132.44	4364928.94
15	1054130.45	4364928.85
16	1054125.43	4364928.61
17	1054118.29	4364928.28
18	1054120.89	4364872.82
19	1054121.72	4364855.16
20	1054121.97	4364849.83
21	1054123.07	4364826.37
22	1054170.01	4364828.57
86:04:00000001:99013:3Y2		
1	1054121.72	4364855.16
2	1054120.89	4364872.82
3	1054104.91	4364872.07
4	1054098.71	4365004.03
5	1054095.13	4365123.97
6	1054034.13	4365222.92
7	1054001.87	4365268.79
8	1053967.50	4365298.10
9	1053960.73	4365290.66
10	1053994.33	4365262.08
11	1054026.47	4365217.21
12	1054085.18	4365122.14
13	1054088.65	4365005.80
14	1054095.74	4364853.93
15	1053959.26	4365291.91
16	1053966.03	4365299.35
17	1053959.91	4365304.58
18	1053953.14	4365297.12
86:04:00000001:99013:3Y3		
19	1053951.66	4365298.37
20	1053958.44	4365305.83
21	1053952.10	4365311.24
22	1053949.05	4365314.06
23	1053942.15	4365306.47
24	1053929.58	4365314.98
25	1053930.36	4365315.80
26	1053948.98	4365336.28
27	1053948.23	4365336.39
28	1053945.03	4365338.10
29	1053942.87	4365339.94
30	1053929.44	4365325.17
31	1053923.94	4365319.43
32	1053926.39	4365317.07
33	1053923.22	4365320.13
34	1053928.73	4365325.85
35	1053942.12	4365340.58
36	1053936.76	4365345.15
37	1053932.31	4365340.25
38	1053926.92	4365333.90
39	1053926.73	4365334.11
40	1053925.80	4365333.09
41	1053921.90	4365329.04
42	1053925.34	4365325.36
43	1053921.71	4365321.58
44	1053921.22	4365329.75
45	1053925.08	4365333.78
46	1053926.05	4365334.83
47	1053924.11	4365336.89
48	1053919.02	4365332.10
86:04:00000001:99013:3Y3		
1	1054137.40	4364929.18
2	1054129.88	4365032.18
3	1054129.65	4365035.34
4	1054135.59	4365040.95
5	1054135.11	4365043.23
6	1054127.83	4365036.38
7	1054127.58	4365036.14
8	1054133.66	4364952.87
9	1054128.67	4364952.51
10	1054130.45	4364928.85
11	1054132.44	4364928.94
12	1054130.82	4364950.66
13	1054133.81	4364950.87
14	1054135.40	4364929.08
15	1054154.19	4365058.47
16	1054166.30	4365069.87
17	1054031.40	4365287.47
18	1053992.41	4365325.46
19	1053991.05	4365323.98
20	1054029.84	4365286.21

21	1054163.74	4365070.21
22	1054153.49	4365060.55
86:04:00000001:99013:3Y4		
1	1054167.22	4364962.62
2	1054166.99	4364967.54
3	1054165.11	4364969.53
4	1054163.15	4365010.51
5	1054162.21	4365020.66
6	1054160.54	4365032.20
7	1054157.94	4365044.81
8	1054154.70	4365056.91
9	1054150.78	4365068.70
10	1054146.79	4365078.79
11	1054141.69	4365089.90
12	1054134.95	4365102.44
13	1054129.58	4365111.27
14	1054043.43	4365250.74
15	1054028.09	4365273.06
16	1054015.64	4365288.50
17	1054005.50	4365299.74
18	1053995.82	4365309.52
19	1053986.12	4365318.55
20	1053970.95	4365301.89
21	1053981.04	4365292.50
22	1054002.53	4365269.12
23	1054019.04	4365246.99
24	1054023.33	4365240.45
25	1054116.91	4365088.65
26	1054128.34	4365064.44
27	1054134.86	4365044.38
28	1054135.11	4365043.23
29	1054135.59	4365040.95
30	1054138.54	4365027.29
31	1054140.33	4365013.38
32	1054142.77	4364961.46
33	1053969.54	4365303.21
34	1053984.70	4365319.87
35	1053978.83	4365325.34
36	1053963.66	4365308.69
37	1053962.24	4365310.00
38	1053977.40	4365326.67
39	1053975.87	4365328.09
40	1053975.55	4365336.56
41	1053972.28	4365339.59
42	1053949.05	4365314.06
43	1053952.10	4365311.24
44	1053960.58	4365311.56
86:04:00000001:99013/чзy1		
1	1054410.42	4364847.90
2	1054407.54	4364909.34
3	1054397.57	4364908.87
4	1054396.28	4364935.82
5	1054314.87	4364932.01
6	1054319.40	4364835.59
7	1054170.01	4364828.57

