



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

## **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 29.06.2020

№ 963

г. Нижневартовск

Об утверждении документации  
по планировке территории

В соответствии со статьями 43, 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов», постановлением администрации района от 18.09.2019 № 1853 «Об утверждении Порядка подготовки документации по планировке территории и принятия решения об ее утверждении для размещения объектов на территории Нижневартовского района», учитывая протокол общественных обсуждений документации по планировке территории, по внесению изменений в документацию по планировке территории от 18.06.2020 № 12/20 и заключение о результатах общественных обсуждений документации по планировке территории от 18.06.2020 № 12/20:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Обустройство Аганского месторождения нефти. Высоконапорные водоводы» 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.

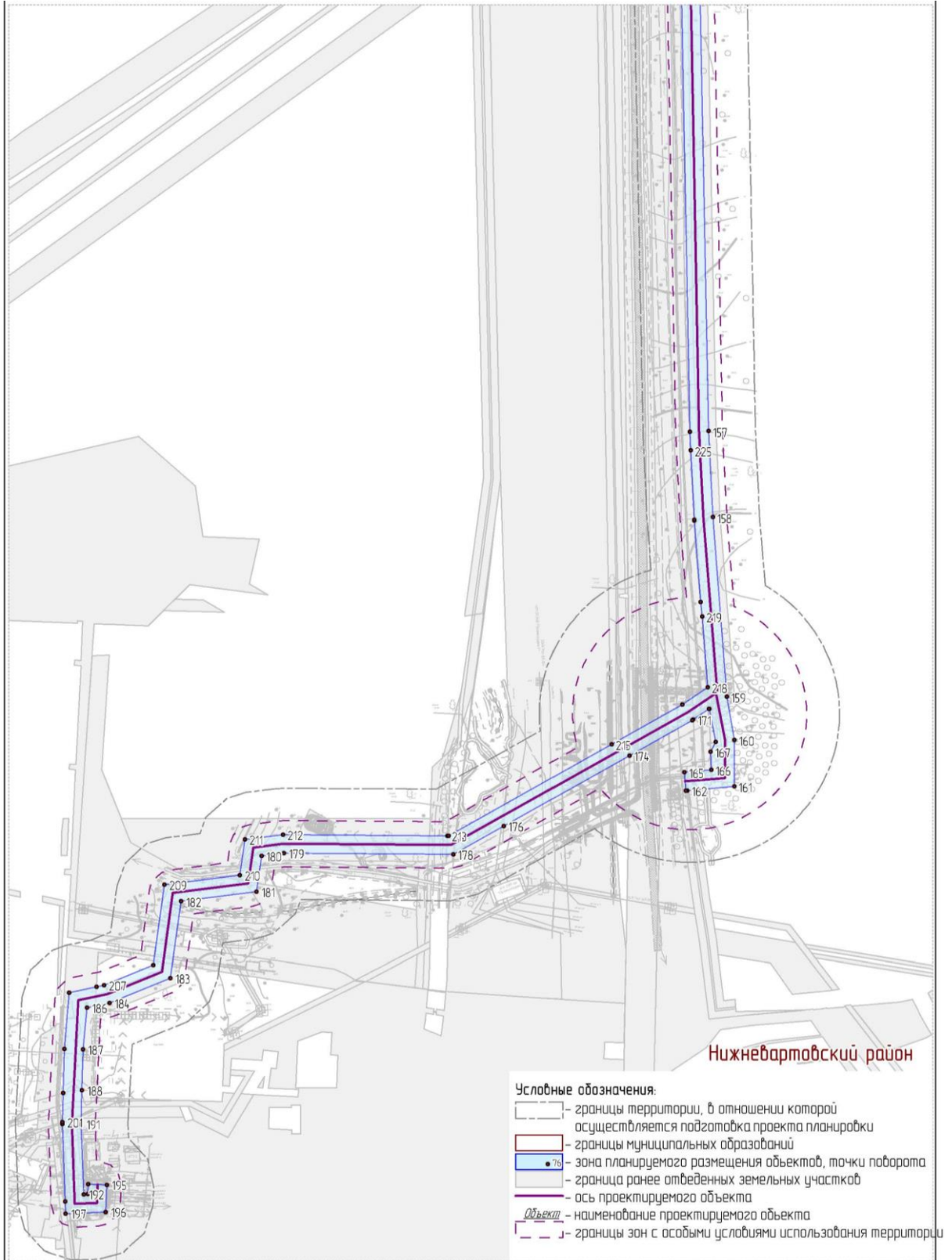
Глава района

Б.А. Саломатин

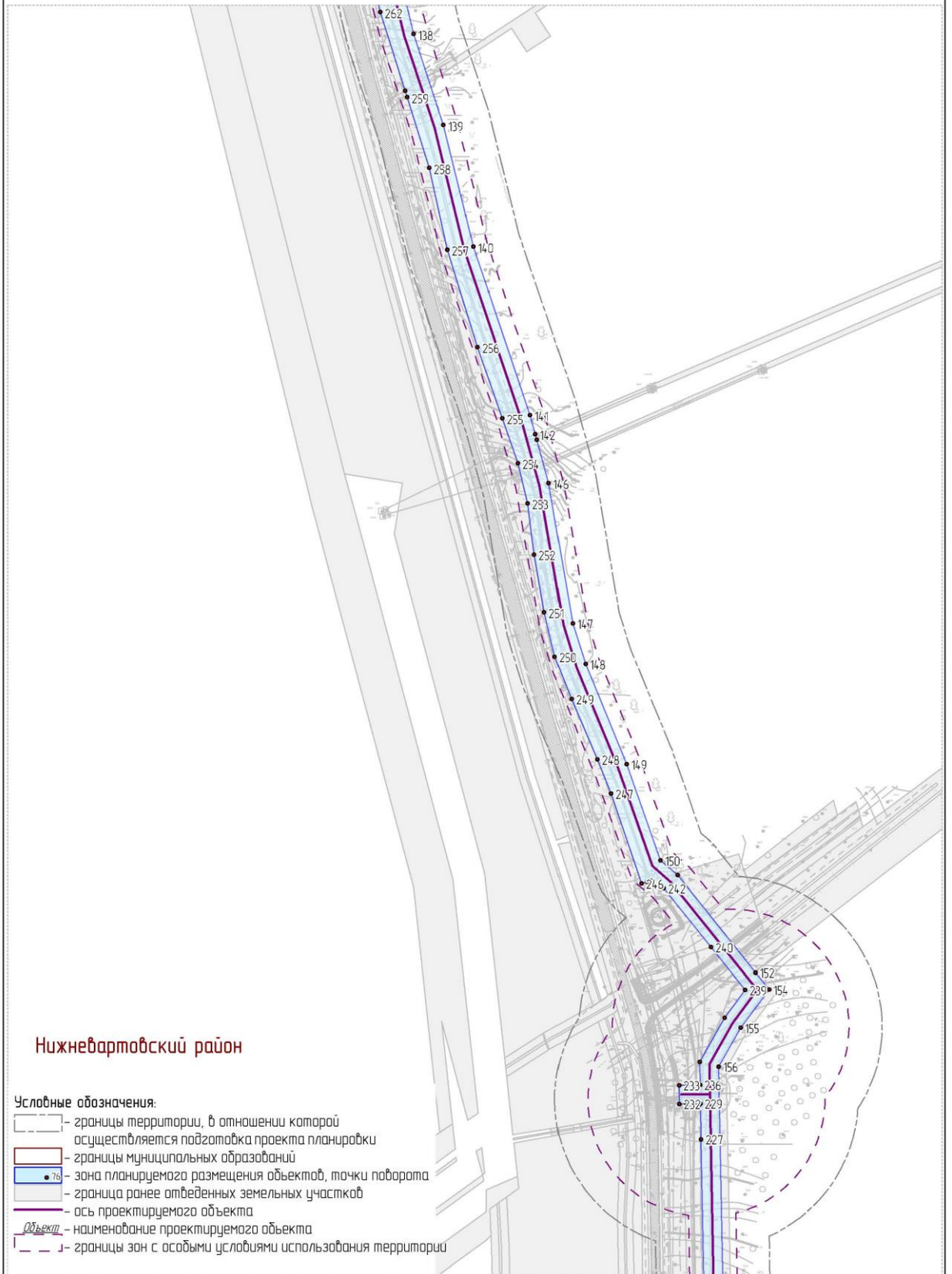
## Основная часть проекта планировки территории

### 1. Проект планировки территории. Графическая часть

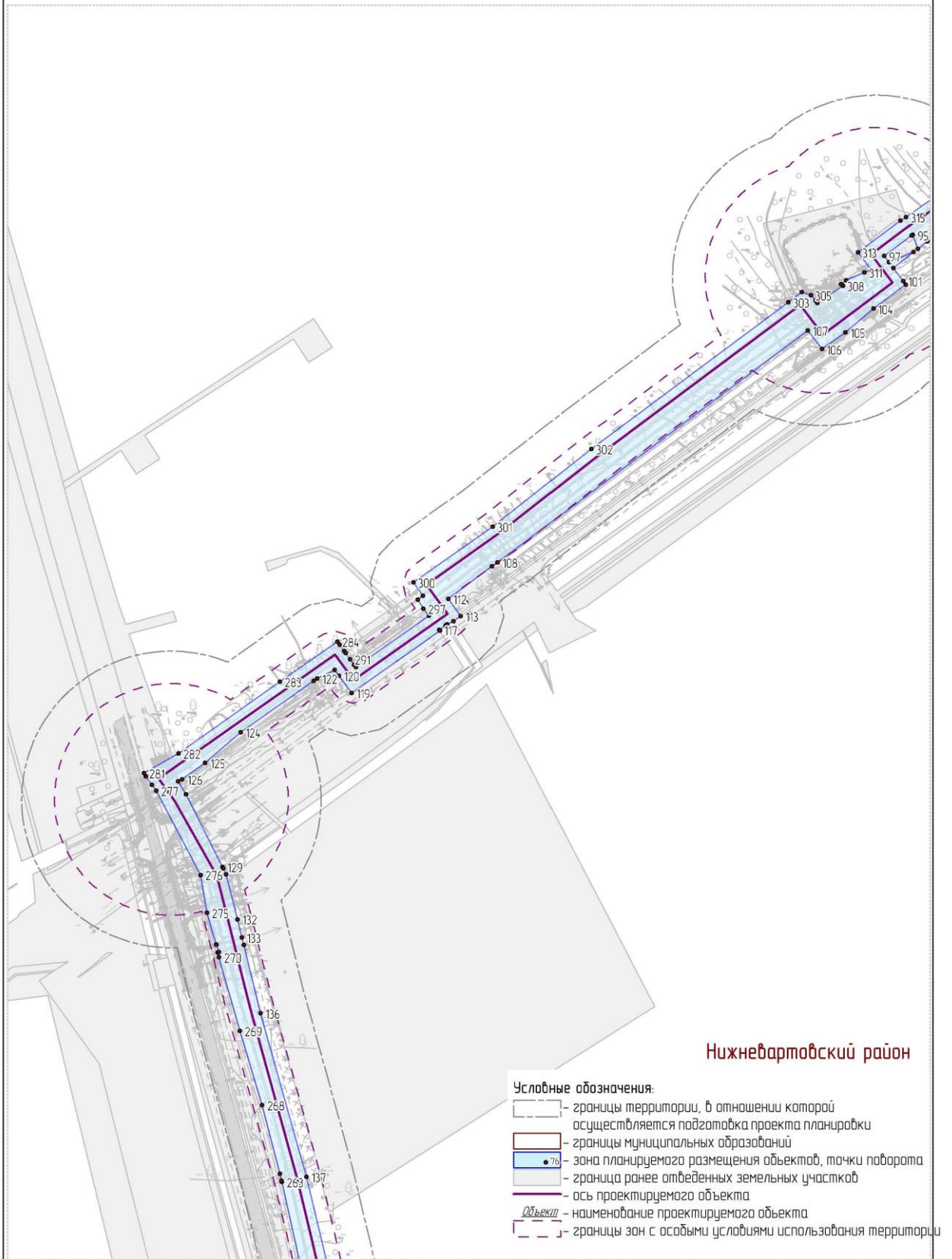
Масштаб 1:5000



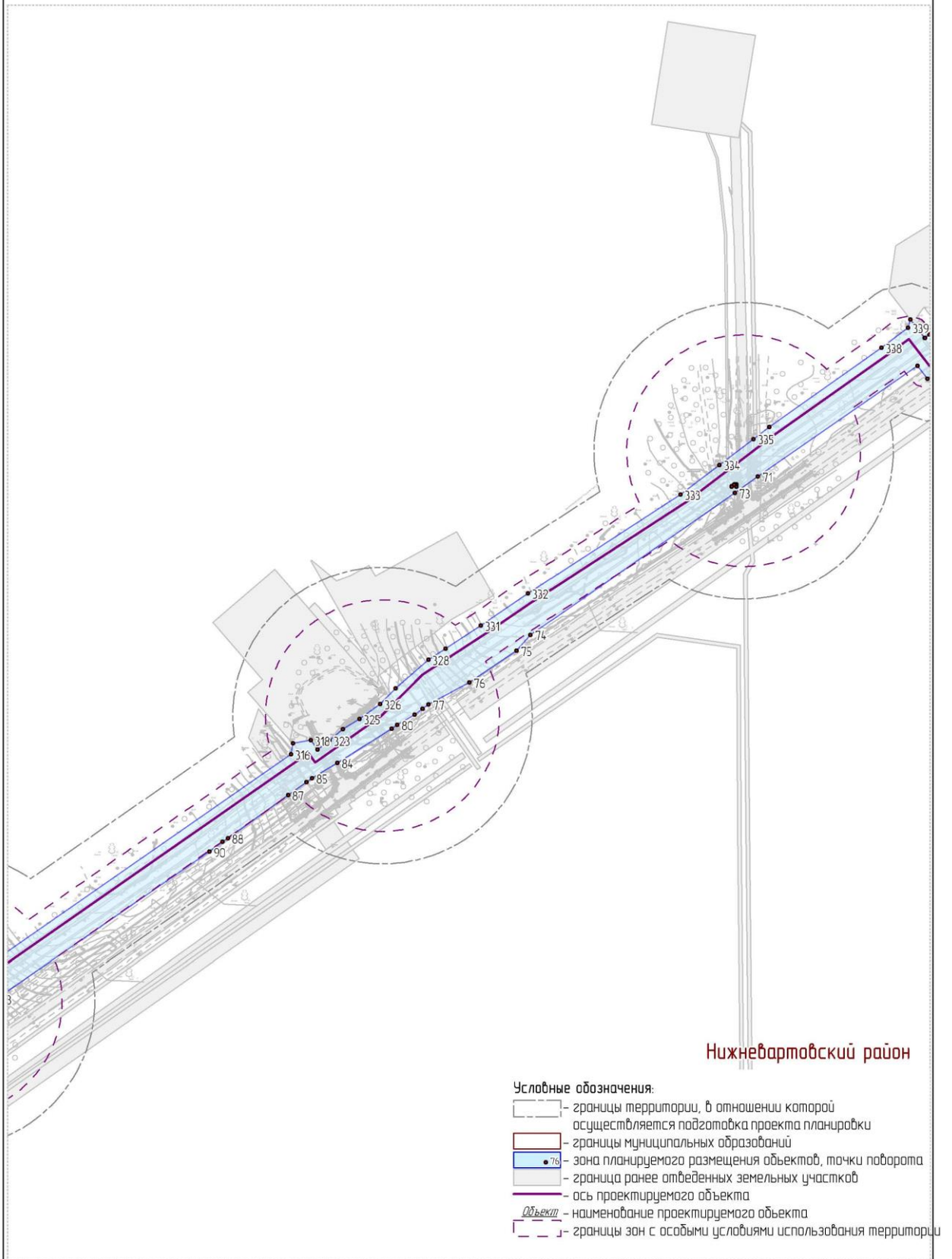
Чертеж границ зон планируемого размещения объекта  
 "Обустройство Аганского месторождения нефти Высоконапорные водоободы"  
 Землепользователь: ПАО "Славнефть-Мегаиннефтегаз"  
 Масштаб 1:5000



