



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

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 06.12.2023

№ 1297

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 дополнительных скважин Покачевского нефтяного месторождения (12-я очередь)» (шифр ПНГ-002-22.408) в составе:

1.1. Основная часть проекта планировки территории согласно приложению 1.

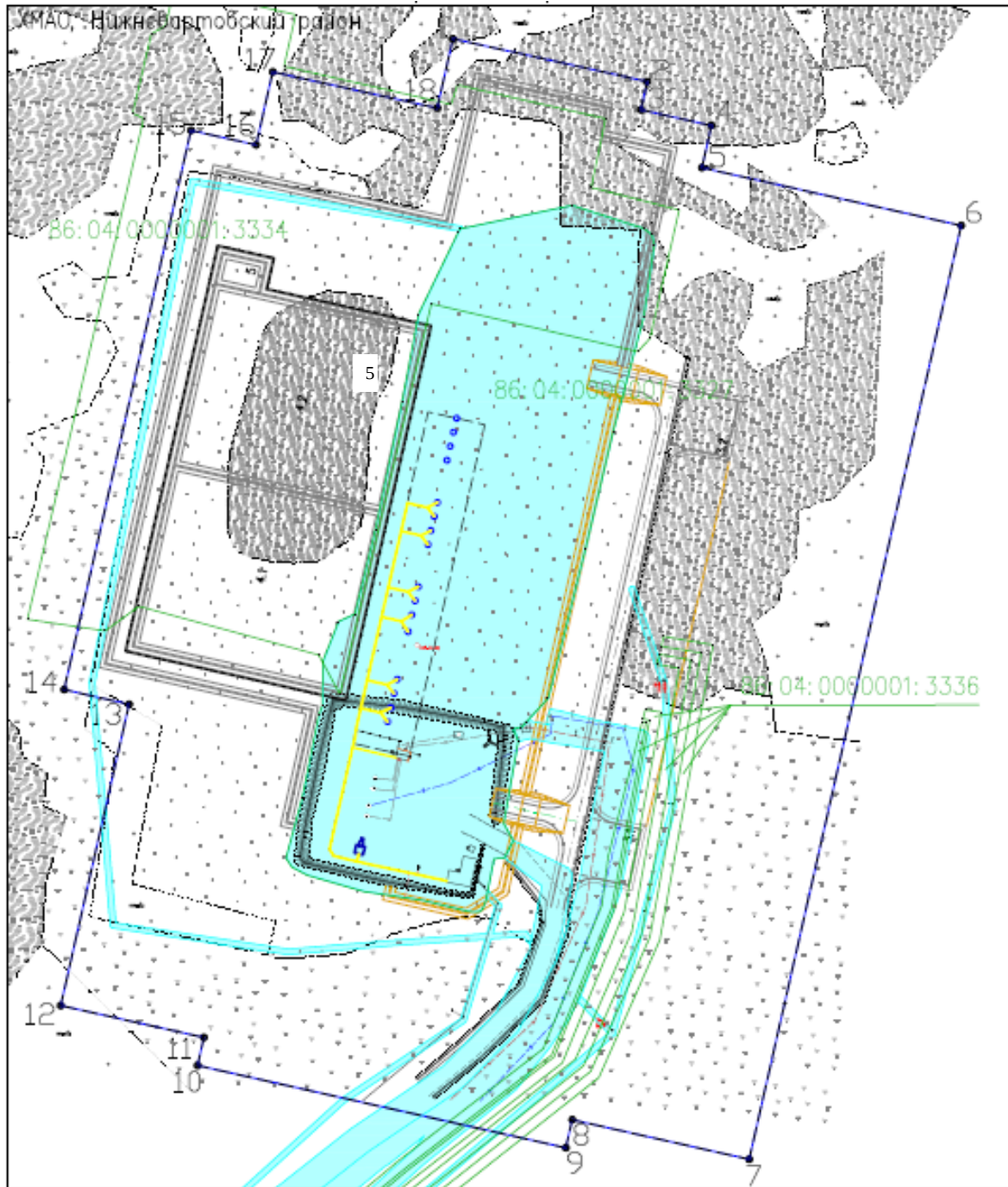
1.2. Основная часть проекта межевания территории согласно приложению 2.

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



### Условные обозначения

- — — граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- — — граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- 86:04:0060001:3334 кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- земельный участок, находящийся в аренде ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
- 7 номера характерных точек границы зон планируемого размещения объекта

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

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
1	1043964.78	4331951.74
2	1043949.97	4332018.64
3	1043940.18	4332016.43
4	1043934.68	4332040.83
5	1043920.06	4332037.53
6	1043899.94	4332126.85
7	1043575.71	4332053.79
8	1043589.45	4331992.85
9	1043579.70	4331990.65
10	1043608.27	4331863.78
11	1043618.01	4331865.97
12	1043629.11	4331816.65
13	1043733.74	4331840.21
14	1043738.83	4331817.81
15	1043933.02	4331861.53
16	1043927.96	4331883.97
17	1043953.33	4331889.70
18	1043940.76	4331946.33

## 2. Положение о характеристиках планируемого развития территории

### 2.1. Характеристика объектов капитального строительства

Проектом планировки территории для размещения объекта «Обустройство дополнительных скважин Покачевского нефтяного месторождения (12-я очередь)» (шифр ПНГ-002-22.408) (далее – проектируемый объект) предусматривается строительство:

кустовая площадка №408.

