



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

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 16.07.2020

№ 1077

г. Нижневартовск

Об утверждении документации  
по планировке территории

В соответствии со статьей 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 от 06.07.2020 № 13/20 и заключение о результатах общественных обсуждений документации по планировке территории от 06.07.2020 № 13/20:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Обустройство Ватинского месторождения нефти. Нефтегазопроводы и низконапорный водовод (VI очередь)», расположенного частично в границах сельского поселения Вата, 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

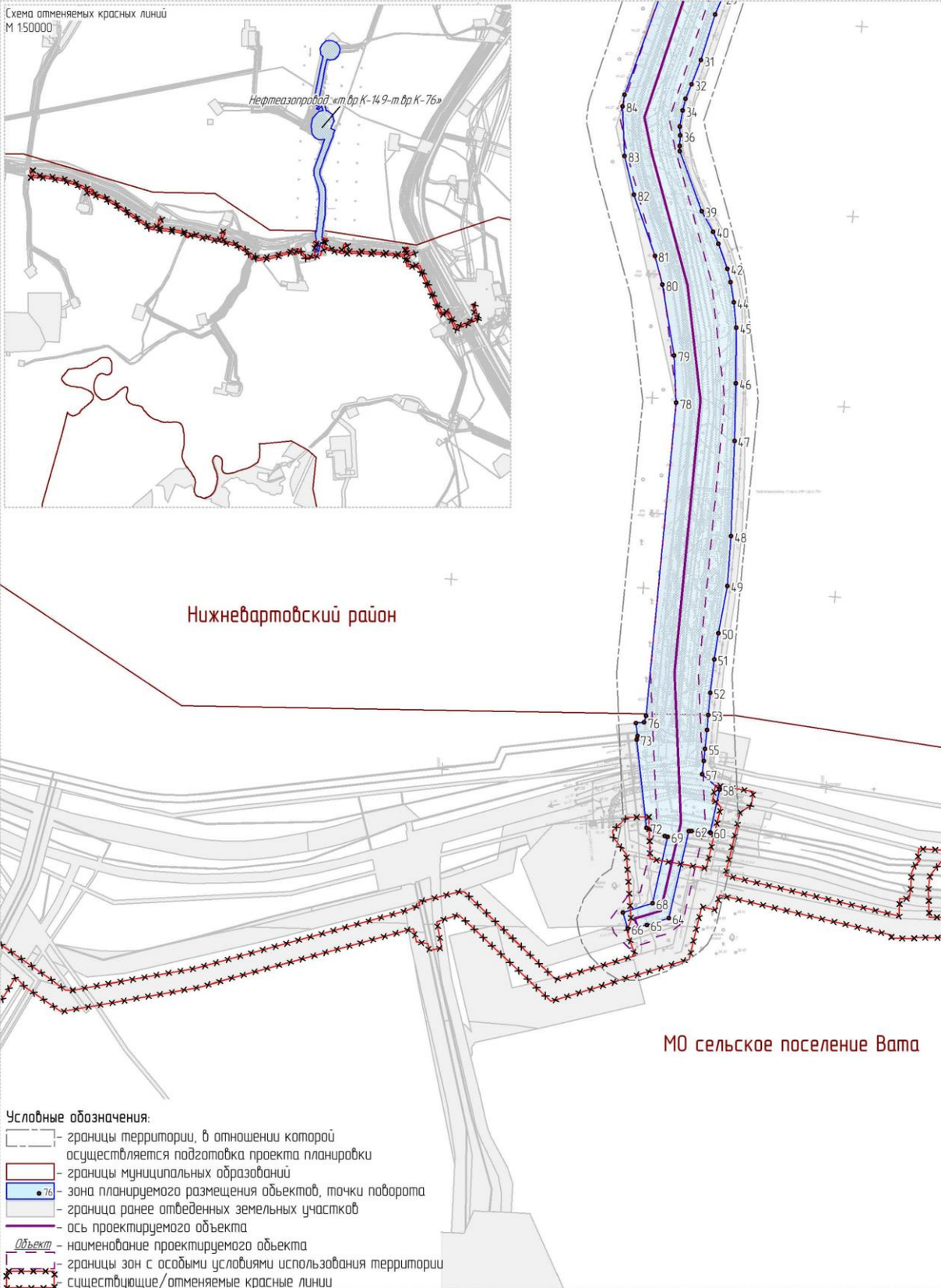
### 1. Проект планировки территории. Графическая часть

Землепользователь  
ПАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»  
Масштаб 1:5000

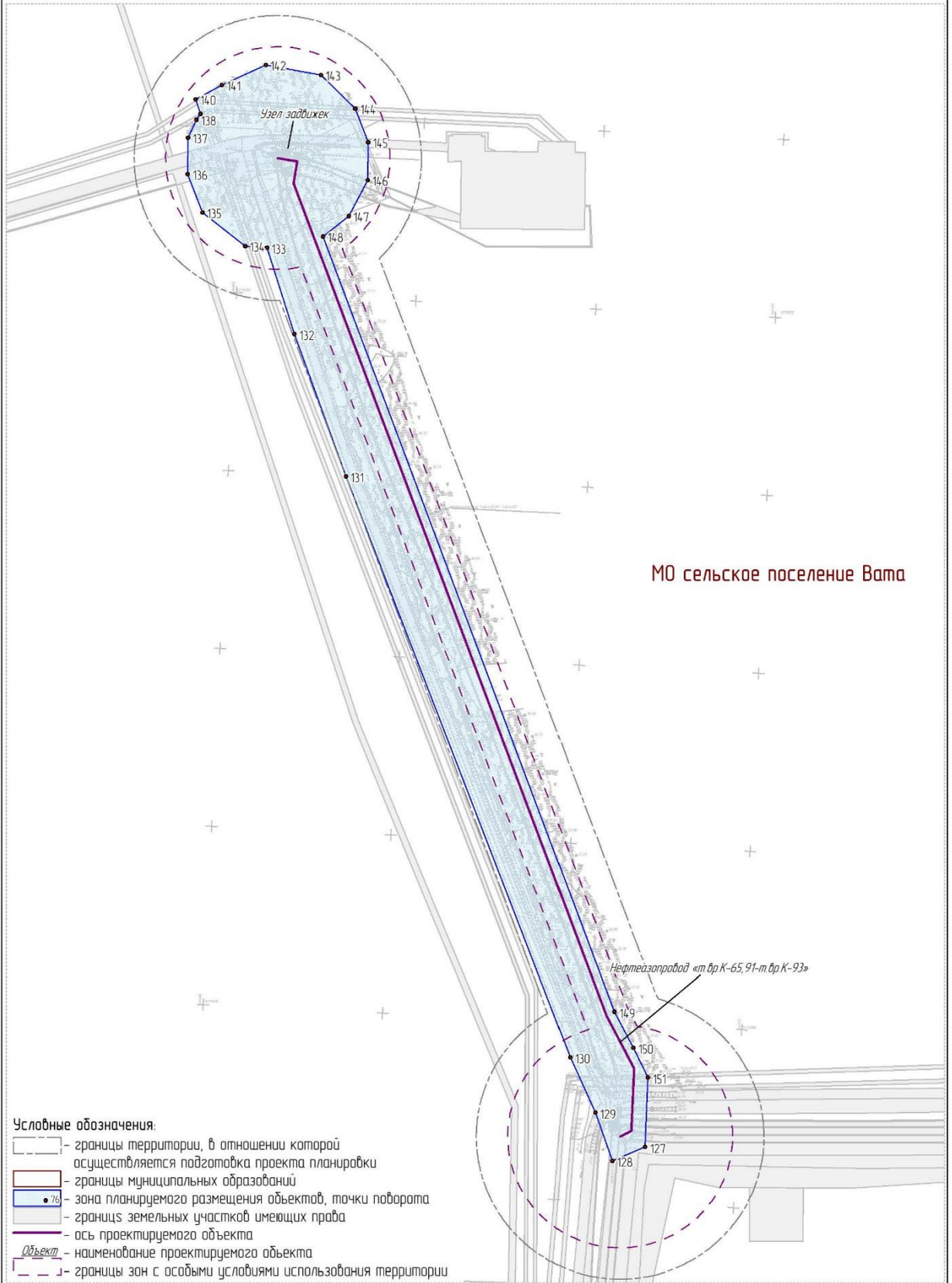


Чертеж границ зон планируемого размещения объекта  
 "Обустройства Ватинского месторождения нефти. Нефтегазопровод и низконапорный водовод (VI очередь)"  
 Землепользователь: ПАО "Славнефть-Мегаиннефтегаз"  
 Масштаб 1:5000