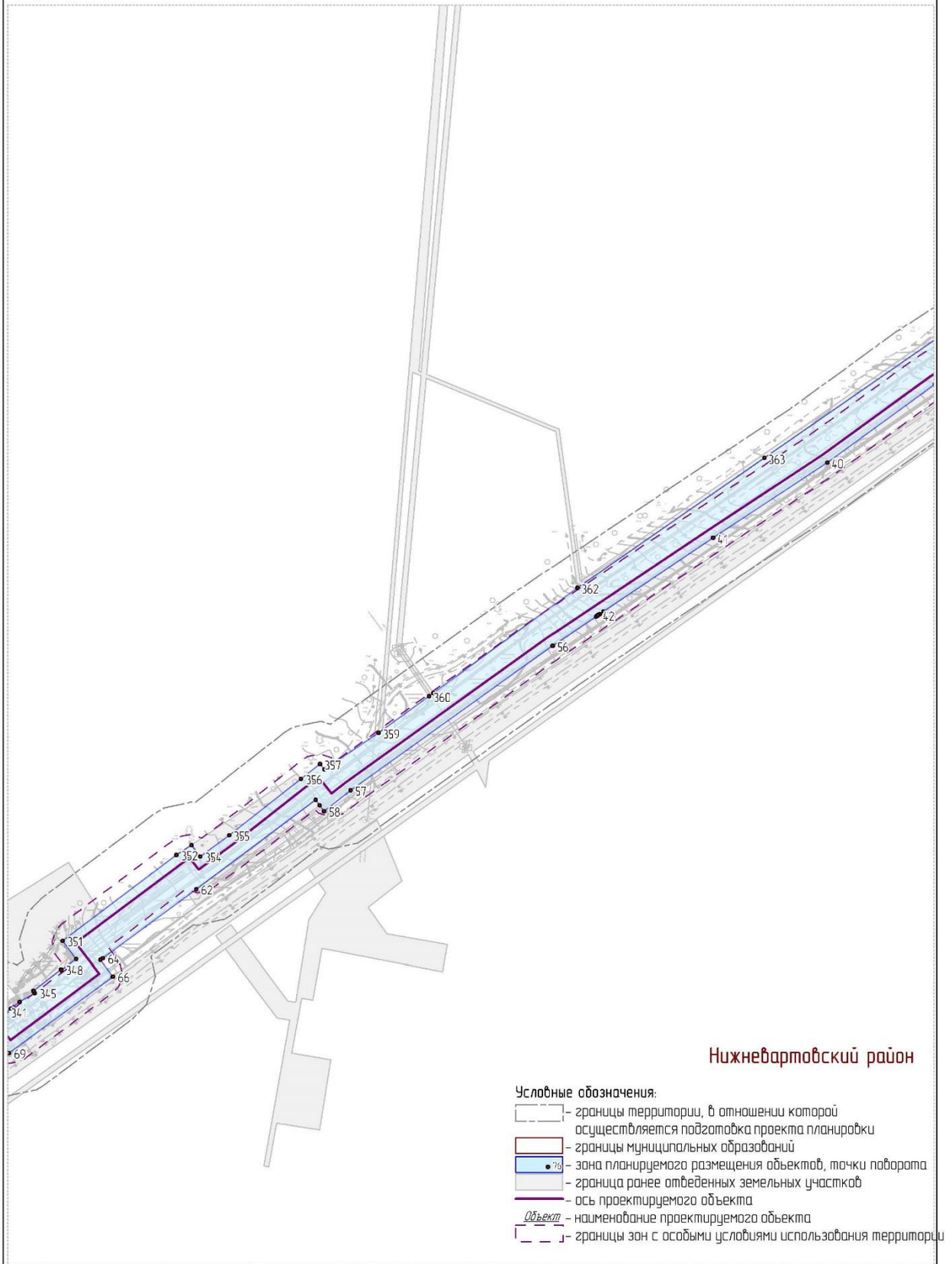
Чертеж границ зон планируемого размещения объекта  
 "Обустройство Аганского месторождения нефти. Высоконапорные водоводы"  
 Землепользователь: ПАО "Славнефть-Мегаиннефтегаз"  
 Масштаб 1:5000



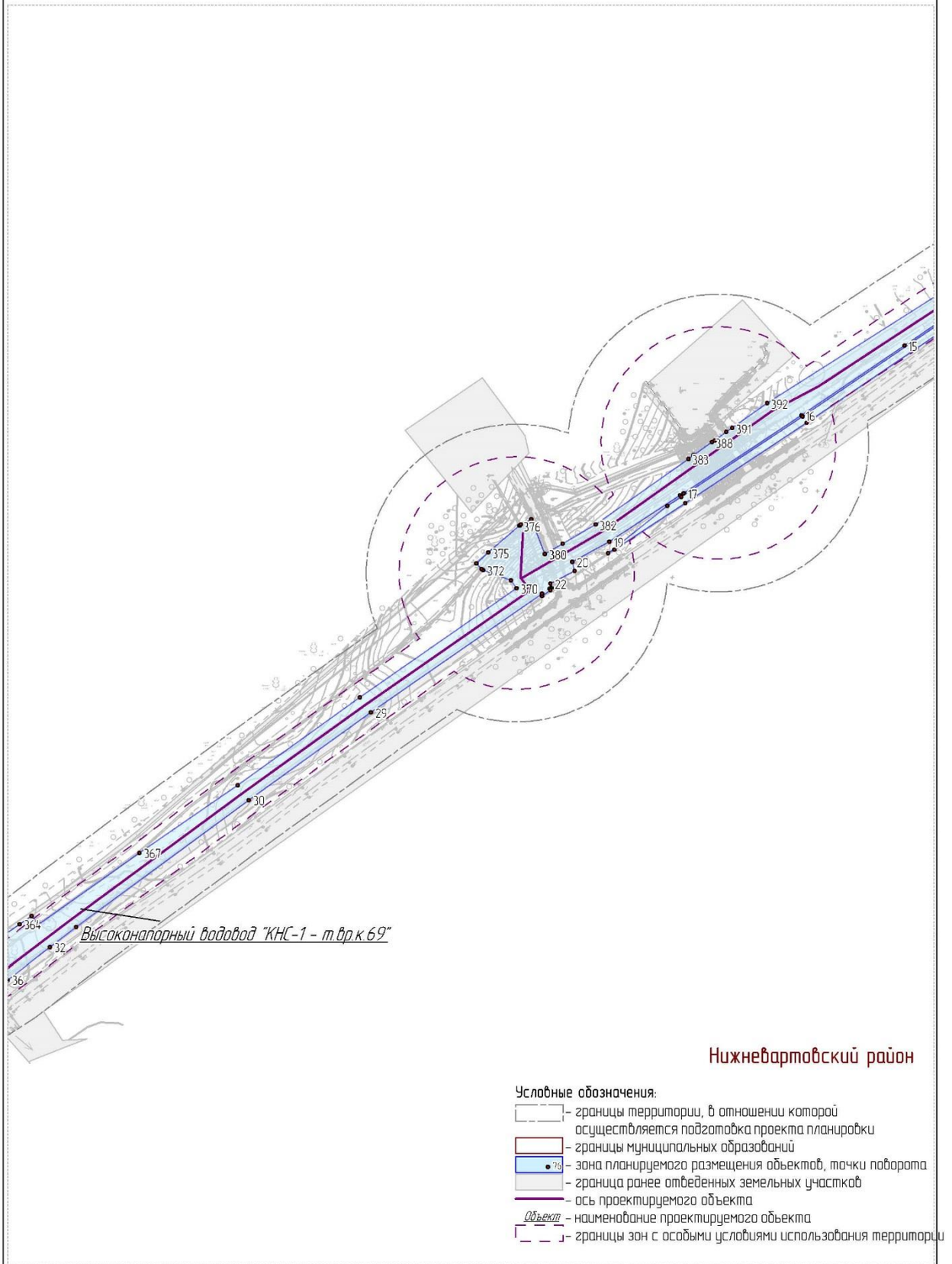
Чертеж границ зон планируемого размещения объекта  
 "Обустройство Аганского месторождения нефти. Высокотехнологичные водоводы"  
 Землепользователь: ПАО "Славнефть-Мегаиннефтегаз"  
 Масштаб 1:5000



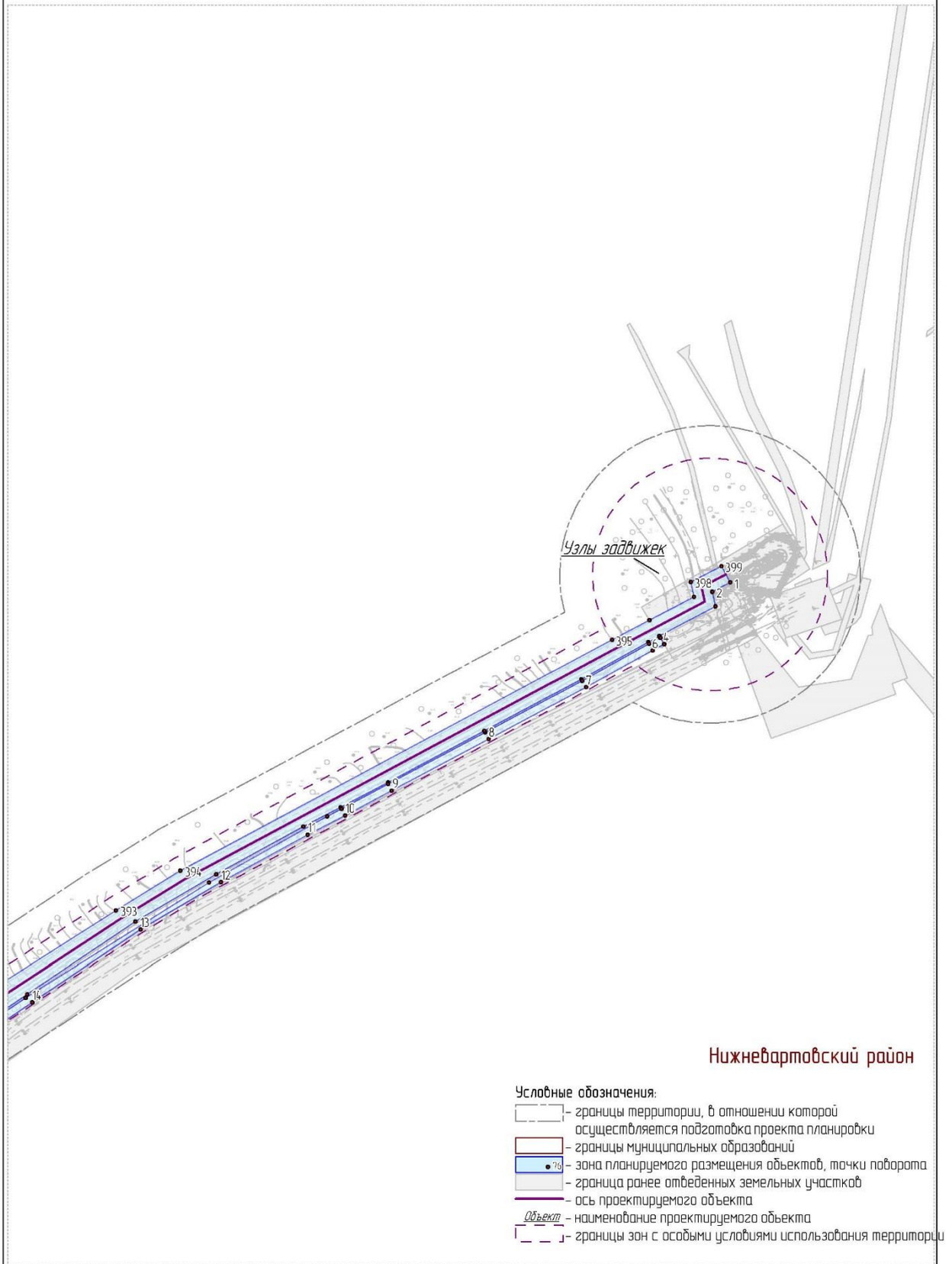
Чертеж границ зон планируемого размещения объекта  
 "Обустройство Аганского месторождения нефти. Высоконефтные водоободы"  
 Землепользователь ПАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"  
 Масштаб 1:5000



Чертеж границ зон планируемого размещения объекта  
 "Обустройство Аганского месторождения нефти Высоконапорные водоводы"  
 Землепользователь ПАО "Славнефть-Меганнефтегаз"  
 Масштаб 1:5000



Чертеж границ зон планируемого размещения объектов  
 "Обустройство Аганского месторождения нефти Высоконапорные водообой" /  
 Землепользователь ПАО "Славнефть-Меганнефтегаз"  
 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 Аганского месторождения нефти. Высоконапорные водоводы» предусматривается строительство следующих объектов:

Высоконапорный водовод «КНС-1-т.вр.Уз.№1»

в том числе:

- высоконапорный водовод "КНС-1 - т.вр.Уз.№1" Перемычка 1;
- высоконапорный водовод "КНС-1 - т.вр.Уз.№1" Перемычка 2;
- высоконапорный водовод "КНС-1 - т.вр.Уз.№1" Перемычка 3;
- высоконапорный водовод "КНС-1 - т.вр.Уз.№1" Перемычка 4;
- высоконапорный водовод "КНС-1 - т.вр.Уз.№1" Перемычка 5.

Высоконапорный водовод «Уз.№1-т.вр.к.14»

в том числе:

- высоконапорный водовод "т.вр. Уз.№1-т.вр.к.14" Перемычка 6;
- высоконапорный водовод "т.вр. Уз.№1-т.вр.к.14" Перемычка 7;
- высоконапорный водовод "т.вр. Уз.№1-т.вр.к.14" Перемычка 8.

Высоконапорный водовод «т.вр.к.14-т.вр.к.69»

в том числе:

высоконапорный водовод "т.вр.к.14-т.вр.к.69" Перемычка 9.

Проектируемые высоконапорные водоводы предназначены для транспорта подтоварной воды от КНС-1 к нагнетательным скважинам кустовых площадок №№ 120, 49, 50, 72, 88, 12, 82, 82б, 14, 14бис, 69, 70 Аганского месторождения нефти, для закачки в продуктивные пласты с целью поддержания пластового давления.

