



Муниципальное образование
Советский район
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

АДМИНИСТРАЦИЯ СОВЕТСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от « 12 » января 2024 г.
г. Советский

№ 26

О внесении изменений
в документацию по планировке
территории (проект планировки
территории и проект межевания территории)

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов», Уставом Советского района, постановлением администрации Советского района от 04.03.2022 № 571/НПА «Об утверждении административного регламента предоставления муниципальной услуги «Подготовка и утверждение документации по планировке территории», на основании обращения ООО ПЦ УГНТУ «Нефтегазинжиниринг» от 21.12.2023 № 1221/16ГАР:

1. Внести в документацию по планировке территории, утвержденную постановлением администрации Советского района от 13.11.2023 № 1812 «Об утверждении документации по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории)» в отношении линейного объекта «Куст № 78 Даниловского месторождения. Инженерные коммуникации» в границах Даниловского лицензионного участка Советского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, следующие изменения:

1.1. пункт 1 постановления изложить в следующей редакции:

«1. Утвердить документацию по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) для размещения линейного объекта «Куст № 78 Даниловского месторождения. Инженерные коммуникации», расположенного на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, в границах Советского района (приложение 1 и 2).»;

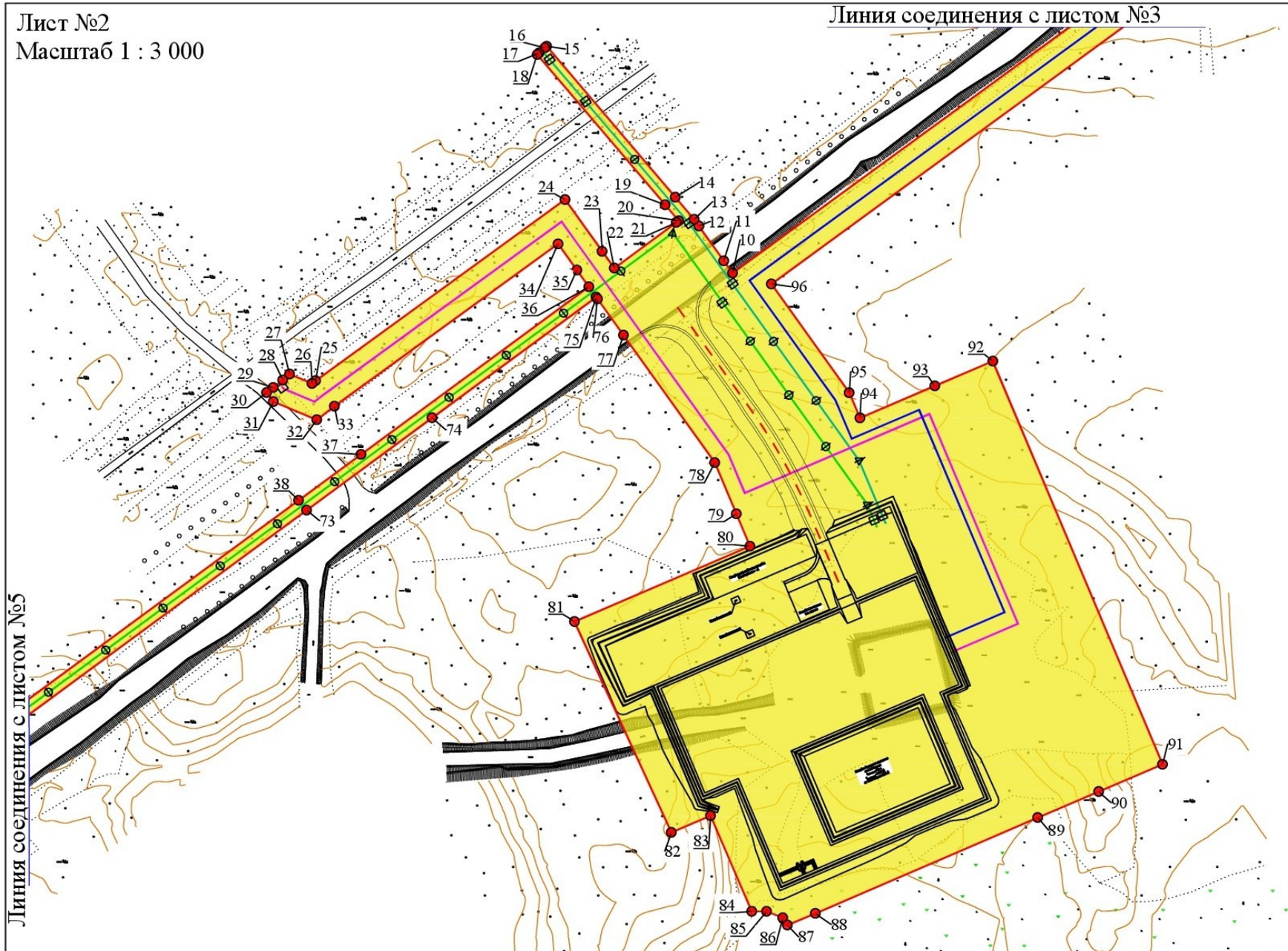
- 1.2. приложение 1 к постановлению изложить в новой редакции (приложение 1);
- 1.3. приложение 2 к постановлению изложить в новой редакции (приложение 2).
2. Опубликовать настоящее постановление в порядке, установленном Уставом Советского района, и разместить на официальном сайте Советского района.
3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.
4. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя главы Советского района по строительству, начальника управления архитектуры и градостроительства.