Схема отменяемых красных линий  
 М 150000



Чертеж границ зон планируемого размещения объекта  
 "Обустройства Ватинского месторождения нефти, нефтегазопроводы и низконапорный водовод (VI очередь)"  
 Землепользователь: ПАО "Славнефть-Мегаоннефтегаз"  
 Масштаб 1:5000



## 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 Ватинского месторождения нефти. Нефтегазопроводы и низконапорный водовод (VI очередь)» предусматривается строительство следующих объектов:

- нефтегазопровод «т.вр.к.65,91-т.вр.к.93»;
- нефтегазопровод «т.вр.к.65,91-т.вр.к.93». Перемычка 1;
- нефтегазопровод «т.вр.к.65,91-т.вр.к.93». Перемычка 2;
- нефтегазопровод «т.вр.к.149-т.вр.к.76»;
- нефтегазопровод «т.вр.к.149-т.вр.к.76» Перемычка 1.

Проектируемые нефтегазопроводы предназначены для транспорта продукции добывающих скважин, расположенных на кустовых площадках №65 и №91 до точки подключения в нефтегазопровод в районе куста скважин №93, кустовых площадках №№54, 61, 147, 148, 149, 151, 152 до точки подключения в нефтегазопровод в районе куста скважин №76. Далее нефть транспортируется на ДНС-1, ДНС-3 Ватинского месторождения.

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.65,91-т.вр.к.93»	С	1189	1558/92	4,0	Газоводо-нефтяная смесь
Нефтегазопровод «т.вр.к.65,91-т.вр.к.93». Перемычка 1	С	16	1032/61,1	4,0	Газоводо-нефтяная смесь
Нефтегазопровод «т.вр.к.65,91-т.вр.к.93». Перемычка 2	С	13	526/31,1	4,0	Газоводо-нефтяная смесь
Нефтегазопровод «т.вр.к.149-т.вр.к.76»	С	929	1226/295	4,0	Газоводо-нефтяная смесь
		1411	2271/341		
Нефтегазопровод «т.вр.к.149-т.вр.к.76» Перемычка 1	С	242	473/113,7	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 Ватинского месторождения нефти.

Ближайшие к объекту населенные пункты – 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, землях промышленности МО сельское поселение Вата, землях запаса МО сельское поселение Вата.

Право на пользование земельными участками под объектами нефтедобычи в лицензионных границах месторождения принадлежит Публичному акционерному обществу «Славнефть-Мегионнефтегаз» (ПАО «СН-МНГ»).

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	980083,01	4389056,73
2	980055,00	4389054,15
3	980048,62	4389053,30
4	980012,24	4389038,06
5	979979,26	4389001,66
6	979969,04	4388954,25
7	979976,10	4388921,04
8	979949,65	4388914,43
9	979875,29	4388898,97
10	979768,49	4388882,61
11	979643,97	4388854,93
12	979510,93	4388825,36
13	979495,15	4388896,73
14	979436,33	4388915,24
15	979434,60	4388926,11
16	979395,82	4388976,02

17	979330,22	4388993,82
18	979249,95	4388960,61
19	979231,90	4389001,96
20	979191,26	4388988,50
21	979174,73	4388985,78
22	979159,74	4388980,79
23	979135,50	4388970,99
24	979078,87	4388949,56
25	979054,16	4388941,04
26	979031,13	4388931,98
27	978984,16	4388911,97
28	978959,81	4388902,83
29	978924,30	4388890,77
30	978907,45	4388883,62
31	978859,31	4388868,66
32	978833,98	4388858,82
33	978818,76	4388852,74

34	978806,37	4388849,77
35	978789,75	4388846,85
36	978780,15	4388847,04
37	978769,12	4388846,86
38	978763,76	4388846,90
39	978700,61	4388869,49
40	978679,03	4388881,34
41	978666,40	4388887,01
42	978640,23	4388896,14
43	978626,29	4388899,80
44	978604,77	4388902,83
45	978578,24	4388905,66
46	978519,84	4388905,00
47	978459,34	4388903,72
48	978359,11	4388900,01
49	978306,92	4388896,33
50	978257,14	4388886,89

51	978229,75	4388882,80
52	978194,55	4388878,34
53	978171,05	4388876,49
54	978155,49	4388875,27
55	978135,63	4388873,15
56	978122,74	4388871,75
57	978108,83	4388869,83
58	978092,94	4388888,00
59	978092,93	4388888,02
60	978047,93	4388878,48
61	978046,86	4388878,70
62	978049,09	4388858,87
63	978049,24	4388856,08
64	977957,64	4388835,31
65	977950,47	4388812,23
66	977946,72	4388792,46
67	977963,67	4388787,21
68	977973,33	4388818,35
69	978043,11	4388834,17
70	978043,19	4388833,47
71	978044,05	4388830,92
72	978052,47	4388811,81
73	978145,33	4388801,66
74	978148,98	4388802,70
75	978162,76	4388801,14
76	978163,59	4388809,30
77	978170,33	4388811,66
78	978499,29	4388842,73
79	978549,21	4388840,87
80	978623,40	4388828,37
81	978653,76	4388820,67
82	978717,90	4388798,69
83	978758,68	4388789,19
84	978810,84	4388786,79

85	978823,14	4388789,06
86	979031,63	4388863,83
87	979105,96	4388886,51
88	979135,25	4388895,81
89	979134,03	4388887,81
90	979131,51	4388838,42
91	979156,31	4388791,20
92	979192,10	4388767,55
93	979217,98	4388760,58
94	979281,33	4388757,14
95	979288,72	4388759,68
96	979308,11	4388763,68
97	979354,77	4388772,38
98	979401,63	4388807,26
99	979429,67	4388844,38
100	979438,41	4388881,71
101	979480,85	4388868,76
102	979481,90	4388864,01
103	979447,33	4388832,30
104	979458,01	4388814,83
105	979486,98	4388841,06
106	979495,74	4388801,48
107	979492,93	4388776,05
108	979516,99	4388780,04
109	979660,35	4388809,02
110	979678,10	4388812,47
111	979717,65	4388820,93
112	979783,23	4388834,18
113	979908,38	4388861,17
114	979979,60	4388876,05
115	980002,22	4388881,08
116	980011,78	4388873,16
117	980033,38	4388857,35
118	980092,12	4388851,43

119	980134,35	4388874,09
120	980171,57	4388915,93
121	980174,13	4388972,89
122	980151,46	4389018,63
123	980123,74	4389042,89
124	980119,77	4389045,51
125	980107,26	4389050,57
126	980097,90	4389053,18
127	965715,67	4385316,43
128	965700,19	4385279,68
129	965754,21	4385260,81
130	965816,43	4385233,09
131	966468,04	4384983,51
132	966627,81	4384926,33
133	966724,76	4384895,43
134	966726,73	4384871,20
135	966764,41	4384823,66
136	966807,41	4384807,37
137	966848,54	4384807,69
138	966868,74	4384817,17
139	966875,35	4384821,43
140	966891,55	4384816,02
141	966907,47	4384845,50
142	966929,88	4384894,13
143	966918,89	4384955,68
144	966881,11	4384994,06
145	966843,38	4385008,06
146	966800,74	4385007,80
147	966760,34	4384986,67
148	966737,62	4384958,09
149	965867,31	4385282,21
150	965827,03	4385303,20
151	965793,72	4385319,34

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

Линейные объекты, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов, 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 29,9000 га, из них 17,1292 га вновь отводимые земельные участки, 12,7708 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 пересекает ранее утвержденный проект планировки территории «Обустройство Ватинского месторождения нефти. Кусты скважин № 292, 214бис, 201бис, 213бис, 274». 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 27.02.2020 г. №20-741 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, землях промышленности МО сельское поселение Вата, землях запаса МО сельское поселение Вата.