Основные характеристики проектируемых трубопроводов приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование объекта	Категория трубопровода	Протяженность трассы трубопровода, м	Проектная мощность, м <sup>3</sup> /сут	Расчетное давление (максимально возможное), МПа
Высоконапорный водовод «КНС-1-т.вр.Уз.№1»	С	1080	6661 3456 3256	18,5
Общая протяженность основной трассы		931,5 1739,5 3751		
Высоконапорный водовод "КНС-1 - т.вр.Уз.№1" Перемычка 1	С	127	3165	18,5

Высоконапорный водовод "КНС-1 - т.вр. Уз.№1" Перемычка 2	С	31	201	18,5
Высоконапорный водовод "КНС-1 - т.вр. Уз.№1" Перемычка 3	С	34	1100	18,5
Высоконапорный водовод "КНС-1 - т.вр. Уз.№1" Перемычка 4	С	27	342	18,5
Высоконапорный водовод "КНС-1 - т.вр. Уз.№1" Перемычка 5	С	43	60	18,5
Высоконапорный водовод «Уз.№1- т.вр.к.14»	С	1013 749,95 469,05	1371 1311 1211	18,5
	С	2337	1211	
Общая протяженность основной трассы		4569		18,5
Высоконапорный водовод "т.вр. Уз.№1- т.вр.к.14" Перемычка 6	С	13	60	18,5
Высоконапорный водовод "т.вр. Уз.№1- т.вр.к.14" Перемычка 7	С	11	100	18,5
Высоконапорный водовод "т.вр. Уз.№1- т.вр.к.14" Перемычка 8	С	56	119	18,5
Высоконапорный водовод «т.вр.к.14- т.вр.к.69»	С	286 1135	1092 852	18,5
Общая протяженность основной трассы		1421		
Высоконапорный водовод "т.вр.к.14- т.вр.к.69" Перемычка 9	С	16	240	18,5

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

## **2.2 Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов**

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

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

Проектируемые высоконапорные водоводы 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 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	1009000,03	4404119,40	32	1007876,42	4402412,58	64	1007189,53	4401428,10
2	1008989,95	4404100,35	33	1007876,37	4402412,52	65	1007187,81	4401425,71
3	1008974,23	4404103,94	34	1007876,38	4402412,53	66	1007170,31	4401438,90
4	1008942,47	4404044,00	35	1007876,34	4402412,48	67	1007170,30	4401438,90
5	1008942,03	4404044,23	36	1007841,52	4402367,56	68	1007170,02	4401439,12
6	1008935,80	4404032,15	37	1007840,53	4402366,02	69	1007088,15	4401328,19
7	1008896,17	4403961,21	38	1007829,78	4402349,46	70	1007102,15	4401317,57
8	1008840,49	4403858,04	39	1007806,70	4402313,86	71	1006982,44	4401147,06
9	1008785,13	4403755,57	40	1007722,45	4402199,03	72	1006982,45	4401147,06
10	1008758,30	4403705,28	41	1007641,38	4402077,43	73	1006964,87	4401122,24
11	1008737,58	4403665,24	42	1007558,49	4401955,20	74	1006811,66	4400904,43
12	1008686,41	4403572,64	43	1007559,49	4401956,65	75	1006794,52	4400889,53
13	1008635,39	4403486,60	44	1007562,46	4401960,98	76	1006760,31	4400839,00
14	1008557,31	4403371,25	45	1007562,47	4401960,98	77	1006736,46	4400795,31
15	1008523,44	4403321,84	46	1007559,49	4401956,65	78	1006731,72	4400789,15
16	1008448,47	4403212,29	47	1007558,21	4401954,78	79	1006725,51	4400780,38
17	1008364,65	4403086,90	48	1007558,49	4401955,20	80	1006714,45	4400762,09
18	1008362,20	4403083,15	49	1007558,20	4401954,77	81	1006714,46	4400762,08
19	1008312,45	4403007,79	50	1007557,95	4401954,40	82	1006710,15	4400755,82
20	1008290,95	4402968,30	51	1007558,18	4401954,74	83	1006710,14	4400755,82
21	1008281,16	4402970,71	52	1007557,80	4401954,18	84	1006673,45	4400697,99
22	1008267,49	4402945,18	53	1007557,95	4401954,40	85	1006656,84	4400670,79
23	1008263,00	4402945,98	54	1007557,80	4401954,18	86	1006652,52	4400664,80
24	1008262,15	4402944,52	55	1007556,97	4401952,96	87	1006638,54	4400645,30
25	1008260,45	4402945,45	56	1007525,62	4401906,76	88	1006592,17	4400580,89
26	1008253,91	4402936,45	57	1007370,25	4401692,11	89	1006588,10	4400574,97
27	1008253,90	4402936,45	58	1007347,68	4401663,71	90	1006577,46	4400561,25
28	1008256,63	4402936,40	59	1007353,92	4401659,18	91	1006577,49	4400561,30
29	1008128,84	4402754,12	60	1007353,93	4401659,17	92	1006577,46	4400561,26
30	1008034,64	4402624,27	61	1007359,95	4401654,80	93	1006418,87	4400333,40
31	1007897,96	4402440,37	62	1007263,87	4401527,55	94	1006410,99	4400323,46
			63	1007263,85	4401527,58	95	1006425,94	4400317,86

96	1006425,12	4400316,55
97	1006403,10	4400287,31
98	1006396,49	4400292,30
99	1006407,59	4400318,56
100	1006390,17	4400297,05
101	1006376,07	4400307,68
102	1006376,06	4400307,70
103	1006372,45	4400310,42
104	1006346,33	4400275,74
105	1006320,90	4400245,96
106	1006302,71	4400220,65
107	1006322,73	4400205,57
108	1006072,56	4399874,24
109	1006072,56	4399874,23
110	1006068,38	4399868,65
111	1006068,38	4399868,64
112	1006033,27	4399821,81
113	1006014,59	4399835,12
114	1006009,17	4399827,52
115	1006005,42	4399820,44
116	1006004,24	4399818,75
117	1005999,78	4399812,16
118	1005998,70	4399812,84
119	1005931,35	4399718,38
120	1005950,22	4399704,91
121	1005956,50	4399700,46
122	1005947,19	4399681,53
123	1005944,70	4399678,03
124	1005889,25	4399600,02
125	1005855,90	4399562,07
126	1005838,43	4399537,49
127	1005836,22	4399533,02
128	1005822,15	4399541,66
129	1005743,75	4399580,56
130	1005742,36	4399581,54
131	1005735,76	4399584,52
132	1005687,28	4399596,45
133	1005667,68	4399601,27
134	1005667,67	4399601,27
135	1005659,76	4399603,22
136	1005586,35	4399621,30
137	1005409,76	4399670,36
138	1005256,17	4399706,79
139	1005159,13	4399738,43
140	1005029,26	4399769,94
141	1004849,91	4399829,79
142	1004829,34	4399835,38
143	1004829,33	4399835,38
144	1004823,49	4399836,98
145	1004823,48	4399836,98
146	1004777,43	4399849,47
147	1004628,03	4399874,79

148	1004584,59	4399888,07
149	1004478,07	4399931,41
150	1004375,26	4399967,05
151	1004359,65	4399985,07
152	1004256,00	4400067,49
153	1004255,99	4400067,49
154	1004238,04	4400081,77
155	1004197,25	4400051,59
156	1004155,92	4400028,59
157	1003477,27	4400041,49
158	1003384,49	4400046,00
159	1003190,80	4400061,14
160	1003144,21	4400069,21
161	1003094,27	4400069,02
162	1003089,93	4400018,76
163	1003089,93	4400018,75
164	1003089,81	4400017,52
165	1003109,75	4400015,79
166	1003112,22	4400044,32
167	1003131,61	4400043,84
168	1003142,34	4400049,21
169	1003178,01	4400042,35
170	1003177,75	4400041,98
171	1003166,31	4400025,22
172	1003166,30	4400025,21
173	1003165,62	4400024,19
174	1003127,67	4399957,35
175	1003127,65	4399957,32
176	1003051,73	4399823,59
177	1003051,72	4399823,58
178	1003021,20	4399769,79
179	1003022,52	4399588,97
180	1003019,46	4399564,92
181	1002980,86	4399559,68
182	1002970,61	4399479,10
183	1002888,02	4399467,88
184	1002861,41	4399402,92
185	1002858,23	4399387,89
186	1002856,31	4399378,85
187	1002811,61	4399374,55
188	1002767,38	4399373,44
189	1002767,37	4399373,44
190	1002767,36	4399373,44
191	1002730,84	4399372,52
192	1002655,40	4399375,25
193	1002655,57	4399379,63
194	1002666,40	4399380,08
195	1002665,58	4399400,06
196	1002636,24	4399398,82
197	1002634,69	4399355,98
198	1002647,46	4399355,52
199	1002647,47	4399355,52

200	1002730,97	4399352,51
201	1002733,00	4399352,55
202	1002733,02	4399352,56
203	1002764,62	4399353,31
204	1002812,09	4399354,43
205	1002872,70	4399359,65
206	1002878,93	4399388,92
207	1002880,63	4399397,02
208	1002902,15	4399449,61
209	1002988,49	4399461,35
210	1002998,75	4399541,93
211	1003037,35	4399547,18
212	1003042,53	4399587,77
213	1003041,24	4399763,23
214	1003041,22	4399764,57
215	1003139,71	4399938,06
216	1003139,71	4399938,08
217	1003182,59	4400013,62
218	1003201,01	4400040,62
219	1003277,51	4400034,58
220	1003293,00	4400033,08
221	1003293,12	4400033,08
222	1003380,93	4400026,21
223	1003381,03	4400026,21
224	1003381,37	4400026,19
225	1003456,36	4400022,49
226	1003476,59	4400021,50
227	1004078,35	4400010,05
228	1004078,50	4400010,05
229	1004116,58	4400009,34
230	1004116,35	4399994,70
231	1004116,35	4399994,69
232	1004116,22	4399987,15
233	1004136,21	4399986,84
234	1004136,36	4399995,44
235	1004136,36	4399995,45
236	1004136,57	4400008,97
237	1004160,93	4400008,50
238	1004208,12	4400034,74
239	1004237,60	4400056,57
240	1004282,96	4400020,51
241	1004282,97	4400020,50
242	1004345,75	4399970,57
243	1004353,66	4399956,85
244	1004352,56	4399953,05
245	1004352,59	4399953,04
246	1004350,84	4399947,30
247	1004446,66	4399915,02
248	1004482,85	4399900,57
249	1004547,30	4399873,30
250	1004592,30	4399855,61
251	1004639,67	4399844,69

252	1004701,30	4399833,97
253	1004755,80	4399827,27
254	1004798,34	4399817,28
255	1004846,43	4399800,74
256	1004922,21	4399774,50
257	1005026,16	4399742,58
258	1005113,23	4399723,42
259	1005188,84	4399700,19
260	1005195,58	4399698,08
261	1005195,59	4399698,08
262	1005279,42	4399671,62
263	1005404,09	4399643,94
264	1005405,52	4399643,60
265	1005405,56	4399643,60
266	1005412,97	4399641,74
267	1005413,00	4399641,73
268	1005487,08	4399623,06
269	1005567,17	4399598,99
270	1005646,31	4399576,89
271	1005651,47	4399575,38
272	1005651,87	4399576,80
273	1005660,03	4399574,31
274	1005659,90	4399573,82
275	1005694,28	4399563,83
276	1005735,18	4399557,14
277	1005825,88	4399509,61
278	1005832,25	4399505,05
279	1005841,56	4399498,41
280	1005841,91	4399498,90
281	1005845,04	4399496,79
282	1005866,40	4399533,35
283	1005943,68	4399642,05
284	1005987,12	4399703,18
285	1005983,61	4399705,69
286	1005983,61	4399705,67
287	1005976,78	4399710,56
288	1005976,79	4399710,56
289	1005974,59	4399712,12
290	1005974,59	4399712,11
291	1005967,98	4399716,83
292	1005967,99	4399716,84
293	1005961,81	4399721,23
294	1005961,79	4399721,24
295	1005959,24	4399723,06
296	1006014,82	4399801,00
297	1006022,44	4399795,37
298	1006032,21	4399789,34
299	1006036,50	4399794,92
300	1006050,92	4399784,65
301	1006111,27	4399869,27
302	1006194,81	4399974,50
303	1006353,22	4400184,83

304	1006364,18	4400199,40
305	1006361,10	4400208,83
306	1006354,89	4400213,93
307	1006352,66	4400215,75
308	1006371,16	4400243,18
309	1006372,98	4400241,20
310	1006377,17	4400246,72
311	1006385,44	4400266,09
312	1006388,45	4400273,35
313	1006407,05	4400259,31
314	1006441,31	4400304,78
315	1006445,39	4400310,59
316	1006682,82	4400648,34
317	1006694,34	4400650,60
318	1006697,74	4400669,58
319	1006687,78	4400676,58
320	1006694,74	4400686,42
321	1006694,75	4400686,50
322	1006695,06	4400686,87
323	1006697,53	4400689,67
324	1006709,83	4400704,01
325	1006720,94	4400721,71
326	1006736,82	4400743,59
327	1006753,73	4400760,27
328	1006784,64	4400795,16
329	1006796,76	4400813,53
330	1006796,76	4400813,54
331	1006821,47	4400851,10
332	1006856,34	4400901,57
333	1006962,99	4401064,20
334	1006995,06	4401106,01
335	1007022,96	4401142,42
336	1007022,97	4401142,42
337	1007035,85	4401159,24
338	1007121,43	4401279,02
339	1007143,05	4401307,64
340	1007152,09	4401309,88
341	1007132,03	4401325,10
342	1007132,19	4401325,78
343	1007135,78	4401330,43
344	1007143,05	4401339,77
345	1007152,61	4401355,77
346	1007154,60	4401354,70
347	1007154,94	4401354,45
348	1007177,85	4401383,81
349	1007176,97	4401384,32
350	1007189,05	4401399,76
351	1007208,24	4401385,27
352	1007300,77	4401506,49
353	1007311,37	4401522,71
354	1007298,91	4401532,15
355	1007321,90	4401562,74

356	1007382,59	4401639,30
357	1007398,43	4401659,28
358	1007392,39	4401664,13
359	1007431,88	4401721,61
360	1007471,39	4401775,38
361	1007474,80	4401780,33
362	1007587,78	4401932,89
363	1007727,34	4402132,18
364	1007901,21	4402380,20
365	1007910,00	4402392,87
366	1007900,68	4402400,37
367	1007977,69	4402507,80
368	1008050,76	4402612,44
369	1008145,14	4402742,51
370	1008262,24	4402909,53
371	1008270,83	4402903,46
372	1008281,86	4402873,83
373	1008283,34	4402872,22
374	1008289,18	4402866,56
375	1008300,75	4402879,26
376	1008329,52	4402912,23
377	1008330,22	4402913,04
378	1008330,80	4402914,13
379	1008336,49	4402924,84
380	1008299,25	4402939,37
381	1008310,22	4402958,03
382	1008330,86	4402993,15
383	1008401,35	4403091,79
384	1008401,36	4403091,80
385	1008401,37	4403091,80
386	1008405,41	4403097,46
387	1008405,44	4403097,49
388	1008419,34	4403116,95
389	1008421,36	4403119,78
390	1008430,51	4403132,05
391	1008434,58	4403138,29
392	1008461,36	4403175,74
393	1008647,24	4403465,77
394	1008689,96	4403534,42
395	1008938,41	4403993,61
396	1008959,58	4404033,57
397	1008984,72	4404081,03
398	1009000,47	4404077,43
399	1009017,72	4404110,04
400	1006971,71	4401124,24
401	1006974,16	4401124,21
402	1006974,28	4401123,89
403	1006974,09	4401122,55
404	1006973,68	4401121,46
405	1006971,98	4401118,97
406	1006971,65	4401118,96
407	1007558,21	4401954,78

408	1007558,18	4401954,74
409	1007558,20	4401954,77
410	1008933,54	4404049,43
411	1008927,09	4404036,83
412	1008887,37	4403965,99
413	1008831,67	4403862,69
414	1008776,22	4403759,42
415	1008749,48	4403709,94
416	1008728,76	4403669,96
417	1008677,80	4403577,62
418	1008626,86	4403492,00
419	1008549,02	4403376,87
420	1008440,27	4403217,87
421	1008353,91	4403088,69
422	1008303,84	4403012,95
423	1008300,21	4403006,34
424	1008350,87	4403069,62
425	1008360,49	4403084,23
426	1008447,10	4403213,26
427	1008553,69	4403369,54
428	1008677,39	4403564,81
429	1008748,67	4403690,92
430	1008756,62	4403706,19
431	1008783,22	4403755,72
432	1008838,68	4403858,90
433	1008894,35	4403962,12
434	1008934,09	4404033,03
435	1008940,34	4404045,29

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

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

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

Фактически испрашиваемая площадь по проекту составляет 27,7774 га, из них 14,4590 га вновь отводимые земельные участки, 13,3184 га участки имеющие права.

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

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

#### **2.6 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов**

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

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

Согласно заключению от 25.09.2019 г. №19-4062 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 трубопроводы расположены на землях лесного фонда Мегионского лесничества, Октябрьского участкового лесничества, урочища Октябрьское. Право на пользование земельными участками под объектами нефтедобычи в лицензионных границах месторождения принадлежит ПАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»; землях промышленности Нижневартовского района; землях запаса Нижневартовского района.

