



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

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 25.06.2019

№ 1293

г. Нижневартовск

О внесении изменения в приложение 1 к постановлению администрации района от 24.12.2018 № 3003 «Об утверждении документации по планировке территории»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации и заявлением общества с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский институт Энергетики Сибири» от 29.04.2019 № 961, учитывая протокол общественных обсуждений документации по планировке территории от 19.06.2019 № 37 и заключение о результатах общественных обсуждений документации по планировке территории от 21.06.2019 № 27:

1. Внести в приложение 1 к постановлению администрации района от 24.12.2018 № 3003 «Об утверждении документации по планировке территории» изменение, изложив его в новой редакции, согласно приложению.

2. Контроль за выполнением постановления возложить на исполняющего обязанности заместителя главы района по жилищно-коммунальному хозяйству и строительству М.Ю. Канышеву.

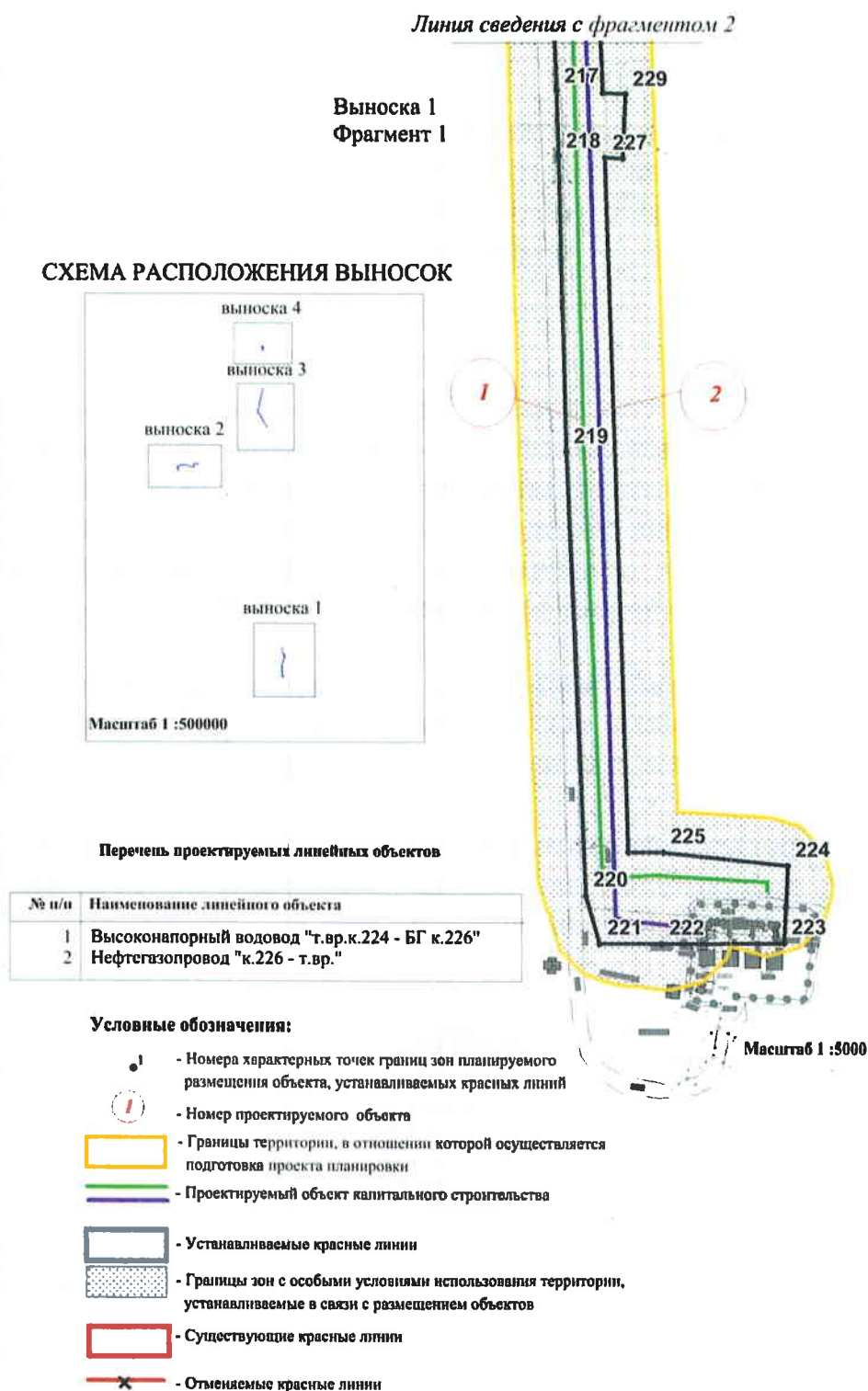
Глава района



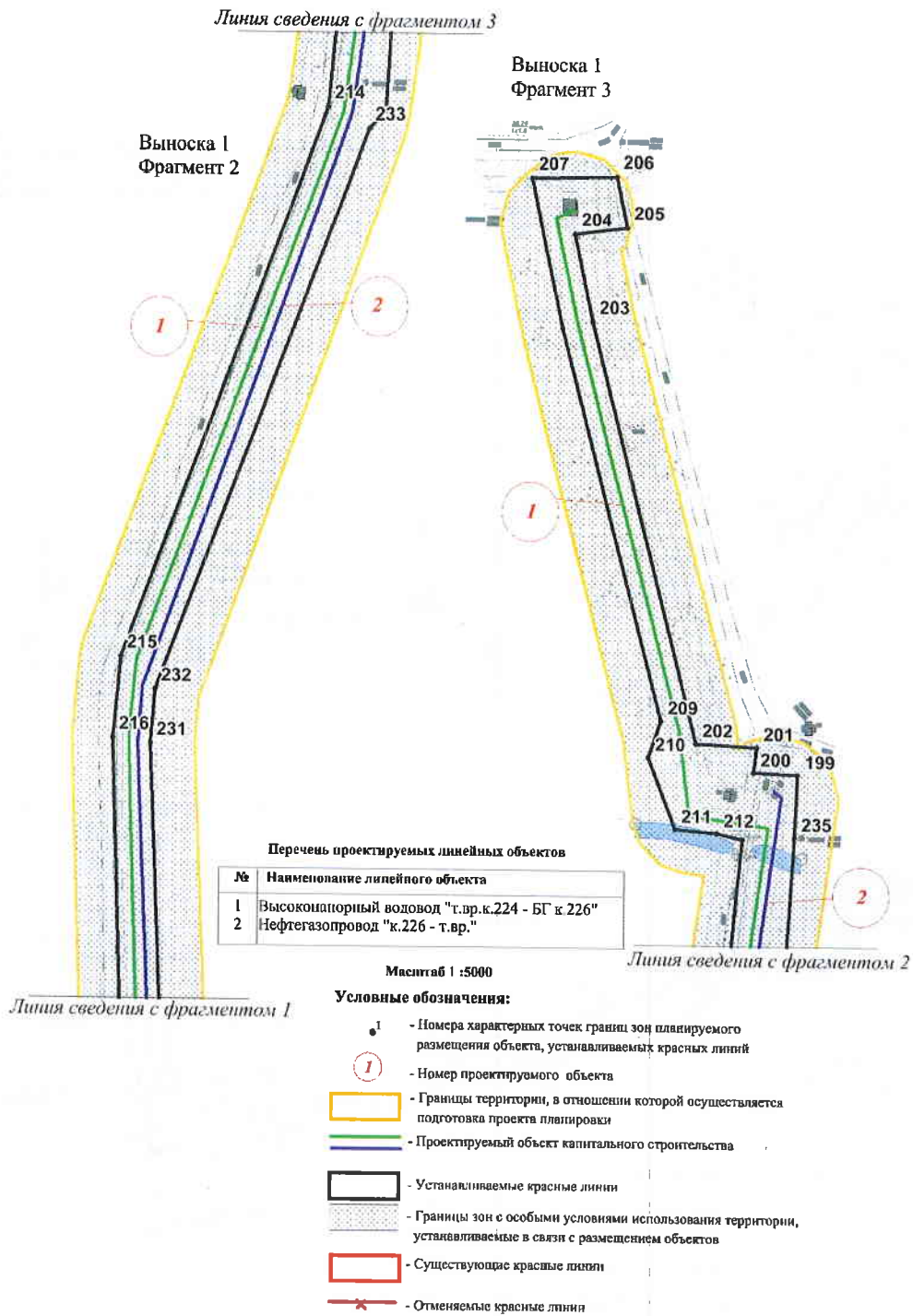
Б.А. Саломатин

## Основная часть проекта планировки территории I. Проект планировки территории. Графическая часть

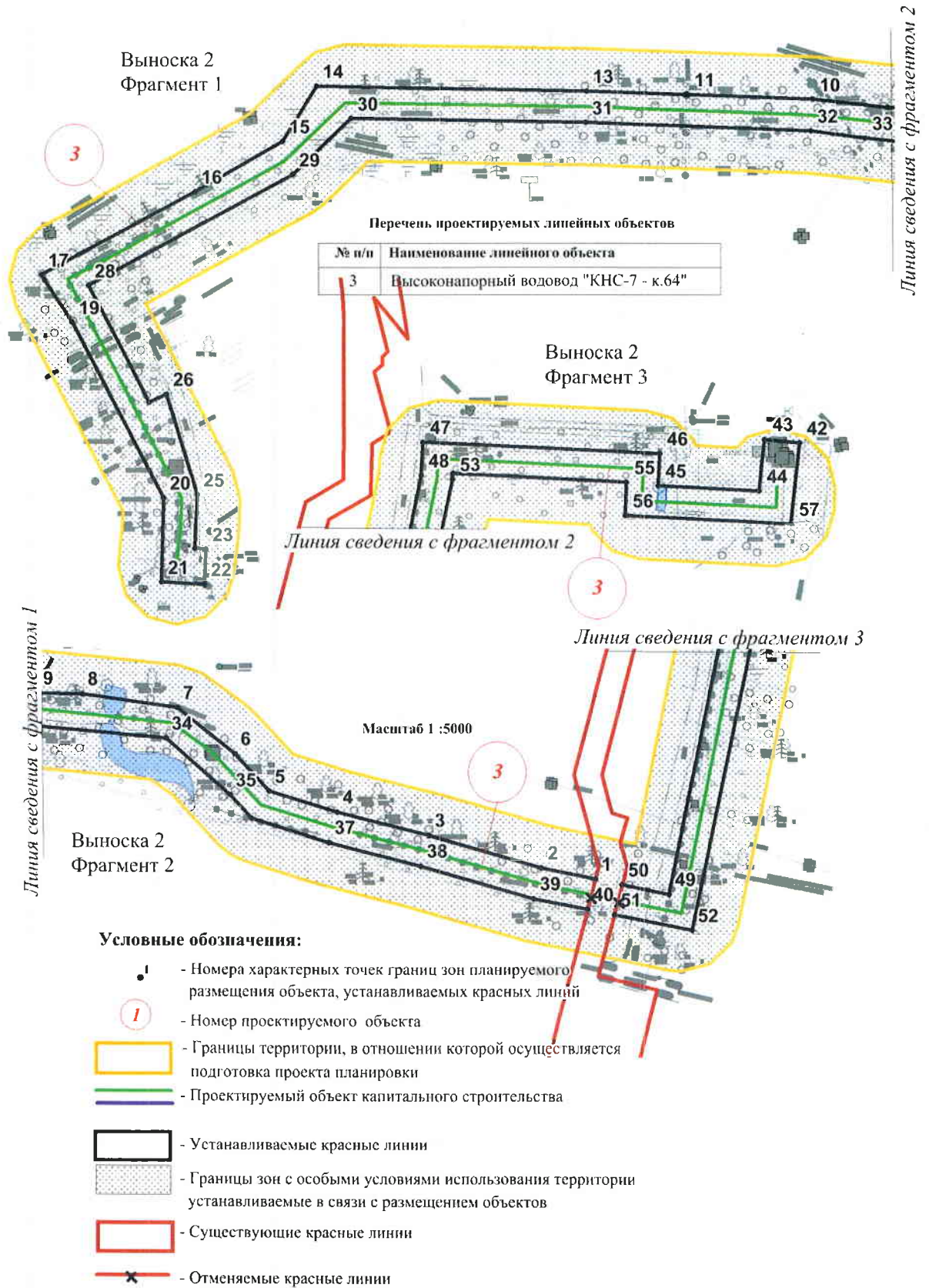
Чертеж красных линий по проекту «Обустройство Ватинского месторождения нефти. Нефтегазопроводы и водоводы»  
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»



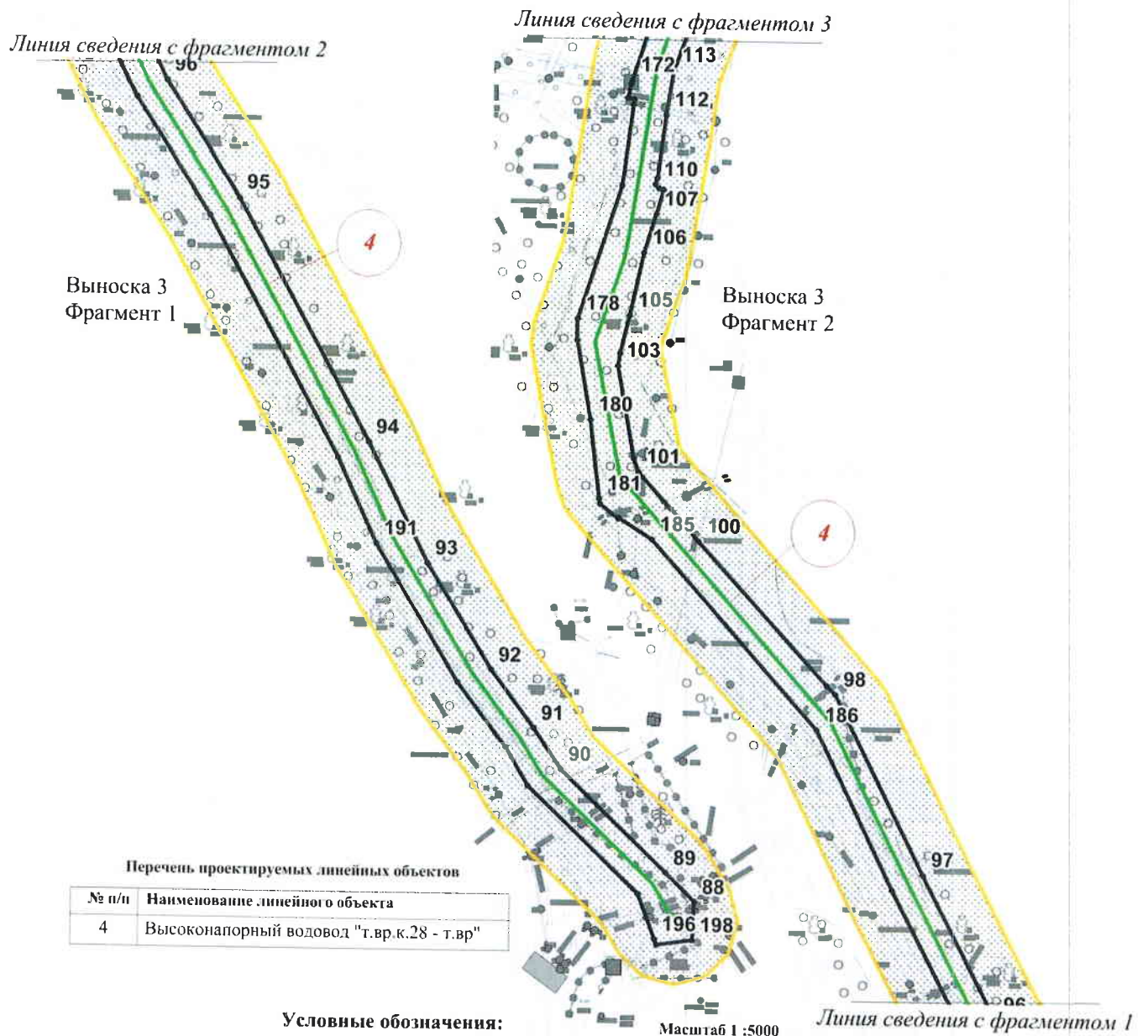
Чертеж красных линий по проекту «Обустройство Ватинского месторождения нефти. Нефтегазопроводы и водоводы»  
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»



