



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

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 21.02.2020

№ 304

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 24.12.2019 № 46 и заключение о результатах общественных обсуждений документации по планировке территории от 24.12.2019 № 36:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Обустройство Южно-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 заместителя главы района по земельным ресурсам, муниципальному имуществу и природопользованию А.В. Воробьева.

Исполняющий обязанности  
главы района

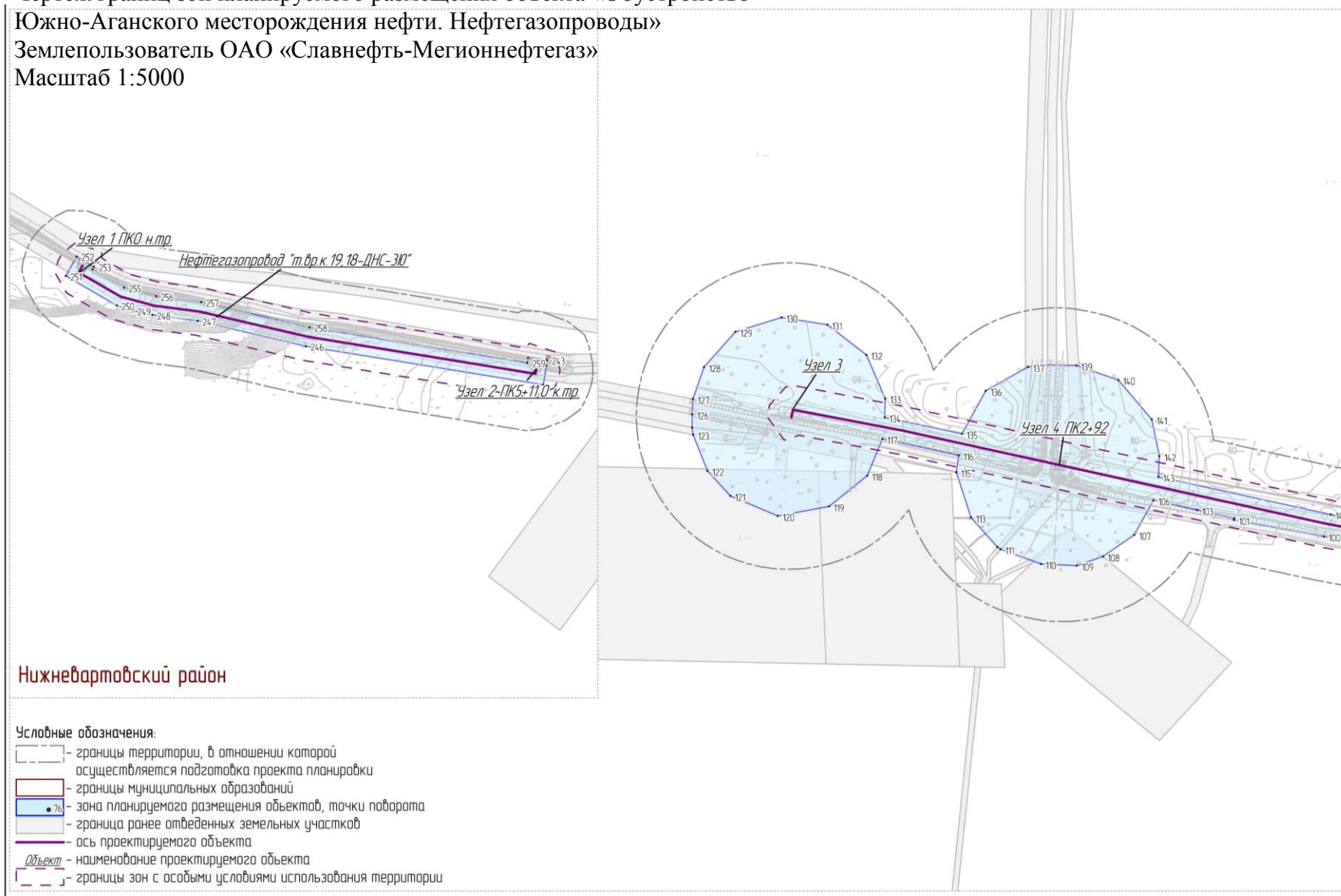


Т.А. Колокольцева

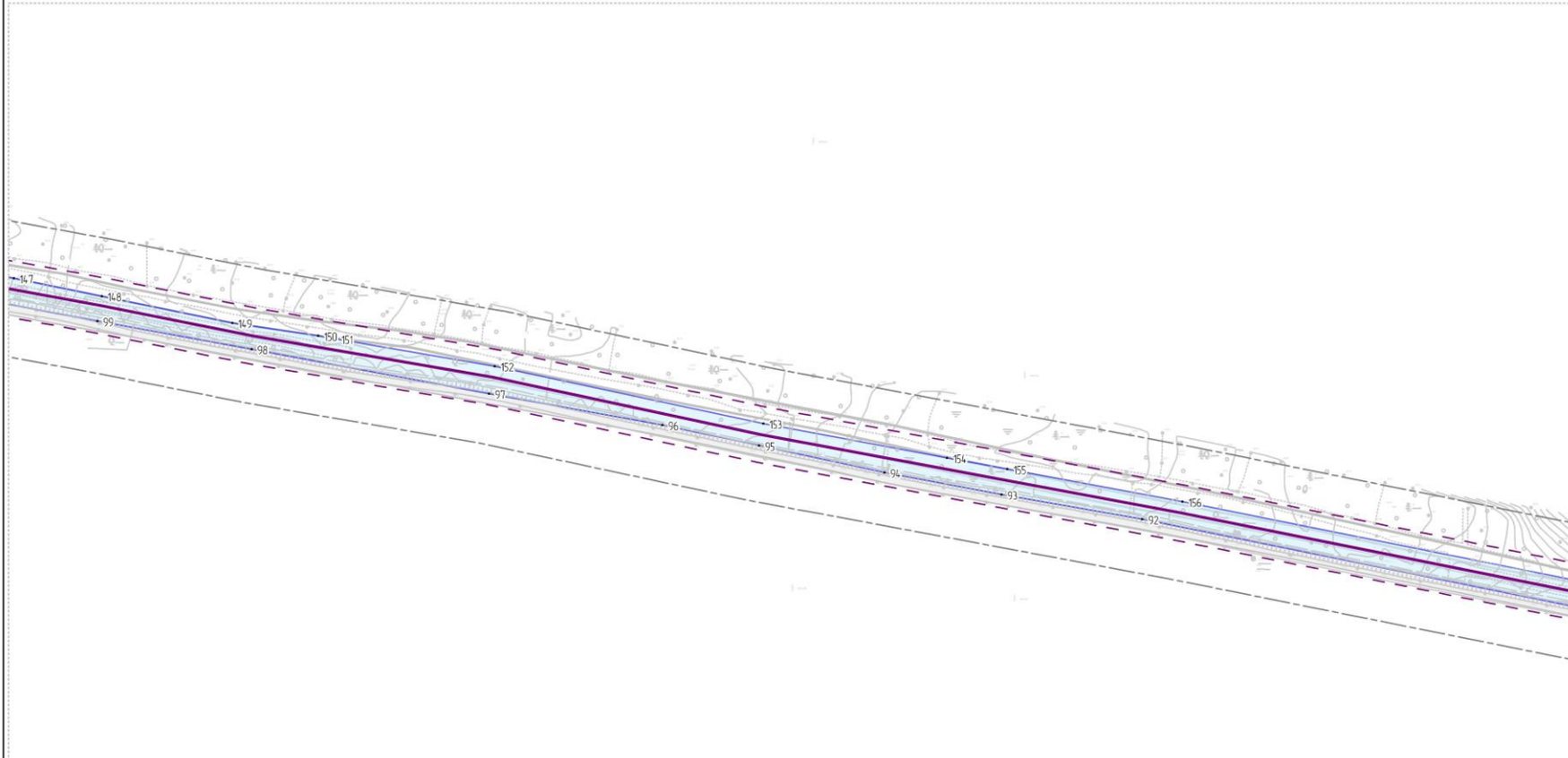
## Основная часть проекта планировки территории

### 1. Проект планировки территории. Графическая часть

Чертеж границ зон планируемого размещения объекта «Обустройство Южно-Аганского месторождения нефти. Нефтегазопроводы»  
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»  
Масштаб 1:5000



Чертеж границ зон планируемого размещения объекта  
"Обустройство Южно-Аганского месторождения нефти. Нефтегазопроводы"  
Землепользователь: ОАО "Славнефть-Мегианнефтегаз"  
Масштаб 1:5000

