

АО «Газпром добыча Томск»

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ**

«Куст скважин № 5 Останинского НГКМ»

2021

СОДЕРЖАНИЕ

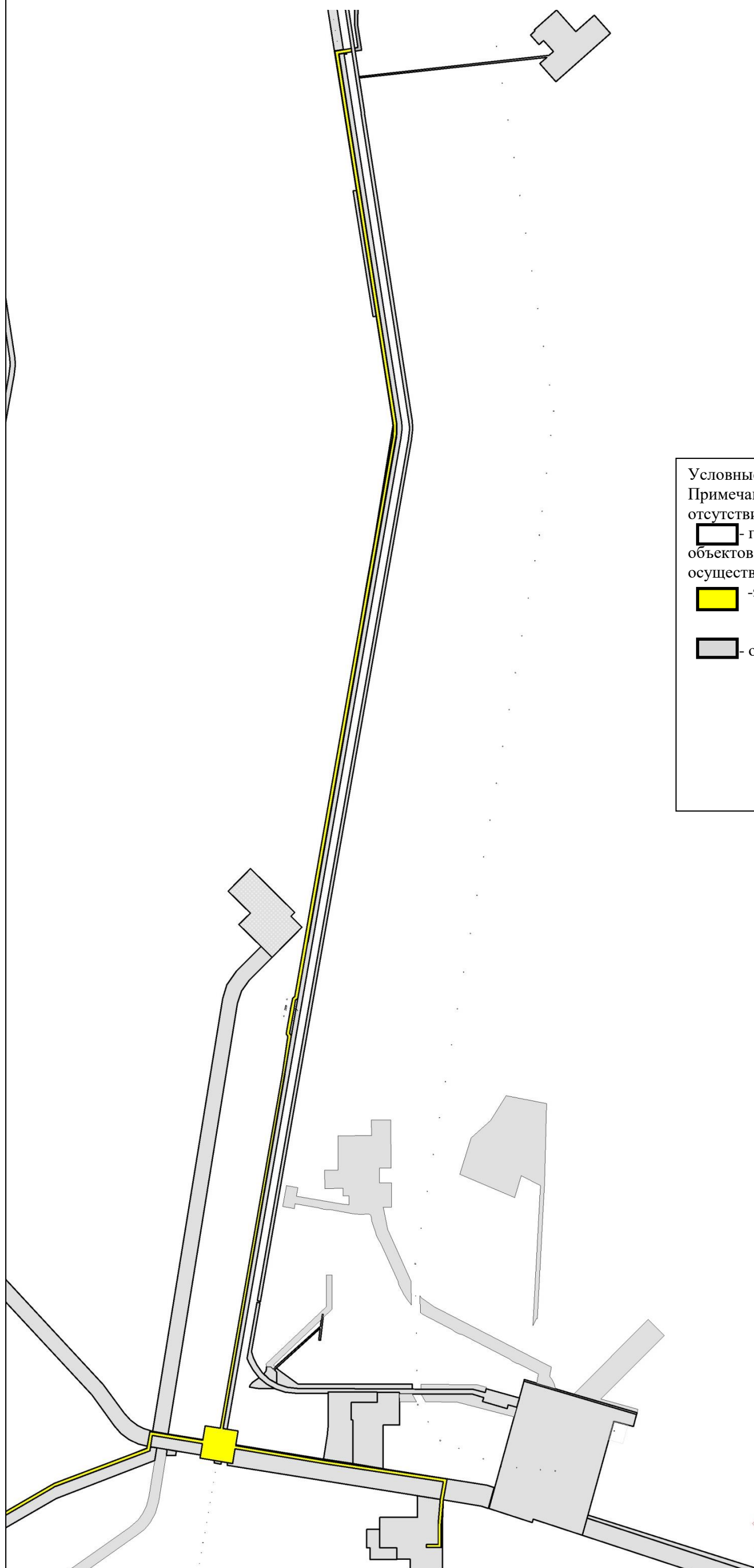
1. Обзорная схема границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертёж красных линий.	
2. Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертёж красных линий	5
ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ	14
2.1 Наименование, основные характеристики (категория, протяжённость, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряжённость, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	15
2.2 Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населённых пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов	16
2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов.....	16-17
2.4 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.....	17
2.5 Предельные параметры разрешённого строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения	17
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 утверждённой документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.....	17-18
2.7 Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов	18
2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды	18
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	25
ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ И МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ	
Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования	29
Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования.....	31
Количественные и качественные характеристики проектируемых частей лесных участков	31
Перечень лесных кварталов, лесотаксационных выделов, частей лесотаксационных выделов.....	31
Виды разрешенного использования лесов на проектируемых лесных участках	36
Распределение площади проектируемой части лесных участков по видам целевого назначения лесов на защитные (по их категориям) и эксплуатационные леса.....	37
Распределение площади части лесных участков из состава земель лесного фонда на лесные и нелесные земли.....	38
Средние таксационные показатели насаждений проектируемой части лесных участков.....	39
Таксационная характеристика проектируемой части лесных участков	40
Виды и объёмы использования лесов на проектируемой части лесных участках	50
Сведения об обременениях проектируемых частей лесных участков.....	50
Сведения о наличии на проектируемой части лесных участков особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования	

территорий.....	50
Сведения об ограничениях использования лесов	51
Сведения о наличии зданий, сооружений, объектов, связанных с созданием лесной инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на проектируемой части лесных участках	52
Перечень координат характерных точек проектируемых лесных участках	55
Графическая часть проекта межевания территории.....	78-153

1. ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

2. Обзорная схема

Масштаб 1:25 000



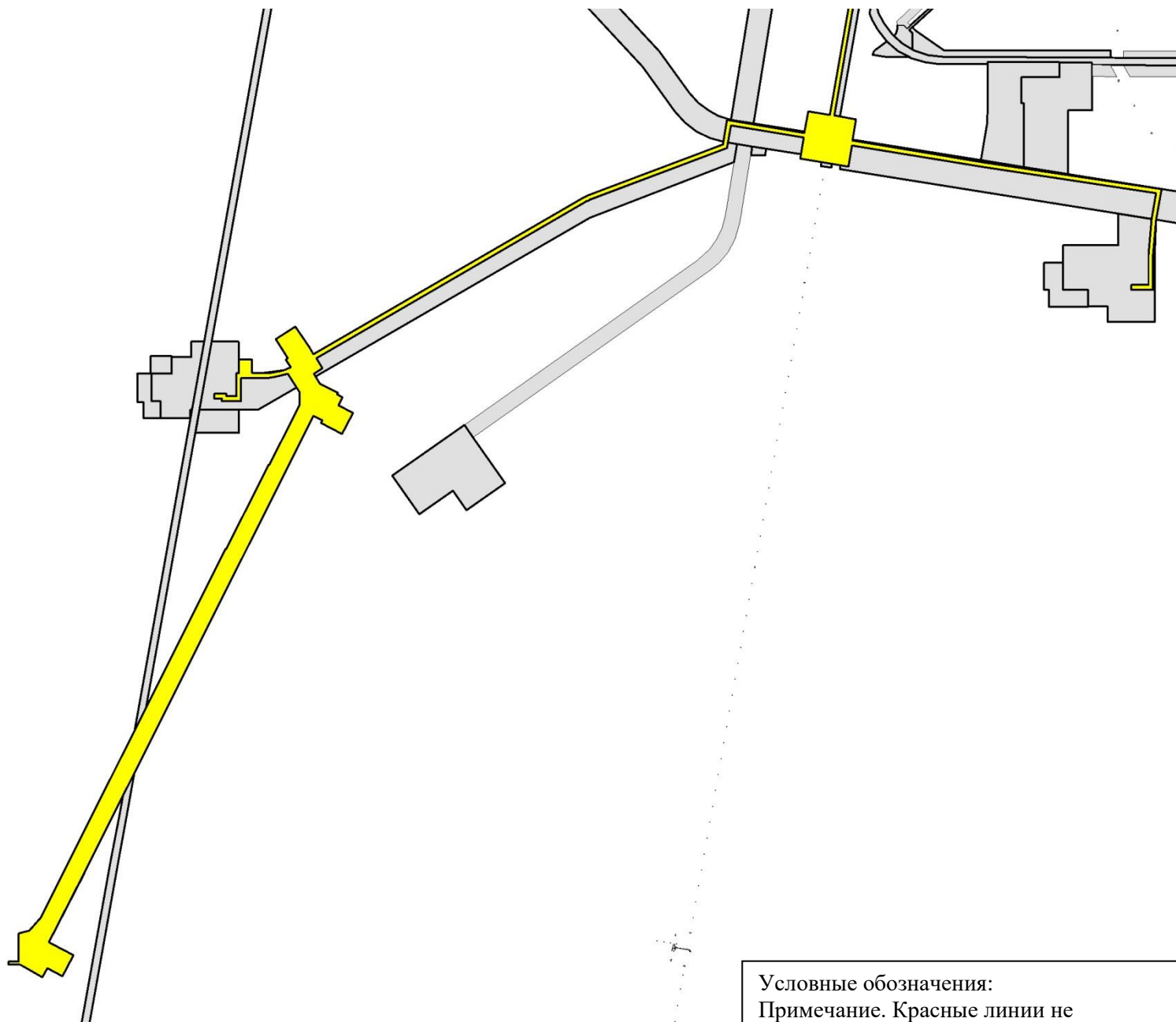
Условные обозначения:

Примечание. Красные линии не устанавливаются, в связи с отсутствием границ территории общего пользования.

