



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ-ЮГРА
ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ
АДМИНИСТРАЦИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО РАЙОНА
ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА, АРХИТЕКТУРЫ И ЖКХ

П Р И К А З

от 21.07.2023

№ 97-н

г. Ханты-Мансийск

Об утверждении документации
по планировке территории для
размещения объекта: «Каменный
(западная часть) ЛУ. Куст скважин № 7 А»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом Ханты – Мансийского района, пунктом 16 Положения о департаменте строительства, архитектуры и ЖКХ (в редакции Решения Думы Ханты-Мансийского района от 31.01.2018 №241), учитывая обращение ПАО «НК «Роснефть» в лице ООО «РН-БашНИПИнефть» 05.07.2023 № СК-18401 (01-Вх-5306 от 05.07.2023) приказываю:

1. Утвердить документацию по планировке территории для размещения объекта «Каменный (западная часть) ЛУ. Куст скважин № 7 А» согласно Приложениям 1, 2, 3 и 4 к настоящему приказу.

2. Департаменту строительства, архитектуры и ЖКХ разместить проект в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Югры и на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района.

3. ПАО «НК «Роснефть» обеспечить проведение кадастровых работ по формированию образуемого земельного участка и (или) формированию частей земельных участков в Управлении Федеральной службы государственной регистрации кадастра и картографии по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре.

4. ПАО «НК «Роснефть» имеет право обращаться без доверенности с заявлением об осуществлении государственного кадастрового учета на

образуемые земельные участки и (или) изменения основных сведений об объекте недвижимости в связи с образованием части(ей) земельных участков.

5. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

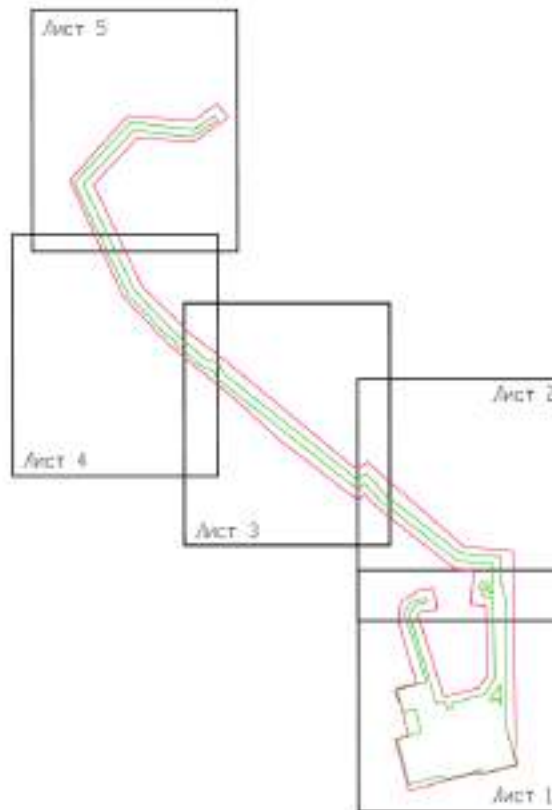
Р.И. Печанов



Заместитель главы Ханты-Мансийского
района, директор департамента
строительства, архитектуры и ЖКХ

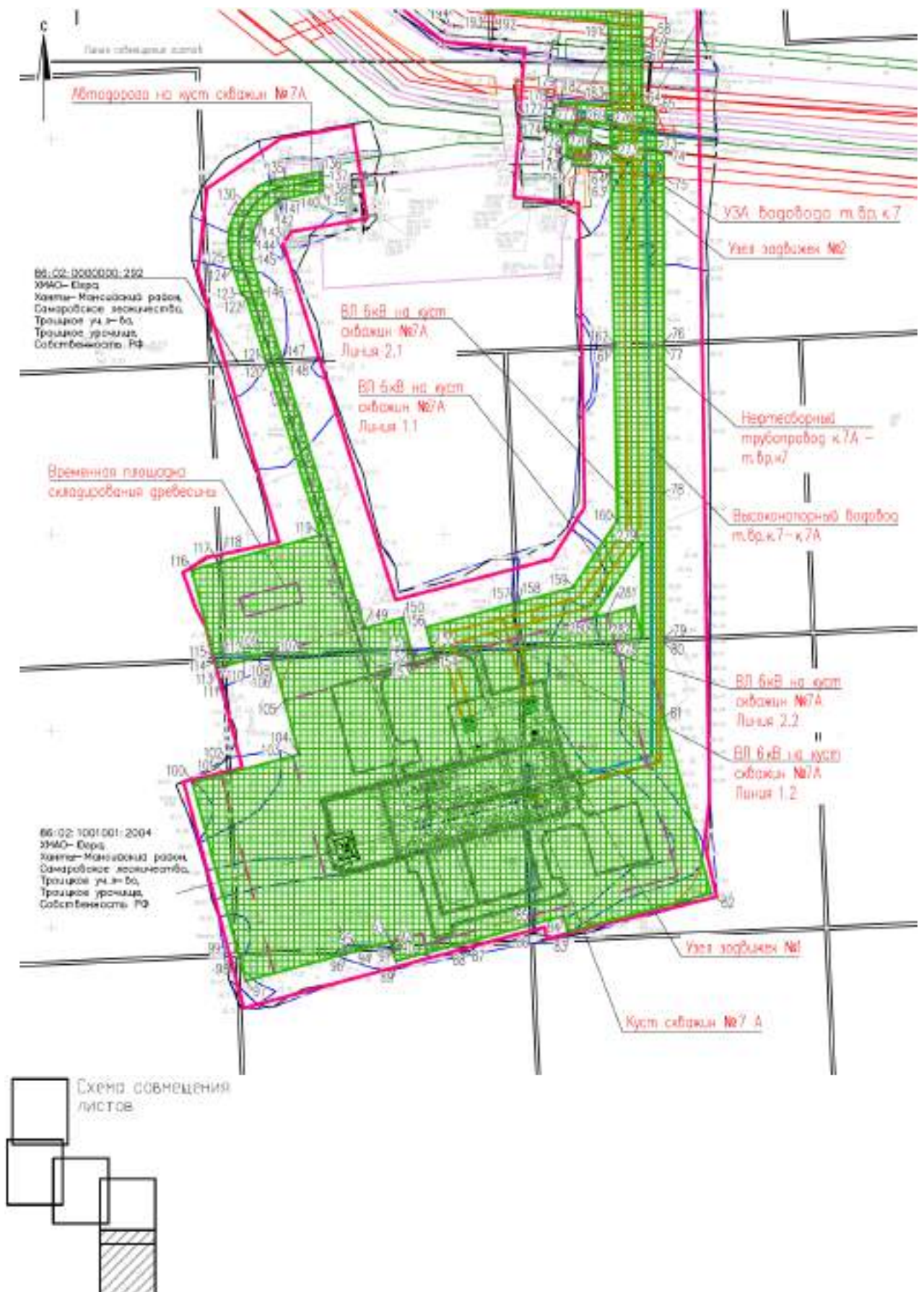
Проект планировки территории
для размещения объекта, расположенного на территории Ханты-Мансийского района
«Каменный (западная часть) ЛУ. Куст скважин № 7 А»
Землепользователь ПАО "НК "Роснефть"

Схема размещения на листах



Экспликация проектируемых объектов	Условные обозначения
<ul style="list-style-type: none"> - Куст скважин N7A - Нефтегазосборный трубопровод «Куст N7A – т.д.куст N7A» - Автомобильная дорога «Поворот на куст N7A – до куста N7A» - ВЛ 6 кВ на куст скважин N7A - Высоковольтный водовод «В.куст N7A – куст N7A» <p>Красные линии не устанавливаются</p>	<ul style="list-style-type: none"> --- - Граница разработки проекта планировки --- - Проектируемый нефтегазосборный трубопровод --- - Проектируемый высоковольтный водовод --- - Проектируемая ВЛ 6 кВ --- - Проектируемая подъездная автомобильная дорога № 02-1061001-2004 - Номер и границы земельных участков по данным ЕГРН - Зона планируемого размещения проектируемых объектов 6 - Номера поворотных точек границ зон планируемого размещения проектируемых объектов

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. М 1:5000
Лист 1



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. М 1:5000
Лист 2



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. М 1:5000
Лист 3



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. М 1:5000
Лист 4



Ведомость координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов
(начало)

№ точки	X	Y
Внешний контур		
1	1002868.7300	2565326.7000
2	1002851.9500	2565301.1900
3	1002845.0400	2565290.7100
4	1002831.8000	2565270.6100
5	1002810.3600	2565237.9700
6	1002807.7900	2565234.0600
7	1002809.5800	2565218.9900
8	1002812.4593	2565194.5959
9	1002812.9000	2565190.9200
10	1002815.6600	2565167.6500
11	1002817.8900	2565148.8000
12	1002817.9787	2565148.0905
13	1002818.7800	2565141.3700
14	1002821.4200	2565119.1000
15	1002826.1400	2565079.2400
16	1002828.1500	2565062.3200
17	1002830.2000	2565045.0200
18	1002831.8700	2565030.8900
19	1002834.9785	2565004.7224
20	1002836.8700	2564988.7200
21	1002838.2200	2564977.3600
22	1002804.0300	2564945.5900
23	1002794.7100	2564936.9200
24	1002599.6900	2564755.7000
25	1002458.1400	2564823.6000
26	1002404.3400	2564849.4100
27	1002239.7100	2564928.3900
28	1002233.0400	2564931.5900
29	1002132.0800	2564980.0200
30	1002121.5100	2564990.1600
31	1002059.2600	2565049.8800
32	1001925.1800	2565178.5300
33	1001917.0000	2565188.7900
34	1001902.8200	2565206.5700
35	1001898.6800	2565211.7700
36	1001895.0300	2565216.3500
37	1001882.1600	2565232.4800
38	1001871.9400	2565245.3000
39	1001838.3600	2565279.4300
40	1001829.2700	2565288.6700
41	1001816.1400	2565322.5400
42	1001803.7500	2565354.4900

Ведомость координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов
(продолжение)

№ точки	X	Y
43	1001799.1900	2565356.7900
44	1001760.3400	2565376.4100
45	1001292.8800	2565969.6900
46	1001323.0800	2566004.9900
47	1001225.2600	2566091.4300
48	1001193.8900	2566131.6700
49	1001191.0500	2566135.3000
50	1001173.9000	2566157.3000
51	1001170.5900	2566161.5500
52	1000967.3300	2566422.2400
53	1000965.5400	2566442.2900
54	1000965.2300	2566445.8100
55	1000951.4800	2566599.8100
56	1000926.3300	2566599.8200
57	1000903.8400	2566599.8300
58	1000895.8178	2566599.8300
59	1000895.6400	2566601.8900
60	1000880.8121	2566599.8400
61	1000874.1800	2566599.8400
62	1000854.2000	2566599.8500
63	1000844.4700	2566599.8600
64	1000833.3400	2566599.8600
65	1000832.4200	2566613.1800
66	1000828.9800	2566613.2600
67	1000828.6600	2566613.2700
68	1000822.6300	2566613.4000
69	1000815.9000	2566613.5500
70	1000815.5600	2566613.5600
71	1000811.1000	2566613.6600
72	1000805.1300	2566613.8000
73	1000788.3500	2566614.1800
74	1000787.9200	2566622.1900
75	1000761.8400	2566622.2000
76	1000594.3500	2566622.2700
77	1000590.8500	2566622.2700
78	1000441.3300	2566622.3400
79	1000294.0600	2566622.3400
80	1000290.5500	2566622.3400
81	1000213.3600	2566622.3400
82	1000034.7400	2566670.0700
83	999995.8000	2566524.7500
84	1000011.8500	2566520.4500
85	1000003.5100	2566489.3200

Ведомость координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов
(продолжение)

№ точки	X	Y
86	1000002.5800	2566485.8600
87	999984.5400	2566418.5300
88	999980.3200	2566402.7800
89	999966.1400	2566349.8200
90	999974.6100	2566347.5000
91	999977.7800	2566346.6500
92	999981.2500	2566345.7200
93	999985.6100	2566344.5500
94	999980.3100	2566324.9800
95	999976.0900	2566309.2300
96	999973.3400	2566298.9600
97	999946.0200	2566196.9700
98	999970.2000	2566190.5300
99	999986.0500	2566186.3100
100	1000146.9600	2566143.2400
101	1000156.4800	2566178.6000
102	1000157.4100	2566182.0600
103	1000174.2800	2566245.1700
104	1000175.9300	2566251.3500
105	1000230.5700	2566236.7100
106	1000272.6000	2566225.4400
107	1000276.0600	2566224.5200
108	1000278.8800	2566223.7600
109	1000275.4500	2566211.0900
110	1000271.2500	2566195.5600
111	1000266.2700	2566177.1400
112	1000265.3300	2566173.6700
113	1000263.9400	2566168.5400
114	1000269.9500	2566166.9300
115	1000273.4100	2566166.0000
116	1000363.2300	2566142.1600
117	1000370.3600	2566168.9100
118	1000371.3100	2566172.3800
119	1000398.3300	2566273.1900
120	1000572.6000	2566218.8400
121	1000576.0500	2566217.7700
122	1000640.1900	2566197.7700
123	1000642.7900	2566193.4400
124	1000670.4800	2566183.9500
125	1000683.5500	2566180.6300
126	1000696.5500	2566179.2900
127	1000709.9600	2566180.8200
128	1000724.4100	2566185.8700

Ведомость координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов
(продолжение)

№ точки	X	Y
129	1000734.0100	2566191.5200
130	1000738.5100	2566195.0800
131	1000745.9100	2566201.6500
132	1000752.2400	2566209.9200
133	1000758.6300	2566221.7800
134	1000759.4500	2566226.6900
135	1000761.2100	2566237.1400
136	1000767.5000	2566274.7000
137	1000763.8800	2566274.6400
138	1000755.5100	2566275.3400
139	1000748.9200	2566275.7000
140	1000740.2100	2566235.4400
141	1000739.2300	2566230.9300
142	1000736.3700	2566227.6400
143	1000723.0100	2566212.3200
144	1000706.5600	2566204.5000
145	1000681.0200	2566202.8400
146	1000647.6700	2566212.3200
147	1000576.7900	2566234.0700
148	1000573.3400	2566235.1300
149	1000304.0700	2566317.7600
150	1000314.5100	2566356.7200
151	1000282.4300	2566365.3200
152	1000278.9700	2566366.2500
153	1000274.5500	2566367.4300
154	1000279.9300	2566387.5800
155	1000283.3900	2566386.6400
156	1000305.1400	2566380.7300
157	1000329.3200	2566471.0700
158	1000330.2500	2566474.5300
159	1000345.0100	2566529.6900
160	1000413.3800	2566575.2200
161	1000588.5800	2566572.0900
162	1000592.0800	2566572.0300
163	1000766.0200	2566568.9200
164	1000771.3900	2566568.8300
165	1000773.0800	2566545.0400
166	1000773.3600	2566541.0700
167	1000773.7500	2566535.6000
168	1000773.7500	2566535.5200
169	1000774.2000	2566529.2300
170	1000781.9500	2566529.1500
171	1000782.0200	2566523.4300

Ведомость координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов
(продолжение)

№ точки	X	Y
172	1000806.0500	2566524.4600
173	1000809.2800	2566508.3800
174	1000809.8300	2566505.6600
175	1000815.1300	2566506.7200
176	1000828.1500	2566509.3200
177	1000832.8000	2566510.2500
178	1000835.9000	2566510.8700
179	1000834.6800	2566516.9400
180	1000838.1400	2566517.1300
181	1000838.1200	2566517.3900
182	1000838.8900	2566517.5100
183	1000835.5100	2566567.6900
184	1000846.5400	2566567.4900
185	1000856.1800	2566567.3200
186	1000875.9200	2566566.9600
187	1000898.6900	2566566.5600
188	1000901.0900	2566566.5200
189	1000902.8800	2566566.4800
190	1000906.7200	2566566.4100
191	1000920.4400	2566566.1700
192	1000931.0800	2566447.3500
193	1000931.3900	2566443.8300
194	1000934.5100	2566409.0100
195	1001200.3700	2566068.0700
196	1001239.9300	2566033.0800
197	1001275.4500	2566001.6600
198	1001267.1800	2565991.9600
199	1001248.8600	2565970.4900
200	1001250.4800	2565968.4400
201	1001738.0800	2565349.6400
202	1001769.5300	2565333.6400
203	1001776.7200	2565330.0000
204	1001800.1800	2565269.5700
205	1001846.3700	2565222.8100
206	1001851.2100	2565216.7500
207	1001864.5300	2565200.0400
208	1001868.4800	2565195.0800
209	1001873.6500	2565188.6000
210	1001876.1800	2565185.4300
211	1001876.8800	2565184.5500
212	1001891.4100	2565166.3400
213	1001891.5900	2565168.3800
214	1001896.1000	2565161.3700

Ведомость координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов
(продолжение)

№ точки	X	Y
215	1001897.4400	2565165.8100
216	1001931.5700	2565129.4800
217	1001929.2500	2565127.4700
218	1002112.3900	2564951.7900
219	1002114.6700	2564950.6900
220	1002116.5100	2564949.8100
221	1002190.1100	2564914.5000
222	1002198.6500	2564910.4000
223	1002390.9500	2564818.1200
224	1002444.6500	2564792.3600
225	1002475.9500	2564777.2200
226	1002477.5600	2564776.4700
227	1002522.7100	2564754.8900
228	1002524.3100	2564754.1200
229	1002570.6400	2564732.0300
230	1002570.5900	2564731.9200
231	1002572.1900	2564731.1500
232	1002572.2600	2564731.3100
233	1002606.0000	2564714.9300
234	1002613.1200	2564721.5300
235	1002614.8300	2564723.1500
236	1002817.4000	2564911.5700
237	1002825.6900	2564919.2900
238	1002864.6500	2564955.5300
239	1002873.5400	2564963.8000
240	1002872.4600	2564973.1500
241	1002869.8400	2564995.9600
242	1002865.3100	2565035.2600
243	1002864.5700	2565041.6300
244	1002861.6600	2565066.8800
245	1002857.2900	2565104.8800
246	1002854.7200	2565127.1900
247	1002853.9900	2565133.6200
248	1002851.9800	2565150.9800
249	1002849.3000	2565174.2000
250	1002849.2900	2565174.3200
251	1002846.4800	2565198.6800
252	1002842.2900	2565235.0300
253	1002841.1700	2565244.7900
254	1002842.8200	2565247.3000
255	1002849.2722	2565257.1233
256	1002849.2600	2565256.8400
257	1002851.9100	2565254.7500

Ведомость координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов
(окончание)

№ точки	X	Y
258	1002850.9600	2565259.6900
259	1002868.7600	2565286.7600
260	1002870.4500	2565289.3400
261	1002880.0900	2565304.0200
262	1002880.7300	2565305.0200
263	1002886.2700	2565313.4200
264	1002890.3300	2565319.5900
265	1002893.5300	2565317.8700
266	1002903.9900	2565336.3600
267	1002883.7000	2565349.4700
1	1002868.7300	2565326.7000
Внутренний контур		
268	1000814.9398	2566531.8320
269	1000809.2200	2566530.6400
270	1000808.9300	2566548.3500
271	1000794.9400	2566547.3500
272	1000792.9800	2566547.2100
273	1000791.5100	2566568.4700
274	1000792.7800	2566568.4500
275	1000810.5924	2566568.1300
276	1000815.3002	2566568.0475
277	1000817.7900	2566532.4300
268	1000814.9398	2566531.8320
Внутренний контур		
278	1000296.7400	2566600.0600
279	1000389.5300	2566600.0600
280	1000314.5700	2566550.3200
281	1000318.5000	2566564.9800
282	1000325.8200	2566592.2900
278	1000296.7400	2566600.0600

Положение о размещении линейного объекта
«Каменный (западная часть) ЛУ. Куст скважин № 7 А»

I. Проект планировки

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 «Каменный (западная часть) ЛУ. Куст скважин № 7 А» (далее проектируемый объект) предусматривается:

1. Куст скважин № 7 А;
2. Нефтегазосборный трубопровод «Куст № 7А – т.вр. куст № 7А»;
3. Высоконапорный водовод «вр.куст №7А – куст №7А»;
4. Автомобильная дорога «Поворот на куст № 7А – до куста № 7А»;
5. ВЛ 6 кВ на куст скважин № 7 А: Линия 1.1, Линия 1.2, Линия 2.1, Линия 2.2.