8	1054173.16	4364761.64
9	1054362.99	4364770.56
10	1054359.47	4364845.50
86:04:00000001:99013/чзy2		
1	1054138.40	4364929.22
2	1054131.05	4365029.80
3	1054129.88	4365032.19
4	1054137.40	4364929.18
5	1054135.40	4364929.08
6	1054133.81	4364950.87
7	1054130.82	4364950.66
8	1054132.44	4364928.94
9	1054130.45	4364928.85
10	1054128.67	4364952.51
11	1054133.66	4364952.87
12	1054127.58	4365036.14
13	1054127.83	4365036.38
14	1054127.37	4365037.32
15	1054122.80	4365033.01
16	1054128.32	4364957.50
17	1054123.34	4364957.12
18	1054125.43	4364928.61
19	1054130.41	4364928.85
20	1054172.70	4365069.03
21	1054035.33	4365290.63
22	1053995.77	4365329.16
23	1053992.41	4365325.46
24	1054031.40	4365287.47
25	1054166.30	4365069.87
26	1054163.22	4365066.97
27	1054164.50	4365061.30
28	1054163.74	4365070.21
29	1054029.84	4365286.21
30	1053991.05	4365323.98
31	1053990.39	4365323.24
32	1054029.05	4365285.58
33	1054162.46	4365070.38
34	1054162.71	4365069.24
35	1053988.99	4365324.60
36	1053994.38	4365330.51
37	1053991.83	4365332.99
38	1053986.31	4365327.22
86:04:00000001:99013/чзy3		
1	1054186.91	4364984.48
2	1054182.24	4365041.14
3	1054169.04	4365040.51
4	1054167.69	4365047.11
5	1054163.22	4365066.96
6	1054154.19	4365058.47
7	1054154.70	4365056.91
8	1054157.94	4365044.81
9	1054160.54	4365032.20
10	1054162.21	4365020.66
11	1054163.15	4365010.51

12	1054165.11	4364969.53
13	1054166.99	4364967.54
14	1054166.63	4364975.10
15	1054174.85	4364975.49
16	1054174.42	4364983.89
17	1054153.49	4365060.55
18	1054162.71	4365069.24
19	1054162.46	4365070.38
20	1054029.05	4365285.58
21	1053990.39	4365323.24
22	1053986.12	4365318.55
23	1053995.82	4365309.52
24	1054005.50	4365299.74
25	1054015.64	4365288.50
26	1054028.09	4365273.06
27	1054043.43	4365250.74
28	1054129.58	4365111.27
29	1054134.95	4365102.44
30	1054141.69	4365089.90
31	1054146.79	4365078.79
32	1054150.78	4365068.70
33	1053984.70	4365319.87
34	1053988.99	4365324.60
35	1053986.31	4365327.22
36	1053983.08	4365330.03
37	1053978.83	4365325.34
38	1053977.40	4365326.67
39	1053981.62	4365331.30
40	1053975.55	4365336.56
41	1053975.87	4365328.09
42	1054143.89	4364929.48
43	1054144.15	4364931.97
44	1054142.77	4364961.46
45	1054140.33	4365013.38
46	1054138.54	4365027.29
47	1054135.59	4365040.95
48	1054129.65	4365035.34
49	1054129.88	4365032.18
50	1054131.05	4365029.80
51	1054138.40	4364929.22
52	1054135.11	4365043.23
53	1054134.86	4365044.38
54	1054128.34	4365064.44
55	1054116.91	4365088.65
56	1054095.13	4365123.97
57	1054095.73	4365103.94
58	1054108.09	4365083.87
59	1054119.02	4365060.74
60	1054125.19	4365041.77
61	1054127.37	4365037.32
62	1054127.83	4365036.38
63	1054034.13	4365222.92
64	1054023.33	4365240.45
65	1054019.04	4365246.99