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 17,1292 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, 86:04:0000001:18095, 86:04:0000001:103425:3У2, 86:04:0000001:103425:3У1.

#### **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	7,9453	Нефтеазо-провод «т.вр.К-65,91-т.вр.К-93»	Недропользование (Приказ Минэкономразвития России №540)	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нижневартовский район, МО сельское поселение Вата, Ватинский лицензионный участок	Образование из земель находящихся в государственной и (или) муниципальной собственности
86:04:0000001:3У2	0,0989	Нефтеазо-провод «т.вр.К-149-т.вр.К-76»	Недропользование (Приказ Минэкономразвития России №540)	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нижневартовский район, Ватинский лицензионный участок	Образование из земель находящихся в государственной и (или) муниципальной собственности
86:04:0000001:18095	0,0200	Нефтеазо-провод «т.вр.К-65,91-т.вр.К-93»	Недропользование (Приказ Минэкономразвития России №540)	Земли промышленности	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нижневартовский район, МО сельское поселение Вата, Ватинский лицензионный участок	-
86:04:0000001:103425:3У2	0,4368	Нефтеазо-провод «т.вр.К-149-т.вр.К-76»	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (ст.25 Лесного кодекса)	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нижневартовский район, Мегинское лесничество, Октябрьское	Образование земельного участка путем раздела земельного участка 86:04:0000001:103425 с сохранением

					участковое лесничество, Октябрьское урочище, кварталы:375, 374	исходного в измененных границах
86:04:0000001:103425:ЗУ1	8,6282	Нефтеазо-провод «т.вр.К-149-т.вр.К-76»	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (ст.25 Лесного кодекса)	Земли лесного фонд	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нижневартовский район, Мегионское лесничество, Октябрьское участковое лесничество, Октябрьское урочище, кварталы:375, 374	Образование земельного участка путем раздела земельного участка 86:04:0000001:103425 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	Преобладающая порода	Площадь (га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (куб.м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Нефтегазопровод "г.вр.к.149-г.вр.к.76"									
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	375	31		0,2092 / --	Трасса коммуникации			
		375	40		0,0624 / --	Болото			
		375	49		0,1898 / --	Болото			
		375	50		0,9728 / --	Трасса коммуникации			
		375	58	К	0,0240 / 4			0,0240/4	
		375	59	С	0,6778 / 27		0,6778/27		
		375	69	ОС	1,4558 / 87		1,4558/87		
		375	70		0,5215 / --	Болото			
		375	73		0,0048 / --	Линия электропередач			
		375	80	Б	0,0800 / 3	0,0800/3			
		375	90	С	0,7288 / 7	0,7288/7			
		375	95	К	0,1369 / 10		0,1369/10		
		375	99		3,4800 / --	Трасса коммуникации			
		375	129		0,0842 / --	Профиль			
		Итого по объекту:					8,6280 / <sup>13</sup> / <sub>8</sub>	0,8088/10	2,2705/124
Нефтегазопровод "г.вр.к.149-г.вр.к.76"									
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	375	99		0,2065 / --	Трасса коммуникации			
		375	116		0,0033 / --	Трасса коммуникации			
		375	117		0,2272 / --	Трасса коммуникации			
Итого по объекту:					0,4370 / --				
Нефтегазопровод "г.вр.к.149-г.вр.к.76" (КН 86:04:0000001:21900)									
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	373	22	К	0,0560 / 13				0,0560/13
		373	24	К	0,0563 / 7			0,0563/7	
		373	25		0,2455 / --	Болото			
		373	27		0,1674 / --	Болото			
		373	35		1,6570 / --	Линия электропередач			
		373	37		0,0497 / --	Трасса коммуникации			
		373	39		0,0551 / --	Трасса коммуникации			
		373	40		0,0325 / --	Трасса коммуникации			
		373	41		0,1732 / --	Болото			
		373	67		0,0401 / --	Болото			
		373	78		0,0164 / --	Зимник			
		374	9	К	0,0255 / 4			0,0255/4	
		374	10	К	0,0329 / 1	0,0329/1			
		374	12	К	0,0488 / 7				0,0488/7
		374	14		2,4289 / --	Линия электропередач			
		374	16		0,0775 / --	Трасса коммуникации			
		374	45		3,0815 / --	Болото			
		374	54		1,4434 / --	Болото			
		375	80	Б	0,0589 / 2	0,0589/2			
		375	95	К	0,0009 / 0		0,0009/0		
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	375	99		4,0120 / --	Трасса коммуникации			
		375	128		0,0105 / --	Просека квартальная			
Итого по объекту:					13,7700 / 34	0,0918/3	0,0009/0	0,0818/11	0,1048/20

Коридор коммуникаций											
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	365	15		0,3349	/	--	Болото			
		365	16		0,2516	/	--	Болото			
		375	17		0,0504	/	--	Трасса коммуникации			
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	375	31		0,0871	/	--	Трасса коммуникации			
Итого по объекту:					0,7240	/	--				
Коридор коммуникаций (КН 86:04:0000001:23351)											
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	384	19		0,1900	/	--	Болото			
		Итого по объекту:					0,1900	/	--		
Коридор коммуникаций (КН 86:04:0000001:23353)											
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	384	19		0,1400	/	--	Болото			
		Итого по объекту:					0,1400	/	--		
Коридор коммуникаций (КН 86:04:0000001:27498)											
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	376	37		0,0311	/	--	Болото			
		376	39		0,0636	/	--	Трасса коммуникации			
		376	40		0,0353	/	--	Трасса коммуникации			
Итого по объекту:					0,1300	/	--				
Коридор коммуникаций											
Защитные	Октябрьское/ Октябрьское	413	10		0,0920	/	--	Трасса коммуникации			
		413	17		0,2302	/	--	Линия электропередач			
		413	25		0,0158	/	--	Трасса коммуникации			
Итого по объекту:					0,3380	/	--				
Коридор коммуникаций (КН 86:04:0000001:23349)											
Защитные	Октябрьское/ Октябрьское	414	15		0,0700	/	--	Трасса коммуникации			
		Итого по объекту:					0,0700	/	--		
Коридор коммуникаций (КН 86:04:0000001:23352)											
Защитные	Октябрьское/ Октябрьское	414	15		0,1000	/	--	Трасса коммуникации			
		Итого по объекту:					0,1000	/	--		
Всего по отводу:					24,5270	/	172	0,9006/13	2,2714/124	0,1058/15	0,1048/20

### Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Таблица 3

Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Нефтегазопровод "г.вр.к.149-г.вр.к.76"											
375	58	Эксплуатационные	К	3К2К2Е2ОС1Б	190	5	0,5			180	
375	59	Эксплуатационные	С	10С	100	5Б	0,4		40		
375	69	Эксплуатационные	ОС	5ОС3Б2С	25	4	1		60		
375	80	Эксплуатационные	Б	8Б2С/10С	20	5	0,5	20/20			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
375	90	Эксплуатационные	С	6С4Б	15	5	0,4	10			
375	95	Эксплуатационные	К	4К2С1Е3Б	110	5А	0,4		70		

