



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

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 29.06.2020

№ 974

г. Нижневартовск

Об утверждении документации  
по планировке территории

В соответствии со статьями 43, 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов», 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 документации по планировке территории, по внесению изменений в документацию по планировке территории от 18.06.2020 № 12/20 и заключение о результатах общественных обсуждений документации по планировке территории от 18.06.2020 № 12/20:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Обустройство Аганского месторождения нефти. Нефтегазопроводы» 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 начальника отдела жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и строительства администрации района М.Ю. Канышеву.

Глава района

Б.А. Саломатин

## Основная часть проекта планировки территории

### 1. Проект планировки территории. Графическая часть

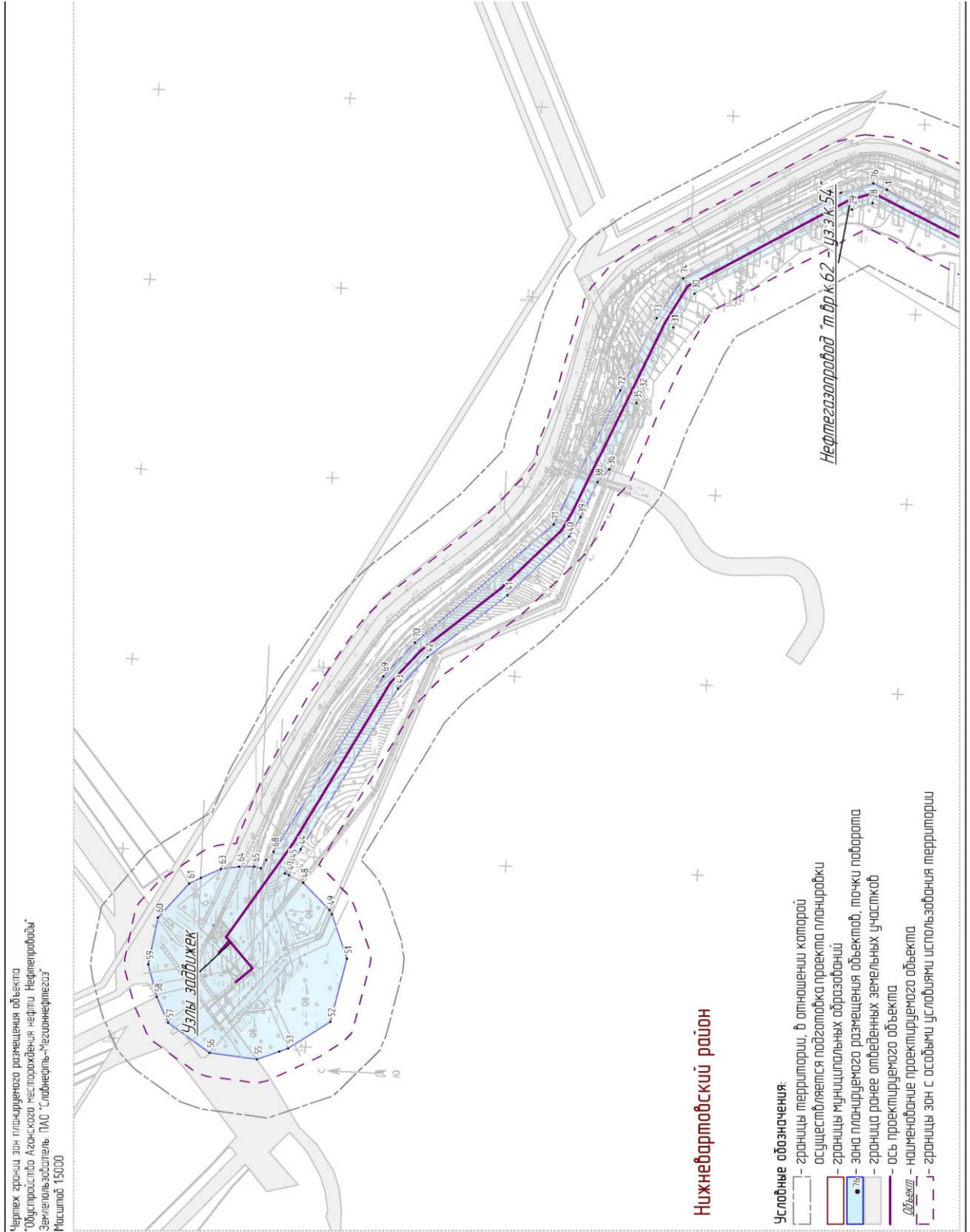
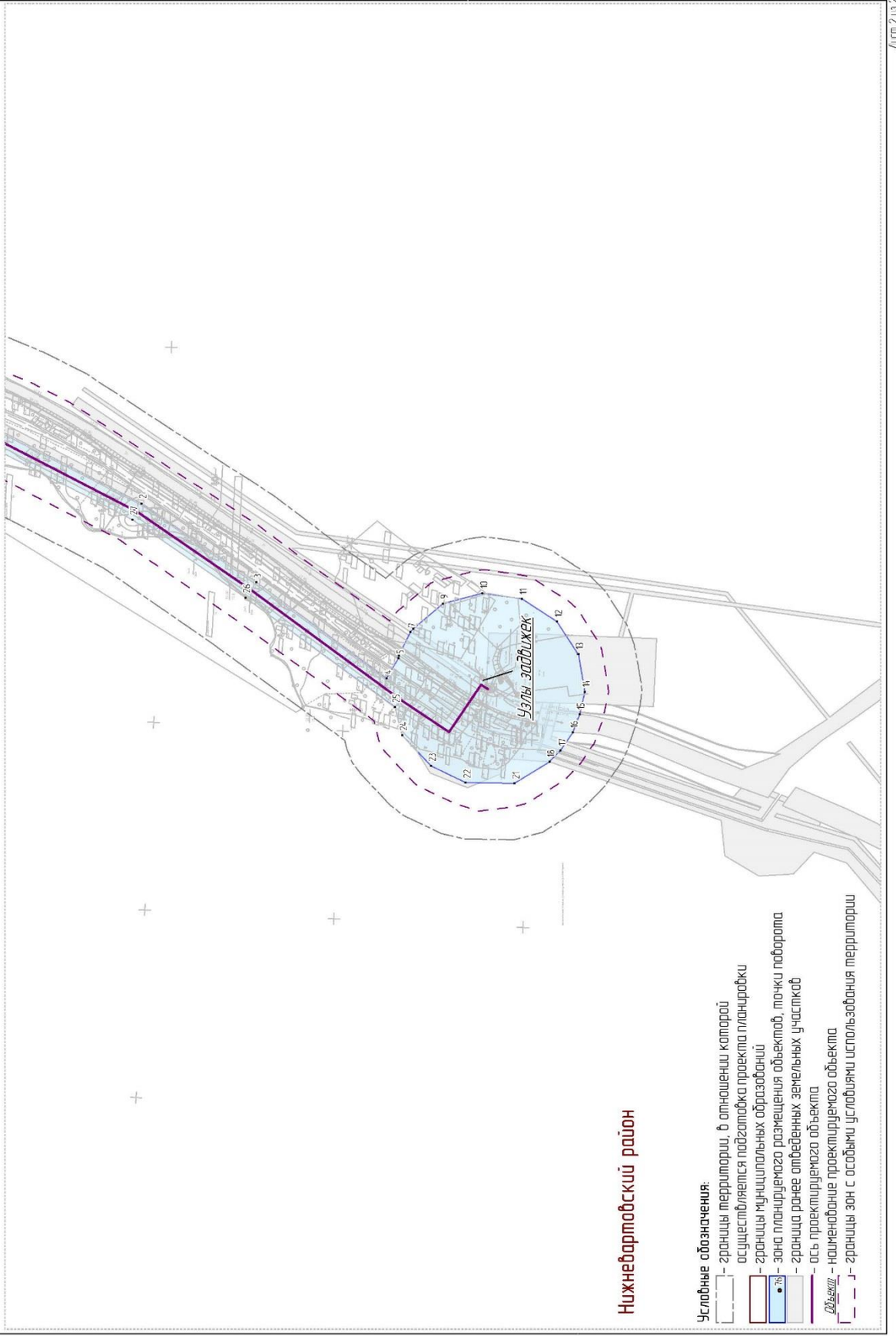


