



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 15.01.2024  
г. Ханты-Мансийск

№ 03-ун

О внесении изменений в приказ  
Департамента строительства,  
архитектуры и ЖКХ от 05.07.2023  
№ 92-н «Красноленинское НГКМ.  
Каменный ЛУ. Куст скважин № 50»

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 от 31.01.2018 №241), учитывая обращение ПАО «НК «Роснефть» в лице ООО «РН-БашНИПИнефть» от 25.12.2023 № 36042 (№01-Вх-10561 от 26.12.2023) приказываю:

1. Внести в приказ Департамента строительства, архитектуры и ЖКХ от 05.07.2023 №92-н «Красноленинское НГКМ. Каменный ЛУ. Куст скважин № 50» следующие изменения:

1.1 Приложения 1, 2, 3, 4, к Приказу изложить в новой редакции согласно приложениям 1, 2, 3, 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) изменений основных сведений об объекте недвижимости в связи с образованием части(ей) земельных участков.

5. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

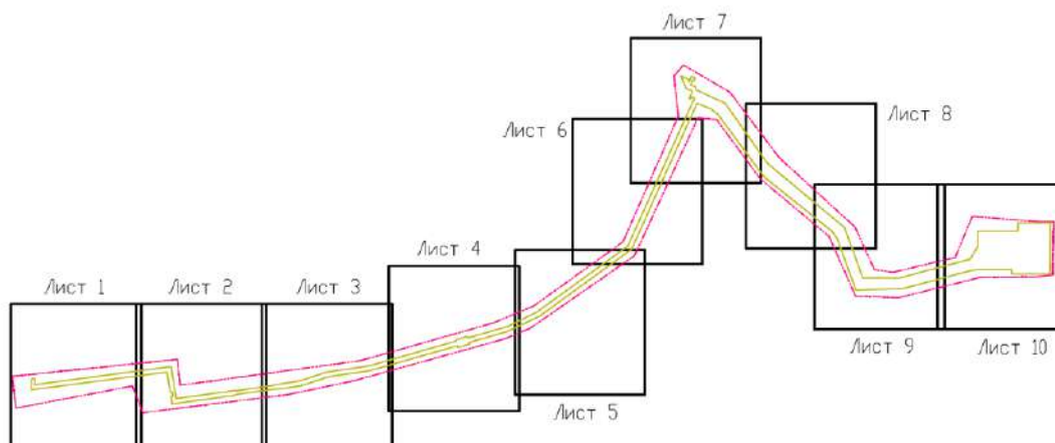
Заместитель главы  
Ханты-Мансийского района,  
директор департамента  
строительства, архитектуры и ЖКХ



Р.Ш. Речапов

**Проект планировки территории  
для размещения объекта, расположенного на территории Ханты-Мансийского района  
«Красноленинское НГКМ. Каменный ЛУ. Куст скважин № 50»  
Землепользователь ПАО "НК "Роснефть"**

Схема размещения на листах



Экспликация проектируемых объектов	УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Куст скважин N 50</li> <li>- Нефтегазосборный трубопровод от «к.50» до «т.вр.к.50»</li> <li>- Подъездная автомобильная дорога к кусту N 50</li> <li>- ВЛ 6 кВ на куст скважин N 50</li> </ul> <p>Красные линии не устанавливаются</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li> - Граница разработки проекта планировки</li> <li> - Проектируемая ВЛ 6 кВ</li> <li> - Проектируемый нефтесборный трубопровод</li> <li> - Проектируемая подъездная автодорога</li> <li> - Номер и границы земельных участков по данным ЕГРН</li> <li> - Границы земельных участков, ранее предоставленных АО "РН-Няганьнефтегаз"</li> <li> - Зона планируемого размещения линейных объектов</li> <li> - Номера поворотных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов</li> <li><b>Участки экологических ограничений</b></li> <li> - Граница охранной зоны объекта культурного наследия</li> <li> - Граница и номер территории традиционного природопользования</li> </ul>