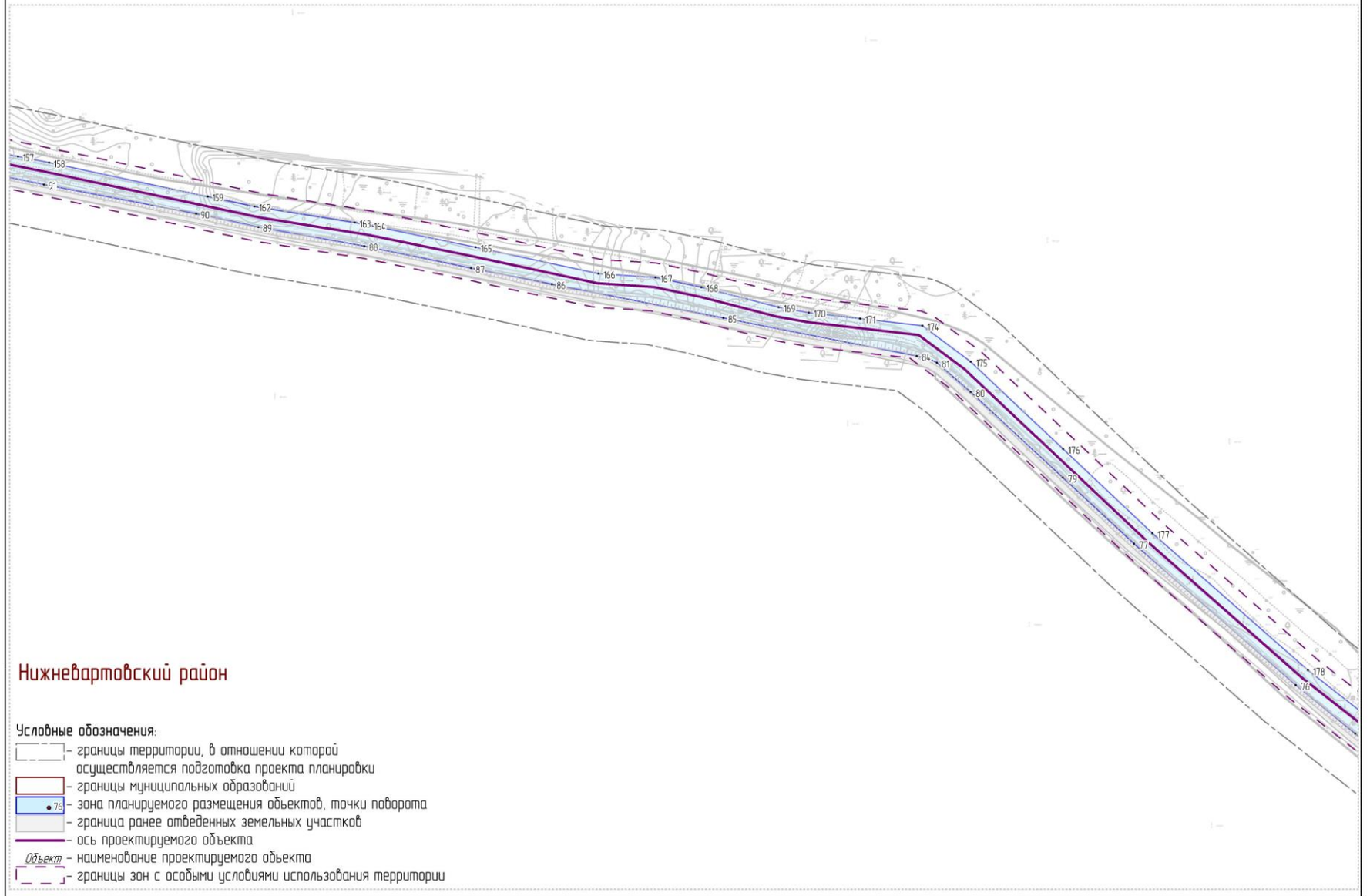


## Нижневартовский район

### 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
- Объект* - наименование проектируемого объекта
-  - границы зон с особыми условиями использования территории

Чертеж границ зон планируемого размещения объекта  
 "Обустройство Южно-Аганского месторождения нефти. Нефтегазопроводы"  
 Землепользователь: ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"  
 Масштаб 1:5000



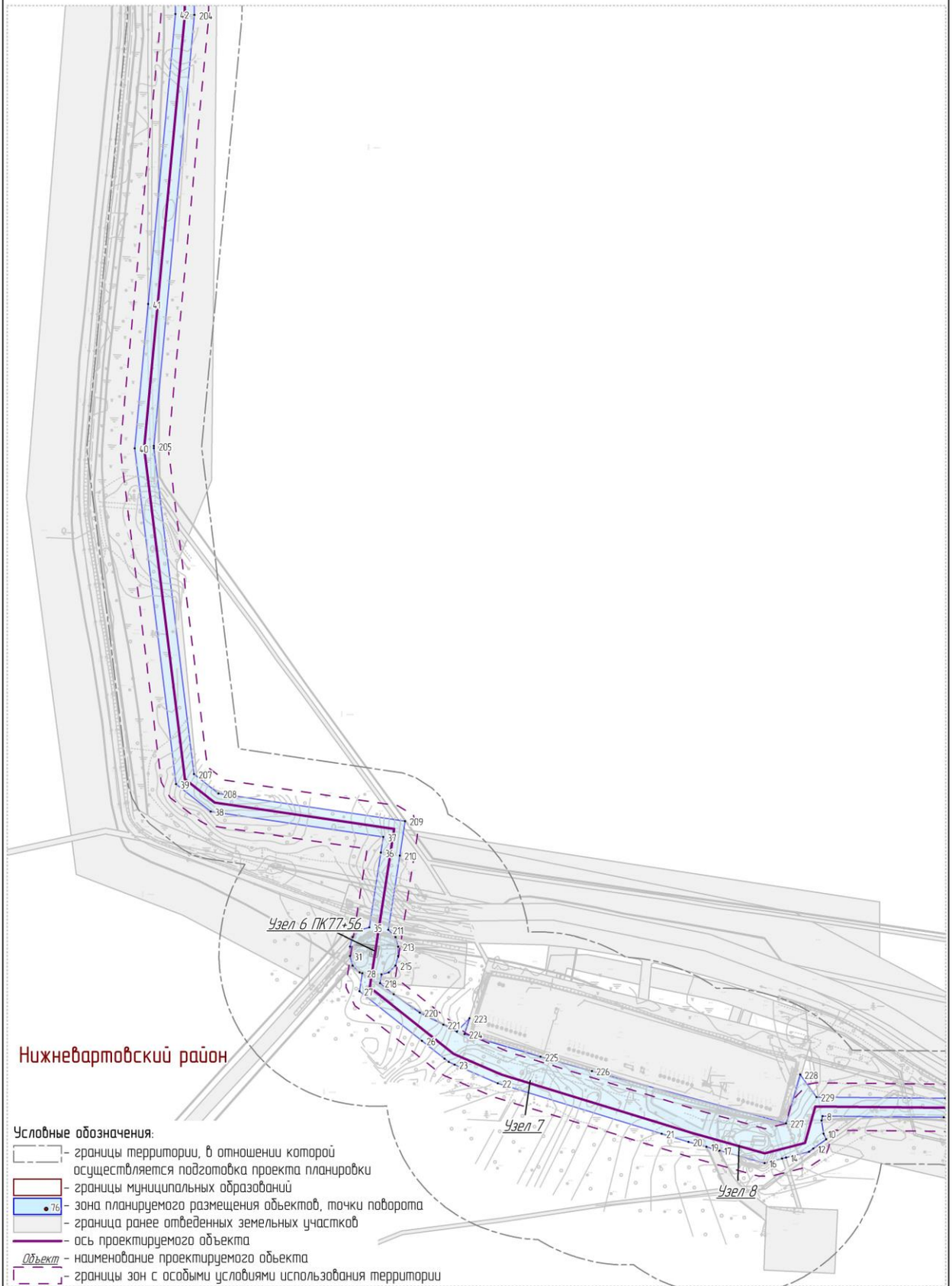
Чертеж границ зон планируемого размещения объекта  
 "Обустройство Южно-Аганского месторождения нефти. Нефтегазопроводы"  
 Землепользователь: ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"  
 Масштаб 1:5000



Чертеж границ зон планируемого размещения объекта  
 "Обустройства Южно-Аганского месторождения нефти. Нефтегазопроводы"  
 Землепользователь: ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"  
 Масштаб 1:15000



Чертеж границ зон планируемого размещения объекта  
 "Обустройство Южно-Аганского месторождения нефти, нефтегазопроводы"  
 Землепользователь: ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"  
 Масштаб 1:5000



Чертеж границ зон планируемого размещения объекта  
"Обустройства Южно-Аганского месторождения нефти, Нефтегазопроводы"  
Землепользователь: ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"  
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

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

- Нефтегазопровод «ДНС-3Ю - ДНС-1Ю»;
- Нефтегазопровод «т.вр.к.19,18-ДНС-3Ю».

Проектируемый нефтегазопровод предназначен для транспорта продукции добывающих скважин, расположенных на кустовых площадках №№16, 17, 15, 20, 4, 1-2б до точки подключения в ДНС-1 Южно-Аганского месторождения нефти.

Основные характеристики проектируемых трубопроводов приведены в таблице 1.

#### Основные характеристики проектируемых трубопроводов

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 «ДНС-3Ю - ДНС-1Ю»	С	292	1501//27.5	4,0	Газово-нефтяная смесь
		4390	2862//50.8		
		3074	42244//449,8		
		252	4338//469.7		
		638	5154//512.9		
Нефтегазопровод «ДНС-3Ю - ДНС-1Ю» Перемычка 1	С	21	1382//399		
Нефтегазопровод «ДНС-3Ю - ДНС-1Ю» Перемычка 2	С	20	140//2,4		
Нефтегазопровод «ДНС-3Ю - ДНС-1Ю» Перемычка 3	С	30	200//14		
Нефтегазопровод «ДНС-3Ю - ДНС-1Ю» Перемычка 4	С	28	200//14		
Нефтегазопровод	С	30	200//14		

«ДНС-3Ю - ДНС-1Ю» Перемычка 4					
Нефтегазопровод «т.вр.к.19,18-ДНС-3Ю» (резервная нитка ПК15+50-ПК16+00)	С	511	500//10		

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 Южно-Аганского 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 ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»; землях промышленности Нижневартовского района; землях запаса Нижневартовского района.