Чертёж границ зон планирования размещения объектов  
 "Обустройство Агского месторождения нефти, нефтепродуктов"  
 Земельный участок ПАО "Славнефть-Мезгазнефтегаз"  
 Масштаб 1:5000



### Нижневартовский район

**Условные обозначения:**

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- границы муниципальных образований
- зона планируемого размещения объектов, точки поворота
- граница ранее отведенных земельных участков
- ось проектируемого объекта
- наименование проектируемого объекта
- границы зон с особыми условиями использования территории

## 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, а так же линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

В проектной документации «Обустройство Аганского месторождения нефти. Нефтегазопроводы» предусматривается строительство следующих объектов:

Нефтегазопровод «т.вр.к.62-уз.з.к.54»;

Нефтегазопровод «т.вр.к.62-уз.з.к.54». Перемычка 1.

Проектируемый нефтегазопровод предназначен для транспорта продукции добывающих скважин, расположенных на кустовых площадках №№62, 163, 172, 171, 175, 162 до точки подключения в нефтегазопровод в районе куста скважин №54. Далее нефть транспортируется на ЦППН-2 Аганского месторождения нефти.

Основные характеристики проектируемых трубопроводов приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование объекта	Категория трубопровода	Протяженность трассы трубопровода, мп	Проектная мощность, м <sup>3</sup> /сут//т/сут	Расчетное давление (максимально возможное), МПа	Транспортируемая среда
Нефтегазопровод «т.вр.к.62-уз.з.к.54»	С	178862	7017//16110941//260	4,0	Газоводо-нефтяная смесь
Нефтегазопровод «т.вр.к.62-уз.з.к.54» . Перемычка 1	С	16	3924//99	4,0	Газоводо-нефтяная смесь

Протяженность трасс трубопроводов уточняется в процессе проектирования, в границах зон планируемого размещения линейного объекта.

### 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

В административном отношении район изысканий расположен на территории Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры Тюменской области, на территории действующего Аганского месторождения нефти.

Ближайший к объекту населенный пункт - п.Высокий, г.Мегион, г.Нижневартовск.

Проектируемые нефтегазопроводы расположены на землях лесного фонда Мегионского лесничества, Октябрьского участкового лесничества, урочища Октябрьское. Право на пользование земельными участками под объектами нефтедобычи в лицензионных границах месторождения принадлежит ПАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»; землях промышленности Нижневартовского района; землях запаса Нижневартовского района.

Право на пользование земельными участками под объектами нефтедобычи в лицензионных границах месторождения принадлежит ПАО «Славнефть-Мегионнефтегаз».

Необходимость размещения объекта обусловлено лицензионным соглашением на право пользования недрами.

### 2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

№	X	Y
1	1000560,57	4401792,98
2	1000353,31	4401685,43
3	1000232,20	4401601,45
4	1000094,66	4401498,95
5	1000081,58	4401520,53
6	1000081,33	4401523,52
7	1000069,05	4401548,30
8	1000066,24	4401551,89
9	1000034,78	4401578,74
10	999993,19	4401589,63
11	999951,46	4401583,64
12	999914,41	4401559,46
13	999892,08	4401524,86
14	999885,29	4401484,62
15	999890,81	4401460,62
16	999897,68	4401441,30
17	999910,53	4401422,34
18	999922,28	4401410,18
19	999922,28	4401410,18
20	999922,28	4401410,16
21	999959,31	4401386,93
22	1000010,92	4401387,94
23	1000047,61	4401405,57
24	1000078,16	4401438,45
25	1000085,71	4401468,29
26	1000243,75	4401585,11
27	1000363,09	4401667,97
28	1000576,12	4401778,68
29	1000597,47	4401771,94

30	1000761,79	4401683,60
31	1000783,77	4401647,97
32	1000816,61	4401579,93
33	1000816,62	4401579,93
34	1000816,61	4401579,92
35	1000822,51	4401568,20
36	1000850,32	4401498,32
37	1000850,33	4401498,32
38	1000862,52	4401484,85
39	1000880,29	4401447,96
40	1000892,46	4401427,73
41	1000956,59	4401365,93
42	1001040,09	4401300,58
43	1001070,85	4401267,63
44	1001172,69	4401098,27
45	1001182,12	4401083,85
46	1001189,22	4401073,00
47	1001184,76	4401070,97
48	1001169,95	4401063,16
49	1001142,63	4401034,31
50	1001140,17	4401029,94
51	1001124,48	4400983,16
52	1001141,83	4400916,39
53	1001185,61	4400888,59
54	1001194,97	4400885,36
55	1001218,55	4400877,21
56	1001268,05	4400884,12
57	1001311,15	4400915,76
58	1001322,98	4400942,79
59	1001331,89	4400977,12

60	1001321,76	4401026,46
61	1001289,21	4401062,32
62	1001276,76	4401068,03
63	1001256,10	4401077,54
64	1001237,04	4401079,97
65	1001221,27	4401079,84
66	1001214,05	4401078,29
67	1001208,76	4401086,75
68	1001201,02	4401095,76
69	1001086,20	4401280,51
70	1001053,04	4401315,85
71	1000908,25	4401440,30
72	1000839,30	4401581,53
73	1000801,23	4401657,77
74	1000773,91	4401699,80
75	1000608,83	4401789,99
76	1000575,18	4401799,47

#### **2.4 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**

Линейные объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения, отсутствуют.

#### **2.5 Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения**

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

Фактически испрашиваемая площадь по проекту составляет 9,6726 га, из них 3,1030 га вновь отводимые земельные участки, 6,5696 га участки имеющие права.