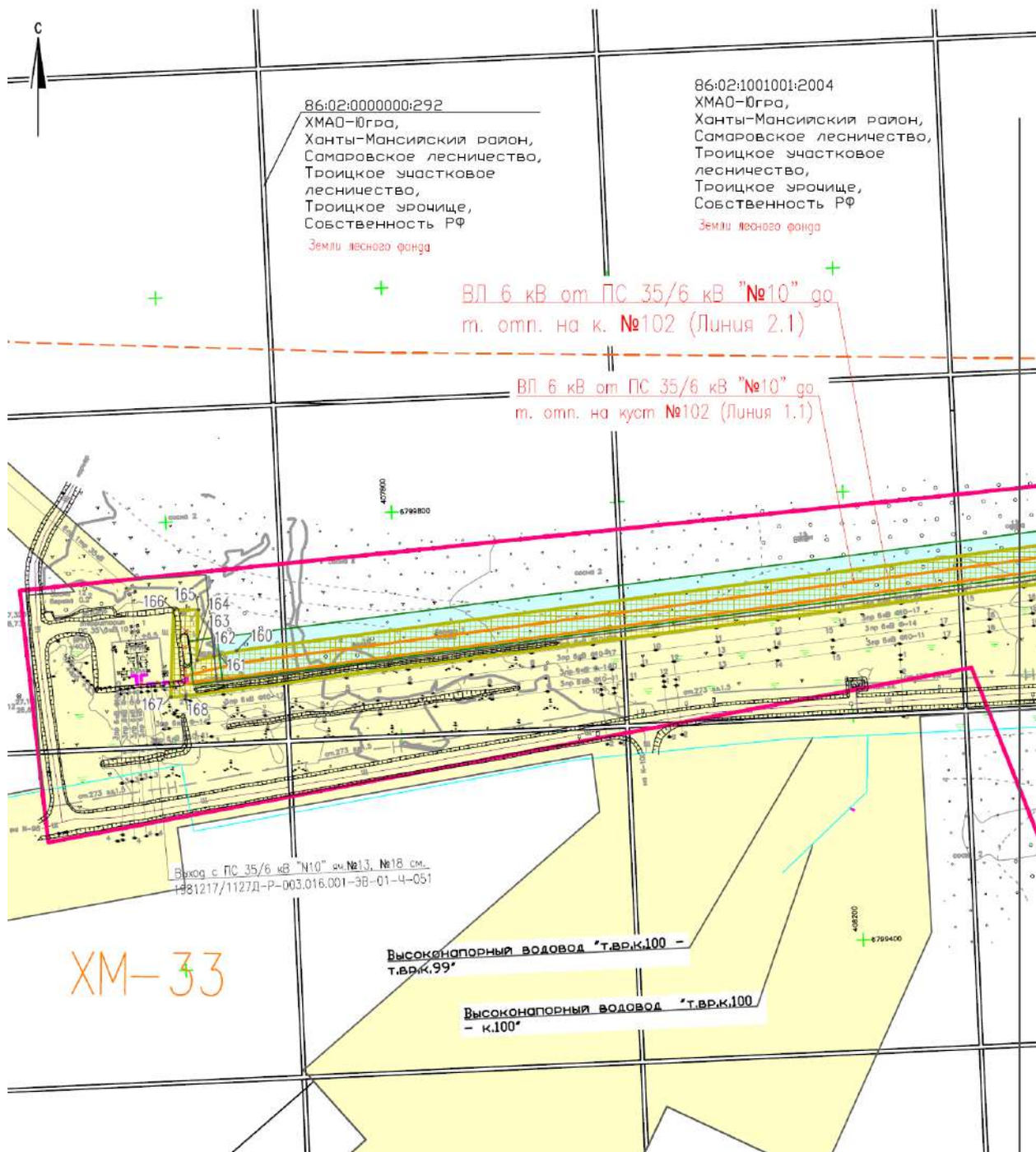


Схема совмещения листов



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

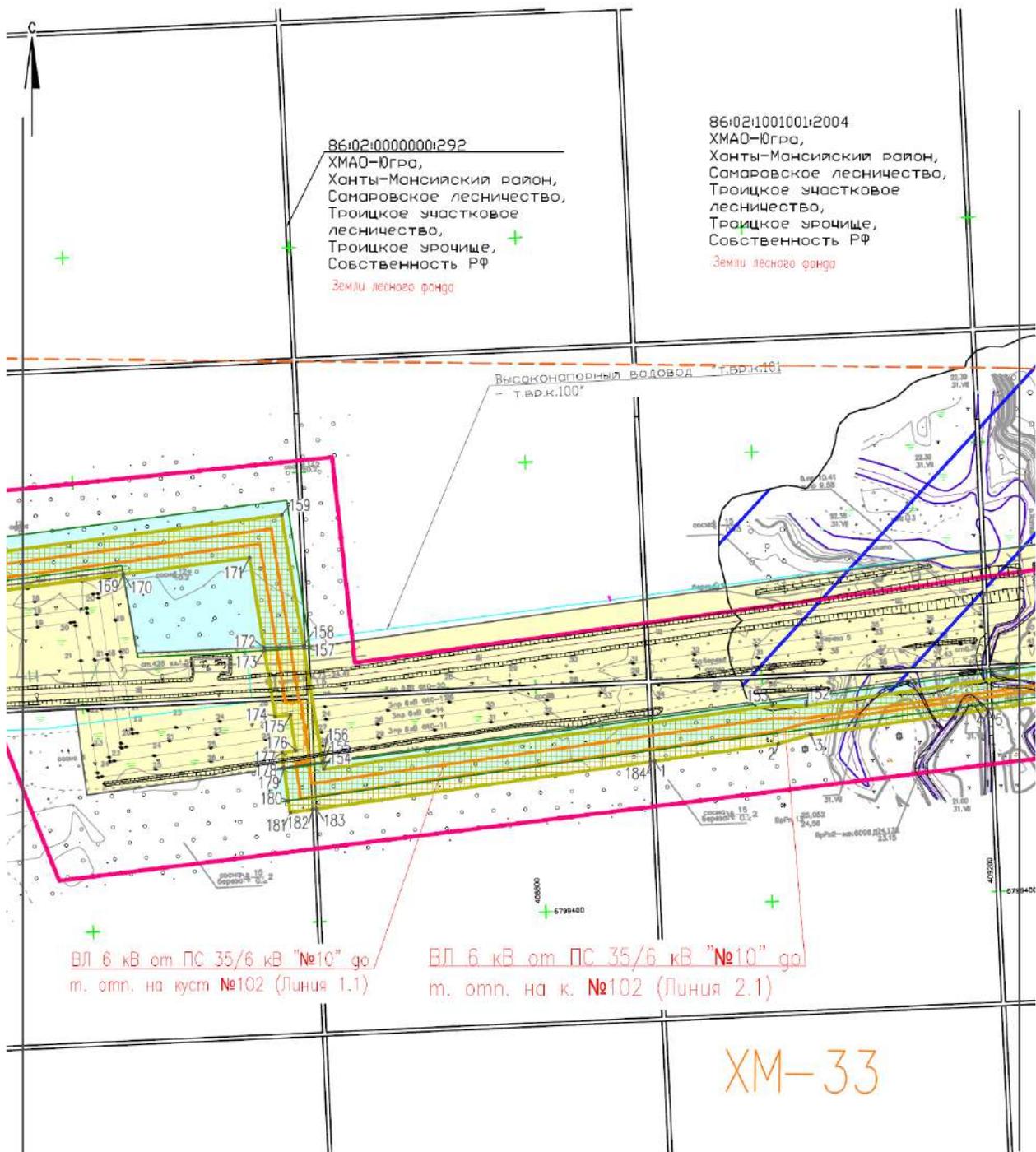


Схема совмещения листов



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

Лист 3

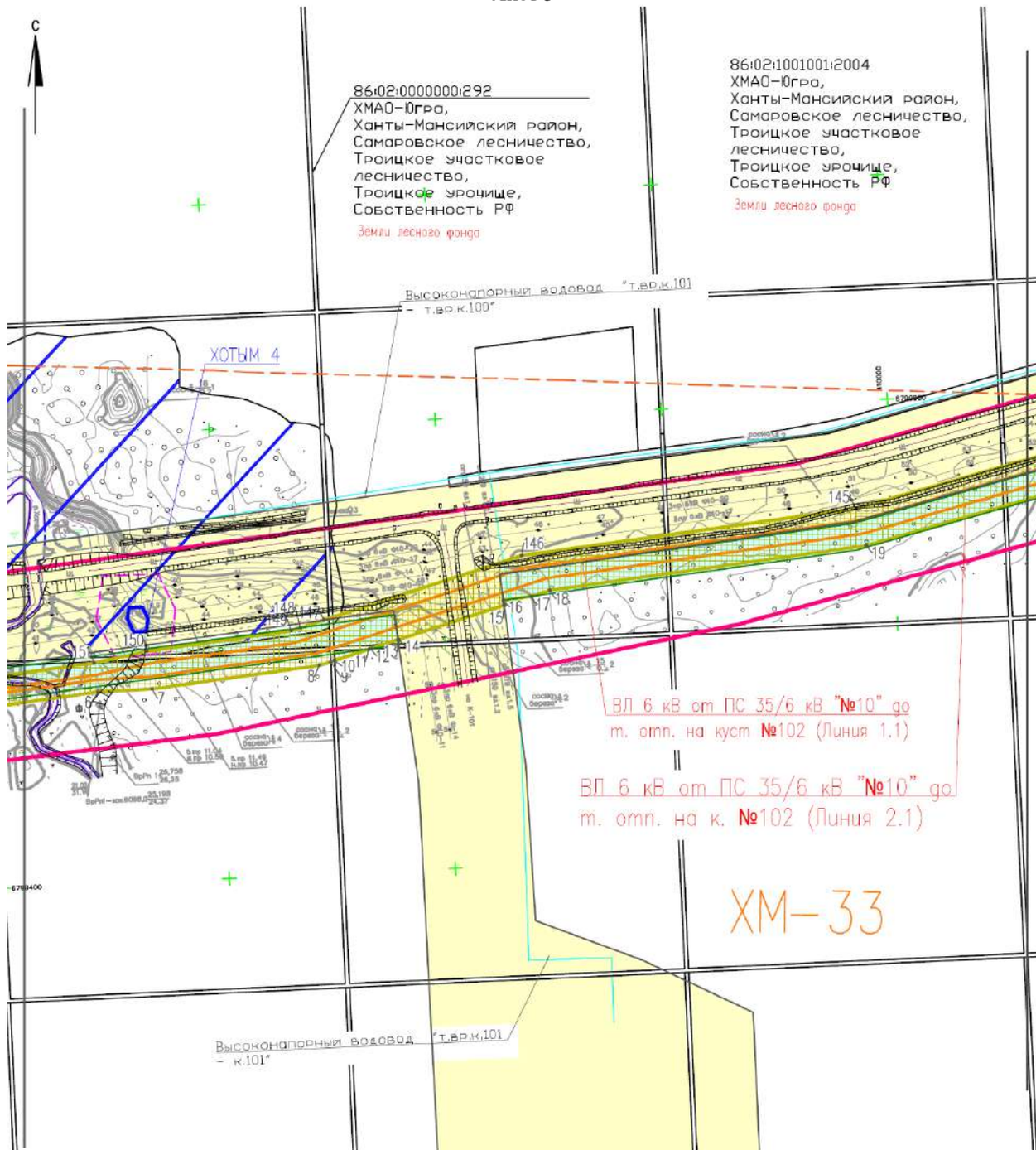


Схема совмещения листов



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

Лист 4

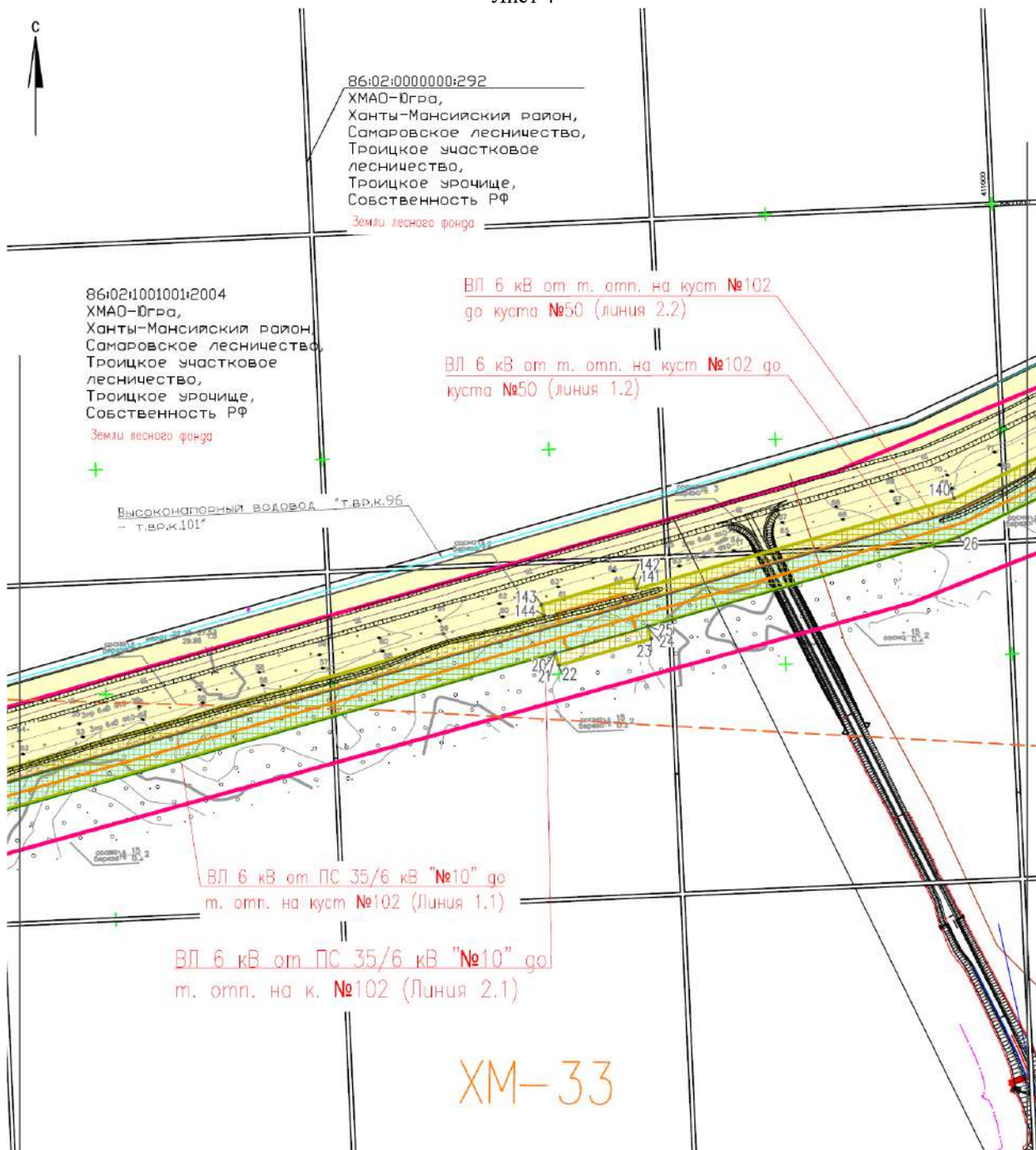


Схема совмещения листов



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

Лист 5

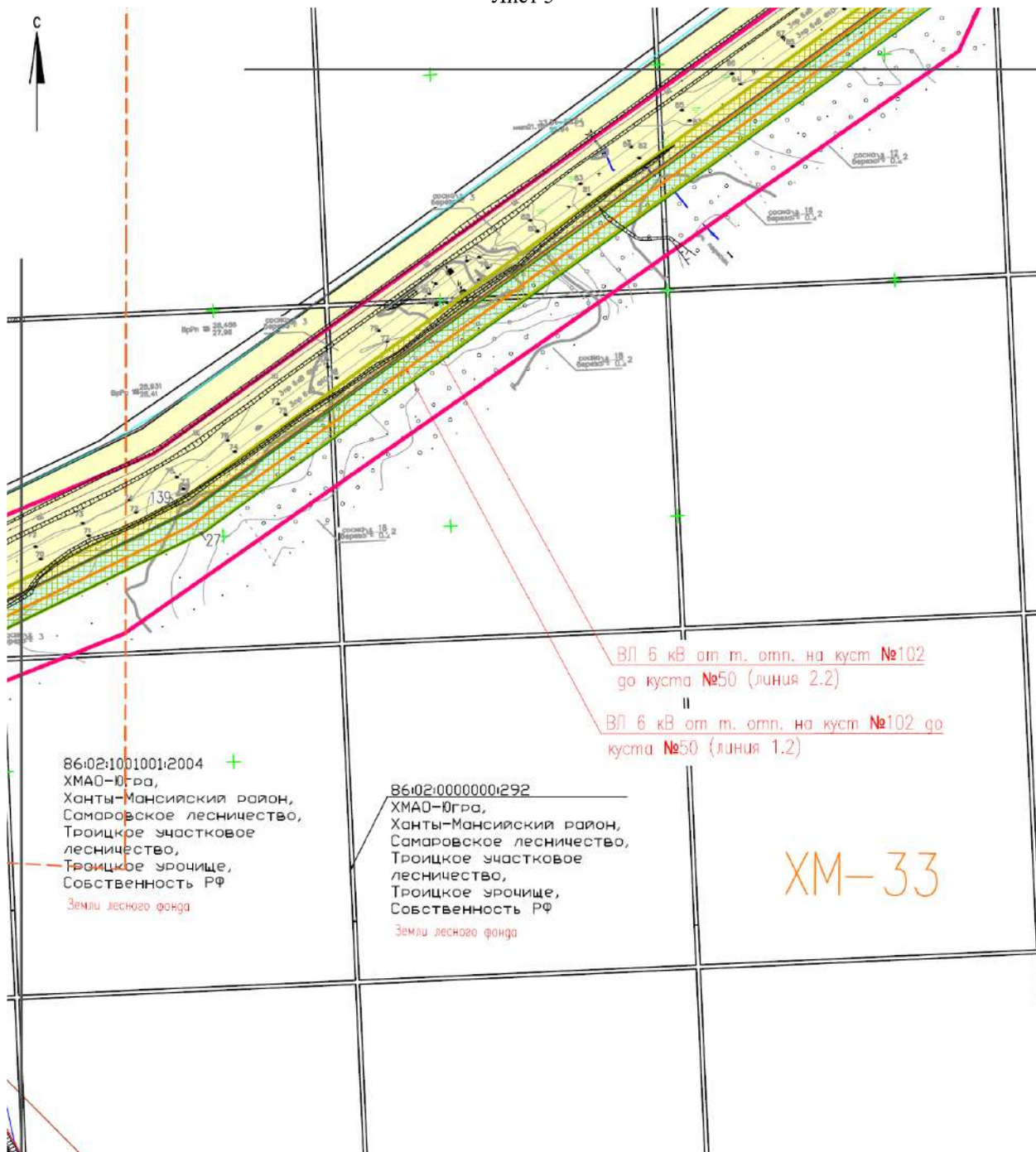


Схема совмещения листов



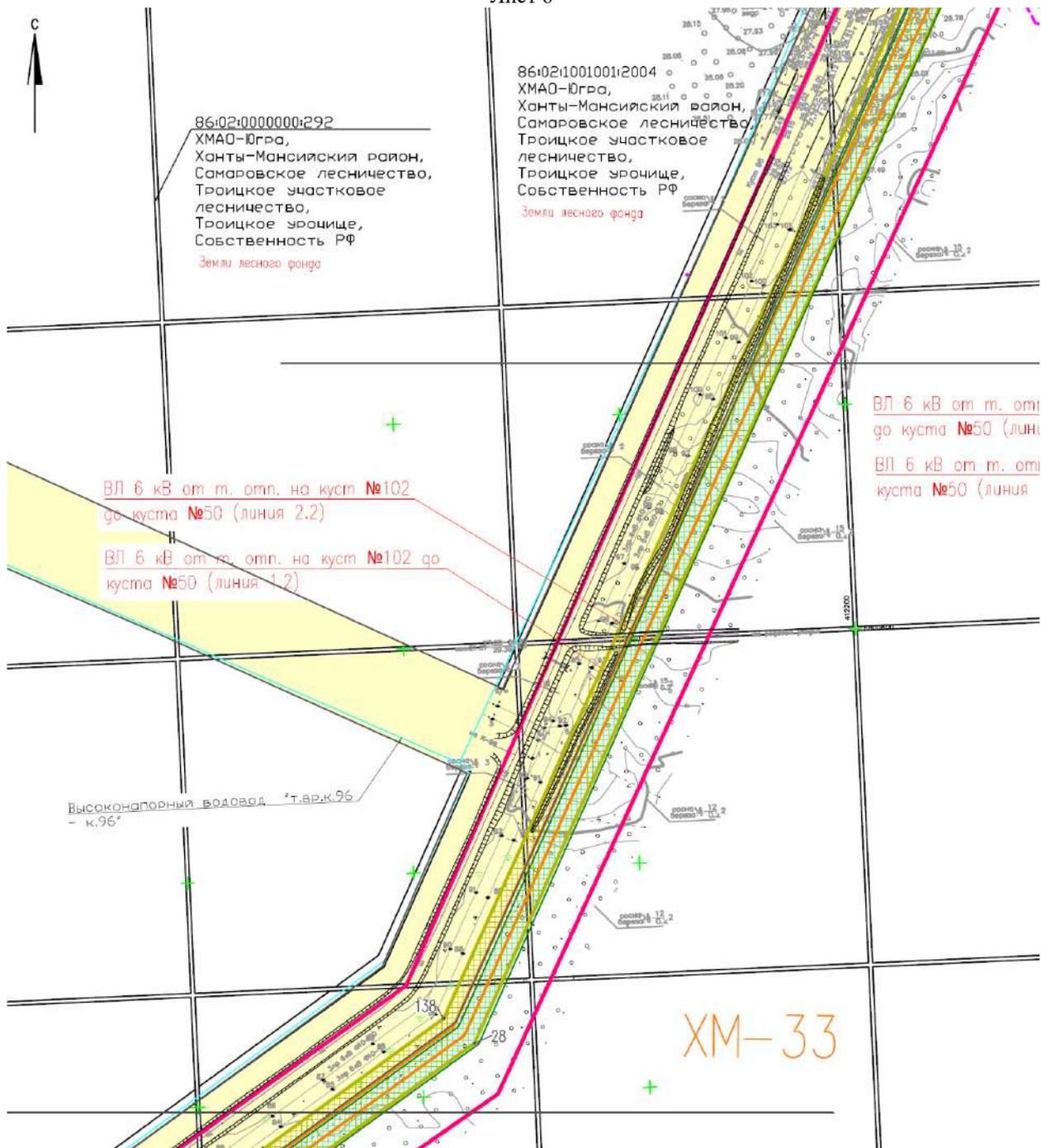


Схема совмещения листов



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

Лист 7

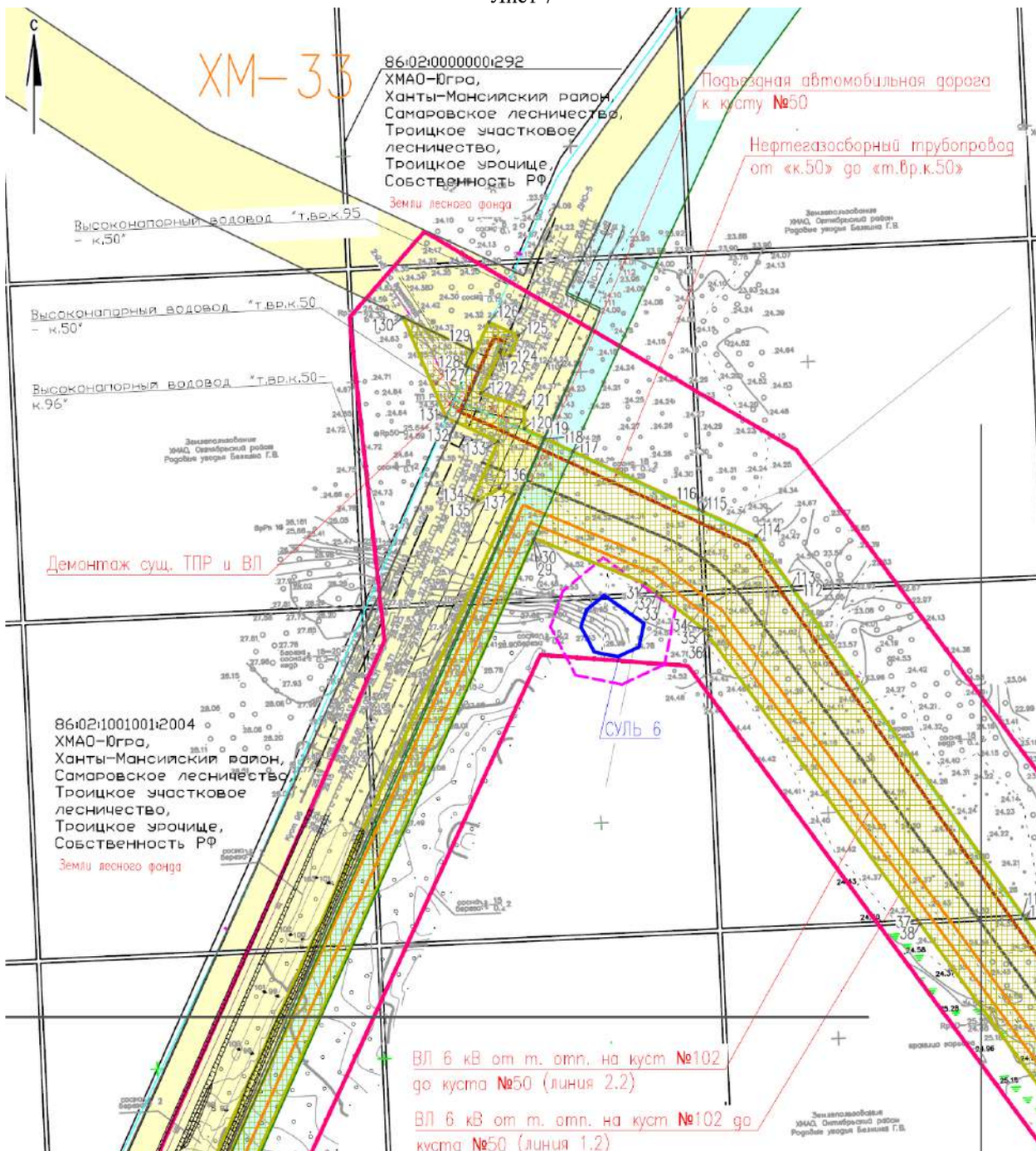


Схема совмещения листов



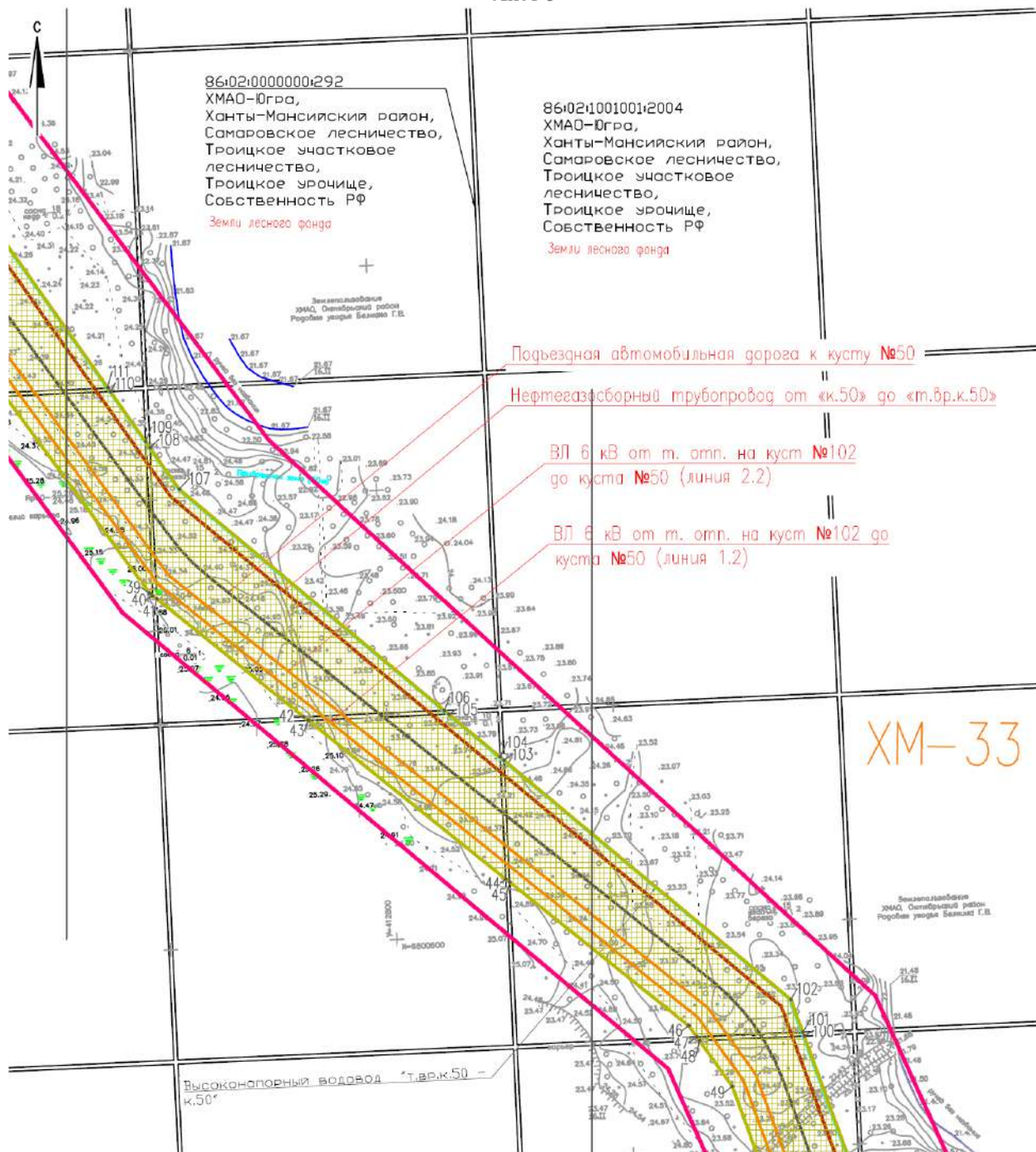


Схема совмещения листов



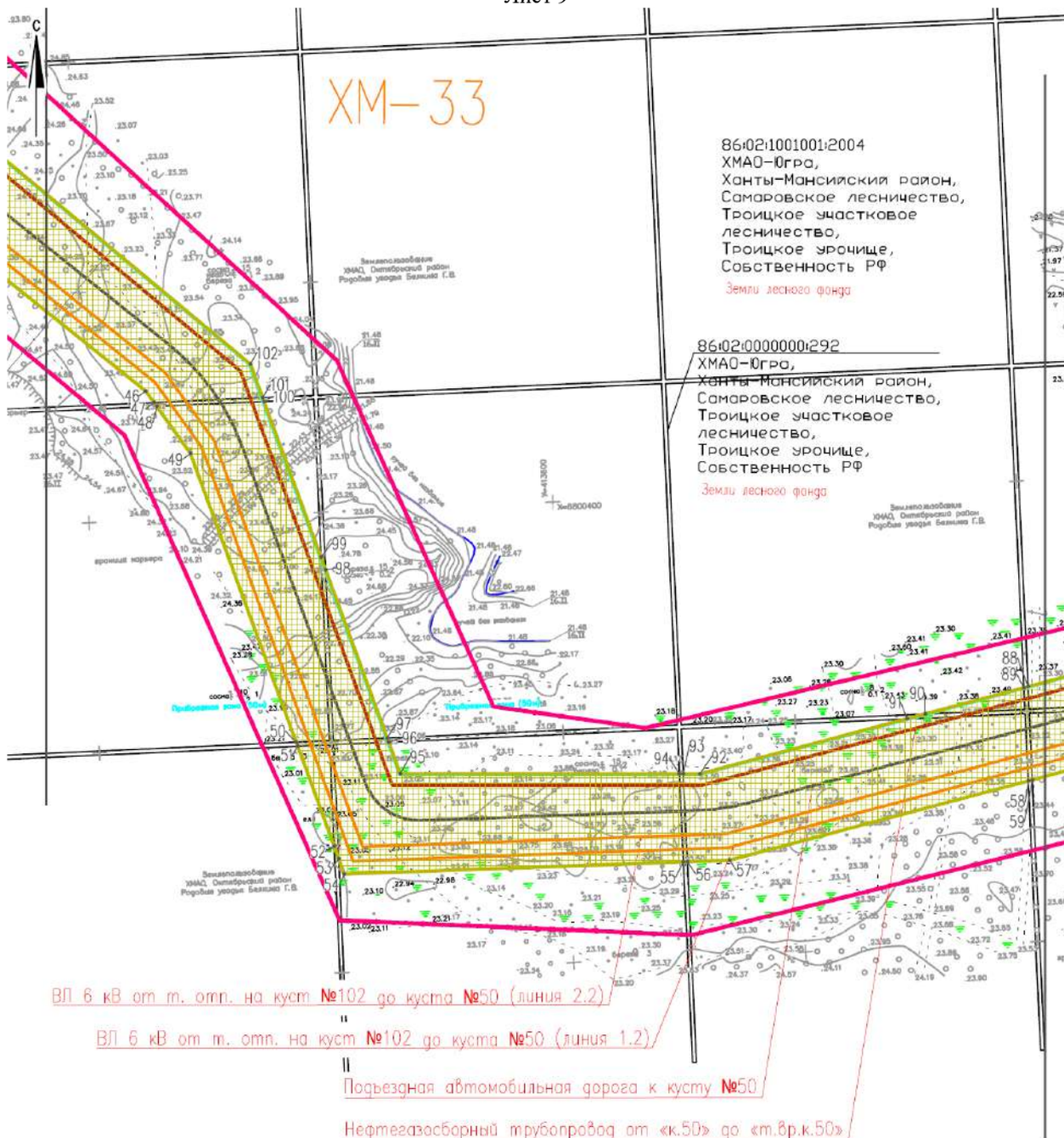


Схема совмещения листов



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. М 1:5000  
Лист 10

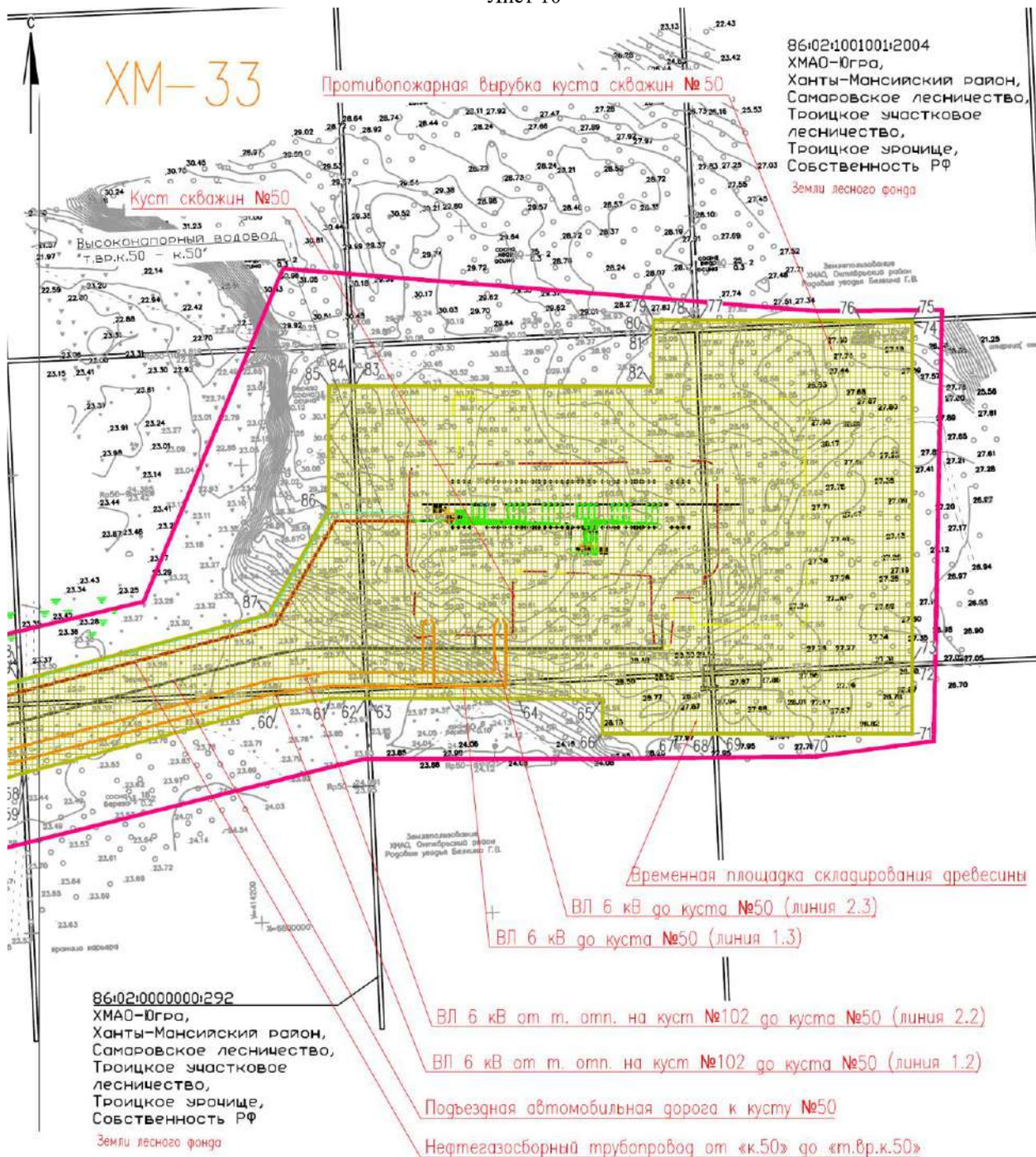


Схема совмещения листов



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

№ точки	X	Y
1	987928.3300	2567035.3000
2	987943.8600	2567144.5600
3	987951.8000	2567173.2800
4	987974.2300	2567330.0200
5	987974.7300	2567333.5000
6	987987.5500	2567423.0500
7	987990.1500	2567470.5800
8	988011.2000	2567618.3600
9	988014.5200	2567628.4900
10	988015.6600	2567631.9400
11	988025.5600	2567662.1200
12	988026.0600	2567663.6400
13	988033.9300	2567687.6300
14	988034.1400	2567688.2800
15	988064.7100	2567781.4700
16	988069.0600	2567780.9100
17	988072.5700	2567805.4000
18	988077.9700	2567821.8700
19	988117.7600	2568101.3500
20	988294.7400	2568715.9000
21	988293.9000	2568716.1400
22	988283.2000	2568719.2100
23	988306.7000	2568800.7900
24	988317.4800	2568797.6900
25	988318.2300	2568797.4700
26	988397.1800	2569071.6100
27	988504.6500	2569290.6500
28	988976.9300	2569935.8400
29	990005.8300	2570394.8500
30	990007.4200	2570395.5600
31	989967.2500	2570493.1700
32	989959.2500	2570503.3300
33	989955.9300	2570507.5400
34	989926.6300	2570544.7300
35	989926.2100	2570545.0400
36	989921.0800	2570548.7700
37	989669.3000	2570732.3700
38	989665.9100	2570734.8400
39	989490.8500	2570862.4900
40	989488.7300	2570865.1100
41	989485.8000	2570868.7400
42	989381.0300	2570998.4200
43	989377.7100	2571002.5200
44	989236.9200	2571176.7800
45	989233.9900	2571180.4200
46	989106.3300	2571338.4200
47	989096.4200	2571345.5000

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

№ точки	X	Y
48	989093.0300	2571347.9300
49	989052.4300	2571376.9400
50	988801.6700	2571468.0600
51	988798.2200	2571469.3200
52	988711.5100	2571500.8300
53	988700.5000	2571504.8300
54	988687.2300	2571509.6500
55	988697.7600	2571801.7500
56	988697.8900	2571805.2400
57	988699.2000	2571841.5800
58	988768.0800	2572098.8700
59	988769.0000	2572102.3400
60	988827.3500	2572320.3000
61	988833.4100	2572366.3800
62	988833.4000	2572396.2100
63	988833.3900	2572399.7100
64	988833.3300	2572529.3600
65	988832.8800	2572601.7200
66	988802.5900	2572601.7200
67	988802.5900	2572668.3100
68	988802.5900	2572697.9100
69	988802.5900	2572701.4100
70	988802.5900	2572779.1000
71	988802.5900	2572870.4500
72	988861.5400	2572870.4800
73	988865.0500	2572870.4900
74	989161.8500	2572870.6600
75	989163.2000	2572870.6600
76	989163.3300	2572825.9300
77	989163.7500	2572685.0700
78	989163.7600	2572681.5900
79	989163.8700	2572646.1800
80	989155.2000	2572646.0800
81	989151.7000	2572646.0400
82	989106.4600	2572645.5200
83	989106.5200	2572387.3700
84	989106.5300	2572383.8600
85	989106.5300	2572364.6200
86	988998.4100	2572364.6200
87	988906.8100	2572311.6700
88	988849.8400	2572098.6700
89	988848.9200	2572095.2200
90	988826.1600	2572010.1200
91	988821.9500	2571994.3700
92	988774.2400	2571816.0100
93	988774.2500	2571801.8000
94	988774.2500	2571798.2900

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

№ точки	X	Y
95	988774.3700	2571557.7900
96	988801.7600	2571547.8300
97	988805.2200	2571546.5800
98	988951.2400	2571493.5000
99	988962.2500	2571489.5000
100	989097.2100	2571440.4400
101	989100.6500	2571439.1900
102	989129.6200	2571428.6600
103	989342.2200	2571175.5200
104	989345.2800	2571171.8900
105	989383.3200	2571126.6000
106	989386.6400	2571122.6400
107	989583.3400	2570888.4400
108	989620.1900	2570862.6600
109	989625.5300	2570858.9200
110	989670.1100	2570827.7500
111	989673.5100	2570825.3700
112	989961.1900	2570624.1300
113	989964.6000	2570621.7500
114	990009.1700	2570590.5700
115	990030.9700	2570543.8100
116	990032.6400	2570540.2300
117	990084.2600	2570429.5200
118	990095.7400	2570404.9100
119	990096.1300	2570404.0600
120	990104.1800	2570386.8000
121	990123.1500	2570386.8000
122	990135.7400	2570348.2100
123	990172.1800	2570365.1800
124	990168.7800	2570374.2000
125	990186.7000	2570381.4500
126	990198.7400	2570355.5200
127	990158.5100	2570337.5600
128	990159.8900	2570334.6800
129	990173.2500	2570341.1000
130	990202.8700	2570280.4600
131	990114.1400	2570318.0900
132	990109.9200	2570327.1500
133	990092.8700	2570363.7500
134	990042.0800	2570341.5900
135	990040.2800	2570345.9900
136	990051.7600	2570364.7000
137	990046.3700	2570377.9800
138	988999.1200	2569908.5200
139	988530.5700	2569268.2200
140	988431.4300	2569067.7800
141	988350.9400	2568788.0500

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

№ точки	X	Y
142	988360.5200	2568785.2900
143	988337.0100	2568703.7400
144	988327.4700	2568706.4800
145	988150.8900	2568092.8600
146	988108.7900	2567797.1200
147	988051.4700	2567622.3900
148	988044.6400	2567601.6000
149	988042.0300	2567593.6300
150	988023.8300	2567465.8900
151	988013.4100	2567419.3800
152	987977.7400	2567169.6200
153	987977.5000	2567139.7000
154	987921.1900	2566743.5400
155	987926.2500	2566742.7100
156	987927.4800	2566742.5100
157	988028.6300	2566725.8900
158	988030.7700	2566725.5300
159	988147.2600	2566706.3900
160	988025.0500	2565785.4400
161	988021.3900	2565770.2100
162	988020.2800	2565765.6300
163	988016.5800	2565750.2800
164	988034.7200	2565750.8200
165	988061.8400	2565751.6300
166	988061.8400	2565729.6200
167	987983.8400	2565727.2700
168	987984.7800	2565740.4800
169	988094.3900	2566566.3600
170	988094.4200	2566566.5700
171	988109.2100	2566678.0400
172	988029.2700	2566690.8100
173	988026.6800	2566691.2200
174	987967.9800	2566700.6000
175	987969.3500	2566713.8400
176	987937.7300	2566718.7200
177	987935.8300	2566706.4200
178	987922.6600	2566708.2500
179	987921.5200	2566708.4100
180	987893.0900	2566712.3600
181	987882.6200	2566713.8200
182	987885.4100	2566733.4500
183	987885.9000	2566736.9200
184	987927.8300	2567031.8200
1	987928.3300	2567035.3000

## Положение о размещении линейного объекта

«Красноленинское НГКМ. Каменный ЛУ. Куст скважин № 50»

### І. 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 «Красноленинское НГКМ. Каменный ЛУ. Куст скважин № 50» (далее проектируемый объект) предусматривается:

1. Куст скважин № 50;
2. Нефтегазосборный трубопровод от «к.50» до «т.вр.к.50»;
3. Подъездная автомобильная дорога к кусту №50;
4. ВЛ 6 кВ на куст скважин №50 (Линии 1.1; 2.1; 1.2; 2.2; 1.3; 2.3).

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

На проектируемых добывающих скважинах принят способ эксплуатации скважин с помощью погружных электроцентробежных насосных установок (УЭЦН). Проектной документацией принята герметизированная система совместного сбора нефти и газа.

Жидкость с растворенным в ней газом под устьевым давлением скважин по выкидным трубопроводам поступает на измерительные установки, размещенные на кусте скважин, где замеряется дебит скважин по жидкости и газу. Переключение скважин на замер осуществляется по заданной программе или с пульта диспетчера. После измерительной установки жидкость по нефтегазосборным трубопроводам поступает с куста скважин № 50 на УПСВ Красноленинского нефтегазоконденсатного месторождения.

Для поддержания пластового давления и темпов добычи нефти предусматривается закачка воды из водозаборных скважин (1 рабочая, 1 резервная) погружными центробежными насосами ЭЦН через блоки напорных гребенок в нагнетательные скважины. Замер воды осуществляется в блоках напорных гребенок и на узле задвижек от водозаборных скважин, в районе блоков напорной гребенки.

### Куст скважин № 50

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

На кусте скважин №50 принято расположение скважин группами по 4 скважины, с расстоянием между скважинами в группе по 5 м и с расстоянием между группами по 15 м.

На месторождении принят механизированный способ эксплуатации скважин с помощью насосных установок ЭЦН.

На каждой добывающей скважине в обвязке устьевого арматуры предусматривается обратный клапан и отключающая запорная арматура с ручным управлением для возможности отключения скважины.

Обвязка устьевой арматуры оборудуется устройствами для установки приборов местного и дистанционного измерения буферного и затрубного давления.

#### Нефтегазосборный трубопровод от «к.50» до «т.вр.к.50»

Проектируемый нефтегазосборный трубопровод предназначен для транспорта нефтегазожидкостной смеси от обвалования куста скважин №50 до точки врезки №50.

#### Подъездная автомобильная дорога к кусту №50

Назначение подъездной автомобильной дороги и вдольплощадочного проезда - обеспечить транспортную связь на период обустройства и эксплуатации проектируемых объектов нефтедобычи с производственными базами, базами ремонта и технологического снабжения, а также для обеспечения бесперебойной транспортной связи с другими нефтедобывающими районами.

#### ВЛ 6 кВ на куст скважин №50

Электроснабжение куста скважин №50 выполнено по двум одноцепным ВЛ 6 кВ. Точки подключения приняты Ф.10-20, Ф.10-17 ПС 35/6 кВ «№10».