□ - границы зон планируемого размещения линейных объектов (границы территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки)


■ - зона планируемого размещения линейных объектов

■ - объекты АО «Газпром добыча Томск»



Масштаб 1:25 000

Условные обозначения:
Примечание. Красные линии не устанавливаются, в связи с отсутствием границ территории общего пользования.

 - границы зон планируемого размещения линейных объектов (границы территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки)


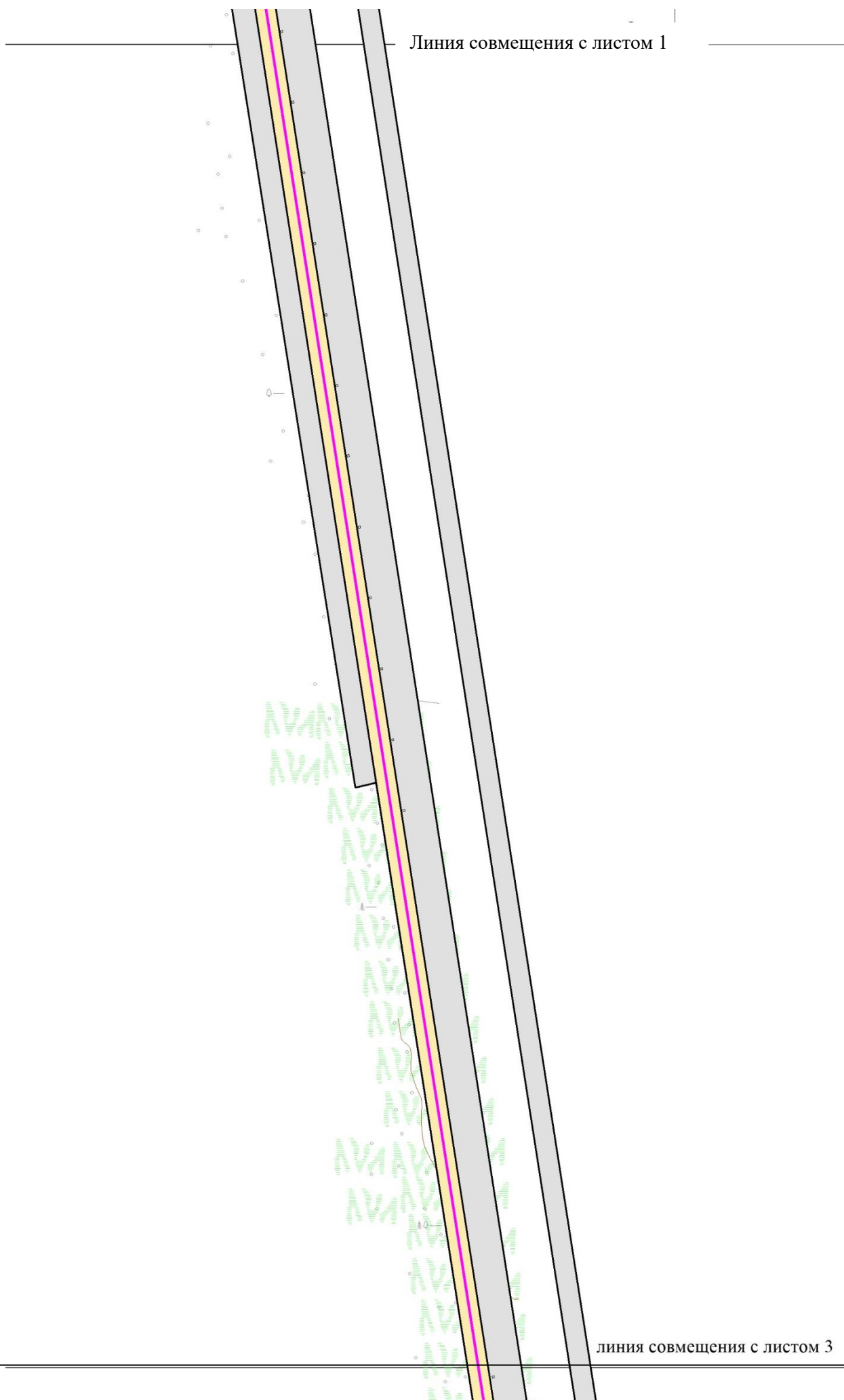
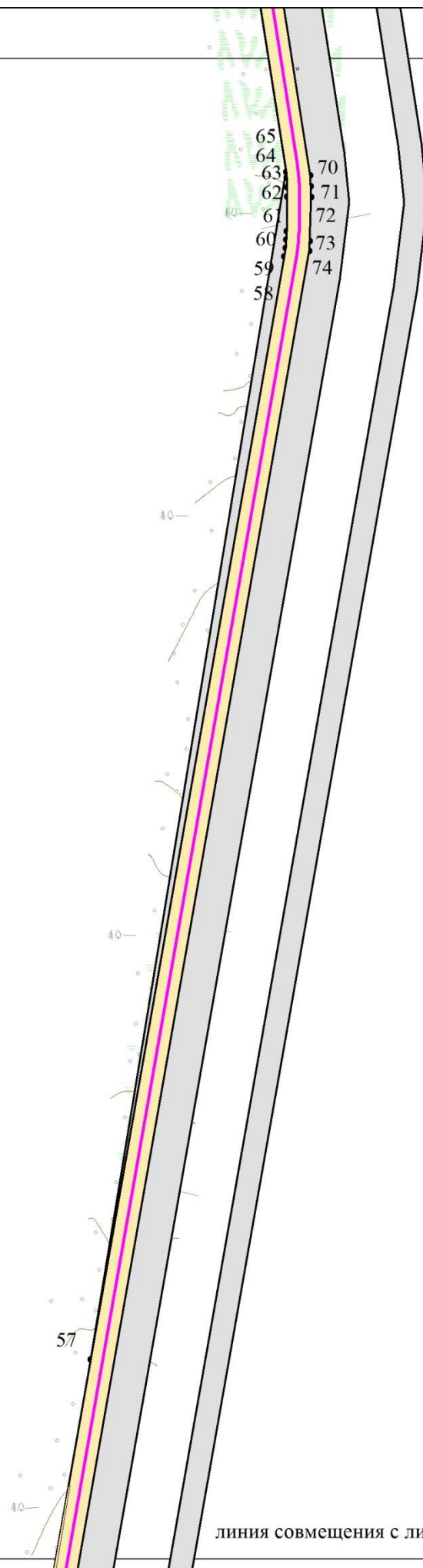
 - зона планируемого размещения линейных объектов

Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертёж красных линий
по объекту: «Куст скважин № 5 Останинского НГКМ»
Масштаб 1:5000