Глава Советского района

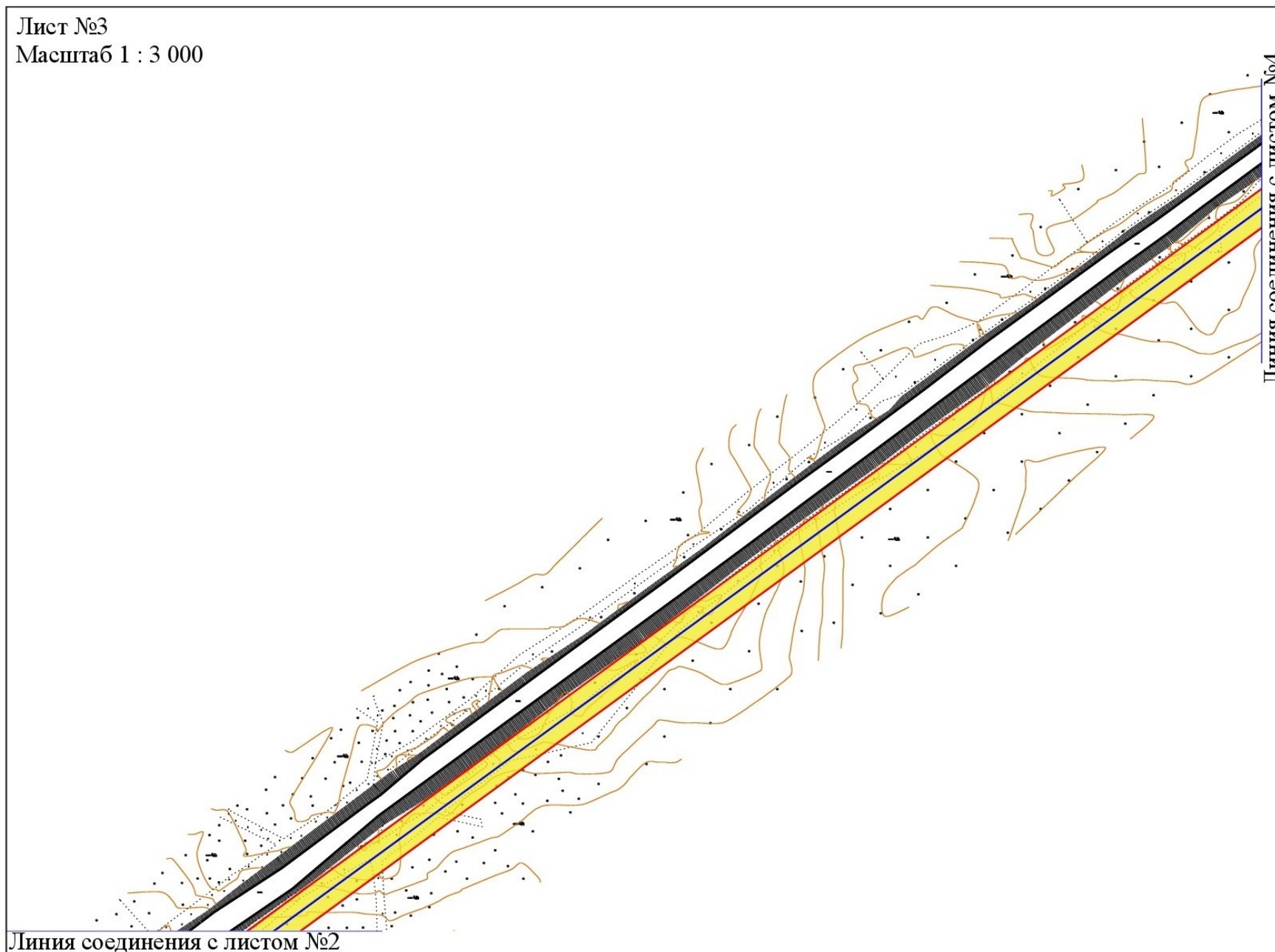
Е.И. Буренков

Лист №2
Масштаб 1 : 3 000

Линия соединения с листом №3



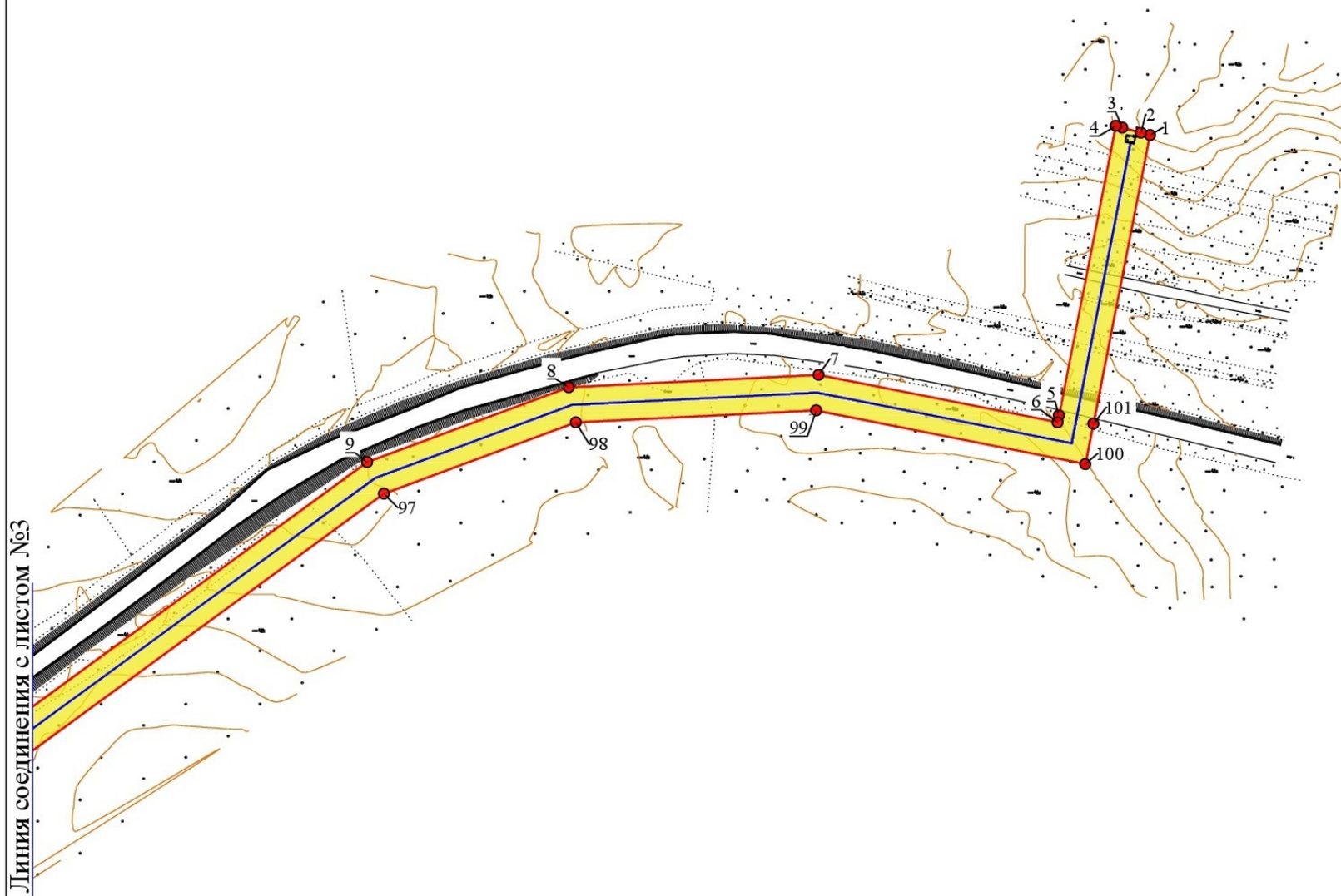
Лист №3
Масштаб 1 : 3 000



Линия соединения с листом №2

Линия соединения с листом №4

Лист №4
Масштаб 1 : 3 000



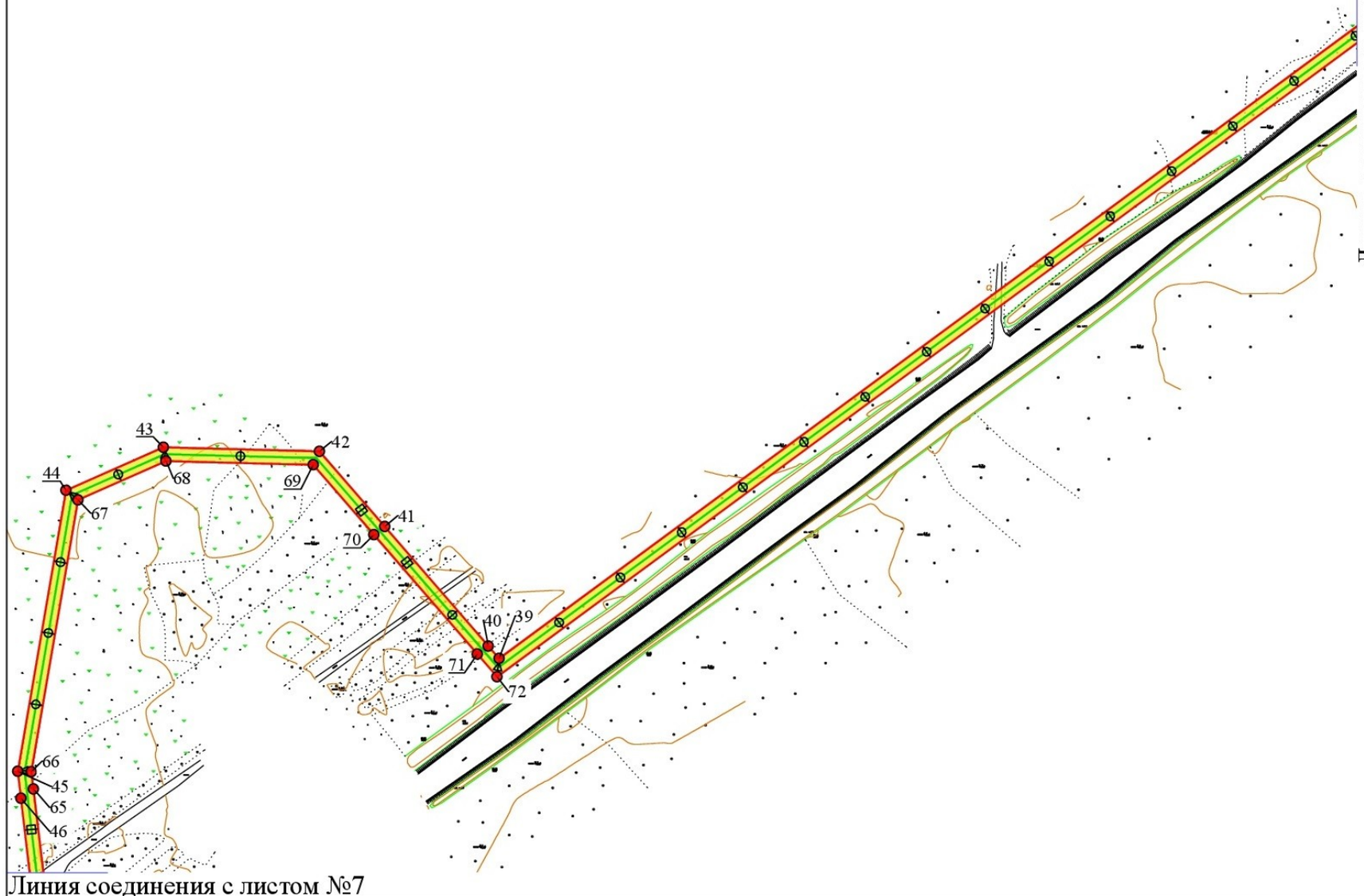
Лист №5
Масштаб 1 : 3 000

Линия соединения с листом №6



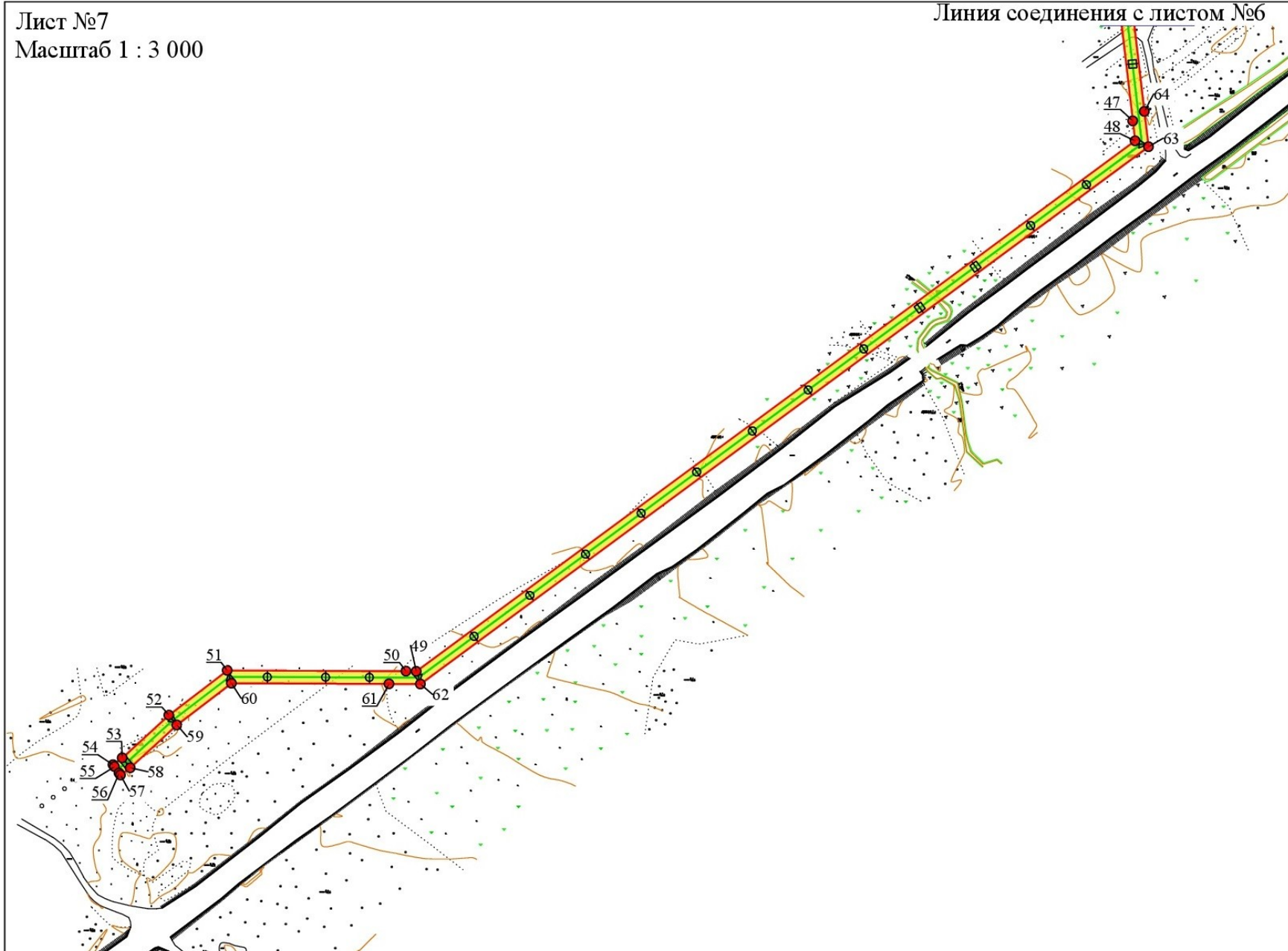
Линия соединения с листом №2

Лист №6
Масштаб 1 : 3 000



Лист №7
Масштаб 1 : 3 000

Линия соединения с листом №6



1.2. Положение о размещении линейных объектов

1.2.1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов

Проектная документация «Куст №78 Даниловского месторождения. Инженерные коммуникации» предусматривает строительство следующих объектов:

- куст №78;
- нефтепровод;
- водовод;
- ВЛ-6 кВ на куст №78;
- автодорога на куст №78.

Точки подключения трубопроводов и автодороги:

точка подключения нефтепровода – к существующему нефтепроводу согласно схемы расположения объекта;

водовода – к существующему водоводу согласно схемы расположения объекта;

автодорога примыкает к существующей автодороге согласно схемы расположения объекта.

Планируемое расположение и точки подключения объектов предусмотреть с учетом требований к коридорной прокладке коммуникаций.

Основные технико-экономические показатели проектируемых объектов приведены в таблице 1.2.1.

Таблица 1.2.1. Техничко-экономические показатели

Наименование показателя	Единица измерения	Количество
1	2	3
Куст №78		
Количество скважин, всего в т.ч:	шт.	6
разведочная		1
добывающих		3
нагнетательных с отработкой на нефть		2
Максимальное давление трубопроводов выкидных и нефтегазосборных	МПа	4,0
Температура добываемой жидкости	°С	40
Добыча газа по кусту	м3/сут	4628,7
Дебит нефти по кусту	т/сут	67,1
Дебит жидкости по кусту	м3/сут	108,0
Объем закачки по кусту	м3/сут	100
Обводненность	%	3,0 ... 35,0
Газовый фактор	м3/сут	69,0
Нефтеcборный трубопровод от К-78 до т.вр.		
Диаметр трубопровода, толщина стенки	мм	114x5
Протяженность трассы	м	741,55
Проектная мощность	м3/сут	108
Высоконапорный водовод от т.вр. до К-78		
Диаметр трубопровода, толщина стенки	мм	114x10
Протяженность трассы	м	2162,21
Проектная мощность	м3/сут	100
ВЛ - 6 кВ на куст №78		
линия 1 - от ВЛ 6 кВ ф. «Весенний» на куст №69 ЗРУ- 6кВ ПС 35/6кВ «Юго-Западная»;		
Протяженность трассы	км	3,73
Проектируемый провод		СИП-3 1x120мм ² по ГОСТ 31946-2012
линия 2 - от ВЛ 6кВ ф. «Апрельский» на скв. №10428 ЗРУ-6 кВ ПС 35/6кВ «Южная»		

Наименование показателя	Единица измерения	Количество
1	2	3
Протяженность трассы	км	0,368
Проектируемый провод		СИП-3 1x95мм ² по ГОСТ 31946-2012
Автодорога на куст №78		
Протяженность трассы	км	0,20223

1.2.2. 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 «Куст №78 Даниловского месторождения. Инженерные коммуникации» расположен в Ханты-Мансийском автономном округе – Югра, Советском районе.

1.2.3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Таблица 1.2.2. Перечень координаты поворотных точек границы зоны планируемого размещения объекта в системе координат МКС-86, зона – 1:

№	X	Y			
1	2	3			
1	950511,0613	1715550,018	32	949471,7128	1713791,111
2	950512,4385	1715544,869	33	949480,3146	1713802,371
3	950515,2462	1715534,372	34	949582,6665	1713944,292
4	950516,2403	1715530,655	35	949566,1330	1713956,212
5	950353,1412	1715498,440	36	949555,5707	1713963,826
6	950349,3004	1715497,681	37	949449,8981	1713819,249
7	950376,1061	1715362,170	38	949420,9520	1713779,644
8	950369,0646	1715220,348	39	948349,4430	1712313,599
9	950326,9656	1715106,046	40	948356,7645	1712307,197
10	949564,2326	1714055,088	41	948427,0296	1712245,765
11	949571,9742	1714049,503	42	948471,2590	1712207,092
12	949593,8989	1714033,689	43	948473,6395	1712114,477
13	949598,0698	1714030,687	44	948448,3541	1712056,732
14	949612,0528	1714018,709	45	948283,0788	1712028,099
15	949707,2631	1713937,140	46	948267,1754	1712029,980
16	949706,2929	1713936,001	47	948163,2332	1712042,255
17	949703,0422	1713932,198	48	948150,7505	1712043,732
18	949702,0620	1713931,060	49	947816,7391	1711587,200
19	949607,3018	1714012,241	50	947816,7691	1711580,675
20	949597,2496	1714020,853	51	947817,2492	1711467,156
21	949596,2094	1714019,426	52	947789,0932	1711430,051
22	949567,3733	1713979,970	53	947762,1875	1711400,477
23	949577,9755	1713972,323	54	947757,9166	1711394,579
24	949610,5825	1713948,812	55	947756,6963	1711395,462
25	949496,3781	1713790,443	56	947752,6554	1711398,399
26	949494,6177	1713788,141	57	947751,4352	1711399,281
27	949500,5490	1713773,911	58	947755,9661	1711405,526
28	949496,7282	1713769,506	59	947782,9419	1711435,174
29	949492,0940	1713763,482	60	947809,2375	1711469,837
30	949488,8665	1713759,269	61	947808,8074	1711569,876
31	949483,1653	1713763,633	62	947808,7274	1711589,798
			63	948147,0497	1712052,228
			64	948169,2145	1712049,613

65	948272,6666	1712037,388
66	948282,8587	1712036,184
67	948442,7429	1712063,876
68	948465,5978	1712116,061
69	948463,3473	1712203,380
70	948422,2485	1712239,314
71	948352,0435	1712300,688
72	948338,6607	1712312,386
73	949414,7606	1713784,734
74	949472,9631	1713864,365
75	949549,0793	1713968,503
76	949547,9391	1713969,328
77	949525,0442	1713985,835
78	949444,7170	1714043,778
79	949412,4702	1714057,464
80	949391,9758	1714066,158
81	949344,4756	1713954,686
82	949211,5472	1714016,259
83	949222,0995	1714041,114

84	949161,6866	1714067,206
85	949161,7866	1714076,709
86	949157,6457	1714086,897
87	949153,0547	1714089,925
88	949160,4163	1714107,611
89	949220,8492	1714248,765
90	949237,2427	1714287,437
91	949254,4364	1714327,974
92	949508,7207	1714220,239
93	949493,0874	1714183,414
94	949472,9331	1714135,923
95	949488,8265	1714129,166
96	949557,4011	1714079,737
97	950309,1518	1715115,566
98	950349,2403	1715224,391
99	950356,0018	1715360,702
100	950325,7953	1715513,429
101	950348,4802	1715517,908

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

Объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения, отсутствуют.