Граница зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, включает в себя зону рубки 100м, согласно СП 231.1311500.2015 «Свод правил Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности», в целях обеспечения пожарной безопасности на проектируемых узлах задвижек.

#### **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**

Зона планируемого размещения объекта не пересекает ранее утвержденные проекты планировки территории. В проектной документации предусмотреть мероприятия по защите действующих коммуникаций в местах пересечения от возможного негативного воздействия, в связи с размещением линейного объекта.

#### **2.7 Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов**

Согласно заключению от 25.09.2019 г. №19-4061 службы государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО – Югры на территории испрашиваемого участка объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного

наследия, не имеется. Осуществление мероприятий по сохранению объектов культурного наследия не требуется.

## **2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды**

Проектируемый объект расположен вне зон особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения.

Реализация проекта не приведет к загрязнению территории района расположения объекта. Производство строительно-монтажных работ в границах отвода земель, позволит свести к минимуму воздействие на почвы, растительный и животный мир. По окончании строительства объекта предусматривается благоустройство территории и рекультивация земельных участков.

Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

## **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 обороне**

В проектной документации разработаны разделы по мероприятиям: по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, по пожарной безопасности и гражданской обороне, обеспечивающие решение задач по предупреждению и предотвращению данных ситуаций.

## **Основная часть проекта межевания территории**

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

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

Проектируемые нефтегазопроводы расположены на землях лесного фонда Мегионского лесничества, Октябрьского участкового лесничества, урочища Октябрьское. Право на пользование земельными участками под объектами нефтедобычи в лицензионных границах месторождения принадлежит ПАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»; землях промышленности Нижневартовского района; землях запаса Нижневартовского района.

Данным проектом планировки и проектом межевания предусматриваются действия по градостроительной подготовке земельных участков в целях определения их границ. На основании решений, закрепленных в чертежах проекта межевания, будут готовиться проекты границ земельных участков для их последующего формирования, в соответствии с требованиями земельного законодательства.

Проект межевания разработан на участок общей площадью 3,1030 га. (Таблица 1).

Выбор трасс выполнен из условия минимизации нанесения ущерба окружающей природной среде и обеспечения высокой надежности и безаварийности в период эксплуатации.

На месторождении принята коридорная система прокладки коммуникаций. Ширина вновь проектируемых земельных участков меняется в зависимости от характеристик грунтов, рельефа местности и характеристик лесных насаждений вдоль трассы.

Образуемые земельные участки 86:04:0000001:3У1, 86:04:0000001:3У2, 86:04:0000001:3У3, 86:04:0000001:29900, 86:04:0000001:29901, 86:04:0000001:98705:3У1, 86:04:0000001:98705:3У2, 86:04:0000001:31224:3У1.

#### **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 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 разрешенного использования для земель лесного фонда - осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых (ст.25 Лесного кодекса), земель промышленности – недропользование (Приказ Минэкономразвития России №540), земель запаса – недропользование (Приказ Минэкономразвития России №540).

Площади испрашиваемых земельных участков под линейный объект капитального строительства

Таблица 1

Кадастровый (условный) номер	Площадь земельного участка, га	Наименование участка	Вид разрешенного использования	Категория земель	Местоположение земельного участка	Способ образования земельного участка
86:04:0000001:3У1	0,0213	Нефтегазопровод "т.вр.к.62 - уз.з.к.54"	Недропользование (Приказ Минэкономразвития России №540)	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нижневартовский район, Аганский лицензионный участок	Образование из земель находящихся в государственной и (или) муниципальной собственности
86:04:0000001:3У2	0,3275	Узлы задвижек*	Недропользование (Приказ Минэкономразвития России №540)	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нижневартовский район, Аганский лицензионный участок	Образование из земель находящихся в государственной и (или) муниципальной собственности
86:04:0000001:3У3	0,0402	Нефтегазопровод "т.вр.к.62 - уз.з.к.54"	Недропользование (Приказ Минэкономразвития России №540)	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нижневартовский район, Аганский лицензионный участок	Образование из земель находящихся в государственной и (или) муниципальной собственности
86:04:0000001:29900	0,0191	Нефтегазопровод "т.вр.к.62 - уз.з.к.54"	Недропользование (Приказ Минэкономразвития России №540)	Земли промышленности	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нижневартовский район, Аганский лицензионный участок	-
86:04:0000001:29901	0,0179	Нефтегазопровод "т.вр.к.62 - уз.з.к.54"	Недропользование (Приказ Минэкономразвития России №540)	Земли промышленности	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нижневартовский район, Аганский лицензионный участок	-