Линия совмещения с листом 2



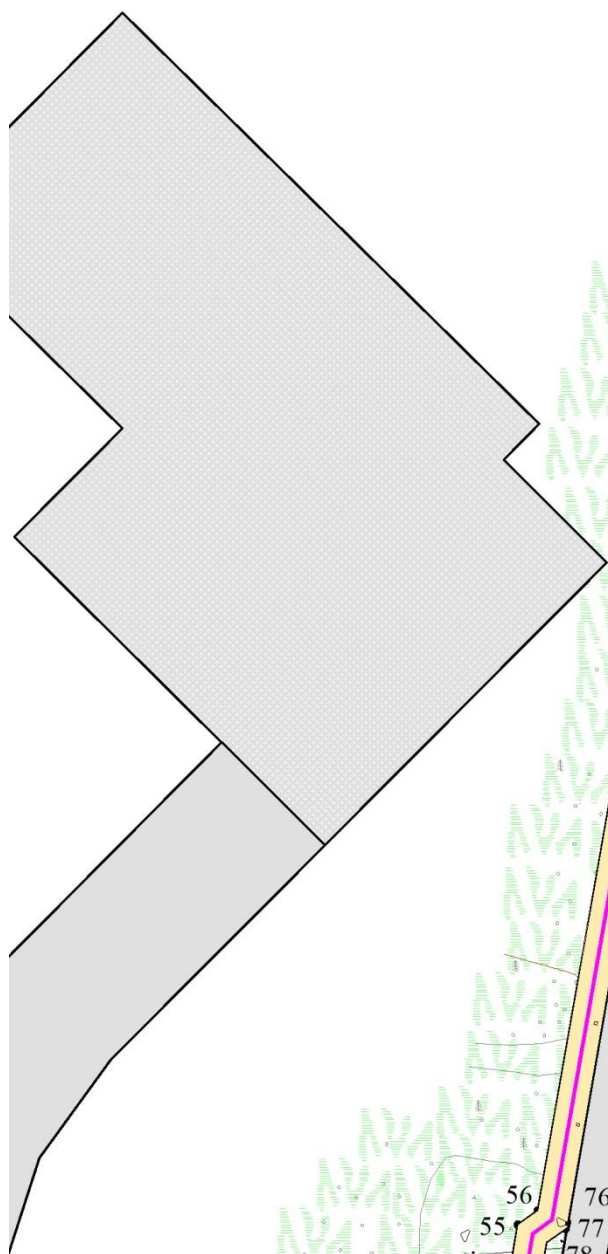
линия совмещения с листом 4

Линия совмещения с листом 4



линия совмещения с листом 5

Линия совмещения с листом 4



линия совмещения с листом 6

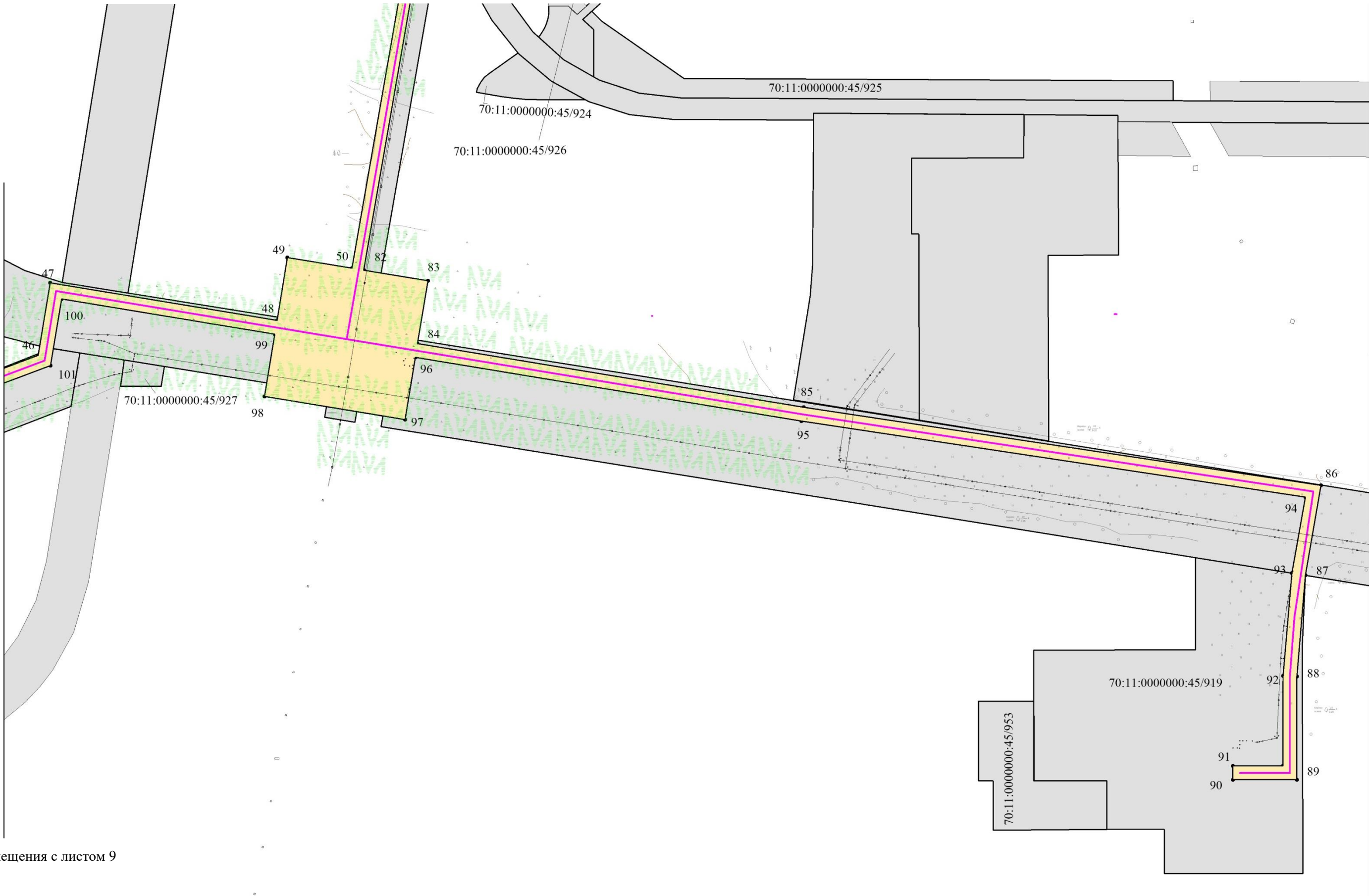


70:11:0000000:45/924

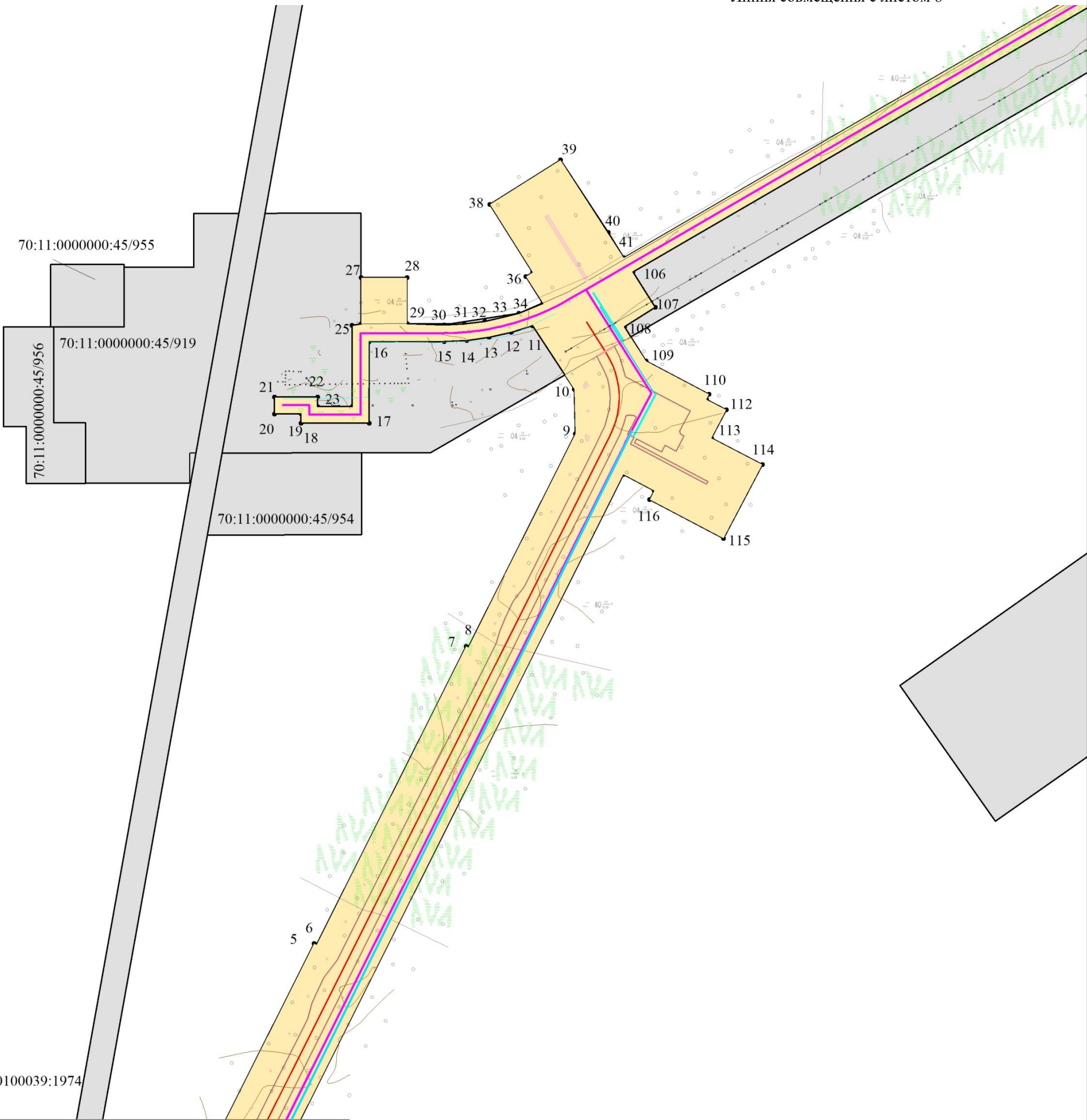
70:11:0000000:45/925

70:11:0000000:45/926

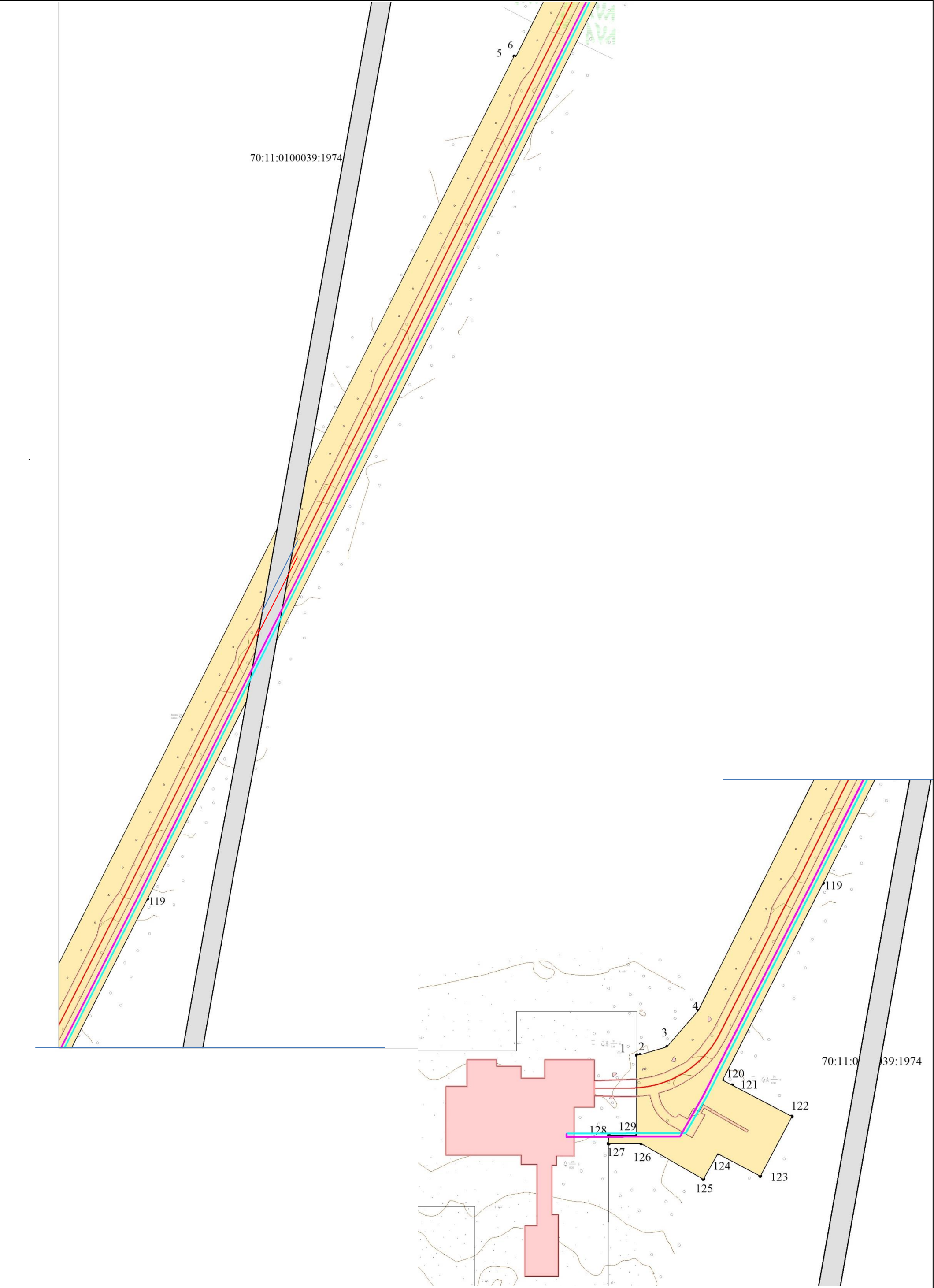
Линия совмещения с листом 8







Линия совмещения



3. ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

Проект планировки территории (далее – Проект) для линейного объекта «Куст скважин № 5 Останинского НГКМ», разработан на основании:

- Постановления Администрации Парабельского района «О подготовке проекта планировки и межевания территории на объект: «Куст скважин № 5 Останинского НГКМ», № 339а от 09.07.2021.
 - технического задания на разработку документации по планировке территории;
 - задания на проектирование;
 - материалов инженерных изысканий.

Цель Проекта – выделение элементов планировочной структуры, установление границ территорий общего пользования, границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, определение характеристик и очередности планируемого развития территории.

Задачи Проекта:

- выделение элементов планировочной структуры, установление границ территорий общего пользования, границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, определения характеристик и очередности планируемого развития межселенной территории в границах Парабельского района Томской области.

2.1 Наименование, основные характеристики (категория, протяжённость, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряжённость, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

- автодорога на куст скважин №5 протяженностью 2833,24 м;
- газопровод с куста скважин №5 протяженностью 3005,95 м;
- метанолопровод на куст скважин №5 протяженностью 14319,34 м;
- метанолопровод на куст скважин №2 протяженностью 482,65 м;
- метанолопровод на куст скважин №1 протяженностью 1892,47 м;
- ВЛ-10 кВ (одна линия) на куст скважин №5 протяженностью 2797,57 м.

В состав линейных трубопроводов, также, входят узлы запорной арматуры, запуска и приема очистных устройств.

На трассе газопровода расположены следующие узлы:

- узел запуска ПК 02+06,62;
- узел приема ПК 28+15,42;
- узел врезки ПК 30+05,95;

На трассе метанолопровода на куст скважин №5 расположены следующие узлы:

- узел запорной арматуры №1 ПК 87+71,81;
- узел запорной арматуры №2 ПК 113+06,87;

На трассе метанолопровода на куст скважин №2 расположены следующие узлы:

- узел запорной арматуры №3 ПК 2+80,52;

Также предусмотрено проектирование площадки куста скважин №5 (не входит в проект планировки и межевания территории).

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

Зона планируемого размещения линейных объектов общей площадью 58,050 га устанавливается на межселенной территории Парабельского района Томской области на землях лесного фонда (из них по ранее арендованным земельным участкам 20,2447 га, на вновь оформляемых в аренду 37,8053 га образуемых проектом межевания).

В административном отношении Останинское нефтегазоконденсатное месторождение расположено в Парабельском районе Томской области

2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	484431,1	3169243	69	483536	3165361
2	484543,7	3168497	70	483633,4	3165361
3	484635,7	3167940	71	483633,7	3165451
4	484726,3	3167955	72	483635	3165478
5	484741,6	3167862	73	483638,7	3165505
6	487166,7	3168283	74	483644,7	3165531
7	487181,1	3168273	75	483653	3165557
8	487386	3168309	76	483576,5	3165607
9	487395	3168322	77	483523	3165608
10	487397,4	3168323	78	483267,3	3165480
11	487399,3	3168323	79	483268,7	3165477
12	487746,7	3168384	80	482911,1	3165298
13	490872,9	3168932	81	482912,5	3165295
14	490881,1	3168932	82	481356,1	3164514
15	490919,1	3168933	83	481302	3164467
16	490928,4	3168933	84	481290,1	3164427
17	490937,7	3168933	85	481289,5	3164423
18	493223,8	3168576	86	481169,8	3164423
19	493235,2	3168648	87	481169,8	3164380
20	493255	3168645	88	481157,9	3164380
21	493240,5	3168553	89	481158,2	3164429
22	490940,4	3168912	90	481105,1	3164522
23	490935,7	3168913	91	481143	3164543
24	490927,6	3168913	92	481109,5	3164607
25	490919,5	3168913	93	481198,1	3164654
26	490889,7	3168913	94	481244,6	3164565
27	490882,5	3168912	95	481252,3	3164550
28	490875,3	3168912	96	481546,9	3164700
29	490868,2	3168911	97	483474,5	3165666
30	489923	3168745	98	483455	3165703
31	487406,7	3168304	99	483444,4	3165697
32	487397,6	3168291	100	483397,7	3165785
33	487176,4	3168252	101	483486,3	3165832
34	487161,5	3168262	102	483518,3	3165771
35	486933,5	3168228	103	483551,9	3165789
36	484744,4	3167845	104	483564,4	3165765
37	484759,8	3167752	105	483570,7	3165768
38	484669,2	3167737	106	483610,5	3165693
39	484723,3	3167410	107	483651,4	3165667
40	484618,6	3167393	108	483674,9	3165704