Чертеж красных линий по проекту «Обустройство Ватинского месторождения нефти. Нефтегазопроводы и водоводы»  
 Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»



Чертеж красных линий по проекту «Обустройство Ватинского месторождения нефти. Нефтегазопроводы и водоводы»  
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»



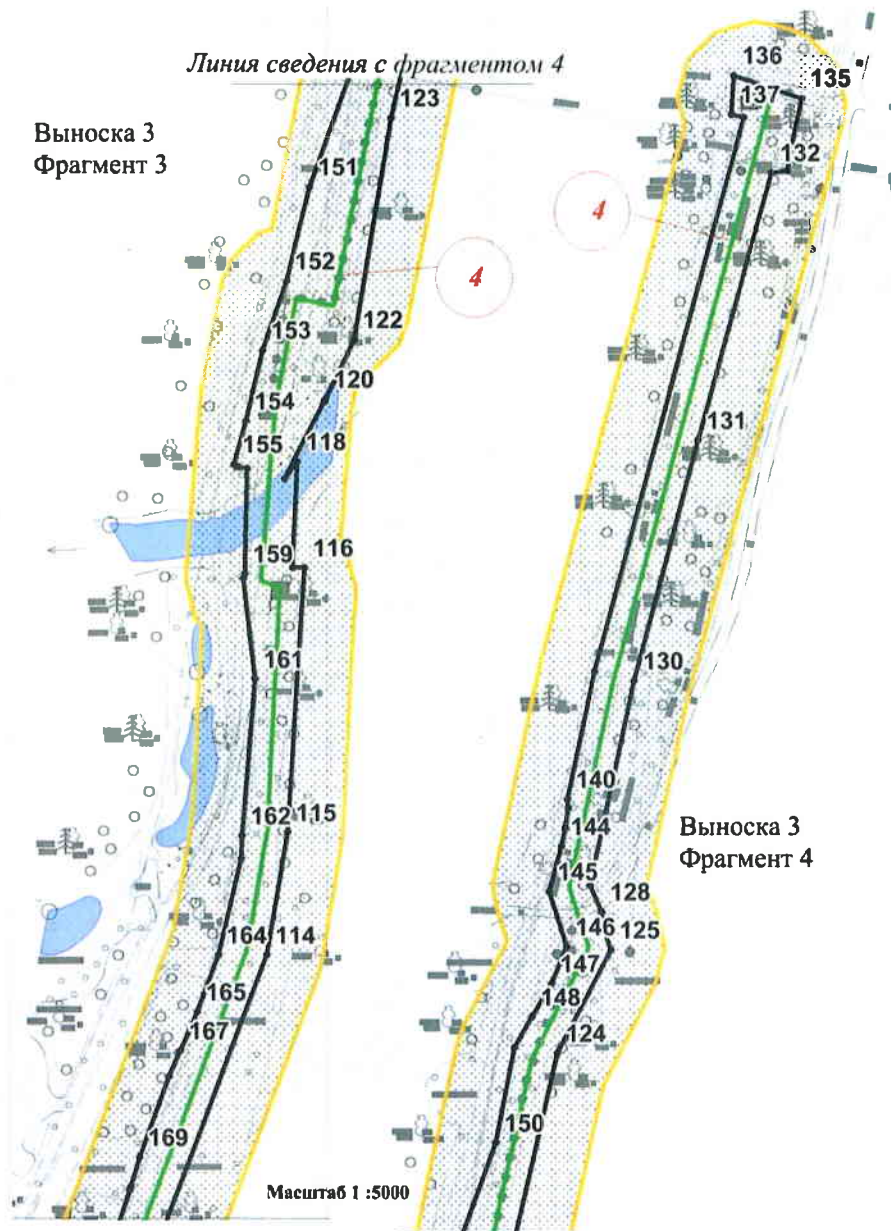
Перечень проектируемых линейных объектов

№ п/п	Наименование линейного объекта
4	Высоконапорный водовод "г.вр.к.28 - т.вр"

Условные обозначения:

- Номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта, устанавливаемых красных линий
- Номер проектируемого объекта
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Проектируемый объект капитального строительства
- Устанавливаемые красные линии
- Границы зон с особыми условиями использования территории устанавливаемые в связи с размещением объектов
- Существующие красные линии
- Отменяемые красные линии

Чертеж красных линий по проекту «Обустройство Ватинского месторождения нефти. Нефтегазопроводы и водоводы»  
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»



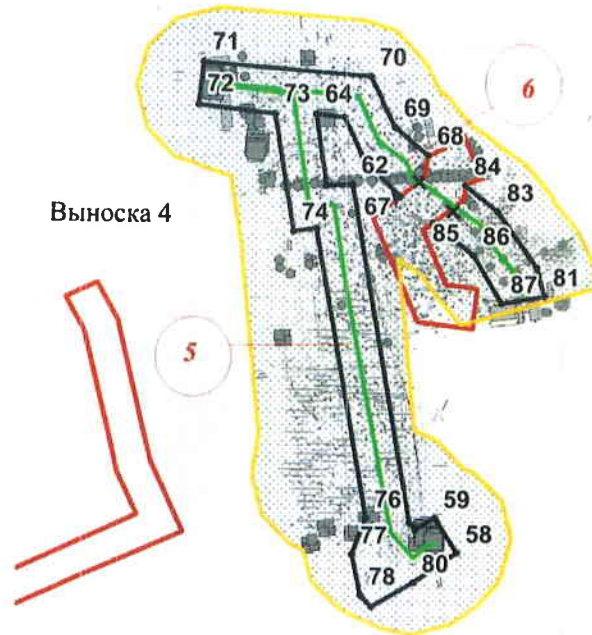
Перечень проектируемых линейных объектов

№ п/п	Наименование линейного объекта
4	Высоконапорный водовод "т.вр.к.28 - т.вр"

Условные обозначения:

- Номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта, устанавливаемых красных линий
- Номер проектируемого объекта
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Проектируемый объект капитального строительства
- Устанавливаемые красные линии
- Границы зон с особыми условиями использования территории устанавливаемые в связи с размещением объектов
- Существующие красные линии
- Отменяемые красные линии

Чертеж красных линий по проекту «Обустройство Ватинского месторождения нефти. Нефтегазопроводы и водоводы»  
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»



Масштаб 1 :5000

Перечень проектируемых линейных объектов

№ п/п	Наименование линейного объекта
5	Низконапорный водовод "ДНС-3 - КНС-6Б"
6	Низконапорный водовод "ДНС-3 - КНС-6"

Условные обозначения:

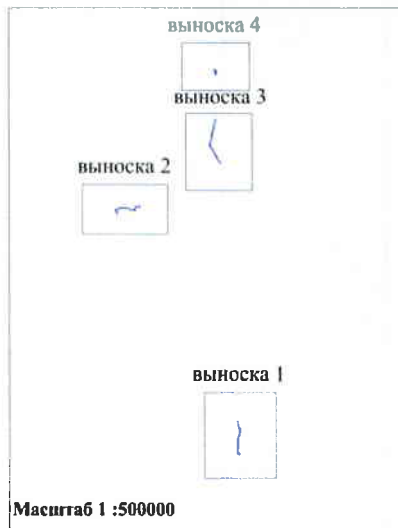
- 1 - Номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта, устанавливаемых красных линий
- ① 1 - Номер проектируемого объекта
- (yellow) - Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- (green) - Проектируемый объект капитального строительства
- (black) - Устанавливаемые красные линии
- (grey) - Границы зон с особыми условиями использования территории устанавливаемые в связи с размещением объектов
- (red) - Существующие красные линии
- (red with X) - Отменяемые красные линии