Функциональное назначение объекта капитального строительства – добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа.

Куст скважин № 7 А

Назначение - добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа.

Характеристика проектируемых линейных объектов приведена в таблице 1.

Таблица 1 - Характеристика проектируемых линейных объектов

№№ п/п	Наименование объекта	Характеристика
1	Нефтегазосборный трубопровод «Куст № 7А – т.вр. куст № 7А»	Назначение - нефтегазосборный трубопровод для транспорта газожидкостной смеси от куста скважин № 7А до т.вр.куста № 7А
		Транспортируемая среда – вода+нефть+газ
		Рабочее давление – 4 МПа
		Диаметр трубопровода – 159х6 мм
		Протяженность трубопровода – 0,79652 км
		Узлы задвижек №1, №2
2	Высоконапорный водовод «вр.куст №7А – куст №7А»	Назначение – высоконапорный водовод для транспорта очищенной пластовой воды от узла задвижек №2В (т.вр.к.7) до узла задвижек №1
		Транспортируемая среда – очищенная пластовая вода
		Рабочее давление – 21 МПа
		Диаметр трубопровода – 114х11 мм

№№ п/п	Наименование объекта	Характеристика
		Протяженность трубопровода – 0,82 км
		Узлы задвижек №1, 2В
3	Автомобильная дорога «Поворот на куст № 7А – до куста № 7А»	Категория – IV-н
		Протяженность – 0,690 км
4	ВЛ 6 кВ на куст скважин № 7 А	Протяженность: линия 1.1 – 3,986 км; линия 1.2 – 0,144 км; линия 2.1 – 4,024 км; линия 2.2 – 0,156 км.

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.

Проектируемый объект располагается на землях промышленности Ханты-Мансийского района и землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела Самаровского лесничества (Троицкое участковое лесничество, Троицкое урочище).

В административном отношении район работ находится в Тюменской области, Ханты - Мансийском автономном округе (ХМАО-ЮГРА), Ханты-Мансийском районе.

Ближайшие населенные пункты - поселок Талинка и деревня Ягурьях. Ближайший железнодорожный узел расположен в н.п. Нягань.

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

Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения совпадают с устанавливаемыми красными линиями проектируемого объекта.

Координаты границ земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта, в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа Югры МСК-86.

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения

№ точки	X	Y
Внешний контур		
1	1002868.7300	2565326.7000
2	1002851.9500	2565301.1900
3	1002845.0400	2565290.7100
4	1002831.8000	2565270.6100
5	1002810.3600	2565237.9700
6	1002807.7900	2565234.0600
7	1002809.5800	2565218.9900
8	1002812.4593	2565194.5959
9	1002812.9000	2565190.9200
10	1002815.6600	2565167.6500
11	1002817.8900	2565148.8000
12	1002817.9787	2565148.0905
13	1002818.7800	2565141.3700

№ точки	X	Y
14	1002821.4200	2565119.1000
15	1002826.1400	2565079.2400
16	1002828.1500	2565062.3200
17	1002830.2000	2565045.0200
18	1002831.8700	2565030.8900
19	1002834.9785	2565004.7224
20	1002836.8700	2564988.7200
21	1002838.2200	2564977.3600
22	1002804.0300	2564945.5900
23	1002794.7100	2564936.9200
24	1002599.6900	2564755.7000
25	1002458.1400	2564823.6000
26	1002404.3400	2564849.4100
27	1002239.7100	2564928.3900
28	1002233.0400	2564931.5900
29	1002132.0800	2564980.0200
30	1002121.5100	2564990.1600
31	1002059.2600	2565049.8800
32	1001925.1800	2565178.5300
33	1001917.0000	2565188.7900
34	1001902.8200	2565206.5700
35	1001898.6800	2565211.7700
36	1001895.0300	2565216.3500
37	1001882.1600	2565232.4800
38	1001871.9400	2565245.3000
39	1001838.3600	2565279.4300
40	1001829.2700	2565288.6700
41	1001816.1400	2565322.5400
42	1001803.7500	2565354.4900
43	1001799.1900	2565356.7900
44	1001760.3400	2565376.4100
45	1001292.8800	2565969.6900
46	1001323.0800	2566004.9900
47	1001225.2600	2566091.4300
48	1001193.8900	2566131.6700
49	1001191.0500	2566135.3000
50	1001173.9000	2566157.3000
51	1001170.5900	2566161.5500
52	1000967.3300	2566422.2400
53	1000965.5400	2566442.2900
54	1000965.2300	2566445.8100
55	1000951.4800	2566599.8100
56	1000926.3300	2566599.8200
57	1000903.8400	2566599.8300
58	1000895.8178	2566599.8300
59	1000895.6400	2566601.8900
60	1000880.8121	2566599.8400

№ точки	X	Y
61	1000874.1800	2566599.8400
62	1000854.2000	2566599.8500
63	1000844.4700	2566599.8600
64	1000833.3400	2566599.8600
65	1000832.4200	2566613.1800
66	1000828.9800	2566613.2600
67	1000828.6600	2566613.2700
68	1000822.6300	2566613.4000
69	1000815.9000	2566613.5500
70	1000815.5600	2566613.5600
71	1000811.1000	2566613.6600
72	1000805.1300	2566613.8000
73	1000788.3500	2566614.1800
74	1000787.9200	2566622.1900
75	1000761.8400	2566622.2000
76	1000594.3500	2566622.2700
77	1000590.8500	2566622.2700
78	1000441.3300	2566622.3400
79	1000294.0600	2566622.3400
80	1000290.5500	2566622.3400
81	1000213.3600	2566622.3400
82	1000034.7400	2566670.0700
83	999995.8000	2566524.7500
84	1000011.8500	2566520.4500
85	1000003.5100	2566489.3200
86	1000002.5800	2566485.8600
87	999984.5400	2566418.5300
88	999980.3200	2566402.7800
89	999966.1400	2566349.8200
90	999974.6100	2566347.5000
91	999977.7800	2566346.6500
92	999981.2500	2566345.7200
93	999985.6100	2566344.5500
94	999980.3100	2566324.9800
95	999976.0900	2566309.2300
96	999973.3400	2566298.9600
97	999946.0200	2566196.9700
98	999970.2000	2566190.5300
99	999986.0500	2566186.3100
100	1000146.9600	2566143.2400
101	1000156.4800	2566178.6000
102	1000157.4100	2566182.0600
103	1000174.2800	2566245.1700
104	1000175.9300	2566251.3500
105	1000230.5700	2566236.7100
106	1000272.6000	2566225.4400
107	1000276.0600	2566224.5200

№ точки	X	Y
108	1000278.8800	2566223.7600
109	1000275.4500	2566211.0900
110	1000271.2500	2566195.5600
111	1000266.2700	2566177.1400
112	1000265.3300	2566173.6700
113	1000263.9400	2566168.5400
114	1000269.9500	2566166.9300
115	1000273.4100	2566166.0000
116	1000363.2300	2566142.1600
117	1000370.3600	2566168.9100
118	1000371.3100	2566172.3800
119	1000398.3300	2566273.1900
120	1000572.6000	2566218.8400
121	1000576.0500	2566217.7700
122	1000640.1900	2566197.7700
123	1000642.7900	2566193.4400
124	1000670.4800	2566183.9500
125	1000683.5500	2566180.6300
126	1000696.5500	2566179.2900
127	1000709.9600	2566180.8200
128	1000724.4100	2566185.8700
129	1000734.0100	2566191.5200
130	1000738.5100	2566195.0800
131	1000745.9100	2566201.6500
132	1000752.2400	2566209.9200
133	1000758.6300	2566221.7800
134	1000759.4500	2566226.6900
135	1000761.2100	2566237.1400
136	1000767.5000	2566274.7000
137	1000763.8800	2566274.6400
138	1000755.5100	2566275.3400
139	1000748.9200	2566275.7000
140	1000740.2100	2566235.4400
141	1000739.2300	2566230.9300
142	1000736.3700	2566227.6400
143	1000723.0100	2566212.3200
144	1000706.5600	2566204.5000
145	1000681.0200	2566202.8400
146	1000647.6700	2566212.3200
147	1000576.7900	2566234.0700
148	1000573.3400	2566235.1300
149	1000304.0700	2566317.7600
150	1000314.5100	2566356.7200
151	1000282.4300	2566365.3200
152	1000278.9700	2566366.2500
153	1000274.5500	2566367.4300
154	1000279.9300	2566387.5800

№ точки	X	Y
155	1000283.3900	2566386.6400
156	1000305.1400	2566380.7300
157	1000329.3200	2566471.0700
158	1000330.2500	2566474.5300
159	1000345.0100	2566529.6900
160	1000413.3800	2566575.2200
161	1000588.5800	2566572.0900
162	1000592.0800	2566572.0300
163	1000766.0200	2566568.9200
164	1000771.3900	2566568.8300
165	1000773.0800	2566545.0400
166	1000773.3600	2566541.0700
167	1000773.7500	2566535.6000
168	1000773.7500	2566535.5200
169	1000774.2000	2566529.2300
170	1000781.9500	2566529.1500
171	1000782.0200	2566523.4300
172	1000806.0500	2566524.4600
173	1000809.2800	2566508.3800
174	1000809.8300	2566505.6600
175	1000815.1300	2566506.7200
176	1000828.1500	2566509.3200
177	1000832.8000	2566510.2500
178	1000835.9000	2566510.8700
179	1000834.6800	2566516.9400
180	1000838.1400	2566517.1300
181	1000838.1200	2566517.3900
182	1000838.8900	2566517.5100
183	1000835.5100	2566567.6900
184	1000846.5400	2566567.4900
185	1000856.1800	2566567.3200
186	1000875.9200	2566566.9600
187	1000898.6900	2566566.5600
188	1000901.0900	2566566.5200
189	1000902.8800	2566566.4800
190	1000906.7200	2566566.4100
191	1000920.4400	2566566.1700
192	1000931.0800	2566447.3500
193	1000931.3900	2566443.8300
194	1000934.5100	2566409.0100
195	1001200.3700	2566068.0700
196	1001239.9300	2566033.0800
197	1001275.4500	2566001.6600
198	1001267.1800	2565991.9600
199	1001248.8600	2565970.4900
200	1001250.4800	2565968.4400
201	1001738.0800	2565349.6400

№ точки	X	Y
202	1001769.5300	2565333.6400
203	1001776.7200	2565330.0000
204	1001800.1800	2565269.5700
205	1001846.3700	2565222.8100
206	1001851.2100	2565216.7500
207	1001864.5300	2565200.0400
208	1001868.4800	2565195.0800
209	1001873.6500	2565188.6000
210	1001876.1800	2565185.4300
211	1001876.8800	2565184.5500
212	1001891.4100	2565166.3400
213	1001891.5900	2565168.3800
214	1001896.1000	2565161.3700
215	1001897.4400	2565165.8100
216	1001931.5700	2565129.4800
217	1001929.2500	2565127.4700
218	1002112.3900	2564951.7900
219	1002114.6700	2564950.6900
220	1002116.5100	2564949.8100
221	1002190.1100	2564914.5000
222	1002198.6500	2564910.4000
223	1002390.9500	2564818.1200
224	1002444.6500	2564792.3600
225	1002475.9500	2564777.2200
226	1002477.5600	2564776.4700
227	1002522.7100	2564754.8900
228	1002524.3100	2564754.1200
229	1002570.6400	2564732.0300
230	1002570.5900	2564731.9200
231	1002572.1900	2564731.1500
232	1002572.2600	2564731.3100
233	1002606.0000	2564714.9300
234	1002613.1200	2564721.5300
235	1002614.8300	2564723.1500
236	1002817.4000	2564911.5700
237	1002825.6900	2564919.2900
238	1002864.6500	2564955.5300
239	1002873.5400	2564963.8000
240	1002872.4600	2564973.1500
241	1002869.8400	2564995.9600
242	1002865.3100	2565035.2600
243	1002864.5700	2565041.6300
244	1002861.6600	2565066.8800
245	1002857.2900	2565104.8800
246	1002854.7200	2565127.1900
247	1002853.9900	2565133.6200
248	1002851.9800	2565150.9800

№ точки	X	Y
249	1002849.3000	2565174.2000
250	1002849.2900	2565174.3200
251	1002846.4800	2565198.6800
252	1002842.2900	2565235.0300
253	1002841.1700	2565244.7900
254	1002842.8200	2565247.3000
255	1002849.2722	2565257.1233
256	1002849.2600	2565256.8400
257	1002851.9100	2565254.7500
258	1002850.9600	2565259.6900
259	1002868.7600	2565286.7600
260	1002870.4500	2565289.3400
261	1002880.0900	2565304.0200
262	1002880.7300	2565305.0200
263	1002886.2700	2565313.4200
264	1002890.3300	2565319.5900
265	1002893.5300	2565317.8700
266	1002903.9900	2565336.3600
267	1002883.7000	2565349.4700
1	1002868.7300	2565326.7000
Внутренний контур		
268	1000814.9398	2566531.8320
269	1000809.2200	2566530.6400
270	1000808.9300	2566548.3500
271	1000794.9400	2566547.3500
272	1000792.9800	2566547.2100
273	1000791.5100	2566568.4700
274	1000792.7800	2566568.4500
275	1000810.5924	2566568.1300
276	1000815.3002	2566568.0475
277	1000817.7900	2566532.4300
268	1000814.9398	2566531.8320
Внутренний контур		
278	1000296.7400	2566600.0600
279	1000389.5300	2566600.0600
280	1000314.5700	2566550.3200
281	1000318.5000	2566564.9800
282	1000325.8200	2566592.2900
278	1000296.7400	2566600.0600

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

Проектом планировки территории не предусматривается реконструкция проектируемых объектов.

2.5 Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в границах зон его 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 проектируемого объекта, проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения.

Общая зона планируемого размещения проектируемого объекта составляет 31,1806га.

Границы зоны планируемого размещения объекта установлена в соответствии с требованиями действующих норм отвода и учтена при разработке рабочего проекта.

Объекты капитального строительства, входящих в состав линейных объектов:

Площадка куста скважин № 50. Требования к архитектурным решениям не установлены.

2.6 Информация о необходимости осуществления 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, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.

Безопасность в районах прохождения промысловых трубопроводов обеспечивается расположением их на соответствующих расстояниях от объектов инфраструктуры, что обеспечивает сохранность действующих трубопроводов при строительстве новых, безопасность при проведении работ и надежность трубопроводов в процессе эксплуатации.

Вариантность выбора места размещения линейных объектов не рассматривалась т.к. проектируемый объект технологически привязан к объектам сложившейся инфраструктуры нефтяного месторождения (прохождение вдоль существующих коридоров коммуникаций). Иное размещение приведет к увеличению занимаемой площади, наибольшему прохождению по ОЗУ (водоохранная зона), покрытых лесом землям.

В настоящее время на территории исследуемого месторождения проложены автомобильные дороги, трубопроводы, ЛЭП, площадки кустов скважин и другие объекты, связанные с добычей, подготовкой и транспортировкой нефти и газа.

В соответствии со ст. 33 Земельного кодекса РФ размеры земельных участков установлены в соответствии с утвержденными в установленном порядке нормами отвода земель для конкретных видов деятельности или в соответствии с правилами землепользования и застройки, землеустроительной, градостроительной и проектной документацией.

2.7 Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия и территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта.

Согласно Заклчению Службы государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО-Югры от 24.06.2021 г. № 21-2913 на территории испрашиваемого земельного участка объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры)

народов РФ, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, не имеется.

Традиционное природопользование – исторически сложившиеся и обеспечивающие не истощающее природопользование способы использования объектов животного и растительного мира, других природных ресурсов коренными малочисленными народами Севера.

В соответствии с письмом Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа-Югры от 01.06.2022г. № 12-Исх-14516 проектируемый объект не находится в границах территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты - Мансийском автономном округе – Югре.

2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды.

Мероприятия по охране окружающей среды на территории месторождения проводятся АО «РН-Няганьнефтегаз», где ведется постоянный контроль за работой нефтепромысловых объектов, проводятся плановые ремонтные работы трубопроводов, ревизия бездействующих участков нефтепроводов, контроль водных объектов, почвенного покрова, контроль за соблюдением нормативов ПДВ на источники выбросов и контрольных точек.

С целью обеспечения требований охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности рекомендуется выполнение следующих мероприятий.

Мероприятия по предотвращению гибели объектов животного и растительного мира

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 13 августа 1996 г. № 997 и «Требованиями по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи» для предотвращения гибели объектов животного и растительного мира и снижения нагрузки на окружающий ландшафт предусмотрены следующие мероприятия:

не допускать движение транспорта, особенно гусеничного, по неорганизованным трассам;

стоянки транспорта и его мытье осуществлять только в специально отведенных и оборудованных местах;

отходы собирать в специально отведенных местах и по мере накопления вывозить на полигон для утилизации в соответствии с ПНООЛР;

размещение проектируемых объектов с учетом линий поверхностного стока, что предотвращает подтопление и изменение видового состава растительности.

В целях предотвращения гибели объектов животного и растительного мира запрещается:

выжигание растительности, хранение и применение химических реагентов, горюче-смазочных материалов и других, опасных для объектов животного мира и среды их обитания материалов, сырья и отходов производства без осуществления мер, гарантирующих предотвращение заболеваний и гибели объектов животного и растительного мира, ухудшения среды их обитания;

установление сплошных, не имеющих специальных проходов заграждений и сооружений на путях массовой миграции животных;

расчистка просек под линиями связи и электропередачи вдоль трубопроводов от подроста древесно-кустарниковой растительности в период размножения животных.

Производственные объекты, способные вызвать гибель объектов животного мира, должны иметь санитарно-защитные зоны и очистные сооружения, исключаящие загрязнение окружающей среды.

Запрещается сброс любых сточных вод и отходов в местах нереста, зимовки и массовых скоплений водных и околоводных животных.

Промышленные и водохозяйственные процессы должны осуществляться только на производственных площадках, имеющих специальные ограждения, предотвращающие появление на территории этих площадок диких животных.

Для предотвращения гибели объектов животного и растительного мира от воздействия вредных веществ и сырья, находящихся на территории производственной площадки, необходимо:

- хранить материалы и сырье только в огороженных местах на бетонированных обвалованных площадках;

- максимально использовать безотходные технологии и замкнутые системы водопотребления;

- обеспечивать полную герметизацию систем сбора, хранения и транспортировки добываемого жидкого и газообразного сырья;

- снабжать емкости и резервуары системой защиты в целях предотвращения попадания в них животных.

Для снижения факторов беспокойства (шума, вибрации, ударных волн и других) объектов животного мира необходимо руководствоваться соответствующими инструкциями и рекомендациями по измерению, оценке и снижению их уровня.

При строительстве трубопроводов в легко уязвимых местах среды обитания животных, где невозможно заглубить трубы в землю, необходимо предусмотреть сооружение переходов для мигрирующих животных, приподняв отдельные участки трубопроводов.

В случае пересечения реки трубопровод заглубляется и фиксируется (для предотвращения всплывания). При пересечении трубопроводом верховий рек и ручьев устраивается эстакада.

Трубопроводы не должны пересекать нерестилища и зимовальные ямы.

В месте пересечения водного объекта, участка концентрации наземных животных или на путях миграции, трубопровод должен оснащаться техническими устройствами, обеспечивающими отключение поврежденного в результате аварии участка трубопровода.