Строительство двух одноцепных ВЛ 6 кВ к кусту скважин №50 предусматривается на металлических опорах по арх. №25.0074 «Опоры ВЛ 6-10 кВ из стальных труб для районов Крайнего Севера» в соответствии с нормативами Компании «Воздушные линии электропередачи 0,4-110 кВ» №П4-06.04 Н-0001».

Характеристика проектируемых линейных объектов приведена в таблице 1.

Таблица 1 - Характеристика проектируемых линейных объектов

Наименование объекта	Характеристика
Подъездная автомобильная дорога к кусту №50 и вдольплощадочный проезд	Назначение – обеспечение транспортной связи на период обустройства и эксплуатации проектируемых объектов нефтедобычи с производственными базами, базами ремонта и технологического снабжения, а также для обеспечения бесперебойной транспортной связи с другими нефтедобывающими районами
	Категория IVн
	Протяженность (всего) – 3007,98 м
Нефтегазосборный трубопровод от «к.50» до «т.вр.к.50»	Назначение – транспорт нефтегазожидкостной смеси от обвалования куста скважин №50 до точки врезки №50
	Категория - Н
	Диаметр и толщина – 159х6мм
	Проектная мощность - 1169 м3/сут
ВЛ 6 кВ на куст скважин №50 (Линии 1.1; 2.1; 1.2; 2.2; 1.3; 2.3)	Протяженность (всего) – 2924 м
	Назначение - электроснабжение куста скважин №50
	Протяженность (всего) – 17585 м

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
1	987928.3300	2567035.3000
2	987943.8600	2567144.5600
3	987951.8000	2567173.2800
4	987974.2300	2567330.0200
5	987974.7300	2567333.5000
6	987987.5500	2567423.0500
7	987990.1500	2567470.5800
8	988011.2000	2567618.3600
9	988014.5200	2567628.4900
10	988015.6600	2567631.9400
11	988025.5600	2567662.1200
12	988026.0600	2567663.6400
13	988033.9300	2567687.6300
14	988034.1400	2567688.2800
15	988064.7100	2567781.4700
16	988069.0600	2567780.9100
17	988072.5700	2567805.4000
18	988077.9700	2567821.8700
19	988117.7600	2568101.3500
20	988294.7400	2568715.9000
21	988293.9000	2568716.1400
22	988283.2000	2568719.2100
23	988306.7000	2568800.7900
24	988317.4800	2568797.6900
25	988318.2300	2568797.4700
26	988397.1800	2569071.6100
27	988504.6500	2569290.6500

№ точки	X	Y
28	988976.9300	2569935.8400
29	990005.8300	2570394.8500
30	990007.4200	2570395.5600
31	989967.2500	2570493.1700
32	989959.2500	2570503.3300
33	989955.9300	2570507.5400
34	989926.6300	2570544.7300
35	989926.2100	2570545.0400
36	989921.0800	2570548.7700
37	989669.3000	2570732.3700
38	989665.9100	2570734.8400
39	989490.8500	2570862.4900
40	989488.7300	2570865.1100
41	989485.8000	2570868.7400
42	989381.0300	2570998.4200
43	989377.7100	2571002.5200
44	989236.9200	2571176.7800
45	989233.9900	2571180.4200
46	989106.3300	2571338.4200
47	989096.4200	2571345.5000
48	989093.0300	2571347.9300
49	989052.4300	2571376.9400
50	988801.6700	2571468.0600
51	988798.2200	2571469.3200
52	988711.5100	2571500.8300
53	988700.5000	2571504.8300
54	988687.2300	2571509.6500
55	988697.7600	2571801.7500
56	988697.8900	2571805.2400
57	988699.2000	2571841.5800
58	988768.0800	2572098.8700
59	988769.0000	2572102.3400
60	988827.3500	2572320.3000
61	988833.4100	2572366.3800
62	988833.4000	2572396.2100
63	988833.3900	2572399.7100
64	988833.3300	2572529.3600
65	988832.8800	2572601.7200
66	988802.5900	2572601.7200
67	988802.5900	2572668.3100
68	988802.5900	2572697.9100
69	988802.5900	2572701.4100
70	988802.5900	2572779.1000
71	988802.5900	2572870.4500
72	988861.5400	2572870.4800
73	988865.0500	2572870.4900
74	989161.8500	2572870.6600

№ точки	X	Y
75	989163.2000	2572870.6600
76	989163.3300	2572825.9300
77	989163.7500	2572685.0700
78	989163.7600	2572681.5900
79	989163.8700	2572646.1800
80	989155.2000	2572646.0800
81	989151.7000	2572646.0400
82	989106.4600	2572645.5200
83	989106.5200	2572387.3700
84	989106.5300	2572383.8600
85	989106.5300	2572364.6200
86	988998.4100	2572364.6200
87	988906.8100	2572311.6700
88	988849.8400	2572098.6700
89	988848.9200	2572095.2200
90	988826.1600	2572010.1200
91	988821.9500	2571994.3700
92	988774.2400	2571816.0100
93	988774.2500	2571801.8000
94	988774.2500	2571798.2900
95	988774.3700	2571557.7900
96	988801.7600	2571547.8300
97	988805.2200	2571546.5800
98	988951.2400	2571493.5000
99	988962.2500	2571489.5000
100	989097.2100	2571440.4400
101	989100.6500	2571439.1900
102	989129.6200	2571428.6600
103	989342.2200	2571175.5200
104	989345.2800	2571171.8900
105	989383.3200	2571126.6000
106	989386.6400	2571122.6400
107	989583.3400	2570888.4400
108	989620.1900	2570862.6600
109	989625.5300	2570858.9200
110	989670.1100	2570827.7500
111	989673.5100	2570825.3700
112	989961.1900	2570624.1300
113	989964.6000	2570621.7500
114	990009.1700	2570590.5700
115	990030.9700	2570543.8100
116	990032.6400	2570540.2300
117	990084.2600	2570429.5200
118	990095.7400	2570404.9100
119	990096.1300	2570404.0600
120	990104.1800	2570386.8000
121	990123.1500	2570386.8000

№ точки	X	Y
122	990135.7400	2570348.2100
123	990172.1800	2570365.1800
124	990168.7800	2570374.2000
125	990186.7000	2570381.4500
126	990198.7400	2570355.5200
127	990158.5100	2570337.5600
128	990159.8900	2570334.6800
129	990173.2500	2570341.1000
130	990202.8700	2570280.4600
131	990114.1400	2570318.0900
132	990109.9200	2570327.1500
133	990092.8700	2570363.7500
134	990042.0800	2570341.5900
135	990040.2800	2570345.9900
136	990051.7600	2570364.7000
137	990046.3700	2570377.9800
138	988999.1200	2569908.5200
139	988530.5700	2569268.2200
140	988431.4300	2569067.7800
141	988350.9400	2568788.0500
142	988360.5200	2568785.2900
143	988337.0100	2568703.7400
144	988327.4700	2568706.4800
145	988150.8900	2568092.8600
146	988108.7900	2567797.1200
147	988051.4700	2567622.3900
148	988044.6400	2567601.6000
149	988042.0300	2567593.6300
150	988023.8300	2567465.8900
151	988013.4100	2567419.3800
152	987977.7400	2567169.6200
153	987977.5000	2567139.7000
154	987921.1900	2566743.5400
155	987926.2500	2566742.7100
156	987927.4800	2566742.5100
157	988028.6300	2566725.8900
158	988030.7700	2566725.5300
159	988147.2600	2566706.3900
160	988025.0500	2565785.4400
161	988021.3900	2565770.2100
162	988020.2800	2565765.6300
163	988016.5800	2565750.2800
164	988034.7200	2565750.8200
165	988061.8400	2565751.6300
166	988061.8400	2565729.6200
167	987983.8400	2565727.2700
168	987984.7800	2565740.4800

№ точки	X	Y
169	988094.3900	2566566.3600
170	988094.4200	2566566.5700
171	988109.2100	2566678.0400
172	988029.2700	2566690.8100
173	988026.6800	2566691.2200
174	987967.9800	2566700.6000
175	987969.3500	2566713.8400
176	987937.7300	2566718.7200
177	987935.8300	2566706.4200
178	987922.6600	2566708.2500
179	987921.5200	2566708.4100
180	987893.0900	2566712.3600
181	987882.6200	2566713.8200
182	987885.4100	2566733.4500
183	987885.9000	2566736.9200
184	987927.8300	2567031.8200

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 57,6334га.

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 28.10.2021 г. № 21-5617 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 04.06.2020г. № 12-Исх-13811 проектируемый объект находится в границах территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты - Мансийском автономном округе – Югре. В Реестр территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты - Мансийском автономном округе – Югре по данной территории включены следующие субъекты:

Белкин Г.В. – представитель семьи  
Белкина Т.А. – бывшая супруга  
Князев А.В. - зять  
Князев А.А. - внук  
Князева О.Г. – дочь  
Кузнецов Я.А. – внук  
Белкин В.Г. - представитель семьи  
Белкин А.В. – сын  
Белкина Ю.С. – супруга

Согласование размещения проектируемого объекта с субъектами права в зоне ТТП ХМ-33 получено.

## 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 точках.

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 всплытия). 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 промысловых 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, водоисточникам, 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.

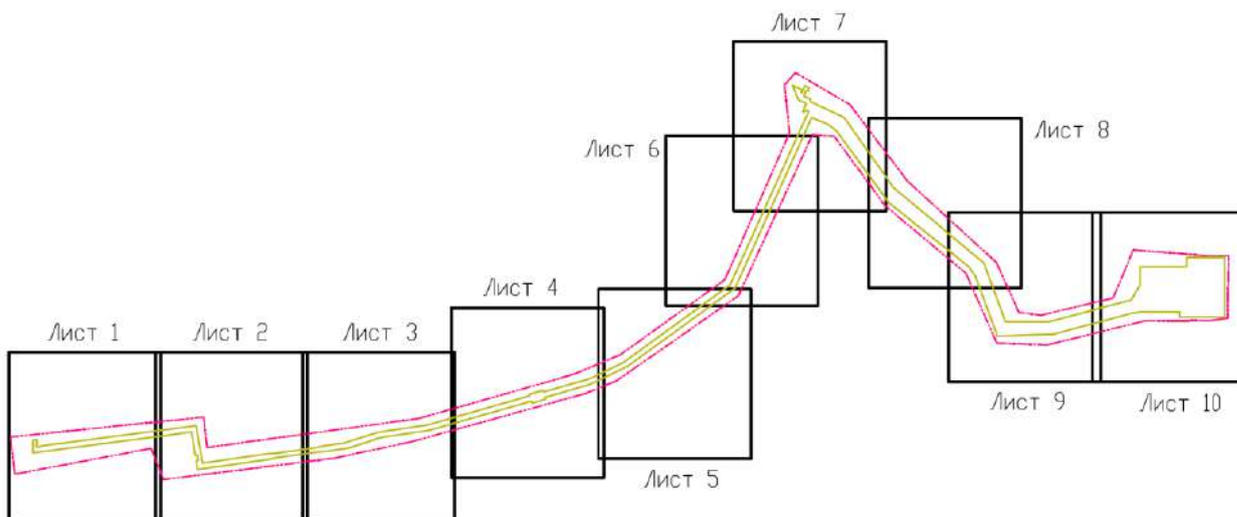
#### Перечень мероприятий по гражданской обороне

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 №61А» – 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  
«Красноленинское НГКМ. Каменный ЛУ. Куст скважин № 50»  
Землепользователь ПАО "НК "Роснефть"

Основная часть

Схема размещения на листах



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
	- Граница разработки проекта планировки
	- Проектируемая ВЛ 6 кВ
	- Проектируемый нефтесборный трубопровод
	- Проектируемая подъездная автодорога
	- Номер и границы земельных участков по данным ЕГРН
	- Границы земельных участков, ранее предоставленных АО "РН-Няганьнефтегаз"
	- Зона планируемого размещения линейных объектов
	- Условный кадастровый номер образуемых земельных участков
	- Границы образуемых земельных участков
	- Границы земельных участков из ранее предоставленных в аренду АО "РН-Няганьнефтегаз"
Участки экологических ограничений	
	- Граница охранной зоны объекта культурного наследия
	- Граница и номер территории традиционного природопользования