86:04:0000001:98705:3 У1	1,2330	Нефтегазопро вод "т.вр.к.62 - уз.з.к.54"	Строительство , реконструкция , эксплуатация линейных объектов (ст.25 Лесного кодекса)	Земли лесного фонда	Ханты- Мансийский автономный округ-Югра, Нижневартовск ий район, Аганский лицензионный участок	Образование земельного участка путем раздела земельного участка 86:04:0000001 :98705 с сохранением исходного в измененных границах
86:04:0000001:98705:3 У2	1,4429	Узлы задвижек*	Строительство , реконструкция , эксплуатация линейных объектов (ст.25 Лесного кодекса)	Земли лесного фонда	Ханты- Мансийский автономный округ-Югра, Нижневартовск ий район, Аганский лицензионный участок	Образование земельного участка путем раздела земельного участка 86:04:0000001 :98705 с сохранением исходного в измененных границах
86:04:0000001:31224:3 У1	0,0011	Нефтегазопро вод "т.вр.к.62 - уз.з.к.54"	Строительство , реконструкция , эксплуатация линейных объектов (ст.25 Лесного кодекса)	Земли лесного фонда	Ханты- Мансийский автономный округ-Югра, Нижневартовск ий район, Аганский лицензионный участок	Образование земельного участка путем раздела земельного участка 86:04:0000001 :31224 с сохранением исходного в измененных границах

\*Граница зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, включает в себя зону рубки 100м, согласно СП 231.1311500.2015 «Свод правил Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности», в целях обеспечения пожарной безопасности на проектируемых узлах задвижек.

**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)**

Участки расположены в эксплуатационных и защитных лесах.

Характеристики лесных участков представлены в таблице 2.

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка представлены в таблице 3.

## Характеристика 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 древостоя (га/куб.м)			
							молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Нефтегазопровод «т.вр.к.62 - уз.з.к.54»										
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	319	10	ОС	0,3293	43		0,3293/43		
		319	20	ОС	0,0897	6		0,0897/6		
319		21	С	0,074	5				0,074/5	
Эксплуатационные		319	26		0,1228	--	Озера			
		319	31		0,1568	--	ЛЭП			
Эксплуатационные ОЗУ:Водоохранная зона		319	41		0,1881	--	Болото			
Эксплуатационные		319	42		0,0567	--	Болото			
		319	47	ОС	0,0405	3		0,0405/3		
		319	48	ОС	0,167	23		0,167/23		
		319	49		0,0081	--	Зимники			
Итого по объекту:					1,233	80		0,6265/75		0,074/5
Узлы задвижек (вырубка)										
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	319	9	ОС	0,5408	43		0,5408/43		
		319	10	ОС	0,1432	19		0,1432/19		
		319	31		0,2511	--	ЛЭП			
		319	33		0,331	--	Трассы коммуникаций			
		319	42		0,1637	--	Болото			
		319	49		0,0131	--	Зимники			
Итого по объекту:					1,4429	62		0,6840/62		
Узлы задвижек (вырубка)										
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	319	31		0,0011			ЛЭП		
Итого по объекту:					0,0011					
Коридор коммуникаций										
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	289	8		0,0047	--	Трассы коммуникаций			
		319	9	ОС	0,0037	0		0,0037/0		
		319	10	ОС	0,0185	2		0,0185/2		

Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона		319	21	С	0,0147	1				0,0147/1
Эксплуатационные		319	31		0,1439	--	ЛЭП			
		319	33		1,0339	--	Трассы коммуникаций			
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона		319	34		0,6852	--	Трассы коммуникаций			
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона		319	41		0,2376	--	Болото			
Эксплуатационные		319	42		0,0424	--	Болото			
		319	45		0,0046	--	Дороги общего пользования			
		319	48	ОС	0,0207	3		0,0207/3		
Итого по объекту:					2,2099	6		0,0429/5		0,0147/1
Коридор коммуникаций										
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Октябрьское/ Октябрьское	319	34		0,0061		Трассы коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0061					
Всего по отводу:					4,8930	148		1,3534/142		0,0887/6