Право на пользование земельными участками под объектами нефтедобычи в лицензионных границах месторождения принадлежит открытому акционерному обществу «Славнефть-Мегионнефтегаз» (ОАО «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	987536,76	4390428,51
2	987506,42	4390424,94
3	987519,05	4390359,80
4	987602,25	4390358,28
5	987615,45	4390307,28
6	987656,72	4390138,16
7	987663,44	4390094,07
8	987664,64	4389966,64
9	987660,06	4389965,76
10	987646,07	4389967,78

11	987640,04	4389970,52
12	987630,22	4389957,06
13	987626,92	4389952,51
14	987620,71	4389928,40
15	987619,68	4389924,42
16	987614,96	4389906,10
17	987628,28	4389858,68
18	987628,05	4389857,71
19	987632,15	4389844,96
20	987637,39	4389826,17
21	987646,09	4389798,00

22	987699,34	4389625,83
23	987719,17	4389580,50
24	987721,94	4389574,19
25	987725,47	4389569,77
26	987744,34	4389546,11
27	987796,78	4389480,49
28	987815,87	4389483,42
29	987816,64	4389480,56
30	987823,96	4389473,24
31	987833,96	4389470,57
32	987844,04	4389470,57
33	987854,05	4389473,24
34	987861,37	4389480,56
35	987864,05	4389490,82
36	987943,36	4389502,99
37	987959,83	4389505,53
38	987986,86	4389324,13
39	988015,68	4389287,62
40	988370,92	4389244,22
41	988523,64	4389258,46
42	988830,25	4389287,08
43	989021,08	4389284,22
44	989115,27	4389275,30
45	989160,23	4389270,80
46	989225,56	4389264,83
47	989266,92	4389283,75
48	989295,65	4389296,90
49	989378,61	4389358,12
50	989529,54	4389153,53
51	989531,13	4389139,36
52	989541,46	4389047,00
53	989575,80	4389031,98
54	989687,58	4388999,12
55	990014,96	4388991,22
56	990241,72	4388960,34
57	990241,75	4388960,33
58	990295,09	4388953,07
59	990371,76	4388936,95
60	990376,68	4388903,37
61	990397,16	4388867,38
62	990436,17	4388839,75
63	990487,59	4388833,26
64	990524,27	4388845,15
65	990560,18	4388812,36
66	990831,39	4388440,63
67	990922,74	4388317,70
68	991017,12	4388194,29
69	991057,18	4388144,59
70	991107,79	4388082,15
71	991254,83	4387912,84

72	991254,84	4387912,84
73	991323,80	4387838,34
74	991412,87	4387742,11
75	991443,33	4387706,69
76	991443,32	4387706,69
77	991446,89	4387699,63
78	991450,35	4387685,58
79	991490,03	4387483,05
80	991525,18	4387303,78
81	991541,78	4387219,09
82	991564,67	4387107,38
83	991584,63	4386996,57
84	991598,48	4386931,41
85	991628,92	4386772,00
86	991716,15	4386338,81
87	991738,20	4386212,15
88	991757,88	4386106,71
89	991782,07	4385994,16
90	991800,53	4385907,24
91	991828,49	4385751,17
92	991868,29	4385537,65
93	991893,33	4385398,86
94	991921,24	4385249,44
95	991938,36	4385154,85
96	991940,10	4385155,28
97	991948,82	4385115,90
98	991948,84	4385115,79
99	991948,88	4385115,65
100	991958,96	4385070,00
101	991922,94	4385049,83
102	991900,30	4385016,94
103	991890,69	4384989,32
104	991892,46	4384951,55
105	991907,91	4384909,18
106	991910,18	4384905,97
107	991941,00	4384878,17
108	991941,01	4384878,16
109	991988,33	4384862,68
110	992005,89	4384865,19
111	992023,02	4384784,83
112	991984,74	4384768,93
113	991952,55	4384728,58
114	991942,54	4384674,74
115	991963,67	4384624,62
116	991989,86	4384600,52
117	992027,45	4384585,48
118	992034,96	4384584,41
119	992034,97	4384584,41
120	992048,72	4384584,53
121	992064,72	4384585,32

122	992098,02	4384597,06
123	992134,83	4384630,10
124	992149,84	4384678,67
125	992142,32	4384726,93
126	992110,83	4384768,06
127	992065,32	4384787,75
128	992045,44	4384787,32
129	992028,35	4384868,61
130	992073,33	4384893,61
131	992098,19	4384938,06
132	992100,42	4384952,01
133	992099,70	4384988,81
134	992084,59	4385033,21
135	992043,36	4385068,35
136	992005,14	4385076,35
137	991983,42	4385075,14
138	991944,05	4385256,62
139	991944,05	4385256,61
140	991944,04	4385256,79
141	991931,68	4385323,66
142	991915,70	4385402,93
143	991891,78	4385520,45
144	991880,28	4385597,67
145	991877,51	4385613,25
146	991853,05	4385756,25
147	991801,72	4385998,07
148	991771,07	4386163,19
149	991761,03	4386217,34
150	991731,79	4386374,96
151	991658,12	4386744,93
152	991651,63	4386777,52
153	991616,39	4386943,37
154	991616,38	4386943,43
155	991616,34	4386943,59
156	991606,02	4386992,29
157	991589,13	4387097,31
158	991586,51	4387112,42
159	991563,59	4387223,87
160	991536,00	4387352,60
161	991532,01	4387412,30
162	991521,94	4387460,13
163	991501,17	4387540,98
164	991495,54	4387572,49
165	991489,35	4387626,20
166	991489,35	4387626,24
167	991489,34	4387626,31
168	991481,85	4387691,40
169	991444,32	4387742,12
170	991353,67	4387838,65
171	991265,81	4387932,23

172	991123,21	4388094,90
173	990918,69	4388357,78
174	990879,42	4388412,68
175	990640,93	4388746,00
176	990600,28	4388799,08
177	990567,12	4388835,73
178	990541,25	4388856,81
179	990562,70	4388879,66
180	990563,21	4388880,47
181	990579,18	4388919,09
182	990579,28	4388960,08
183	990564,09	4388998,08
184	990535,17	4389026,80
185	990492,41	4389043,60
186	990450,29	4389041,50
187	990409,93	4389022,90
188	990379,02	4388982,04
189	990374,18	4388956,88
190	990298,50	4388972,79
191	990016,54	4389011,19
192	989888,60	4389014,28
193	989690,69	4389019,05
194	989582,65	4389050,81
195	989560,03	4389060,70
196	989558,58	4389073,86
197	989558,59	4389073,87
198	989548,83	4389161,07
199	989382,85	4389386,09
200	989285,45	4389314,23
201	989222,12	4389285,25
202	989160,97	4389290,81
203	989022,17	4389304,20
204	988829,47	4389307,10
205	988373,41	4389264,52
206	988371,23	4389264,33
207	988026,27	4389306,47
208	988005,87	4389332,34
209	987976,66	4389528,34
210	987940,23	4389522,74
211	987861,50	4389510,65
212	987854,05	4389518,47
213	987844,04	4389521,14
214	987833,96	4389521,14
215	987823,96	4389518,47
216	987816,64	4389511,14
217	987814,58	4389503,44
218	987805,31	4389502,02
219	987793,71	4389516,38
220	987774,18	4389543,72
221	987761,35	4389568,48

222	987753,92	4389582,78
223	987768,14	4389596,09
224	987751,38	4389590,87
225	987727,47	4389670,73
226	987712,30	4389724,63
227	987657,06	4389928,40
228	987708,61	4389943,13
229	987684,73	4389960,28
230	987683,44	4390095,68
231	987676,37	4390142,06
232	987629,73	4390333,11
233	987604,82	4390432,90
234	987582,96	4390430,93
235	992201,78	4383732,88
236	992195,72	4383732,13
237	992176,00	4383728,93

238	992216,38	4383479,03
239	992242,74	4383365,26
240	992248,85	4383317,44
241	992253,38	4383296,68
242	992258,80	4383279,94
243	992289,74	4383226,15
244	992310,11	4383237,70
245	992299,38	4383255,97
246	992296,52	4383254,50
247	992277,45	4383287,61
248	992268,53	4383321,28
249	992262,46	4383368,80
250	992236,05	4383482,88
251	992198,99	4383712,13
252	992204,19	4383712,94

#### **2.4 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов**

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 30,5462 га, из них 16,7946 га вновь отводимые земельные участки, 13,7516 га участки имеющие права.

#### **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**

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 29.10.2019 г. № 19-4556 службы государственной охраны объектов культурного наследия Ханты-Мансийского автономного округа – 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 в проектной документации необходимо предусмотреть 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 обороны**

В проектной документации необходимо разработать мероприятия 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 объекты нефтедобычи в лицензионных границах месторождения принадлежит открытому акционерному обществу «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 16,7946 га. (Таблица 1).

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

Образуемые земельные участки 86:04:0000001:103425/ЧЗУ1, 86:04:0000001:103425/ЧЗУ2, 86:04:0000001:98342/ЧЗУ1, 86:04:0000001:98342/ЧЗУ2, 86:04:0000001:98342/ЧЗУ3, 86:04:0000001:98343/ЧЗУ1, 86:04:0000001:ЗУ1, 86:04:0000001:ЗУ2, 86:04:0000001:ЗУ3.

#### **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
86:04:000000 1:103425/ЧЗУ 1	3,8480	Нефтегазопровод "ДНС-3Ю - ДНС-1Ю"	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых (ст.25 Лесного кодекса)	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нижневартовский район, Южно-Аганский лицензионный участок	Образование частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:000000 01:103425
86:04:000000 1:103425/ЧЗУ 2	0,4041	Узлы задвижек (вырубка)	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых (ст.25 Лесного кодекса)	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нижневартовский район, Южно-Аганский лицензионный участок	Образование частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:000000 01:103425
86:04:000000 1:98342/ЧЗУ1	0,2520	Нефтегазопровод "т.вр.к.19,18-ДНС-3Ю"	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых (ст.25 Лесного кодекса)	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нижневартовский район, Южно-Аганский лицензионный участок	Образование частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:000000 01:98342
86:04:000000 1:98342/ЧЗУ2	6,0010	Нефтегазопровод "т.вр.к.19,18-ДНС-3Ю"	Осуществление геологического изучения недр, разведка и	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нижневартовский район, Южно-	Образование частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:000000 01:98342

			добыча полезных ископаемых (ст.25 Лесного кодекса)		Аганский лицензионный участок	м номером 86:04:000000 01:98342
86:04:000000 1:98342/ЧЗУЗ	2,8310	Узлы задвижек (вырубка)	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых (ст.25 Лесного кодекса)	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нижневартовский район, Южно-Аганский лицензионный участок	Образование частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:000000 01:98342
86:04:000000 1:98343/ЧЗУ1	0,7000	Нефтегазопровод "ДНС-3Ю - ДНС-1Ю"	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых (ст.25 Лесного кодекса)	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нижневартовский район, Южно-Аганский лицензионный участок	Образование частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:000000 01:98343
86:04:000000 1:3У1	1,2348	Нефтегазопровод "ДНС-3Ю - ДНС-1Ю"	Недропользование (Приказ Минэкономразвития России №540)	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нижневартовский район, Южно-Аганский лицензионный участок	Образование из земель находящихся в государственной и (или) муниципальной собственности
86:04:000000 1:3У2	1,2714	Узлы задвижек (вырубка)	Недропользование (Приказ Минэкономразвития России №540)	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нижневартовский район, Южно-Аганский лицензионный участок	Образование из земель находящихся в государственной и (или) муниципальной собственности

86:04:000000 1:3УЗ	0,2523	Узлы задвижек (вырубка)	Недрополь зование (Приказ Минэконо мразвития России №540)	Земли запаса	Ханты- Мансийский автономный округ-Югра, Нижевартов ский район, Южно- Аганский лицензионны й участок	Образовани е из земель находящих ся в государстве нной и (или) муниципал ьной собственно сти
-----------------------	--------	-------------------------------	---	-----------------	---	--

В соответствии с пунктом 6.1.7 СП 231.1311500.2015 Минимальные расстояния от устьев скважин, зданий и наружных установок объектов добычи и подготовки нефти и газа категорий АН до других объектов, следует принимать в соответствии с таблицей 1.