1.2.5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства объектов капитального строительства включают в себя:

предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь;

минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений;

предельное количество этажей или предельную высоту зданий, строений, сооружений; максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка.

На земельные участки, занятые линейными объектами, или предназначенные для размещения линейных объектов, действие градостроительных регламентов не распространяется.

Учитывая основные технические характеристики проектируемого объекта, проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения. Граница зоны планируемого размещения объекта установлена в соответствии с требованиями действующих норм отвода земель.

Общая площадь зоны планируемого размещения проектируемого объекта 16,1810 га.

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

В проектной документации предусматриваются мероприятия по защите действующих коммуникаций в местах пересечения от возможного негативного воздействия в связи с размещением проектируемого линейного объекта.

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

Вариантность выбора места размещения линейных объектов не рассматривалась, так как объекты технологически привязаны к объектам сложившейся инфраструктуры и проходят вдоль существующих коридоров коммуникаций и на свободной от застройки территории.

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

На территории размещения проектируемого объекта, объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

Осуществление мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов не требуется.

Проектируемый объект не попадает в границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера федерального, регионального и местного значения.

1.2.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Проектируемый объект расположен вне зон особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения.

Реализация проекта не приведет к загрязнению территории района расположения объекта. Производство строительно-монтажных работ в границах отвода земель, позволит свести к минимуму воздействие на окружающую среду. По окончании строительства объекта предусматривается благоустройство территории и рекультивация земельных участков.

Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

1.2.9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

В проектной документации разработаны разделы по мероприятиям: по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, по пожарной безопасности и гражданской обороне, обеспечивающие решение задач по предупреждению и предотвращению данных ситуаций.

2. Основная часть проекта межевания территории
2.1. Проект межевания территории. Графическая часть
2.1.1. Чертёж межевания территории

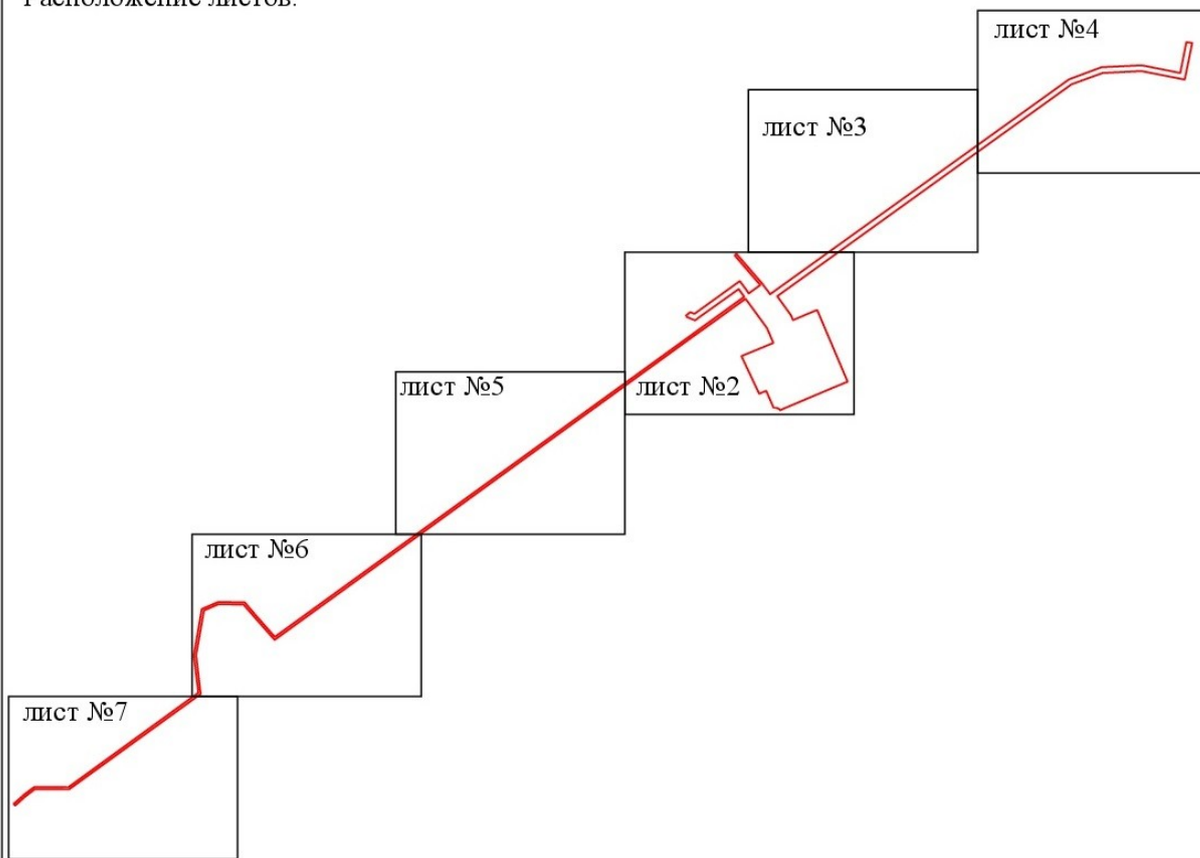
Условные обозначения:

-  - Граница зоны планируемого размещения объекта;
-  - Границы земельных участков сведения о которых содержатся в ЕГРН;
-  - Границы кадастрового квартала 86:09:0201003 сведения о котором содержатся в ЕГРН.

Условное обозначение образуемых земельных участков:

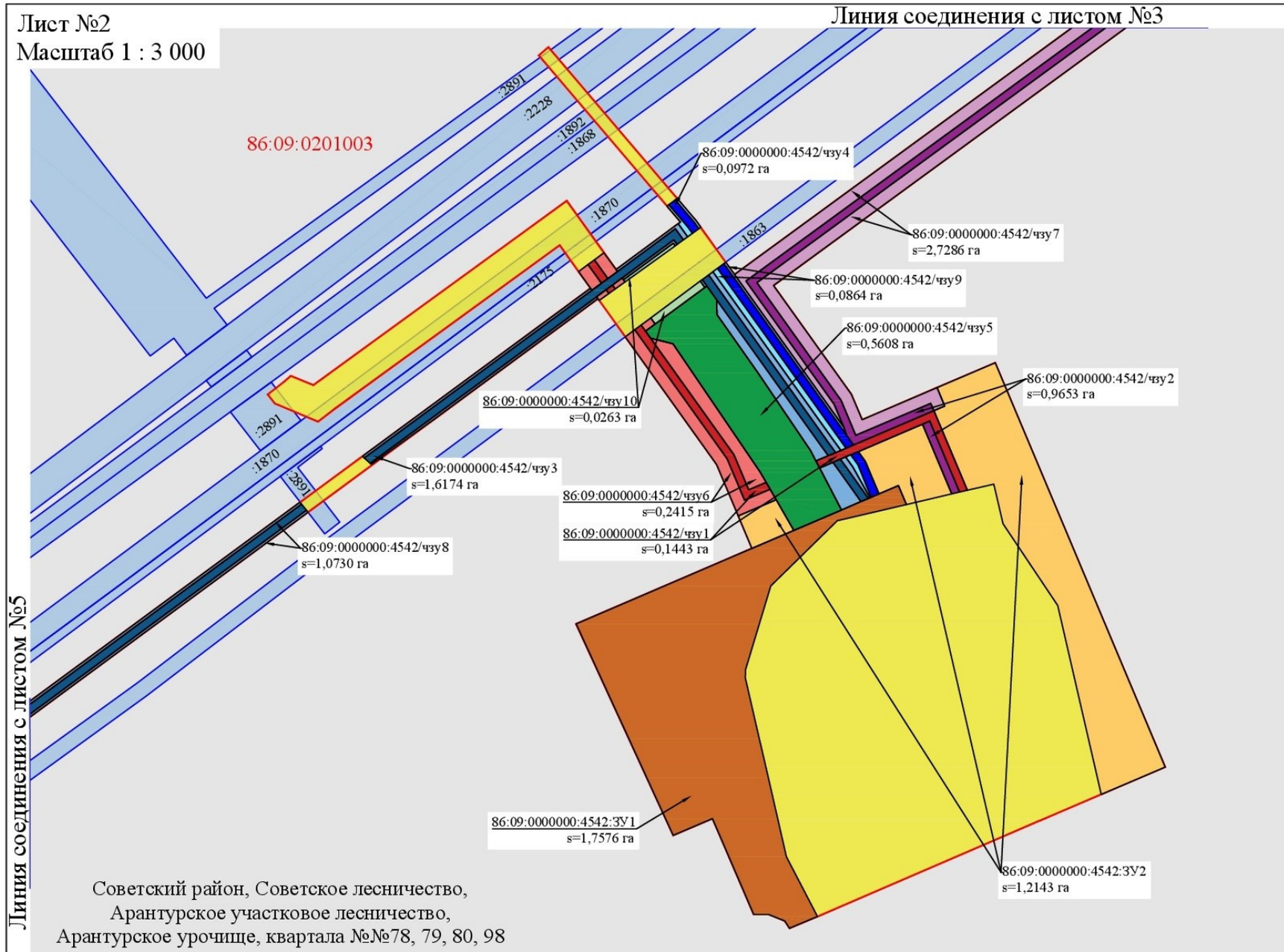
- | | |
|--|--|
|  - 86:09:0000000:4542:ЗУ1; |  - 86:09:0000000:4542:ЗУ2; |
|  - 86:09:0000000:4542/чзу1; |  - 86:09:0000000:4542/чзу2; |
|  - 86:09:0000000:4542/чзу3; |  - 86:09:0000000:4542/чзу4; |
|  - 86:09:0000000:4542/чзу5; |  - 86:09:0000000:4542/чзу6; |
|  - 86:09:0000000:4542/чзу7; |  - 86:09:0000000:4542/чзу8; |
|  - 86:09:0000000:4542/чзу9; |  - 86:09:0000000:4542/чзу10; |

Расположение листов:

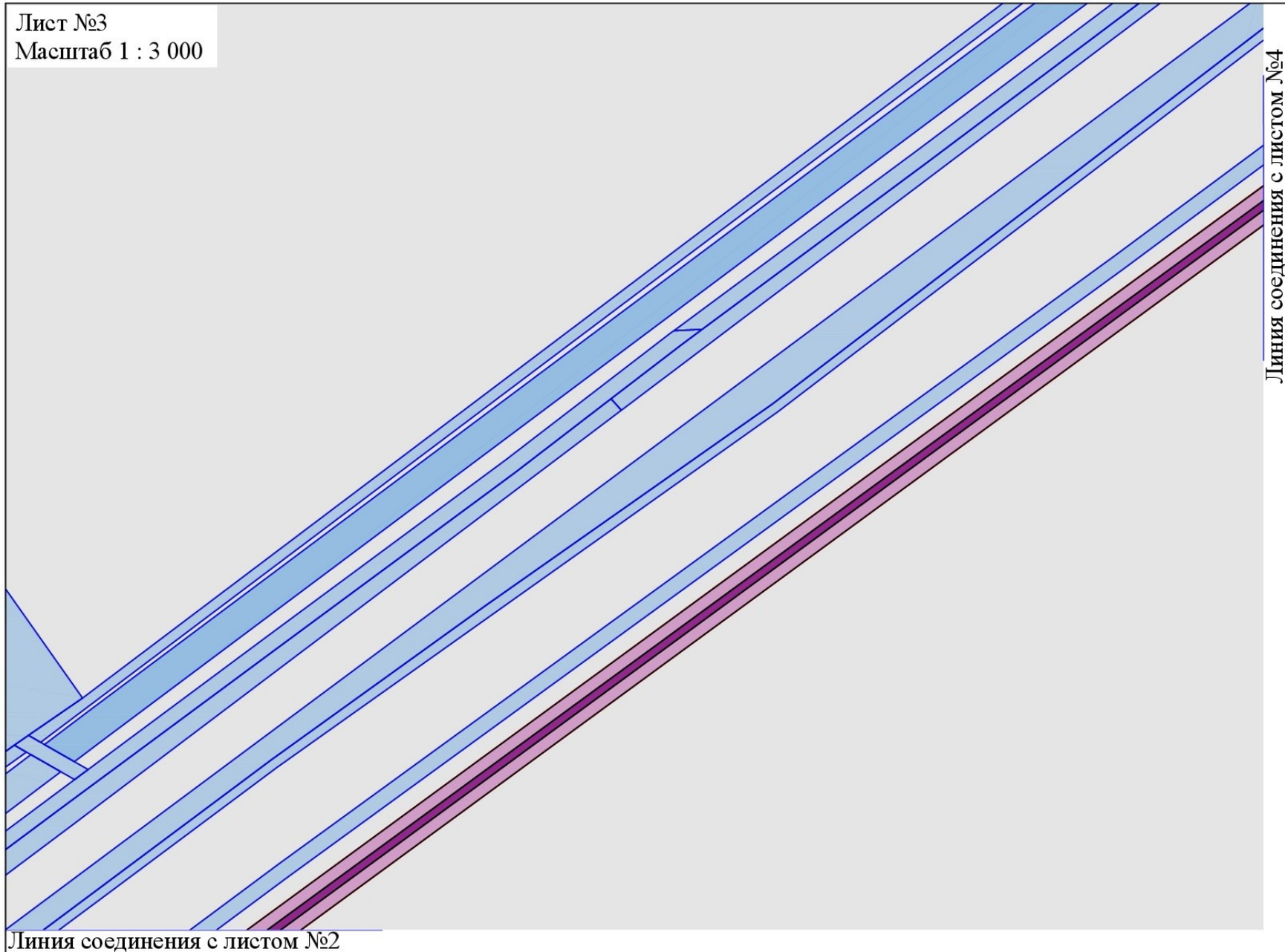


Лист №2
Масштаб 1 : 3 000

Линия соединения с листом №3



Лист №3
Масштаб 1 : 3 000

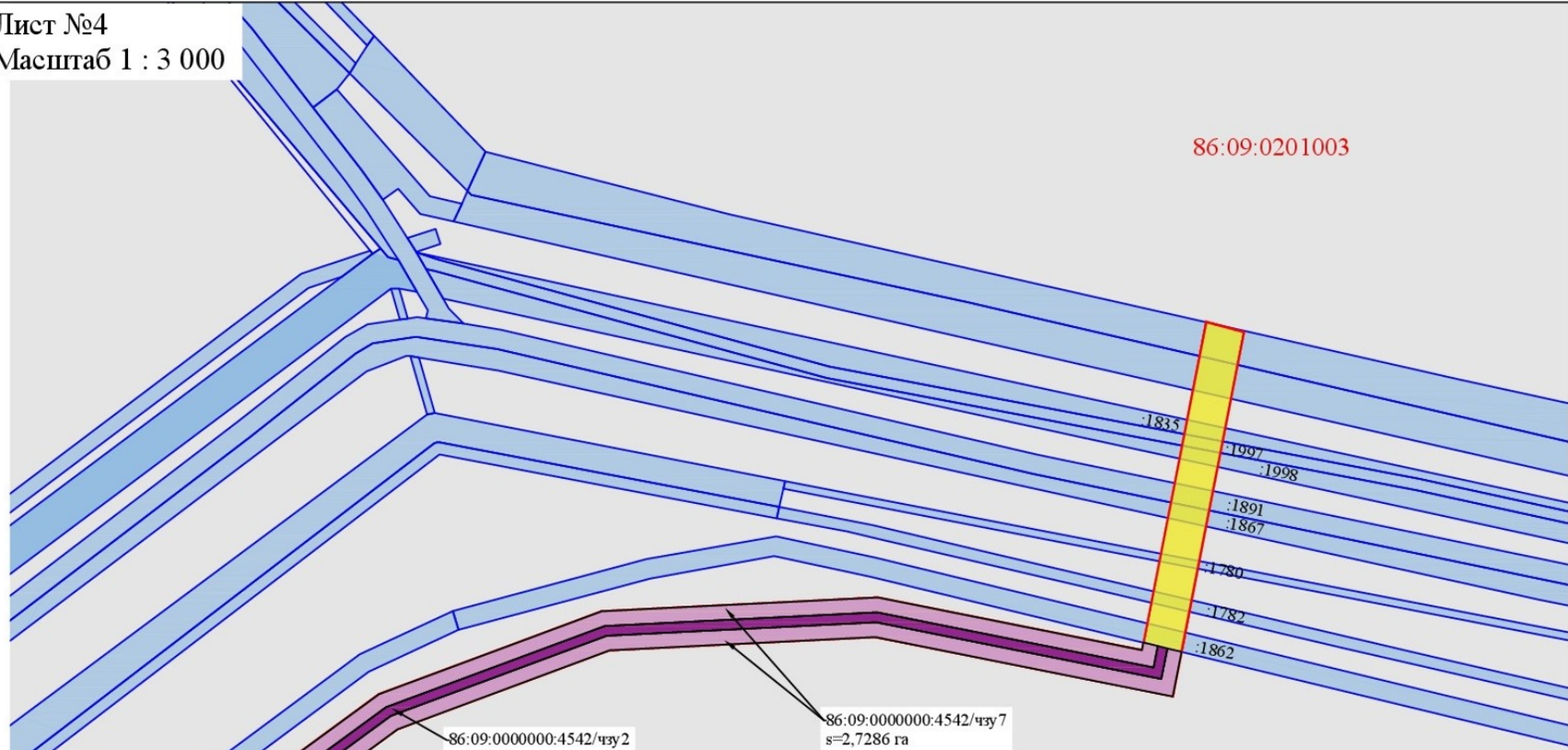


Линия соединения с листом №4

Линия соединения с листом №2

Лист №4
Масштаб 1 : 3 000

Линия соединения с листом №3



Советский район, Советское лесничество,
Арантурское участковое лесничество,
Арантурское урочище, квартала №№78, 79, 80, 98

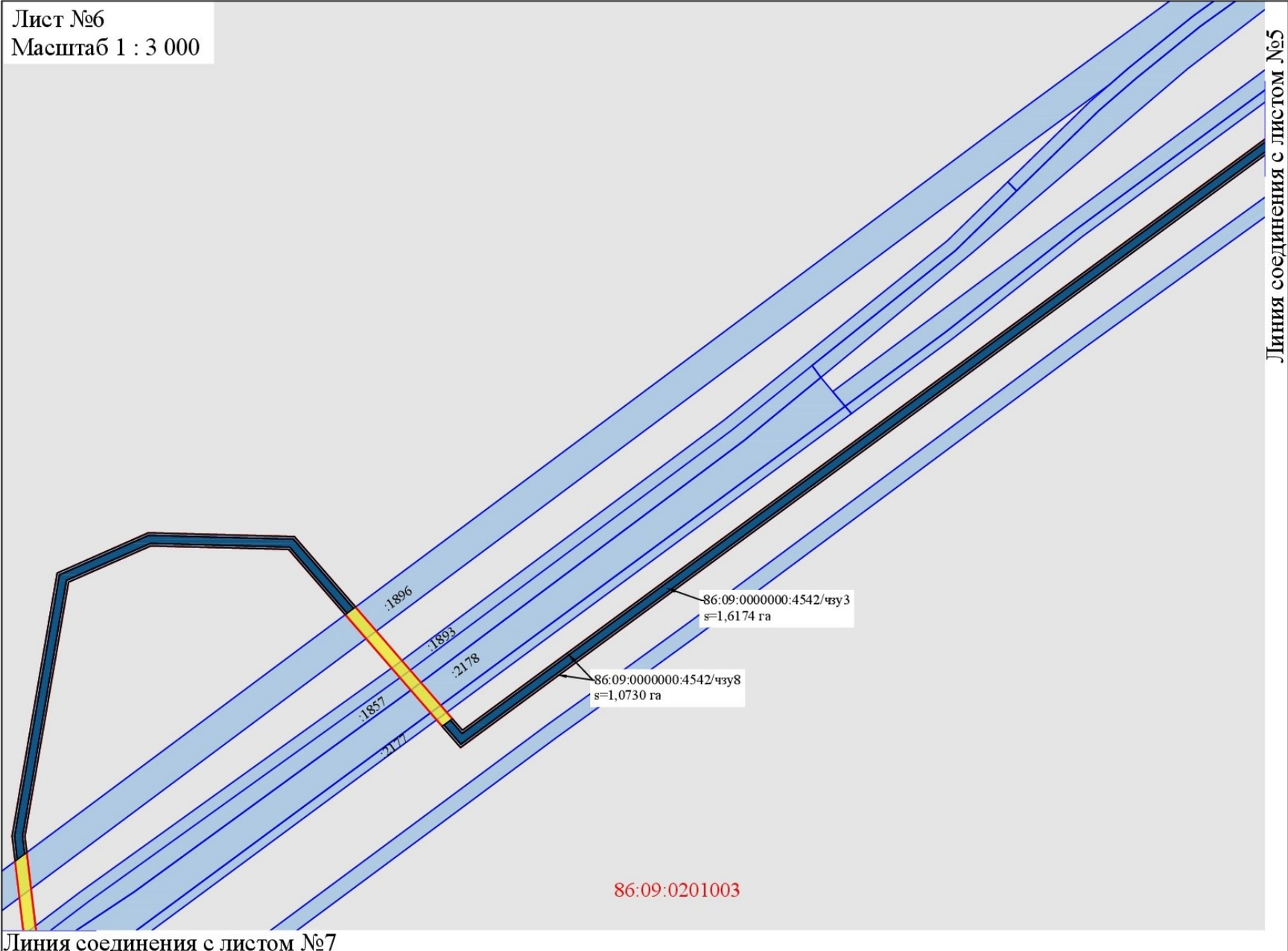
Лист №5
Масштаб 1 : 3 000

Линия соединения с листом №6



Линия соединения с листом №2

Лист №6
Масштаб 1 : 3 000

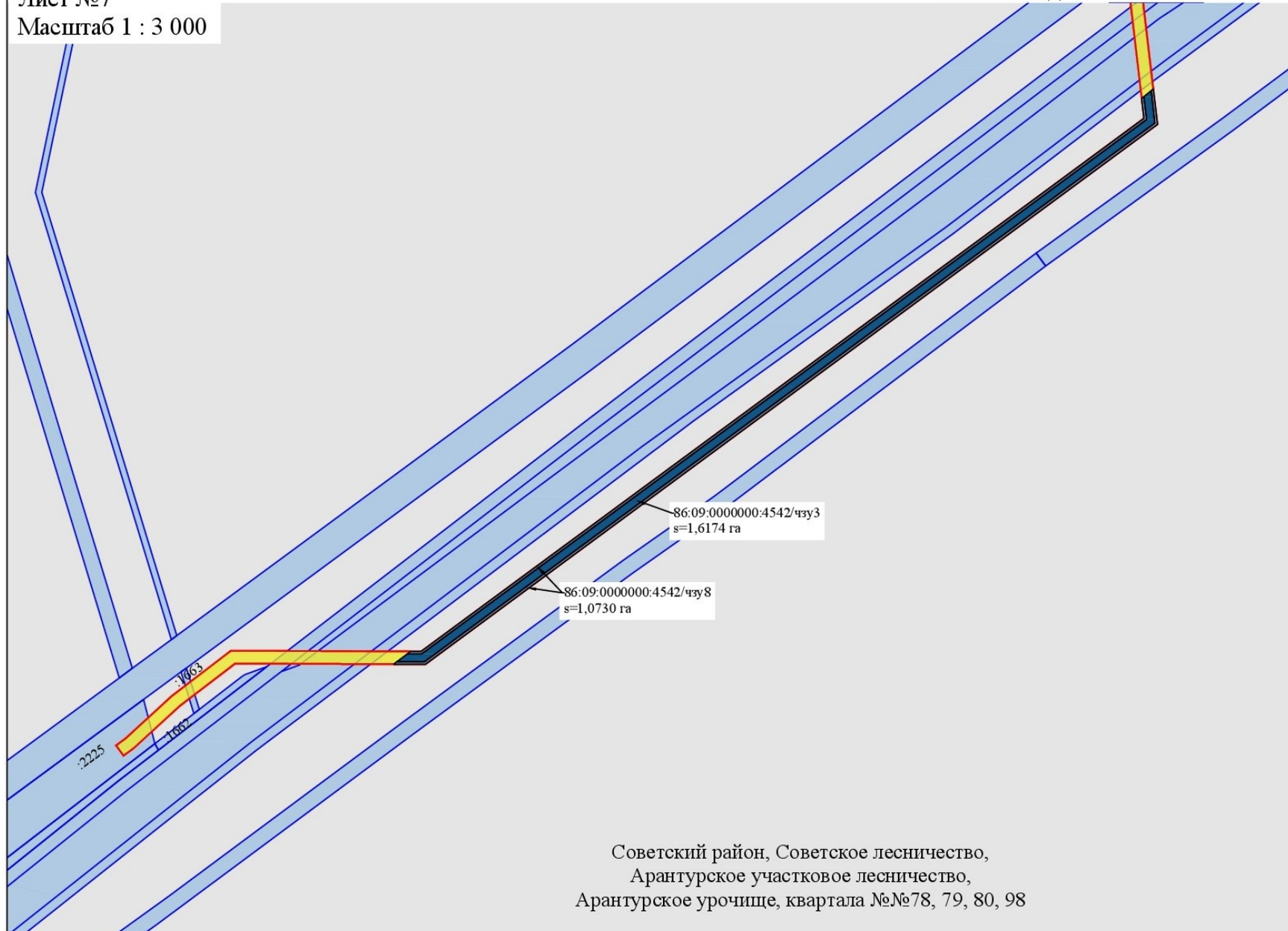


Линия соединения с листом №5

Линия соединения с листом №7

Лист №7
Масштаб 1 : 3 000

Линия соединения с листом №6



Советский район, Советское лесничество,
Арантурское участковое лесничество,
Арантурское урочище, квартала №№78, 79, 80, 98

2.2. Проект межевания территории. Текстовая часть

2.2.1. Перечень образуемых земельных участков

Общая площадь зоны планируемого размещения проектируемого объекта составляет 16,1810 га.

Категория земель – земли лесного фонда.

Проектируемые объекты не пересекают земли сельскохозяйственного назначения, особо охраняемых природных территорий – участок, выбранный для строительства, располагается на землях территориального отдела Советское лесничество, Арантурское участковое лесничество, Арантурское урочище, квартала №№ 79, 80, 98.

Расчет площади земельного участка произведен в соответствии с действующими нормами и земельным законодательством. Ширина полосы отвода рассчитана в соответствии с нормативной документацией для автодороги: постановление Правительства Российской Федерации от 02.09.2009 № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса» и п. 6 ст. 11.9 Земельного кодекса РФ.

Таблица 2.2.1. Сведения о площадях земельных участков, необходимых для строительства и эксплуатации объекта:

Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Разрешенное использование	Способ образования земельных участков	Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га
1	2	3	4	5
Куст №78 Даниловского месторождения. Инженерные коммуникации	2,9719	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	образование земельного участка путём раздела с сохранением исходного в изменённых границах	5,6683
	7,5408	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	учет изменений земельного участка в связи с образованием части	

Проект межевания территории выполняется по результатам анализа ранее созданных и ранее сформированных земельных участков в границах межевания согласно разработанному проекту планировки.

Проектом межевания определены площади и границы земельных участков под строительство объектов. Общие данные по земельным участкам, в границах территории межевания отображены в составе графических материалов (чертеж межевания территории).

В соответствии со ст. 43 п. 3 Градостроительного кодекса РФ подготовка проектов межевания подлежащих застройке территорий осуществляется в целях установления границ незастроенных земельных участков, планируемых для предоставления физическим и юридическим лицам для строительства и эксплуатации, а также границ земельных участков, предназначенных для размещения объектов капитального строительства федерального, регионального или местного значения.