Мероприятия по защите водной среды от загрязнения

Общие правила охраны вод от загрязнения при бурении и добыче нефти и газа отражены в ГОСТ 17.1.3. 12-86 «Охрана природы. Гидросфера. Общие правила охраны вод от загрязнения при бурении и добыче нефти и газа на суше».

Общими мероприятиями по предотвращению загрязнения водоемов и подземных вод на объектах работ являются:

- запрещение сооружения аккумулирующих емкостей (котлованов, резервуаров) в зонах питания подземных вод, на низких речных террасах, трещиноватых участках, особенно если подземные воды в этих отложениях используются для питьевого водоснабжения;

- гидроизоляция и обвалование котлованов, площадок размещения технологического оборудования;

- сбор в закрытые емкости конденсата и продуктов отложения при испытании скважин, отремонтированных участков трубопроводов, а также испытании и эксплуатации аппаратов очистки и осушки газа;

- обустройство месторождений по герметизированной схеме с применением автоматического отключения скважин в случае аварийных порывов выкидных линий и других аварийных ситуациях;

- исключение потерь нефти и газа при их добыче, сборе, хранении и транспортировке;

- оснащение бригад по ликвидации аварийных сбросов техникой и биопрепаратами для обработки загрязненной поверхности;

сооружение деревянных ящиков для сбора твердых отходов и мусора и утепленного туалета с устройством выгреба у хозяйственного комплекса, обеззараживание хозяйственных отходов в выгребных ямах и деревянных ящиках не реже двух раз в месяц;

соблюдение водоохраных зон и устройство зон санитарной охраны водозаборов.

Сокращение объемов потребления воды из поверхностных и подземных источников и уменьшение объемов образующихся сточных вод за счет:

соблюдения технологических регламентов при производстве работ;

замены водоемких технологических процессов безводными или маловодными;

внедрения оборотных и замкнутых систем водоснабжения;

использования систем воздушного охлаждения;

установки водомерных счетчиков для учета количества потребляемой воды.

В настоящем проекте контроль за состоянием вод предусмотрен при отсутствии аварий в процессе реконструкции промышленных трубопроводов. При возникновении аварийных ситуаций в системе добычи и нефтесбора об этом информируются местные органы власти и МЧС. Составляется специальная программа работ по контролю за водами в соответствии с возникшей ситуацией.

Мероприятия по защите атмосферного воздуха

В целях снижения отрицательного воздействия на атмосферный воздух при проведении проектируемых работ предусмотрены следующие мероприятия:

- производство работ, движение машин и механизмов, складирование и хранение материалов необходимо осуществлять в специально отведенных местах;

- вести контроль содержания токсичных веществ в отработанных газах автотранспортных средств, строительной и спецтехники;

- оборудование мест временного хранения отходов осуществлять в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.7.1322-03.

Мероприятия по охране почвенного покрова

Предусматривается проведение мероприятий по снижению воздействия на почвенный покров с соблюдением правил экологической охраны почв.

Охрану плодородного слоя при строительстве нефтепромысловых объектов осуществлять в соответствии с требованиями ГОСТ 17.4.3.02-85 и 17.5.3.06-85.

Включать назначенные пункты наблюдения в перечень объектов для мониторинга почв по планам графикам производственного контроля АО «РН-Няганьнефтегаз»

Не допускать сброс загрязняющих веществ за территорию нефтепромысловых объектов.

По мере выхода нефтепромысловых объектов из эксплуатации производить рекультивацию земель.

При выполнении указанных мероприятий негативного воздействия нефтедобычи на почвенный покров в ходе обустройства месторождения не ожидается.

2.9 Мероприятия по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Проектные решения, принятые в проектной документации обеспечивают достаточно высокую надежность и возможность безаварийной эксплуатации объектов при условии:

соблюдения проектных решений при строительстве;

качественного выполнения строительно-монтажных работ;
 осуществления постоянного контроля за состоянием оборудования, трубопроводов, арматуры, окружающей среды, своевременного проведения профилактических работ, диагностики, ревизии, капитальных ремонтов и замены трубопроводов при эксплуатации;
 соблюдения правил и требований промышленной и пожарной безопасности.

Также проектом предусмотрены мероприятия по контролю радиационной, химической обстановки; обнаружению взрывоопасных концентраций; обнаружению предметов, снаряженных химически опасными, взрывоопасными и радиоактивными веществами; мониторингу стационарными автоматизированными системами состояния систем инженерно-технического обеспечения, строительных конструкций зданий (сооружений) проектируемого объекта, мониторингу технологических процессов, соответствующих функциональному назначению зданий и сооружений, опасных природных процессов и явлений, мероприятия по защите проектируемого объекта и персонала от чрезвычайных ситуаций техногенного характера, вызванных авариями на рядом расположенных объектах производственного назначения и линейных объектах, мероприятия по инженерной защите проектируемого объекта от чрезвычайных ситуаций природного характера, вызванных опасными природными процессами и явлениями.

Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности

Согласно требованиям Федерального закона № 123-ФЗ (статья 5) и ГОСТ 12.1.004-91 система обеспечения пожарной безопасности объектов включает в себя:

- систему предотвращения пожара;
- систему противопожарной защиты;
- комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.

Система предотвращения пожара

Целью создания систем предотвращения пожаров является исключение условий возникновения пожаров.

Исключение условий возникновения пожаров достигается исключением условий образования горючей среды и исключением условий образования в горючей среде источников зажигания.

Исключение условий образования горючей среды обеспечивается данным проектом следующими способами:

по пожарной опасности строительные конструкции, принятые в проекте, относятся к классу К0, строительные материалы относятся к негорючим материалам – НГ;

несущие каркасы блочно-модульных зданий и рамы оснований выполнены из металлопроката, стены и покрытия – из трехслойных сэндвич-панелей с негорючим утеплителем из минераловатных плит;

все применяемое оборудование имеет сертификаты соответствия требованиям промышленной безопасности и разрешения на применение на опасном производственном объекте;

установка технологического оборудования (содержащего взрывоопасные вещества) производится на открытых проветриваемых площадках или в отдельных блоках с учетом противопожарных разрывов, что снижает опасность при аварии, взрыве или пожаре;

трубопроводы проложены с соблюдением уклонов согласно Руководства по безопасности «Рекомендации по устройству и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов». Трасса трубопровода расположена вдали от объектов инфраструктуры, опасных участков по трассам нет;

для предотвращения выделения взрывоопасных газов и паров в атмосферу и производственные помещения проектной документацией предусмотрена герметизация технологического процесса добычи, сбора, транспорта нефти и газа;

установка технологического оборудования (содержащего взрывоопасные вещества) производится на открытых проветриваемых площадках или в отдельных блоках с учетом противопожарных разрывов, что снижает опасность при аварии, взрыве или пожаре; контроль, автоматизация и управление технологическими процессами.

Исключение условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания обеспечивается данным проектом следующими способами:

при проведении ремонтных работ на технологических установках, арматурных узлах технологических трубопроводов предусматривается применение искробезопасного инструмента;

согласно «Правилам безопасности в нефтяной и газовой промышленности», п.85 на каждой кустовой площадке предусмотрены головные светильники во взрывозащищенном исполнении с аккумуляторными батареями напряжением не более 12 В.

Система противопожарной защиты

Целью создания систем противопожарной защиты является защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение его последствий.

Защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение его последствий обеспечиваются снижением динамики нарастания опасных факторов пожара, эвакуацией людей и имущества в безопасную зону и (или) тушением пожара.

Система противопожарной защиты согласно главе 14 ФЗ №123 включает в себя следующие мероприятия:

эвакуационные пути обеспечивают безопасную эвакуацию людей без учета применяемых средств пожаротушения и противодымной защиты;

защита людей на путях эвакуации обеспечивается комплексом объемно - планировочных и конструктивных мероприятий;

сооружение металлических площадок с ограждающими перилами для обеспечения безопасного обслуживания оборудования;

оснащение технологического оборудования предохранительными устройствами;

проектной документацией предусмотрено устройство пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре;

тушение пожара на объекте предусмотрено силами подразделений пожарной охраны;

применение первичных средств пожаротушения.

Первичные средства пожаротушения предназначены для использования обслуживающим персоналом проектируемых объектов, а также личным составом подразделений пожарной охраны.

Для размещения и хранения первичных средств пожаротушения (огнетушителей), немеханизированного инструмента и пожарного инвентаря на площадках кустов скважин предусмотрены пожарные щиты ЩП-В. ЩП-Е в соответствии с приложениями 5 и 6 Постановления Правительства РФ от 25 апреля 2013г. №390.

Комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности

К организационно-техническим мероприятиям по обеспечению пожарной безопасности проектируемых объектов относятся:

ознакомление всех работающих с основными требованиями пожарной безопасности и мерами личной предосторожности, которые необходимо соблюдать при возникновении пожара, а также с планом эвакуации людей;

обозначение категорий по взрывопожарной и пожарной опасности на всех открытых технологических установках, сооружениях и зданиях, а также классов взрывоопасных и пожароопасных зон в соответствии с проектной документацией;

установка перед въездом на территорию объекта схемы организации движения автотранспортной техники с указанием основных сооружений, противопожарных проездов. Помимо схемы, на территории объектов установлены знаки пожарной безопасности в соответствии с требованиями ГОСТ 12.4.026-2015.

дороги, проезды и подъезды к зданиям, наружным установкам, водосточникам, используемым для целей пожаротушения, должны быть всегда свободными для проезда пожарной техники, содержаться в исправном состоянии, а зимой быть очищенными от снега и льда;

поддержание на территории установленного противопожарного режима (запрет курения на территории, оборудовать рабочие места инструкциями, плакатами и знаками пожарной безопасности, обеспечивать четкий порядок проведения ремонтных и огневых работ);

не допускается загромождения подъездов, подходов и проходов к проектируемым объектам;

все работники организаций допускаются к работе только после прохождения первичного инструктажа, с дальнейшим прохождением периодических инструктажей, в т.ч. по вопросам соблюдения требований пожарной безопасности, а при изменении специфики работы проходить дополнительное обучение по пожарной безопасности, в т.ч. по предупреждению и тушению возможных пожаров. Члены бригады, не прошедшие инструктаж, к работе не допускаются;

обслуживающий персонал обучается правилам работы со специальными устройствами и приспособлениями для пожаротушения и ликвидации возможных аварий и первичными средствами пожаротушения, периодически необходимо производить учения по ликвидации возможных аварий и загораний;

принимать меры к устранению обнаруженных нарушений правил пожарной безопасности;

в организации определяют порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа и занятий по пожарно-техническому минимуму, а также назначены ответственные за их проведение;

проверка исправности специальных устройств и приспособлений для пожаротушения и ликвидации возможных аварий;

ремонтно-восстановительное подразделение оснащается транспортными средствами, оборудованными искрогасителями, инструментом искробезопасного исполнения, необходимыми средствами пожаротушения, аптечкой, запасом чистой (питьевой) воды, герметичными контейнерами из негорючих материалов для транспортировки промасленной ветоши и замазученного песка к местам утилизации. Если во время ремонта будет обнаружено присутствие горючего продукта, работы, связанные с применением открытого огня, должны быть немедленно прекращены, люди удалены на безопасное расстояние. Ремонт возобновлять только после проверки, если она выявит отсутствие опасной концентрации продукта;

вокруг взрывопожароопасных объектов, расположенных на территории проектируемых объектов, необходимо своевременно очищать от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, травы. Не допускается складирование (хранение) горючих материалов в указанной зоне;

запрещается на территории объекта разведение костров, выжигание травы, нефти;

не допускать замазученность производственной территории и оборудования;

промасленный, либо пропитанный нефтью обтирочный материал необходимо собирать в специальные металлические контейнеры, исключающие искрообразование, с плотно закрывающимися крышками и удаляться в специально отведенное место, с последующей утилизацией;

проливы ЛВЖ засыпаются песком, замазученный песок собирается в герметичный контейнер;

противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями не разрешается использовать под складирование материалов, для стоянки транспорта и строительства зданий и сооружений.

Порядок совместных действий персонала предприятия и подразделения пожарной охраны

При обнаружении пожара работники, обслуживающие проектируемые объекты, обязаны:

- немедленно вызвать пожарную часть;
- организовать встречу пожарного подразделения и оказать ему содействие;
- сообщить дежурному диспетчеру;
- вызвать к месту пожара старшего по объекту;
- принять меры по ликвидации пожара первичными средствами.

Старший по объекту, прибывший к месту пожара, убедившись, что пожарная часть вызвана, обязан:

- продублировать сообщение в пожарную часть, диспетчеру цеха;
- сообщить о пожаре руководству предприятия;
- организовать встречу пожарного подразделения и оказывать ему содействие;
- удалить из опасной зоны сотрудников, не занятых ликвидацией пожара;
- отключить электроэнергию, перекрыть инженерные коммуникации, остановить работу агрегатов и инженерных систем;
- прекратить в пожароопасной зоне все работы, не связанные с тушением пожара;
- в случае создания опасной ситуации, организовать спасение и эвакуацию работающих;

руководить тушением пожара с использованием первичных средств;

Общее руководство по тушению пожара до прибытия пожарного подразделения осуществляет старший по объекту, который обязан:

- обеспечить защиту людей, принимающих участие в тушении пожара, от поражения электрическим током, отравления, ожогов;
- контролировать и соблюдать технику безопасности при тушении пожара;
- организовать оказание неотложной медицинской помощи пострадавшим, вызвать скорую помощь при наличии пострадавших.

При прибытии пожарного подразделения старший по объекту, руководивший тушением пожара, обязан:

- сообщить старшему пожарного подразделения необходимые сведения об особенностях горящего объекта и о ходе тушения пожара;
- обеспечить безопасность работы пожарного подразделения от поражения электрическим током и других факторов.

Старший прибывшего пожарного подразделения организует штаб тушения пожара. В состав штаба включаются ответственные представители предприятия.

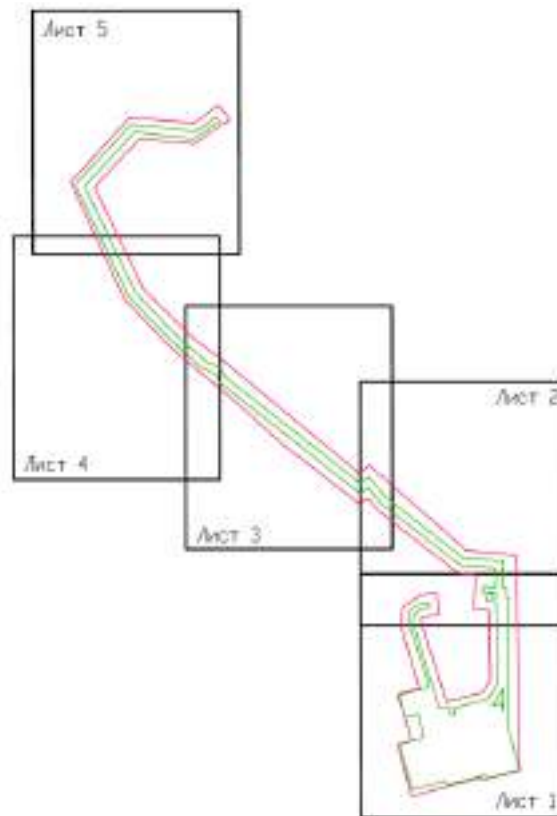
Перечень мероприятий по гражданской обороне

Согласно исходным данным и требованиям, подлежащим учёту при разработке мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в составе проектной документации от Департамента гражданской защиты населения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры проектируемый объект «Каменный ЛУ. Куст скважин №б1А» – категорию по гражданской обороне не имеет, ближайшие объекты и города, отнесенные к категориям по ГО, отсутствуют.

Проект межевания территории
для размещения объекта, расположенного на территории Ханты-Мансийского района
«Каменный (западная часть) ЛУ. Куст скважин № 7 А»
Землепользователь ПАО "НК "Роснефть"