Земельные (лесные) участки, предусмотренные под Узлы задвижек (вырубка), после строительства и рекультивации нарушенных земель, предусмотрены к сдаче собственнику.

#### 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 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.) - всего	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	
<b>Нефтегазопровод "ДНС-ЗЮ - ДНС-1Ю"</b>									
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	353	47	Б	0,3085 / 9	-	0,3085/ 9	-	-
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	353	50	Б	0,0176 / 1	-	0,0176/ 1	-	-
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	353	70		2,6887 / --	Трасса коммуникации			
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	353	72		0,1875 / --	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	354	43	Б	0,4264 / 13	0,4264/ 13	-	-	-
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	354	45	С	0,0684 / 3	-	-		0,0684/ 3
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	354	59	Б	0,0024 / 0	-	0,0024/ 0	-	-
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	354	62	Б	0,0783 / 3	-	0,0783/ 3	-	-

Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	354	70		0,0196 / --	Трасса коммуникации			
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	354	73		0,0506 / --	Линия электропередач			
<b>Итого по объекту:</b>					<b>3,8480 / 29</b>	<b>0,4264/ 13</b>	<b>0,0807/ 3</b>	<b>-</b>	<b>0,0684/ 3</b>
<b>Нефтегазопровод "ДНС-ЗЮ - ДНС-1Ю"</b>									
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	352	93		0,6650 / --	Трасса коммуникации			
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	352	97		0,0350 / --	Зимник			
<b>Итого по объекту:</b>					<b>0,7000 / --</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Нефтегазопровод "ДНС-ЗЮ - ДНС-1Ю"</b>									
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	338	74	Б	0,0035 / 0	-	0,0035/ 0	-	-
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	338	84		0,5209 / --	Трасса коммуникации			
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	338	86		2,1049 / --	Трасса коммуникации			
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	339	81		3,3717 / --	Трасса коммуникации			
<b>Итого по объекту:</b>					<b>6,0010 / 0</b>	<b>-</b>	<b>0,0035/ 0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Нефтегазопровод "т.вр.к.19,18-ДНС-ЗЮ"</b>									
Эксплуатационные (ОЗУ)	Октябрьское/ Октябрьское	337	76	К	0,0551 / 13	-	-	0,0551/ 13	
Эксплуатационные (ОЗУ)	Октябрьское/ Октябрьское	337	80	Б	0,0063 / 0	0,0063/ 0	-	-	-
Эксплуатационные (ОЗУ)	Октябрьское/ Октябрьское	337	81	К	0,1237 / 4	0,1237/ 4	-	-	-
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	337	83	К	0,0332 / 1	0,0332/ 1	-	-	-
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	337	100		0,0337 / --	Река			
<b>Итого по объекту:</b>					<b>0,2520 / 18</b>	<b>0,1632/ 5</b>	<b>-</b>	<b>0,0551/ 13</b>	<b>-</b>
<b>Узлы задвижек</b>									
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	353	7		0,3556 / --	Болото			
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	353	39	ОС	0,0042 / 0	-	0,0042/ 0	-	-
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	353	47	Б	2,4110 / 72	-	2,411/ 72	-	-
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	353	50	Б	0,5681 / 23	-	0,5681/ 23	-	-
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	353	51		0,3257 / --	Болото			
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	353	70		0,0047 / --	Трасса коммуникации			
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	353	72		0,4141 / --	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	353	73		0,1286 / --	Трасса коммуникации			
<b>Итого по объекту:</b>					<b>4,2120 / 95</b>	<b>-</b>	<b>2,9833/ 95</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Узлы задвижек</b>									
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	338	55	К	0,0325 / 4	-	-	-	0,0325/ 4
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	338	62	К	1,1341 / 68	1,1341/ 68	-	-	-
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	338	63	К	0,5314 / 5	0,5314/ 5	-	-	-
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	338	67	К	0,0189 / 2	-	0,0189/ 2	-	-
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	338	70	Б	0,2119 / 8	0,2119/ 8	-	-	-
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	338	84		0,7595 / --	Трасса коммуникации			
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	338	86		0,1427 / --	Трасса коммуникации			
<b>Итого по объекту:</b>					<b>2,8310 / 87</b>	<b>1,8774/ 81</b>	<b>0,0189/ 2</b>	<b>-</b>	<b>0,0325/ 4</b>
<b>Коридор коммуникаций</b>									
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	353	51		0,0502 / --	Болото			
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	353	77		0,1338 / --	Трасса коммуникации			
<b>Итого по объекту:</b>					<b>0,1840 / --</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

Коридор коммуникаций (КН 86:04:000001:26067)											
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	353	51		0,0007 / --	Болото					
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	353	77		0,0843 / --	Трасса коммуникации					
<b>Итого по объекту:</b>					<b>0,0850 / --</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Всего:</b>					<b>18,1130 / 229</b>	<b>2,467/ 99</b>	<b>3,4125/ 110</b>	<b>0,0551/ 13</b>	<b>0,1009/ 7</b>		

### Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Таблица 3

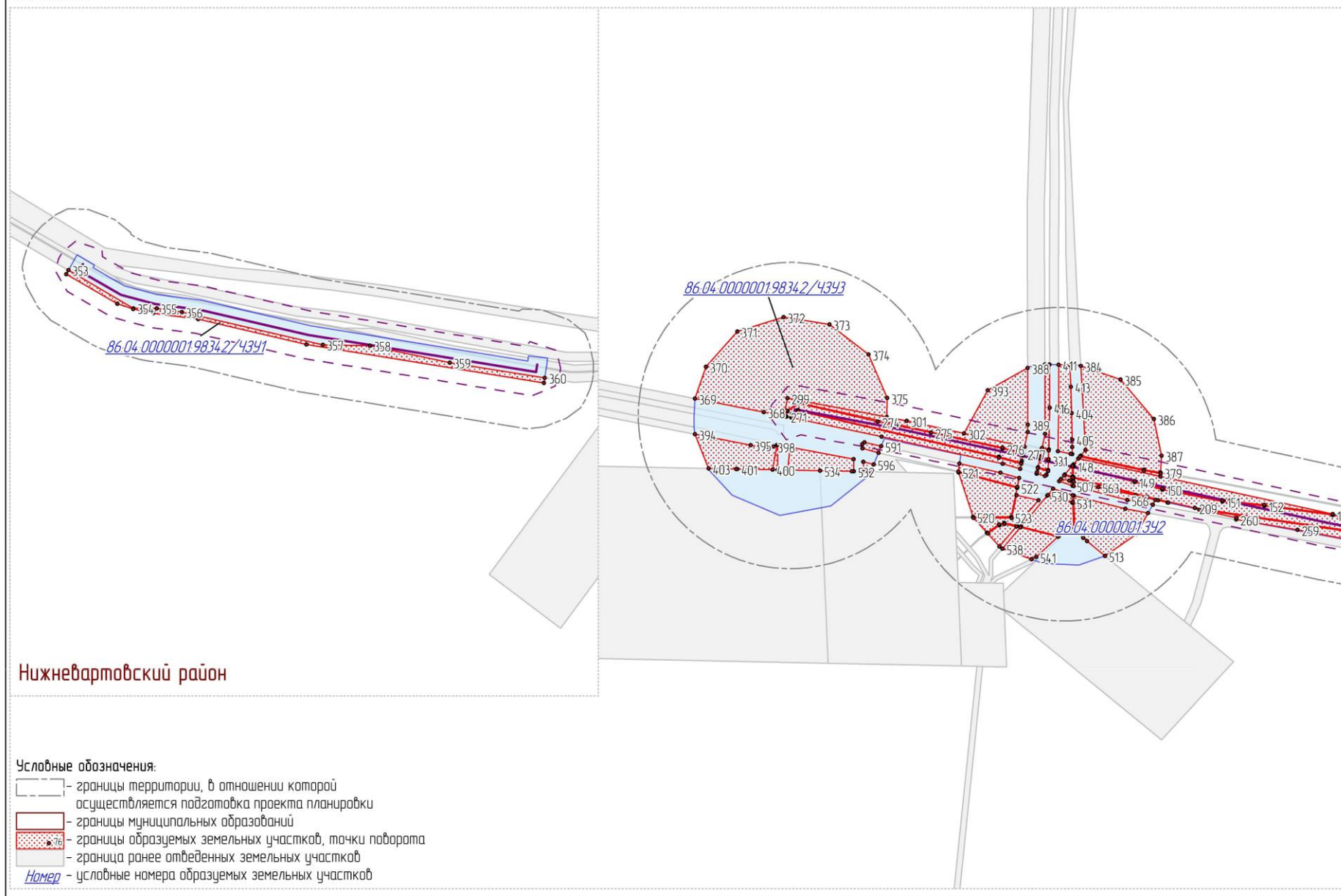
Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Нефтегазопровод "ДНС-3Ю - ДНС-1Ю"</b>											
353	47	Эксплуатационные	Б	5Б2ОС1К1С1Е	25	4	0,8	-	30	-	-
353	50	Эксплуатационные	Б	5Б2ОС1К1С1Е+П	25	4	1	-	40	-	-
354	43	Эксплуатационные	Б	5Б3ОС2С+К	20	3	0,9	30	-	-	-
354	45	Эксплуатационные	С	10С+К	150	5Б	0,4	-	-	-	40
354	59	Эксплуатационные	Б	5Б2ОС2К1С	25	4	1	-	50	-	-
354	62	Эксплуатационные	Б	6Б1ОС2С1К+П	25	4	1	-	40	-	-
<b>Нефтегазопровод "ДНС-3Ю - ДНС-1Ю"</b>											
338	74	Эксплуатационные	Б	7Б2С1К/ 10К	25	3	0,8	-	70	-	-
<b>Нефтегазопровод "т.вр.к.19,18-ДНС-3Ю"</b>											
337	76	Эксплуатационные (ОЗУ)	К	6К1Е1С2Б+ОС/ 4К2Е4П	190	4	0,4	-	-	230	-
337	80	Эксплуатационные (ОЗУ)	Б	8Б1К1С+ОС+Е	20	4	0,8	10	-	-	-
337	81	Эксплуатационные (ОЗУ)	К	4К5Б1ОС+С+Е	21	4	1	30	-	-	-
337	83	Эксплуатационные	К	4К4Б2ОС+С+Е	21	4	1	30	-	-	-
<b>Узлы задвижек</b>											
353	39	Эксплуатационные	ОС	4ОС3Б1К1С1Е	25	3	1	-	70	-	-
353	47	Эксплуатационные	Б	5Б2ОС1К1С1Е	25	4	0,8	-	30	-	-
353	50	Эксплуатационные	Б	5Б2ОС1К1С1Е+П	25	4	1	-	40	-	-
<b>Узлы задвижек</b>											
338	55	Эксплуатационные	К	5К2К1Е2Б	220	5	0,4	-	-	-	110
338	62	Эксплуатационные	К	4К2Е1С3Б+П/ 10К	40	4	0,6	60	-	-	-
338	63	Эксплуатационные	К	3К2С5Б	40	5	0,4	10	-	-	-
338	67	Эксплуатационные	К	6К3С1Б	150	5	0,4	-	100	-	-
338	70	Эксплуатационные	Б	7Б2С1К+ОС	20	3	0,8	40	-	-	-