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов по проекту «Обустройство Ватинского месторождения нефти. Нефтегазопроводы и водоводы»  
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

Линия сведения с фрагментом 2

Выноска 1  
Фрагмент 1

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ВЫНОСОК

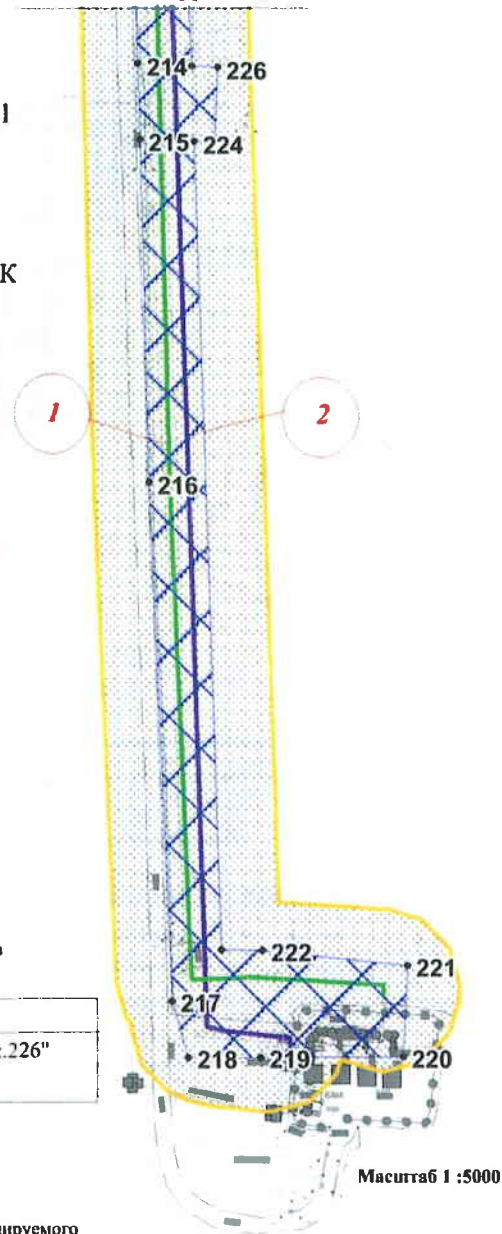


Перечень проектируемых линейных объектов

№ п/п	Наименование линейного объекта
1	Высоконапорный водовод "т.вр.к.224 - БГ к.226"
2	Нефтегазопровод "к.226 - т.вр."

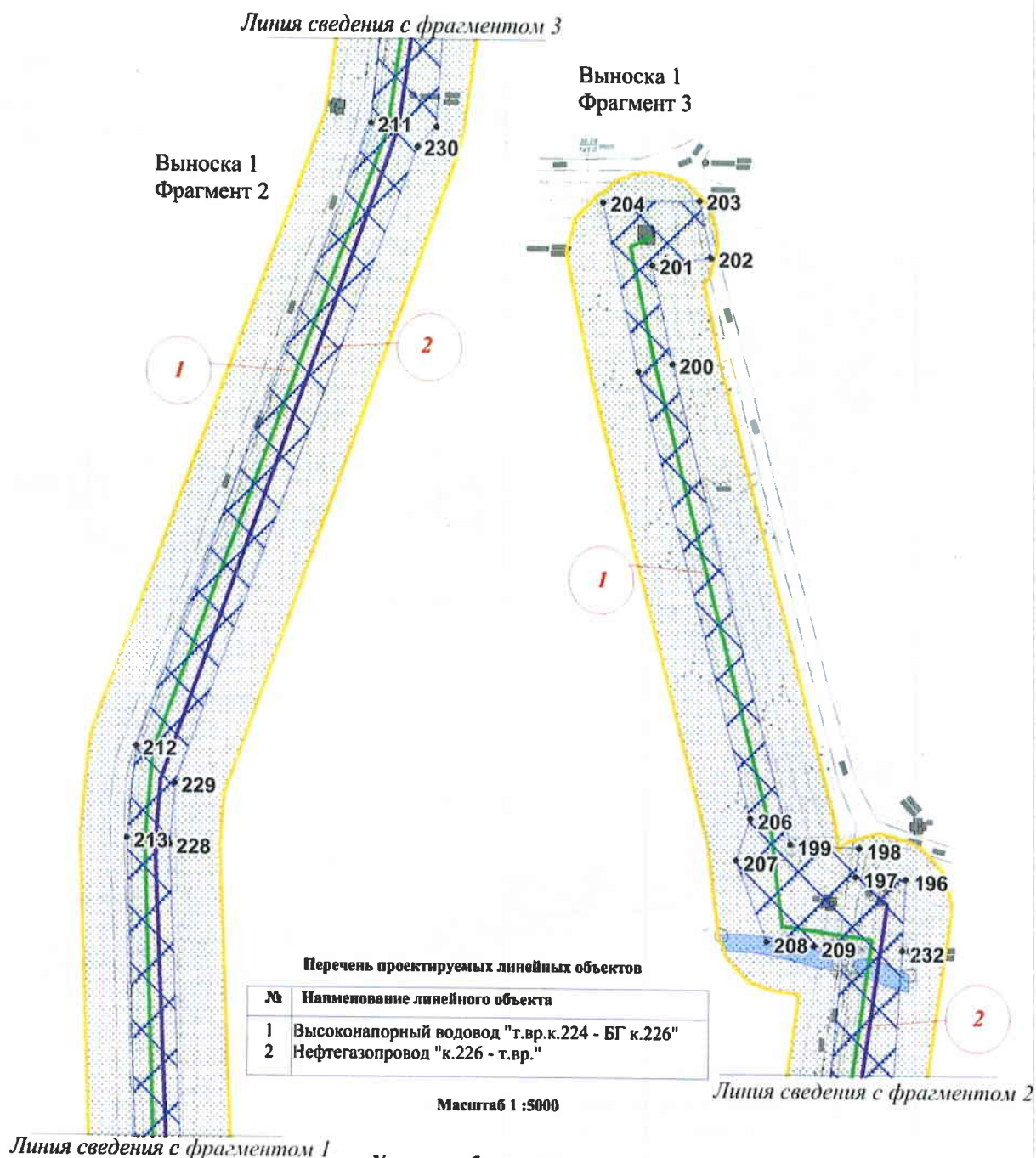
Условные обозначения:

- Номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта, устанавливаемых красных линий
- Номер проектируемого объекта
- Границы зон планируемого размещения объектов
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Проектируемый объект капитального строительства
- Границы зон с особыми условиями использования территории, устанавливаемые в связи с размещением объектов