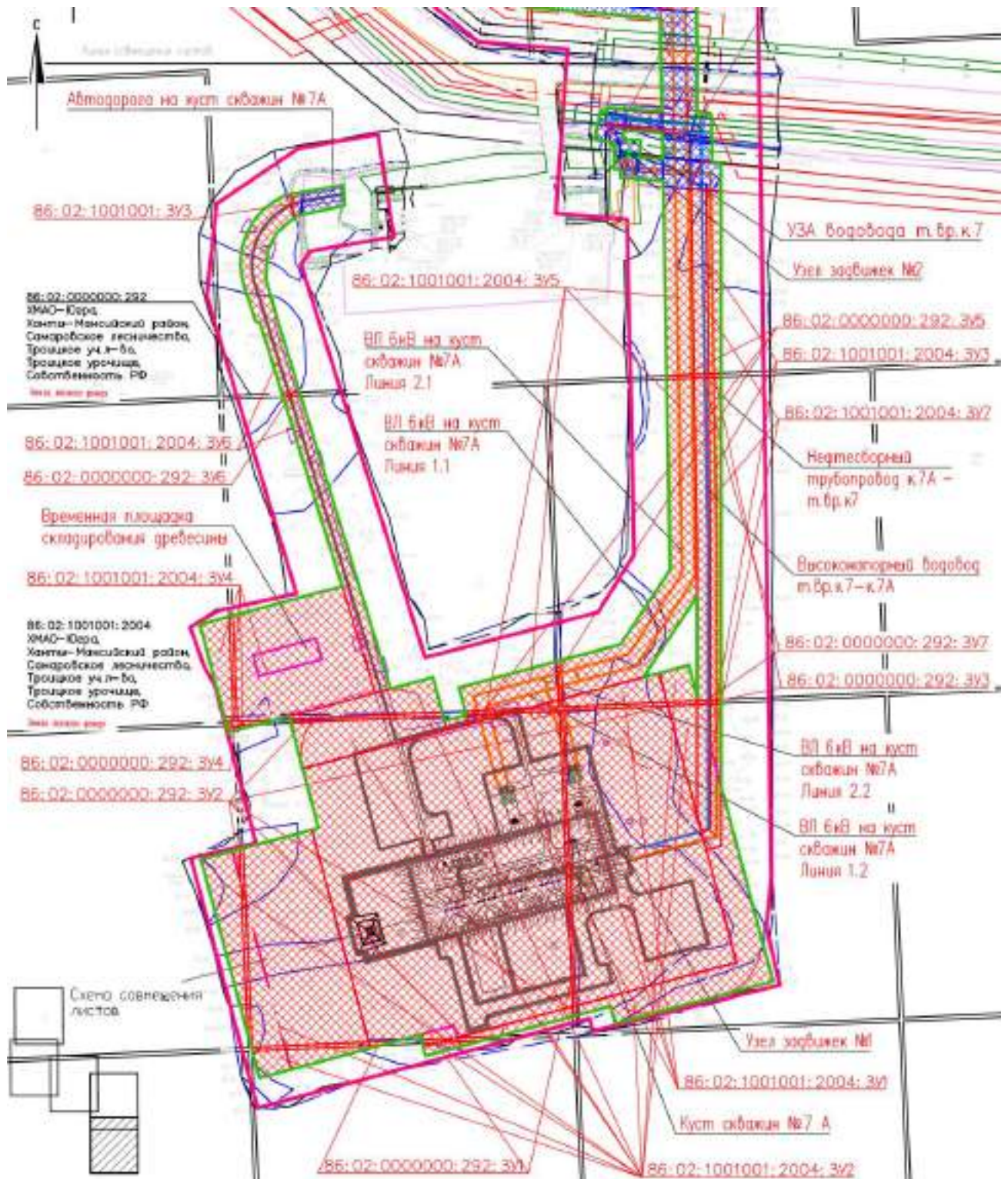
Основная часть

Схема размещения на листах

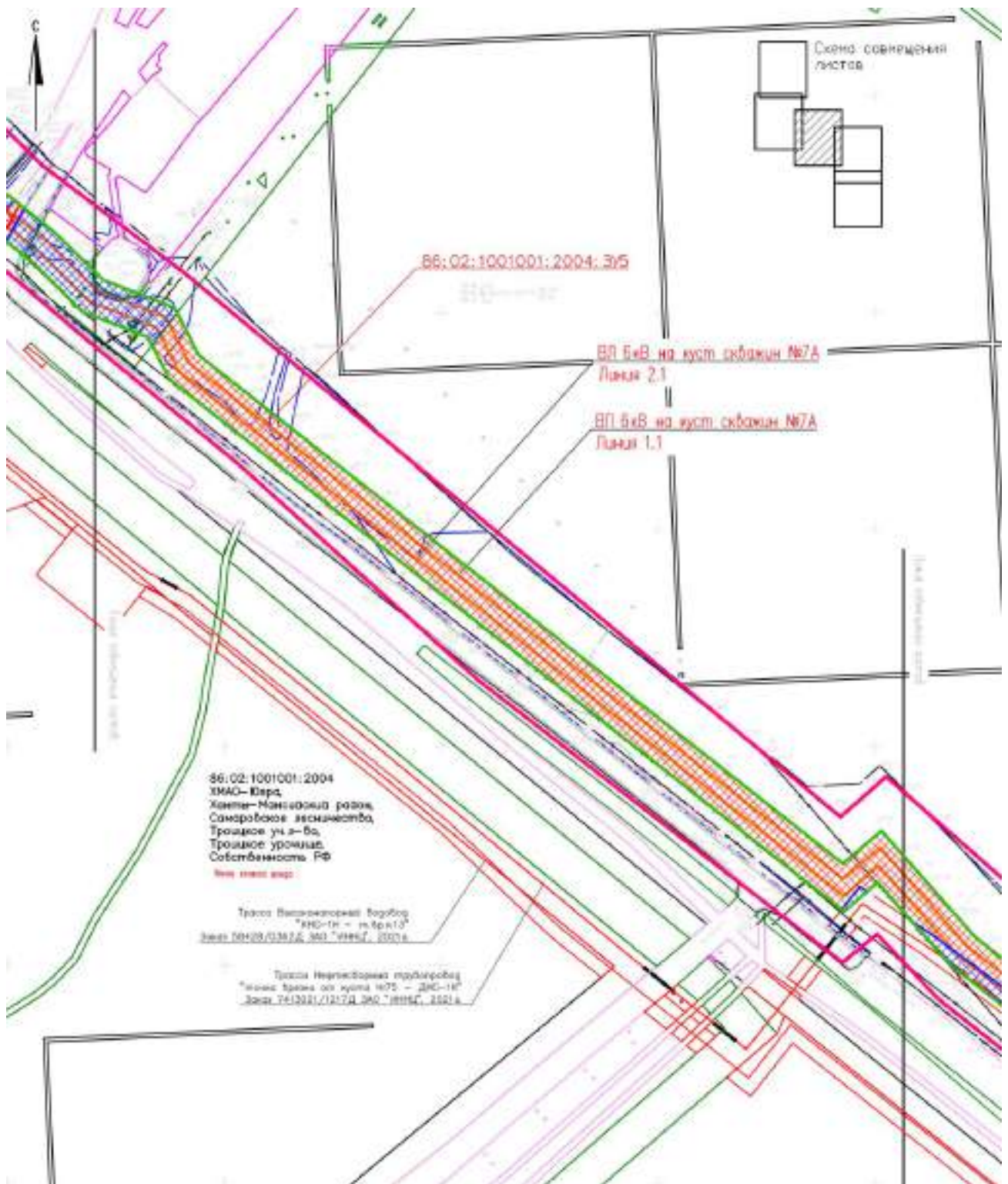


Условные обозначения	
	- Граница разработки проекта планировки
	- Проектируемый неэтегазоснабленный транспортный путь
	- Проектируемый высоконапорный водовод
	- Проектируемая ВЛ 6 кВ
	- Проектируемая подъездная автомобильная дорога
	- Номер и границы земельных участков по данным ЕГРН
	- Зона планируемого размещения проектируемых объектов
	- Условный кадастровый номер образуемых земельных участков
	- Граница образуемых земельных участков
	- Границы земельных участков из ранее предоставленных в аренду АО "РН-Нижнекамскнефтегаз"

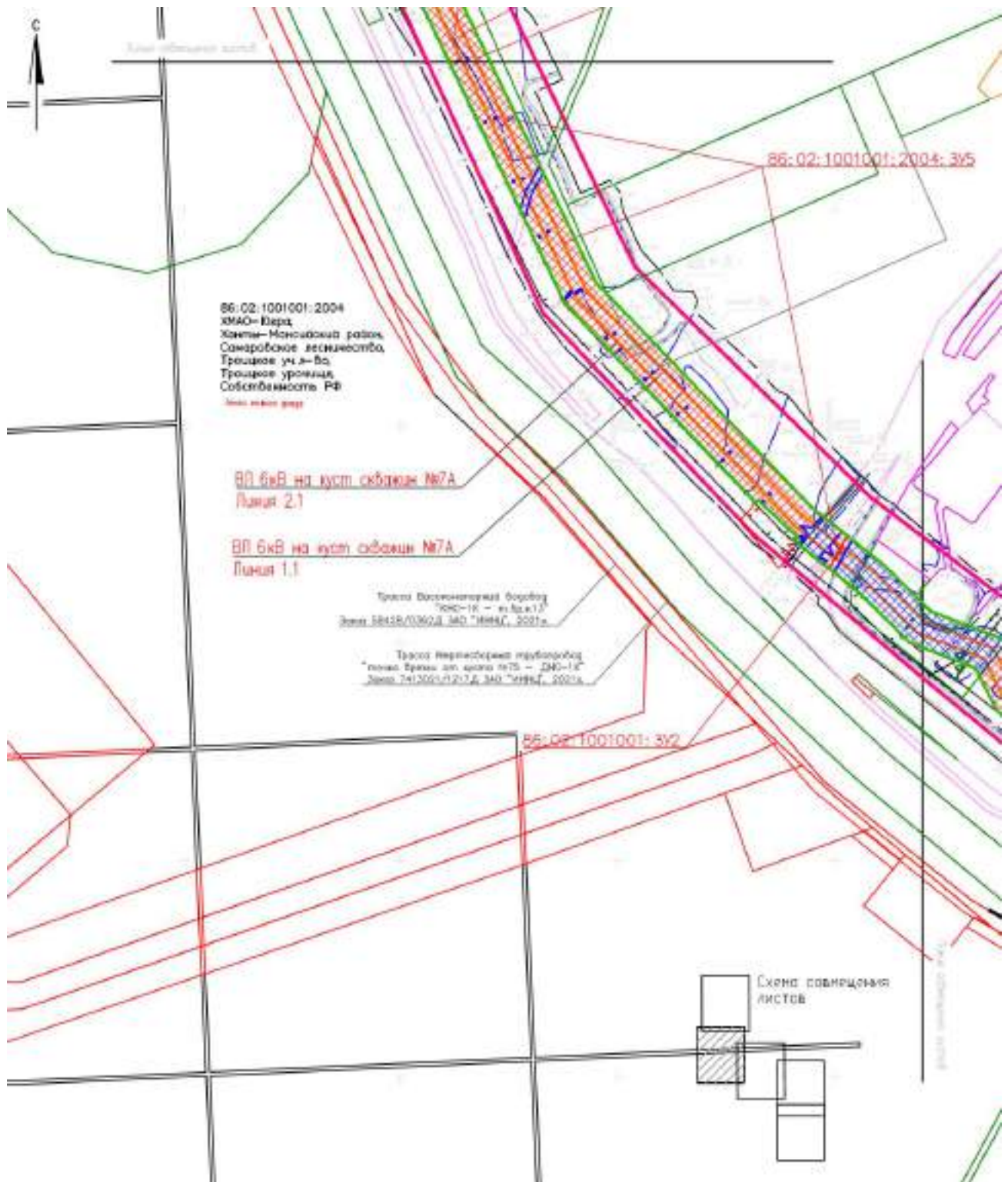
Чертеж межевания территории. М 1:5000
Лист 1



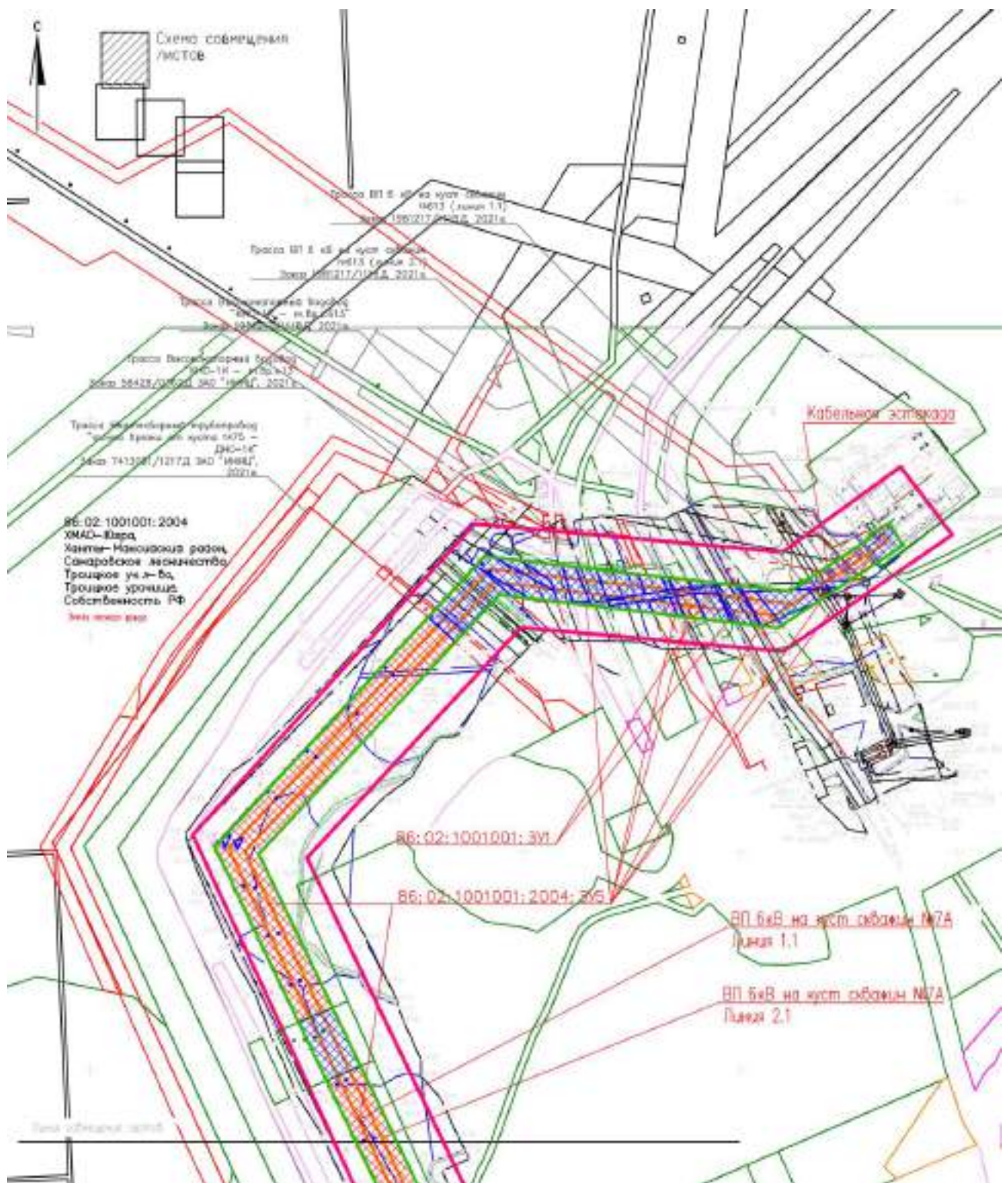
Чертеж межевания территории. М 1:5000
Лист 3



Чертеж межевания территории. М 1:5000
Лист 4



Чертеж межевания территории. М 1:5000
Лист 5



Ведомость координат характерных точек границ образуемых земельных участков (начало)

№ точки	X	Y
Куст скважин № 7 А		
86:02:1001001:2004:3У1 (контур 1)		
1	1000285.9700	2566443.5700
2	1000287.3000	2566472.9700
3	1000293.7700	2566472.6800
1	1000285.9700	2566443.5700
86:02:1001001:2004:3У1 (контур 2)		
4	1000287.4600	2566476.4700
5	1000294.7000	2566476.1400
6	1000314.5700	2566550.3200
7	1000318.5000	2566564.9800
8	1000291.7900	2566572.1400
4	1000287.4600	2566476.4700
86:02:1001001:2004:3У1 (контур 3)		
9	1000283.9600	2566476.6300
10	1000288.3200	2566573.0600
11	1000187.5600	2566600.0600
12	1000171.0000	2566604.6400
13	1000155.4100	2566608.6700
14	1000052.1800	2566636.3300
15	1000012.6000	2566488.9100
9	1000283.9600	2566476.6300
86:02:1001001:2004:3У1 (контур 4)		
16	1000281.7500	2566427.8200
17	1000283.8000	2566473.1300
18	1000011.6700	2566485.4500
19	999982.6900	2566377.5000
20	999981.2500	2566345.7200
21	999985.6100	2566344.5500
22	999980.3100	2566324.9800
23	999979.0600	2566297.4300
24	1000174.2800	2566245.1700
25	1000175.9300	2566251.3500
26	1000230.5700	2566236.7100
27	1000266.1700	2566369.6700
28	1000271.5700	2566389.8200
16	1000281.7500	2566427.8200
86:02:1001001:2004:3У1 (контур 5)		
29	999976.0900	2566309.2300
30	999973.3400	2566298.9600
31	999975.6000	2566298.3600
29	999976.0900	2566309.2300

Ведомость координат характерных точек границ образуемых земельных участков (продолжение)

№ точки	X	Y
86:02:1001001:2004:3У1 (контур 6)		
32	999977.7800	2566346.6500
33	999978.4700	2566361.8400
34	999974.6100	2566347.5000
32	999977.7800	2566346.6500
86:02:1001001:2004:3У2 (контур 1)		
35	999970.7200	2566190.5000
36	999970.2000	2566190.5300
37	999946.0200	2566196.9700
30	999973.3400	2566298.9600
31	999975.6000	2566298.3600
35	999970.7200	2566190.5000
86:02:1001001:2004:3У2 (контур 2)		
38	1000157.4100	2566182.0600
39	999974.2200	2566190.3500
23	999979.0600	2566297.4300
24	1000174.2800	2566245.1700
38	1000157.4100	2566182.0600
86:02:1001001:2004:3У2 (контур 3)		
40	1000156.4800	2566178.6000
41	999986.0500	2566186.3100
42	1000146.9600	2566143.2400
40	1000156.4800	2566178.6000
86:02:1001001:2004:3У2 (контур 4)		
43	1000272.6000	2566225.4400
44	1000278.9700	2566366.2500
45	1000274.5500	2566367.4300
27	1000266.1700	2566369.6700
26	1000230.5700	2566236.7100
43	1000272.6000	2566225.4400
86:02:1001001:2004:3У2 (контур 5)		
46	1000282.4300	2566365.3200
47	1000276.0600	2566224.5200
48	1000278.8800	2566223.7600
49	1000300.2600	2566303.5500
50	1000304.0700	2566317.7600
51	1000314.5100	2566356.7200
46	1000282.4300	2566365.3200
86:02:1001001:2004:3У2 (контур 6)		
52	1000293.0500	2566600.0600
53	1000296.7400	2566600.0600
54	1000325.8200	2566592.2900
7	1000318.5000	2566564.9800

Ведомость координат характерных точек границ образуемых земельных участков (продолжение)

№ точки	X	Y
8	1000291.7900	2566572.1400
52	1000293.0500	2566600.0600
86:02:1001001:2004:3У2 (контур 7)		
55	1000289.5400	2566600.0600
10	1000288.3200	2566573.0600
11	1000187.5600	2566600.0600
55	1000289.5400	2566600.0600
86:02:1001001:2004:3У2 (контур 8)		
56	1000003.5100	2566489.3200
57	1000011.8500	2566520.4500
58	999995.8000	2566524.7500
59	1000034.7400	2566670.0700
60	1000213.3600	2566622.3400
61	1000159.6200	2566622.3400
13	1000155.4100	2566608.6700
14	1000052.1800	2566636.3300
15	1000012.6000	2566488.9100
56	1000003.5100	2566489.3200
86:02:1001001:2004:3У2 (контур 9)		
62	999984.5400	2566418.5300
63	1000002.5800	2566485.8600
18	1000011.6700	2566485.4500
19	999982.6900	2566377.5000
62	999984.5400	2566418.5300
86:02:1001001:2004:3У2 (контур 10)		
64	999966.1400	2566349.8200
65	999980.3200	2566402.7800
33	999978.4700	2566361.8400
34	999974.6100	2566347.5000
64	999966.1400	2566349.8200
86:02:0000000:292:3У1 (контур 1)		
1	1000285.9700	2566443.5700
2	1000287.3000	2566472.9700
3	1000293.7700	2566472.6800
5	1000294.7000	2566476.1400
4	1000287.4600	2566476.4700
8	1000291.7900	2566572.1400
10	1000288.3200	2566573.0600
9	1000283.9600	2566476.6300
18	1000011.6700	2566485.4500
17	1000283.8000	2566473.1300
16	1000281.7500	2566427.8200
1	1000285.9700	2566443.5700

Ведомость координат характерных точек границ образуемых земельных участков (продолжение)

№ точки	X	Y
86:02:0000000:292:3У1 (контур 2)		
22	999980.3100	2566324.9800
23	999979.0600	2566297.4300
31	999975.6000	2566298.3600
30	999973.3400	2566298.9600
29	999976.0900	2566309.2300
22	999980.3100	2566324.9800
86:02:0000000:292:3У1 (контур 3)		
19	999982.6900	2566377.5000
20	999981.2500	2566345.7200
32	999977.7800	2566346.6500
33	999978.4700	2566361.8400
19	999982.6900	2566377.5000
86:02:0000000:292:3У2 (контур 1)		
18	1000011.6700	2566485.4500
15	1000012.6000	2566488.9100
56	1000003.5100	2566489.3200
63	1000002.5800	2566485.8600
18	1000011.6700	2566485.4500
86:02:0000000:292:3У2 (контур 2)		
19	999982.6900	2566377.5000
62	999984.5400	2566418.5300
65	999980.3200	2566402.7800
33	999978.4700	2566361.8400
19	999982.6900	2566377.5000
86:02:0000000:292:3У2 (контур 3)		
23	999979.0600	2566297.4300
31	999975.6000	2566298.3600
35	999970.7200	2566190.5000
41	999986.0500	2566186.3100
40	1000156.4800	2566178.6000
38	1000157.4100	2566182.0600
39	999974.2200	2566190.3500
23	999979.0600	2566297.4300
86:02:0000000:292:3У2 (контур 4)		
46	1000282.4300	2566365.3200
47	1000276.0600	2566224.5200
43	1000272.6000	2566225.4400
44	1000278.9700	2566366.2500
46	1000282.4300	2566365.3200
86:02:0000000:292:3У2 (контур 5)		
10	1000288.3200	2566573.0600
8	1000291.7900	2566572.1400

Ведомость координат характерных точек границ образуемых земельных участков (продолжение)