Нефтегазопровод "г.вр.к.149-г.вр.к.76" (КН 86:04:0000001:21900)											
373	22	Эксплуатационные	К	4К2К2Е1П1С	270	4	0,6				230
373	24	Эксплуатационные	К	5К3Е2С	180	5	0,4			130	
374	9	Эксплуатационные	К	4К2К2Е1П1Б	170	5	0,5			140	
374	10	Эксплуатационные	К	2К2С1Е4Б1ОС	50	5	0,7	40			
374	12	Эксплуатационные	К	4К2К2Е1П1Б	220	5	0,5				140
375	80	Эксплуатационные	Б	8Б2С/10С	20	5	0,5	20/20			
375	95	Эксплуатационные	К	4К2С1Е3Б	110	5А	0,4		70		

**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**

№	X	Y
1	977246,40	4390508,66
2	977215,62	4390438,62
3	977213,34	4390433,72
4	977206,58	4390419,12
5	977206,58	4390419,10
6	977204,90	4390415,48
7	977202,80	4390410,94
8	977186,40	4390375,56
9	977169,60	4390339,28
10	977169,18	4390338,38
11	977169,18	4390338,36
12	977163,76	4390326,66
13	977157,14	4390312,38
14	977148,04	4390292,76
15	977148,06	4390292,76
16	977143,86	4390283,72
17	977131,50	4390257,02
18	977141,06	4390254,14
19	977183,72	4390235,16
20	977183,72	4390235,18
21	977192,62	4390231,10
22	977218,16	4390219,40
23	977288,24	4390187,32
24	977301,86	4390179,40
25	977300,40	4390171,48
26	977290,50	4390103,36
27	977342,50	4390079,50
28	977786,54	4389875,78
29	977798,04	4389753,04
30	977803,88	4389752,42
31	977901,08	4389733,26
32	977919,92	4389532,30
33	977932,20	4389401,20

34	977937,40	4389091,20
35	977936,10	4389091,18
36	977936,50	4389067,40
37	977939,76	4389067,44
38	977981,76	4388888,16
39	977966,20	4388884,46
40	977969,68	4388869,58
41	977948,48	4388864,64
42	977948,46	4388864,62
43	977914,42	4388856,64
44	977870,94	4388712,80
45	977889,50	4388693,02
46	977950,06	4388628,48
47	977960,96	4388616,88
48	977954,04	4388593,98
49	977926,42	4388598,98
50	977925,40	4388593,94
51	977925,38	4388593,94
52	977924,80	4388590,98
53	977924,60	4388589,96
54	977924,58	4388589,96
55	977923,76	4388585,88
56	977930,94	4388584,40
57	977932,82	4388572,84
58	977946,72	4388569,10
59	977885,06	4388345,58
60	977866,76	4388241,08
61	977865,88	4388236,72
62	977864,40	4388228,34
63	977863,64	4388223,94
64	977859,78	4388201,98
65	977880,76	4388172,04
66	977880,78	4388172,04
67	977885,36	4388165,34

68	977895,22	4388154,60
69	977872,22	4388140,06
70	977877,58	4388132,00
71	977892,58	4388128,38
72	977892,58	4388128,36
73	977898,60	4388120,72
74	977898,62	4388120,72
75	977911,98	4388127,46
76	977915,46	4388122,50
77	977986,40	4388021,32
78	978013,50	4387973,74
79	978067,42	4387771,48
80	978107,32	4387563,78
81	978119,02	4387516,68
82	978126,58	4387480,16
83	978113,18	4387476,68
84	978114,82	4387469,96
85	978112,52	4387464,86
86	978105,26	4387461,38
87	978106,50	4387456,62
88	978107,98	4387450,18
89	978132,62	4387455,58
90	978147,28	4387402,72
91	978158,78	4387356,40
92	978185,10	4387114,82
93	978188,18	4387088,80
94	978192,60	4387071,18
95	978252,40	4386991,08
96	978380,76	4386799,02
97	978451,52	4386693,16
98	978508,88	4386598,94
99	978554,16	4386471,06
100	978560,50	4386465,94
101	978579,18	4386450,92

102	978566,94	4386441,98
103	978561,18	4386429,64
104	978562,36	4386426,62
105	978564,56	4386420,88
106	978565,96	4386416,80
107	978591,32	4386426,00
108	978593,64	4386422,64
109	978596,32	4386418,62
110	978597,04	4386417,64
111	978605,10	4386405,90
112	978603,80	4386405,34
113	978616,44	4386379,54
114	978650,32	4386310,16
115	978697,70	4386173,62
116	978724,02	4386012,66
117	978731,04	4385950,02
118	978730,08	4385832,22
119	978789,96	4385832,70
120	978793,50	4385820,24
121	978815,84	4385826,42
122	978808,02	4385849,80
123	978808,02	4385849,84
124	978807,70	4385854,30
125	978797,28	4385854,24
126	978797,28	4385854,22
127	978793,26	4385854,18
128	978793,26	4385854,22
129	978787,82	4385854,18
130	978787,82	4385854,16
131	978783,78	4385854,12
132	978783,78	4385854,14
133	978776,14	4385854,08
134	978776,14	4385854,06
135	978772,08	4385854,04
136	978764,98	4385854,00
137	978764,98	4385853,98
138	978763,98	4385853,98
139	978754,88	4385853,92
140	978750,86	4385853,88
141	978750,60	4385983,46
142	978718,62	4386178,92
143	978670,26	4386318,44
144	978607,50	4386446,72
145	978617,98	4386451,82
146	978609,54	4386472,92
147	978592,32	4386466,78
148	978572,50	4386483,70
149	978528,42	4386608,22

150	978469,64	4386704,74
151	978269,96	4387003,50
152	978226,54	4387061,72
153	978213,26	4387079,44
154	978210,48	4387103,80
155	978221,50	4387105,02
156	978217,18	4387144,68
157	978220,12	4387148,26
158	978282,68	4387171,52
159	978290,50	4387165,38
160	978301,50	4387168,88
161	978288,90	4387205,94
162	978284,06	4387204,34
163	978283,08	4387204,02
164	978276,08	4387201,66
165	978272,28	4387200,40
166	978260,82	4387187,78
167	978252,74	4387187,80
168	978243,06	4387178,70
169	978210,66	4387166,64
170	978202,98	4387166,22
171	978179,98	4387360,26
172	978128,32	4387568,40
173	978088,42	4387776,28
174	978079,86	4387808,32
175	978118,62	4387818,56
176	978139,56	4387825,88
177	978149,98	4387830,86
178	978152,94	4387817,44
179	978167,04	4387819,72
180	978160,74	4387860,72
181	978151,84	4387859,40
182	978152,38	4387856,00
183	978146,10	4387849,60
184	978134,54	4387846,58
185	978113,10	4387840,88
186	978106,92	4387838,60
187	978098,28	4387834,72
188	978097,68	4387836,86
189	978083,80	4387833,10
190	978081,40	4387837,76
191	978072,66	4387835,66
192	978033,76	4387982,14
193	978004,52	4388032,88
194	977882,50	4388207,02
195	977882,38	4388215,00
196	977883,90	4388223,54
197	977884,76	4388227,92

198	977904,60	4388341,18
199	977965,32	4388561,18
200	977971,08	4388576,12
201	977974,78	4388575,38
202	977975,68	4388578,84
203	977975,94	4388579,84
204	977975,96	4388579,84
205	977980,60	4388598,16
206	977984,76	4388614,54
207	977985,76	4388617,36
208	977985,14	4388622,54
209	977905,90	4388704,18
210	977893,42	4388718,06
211	977901,60	4388745,08
212	977918,32	4388800,46
213	977934,20	4388794,56
214	977945,06	4388791,58
215	977955,54	4388795,72
216	978024,40	4388791,12
217	978043,02	4388777,34
218	978049,66	4388776,90
219	978063,38	4388791,46
220	978064,22	4388814,30
221	978019,98	4388815,98
222	978015,98	4388838,44
223	978012,58	4388858,46
224	978009,86	4388874,44
225	978074,26	4388889,52
226	978079,58	4388885,22
227	978080,48	4388880,52
228	978084,40	4388881,30
229	978097,28	4388883,86
230	978090,56	4388923,24
231	978076,36	4388921,18
232	978069,04	4388909,84
233	978002,38	4388894,30
234	977964,92	4389054,34
235	977959,98	4389075,54
236	977978,18	4389075,88
237	977978,26	4389086,14
238	977991,06	4389087,70
239	978003,64	4389088,04
240	978004,66	4389088,16
241	978012,56	4389091,56
242	978012,58	4389091,56
243	978013,54	4389092,36
244	978018,04	4389096,56
245	978018,06	4389096,56