41	484404,9	3166825	109	483717,4	3165677
42	484401,6	3166817	110	484376,2	3166811
43	484397,8	3166809	111	484379,9	3166818
44	484393,5	3166801	112	484383,3	3166825
45	483734,3	3165666	113	484386,2	3166831
46	483764,5	3165647	114	484604	3167410
47	483851,6	3165590	115	484700,3	3167426
48	483798,1	3165506	116	484649,5	3167734
49	483716,9	3165557	117	484559,5	3167719
50	483711,8	3165549	118	484526	3167922
51	483679,6	3165569	119	484616	3167937
52	483667,4	3165540	120	484524	3168494
53	483663,3	3165523	121	484414,3	3169221
54	483658,1	3165499	122	484304,7	3169201
55	483654,9	3165475	123	484156,3	3169189
56	483653,7	3165451	124	484026,4	3169188
57	483655,2	3165407	125	484026,4	3169116
58	483710,6	3165407	126	484006,4	3169116
59	483710,6	3165351	127	484006,4	3169208
60	483655	3165351	128	484155,5	3169209
61	483653,3	3165340	129	484301,5	3169221
62	483555,9	3165341			
63	483555,7	3165299			
64	483567,3	3165299			
65	483567,1	3165248			
66	483547,1	3165248			
67	483547,2	3165279			
68	483535,7	3165279			

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

Границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения в данной документации по планировке территории не предусмотрено.

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

Градостроительный регламент и предельные параметры разрешенного строительства на межселенную территорию не установлены.

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 утверждённой документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Необходимость 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 отсутствует.

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

Согласно заключению Комитета по охране объектов культурного наследия Томской области № 48-01-2109 от 10.10.2021 объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия, выявленные объекты культурного наследия, а также территории объектов культурного наследия, установленные зоны охраны и защитные зоны объектов культурного наследия, на испрашиваемом земельном участке, отсутствуют.

В соответствии с требованиями п. 4 ст. 36 Федерального закона № 73-ФЗ от 25.06.2002 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» - «В случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 настоящего Федерального закона, работ по использованию лесов и иных работ объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, заказчик указанных работ, технический заказчик (застройщик) объекта капитального строительства, лицо, проводящее указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить работы и в течении трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в региональный орган объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия».

2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Охрана атмосферного воздуха

Документацией по планировке территории предлагаются следующие природоохранные мероприятия, направленные на защиту атмосферного воздуха в зоне производства строительных работ:

- контроль топливной системы механизмов, а также системы регулировки подачи топлива, обеспечивающих полное его сгорание (силами Подрядчика) для удержания значений выбросов загрязняющих веществ от автотранспорта в расчетных пределах;
- допуск к эксплуатации машин и механизмов в исправном состоянии;
- наблюдение за состоянием технических средств, способных вызвать загорание растительности.

Для снижения суммарных выбросов загрязняющих веществ предусмотрены следующие мероприятия:

- исключение применения в процессе строительных работ веществ, материалов, не имеющих сертификатов качества, выделяющих в атмосферу токсичные и канцерогенные вещества;
- запрещение разведения костров и сжигания в них любых видов материалов и отходов;
- периодический экологический контроль выбросов автотранспорта и строительной техники силами Подрядчика;
- запрещение оставления техники, не задействованной в технологии строительства с работающими двигателями в ночное время;
- движение транспорта по запланированной схеме, недопущение неконтролируемых

поездов.

С целью уменьшения загрязнения атмосферного воздуха при эксплуатации проектируемых сооружений предусмотрены технические решения, позволяющие свести до минимума вредное воздействие на атмосферный воздух:

- полная герметизация системы сбора и подготовки нефти;
- технологическая схема и комплектация основного оборудования гарантируют непрерывность производственного процесса за счет оснащения технологического оборудования системами автоматического регулирования, блокировок и сигнализации;
- вся аппаратура, в которой может возникнуть давление, превышающее расчетное оснащена предохранительными клапанами;
- основным способом прокладки трубопроводов в проектной документации принят подземный;
- стальные трубы приняты с увеличенной толщиной стенки по сравнению с расчетными. Это повышает их эксплуатационную надежность, обеспечивает отрицательную плавучесть и не требует дополнительной балластировки;

– проектной документацией предусматривается применение труб с наружным заводским трехслойным антикоррозионным покрытием на основе экструдированного полиэтилена. В качестве альтернативы возможно применение труб из улучшенных марок сталей, повышенной коррозионной стойкости и хладостойкости.

Также предусмотрены следующие мероприятия, соблюдение которых необходимо как на период проведения работ, так и на период эксплуатации:

- предотвращение возможных экологических аварий и грубых нарушений природоохранного законодательства в процессе работ;
- оперативное реагирование на все случаи нарушения природоохранного законодательства.

Мероприятия, технические решения и сооружения, обеспечивающие рациональное использование и охрану водных объектов, а также сохранение водных биологических ресурсов и среды их обитания

Загрязнение водотоков и водоемов, а также ущерб рыбным запасам может произойти посредством попадания поверхностного стока с территории производства работ в водные объекты. Загрязнение первого от поверхности водоносного горизонта (грунтовых вод) может произойти за счет инфильтрации поверхностного стока в водоносный горизонт.

В целях защиты поверхностных и подземных вод от загрязнения на период проведения строительно-монтажных работ предусмотрены следующие мероприятия:

- запрещение слива бытовых и производственных стоков на рельеф;
- планировка строительной полосы после окончания работ для сохранения естественного стока поверхностных и талых вод;
- демонтаж стройплощадки после окончания работ;
- разрешение проезда автотранспорта только по существующим дорогам или в полосе нарушаемых (отводимых) земель;
- оборудование рабочих мест и мест проживания контейнерами для бытовых и строительных отходов;
- своевременный вывоз отходов и мусора в специализированные организации по приему отходов;
- запрещение мойки машин и механизмов на строительных площадках;
- применение строительных материалов, имеющих сертификат качества.

В местах, где возможен разлив топлива, предусматривается покрытие, устойчивое к воздействию нефтепродуктов.

Производственно-дождевые стоки с загрязненных участков строительства предлагается собирать в пониженные места с поверхности площадок в лотки, расположенные по периметру последних, далее направлять в накопительные емкости.

По мере накопления стоки вывозятся автоцистернами на канализационные очистные сооружения, расположенные на ЦПС месторождения.

При выполнении мероприятий, предлагаемых документацией по планировке территории, загрязнение и засорение водных объектов не произойдет.

До начала производства работ рабочие и инженерно-технический персонал должны пройти инструктаж по соблюдению требований охраны окружающей среды при выполнении строительно-монтажных работ.

Персональная ответственность за выполнение мероприятий, связанных с защитой поверхностных и подземных вод от загрязнения, возлагается на руководителя строительно-монтажных работ.

В период регламентной эксплуатации устанавливаемое оборудование объекта не оказывает воздействия на поверхностные и подземные воды.

Основным мероприятием по снижению воздействия на поверхностные и подземные воды в период эксплуатации объекта является постоянный контроль технологического режима и технического состояния объекта.

Мероприятия по охране растительного мира

Редких и исчезающих видов растений, а также нуждающихся в охране на рассматриваемой территории нет.

При разработке технологических решений и мер по охране природы учтены все виды возможного воздействия на растительный покров при проведении строительных работ, предусмотрены меры по минимизации воздействий.

Скоплений строительной и транспортной техники, при которых могут быть созданы токсические концентрации оксидов серы и азота, не предполагается.

При разработке документации по планировке территории проработаны следующие мероприятия:

- максимально возможное сокращение количества и площадей земель, затрагиваемых строительными работами;
- оптимизация размещения участков проведения работ;
- выявление и использование всех технических и технологических возможностей предотвращения и сокращения загрязнений воздуха, почвенного покрова;
- осуществление движения транспорта только по существующим дорогам и временным проездам;
- по возможности использование парка строительных машин и механизмов, имеющих минимально возможное удельное давление ходовой части на подстилающие грунты;
- обслуживание, ремонт, заправка техники на специально оборудованных площадках;
- соблюдение противопожарного режима при строительстве;
- планирование обоснованных и апробированных методов рекультивации, строгая регламентация рекультивационных работ.

Большое значение имеет соблюдение технологии производства работ и культура поведения обслуживающего персонала, поэтому ответственным руководителям необходимо провести специальный инструктаж персонала до начала работ.

Контроль выполнения проектных и технологических требований, а также движения транспортных средств, возлагается на Подрядчика.