Технико-экономические показатели проектируемого объекта капитального строительства

Таблица 1

№/№ п/п	Показатели	Единицы измерения	Количество
			Кустовая площадка № 408
1	Фонд добывающих скважин, всего	шт.	16
	в том числе:		
	добывающих		10
	нагнетательных с отработкой на нефть		5
	нагнетательных		1
	шурф		1
2	Максимальная производительность	м3/сут	300
	объём добываемой жидкости	т/сут	148
	объём добываемой нефти	м3/сут	900
	объем закачки	м3/т	50
Газовый фактор			
3	Давление на устье добывающей скважины	МПа	4,0
4	Давление на устье нагнетательной скважины	МПа	21,0

### 2.2. Сведения о местоположении объектов капитального строительства

В административном отношении проектируемый объект расположен на межселенной территории муниципального образования Нижневартовский район Ханты - Мансийского автономного округа – Югры, на территории Покачевского месторождения, Ключевого лицензионного участка, на землях лесного фонда Мегионского территориального отдела, Покачевского участкового лесничества, кварталах №109 (выделы 2,22,30,31), №110 (выдел 1).

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

Градостроительные регламенты не устанавливаются для земель лесного фонда и не распространяются на земельные участки, предоставленные для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.

Учитывая основные технические характеристики проектируемого объекта, проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения площадью - 8,8753 га.

Площади земельных участков, необходимые для строительства  
и эксплуатации проектируемого объекта

Таблица 2

Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га	Зона застройки, га
«Обустройство дополнительных скважин Покачевского нефтяного месторождения (12-я очередь)» (шифр ПНГ-002-22.408)	6,5647	2,3106	8,8753

### 3. Положения об очередности планируемого развития территории

Технические решения представлены комплексом технологических, технических и организационных мероприятий, направленных на повышение эксплуатационной надежности, противопожарной и экологической безопасности объектов запроектированных сооружений.

Согласно заданию и техническим условиям на проектирование объекта, выделение этапов строительства не предусмотрено.

**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**

Проектом межевания территории определены площади и границы земельных участков под строительство проектируемого объекта. Строительство осуществляется на отведенной и вновь отводимой территории.

Границы и координаты земельных участков в графических материалах проекта определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа - Югры – МСК-86, зона 4.

Земельные участки образуются из земельных участков лесного фонда с кадастровыми номерами 86:04:0000001:98305, 86:04:0000001:3334, 86:04:0000001:3336.

**Перечень образуемых земельных участков**

Таблица 1

Условные номера образуемых земельных участков	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются	Площадь образуемых земельных участков, га	Способы образования земельных участков	Сведения об отнесении к территории общего пользования
86:04:0000001:3336:3У1	1-83	86:04:0000001:3336	0,1253	Раздел земельного участка	Не относится
86:04:0000001:3334:3У1	1-64	86:04:0000001:3334	1,7567	Раздел земельного участка	Не относится
86:04:0000001:98305:3У1	1-192	86:04:0000001:98305	3,5589	Раздел земельного участка	Не относится
86:04:0000001:3336:3У2	1-40	86:04:0000001:3336	0,0439	Раздел земельного участка	Не относится
86:04:0000001:3334:3У2	1-18	86:04:0000001:3334	0,1587	Раздел земельного участка	Не относится
86:04:0000001:98305:3У2	1-232	86:04:0000001:98305	0,9188	Раздел земельного участка	Не относится
86:04:0000001:36247:3У1	1-10	86:04:0000001:36247	0,0024	Раздел земельного участка	Не относится

**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**

Изъятие земельных участков для государственных и муниципальных нужд для размещения проектируемого объекта не требуется.

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

Вид разрешённого использования для земельных участков лесного Фонда устанавливается в соответствии со статьей 25 Лесного Кодекса Российской Федерации.

Вид разрешённого использования земельных участков, подлежащих межеванию

Таблица 2

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Вид разрешенного использования	Категория земель
86:04:0000001:3336:ЗУ1	0,1253	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Земли лесного фонда
86:04:0000001:3334:ЗУ1	1,7567		
86:04:0000001:98305:ЗУ1	3,5589		
86:04:0000001:3336:ЗУ2	0,0439		
86:04:0000001:3334:ЗУ2	0,1587		
86:04:0000001:98305:ЗУ2	0,9188		
86:04:0000001:36247:ЗУ1	0,0024		

**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)**

Целевое назначение лесов – эксплуатационные леса.

Вид разрешенного использования – «Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых».