246	978018,06	4389096,58
247	978019,10	4389095,12
248	978030,70	4389095,66
249	978027,88	4389138,90
250	978024,20	4389138,58
251	978017,16	4389138,24
252	978017,14	4389138,24
253	978017,98	4389119,74
254	978002,40	4389107,72
255	977988,56	4389106,10
256	977958,62	4389106,94
257	977953,68	4389402,40
258	977923,18	4389727,50
259	977942,82	4389728,66
260	977942,92	4389734,94
261	977951,52	4389736,62
262	977969,32	4389737,64
263	977978,66	4389738,20
264	977979,38	4389731,18

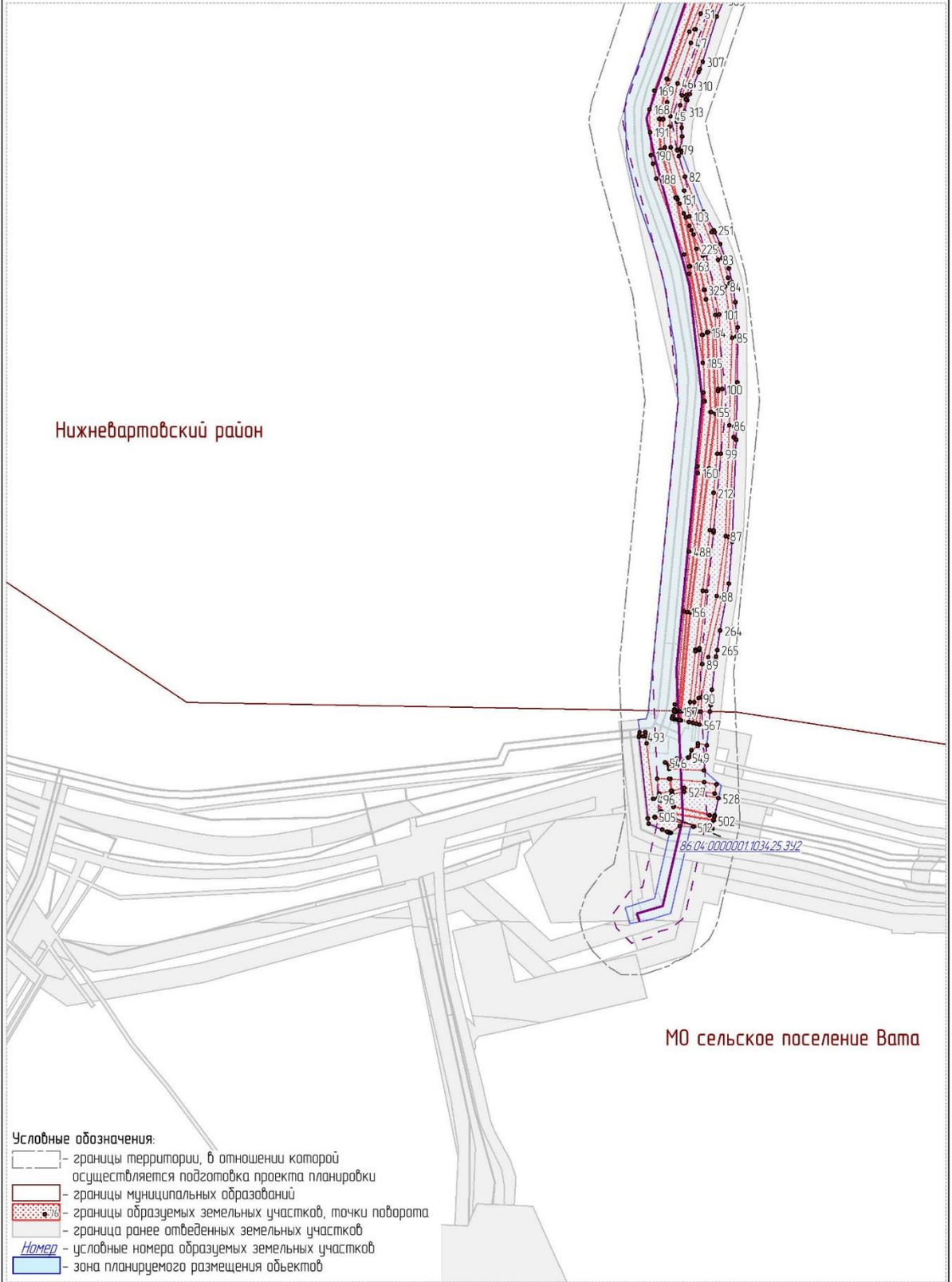
265	977984,06	4389731,66
266	977988,56	4389728,04
267	977988,56	4389728,02
268	977998,86	4389728,56
269	977999,14	4389728,58
270	977998,64	4389732,90
271	977996,66	4389749,42
272	977994,32	4389769,12
273	977987,02	4389768,56
274	977976,72	4389756,74
275	977967,08	4389756,14
276	977950,22	4389755,08
277	977923,90	4389754,00
278	977936,96	4389788,92
279	977951,48	4389827,56
280	977951,76	4389835,42
281	977947,80	4389843,52
282	977924,64	4389833,42
283	977918,88	4389806,10

284	977911,42	4389788,30
285	977911,68	4389787,14
286	977909,68	4389780,04
287	977900,14	4389757,58
288	977817,92	4389771,48
289	977806,80	4389890,14
290	977314,46	4390116,02
291	977327,48	4390192,96
292	977160,88	4390269,28
293	977257,62	4390478,12
294	977262,16	4390476,02
295	977285,62	4390465,14
296	977310,76	4390459,08
297	977377,98	4390442,88
298	977400,82	4390430,50
299	977410,80	4390451,26
300	977386,32	4390464,54
301	977316,16	4390481,44
302	977293,22	4390486,98

# 1. Чертежи межевания территории

Чертеж межевания территории  
 "Обустройство Ваптинского месторождения нефти. Нефтегазопроводы и низконапорный вадовод (VI очередь)"  
 Землепользователь: ПАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"  
 Масштаб: 1:5000







**Каталог координат поворотных точек испрашиваемых  
земельных участков**

N_тчк	X	Y
86:04:0000001:3У2		
1	979366,54	4388811,75
2	979384,85	4388873,00
3	979373,21	4388870,31
4	979350,47	4388814,62
5	980171,56	4388915,92
6	980159,96	4388927,38
7	980154,58	4388932,68
8	980148,40	4388932,36
9	980159,75	4388913,69
86:04:0000001:18095		
10	965740,26	4385304,22
11	965740,93	4385297,38
12	965740,31	4385295,90
13	965741,89	4385295,14
14	965739,01	4385284,25
15	965747,44	4385282,20
16	965751,63	4385300,91
17	965738,00	4385284,53
18	965740,68	4385294,57
19	965739,89	4385294,91
20	965735,41	4385285,21
86:04:0000001:103425:3У1		
21	979228,81	4388997,14
22	979221,25	4388985,32
23	979256,60	4388905,13
24	979273,88	4388865,89
25	979273,89	4388865,89
26	979273,89	4388865,89
27	979305,89	4388873,27
28	979397,10	4388894,30
29	979438,41	4388881,71
30	979480,85	4388868,76
31	979480,85	4388868,76
32	979484,69	4388867,58
33	979484,69	4388867,58
34	979484,70	4388867,57
35	979486,74	4388858,76
36	979487,68	4388854,58
37	979505,68	4388849,11
38	979495,15	4388896,73
39	979436,33	4388915,24
40	979434,60	4388926,11
41	979395,82	4388976,02
42	979330,22	4388993,82
43	979249,95	4388960,61
44	979231,90	4389001,96
45	978802,06	4388834,72
46	978836,84	4388842,28
47	978879,31	4388856,28