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

Проект межевания разработан на участок общей площадью 14,4590 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	86:04:0000001:98705:3У1,
86:04:0000001:98705:3У3,	86:04:0000001:29872,	86:04:0000001:29890,	
86:04:0000001:29861,	86:04:0000001:29483,	86:04:0000001:29485,	
86:04:0000001:29486,	86:04:0000001:29489,	86:04:0000001:29490,	
86:04:0000001:29491,	86:04:0000001:29492,	86:04:0000001:29493,	
86:04:0000001:29494,	86:04:0000001:29495,	86:04:0000001:29844,	
86:04:0000001:29855,	86:04:0000001:29862,	86:04:0000001:29864,	
86:04:0000001:29866,	86:04:0000001:29867,	86:04:0000001:29870,	
86:04:0000001:29878,	86:04:0000001:29887,	86:04:0000001:29888,	
86:04:0000001:29889,	86:04:0000001:29891,	86:04:0000001:29892,	
86:04:0000001:29893,	86:04:0000001:3У1.		

**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
86:04:0000001:9870 5:3У1	3,5830	Высоконапорный водовод "КНС-1 - т.вр.к.69"	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых (ст.25 Лесного кодекса)	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нижневартовский район, Аганский лицензионный участок	Образование земельного участка путем раздела земельного участка 86:04:0000001:98705 с сохранением исходного в измененных границах
86:04:0000001:9870 5:3У3	9,0084	Высоконапорный водовод "КНС-1 - т.вр.к.69"	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых (ст.25 Лесного кодекса)	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нижневартовский район, Аганский лицензионный участок	Образование земельного участка путем раздела земельного участка 86:04:0000001:98705 с сохранением исходного в измененных границах
86:04:0000001:2987 2	0,0940	Высоконапорный водовод "КНС-1 - т.вр.к.69"	Недропользование (Приказ Минэкономразвития России №540)	Земли промышленности	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нижневартовский район, Аганский лицензионный участок	-

86:04:0000001:2989 0	0,0034	Высоконапорный водовод "КНС-1 - т.вр.к.69"	Недропользование (Приказ Минэкономразвития России №540)	Земли промышленности	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нижневартовский район, Аганский лицензионный участок	-
86:04:0000001:2986 1	0,0316	Высоконапорный водовод "КНС-1 - т.вр.к.69"	Недропользование (Приказ Минэкономразвития России №540)	Земли промышленности	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нижневартовский район, Аганский лицензионный участок	-
86:04:0000001:2948 3	0,0731	Высоконапорный водовод "КНС-1 - т.вр.к.69"	Недропользование (Приказ Минэкономразвития России №540)	Земли промышленности	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нижневартовский район, Аганский лицензионный участок	-
86:04:0000001:2948 5	0,0298	Высоконапорный водовод "КНС-1 - т.вр.к.69"	Недропользование (Приказ Минэкономразвития России №540)	Земли промышленности	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нижневартовский район, Аганский лицензионный участок	-
86:04:0000001:2948 6	0,0274	Высоконапорный водовод "КНС-1 - т.вр.к.69"	Недропользование (Приказ Минэкономразвития России №540)	Земли промышленности	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нижневартовский район, Аганский лицензионный участок	-
86:04:0000001:2948 9	0,0130	Высоконапорный водовод "КНС-1 - т.вр.к.69"	Недропользование (Приказ Минэкономразвития России №540)	Земли промышленности	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нижневартовский район, Аганский лицензионный участок	-
86:04:0000001:2949 0	0,0057	Высоконапорный водовод "КНС-1 - т.вр.к.69"	Недропользование (Приказ Минэкономразвития России №540)	Земли промышленности	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нижневартовский район, Аганский лицензионный участок	-

86:04:0000001:2949 1	0,0042	Высоконапорный водовод "КНС-1 - т.вр.к.69"	Недропользование (Приказ Минэкономразвития России №540)	Земли промышленности	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нижневартовский район, Аганский лицензионный участок	-
86:04:0000001:2949 2	0,0034	Высоконапорный водовод "КНС-1 - т.вр.к.69"	Недропользование (Приказ Минэкономразвития России №540)	Земли промышленности	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нижневартовский район, Аганский лицензионный участок	-
86:04:0000001:2949 3	0,0031	Высоконапорный водовод "КНС-1 - т.вр.к.69"	Недропользование (Приказ Минэкономразвития России №540)	Земли промышленности	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нижневартовский район, Аганский лицензионный участок	-
86:04:0000001:2949 4	0,0023	Высоконапорный водовод "КНС-1 - т.вр.к.69"	Недропользование (Приказ Минэкономразвития России №540)	Земли промышленности	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нижневартовский район, Аганский лицензионный участок	-
86:04:0000001:2949 5	0,0009	Высоконапорный водовод "КНС-1 - т.вр.к.69"	Недропользование (Приказ Минэкономразвития России №540)	Земли промышленности	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нижневартовский район, Аганский лицензионный участок	-
86:04:0000001:2984 4	0,0146	Высоконапорный водовод "КНС-1 - т.вр.к.69"	Недропользование (Приказ Минэкономразвития России №540)	Земли промышленности	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нижневартовский район, Аганский лицензионный участок	-
86:04:0000001:2985 5	0,0522	Высоконапорный водовод "КНС-1 - т.вр.к.69"	Недропользование (Приказ Минэкономразвития России №540)	Земли промышленности	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нижневартовский район, Аганский лицензионный участок	-

86:04:0000001:2986 2	0,0269	Высоконапорный водовод "КНС-1 - т.вр.к.69"	Недропользование (Приказ Минэкономразвития России №540)	Земли промышленности	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нижневартовский район, Аганский лицензионный участок	-
86:04:0000001:2986 4	0,0260	Высоконапорный водовод "КНС-1 - т.вр.к.69"	Недропользование (Приказ Минэкономразвития России №540)	Земли промышленности	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нижневартовский район, Аганский лицензионный участок	-
86:04:0000001:2986 6	0,0239	Высоконапорный водовод "КНС-1 - т.вр.к.69"	Недропользование (Приказ Минэкономразвития России №540)	Земли промышленности	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нижневартовский район, Аганский лицензионный участок	-
86:04:0000001:2986 7	0,0526	Высоконапорный водовод "КНС-1 - т.вр.к.69"	Недропользование (Приказ Минэкономразвития России №540)	Земли промышленности	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нижневартовский район, Аганский лицензионный участок	-
86:04:0000001:2987 0	0,0647	Высоконапорный водовод "КНС-1 - т.вр.к.69"	Недропользование (Приказ Минэкономразвития России №540)	Земли промышленности	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нижневартовский район, Аганский лицензионный участок	-
86:04:0000001:2987 8	0,0094	Высоконапорный водовод "КНС-1 - т.вр.к.69"	Недропользование (Приказ Минэкономразвития России №540)	Земли промышленности	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нижневартовский район, Аганский лицензионный участок	-
86:04:0000001:2988 7	0,0082	Высоконапорный водовод "КНС-1 - т.вр.к.69"	Недропользование (Приказ Минэкономразвития России №540)	Земли промышленности	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нижневартовский район, Аганский лицензионный участок	-

86:04:0000001:2988 8	0,0076	Высоконапорный водовод "КНС-1 - т.вр.к.69"	Недропользование (Приказ Минэкономразвития России №540)	Земли промышленности	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нижневартовский район, Аганский лицензионный участок	-
86:04:0000001:2988 9	0,0054	Высоконапорный водовод "КНС-1 - т.вр.к.69"	Недропользование (Приказ Минэкономразвития России №540)	Земли промышленности	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нижневартовский район, Аганский лицензионный участок	-
86:04:0000001:2989 1	0,8727	Высоконапорный водовод "КНС-1 - т.вр.к.69"	Недропользование (Приказ Минэкономразвития России №540)	Земли промышленности	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нижневартовский район, Аганский лицензионный участок	-
86:04:0000001:2989 2	0,0999	Высоконапорный водовод "КНС-1 - т.вр.к.69"	Недропользование (Приказ Минэкономразвития России №540)	Земли промышленности	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нижневартовский район, Аганский лицензионный участок	-
86:04:0000001:2989 3	0,0974	Высоконапорный водовод "КНС-1 - т.вр.к.69"	Недропользование (Приказ Минэкономразвития России №540)	Земли промышленности	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нижневартовский район, Аганский лицензионный участок	-
86:04:0000001:3У1	0,1512	Высоконапорный водовод "КНС-1 - т.вр.к.69"	Недропользование (Приказ Минэкономразвития России №540)	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нижневартовский район, Аганский лицензионный участок	Образование из земель находящихся в государственной и (или) муниципальной собственности

**1.4 Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)**

Участки расположены в эксплуатационных и защитных лесах.

Характеристики лесных участков представлены в таблице 2.

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка представлены в таблице 3.

Характеристика лесного участка

Таблица 2

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
						молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Высоконапорный водовод "КНС-1 - т.вр.к.69"									
Защитные (вдоль ж/д и а/д)	Октябрьское/ Октябрьское	245	1	-	0,1308 / -	Трасса коммуникации			
Защитные (вдоль ж/д и а/д)	Октябрьское/ Октябрьское	245	8	-	0,0148 / -	Дорога общего пользования			
Защитные (вдоль ж/д и а/д)	Октябрьское/ Октябрьское	245	48	-	0,0318 / -	Буровая площадка			
Защитные (вдоль ж/д и а/д)	Октябрьское/ Октябрьское	246	2	-	2,7748 / -	Трасса коммуникации			
Защитные (вдоль ж/д и а/д)	Октябрьское/ Октябрьское	246	4	-	0,0173 / -	Дорога общего пользования			
Защитные (вдоль ж/д и а/д) ОЗУ	Октябрьское/ Октябрьское	246	5	С	0,074 / 16	-	-	-	0,0740/16
Защитные (вдоль ж/д и а/д) ОЗУ	Октябрьское/ Октябрьское	246	11	С	0,0056 / 1	-	-	-	0,0056/1
Защитные (вдоль ж/д и а/д) ОЗУ	Октябрьское/ Октябрьское	246	25	Б	0,1883 / 21	-	0,1883/21	-	-
Защитные (вдоль ж/д и а/д)	Октябрьское/ Октябрьское	246	53	-	0,3456 / -	Прочие земли			
Итого по объекту:					3,5830 / 38	-	0,1883/21	-	0,0796/17
Узлы задвижек									
Защитные (вдоль ж/д и а/д)	Октябрьское/ Октябрьское	245	1	-	0,0484 / -	Трасса коммуникации			
Защитные (вдоль ж/д и а/д) ОЗУ	Октябрьское/ Октябрьское	245	57	Б	0,1784 / 11	-	0,1784/11	-	-
Защитные (вдоль ж/д и а/д)	Октябрьское/ Октябрьское	246	2	-	0,4125 / -	Трасса коммуникации			
Защитные (вдоль ж/д и а/д) ОЗУ	Октябрьское/ Октябрьское	246	18	К	0,4827 / 101	-	0,4827/101	-	-

Защитные (вдоль ж/д и а/д)	Октябрьское/ Октябрьское	246	20	К	0,8273 / 174	-	0,8273/174	-	-
Защитные (вдоль ж/д и а/д) ОЗУ	Октябрьское/ Октябрьское	246	25	Б	0,4156 / 46	-	0,4156/4 6	-	-
Защитные (вдоль ж/д и а/д)	Октябрьское/ Октябрьское	246	26	К	0,3731 / 67	-	0,3731/6 7	-	-
Итого по объекту:					2,7380 / 399	-	2,2771/399	-	-
Высоконапорный водовод "КНС-1 - т.вр.к.69"									
эксплуатацион ные	Октябрьское/ Октябрьское	259	11	-	2,1297 / -	Трасса коммуникации			
эксплуатацион ные ОЗУ	Октябрьское/ Октябрьское	259	12	-	0,2583 / -	Трасса коммуникации			
эксплуатацион ные	Октябрьское/ Октябрьское	259	41	О С	0,0005 / 0	-	0,0005/0	-	-
эксплуатацион ные	Октябрьское/ Октябрьское	259	43	Б	0,0094 / 1	-	-	-	0,0094/ 1
эксплуатацион ные	Октябрьское/ Октябрьское	259	44	К	0,0873 / 10	0,0873/1 0	-	-	-
эксплуатацион ные	Октябрьское/ Октябрьское	259	69	-	0,0026 / -	Ручей			
эксплуатацион ные	Октябрьское/ Октябрьское	260	20	-	4,1783 / -	Трасса коммуникации			
эксплуатацион ные	Октябрьское/ Октябрьское	260	33	Б	0,0142 / 3	-	-	-	0,0142/ 3
эксплуатацион ные	Октябрьское/ Октябрьское	260	45	Б	0,1231 / 11	-	-	-	0,1231/11
эксплуатацион ные	Октябрьское/ Октябрьское	260	48	Б	0,0570 / -	Погибшие насаждения			
эксплуатацион ные	Октябрьское/ Октябрьское	260	49	К	0,0005 / 0	0,0005/0	-	-	-
эксплуатацион ные	Октябрьское/ Октябрьское	260	50	К	0,1560 / 17	0,1560/1 7	-	-	-
эксплуатацион ные ОЗУ	Октябрьское/ Октябрьское	260	75	-	0,1970 / -	Трасса коммуникации			
эксплуатацион ные	Октябрьское/ Октябрьское	260	84	-	0,0014 / -	Просека квартальная			
эксплуатацион ные	Октябрьское/ Октябрьское	260	88	-	0,0020 / -	Ручей			
эксплуатацион ные	Октябрьское/ Октябрьское	261	15	-	0,0290 / -	Прочие земли			
эксплуатацион ные	Октябрьское/ Октябрьское	261	23	-	0,0165 / -	Буровая площадка			
эксплуатацион ные	Октябрьское/ Октябрьское	261	73	-	1,7771 / -	Трасса коммуникации			
эксплуатацион ные	Октябрьское/ Октябрьское	261	74	-	0,0011 / -	Просека квартальная			
Итого по объекту:					9,0410 / 42	0,2438/2 7	0,0005/0	-	0,1467/15
Высоконапорный водовод "КНС-1 - т.вр.к.69" (КН 86:04:0000001:22320)									
эксплуатацион ные	Октябрьское/ Октябрьское	259	11	-	0,0081 / -	Трасса коммуникации			
эксплуатацион ные	Октябрьское/ Октябрьское	260	20	-	0,3204 / -	Трасса коммуникации			
эксплуатацион ные	Октябрьское/ Октябрьское	260	48	Б	0,0396 / -	Погибшие насаждения			
эксплуатацион ные	Октябрьское/ Октябрьское	260	84	-	0,0019 / -	Просека квартальная			
Итого по объекту:					0,3700 / -	-	-	-	-

Высоконапорный водовод "КНС-1 - т.вр.к.69" (КН 86:04:0000001:22321)									
эксплуатационные	Октябрьское/Октябрьское	260	20	-	0,0893 / -	Трасса коммуникации			
эксплуатационные	Октябрьское/Октябрьское	260	48	Б	0,0507 / -	Погибшие насаждения			
Итого по объекту:					0,1400 / -	-	-	-	-
Высоконапорный водовод "КНС-1 - т.вр.к.69" (КН 86:04:0000001:25431)									
эксплуатационные	Октябрьское/Октябрьское	260	20	-	0,1113 / -	Трасса коммуникации			
эксплуатационные	Октябрьское/Октябрьское	260	41	К	0,2502 / 28	0,2502/28	-	-	-
эксплуатационные	Октябрьское/Октябрьское	260	47	-	0,0273 / -	Болото			
эксплуатационные	Октябрьское/Октябрьское	260	49	К	0,2112 / 23	0,2112/23	-	-	-
Итого по объекту:					0,6000 / 51	0,4614/51	-	-	-
Узлы задвижек									
эксплуатационные	Октябрьское/Октябрьское	259	11	-	0,7825 / -	Трасса коммуникации			
эксплуатационные	Октябрьское/Октябрьское	259	44	К	1,2558 / 151	1,2558/151	-	-	-
эксплуатационные	Октябрьское/Октябрьское	260	20	-	0,9882 / -	Трасса коммуникации			
эксплуатационные	Октябрьское/Октябрьское	260	46	Б	0,0130 / 3	-	-	-	0,0130/3
эксплуатационные	Октябрьское/Октябрьское	260	48	Б	0,0005 / -	Погибшие насаждения			
эксплуатационные	Октябрьское/Октябрьское	260	49	К	0,5547 / 61	0,5547/61	-	-	-
эксплуатационные	Октябрьское/Октябрьское	260	50	К	0,3579 / 39	0,3579/39	-	-	-
эксплуатационные	Октябрьское/Октябрьское	260	84	-	0,0047 / -	Просека квартальная			
эксплуатационные	Октябрьское/Октябрьское	261	14	К	0,9559 / 172	-	-	0,9559/172	-
эксплуатационные	Октябрьское/Октябрьское	261	15	-	0,0198 / -	Прочие земли			
эксплуатационные	Октябрьское/Октябрьское	261	22	К	0,5332 / 43	0,5332/43	-	-	-
эксплуатационные	Октябрьское/Октябрьское	261	23	-	0,1891 / -	Буровая площадка			
эксплуатационные	Октябрьское/Октябрьское	261	24	К	0,0085 / 2	-	-	0,0085/2	-
эксплуатационные	Октябрьское/Октябрьское	261	73	-	2,1716 / -	Трасса коммуникации			
эксплуатационные	Октябрьское/Октябрьское	261	103	-	0,0066 / -	Дорога общего пользования			
Итого по объекту:					7,8420 / 471	2,7016/294	-	0,9644/174	0,0130/3
Узлы задвижек (часть КН 86:04:0000001:26510)									
эксплуатационные	Октябрьское/Октябрьское	261	73	-	0,1400 / -	Трасса коммуникации			
Итого по объекту:					0,1400 / -	-	-	-	-