Количественные и качественные характеристики лесного участка:  
Характеристика насаждений лесного участка

Таблица 3

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 древостоя (га/куб.м)			
								Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5				7	8	9	10
Участок 1. Кустовая площадка №408 (86:04:0000001:3334/ЗУ2)											
Эксплуатационные	Покачевское / -	109	2		0,0039	/	--	Болото верховое осоко-сфагновое др.порода:С, зарастание: 30%			
Эксплуатационные	Покачевское / -	109	31		0,1548	/	--	Прочие земли			
Итого:					0,1587	/	--	0	0	0	0
Участок 2. Кустовая площадка №408 (86:04:0000001:3336/ЗУ2)											
Эксплуатационные	Покачевское / -	109	2		0,0081	/	--	Болото верховое осоко-сфагновое др.порода:С, зарастание: 30%			
Эксплуатационные	Покачевское / -	109	22		0,0358	/	--	Трасса коммуникаций			
Итого:					0,0439	/	--	0	0	0	0
Участок 3. Кустовая площадка №408 (86:04:0000001:98305/ЗУ2)											
Эксплуатационные	Покачевское / -	109	2		0,4393	/	--	Болото верховое осоко-сфагновое др.порода:С, зарастание: 30%			
Эксплуатационные	Покачевское / -	109	22		0,2693	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Покачевское / -	109	30		0,1326	/	--	ЛЭП (линии электропередач)			
Эксплуатационные	Покачевское / -	109	31		0,0776	/	--	Прочие земли			
Итого:					0,9188	/	--	0	0	0	0
Участок 4. Кустовая площадка №408 (86:04:0000001:3336/ЗУ1)											
Эксплуатационные	Покачевское / -	109	2		0,0225	/	--	Болото верховое осоко-сфагновое др.порода:С, зарастание: 30%			



## Объекты лесной инфраструктуры

Таблица 5

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
-	-	-	-	-	-	-	-

## Объекты лесного семеноводства

Таблица 6

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
-	-	-	-	-	-	-	-

## Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

Таблица 7

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	Покачевское	-	109	22	Трасса коммуникаций	-	-
2	Покачевское	-	109	30	ЛЭП (линии электропередач)	-	-

**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**

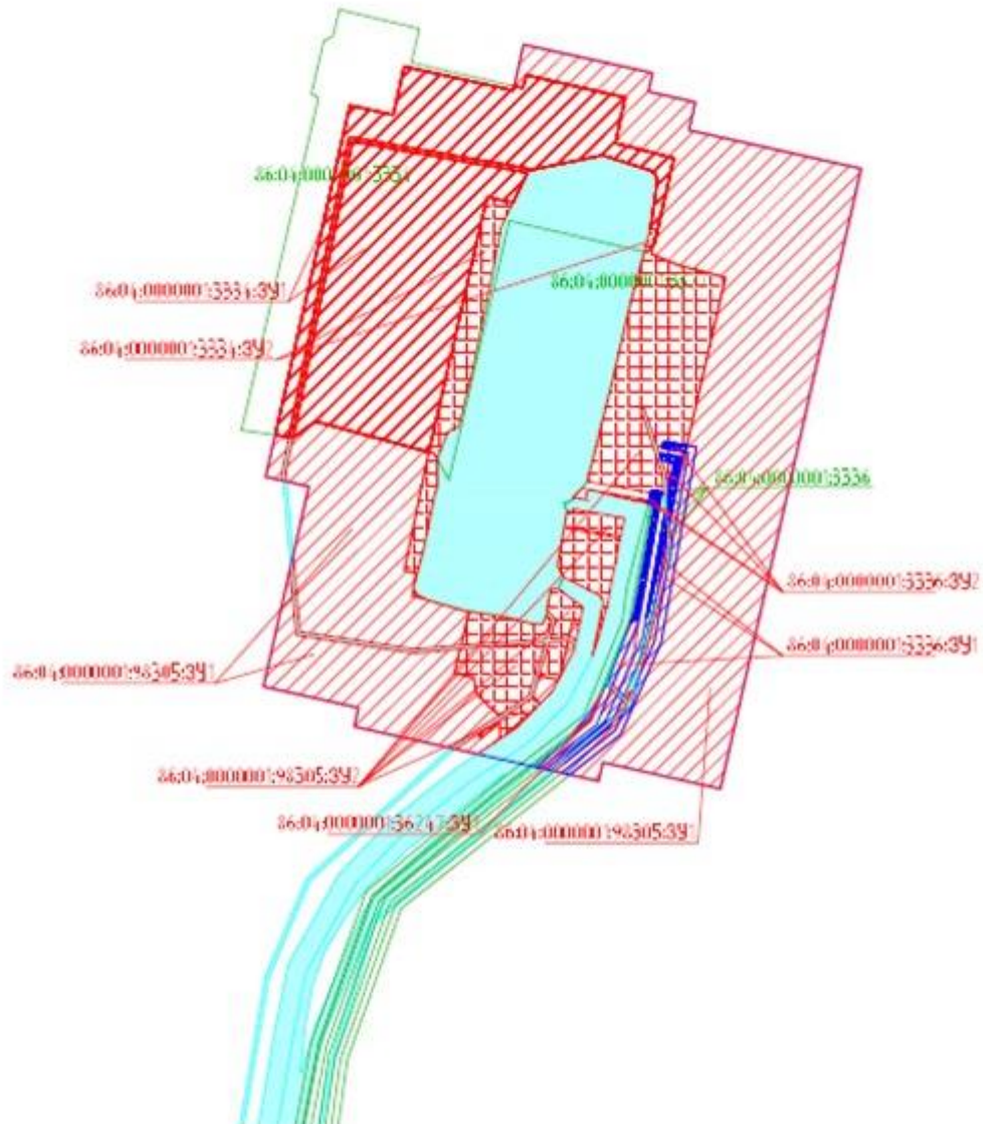
Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
1	1043964.78	4331951.74
2	1043949.97	4332018.64
3	1043940.18	4332016.43
4	1043934.68	4332040.83
5	1043920.06	4332037.53
6	1043899.94	4332126.85
7	1043575.71	4332053.79
8	1043589.45	4331992.85
9	1043579.70	4331990.65
10	1043608.27	4331863.78
11	1043618.01	4331865.97
12	1043629.11	4331816.65
13	1043733.74	4331840.21
14	1043738.83	4331817.81
15	1043933.02	4331861.53
16	1043927.96	4331883.97
17	1043953.33	4331889.70
18	1043940.76	4331946.33