48	978893,66	4388861,03
49	978893,67	4388861,03
50	978893,93	4388860,11
51	978910,35	4388866,72
52	978955,26	4388884,76
53	978982,62	4388894,87
54	979013,45	4388906,27
55	979055,35	4388922,29
56	979067,31	4388926,86
57	979111,14	4388944,72
58	979164,62	4388963,74
59	979176,42	4388949,69
60	979176,98	4388953,32
61	979176,39	4388954,69
62	979175,57	4388955,95
63	979176,43	4388956,52
64	979176,43	4388956,51
65	979176,44	4388956,52
66	979177,26	4388955,15
67	979177,85	4388959,14
68	979178,42	4388963,32
69	979192,81	4388969,15
70	979194,29	4388969,74
71	979189,13	4388981,13
72	979189,06	4388981,07
73	979187,96	4388980,13
74	979056,17	4388930,98
75	978941,38	4388886,20
76	978823,77	4388846,96
77	978813,54	4388845,01
78	978796,16	4388841,69
79	978766,44	4388842,09
80	978765,35	4388842,11
81	978759,74	4388843,71
82	978737,81	4388849,96
83	978649,94	4388884,83
84	978621,59	4388892,44
85	978567,31	4388899,54
86	978474,28	4388896,66
87	978357,23	4388892,90
88	978293,40	4388883,46
89	978221,51	4388868,10
90	978185,48	4388864,47
91	978171,30	4388863,03
92	978171,37	4388859,14
93	978181,19	4388859,68
94	978236,32	4388865,14
95	978238,20	4388865,37
96	978298,64	4388872,73
97	978361,15	4388880,06
98	978362,96	4388880,28

99	978444,21	4388887,91
100	978512,88	4388888,99
101	978591,84	4388886,02
102	978655,46	4388872,48
103	978695,50	4388854,86
104	978723,23	4388849,08
105	978768,81	4388835,08
106	978790,74	4388834,10
107	980022,00	4388931,43
108	980037,17	4388981,29
109	980045,17	4389051,86
110	980012,24	4389038,06
111	979979,27	4389001,66
112	979969,04	4388954,25
113	979976,10	4388921,04
114	979949,65	4388914,43
115	979875,29	4388898,97
116	979768,49	4388882,61
117	979643,97	4388854,93
118	979644,61	4388853,96
119	979702,60	4388867,25
120	979837,30	4388890,95
121	979945,72	4388911,50
122	979354,77	4388772,38
123	979359,82	4388789,25
124	979364,62	4388805,30
125	979366,54	4388811,73
126	979350,46	4388814,62
127	979373,21	4388870,32
128	979336,80	4388861,93
129	979281,23	4388849,11
130	979281,23	4388849,11
131	979281,22	4388849,11
132	979306,81	4388790,61
133	979317,74	4388765,56
134	978840,96	4388831,91
135	979124,20	4388933,52
136	979168,87	4388952,52
137	979163,43	4388959,07
138	979112,50	4388940,94
139	979068,78	4388923,15
140	979014,80	4388902,55
141	978956,70	4388880,98
142	978923,95	4388867,84
143	978891,20	4388854,70
144	978832,93	4388832,41
145	978816,55	4388831,52
146	978798,73	4388827,40
147	978798,72	4388827,40
148	978768,90	4388828,72
149	978763,47	4388830,44
150	978755,62	4388832,92
151	978713,85	4388842,42
152	978709,34	4388844,40

153	978698,81	4388848,98
154	978572,81	4388873,25
155	978488,53	4388876,72
156	978276,78	4388851,67
157	978171,67	4388842,92
158	978171,72	4388840,18
159	978277,63	4388849,40
160	978424,18	4388863,57
161	978499,74	4388870,88
162	978570,38	4388868,81
163	978642,95	4388855,41
164	978716,00	4388841,49
165	978733,83	4388834,88
166	978765,68	4388824,96
167	978798,61	4388823,90
168	978809,30	4388812,83
169	978828,98	4388817,78
170	978955,17	4388864,48
171	979007,24	4388883,76
172	979112,12	4388917,11
173	979152,26	4388927,85
174	979176,82	4388937,21
175	979171,43	4388949,48
176	979169,57	4388951,67
177	979124,58	4388932,56
178	978841,21	4388830,95
179	978798,77	4388822,88
180	978765,60	4388823,99
181	978733,51	4388833,94
182	978715,68	4388840,49
183	978642,77	4388854,37
184	978570,31	4388867,79
185	978540,69	4388868,67
186	978634,86	4388854,39
187	978655,20	4388849,18
188	978735,63	4388819,86
189	978751,42	4388816,41
190	978760,37	4388814,46
191	978784,84	4388813,65
192	979672,12	4388811,26
193	979678,10	4388812,47
194	979717,64	4388820,93
195	979743,58	4388826,18
196	979783,24	4388834,20
197	979863,65	4388851,52
198	979908,38	4388861,17
199	979979,60	4388876,07
200	980006,53	4388882,05
201	980010,75	4388895,29
202	979995,08	4388892,04
203	979893,60	4388870,40
204	979798,38	4388851,26
205	979762,85	4388844,13
206	979686,16	4388828,73

207	979663,78	4388824,23
208	978591,27	4388882,01
209	978512,89	4388885,02
210	978510,42	4388884,98
211	978444,46	4388883,87
212	978402,83	4388880,00
213	978363,42	4388876,30
214	978299,10	4388868,73
215	978236,79	4388861,17
216	978235,06	4388861,00
217	978181,43	4388855,64
218	978171,44	4388855,06
219	978171,59	4388846,66
220	978276,42	4388856,14
221	978428,85	4388875,62
222	978486,52	4388882,99
223	978574,72	4388879,72
224	978618,17	4388871,04
225	978661,36	4388861,98
226	978676,59	4388858,79
227	978654,24	4388868,61
228	980166,95	4388910,72
229	980121,17	4388902,27
230	980071,23	4388892,04
231	980076,68	4388866,88
232	980033,38	4388857,35
233	980092,13	4388851,43
234	980134,35	4388874,09
235	979492,93	4388776,05
236	979516,99	4388780,04
237	979660,35	4388809,02
238	979665,79	4388810,04
239	979657,47	4388822,95
240	979540,17	4388798,79
241	979530,09	4388792,94
242	979525,88	4388791,72
243	979495,86	4388786,05
244	979188,63	4388769,86
245	979152,66	4388850,48
246	979139,39	4388889,49
247	979134,04	4388887,81
248	979131,52	4388838,42
249	979156,31	4388791,20
250	978700,55	4388869,52
251	978681,32	4388880,08
252	978678,97	4388881,36
253	978666,40	4388887,01
254	978640,37	4388896,10
255	978626,29	4388899,80
256	978604,77	4388902,83
257	978578,24	4388905,65
258	978519,84	4388905,00
259	978459,34	4388903,72
260	978359,11	4388900,01