№ точки	X	Y
52	1000293.0500	2566600.0600
55	1000289.5400	2566600.0600
10	1000288.3200	2566573.0600
Нефтеcборный трубопровод к.7А - т.вр.к7		
86:02:1001001:2004:3У3 (контур 1)		
66	1000290.5500	2566622.3400
67	1000290.1100	2566612.4700
68	1000175.6500	2566612.6000
12	1000171.0000	2566604.6400
13	1000155.4100	2566608.6700
61	1000159.6200	2566622.3400
66	1000290.5500	2566622.3400
86:02:1001001:2004:3У3 (контур 2)		
69	1000590.3300	2566610.6200
70	1000590.8500	2566622.2700
71	1000441.3300	2566622.3400
72	1000294.0600	2566622.3400
73	1000293.6100	2566612.4700
74	1000440.7000	2566612.3000
69	1000590.3300	2566610.6200
86:02:1001001:2004:3У3 (контур 3)		
75	1000762.9300	2566608.6900
76	1000761.8400	2566622.2000
77	1000594.3500	2566622.2700
78	1000593.8200	2566610.5800
75	1000762.9300	2566608.6900
86:02:0000000:292:3У3 (контур 1)		
66	1000290.5500	2566622.3400
67	1000290.1100	2566612.4700
73	1000293.6100	2566612.4700
72	1000294.0600	2566622.3400
66	1000290.5500	2566622.3400
86:02:0000000:292:3У3 (контур 2)		
69	1000590.3300	2566610.6200
70	1000590.8500	2566622.2700
77	1000594.3500	2566622.2700
78	1000593.8200	2566610.5800
69	1000590.3300	2566610.6200
Временная площадка складирования древесины		
86:02:1001001:2004:3У4 (контур 1)		
79	1000271.2500	2566195.5600
80	1000266.2700	2566177.1400
81	1000270.4100	2566176.9500

Ведомость координат характерных точек границ образуемых земельных участков (продолжение)

№ точки	X	Y
79	1000271.2500	2566195.5600
86:02:1001001:2004:3У4 (контур 2)		
82	1000269.9500	2566166.9300
83	1000270.2500	2566173.4500
84	1000265.3300	2566173.6700
85	1000263.9400	2566168.5400
82	1000269.9500	2566166.9300
86:02:1001001:2004:3У4 (контур 3)		
86	1000363.2300	2566142.1600
87	1000370.3600	2566168.9100
88	1000273.7400	2566173.2900
89	1000273.4100	2566166.0000
86	1000363.2300	2566142.1600
86:02:1001001:2004:3У4 (контур 4)		
90	1000371.3100	2566172.3800
91	1000398.3300	2566273.1900
49	1000300.2600	2566303.5500
48	1000278.8800	2566223.7600
92	1000275.4500	2566211.0900
93	1000273.9000	2566176.7900
90	1000371.3100	2566172.3800
86:02:0000000:292:3У4 (контур 1)		
87	1000370.3600	2566168.9100
88	1000273.7400	2566173.2900
89	1000273.4100	2566166.0000
82	1000269.9500	2566166.9300
83	1000270.2500	2566173.4500
84	1000265.3300	2566173.6700
80	1000266.2700	2566177.1400
81	1000270.4100	2566176.9500
79	1000271.2500	2566195.5600
92	1000275.4500	2566211.0900
93	1000273.9000	2566176.7900
87	1000370.3600	2566168.9100
87	1000370.3600	2566168.9100
ВЛ 6 кв на куст скважин № 7А		
86:02:1001001:2004:3У5 (контур 1)		
94	1000279.9300	2566387.5800
16	1000281.7500	2566427.8200
28	1000271.5700	2566389.8200
94	1000279.9300	2566387.5800
86:02:1001001:2004:3У5 (контур 2)		
95	1000329.3200	2566471.0700

Ведомость координат характерных точек границ образуемых земельных участков (продолжение)

№ точки	X	Y
96	1000305.1400	2566380.7300
97	1000283.3900	2566386.6400
1	1000285.9700	2566443.5700
3	1000293.7700	2566472.6800
95	1000329.3200	2566471.0700
86:02:1001001:2004:3У5 (контур 3)		
98	1000389.5300	2566600.0600
99	1000441.1700	2566600.0600
100	1000589.7300	2566597.4700
101	1000588.5800	2566572.0900
102	1000413.3800	2566575.2200
103	1000345.0100	2566529.6900
104	1000330.2500	2566474.5300
5	1000294.7000	2566476.1400
6	1000314.5700	2566550.3200
98	1000389.5300	2566600.0600
86:02:1001001:2004:3У5 (контур 4)		
105	1000593.2300	2566597.4100
106	1000764.0800	2566594.4100
107	1000764.1400	2566593.7100
108	1000766.0200	2566568.9200
109	1000592.0800	2566572.0300
105	1000593.2300	2566597.4100
86:02:1001001:2004:3У5 (контур 5)		
110	1000895.6400	2566601.8900
111	1000898.6900	2566566.5600
112	1000875.9200	2566566.9600
113	1000874.2300	2566598.9300
110	1000895.6400	2566601.8900
86:02:1001001:2004:3У5 (контур 6)		
114	1000926.3300	2566599.8200
115	1000951.4800	2566599.8100
116	1000965.2300	2566445.8100
117	1000939.3400	2566446.9800
114	1000926.3300	2566599.8200
86:02:1001001:2004:3У5 (контур 7)		
118	1000939.6400	2566443.4600
119	1000965.5400	2566442.2900
120	1000967.3300	2566422.2400
121	1001170.5900	2566161.5500
122	1001169.2900	2566132.7800
123	1001193.8900	2566131.6700
124	1001225.2600	2566091.4300

Ведомость координат характерных точек границ образуемых земельных участков (продолжение)

№ точки	X	Y
125	1001323.0800	2566004.9900
126	1001292.8800	2565969.6900
127	1001760.3400	2565376.4100
128	1001799.1900	2565356.7900
129	1001769.5300	2565333.6400
130	1001738.0800	2565349.6400
131	1001250.4800	2565968.4400
132	1001271.6100	2565985.2800
133	1001267.1800	2565991.9600
134	1001275.4500	2566001.6600
135	1001239.9300	2566033.0800
136	1001228.7200	2566049.9900
137	1001172.8300	2566126.2400
138	1001047.6200	2566281.3500
139	1001005.5000	2566337.4700
140	1000940.7500	2566430.4200
118	1000939.6400	2566443.4600
86:02:1001001:2004:3У5 (контур 8)		
141	1001173.9000	2566157.3000
142	1001191.0500	2566135.3000
143	1001172.9400	2566136.1200
141	1001173.9000	2566157.3000
86:02:1001001:2004:3У5 (контур 9)		
144	1001898.6800	2565211.7700
145	1001902.8200	2565206.5700
146	1001888.5900	2565194.4900
147	1001880.7800	2565198.9300
148	1001884.0500	2565190.6300
149	1001876.8800	2565184.5400
150	1001876.1800	2565185.4300
151	1001879.0600	2565186.6200
152	1001875.4300	2565193.5300
153	1001873.6500	2565188.6000
154	1001868.4800	2565195.0800
155	1001872.1600	2565196.9500
144	1001898.6800	2565211.7700
86:02:1001001:2004:3У5 (контур 10 - внешний)		
156	1001917.0000	2565188.7900
157	1001925.1800	2565178.5300
158	1002059.2600	2565049.8800
159	1002121.5100	2564990.1600
160	1002132.0800	2564980.0200
161	1002233.0400	2564931.5900

Ведомость координат характерных точек границ образуемых земельных участков (продолжение)

№ точки	X	Y
162	1002212.8500	2564920.5700
163	1002197.0900	2564916.1900
164	1002190.1100	2564914.5000
165	1002116.5100	2564949.8100
166	1002117.9100	2564951.6800
167	1002116.3000	2564952.8700
168	1002114.6700	2564950.6900
169	1002112.3900	2564951.7900
170	1001929.2500	2565127.4700
171	1001931.5700	2565129.4800
172	1001897.4400	2565165.8100
173	1001898.8400	2565170.4700
174	1001891.5800	2565168.3900
175	1001891.5800	2565168.4000
176	1001901.1000	2565175.4200
177	1001907.4800	2565168.8000
178	1001906.6900	2565180.1600
156	1001917.0000	2565188.7900
86:02:1001001:2004:3У5 (контур 10.1 - внутренний)		
179	1001937.3800	2565141.9000
180	1001938.6600	2565140.6500
181	1001937.4100	2565139.3900
182	1001936.1400	2565140.6300
179	1001937.3800	2565141.9000
86:02:1001001:2004:3У5 (контур 10.2 - внутренний)		
183	1001930.1500	2565135.4500
184	1001931.4400	2565134.2300
185	1001930.2200	2565132.9400
186	1001928.9300	2565134.1700
183	1001930.1500	2565135.4500
86:02:1001001:2004:3У5 (контур 10.3 - внутренний)		
187	1001975.7400	2565104.9700
188	1001977.0100	2565103.7300
189	1001975.7700	2565102.4600
190	1001974.5000	2565103.6900
187	1001975.7400	2565104.9700
86:02:1001001:2004:3У5 (контур 10.4 - внутренний)		
191	1001968.2700	2565098.4300
192	1001969.5300	2565097.1900
193	1001968.2900	2565095.9100

Ведомость координат характерных точек границ образуемых земельных участков (продолжение)

№ точки	X	Y
194	1001967.0300	2565097.1500
191	1001968.2700	2565098.4300
86:02:1001001:2004:3У5 (контур 10.5 - внутренний)		
195	1002016.5600	2565064.9500
196	1002017.8400	2565063.7200
197	1002016.6100	2565062.4500
198	1002015.3300	2565063.6800
195	1002016.5600	2565064.9500
86:02:1001001:2004:3У5 (контур 10.6 - внутренний)		
199	1002010.9000	2565056.8900
200	1002012.1800	2565055.6600
201	1002010.9500	2565054.3800
202	1002009.6700	2565055.6100
199	1002010.9000	2565056.8900
86:02:1001001:2004:3У5 (контур 10.7 - внутренний)		
203	1002049.2900	2565033.7500
204	1002050.5700	2565032.5200
205	1002049.3400	2565031.2400
206	1002048.0600	2565032.4700
203	1002049.2900	2565033.7500
86:02:1001001:2004:3У5 (контур 10.8 - внутренний)		
207	1002042.8700	2565026.6900
208	1002044.1500	2565025.4700
209	1002042.9300	2565024.1900
210	1002041.6500	2565025.4100
207	1002042.8700	2565026.6900
86:02:1001001:2004:3У5 (контур 10.9 - внутренний)		
211	1002085.2400	2564998.7400
212	1002086.5400	2564997.5400
213	1002085.3400	2564996.2400
214	1002084.0400	2564997.4400
211	1002085.2400	2564998.7400
86:02:1001001:2004:3У5 (контур 10.10 - внутренний)		
215	1002080.8000	2564990.8800
216	1002082.1100	2564989.7000
217	1002080.9200	2564988.3800
218	1002079.6100	2564989.5600
215	1002080.8000	2564990.8800

Ведомость координат характерных точек границ образуемых земельных участков (продолжение)

№ точки	X	Y
86:02:1001001:2004:3У5 (контур 10.11 - внутренний)		
219	1002124.5900	2564966.9900
220	1002126.2900	2564965.9200
221	1002123.0900	2564960.8400
222	1002121.4000	2564961.9100
219	1002124.5900	2564966.9900
86:02:1001001:2004:3У5 (контур 10.12 - внутренний)		
223	1002122.5500	2564958.1000
224	1002123.9100	2564956.6200
225	1002119.4800	2564952.5700
226	1002118.1300	2564954.0500
223	1002122.5500	2564958.1000
86:02:1001001:2004:3У5 (контур 10.13 - внутренний)		
227	1002178.7900	2564937.2500
228	1002180.3800	2564936.4700
229	1002179.6000	2564934.8900
230	1002178.0000	2564935.6600
227	1002178.7900	2564937.2500
86:02:1001001:2004:3У5 (контур 10.14 - внутренний)		
231	1002173.8300	2564929.3100
232	1002175.4200	2564928.5400
233	1002174.6500	2564926.9400
234	1002173.0600	2564927.7200
231	1002173.8300	2564929.3100
86:02:1001001:2004:3У5 (контур 11 - внешний)		
235	1002239.7100	2564928.3900
236	1002404.3400	2564849.4100
237	1002390.9500	2564818.1200
238	1002198.6500	2564910.4000
239	1002215.0900	2564914.9700
235	1002239.7100	2564928.3900
86:02:1001001:2004:3У5 (контур 11.1 - внутренний)		
240	1002227.3500	2564914.1900
241	1002228.9600	2564913.4500
242	1002228.2100	2564911.8500
243	1002226.6000	2564912.5900
240	1002227.3500	2564914.1900

Ведомость координат характерных точек границ образуемых земельных участков (продолжение)

№ точки	X	У
86:02:1001001:2004:3У5 (контур 11.2 - внутренний)		
244	1002224.9400	2564905.4500
245	1002226.5400	2564904.6900
246	1002225.7800	2564903.0800
247	1002224.1800	2564903.8400
244	1002224.9400	2564905.4500
86:02:1001001:2004:3У5 (контур 11.3 - внутренний)		
248	1002282.8000	2564888.2000
249	1002284.4100	2564887.4500
250	1002283.6600	2564885.8500
251	1002282.0500	2564886.5900
248	1002282.8000	2564888.2000
86:02:1001001:2004:3У5 (контур 11.4 - внутренний)		
252	1002279.2900	2564879.3300
253	1002280.8900	2564878.5800
254	1002280.1400	2564876.9800
255	1002278.5300	2564877.7300
252	1002279.2900	2564879.3300
86:02:1001001:2004:3У5 (контур 11.5 - внутренний)		
256	1002337.8000	2564862.6700
257	1002339.4100	2564861.9200
258	1002338.6600	2564860.3200
259	1002337.0500	2564861.0700
256	1002337.8000	2564862.6700
86:02:1001001:2004:3У5 (контур 11.6 - внутренний)		
260	1002335.0700	2564853.7600
261	1002336.6700	2564853.0100
262	1002335.9200	2564851.4100
263	1002334.3100	2564852.1600
260	1002335.0700	2564853.7600
86:02:1001001:2004:3У5 (контур 11.7 - внутренний)		
264	1002391.2500	2564837.2300
265	1002392.8600	2564836.4700
266	1002392.1100	2564834.8700
267	1002390.5000	2564835.6200
264	1002391.2500	2564837.2300

Ведомость координат характерных точек границ образуемых земельных участков (продолжение)

№ точки	Х	У
86:02:1001001:2004:3У5 (контур 11.8 - внутренний)		
268	1002387.0100	2564829.1900
269	1002388.6100	2564828.4200
270	1002387.8500	2564826.8200
271	1002386.2500	2564827.5900
268	1002387.0100	2564829.1900
86:02:1001001:2004:3У5 (контур 12 - внешний)		
272	1002794.7100	2564936.9200
273	1002809.1600	2564921.1100
274	1002810.3700	2564919.8200
275	1002817.4000	2564911.5700
276	1002614.8300	2564723.1500
277	1002617.2000	2564729.5800
278	1002605.3100	2564724.1000
279	1002613.1200	2564721.5300
280	1002606.0000	2564714.9300
281	1002572.2600	2564731.3100
282	1002570.6400	2564732.0300
283	1002524.3100	2564754.1200
284	1002522.7100	2564754.8900
285	1002477.5600	2564776.4700
286	1002475.9500	2564777.2200
287	1002444.6500	2564792.3600
288	1002458.1400	2564823.6000
289	1002599.6900	2564755.7000
272	1002794.7100	2564936.9200
86:02:1001001:2004:3У5 (контур 12.1 - внутренний)		
290	1002482.6700	2564794.8200
291	1002484.2800	2564794.0700
292	1002483.5500	2564792.4600
293	1002481.9400	2564793.2100
290	1002482.6700	2564794.8200
86:02:1001001:2004:3У5 (контур 12.2 - внутренний)		
294	1002478.6200	2564786.1200
295	1002480.2200	2564785.3800
296	1002479.4900	2564783.7600
297	1002477.8800	2564784.5000
294	1002478.6200	2564786.1200
86:02:1001001:2004:3У5 (контур 12.3 - внутренний)		
298	1002525.9800	2564775.0600

Ведомость координат характерных точек границ образуемых земельных участков (продолжение)

№ точки	X	У
299	1002527.5800	2564774.2900
300	1002526.8200	2564772.6900
301	1002525.2200	2564773.4600
298	1002525.9800	2564775.0600
86:02:1001001:2004:3У5 (контур 12.4 - внутренний)		
302	1002523.8300	2564765.2000
303	1002525.4200	2564764.4300
304	1002524.6600	2564762.8300
305	1002523.0600	2564763.6000
302	1002523.8300	2564765.2000
86:02:1001001:2004:3У5 (контур 12.5 - внутренний)		
306	1002568.3700	2564753.8600
307	1002569.9800	2564753.1400
308	1002569.2600	2564751.5200
309	1002567.6400	2564752.2400
306	1002568.3700	2564753.8600
86:02:1001001:2004:3У5 (контур 12.6 - внутренний)		
310	1002569.7800	2564742.6400
311	1002571.4100	2564741.9200
312	1002570.7000	2564740.3000
313	1002569.0700	2564741.0200
310	1002569.7800	2564742.6400
86:02:1001001:2004:3У5 (контур 12.7 - внутренний)		
314	1002650.8000	2564772.8300
315	1002652.0100	2564771.5400
316	1002650.7100	2564770.3300
317	1002649.5100	2564771.6300
314	1002650.8000	2564772.8300
86:02:1001001:2004:3У5 (контур 12.8 - внутренний)		
318	1002657.3900	2564765.3700
319	1002658.5900	2564764.0700
320	1002657.3000	2564762.8700
321	1002656.1000	2564764.1600
318	1002657.3900	2564765.3700
86:02:1001001:2004:3У5 (контур 12.9 - внутренний)		
322	1002688.9200	2564809.3900
323	1002690.1500	2564808.1000
324	1002688.8700	2564806.8800

Ведомость координат характерных точек границ образуемых земельных участков (продолжение)

№ точки	X	Y
325	1002687.6500	2564808.1700
322	1002688.9200	2564809.3900
86:02:1001001:2004:3У5 (контур 12.10 - внутренний)		
326	1002694.3000	2564801.1900
327	1002695.5200	2564799.9200
328	1002694.2400	2564798.6800
329	1002693.0200	2564799.9600
326	1002694.3000	2564801.1900
86:02:1001001:2004:3У5 (контур 12.11 - внутренний)		
330	1002728.8600	2564847.4100
331	1002730.0600	2564846.1300
332	1002728.7700	2564844.9100
333	1002727.5600	2564846.2000
330	1002728.8600	2564847.4100
86:02:1001001:2004:3У5 (контур 12.12 - внутренний)		
334	1002734.8300	2564839.6000
335	1002736.0400	2564838.3100
336	1002734.7600	2564837.0900
337	1002733.5500	2564838.3900
334	1002734.8300	2564839.6000
86:02:1001001:2004:3У5 (контур 12.13 - внутренний)		
338	1002764.6800	2564880.3000
339	1002765.8700	2564878.9900
340	1002764.5700	2564877.7900
341	1002763.3800	2564879.1100
338	1002764.6800	2564880.3000
86:02:1001001:2004:3У5 (контур 12.14 - внутренний)		
342	1002771.2400	2564873.2500
343	1002772.4300	2564871.9500
344	1002771.1300	2564870.7500
345	1002769.9300	2564872.0500
342	1002771.2400	2564873.2500
86:02:1001001:2004:3У5 (контур 12.15 - внутренний)		
346	1002614.7600	2564741.1000
347	1002611.3700	2564732.8000
348	1002603.9000	2564735.7300
346	1002614.7600	2564741.1000

Ведомость координат характерных точек границ образуемых земельных участков (продолжение)