Всего по отводу:	24,454 0	/	100 1		3,4068/3 72		2,4659/4 20		0,9644/1 74		0,2393/ 35
------------------	-------------	---	----------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	---------------

## Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

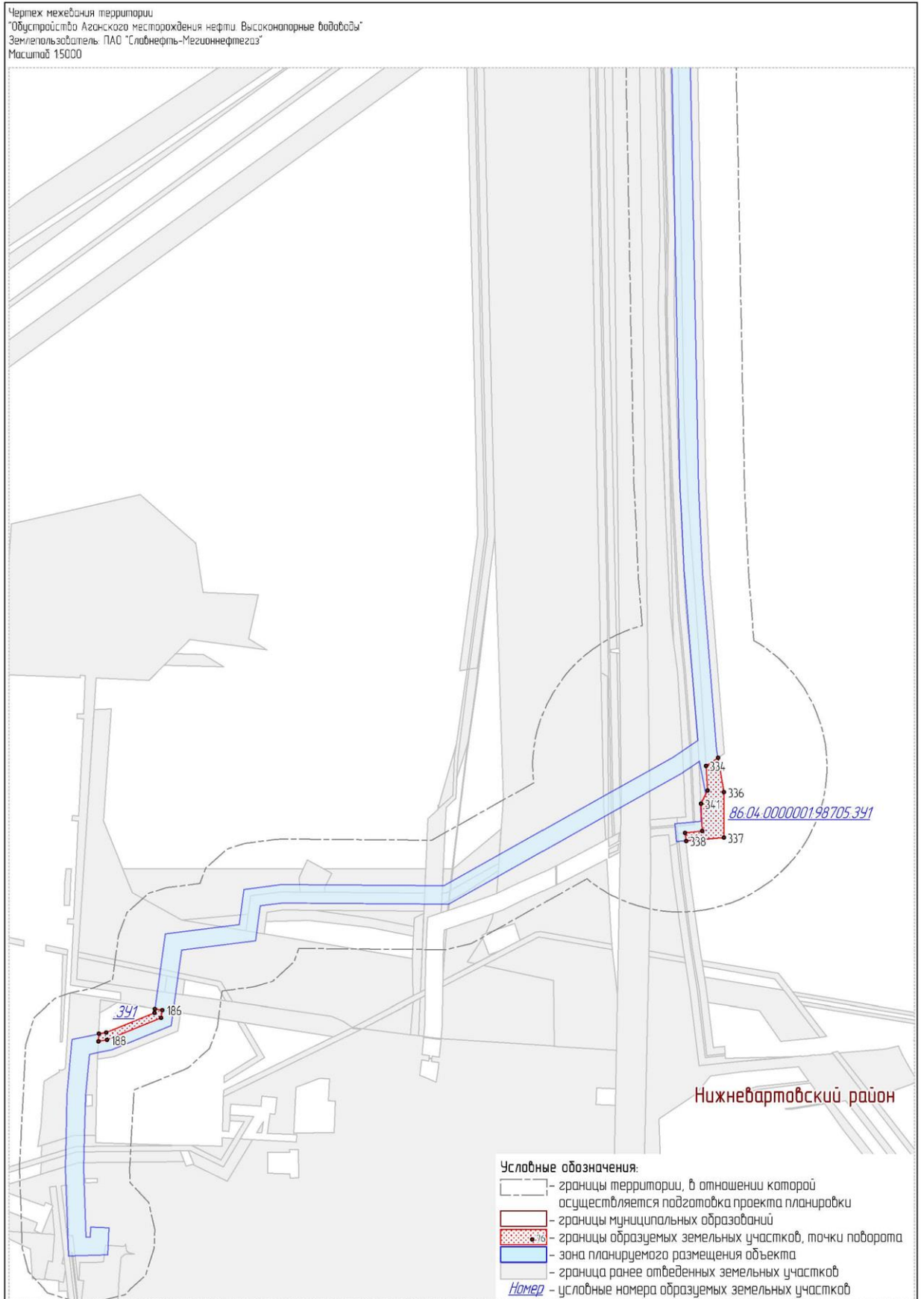
Таблица 3

Целевое назначение лесов	Номер квартала	Номер выдела	Преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины лесных насаждений (куб. м/га)			
								молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Защитные (вдоль ж/д и а/д) ОЗУ	245	57	Б	6Б3ОС1С	25	3	0.8	-	60	-	-
Защитные (вдоль ж/д и а/д) ОЗУ	246	5	С	3С1К1Е3Б2ОС	150	4	0.7	-	-	-	220
Защитные (вдоль ж/д и а/д) ОЗУ	246	11	С	8С1К1Б	150	5А	0.5	-	-	-	100
Защитные (вдоль ж/д и а/д) ОЗУ	246	18	К	4К2Е1С3Б+К/ 7ОС3Б	160	4	0.3	-	210	-	-
Защитные (вдоль ж/д и а/д)	246	20	К	4К2Е1С3Б+К/ 7ОС3Б	160	4	0.3	-	210	-	-
Защитные (вдоль ж/д и а/д) ОЗУ	246	25	Б	6Б2ОС1К1С	35	3	0.9	-	110	-	-
Защитные (вдоль ж/д и а/д)	246	26	К	3К1С1Е3Б2ОС	150	4	0.4	-	180	-	-
эксплуатационные	259	41	ОС	7ОС1Б2К/10Б	25	3	0.7	-	110	-	-
эксплуатационные	259	43	Б	6Б2К2Е	120	4	0.4	-	-	-	80
эксплуатационные	259	44	К	3К1С1Е4Б1ОС/10Б	60	4	0.5	120	-	-	-
эксплуатационные	260	33	Б	7Б1К1Е1П/4К4Е2П	110	4	0.7	-	-	-	220
эксплуатационные	260	41	К	3К2Е4ОС1Б/10Б	70	4	0.4	110	-	-	-
эксплуатационные	260	45	Б	7Б1К1С1Е	110	4	0.4	-	-	-	90
эксплуатационные	260	46	Б	7Б1К1Е1П/4К4Е2П	110	4	0.7	-	-	-	220
эксплуатационные	260	49	К	3К1Е4ОС2Б/10Б	70	4	0.4	110	-	-	-
эксплуатационные	260	50	К	3К1Е4ОС2Б/10Б	70	4	0.4	110	-	-	-
эксплуатационные	261	14	К	5К2Е1П2Б	190	4	0.4	-	-	180	-
эксплуатационные	261	22	К	3К1Е5Б1ОС/10Б	60	4	0.4	80	-	-	-
эксплуатационные	261	24	К	6К1Е3Б+ОС	190	4	0.5	-	-	250	-

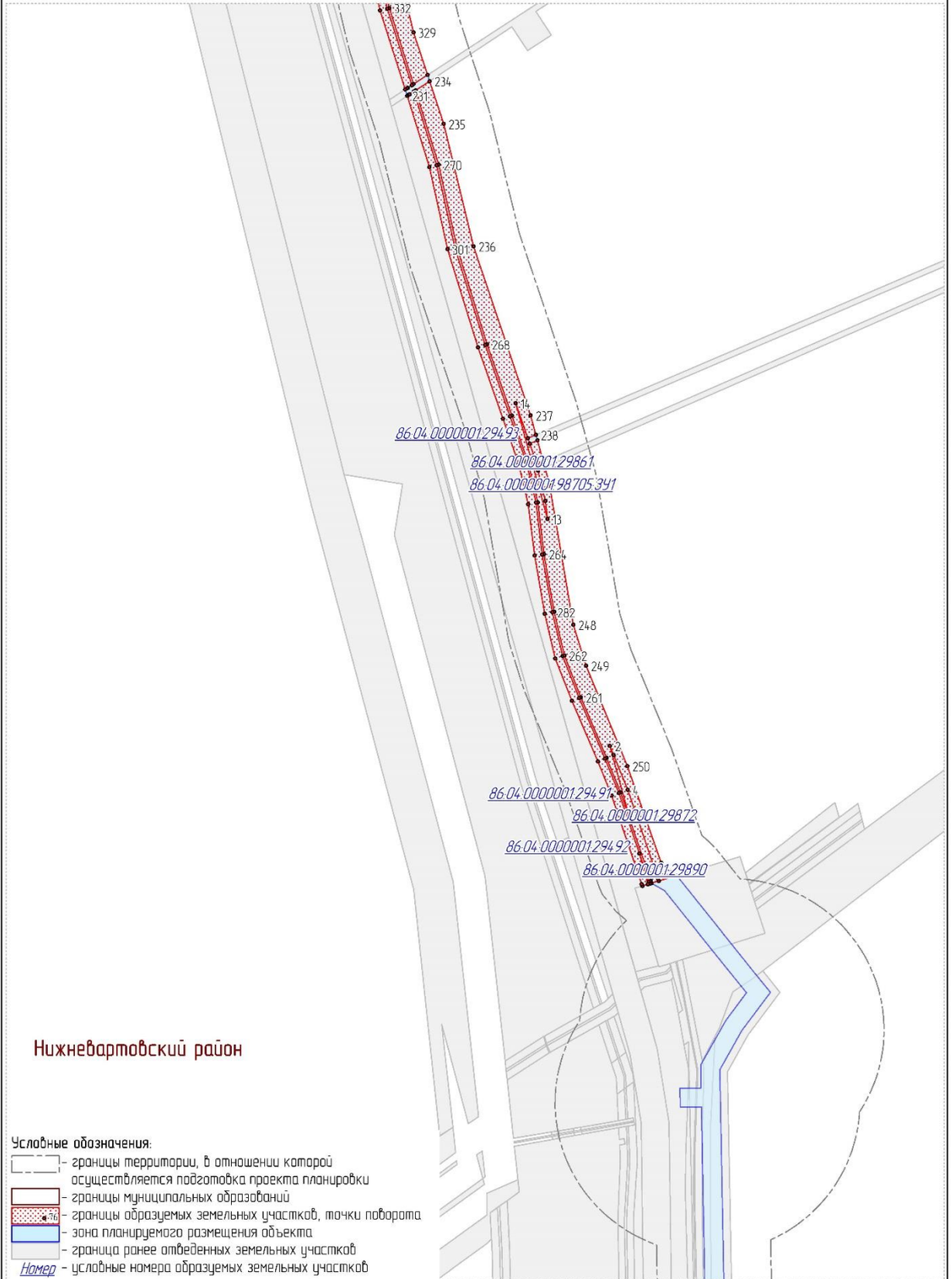
**1.5 Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости**

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

# 1. Чертежи межевания территории

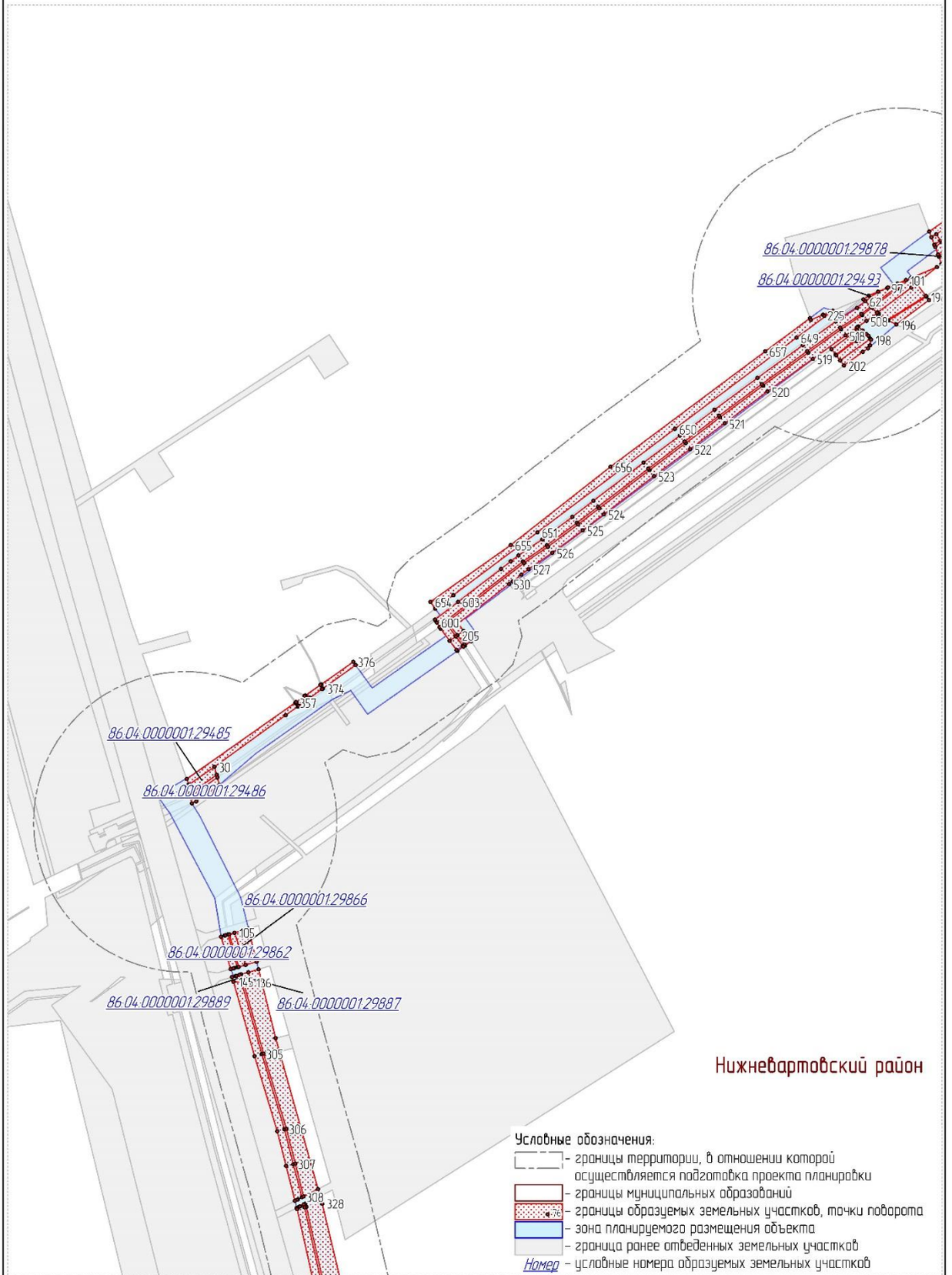


Чертеж межевания территории  
 "Обустройство Аганского месторождения нефти: Высоконапорные водоады"  
 Землепользователь: ПАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"  
 Масштаб 1:5000