261	978351,23	4388899,45
262	978306,92	4388896,33
263	978293,21	4388893,72
264	978257,14	4388886,86
265	978236,60	4388883,82
266	978229,75	4388882,80
267	978226,00	4388882,33
268	978194,54	4388878,34
269	978177,89	4388877,03
270	978171,05	4388876,49
271	978171,23	4388866,68
272	978186,72	4388867,99
273	978228,77	4388874,53
274	978292,00	4388889,02
275	978356,46	4388895,74
276	978461,96	4388901,35
277	978473,33	4388901,96
278	978568,49	4388904,16
279	978624,68	4388897,22
280	978630,72	4388895,46
281	978651,37	4388889,46
282	978679,12	4388878,20
283	978820,07	4388850,85
284	978824,16	4388851,66
285	978939,24	4388890,94
286	979009,64	4388918,05
287	979080,02	4388945,20
288	979188,83	4388984,20
289	979195,84	4388988,11
290	979191,25	4388988,50
291	979174,73	4388985,78
292	979159,74	4388980,79
293	979147,63	4388975,89
294	979135,51	4388970,99
295	979118,46	4388964,53
296	979089,51	4388953,58
297	979078,89	4388949,57
298	979073,16	4388947,59
299	979054,16	4388941,03
300	979031,14	4388931,98
301	979016,69	4388925,82
302	978984,16	4388911,97
303	978974,39	4388908,30
304	978959,82	4388902,82
305	978924,30	4388890,77
306	978907,45	4388883,62
307	978859,31	4388868,65
308	978851,92	4388865,77
309	978848,71	4388864,52
310	978833,98	4388858,79
311	978825,08	4388855,25
312	978818,77	4388852,73
313	978806,39	4388849,76
314	978800,83	4388848,79

315	978789,75	4388846,85
316	978780,15	4388847,04
317	978769,13	4388846,84
318	978763,76	4388846,90
319	978767,47	4388845,79
320	978796,26	4388846,06
321	978819,51	4388850,73
322	978694,66	4388850,82
323	978685,71	4388854,81
324	978681,03	4388856,89
325	978617,95	4388870,05
326	978607,91	4388872,08
327	978574,64	4388878,75
328	978486,56	4388881,97
329	978276,45	4388855,10
330	978171,63	4388845,56
331	978171,65	4388843,98
332	978276,62	4388852,65
333	978488,48	4388877,74
334	978573,00	4388874,28
335	979231,04	4388845,49
336	979244,40	4388852,37
337	979223,45	4388901,30
338	979218,25	4388914,15
339	979201,54	4388955,40
340	979194,20	4388952,44
341	979192,99	4388951,95
342	979192,40	4388947,78
343	979190,45	4388933,03
344	979192,80	4388930,12
345	979193,02	4388929,88
346	979224,08	4388860,41
347	979255,66	4388861,72
348	979228,66	4388927,02
349	979211,16	4388969,55
350	979204,35	4388959,01
351	979215,72	4388930,92
352	979227,09	4388902,82
353	979245,63	4388859,43
354	980117,94	4388969,17
355	980104,00	4388983,26
356	980118,72	4388997,97
357	980118,70	4388998,00
358	980118,69	4388998,00
359	980119,13	4389019,55
360	980119,17	4389021,19
361	980119,77	4389045,51
362	980107,26	4389050,57
363	980104,66	4389005,25
364	980101,50	4388974,26
365	980101,12	4388955,27
366	980117,92	4388958,96
367	979257,99	4388814,29
368	979253,45	4388831,14

369	979245,37	4388850,04
370	979232,57	4388842,21
371	979272,28	4388757,98
372	979272,29	4388757,98
373	979281,33	4388757,14
374	980086,14	4388952,74
375	980094,89	4389053,89
376	980088,79	4389055,35
377	980079,64	4388956,69
378	980079,32	4388956,70
379	980078,73	4388956,75
380	980087,83	4389055,58
381	980083,02	4389056,73
382	980078,14	4388976,10
383	980075,52	4388967,98
384	980072,86	4388959,64
385	980073,07	4388953,46
386	979294,14	4388760,80
387	979297,13	4388761,42
388	979262,62	4388844,85
389	979252,92	4388842,59
390	979288,71	4388759,70
391	980117,05	4388905,91
392	980117,15	4388912,14
393	980117,32	4388924,85
394	980108,35	4388922,23
395	980068,84	4388910,66
396	980068,85	4388903,04
397	980069,34	4388900,72
398	980070,16	4388896,96
399	980070,35	4388896,04
400	979247,66	4388760,27
401	979243,16	4388771,97
402	979231,19	4388815,93
403	979224,10	4388841,94
404	979224,11	4388841,95
405	979227,51	4388843,66
406	979223,72	4388851,62
407	979220,36	4388858,72
408	979218,52	4388862,82
409	979208,47	4388885,43
410	979193,75	4388917,20
411	979189,54	4388926,29
412	979188,74	4388921,57
413	979188,40	4388919,11
414	979188,36	4388919,24
415	979188,32	4388919,10
416	979229,16	4388816,29
417	979245,72	4388760,43
418	979316,74	4388765,37
419	979280,24	4388848,88
420	979276,91	4388848,12
421	979273,58	4388847,36
422	979296,63	4388791,52

423	979308,11	4388763,69
424	980121,04	4388906,36
425	980159,76	4388913,68
426	980156,63	4388918,82
427	980148,39	4388932,36
428	980148,40	4388932,36
429	980148,40	4388932,37
430	980142,10	4388932,03
431	980131,76	4388929,02
432	980121,42	4388926,00
433	979266,59	4388864,22
434	979271,92	4388865,46
435	979272,89	4388865,69
436	979248,32	4388921,47
437	979220,61	4388984,33
438	979219,86	4388983,20
439	979217,95	4388980,33
440	979242,43	4388922,14
441	979256,62	4388888,08
442	979229,18	4388840,11
443	979227,12	4388838,79
444	979237,94	4388801,29
445	979246,03	4388773,34
446	979251,26	4388759,92
447	979259,56	4388759,15
448	979232,53	4388833,06
449	980123,02	4389002,25
450	980124,60	4389003,84
451	980145,02	4389024,25
452	980123,74	4389042,89
453	980123,15	4389019,48
454	980087,14	4388952,74
455	980090,80	4388952,99
456	980094,51	4389008,94
457	980097,90	4389053,18
458	980095,89	4389053,66
459	980087,96	4388962,15
460	979506,36	4388822,22
461	979506,37	4388822,25
462	979638,36	4388852,54
463	979637,73	4388853,53
464	979637,72	4388853,53
465	979510,93	4388825,36
466	979509,37	4388832,53
467	979509,37	4388832,53
468	979506,72	4388823,46
469	979506,45	4388822,56
470	979506,35	4388822,22
471	980050,54	4388892,94
472	980050,27	4388894,17
473	980050,17	4388894,62
474	980047,96	4388904,68
475	980033,36	4388900,30
476	980029,21	4388887,34

477	979239,26	4388818,86
478	979260,98	4388759,02
479	979267,69	4388758,40
480	980052,91	4388882,16
481	980052,69	4388883,09
482	980051,60	4388888,08
483	980027,73	4388882,73
484	980025,63	4388876,21
485	978509,26	4388869,57
486	978499,78	4388869,85
487	978430,67	4388863,19
488	978340,75	4388854,50
489	978178,65	4388839,63
490	978173,89	4388839,23
491	978171,74	4388839,05
492	978171,75	4388838,44
86:04:0000001:103425:3Y2		
493	978144,77	4388806,06
494	978145,10	4388809,20
495	978137,59	4388810,03
496	978078,64	4388816,45
497	978078,64	4388816,46
498	978078,86	4388817,39
499	978080,00	4388822,25
500	978065,00	4388824,09
501	978063,64	4388832,30
502	978055,76	4388880,13
503	978047,93	4388878,48
504	978047,93	4388878,48
505	978059,94	4388818,50
506	978059,93	4388818,50
507	978059,76	4388818,53
508	978058,94	4388818,63
509	978046,88	4388878,68
510	978046,88	4388878,69
511	978046,86	4388878,70
512	978049,09	4388858,87
513	978049,88	4388844,48
514	978043,01	4388835,05
515	978043,11	4388834,18
516	978043,11	4388834,17
517	978043,14	4388833,91
518	978043,22	4388833,45
519	978043,37	4388832,96
520	978043,79	4388831,75
521	978044,05	4388830,92
522	978046,08	4388826,31
523	978052,48	4388811,81
524	978057,93	4388811,21
525	978144,32	4388801,79
526	978083,44	4388837,00
527	978086,28	4388849,42
528	978079,60	4388885,20
529	978079,59	4388885,20