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Таблица 3

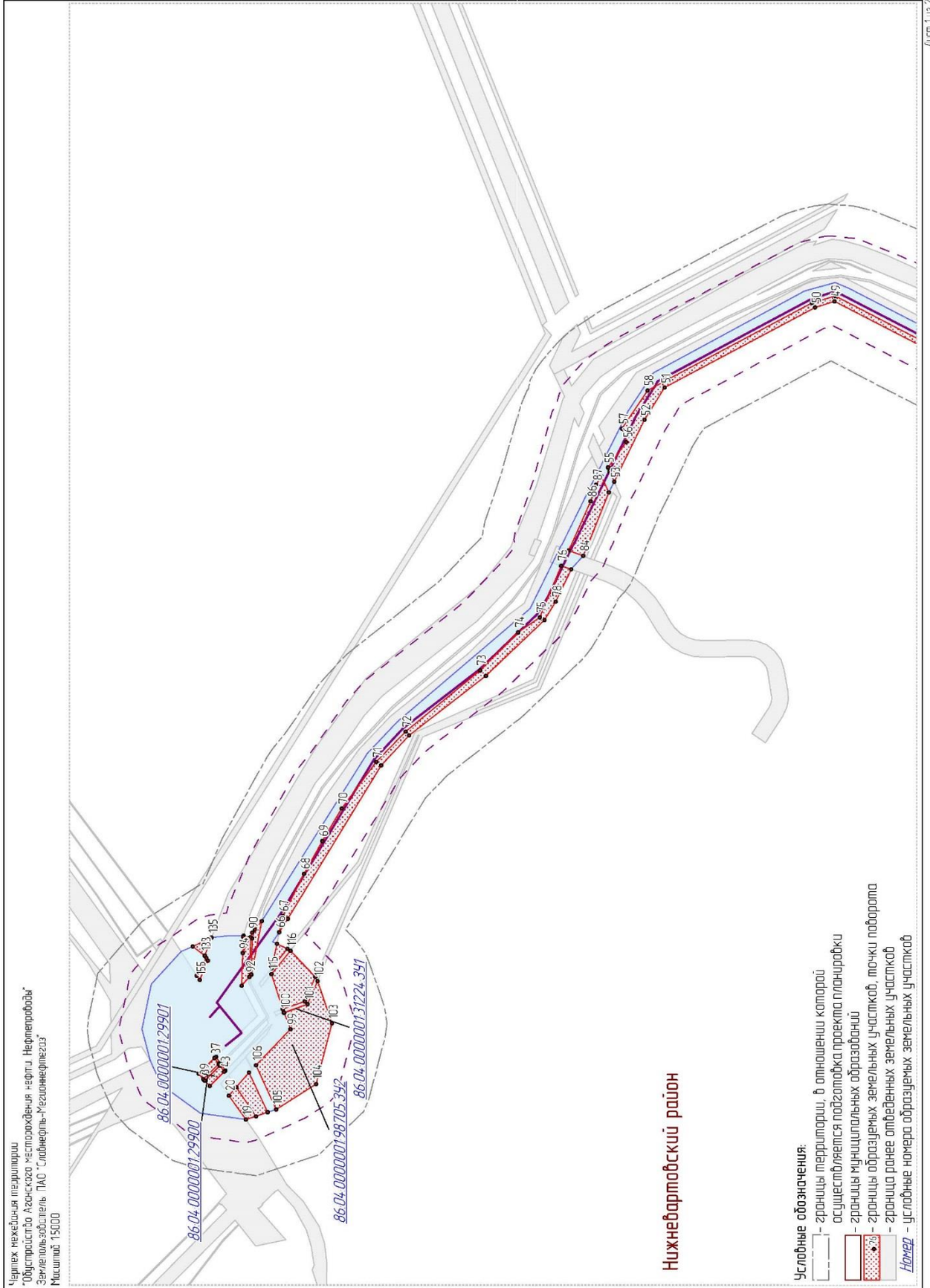
Целевое назначение лесов	Номер квартала	Номер выдела	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)			
								молодняки	средневозрастные	приспеваю	слелые и
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Нефтегазопровод «т.вр.к.62 - уз.з.к.54»											
Эксплуатационные	319	10	ОС	7ОС2Б1П 10П	35	3	0,8		130		
Эксплуатационные	319	20	ОС	7ОС3Б	35	3	0,5		70		
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	319	21	С	8С1К1Б	150	5А	0,4				70
Эксплуатационные	319	47	ОС	7ОС3Б	35	3	0,5		70		
Эксплуатационные	319	48	ОС	7ОС3Б	40	3	1		140		

Узлы задвижек (вырубка)											
Эксплуатационные	319	9	ОС	7ОСЗБ	25	3	0,8		80		
Эксплуатационные	319	10	ОС	7ОС2Б1П 10П	35	3	0,8		130		
Коридор коммуникаций											
Эксплуатационные	319	9	ОС	7ОСЗБ	25	3	0,8		80		
Эксплуатационные	319	10	ОС	7ОС2Б1П 10П	35	3	0,8		130		
Эксплуатационные ОЗ У: Водоохранная зона	319	21	С	8С1К1Б	150	5А	0,4				7 0
Эксплуатационные	319	48	ОС	7ОСЗБ	40	3	1		140		