№ точки	X	Y
86:02:1001001:2004:ЗУ5 (контур 13)		
349	1002828.1500	2565062.3200
350	1002831.3200	2565060.9600
351	1002831.5500	2565044.6400
352	1002830.2000	2565045.0200
349	1002828.1500	2565062.3200
86:02:1001001:2004:ЗУ5 (контур 14)		
353	1002844.9100	2565154.2600
354	1002851.9800	2565150.9800
355	1002853.9900	2565133.6200
356	1002842.6400	2565138.3700
353	1002844.9100	2565154.2600
86:02:1001001:2004:ЗУ5 (контур 15)		
357	1002815.6600	2565167.6500
358	1002839.2100	2565156.8500
359	1002836.9000	2565140.6300
360	1002821.9400	2565146.5300
361	1002817.8900	2565148.8000
357	1002815.6600	2565167.6500
86:02:1001001:2004:ЗУ5 (контур 16)		
362	1002810.3600	2565237.9700
363	1002841.3500	2565213.1000
364	1002840.8600	2565201.7800
365	1002809.5800	2565218.9900
366	1002807.7900	2565234.0600
362	1002810.3600	2565237.9700
86:02:1001001:2004:ЗУ5 (контур 17)		
367	1002845.0400	2565290.7100
368	1002844.3700	2565282.7800
369	1002843.4300	2565261.4300
370	1002831.8000	2565270.6100
367	1002845.0400	2565290.7100
86:02:1001001:2004:ЗУ5 (контур 18 - внешний)		
371	1002868.7200	2565326.7000
372	1002886.2700	2565313.4100
373	1002880.7300	2565305.0200
374	1002880.2600	2565310.6000
375	1002871.3200	2565310.3100
376	1002880.0900	2565304.0200
377	1002870.4500	2565289.3400
378	1002865.7700	2565288.7600
379	1002868.7600	2565286.7600
380	1002850.9600	2565259.6900

Ведомость координат характерных точек границ образуемых земельных участков (продолжение)

№ точки	X	Y
381	1002851.9100	2565254.7500
382	1002849.2600	2565256.8400
383	1002850.3600	2565282.4200
384	1002851.9500	2565301.1900
371	1002868.7200	2565326.7000
86:02:1001001:2004:3У5 (контур 18.1 - внутренний)		
385	1002852.5100	2565285.6600
386	1002861.6300	2565284.8200
387	1002859.7700	2565277.8900
385	1002852.5100	2565285.6600
86:02:1001001:2004:3У5 (контур 18.2 - внутренний)		
388	1002867.6700	2565299.0900
389	1002865.2600	2565291.2100
390	1002857.6600	2565298.5000
388	1002867.6700	2565299.0900
86:02:0000000:292:3У5 (контур 1)		
1	1000285.9700	2566443.5700
16	1000281.7500	2566427.8200
94	1000279.9300	2566387.5800
97	1000283.3900	2566386.6400
1	1000285.9700	2566443.5700
86:02:0000000:292:3У5 (контур 2)		
3	1000293.7700	2566472.6800
5	1000294.7000	2566476.1400
104	1000330.2500	2566474.5300
95	1000329.3200	2566471.0700
3	1000293.7700	2566472.6800
86:02:0000000:292:3У5 (контур 3)		
100	1000589.7300	2566597.4700
101	1000588.5800	2566572.0900
109	1000592.0800	2566572.0300
105	1000593.2300	2566597.4100
100	1000589.7300	2566597.4700
86:02:0000000:292:3У5 (контур 4)		
116	1000965.2300	2566445.8100
117	1000939.3400	2566446.9800
118	1000939.6400	2566443.4600
119	1000965.5400	2566442.2900
116	1000965.2300	2566445.8100
86:02:0000000:292:3У5 (контур 5)		
121	1001170.5900	2566161.5500
122	1001169.2900	2566132.7800

Ведомость координат характерных точек границ образуемых земельных участков (продолжение)

№ точки	X	Y
123	1001193.8900	2566131.6700
142	1001191.0500	2566135.3000
143	1001172.9400	2566136.1200
141	1001173.9000	2566157.3000
121	1001170.5900	2566161.5500
86:02:1001001:3У1 (контур 1)		
391	1002846.0500	2565176.1100
392	1002849.2900	2565174.3200
393	1002849.3000	2565174.2000
394	1002846.0400	2565175.7100
391	1002846.0500	2565176.1100
86:02:1001001:3У1 (контур 2)		
395	1002812.4600	2565194.5900
396	1002840.1500	2565179.3600
397	1002840.1200	2565178.4300
398	1002812.9000	2565190.9200
395	1002812.4600	2565194.5900
86:02:1001001:3У2		
399	1001895.0300	2565216.3500
400	1001867.9800	2565201.0800
401	1001864.5300	2565200.0400
154	1001868.4800	2565195.0800
155	1001872.1600	2565196.9500
144	1001898.6800	2565211.7700
399	1001895.0300	2565216.3500
Автодорога на куст скважин № 7А		
86:02:1001001:2004:3У6 (контур 1)		
27	1000266.1700	2566369.6700
28	1000271.5700	2566389.8200
94	1000279.9300	2566387.5800
45	1000274.5500	2566367.4300
27	1000266.1700	2566369.6700
86:02:1001001:2004:3У6 (контур 2)		
49	1000300.2600	2566303.5500
50	1000304.0700	2566317.7600
403	1000573.3400	2566235.1300
402	1000572.6000	2566218.8400
91	1000398.3300	2566273.1900
49	1000300.2600	2566303.5500
86:02:1001001:2004:3У6 (контур 3)		
404	1000759.4500	2566226.6900
405	1000759.1500	2566226.7100
406	1000736.3700	2566227.6400

Ведомость координат характерных точек границ образуемых земельных участков (продолжение)

№ точки	X	Y
407	1000723.0100	2566212.3200
408	1000706.5600	2566204.5000
409	1000681.0200	2566202.8400
410	1000647.6700	2566212.3200
411	1000576.7900	2566234.0700
412	1000576.0500	2566217.7700
413	1000640.1900	2566197.7700
414	1000642.7900	2566193.4400
415	1000670.4800	2566183.9500
416	1000683.5500	2566180.6300
417	1000696.5500	2566179.2900
418	1000709.9600	2566180.8200
419	1000724.4100	2566185.8700
420	1000734.0100	2566191.5200
421	1000738.5100	2566195.0800
422	1000745.9100	2566201.6500
423	1000752.2400	2566209.9200
424	1000758.6300	2566221.7800
404	1000759.4500	2566226.6900
86:02:0000000:292:3У6		
402	1000572.6000	2566218.8400
403	1000573.3400	2566235.1300
411	1000576.7900	2566234.0700
412	1000576.0500	2566217.7700
402	1000572.6000	2566218.8400
86:02:1001001:3У3		
404	1000759.4500	2566226.6900
405	1000759.1500	2566226.7100
406	1000736.3700	2566227.6400
425	1000739.2300	2566230.9300
426	1000740.2100	2566235.4400
427	1000741.4300	2566235.4400
428	1000761.2100	2566237.1400
404	1000759.4500	2566226.6900
Высоконапорный водовод т.вр.к.7-к.7А		
86:02:1001001:2004:3У7 (контур 1)		
55	1000289.5400	2566600.0600
11	1000187.5600	2566600.0600
12	1000171.0000	2566604.6400
68	1000175.6500	2566612.6000
67	1000290.1100	2566612.4700
55	1000289.5400	2566600.0600

Ведомость координат характерных точек границ образуемых земельных участков (окончание)

№ точки	X	Y
86:02:1001001:2004:3У7 (контур 2)		
52	1000293.0500	2566600.0600
53	1000296.7400	2566600.0600
98	1000389.5300	2566600.0600
99	1000441.1700	2566600.0600
100	1000589.7300	2566597.4700
69	1000590.3300	2566610.6200
74	1000440.7000	2566612.3000
73	1000293.6100	2566612.4700
52	1000293.0500	2566600.0600
86:02:1001001:2004:3У7 (контур 3)		
105	1000593.2300	2566597.4100
106	1000764.0800	2566594.4100
75	1000762.9300	2566608.6900
78	1000593.8200	2566610.5800
105	1000593.2300	2566597.4100
86:02:0000000:292:3У7 (контур 1)		
55	1000289.5400	2566600.0600
52	1000293.0500	2566600.0600
73	1000293.6100	2566612.4700
67	1000290.1100	2566612.4700
55	1000289.5400	2566600.0600
86:02:0000000:292:3У7 (контур 2)		
100	1000589.7300	2566597.4700
105	1000593.2300	2566597.4100
78	1000593.8200	2566610.5800
69	1000590.3300	2566610.6200
100	1000589.7300	2566597.4700

Положение о размещении линейного объекта

«Каменный (западная часть) ЛУ. Куст скважин № 7 А»

II. Проект межевания

Подготовка Проекта межевания территории, в соответствии с частью 2 статьи 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации, осуществляется для:

- определения местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков;
- установления, изменения, отмены красных линий для застроенных территорий, в границах которых не планируется размещение новых объектов капитального строительства, а также для установления, изменения, отмены красных линий в связи с образованием и (или) изменением земельного участка, расположенного в границах территории, применительно к которой не предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории, при условии, что такие установление, изменение, отмена влекут за собой исключительно изменение границ территории общего пользования.

2.1 Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования.

Общая площадь образуемых земельных участков, необходимых для строительства и размещения проектируемого объекта, составляет 31,1806 га (в том числе из ранее предоставленных в аренду АО «РН-Няганьнефтегаз» - 3,7711 га).

Образуемые земельные участки должны обеспечить:

- возможность полноценной реализации права собственности на объект недвижимого имущества, для которого формируется земельный участок, включая возможность полноценного использования этого имущества в соответствии с тем назначением, и теми эксплуатационными качествами, которые присущи этому имуществу на момент межевания;
- возможность долгосрочного использования земельного участка, предполагающая, в том числе, возможность многовариантного пространственного развития недвижимости в соответствии с правилами землепользования и застройки, градостроительными нормативами;
- структура землепользования в пределах территории межевания, сформированная в результате межевания должна обеспечить условия для наиболее эффективного использования и развития этой территории.

Образуемые земельные участки сформированы на территории Ханты-Мансийского района относятся к категориям земель:

-земли лесного фонда;

-земли запаса;

-земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения.

Способ образования земельных участков под строительство и эксплуатацию объекта «Каменный (западная часть) ЛУ. Куст скважин № 7 А»:

1. Из земель государственного лесного фонда: Самаровского территориального отдела-лесничества, Троицкого участкового лесничества, Троицкого урочища, путем раздела земельного участка с кадастровыми номерами 86:02:0000000:292, 86:02:1001001:2004 с

сохранением исходного земельного участка в измененных границах; выделения части земельного участка.

2. Из земель запаса:

- образование земельных участков из земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001001 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах; выделения части земельного участка.

3. Из земель промышленности энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения – нет;

4. С использованием земельных участков, ранее предоставленных в аренду АО «РН-Няганьнефтегаз» - земельный участок не образуется, а выделяется из ранее предоставленных земельных участков с сохранением исходного земельного участка в неизмененных границах.

Расчет полосы отвода земельных участков для выполнения работ по строительству проектируемого объекта произведен с учетом действующих норм отвода земель.

Таблица 1

Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации проектируемого объекта

№	Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га	Зона застройки, га
	«Каменный (западная часть) ЛУ. Куст скважин № 7 А»	27,4095, в том числе: из земель лесного фонда – 27,3642; из земель запаса – 0,0453	3,7711	31,1806

Таблица 2

Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Адрес образуемых земельных участков
86:02:1001001:2004:ЗУ1	9,2998	Земли лесного фонда	Самаровский территориальный отдел - лесничество, Троицкое участковое лесничество, Троицкое урочище квартал № 141 выдел № 3; 17; 30
86:02:0000000:292:ЗУ1	0,1607	Земли лесного фонда	Самаровский территориальный отдел - лесничество, Троицкое

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Адрес образуемых земельных участков
			участковое лесничество, Троицкое урочище, квартал квартал № 141 выдел № 3; 17; 30
86:02:1001001:2004:3У2	3,8201	Земли лесного фонда	Самаровский территориальный отдел - лесничество, Троицкое участковое лесничество, Троицкое урочище, квартал квартал № 141 выдел № 3; 17; 30
86:02:0000000:292:3У2	0,1768	Земли лесного фонда	Самаровский территориальный отдел - лесничество, Троицкое участковое лесничество, Троицкое урочище, квартал квартал № 141 выдел № 3; 17
86:02:1001001:2004:3У3	0,6612	Земли лесного фонда	Самаровский территориальный отдел - лесничество, Троицкое участковое лесничество, Троицкое урочище, квартал квартал № 141 выдел № 17
86:02:0000000:292:3У3	0,0075	Земли лесного фонда	Самаровский территориальный отдел - лесничество, Троицкое участковое лесничество, Троицкое урочище, квартал квартал № 141 выдел № 17
86:02:1001001:2004:3У4	1,3648	Земли лесного фонда	Самаровский территориальный отдел - лесничество, Троицкое участковое лесничество, Троицкое урочище, квартал квартал № 141 выдел № 3; 30
86:02:0000000:292:3У4	0,0485	Земли лесного фонда	Самаровский территориальный отдел - лесничество, Троицкое участковое лесничество, Троицкое урочище, квартал квартал № 141 выдел № 3
86:02:1001001:2004:3У5	10,1650	Земли лесного фонда	Самаровский территориальный отдел - лесничество, Троицкое

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Адрес образуемых земельных участков
			участковое лесничество, Троицкое урочище, квартал квартал № 141 выдел № 3; 17; 30 квартал № 133 выдел № 14; 28; 30; 39; 43; 44; 58; 59; 60; 61
86:02:0000000:292:3У5	0,0637	Земли лесного фонда	Самаровский территориальный отдел - лесничество, Троицкое участковое лесничество, Троицкое урочище, квартал квартал № 141 выдел № 3; 17 квартал № 133 выдел № 39
86:02:1001001:2004:3У6	0,8343	Земли лесного фонда	Самаровский территориальный отдел - лесничество, Троицкое участковое лесничество, Троицкое урочище, квартал квартал № 141 выдел № 3; 17; 22
86:02:0000000:292:3У6	0,0057	Земли лесного фонда	Самаровский территориальный отдел - лесничество, Троицкое участковое лесничество, Троицкое урочище, квартал квартал № 141 выдел № 17
86:02:1001001:2004:3У7	0,7471	Земли лесного фонда	Самаровский территориальный отдел - лесничество, Троицкое участковое лесничество, Троицкое урочище, квартал квартал № 141 выдел № 17
86:02:0000000:292:3У7	0,0090	Земли лесного фонда	Самаровский территориальный отдел - лесничество, Троицкое участковое лесничество, Троицкое урочище, квартал квартал № 141 выдел № 17
86:02:1001001:3У1	0,0061	Земли запаса	Ханты-Мансийский район
86:02:1001001:3У2	0,0198	Земли запаса	Ханты-Мансийский район
86:02:1001001:3У3	0,0194	Земли запаса	Ханты-Мансийский район

2.2. 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.

2.3. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории.

Таблица 3

Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

Наименование объекта	Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Вид разрешенного использования
«Каменный (западная часть) ЛУ. Куст скважин № 7 А»	86:02:1001001:2004:3У1	9,2998	Земли лесного фонда	Недропользование
	86:02:0000000:292:3У1	0,1607	Земли лесного фонда	Недропользование
	86:02:1001001:2004:3У2	3,8201	Земли лесного фонда	Недропользование
	86:02:0000000:292:3У2	0,1768	Земли лесного фонда	Недропользование
	86:02:1001001:2004:3У3	0,6612	Земли лесного фонда	Недропользование
	86:02:0000000:292:3У3	0,0075	Земли лесного фонда	Недропользование
	86:02:1001001:2004:3У4	1,3648	Земли лесного фонда	Недропользование
	86:02:0000000:292:3У4	0,0485	Земли лесного фонда	Недропользование
	86:02:1001001:2004:3У5	10,1650	Земли лесного фонда	Недропользование
	86:02:0000000:292:3У5	0,0637	Земли лесного фонда	Недропользование
	86:02:1001001:2004:3У6	0,8343	Земли лесного фонда	Недропользование
	86:02:0000000:292:3У6	0,0057	Земли лесного фонда	Недропользование
	86:02:1001001:2004:3У7	0,7471	Земли лесного фонда	Недропользование
	86:02:0000000:292:3У7	0,0090	Земли лесного фонда	Недропользование
	86:02:1001001:3У1	0,0061	Земли запаса	Недропользование
	86:02:1001001:3У2	0,0198	Земли запаса	Недропользование
	86:02:1001001:3У3	0,0194	Земли запаса	Недропользование

2.4. 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.

Таблица 4

Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка

№ участка	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер лесного квартала	Целевое назначение лесов	Вид использования лесов	Номер учетной записи в государственном лесном реестре	Площадь	
						га	кв.м
86:02:1001001:2004:3У1	Троицкое / Троицкое	141	Эксплуатационные	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых		9,2998	92998
86:02:0000000:292:3У1	Троицкое / Троицкое	141	Эксплуатационные	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых		0,1607	1607
86:02:1001001:2004:3У2	Троицкое / Троицкое	141	Эксплуатационные	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых		3,8201	38201
86:02:0000000:292:3У2	Троицкое / Троицкое	141	Эксплуатационные	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых		0,1768	1768
86:02:1001001:2004:3У3	Троицкое / Троицкое	141	Эксплуатационные	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых		0,6612	6612
86:02:0000000:292:3У3	Троицкое / Троицкое	141	Эксплуатационные	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых		0,0075	75
86:02:1001001:2004:3У4	Троицкое / Троицкое	141	Эксплуатационные	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых		1,3648	13648

№ участка	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер лесного квартала	Целевое назначение лесов	Вид использования лесов	Номер учетной записи в государст- венном лесном реестре	Площадь	
						га	кв.м
86:02:0000000:292:3У4	Троицкое / Троицкое	141	Эксплуата- ционные	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых		0,0485	485
86:02:1001001:2004:3У5	Троицкое / Троицкое	141	Эксплуата- ционные	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых		1,7244	17244
		133				8,4406	84406
86:02:0000000:292:3У5	Троицкое / Троицкое	141	Эксплуата- ционные	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых		0,0384	384
		133				0,0253	253
86:02:1001001:2004:3У6	Троицкое / Троицкое	141	Эксплуата- ционные	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых		0,8343	8343
86:02:0000000:292:3У6	Троицкое / Троицкое	141	Эксплуата- ционные	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых		0,0057	57
86:02:1001001:2004:3У7	Троицкое / Троицкое	141	Эксплуата- ционные	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых		0,7471	7471
86:02:0000000:292:3У7	Троицкое / Троицкое	141	Эксплуата- ционные	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых		0,0090	90

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Участковое лесничество	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь (га)/запас древесины при наличии (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
86:02:1001001:2004:3У1 Куст скважин № 7 А								
Троицкое/ Троицкое	141	3	К	8,5545/1796	-	-	8,5545/1796	-
Троицкое/ Троицкое	141	17	-	0,6449/-	Болото			
Троицкое/ Троицкое	141	30	-	0,1004/-	Профиля			
Итого:				9,2998/1796	-	-	8,5545/1796	-
86:02:0000000:292:3У1 Куст скважин № 7 А								
Троицкое/ Троицкое	141	3	К	0,1419/30	-	-	0,1419/30	-
Троицкое/ Троицкое	141	17	-	0,0174/-	Болото			
Троицкое/ Троицкое	141	30	-	0,0014/-	Профиля			
Итого:				0,1607/30	-	-	0,1419/30	-
86:02:1001001:2004:3У2 Куст скважин № 7 А								
Троицкое/ Троицкое	141	3	К	2,9213/613	-	-	2,9213/613	-
Троицкое/ Троицкое	141	17	-	0,8501/-	Болото			
Троицкое/ Троицкое	141	30	-	0,0487/-	Профиля			
Итого:				3,8201/613	-	-	2,9213/613	-
86:02:0000000:292:3У2 Куст скважин № 7 А								
Троицкое/ Троицкое	141	3	К	0,1672/35	-	-	0,1672/35	-
Троицкое/ Троицкое	141	17	-	0,0096/-	Болото			
Итого:				0,1768/35	-	-	0,1672/35	-
86:02:1001001:2004:3У6 Автодорога на куст скважин № 7А								
Троицкое/ Троицкое	141	3	К	0,3354/70	-	-	0,3354/70	-
Троицкое/ Троицкое	141	17	-	0,3590/-	Болото			
Троицкое/ Троицкое	141	22	К	0,1399/29	-	-	0,1399/29	-
Итого:				0,8343/99	-	-	0,4753/99	-
86:02:0000000:292:3У6 Автодорога на куст скважин № 7А								
Троицкое/ Троицкое	141	17	-	0,0057/-	Болото			