## 2. Чертеж межевания территории

Чертеж межевания

М 1:5000

ХМАО, Нижневартовский район



### Условные обозначения

- — — границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- — — граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- 56:04:000000:3334 кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- земельный участок, находящийся в аренде ООО "УКойл-Западная Сибирь"
- границы образуемых земельных участков
- 56:04:000000:3334:391 условный номер образуемого земельного участка

**Перечень координат поворотных точек образуемых  
земельных участков**

Обозначение характерных точек	Координаты		Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y		X	Y
86:04:0000001:3336:3У1					
1	1043755.22	4332036.33	43	1043665.38	4332015.76
2	1043754.35	4332041.37	44	1043663.37	4332007.57
3	1043651.91	4332023.02	45	1043664.27	4332011.24
4	1043604.15	4332002.07	46	1043661.65	4332010.76
5	1043583.08	4331975.71	47	1043630.05	4331997.94
6	1043584.05	4331971.41	48	1043632.37	4331995.73
7	1043606.30	4331999.21	49	1043632.58	4331995.84
8	1043614.90	4332002.98	50	1043632.69	4331995.90
9	1043618.62	4332007.32	51	1043632.80	4331995.96
10	1043618.62	4332007.37	52	1043632.91	4331996.01
11	1043618.73	4332007.43	53	1043656.70	4332005.03
12	1043618.72	4332007.49	54	1043662.59	4332007.42
13	1043618.83	4332007.49	55	1043630.40	4331994.73
14	1043618.83	4332007.55	56	1043627.92	4331997.08
15	1043618.94	4332007.56	57	1043609.12	4331989.46
16	1043618.94	4332007.61	58	1043586.51	4331960.49
17	1043619.05	4332007.61	59	1043587.11	4331957.84
18	1043635.34	4332011.92	60	1043599.44	4331972.96
19	1043635.54	4332012.01	61	1043599.54	4331973.12
20	1043652.96	4332019.63	62	1043599.75	4331973.29
21	1043688.05	4332025.91	63	1043599.86	4331973.45
22	1043688.57	4332026.00	64	1043602.85	4331975.82
23	1043698.06	4332028.51	65	1043611.27	4331986.60
24	1043698.17	4332028.52	66	1043626.85	4331992.93
25	1043698.28	4332028.57	67	1043624.68	4332000.16
26	1043698.39	4332028.53	68	1043621.94	4332002.77
27	1043701.54	4332028.32	69	1043614.56	4331999.54
28	1043701.66	4332028.34	70	1043585.40	4331965.43
29	1043751.54	4332037.26	71	1043585.89	4331963.22
30	1043751.84	4332035.55	72	1043610.46	4331993.91
31	1043726.19	4332029.69	73	1043610.41	4331997.73
32	1043713.87	4332027.48	74	1043608.20	4331996.77
33	1043715.93	4332027.34	75	1043588.71	4331972.36
34	1043709.15	4332025.78	76	1043621.14	4331989.54
35	1043705.70	4332026.01	77	1043611.86	4331985.79
36	1043677.19	4332020.90	78	1043606.08	4331978.36
37	1043642.35	4332011.68	79	1043607.60	4331979.55
38	1043627.22	4332005.07	80	1043615.33	4331985.64
39	1043624.00	4332003.67	81	1043615.33	4331985.69
40	1043626.75	4332001.07	82	1043615.44	4331985.74
41	1043654.82	4332013.38	83	1043615.54	4331985.81
42	1043665.25	4332015.25			
86:04:0000001:3334:3У1					
1	1043953.33	4331889.70	34	1043916.28	4331862.09
2	1043940.76	4331946.32	35	1043916.28	4331862.04