**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**

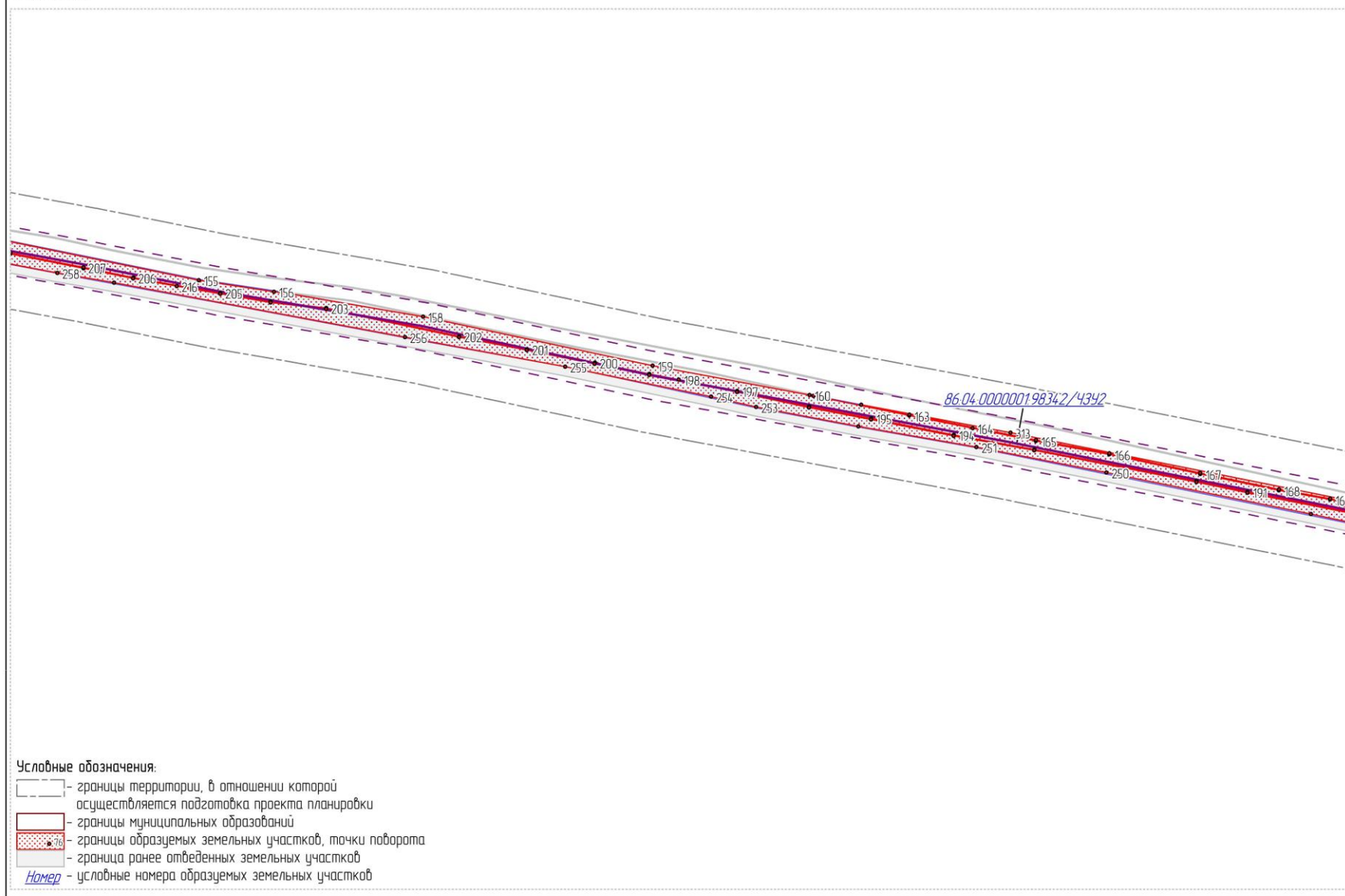
Перечень координат характерных точек данных границ не приводится в связи с их отсутствием.

## 2. Чертежи межевания территории

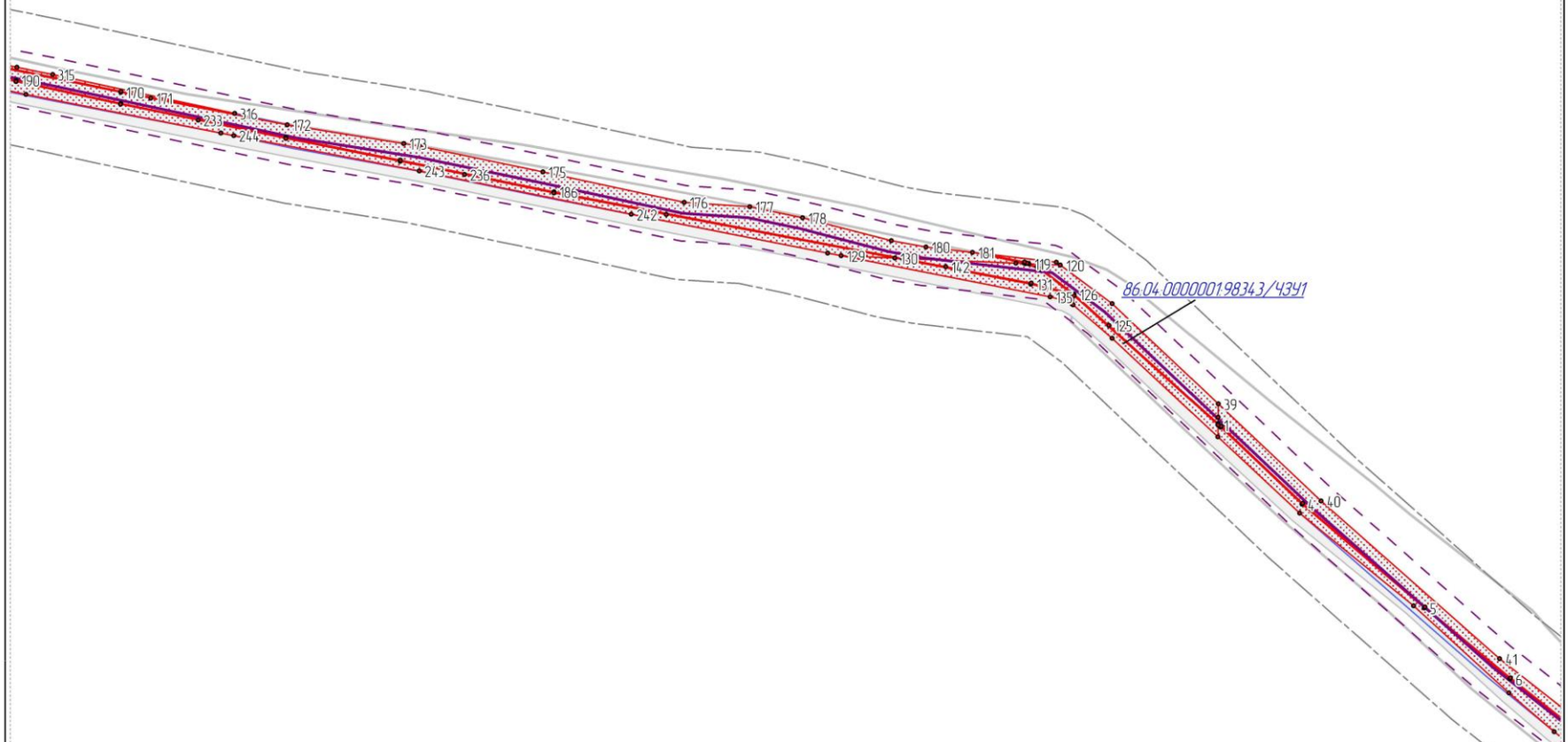
Чертеж межевания территории  
 "Обустройство Южно-Аганского месторождения нефти. Нефтегазопроводы"  
 Землепользователь: ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"  
 Масштаб 1:5000



Чертеж межевания территории  
 "Обустройство Южно-Аганского месторождения нефти, Нефтегазопроводы"  
 Землепользователь: ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"  
 Масштаб 1:5000