Минимизация загрязнений обеспечивается:

- локализацией деятельности в пределах нарушаемой территории;
- минимизацией атмосферных эмиссий и организацией системы контроля над состоянием техники;
- организацией хранения и использования веществ, которые могут стать загрязнителями, для предотвращения поверхностного загрязнения почв и растительности.

Снятие почвенно-растительного слоя на территории объекта не предусматривается.

Мероприятия по охране животного мира и среды их обитания

Позвоночных животных, включенных в Красные книги МСОП, СССР, РСФСР на территории проведения строительных работ нет.

В период строительно-монтажных работ на животный мир отрицательное воздействие могут оказать следующие факторы:

- загрязнение природной среды в результате работы строительной техники и движения транспортных средств в зоне влияния объекта;
- использование и механическая трансформация, а также уничтожение мест обитания диких животных;
- прямое воздействие на фауну (распугивание животных, уничтожение при браконьерстве);
- возрастание фактора беспокойства животных при концентрации людей и техники на стройплощадке;
- нарушение миграционного поведения животных.

В период регламентной эксплуатации объекта негативного воздействия на животный мир рассматриваемой территории не произойдет.

Для предотвращения воздействия на животный мир при выполнении планируемых работ строительно-монтажная бригада должна выполнять Постановление Правительства РФ от 13.08.1996 г. № 997 «Об утверждении Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей трубопроводов, линий связи и электропередачи».

В целях снижения неблагоприятных факторов на популяции животных при выполнении строительно-монтажных работ необходимо соблюдать следующие требования:

- проводить работы строго в границах, определенных проектной документацией;
- проводить работы в минимально возможные сроки;
- проводить активную просветительскую и разъяснительную работу с персоналом и строителями;
- запрещается провоз и хранение огнестрельного оружия и самовзвешивающихся устройств на территории объекта;
- запрещается нахождение строителей за пределами территории производственных площадок;
- запрещается ввоз и содержание собак на территории объекта;
- запрещается выжигание растительности, хранение и применение пестицидов, удобрений, химических реагентов, горюче-смазочных материалов и других, опасных для объектов животного мира и среды их обитания, материалов, сырья и отходов без осуществления мер, гарантирующих предотвращение заболеваний и гибели объектов животного мира, ухудшения среды их обитания;
- запрещается установка сплошных, не имеющих специальных проходов, заграждений и сооружений на путях массовой миграции животных;
- запрещается использование емкостей и резервуаров без эффективной системы защиты от попадания в них животных.

Мероприятия по охране объектов растительного и животного мира, занесенных в Красную книгу

Позвоночных животных, включенных в Красные книги МСОП, СССР, РСФСР на территории проведения строительных работ нет, но возможность встречи не исключена, таким образом, предусмотрены мероприятия.

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 13.08.1996 г. № 997 любая производственная деятельность должна быть регламентирована в плане конкретных способов, методов, технологий и мероприятий, обеспечивающих предотвращение гибели объектов животного мира. Для смягчения отрицательного воздействия при строительстве и эксплуатации проектируемых объектов на местообитания краснокнижных видов животных и птиц предусматривается:

- обязательное соблюдение границ территории, отводимых для производства строительно-монтажных работ;
- запрет на несанкционированное передвижение техники, особенно вездеходной, а также работников предприятия вне коридора строящихся коммуникаций и полосы отвода;
- исключение захламления и загрязнения прилегающих участков за пределами землеотвода;
- демонтировать неиспользуемые конструкции и оборудование, после завершения строительства;
- проведение строительно-монтажных и ремонтных работ преимущественно в зимнее время с учетом сроков гнездового периода и осеннего пролета птиц, а также вне сезона массового гнездования;
- запрещается самовольный отлов, сбор кладок и переселение представителей видов, занесенных в Красную книгу;

– обеспечение локальной охраны в случае выявления гнезд или мигрирующих особей «краснокнижных» видов животных и птиц, с соответствующим информационно-пропагандистским сопровождением.

При обнаружении гнездований редких видов необходимо проинформировать об их местоположении соответствующие службы Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области.

Службе экологии предприятия необходимо проводить разъяснительную работу среди персонала о том, что в случае уничтожения гнезд или видов животных и птиц, занесенных в Красную книгу РФ, исчисление размера вреда производится согласно приказу МПР и экологии РФ от 28.04.2008 г. № 107.

Для персонала месторождения и строительно-монтажной бригады необходимо предусмотреть информационные щиты. На щитах должны быть в популярно-познавательном виде отражены: видовое разнообразие местной флоры и фауны, отмечены исчезающие и занесенные в Красную Книгу виды, а также предупреждения о периодах наибольшей уязвимости видов и негативных факторах антропогенного воздействия.

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

Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Для предупреждения ЧС, связанных с опасными природными процессами и явлениями и снижения наносимого их воздействием ущерба, предусматриваются следующие организационно-технические мероприятия:

- поддержание в постоянной готовности аварийно-технических средств;
- следование по утвержденному маршруту эвакуации производственного персонала с территории объекта;
- организация взаимодействия с территориальными органами ГУ МЧС России по Томской области;
- эффективная инженерная защита, наблюдение за состоянием сооружений и территорий в период проектирования и эксплуатации объекта;
- проектирование дополнительных мероприятий по обеспечению надежности сооружений и эффективности инженерной защиты.

Мониторинг окружающей среды в районе проектируемого объекта в пределах имеемых возможностей осуществляют местные метеорологические станции.

Результаты мониторинга опасных природных процессов передаются в Сибирский региональный центр МЧС России, Главное управление МЧС по Томской области и в Агентство МЧС России по мониторингу и прогнозированию ЧС, где производится расчет возможных последствий.

Оповещение персонала объекта об опасных природных явлениях и передача информации о ЧС природного характера осуществляется через оперативного дежурного Главного управления МЧС России по Томской области по существующим системам связи и оповещения объекта.

Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности

Защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение последствий их воздействия согласно ст. 52 ФЗ № 123-ФЗ обеспечиваются следующими способами:

- применение объемно-планировочных решений и средств, обеспечивающих ограничение распространения пожара за пределы очага;
- устройство эвакуационных путей, удовлетворяющих требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре;

- применение средств индивидуальной защиты людей от воздействия опасных факторов пожара;
- применение основных строительных конструкций с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности, соответствующими требуемым степени огнестойкости и классу конструктивной пожарной опасности зданий и сооружений.

Обслуживание проектируемого объекта будет осуществляться существующим персоналом объекта. Дополнительного персонала для обслуживания проектируемого сооружения не предусматривается.

Метод работы персонала вахтовый. Продолжительность вахты и межвахтового периода отдыха – две недели. Режим работы персонала посменный, количество смен – 2, смена – 11 часов в сутки.

При наличии угрозы возникновения пожара необходимо прекратить все работы. В случае обнаружения пожара немедленно сообщить о нем начальнику объекта, оператору и выполнять распоряжения ответственного руководителя работ по ликвидации аварии, а также организовать эвакуацию людей в соответствии с планом эвакуации, используя эвакуационные выходы и ориентируясь по предписывающим и указательным знакам безопасности.

Запроектированные для эвакуации людей эвакуационные выходы соответствуют требованиям гл. 14 ФЗ № 123-ФЗ, СП 1.13130.2020.

В соответствии с ч. 1, 2 ст. 53 ФЗ № 123-ФЗ и п. 4.1.2 СП 1.13130.2020 защита людей на путях эвакуации обеспечивается комплексом объемно-планировочных, эргономических, конструктивных, инженерно-технических и организационных решений.

Пути эвакуации на объекте обеспечиваются знаками пожарной безопасности, планами эвакуации и инструкциями о мерах пожарной безопасности при эксплуатации объекта, а также имеют указатели и оснащены, достаточные для проведения эвакуационных мероприятий.

Безопасность обслуживающего персонала предприятия на случай пожара обеспечивается неприменением горючих материалов, а также материалов, способных распространять горение по поверхности и выделять удушающие газы, для отделки стен и потолков на путях эвакуации.

Двери эвакуационных выходов и другие двери на путях эвакуации, в соответствии с требованиями п. 4.2.22 СП 1.13130.2020, открываются по направлению выхода из здания.

Для полной эвакуации людей с территории объекта (при необходимости) привлекается имеющийся у эксплуатирующей организации транспорт. Подъезд транспорта к сооружениям, а также перемещение транспорта по территории объекта обеспечены запроектированной сетью внутриплощадочных проездов.

Согласно «Правилам противопожарного режима РФ» в местах установки передвижной пожарной техники оборудованы и обозначены места заземления. Места заземления передвижной пожарной техники определяются специалистами энергетических объектов совместно с представителями пожарной охраны.