3	1043943.04	4331946.83	36	1043916.29	4331861.93
4	1043942.05	4331951.14	37	1043916.29	4331861.82
5	1043948.75	4331953.32	38	1043916.30	4331861.77
6	1043937.10	4332004.36	39	1043916.30	4331861.67
7	1043913.23	4331999.44	40	1043916.19	4331861.61
8	1043905.38	4332029.67	41	1043916.19	4331861.55
9	1043860.78	4332019.66	42	1043916.20	4331861.45
10	1043860.11	4332019.04	43	1043916.09	4331861.39
11	1043868.02	4332021.13	44	1043916.09	4331861.34
12	1043868.26	4332017.49	45	1043915.98	4331861.28
13	1043893.30	4332021.09	46	1043915.88	4331861.22
14	1043896.80	4332020.26	47	1043915.88	4331861.17
15	1043898.95	4332017.51	48	1043915.77	4331861.11
16	1043906.97	4331992.73	49	1043915.66	4331861.06
17	1043898.82	4331954.10	50	1043915.55	4331861.05
18	1043899.10	4331955.11	51	1043915.44	4331860.99
19	1043899.22	4331955.07	52	1043759.56	4331829.95
20	1043899.22	4331955.02	53	1043760.64	4331822.72
21	1043899.33	4331955.02	54	1043933.02	4331861.53
22	1043899.33	4331954.97	55	1043927.96	4331883.97
23	1043899.45	4331954.93	56	1043914.13	4331862.77
24	1043899.56	4331954.88	57	1043897.94	4331953.69
25	1043899.56	4331954.82	58	1043882.05	4331946.07
26	1043899.68	4331954.72	59	1043885.01	4331932.93
27	1043899.68	4331954.67	60	1043876.54	4331930.78
28	1043899.68	4331954.61	61	1043751.67	4331902.51
29	1043899.80	4331954.51	62	1043767.72	4331843.59
30	1043899.80	4331954.46	63	1043759.25	4331832.02
31	1043899.81	4331954.36	64	1043759.27	4331831.94
32	1043899.81	4331954.31			
33	1043916.28	4331862.14			
86:04:00000001:98305:3Y1					
1	1043964.78	4331951.73	97	1043602.25	4331939.92
2	1043949.97	4332018.64	98	1043600.64	4331937.57
3	1043940.18	4332016.44	99	1043593.88	4331927.66
4	1043934.68	4332040.83	100	1043603.91	4331942.35
5	1043920.07	4332037.53	101	1043618.00	4331958.05
6	1043899.94	4332126.85	102	1043611.55	4331951.80
7	1043575.71	4332053.79	103	1043607.99	4331948.33
8	1043589.45	4331992.85	104	1043634.77	4331959.66
9	1043579.70	4331990.65	105	1043632.78	4331969.73
10	1043583.07	4331975.71	106	1043629.40	4331967.96
11	1043604.15	4332002.07	107	1043626.75	4331966.57
12	1043651.90	4332023.02	108	1043620.25	4331960.25
13	1043754.35	4332041.37	109	1043624.07	4331956.43
14	1043755.23	4332036.33	110	1043652.86	4331974.81
15	1043843.03	4332056.42	111	1043652.95	4331976.07
16	1043849.38	4332032.19	112	1043650.19	4331978.20
17	1043855.37	4332017.79	113	1043648.63	4331978.06
18	1043860.10	4332019.04	114	1043634.05	4331970.40
19	1043860.78	4332019.66	115	1043646.57	4331973.44
20	1043905.38	4332029.67	116	1043662.53	4331976.89
21	1043913.23	4331999.44	117	1043662.21	4331980.69
22	1043937.10	4332004.36	118	1043652.66	4331978.76