Данный проект межевания территории разработан с целью установления границ земельных участков под проектируемый объект «Куст №78 Даниловского месторождения. Инженерные коммуникации». Участки производства работ будут использоваться в строго отведенных границах. Не предусмотрено размещение объекта за пределами земельного отвода. Размещение проектируемых объектов выбрано с учетом наименьшего воздействия на окружающую среду путем рационального использования земель и оформлено

соответствующими схемами расположения земельного участка на кадастровом плане территории.

Таблица 2.2.2. Сведения об образуемых земельных участках объекта

№ п/п	Условное обозначение образуемого земельного участка	Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется участок	Площадь, га	Категория земель
1	2	3	4	5
1	86:09:0000000:4542:3У1	86:09:0000000:4542	1,7576	Земли лесного фонда
2	86:09:0000000:4542:3У2	86:09:0000000:4542	1,2143	Земли лесного фонда
3	86:09:0000000:4542/чзу1	86:09:0000000:4542	0,1443	Земли лесного фонда
4	86:09:0000000:4542/чзу2	86:09:0000000:4542	0,9653	Земли лесного фонда
5	86:09:0000000:4542/чзу3	86:09:0000000:4542	1,6174	Земли лесного фонда
6	86:09:0000000:4542/чзу4	86:09:0000000:4542	0,0972	Земли лесного фонда
7	86:09:0000000:4542/чзу5	86:09:0000000:4542	0,5608	Земли лесного фонда
8	86:09:0000000:4542/чзу6	86:09:0000000:4542	0,2415	Земли лесного фонда
9	86:09:0000000:4542/чзу7	86:09:0000000:4542	2,7286	Земли лесного фонда
10	86:09:0000000:4542/чзу8	86:09:0000000:4542	1,0730	Земли лесного фонда
11	86:09:0000000:4542/чзу9	86:09:0000000:4542	0,0864	Земли лесного фонда
12	86:09:0000000:4542/чзу10	86:09:0000000:4542	0,0263	Земли лесного фонда
Итого по образуемым земельным участкам, га:				10,5127

Использование земельных участков, образуемых для строительства и эксплуатации объекта «Куст №78 Даниловского месторождения. Инженерные коммуникации» неограниченным кругом лиц не предусматривается, изъятие для государственных или муниципальных нужд не требуется.

2.2.2. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Таблица 2.2.3. Перечень координаты поворотных точек границы зоны планируемого размещения объекта в системе координат МКС-86, зона – 1:

№	X	Y
1	2	3
86:09:0000000:4542:3У1		
1	949419,5717	1714164,011
2	949409,4495	1714120,274
3	949368,3707	1714078,070
4	949315,6995	1714062,092
5	949310,5484	1714061,968
6	949272,1002	1714070,869
7	949267,3691	1714071,966
8	949247,7650	1714076,520
9	949198,0843	1714088,003
10	949160,4163	1714107,611
11	949153,0547	1714089,925
12	949157,6457	1714086,897
13	949161,7866	1714076,709
14	949161,6866	1714067,206
15	949222,0995	1714041,114
16	949211,5472	1714016,259
17	949344,4756	1713954,686
18	949391,9758	1714066,158
19	949403,2782	1714092,688
20	949416,1409	1714122,881
21	949421,4121	1714135,246
86:09:0000000:4542:3У2		
22	949423,4125	1714139,957
23	949423,8426	1714140,946
24	949424,1526	1714141,689
25	949426,2331	1714146,581
26	949431,4942	1714158,930
1	949426,2331	1714192,768
2	949419,5717	1714164,011
3	949431,4942	1714158,930
4	949426,2331	1714146,581
5	949446,6575	1714138,010
6	949452,8888	1714133,514
7	949470,1325	1714174,133
8	949403,2782	1714092,688
9	949391,9758	1714066,158
10	949412,4702	1714057,464
11	949422,6323	1714081,420
12	949254,4364	1714327,974
13	949237,2427	1714287,437
14	949355,9881	1714259,959
15	949407,4991	1714225,188
16	949432,4044	1714219,438
17	949428,5236	1714202,651
18	949478,6443	1714181,376

19	949481,5749	1714188,289
20	949493,0874	1714183,414
21	949508,7207	1714220,239
86:09:0000000:4542/чзy1		
1	949570,5739	1713962,259
2	949573,5346	1713966,284
3	949561,7320	1713974,798
4	949558,7814	1713970,764
5	949428,5236	1714202,651
6	949427,3733	1714197,718
7	949472,0929	1714178,736
8	949470,1325	1714174,133
9	949452,8888	1714133,514
10	949450,8884	1714128,787
11	949449,4881	1714125,479
12	949448,0878	1714122,179
13	949446,0773	1714117,461
14	949442,4866	1714108,989
15	949446,9275	1714106,646
16	949450,2382	1714114,466
17	949452,2487	1714119,177
18	949453,6389	1714122,468
19	949455,0493	1714125,793
20	949457,0497	1714130,511
21	949478,6443	1714181,376
22	949555,2007	1713979,500
23	949552,3000	1713975,441
24	949554,7306	1713973,684
25	949557,6712	1713977,718
26	949529,4952	1713991,882
26	949532,4658	1713995,908
27	949528,6350	1713998,671
28	949524,1640	1714001,888
29	949450,8884	1714054,733
30	949428,8537	1714064,088
31	949433,5247	1714075,076
32	949429,1637	1714077,617
33	949422,3023	1714061,432
34	949448,4178	1714050,353
35	949570,5739	1713962,259
86:09:0000000:4542/чзy2		
1	949427,3733	1714197,718
2	949426,2331	1714192,768
3	949470,1325	1714174,133
4	949472,0929	1714178,736
5	950351,3908	1715505,741
6	950350,2005	1715510,698
7	950334,6172	1715507,522
8	950363,5434	1715361,246
9	950356,6719	1715222,873
10	950315,8332	1715111,994
11	949559,0815	1714069,277
12	949485,1257	1714122,600
13	949463,1010	1714131,946
14	949483,2453	1714179,429
15	949478,6443	1714181,376
16	949457,0497	1714130,511

17	949463,2910	1714126,024
18	949468,0920	1714124,398
19	949482,6551	1714118,220
20	949560,2017	1714062,306
21	950320,2842	1715109,618
22	950361,6230	1715221,866
23	950368,5645	1715361,617
24	950340,4885	1715503,588
86:09:0000000:4542/чзy3		
1	949423,4125	1714139,957
2	949421,4121	1714135,246
3	949439,846	1714121,957
4	949446,0773	1714117,461
5	949448,0878	1714122,179
6	949441,8464	1714126,683
7	949560,9919	1714034,613
8	949563,9625	1714038,639
9	949458,4800	1714114,681
10	949452,2487	1714119,177
11	949450,2382	1714114,466
12	949456,4796	1714109,962
13	949548,2892	1714043,778
14	949556,9410	1714037,533
15	949448,8879	1713820,388
16	949554,3605	1713964,701
17	949558,7814	1713970,764
18	949561,7320	1713974,798
19	949566,1530	1713980,853
20	949593,0587	1714017,661
21	949586,0572	1714022,710
22	949583,1466	1714018,634
23	949586,0472	1714016,547
24	949562,1021	1713983,773
25	949557,6712	1713977,718
26	949554,7306	1713973,684
26	949550,2996	1713967,629
27	949445,4872	1713824,224
28	948426,1294	1712244,552
29	948423,1487	1712240,526
30	948464,8276	1712204,081
31	948467,1081	1712115,756
32	948443,7931	1712062,540
33	948282,8988	1712034,674
34	948271,6363	1712036,002
35	948268,2056	1712031,366
36	948283,0388	1712029,617
37	948447,3039	1712058,077
38	948472,1292	1712114,766
39	948469,7687	1712206,399
40	947810,3078	1711571,914
41	947815,2788	1711578,654
42	947815,2388	1711587,687
43	948150,0604	1712045,324
44	948164,3534	1712043,633
45	948168,0942	1712048,236
46	948147,7499	1712050,636
47	947810,2377	1711589,312

48	948352,9337	1712301,909
49	948355,8744	1712305,976
50	948347,4225	1712313,368
51	949419,8517	1713780,659
52	949415,9509	1713783,810
53	948340,6811	1712312,617
54	949423,4125	1714139,957
86:09:0000000:4542/чзү4		
1	949608,1920	1714013,454
2	949611,1626	1714017,496
3	949597,1396	1714029,507
4	949593,0287	1714032,468
5	949590,1281	1714028,402
6	949594,0490	1714025,572
7	949426,2331	1714146,581
8	949424,1526	1714141,689
9	949444,6470	1714133,283
10	949450,8884	1714128,787
11	949452,8888	1714133,514
12	949446,6575	1714138,010
13	949568,1234	1714044,273
14	949571,084	1714048,291
15	949555,2307	1714059,724
16	949463,2910	1714126,024
17	949457,0497	1714130,511
18	949455,0493	1714125,793
19	949461,2906	1714121,288
20	949552,3100	1714055,674
86:09:0000000:4542/чзү5		
1	949416,1409	1714122,881
2	949403,2782	1714092,688
3	949422,6323	1714081,420
4	949429,1637	1714077,617
5	949433,5247	1714075,076
6	949440,0560	1714071,273
7	949520,6533	1714016,019
8	949524,1640	1714001,888
9	949528,6350	1713998,671
10	949533,0459	1714004,726
11	949556,0608	1714036,321
12	949556,9410	1714037,533
13	949548,2892	1714043,778
14	949538,9372	1714044,042
15	949502,2093	1714070,044
16	949453,5789	1714103,140
17	949446,9275	1714106,646
18	949442,4866	1714108,989
86:09:0000000:4542/чзү6		
1	949559,5616	1713985,612
2	949555,2007	1713979,500
3	949557,6712	1713977,718
4	949562,1021	1713983,773
5	949560,8819	1713984,664
6	949532,4658	1713995,908
7	949536,9167	1714001,938
8	949533,0459	1714004,726
9	949528,6350	1713998,671

10	949552,3000	1713975,441
11	949547,9391	1713969,328
12	949549,0793	1713968,503
13	949550,2996	1713967,629
14	949554,7306	1713973,684
15	949573,5346	1713966,284
16	949577,9755	1713972,323
17	949567,3733	1713979,970
18	949566,1530	1713980,853
19	949561,7320	1713974,798
20	949566,1330	1713956,212
21	949570,5739	1713962,259
22	949558,7814	1713970,764
23	949554,3605	1713964,701
24	949555,5707	1713963,826
25	949433,5247	1714075,076
26	949428,8537	1714064,088
26	949450,8884	1714054,733
27	949524,1640	1714001,888
28	949520,6533	1714016,019
29	949440,0560	1714071,273
30	949525,0442	1713985,835
31	949529,4952	1713991,882
32	949448,4178	1714050,353
33	949422,3023	1714061,432
34	949429,1637	1714077,617
35	949422,6323	1714081,420
36	949412,4702	1714057,464
37	949444,7170	1714043,778
38	949559,5616	1713985,612
86:09:0000000:4542/чзү7		
1	950353,1412	1715498,440
2	950351,3908	1715505,741
3	950340,4885	1715503,588
4	950368,5645	1715361,617
5	950361,6230	1715221,866
6	950320,2842	1715109,618
7	949560,2017	1714062,306
8	949482,6551	1714118,220
9	949468,0920	1714124,398
10	949564,2326	1714055,088
11	950326,9656	1715106,046
12	950369,0646	1715220,348
13	950376,1061	1715362,170
14	950349,3004	1715497,681
15	950350,2005	1715510,698
16	950348,4802	1715517,908
17	950325,7953	1715513,429
18	950356,0018	1715360,702
19	950349,2403	1715224,391
20	950309,1518	1715115,566
21	949557,4011	1714079,737
22	949488,8465	1714129,158
23	949472,9331	1714135,923
24	949493,0874	1714183,414
25	949481,5749	1714188,289
26	949478,6443	1714181,376

27	949483,2453	1714179,429
28	949463,1010	1714131,946
29	949485,1257	1714122,600
30	949559,0815	1714069,277
31	950315,8332	1715111,994
32	950356,6719	1715222,873
33	950363,5434	1715361,246
34	950334,6172	1715507,522
86:09:0000000:4542/чзy8		
1	949449,8981	1713819,249
2	949555,5707	1713963,826
3	949554,3605	1713964,701
4	949448,8879	1713820,388
5	949445,4872	1713824,224
6	949550,2996	1713967,629
7	949549,0793	1713968,503
8	949472,9631	1713864,365
9	949444,8271	1713824,966
10	949421,4121	1714135,246
11	949416,1409	1714122,881
12	949442,4866	1714108,989
13	949446,0773	1714117,461
14	949439,8460	1714121,957
15	948355,8744	1712305,976
16	948356,7645	1712307,197
17	948349,4430	1712313,599
18	949420,9520	1713779,644
19	949419,8517	1713780,659
20	948347,4225	1712313,368
21	949587,9677	1714025,382
22	949586,0572	1714022,710
23	949593,0587	1714017,661
24	949566,1530	1713980,853
25	949567,3733	1713979,970
26	949596,2094	1714019,426
27	949583,1466	1714018,634
28	949582,2764	1714017,413
29	949583,9468	1714016,209
30	949560,8819	1713984,664
31	949562,1021	1713983,773
32	949586,0472	1714016,547
33	949560,1117	1714033,401
34	949560,9919	1714034,613
35	949556,9410	1714037,533
36	949556,0608	1714036,321
37	948423,1487	1712240,526
38	948422,2485	1712239,314
39	948463,3473	1712203,380
40	948465,5978	1712116,061
41	948442,7429	1712063,876
42	948282,8587	1712036,184
43	948272,6666	1712037,388
44	948271,6363	1712036,002
45	948282,8988	1712034,674
46	948443,7931	1712062,540
47	948467,1081	1712115,756
48	948464,8276	1712204,081