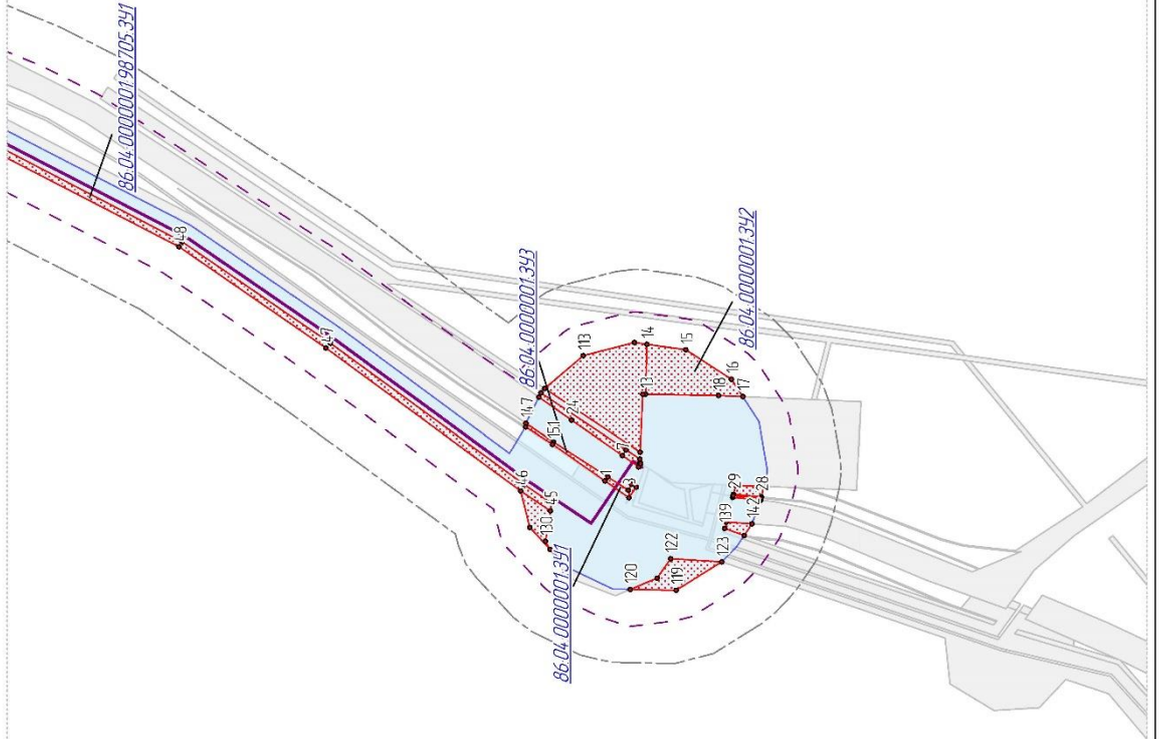
**1.5 Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости**

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.

# 1. Чертежи межевания территории



Чертеж межземе́льных террито́рий  
"Общество Ачинского месторождения нефти, Нефтегаздобыча"  
Земельнокадастровый ПАО "Сибнефть-Мегионнефтегаз"  
Масштаб 1:5000



### Нижневартовский район

- Условные обозначения:**
-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
  -  границы муниципальных образований
  -  границы образуемых земельных участков, точки лавората
  -  границы ранее отведенных земельных участков
  - Номер** - условные номера образуемых земельных участков