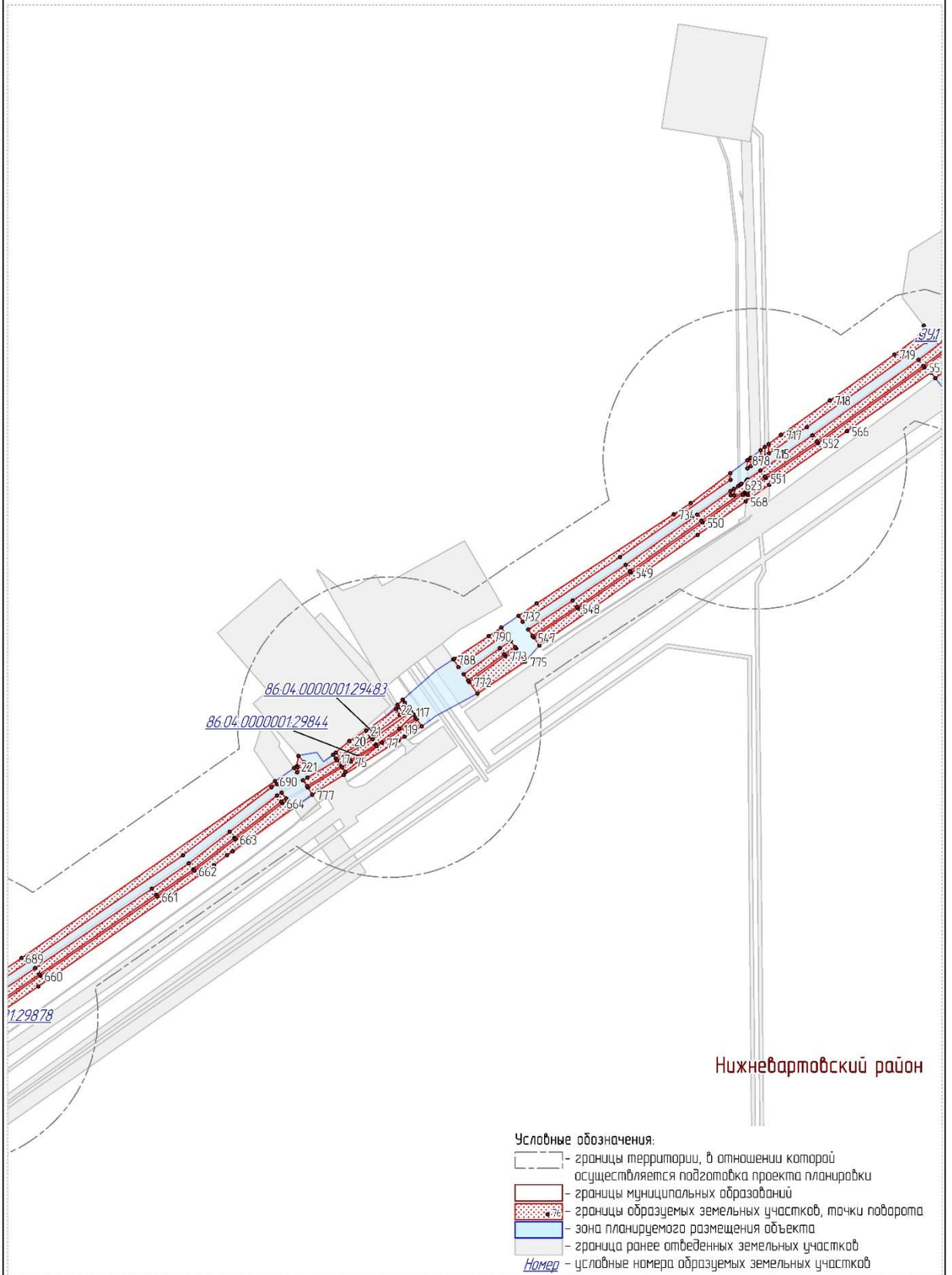


- Условные обозначения:
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
  - границы муниципальных образований
  - границы образуемых земельных участков, точки поворота
  - зона планируемого размещения объекта
  - граница ранее отведенных земельных участков
  - Номер*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

Чертеж межевания территории  
 "Обустройство Аганского месторождения нефти: Высоконапорные водогазы"  
 Землепользователь: ПАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"  
 Масштаб 1:5000

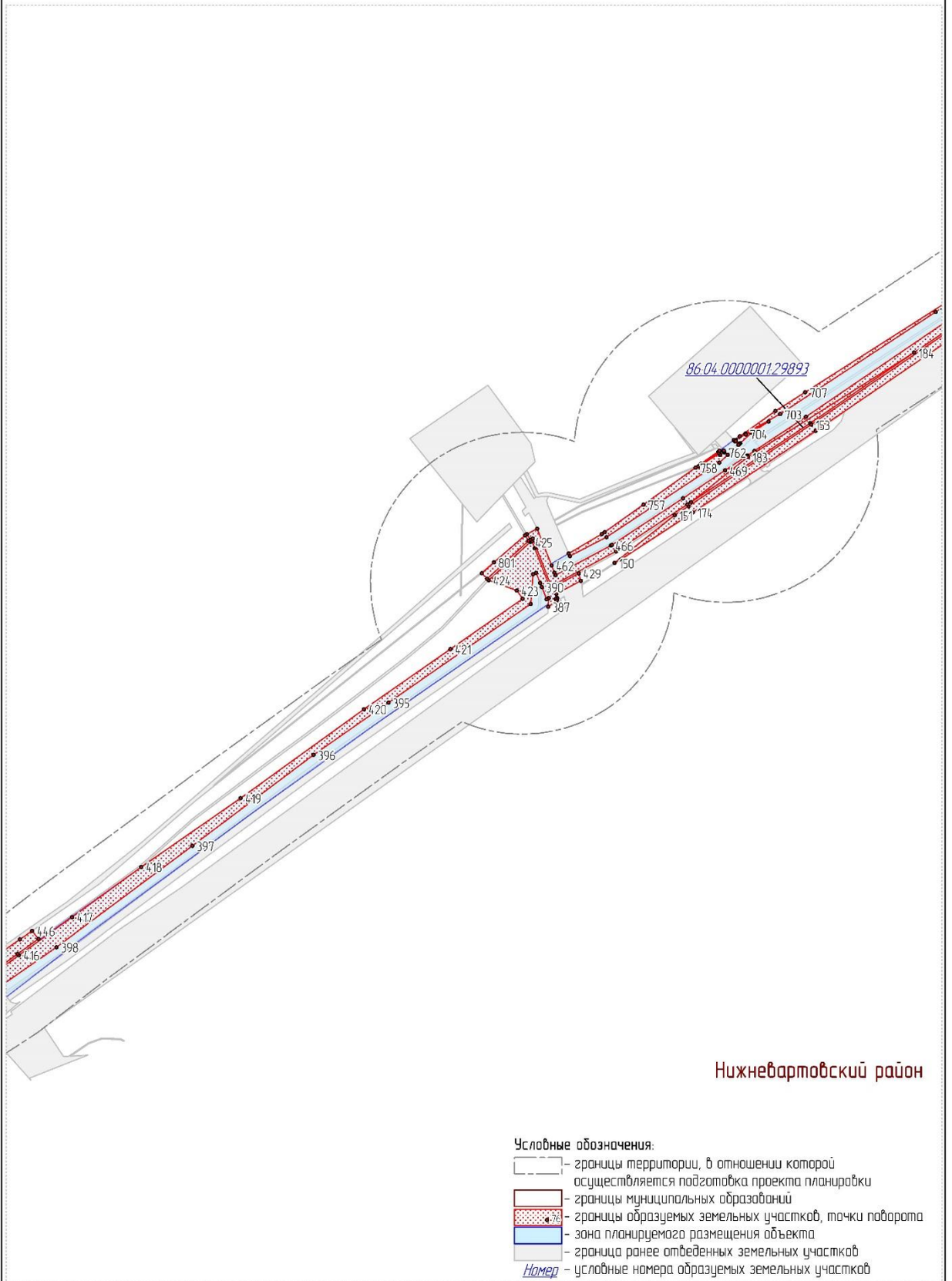


Чертеж межевания территории  
 "Обустройство Аганского месторождения нефти: Высоконапорные водогазы"  
 Землепользователь: ПАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"  
 Масштаб 1:5000

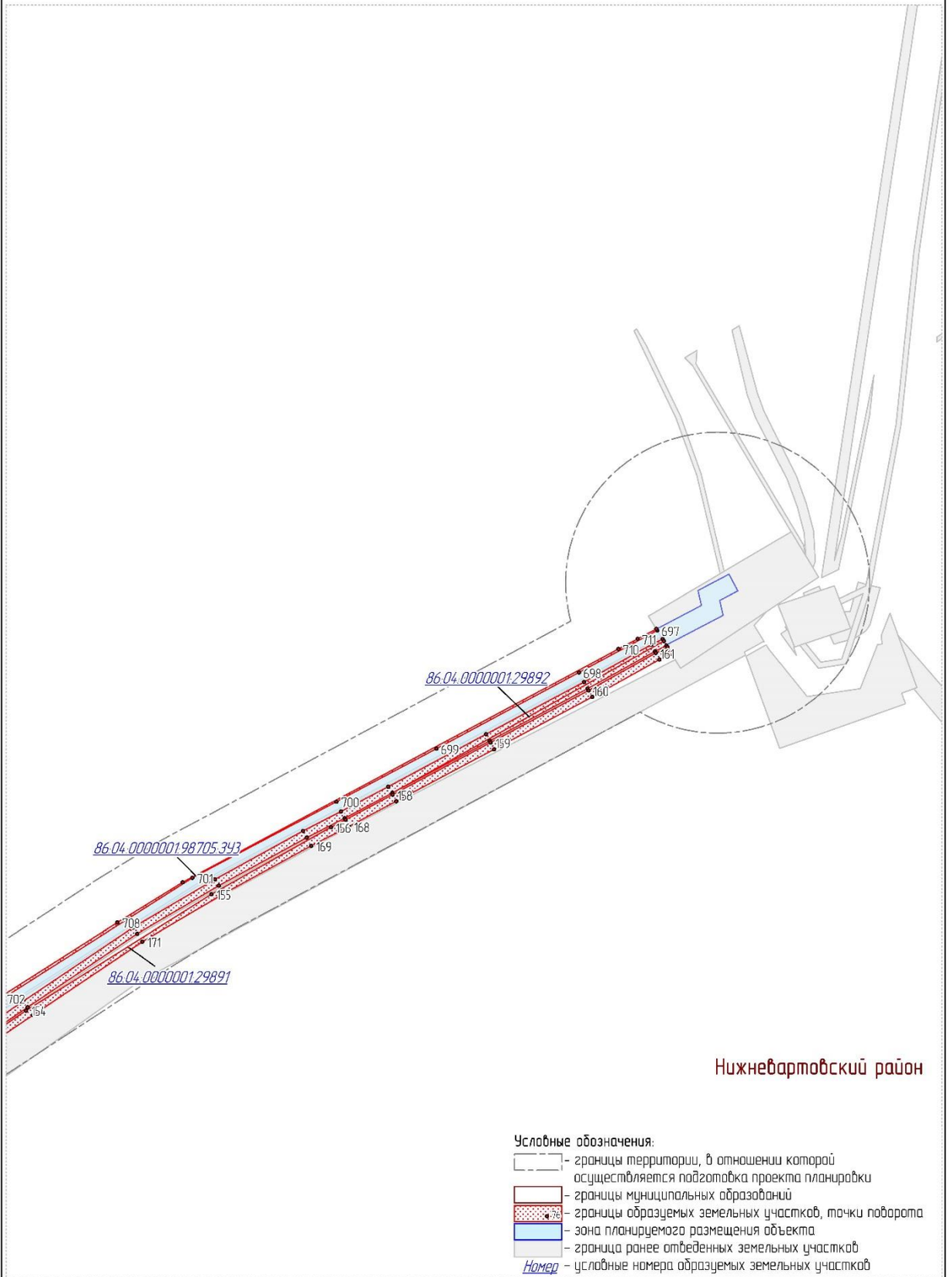




Чертеж межевания территории  
 "Обустройство Аганского месторождения нефти. Высоконапорные водоободы"  
 Землепользователь: ПАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"  
 Масштаб 1:5000



Чертеж межевания территории  
 "Обустройство Аганского месторождения нефти: Высоконапорные водогазы"  
 Землепользователь: ПАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"  
 Масштаб 1:5000



**Каталог координат поворотных точек испрашиваемых  
земельных участков**

N_гчк	X	Y
86:04:0000001:29872		
1	1004417,7 5	4399935,32
2	1004499,4 4	4399913,07
3	1004489,7 5	4399917,16
4	1004452,9 5	4399931,91
5	1004358,6 1	4399963,69
6	1004356,0 1	4399964,58
7	1004353,6 8	4399956,82
8	1004356,0 8	4399955,98
86:04:0000001:29890		
9	1004352,5 6	4399953,05
10	1004385,2 7	4399944,17
11	1004355,4 3	4399954,21
12	1004353,0 7	4399954,99
86:04:0000001:29861		
13	1004740,1 4	4399847,54
14	1004862,8 7	4399814,08
15	1004803,3 1	4399834,63
16	1004759,0 6	4399845,30
86:04:0000001:29483		
17	1006691,0 8	4400689,70
18	1006695,0 6	4400686,87
19	1006697,5 3	4400689,67
20	1006709,8 3	4400704,01
21	1006720,9 4	4400721,71
22	1006743,7 8	4400753,27
23	1006737,3 2	4400757,03
24	1006739,1 3	4400760,17
25	1006745,9 4	4400756,19
26	1006750,4 2	4400762,59

27	1006743,6 0	4400767,50
28	1006713,8 9	4400726,64
86:04:0000001:29485		
29	1005854,8 8	4399527,83
30	1005875,2 3	4399556,81
31	1005866,7 8	4399559,13
32	1005847,3 9	4399532,26
33	1005846,4 5	4399530,19
86:04:0000001:29486		
34	1005843,7 8	4399530,93
35	1005845,0 0	4399533,58
36	1005864,1 0	4399559,91
37	1005855,9 0	4399562,07
38	1005838,4 3	4399537,49
39	1005836,2 2	4399533,01
86:04:0000001:29489		
40	1007228,8 0	4401431,72
41	1007239,1 2	4401444,75
42	1007232,8 6	4401449,32
43	1007222,3 1	4401435,74
86:04:0000001:29490		
44	1006442,3 7	4400318,00
45	1006435,7 8	4400322,42
46	1006431,0 9	4400315,93
47	1006439,0 9	4400312,94
86:04:0000001:29491		
48	1007198,2 9	4401409,88
49	1007219,6 9	4401437,39
50	1007220,0 4	4401437,17
51	1007230,9 3	4401450,77
52	1007229,6 7	4401451,74

53	1007209,3 6	4401424,56
54	1007197,4 9	4401410,49
86:04:0000001:29492		
55	1007176,9 3	4401384,36
56	1007165,1 2	4401369,19
57	1007154,6 0	4401354,70
58	1007154,9 4	4401354,45
59	1007162,1 4	4401363,60
60	1007177,8 5	4401383,81
86:04:0000001:29493		
61	1006381,3 8	4400256,49
62	1006371,1 7	4400243,18
63	1006372,9 8	4400241,20
64	1006377,1 7	4400246,72
86:04:0000001:29494		
65	1007177,1 7	4401411,52
66	1007180,3 2	4401415,24
67	1007182,1 3	4401417,85
68	1007179,5 2	4401419,71
69	1007175,3 5	4401412,80
86:04:0000001:29495		
70	1007171,4 5	4401404,74
71	1007175,8 7	4401409,98
72	1007174,4 0	4401411,07
73	1007170,8 9	4401405,26
86:04:0000001:29844		
74	1006681,8 6	4400696,32
75	1006687,6 1	4400705,72
76	1006704,2 3	4400732,77
77	1006707,9 8	4400738,37
78	1006676,8 6	4400699,91
86:04:0000001:29855		
79	1007145,6 6	4401359,51