49	949563,9625	1714038,639
50	949565,9329	1714041,303
51	949459,8703	1714117,964
52	949453,6389	1714122,468
53	949452,2487	1714119,177
54	949458,4800	1714114,681
55	948427,0296	1712245,765
56	948426,1294	1712244,552
57	948469,7687	1712206,399
58	948472,1292	1712114,766
59	948447,3039	1712058,077
60	948283,0388	1712029,617
61	948268,2056	1712031,366
62	948267,1754	1712029,980
63	948283,0788	1712028,099
64	948448,3541	1712056,732
65	948473,6395	1712114,477
66	948471,2590	1712207,092
67	947815,2788	1711578,654
68	947816,7691	1711580,675
69	947816,7391	1711587,200
70	948150,7505	1712043,732
71	948163,2332	1712042,255
72	948164,3534	1712043,633
73	948150,0604	1712045,324
74	947815,2388	1711587,687
75	947808,8074	1711569,876
76	947810,3078	1711571,914
77	947810,2377	1711589,312
78	948147,7499	1712050,636
79	948168,0942	1712048,236
80	948169,2145	1712049,613
81	948147,0497	1712052,228
82	947808,7274	1711589,798
83	949450,2382	1714114,466
84	949446,9275	1714106,646
85	949453,5789	1714103,140
86	949502,2093	1714070,044
87	949538,9372	1714044,042
88	949548,2892	1714043,778
89	949456,4796	1714109,962
90	949423,8426	1714140,946
91	949423,4125	1714139,957
92	949441,8464	1714126,683
93	949448,0878	1714122,179
94	949449,4881	1714125,479
95	949443,2467	1714129,983
96	948352,0435	1712300,688
97	948352,9337	1712301,909
98	948340,6811	1712312,617
99	949415,9509	1713783,810
100	949414,7606	1713784,734
101	948338,6607	1712312,386
86:09:0000000:4542/чзy9		
1	949424,1526	1714141,689
2	949423,8426	1714140,946
3	949443,2467	1714129,983

4	949449,4881	1714125,479
5	949450,8884	1714128,787
6	949444,6470	1714133,283
7	949611,1626	1714017,496
8	949612,0528	1714018,709
9	949598,0698	1714030,687
10	949593,8989	1714033,689
11	949593,0287	1714032,468
12	949597,1396	1714029,507
13	949607,3018	1714012,241
14	949608,1920	1714013,454
15	949594,0490	1714025,572
16	949590,1281	1714028,402
17	949587,9677	1714025,382
18	949596,2094	1714019,426
19	949597,2496	1714020,853
20	949571,0840	1714048,291
21	949571,9742	1714049,503
22	949564,2326	1714055,088
23	949468,0920	1714124,398

24	949463,2910	1714126,024
25	949555,2307	1714059,724
26	949565,9329	1714041,303
27	949568,1234	1714044,273
28	949552,3100	1714055,674
29	949461,2906	1714121,288
30	949455,0493	1714125,793
31	949453,6389	1714122,468
32	949459,8703	1714117,964
86:09:0000000:4542/чзy10		
1	949582,2764	1714017,413
2	949559,5616	1713985,612
3	949560,8819	1713984,664
4	949583,9468	1714016,209
5	949536,9167	1714001,938
6	949560,1117	1714033,401
7	949556,0608	1714036,321
8	949533,0459	1714004,726

2.2.3. Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. Координаты характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ, установленных в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации для территориальных зон

№	X	Y			
1	2	3			
1	948147,0497	1712052,2283	46	949596,2094	1714019,4262
2	948169,2145	1712049,6133	47	949567,3733	1713979,9699
3	948168,0942	1712048,2357	48	949577,9755	1713972,3228
4	948164,3534	1712043,6326	49	949573,5346	1713966,2844
5	948163,2332	1712042,2549	50	949570,5739	1713962,2587
6	948150,7505	1712043,7316	51	949566,1330	1713956,2120
7	947816,7391	1711587,1998	52	949555,5707	1713963,8261
8	947816,7691	1711580,6746	53	949449,8981	1713819,2492
9	947815,2788	1711578,6536	54	949448,8879	1713820,3876
10	947810,3078	1711571,9139	55	949445,4872	1713824,2235
11	947808,8074	1711569,8763	56	949444,8271	1713824,9659
12	947808,7274	1711589,7983	57	949472,9631	1713864,3645
13	948427,0296	1712245,7647	58	949549,0793	1713968,5034
14	948471,2590	1712207,0921	59	949547,9391	1713969,3284
15	948473,6395	1712114,4774	60	949552,3000	1713975,4411
16	948448,3541	1712056,7324	61	949555,2007	1713979,4997
17	948283,0788	1712028,0992	62	949559,5616	1713985,6124
18	948267,1754	1712029,9800	63	949582,2764	1714017,4134
19	948268,2056	1712031,3659	64	949583,1466	1714018,6343
20	948271,6363	1712036,0020	65	949586,0572	1714022,7095
21	948272,6666	1712037,3879	66	949587,9677	1714025,3822
22	948282,8587	1712036,1835	67	949590,1281	1714028,4015
23	948442,7429	1712063,8763	68	949593,0287	1714032,4684
24	948465,5978	1712116,0613	69	950348,4802	1715517,9082
25	948463,3473	1712203,3799	70	950350,2005	1715510,6984
26	948422,2485	1712239,3138	71	950351,3908	1715505,7405
27	948423,1487	1712240,5264	72	950353,1412	1715498,4399
28	948426,1294	1712244,5521	73	950349,3004	1715497,6810
29	949414,7606	1713784,7342	74	950376,1061	1715362,1700
30	949415,9509	1713783,8103	75	950369,0646	1715220,3484
31	949419,8517	1713780,6590	76	950326,9656	1715106,0464
32	949420,9520	1713779,6444	77	949564,2326	1714055,0879
33	948349,4430	1712313,5986	78	949571,9742	1714049,5031
34	948356,7645	1712307,1971	79	949571,0840	1714048,2905
35	948355,8744	1712305,9762	80	949568,1234	1714044,2731
36	948352,9337	1712301,9093	81	949565,9329	1714041,3033
37	948352,0435	1712300,6884	82	949563,9625	1714038,6388
38	948338,6607	1712312,3859	83	949560,9919	1714034,6132
39	949593,8989	1714033,6892	84	949560,1117	1714033,4005
40	949598,0698	1714030,6865	85	949536,9167	1714001,9378
41	949612,0528	1714018,7086	86	949532,4658	1713995,9075
42	949611,1626	1714017,4959	87	949529,4952	1713991,8819
43	949608,1920	1714013,4538	88	949525,0442	1713985,8352
44	949607,3018	1714012,2411	89	949444,7170	1714043,7781
45	949597,2496	1714020,8534	90	949412,4702	1714057,4637
			91	949391,9758	1714066,1584
			92	949344,4756	1713954,6859

93	949211,5472	1714016,2585
94	949222,0995	1714041,1136
95	949161,6866	1714067,2061
96	949161,7866	1714076,7093
97	949157,6457	1714086,8971
98	949153,0547	1714089,9246
99	949160,4163	1714107,6111
100	949198,0843	1714088,0025
101	949247,7650	1714076,5195
102	949267,3691	1714071,9659
103	949272,1002	1714070,8688
104	949310,5484	1714061,9678
105	949315,6995	1714062,0915
106	949368,3707	1714078,0704
107	949409,4495	1714120,2737
108	949419,5717	1714164,0114
109	949426,2331	1714192,7684
110	949427,3733	1714197,7180

111	949428,5236	1714202,6510
112	949432,4044	1714219,4383
113	949407,4991	1714225,1881
114	949355,9881	1714259,9588
115	949237,2427	1714287,4371
116	949254,4364	1714327,9741
117	949508,7207	1714220,2385
118	949493,0874	1714183,4137
119	949472,9331	1714135,9226
120	949488,8465	1714129,1582
121	949557,4011	1714079,7367
122	950309,1518	1715115,5660
123	950349,2403	1715224,3905
124	950356,0018	1715360,7017
125	950325,7953	1715513,4289

2.2.4. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков установлен в соответствии с пунктом 11 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации.

Таблица 2.2.4. Вид разрешенного использования

Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Разрешенное использование
1	2	3
Куст №78 Даниловского месторождения. Инженерные коммуникации	2,9719	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
	7,5408	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

2.2.5. 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

При обследовании уточнены материалы лесоустройства и установлено:
«007-23 «Куст №78 Даниловского месторождения» в пределах Даниловского лицензионного участка»

При обследовании уточнены материалы лесоустройства и установлено:

1. Участок расположен в эксплуатационных лесах, категории защитных лесов:

Советское						лесничества,	
в том числе:							
№ участка	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	№ квартала	Целевое назначение лесов	Номер учетной записи в государственном лесном реестре	Кадастровый номер	Площадь	
						га	кв.м
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Арантурское	79	Эксплуатационные		86:09:0000000:4542:3У1	1,7576	17576
2	Арантурское	79	Эксплуатационные		86:09:0000000:4542:3У2	1,2143	12143

вид использования лесов (в соответствии со статьей 25 Лесного Кодекса Российской Федерации):

осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых

Субъект Российской Федерации: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра

Муниципальный район: Советский

2. Лесистость муниципального района: 75,8 %

3. Общая площадь участка: 2,9719 га, 29719 кв.м

в том числе:

Общая площадь - всего	В том числе										
	лесные земли					нелесные земли					
	покрытые лесной растительностью, всего	в том числе, покрытые лесными культурами	лесные питомники и плантации	непокрытые лесной растительностью	Итого	дороги	просеки	болота	другие	Итого	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
2,9719	2,9379				2,9379	0,0340					0,0340

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

№ п/п	Наименование участкового лесничества	Наименование урочища (при наличии)	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	7

5. Сведения об обременениях обременений нет

6. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

6.1 Характеристика насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб.м)		В том числе по группам возраста дровостоя (га/куб.м)				
							Молодняки	Средневозраст	Приспевающие	Спелые и перестойные	
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	
86:09:0000000:4542:3У1											
Куст №78											
Эксплуатационные	Арантурское/ Арантурское	79	17		0,0194	/	–	Дорога общего пользования грунтовая			
Эксплуатационные		79	49	С	1,6318	/	98	1.6318/98			
Эксплуатационные		79	63	С	0,0985	/	6				0.0985/6
Эксплуатационные		79	86	С	0,0079	/	0	0.0079/0			
Итого по объекту:					1,7576	/	104	01.6397/98	0	0	0.0985/6
Итого по участку:					1,7576	/	104	01.6397/98	0	0	0.0985/6
86:09:0000000:4542:3У2											
Куст №78											
Эксплуатационные	Арантурское/ Арантурское	79	17		0,0146	/	–				
Эксплуатационные		79	49	С	0,9878	/	59	0.9878/59			
Эксплуатационные		79	63	С	0,2119	/	13				0.2119/13
Итого по объекту:					1,2143	/	72	0.9878/59	0	0	0.2119/13
Итого по участку:					1,2143	/	72	0.9878/59	0	0	0.2119/13
Всего по отводу:					2,9719	/	176	2.6275/157			0.3104/19

6.2. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	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	12
86:09:0000000:4542:3У1											
Куст №78											
79	49	Эксплуатационные	С	10С	35	5	0,7	60			
79	63	Эксплуатационные	С	8С2Б	140	5	0,3				60
79	86	Эксплуатационные	С	10С	35	5	0,6	50			
86:09:0000000:4542:3У2											
Куст №78											
79	49	Эксплуатационные	С	10С	35	5	0,7	60			
79	63	Эксплуатационные	С	8С2Б	140	5	0,3				60

6.3. Объекты лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество / урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8

6.4. Объекты лесного семеноводства

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество / урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8

6.5. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество / урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1							

7. Участок _____ пригоден _____ для заявленных целей.
(пригоден или не пригоден)

8. Цели использования: всего 2,9719 га,

в том числе:

вид использования (в соответствии со ст. 25 ЛК РФ):

осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых

площадь 2,9719 га из них:

Защитные леса – _____ га;

Эксплуатационные леса – 2,9719 га;

под объект:

007-23 «Куст №78 Даниловского месторождения» в пределах Даниловского лицензионного участка

9. При составлении проектной документации лесного участка сделаны следующие замечания и предложения (заключение территориального отдела - лесничества является обязательным пунктом):

Замечаний и предложений нет. Соблюдать правила пожарной безопасности и санитарные правила в лесах РФ, лесное законодательство РФ. Без разрешительных документов к работам не приступать.