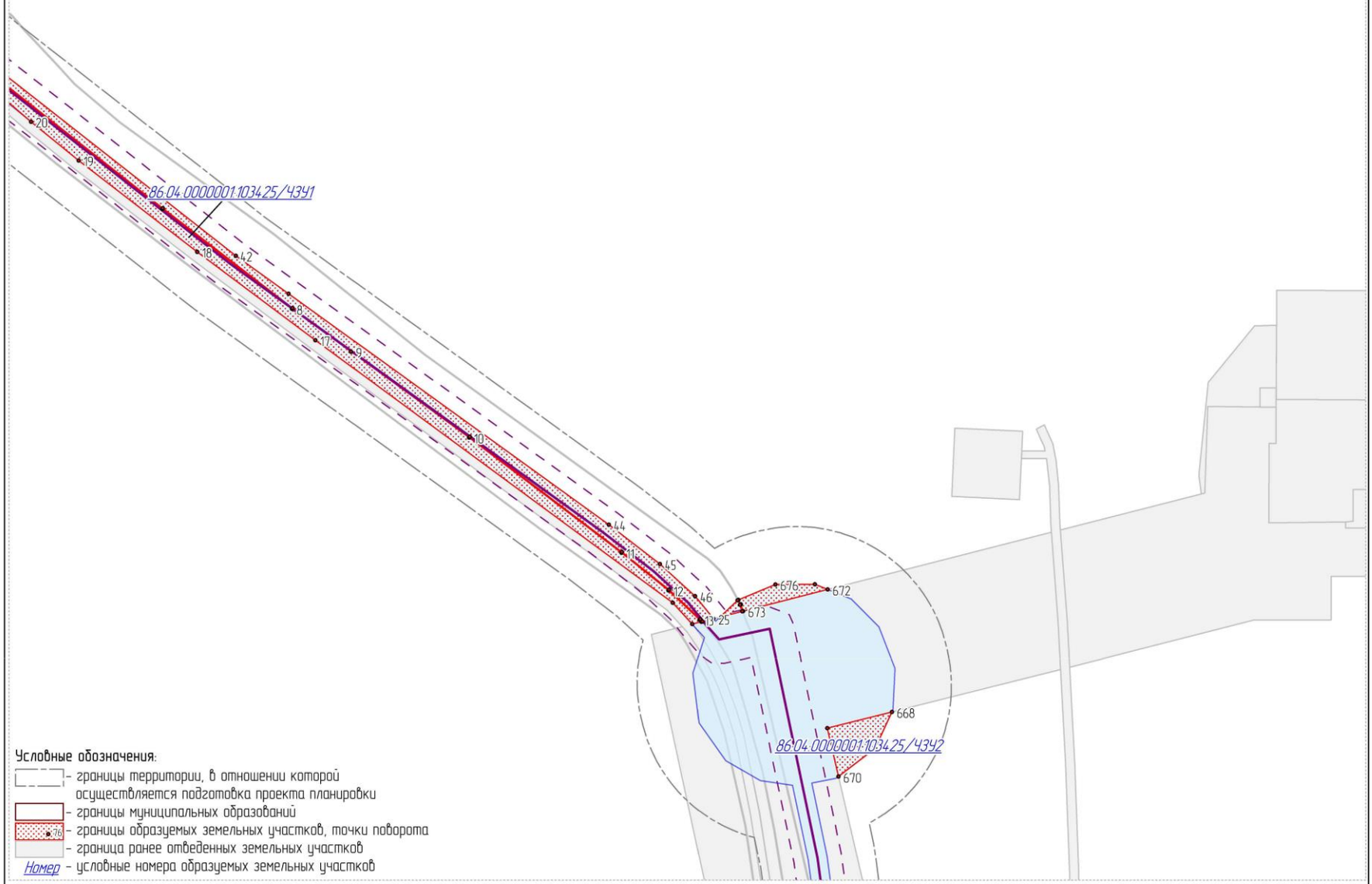
Чертеж межевания территории  
 "Обустройство Южно-Аганского месторождения нефти, нефтегазопроводы"  
 Землепользователь: ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"  
 Масштаб 1:5000



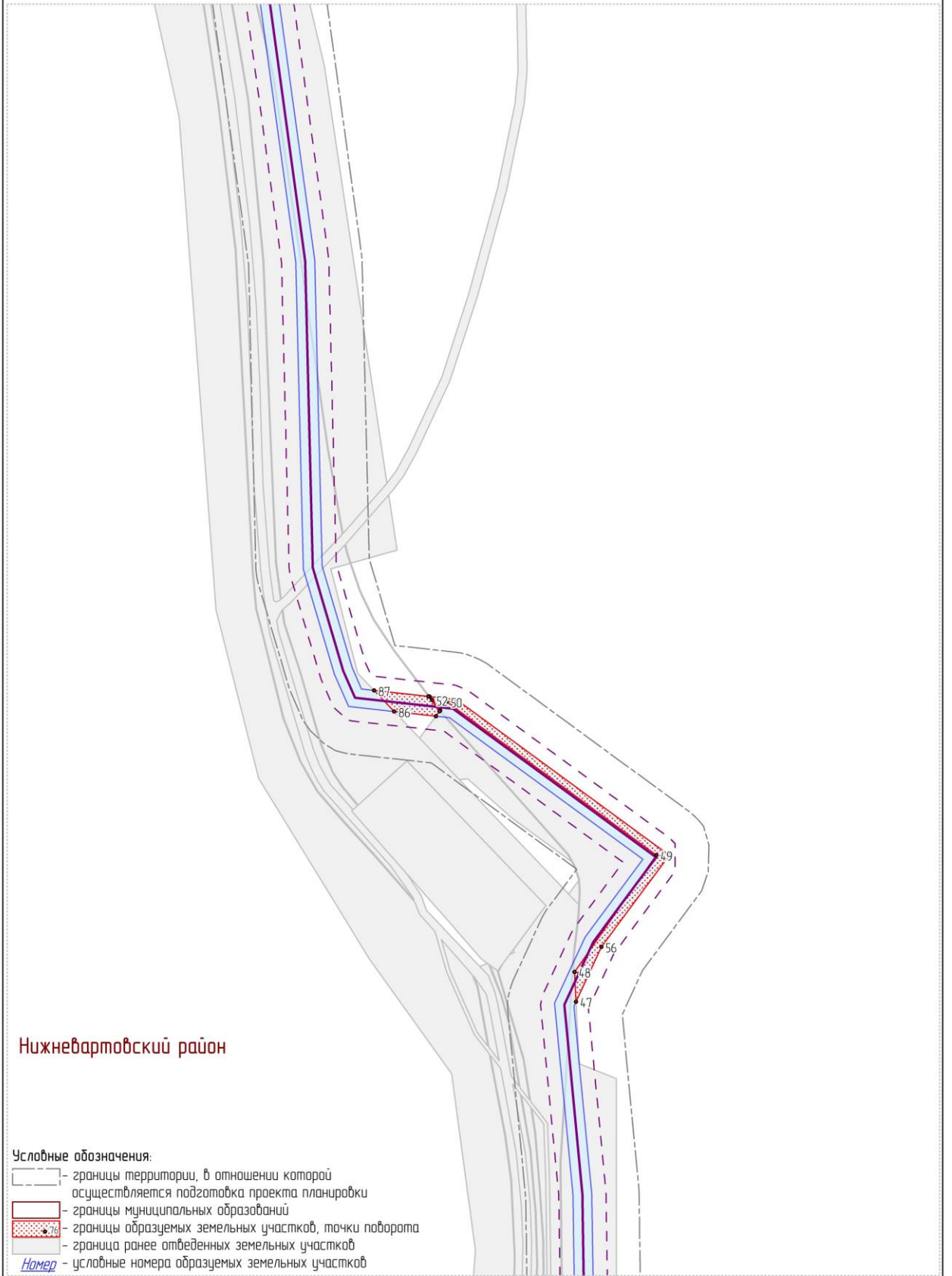
**Условные обозначения:**

-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - границы муниципальных образований
-  - границы образуемых земельных участков, точки поворота
-  - граница ранее отведенных земельных участков
-  - условные номера образуемых земельных участков

Чертеж межевания территории  
 "Обустройство Южно-Аганского месторождения нефти, нефтегазопроводы"  
 Землепользователь: ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"  
 Масштаб 1:5000



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





Чертеж межевания территории  
 "Обустройства Южно-Аганского месторождения нефти, нефтегазопроводы"  
 Землепользователь: ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"  
 Масштаб 1:5000



N_гчк	X	Y
86:04:0000001:103425/ЧЗУ1	---	---
1	991334,60	4387838,44
2	991334,47	4387838,57
3	991332,55	4387840,74
4	991262,90	4387914,92
5	991169,12	4388026,27
6	991104,87	4388104,20
7	990966,95	4388281,21
8	990863,84	4388416,27
9	990819,54	4388477,71
10	990730,96	4388600,52
11	990611,94	4388758,93
12	990573,04	4388807,94
13	990542,67	4388840,26
14	990540,56	4388842,01
15	990538,20	4388832,67
16	990560,18	4388812,36
17	990831,39	4388440,63
18	990922,74	4388317,70
19	991017,12	4388194,29
20	991057,18	4388144,59
21	991092,19	4388103,41
22	991170,98	4388016,61
23	991254,84	4387912,84
24	991323,80	4387838,34
25	990543,76	4388854,56
26	990540,84	4388843,05
27	990543,33	4388841,00
28	990573,81	4388808,61
29	990612,83	4388759,55
30	990731,72	4388601,14
31	990864,60	4388416,92
32	990967,71	4388281,84
33	991105,74	4388104,81
34	991169,88	4388026,93
35	991263,66	4387915,58
36	991333,29	4387841,37
37	991335,92	4387838,45
38	991341,62	4387838,50
39	991353,67	4387838,65
40	991265,81	4387932,23
41	991123,21	4388094,90
42	990918,69	4388357,78
43	990879,42	4388412,68
44	990640,93	4388746,00
45	990600,28	4388799,08
46	990567,12	4388835,73
47	989226,97	4389287,48
48	989258,78	4389285,86
49	989382,99	4389372,40
50	989546,56	4389150,71
51	989537,22	4389143,82
52	989548,37	4389135,41
53	989552,00	4389132,69
54	989548,83	4389161,07