80	1007157,7 0	4401374,96
81	1007186,4 8	4401410,45
82	1007198,4 0	4401426,54
83	1007189,5 3	4401428,10
84	1007180,3 2	4401415,24
85	1007168,0 1	4401400,59
86	1007143,9 5	4401360,43
86:04:0000001:29862		
87	1005694,5 2	4399563,76
88	1005695,6 3	4399567,37
89	1005695,8 3	4399568,34
90	1005696,6 5	4399570,98
91	1005661,9 3	4399580,93
92	1005660,9 9	4399577,73
93	1005660,6 9	4399576,72
94	1005659,9 1	4399573,82
86:04:0000001:29864		
95	1006371,1 7	4400243,18
96	1006381,3 8	4400256,49
97	1006385,4 4	4400266,09
98	1006385,8 6	4400267,13
99	1006387,8 4	4400271,99
100	1006390,0 4	4400277,11
101	1006393,7 9	4400285,98
102	1006386,5 0	4400276,75
103	1006365,4 4	4400249,04
86:04:0000001:29866		
104	1005697,0 6	4399572,38
105	1005698,6 8	4399577,92
106	1005664,3 3	4399589,58
107	1005662,3 1	4399582,37
86:04:0000001:29867		

108	1006364,3 8	4400249,98
109	1006385,2 2	4400277,68
110	1006395,9 8	4400291,08
111	1006407,6 0	4400318,56
112	1006385,8 3	4400291,68
113	1006358,8 7	4400255,58
86:04:0000001:29869		
114	1006689,2 7	4400691,03
115	1006695,1 1	4400701,01
116	1006711,6 2	4400728,48
117	1006741,0 9	4400769,24
118	1006737,8 3	4400771,66
119	1006722,8 4	4400756,61
120	1006705,7 1	4400731,90
121	1006689,0 9	4400704,85
122	1006683,3 5	4400695,35
86:04:0000001:29870		
123	1007154,6 0	4401354,70
124	1007165,1 2	4401369,19
125	1007182,5 6	4401391,45
126	1007196,4 2	4401409,24
127	1007209,3 6	4401424,56
128	1007200,6 5	4401426,17
129	1007187,8 3	4401409,40
130	1007159,0 7	4401373,83
131	1007147,2 4	4401358,66
86:04:0000001:29878		
132	1006425,5 5	4400329,05
133	1006418,8 8	4400333,40
134	1006410,9 9	4400323,46
135	1006418,8 8	4400320,53
86:04:0000001:29887		

136	1005645,5 3	4399595,82
137	1005645,7 9	4399587,34
138	1005654,3 2	4399584,90
139	1005656,5 5	4399592,61
86:04:0000001:29888		
140	1006434,0 8	4400323,54
141	1006427,2 5	4400327,92
142	1006420,8 0	4400319,79
143	1006428,6 7	4400316,86
86:04:0000001:29889		
144	1005645,9 8	4399585,26
145	1005646,3 1	4399576,89
146	1005651,4 7	4399575,38
147	1005652,4 8	4399578,96
148	1005652,7 9	4399580,01
149	1005653,7 2	4399583,09
86:04:0000001:29891		
150	1008300,2 1	4403006,34
151	1008350,8 7	4403069,62
152	1008360,4 9	4403084,23
153	1008447,1 0	4403213,26
154	1008553,6 9	4403369,54
155	1008677,4 0	4403564,81
156	1008748,6 7	4403690,92
157	1008756,6 2	4403706,19
158	1008783,2 2	4403755,72
159	1008838,6 8	4403858,90
160	1008894,3 5	4403962,12
161	1008934,0 9	4404033,03
162	1008940,3 4	4404045,29
163	1008933,5 4	4404049,43
164	1008927,0 9	4404036,83

165	1008887,3 8	4403965,99
166	1008831,6 7	4403862,69
167	1008776,2 2	4403759,42
168	1008749,4 8	4403709,94
169	1008728,7 6	4403669,96
170	1008677,8 0	4403577,62
171	1008626,8 6	4403492,00
172	1008549,0 2	4403376,87
173	1008440,2 7	4403217,87
174	1008353,9 1	4403088,69
175	1008303,8 4	4403012,95
86:04:0000001:29892		
176	1008785,1 3	4403755,57
177	1008946,8 0	4404041,37
178	1008942,0 3	4404044,23
179	1008935,8 0	4404032,15
180	1008896,1 7	4403961,21
181	1008840,4 9	4403858,04
86:04:0000001:29893		
182	1008364,6 5	4403086,90
183	1008412,7 0	4403147,04
184	1008523,4 4	4403321,84
185	1008448,4 7	4403212,29
:3Y1		
186	1002905,2 2	4399458,09
187	1002896,5 0	4399456,92
188	1002872,3 2	4399397,81
189	1002870,6 1	4399388,51
190	1002879,3 0	4399388,94
191	1002880,6 3	4399397,02
192	1002902,1 5	4399449,61
193	1002906,4 7	4399450,20

194	1006376,0 6	4400307,70
195	1006372,4 8	4400310,42
196	1006346,3 6	4400275,74
197	1006350,7 2	4400267,46
198	1006330,2 8	4400249,21
199	1006324,1 8	4400248,07
200	1006320,9 0	4400245,96
201	1006317,1 5	4400240,46
202	1006302,7 1	4400220,65
203	1006308,0 8	4400216,61
204	1006331,2 2	4400248,53
205	1006015,4 3	4399813,05
206	1006020,1 8	4399819,58
207	1006009,9 3	4399827,03
208	1006009,1 7	4399827,51
209	1006004,5 2	4399821,01
210	1006005,4 3	4399820,44
211	1006009,5 4	4399804,93
212	1006014,2 2	4399811,38
213	1006004,2 5	4399818,75
214	1006003,3 4	4399819,36
215	1005998,7 0	4399812,84
216	1005999,7 8	4399812,16
217	1007143,0 5	4401307,64
218	1007152,0 9	4401309,88
219	1007139,7 7	4401319,22
220	1007134,6 5	4401312,13
221	1006682,8 2	4400648,34
222	1006693,9 5	4400650,39
223	1006687,2 6	4400656,16

224	1006681,6 2	4400649,20
225	1006356,7 9	4400198,61
226	1006359,7 4	4400205,60
227	1006355,5 6	4400199,83
228	1007114,2 1	4401347,53
229	1007114,8 6	4401348,13
230	1007111,9 4	4401349,17
86:04:0000001:98705:3V1		
231	1005188,8 4	4399700,19
232	1005189,9 0	4399701,75
233	1005190,4 6	4399702,69
234	1005204,4 2	4399723,66
235	1005159,1 3	4399738,43
236	1005029,2 6	4399769,94
237	1004849,9 1	4399829,79
238	1004829,3 4	4399835,38
239	1004829,3 3	4399835,38
240	1004825,7 0	4399826,94
241	1004862,8 7	4399814,08
242	1004740,1 4	4399847,54
243	1004759,0 6	4399845,30
244	1004791,6 1	4399837,44
245	1004794,4 4	4399843,80
246	1004794,8 6	4399844,76
247	1004777,4 3	4399849,47
248	1004628,0 3	4399874,79
249	1004584,6 0	4399888,07
250	1004478,0 8	4399931,41
251	1004375,2 6	4399967,05
252	1004361,6 2	4399982,80
253	1004356,0 7	4399964,57

254	1004358,6 1	4399963,69
255	1004452,9 5	4399931,91
256	1004489,7 5	4399917,16
257	1004499,4 4	4399913,07
258	1004417,7 5	4399935,32
259	1004450,1 7	4399924,35
260	1004486,7 1	4399909,76
261	1004551,0 4	4399882,63
262	1004595,3 6	4399865,30
263	1004641,7 1	4399854,63
264	1004702,7 0	4399843,84
265	1004757,6 2	4399837,41
266	1004801,0 9	4399826,91
267	1004849,7 4	4399810,17
268	1004925,2 8	4399784,04
269	1005028,6 7	4399752,21
270	1005115,7 3	4399733,27
271	1005192,8 0	4399709,48
272	1005194,6 2	4399709,00
273	1005193,4 2	4399707,21
274	1005192,1 9	4399707,59
275	1005115,2 3	4399731,22
276	1005028,1 8	4399750,27
277	1004924,6 6	4399782,10
278	1004849,0 0	4399808,28
279	1004800,5 8	4399825,09
280	1004757,3 5	4399835,43
281	1004702,4 1	4399841,84
282	1004641,3 3	4399852,64
283	1004594,7 5	4399863,42

284	1004550,3 3	4399880,78
285	1004485,8 8	4399907,92
286	1004449,4 4	4399922,50
287	1004385,2 7	4399944,17
288	1004352,5 9	4399953,04
289	1004350,8 5	4399947,30
290	1004352,7 4	4399946,58
291	1004446,6 7	4399915,02
292	1004482,8 5	4399900,57
293	1004547,3 0	4399873,30
294	1004592,3 0	4399855,61
295	1004639,6 7	4399844,69
296	1004701,3 0	4399833,97
297	1004755,8 0	4399827,27
298	1004798,3 4	4399817,28
299	1004846,4 3	4399800,74
300	1004922,2 1	4399774,50
301	1005026,1 6	4399742,58
302	1005113,2 3	4399723,42
303	1005646,3 1	4399576,89
304	1005645,9 8	4399585,26
305	1005569,4 0	4399606,70
306	1005489,2 0	4399630,69
307	1005452,0 4	4399640,03
308	1005416,7 7	4399649,00
309	1005417,7 1	4399650,84
310	1005452,5 4	4399641,97
311	1005489,6 9	4399632,63
312	1005569,8 9	4399608,69
313	1005645,7 9	4399587,34

314	1005645,5 3	4399595,82
315	1005656,5 5	4399592,61
316	1005659,7 6	4399603,22
317	1005586,3 5	4399621,30
318	1005571,9 4	4399625,32
319	1005425,5 5	4399665,97
320	1005414,5 4	4399644,78
321	1005414,1 2	4399643,91
322	1005413,0 0	4399641,73
323	1005450,2 6	4399632,25
324	1005487,0 8	4399623,06
325	1005567,1 7	4399598,99
326	1005410,1 4	4399652,71
327	1005418,0 0	4399668,06
328	1005409,7 6	4399670,36
329	1005256,1 7	4399706,79
330	1005210,9 9	4399721,52
331	1005201,2 6	4399706,74
332	1005282,1 5	4399681,42
333	1005406,4 0	4399653,72
334	1003173,2 4	4400049,57
335	1003182,1 2	4400062,64
336	1003144,2 1	4400069,21
337	1003094,2 7	4400069,02
338	1003090,7 1	4400027,90
339	1003099,3 2	4400027,01
340	1003101,4 5	4400045,50
341	1003131,4 0	4400044,12
342	1003145,8 9	4400051,26
343	1005405,5 2	4399643,60

344	1005406,7 2	4399645,99
345	1005407,1 4	4399646,85
346	1005409,2 2	4399650,93
347	1005406,0 1	4399651,79
348	1005281,5 2	4399679,32
349	1005200,1 8	4399705,09
350	1005197,4 0	4399700,86
351	1005196,8 6	4399699,99
352	1005195,5 9	4399698,08
353	1005279,4 2	4399671,62
354	1005404,0 9	4399643,94
355	1005862,2 4	4399527,49
356	1005862,2 4	4399527,50
357	1005943,6 8	4399642,05
358	1005942,8 8	4399642,66
359	1005939,7 1	4399644,78
360	1005930,3 7	4399631,85
361	1005875,2 3	4399556,81
362	1005856,1 6	4399529,62
363	1005698,6 2	4399577,95
364	1005702,8 8	4399592,60
365	1005667,6 8	4399601,27
366	1005667,6 7	4399601,27
367	1005664,3 8	4399589,57
368	1005672,9 2	4399586,67
369	1004820,0 0	4399828,88
370	1004823,4 8	4399836,98
371	1004800,7 5	4399843,15
372	1004797,6 0	4399836,01
373	1004803,3 1	4399834,63

374	1005958,6 8	4399671,10
375	1005963,1 2	4399669,41
376	1005987,1 2	4399703,18
377	1005983,6 1	4399705,69
378	1005948,9 2	4399657,57
379	1005951,1 8	4399652,62
380	1005962,5 5	4399668,62
381	1005958,1 3	4399670,31
382	1005940,3 4	4399645,58
383	1005943,4 2	4399643,44
384	1005944,2 2	4399642,85
385	1005950,5 6	4399651,71
386	1005948,2 7	4399656,67
86:04:0000001:98705:3Y3		
387	1008253,8 9	4402936,46
388	1008263,0 3	4402936,88
389	1008261,8 6	4402934,77
390	1008274,6 2	4402929,73
391	1008278,8 8	4402928,09
392	1008289,5 9	4402923,79
393	1008288,1 1	4402920,71
394	1008256,8 8	4402918,08
395	1008152,1 2	4402768,27
396	1008096,6 8	4402689,39
397	1008000,0 5	4402561,54
398	1007892,7 8	4402418,51
399	1007760,6 3	4402229,23
400	1007661,1 6	4402087,09
401	1007571,0 4	4401955,29
402	1007455,0 0	4401786,92
403	1007360,9 9	4401655,67

404	1007367,4 6	4401650,77
405	1007381,4 0	4401668,91
406	1007415,2 2	4401715,85
407	1007457,2 9	4401772,69
408	1007474,6 4	4401797,81
409	1007515,7 2	4401851,68
410	1007588,3 7	4401951,89
411	1007634,6 7	4402021,96
412	1007665,9 3	4402067,97
413	1007772,1 2	4402220,75
414	1007813,7 3	4402279,53
415	1007845,0 9	4402326,07
416	1007884,2 2	4402378,75
417	1007924,4 2	4402434,88
418	1007977,6 9	4402507,80
419	1008050,7 6	4402612,44
420	1008145,1 7	4402742,51
421	1008208,9 8	4402833,59
422	1008262,2 7	4402909,53
423	1008270,8 3	4402903,46
424	1008281,8 7	4402873,83
425	1008322,5 4	4402917,95
426	1008323,2 8	4402919,25
427	1008315,6 2	4402922,24
428	1008273,0 1	4402938,86
429	1008289,0 8	4402968,75
430	1008281,1 5	4402970,71
431	1008267,5 0	4402945,16
432	1008263,0 0	4402945,99
433	1008262,1 5	4402944,53

434	1008260,4 5	4402945,45
435	1007369,0 7	4401649,55
436	1007382,5 9	4401639,30
437	1007398,4 3	4401659,28
438	1007392,3 9	4401664,13
439	1007431,8 8	4401721,61
440	1007435,0 9	4401725,91
441	1007471,3 8	4401775,38
442	1007474,8 0	4401780,33
443	1007587,7 9	4401932,89
444	1007727,3 4	4402132,18
445	1007901,2 1	4402380,19
446	1007910,0 0	4402392,87
447	1007901,6 1	4402399,63
448	1007885,7 9	4402377,57
449	1007846,8 0	4402324,89
450	1007815,4 3	4402278,41
451	1007773,8 4	4402219,62
452	1007667,6 3	4402066,85
453	1007636,3 7	4402020,84
454	1007589,9 6	4401950,76
455	1007517,3 1	4401850,50
456	1007476,3 5	4401796,69
457	1007458,9 9	4401771,51
458	1007416,7 9	4401714,67
459	1007382,9 9	4401667,73
460	1008330,8 0	4402914,13
461	1008336,4 8	4402924,80
462	1008297,3 9	4402940,08
463	1008289,8 4	4402943,00

464	1008287,1 3	4402944,05
465	1008287,2 6	4402944,38
466	1008318,6 2	4403002,59
467	1008319,2 5	4403003,67
468	1008368,8 9	4403078,71
469	1008398,4 4	4403122,95
470	1008414,1 9	4403146,47
471	1008419,0 9	4403153,76
472	1008455,1 7	4403207,78
473	1008563,9 1	4403366,72
474	1008642,0 8	4403482,30
475	1008693,3 2	4403568,67
476	1008744,6 1	4403661,42
477	1008765,4 8	4403701,53
478	1008791,8 4	4403750,94
479	1008847,5 6	4403854,17
480	1008903,1 9	4403957,30
481	1008942,9 6	4404028,30
482	1008948,8 9	4404040,09
483	1008946,8 0	4404041,37
484	1008785,1 3	4403755,55
485	1008758,3 1	4403705,28
486	1008737,5 7	4403665,24
487	1008686,4 0	4403572,63
488	1008635,3 9	4403486,60
489	1008557,3 1	4403371,25
490	1008523,4 5	4403321,84
491	1008412,7 0	4403147,04
492	1008364,6 5	4403086,91
493	1008362,2 1	4403083,15