При проведении натурного обследования проектируемого лесного участка были выявлены следующие несоответствия с материалами лесоустройства:
несоответствий нет

Неотъемлемой частью является схема расположения и границы лесного участка

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ОСНОВНОЙ ЭЛЕМЕНТ ЛЕСА	ГРУППЫ ВОЗРАСТА					Насадения по сырым и мокрым местам	Несомкнувшиеся культуры	Сомкнувшиеся культуры	Культуры под пологом леса	Культуры, созданные в порядке реконструкции	Подрост под пологом леса Рядины	Второй ярус
	Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Слепые и перестойные	Сенюхи							
Кедр												
Сосна												
Лиственница												
Ель												
Пихта												
Береза												
Осина												
Ива древовидная												
Ива к., береза к., ольховник												
Гари и погибш. насаждения	Вырубки	Проголины	Пастбища (выгоны)	Гольцы	Сенокосы	Тундра	Болота	Речи, озера, ручьи				
Линии электропередач	Нефтепроводы	Газопроводы	Трассы коммуникаций	Противопожарные разрывы	Профили	Влажиры						
ГРАНИЦЫ												
Областей округов	Административных районов	Лесхозов	Лесничеств	Урочищ	Городских земель	Прочих земель-пользователей	Территориальных выделов	Исключений	По кв. гросекам	Условные и по естеству рубежам		
Особо защитных участков леса	Запретных полос лесов	Защитных полос лесов	Лесов зеленых зон	Заповедных лесных участков	Нерестовых участков	Орники промысловых зон						
ДОРОГИ												
Автомобильные	Лесные	Грунтовые проселочные и полевые	Зимники	Железные	Населенные пункты	КОНТОРЫ			НОМЕРА			
						Лесхозов	Лесничеств	Лесозагот. предприятий	Место-жительство лесной охраны	урочищ	кварталов	выделов
											25	17

- испрашиваемый участок

- существующие объекты

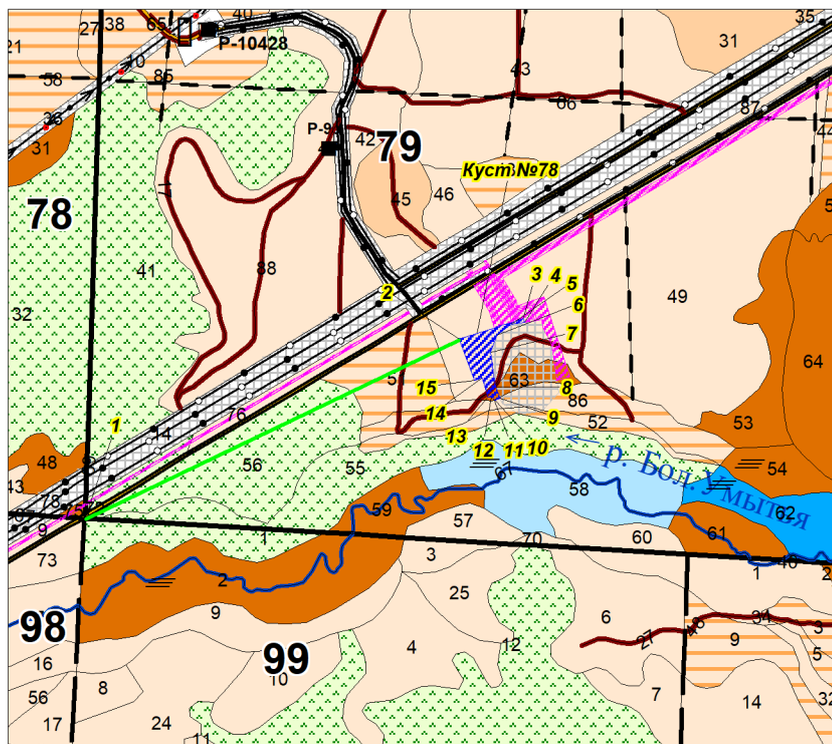
- проектируемые объекты

- линия привязки

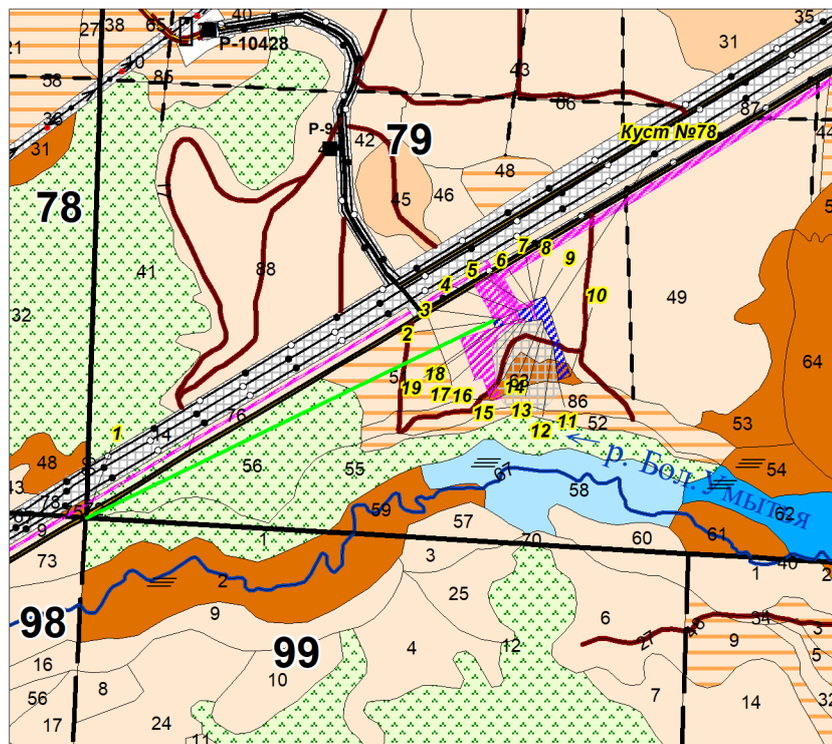
**Схема
расположения и границы лесного участка
под объект: 007-23 «Куст №78 Даниловского месторождения»
в пределах Даниловского лицензионного участка**

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра
Район: Советский
Лесничество: Советское
Участковое лесничество: Арантурское
Урочище: Арантурское
Кв.79;

Масштаб 1:25 000
Общая площадь участка: 2,9719 га



Номер	Румбы	МерыЛиний
Объект 1		
1-2	СВ:64°1	1366.1
2-3	СВ:72°1	221.93
3-4	ЮВ:17°5	12.96
4-5	ЮЗ:82°1	44.87
5-6	ЮЗ:51°0	58.88
6-7	ЮЗ:20°4	60.0
7-8	ЮВ:7°47	115.39
8-9	ЮВ:22°1	42.45
9-10	ЮЗ:72°3	19.16
10-11	СЗ:28°0	5.5
11-12	СЗ:62°3	11.0
12-13	СЗ:85°2	9.49
13-14	СЗ:18°0	65.78
14-15	ЮЗ:72°1	26.98
15-2	СЗ:19°3	146.44



Номер	Румбы	МерыЛиний
Объект 1		
1-2	СВ:64°0	1489.18
2-3	СВ:72°1	26.02
3-4	СВ:65°0	60.22
4-5	СВ:72°1	44.1
5-6	СВ:45°3	11.17
6-7	СВ:72°1	7.51
7-8	СЗ:17°4	12.49
8-9	СВ:72°1	39.98
9-10	ЮВ:17°4	276.05
10-11	ЮЗ:72°1	44.02
11-12	СЗ:7°47	121.84
12-13	СЗ:28°4	62.12
13-14	СЗ:7°45	25.55
14-15	ЮЗ:82°1	56.87
15-16	СЗ:17°5	12.96
16-17	ЮЗ:72°0	13.42
17-18	ЮЗ:72°1	58.55
18-19	ЮЗ:72°0	28.82
19-2	СЗ:17°4	22.26

«008-23 «Куст №78 Даниловского месторождения. Инженерные коммуникации» в пределах Даниловского лицензионного участка»
 «009-23 «Инженерная подготовка площадки куста №78 Даниловского месторождения для строительства буровых скважин. Автомобильная дорога» в пределах Даниловского лицензионного участка»

При обследовании уточнены материалы лесоустройства и установлено:

1. Участок расположен в эксплуатационных лесах, категории защитных лесов:

Советское						лесничества,	
в том числе:							
№ участка	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	№ квартала	Целевое назначение лесов	Номер учетной записи в государственном лесном реестре	Кадастровый номер	Площадь	
						га	кв.м
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Арантурское / Арантурское	79	Эксплуатационные		86:09:0000000:4542/чзу1	0,1443	1443
2		79, 80	Эксплуатационные		86:09:0000000:4542/чзу2	0,9653	9653
3		79, 98	Эксплуатационные		86:09:0000000:4542/чзу3	1,6174	16174
4		79	Эксплуатационные		86:09:0000000:4542/чзу4	0,0972	972
5		79	Эксплуатационные		86:09:0000000:4542/чзу5	0,5608	5608
6		79	Эксплуатационные		86:09:0000000:4542/чзу6	0,2415	2415
7		79, 80	Эксплуатационные		86:09:0000000:4542/чзу7	2,7286	27286
8		79, 98	Эксплуатационные		86:09:0000000:4542/чзу8	1,0730	10730
9		79	Эксплуатационные		86:09:0000000:4542/чзу9	0,0864	864
10		79	Эксплуатационные		86:09:0000000:4542/чзу10	0,0263	263

вид использования лесов (в соответствии со статьей 25 Лесного Кодекса Российской Федерации):

Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

Субъект Российской Федерации: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра

Муниципальный район: Советский

2. Лесистость муниципального района: 75,8 %

3. Общая площадь участка: 7,5408 га, 75408 кв.м

в том числе:

Общая площадь - всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесной растительностью, всего	в том числе, покрытые лесными	лесные питомники и плантации	непокрытые лесной растительностью	Итого	дороги	просеки	болота	другие	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7,5408	7,1687				7,1687	0,0122	0,0037	0,3207	0,0355	0,3721

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

№ п/п	Наименование участкового лесничества	Наименование урочища (при наличии)	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	7

5. Сведения об обременениях _____ обременений нет

6. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

6.1 Характеристика насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесогакционный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб.м)		В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)				
							Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные	
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	
86:09:0000000:4542/чзу1											
Трубопровод технологический (Нефтеоборный трубопровод К-78 до т.вр.)											
Эксплуатационные	Арантурское / Арантурское	79	49	С	0,1355	/	8	0.1354 / 8			
Эксплуатационные		79	87	С	0,0088	/	1	0.0088 / 1			
Итого по объекту:					0,1443	/	9	0.1443 / 9	0	0	0
Итого по участку:					0,1443	/	9	0.1443 / 9	0	0	0
86:09:0000000:4542/чзу2											
Высоконапорный водовод т.вр до К-78											
Эксплуатационные	Арантурское / Арантурское	79	17		0,0029	/	-	Дорога общего пользования грунтовая			
Эксплуатационные		79	44	С	0,0511	/	3	0.0511 / 3			
Эксплуатационные		79	49	С	0,7328	/	44	0.7328 / 44			
Эксплуатационные		79	66		0,0082	/	-	Профиль			
Эксплуатационные		80	32	С	0,1698	/	22		0.1698 / 22		
Эксплуатационные		80	53		0,0005	/	-	Просека квартальная			
Итого по объекту:					0,9653	/	69	0.7839 / 47	0.1698 / 22	0	0
Итого по участку:					0,9653	/	69	0.7839 / 47	0.1698 / 22	0	0
86:09:0000000:4542/чзу3											
Линии электропередачи (ВЛ-6 кВ линия №1 от ВЛ-6кВ ф. «Весенний» на куст №69 ЗРУ-6кВ ПС 35/6кВ «Юго-Западная» до куста №78)											
Эксплуатационные	Арантурское / Арантурское	78	75	С	0,0396	/	1				0.0396 / 1
Эксплуатационные		79	49	С	0,0835	/	5	0.0835 / 5			
Эксплуатационные		79	69		0,0007	/	-	Просека квартальная			
Эксплуатационные		79	76	С	0,4188	/	25	0.4188 / 25			
Эксплуатационные		79	78		0,2007	/	-	Болото			
Эксплуатационные		79	87	С	0,1235	/	7	0.1235 / 7			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб.м)		В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)				
							Молодняки	Средневозрастные	Припевающие	Спелые и перестойные	
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	
Эксплуатационные		98	7	С	0,1642	/ 2	0.1642 / 2				
Эксплуатационные		98	8	С	0,0277	/ 1	0.0277 / 1				
Эксплуатационные		98	9	С	0,1819	/ 7	0.1819 / 7				
Эксплуатационные		98	13	С	0,1488	/ 4	0.1488 / 4				
Эксплуатационные		98	15	С	0,2255	/ 2	0.2255 / 2				
Эксплуатационные		98	65		0,0016	/ -		Реки			
Эксплуатационные		98	67		0,0009	/ -		Просека квартальная			
Итого по объекту:					1,6174	/ 54	1.3739 / 53	0	0	0.0396 / 1	
Итого по участку:					1,6174	/ 54	1.3739 / 53	0	0	0.0396 / 1	
86:09:0000000:4542/чзу4											
Линии электропередачи (ВЛ-6кВ линия №2 от ВЛ-6кВ ф. «Апрельский» на скв.№10428 ЗРУ-6кВ ПС 35/6кВ «Южная» до куста №78)											
Эксплуатационные	Арантурское / Арантурское	79	49	С	0,0855	/ 5	0.0855 / 5				
Эксплуатационные		79	87	С	0,0117	/ 1	0.0117 / 1				
Итого по объекту:					0,0972	/ 6	0.0972 / 6	0	0	0	
Итого по участку:					0,0972	/ 6	0.0972 / 6	0	0	0	
86:09:0000000:4542/чзу5											
Автомоби́ль на куст №78											
Эксплуатационные	Арантурское / Арантурское	79	49	С	0,5608	/ 34	0.5608 / 34				
Итого по объекту:					0,5608	/ 34	0.5608 / 34	0	0	0	
Итого по участку:					0,5608	/ 34	0.5608 / 34	0	0	0	
86:09:0000000:4542/чзу6											
Трубопровод технологический (Нефтеоборудованный трубопровод К-78 до т.вр.)											
Эксплуатационные	Арантурское / Арантурское	79	49	С	0,2152	/ 13	0.2152 / 13				
Эксплуатационные		79	87	С	0,0263	/ 2	0.0263 / 2				
Итого по объекту:					0,2415	/ 15	0.2415 / 15	0	0	0	
Итого по участку:					0,2415	/ 15	0.2415 / 15	0	0	0	
86:09:0000000:4542/чзу7											
Высоконапорный водовод т.вр до К-78											
Эксплуатационные	Арантурское / Арантурское	79	17		0,0087	/ -		Дорога общего пользования грунтовая			
Эксплуатационные		79	44	С	0,1535	/ 9	0.1535 / 9				
Эксплуатационные		79	49	С	2,0310	/ 122	2.0310 / 122				