55	989382,85	4389386,09
56	989285,45	4389314,23
57	987814,37	4389483,19
58	987806,26	4389495,78
59	987786,13	4389525,88
60	987786,11	4389525,92
61	987774,18	4389543,72
62	987750,94	4389588,54
63	987719,17	4389580,50
64	987721,94	4389574,19
65	987796,78	4389480,49
66	987645,71	4389856,89
67	987645,56	4389873,46
68	987645,60	4389880,00
69	987643,25	4389879,34
70	987635,70	4389906,34
71	987638,84	4389918,58
72	987619,68	4389924,42
73	987614,96	4389906,10
74	987628,28	4389858,68
75	987628,34	4389858,65
76	987640,33	4389856,61
77	988004,48	4389341,74
78	987978,48	4389516,08
79	987969,18	4389522,82
80	987968,46	4389523,34
81	987980,80	4389442,96
82	987998,42	4389356,12
83	989552,17	4389131,34
84	989536,39	4389143,21
85	989531,14	4389139,36
86	989536,07	4389095,20
87	989558,59	4389073,87
88	987639,91	4389922,78
89	987644,42	4389940,24
90	987645,93	4389940,66
91	987646,04	4389961,46
92	987630,22	4389957,06
93	987626,92	4389952,51
94	987620,71	4389928,40
95	987646,09	4389798,00
96	987645,88	4389830,29
97	987638,11	4389842,30
98	987632,15	4389844,96
99	987637,39	4389826,17
100	987645,77	4389848,31
101	987645,72	4389855,82
102	987640,25	4389855,58
103	987628,05	4389857,71
104	987637,55	4389853,23
105	988011,37	4389325,38
106	988017,87	4389309,95
107	988024,00	4389309,39
108	987969,82	4389527,28
109	987977,66	4389521,60
110	987976,67	4389528,24

111	987976,58	4389528,31
112	987976,56	4389528,33
113	987793,71	4389516,38
114	987803,46	4389501,81
115	987805,53	4389498,73
116	987805,31	4389502,02
117	987805,18	4389502,00
118	987793,72	4389516,37
86:04:0000001:98343/Ч3У1	---	---
119	991480,37	4387666,35
120	991479,15	4387695,04
121	991444,32	4387742,12
122	991353,67	4387838,65
123	991341,62	4387838,50
124	991335,92	4387838,45
125	991424,66	4387739,12
126	991452,88	4387707,37
127	991476,29	4387677,14
128	991477,58	4387673,73
129	991487,61	4387495,41
130	991485,55	4387544,11
131	991461,96	4387668,16
132	991452,13	4387706,49
133	991443,79	4387705,80
134	991446,89	4387699,63
135	991450,35	4387685,58
136	991485,26	4387551,11
137	991480,87	4387654,58
138	991480,51	4387663,09
139	991475,28	4387676,73
140	991453,65	4387704,82
141	991462,96	4387668,40
142	991477,73	4387590,64
143	991443,33	4387706,69
144	991451,43	4387707,43
145	991334,60	4387838,44
146	991323,80	4387838,34
147	991412,87	4387742,11
86:04:0000001:98342/Ч3У2	---	---
148	991993,95	4384983,59
149	991977,45	4385047,97
150	991969,56	4385077,19
151	991957,23	4385140,53
152	991952,55	4385184,54
153	991943,05	4385256,49
154	991932,14	4385317,76
155	991891,26	4385520,22
156	991879,18	4385599,48
157	991877,48	4385613,37
158	991853,05	4385756,25
159	991801,72	4385998,07
160	991771,07	4386163,19
161	991771,06	4386163,23
162	991770,20	4386167,23
163	991749,65	4386268,15
164	991736,37	4386334,83
165	991723,11	4386401,50

166	991709,12	4386478,63
167	991688,60	4386574,50
168	991671,43	4386657,36
169	991661,77	4386711,34
170	991635,53	4386839,62
171	991630,20	4386867,04
172	991606,09	4386991,28
173	991589,07	4387097,26
174	991586,51	4387112,42
175	991563,59	4387223,87
176	991536,00	4387352,60
177	991532,01	4387412,30
178	991521,94	4387460,13
179	991501,17	4387540,98
180	991495,54	4387572,49
181	991490,66	4387614,87
182	991480,88	4387662,12
183	991480,51	4387663,09
184	991480,87	4387654,58
185	991485,26	4387551,11
186	991545,51	4387234,11
187	991574,00	4387094,25
188	991594,75	4386990,12
189	991625,60	4386839,69
190	991646,20	4386744,39
191	991669,82	4386624,44
192	991681,15	4386570,79
193	991714,25	4386399,88
194	991729,37	4386315,14
195	991746,71	4386228,17
196	991759,09	4386162,85
197	991775,27	4386087,05
198	991787,17	4386025,53
199	991793,12	4385994,69
200	991805,02	4385937,23
201	991819,06	4385865,78
202	991832,56	4385794,41
203	991862,09	4385654,50
204	991868,92	4385595,88
205	991877,92	4385542,98
206	991893,96	4385451,28
207	991904,72	4385398,66
208	991919,72	4385321,75
209	991950,48	4385111,51
210	991962,30	4385060,81
211	991982,90	4384983,67
212	991918,72	4385321,61
213	991903,71	4385398,64
214	991900,14	4385416,12
215	991892,97	4385451,08
216	991884,93	4385496,97
217	991876,89	4385542,85
218	991867,92	4385595,80
219	991861,10	4385654,32
220	991831,57	4385794,22
221	991818,06	4385865,56
222	991803,81	4385936,91

223	991792,12	4385994,48
224	991774,27	4386086,85
225	991758,09	4386162,66
226	991745,48	4386228,08
227	991728,36	4386315,00
228	991713,25	4386399,70
229	991680,15	4386570,57
230	991668,82	4386624,25
231	991645,32	4386744,15
232	991624,72	4386839,50
233	991610,21	4386910,12
234	991593,74	4386989,93
235	991573,02	4387094,06
236	991561,07	4387152,65
237	991544,50	4387233,91
238	991525,03	4387336,39
239	991485,55	4387544,11
240	991487,61	4387495,41
241	991490,03	4387483,05
242	991525,07	4387304,32
243	991564,42	4387111,37
244	991596,31	4386942,52
245	991598,60	4386930,87
246	991598,62	4386930,78
247	991598,64	4386930,66
248	991633,53	4386753,32
249	991646,69	4386691,29
250	991690,06	4386475,75
251	991716,78	4386338,90
252	991738,23	4386214,66
253	991758,68	4386106,93
254	991769,37	4386059,46
255	991800,80	4385905,94
256	991831,74	4385737,26
257	991888,71	4385430,94
258	991898,82	4385371,29
259	991927,65	4385219,52
260	991938,36	4385154,85
261	991940,10	4385155,28
262	991948,82	4385115,90
263	991995,95	4384983,54
264	992002,16	4384988,77
265	991944,05	4385256,62
266	991953,57	4385184,62
267	991958,22	4385140,71
268	991970,56	4385077,44
269	991978,44	4385048,21
270	991994,95	4384983,59
271	992045,82	4384681,70
272	992051,58	4384682,69
273	992059,42	4384695,34
274	992040,64	4384777,85
275	992029,21	4384833,81
276	992012,45	4384909,00
277	992007,00	4384930,88
278	992005,56	4384930,59
279	991999,63	4384929,34

280	991997,66	4384928,93
281	992003,98	4384905,55
282	992052,66	4384693,84
283	992048,52	4384687,53
284	992044,76	4384686,81
285	992044,61	4384687,82
286	992048,05	4384688,47
287	992051,75	4384694,22
288	992002,98	4384905,37
289	991996,62	4384928,80
290	991991,23	4384927,64
291	991996,50	4384909,28
292	992025,01	4384781,79
293	992008,05	4384931,15
294	992013,45	4384909,18
295	992060,32	4384695,00
296	992051,96	4384681,74
297	992045,96	4384680,69
298	992046,27	4384679,10
299	992065,24	4384682,67
300	992045,44	4384787,32
301	992041,47	4384808,30
302	992028,35	4384868,61
303	992014,41	4384932,47
304	991636,41	4386839,82
305	991662,77	4386711,53
306	991672,43	4386657,55
307	991689,61	4386574,64
308	991710,14	4386478,82
309	991724,11	4386401,72
310	991750,65	4386268,34
311	991760,99	4386217,58
312	991760,96	4386217,72
313	991731,79	4386374,96
314	991658,12	4386744,93
315	991651,63	4386777,52
316	991616,38	4386943,42
317	991479,15	4387695,04
318	991480,37	4387666,35
319	991480,92	4387664,86
320	991481,88	4387662,36
321	991489,34	4387626,31
322	991481,85	4387691,40
323	991961,30	4385060,61
324	991958,47	4385072,76
325	991956,15	4385082,75
326	991956,03	4385083,26
327	991963,63	4385048,87
328	991978,04	4384983,77
329	991981,80	4384983,67
330	992002,57	4384948,39
331	992000,39	4384957,43
332	991990,03	4384956,99
333	991992,94	4384946,26
334	992003,70	4384948,49
335	992012,09	4384950,41
336	992010,63	4384957,67

337	992001,51	4384957,47
338	991986,23	4384944,96
339	991988,00	4384945,36
340	991991,91	4384946,21
341	991989,03	4384956,85
342	991984,95	4384955,16
343	991983,79	4384953,56
344	991985,33	4384974,59
345	991994,33	4384982,11
346	991994,20	4384982,59
347	991983,17	4384982,65
348	991980,62	4384970,57
349	991984,45	4384973,84
350	991982,17	4384982,67
351	991978,27	4384982,72
352	991979,08	4384979,08
86:04:0000001:98342/Ч3У1	---	---
353	992293,94	4383228,55
354	992254,03	4383297,01
355	992253,88	4383321,45
356	992250,09	4383348,06
357	992215,93	4383496,42
358	992215,06	4383545,82
359	992197,19	4383629,84
360	992181,39	4383729,80
361	992176,00	4383728,93
362	992216,38	4383479,03
363	992242,74	4383365,26
364	992248,85	4383317,44
365	992253,38	4383296,68
366	992258,80	4383279,94
367	992289,74	4383226,15
86:04:0000001:98342/Ч3У3	---	---
368	992050,46	4384657,77
369	992064,72	4384585,32
370	992098,02	4384597,06
371	992134,83	4384630,10
372	992149,84	4384678,67
373	992142,32	4384726,93
374	992110,83	4384768,06
375	992065,32	4384787,75
376	992045,44	4384787,32
377	992065,24	4384682,67
378	992046,27	4384679,10
379	991987,52	4385075,37
380	991990,39	4385057,93
381	992004,96	4384991,14
382	992011,03	4384996,27
383	992011,04	4384996,27
384	992098,83	4384991,35
385	992084,59	4385033,21
386	992043,36	4385068,35
387	992005,14	4385076,35
388	992096,77	4384935,52
389	992037,53	4384935,67
390	992029,77	4384935,67
391	992014,41	4384932,47