66	1054002.53	4365269.12
67	1053981.04	4365292.50
68	1053970.95	4365301.89
69	1053967.50	4365298.10
70	1054001.87	4365268.79
71	1053966.03	4365299.35
72	1053969.54	4365303.21
73	1053963.66	4365308.69
74	1053959.91	4365304.58
75	1053958.44	4365305.83
76	1053962.24	4365310.00
77	1053960.58	4365311.56
78	1053952.10	4365311.24
86:04:00000001:99013/чзy4		
1	1054121.97	4364849.83
2	1054121.72	4364855.16
3	1054095.74	4364853.93
4	1054088.65	4365005.80
5	1054085.18	4365122.14
6	1054026.47	4365217.21
7	1053994.33	4365262.08
8	1053960.73	4365290.66
9	1053943.33	4365271.53
10	1053948.32	4365266.87
11	1053958.44	4365275.40
12	1053984.74	4365253.17
13	1054014.91	4365210.25
14	1054072.33	4365117.13
15	1054075.72	4365003.15
16	1054083.01	4364848.00
17	1054120.89	4364872.82
18	1054118.29	4364928.28
19	1054125.43	4364928.61
20	1054123.34	4364957.12
21	1054128.32	4364957.50
22	1054122.80	4365033.01
23	1054127.37	4365037.32
24	1054125.19	4365041.77
25	1054119.02	4365060.74
26	1054108.09	4365083.87
27	1054095.74	4365103.94
28	1054098.71	4365004.03
29	1054104.91	4364872.07
30	1053941.93	4365272.86
31	1053959.26	4365291.91
32	1053953.14	4365297.12
33	1053936.05	4365278.35
34	1053934.65	4365279.66
35	1053951.66	4365298.37
36	1053942.15	4365306.47
37	1053941.26	4365305.49
38	1053933.17	4365297.05
39	1053933.40	4365296.85
40	1053925.41	4365288.29

41	1053924.58	4365309.76
42	1053929.58	4365314.98
43	1053926.39	4365317.07
44	1053923.94	4365319.43
45	1053919.43	4365314.73
46	1053918.72	4365315.43
47	1053923.22	4365320.13
48	1053921.71	4365321.58
49	1053925.34	4365325.36
50	1053921.90	4365329.04
51	1053915.25	4365322.10
52	1053913.52	4365320.46
53	1053912.79	4365321.16
54	1053914.56	4365322.82
55	1053921.22	4365329.75
56	1053919.02	4365332.10
57	1053924.11	4365336.89
58	1053926.05	4365334.83
59	1053940.38	4365350.59
60	1053935.85	4365354.44

61	1053926.69	4365343.66
62	1053924.42	4365346.07
63	1053909.81	4365332.38
64	1053916.37	4365325.41
65	1053912.52	4365321.42
66	1053926.92	4365333.90
67	1053932.31	4365340.25
68	1053926.73	4365334.11
69	1053948.98	4365336.28
70	1053953.84	4365341.62
71	1053952.03	4365343.23
72	1053949.25	4365343.04
73	1053947.25	4365344.74
74	1053942.87	4365339.94
75	1053945.03	4365338.10
76	1053948.23	4365336.39
77	1053942.12	4365340.58
78	1053946.50	4365345.39
79	1053941.13	4365349.95
80	1053936.76	4365345.15