Участковое лесничество	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь (га)/запас древесины при наличии (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
Итого:				0,0057/-	-	-	-	-
Нефтеоборудованный трубопровод к.7А - т.вр.к7 86:02:1001001:2004:3У3								
Троицкое/ Троицкое	141	17	-	0,6612/-	Болото			
Итого:				0,6612/-	-	-	-	-
Нефтеоборудованный трубопровод к.7А - т.вр.к7 86:02:0000000:292:3У3								
Троицкое/ Троицкое	141	17	-	0,0075/-	Болото			
Итого:				0,0075/-	-	-	-	-
Высоконапорный водовод т.вр.к.7-к.7А 86:02:1001001:2004:3У7								
Троицкое/ Троицкое	141	17	-	0,7471/-	Болото			
Итого:				0,7471/-	-	-	-	-
Высоконапорный водовод т.вр.к.7-к.7А 86:02:0000000:292:3У7								
Троицкое/ Троицкое	141	17	-	0,0090/-	Болото			
Итого:				0,0090/-	-	-	-	-
ВЛ 6 кВ на куст скважин № 7А 86:02:1001001:2004:3У5								
Троицкое/ Троицкое	133	14	Б	0,1530/17	-	-	-	0,1530/17
Троицкое/ Троицкое	133	28	-	1,5856/-	Трассы коммуникаций			
Троицкое/ Троицкое	133	30	-	0,0742/-	Зимники			
Троицкое/ Троицкое	133	39	-	4,5191/-	Болото			
Троицкое/ Троицкое	133	43	Б	0,2414/27	-	-	-	0,2414/27
Троицкое/ Троицкое	133	44	-	1,3558/-	Болото			
Троицкое/ Троицкое	133	58	-	0,0582/-	Прочие земли			
Троицкое/ Троицкое	133	59	-	0,2786/-	Болото			
Троицкое/ Троицкое	133	60	-	0,0298/-	Буровая площадка			
Троицкое/ Троицкое	133	61	-	0,1367/-	Болото			
Троицкое/ Троицкое	141	3	К	0,6164/129	-	-	0,6164/129	-
Троицкое/ Троицкое	141	17	-	1,0930/-	Болото			
Троицкое/ Троицкое	141	30	-	0,0150/-	Профиля			
Итого:				10,1650/174	-	-	0,6164/129	0,3944/44
86:02:0000000:292:3У5 ВЛ 6 кВ на куст скважин № 7А								

Участковое лесничество	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь (га)/запас древесины при наличии (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
Троицкое/ Троицкое	141	3	К	0,0295/6	-	-	0,0295/6	-
Троицкое/ Троицкое	141	17	-	0,0089/-	Болото			
Троицкое/ Троицкое	133	39	-	0,0253/-	Болото			
Итого:				0,0637/6	-	-	0,0295/6	-
86:02:1001001:2004:ЗУ4 Временная площадка складирования древесины								
Троицкое/ Троицкое	141	3	К	1,3333/280	-	-	1,3333/280	-
Троицкое/ Троицкое	141	30	-	0,0315/-	Профиля			
Итого:				1,3648/280	-	-	1,3333/280	-
86:02:0000000:292:ЗУ4 Временная площадка складирования древесины								
Троицкое/ Троицкое	141	3	К	0,0485/10			0,0485/10	
Итого:				0,0485/10	-	-	0,0485/10	-
Всего по проекту:				27,3642/3042	-	-	14,2879/2998	0,3944/44

Таблица 6

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	№ квартала (№ выдела)	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)			
							молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Эксплуатационные	141/3	Хвойные (С)	5К2Е1С2Б	180	4	0,5			210	
Эксплуатационные	141/22	Хвойные (С)	5К2Е1С2Б	180	4	0,5			210	
Эксплуатационные	133/14	Мяголиственные (Б)	8Б1К1Е	120	4	0,5				110
Эксплуатационные	133/43	Мяголиственные (Б)	9Б1С	120	4	0,5				110

Таблица 7

Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственные)	Площадь (га)	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
Вид использования лесов – Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых. Цель предоставления лесного участка – в аренду в целях геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых («Каменный (западная часть) ЛУ. Куст скважин № 7А»)				
Эксплуатационные	Хвойные	14,2879	га/куб.м	2998
Эксплуатационные	Мягколиственные	0,3944	га/куб.м	44

2.5. Сведения об особо защитных участках лесов (ОЗУ), особо охраняемых природных территориях (ООПТ), зонах с особыми условиями использования территорий на проектируемом лесном участке:

Согласно данным государственного лесного реестра на проектируемом лесном участке отсутствуют особо охраняемые природные территории (ООПТ), зоны с особыми условиями использования территорий и особо защитные участки лесов (ОЗУ).

Таблица 8

Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

2.6. Сведения об обременениях проектируемого лесного участка

По данным государственного лесного реестра Самаровского лесничества обременения отсутствуют.

Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

№ точки	X	Y
Куст скважин № 7 А		
86:02:1001001:2004:3У1 (контур 1)		
1	1000285.9700	2566443.5700
2	1000287.3000	2566472.9700
3	1000293.7700	2566472.6800
1	1000285.9700	2566443.5700
86:02:1001001:2004:3У1 (контур 2)		
4	1000287.4600	2566476.4700
5	1000294.7000	2566476.1400
6	1000314.5700	2566550.3200
7	1000318.5000	2566564.9800
8	1000291.7900	2566572.1400
4	1000287.4600	2566476.4700
86:02:1001001:2004:3У1 (контур 3)		
9	1000283.9600	2566476.6300
10	1000288.3200	2566573.0600
11	1000187.5600	2566600.0600
12	1000171.0000	2566604.6400
13	1000155.4100	2566608.6700
14	1000052.1800	2566636.3300
15	1000012.6000	2566488.9100
9	1000283.9600	2566476.6300
86:02:1001001:2004:3У1 (контур 4)		
16	1000281.7500	2566427.8200
17	1000283.8000	2566473.1300
18	1000011.6700	2566485.4500
19	999982.6900	2566377.5000
20	999981.2500	2566345.7200
21	999985.6100	2566344.5500
22	999980.3100	2566324.9800
23	999979.0600	2566297.4300
24	1000174.2800	2566245.1700
25	1000175.9300	2566251.3500
26	1000230.5700	2566236.7100
27	1000266.1700	2566369.6700
28	1000271.5700	2566389.8200
16	1000281.7500	2566427.8200
86:02:1001001:2004:3У1 (контур 5)		
29	999976.0900	2566309.2300
30	999973.3400	2566298.9600
31	999975.6000	2566298.3600
29	999976.0900	2566309.2300
86:02:1001001:2004:3У1 (контур 6)		
32	999977.7800	2566346.6500
33	999978.4700	2566361.8400

№ точки	X	Y
34	999974.6100	2566347.5000
32	999977.7800	2566346.6500
86:02:1001001:2004:3У2 (контур 1)		
35	999970.7200	2566190.5000
36	999970.2000	2566190.5300
37	999946.0200	2566196.9700
30	999973.3400	2566298.9600
31	999975.6000	2566298.3600
35	999970.7200	2566190.5000
86:02:1001001:2004:3У2 (контур 2)		
38	1000157.4100	2566182.0600
39	999974.2200	2566190.3500
23	999979.0600	2566297.4300
24	1000174.2800	2566245.1700
38	1000157.4100	2566182.0600
86:02:1001001:2004:3У2 (контур 3)		
40	1000156.4800	2566178.6000
41	999986.0500	2566186.3100
42	1000146.9600	2566143.2400
40	1000156.4800	2566178.6000
86:02:1001001:2004:3У2 (контур 4)		
43	1000272.6000	2566225.4400
44	1000278.9700	2566366.2500
45	1000274.5500	2566367.4300
27	1000266.1700	2566369.6700
26	1000230.5700	2566236.7100
43	1000272.6000	2566225.4400
86:02:1001001:2004:3У2 (контур 5)		
46	1000282.4300	2566365.3200
47	1000276.0600	2566224.5200
48	1000278.8800	2566223.7600
49	1000300.2600	2566303.5500
50	1000304.0700	2566317.7600
51	1000314.5100	2566356.7200
46	1000282.4300	2566365.3200
86:02:1001001:2004:3У2 (контур 6)		
52	1000293.0500	2566600.0600
53	1000296.7400	2566600.0600
54	1000325.8200	2566592.2900
7	1000318.5000	2566564.9800
8	1000291.7900	2566572.1400
52	1000293.0500	2566600.0600
86:02:1001001:2004:3У2 (контур 7)		
55	1000289.5400	2566600.0600
10	1000288.3200	2566573.0600
11	1000187.5600	2566600.0600
55	1000289.5400	2566600.0600

№ точки	X	Y
86:02:1001001:2004:3У2 (контур 8)		
56	1000003.5100	2566489.3200
57	1000011.8500	2566520.4500
58	999995.8000	2566524.7500
59	1000034.7400	2566670.0700
60	1000213.3600	2566622.3400
61	1000159.6200	2566622.3400
13	1000155.4100	2566608.6700
14	1000052.1800	2566636.3300
15	1000012.6000	2566488.9100
56	1000003.5100	2566489.3200
86:02:1001001:2004:3У2 (контур 9)		
62	999984.5400	2566418.5300
63	1000002.5800	2566485.8600
18	1000011.6700	2566485.4500
19	999982.6900	2566377.5000
62	999984.5400	2566418.5300
86:02:1001001:2004:3У2 (контур 10)		
64	999966.1400	2566349.8200
65	999980.3200	2566402.7800
33	999978.4700	2566361.8400
34	999974.6100	2566347.5000
64	999966.1400	2566349.8200
86:02:0000000:292:3У1 (контур 1)		
1	1000285.9700	2566443.5700
2	1000287.3000	2566472.9700
3	1000293.7700	2566472.6800
5	1000294.7000	2566476.1400
4	1000287.4600	2566476.4700
8	1000291.7900	2566572.1400
10	1000288.3200	2566573.0600
9	1000283.9600	2566476.6300
18	1000011.6700	2566485.4500
17	1000283.8000	2566473.1300
16	1000281.7500	2566427.8200
1	1000285.9700	2566443.5700
86:02:0000000:292:3У1 (контур 2)		
22	999980.3100	2566324.9800
23	999979.0600	2566297.4300
31	999975.6000	2566298.3600
30	999973.3400	2566298.9600
29	999976.0900	2566309.2300
22	999980.3100	2566324.9800
86:02:0000000:292:3У1 (контур 3)		
19	999982.6900	2566377.5000
20	999981.2500	2566345.7200
32	999977.7800	2566346.6500

№ точки	X	Y
33	999978.4700	2566361.8400
19	999982.6900	2566377.5000
86:02:0000000:292:3У2 (контур 1)		
18	1000011.6700	2566485.4500
15	1000012.6000	2566488.9100
56	1000003.5100	2566489.3200
63	1000002.5800	2566485.8600
18	1000011.6700	2566485.4500
86:02:0000000:292:3У2 (контур 2)		
19	999982.6900	2566377.5000
62	999984.5400	2566418.5300
65	999980.3200	2566402.7800
33	999978.4700	2566361.8400
19	999982.6900	2566377.5000
86:02:0000000:292:3У2 (контур 3)		
23	999979.0600	2566297.4300
31	999975.6000	2566298.3600
35	999970.7200	2566190.5000
41	999986.0500	2566186.3100
40	1000156.4800	2566178.6000
38	1000157.4100	2566182.0600
39	999974.2200	2566190.3500
23	999979.0600	2566297.4300
86:02:0000000:292:3У2 (контур 4)		
46	1000282.4300	2566365.3200
47	1000276.0600	2566224.5200
43	1000272.6000	2566225.4400
44	1000278.9700	2566366.2500
46	1000282.4300	2566365.3200
86:02:0000000:292:3У2 (контур 5)		
10	1000288.3200	2566573.0600
8	1000291.7900	2566572.1400
52	1000293.0500	2566600.0600
55	1000289.5400	2566600.0600
10	1000288.3200	2566573.0600
Нефтесборный трубопровод к.7А - т.вр.к7		
86:02:1001001:2004:3У3 (контур 1)		
66	1000290.5500	2566622.3400
67	1000290.1100	2566612.4700
68	1000175.6500	2566612.6000
12	1000171.0000	2566604.6400
13	1000155.4100	2566608.6700
61	1000159.6200	2566622.3400
66	1000290.5500	2566622.3400
86:02:1001001:2004:3У3 (контур 2)		
69	1000590.3300	2566610.6200
70	1000590.8500	2566622.2700

№ точки	X	Y
71	1000441.3300	2566622.3400
72	1000294.0600	2566622.3400
73	1000293.6100	2566612.4700
74	1000440.7000	2566612.3000
69	1000590.3300	2566610.6200
86:02:1001001:2004:3У3 (контур 3)		
75	1000762.9300	2566608.6900
76	1000761.8400	2566622.2000
77	1000594.3500	2566622.2700
78	1000593.8200	2566610.5800
75	1000762.9300	2566608.6900
86:02:0000000:292:3У3 (контур 1)		
66	1000290.5500	2566622.3400
67	1000290.1100	2566612.4700
73	1000293.6100	2566612.4700
72	1000294.0600	2566622.3400
66	1000290.5500	2566622.3400
86:02:0000000:292:3У3 (контур 2)		
69	1000590.3300	2566610.6200
70	1000590.8500	2566622.2700
77	1000594.3500	2566622.2700
78	1000593.8200	2566610.5800
69	1000590.3300	2566610.6200
Временная площадка складирования древесины		
86:02:1001001:2004:3У4 (контур 1)		
79	1000271.2500	2566195.5600
80	1000266.2700	2566177.1400
81	1000270.4100	2566176.9500
79	1000271.2500	2566195.5600
86:02:1001001:2004:3У4 (контур 2)		
82	1000269.9500	2566166.9300
83	1000270.2500	2566173.4500
84	1000265.3300	2566173.6700
85	1000263.9400	2566168.5400
82	1000269.9500	2566166.9300
86:02:1001001:2004:3У4 (контур 3)		
86	1000363.2300	2566142.1600
87	1000370.3600	2566168.9100
88	1000273.7400	2566173.2900
89	1000273.4100	2566166.0000
86	1000363.2300	2566142.1600
86:02:1001001:2004:3У4 (контур 4)		
90	1000371.3100	2566172.3800
91	1000398.3300	2566273.1900
49	1000300.2600	2566303.5500
48	1000278.8800	2566223.7600
92	1000275.4500	2566211.0900

№ точки	X	Y
93	1000273.9000	2566176.7900
90	1000371.3100	2566172.3800
86:02:0000000:292:3У4 (контур 1)		
87	1000370.3600	2566168.9100
88	1000273.7400	2566173.2900
89	1000273.4100	2566166.0000
82	1000269.9500	2566166.9300
83	1000270.2500	2566173.4500
84	1000265.3300	2566173.6700
80	1000266.2700	2566177.1400
81	1000270.4100	2566176.9500
79	1000271.2500	2566195.5600
92	1000275.4500	2566211.0900
93	1000273.9000	2566176.7900
87	1000370.3600	2566168.9100
87	1000370.3600	2566168.9100
ВЛ 6 кВ на куст скважин № 7А		
86:02:1001001:2004:3У5 (контур 1)		
94	1000279.9300	2566387.5800
16	1000281.7500	2566427.8200
28	1000271.5700	2566389.8200
94	1000279.9300	2566387.5800
86:02:1001001:2004:3У5 (контур 2)		
95	1000329.3200	2566471.0700
96	1000305.1400	2566380.7300
97	1000283.3900	2566386.6400
1	1000285.9700	2566443.5700
3	1000293.7700	2566472.6800
95	1000329.3200	2566471.0700
86:02:1001001:2004:3У5 (контур 3)		
98	1000389.5300	2566600.0600
99	1000441.1700	2566600.0600
100	1000589.7300	2566597.4700
101	1000588.5800	2566572.0900
102	1000413.3800	2566575.2200
103	1000345.0100	2566529.6900
104	1000330.2500	2566474.5300
5	1000294.7000	2566476.1400
6	1000314.5700	2566550.3200
98	1000389.5300	2566600.0600
86:02:1001001:2004:3У5 (контур 4)		
105	1000593.2300	2566597.4100
106	1000764.0800	2566594.4100
107	1000764.1400	2566593.7100
108	1000766.0200	2566568.9200
109	1000592.0800	2566572.0300
105	1000593.2300	2566597.4100

№ точки	X	Y
86:02:1001001:2004:3У5 (контур 5)		
110	1000895.6400	2566601.8900
111	1000898.6900	2566566.5600
112	1000875.9200	2566566.9600
113	1000874.2300	2566598.9300
110	1000895.6400	2566601.8900
86:02:1001001:2004:3У5 (контур 6)		
114	1000926.3300	2566599.8200
115	1000951.4800	2566599.8100
116	1000965.2300	2566445.8100
117	1000939.3400	2566446.9800
114	1000926.3300	2566599.8200
86:02:1001001:2004:3У5 (контур 7)		
118	1000939.6400	2566443.4600
119	1000965.5400	2566442.2900
120	1000967.3300	2566422.2400
121	1001170.5900	2566161.5500
122	1001169.2900	2566132.7800
123	1001193.8900	2566131.6700
124	1001225.2600	2566091.4300
125	1001323.0800	2566004.9900
126	1001292.8800	2565969.6900
127	1001760.3400	2565376.4100
128	1001799.1900	2565356.7900
129	1001769.5300	2565333.6400
130	1001738.0800	2565349.6400
131	1001250.4800	2565968.4400
132	1001271.6100	2565985.2800
133	1001267.1800	2565991.9600
134	1001275.4500	2566001.6600
135	1001239.9300	2566033.0800
136	1001228.7200	2566049.9900
137	1001172.8300	2566126.2400
138	1001047.6200	2566281.3500
139	1001005.5000	2566337.4700
140	1000940.7500	2566430.4200
118	1000939.6400	2566443.4600
86:02:1001001:2004:3У5 (контур 8)		
141	1001173.9000	2566157.3000
142	1001191.0500	2566135.3000
143	1001172.9400	2566136.1200
141	1001173.9000	2566157.3000
86:02:1001001:2004:3У5 (контур 9)		
144	1001898.6800	2565211.7700
145	1001902.8200	2565206.5700
146	1001888.5900	2565194.4900
147	1001880.7800	2565198.9300

№ точки	X	Y
148	1001884.0500	2565190.6300
149	1001876.8800	2565184.5400
150	1001876.1800	2565185.4300
151	1001879.0600	2565186.6200
152	1001875.4300	2565193.5300
153	1001873.6500	2565188.6000
154	1001868.4800	2565195.0800
155	1001872.1600	2565196.9500
144	1001898.6800	2565211.7700
86:02:1001001:2004:ЗУ5 (контур 10 - внешний)		
156	1001917.0000	2565188.7900
157	1001925.1800	2565178.5300
158	1002059.2600	2565049.8800
159	1002121.5100	2564990.1600
160	1002132.0800	2564980.0200
161	1002233.0400	2564931.5900
162	1002212.8500	2564920.5700
163	1002197.0900	2564916.1900
164	1002190.1100	2564914.5000
165	1002116.5100	2564949.8100
166	1002117.9100	2564951.6800
167	1002116.3000	2564952.8700
168	1002114.6700	2564950.6900
169	1002112.3900	2564951.7900
170	1001929.2500	2565127.4700
171	1001931.5700	2565129.4800
172	1001897.4400	2565165.8100
173	1001898.8400	2565170.4700
174	1001891.5800	2565168.3900
175	1001891.5800	2565168.4000
176	1001901.1000	2565175.4200
177	1001907.4800	2565168.8000
178	1001906.6900	2565180.1600
156	1001917.0000	2565188.7900
86:02:1001001:2004:ЗУ5 (контур 10.1 - внутренний)		
179	1001937.3800	2565141.9000
180	1001938.6600	2565140.6500
181	1001937.4100	2565139.3900
182	1001936.1400	2565140.6300
179	1001937.3800	2565141.9000
86:02:1001001:2004:ЗУ5 (контур 10.2 - внутренний)		
183	1001930.1500	2565135.4500
184	1001931.4400	2565134.2300
185	1001930.2200	2565132.9400
186	1001928.9300	2565134.1700