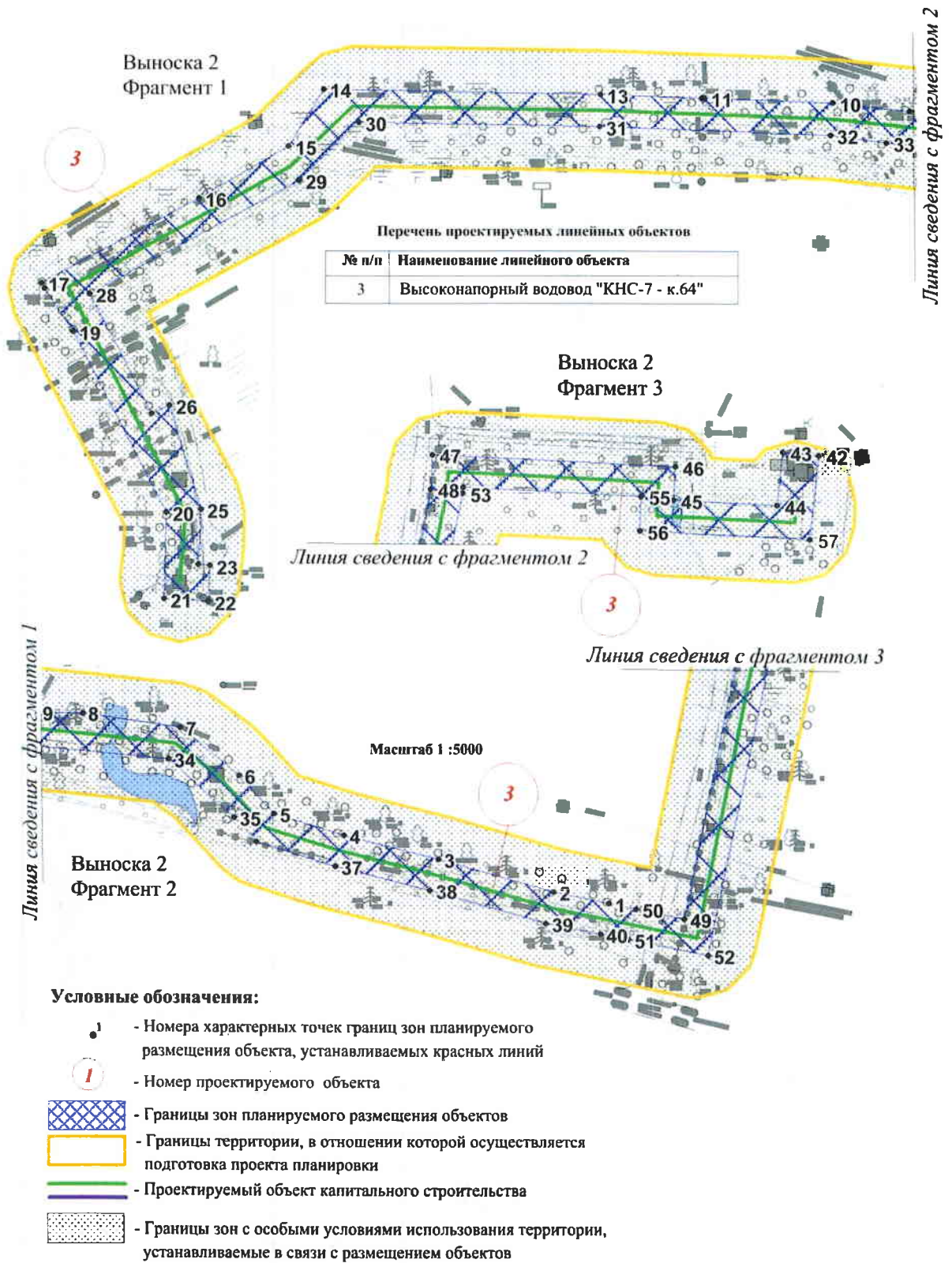
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов по проекту «Обустройство Ватинского месторождения нефти. Нефтегазопроводы и водоводы»  
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»



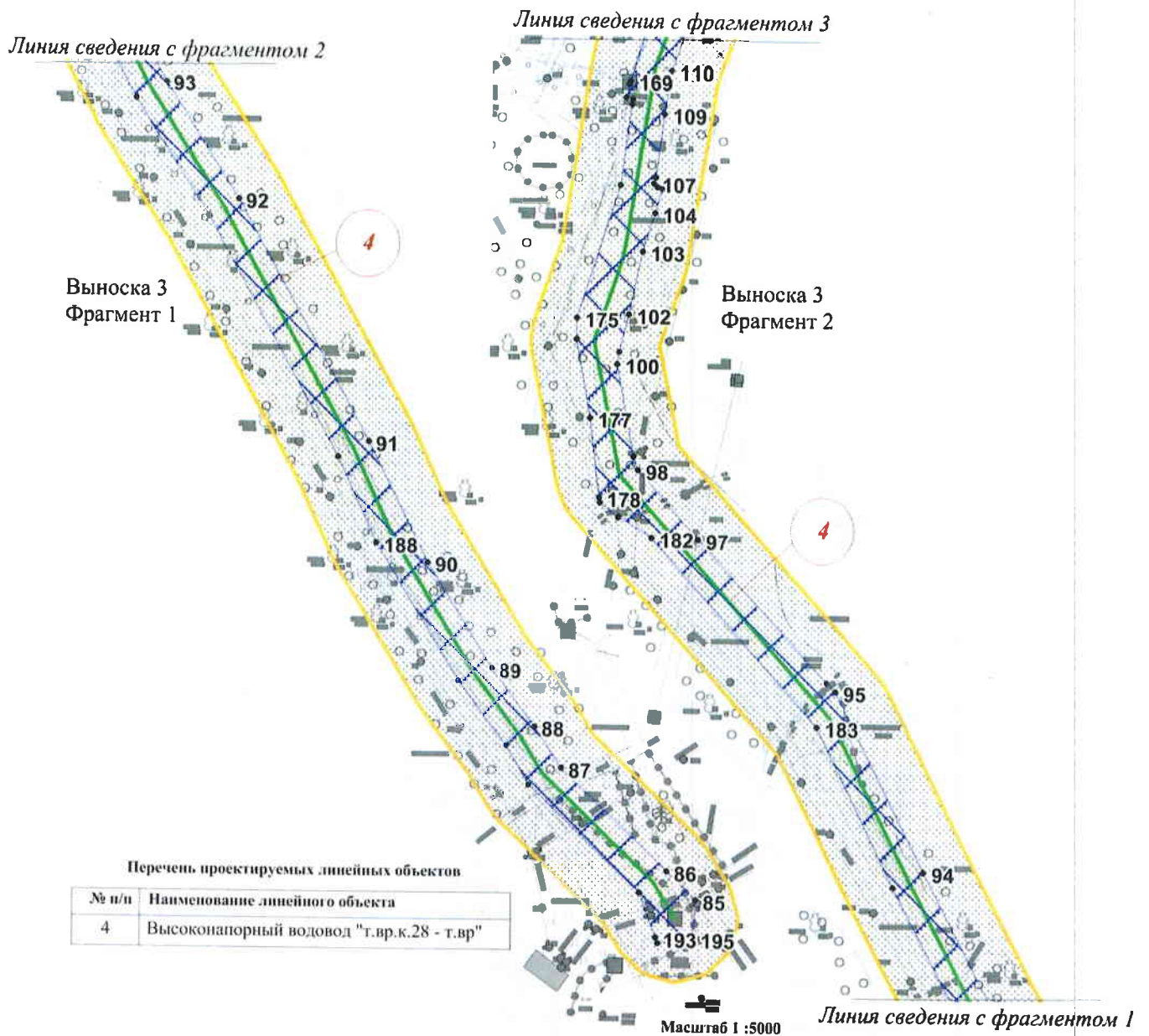
**Условные обозначения:**

- ! - Номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта, устанавливаемых красных линий
- 1 - Номер проектируемого объекта
- Границы зон планируемого размещения объектов
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Проектируемый объект капитального строительства
- Границы зон с особыми условиями использования территории, устанавливаемые в связи с размещением объектов

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов по проекту «Обустройство Ватинского месторождения нефти. Нефтегазопроводы и водоводы»  
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»









Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов по проекту «Обустройство Ватинского месторождения нефти. Нефтегазопроводы и водоводы»  
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»