**Каталог координат поворотных точек испрашиваемых  
земельных участков**

N_тчк	X	Y
86:04:0000001:3У1		
1	1000017,17	4401476,43
2	1000014,94	4401479,75
3	999998,10	4401468,83
4	999995,63	4401473,68
5	999991,79	4401471,43
6	999997,73	4401462,78
7	1000003,12	4401497,30
8	1000000,07	4401501,83
9	999988,81	4401494,23
10	999989,02	4401491,18
11	999988,26	4401490,70
12	999989,80	4401488,00
86:04:0000001:3У2		
13	999984,11	4401547,27
14	999983,16	4401588,19
15	999951,46	4401583,64
16	999914,41	4401559,46
17	999905,26	4401545,30
18	999924,92	4401546,14
19	1001218,55	4400877,21
20	1001237,10	4400903,83
21	1001229,01	4400913,00
22	1001207,64	4400880,99
23	1000003,12	4401497,30
24	1000044,32	4401526,06
25	1000070,76	4401544,85
26	1000069,05	4401548,30
27	1000000,07	4401501,83
28	999890,19	4401463,32
29	999912,78	4401465,52
30	999910,92	4401472,83
31	999888,22	4401471,88
32	999890,81	4401460,62
33	999913,43	4401462,91
34	999913,29	4401463,50
35	999913,06	4401464,50
36	999890,42	4401462,32
86:04:0000001:29900		
37	1001252,93	4400945,02
38	1001248,30	4400938,42
39	1001265,05	4400921,95
40	1001270,45	4400927,72
86:04:0000001:29901		
41	1001263,32	4400920,20
42	1001246,93	4400936,51
43	1001242,41	4400930,01
44	1001258,02	4400914,18
86:04:0000001:98705:3У1		
45	1000061,57	4401452,03
46	1000085,71	4401468,29
47	1000243,76	4401585,11
48	1000363,09	4401667,97
49	1000576,12	4401778,68
50	1000597,47	4401771,94
51	1000761,79	4401683,60
52	1000783,77	4401647,97
53	1000816,61	4401579,93
54	1000821,62	4401591,60
55	1000823,42	4401595,81
56	1000803,43	4401623,68
57	1000808,05	4401638,54
58	1000780,19	4401680,44
59	1000756,60	4401693,31
60	1000600,79	4401776,81
61	1000575,38	4401784,38
62	1000360,72	4401672,19
63	1000239,93	4401589,02
64	1000083,03	4401473,86
65	1000060,56	4401458,34
66	1001182,12	4401083,85
67	1001178,49	4401101,62
68	1001155,06	4401148,15
69	1001135,21	4401184,11
70	1001114,10	4401219,94
71	1001076,19	4401271,24
72	1001044,18	4401304,57
73	1000962,99	4401372,23
74	1000921,09	4401414,14
75	1000897,65	4401430,63
76	1000874,17	4401487,25
77	1000863,21	4401483,34
78	1000880,29	4401447,96
79	1000892,46	4401427,73
80	1000956,59	4401365,93
81	1001040,09	4401300,58
82	1001070,85	4401267,63
83	1001172,69	4401098,27
84	1000850,32	4401498,32
85	1000866,18	4401504,26
86	1000842,38	4401558,34
87	1000836,46	4401576,48
88	1000830,64	4401586,07
89	1000822,52	4401568,20
90	1001211,80	4401083,18
91	1001213,60	4401077,20
92	1001214,80	4401034,60
93	1001223,22	4401024,98
94	1001222,18	4401060,62

95	1001212,83	4401036,88
96	1001211,72	4401076,93
97	1001208,76	4401086,75
98	1001201,02	4401095,76
86:04:0000001:98705:3Y2		
99	1001169,75	4400976,88
100	1001176,74	4400994,53
101	1001151,11	4401004,33
102	1001140,17	4401029,94
103	1001124,48	4400983,16
104	1001141,83	4400916,39
105	1001185,62	4400888,59
106	1001207,72	4400936,94
107	999993,19	4401589,63
108	999983,16	4401588,19
109	999984,11	4401547,27
110	999986,54	4401547,32
111	999988,61	4401500,01
112	1000066,23	4401551,88
113	1000034,78	4401578,74
114	1001178,38	4400999,13
115	1001190,46	4401037,62
116	1001169,95	4401063,16
117	1001142,65	4401034,32
118	1001154,02	4401007,57
119	999959,31	4401386,93
120	999996,76	4401387,58
121	999974,77	4401396,96
122	999963,88	4401412,80
123	999922,28	4401410,16
124	1001229,01	4400913,00
125	1001215,03	4400928,90
126	1001194,97	4400885,36
127	1001207,64	4400880,99
128	1000085,71	4401468,29
129	1000061,57	4401452,03
130	1000065,53	4401426,99
131	1000061,65	4401420,45
132	1000078,16	4401438,45
133	1001263,41	4401057,98
134	1001276,76	4401068,03
135	1001256,10	4401077,54
136	1001190,17	4401044,43
137	1001184,78	4401070,81
138	1001173,42	4401065,24
139	999920,06	4401437,44
140	999918,56	4401442,83
141	999918,68	4401442,86
142	999897,68	4401441,30
143	999904,06	4401431,87
:04:0000001:31224:3Y1		
144	1001176,78	4400994,58
145	1001177,08	4400995,35
146	1001151,10	4401004,33

86:04:000000:3Y3		
147	1000081,33	4401523,51
148	1000058,99	4401508,30
149	1000014,94	4401479,75
150	1000017,18	4401476,43
151	1000059,82	4401506,40
152	1000081,58	4401520,53
153	1001261,87	4401055,25
154	1001260,22	4401052,39
155	1001269,18	4401031,10
156	1001272,24	4401035,84
157	1001269,15	4401040,39
158	1001221,27	4401079,84
159	1001214,05	4401078,29
160	1001222,18	4401060,62
161	1001221,67	4401078,49
162	1001251,38	4400946,53
163	1001246,90	4400939,81
164	1001248,30	4400938,42
165	1001252,93	4400945,02
166	1001245,58	4400937,83
167	1001241,21	4400931,24
168	1001242,41	4400930,01
169	1001246,93	4400936,51