Безопасность обслуживающего персонала предприятия на случай пожара обеспечивается следующими проектными решениями:

- ко всем зданиям, технологическим сооружениям предусмотрены подъезды;
- предел огнестойкости строительных конструкций, соответствует категории производства зданий;
- наличие необходимых эвакуационных выходов из помещений;
- неприменением горючих материалов, а также материалов, способных распространять горение по поверхности и выделять удушающие газы, для отделки стен и потолков на путях эвакуации;
- выполнена молниезащита сооружений;
- ознакомлением всех работающих с основными требованиями пожарной безопасности и мерами личной предосторожности, которые необходимо соблюдать при возникновении пожара, а также планом эвакуации людей из помещения и с территории объекта;
- во всех огнеопасных местах территории предусмотрены предупредительные надписи или знаки: «Взрывоопасно», «Курить запрещено»;

– установлением со стороны администрации систематического контроля за строжайшим соблюдением мер предосторожности при ремонтных работах, эксплуатации электроприборов, электроустановок.

В период эксплуатации к работе на проектируемом объекте должны быть допущены специалисты, прошедшие курс обучения, а также специальный инструктаж, и имеющие допуск для производства работ.

Обслуживающий персонал в полном объеме должен быть обеспечен:

- технически исправным оборудованием, инструментами и приспособлениями, электрооборудованием, отвечающим требованиям инструкции по эксплуатации завода-изготовителя и правилам устройства и безопасной эксплуатации;
- необходимыми приборами и системами контроля;
- необходимыми сертифицированными средствами индивидуальной защиты, спецодеждой и специальной обувью, смывающими и обезжиривающими средствами;
- средствами оказания первой медицинской помощи;
- первичными средствами пожаротушения.

Мероприятия по обеспечению гражданской обороны

Схема управления, связи и оповещения на объектах АО «Газпром добыча Томск» является главной схемой передачи информации, команд и руководящих указаний для персонала.

Бригады по обслуживанию объекта и ремонтные бригады снабжены средствами оперативного информирования (переносные радиостанции и др.), по которым, в случае необходимости, возможна передача информации о возникновении угрозы воздушной тревоги, радиоактивного или иного заражения.

Управление мероприятиями гражданской обороны и доведение информации до персонала, обслуживающего проектируемый объект, осуществляет начальник ГО, обслуживающей организации с использованием средств связи.

Обеспечение получения сигналов гражданской обороны и передача их производственному персоналу возлагается на начальника смены центральной инженерно-технологической службы (ЦИТС) месторождения.

Оповещение персонала по сигналам гражданской обороны происходит в соответствии со схемой, представленной на рисунке 1.

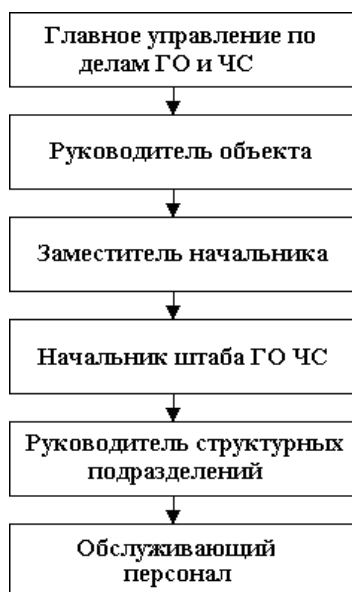


Рисунок 1 – Схема оповещения персонала по сигналам ГО

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

Подготовка проекта межевания территории осуществляется применительно к территории, расположенной в границах зоны планируемого размещения объекта.

Проект межевания территории разработан для определения местоположения границ образуемых земельных участков, предназначенных для строительства и эксплуатации объекта «Куст скважин № 5 Останинского НГКМ». В административно - территориальном отношении участок расположен в Парабельском районе Томской области, на территории Останинского НГКМ. Ближайшими населенными пунктами являются г. Кедровый и п. Пудино, расположенные от участка работ на расстоянии 19 и 13 км соответственно (по прямой на юго-восток). Участок строительства расположен на землях лесного фонда Кедровское лесничество, Пудинское участковое лесничество, урочище "Пудинское". Землепользователем на правах долгосрочной аренды является АО «Газпром добыча Томск».

1. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

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

Подготовка проекта межевания территории осуществляется для определения местоположения границ образуемых земельных участков.

Предусматривается образование земельных участков из земель, находящихся в государственной собственности путем раздела с сохранением исходного участка в измененных границах.

Таблица 1

№	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь, га	Способ образования земельного участка
1	2	3	4
1	70:11:0000000:45:3У1	0,0368	Из земель, находящихся в государственной собственности путем раздела с сохранением исходного участка в измененных границах
2	70:11:0000000:45:3У2	4,3338	Из земель, находящихся в государственной собственности путем раздела с сохранением исходного участка в измененных границах
3	70:11:0000000:45:3У3	2,5298	Из земель, находящихся в государственной собственности путем раздела с сохранением исходного участка в измененных границах
4	70:11:0100039:1974:3У1	0,2557	Из земель, находящихся в государственной собственности путем раздела с сохранением исходного участка в измененных границах
5	70:11:0000000:45:3У4	0,0375	Из земель, находящихся в государственной собственности путем раздела с сохранением исходного участка в измененных границах
6	70:11:0000000:45:3У5	0,0137	Из земель, находящихся в государственной собственности путем раздела с сохранением исходного участка в измененных границах

7	70:11:0000000:45:3У6	3,3414	Из земель, находящихся в государственной собственности путем раздела с сохранением исходного участка в измененных границах
8	70:11:0000000:45:3У7	5,2188	Из земель, находящихся в государственной собственности путем раздела с сохранением исходного участка в измененных границах
9	70:11:0000000:45:3У8	1,0432	Из земель, находящихся в государственной собственности путем раздела с сохранением исходного участка в измененных границах
10	70:11:0000000:45:3У9	0,1819	Из земель, находящихся в государственной собственности путем раздела с сохранением исходного участка в измененных границах
11	70:11:0000000:45:3У10	0,0068	Из земель, находящихся в государственной собственности путем раздела с сохранением исходного участка в измененных границах
12	70:11:0000000:45:3У11	2,0331	Из земель, находящихся в государственной собственности путем раздела с сохранением исходного участка в измененных границах
13	70:11:0000000:45:3У12	0,3074	Из земель, находящихся в государственной собственности путем раздела с сохранением исходного участка в измененных границах
14	70:11:0000000:45:3У13	4,9723	Из земель, находящихся в государственной собственности путем раздела с сохранением исходного участка в измененных границах
15	70:11:0000000:45:3У14	3,2493	Из земель, находящихся в государственной собственности путем раздела с сохранением исходного участка в измененных границах

16	70:11:0000000:45:3У15	5,7201	Из земель, находящихся в государственной собственности путем раздела с сохранением исходного участка в измененных границах
17	70:11:0000000:45:3У16	3,9043	Из земель, находящихся в государственной собственности путем раздела с сохранением исходного участка в измененных границах
19	70:11:0100039:1974:3У2	0,3664	Из земель, находящихся в государственной собственности путем раздела с сохранением исходного участка в измененных границах
20	70:11:0100039:1974:3У3	0,0008	Из земель, находящихся в государственной собственности путем раздела с сохранением исходного участка в измененных границах
21	70:11:0100039:1974:3У4	0,2522	Из земель, находящихся в государственной собственности путем раздела с сохранением исходного участка в измененных границах
Итого		37,8053	

2. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования

Проектом межевания территории не предусматривается образование земельных участков, которые после образования будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу.

3. Количественные и качественные характеристики проектируемых лесных участков

3.1 Перечень лесных кварталов, лесотаксационных выделов, частей лесотаксационных выделов

Образование лесных участков осуществляется с целью строительства и эксплуатации объекта: «Куст скважин № 5 Останинского НГКМ». Вид разрешенного использования - строительство, реконструкция линейных объектов.