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб.м)			В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
								Молодняки	Средневозрастные	Припевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6			7	8	9	10
Эксплуатационные		79	66		0,0247	/	–	Профиль			
Эксплуатационные		80	32	С	0,5091	/	66		0.5091 / 66		
Эксплуатационные		80	53		0,0016	/	–	Просека квартальная			
Итого по объекту:					2,7286	/	197	2.1845 / 131	0.5091 / 66	0	0
Итого по участку:					2,7286	/	197	2.1845 / 131	0.5091 / 66	0	0
86:09:0000000:4542/чзу8											
Линии электропередачи (ВЛ-6 кВ линия №1 от ВЛ-6кВ ф. «Весенний» на куст №69 ЗРУ-6кВ ПС 35/6кВ «Юго-Западная» до куста №78)											
Эксплуатационные	Арантурское / Арантурское	78	75	С	0,0240	/	1				0.0240 / 1
Эксплуатационные		79	49	С	0,1610	/	10	0.1610 / 10			
Эксплуатационные		79	76	С	0,2510	/	15	0.2510 / 15			
Эксплуатационные		79	78		0,1200	/	–	Болото			
Эксплуатационные		79	87	С	0,0680	/	4	0.0680 / 4			
Эксплуатационные		98	7	С	0,0980	/	1	0.0980 / 1			
Эксплуатационные		98	8	С	0,0170	/	1	0.0170 / 1			
Эксплуатационные		98	9	С	0,1090	/	4	0.1090 / 4			
Эксплуатационные		98	13	С	0,0890	/	3	0.0890 / 3			
Эксплуатационные		98	15	С	0,1350	/	1	0.1350 / 1			
Эксплуатационные		98	65		0,0010	/	–	Реки			
Итого по объекту:					1,0730	/	40	0.9280 / 39	0	0	0.0240 / 1
Итого по участку:					1,0730	/	40	0.9280 / 39	0	0	0.0240 / 1
86:09:0000000:4542/чзу9											
Линии электропередачи (ВЛ-6кВ линия №2 от ВЛ-6кВ ф. «Апрельский» на скв.№10428 ЗРУ-6кВ ПС 35/6кВ «Южная» до куста №78)											
Эксплуатационные	Арантурское / Арантурское	79	49	С	0,0772	/	5	0.0772 / 5			
Эксплуатационные		79	87	С	0,0092	/	1	0.0092 / 1			
Итого по объекту:					0,0864	/	6	0.0864 / 6	0	0	0
Итого по участку:					0,0864	/	6	0.0864 / 6	0	0	0
86:09:0000000:4542/чзу10											
Куст №78											
Эксплуатационные	Арантурское / Арантурское	79	49	С	0,0186	/	1	0.0186 / 1			
Эксплуатационные		79	72		0,0006	/	–	Дорога общего пользования, асфальтобетонная			
Эксплуатационные		79	87	С	0,0071	/	0	0.0071 / 0			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста дровостоя (га/куб.м)					
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
Итого по объекту:					0,0263	/	1	0.0257 / 1	0	0	0
Итого по участку:					0,0263	/	1	0.0257 / 1	0	0	0
Всего по отводу:					7,5408	/	431	6.4262 / 341	0.6789 / 88	0	0.0636 / 2

6.2. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнога	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
86:09:0000000:4542/чзу1											
Трубопровод технологический (Нефтеборный трубопровод К-78 до т.вр.)											
79	49	Эксплуатационные	С	10С	35	5	0,7	60			
79	87	Эксплуатационные	С	10С	35	5	0,7	60			
86:09:0000000:4542/чзу2											
Высоконапорный водовод т.вр до К-78											
79	44	Эксплуатационные	С	10С	35	5	0,7	60			
79	49	Эксплуатационные	С	10С	35	5	0,7	60			
80	32	Эксплуатационные	С	10С	90	4	0,5		130		
86:09:0000000:4542/чзу3											
Линии электропередачи (ВЛ-6 кВ линия №1 от ВЛ-6кВ ф. «Весенний» на куст №69 ЗРУ-6кВ ПС 35/6кВ «Юго-Западная» до куста №78)											
78	75	Эксплуатационные	С	10С	180	5Б	0,3				30
79	49	Эксплуатационные	С	10С	35	5	0,7	60			
79	76	Эксплуатационные	С	10С	35	5	0,7	60			
79	87	Эксплуатационные	С	10С	35	5	0,7	60			
98	7	Эксплуатационные	С	8С2Б	30	5А	0,4	10			
98	8	Эксплуатационные	С	7С2Б10С	25	5	0,6	30			
98	9	Эксплуатационные	С	8С2Б/10С	25	5	0,5	30 / 10			
98	13	Эксплуатационные	С	9С1Б	30	5	0,4	30			
98	15	Эксплуатационные	С	5С5Б	30	5А	0,4	10			
86:09:0000000:4542/чзу4											
Линии электропередачи (ВЛ-6кВ линия №2 от ВЛ-6кВ ф. «Апрельский» на скв.№10428 ЗРУ-6кВ ПС 35/6кВ «Южная» до куста №78)											
79	49	Эксплуатационные	С	10С	35	5	0,7	60			
79	87	Эксплуатационные	С	10С	35	5	0,7	60			
86:09:0000000:4542/чзу5											
Автодорога на куст №78											
79	49	Эксплуатационные	С	10С	35	5	0,7	60			

Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнога	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
86:09:0000000:4542/чзу6											
Трубопровод технологический (Нефтеборный трубопровод К-78 до т.вр.)											
79	49	Эксплуатационные	С	10С	35	5	0,7	60			
79	87	Эксплуатационные	С	10С	35	5	0,7	60			
86:09:0000000:4542/чзу7											
Высоконапорный водовод т.вр до К-78											
79	44	Эксплуатационные	С	10С	35	5	0,7	60			
79	49	Эксплуатационные	С	10С	35	5	0,7	60			
80	32	Эксплуатационные	С	10С	90	4	0,5		130		
86:09:0000000:4542/чзу8											
Линии электропередачи (ВЛ-6 кВ линия №1 от ВЛ-6кВ ф. «Весенний» на куст №69 ЗРУ-6кВ ПС 35/6кВ «Юго-Западная» до куста №78)											
78	75	Эксплуатационные	С	10С	180	5Б	0,3				30
79	49	Эксплуатационные	С	10С	35	5	0,7	60			
79	76	Эксплуатационные	С	10С	35	5	0,7	60			
79	87	Эксплуатационные	С	10С	35	5	0,7	60			
98	7	Эксплуатационные	С	8С2Б	30	5А	0,4	10			
98	8	Эксплуатационные	С	7С2Б10С	25	5	0,6	30			
98	9	Эксплуатационные	С	8С2Б/10С	25	5	0,5	30 / 10			
98	13	Эксплуатационные	С	9С1Б	30	5	0,4	30			
98	15	Эксплуатационные	С	5С5Б	30	5А	0,4	10			
86:09:0000000:4542/чзу9											
Линии электропередачи (ВЛ-6кВ линия №2 от ВЛ-6кВ ф. «Апрельский» на скв.№10428 ЗРУ-6кВ ПС 35/6кВ «Южная» до куста №78)											
79	49	Эксплуатационные	С	10С	35	5	0,7	60			
79	87	Эксплуатационные	С	10С	35	5	0,7	60			
86:09:0000000:4542/чзу10											
Автодорога на куст №78											
79	49	Эксплуатационные	С	10С	35	5	0,7	60			
79	87	Эксплуатационные	С	10С	35	5	0,7	60			

6.3. Объекты лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество / урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Совесткое	Арантурское / Арантурское	79	69	Просека квартальная		
2			80	53	Просека квартальная		
3			98	67	Просека квартальная		

6.4. Объекты лесного семеноводства

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество / урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1							

6.5. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество / урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Советское	Арантурское / Арантурское	79	72	Дорога общего пользования, асфальтобетонная		

7. Участок _____ пригоден _____ для заявленных целей.
(пригоден или не пригоден)

8. Цели использования: всего 7,5408 га,

в том числе:

вид использования (в соответствии со статьей 25 Лесного Кодекса Российской Федерации):

Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

площадь 7,5408 га из них:

Защитные леса – _____ га;

Эксплуатационные леса – 7,5408 га;

под объект:

007-23 «Куст №78 Даниловского месторождения» в пределах Даниловского лицензионного участка

9. При составлении проектной документации лесного участка сделаны следующие замечания и предложения (заключение территориального отдела - лесничества является обязательным пунктом):

Замечаний и предложений нет. Соблюдать правила пожарной безопасности и санитарные правила в лесах РФ, лесное законодательство РФ. Без разрешительных документов к работам не приступать.

При проведении натурного обследования проектируемого лесного участка были выявлены следующие несоответствия с материалами лесоустройства:
несоответствий нет

Неотъемлемой частью является схема расположения и границы лесного участка

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ОСНОВНОЙ ЭЛЕМЕНТ ЛЕСА	ГРУППЫ ВОЗРАСТА				Насаждения по особым и морям местам	Насаждения культуры	Сомкнувшаяся культура	Культуры под пологом леса	Культуры, созданные в пологом лесу реконструкциями	Подроски под пологом леса Родники	Второй ярус
	Молодые	Средневозрастные	Приспевающие	Старые и порослевые							
Кедр											
Сосна											
Лиственница											
Ель											
Пихта											
Береза											
Осина											
Ива древовидная											
Ива к. береза к. ольховник											

Гари и пологие насаждения	Вырубь	Ирогальны	Пастбища (выгоны)	Гольцы	Сенокосы	Тундра	Ылола	Речи озера ручьи
Линии электропередач	Нафтелесоады	Газопроводы	Трассы коммуникаций	Противопожарные разрывы	Поффити	Визеры		

ГРАНИЦЫ

Область орогов	Административный район	Лесхоза	Лесничества	Урочища	Городские зампт.	Прочие малопользуватель	Таксационный выдел	Исключенный	По кв. просеким	Условно и по естество рубежан
Особо защитный участок леса	Защитный полос лесов	Защитный полос лесов	Лесов зеленая линия	Бюджетных лесных участков	Наритный полюс	Озеленяемых лесов зон				

ДОРОГИ

Автомобильные	Лесные	Грунтовые проселочные и полевые	Землянки	Жилые пункты	Населенные пункты	Лесхозов	Лесничества	Лесхозов подразделения	Мастерство лесной охраны
---------------	--------	---------------------------------	----------	--------------	-------------------	----------	-------------	------------------------	--------------------------

НОМЕРА

3	25	17
---	----	----

Номер	Румбы	Меры/Линий	Номер	Румбы	Меры/Линий
Объект 1			31-32	СЗ:34°1	23.53
1-2	СЗ:37°2	34.21	32-33	ЮЗ:58°5	8.02
2-3	СВ:59°0	1268.69	33-34	ЮЗ:58°5	49.51
3-4	СВ:58°2	50.2	34-35	ЮЗ:58°5	19.99
4-5	СВ:59°4	177.34	35-36	ЮВ:30°3	13.02
5-6	ЮВ:30°3	28.21	36-37	ЮЗ:59°0	179.01
6-7	ЮВ:30°3	99.0	37-38	ЮЗ:57°2	48.89
7-8	ЮВ:17°4	35.02	38-39	ЮЗ:59°0	1815.32
8-9	СВ:72°1	26.02	39-40	СЗ:35°5	9.73
9-10	ЮВ:24°5	22.38	40-41	СЗ:35°5	93.3
10-11	СВ:72°1	58.55	41-42	СЗ:35°5	58.72
11-12	ЮВ:84°4	46.17	42-43	СЗ:83°1	92.61
12-13	СВ:82°1	10.13	43-44	ЮЗ:71°3	63.01
13-14	СЗ:17°4	54.42	44-45	ЮЗ:15°0	167.67
14-15	СВ:72°1	7.51	45-46	ЮВ:1°30	16.01
15-16	СЗ:17°4	12.49	46-47	ЮВ:1°29	104.62
16-17	ЮЗ:72°1	51.58	47-48	ЮВ:1°34	12.57
17-18	СЗ:17°4	17.29	48-49	ЮЗ:59°0	565.46
18-19	СЗ:30°3	84.47	49-50	СЗ:84°2	6.53
19-20	СВ:59°1	1279.35	50-51	ЮЗ:58°4	13.4
20-21	СВ:75°0	115.92	51-52	ЮВ:84°3	19.91
21-22	ЮВ:87°3	136.42	52-53	СВ:59°0	572.75
22-23	ЮВ:73°3	155.62	53-54	СЗ:1°27	22.31
23-24	СВ:16°2	23.11	54-55	СЗ:1°30	104.13
24-25	СЗ:71°1	20.02	55-56	СВ:14°0	172.07
25-26	СЗ:75°1	138.13	56-57	СВ:71°3	56.94
26-27	СЗ:87°3	141.94	57-58	ЮВ:83°1	87.32
27-28	ЮЗ:75°0	121.76	58-59	ЮВ:35°5	54.56
28-29	ЮЗ:59°1	1298.03	59-60	ЮВ:35°5	93.22
29-30	СЗ:30°3	9.55	60-61	ЮВ:35°5	17.77
30-31	СЗ:30°3	27.01	61-2	СВ:59°0	554.26

- испрашиваемый участок
- существующие объекты
- проектируемые объекты
- линия привязки

Схема
расположения и границы лесного участка
под объект: 008-23 «Куст №78 Даниловского месторождения. Инженерные коммуникации»
в пределах Даниловского лицензионного участка; 009-23 «Инженерная подготовка площадки
куста №78 Даниловского месторождения для строительства буровых скважин.
Автомобильная дорога» в пределах Даниловского лицензионного участка

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра
Район: Советский
Лесничество: Советское
Участковое лесничество: Арантурское
Урочище: Арантурское
Кв. 78, 79, 80, 98;

Масштаб 1:25 000
Общая площадь участка: 7,5408 га