23	1043948.75	4331953.32	119	1043654.59	4331977.35
24	1043942.05	4331951.14	120	1043654.70	4331977.25
25	1043943.04	4331946.83	121	1043654.70	4331977.20
26	1043760.63	4331822.72	122	1043654.70	4331977.15
27	1043759.56	4331829.93	123	1043654.80	4331977.16
28	1043741.30	4331826.29	124	1043654.82	4331977.10
29	1043741.20	4331826.29	125	1043654.82	4331976.99
30	1043741.10	4331826.29	126	1043654.94	4331976.89
31	1043741.00	4331826.28	127	1043654.94	4331976.79
32	1043736.83	4331826.64	128	1043654.94	4331976.74
33	1043738.83	4331817.81	129	1043654.95	4331976.63
34	1043767.72	4331843.59	130	1043654.96	4331976.52
35	1043751.66	4331902.51	131	1043654.96	4331976.47
36	1043745.12	4331901.02	132	1043654.87	4331975.23
37	1043689.80	4331889.85	133	1043660.14	4331990.40
38	1043688.42	4331895.86	134	1043659.80	4331991.91
39	1043683.91	4331895.18	135	1043657.32	4331991.29
40	1043680.33	4331894.24	136	1043656.85	4331991.17
41	1043679.83	4331894.55	137	1043645.15	4331987.33
42	1043676.52	4331894.05	138	1043663.35	4332007.54
43	1043675.05	4331900.23	139	1043663.36	4332007.56
44	1043674.49	4331901.27	140	1043662.59	4332007.42
45	1043674.36	4331901.63	141	1043656.70	4332005.03
46	1043668.72	4331920.98	142	1043664.26	4332011.24
47	1043668.24	4331924.01	143	1043664.41	4332011.85
48	1043665.11	4331922.72	144	1043642.43	4332007.94
49	1043650.75	4331919.25	145	1043626.76	4332001.06
50	1043648.68	4331895.04	146	1043630.05	4331997.95
51	1043654.97	4331853.76	147	1043661.65	4332010.76
52	1043657.74	4331835.59	148	1043627.91	4331997.09
53	1043697.69	4331832.10	149	1043624.70	4332000.15
54	1043733.74	4331840.22	150	1043624.25	4331999.95
55	1043736.36	4331828.74	151	1043621.52	4331997.62
56	1043741.13	4331828.32	152	1043614.94	4331991.83
57	1043759.26	4331831.94	153	1043751.83	4332035.55
58	1043759.25	4331832.02	154	1043751.54	4332037.26
59	1043691.19	4331830.62	155	1043701.81	4332028.35
60	1043656.82	4331833.61	156	1043713.96	4332027.50
61	1043656.73	4331833.64	157	1043726.31	4332029.72
62	1043656.63	4331833.64	158	1043705.54	4332026.01
63	1043656.57	4331833.64	159	1043698.38	4332026.51
64	1043656.49	4331833.64	160	1043677.21	4332020.91
65	1043656.33	4331833.72	161	1043687.93	4332025.88
66	1043656.14	4331833.89	162	1043652.96	4332019.63
67	1043656.12	4331833.91	163	1043635.63	4332012.04
68	1043656.02	4331833.99	164	1043627.21	4332007.67
69	1043656.01	4331834.00	165	1043623.26	4332006.63
70	1043655.90	4331834.20	166	1043622.78	4332006.42
71	1043655.90	4331834.21	167	1043621.64	4332005.91
72	1043655.90	4331834.30	168	1043623.27	4332004.37
73	1043655.89	4331834.40	169	1043621.67	4332003.02
74	1043655.89	4331834.46	170	1043619.58	4332005.01
75	1043654.18	4331845.64	171	1043619.27	4332004.88
76	1043646.65	4331894.85	172	1043619.04	4332004.78

77	1043646.64	4331894.95	173	1043615.07	4332000.13
78	1043646.64	4331895.06	174	1043614.59	4331999.57
79	1043648.18	4331912.45	175	1043620.83	4332002.29
80	1043648.73	4331918.76	176	1043612.01	4331994.59
81	1043636.18	4331915.73	177	1043610.46	4331993.91
82	1043633.84	4331925.88	178	1043608.29	4331991.18
83	1043629.57	4331926.37	179	1043611.39	4331994.04
84	1043625.44	4331927.41	180	1043610.43	4331997.75
85	1043619.73	4331932.71	181	1043614.89	4332002.96
86	1043614.16	4331939.02	182	1043606.30	4331999.21
87	1043597.08	4331913.50	183	1043584.05	4331971.39
88	1043608.27	4331863.78	184	1043584.85	4331967.91
89	1043618.01	4331865.97	185	1043587.83	4331971.33
90	1043629.11	4331816.64	186	1043588.11	4331971.65
91	1043596.46	4331916.29	187	1043608.20	4331996.77
92	1043607.61	4331932.86	188	1043600.21	4331978.05
93	1043603.82	4331928.33	189	1043597.25	4331975.20
94	1043602.26	4331929.58	190	1043587.78	4331965.54
95	1043610.22	4331939.09	191	1043585.89	4331963.19
96	1043603.38	4331939.29	192	1043586.50	4331960.49
86:04:0000001:3336:3Y2					
1	1043757.30	4332024.38	21	1043668.41	4332009.40
2	1043755.22	4332036.33	22	1043668.63	4332009.45
3	1043751.84	4332035.55	23	1043682.57	4332012.15
4	1043753.88	4332023.58	24	1043682.68	4332012.15
5	1043751.02	4332022.85	25	1043721.39	4332019.34
6	1043749.14	4332033.81	26	1043722.84	4332019.25
7	1043726.19	4332029.69	27	1043723.70	4332018.64
8	1043715.93	4332027.34	28	1043723.73	4332018.64
9	1043728.25	4332026.50	29	1043728.20	4332019.46
10	1043728.37	4332026.52	30	1043728.64	4332017.26
11	1043746.22	4332029.70	31	1043727.65	4332017.00
12	1043747.34	4332023.46	32	1043727.36	4332018.25
13	1043749.95	4332022.57	33	1043724.61	4332017.74
14	1043731.84	4332018.05	34	1043724.86	4332017.03
15	1043731.01	4332023.51	35	1043725.01	4332016.34
16	1043664.27	4332011.24	36	1043720.09	4332025.04
17	1043663.37	4332007.57	37	1043709.15	4332025.78
18	1043663.50	4332007.59	38	1043665.38	4332015.76
19	1043668.08	4332009.32	39	1043665.25	4332015.25
20	1043668.30	4332009.39	40	1043676.69	4332017.29
86:04:0000001:3334:3Y2					
1	1043885.01	4331932.93	10	1043748.15	4331906.95
2	1043882.05	4331946.07	11	1043750.85	4331905.49
3	1043869.17	4331939.89	12	1043751.67	4331902.51
4	1043838.63	4331934.17	13	1043876.54	4331930.78
5	1043794.43	4331925.02	14	1043868.26	4332017.49
6	1043765.09	4331917.93	15	1043868.02	4332021.13
7	1043762.46	4331912.35	16	1043860.11	4332019.04
8	1043748.77	4331906.97	17	1043856.19	4332015.47
9	1043748.13	4331906.96	18	1043856.45	4332014.38
86:04:0000001:98305:3Y2					
1	1043856.44	4332014.38	117	1043674.11	4331995.55
2	1043856.19	4332015.47	118	1043659.80	4331991.91