# Чертеж межевания территории. М 1:5000

Лист 1

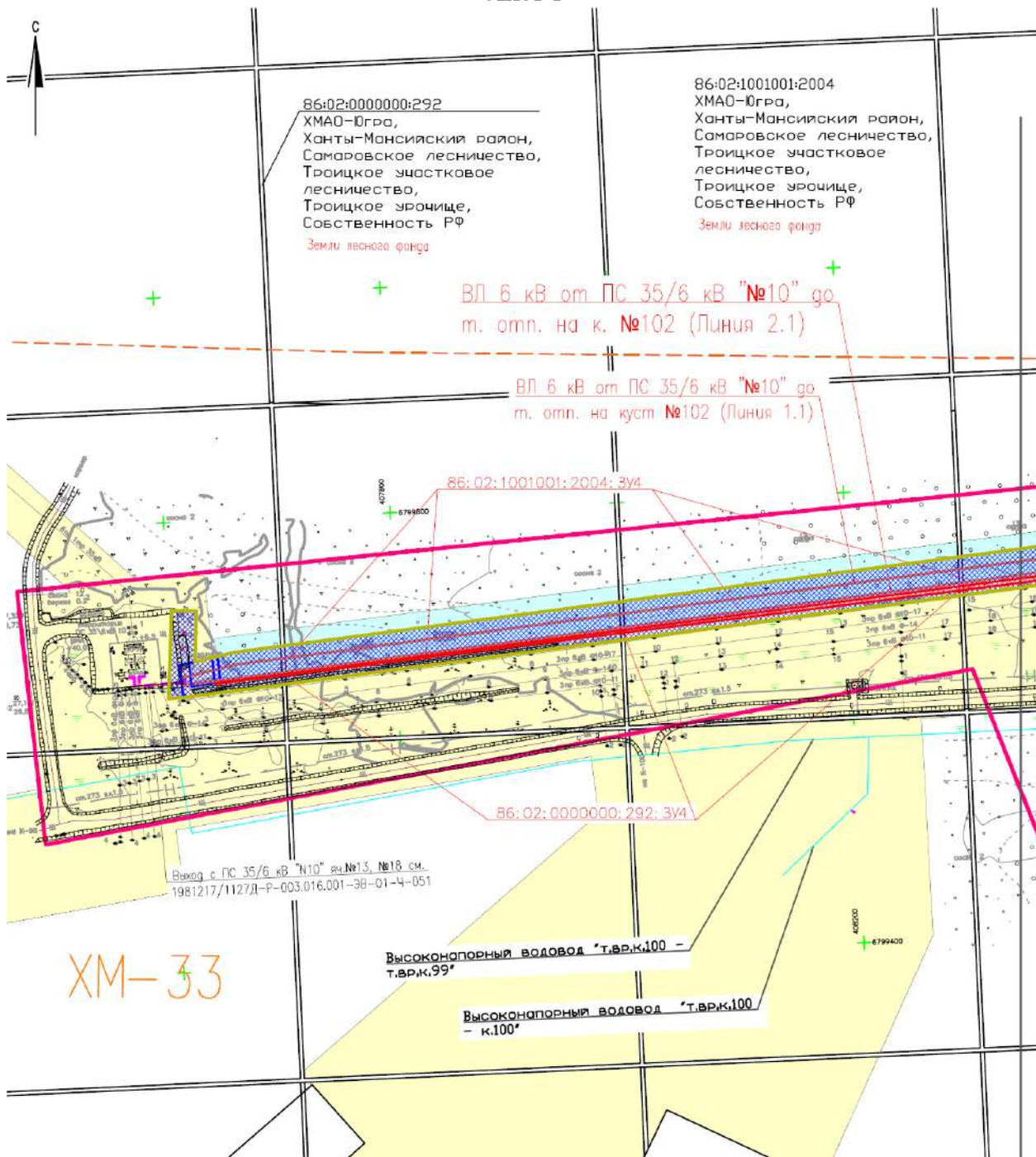


Схема совмещения листов



Чертеж межевания территории. М 1:5000

Лист 2

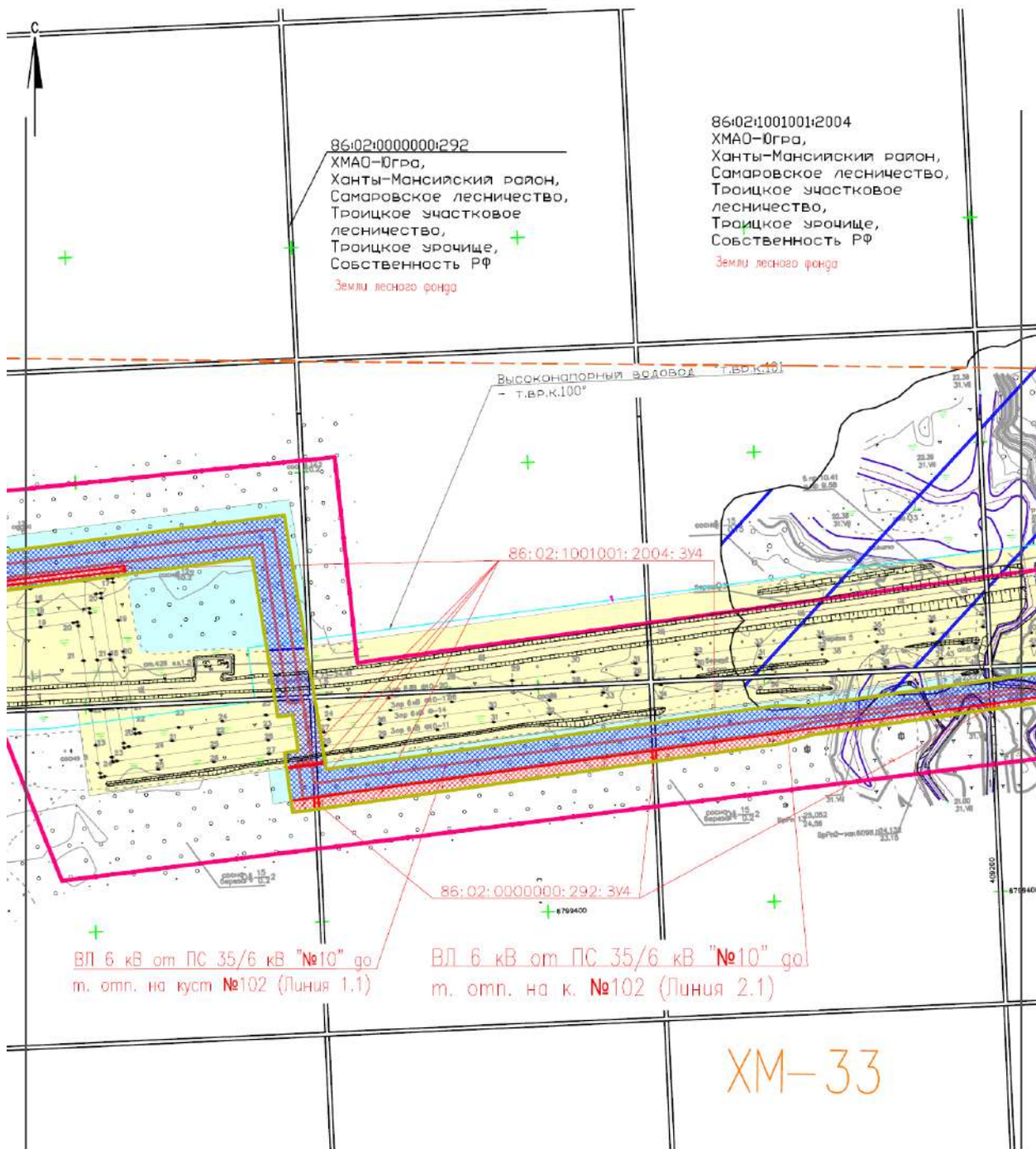


Схема совмещения листов



Чертеж межевания территории. М 1:5000

Лист 3

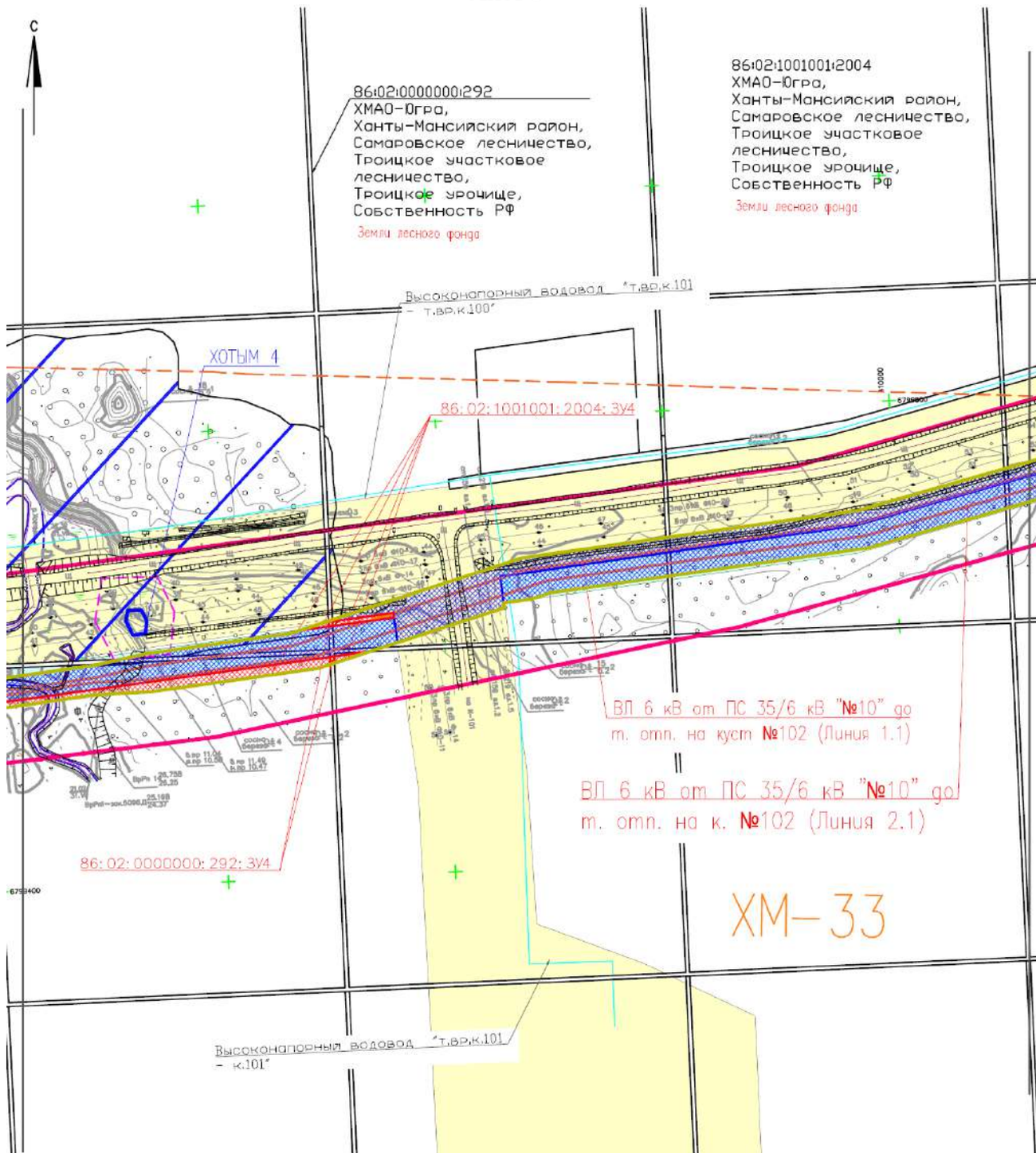


Схема совмещения листов



Чертеж межевания территории. М 1:5000

Лист 4

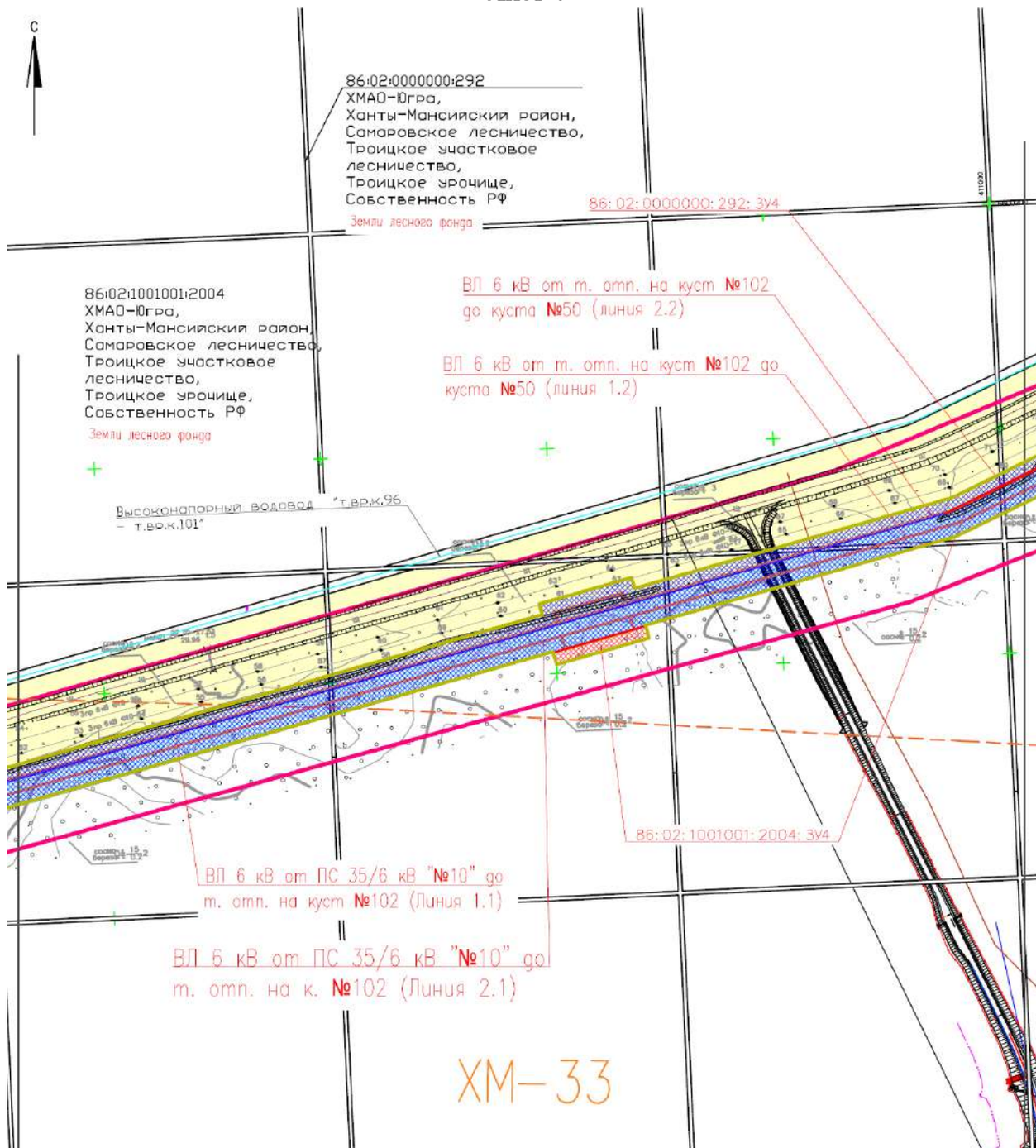


Схема совмещения листов



Чертеж межевания территории. М 1:5000  
Лист 5

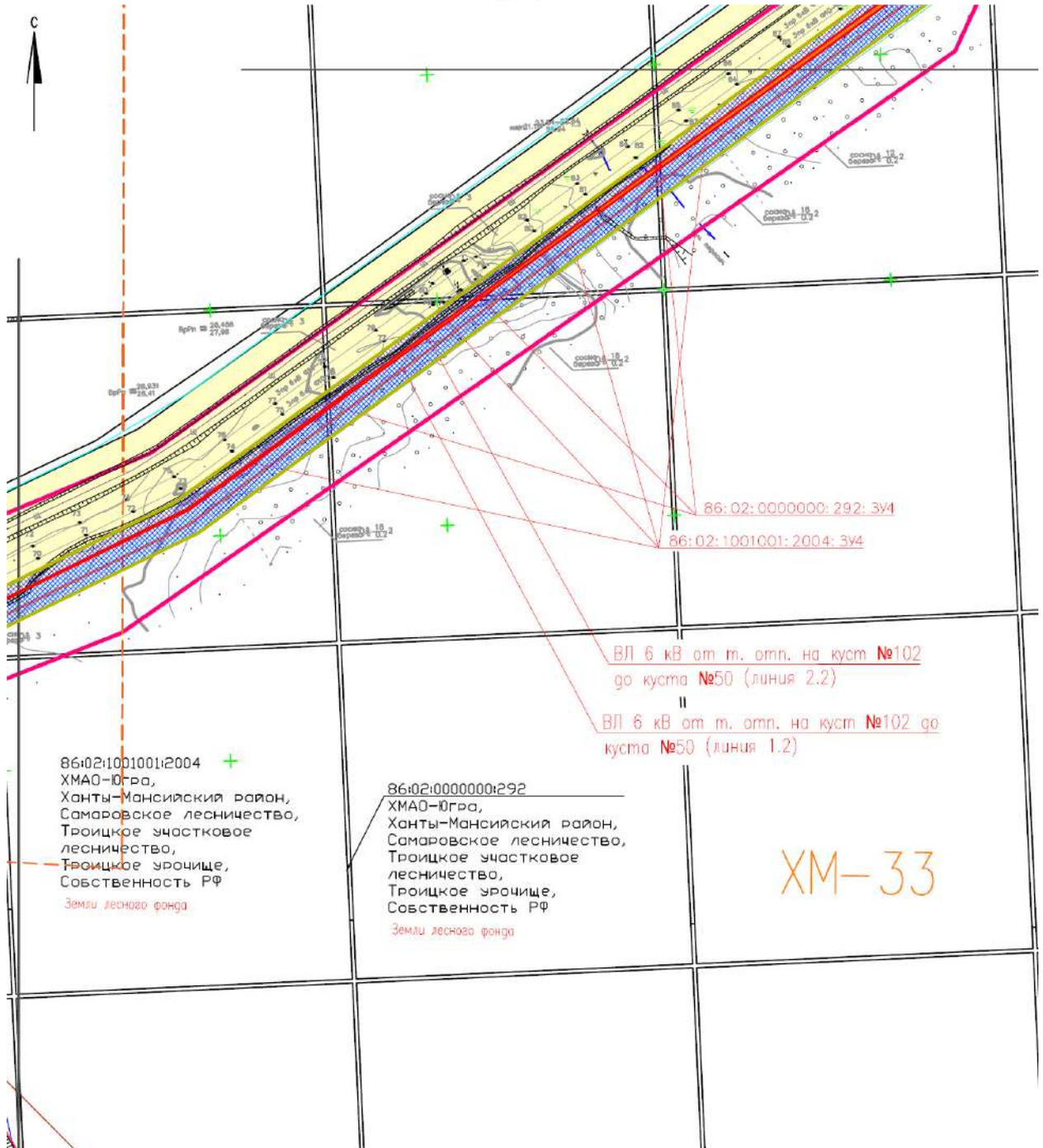
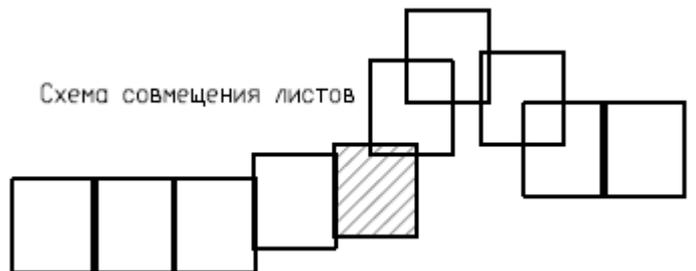


Схема совмещения листов



Чертеж межевания территории. М 1:5000

Лист 6

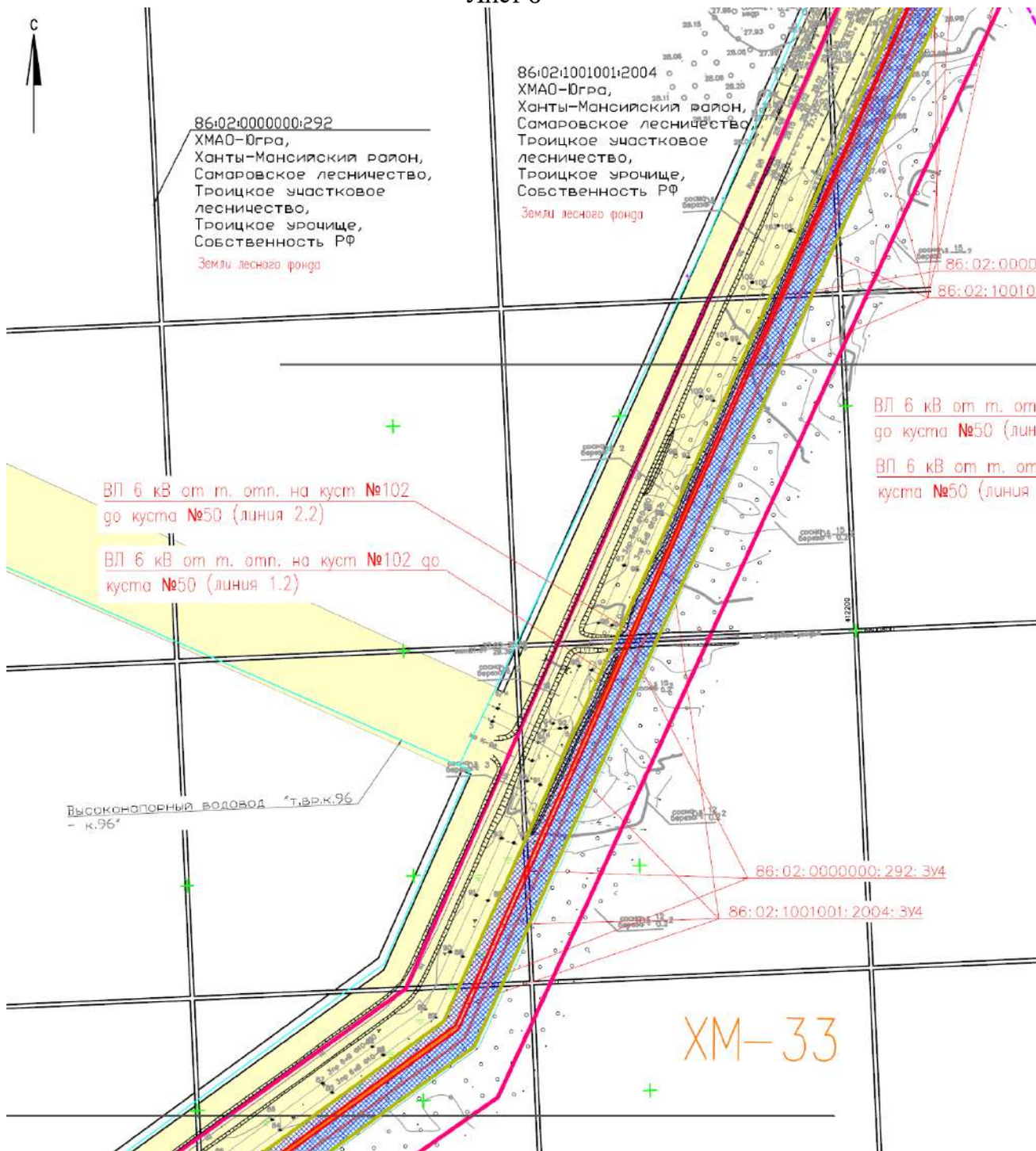


Схема совмещения листов



# Чертеж межевания территории. М 1:5000

Лист 7

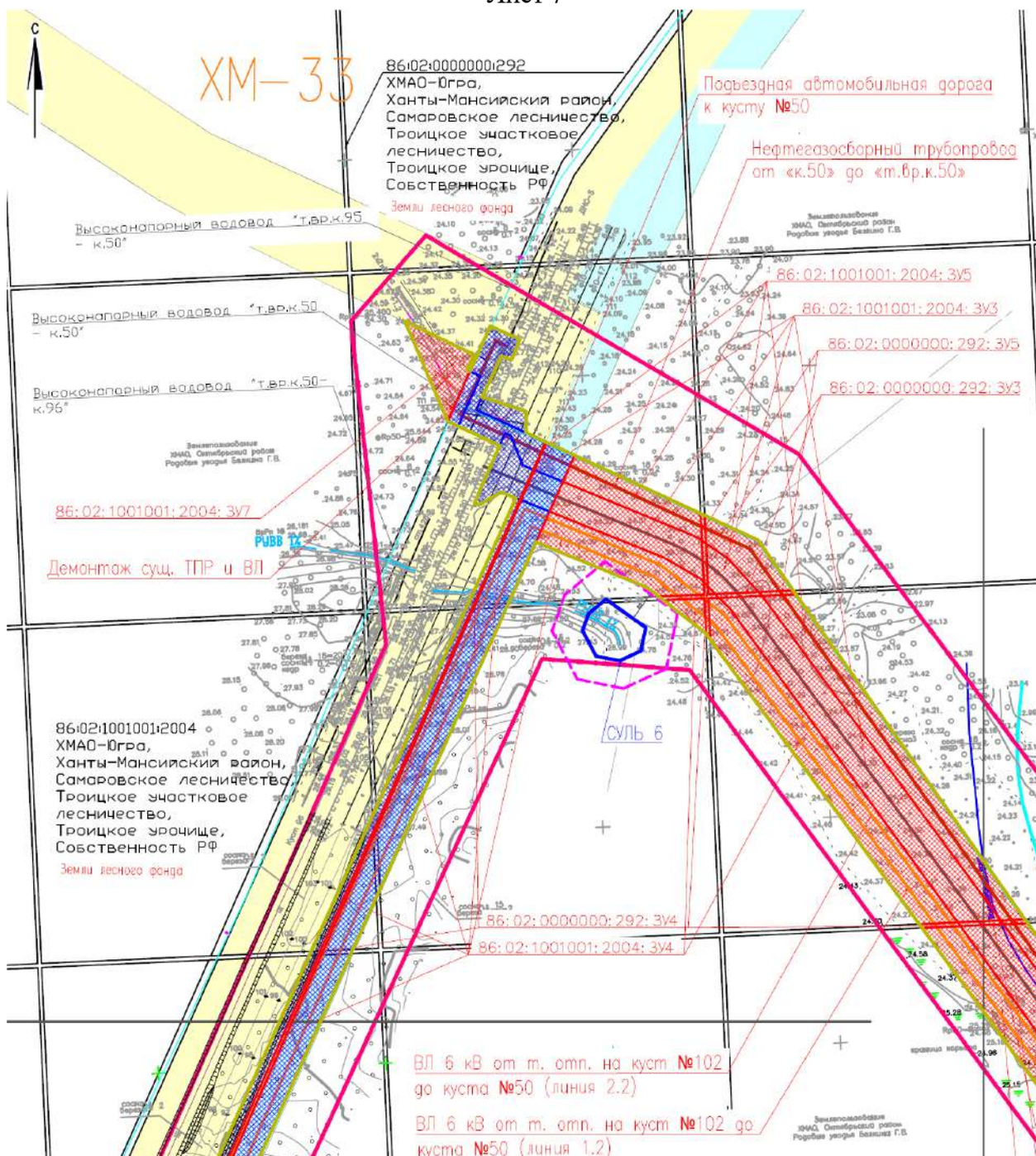


Схема совмещения листов



# Чертеж межевания территории. М 1:5000

## Лист 8

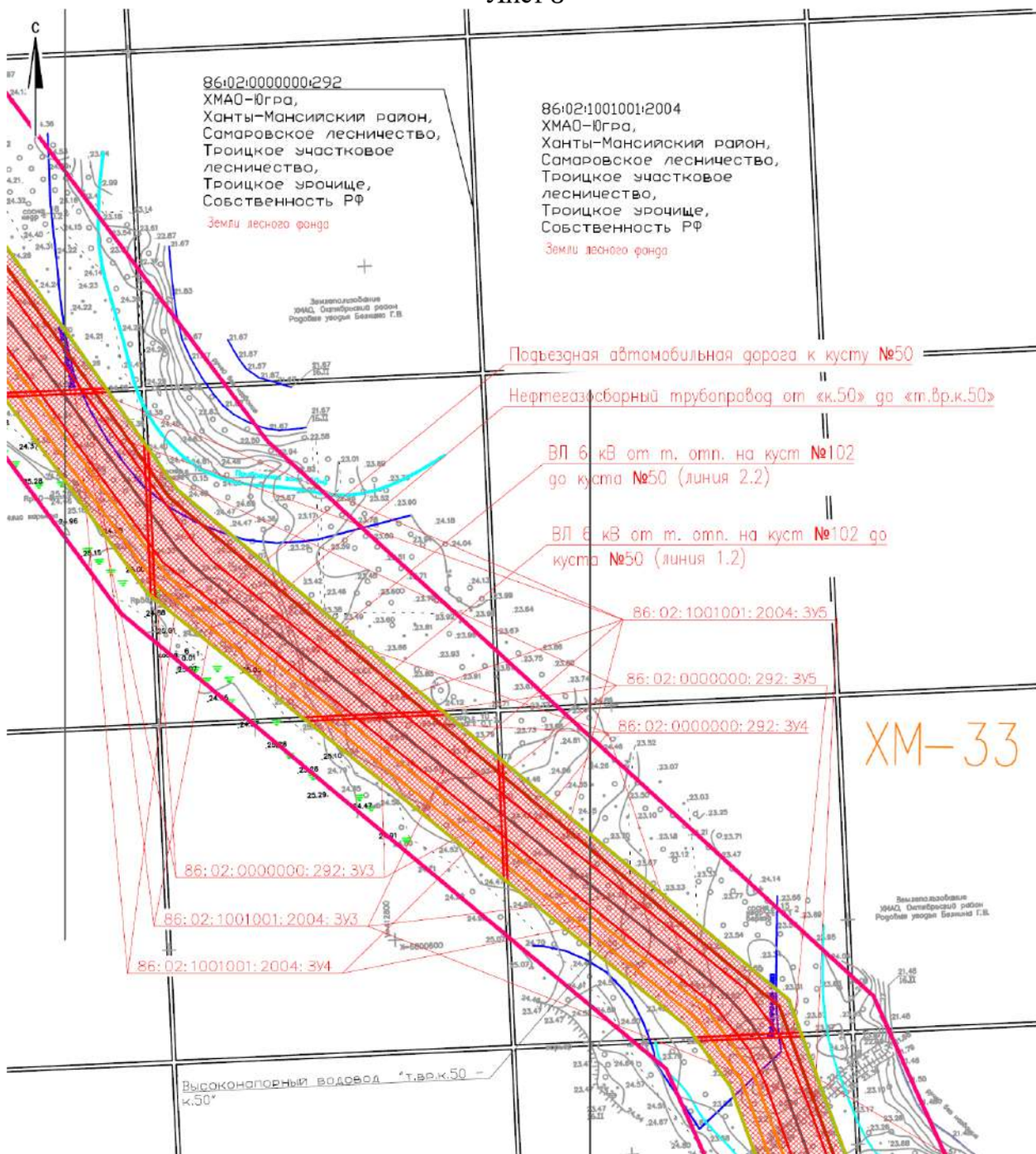


Схема совмещения листов



# Чертеж межевания территории. М 1:5000

Лист 9

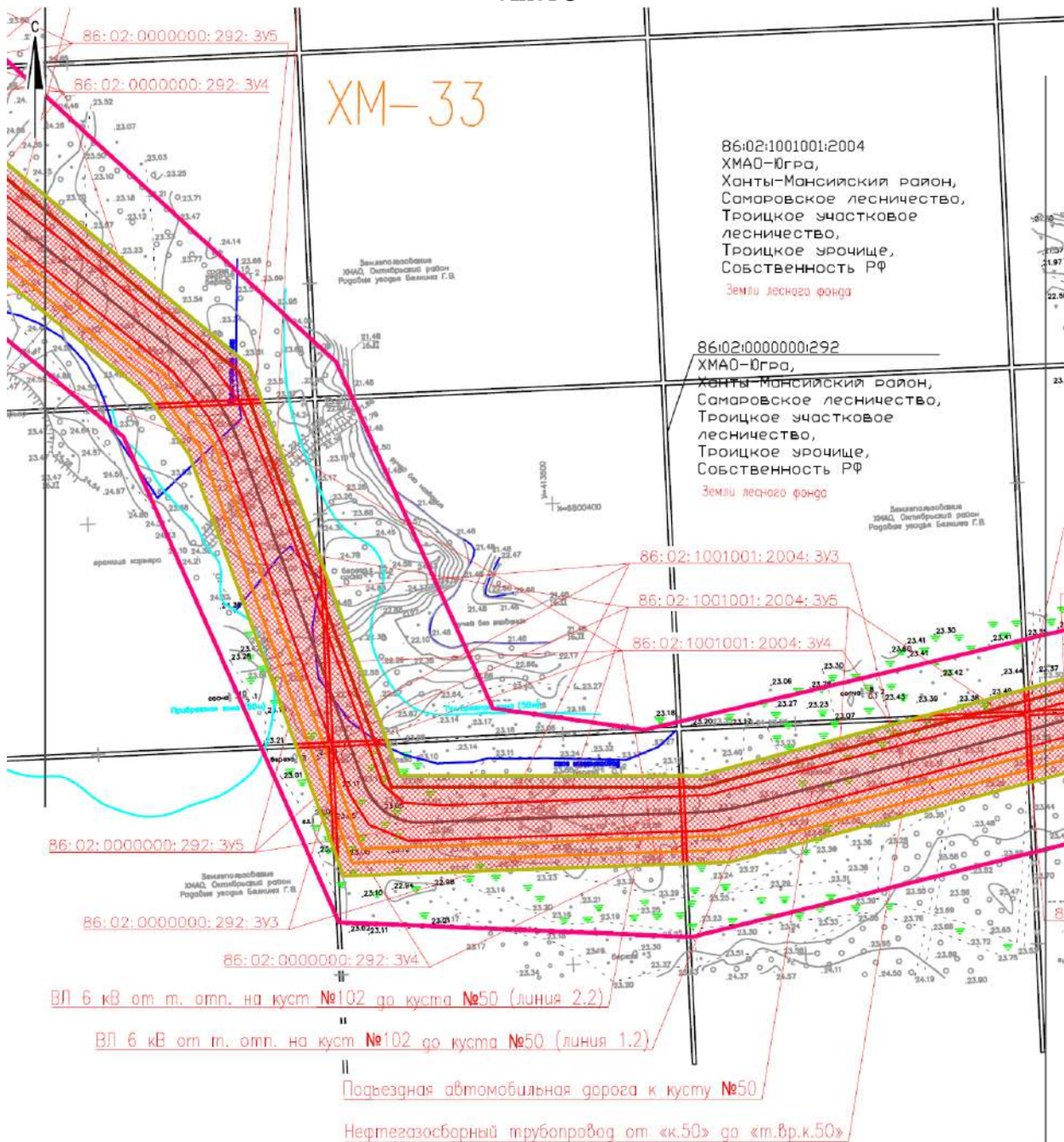


Схема совмещения листов



Чертеж межевания территории. М 1:5000  
Лист 10

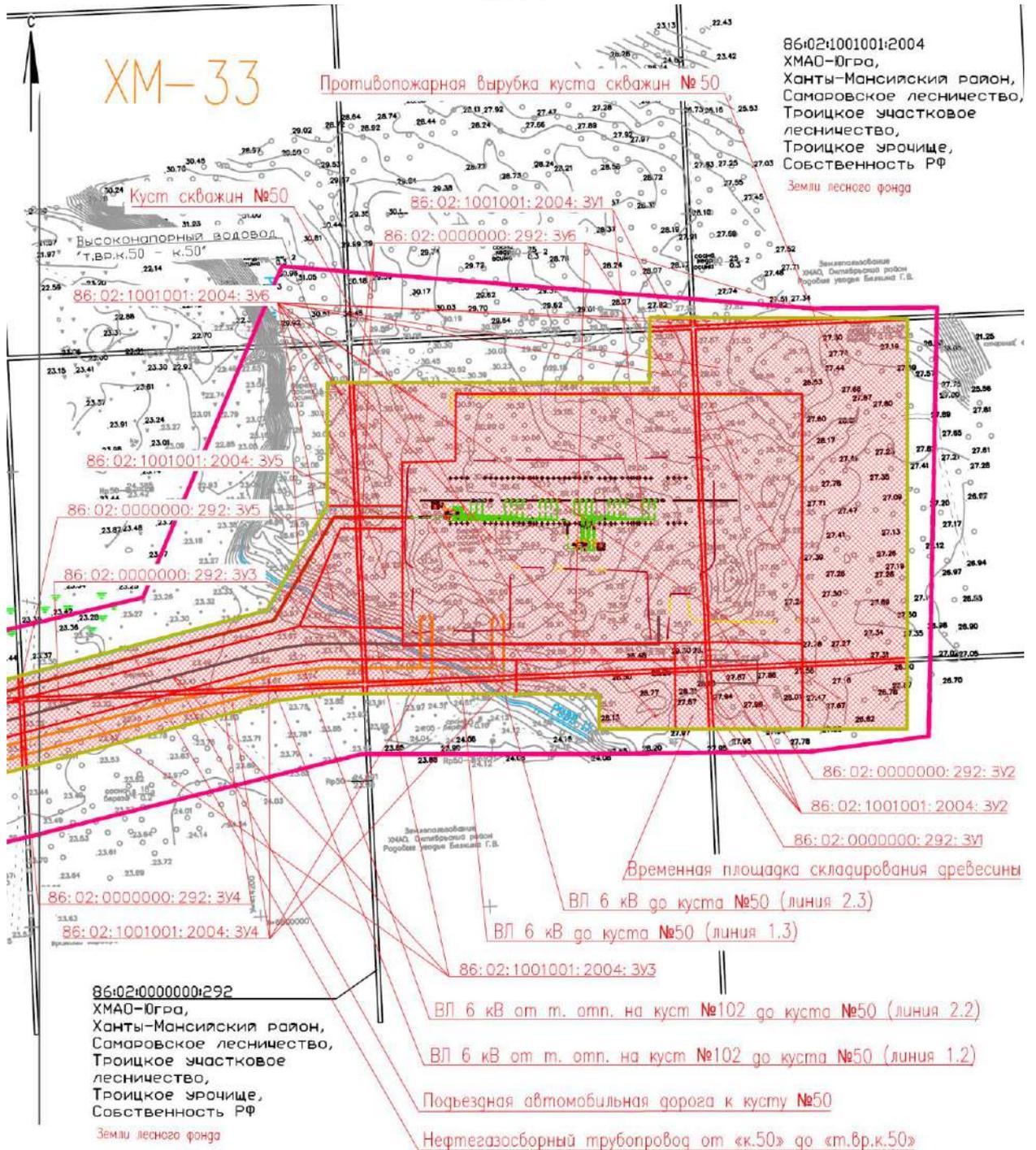
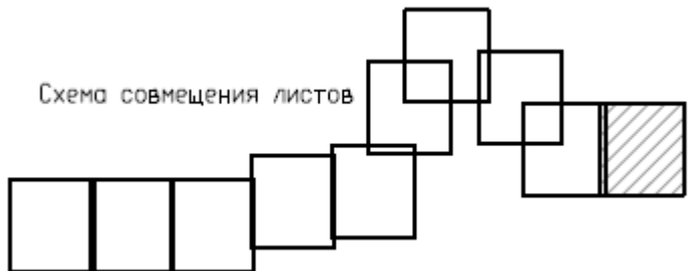