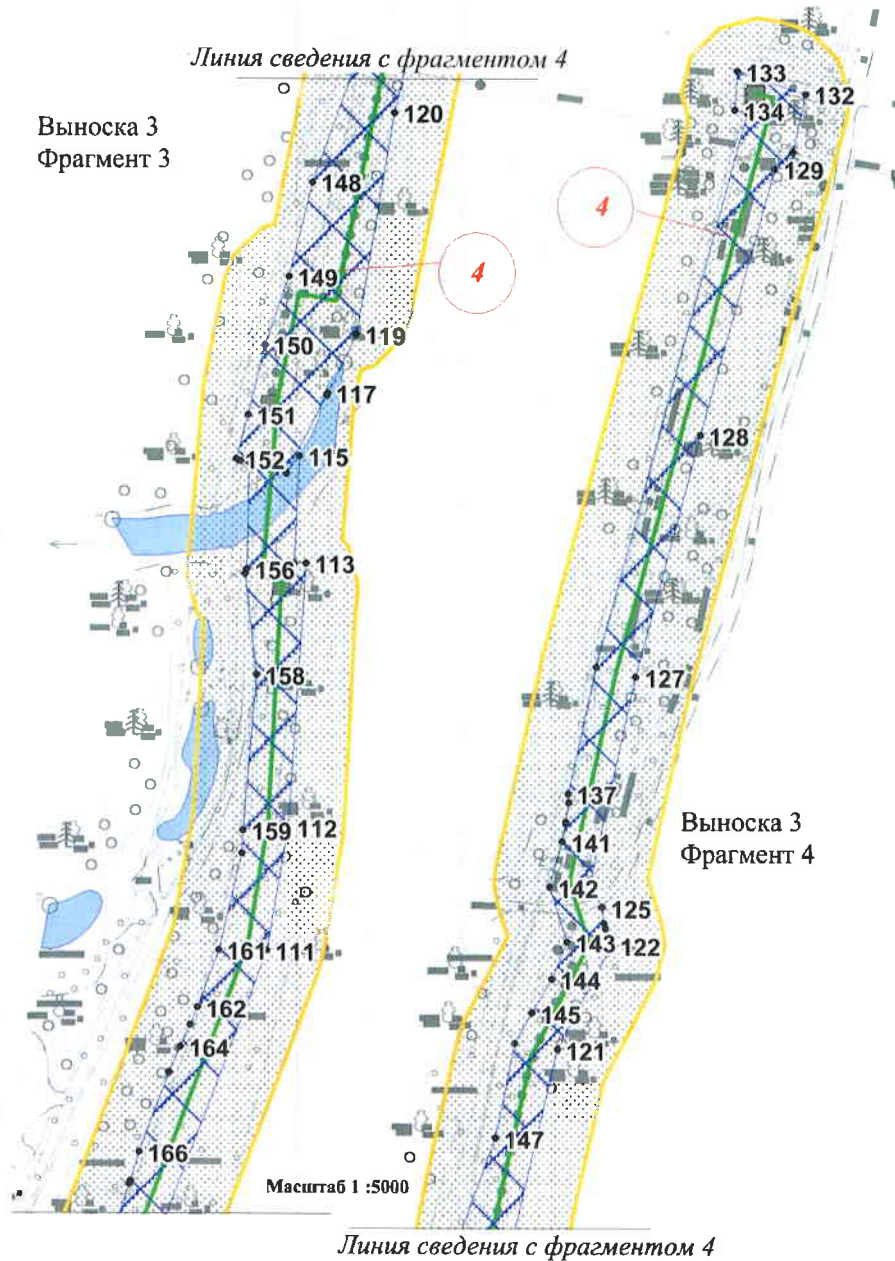
Перечень проектируемых линейных объектов

№ п/п	Наименование линейного объекта
4	Высоконапорный водовод "г.вр.к.28 - т.вр"

**Условные обозначения:**

-  - Номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта, устанавливаемых красными линиями
-  - Номер проектируемого объекта
-  - Границы зон планируемого размещения объектов
-  - Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - Проектируемый объект капитального строительства
-  - Границы зон с особыми условиями использования территории, устанавливаемых в связи с размещением объектов





Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов по проекту «Обустройство Ватинского месторождения нефти. Нефтегазопроводы и водоводы»  
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»



Перечень проектируемых линейных объектов

№ п/п	Наименование линейного объекта
4	Высоконапорный водовод "т.вр.к.28 - т.вр"

Условные обозначения:

- 1 - Номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта, устанавливаемых красных линий
- ④ - Номер проектируемого объекта
-  - Границы зон планируемого размещения объектов
-  - Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - Проектируемый объект капитального строительства
-  - Границы зон с особыми условиями использования территории, устанавливаемые в связи с размещением объектов

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов по проекту «Обустройство Ватинского месторождения нефти. Нефтегазопроводы и водоводы»  
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»









Масштаб 1 :5000

Перечень проектируемых линейных объектов

№ п/п	Наименование линейного объекта
5	Низконапорный водовод "ДНС-3 - КНС-6Б"
6	Низконапорный водовод "ДНС-3 - КНС-6"

Условные обозначения:

-  - Номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта, устанавливаемых красных линий
-  - Номер проектируемого объекта
-  - Границы зон планируемого размещения объектов
-  - Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - Проектируемый объект капитального строительства
-  - Границы зон с особыми условиями использования территории, устанавливаемые в связи с размещением объектов

Перечень координат характерных точек красных линий

номер	X	Y
1	968257.90	4385218.37
2	968267.34	4385171.93
3	968295.11	4385075.36
4	968314.99	4384996.28
5	968333.09	4384937.99
6	968365.04	4384908.47
7	968404.41	4384859.41
8	968416.29	4384777.49
9	968416.81	4384739.30
10	968423.44	4384675.04
11	968427.25	4384567.41
12	968427.31	4384565.41
13	968430.14	4384480.53
14	968434.55	4384248.72
15	968387.06	4384219.58
16	968343.50	4384144.20
17	968271.85	4384012.47
18	968267.18	4384014.95
19	968230.81	4384038.55
20	968080.97	4384116.66
21	968008.55	4384114.79
22	968006.39	4384151.78
23	968036.37	4384153.18
24	968037.13	4384143.23
25	968083.34	4384145.75
26	968169.64	4384119.46
27	968162.79	4384104.38
28	968262.39	4384052.53
29	968358.45	4384228.23
30	968406.77	4384278.33
31	968403.16	4384479.85
32	968396.49	4384673.15
33	968390.37	4384719.99
34	968378.29	4384849.43
35	968329.82	4384904.26
36	968309.46	4384923.08
37	968288.99	4384988.95
38	968269.03	4385068.32
39	968241.07	4385165.51
40	968232.13	4385211.31
41	968232.07	4385211.59

42	968526.59	4385657.96
43	968529.67	4385628.12
44	968485.32	4385623.22
45	968489.62	4385536.55
46	968517.10	4385537.92
47	968527.18	4385334.58
48	968498.50	4385333.21
49	968245.07	4385281.50
50	968253.24	4385241.35
51	968227.58	4385234.59
52	968214.56	4385301.21
53	968495.13	4385360.08
54	968500.18	4385360.31
55	968492.67	4385509.49
56	968463.98	4385508.25
57	968456.91	4385650.55
58	977233.79	4390689.96
59	977256.49	4390675.13
60	977249.00	4390662.23
61	977253.26	4390658.57
62	977477.70	4390619.15
63	977476.56	4390602.20
64	977523.13	4390594.89
65	977521.66	4390613.55
66	977496.12	4390625.89
67	977469.74	4390650.62
68	977497.11	4390668.93
69	977514.82	4390646.72
70	977547.44	4390631.02
71	977556.45	4390520.59
72	977528.88	4390517.11
73	977523.18	4390567.54
74	977446.00	4390580.26
75	977448.19	4390595.64
76	977256.29	4390629.90
77	977232.26	4390620.64
78	977204.94	4390626.66
79	977197.36	4390633.85
80	977213.86	4390661.47
81	977404.18	4390746.16
82	977423.51	4390741.02
83	977460.21	4390715.19