530	978061,27	4388881,36
531	978071,00	4388838,65
532	978100,12	4388834,79
533	978096,79	4388870,25
534	978093,98	4388883,20
535	978084,41	4388881,30
536	978090,41	4388849,32
537	978090,41	4388849,32
538	978087,48	4388836,48
539	978080,20	4388823,24
540	978083,25	4388836,03
541	978070,24	4388837,77
542	978061,62	4388875,76
543	978060,38	4388881,11
544	978056,77	4388880,35
545	978065,87	4388824,99
546	978117,46	4388829,28
547	978118,88	4388837,10
548	978121,66	4388841,71
549	978122,60	4388853,21
550	978122,70	4388854,44
551	978118,80	4388871,05
552	978108,83	4388869,83
553	978110,66	4388833,41
554	978114,36	4388832,93
555	978084,24	4388822,77
556	978100,23	4388820,85
557	978100,15	4388833,76
558	978087,18	4388835,49
559	978126,31	4388856,67
560	978130,65	4388856,90
561	978134,56	4388863,58
562	978137,59	4388863,84
563	978135,62	4388873,14
564	978123,47	4388871,83
565	978122,75	4388871,75
566	978122,74	4388871,75
567	978157,68	4388865,54
568	978171,23	4388866,68
569	978171,05	4388876,49
570	978155,62	4388875,27
571	978161,87	4388845,78
572	978171,59	4388846,66
573	978171,44	4388855,06
574	978160,05	4388854,40
575	978170,97	4388859,11
576	978171,37	4388859,14
577	978171,30	4388863,03
578	978158,50	4388861,74
579	978159,18	4388858,49
580	978170,56	4388840,08
581	978171,72	4388840,18
582	978171,67	4388842,92
583	978162,64	4388842,17

584	978163,22	4388839,45
585	978146,10	4388809,06
586	978145,33	4388801,66
587	978148,98	4388802,70
588	978149,68	4388808,68
589	978162,42	4388843,22
590	978171,65	4388843,98
591	978171,63	4388845,56
592	978162,10	4388844,70
593	978166,38	4388837,52
594	978171,75	4388838,44
595	978171,74	4388839,05
596	978163,45	4388838,35
597	978163,81	4388836,65
86:04:0000001:3V1		
598	966809,89	4384916,09
599	966809,85	4384917,33
600	966800,28	4384954,59
601	966783,10	4384998,54
602	966760,34	4384986,67
603	966737,62	4384958,09
604	965867,31	4385282,21
605	965826,87	4385303,12
606	965826,83	4385303,30
607	965797,20	4385317,66
608	965796,21	4385287,78
609	966015,84	4385206,90
610	966206,02	4385136,67
611	966324,97	4385089,52
612	966514,99	4385014,18
613	966732,05	4384940,05
614	966792,76	4384917,96
615	966868,46	4384817,03
616	966871,59	4384822,71
617	966840,36	4384833,18
618	966832,93	4384807,59
619	966848,54	4384807,69
620	966799,95	4384810,21
621	966809,36	4384843,51
622	966726,76	4384871,17
623	966764,42	4384823,66
624	966891,55	4384816,02
625	966907,47	4384845,50
626	966929,89	4384894,13
627	966918,90	4384955,68
628	966883,42	4384991,70
629	966887,23	4384821,65
630	966879,22	4384994,82
631	966872,80	4384997,18
632	966880,76	4384828,62
633	966879,52	4384829,01
634	966877,31	4384825,00
635	966873,48	4384826,28
636	966875,69	4384830,35

637	966842,66	4384841,36
638	966841,46	4384837,05
639	966876,45	4384834,26
640	966868,74	4384998,66
641	966846,99	4385006,65
642	966850,89	4384931,03
643	966850,28	4384867,57
644	966843,77	4384845,17
645	966810,46	4384847,38
646	966811,66	4384851,63
647	966726,02	4384880,20
648	966726,37	4384875,53
649	965794,71	4385242,77
650	965816,43	4385233,09
651	965816,43	4385233,08
652	965816,44	4385233,09
653	966468,04	4384983,51
654	966627,81	4384926,33
655	966724,76	4384895,43
656	966725,64	4384884,57
657	966811,97	4384855,79
658	966798,08	4384861,23
659	966802,18	4384875,62
660	966727,11	4384900,32
661	966626,77	4384933,92
662	966472,52	4384986,12
663	966362,74	4385028,66
664	966233,03	4385080,97
665	966110,83	4385128,61
666	965954,29	4385189,77
667	965795,06	4385254,64
668	966805,01	4384884,67
669	966810,55	4384906,28
670	966768,24	4384914,45
671	966730,88	4384924,74
672	966504,34	4385001,80
673	966210,30	4385111,22
674	966043,15	4385176,09
675	965852,18	4385250,23
676	965795,35	4385266,20
677	965958,32	4385199,41
678	966114,22	4385137,47
679	966236,65	4385089,78
680	966366,25	4385037,47
681	966475,79	4384995,46
682	966629,71	4384942,93
683	966730,16	4384909,33
684	966840,67	4384888,48
685	966841,41	4384930,83
686	966837,45	4385007,98
687	966801,19	4385007,79
688	966820,59	4384953,80
689	966828,49	4384920,25
690	966827,98	4384908,47

691	966827,50	4384905,92
692	966827,30	4384891,55
693	966820,32	4384907,30
694	966820,51	4384908,39
695	966821,01	4384916,99
696	966815,09	4384951,67
697	966798,03	4384992,74
698	966793,24	4385003,88
699	966784,24	4384999,15
700	966801,49	4384955,01
701	966810,96	4384917,52
702	966811,41	4384907,06
703	966817,25	4384905,96
704	966817,65	4384907,16
705	966818,78	4384906,82
706	966818,97	4384907,69
707	966810,17	4384907,51
708	966809,94	4384914,52
709	966792,25	4384916,48
710	966731,32	4384938,73
711	966514,13	4385012,91
712	966324,34	4385088,10
713	966205,51	4385135,26
714	966015,33	4385205,47
715	965796,15	4385286,32
716	965795,65	4385270,64
717	965828,61	4385258,48
718	965852,48	4385251,32
719	966043,56	4385177,13
720	966210,83	4385112,26
721	966504,76	4385002,89
722	966731,29	4384925,89
723	966768,65	4384915,55
724	966826,67	4384907,72
725	966826,86	4384908,60
726	966827,37	4384920,16
727	966819,49	4384953,43
728	966800,11	4385007,45
729	966794,08	4385004,32
730	966798,91	4384993,10
731	966816,08	4384951,92
732	966822,01	4384917,08
733	966821,52	4384908,26
734	965783,74	4385247,65
735	965790,41	4385244,68
736	965790,87	4385256,72
737	965784,20	4385259,47
738	965755,62	4385260,18
739	965779,17	4385249,69
740	965779,34	4385261,36
741	965764,53	4385267,58
742	965761,39	4385264,61
743	965730,63	4385269,05
744	965741,44	4385271,42

745	965745,54	4385278,78
746	965735,06	4385279,04
747	965713,48	4385277,21
748	965708,69	4385276,71
749	965791,73	4385288,55
750	965792,76	4385319,30
751	965784,77	4385319,01

752	965784,86	4385297,45
753	965784,66	4385289,78
754	965752,40	4385301,26
755	965752,46	4385317,80
756	965746,48	4385317,58
757	965746,49	4385314,84
758	965748,34	4385302,53