Схема совмещения листов



## Ведомость координат характерных точек границ образуемых земельных участков (начало)

№ точки	Х	У
Куст скважин №50		
86:02:1001001:2004:3У1 (контур 1)		
1	988878.7400	2572694.4600
2	989096.7900	2572684.6100
3	989096.8100	2572476.8000
4	989037.7800	2572476.5800
5	989036.7100	2572430.0000
6	988998.4100	2572430.0800
7	988978.3800	2572430.1200
8	988891.3700	2572430.3200
9	988875.9800	2572430.3500
10	988878.4600	2572667.9400
1	988878.7400	2572694.4600
86:02:1001001:2004:3У1 (контур 2)		
11	989096.7800	2572778.8100
12	989096.7900	2572688.1100
13	988878.7700	2572697.9600
14	988878.8300	2572703.5300
15	988877.7900	2572778.8100
11	989096.7800	2572778.8100
86:02:0000000:292:3У2		
1	988878.7400	2572694.4600
2	989096.7900	2572684.6100
12	989096.7900	2572688.1100
13	988878.7700	2572697.9600
1	988878.7400	2572694.4600
Временная площадка складирования древесины		
86:02:1001001:2004:3У2 (контур 1)		
16	988857.4100	2572779.0600
17	988853.8000	2572699.0900
18	988802.5900	2572701.4100
19	988802.5900	2572779.1000
16	988857.4100	2572779.0600
86:02:1001001:2004:3У2 (контур 2)		
20	988802.5900	2572697.9100
21	988853.6400	2572695.6000
22	988852.3900	2572668.0100
23	988802.5900	2572668.3100
20	988802.5900	2572697.9100
86:02:1001001:2004:3У2 (контур 3)		
24	988863.2600	2572667.9400
25	988855.9000	2572667.9800
26	988857.1400	2572695.4400
1	988878.7400	2572694.4600
10	988878.4600	2572667.9400
24	988863.2600	2572667.9400
86:02:1001001:2004:3У2 (контур 4)		
27	988860.9100	2572779.0600

Ведомость координат характерных точек границ образуемых земельных участков (продолжение)

№ точки	X	Y
28	988857.2900	2572698.9300
13	988878.7700	2572697.9600
14	988878.8300	2572703.5300
15	988877.7900	2572778.8100
27	988860.9100	2572779.0600
86:02:0000000:292:ЗУ1		
1	988878.7400	2572694.4600
13	988878.7700	2572697.9600
28	988857.2900	2572698.9300
27	988860.9100	2572779.0600
16	988857.4100	2572779.0600
17	988853.8000	2572699.0900
18	988802.5900	2572701.4100
20	988802.5900	2572697.9100
21	988853.6400	2572695.6000
22	988852.3900	2572668.0100
25	988855.9000	2572667.9800
26	988857.1400	2572695.4400
1	988878.7400	2572694.4600
Подъездная автомобильная дорога к кусту №50		
86:02:1001001:2004:ЗУ3 (контур 1)		
8	988891.3700	2572430.3200
9	988875.9800	2572430.3500
10	988878.4600	2572667.9400
24	988863.2600	2572667.9400
29	988863.3300	2572529.3600
30	988863.3900	2572398.3500
8	988891.3700	2572430.3200
86:02:1001001:2004:ЗУ3 (контур 2)		
38	988863.3900	2572394.8500
39	988863.4100	2572363.5100
40	988857.0800	2572315.3300
41	988836.4800	2572238.4600
233	988830.3100	2572102.0000
234	988892.6300	2572340.1900
308	988891.8800	2572393.5700
38	988863.3900	2572394.8500
86:02:1001001:2004:ЗУ3 (контур 3)		
44	988832.2700	2572222.7400
45	988799.6300	2572100.9500
309	988826.7000	2572099.7300
44	988832.2700	2572222.7400
86:02:1001001:2004:ЗУ3 (контур 4)		
50	988798.7000	2572097.4900
51	988726.9200	2571829.6700
52	988726.0200	2571803.9700
244	988756.6800	2571802.5900
245	988757.5100	2571823.7600

## Ведомость координат характерных точек границ образуемых земельных участков (продолжение)

№ точки	X	Y
246	988826.0800	2572085.8400
310	988826.5500	2572096.2300
50	988798.7000	2572097.4900
86:02:1001001:2004:3УЗ (контур 5)		
56	988725.8900	2571800.4800
57	988717.6200	2571565.4600
58	988731.7400	2571531.3000
59	988757.8700	2571515.0100
60	988798.3800	2571500.4100
311	988799.6200	2571500.3500
249	988800.9900	2571530.7600
250	988767.4900	2571542.8700
251	988750.6000	2571561.1400
252	988748.5600	2571594.4400
253	988756.5500	2571799.0900
56	988725.8900	2571800.4800
86:02:1001001:2004:3УЗ (контур 6)		
312	988803.1200	2571500.1900
259	988897.4000	2571495.9300
260	988804.4400	2571529.5200
312	988803.1200	2571500.1900
86:02:1001001:2004:3УЗ (контур 7)		
67	988809.4800	2571496.4100
68	989054.1500	2571408.2100
69	989084.5700	2571393.9300
70	989094.7500	2571385.9500
261	989096.3400	2571421.0600
262	989038.5500	2571444.9300
263	988908.4700	2571491.9300
67	988809.4800	2571496.4100
86:02:1001001:2004:3УЗ (контур 8)		
74	989098.1300	2571383.3000
75	989124.1600	2571362.8800
76	989273.4200	2571178.6300
269	989311.7300	2571176.9000
270	989139.7700	2571389.6500
271	989099.7400	2571418.9200
74	989098.1300	2571383.3000
86:02:1001001:2004:3УЗ (контур 9)		
81	989276.3600	2571175.0000
82	989379.7400	2571047.3900
272	989381.6800	2571090.3600
273	989314.6700	2571173.2700
81	989276.3600	2571175.0000
86:02:1001001:2004:3УЗ (контур 10)		
84	989383.0600	2571043.3000
85	989518.8600	2570875.5800
86	989531.2000	2570866.6900

## Ведомость координат характерных точек границ образуемых земельных участков (продолжение)

№ точки	X	Y
279	989590.1000	2570864.0200
280	989537.9300	2570902.0800
281	989519.4800	2570919.8800
282	989385.0000	2571086.2600
84	989383.0600	2571043.3000
86:02:1001001:2004:ЗУЗ (контур 11)		
90	989536.3800	2570862.9600
91	989667.4300	2570768.5000
283	989669.1400	2570806.3700
284	989595.2100	2570860.3000
90	989536.3800	2570862.9600
86:02:1001001:2004:ЗУЗ (контур 12)		
94	989670.8300	2570766.0500
95	989947.8200	2570566.4000
96	989958.1300	2570556.4700
287	989959.8400	2570594.1700
288	989959.0400	2570594.8900
289	989672.5300	2570803.8900
94	989670.8300	2570766.0500
86:02:1001001:2004:ЗУЗ (контур 13)		
106	989961.5000	2570553.2200
104	989968.3300	2570546.6400
295	990006.3800	2570544.9200
296	989992.8000	2570564.5900
297	989963.2200	2570591.1400
106	989961.5000	2570553.2200
86:02:1001001:2004:ЗУЗ (контур 14)		
108	989972.1400	2570542.9700
109	989974.5300	2570540.6700
110	989993.2900	2570508.6800
111	990034.3900	2570407.4800
298	990060.8000	2570419.1500
299	990011.8600	2570536.9800
300	990008.8700	2570541.3100
108	989972.1400	2570542.9700
86:02:1001001:2004:ЗУЗ (контур 15)		
116	990044.5000	2570382.5800
117	990044.9200	2570381.5600
303	990071.5600	2570393.2600
304	990071.1700	2570394.2000
116	990044.5000	2570382.5800
86:02:0000000:292:ЗУЗ (контур 1)		
38	988863.3900	2572394.8500
30	988863.3900	2572398.3500
307	988891.8300	2572397.0700
308	988891.8800	2572393.5700
38	988863.3900	2572394.8500

## Ведомость координат характерных точек границ образуемых земельных участков (продолжение)

№ точки	X	Y
86:02:0000000:292:3УЗ (контур 2)		
41	988836.4800	2572238.4600
44	988832.2700	2572222.7400
309	988826.7000	2572099.7300
45	988799.6300	2572100.9500
50	988798.7000	2572097.4900
310	988826.5500	2572096.2300
246	988826.0800	2572085.8400
232	988830.2000	2572099.5600
233	988830.3100	2572102.0000
41	988836.4800	2572238.4600
86:02:0000000:292:3УЗ (контур 3)		
52	988726.0200	2571803.9700
56	988725.8900	2571800.4800
253	988756.5500	2571799.0900
244	988756.6800	2571802.5900
52	988726.0200	2571803.9700
86:02:0000000:292:3УЗ (контур 4)		
260	988804.4400	2571529.5200
259	988897.4000	2571495.9300
258	988951.2400	2571493.5000
257	988805.2200	2571546.5800
256	988801.7600	2571547.8300
255	988774.3700	2571557.7900
254	988774.2500	2571798.2900
253	988756.5500	2571799.0900
252	988748.5600	2571594.4400
251	988750.6000	2571561.1400
250	988767.4900	2571542.8700
249	988800.9900	2571530.7600
311	988799.6200	2571500.3500
60	988798.3800	2571500.4100
67	988809.4800	2571496.4100
263	988908.4700	2571491.9300
259	988897.4000	2571495.9300
312	988803.1200	2571500.1900
260	988804.4400	2571529.5200
86:02:0000000:292:3УЗ (контур 5)		
70	989094.7500	2571385.9500
74	989098.1300	2571383.3000
271	989099.7400	2571418.9200
261	989096.3400	2571421.0600
70	989094.7500	2571385.9500
86:02:0000000:292:3УЗ (контур 6)		
76	989273.4200	2571178.6300
81	989276.3600	2571175.0000
273	989314.6700	2571173.2700
269	989311.7300	2571176.9000

## Ведомость координат характерных точек границ образуемых земельных участков (продолжение)

№ точки	X	Y
76	989273.4200	2571178.6300
86:02:0000000:292:ЗУ3 (контур 7)		
82	989379.7400	2571047.3900
84	989383.0600	2571043.3000
282	989385.0000	2571086.2600
272	989381.6800	2571090.3600
82	989379.7400	2571047.3900
86:02:0000000:292:ЗУ3 (контур 8)		
86	989531.2000	2570866.6900
90	989536.3800	2570862.9600
284	989595.2100	2570860.3000
279	989590.1000	2570864.0200
86	989531.2000	2570866.6900
86:02:0000000:292:ЗУ3 (контур 9)		
91	989667.4300	2570768.5000
94	989670.8300	2570766.0500
289	989672.5300	2570803.8900
283	989669.1400	2570806.3700
91	989667.4300	2570768.5000
86:02:0000000:292:ЗУ3 (контур 10)		
96	989958.1300	2570556.4700
106	989961.5000	2570553.2200
297	989963.2200	2570591.1400
287	989959.8400	2570594.1700
96	989958.1300	2570556.4700
86:02:0000000:292:ЗУ3 (контур 11)		
104	989968.3300	2570546.6400
108	989972.1400	2570542.9700
300	990008.8700	2570541.3100
295	990006.3800	2570544.9200
104	989968.3300	2570546.6400
ВЛ 6 кВ на куст скважин №50		
86:02:1001001:2004:ЗУ4 (контур 1)		
29	988863.3300	2572529.3600
30	988863.3900	2572398.3500
31	988843.7500	2572399.2400
32	988849.6300	2572529.3600
29	988863.3300	2572529.3600
86:02:1001001:2004:ЗУ4 (контур 2)		
33	988846.1300	2572529.3600
34	988840.2600	2572399.4000
35	988833.3900	2572399.7100
36	988833.3300	2572529.3600
33	988846.1300	2572529.3600
86:02:1001001:2004:ЗУ4 (контур 3)		
37	988843.5900	2572395.7500
38	988863.3900	2572394.8500
39	988863.4100	2572363.5100

## Ведомость координат характерных точек границ образуемых земельных участков (продолжение)

№ точки	X	Y
40	988857.0800	2572315.3300
41	988836.4800	2572238.4600
37	988843.5900	2572395.7500
86:02:1001001:2004:3У4 (контур 4)		
42	988833.4000	2572396.2100
43	988840.1000	2572395.9100
44	988832.2700	2572222.7400
45	988799.6300	2572100.9500
46	988769.0000	2572102.3400
47	988827.3500	2572320.3000
48	988833.4100	2572366.3800
42	988833.4000	2572396.2100
86:02:1001001:2004:3У4 (контур 5)		
49	988768.0800	2572098.8700
50	988798.7000	2572097.4900
51	988726.9200	2571829.6700
52	988726.0200	2571803.9700
53	988697.8900	2571805.2400
54	988699.2000	2571841.5800
49	988768.0800	2572098.8700
86:02:1001001:2004:3У4 (контур 6)		
55	988697.7600	2571801.7500
56	988725.8900	2571800.4800
57	988717.6200	2571565.4600
58	988731.7400	2571531.3000
59	988757.8700	2571515.0100
60	988798.3800	2571500.4100
61	988700.5000	2571504.8300
62	988687.2300	2571509.6500
55	988697.7600	2571801.7500
86:02:1001001:2004:3У4 (контур 7)		
63	988798.2200	2571469.3200
64	988711.5100	2571500.8300
65	988799.4600	2571496.8500
63	988798.2200	2571469.3200
86:02:1001001:2004:3У4 (контур 8)		
66	988802.9600	2571496.7000
67	988809.4800	2571496.4100
68	989054.1500	2571408.2100
69	989084.5700	2571393.9300
70	989094.7500	2571385.9500
71	989093.0300	2571347.9300
72	989052.4300	2571376.9400
73	988801.6700	2571468.0600
66	988802.9600	2571496.7000
86:02:1001001:2004:3У4 (контур 9)		
74	989098.1300	2571383.3000
75	989124.1600	2571362.8800

## Ведомость координат характерных точек границ образуемых земельных участков (продолжение)

№ точки	X	Y
76	989273.4200	2571178.6300
77	989233.9900	2571180.4200
78	989106.3300	2571338.4200
79	989096.4200	2571345.5000
74	989098.1300	2571383.3000
86:02:1001001:2004:3У4 (контур 10)		
80	989236.9200	2571176.7800
81	989276.3600	2571175.0000
82	989379.7400	2571047.3900
83	989377.7100	2571002.5200
80	989236.9200	2571176.7800
86:02:1001001:2004:3У4 (контур 11)		
84	989383.0600	2571043.3000
85	989518.8600	2570875.5800
86	989531.2000	2570866.6900
87	989485.8000	2570868.7400
88	989381.0300	2570998.4200
84	989383.0600	2571043.3000
86:02:1001001:2004:3У4 (контур 12)		
89	989488.7300	2570865.1100
90	989536.3800	2570862.9600
91	989667.4300	2570768.5000
92	989665.9100	2570734.8400
93	989490.8500	2570862.4900
89	989488.7300	2570865.1100
86:02:1001001:2004:3У4 (контур 13)		
94	989670.8300	2570766.0500
95	989947.8200	2570566.4000
96	989958.1300	2570556.4700
97	989957.7100	2570547.1200
98	989921.0800	2570548.7700
99	989669.3000	2570732.3700
94	989670.8300	2570766.0500
86:02:1001001:2004:3У4 (контур 14)		
100	989926.2100	2570545.0400
101	989957.5600	2570543.6200
102	989955.9300	2570507.5400
103	989926.6300	2570544.7300
100	989926.2100	2570545.0400
86:02:1001001:2004:3У4 (контур 15)		
104	989968.3300	2570546.6400
105	989961.2200	2570546.9600
106	989961.5000	2570553.2200
104	989968.3300	2570546.6400
86:02:1001001:2004:3У4 (контур 16)		
107	989961.0600	2570543.4700
108	989972.1400	2570542.9700
109	989974.5300	2570540.6700

## Ведомость координат характерных точек границ образуемых земельных участков (продолжение)

№ точки	X	Y
110	989993.2900	2570508.6800
111	990034.3900	2570407.4800
112	990007.4200	2570395.5600
113	989967.2500	2570493.1700
114	989959.2500	2570503.3300
107	989961.0600	2570543.4700
86:02:1001001:2004:ЗУ4 (контур 17)		
115	989951.9638	2570342.2477
116	990044.5000	2570382.5800
117	990044.9200	2570381.5600
118	989951.8935	2570340.6910
115	989951.9638	2570342.2477
86:02:1001001:2004:ЗУ4 (контур 18)		
119	989754.1364	2570256.0237
120	989948.3887	2570340.6895
121	989948.3177	2570339.1201
122	989758.7030	2570255.8173
119	989754.1364	2570256.0237
86:02:1001001:2004:ЗУ4 (контур 19)		
123	989645.6419	2570208.7359
124	989746.8455	2570252.8459
125	989751.4649	2570252.6373
126	989645.5224	2570206.0940
123	989645.6419	2570208.7359
86:02:1001001:2004:ЗУ4 (контур 20)		
127	989339.3044	2570075.2172
128	989642.0632	2570207.1761
129	989641.9432	2570204.5216
130	989339.1360	2570071.4903
127	989339.3044	2570075.2172
86:02:1001001:2004:ЗУ4 (контур 21)		
131	989131.3888	2569983.8680
132	989218.7200	2570022.6600
133	989335.7292	2570073.6590
134	989335.5601	2570069.9193
135	989223.3900	2570020.6400
136	989139.8578	2569983.4856
131	989131.3888	2569983.8680
86:02:1001001:2004:ЗУ4 (контур 22)		
137	989032.9109	2569940.1246
138	989124.2387	2569980.6919
139	989132.7159	2569980.3089
140	989032.7167	2569935.8301
137	989032.9109	2569940.1246
86:02:1001001:2004:ЗУ4 (контур 23)		
141	988828.0378	2569697.2817
142	988992.1300	2569922.0100
143	989029.3238	2569938.5313

## Ведомость координат характерных точек границ образуемых земельных участков (продолжение)

№ точки	X	Y
144	989029.1298	2569934.2347
145	988996.1600	2569919.5700
146	988832.2721	2569697.0903
141	988828.0378	2569697.2817
86:02:1001001:2004:ЗУ4 (контур 24)		
147	988714.6128	2569541.9433
148	988825.5662	2569693.8968
149	988829.7793	2569693.7063
150	988714.3925	2569537.0674
147	988714.6128	2569541.9433
86:02:1001001:2004:ЗУ4 (контур 25)		
151	988615.7735	2569406.5805
152	988710.8736	2569536.8224
153	988710.6554	2569531.9943
154	988618.1899	2569406.4713
151	988615.7735	2569406.5805
86:02:1001001:2004:ЗУ4 (контур 26)		
155	988442.8659	2569114.1067
156	988524.8000	2569281.9900
157	988613.2979	2569403.1901
158	988615.6931	2569403.0818
159	988527.1400	2569282.8700
160	988443.3010	2569114.0870
155	988442.8659	2569114.1067
86:02:1001001:2004:ЗУ4 (контур 27)		
161	988441.5990	2569110.6607
162	988417.8700	2569062.8900
163	988441.1931	2569110.6791
161	988441.5990	2569110.6607
86:02:1001001:2004:ЗУ4 (контур 28)		
164	988306.7000	2568800.7900
165	988317.4800	2568797.6900
166	988293.9000	2568716.1400
167	988283.2000	2568719.2100
164	988306.7000	2568800.7900
86:02:1001001:2004:ЗУ4 (контур 29)		
168	988052.5800	2567630.2700
169	988048.6200	2567630.4500
170	988056.0600	2567684.4000
171	988060.1200	2567683.8100
168	988052.5800	2567630.2700
86:02:1001001:2004:ЗУ4 (контур 30)		
172	988052.0900	2567626.8000
173	988051.4700	2567622.3900
174	988044.6400	2567601.6000
175	988048.1400	2567626.9800
172	988052.0900	2567626.8000

## Ведомость координат характерных точек границ образуемых земельных участков (продолжение)

№ точки	X	Y
86:02:1001001:2004:ЗУ4 (контур 31)		
176	988021.5900	2567631.6800
177	988015.6600	2567631.9400
178	988025.5600	2567662.1200
179	988025.4200	2567659.0900
176	988021.5900	2567631.6800
86:02:1001001:2004:ЗУ4 (контур 32)		
180	987979.8800	2567333.2700
181	987974.7300	2567333.5000
182	987987.5500	2567423.0500
183	987990.1500	2567470.5800
184	988011.2000	2567618.3600
185	988014.5200	2567628.4900
186	988021.1100	2567628.1900
180	987979.8800	2567333.2700
86:02:1001001:2004:ЗУ4 (контур 33)		
187	987938.1700	2567034.8500
188	987928.3300	2567035.3000
189	987943.8600	2567144.5600
190	987951.8000	2567173.2800
191	987974.2300	2567330.0200
192	987979.3900	2567329.7900
187	987938.1700	2567034.8500
86:02:1001001:2004:ЗУ4 (контур 34)		
193	987896.4600	2566736.4500
194	987885.9000	2566736.9200
195	987927.8300	2567031.8200
196	987937.6800	2567031.3800
193	987896.4600	2566736.4500
86:02:1001001:2004:ЗУ4 (контур 35)		
197	987895.9700	2566732.9700
198	987893.0900	2566712.3600
199	987882.6200	2566713.8200
200	987885.4100	2566733.4500
197	987895.9700	2566732.9700
86:02:1001001:2004:ЗУ4 (контур 36)		
201	987925.9500	2566731.6100
202	987922.6600	2566708.2500
203	987921.5200	2566708.4100
204	987924.7300	2566731.6700
201	987925.9500	2566731.6100
86:02:1001001:2004:ЗУ4 (контур 37)		
205	987926.4400	2566735.0900
206	987925.2100	2566735.1500
207	987926.2500	2566742.7100
208	987927.4800	2566742.5100
205	987926.4400	2566735.0900

## Ведомость координат характерных точек границ образуемых земельных участков (продолжение)

№ точки	X	Y
86:02:1001001:2004:3У4 (контур 38)		
209	988084.1600	2566427.6800
210	988080.3600	2566427.8500
211	988097.8000	2566565.7700
212	988094.3900	2566566.3600
213	988094.4200	2566566.5700
214	988102.1800	2566565.2100
209	988084.1600	2566427.6800
86:02:1001001:2004:3У4 (контур 39)		
215	988045.0300	2566129.1600
216	988042.6000	2566129.2700
217	988079.9200	2566424.3600
218	988083.7000	2566424.1900
215	988045.0300	2566129.1600
86:02:1001001:2004:3У4 (контур 40)		
219	988005.9100	2565830.6400
220	988004.8400	2565830.6900
221	988042.1600	2566125.7900
222	988044.5800	2566125.6800
219	988005.9100	2565830.6400
86:02:1001001:2004:3У4 (контур 41)		
223	988005.4500	2565827.1500
224	987997.6900	2565767.9300
225	987996.9100	2565768.0100
226	988004.4000	2565827.2000
223	988005.4500	2565827.1500
86:02:0000000:292:3У4 (контур 1)		
30	988863.3900	2572398.3500
31	988843.7500	2572399.2400
32	988849.6300	2572529.3600
33	988846.1300	2572529.3600
34	988840.2600	2572399.4000
35	988833.3900	2572399.7100
42	988833.4000	2572396.2100
43	988840.1000	2572395.9100
44	988832.2700	2572222.7400
41	988836.4800	2572238.4600
37	988843.5900	2572395.7500
38	988863.3900	2572394.8500
30	988863.3900	2572398.3500
86:02:0000000:292:3У4 (контур 2)		
45	988799.6300	2572100.9500
46	988769.0000	2572102.3400
49	988768.0800	2572098.8700
50	988798.7000	2572097.4900
45	988799.6300	2572100.9500
86:02:0000000:292:3У4 (контур 3)		
52	988726.0200	2571803.9700

## Ведомость координат характерных точек границ образуемых земельных участков (продолжение)

№ точки	X	Y
53	988697.8900	2571805.2400
55	988697.7600	2571801.7500
56	988725.8900	2571800.4800
52	988726.0200	2571803.9700
86:02:0000000:292:3У4 (контур 4)		
60	988798.3800	2571500.4100
61	988700.5000	2571504.8300
64	988711.5100	2571500.8300
65	988799.4600	2571496.8500
63	988798.2200	2571469.3200
73	988801.6700	2571468.0600
66	988802.9600	2571496.7000
67	988809.4800	2571496.4100
60	988798.3800	2571500.4100
86:02:0000000:292:3У4 (контур 5)		
70	989094.7500	2571385.9500
71	989093.0300	2571347.9300
79	989096.4200	2571345.5000
74	989098.1300	2571383.3000
70	989094.7500	2571385.9500
86:02:0000000:292:3У4 (контур 6)		
80	989236.9200	2571176.7800
81	989276.3600	2571175.0000
76	989273.4200	2571178.6300
77	989233.9900	2571180.4200
80	989236.9200	2571176.7800
86:02:0000000:292:3У4 (контур 7)		
82	989379.7400	2571047.3900
83	989377.7100	2571002.5200
88	989381.0300	2570998.4200
84	989383.0600	2571043.3000
82	989379.7400	2571047.3900
86:02:0000000:292:3У4 (контур 8)		
86	989531.2000	2570866.6900
87	989485.8000	2570868.7400
89	989488.7300	2570865.1100
90	989536.3800	2570862.9600
86	989531.2000	2570866.6900
86:02:0000000:292:3У4 (контур 9)		
91	989667.4300	2570768.5000
92	989665.9100	2570734.8400
99	989669.3000	2570732.3700
94	989670.8300	2570766.0500
91	989667.4300	2570768.5000
86:02:0000000:292:3У4 (контур 10)		
96	989958.1300	2570556.4700
97	989957.7100	2570547.1200
98	989921.0800	2570548.7700