392	992028,35	4384868,61
393	992073,33	4384893,61
394	992027,45	4384585,48
395	992016,07	4384643,94
396	992012,30	4384663,27
397	992012,30	4384663,28
398	992014,58	4384668,21
399	992016,24	4384671,77
400	991990,37	4384667,20
401	991991,10	4384629,84
402	991991,14	4384628,82
403	991991,73	4384599,78
404	992049,45	4384981,65
405	992021,77	4384982,41
406	992014,22	4384982,39
407	992006,70	4384982,35
408	992007,04	4384980,65
409	992009,76	4384967,23
410	992055,33	4384968,14
411	992100,11	4384968,02
412	992099,88	4384979,81
413	992077,13	4384980,85
414	992100,39	4384953,47
415	992100,30	4384958,50
416	992055,20	4384958,65
417	992011,63	4384957,70
418	992013,09	4384950,62
419	992027,94	4384953,68
420	992002,16	4384988,77
421	992004,08	4384990,41
422	991989,39	4385057,74
423	991986,49	4385075,32
424	991983,42	4385075,14
86:04:0000001:3У1	---	---
425	987645,88	4389830,29
426	987646,09	4389798,00
427	987699,34	4389625,83
428	987719,17	4389580,50
429	987750,94	4389588,54
430	987749,96	4389590,44
431	987742,85	4389617,75
432	987727,47	4389670,73
433	987715,57	4389698,30
434	987710,33	4389711,87
435	987698,02	4389759,41
436	987693,84	4389778,92
437	987693,11	4389781,04
438	987674,25	4389781,56
439	987669,69	4389784,70
440	987646,07	4389830,01
441	987689,05	4389792,98
442	987679,53	4389826,49
443	987679,32	4389832,97
444	987675,92	4389845,43
445	987671,90	4389859,96
446	987672,16	4389858,87
447	987655,17	4389856,25

448	987645,72	4389855,82
449	987645,77	4389848,31
450	987647,31	4389847,38
451	987672,67	4389856,86
452	987674,80	4389849,09
453	987651,20	4389840,46
454	987678,16	4389788,35
455	987690,41	4389788,95
456	987645,71	4389856,89
457	987655,01	4389857,38
458	987671,90	4389859,96
459	987659,06	4389912,43
460	987654,33	4389913,87
461	987656,04	4389896,69
462	987658,55	4389883,65
463	987645,60	4389880,00
464	987645,56	4389873,46
465	987684,71	4389962,20
466	987661,07	4389965,62
467	987660,21	4389948,12
468	987660,03	4389944,59
469	987684,81	4389951,49
470	987568,21	4390359,03
471	987568,24	4390359,05
472	987565,27	4390371,83
473	987559,15	4390372,28
474	987545,49	4390370,25
475	987534,50	4390369,77
476	987535,48	4390359,70
477	987646,04	4389961,46
478	987645,93	4389940,66
479	987659,02	4389944,31
480	987660,04	4389965,36
481	987582,77	4390376,13
482	987585,10	4390366,22
483	987593,04	4390358,47
484	987593,11	4390358,47
485	987606,93	4390358,16
486	987602,29	4390372,27
487	987601,92	4390373,42
488	987595,51	4390389,41
489	987595,37	4390389,90
490	987580,42	4390386,38
491	987581,24	4390382,79
492	987582,52	4390377,21
493	987544,46	4390377,94
494	987544,38	4390380,62
495	987548,39	4390380,91
496	987547,29	4390392,63
497	987532,40	4390391,19
498	987533,74	4390377,54
499	987563,60	4390379,41
500	987560,25	4390393,90
501	987548,16	4390392,72
502	987549,20	4390380,18
503	991978,40	4384968,65
504	991980,62	4384970,57

505	991979,08	4384979,08
506	991978,27	4384982,72
507	991973,57	4384982,78
508	987585,48	4390364,46
509	987586,79	4390358,60
510	987591,57	4390358,50
86:04:0000001:3Y2	---	---
511	991945,16	4385062,26
512	991922,94	4385049,83
513	991900,30	4385016,94
514	991915,74	4384998,01
515	991918,99	4384994,04
516	991925,42	4384986,12
517	991926,22	4384985,19
518	991963,36	4384984,14
519	991949,55	4385038,20
520	991941,01	4384878,16
521	991987,57	4384862,95
522	991971,49	4384924,54
523	991940,90	4384918,22
524	991927,08	4384984,13
525	991929,69	4384980,94
526	991923,54	4384974,42
527	991924,10	4384971,38
528	991921,07	4384968,12
529	991930,97	4384928,68
530	991963,29	4384956,01
531	991955,72	4384982,87
532	991988,64	4384752,60
533	991988,69	4384750,52
534	991989,35	4384717,15
535	991990,04	4384683,03
536	992014,01	4384685,53
537	992001,34	4384752,33
538	991907,91	4384909,18
539	991930,11	4384927,89
540	991920,32	4384967,29
541	991899,11	4384944,40
542	991896,82	4384939,58
543	991940,00	4384878,69
544	991939,90	4384918,79
545	991963,68	4384923,81
546	991958,57	4384946,83
547	991932,02	4384924,37
548	991934,67	4384911,05
549	991933,18	4384905,42
550	991924,54	4384892,84
551	987699,98	4389941,81
552	987706,17	4389943,61
553	987707,43	4389943,98
554	987684,73	4389960,28
555	987684,81	4389951,49
556	987660,03	4389944,59
557	987659,31	4389929,96
558	991988,59	4384862,73
559	991996,75	4384863,88
560	991987,20	4384906,98

561	991981,77	4384926,66
562	991972,37	4384924,74
563	991972,25	4385009,92
564	991958,96	4385070,00
565	991953,85	4385067,14
566	991958,73	4385040,38
567	991973,33	4384983,86
568	991978,04	4384983,76
569	987645,81	4389916,47
570	987645,60	4389880,00
571	987658,55	4389883,65
572	987656,04	4389896,69
573	987654,33	4389913,87
574	991923,75	4384893,54
575	991932,28	4384905,92
576	991933,66	4384911,22
577	991931,03	4384923,64
578	991910,18	4384905,97
579	987657,93	4389917,04
580	987656,92	4389921,03
581	987655,01	4389928,70
582	987658,33	4389929,66
583	987659,02	4389944,31
584	987645,93	4389940,66
585	987645,82	4389921,04
586	987657,70	4389917,57
587	991963,75	4384982,82
588	991956,73	4384982,85
589	991964,05	4384956,63
590	991970,56	4384962,14
591	992015,01	4384781,49
592	992008,00	4384778,59
593	992012,62	4384761,65
594	992017,19	4384761,44
595	992018,93	4384763,79
596	991996,03	4384773,62
597	991988,26	4384770,38
598	991988,42	4384763,15
599	991998,77	4384762,59
600	991990,37	4384667,20
601	992016,24	4384671,77
602	992016,66	4384672,70
603	991990,26	4384672,46
604	987752,45	4389588,80
605	987760,72	4389589,13
606	987768,14	4389596,09
607	987751,38	4389590,87
608	987660,06	4389965,76
609	987646,07	4389967,79
610	987646,04	4389961,46
611	987660,04	4389965,36
86:04:0000001:3Y3	---	---
612	987533,74	4390377,54
613	987532,40	4390391,19
614	987547,28	4390392,63
615	987546,22	4390403,97
616	987547,23	4390403,63

617	987547,38	4390402,02
618	987546,82	4390410,05
619	987546,65	4390412,04
620	987546,48	4390413,70
621	987550,48	4390413,91
622	987551,69	4390417,72
623	987555,04	4390418,05
624	987557,37	4390418,05
625	987574,12	4390414,22
626	987574,89	4390411,09
627	987589,65	4390409,19
628	987586,14	4390421,25
629	987560,25	4390418,47
630	987550,12	4390421,64
631	987550,11	4390422,01
632	987584,68	4390425,83
633	987583,32	4390429,97
634	987545,34	4390428,37
635	987537,67	4390427,58
636	987537,90	4390424,16
637	987548,35	4390424,54
638	987548,44	4390422,12
639	987547,55	4390422,36
640	987547,50	4390423,61
641	987537,03	4390423,23
642	987536,78	4390427,50
643	987511,53	4390425,16
644	987506,44	4390424,94
645	987508,42	4390414,70
646	987541,41	4390414,98
647	987541,21	4390417,99
648	987544,88	4390418,09
649	987543,98	4390415,12
650	987543,36	4390413,22
651	987542,86	4390411,58
652	987541,74	4390411,61
653	987541,46	4390413,80
654	987508,55	4390413,74
655	987515,73	4390376,88
656	987580,42	4390386,38
657	987595,37	4390389,90
658	987590,03	4390408,13
659	987575,02	4390410,02
660	987519,01	4390360,03
661	987535,48	4390359,69
662	987534,50	4390369,79
663	987517,31	4390369,04
664	987547,38	4390402,02
665	987548,15	4390392,72
666	987560,25	4390393,90
667	987558,82	4390400,08
86:04:0000001:103425/Ч3Y2	---	---
668	990447,68	4389040,28
669	990409,93	4389022,90
670	990381,00	4388984,64
671	990430,92	4388972,98
672	990573,96	4388973,39

673	990551,62	4388885,51
674	990558,49	4388883,02
675	990563,21	4388880,48
676	990579,18	4388919,09
677	990579,28	4388960,08
678	987638,84	4389918,58
679	987635,70	4389906,34
680	987643,25	4389879,34
681	987645,60	4389880,00
682	987645,81	4389916,47
683	990551,37	4388884,51

684	990545,49	4388861,33
685	990562,70	4388879,66
686	990558,08	4388882,15
687	987640,03	4389970,51
688	987630,22	4389957,06
689	987646,04	4389961,46
690	987646,07	4389967,79
691	987645,93	4389940,66
692	987644,42	4389940,24
693	987639,91	4389922,78
694	987645,82	4389921,04