3	1043860.10	4332019.04	119	1043660.14	4331990.40
4	1043855.37	4332017.79	120	1043660.82	4331990.54
5	1043849.38	4332032.19	121	1043672.19	4331992.90
6	1043843.03	4332056.42	122	1043673.91	4331992.77
7	1043755.23	4332036.33	123	1043674.69	4331992.72
8	1043757.30	4332024.38	124	1043675.09	4331992.48
9	1043753.88	4332023.58	125	1043676.76	4331991.51
10	1043751.83	4332035.55	126	1043679.79	4331985.46
11	1043726.31	4332029.72	127	1043686.30	4331972.50
12	1043749.14	4332033.81	128	1043688.99	4331971.07
13	1043751.02	4332022.85	129	1043692.32	4331969.30
14	1043749.99	4332022.57	130	1043726.36	4332018.08
15	1043774.03	4332014.40	131	1043726.18	4332019.08
16	1043774.13	4332014.40	132	1043723.74	4332018.64
17	1043774.23	4332014.31	133	1043723.86	4332018.55
18	1043774.34	4332014.21	134	1043724.60	4332017.78
19	1043774.44	4332014.12	135	1043725.58	4332022.52
20	1043774.45	4332014.11	136	1043725.54	4332022.73
21	1043774.54	4332014.02	137	1043664.41	4332011.85
22	1043774.56	4332014.01	138	1043664.26	4332011.24
23	1043774.57	4332013.96	139	1043680.03	4331965.92
24	1043774.63	4332013.81	140	1043680.29	4331969.42
25	1043774.69	4332013.75	141	1043676.41	4331974.63
26	1043774.69	4332013.70	142	1043670.63	4331982.37
27	1043774.69	4332013.59	143	1043662.44	4331980.74
28	1043774.70	4332013.54	144	1043662.21	4331980.69
29	1043774.70	4332013.44	145	1043662.53	4331976.89
30	1043774.70	4332013.38	146	1043654.87	4331975.23
31	1043774.71	4332013.28	147	1043654.18	4331965.53
32	1043774.71	4332013.22	148	1043663.39	4331968.26
33	1043774.68	4332013.18	149	1043663.51	4331968.27
34	1043774.61	4332012.95	150	1043663.50	4331968.32
35	1043774.60	4332012.93	151	1043663.52	4331968.33
36	1043774.41	4332012.71	152	1043663.53	4331968.36
37	1043774.21	4332012.60	153	1043663.63	4331968.36
38	1043774.19	4332012.58	154	1043663.73	4331968.36
39	1043774.19	4332012.56	155	1043663.78	4331968.32
40	1043774.15	4332012.54	156	1043663.84	4331968.29
41	1043774.12	4332012.51	157	1043663.95	4331968.29
42	1043773.97	4332012.50	158	1043664.06	4331968.30
43	1043773.86	4332012.44	159	1043664.06	4331968.26
44	1043773.75	4332012.44	160	1043664.07	4331968.25
45	1043773.63	4332012.43	161	1043664.18	4331968.20
46	1043773.53	4332012.47	162	1043664.22	4331968.19
47	1043773.42	4332012.47	163	1043664.34	4331968.19
48	1043773.41	4332012.47	164	1043664.34	4331968.09
49	1043740.45	4332023.63	165	1043664.44	4331968.10
50	1043729.31	4332024.40	166	1043668.65	4331964.18
51	1043729.51	4332023.24	167	1043669.06	4331963.81
52	1043731.01	4332023.51	168	1043668.24	4331924.01
53	1043731.84	4332018.05	169	1043665.60	4331941.31
54	1043730.49	4332017.71	170	1043661.83	4331956.81
55	1043736.35	4331984.81	171	1043661.65	4331958.29
56	1043773.69	4331993.95	172	1043661.64	4331960.77