## Ведомость координат характерных точек границ образуемых земельных участков (продолжение)

№ точки	X	Y
100	989926.2100	2570545.0400
101	989957.5600	2570543.6200
102	989955.9300	2570507.5400
114	989959.2500	2570503.3300
107	989961.0600	2570543.4700
108	989972.1400	2570542.9700
104	989968.3300	2570546.6400
105	989961.2200	2570546.9600
106	989961.5000	2570553.2200
96	989958.1300	2570556.4700
86:02:0000000:292:ЗУ4 (контур 11)		
115	989951.9638	2570342.2477
118	989951.8935	2570340.6910
121	989948.3177	2570339.1201
120	989948.3887	2570340.6895
115	989951.9638	2570342.2477
86:02:0000000:292:ЗУ4 (контур 12)		
122	989758.7030	2570255.8173
119	989754.1364	2570256.0237
124	989746.8455	2570252.8459
125	989751.4649	2570252.6373
122	989758.7030	2570255.8173
86:02:0000000:292:ЗУ4 (контур 13)		
126	989645.5224	2570206.0940
123	989645.6419	2570208.7359
128	989642.0632	2570207.1761
129	989641.9432	2570204.5216
126	989645.5224	2570206.0940
86:02:0000000:292:ЗУ4 (контур 14)		
130	989339.1360	2570071.4903
127	989339.3044	2570075.2172
133	989335.7292	2570073.6590
134	989335.5601	2570069.9193
130	989339.1360	2570071.4903
86:02:0000000:292:ЗУ4 (контур 15)		
136	989139.8578	2569983.4856
131	989131.3888	2569983.8680
138	989124.2387	2569980.6919
139	989132.7159	2569980.3089
136	989139.8578	2569983.4856
86:02:0000000:292:ЗУ4 (контур 16)		
140	989032.7167	2569935.8301
137	989032.9109	2569940.1246
143	989029.3238	2569938.5313
144	989029.1298	2569934.2347
140	989032.7167	2569935.8301
86:02:0000000:292:ЗУ4 (контур 17)		
146	988832.2721	2569697.0903

## Ведомость координат характерных точек границ образуемых земельных участков (продолжение)

№ точки	X	Y
141	988828.0378	2569697.2817
148	988825.5662	2569693.8968
149	988829.7793	2569693.7063
146	988832.2721	2569697.0903
86:02:0000000:292:3У4 (контур 18)		
150	988714.3925	2569537.0674
147	988714.6128	2569541.9433
152	988710.8736	2569536.8224
153	988710.6554	2569531.9943
150	988714.3925	2569537.0674
86:02:0000000:292:3У4 (контур 19)		
154	988618.1899	2569406.4713
151	988615.7735	2569406.5805
157	988613.2979	2569403.1901
158	988615.6931	2569403.0818
154	988618.1899	2569406.4713
86:02:0000000:292:3У4 (контур 20)		
163	988441.1931	2569110.6791
155	988442.8659	2569114.1067
160	988443.3010	2569114.0870
161	988441.5990	2569110.6607
163	988441.1931	2569110.6791
86:02:0000000:292:3У4 (контур 21)		
175	988048.1400	2567626.9800
172	988052.0900	2567626.8000
168	988052.5800	2567630.2700
169	988048.6200	2567630.4500
175	988048.1400	2567626.9800
86:02:0000000:292:3У4 (контур 22)		
191	987974.2300	2567330.0200
192	987979.3900	2567329.7900
180	987979.8800	2567333.2700
181	987974.7300	2567333.5000
191	987974.2300	2567330.0200
86:02:0000000:292:3У4 (контур 23)		
195	987927.8300	2567031.8200
196	987937.6800	2567031.3800
187	987938.1700	2567034.8500
188	987928.3300	2567035.3000
195	987927.8300	2567031.8200
86:02:0000000:292:3У4 (контур 24)		
200	987885.4100	2566733.4500
197	987895.9700	2566732.9700
193	987896.4600	2566736.4500
194	987885.9000	2566736.9200
200	987885.4100	2566733.4500
86:02:0000000:292:3У4 (контур 25)		
217	988079.9200	2566424.3600

## Ведомость координат характерных точек границ образуемых земельных участков (продолжение)

№ точки	X	Y
218	988083.7000	2566424.1900
209	988084.1600	2566427.6800
210	988080.3600	2566427.8500
217	988079.9200	2566424.3600
86:02:0000000:292:3У4 (контур 26)		
221	988042.1600	2566125.7900
222	988044.5800	2566125.6800
215	988045.0300	2566129.1600
216	988042.6000	2566129.2700
221	988042.1600	2566125.7900
86:02:0000000:292:3У4 (контур 27)		
226	988004.4000	2565827.2000
223	988005.4500	2565827.1500
219	988005.9100	2565830.6400
220	988004.8400	2565830.6900
226	988004.4000	2565827.2000
Нефтегазосборный трубопровод от «к.50» до «т.вр.к.50»		
86:02:1001001:2004:3У5 (контур 1)		
227	988978.4000	2572393.1600
228	989106.5300	2572364.6200
229	989106.5300	2572383.8600
230	988998.4100	2572392.2500
227	988978.4000	2572393.1600
86:02:1001001:2004:3У5 (контур 2)		
231	988849.8400	2572098.6700
232	988830.2000	2572099.5600
233	988830.3100	2572102.0000
234	988892.6300	2572340.1900
235	988978.4100	2572376.1500
236	988978.4000	2572389.6600
237	988998.4100	2572388.7500
238	988998.4100	2572364.6200
239	988906.8100	2572311.6700
231	988849.8400	2572098.6700
86:02:1001001:2004:3У5 (контур 3)		
240	988826.1600	2572010.1200
241	988830.0400	2572096.0700
242	988848.9200	2572095.2200
240	988826.1600	2572010.1200
86:02:1001001:2004:3У5 (контур 4)		
243	988774.2500	2571801.8000
244	988756.6800	2571802.5900
245	988757.5100	2571823.7600
246	988826.0800	2572085.8400
247	988821.9500	2571994.3700
248	988774.2400	2571816.0100
243	988774.2500	2571801.8000

## Ведомость координат характерных точек границ образуемых земельных участков (продолжение)

№ точки	X	Y
86:02:1001001:2004:3У5 (контур 5)		
249	988800.9900	2571530.7600
250	988767.4900	2571542.8700
251	988750.6000	2571561.1400
252	988748.5600	2571594.4400
253	988756.5500	2571799.0900
254	988774.2500	2571798.2900
255	988774.3700	2571557.7900
256	988801.7600	2571547.8300
249	988800.9900	2571530.7600
86:02:1001001:2004:3У5 (контур 6)		
257	988805.2200	2571546.5800
258	988951.2400	2571493.5000
259	988897.4000	2571495.9300
260	988804.4400	2571529.5200
257	988805.2200	2571546.5800
86:02:1001001:2004:3У5 (контур 7)		
261	989096.3400	2571421.0600
262	989038.5500	2571444.9300
263	988908.4700	2571491.9300
264	988962.2500	2571489.5000
265	989097.2100	2571440.4400
261	989096.3400	2571421.0600
86:02:1001001:2004:3У5 (контур 8)		
266	989100.6500	2571439.1900
267	989129.6200	2571428.6600
268	989342.2200	2571175.5200
269	989311.7300	2571176.9000
270	989139.7700	2571389.6500
271	989099.7400	2571418.9200
266	989100.6500	2571439.1900
86:02:1001001:2004:3У5 (контур 9)		
272	989381.6800	2571090.3600
273	989314.6700	2571173.2700
274	989345.2800	2571171.8900
275	989383.3200	2571126.6000
272	989381.6800	2571090.3600
86:02:1001001:2004:3У5 (контур 10)		
276	989386.6400	2571122.6400
277	989583.3400	2570888.4400
278	989620.1900	2570862.6600
279	989590.1000	2570864.0200
280	989537.9300	2570902.0800
281	989519.4800	2570919.8800
282	989385.0000	2571086.2600
276	989386.6400	2571122.6400
86:02:1001001:2004:3У5 (контур 11)		
283	989669.1400	2570806.3700

## Ведомость координат характерных точек границ образуемых земельных участков (продолжение)

№ точки	X	Y
284	989595.2100	2570860.3000
285	989625.5300	2570858.9200
286	989670.1100	2570827.7500
283	989669.1400	2570806.3700
86:02:1001001:2004:3У5 (контур 12)		
287	989959.8400	2570594.1700
288	989959.0400	2570594.8900
289	989672.5300	2570803.8900
290	989673.5100	2570825.3700
291	989961.1900	2570624.1300
287	989959.8400	2570594.1700
86:02:1001001:2004:3У5 (контур 13)		
292	989964.6000	2570621.7500
293	990009.1700	2570590.5700
294	990030.9700	2570543.8100
295	990006.3800	2570544.9200
296	989992.8000	2570564.5900
297	989963.2200	2570591.1400
292	989964.6000	2570621.7500
86:02:1001001:2004:3У5 (контур 14)		
298	990060.8000	2570419.1500
299	990011.8600	2570536.9800
300	990008.8700	2570541.3100
301	990032.6400	2570540.2300
302	990084.2600	2570429.5200
298	990060.8000	2570419.1500
86:02:1001001:2004:3У5 (контур 15)		
303	990071.5600	2570393.2600
304	990071.1700	2570394.2000
305	990095.7400	2570404.9100
306	990096.1300	2570404.0600
303	990071.5600	2570393.2600
86:02:0000000:292:3У5 (контур 1)		
236	988978.4000	2572389.6600
237	988998.4100	2572388.7500
230	988998.4100	2572392.2500
227	988978.4000	2572393.1600
236	988978.4000	2572389.6600
86:02:0000000:292:3У5 (контур 2)		
231	988849.8400	2572098.6700
232	988830.2000	2572099.5600
246	988826.0800	2572085.8400
247	988821.9500	2571994.3700
240	988826.1600	2572010.1200
241	988830.0400	2572096.0700
242	988848.9200	2572095.2200
233	988830.3100	2572102.0000
231	988849.8400	2572098.6700

## Ведомость координат характерных точек границ образуемых земельных участков (продолжение)

№ точки	X	Y
86:02:0000000:292:3У5 (контур 3)		
253	988756.5500	2571799.0900
254	988774.2500	2571798.2900
243	988774.2500	2571801.8000
244	988756.6800	2571802.5900
253	988756.5500	2571799.0900
86:02:0000000:292:3У5 (контур 4)		
260	988804.4400	2571529.5200
249	988800.9900	2571530.7600
256	988801.7600	2571547.8300
257	988805.2200	2571546.5800
260	988804.4400	2571529.5200
86:02:0000000:292:3У5 (контур 5)		
263	988908.4700	2571491.9300
264	988962.2500	2571489.5000
258	988951.2400	2571493.5000
259	988897.4000	2571495.9300
263	988908.4700	2571491.9300
86:02:0000000:292:3У5 (контур 6)		
271	989099.7400	2571418.9200
261	989096.3400	2571421.0600
265	989097.2100	2571440.4400
266	989100.6500	2571439.1900
271	989099.7400	2571418.9200
86:02:0000000:292:3У5 (контур 7)		
273	989314.6700	2571173.2700
274	989345.2800	2571171.8900
268	989342.2200	2571175.5200
269	989311.7300	2571176.9000
273	989314.6700	2571173.2700
86:02:0000000:292:3У5 (контур 8)		
282	989385.0000	2571086.2600
272	989381.6800	2571090.3600
275	989383.3200	2571126.6000
276	989386.6400	2571122.6400
282	989385.0000	2571086.2600
86:02:0000000:292:3У5 (контур 9)		
284	989595.2100	2570860.3000
285	989625.5300	2570858.9200
278	989620.1900	2570862.6600
279	989590.1000	2570864.0200
284	989595.2100	2570860.3000
86:02:0000000:292:3У5 (контур 10)		
286	989670.1100	2570827.7500
283	989669.1400	2570806.3700
289	989672.5300	2570803.8900
290	989673.5100	2570825.3700
286	989670.1100	2570827.7500

## Ведомость координат характерных точек границ образуемых земельных участков (продолжение)

№ точки	X	Y
86:02:0000000:292:ЗУ5 (контур 11)		
297	989963.2200	2570591.1400
287	989959.8400	2570594.1700
291	989961.1900	2570624.1300
292	989964.6000	2570621.7500
297	989963.2200	2570591.1400
86:02:0000000:292:ЗУ5 (контур 12)		
300	990008.8700	2570541.3100
301	990032.6400	2570540.2300
294	990030.9700	2570543.8100
295	990006.3800	2570544.9200
300	990008.8700	2570541.3100
Противопожарная вырубка куста скважин № 50		
86:02:1001001:2004:ЗУ6 (контур 1)		
308	988891.8800	2572393.5700
234	988892.6300	2572340.1900
235	988978.4100	2572376.1500
236	988978.4000	2572389.6600
308	988891.8800	2572393.5700
86:02:1001001:2004:ЗУ6 (контур 2)		
7	988978.3800	2572430.1200
8	988891.3700	2572430.3200
307	988891.8300	2572397.0700
227	988978.4000	2572393.1600
7	988978.3800	2572430.1200
86:02:1001001:2004:ЗУ6 (контур 3)		
237	988998.4100	2572388.7500
238	988998.4100	2572364.6200
228	989106.5300	2572364.6200
229	989106.5300	2572383.8600
237	988998.4100	2572388.7500
86:02:1001001:2004:ЗУ6 (контур 4)		
2	989096.7900	2572684.6100
3	989096.8100	2572476.8000
4	989037.7800	2572476.5800
5	989036.7100	2572430.0000
6	988998.4100	2572430.0800
230	988998.4100	2572392.2500
316	989106.5200	2572387.3700
315	989106.4600	2572645.5200
314	989151.7000	2572646.0400
313	989153.3300	2572682.0500
2	989096.7900	2572684.6100
86:02:1001001:2004:ЗУ6 (контур 5)		
317	989156.8200	2572681.9000
318	989163.7600	2572681.5900
319	989163.8700	2572646.1800
320	989155.2000	2572646.0800

## Ведомость координат характерных точек границ образуемых земельных участков (продолжение)

№ точки	X	Y
317	989156.8200	2572681.9000
86:02:1001001:2004:ЗУ6 (контур 6)		
321	989163.3300	2572825.9300
322	989163.7500	2572685.0700
323	989156.9800	2572685.3800
321	989163.3300	2572825.9300
86:02:1001001:2004:ЗУ6 (контур 7)		
27	988860.9100	2572779.0600
15	988877.7900	2572778.8100
11	989096.7800	2572778.8100
12	989096.7900	2572688.1100
325	989153.4800	2572685.5500
326	989161.8500	2572870.6600
327	988865.0500	2572870.4900
27	988860.9100	2572779.0600
86:02:1001001:2004:ЗУ6 (контур 8)		
328	988861.5400	2572870.4800
329	988802.5900	2572870.4500
19	988802.5900	2572779.1000
16	988857.4100	2572779.0600
328	988861.5400	2572870.4800
86:02:1001001:2004:ЗУ6 (контур 9)		
22	988852.3900	2572668.0100
23	988802.5900	2572668.3100
330	988802.5900	2572601.7200
331	988832.8800	2572601.7200
36	988833.3300	2572529.3600
33	988846.1300	2572529.3600
22	988852.3900	2572668.0100
86:02:1001001:2004:ЗУ6 (контур 10)		
32	988849.6300	2572529.3600
29	988863.3300	2572529.3600
24	988863.2600	2572667.9400
25	988855.9000	2572667.9800
32	988849.6300	2572529.3600
86:02:0000000:292:ЗУ6 (контур 1)		
307	988891.8300	2572397.0700
308	988891.8800	2572393.5700
236	988978.4000	2572389.6600
227	988978.4000	2572393.1600
307	988891.8300	2572397.0700
86:02:0000000:292:ЗУ6 (контур 2)		
237	988998.4100	2572388.7500
229	989106.5300	2572383.8600
316	989106.5200	2572387.3700
230	988998.4100	2572392.2500
237	988998.4100	2572388.7500

## Ведомость координат характерных точек границ образуемых земельных участков (окончание)

№ точки	X	Y
86:02:0000000:292:ЗУ6 (контур 3)		
2	989096.7900	2572684.6100
313	989153.3300	2572682.0500
314	989151.7000	2572646.0400
320	989155.2000	2572646.0800
317	989156.8200	2572681.9000
318	989163.7600	2572681.5900
322	989163.7500	2572685.0700
323	989156.9800	2572685.3800
321	989163.3300	2572825.9300
332	989163.2000	2572870.6600
326	989161.8500	2572870.6600
325	989153.4800	2572685.5500
12	989096.7900	2572688.1100
2	989096.7900	2572684.6100
86:02:0000000:292:ЗУ6 (контур 4)		
16	988857.4100	2572779.0600
27	988860.9100	2572779.0600
327	988865.0500	2572870.4900
328	988861.5400	2572870.4800
16	988857.4100	2572779.0600
86:02:0000000:292:ЗУ6 (контур 5)		
22	988852.3900	2572668.0100
25	988855.9000	2572667.9800
32	988849.6300	2572529.3600
33	988846.1300	2572529.3600
22	988852.3900	2572668.0100
Демонтаж сущ. ТПР и ВЛ		
86:02:1001001:2004:ЗУ7 (контур 1)		
333	990202.8700	2570280.4600
334	990114.1400	2570318.0900
335	990158.5100	2570337.5600
336	990159.8900	2570334.6800
337	990173.2500	2570341.1000
333	990202.8700	2570280.4600

## Положение о размещении линейного объекта

«Красноленинское НГКМ. Каменный ЛУ. Куст скважин № 50»

### 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 57,6334 га (в том числе из ранее предоставленных в аренду АО «РН-Няганьнефтегаз» - 18,5778 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 «Красноленинское НГКМ. Каменный ЛУ. Куст скважин № 50»:

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 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах; выделения части земельного участка – нет.

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
	«Красноленинское НГКМ. Каменный ЛУ. Куст скважин № 50»	39,0556	18,5778	57,6334

Таблица 2

Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Адрес образуемых земельных участков
86:02:1001001:2004:3У1	7,2886	Земли лесного фонда	Самаровский территориальный отдел - лесничество, Троицкое участковое лесничество, Троицкое урочище <b>квартал № 173</b> выдел № 46; 50
86:02:0000000:292:3У2	0,0763	Земли лесного фонда	Самаровский территориальный отдел - лесничество, Троицкое участковое лесничество, Троицкое урочище, квартал <b>квартал № 173</b> выдел № 46

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Адрес образуемых земельных участков
86:02:1001001:2004:3У2	0,7770	Земли лесного фонда	Самаровский территориальный отдел - лесничество, Троицкое участковое лесничество, Троицкое урочище, квартал <b>квартал № 173</b> выдел № 46; 50
86:02:0000000:292:3У1	0,0643	Земли лесного фонда	Самаровский территориальный отдел - лесничество, Троицкое участковое лесничество, Троицкое урочище, квартал <b>квартал № 173</b> выдел № 46; 50
86:02:1001001:2004:3У3	8,0635	Земли лесного фонда	Самаровский территориальный отдел - лесничество, Троицкое участковое лесничество, Троицкое урочище, квартал <b>квартал № 172</b> выдел № 18; 20; 40; 52; 56; 59; 60; 66 <b>квартал № 173</b> выдел № 31; 33; 37; 40; 41; 44; 46; 50; 51; 59; 73; 76; 78
86:02:0000000:292:3У3	0,2244	Земли лесного фонда	Самаровский территориальный отдел - лесничество, Троицкое участковое лесничество, Троицкое урочище, квартал <b>квартал № 172</b> выдел № 18; 20; 40; 52 <b>квартал № 173</b> выдел № 31; 33; 37; 40; 41; 46; 50; 73
86:02:1001001:2004:3У4	9,6796	Земли лесного фонда	Самаровский территориальный отдел - лесничество, Троицкое участковое лесничество, Троицкое урочище, квартал <b>квартал № 171</b> выдел № 17; 23 <b>квартал № 172</b> выдел № 18; 20; 40; 42; 56; 59; 60; 61; 63 <b>квартал № 173</b> выдел № 31; 37; 40; 41; 42; 44; 46; 50; 51; 52; 53; 59; 73 <b>квартал № 200</b>

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Адрес образуемых земельных участков
			выдел № 2; 17; 53; 54; 69; 83; 85; 86; 96; 100; 102; 103 <b>квартал № 201</b> выдел № 30; 38; 43; 44
86:02:0000000:292:3У4	0,3106	Земли лесного фонда	Самаровский территориальный отдел - лесничество, Троицкое участковое лесничество, Троицкое урочище, квартал <b>квартал № 172</b> выдел № 18; 20; 40; 42; 56; 59; 60 <b>квартал № 173</b> выдел № 31; 37; 40; 41; 42; 44; 46; 50; 51; 52; 73 <b>квартал № 200</b> выдел № 2; 17; 53; 87; 96 <b>квартал № 201</b> выдел № 30; 38
86:02:1001001:2004:3У5	5,5731	Земли лесного фонда	Самаровский территориальный отдел - лесничество, Троицкое участковое лесничество, Троицкое урочище, квартал <b>квартал № 172</b> выдел № 14; 18; 20; 40; 52; 56; 60; 66 <b>квартал № 173</b> выдел № 31; 33; 37; 40; 41; 44; 46; 50; 59; 73; 76; 78
86:02:0000000:292:3У5	0,1443	Земли лесного фонда	Самаровский территориальный отдел - лесничество, Троицкое участковое лесничество, Троицкое урочище, квартал <b>квартал № 172</b> выдел № 18; 20; 40; 52 <b>квартал № 173</b> выдел № 31; 33; 37; 40; 46; 50; 78
86:02:1001001:2004:3У6	6,3916	Земли лесного фонда	Самаровский территориальный отдел - лесничество, Троицкое участковое лесничество, Троицкое урочище, квартал <b>квартал № 173</b> выдел № 38; 46
86:02:0000000:292:3У6	0,2449	Земли лесного фонда	Самаровский территориальный отдел -

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Адрес образуемых земельных участков
			лесничество, Троицкое участковое лесничество, Троицкое урочище, квартал <b>квартал № 173</b> выдел № 38; 46
86:02:1001001:2004:3У7	0,2174	Земли лесного фонда	Самаровский территориальный отдел - лесничество, Троицкое участковое лесничество, Троицкое урочище, квартал <b>квартал № 172</b> выдел № 8; 12

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
«Красноленинское НГКМ. Каменный ЛУ. Куст скважин № 50»	86:02:1001001:2004:3У1	7,2886	Земли лесного фонда	Недропользование
	86:02:0000000:292:3У2	0,0763	Земли лесного фонда	Недропользование
	86:02:1001001:2004:3У2	0,7770	Земли лесного фонда	Недропользование
	86:02:0000000:292:3У1	0,0643	Земли лесного фонда	Недропользование
	86:02:1001001:2004:3У3	8,0635	Земли лесного фонда	Недропользование
	86:02:0000000:292:3У3	0,2244	Земли лесного фонда	Недропользование
	86:02:1001001:2004:3У4	9,6796	Земли лесного фонда	Недропользование

Наименование объекта	Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Вид разрешенного использования
	86:02:0000000:292:3У4	0,3106	Земли лесного фонда	Недропользование
	86:02:1001001:2004:3У5	5,5731	Земли лесного фонда	Недропользование
	86:02:0000000:292:3У5	0,1443	Земли лесного фонда	Недропользование
	86:02:1001001:2004:3У6	6,3916	Земли лесного фонда	Недропользование
	86:02:0000000:292:3У6	0,2449	Земли лесного фонда	Недропользование
	86:02:1001001:2004:3У7	0,2174	Земли лесного фонда	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	173	Эксплуатационные	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых		7,2886	72886
86:02:0000000:292:3У2	Троицкое / Троицкое	173	Эксплуатационные	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых		0,0763	763
86:02:1001001:2004:3У2	Троицкое / Троицкое	173	Эксплуатационные	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых		0,7770	7770
86:02:0000000:292:3У1	Троицкое / Троицкое	173	Эксплуатационные	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых		0,0643	643

№ 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
86:02:1001001:2004:3У3	Троицкое / Троицкое	172	Эксплуата- ционные	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых		3,0662	30662
		173				4,9973	49973
86:02:0000000:292:3У3	Троицкое / Троицкое	172	Эксплуата- ционные	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых		0,0745	745
		173				0,1499	1499
86:02:1001001:2004:3У4	Троицкое / Троицкое	171	Эксплуата- ционные	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых		0,1070	1070
		172				3,6337	36337
		173				4,9382	49382
		200				0,8395	8395
		201				0,1612	1612
86:02:0000000:292:3У4	Троицкое / Троицкое	172	Эксплуата- ционные	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых		0,0892	892
		173				0,2050	2050
		200				0,0129	129
		201				0,0035	35
86:02:1001001:2004:3У5	Троицкое / Троицкое	172	Эксплуата- ционные	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых		1,3320	13320
		173				4,2411	42411
86:02:0000000:292:3У5	Троицкое / Троицкое	172	Эксплуата- ционные	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых		0,0496	496
		173				0,0947	947
86:02:1001001:2004:3У6	Троицкое / Троицкое	173	Эксплуата- ционные	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых		6,3916	63916

№ 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
86:02:0000000:292:3У6	Троицкое / Троицкое	173	Эксплуатационные	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых		0,2449	2449
86:02:1001001:2004:3У7	Троицкое / Троицкое	172	Эксплуатационные	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых		0,2174	2174

Таблица 5

## 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
Куст скважин №50 86:02:1001001:2004:3У1								
Троицкое/ Троицкое	173	46	ОС	7,2006/1152				7,2006/1152
		50		0,0880/-	Профиль			
Итого:				7,2886/1152				7,2006/1152
Куст скважин №50 86:02:0000000:292:3У2								
Троицкое/ Троицкое	173	46	ОС	0,0763/12				0,0763/12
Итого:				0,0763/12				0,0763/12
Подъездная автомобильная дорога к кусту №50 86:02:1001001:2004:3У3								
Троицкое/ Троицкое	172	18	С	0,4136/66				0,4136/66
		20	С	0,3748/11			0,3748/11	
		40	С	1,9752/40		1,9752/40		
		52	С	0,2852/23		0,2852/23		
		56		0,0026/-	Трассы коммуникаций			
		59		0,0005/-	Зимники			
		60		0,0448/-	Профиля			
		66		0,0084/-	Профиля			