494	1008312,4 5	4403007,79
495	1008275,4 4	4402939,78
496	1008317,0 3	4402923,82
497	1008326,1 5	4402920,24
498	1008324,6 6	4402917,74
499	1006364,3 8	4400249,98
500	1006358,8 7	4400255,58
501	1006385,8 2	4400291,68
502	1006390,1 6	4400297,06
503	1006376,8 8	4400307,06
504	1006351,3 3	4400266,46
505	1006356,6 1	4400256,58
506	1006357,3 7	4400257,29
507	1006359,1 8	4400256,44
508	1006350,1 6	4400244,23
509	1006344,2 0	4400235,68
510	1006340,0 3	4400240,31
511	1006335,4 3	4400236,22
512	1006332,1 1	4400231,92
513	1006330,1 7	4400233,22
514	1006314,3 2	4400211,92
515	1006320,1 3	4400207,53
516	1006340,2 3	4400234,29
517	1006343,4 7	4400234,59
518	1006334,7 2	4400222,23
519	1006309,8 6	4400187,68
520	1006274,9 8	4400140,19
521	1006241,1 6	4400095,03
522	1006213,6 6	4400058,64
523	1006184,8 8	4400020,36

524	1006144,1 4	4399967,52
525	1006127,0 6	4399945,26
526	1006103,0 1	4399913,18
527	1006085,6 6	4399888,19
528	1006079,7 5	4399880,54
529	1006072,6 5	4399871,38
530	1006069,7 7	4399867,61
531	1006028,1 5	4399813,79
532	1006020,1 9	4399819,57
533	1006015,4 4	4399813,04
534	1006027,9 9	4399803,75
535	1006029,8 3	4399802,63
536	1006092,2 6	4399883,41
537	1006109,5 0	4399908,51
538	1006133,4 4	4399940,42
539	1006150,5 3	4399962,58
540	1006191,1 7	4400015,52
541	1006220,0 5	4400053,82
542	1006247,5 5	4400090,20
543	1006281,3 6	4400135,40
544	1006316,2 4	4400182,95
545	1006341,3 4	4400217,66
546	1006356,4 2	4400239,88
547	1006820,2 6	4400898,41
548	1006851,1 5	4400945,16
549	1006888,9 1	4401001,15
550	1006942,5 1	4401076,68
551	1006989,6 7	4401143,43
552	1007027,0 3	4401198,12
553	1007107,6 9	4401310,42

554	1007145,6 5	4401359,51
555	1007143,9 5	4401360,43
556	1007168,0 1	4401400,59
557	1007165,3 1	4401397,31
558	1007156,6 6	4401403,74
559	1007155,9 8	4401404,20
560	1007122,8 4	4401357,81
561	1007131,5 2	4401354,37
562	1007119,3 7	4401338,67
563	1007112,5 6	4401343,74
564	1007096,3 1	4401322,04
565	1007102,1 8	4401317,57
566	1007039,7 6	4401228,71
567	1006982,4 5	4401147,06
568	1006964,8 7	4401122,24
569	1006929,1 7	4401071,48
570	1006811,6 6	4400904,43
547	1006820,2 6	4400898,41
571	1006971,7 1	4401124,24
572	1006971,6 4	4401118,96
573	1006971,9 7	4401118,97
574	1006973,6 8	4401121,47
575	1006974,1 0	4401122,55
576	1006974,2 8	4401123,89
577	1006974,1 6	4401124,21
578	1006324,3 2	4400177,10
579	1006349,5 3	4400211,97
580	1006364,0 5	4400234,39
581	1006371,1 7	4400243,18
582	1006365,4 3	4400249,04

583	1006357,6 7	4400239,05
584	1006343,0 4	4400216,54
585	1006317,9 4	4400181,83
586	1006282,9 6	4400134,18
587	1006249,1 4	4400088,97
588	1006221,6 4	4400052,63
589	1006192,7 5	4400014,29
590	1006152,1 3	4399961,40
591	1006135,0 3	4399939,18
592	1006111,0 9	4399907,33
593	1006093,8 6	4399882,23
594	1006030,3 5	4399800,08
595	1006026,8 2	4399802,05
596	1006014,2 3	4399811,38
597	1006009,5 4	4399804,93
598	1006022,4 4	4399795,37
599	1006024,0 5	4399794,34
600	1006029,0 9	4399791,28
601	1006031,2 9	4399789,91
602	1006032,2 0	4399789,35
603	1006051,0 0	4399813,75
604	1006085,9 4	4399859,00
605	1006094,0 0	4399869,37
606	1006100,3 4	4399877,56
607	1006117,5 8	4399902,66
608	1006141,4 1	4399934,35
609	1006158,5 1	4399956,52
610	1006199,1 4	4400009,45
611	1006228,0 2	4400047,79
612	1006255,5 2	4400084,18

613	1006289,3 6	4400129,45
614	1006828,4 7	4400892,68
615	1006859,4 5	4400939,63
616	1006897,1 0	4400995,46
617	1006950,7 1	4401070,87
618	1006975,6 6	4401106,21
619	1006971,5 5	4401106,26
620	1006971,5 6	4401109,89
621	1006978,2 5	4401109,81
622	1006981,0 3	4401114,06
623	1006982,5 3	4401116,18
624	1006983,4 9	4401117,64
625	1006987,1 2	4401123,08
626	1006988,1 0	4401124,07
627	1006988,3 2	4401124,08
628	1006997,8 7	4401137,69
629	1007035,2 2	4401192,37
630	1007115,6 6	4401304,46
631	1007135,7 8	4401330,43
632	1007143,0 8	4401339,93
633	1007144,5 8	4401342,33
634	1007152,6 1	4401355,77
635	1007147,2 4	4401358,66
636	1007109,2 8	4401309,18
637	1007028,7 5	4401197,00
638	1006991,3 9	4401142,30
639	1006944,2 3	4401075,50
640	1006890,5 0	4401000,01
641	1006852,7 5	4400944,09
642	1006821,8 7	4400897,29

643	1006353,2 2	4400184,83
644	1006351,3 1	4400185,56
645	1006356,7 8	4400198,60
646	1006355,5 6	4400199,83
647	1006359,7 4	4400205,60
648	1006361,1 0	4400208,84
649	1006332,4 8	4400170,55
650	1006235,1 3	4400042,51
651	1006124,9 7	4399897,37
652	1006057,9 8	4399808,66
653	1006043,8 8	4399789,68
654	1006050,9 2	4399784,65
655	1006111,2 7	4399869,27
656	1006194,8 1	4399974,50
657	1006317,8 2	4400137,82
658	1006425,5 5	4400329,05
659	1006427,4 9	4400331,35
660	1006459,7 2	4400378,01
661	1006544,0 5	4400501,35
662	1006571,3 6	4400540,43
663	1006605,1 3	4400583,73
664	1006643,4 1	4400633,27
665	1006646,6 9	4400638,67
666	1006638,5 4	4400645,30
667	1006592,1 7	4400580,89
668	1006588,1 0	4400574,97
669	1006577,4 6	4400561,26
670	1006448,4 4	4400375,87
671	1006418,8 7	4400333,40
672	1006434,0 8	4400323,54

673	1006435,4 7	4400325,39
674	1006467,9 0	4400372,38
675	1006552,3 5	4400495,66
676	1006579,3 6	4400534,48
677	1006613,0 0	4400577,60
678	1006651,7 3	4400627,64
679	1006654,6 2	4400632,62
680	1006648,2 8	4400637,32
681	1006645,1 1	4400632,14
682	1006606,6 1	4400582,48
683	1006572,9 6	4400539,26
684	1006545,7 5	4400500,22
685	1006461,3 1	4400376,88
686	1006429,0 8	4400330,17
687	1006427,2 5	4400327,93
688	1006445,3 9	4400310,61
689	1006478,6 9	4400357,96
690	1006666,8 7	4400625,64
691	1006663,8 2	4400627,70
692	1006660,3 5	4400621,80
693	1006588,0 4	4400528,27
694	1006475,5 3	4400366,89
695	1006442,3 7	4400318,00
696	1006439,0 7	4400312,96
697	1008958,0 5	4404034,48
698	1008913,3 8	4403952,03
699	1008832,2 5	4403801,75
700	1008775,9 6	4403696,60
701	1008694,7 7	4403544,60
702	1008566,4 2	4403344,42

703	1008458,1 7	4403180,72
704	1008437,4 1	4403144,29
705	1008434,6 0	4403138,28
706	1008461,3 6	4403175,74
707	1008481,4 0	4403206,98
708	1008647,2 4	4403465,77
709	1008689,9 6	4403534,42
710	1008938,4 1	4403993,61
711	1008949,1 6	4404013,80
712	1008959,6 6	4404033,52
713	1007134,6 5	4401312,12
714	1007043,9 1	4401186,47
715	1007015,9 0	4401146,57
716	1007026,0 1	4401146,40
717	1007035,8 5	4401159,24
718	1007072,5 8	4401210,65
719	1007121,4 3	4401279,02
720	1007143,0 5	4401307,64
721	1007198,4 0	4401426,53
722	1007258,6 8	4401507,41
723	1007322,1 5	4401591,69
724	1007332,6 1	4401605,33
725	1007325,9 5	4401609,75
726	1007315,7 7	4401596,47
727	1007263,8 6	4401527,57
728	1007262,5 7	4401525,94
729	1007260,2 1	4401522,77
730	1007257,8 4	4401519,61
731	1007189,5 3	4401428,09
732	1006843,1 0	4400882,42

733	1006856,3 4	4400901,57
734	1006951,1 4	4401046,12
735	1006963,0 2	4401064,20
736	1006995,0 6	4401106,01
737	1006987,7 1	4401106,08
738	1006905,4 1	4400989,47
739	1006836,7 8	4400886,85
740	1007229,6 7	4401451,74
741	1007266,6 1	4401501,47
742	1007277,1 5	4401515,46
743	1007278,4 6	4401517,09
744	1007283,2 7	4401523,47
745	1007339,9 1	4401600,47
746	1007334,3 2	4401604,19
747	1007323,7 5	4401590,40
748	1007260,2 2	4401506,23
749	1007200,6 4	4401426,17
750	1007209,3 6	4401424,55
751	1008406,6 4	4403116,83
752	1008327,4 5	4402997,88
753	1008307,3 4	4402959,29
754	1008310,2 3	4402958,04
755	1008330,8 9	4402993,15
756	1008332,8 6	4402995,93
757	1008362,1 4	4403036,82
758	1008401,3 3	4403091,77
759	1008402,4 6	4403094,56
760	1008416,0 0	4403116,72
761	1008414,8 7	4403117,27
762	1008417,6 4	4403121,82

763	1008418,8 8	4403121,22
764	1008419,2 1	4403121,66
765	1008414,8 4	4403125,55
766	1007238,9 2	4401425,41
767	1007300,7 7	4401506,49
768	1007291,8 3	4401517,26
769	1007245,2 6	4401452,50
770	1007239,1 2	4401444,75
771	1007228,7 9	4401431,72
772	1006772,7 0	4400830,39
773	1006800,4 8	4400868,42
774	1006808,1 6	4400880,00
775	1006794,5 2	4400889,53
776	1006760,3 1	4400839,00
777	1006652,5 3	4400664,80
778	1006659,8 7	4400660,29
779	1006681,8 6	4400696,32
780	1006676,8 5	4400699,91
781	1006707,9 7	4400738,37
782	1006733,0 0	4400775,02
783	1006725,5 1	4400780,38
784	1006714,4 6	4400762,08
785	1006710,1 5	4400755,82
786	1006673,4 5	4400698,00
787	1006656,8 5	4400670,79
788	1006796,7 5	4400813,54
789	1006797,5 2	4400814,71
790	1006821,4 7	4400851,10
791	1006830,6 0	4400864,31
792	1006823,9 3	4400868,97

793	1006788,6 1	4400819,23
794	1006780,8 0	4400824,73
795	1006808,6 8	4400862,68
796	1006816,3 7	4400874,26
797	1006809,7 7	4400878,87
798	1006802,0 8	4400867,29
799	1006774,3 1	4400829,27
800	1008289,1 9	4402866,56
801	1008300,7 6	4402879,26
802	1008329,5 2	4402912,23
803	1008323,5 1	4402915,74
804	1008283,3 4	4402872,22
805	1007155,1 9	4401404,55
806	1007154,4 0	4401404,85
807	1007153,6 1	4401405,04
808	1007152,7 2	4401405,12
809	1007151,9 4	4401405,15
810	1007151,1 6	4401405,07
811	1007150,2 7	4401404,94
812	1007149,5 0	4401404,71
813	1007148,7 3	4401404,41
814	1007147,9 6	4401404,03
815	1007147,3 0	4401403,58
816	1007146,6 5	4401403,03
817	1007145,8 0	4401402,10
818	1007143,7 8	4401402,10
819	1007120,0 6	4401369,30
820	1007118,3 6	4401362,53
821	1007121,9 4	4401358,15
822	1006661,6 1	4400659,35

823	1006667,9 0	4400655,07
824	1006670,7 5	4400659,86
825	1006689,2 6	4400691,03
826	1006683,3 4	4400695,35
827	1006313,5 2	4400212,51
828	1006329,3 8	4400233,76
829	1006328,5 9	4400234,39
830	1006330,5 1	4400237,67
831	1006331,5 2	4400236,98
832	1006336,2 1	4400244,36
833	1006334,2 6	4400246,40
834	1006331,2 3	4400248,54
835	1006308,0 9	4400216,60
836	1007161,6 2	4401413,40
837	1007161,4 3	4401416,47
838	1007166,1 6	4401422,47
839	1007175,4 8	4401435,00
840	1007170,3 1	4401438,90
841	1007160,7 2	4401425,52
842	1007160,5 9	4401422,31
843	1007160,1 7	4401421,34
844	1007159,8 6	4401420,48
845	1007159,6 7	4401419,55
846	1007159,6 9	4401418,65
847	1007159,7 2	4401417,75
848	1007159,8 5	4401416,90
849	1007160,1 0	4401416,00
850	1007160,4 6	4401415,21
851	1007160,8 2	4401414,36
852	1007161,4 2	4401413,64

853	1007171,5 5	4401425,18
854	1007179,5 2	4401419,70
855	1007182,1 3	4401417,85
856	1007187,8 1	4401425,71
857	1007177,5 4	4401433,44
858	1008450,1 2	4403168,56
859	1008438,2 5	4403150,61
860	1008427,0 9	4403138,73
861	1008430,5 7	4403134,02
862	1008429,5 9	4403132,88
863	1008430,5 1	4403132,05
864	1008436,5 1	4403144,75
865	1006682,8 3	4400659,95
866	1006676,2 7	4400648,85
867	1006680,9 2	4400645,61
868	1006682,8 2	4400648,34
869	1006681,6 2	4400649,20
870	1006687,2 6	4400656,16
871	1007009,9 0	4401138,03
872	1007019,4 6	4401137,85
873	1007022,9 6	4401142,42
874	1007013,1 1	4401142,60
875	1006722,8 4	4400756,61
876	1006737,7 7	4400771,64
877	1006734,6 1	4400773,86
878	1007008,7 6	4401123,89
879	1007011,3 5	4401127,27
880	1007002,5 0	4401127,52
881	1007000,0 8	4401123,98
882	1006748,2 3	4400754,83

883	1006753,7 2	4400760,27
884	1006750,4 3	4400762,58
885	1006745,9 3	4400756,20
886	1008419,0 0	4403117,22
887	1008418,0 5	4403115,76
888	1008416,9 0	4403116,31
889	1008405,4 7	4403097,49
890	1008419,3 4	4403116,95
891	1008426,4 6	4403138,02
892	1008425,3 4	4403136,78
893	1008428,9 1	4403133,55
894	1008429,3 4	4403134,10