57	1043787.94	4331997.53	173	1043662.59	4331961.99
58	1043820.08	4332004.98	174	1043665.43	4331963.08
59	1043828.59	4332006.98	175	1043666.65	4331963.30
60	1043747.32	4332023.47	176	1043663.50	4331966.21
61	1043746.22	4332029.70	177	1043654.05	4331963.36
62	1043728.50	4332026.52	178	1043651.82	4331931.85
63	1043740.85	4332025.66	179	1043651.83	4331931.75
64	1043740.90	4332025.64	180	1043650.75	4331919.25
65	1043740.95	4332025.64	181	1043665.11	4331922.72
66	1043740.96	4332025.62	182	1043648.73	4331918.76
67	1043741.00	4332025.59	183	1043649.88	4331931.96
68	1043741.06	4332025.59	184	1043651.94	4331962.68
69	1043732.83	4331981.93	185	1043624.45	4331954.39
70	1043732.26	4331985.10	186	1043616.56	4331942.63
71	1043726.61	4332016.73	187	1043614.16	4331939.02
72	1043725.02	4332016.33	188	1043619.73	4331932.71
73	1043728.07	4332001.63	189	1043625.44	4331927.41
74	1043731.50	4331988.48	190	1043629.57	4331926.37
75	1043731.51	4331988.42	191	1043633.84	4331925.88
76	1043731.51	4331988.37	192	1043636.18	4331915.73
77	1043731.86	4331986.50	193	1043652.17	4331964.92
78	1043732.14	4331985.09	194	1043652.86	4331974.81
79	1043727.16	4331983.65	195	1043646.57	4331973.44
80	1043726.69	4331984.84	196	1043634.05	4331970.40
81	1043726.55	4331985.16	197	1043632.78	4331969.73
82	1043727.71	4331979.19	198	1043634.77	4331959.66
83	1043727.72	4331979.14	199	1043624.07	4331956.43
84	1043727.84	4331978.99	200	1043620.25	4331960.25
85	1043727.86	4331978.56	201	1043618.02	4331958.04
86	1043727.86	4331978.46	202	1043603.91	4331942.35
87	1043727.87	4331978.20	203	1043602.25	4331939.92
88	1043727.89	4331977.93	204	1043603.38	4331939.29
89	1043727.79	4331977.71	205	1043610.22	4331939.09
90	1043727.80	4331977.45	206	1043602.26	4331929.58
91	1043727.72	4331977.20	207	1043603.82	4331928.33
92	1043729.05	4331978.42	208	1043607.61	4331932.86
93	1043721.83	4331978.32	209	1043623.04	4331955.82
94	1043720.40	4331984.82	210	1043623.03	4331955.92
95	1043720.07	4331986.33	211	1043623.14	4331955.98
96	1043720.06	4331986.43	212	1043623.14	4331956.03
97	1043719.71	4331989.24	213	1043623.15	4331956.04
98	1043719.39	4331991.63	214	1043623.24	4331956.15
99	1043718.33	4331997.45	215	1043623.34	4331956.15
100	1043718.33	4331997.51	216	1043623.44	4331956.26
101	1043718.32	4331997.56	217	1043623.54	4331956.26
102	1043717.23	4332003.91	218	1043751.66	4331902.51
103	1043707.82	4332001.96	219	1043750.85	4331905.49
104	1043712.98	4331972.90	220	1043748.14	4331906.94
105	1043720.69	4331974.24	221	1043733.03	4331906.71
106	1043721.24	4331976.27	222	1043730.31	4331905.64
107	1043721.31	4331976.87	223	1043701.24	4331899.78
108	1043721.45	4331977.08	224	1043685.65	4331895.66
109	1043721.44	4331977.19	225	1043683.91	4331895.18
110	1043721.43	4331977.35	226	1043688.42	4331895.86

111	1043711.99	4331972.74	227	1043689.80	4331889.85
112	1043706.82	4332001.75	228	1043745.12	4331901.03
113	1043702.96	4332000.95	229	1043679.83	4331894.55
114	1043692.64	4331998.96	230	1043677.19	4331896.27
115	1043686.21	4331997.76	231	1043675.05	4331900.23
116	1043679.77	4331996.46	232	1043676.52	4331894.05
86:04:00000001:36247:3Y1					
1	1043621.18	4331989.57	6	1043626.63	4331992.83
2	1043623.87	4331991.35	7	1043611.27	4331986.60
3	1043623.86	4331991.40	8	1043602.90	4331975.85
4	1043623.97	4331991.45	9	1043606.07	4331978.36
5	1043624.08	4331991.51	10	1043611.86	4331985.79