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	173	31	С	0,7281/15		0,7281/15		
		33	С	0,2665/19		0,2665/19		
		37	С	0,4258/38				0,4258/38
		40		1,2016/-	Болото			
		41	С	1,0839/87		1,0839/87		
		44		0,1709/-	Болото			
		46	ОС	0,5147/82				0,5147/82
		50		0,1412/-	Профиля			
		51		0,0252/-	Зимники			
		59		0,0148/-	Просеки квартальные			
		73	С	0,3520/25		0,3520/25		
		76		0,0056/-	Профиля			
		78	С	0,0281/3				0,0281/3
Итого:				8,0635/409		4,6909/209	0,3748/11	1,3822/189
Подъездная автомобильная дорога к кусту №50 86:02:0000000:292:3У3								
Троицкое/ Троицкое	172	18	С	0,0256/4				0,0256/4
		20	С	0,0008/0			0,0008/0	
Троицкое/ Троицкое	172	40	С	0,0357/1		0,0357/1		
		52	С	0,0132/1		0,0132/1		
	173	31	С	0,0133/0		0,0133/0		
		33	С	0,0028/0		0,0028/0		
		37	С	0,0452/4				0,0452/4
		40		0,0581/-	Болото			
		41	С	0,0079/1		0,0079/1		
		46	ОС	0,0099/2				0,0099/2
50		0,0022/-	Профиля					
73	С	0,0097/1		0,0097/1				
Итого:				0,2244/14		0,0826/4	0,0008/0	0,0807/10
ВЛ 6 кВ на куст скважин №50 86:02:0000000:292:3У4								
Троицкое/ Троицкое	172	18	С	0,0223/4				0,0223/4
		20	С	0,0068/0			0,0068/0	
		40	С	0,0302/1		0,0302/1		
		42		0,0119/-	Дороги			
		56		0,0132/-	Трассы коммуникаций			
		59		0,0016/-	Зимники			
		60		0,0032/-	Профиля			
Троицкое/ Троицкое	173	31	С	0,0188/0		0,0188/0		
		37	С	0,0187/2				0,0187/2
		40		0,0237/-	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	
		41	С	0,0098/1		0,0095/1			
		42	Б	0,0037/0		0,0037/0			
		44			0,0696/-	Болото			
		46	ОС	0,0256/4				0,0250/4	
		50			0,0048/-	Профиля			
		51			0,0018/-	Зимники			
		52	С	0,0204/2		0,0204/2			
		73	С	0,0081/1		0,0081/1			
Троицкое/ Троицкое	200	2		0,0029/-					
		17		0,0018/-	Луга				
		53		0,0034/-	Болото				
		87		0,0012/-	Профиля				
		96		0,0036/-	Болото				
Троицкое/ Троицкое	201	30	С	0,0022/0				0,0022/0	
		38		0,0013/-	Трассы коммуникаций				
Итого:				0,3106/15		0,0910/5	0,0068/0	0,0688/10	
ВЛ 6 кВ на куст скважин №50 86:02:1001001:2004:ЗУ4									
Троицкое/ Троицкое	171	17		0,0121/-	Трассы коммуникаций				
		23	С	0,0949/4	0,0949/4				
Троицкое/ Троицкое	172	18	С	0,3682/59				0,3682/59	
		20	С	0,3846/12			0,3846/12		
		40	С	1,7866/36		1,7866/36			
		42		0,3689/-	Дороги				
		56		0,5389/-	Трассы коммуникаций				
		59		0,1406/-	Зимники				
		60		0,0397/-	Профиля				
		61		0,0002/-	Просеки квартальные				
		63		0,0060/-	Дороги				
Троицкое/ Троицкое	173	31	С	1,0458/21		1,0458/21			
		37	С	0,4858/44				0,4858/44	
		40			0,8983/-	Болото			
		41	С	1,0582/85		1,0582/85			
		42	Б	0,1033/3		0,1033/3			
		44			0,4145/-	Болото			
		46	ОС	0,2184/35				0,2184/35	
		50			0,1216/-	Профиля			
		51			0,0360/-	Зимники			
		52	С	0,1908/15		0,1908/15			
		53	С	0,1222/18			0,1222/18		
		59			0,0040/-	Просеки квартальные			

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
		73	С	0,2393/17		0,2393/17		
Троицкое/ Троицкое	200	2		0,2067/-	Трассы коммуникаций			
		17		0,1132/-	Луга			
		53		0,1791/-	Болото			
		54	С	0,0002/0				0,0002/0
		69	С	0,1817/20				0,1817/20
		83		0,0005/-	Болото			
		85	С	0,0005/0				0,0005/0
		86		0,0022/-	Зимники			
		96		0,1036/-	Болото			
		100		0,0020/-	Профиля			
		102		0,0478/-	Гари			
103		0,0020/-	Реки					
Троицкое/ Троицкое	201	30	С	0,1297/4				0,1297/4
		38		0,0278/-	Трассы коммуникаций			
		43		0,0009/-	Просеки квартальные			
		44		0,0028/-	Профиля			
Итого:				9,6796/373	0,0949/4	4,4240/177	0,5068/30	1,6845/162
Нефтегазосборный трубопровод от «к.50» до «т.вр.к.50» 86:02:0000000:292:3У5								
Троицкое/ Троицкое	172	18	С	0,0107/2				0,0107/2
		20	С	0,0085/0			0,0085/0	
		40	С	0,0128/0		0,0128/0		
		52	С	0,0181/1		0,0181/1		
Троицкое/ Троицкое	173	31	С	0,0107/0		0,0107/0		
		33	С	0,0068/0		0,0068/0		
		37	С	0,0124/1				0,0124/1
		40		0,0443/-	Болото			
		46	ОС	0,0070/1				0,0070/1
		50		0,0006/-	Профиля			
78	С	0,0124/1				0,0124/1		
Итого:				0,1443/6		0,0484/1	0,0085/0	0,0425/5
Нефтегазосборный трубопровод от «к.50» до «т.вр.к.50» 86:02:1001001:2004:3У5								
Троицкое/ Троицкое	172	14	С	0,0883/7		0,0883/7		
		18	С	0,3314/53				0,3314/53
		20	С	0,3011/9			0,3011/9	
		40	С	1,2075/24		1,2075/24		
		52	С	0,3897/31		0,3897/31		
		56		0,0027/-	Трассы коммуникаций			
		60		0,0212/-	Профиля			

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
		66		0,0120/-	Профиля			
Троицкое/ Троицкое	173	31	С	0,4800/10		0,4800/10		
		33	С	0,2909/20		0,2909/20		
		37	С	0,1882/17				0,1882/17
		40		1,2611/-	Болото			
		41	С	0,2644/21		0,2644/21		
		44		0,0090/-	Болото			
		46	ОС	0,3657/59				0,3657/59
		50		0,0661/-	Профиля			
		59		0,0030/-	Просеки квартальные			
		73	С	0,1955/14		0,1955/14		
		76		0,0288/-	Профиля			
78	С	0,0665/6				0,0665/6		
Итого:				5,5731/271		2,9163/127	0,3011/9	0,9518/135
Противопожарная вырубка куста скважин № 50 86:02:1001001:2004:3У6								
Троицкое/ Троицкое	173	38	Б	0,2664/19		0,2664/19		
		46	ОС	6,1252/980				6,1252/980
Итого:				6.3916/999		0,2664/19		6,1252/980
Противопожарная вырубка куста скважин № 50 86:02:0000000:292:3У6								
Троицкое/ Троицкое	173	38	Б	0,0236/0		0,0236/0		
		46	ОС	0,2213/35				0,2213/35
Итого:				0.2449/35		0,0236/0		0,2213/35
Демонтаж сущ. ТПР и ВЛ 86:02:1001001:2004:3У7								
Троицкое/ Троицкое	172	8		0,0163/-	Болото			
		12	С	0,2011/6			0,2011/6	
Итого:				0.2174/5			0,2011/6	
Временная площадка складирования древесины 86:02:0000000:292:3У1								
Троицкое/ Троицкое	173	46	ОС	0,0616/10				0,0616/10
		50		0,0027/-	Профиля			
Итого:				0,0643/10				0,0616/10
Временная площадка складирования древесины 86:02:1001001:2004:3У2								
Троицкое/ Троицкое	173	46	ОС	0,7046/113				0,7046/113
		50		0,0724/-	Профиля			
Итого:				0.7770/113				0,7046/113
Всего по проекту:				39,0556/3417	0,0949/4	12,5432/544	1,3999/56	18,2996/2813

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	171/23	Хвойные (С)	5С2К3Б10С	25	4	0,6	30			
Эксплуатационные	172/14	Хвойные (С)	7С1К2Б	90	5	0,4		80		
Эксплуатационные	172/18	Хвойные (С)	5С2К1Е2Б	160	5	0,5				160
Эксплуатационные	172/20	Хвойные (С)	10С	120	5Б	0,4			25	
Эксплуатационные	172/40	Хвойные (С)	10С	90	5Б	0,4		20		
Эксплуатационные	172/52	Хвойные (С)	7С1К2Б	90	5	0,4		80		
Эксплуатационные	173/31	Хвойные (С)	10С	90	5Б	0,4		20		
Эксплуатационные	173/33	Хвойные (С)	7С3Б	100	5А	0,5		70		
Эксплуатационные	173/37	Хвойные (С)	7С3Б	150	5	0,4				90
Эксплуатационные	173/38	Мягколиственные (Б)	8Б2С10С	30	5	0,4		15		
Эксплуатационные	173/41	Хвойные (С)	7С3Б	90	5	0,5		80		
Эксплуатационные	173/42	Мягколиственные (Б)	8Б2С	45	5А	0,6		30		
Эксплуатационные	173/46	Мягколиственные (ОС)	4ОС3Б1С1К1Е	110	3	0,5				160
Эксплуатационные	173/52	Хвойные (С)	6С4Б	90	5	0,5		80		
Эксплуатационные	173/53	Хвойные (С)	4С2С3Б10С	110	5	0,5			150	
Эксплуатационные	173/73	Хвойные (С)	7С3Б	100	5А	0,5		70		
Эксплуатационные	173/78	Хвойные (С)	7С3Б	150	5	0,4				90
Эксплуатационные	200/54	Хвойные (С)	7С1К1Е1Б	170	5	0,4				110
Эксплуатационные	200/69	Хвойные (С)	6С2К1Е1Б	160	5	0,4				110
Эксплуатационные	200/85	Хвойные (С)	9С1БК	150	5	0,4				110
Эксплуатационные	201/30	Хвойные (С)	7С3БК	200	5Б	0,3				25

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 («Красноленинское НГКМ. Каменный ЛУ. Куст скважин № 50»)				
Эксплуатационные	Хвойные	16.3228	га/куб.м	898
Эксплуатационные	Мягколиственные	15.8189	га/куб.м	2477

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 №50		
86:02:1001001:2004:3У1 (контур 1)		
1	988878.7400	2572694.4600
2	989096.7900	2572684.6100
3	989096.8100	2572476.8000
4	989037.7800	2572476.5800
5	989036.7100	2572430.0000
6	988998.4100	2572430.0800
7	988978.3800	2572430.1200
8	988891.3700	2572430.3200
9	988875.9800	2572430.3500
10	988878.4600	2572667.9400
1	988878.7400	2572694.4600
86:02:1001001:2004:3У1 (контур 2)		
11	989096.7800	2572778.8100
12	989096.7900	2572688.1100
13	988878.7700	2572697.9600
14	988878.8300	2572703.5300
15	988877.7900	2572778.8100
11	989096.7800	2572778.8100
86:02:0000000:292:3У2		
1	988878.7400	2572694.4600
2	989096.7900	2572684.6100
12	989096.7900	2572688.1100
13	988878.7700	2572697.9600
1	988878.7400	2572694.4600
Временная площадка складирования древесины		
86:02:1001001:2004:3У2 (контур 1)		
16	988857.4100	2572779.0600
17	988853.8000	2572699.0900
18	988802.5900	2572701.4100
19	988802.5900	2572779.1000
16	988857.4100	2572779.0600
86:02:1001001:2004:3У2 (контур 2)		
20	988802.5900	2572697.9100
21	988853.6400	2572695.6000
22	988852.3900	2572668.0100
23	988802.5900	2572668.3100
20	988802.5900	2572697.9100
86:02:1001001:2004:3У2 (контур 3)		
24	988863.2600	2572667.9400
25	988855.9000	2572667.9800
26	988857.1400	2572695.4400
1	988878.7400	2572694.4600
10	988878.4600	2572667.9400

№ точки	X	Y
24	988863.2600	2572667.9400
86:02:1001001:2004:3У2 (контур 4)		
27	988860.9100	2572779.0600
28	988857.2900	2572698.9300
13	988878.7700	2572697.9600
14	988878.8300	2572703.5300
15	988877.7900	2572778.8100
27	988860.9100	2572779.0600
86:02:0000000:292:3У1		
1	988878.7400	2572694.4600
13	988878.7700	2572697.9600
28	988857.2900	2572698.9300
27	988860.9100	2572779.0600
16	988857.4100	2572779.0600
17	988853.8000	2572699.0900
18	988802.5900	2572701.4100
20	988802.5900	2572697.9100
21	988853.6400	2572695.6000
22	988852.3900	2572668.0100
25	988855.9000	2572667.9800
26	988857.1400	2572695.4400
1	988878.7400	2572694.4600
Подъездная автомобильная дорога к кусту №50		
86:02:1001001:2004:3У3 (контур 1)		
8	988891.3700	2572430.3200
9	988875.9800	2572430.3500
10	988878.4600	2572667.9400
24	988863.2600	2572667.9400
29	988863.3300	2572529.3600
30	988863.3900	2572398.3500
8	988891.3700	2572430.3200
86:02:1001001:2004:3У3 (контур 2)		
38	988863.3900	2572394.8500
39	988863.4100	2572363.5100
40	988857.0800	2572315.3300
41	988836.4800	2572238.4600
233	988830.3100	2572102.0000
234	988892.6300	2572340.1900
308	988891.8800	2572393.5700
38	988863.3900	2572394.8500
86:02:1001001:2004:3У3 (контур 3)		
44	988832.2700	2572222.7400
45	988799.6300	2572100.9500
309	988826.7000	2572099.7300
44	988832.2700	2572222.7400
86:02:1001001:2004:3У3 (контур 4)		
50	988798.7000	2572097.4900

№ точки	X	Y
51	988726.9200	2571829.6700
52	988726.0200	2571803.9700
244	988756.6800	2571802.5900
245	988757.5100	2571823.7600
246	988826.0800	2572085.8400
310	988826.5500	2572096.2300
50	988798.7000	2572097.4900
86:02:1001001:2004:ЗУЗ (контур 5)		
56	988725.8900	2571800.4800
57	988717.6200	2571565.4600
58	988731.7400	2571531.3000
59	988757.8700	2571515.0100
60	988798.3800	2571500.4100
311	988799.6200	2571500.3500
249	988800.9900	2571530.7600
250	988767.4900	2571542.8700
251	988750.6000	2571561.1400
252	988748.5600	2571594.4400
253	988756.5500	2571799.0900
56	988725.8900	2571800.4800
86:02:1001001:2004:ЗУЗ (контур 6)		
312	988803.1200	2571500.1900
259	988897.4000	2571495.9300
260	988804.4400	2571529.5200
312	988803.1200	2571500.1900
86:02:1001001:2004:ЗУЗ (контур 7)		
67	988809.4800	2571496.4100
68	989054.1500	2571408.2100
69	989084.5700	2571393.9300
70	989094.7500	2571385.9500
261	989096.3400	2571421.0600
262	989038.5500	2571444.9300
263	988908.4700	2571491.9300
67	988809.4800	2571496.4100
86:02:1001001:2004:ЗУЗ (контур 8)		
74	989098.1300	2571383.3000
75	989124.1600	2571362.8800
76	989273.4200	2571178.6300
269	989311.7300	2571176.9000
270	989139.7700	2571389.6500
271	989099.7400	2571418.9200
74	989098.1300	2571383.3000
86:02:1001001:2004:ЗУЗ (контур 9)		
81	989276.3600	2571175.0000
82	989379.7400	2571047.3900
272	989381.6800	2571090.3600
273	989314.6700	2571173.2700

№ точки	X	Y
81	989276.3600	2571175.0000
86:02:1001001:2004:3У3 (контур 10)		
84	989383.0600	2571043.3000
85	989518.8600	2570875.5800
86	989531.2000	2570866.6900
279	989590.1000	2570864.0200
280	989537.9300	2570902.0800
281	989519.4800	2570919.8800
282	989385.0000	2571086.2600
84	989383.0600	2571043.3000
86:02:1001001:2004:3У3 (контур 11)		
90	989536.3800	2570862.9600
91	989667.4300	2570768.5000
283	989669.1400	2570806.3700
284	989595.2100	2570860.3000
90	989536.3800	2570862.9600
86:02:1001001:2004:3У3 (контур 12)		
94	989670.8300	2570766.0500
95	989947.8200	2570566.4000
96	989958.1300	2570556.4700
287	989959.8400	2570594.1700
288	989959.0400	2570594.8900
289	989672.5300	2570803.8900
94	989670.8300	2570766.0500
86:02:1001001:2004:3У3 (контур 13)		
106	989961.5000	2570553.2200
104	989968.3300	2570546.6400
295	990006.3800	2570544.9200
296	989992.8000	2570564.5900
297	989963.2200	2570591.1400
106	989961.5000	2570553.2200
86:02:1001001:2004:3У3 (контур 14)		
108	989972.1400	2570542.9700
109	989974.5300	2570540.6700
110	989993.2900	2570508.6800
111	990034.3900	2570407.4800
298	990060.8000	2570419.1500
299	990011.8600	2570536.9800
300	990008.8700	2570541.3100
108	989972.1400	2570542.9700
86:02:1001001:2004:3У3 (контур 15)		
116	990044.5000	2570382.5800
117	990044.9200	2570381.5600
303	990071.5600	2570393.2600
304	990071.1700	2570394.2000
116	990044.5000	2570382.5800
86:02:0000000:292:3У3 (контур 1)		

№ точки	X	Y
38	988863.3900	2572394.8500
30	988863.3900	2572398.3500
307	988891.8300	2572397.0700
308	988891.8800	2572393.5700
38	988863.3900	2572394.8500
86:02:0000000:292:3У3 (контур 2)		
41	988836.4800	2572238.4600
44	988832.2700	2572222.7400
309	988826.7000	2572099.7300
45	988799.6300	2572100.9500
50	988798.7000	2572097.4900
310	988826.5500	2572096.2300
246	988826.0800	2572085.8400
232	988830.2000	2572099.5600
233	988830.3100	2572102.0000
41	988836.4800	2572238.4600
86:02:0000000:292:3У3 (контур 3)		
52	988726.0200	2571803.9700
56	988725.8900	2571800.4800
253	988756.5500	2571799.0900
244	988756.6800	2571802.5900
52	988726.0200	2571803.9700
86:02:0000000:292:3У3 (контур 4)		
260	988804.4400	2571529.5200
259	988897.4000	2571495.9300
258	988951.2400	2571493.5000
257	988805.2200	2571546.5800
256	988801.7600	2571547.8300
255	988774.3700	2571557.7900
254	988774.2500	2571798.2900
253	988756.5500	2571799.0900
252	988748.5600	2571594.4400
251	988750.6000	2571561.1400
250	988767.4900	2571542.8700
249	988800.9900	2571530.7600
311	988799.6200	2571500.3500
60	988798.3800	2571500.4100
67	988809.4800	2571496.4100
263	988908.4700	2571491.9300
259	988897.4000	2571495.9300
312	988803.1200	2571500.1900
260	988804.4400	2571529.5200
86:02:0000000:292:3У3 (контур 5)		
70	989094.7500	2571385.9500
74	989098.1300	2571383.3000
271	989099.7400	2571418.9200
261	989096.3400	2571421.0600

№ точки	X	Y
70	989094.7500	2571385.9500
86:02:0000000:292:3У3 (контур 6)		
76	989273.4200	2571178.6300
81	989276.3600	2571175.0000
273	989314.6700	2571173.2700
269	989311.7300	2571176.9000
76	989273.4200	2571178.6300
86:02:0000000:292:3У3 (контур 7)		
82	989379.7400	2571047.3900
84	989383.0600	2571043.3000
282	989385.0000	2571086.2600
272	989381.6800	2571090.3600
82	989379.7400	2571047.3900
86:02:0000000:292:3У3 (контур 8)		
86	989531.2000	2570866.6900
90	989536.3800	2570862.9600
284	989595.2100	2570860.3000
279	989590.1000	2570864.0200
86	989531.2000	2570866.6900
86:02:0000000:292:3У3 (контур 9)		
91	989667.4300	2570768.5000
94	989670.8300	2570766.0500
289	989672.5300	2570803.8900
283	989669.1400	2570806.3700
91	989667.4300	2570768.5000
86:02:0000000:292:3У3 (контур 10)		
96	989958.1300	2570556.4700
106	989961.5000	2570553.2200
297	989963.2200	2570591.1400
287	989959.8400	2570594.1700
96	989958.1300	2570556.4700
86:02:0000000:292:3У3 (контур 11)		
104	989968.3300	2570546.6400
108	989972.1400	2570542.9700
300	990008.8700	2570541.3100
295	990006.3800	2570544.9200
104	989968.3300	2570546.6400
ВЛ 6 кВ на куст скважин №50		
86:02:1001001:2004:3У4 (контур 1)		
29	988863.3300	2572529.3600
30	988863.3900	2572398.3500
31	988843.7500	2572399.2400
32	988849.6300	2572529.3600
29	988863.3300	2572529.3600
86:02:1001001:2004:3У4 (контур 2)		
33	988846.1300	2572529.3600
34	988840.2600	2572399.4000

№ точки	X	Y
35	988833.3900	2572399.7100
36	988833.3300	2572529.3600
33	988846.1300	2572529.3600
86:02:1001001:2004:3У4 (контур 3)		
37	988843.5900	2572395.7500
38	988863.3900	2572394.8500
39	988863.4100	2572363.5100
40	988857.0800	2572315.3300
41	988836.4800	2572238.4600
37	988843.5900	2572395.7500
86:02:1001001:2004:3У4 (контур 4)		
42	988833.4000	2572396.2100
43	988840.1000	2572395.9100
44	988832.2700	2572222.7400
45	988799.6300	2572100.9500
46	988769.0000	2572102.3400
47	988827.3500	2572320.3000
48	988833.4100	2572366.3800
42	988833.4000	2572396.2100
86:02:1001001:2004:3У4 (контур 5)		
49	988768.0800	2572098.8700
50	988798.7000	2572097.4900
51	988726.9200	2571829.6700
52	988726.0200	2571803.9700
53	988697.8900	2571805.2400
54	988699.2000	2571841.5800
49	988768.0800	2572098.8700
86:02:1001001:2004:3У4 (контур 6)		
55	988697.7600	2571801.7500
56	988725.8900	2571800.4800
57	988717.6200	2571565.4600
58	988731.7400	2571531.3000
59	988757.8700	2571515.0100
60	988798.3800	2571500.4100
61	988700.5000	2571504.8300
62	988687.2300	2571509.6500
55	988697.7600	2571801.7500
86:02:1001001:2004:3У4 (контур 7)		
63	988798.2200	2571469.3200
64	988711.5100	2571500.8300
65	988799.4600	2571496.8500
63	988798.2200	2571469.3200
86:02:1001001:2004:3У4 (контур 8)		
66	988802.9600	2571496.7000
67	988809.4800	2571496.4100
68	989054.1500	2571408.2100
69	989084.5700	2571393.9300

№ точки	X	Y
70	989094.7500	2571385.9500
71	989093.0300	2571347.9300
72	989052.4300	2571376.9400
73	988801.6700	2571468.0600
66	988802.9600	2571496.7000
86:02:1001001:2004:3У4 (контур 9)		
74	989098.1300	2571383.3000
75	989124.1600	2571362.8800
76	989273.4200	2571178.6300
77	989233.9900	2571180.4200
78	989106.3300	2571338.4200
79	989096.4200	2571345.5000
74	989098.1300	2571383.3000
86:02:1001001:2004:3У4 (контур 10)		
80	989236.9200	2571176.7800
81	989276.3600	2571175.0000
82	989379.7400	2571047.3900
83	989377.7100	2571002.5200
80	989236.9200	2571176.7800
86:02:1001001:2004:3У4 (контур 11)		
84	989383.0600	2571043.3000
85	989518.8600	2570875.5800
86	989531.2000	2570866.6900
87	989485.8000	2570868.7400
88	989381.0300	2570998.4200
84	989383.0600	2571043.3000
86:02:1001001:2004:3У4 (контур 12)		
89	989488.7300	2570865.1100
90	989536.3800	2570862.9600
91	989667.4300	2570768.5000
92	989665.9100	2570734.8400
93	989490.8500	2570862.4900
89	989488.7300	2570865.1100
86:02:1001001:2004:3У4 (контур 13)		
94	989670.8300	2570766.0500
95	989947.8200	2570566.4000
96	989958.1300	2570556.4700
97	989957.7100	2570547.1200
98	989921.0800	2570548.7700
99	989669.3000	2570732.3700
94	989670.8300	2570766.0500
86:02:1001001:2004:3У4 (контур 14)		
100	989926.2100	2570545.0400
101	989957.5600	2570543.6200
102	989955.9300	2570507.5400
103	989926.6300	2570544.7300
100	989926.2100	2570545.0400