84	977477.57	4390693.44
85	977452.52	4390672.36
86	977431.10	4390699.57
87	977399.23	4390718.17
88	971359.41	4391002.58
89	971381.89	4390979.58
90	971462.07	4390895.82
91	971494.18	4390874.70
92	971539.57	4390840.61
93	971623.29	4390789.61
94	971717.97	4390742.42
95	971908.53	4390638.33
96	971999.25	4390580.36
97	972111.71	4390521.95
98	972252.69	4390451.55
99	972259.48	4390444.70
100	972371.51	4390342.35
101	972425.91	4390294.55
102	972436.59	4390290.97
103	972509.23	4390277.37
104	972519.01	4390278.75
105	972548.87	4390286.03
106	972598.74	4390296.59
107	972629.32	4390305.90
108	972648.66	4390311.40
109	972649.66	4390308.03
110	972652.54	4390305.10
111	972657.41	4390306.39
112	972706.29	4390313.14
113	972740.20	4390318.58
114	972937.51	4390393.58
115	973018.39	4390407.63
116	973192.49	4390419.61
117	973192.66	4390411.73
118	973262.20	4390415.51
119	973250.90	4390406.69
120	973303.73	4390433.91
121	973302.21	4390433.66
122	973342.91	4390453.24
123	973489.71	4390478.24
124	973630.67	4390511.41
125	973699.11	4390547.21
126	973709.71	4390543.34
127	973713.58	4390542.11

128	973723.89	4390541.17
129	973741.22	4390533.40
130	973875.44	4390563.31
131	974033.85	4390605.96
132	974210.64	4390655.25
133	974212.08	4390665.60
134	974221.62	4390667.07
135	974259.94	4390675.41
136	974275.03	4390630.51
137	974249.25	4390628.87
138	974247.35	4390637.26
139	973881.94	4390537.10
140	973798.28	4390518.65
141	973792.59	4390519.11
142	973779.88	4390517.18
143	973778.64	4390517.06
144	973766.91	4390514.76
145	973737.33	4390506.25
146	973701.15	4390517.71
147	973676.89	4390507.77
148	973654.74	4390494.62
149	973634.79	4390483.11
150	973572.09	4390470.39
151	973443.98	4390424.00
152	973381.44	4390408.52
153	973335.93	4390392.71
154	973289.31	4390381.19
155	973260.35	4390373.24
156	973259.39	4390375.31
157	973259.02	4390376.28
158	973257.74	4390382.17
159	973188.43	4390380.05
160	973185.56	4390379.20
161	973118.98	4390386.62
162	973016.33	4390377.81
163	973001.19	4390376.86
164	972937.79	4390361.58
165	972899.87	4390347.68
166	972888.32	4390342.80
167	972874.09	4390336.30
168	972857.19	4390328.57
169	972804.27	4390309.30
170	972784.94	4390303.14
171	972782.74	4390302.43

172	972732.18	4390286.25
173	972729.75	4390285.54
174	972719.23	4390282.99
175	972717.80	4390287.90
176	972713.83	4390287.21
177	972650.98	4390278.83
178	972545.88	4390245.28
179	972528.78	4390245.00
180	972466.62	4390256.37
181	972404.15	4390264.17
182	972400.38	4390264.58
183	972388.67	4390279.42
184	972389.18	4390279.51
185	972372.49	4390305.63
186	972224.73	4390436.81
187	972099.52	4390497.87
188	971985.73	4390556.96
189	971894.74	4390615.10
190	971705.85	4390718.27
191	971638.23	4390749.15
192	971529.68	4390814.27
193	971479.04	4390852.31
194	971448.78	4390870.65
195	971364.83	4390958.33
196	971329.93	4390971.28
197	971325.39	4390973.00
198	971329.43	4391001.18
199	953906.36	4392281.78
200	953908.17	4392242.93
201	953930.48	4392245.41
202	953932.99	4392191.58
203	954304.97	4392097.07
204	954382.42	4392080.79
205	954388.57	4392126.64
206	954433.22	4392116.89
207	954430.79	4392042.41
208	954298.80	4392070.76
209	953952.57	4392160.71
210	953920.21	4392149.79
211	953857.43	4392173.79
212	953854.26	4392210.88
213	953849.17	4392233.46
214	953690.17	4392218.72
215	953204.01	4392040.27

216	953132.37	4392033.93
217	952864.95	4392042.88
218	952814.59	4392044.11
219	952587.78	4392049.61
220	952247.10	4392064.13
221	952210.06	4392074.85
222	952210.24	4392122.69
223	952210.81	4392216.98
224	952270.59	4392219.72
225	952280.43	4392124.01
226	952280.79	4392096.85
227	952812.99	4392079.95
228	952812.39	4392093.45
229	952862.31	4392095.78
230	952863.18	4392078.35
231	953127.78	4392067.17
232	953175.30	4392070.92
233	953672.02	4392254.86
234	953687.37	4392269.65
235	953851.23	4392279.41



## II. 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.**

Документацией по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта «Обустройство Ватинского месторождения нефти. Нефтегазопроводы и водоводы» планируется поэтапное строительство следующих линейных объектов капитального строительства:

- Высоконапорный водовод «КНС-7 – к.64;
- Высоконапорный водовод «т.вр.к.224 – БГ к.226;
- Высоконапорный водовод «т.вр.к.28 – т.вр.»;
- Низконапорный водовод «ДНС-3КНС-6Б;
- Низконапорный водовод «ДНС-3КНС-6;
- Нефтегазопровод «к.226 – т.вр.

### Промысловые трубопроводы

Строительство нефтегазопроводов предназначено для подачи объединенного потока эмульсии «нефть-газ-вода» от существующих кустов скважин по проектируемым трубопроводам в действующую нефтегазосборную систему Ватинского месторождения.

Проектируемые высоконапорные водоводы предназначены для подачи воды от действующих насосных станций по проектируемым трубопроводам системы поддержания пластового давления (ППД) к существующим кустовым площадкам.

Основные характеристики проектируемых трубопроводов приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Основные характеристики проектируемых трубопроводов

Наименование участка	Протяженность, м	Категория по диаметру	Рабочее давление (max.), МПа	Проектная мощность, м <sup>3</sup> /сут
Высоконапорный водовод «КНС-7 – к.64»	2241,40	III	18,0	1955
Высоконапорный водовод «т.вр.к.224 – БГ к.226»	2404,65	III	21,0	920
Высоконапорный водовод «т.вр.к.28 – т.вр.»	3241,82	III	21,0	646
Низконапорный водовод «ДНС-3 – КНС-6Б»	422,03	III	2,5	6325
Низконапорный водовод «ДНС-3 – КНС-6»	405,14	III	2,5	6325
Нефтегазопровод «к.226 – т.вр.»	1741,55	III	4,0	100

Примечание:

\*Пропускная способность нефтегазосборного трубопровода принята исходя из максимального значения объема пропускной способности трубопровода при достижении максимального рабочего давления.

\*\*Пропускная способность высоконапорного водовода принята исходя из максимальной потери давления не более 5 % от рабочего давления в нем согласно п.3.79 ВНТП 3-85.

## **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 проектируемый линейный объект «Обустройство Ватинского месторождения нефти. Нефтегазопроводы и водоводы» расположен в муниципальном образовании Нижневартовский район Ханты-Мансийского автономного округа - Югра.

## **2.3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта.**

Координаты границ зоны планируемого размещения линейных объектов определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86 и приведены в таблице 2.