№ точки	X	Y
183	1001930.1500	2565135.4500
86:02:1001001:2004:ЗУ5 (контур 10.3 - внутренний)		
187	1001975.7400	2565104.9700
188	1001977.0100	2565103.7300
189	1001975.7700	2565102.4600
190	1001974.5000	2565103.6900
187	1001975.7400	2565104.9700
86:02:1001001:2004:ЗУ5 (контур 10.4 - внутренний)		
191	1001968.2700	2565098.4300
192	1001969.5300	2565097.1900
193	1001968.2900	2565095.9100
194	1001967.0300	2565097.1500
191	1001968.2700	2565098.4300
86:02:1001001:2004:ЗУ5 (контур 10.5 - внутренний)		
195	1002016.5600	2565064.9500
196	1002017.8400	2565063.7200
197	1002016.6100	2565062.4500
198	1002015.3300	2565063.6800
195	1002016.5600	2565064.9500
86:02:1001001:2004:ЗУ5 (контур 10.6 - внутренний)		
199	1002010.9000	2565056.8900
200	1002012.1800	2565055.6600
201	1002010.9500	2565054.3800
202	1002009.6700	2565055.6100
199	1002010.9000	2565056.8900
86:02:1001001:2004:ЗУ5 (контур 10.7 - внутренний)		
203	1002049.2900	2565033.7500
204	1002050.5700	2565032.5200
205	1002049.3400	2565031.2400
206	1002048.0600	2565032.4700
203	1002049.2900	2565033.7500
86:02:1001001:2004:ЗУ5 (контур 10.8 - внутренний)		
207	1002042.8700	2565026.6900
208	1002044.1500	2565025.4700
209	1002042.9300	2565024.1900
210	1002041.6500	2565025.4100
207	1002042.8700	2565026.6900
86:02:1001001:2004:ЗУ5 (контур 10.9 - внутренний)		
211	1002085.2400	2564998.7400
212	1002086.5400	2564997.5400
213	1002085.3400	2564996.2400

№ точки	X	Y
214	1002084.0400	2564997.4400
211	1002085.2400	2564998.7400
86:02:1001001:2004:ЗУ5 (контур 10.10 - внутренний)		
215	1002080.8000	2564990.8800
216	1002082.1100	2564989.7000
217	1002080.9200	2564988.3800
218	1002079.6100	2564989.5600
215	1002080.8000	2564990.8800
86:02:1001001:2004:ЗУ5 (контур 10.11 - внутренний)		
219	1002124.5900	2564966.9900
220	1002126.2900	2564965.9200
221	1002123.0900	2564960.8400
222	1002121.4000	2564961.9100
219	1002124.5900	2564966.9900
86:02:1001001:2004:ЗУ5 (контур 10.12 - внутренний)		
223	1002122.5500	2564958.1000
224	1002123.9100	2564956.6200
225	1002119.4800	2564952.5700
226	1002118.1300	2564954.0500
223	1002122.5500	2564958.1000
86:02:1001001:2004:ЗУ5 (контур 10.13 - внутренний)		
227	1002178.7900	2564937.2500
228	1002180.3800	2564936.4700
229	1002179.6000	2564934.8900
230	1002178.0000	2564935.6600
227	1002178.7900	2564937.2500
86:02:1001001:2004:ЗУ5 (контур 10.14 - внутренний)		
231	1002173.8300	2564929.3100
232	1002175.4200	2564928.5400
233	1002174.6500	2564926.9400
234	1002173.0600	2564927.7200
231	1002173.8300	2564929.3100
86:02:1001001:2004:ЗУ5 (контур 11 - внешний)		
235	1002239.7100	2564928.3900
236	1002404.3400	2564849.4100
237	1002390.9500	2564818.1200
238	1002198.6500	2564910.4000
239	1002215.0900	2564914.9700
235	1002239.7100	2564928.3900
86:02:1001001:2004:ЗУ5 (контур 11.1 - внутренний)		
240	1002227.3500	2564914.1900
241	1002228.9600	2564913.4500

№ точки	X	Y
242	1002228.2100	2564911.8500
243	1002226.6000	2564912.5900
240	1002227.3500	2564914.1900
86:02:1001001:2004:ЗУ5 (контур 11.2 - внутренний)		
244	1002224.9400	2564905.4500
245	1002226.5400	2564904.6900
246	1002225.7800	2564903.0800
247	1002224.1800	2564903.8400
244	1002224.9400	2564905.4500
86:02:1001001:2004:ЗУ5 (контур 11.3 - внутренний)		
248	1002282.8000	2564888.2000
249	1002284.4100	2564887.4500
250	1002283.6600	2564885.8500
251	1002282.0500	2564886.5900
248	1002282.8000	2564888.2000
86:02:1001001:2004:ЗУ5 (контур 11.4 - внутренний)		
252	1002279.2900	2564879.3300
253	1002280.8900	2564878.5800
254	1002280.1400	2564876.9800
255	1002278.5300	2564877.7300
252	1002279.2900	2564879.3300
86:02:1001001:2004:ЗУ5 (контур 11.5 - внутренний)		
256	1002337.8000	2564862.6700
257	1002339.4100	2564861.9200
258	1002338.6600	2564860.3200
259	1002337.0500	2564861.0700
256	1002337.8000	2564862.6700
86:02:1001001:2004:ЗУ5 (контур 11.6 - внутренний)		
260	1002335.0700	2564853.7600
261	1002336.6700	2564853.0100
262	1002335.9200	2564851.4100
263	1002334.3100	2564852.1600
260	1002335.0700	2564853.7600
86:02:1001001:2004:ЗУ5 (контур 11.7 - внутренний)		
264	1002391.2500	2564837.2300
265	1002392.8600	2564836.4700
266	1002392.1100	2564834.8700
267	1002390.5000	2564835.6200
264	1002391.2500	2564837.2300
86:02:1001001:2004:ЗУ5 (контур 11.8 - внутренний)		
268	1002387.0100	2564829.1900

№ точки	X	Y
269	1002388.6100	2564828.4200
270	1002387.8500	2564826.8200
271	1002386.2500	2564827.5900
268	1002387.0100	2564829.1900
86:02:1001001:2004:ЗУ5 (контур 12 - внешний)		
272	1002794.7100	2564936.9200
273	1002809.1600	2564921.1100
274	1002810.3700	2564919.8200
275	1002817.4000	2564911.5700
276	1002614.8300	2564723.1500
277	1002617.2000	2564729.5800
278	1002605.3100	2564724.1000
279	1002613.1200	2564721.5300
280	1002606.0000	2564714.9300
281	1002572.2600	2564731.3100
282	1002570.6400	2564732.0300
283	1002524.3100	2564754.1200
284	1002522.7100	2564754.8900
285	1002477.5600	2564776.4700
286	1002475.9500	2564777.2200
287	1002444.6500	2564792.3600
288	1002458.1400	2564823.6000
289	1002599.6900	2564755.7000
272	1002794.7100	2564936.9200
86:02:1001001:2004:ЗУ5 (контур 12.1 - внутренний)		
290	1002482.6700	2564794.8200
291	1002484.2800	2564794.0700
292	1002483.5500	2564792.4600
293	1002481.9400	2564793.2100
290	1002482.6700	2564794.8200
86:02:1001001:2004:ЗУ5 (контур 12.2 - внутренний)		
294	1002478.6200	2564786.1200
295	1002480.2200	2564785.3800
296	1002479.4900	2564783.7600
297	1002477.8800	2564784.5000
294	1002478.6200	2564786.1200
86:02:1001001:2004:ЗУ5 (контур 12.3 - внутренний)		
298	1002525.9800	2564775.0600
299	1002527.5800	2564774.2900
300	1002526.8200	2564772.6900
301	1002525.2200	2564773.4600
298	1002525.9800	2564775.0600
86:02:1001001:2004:ЗУ5 (контур 12.4 - внутренний)		
302	1002523.8300	2564765.2000

№ точки	X	Y
303	1002525.4200	2564764.4300
304	1002524.6600	2564762.8300
305	1002523.0600	2564763.6000
302	1002523.8300	2564765.2000
86:02:1001001:2004:ЗУ5 (контур 12.5 - внутренний)		
306	1002568.3700	2564753.8600
307	1002569.9800	2564753.1400
308	1002569.2600	2564751.5200
309	1002567.6400	2564752.2400
306	1002568.3700	2564753.8600
86:02:1001001:2004:ЗУ5 (контур 12.6 - внутренний)		
310	1002569.7800	2564742.6400
311	1002571.4100	2564741.9200
312	1002570.7000	2564740.3000
313	1002569.0700	2564741.0200
310	1002569.7800	2564742.6400
86:02:1001001:2004:ЗУ5 (контур 12.7 - внутренний)		
314	1002650.8000	2564772.8300
315	1002652.0100	2564771.5400
316	1002650.7100	2564770.3300
317	1002649.5100	2564771.6300
314	1002650.8000	2564772.8300
86:02:1001001:2004:ЗУ5 (контур 12.8 - внутренний)		
318	1002657.3900	2564765.3700
319	1002658.5900	2564764.0700
320	1002657.3000	2564762.8700
321	1002656.1000	2564764.1600
318	1002657.3900	2564765.3700
86:02:1001001:2004:ЗУ5 (контур 12.9 - внутренний)		
322	1002688.9200	2564809.3900
323	1002690.1500	2564808.1000
324	1002688.8700	2564806.8800
325	1002687.6500	2564808.1700
322	1002688.9200	2564809.3900
86:02:1001001:2004:ЗУ5 (контур 12.10 - внутренний)		
326	1002694.3000	2564801.1900
327	1002695.5200	2564799.9200
328	1002694.2400	2564798.6800
329	1002693.0200	2564799.9600
326	1002694.3000	2564801.1900
86:02:1001001:2004:ЗУ5 (контур 12.11 - внутренний)		

№ точки	X	Y
330	1002728.8600	2564847.4100
331	1002730.0600	2564846.1300
332	1002728.7700	2564844.9100
333	1002727.5600	2564846.2000
330	1002728.8600	2564847.4100
86:02:1001001:2004:ЗУ5 (контур 12.12 - внутренний)		
334	1002734.8300	2564839.6000
335	1002736.0400	2564838.3100
336	1002734.7600	2564837.0900
337	1002733.5500	2564838.3900
334	1002734.8300	2564839.6000
86:02:1001001:2004:ЗУ5 (контур 12.13 - внутренний)		
338	1002764.6800	2564880.3000
339	1002765.8700	2564878.9900
340	1002764.5700	2564877.7900
341	1002763.3800	2564879.1100
338	1002764.6800	2564880.3000
86:02:1001001:2004:ЗУ5 (контур 12.14 - внутренний)		
342	1002771.2400	2564873.2500
343	1002772.4300	2564871.9500
344	1002771.1300	2564870.7500
345	1002769.9300	2564872.0500
342	1002771.2400	2564873.2500
86:02:1001001:2004:ЗУ5 (контур 12.15 - внутренний)		
346	1002614.7600	2564741.1000
347	1002611.3700	2564732.8000
348	1002603.9000	2564735.7300
346	1002614.7600	2564741.1000
86:02:1001001:2004:ЗУ5 (контур 13)		
349	1002828.1500	2565062.3200
350	1002831.3200	2565060.9600
351	1002831.5500	2565044.6400
352	1002830.2000	2565045.0200
349	1002828.1500	2565062.3200
86:02:1001001:2004:ЗУ5 (контур 14)		
353	1002844.9100	2565154.2600
354	1002851.9800	2565150.9800
355	1002853.9900	2565133.6200
356	1002842.6400	2565138.3700
353	1002844.9100	2565154.2600
86:02:1001001:2004:ЗУ5 (контур 15)		
357	1002815.6600	2565167.6500
358	1002839.2100	2565156.8500
359	1002836.9000	2565140.6300

№ точки	X	Y
360	1002821.9400	2565146.5300
361	1002817.8900	2565148.8000
357	1002815.6600	2565167.6500
86:02:1001001:2004:3У5 (контур 16)		
362	1002810.3600	2565237.9700
363	1002841.3500	2565213.1000
364	1002840.8600	2565201.7800
365	1002809.5800	2565218.9900
366	1002807.7900	2565234.0600
362	1002810.3600	2565237.9700
86:02:1001001:2004:3У5 (контур 17)		
367	1002845.0400	2565290.7100
368	1002844.3700	2565282.7800
369	1002843.4300	2565261.4300
370	1002831.8000	2565270.6100
367	1002845.0400	2565290.7100
86:02:1001001:2004:3У5 (контур 18 - внешний)		
371	1002868.7200	2565326.7000
372	1002886.2700	2565313.4100
373	1002880.7300	2565305.0200
374	1002880.2600	2565310.6000
375	1002871.3200	2565310.3100
376	1002880.0900	2565304.0200
377	1002870.4500	2565289.3400
378	1002865.7700	2565288.7600
379	1002868.7600	2565286.7600
380	1002850.9600	2565259.6900
381	1002851.9100	2565254.7500
382	1002849.2600	2565256.8400
383	1002850.3600	2565282.4200
384	1002851.9500	2565301.1900
371	1002868.7200	2565326.7000
86:02:1001001:2004:3У5 (контур 18.1 - внутренний)		
385	1002852.5100	2565285.6600
386	1002861.6300	2565284.8200
387	1002859.7700	2565277.8900
385	1002852.5100	2565285.6600
86:02:1001001:2004:3У5 (контур 18.2 - внутренний)		
388	1002867.6700	2565299.0900
389	1002865.2600	2565291.2100
390	1002857.6600	2565298.5000
388	1002867.6700	2565299.0900
86:02:0000000:292:3У5 (контур 1)		
1	1000285.9700	2566443.5700
16	1000281.7500	2566427.8200

№ точки	X	Y
94	1000279.9300	2566387.5800
97	1000283.3900	2566386.6400
1	1000285.9700	2566443.5700
86:02:0000000:292:3У5 (контур 2)		
3	1000293.7700	2566472.6800
5	1000294.7000	2566476.1400
104	1000330.2500	2566474.5300
95	1000329.3200	2566471.0700
3	1000293.7700	2566472.6800
86:02:0000000:292:3У5 (контур 3)		
100	1000589.7300	2566597.4700
101	1000588.5800	2566572.0900
109	1000592.0800	2566572.0300
105	1000593.2300	2566597.4100
100	1000589.7300	2566597.4700
86:02:0000000:292:3У5 (контур 4)		
116	1000965.2300	2566445.8100
117	1000939.3400	2566446.9800
118	1000939.6400	2566443.4600
119	1000965.5400	2566442.2900
116	1000965.2300	2566445.8100
86:02:0000000:292:3У5 (контур 5)		
121	1001170.5900	2566161.5500
122	1001169.2900	2566132.7800
123	1001193.8900	2566131.6700
142	1001191.0500	2566135.3000
143	1001172.9400	2566136.1200
141	1001173.9000	2566157.3000
121	1001170.5900	2566161.5500
86:02:1001001:3У1 (контур 1)		
391	1002846.0500	2565176.1100
392	1002849.2900	2565174.3200
393	1002849.3000	2565174.2000
394	1002846.0400	2565175.7100
391	1002846.0500	2565176.1100
86:02:1001001:3У1 (контур 2)		
395	1002812.4600	2565194.5900
396	1002840.1500	2565179.3600
397	1002840.1200	2565178.4300
398	1002812.9000	2565190.9200
395	1002812.4600	2565194.5900
86:02:1001001:3У2		
399	1001895.0300	2565216.3500
400	1001867.9800	2565201.0800
401	1001864.5300	2565200.0400
154	1001868.4800	2565195.0800
155	1001872.1600	2565196.9500

№ точки	X	Y
144	1001898.6800	2565211.7700
399	1001895.0300	2565216.3500
Автодорога на куст скважин № 7А		
86:02:1001001:2004:3У6 (контур 1)		
27	1000266.1700	2566369.6700
28	1000271.5700	2566389.8200
94	1000279.9300	2566387.5800
45	1000274.5500	2566367.4300
27	1000266.1700	2566369.6700
86:02:1001001:2004:3У6 (контур 2)		
49	1000300.2600	2566303.5500
50	1000304.0700	2566317.7600
403	1000573.3400	2566235.1300
402	1000572.6000	2566218.8400
91	1000398.3300	2566273.1900
49	1000300.2600	2566303.5500
86:02:1001001:2004:3У6 (контур 3)		
404	1000759.4500	2566226.6900
405	1000759.1500	2566226.7100
406	1000736.3700	2566227.6400
407	1000723.0100	2566212.3200
408	1000706.5600	2566204.5000
409	1000681.0200	2566202.8400
410	1000647.6700	2566212.3200
411	1000576.7900	2566234.0700
412	1000576.0500	2566217.7700
413	1000640.1900	2566197.7700
414	1000642.7900	2566193.4400
415	1000670.4800	2566183.9500
416	1000683.5500	2566180.6300
417	1000696.5500	2566179.2900
418	1000709.9600	2566180.8200
419	1000724.4100	2566185.8700
420	1000734.0100	2566191.5200
421	1000738.5100	2566195.0800
422	1000745.9100	2566201.6500
423	1000752.2400	2566209.9200
424	1000758.6300	2566221.7800
404	1000759.4500	2566226.6900
86:02:0000000:292:3У6		
402	1000572.6000	2566218.8400
403	1000573.3400	2566235.1300
411	1000576.7900	2566234.0700
412	1000576.0500	2566217.7700
402	1000572.6000	2566218.8400
86:02:1001001:3У3		
404	1000759.4500	2566226.6900

№ точки	X	Y
405	1000759.1500	2566226.7100
406	1000736.3700	2566227.6400
425	1000739.2300	2566230.9300
426	1000740.2100	2566235.4400
427	1000741.4300	2566235.4400
428	1000761.2100	2566237.1400
404	1000759.4500	2566226.6900
Высоконапорный водовод т.вр.к.7-к.7А		
86:02:1001001:2004:3У7 (контур 1)		
55	1000289.5400	2566600.0600
11	1000187.5600	2566600.0600
12	1000171.0000	2566604.6400
68	1000175.6500	2566612.6000
67	1000290.1100	2566612.4700
55	1000289.5400	2566600.0600
86:02:1001001:2004:3У7 (контур 2)		
52	1000293.0500	2566600.0600
53	1000296.7400	2566600.0600
98	1000389.5300	2566600.0600
99	1000441.1700	2566600.0600
100	1000589.7300	2566597.4700
69	1000590.3300	2566610.6200
74	1000440.7000	2566612.3000
73	1000293.6100	2566612.4700
52	1000293.0500	2566600.0600
86:02:1001001:2004:3У7 (контур 3)		
105	1000593.2300	2566597.4100
106	1000764.0800	2566594.4100
75	1000762.9300	2566608.6900
78	1000593.8200	2566610.5800
105	1000593.2300	2566597.4100
86:02:0000000:292:3У7 (контур 1)		
55	1000289.5400	2566600.0600
52	1000293.0500	2566600.0600
73	1000293.6100	2566612.4700
67	1000290.1100	2566612.4700
55	1000289.5400	2566600.0600
86:02:0000000:292:3У7 (контур 2)		
100	1000589.7300	2566597.4700
105	1000593.2300	2566597.4100
78	1000593.8200	2566610.5800
69	1000590.3300	2566610.6200
100	1000589.7300	2566597.4700