№ точки	X	Y
86:02:1001001:2004:3У4 (контур 15)		
104	989968.3300	2570546.6400
105	989961.2200	2570546.9600
106	989961.5000	2570553.2200
104	989968.3300	2570546.6400
86:02:1001001:2004:3У4 (контур 16)		
107	989961.0600	2570543.4700
108	989972.1400	2570542.9700
109	989974.5300	2570540.6700
110	989993.2900	2570508.6800
111	990034.3900	2570407.4800
112	990007.4200	2570395.5600
113	989967.2500	2570493.1700
114	989959.2500	2570503.3300
107	989961.0600	2570543.4700
86:02:1001001:2004:3У4 (контур 17)		
115	989951.9638	2570342.2477
116	990044.5000	2570382.5800
117	990044.9200	2570381.5600
118	989951.8935	2570340.6910
115	989951.9638	2570342.2477
86:02:1001001:2004:3У4 (контур 18)		
119	989754.1364	2570256.0237
120	989948.3887	2570340.6895
121	989948.3177	2570339.1201
122	989758.7030	2570255.8173
119	989754.1364	2570256.0237
86:02:1001001:2004:3У4 (контур 19)		
123	989645.6419	2570208.7359
124	989746.8455	2570252.8459
125	989751.4649	2570252.6373
126	989645.5224	2570206.0940
123	989645.6419	2570208.7359
86:02:1001001:2004:3У4 (контур 20)		
127	989339.3044	2570075.2172
128	989642.0632	2570207.1761
129	989641.9432	2570204.5216
130	989339.1360	2570071.4903
127	989339.3044	2570075.2172
86:02:1001001:2004:3У4 (контур 21)		
131	989131.3888	2569983.8680
132	989218.7200	2570022.6600
133	989335.7292	2570073.6590
134	989335.5601	2570069.9193
135	989223.3900	2570020.6400
136	989139.8578	2569983.4856
131	989131.3888	2569983.8680

№ точки	X	Y
86:02:1001001:2004:3У4 (контур 22)		
137	989032.9109	2569940.1246
138	989124.2387	2569980.6919
139	989132.7159	2569980.3089
140	989032.7167	2569935.8301
137	989032.9109	2569940.1246
86:02:1001001:2004:3У4 (контур 23)		
141	988828.0378	2569697.2817
142	988992.1300	2569922.0100
143	989029.3238	2569938.5313
144	989029.1298	2569934.2347
145	988996.1600	2569919.5700
146	988832.2721	2569697.0903
141	988828.0378	2569697.2817
86:02:1001001:2004:3У4 (контур 24)		
147	988714.6128	2569541.9433
148	988825.5662	2569693.8968
149	988829.7793	2569693.7063
150	988714.3925	2569537.0674
147	988714.6128	2569541.9433
86:02:1001001:2004:3У4 (контур 25)		
151	988615.7735	2569406.5805
152	988710.8736	2569536.8224
153	988710.6554	2569531.9943
154	988618.1899	2569406.4713
151	988615.7735	2569406.5805
86:02:1001001:2004:3У4 (контур 26)		
155	988442.8659	2569114.1067
156	988524.8000	2569281.9900
157	988613.2979	2569403.1901
158	988615.6931	2569403.0818
159	988527.1400	2569282.8700
160	988443.3010	2569114.0870
155	988442.8659	2569114.1067
86:02:1001001:2004:3У4 (контур 27)		
161	988441.5990	2569110.6607
162	988417.8700	2569062.8900
163	988441.1931	2569110.6791
161	988441.5990	2569110.6607
86:02:1001001:2004:3У4 (контур 28)		
164	988306.7000	2568800.7900
165	988317.4800	2568797.6900
166	988293.9000	2568716.1400
167	988283.2000	2568719.2100
164	988306.7000	2568800.7900
86:02:1001001:2004:3У4 (контур 29)		
168	988052.5800	2567630.2700

№ точки	X	Y
169	988048.6200	2567630.4500
170	988056.0600	2567684.4000
171	988060.1200	2567683.8100
168	988052.5800	2567630.2700
86:02:1001001:2004:3У4 (контур 30)		
172	988052.0900	2567626.8000
173	988051.4700	2567622.3900
174	988044.6400	2567601.6000
175	988048.1400	2567626.9800
172	988052.0900	2567626.8000
86:02:1001001:2004:3У4 (контур 31)		
176	988021.5900	2567631.6800
177	988015.6600	2567631.9400
178	988025.5600	2567662.1200
179	988025.4200	2567659.0900
176	988021.5900	2567631.6800
86:02:1001001:2004:3У4 (контур 32)		
180	987979.8800	2567333.2700
181	987974.7300	2567333.5000
182	987987.5500	2567423.0500
183	987990.1500	2567470.5800
184	988011.2000	2567618.3600
185	988014.5200	2567628.4900
186	988021.1100	2567628.1900
180	987979.8800	2567333.2700
86:02:1001001:2004:3У4 (контур 33)		
187	987938.1700	2567034.8500
188	987928.3300	2567035.3000
189	987943.8600	2567144.5600
190	987951.8000	2567173.2800
191	987974.2300	2567330.0200
192	987979.3900	2567329.7900
187	987938.1700	2567034.8500
86:02:1001001:2004:3У4 (контур 34)		
193	987896.4600	2566736.4500
194	987885.9000	2566736.9200
195	987927.8300	2567031.8200
196	987937.6800	2567031.3800
193	987896.4600	2566736.4500
86:02:1001001:2004:3У4 (контур 35)		
197	987895.9700	2566732.9700
198	987893.0900	2566712.3600
199	987882.6200	2566713.8200
200	987885.4100	2566733.4500
197	987895.9700	2566732.9700
86:02:1001001:2004:3У4 (контур 36)		
201	987925.9500	2566731.6100

№ точки	X	Y
202	987922.6600	2566708.2500
203	987921.5200	2566708.4100
204	987924.7300	2566731.6700
201	987925.9500	2566731.6100
86:02:1001001:2004:3У4 (контур 37)		
205	987926.4400	2566735.0900
206	987925.2100	2566735.1500
207	987926.2500	2566742.7100
208	987927.4800	2566742.5100
205	987926.4400	2566735.0900
86:02:1001001:2004:3У4 (контур 38)		
209	988084.1600	2566427.6800
210	988080.3600	2566427.8500
211	988097.8000	2566565.7700
212	988094.3900	2566566.3600
213	988094.4200	2566566.5700
214	988102.1800	2566565.2100
209	988084.1600	2566427.6800
86:02:1001001:2004:3У4 (контур 39)		
215	988045.0300	2566129.1600
216	988042.6000	2566129.2700
217	988079.9200	2566424.3600
218	988083.7000	2566424.1900
215	988045.0300	2566129.1600
86:02:1001001:2004:3У4 (контур 40)		
219	988005.9100	2565830.6400
220	988004.8400	2565830.6900
221	988042.1600	2566125.7900
222	988044.5800	2566125.6800
219	988005.9100	2565830.6400
86:02:1001001:2004:3У4 (контур 41)		
223	988005.4500	2565827.1500
224	987997.6900	2565767.9300
225	987996.9100	2565768.0100
226	988004.4000	2565827.2000
223	988005.4500	2565827.1500
86:02:0000000:292:3У4 (контур 1)		
30	988863.3900	2572398.3500
31	988843.7500	2572399.2400
32	988849.6300	2572529.3600
33	988846.1300	2572529.3600
34	988840.2600	2572399.4000
35	988833.3900	2572399.7100
42	988833.4000	2572396.2100
43	988840.1000	2572395.9100
44	988832.2700	2572222.7400
41	988836.4800	2572238.4600

№ точки	X	Y
37	988843.5900	2572395.7500
38	988863.3900	2572394.8500
30	988863.3900	2572398.3500
86:02:0000000:292:3У4 (контур 2)		
45	988799.6300	2572100.9500
46	988769.0000	2572102.3400
49	988768.0800	2572098.8700
50	988798.7000	2572097.4900
45	988799.6300	2572100.9500
86:02:0000000:292:3У4 (контур 3)		
52	988726.0200	2571803.9700
53	988697.8900	2571805.2400
55	988697.7600	2571801.7500
56	988725.8900	2571800.4800
52	988726.0200	2571803.9700
86:02:0000000:292:3У4 (контур 4)		
60	988798.3800	2571500.4100
61	988700.5000	2571504.8300
64	988711.5100	2571500.8300
65	988799.4600	2571496.8500
63	988798.2200	2571469.3200
73	988801.6700	2571468.0600
66	988802.9600	2571496.7000
67	988809.4800	2571496.4100
60	988798.3800	2571500.4100
86:02:0000000:292:3У4 (контур 5)		
70	989094.7500	2571385.9500
71	989093.0300	2571347.9300
79	989096.4200	2571345.5000
74	989098.1300	2571383.3000
70	989094.7500	2571385.9500
86:02:0000000:292:3У4 (контур 6)		
80	989236.9200	2571176.7800
81	989276.3600	2571175.0000
76	989273.4200	2571178.6300
77	989233.9900	2571180.4200
80	989236.9200	2571176.7800
86:02:0000000:292:3У4 (контур 7)		
82	989379.7400	2571047.3900
83	989377.7100	2571002.5200
88	989381.0300	2570998.4200
84	989383.0600	2571043.3000
82	989379.7400	2571047.3900
86:02:0000000:292:3У4 (контур 8)		
86	989531.2000	2570866.6900
87	989485.8000	2570868.7400
89	989488.7300	2570865.1100

№ точки	X	Y
90	989536.3800	2570862.9600
86	989531.2000	2570866.6900
86:02:0000000:292:3У4 (контур 9)		
91	989667.4300	2570768.5000
92	989665.9100	2570734.8400
99	989669.3000	2570732.3700
94	989670.8300	2570766.0500
91	989667.4300	2570768.5000
86:02:0000000:292:3У4 (контур 10)		
96	989958.1300	2570556.4700
97	989957.7100	2570547.1200
98	989921.0800	2570548.7700
100	989926.2100	2570545.0400
101	989957.5600	2570543.6200
102	989955.9300	2570507.5400
114	989959.2500	2570503.3300
107	989961.0600	2570543.4700
108	989972.1400	2570542.9700
104	989968.3300	2570546.6400
105	989961.2200	2570546.9600
106	989961.5000	2570553.2200
96	989958.1300	2570556.4700
86:02:0000000:292:3У4 (контур 11)		
115	989951.9638	2570342.2477
118	989951.8935	2570340.6910
121	989948.3177	2570339.1201
120	989948.3887	2570340.6895
115	989951.9638	2570342.2477
86:02:0000000:292:3У4 (контур 12)		
122	989758.7030	2570255.8173
119	989754.1364	2570256.0237
124	989746.8455	2570252.8459
125	989751.4649	2570252.6373
122	989758.7030	2570255.8173
86:02:0000000:292:3У4 (контур 13)		
126	989645.5224	2570206.0940
123	989645.6419	2570208.7359
128	989642.0632	2570207.1761
129	989641.9432	2570204.5216
126	989645.5224	2570206.0940
86:02:0000000:292:3У4 (контур 14)		
130	989339.1360	2570071.4903
127	989339.3044	2570075.2172
133	989335.7292	2570073.6590
134	989335.5601	2570069.9193
130	989339.1360	2570071.4903
86:02:0000000:292:3У4 (контур 15)		

№ точки	X	Y
136	989139.8578	2569983.4856
131	989131.3888	2569983.8680
138	989124.2387	2569980.6919
139	989132.7159	2569980.3089
136	989139.8578	2569983.4856
86:02:0000000:292:3У4 (контур 16)		
140	989032.7167	2569935.8301
137	989032.9109	2569940.1246
143	989029.3238	2569938.5313
144	989029.1298	2569934.2347
140	989032.7167	2569935.8301
86:02:0000000:292:3У4 (контур 17)		
146	988832.2721	2569697.0903
141	988828.0378	2569697.2817
148	988825.5662	2569693.8968
149	988829.7793	2569693.7063
146	988832.2721	2569697.0903
86:02:0000000:292:3У4 (контур 18)		
150	988714.3925	2569537.0674
147	988714.6128	2569541.9433
152	988710.8736	2569536.8224
153	988710.6554	2569531.9943
150	988714.3925	2569537.0674
86:02:0000000:292:3У4 (контур 19)		
154	988618.1899	2569406.4713
151	988615.7735	2569406.5805
157	988613.2979	2569403.1901
158	988615.6931	2569403.0818
154	988618.1899	2569406.4713
86:02:0000000:292:3У4 (контур 20)		
163	988441.1931	2569110.6791
155	988442.8659	2569114.1067
160	988443.3010	2569114.0870
161	988441.5990	2569110.6607
163	988441.1931	2569110.6791
86:02:0000000:292:3У4 (контур 21)		
175	988048.1400	2567626.9800
172	988052.0900	2567626.8000
168	988052.5800	2567630.2700
169	988048.6200	2567630.4500
175	988048.1400	2567626.9800
86:02:0000000:292:3У4 (контур 22)		
191	987974.2300	2567330.0200
192	987979.3900	2567329.7900
180	987979.8800	2567333.2700
181	987974.7300	2567333.5000
191	987974.2300	2567330.0200

№ точки	X	Y
86:02:0000000:292:3У4 (контур 23)		
195	987927.8300	2567031.8200
196	987937.6800	2567031.3800
187	987938.1700	2567034.8500
188	987928.3300	2567035.3000
195	987927.8300	2567031.8200
86:02:0000000:292:3У4 (контур 24)		
200	987885.4100	2566733.4500
197	987895.9700	2566732.9700
193	987896.4600	2566736.4500
194	987885.9000	2566736.9200
200	987885.4100	2566733.4500
86:02:0000000:292:3У4 (контур 25)		
217	988079.9200	2566424.3600
218	988083.7000	2566424.1900
209	988084.1600	2566427.6800
210	988080.3600	2566427.8500
217	988079.9200	2566424.3600
86:02:0000000:292:3У4 (контур 26)		
221	988042.1600	2566125.7900
222	988044.5800	2566125.6800
215	988045.0300	2566129.1600
216	988042.6000	2566129.2700
221	988042.1600	2566125.7900
86:02:0000000:292:3У4 (контур 27)		
226	988004.4000	2565827.2000
223	988005.4500	2565827.1500
219	988005.9100	2565830.6400
220	988004.8400	2565830.6900
226	988004.4000	2565827.2000
Нефтегазосборный трубопровод от «к.50» до «т.вр.к.50»		
86:02:1001001:2004:3У5 (контур 1)		
227	988978.4000	2572393.1600
228	989106.5300	2572364.6200
229	989106.5300	2572383.8600
230	988998.4100	2572392.2500
227	988978.4000	2572393.1600
86:02:1001001:2004:3У5 (контур 2)		
231	988849.8400	2572098.6700
232	988830.2000	2572099.5600
233	988830.3100	2572102.0000
234	988892.6300	2572340.1900
235	988978.4100	2572376.1500
236	988978.4000	2572389.6600
237	988998.4100	2572388.7500
238	988998.4100	2572364.6200

№ точки	X	Y
239	988906.8100	2572311.6700
231	988849.8400	2572098.6700
86:02:1001001:2004:3У5 (контур 3)		
240	988826.1600	2572010.1200
241	988830.0400	2572096.0700
242	988848.9200	2572095.2200
240	988826.1600	2572010.1200
86:02:1001001:2004:3У5 (контур 4)		
243	988774.2500	2571801.8000
244	988756.6800	2571802.5900
245	988757.5100	2571823.7600
246	988826.0800	2572085.8400
247	988821.9500	2571994.3700
248	988774.2400	2571816.0100
243	988774.2500	2571801.8000
86:02:1001001:2004:3У5 (контур 5)		
249	988800.9900	2571530.7600
250	988767.4900	2571542.8700
251	988750.6000	2571561.1400
252	988748.5600	2571594.4400
253	988756.5500	2571799.0900
254	988774.2500	2571798.2900
255	988774.3700	2571557.7900
256	988801.7600	2571547.8300
249	988800.9900	2571530.7600
86:02:1001001:2004:3У5 (контур 6)		
257	988805.2200	2571546.5800
258	988951.2400	2571493.5000
259	988897.4000	2571495.9300
260	988804.4400	2571529.5200
257	988805.2200	2571546.5800
86:02:1001001:2004:3У5 (контур 7)		
261	989096.3400	2571421.0600
262	989038.5500	2571444.9300
263	988908.4700	2571491.9300
264	988962.2500	2571489.5000
265	989097.2100	2571440.4400
261	989096.3400	2571421.0600
86:02:1001001:2004:3У5 (контур 8)		
266	989100.6500	2571439.1900
267	989129.6200	2571428.6600
268	989342.2200	2571175.5200
269	989311.7300	2571176.9000
270	989139.7700	2571389.6500
271	989099.7400	2571418.9200
266	989100.6500	2571439.1900
86:02:1001001:2004:3У5 (контур 9)		

№ точки	X	Y
272	989381.6800	2571090.3600
273	989314.6700	2571173.2700
274	989345.2800	2571171.8900
275	989383.3200	2571126.6000
272	989381.6800	2571090.3600
86:02:1001001:2004:3У5 (контур 10)		
276	989386.6400	2571122.6400
277	989583.3400	2570888.4400
278	989620.1900	2570862.6600
279	989590.1000	2570864.0200
280	989537.9300	2570902.0800
281	989519.4800	2570919.8800
282	989385.0000	2571086.2600
276	989386.6400	2571122.6400
86:02:1001001:2004:3У5 (контур 11)		
283	989669.1400	2570806.3700
284	989595.2100	2570860.3000
285	989625.5300	2570858.9200
286	989670.1100	2570827.7500
283	989669.1400	2570806.3700
86:02:1001001:2004:3У5 (контур 12)		
287	989959.8400	2570594.1700
288	989959.0400	2570594.8900
289	989672.5300	2570803.8900
290	989673.5100	2570825.3700
291	989961.1900	2570624.1300
287	989959.8400	2570594.1700
86:02:1001001:2004:3У5 (контур 13)		
292	989964.6000	2570621.7500
293	990009.1700	2570590.5700
294	990030.9700	2570543.8100
295	990006.3800	2570544.9200
296	989992.8000	2570564.5900
297	989963.2200	2570591.1400
292	989964.6000	2570621.7500
86:02:1001001:2004:3У5 (контур 14)		
298	990060.8000	2570419.1500
299	990011.8600	2570536.9800
300	990008.8700	2570541.3100
301	990032.6400	2570540.2300
302	990084.2600	2570429.5200
298	990060.8000	2570419.1500
86:02:1001001:2004:3У5 (контур 15)		
303	990071.5600	2570393.2600
304	990071.1700	2570394.2000
305	990095.7400	2570404.9100
306	990096.1300	2570404.0600

№ точки	X	Y
303	990071.5600	2570393.2600
86:02:0000000:292:3У5 (контур 1)		
236	988978.4000	2572389.6600
237	988998.4100	2572388.7500
230	988998.4100	2572392.2500
227	988978.4000	2572393.1600
236	988978.4000	2572389.6600
86:02:0000000:292:3У5 (контур 2)		
231	988849.8400	2572098.6700
232	988830.2000	2572099.5600
246	988826.0800	2572085.8400
247	988821.9500	2571994.3700
240	988826.1600	2572010.1200
241	988830.0400	2572096.0700
242	988848.9200	2572095.2200
233	988830.3100	2572102.0000
231	988849.8400	2572098.6700
86:02:0000000:292:3У5 (контур 3)		
253	988756.5500	2571799.0900
254	988774.2500	2571798.2900
243	988774.2500	2571801.8000
244	988756.6800	2571802.5900
253	988756.5500	2571799.0900
86:02:0000000:292:3У5 (контур 4)		
260	988804.4400	2571529.5200
249	988800.9900	2571530.7600
256	988801.7600	2571547.8300
257	988805.2200	2571546.5800
260	988804.4400	2571529.5200
86:02:0000000:292:3У5 (контур 5)		
263	988908.4700	2571491.9300
264	988962.2500	2571489.5000
258	988951.2400	2571493.5000
259	988897.4000	2571495.9300
263	988908.4700	2571491.9300
86:02:0000000:292:3У5 (контур 6)		
271	989099.7400	2571418.9200
261	989096.3400	2571421.0600
265	989097.2100	2571440.4400
266	989100.6500	2571439.1900
271	989099.7400	2571418.9200
86:02:0000000:292:3У5 (контур 7)		
273	989314.6700	2571173.2700
274	989345.2800	2571171.8900
268	989342.2200	2571175.5200
269	989311.7300	2571176.9000
273	989314.6700	2571173.2700

№ точки	X	Y
86:02:0000000:292:3У5 (контур 8)		
282	989385.0000	2571086.2600
272	989381.6800	2571090.3600
275	989383.3200	2571126.6000
276	989386.6400	2571122.6400
282	989385.0000	2571086.2600
86:02:0000000:292:3У5 (контур 9)		
284	989595.2100	2570860.3000
285	989625.5300	2570858.9200
278	989620.1900	2570862.6600
279	989590.1000	2570864.0200
284	989595.2100	2570860.3000
86:02:0000000:292:3У5 (контур 10)		
286	989670.1100	2570827.7500
283	989669.1400	2570806.3700
289	989672.5300	2570803.8900
290	989673.5100	2570825.3700
286	989670.1100	2570827.7500
86:02:0000000:292:3У5 (контур 11)		
297	989963.2200	2570591.1400
287	989959.8400	2570594.1700
291	989961.1900	2570624.1300
292	989964.6000	2570621.7500
297	989963.2200	2570591.1400
86:02:0000000:292:3У5 (контур 12)		
300	990008.8700	2570541.3100
301	990032.6400	2570540.2300
294	990030.9700	2570543.8100
295	990006.3800	2570544.9200
300	990008.8700	2570541.3100
Противопожарная вырубка куста скважин № 50		
86:02:1001001:2004:3У6 (контур 1)		
308	988891.8800	2572393.5700
234	988892.6300	2572340.1900
235	988978.4100	2572376.1500
236	988978.4000	2572389.6600
308	988891.8800	2572393.5700
86:02:1001001:2004:3У6 (контур 2)		
7	988978.3800	2572430.1200
8	988891.3700	2572430.3200
307	988891.8300	2572397.0700
227	988978.4000	2572393.1600
7	988978.3800	2572430.1200
86:02:1001001:2004:3У6 (контур 3)		
237	988998.4100	2572388.7500
238	988998.4100	2572364.6200
228	989106.5300	2572364.6200

№ точки	X	Y
229	989106.5300	2572383.8600
237	988998.4100	2572388.7500
86:02:1001001:2004:3У6 (контур 4)		
2	989096.7900	2572684.6100
3	989096.8100	2572476.8000
4	989037.7800	2572476.5800
5	989036.7100	2572430.0000
6	988998.4100	2572430.0800
230	988998.4100	2572392.2500
316	989106.5200	2572387.3700
315	989106.4600	2572645.5200
314	989151.7000	2572646.0400
313	989153.3300	2572682.0500
2	989096.7900	2572684.6100
86:02:1001001:2004:3У6 (контур 5)		
317	989156.8200	2572681.9000
318	989163.7600	2572681.5900
319	989163.8700	2572646.1800
320	989155.2000	2572646.0800
317	989156.8200	2572681.9000
86:02:1001001:2004:3У6 (контур 6)		
321	989163.3300	2572825.9300
322	989163.7500	2572685.0700
323	989156.9800	2572685.3800
321	989163.3300	2572825.9300
86:02:1001001:2004:3У6 (контур 7)		
27	988860.9100	2572779.0600
15	988877.7900	2572778.8100
11	989096.7800	2572778.8100
12	989096.7900	2572688.1100
325	989153.4800	2572685.5500
326	989161.8500	2572870.6600
327	988865.0500	2572870.4900
27	988860.9100	2572779.0600
86:02:1001001:2004:3У6 (контур 8)		
328	988861.5400	2572870.4800
329	988802.5900	2572870.4500
19	988802.5900	2572779.1000
16	988857.4100	2572779.0600
328	988861.5400	2572870.4800
86:02:1001001:2004:3У6 (контур 9)		
22	988852.3900	2572668.0100
23	988802.5900	2572668.3100
330	988802.5900	2572601.7200
331	988832.8800	2572601.7200
36	988833.3300	2572529.3600
33	988846.1300	2572529.3600

№ точки	X	Y
22	988852.3900	2572668.0100
86:02:1001001:2004:3У6 (контур 10)		
32	988849.6300	2572529.3600
29	988863.3300	2572529.3600
24	988863.2600	2572667.9400
25	988855.9000	2572667.9800
32	988849.6300	2572529.3600
86:02:0000000:292:3У6 (контур 1)		
307	988891.8300	2572397.0700
308	988891.8800	2572393.5700
236	988978.4000	2572389.6600
227	988978.4000	2572393.1600
307	988891.8300	2572397.0700
86:02:0000000:292:3У6 (контур 2)		
237	988998.4100	2572388.7500
229	989106.5300	2572383.8600
316	989106.5200	2572387.3700
230	988998.4100	2572392.2500
237	988998.4100	2572388.7500
86:02:0000000:292:3У6 (контур 3)		
2	989096.7900	2572684.6100
313	989153.3300	2572682.0500
314	989151.7000	2572646.0400
320	989155.2000	2572646.0800
317	989156.8200	2572681.9000
318	989163.7600	2572681.5900
322	989163.7500	2572685.0700
323	989156.9800	2572685.3800
321	989163.3300	2572825.9300
332	989163.2000	2572870.6600
326	989161.8500	2572870.6600
325	989153.4800	2572685.5500
12	989096.7900	2572688.1100
2	989096.7900	2572684.6100
86:02:0000000:292:3У6 (контур 4)		
16	988857.4100	2572779.0600
27	988860.9100	2572779.0600
327	988865.0500	2572870.4900
328	988861.5400	2572870.4800
16	988857.4100	2572779.0600
86:02:0000000:292:3У6 (контур 5)		
22	988852.3900	2572668.0100
25	988855.9000	2572667.9800
32	988849.6300	2572529.3600
33	988846.1300	2572529.3600
22	988852.3900	2572668.0100
Демонтаж сущ. ТПР и ВЛ		

№ точки	X	Y
86:02:1001001:2004:3У7 (контур 1)		
333	990202.8700	2570280.4600
334	990114.1400	2570318.0900
335	990158.5100	2570337.5600
336	990159.8900	2570334.6800
337	990173.2500	2570341.1000
333	990202.8700	2570280.4600