Таблица 2 – Каталог координат границы зоны планируемого размещения линейных объектов

номер	X	Y			
1	968257.90	4385218.37	18	968267.18	4384014.95
2	968267.34	4385171.93	19	968230.81	4384038.55
3	968295.11	4385075.36	20	968080.97	4384116.66
4	968314.99	4384996.28	21	968008.55	4384114.79
5	968333.09	4384937.99	22	968006.39	4384151.78
6	968365.04	4384908.47	23	968036.37	4384153.18
7	968404.41	4384859.41	24	968037.13	4384143.23
8	968416.29	4384777.49	25	968083.34	4384145.75
9	968416.81	4384739.30	26	968169.64	4384119.46
10	968423.44	4384675.04	27	968162.79	4384104.38
11	968427.25	4384567.41	28	968262.39	4384052.53
12	968427.31	4384565.41	29	968358.45	4384228.23
13	968430.14	4384480.53	30	968406.77	4384278.33
14	968434.55	4384248.72	31	968403.16	4384479.85
15	968387.06	4384219.58	32	968396.49	4384673.15
16	968343.50	4384144.20	33	968390.37	4384719.99
17	968271.85	4384012.47	34	968378.29	4384849.43
			35	968329.82	4384904.26

36	968309.46	4384923.08
37	968288.99	4384988.95
38	968269.03	4385068.32
39	968241.07	4385165.51
40	968232.13	4385211.31
41	968232.07	4385211.59
42	968526.59	4385657.96
43	968529.67	4385628.12
44	968485.32	4385623.22
45	968489.62	4385536.55
46	968517.10	4385537.92
47	968527.18	4385334.58
48	968498.50	4385333.21
49	968245.07	4385281.50
50	968253.24	4385241.35
51	968227.58	4385234.59
52	968214.56	4385301.21
53	968495.13	4385360.08
54	968500.18	4385360.31
55	968492.67	4385509.49
56	968463.98	4385508.25
57	968456.91	4385650.55
58	977404.18	4390746.16
59	977423.51	4390741.02
60	977460.21	4390715.19
61	977514.82	4390646.72
62	977547.44	4390631.02
63	977556.45	4390520.59
64	977528.88	4390517.11
65	977523.18	4390567.54
66	977446.00	4390580.26
67	977448.19	4390595.64
68	977256.29	4390629.90
69	977232.26	4390620.64
70	977204.94	4390626.66
71	977197.36	4390633.85
72	977213.86	4390661.47
73	977233.79	4390689.96
74	977256.49	4390675.13
75	977249.00	4390662.23
76	977253.26	4390658.57
77	977477.70	4390619.15
78	977476.56	4390602.20
79	977523.13	4390594.89

80	977521.66	4390613.55
81	977496.12	4390625.89
82	977469.37	4390650.96
83	977431.10	4390699.57
84	977399.23	4390718.17
85	971359.41	4391002.58
86	971381.89	4390979.58
87	971462.07	4390895.82
88	971494.18	4390874.70
89	971539.57	4390840.61
90	971623.29	4390789.61
91	971717.97	4390742.42
92	971908.53	4390638.33
93	971999.25	4390580.36
94	972111.71	4390521.95
95	972252.69	4390451.55
96	972259.48	4390444.70
97	972371.51	4390342.35
98	972425.91	4390294.55
99	972436.59	4390290.97
100	972509.23	4390277.37
101	972519.01	4390278.75
102	972548.87	4390286.03
103	972598.74	4390296.59
104	972629.32	4390305.90
105	972648.66	4390311.40
106	972649.66	4390308.03
107	972652.54	4390305.10
108	972657.41	4390306.39
109	972706.29	4390313.14
110	972740.20	4390318.58
111	972937.51	4390393.58
112	973018.39	4390407.63
113	973192.49	4390419.61
114	973192.66	4390411.73
115	973262.20	4390415.51
116	973250.90	4390406.69
117	973303.73	4390433.91
118	973302.21	4390433.66
119	973342.91	4390453.24
120	973489.71	4390478.24
121	973630.67	4390511.41
122	973699.11	4390547.21
123	973709.71	4390543.34

124	973713.58	4390542.11
125	973723.89	4390541.17
126	973741.22	4390533.40
127	973875.44	4390563.31
128	974033.85	4390605.96
129	974210.64	4390655.25
130	974212.08	4390665.60
131	974221.62	4390667.07
132	974259.94	4390675.41
133	974275.03	4390630.51
134	974249.25	4390628.87
135	974247.35	4390637.26
136	973881.94	4390537.10
137	973798.28	4390518.65
138	973792.59	4390519.11
139	973779.88	4390517.18
140	973778.64	4390517.06
141	973766.91	4390514.76
142	973737.33	4390506.25
143	973701.15	4390517.71
144	973676.89	4390507.77
145	973654.74	4390494.62
146	973634.79	4390483.11
147	973572.09	4390470.39
148	973443.98	4390424.00
149	973381.44	4390408.52
150	973335.93	4390392.71
151	973289.31	4390381.19
152	973260.35	4390373.24
153	973259.39	4390375.31
154	973259.02	4390376.28
155	973257.74	4390382.17
156	973188.43	4390380.05
157	973185.56	4390379.20
158	973118.98	4390386.62
159	973016.33	4390377.81
160	973001.19	4390376.86
161	972937.79	4390361.58
162	972899.87	4390347.68
163	972888.32	4390342.80
164	972874.09	4390336.30
165	972857.19	4390328.57
166	972804.27	4390309.30
167	972784.94	4390303.14

168	972782.74	4390302.43
169	972732.18	4390286.25
170	972729.75	4390285.54
171	972719.23	4390282.99
172	972717.80	4390287.90
173	972713.83	4390287.21
174	972650.98	4390278.83
175	972545.88	4390245.28
176	972528.78	4390245.00
177	972466.62	4390256.37
178	972404.15	4390264.17
179	972400.38	4390264.58
180	972388.67	4390279.42
181	972389.18	4390279.51
182	972372.49	4390305.63
183	972224.73	4390436.81
184	972099.52	4390497.87
185	971985.73	4390556.96
186	971894.74	4390615.10
187	971705.85	4390718.27
188	971638.23	4390749.15
189	971529.68	4390814.27
190	971479.04	4390852.31
191	971448.78	4390870.65
192	971364.83	4390958.33
193	971329.93	4390971.28
194	971325.39	4390973.00
195	971329.43	4391001.18
196	953906.36	4392281.78
197	953908.17	4392242.93
198	953930.48	4392245.41
199	953932.99	4392191.58
200	954304.97	4392097.07
201	954382.42	4392080.79
202	954388.57	4392126.64
203	954433.22	4392116.89
204	954430.79	4392042.41
205	954298.80	4392070.76
206	953952.57	4392160.71
207	953920.21	4392149.79
208	953857.43	4392173.79
209	953854.26	4392210.88
210	953849.17	4392233.46
211	953690.17	4392218.72

212	953204.01	4392040.27
213	953132.37	4392033.93
214	952864.95	4392042.88
215	952814.59	4392044.11
216	952587.78	4392049.61
217	952247.10	4392064.13
218	952210.06	4392074.85
219	952210.24	4392122.69
220	952210.81	4392216.98
221	952270.59	4392219.72
222	952280.43	4392124.01
223	952280.79	4392096.85
224	952812.99	4392079.95
225	952812.39	4392093.45
226	952862.31	4392095.78
227	952863.18	4392078.35
228	953127.78	4392067.17
229	953175.30	4392070.92
230	953672.02	4392254.86
231	953687.37	4392269.65
232	953851.23	4392279.41

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

Проектными решениями не предусматривается перенос (переустройство) линейных объектов из зон планируемого размещения линейных объектов.

**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.

Учитывая основные технические характеристики данного линейного объекта проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения.

Граница зоны планируемого размещения линейного объекта установлена в соответствии с требованиями действующих норм отвода земель и учтены при разработке рабочего проекта.

Общая площадь зоны планируемого размещения линейного объекта «Обустройство Ватинского месторождения нефти. Нефтегазопроводы и водоводы» составляет – 27,6017 га, представлена в таблице 3.

Таблица 3 - Площадь зоны планируемого размещения

№ п/п	Наименование проектируемого объекта	Площадь зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, га	в том числе:		
			в границах образуемых земельных участков, га	в границах земельных участков, ранее предоставленных в аренду ОАО «Славнефть-Мегион нефтегаз», га	в границах земельных участков, предоставленных в аренду ОАО «Славнефть-Мегион нефтегаз» под размещение проектируемых объектов, га
1	«Обустройство Ватинского месторождения нефти. Нефтегазопроводы и водоводы»	27,6017	0,8260	23,4317	3,3440

**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.**

При строительстве проектируемого объекта предусматриваются мероприятия по защите существующих коммуникаций в местах пересечения от возможного негативного воздействия, в связи с размещением линейных объектов.

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

На территории размещения линейного объекта «Обустройство Ватинского месторождения нефти. Нефтегазопроводы и водоводы» объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия, отсутствуют.

Осуществление мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства, 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 - не предусмотрены.

**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.

Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но 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.».