Проектируемые лесные участки имеют местоположение: Российская Федерация, Томская область, Парабельский район, Кедровское лесничество, Пудинское участковое лесничество, урочище "Пудинское", а именно:

Таблица 2

70:11:0000000:45:3У1

Наименование лесничества, участкового лесничества, урочища	№ квартала	№ части выдела	Площадь, га
Кедровское лесничество, Пудинское участковое лесничество, урочище "Пудинское"	178	7	0,0368
Итого			0,0368

70:11:0000000:45:3У2

Наименование лесничества, участкового лесничества, урочища	№ квартала	№ части выдела	Площадь, га
Кедровское лесничество, Пудинское участковое лесничество, урочище "Пудинское"	178	9	0,9370
	178	14	0,0863
	178	15	0,3657
	178	22	0,6098
	178	26	0,7349
	178	32	0,0189
	187	1	0,3978
	187	8	0,3273
	187	10	0,8448
	187	30	0,0113
Итого			4,3338

70:11:0000000:45:3У3

Наименование лесничества, участкового лесничества, урочища	№ квартала	№ части выдела	Площадь, га
Кедровское лесничество, Пудинское участковое лесничество, урочище	186	5	0,3691
	187	10	0,6116
	187	12	1,5491
ИТОГО			2,5298

70:11:0100039:1974:3У1

Наименование лесничества, участкового лесничества, урочища	№ квартала	№ части выдела	Площадь, га
Кедровское лесничество, Пудинское участковое лесничество, урочище "Пудинское"	187	10	0,2557
ИТОГО			0,2557

70:11:0000000:45:3У4

Наименование лесничества, участкового лесничества, урочища	№ квартала	№ части выдела	Площадь, га
Кедровское лесничество, Пудинское участковое лесничество, урочище "Пудинское"	178	9	0,0068
	178	14	0,0008
	178	15	0,0008
	178	22	0,0028
	178	26	0,0020
	186	45	0,0091
	187	1	0,0016
	187	8	0,0016
	187	10	0,0052
	187	12	0,0068
ИТОГО			0,0375

70:11:0000000:45:3У5

Наименование лесничества, участкового лесничества, урочища	№ квартала	№ части выдела	Площадь, га
Кедровское лесничество, Пудинское участковое лесничество, урочище "Пудинское"	34	15	0,0137
ИТОГО			0,0137

70:11:0000000:45:3У6

Наименование лесничества, участкового лесничества, урочища	№ квартала	№ части выдела	Площадь, га
Кедровское лесничество, Пудинское участковое лесничество, урочище "Пудинское"	117	4	0,1163
	117	14	0,1446
	117	15	0,3927
	117	19	0,1662
	117	22	0,4063
	117	23	0,2757
	117	25	0,1415

Кедровское лесничество, Пудинское участковое лесничество, урочище "Пудинское"	117	30	0,0203
	120	4	1,6778
ИТОГО			3,3414

70:11:0000000:45:3У7

Наименование лесничества, участкового лесничества, урочища	№ квартала	№ части выдела	Площадь, га
Кедровское лесничество, Пудинское участковое лесничество, урочище "Пудинское"	120	4	1,0628
	120	6	0,2349
	120	22	0,2874
	120	24	0,2445
	151	4	3,2014
	151	14	0,1658
	151	19	0,0220
ИТОГО			5,2188

70:11:0000000:45:3У8

Наименование лесничества, участкового лесничества, урочища	№ квартала	№ части выдела	Площадь, га
Кедровское лесничество, Пудинское участковое лесничество, урочище "Пудинское"	151	4	1,0432
ИТОГО			1,0432

70:11:0000000:45:3У9

Наименование лесничества, участкового лесничества, урочища	№ квартала	№ части выдела	Площадь, га
Кедровское лесничество, Пудинское участковое лесничество, урочище "Пудинское"	151	4	0,1819
ИТОГО			0,1819

70:11:0000000:45:3У10

Наименование лесничества, участкового лесничества, урочища	№ квартала	№ части выдела	Площадь, га
Кедровское лесничество, Пудинское участковое лесничество, урочище "Пудинское"	151	4	0,0068
ИТОГО			0,0068

70:11:0000000:45:3У11

Наименование лесничества, участкового лесничества, урочища	№ квартала	№ части выдела	Площадь, га
Кедровское лесничество, Пудинское участковое лесничество, урочище "Пудинское"	151	4	0,1979
	178	5	0,3137
	178	7	1,2716
	178	8	0,0642
	178	9	0,1857
ИТОГО			2,0331

70:11:0000000:45:3У12

Наименование лесничества, участкового лесничества, урочища	№ квартала	№ части выдела	Площадь, га
Кедровское лесничество, Пудинское участковое лесничество, урочище "Пудинское"	178	9	0,2815
	178	32	0,0259
ИТОГО			0,3074

70:11:0000000:45:3У13

Наименование лесничества, участкового лесничества, урочища	№ квартала	№ части выдела	Площадь, га
Кедровское лесничество, Пудинское участковое лесничество, урочище "Пудинское"	178	9	0,6995
	178	14	0,3180
	178	15	0,1763
	178	22	0,9880
	178	26	0,8372
	178	32	0,0250
	187	1	0,7284
	187	8	0,3655
	187	10	0,8164
	187	30	0,0180
ИТОГО			4,9723

70:11:0000000:45:3У14

Наименование лесничества, участкового лесничества, урочища	№ квартала	№ части выдела	Площадь, га
Кедровское лесничество, Пудинское участковое лесничество, урочище "Пудинское"	186	45	0,2597
	187	10	1,1385
	187	12	1,8511
ИТОГО			3,2493

70:11:0000000:45:3У15

Наименование лесничества, участкового лесничества, урочища	№ квартала	№ части выдела	Площадь, га
Кедровское лесничество, Пудинское участковое лесничество, урочище "Пудинское"	178	9	1,0456
	178	15	1,4449
	178	22	0,4802
	178	26	0,8978
	178	32	0,0217
	187	1	0,4319
	187	8	0,3479
	187	10	1,0375
	187	30	0,0126
ИТОГО			5,7201

70:11:0000000:45:3У16

Наименование лесничества, участкового лесничества, урочища	№ квартала	№ части выдела	Площадь, га
Кедровское лесничество, Пудинское участковое лесничество, урочище "Пудинское"	186	45	0,3365
	186	47	0,0133
	187	10	0,3937
	187	12	3,1608
Итого			3,9043

70:11:0100039:1974:3У2

Наименование лесничества, участкового лесничества, урочища	№ квартала	№ части выдела	Площадь, га
Кедровское лесничество, Пудинское участковое лесничество, урочище "Пудинское"	187	10	0,3664
Итого			0,3664

70:11:0100039:1974:3У3

Наименование лесничества, участкового лесничества, урочища	№ квартала	№ части выдела	Площадь, га
Кедровское лесничество, Пудинское участковое лесничество, урочище "Пудинское"	187	10	0,0008
Итого			0,0008

70:11:0100039:1974:3У4

Наименование лесничества, участкового лесничества, урочища	№ квартала	№ части выдела	Площадь, га
Кедровское лесничество, Пудинское участковое лесничество, урочище "Пудинское"	187	10	0,2522
Итого			0,2522

3.2. Виды разрешенного использования лесов на проектируемых лесных участках

Лесохозяйственным регламентом Кедровского лесничества в кварталах 34, 117, 120, 151, 178, 186, 187 Пудинского участкового лесничества, урочище "Пудинское" установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

- 1) заготовка древесины;
- 2) заготовка живицы;
- 3) заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- 4) заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- 5) осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- 6) ведение сельского хозяйства;
- 7) осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- 8) осуществление рекреационной деятельности;
- 9) создание лесных плантаций и их эксплуатация;
- 10) выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
- 11) выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев);
- 12) осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых;
- 13) строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов;
- 14) строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- 15) переработка древесины и иных лесных ресурсов;
- 16) осуществление религиозной деятельности.

3.3. Распределение площади проектируемых лесных участков по видам целевого назначения лесов на защитные (по их категориям) и эксплуатационные леса

Таблица 3

Целевое назначение лесов	Площадь, га	%
1	2	3
Защитные леса, всего	-	-
<i>В том числе: 1) леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях;</i>	-	-
<i>2) леса, расположенные в водоохраных зонах;</i>	-	-
<i>3) леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего</i>	-	-
Из них: а) леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения;	-	-
б) леса, расположенные в защитных полосах лесов;	-	-
в) леса, расположенные в зеленых зонах;	-	-
г) леса, расположенные в лесопарковых зонах;	-	-
д) горно-санитарные леса;	-	-
<i>4) ценные леса, всего</i>	-	-
Из них: а) государственные защитные лесные полосы;	-	-
б) противоэрозионные леса;	-	-
в) пустынные, полупустынные леса;	-	-
г) лесостепные леса;	-	-
д) лесотундровые леса;	-	-
е) горные леса;	-	-
ж) леса, имеющие научное или историко-культурное значение;	-	-
з) леса, расположенные в орехово-промысловых зонах;	-	-
и) лесные плодовые насаждения;	-	-
к) ленточные боры;	-	-
*л) запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов;	-	-
м) нерестоохранные полосы лесов;	-	-
<i>5) городские леса.</i>	-	-
Эксплуатационные леса, всего	37,8053	100%
Резервные леса, всего	-	-
Всего лесов	37,8053	100%

3.4. Распределение площади лесных участков из состава земель лесного фонда на лесные и нелесные земли

Таблица 4

Показатели	Площадь, га	%
1	2	3
1. Общая площадь земель лесного фонда:	37,8053	100%
2. Лесные земли - всего	25,7939	68,2%
2.1. Покрытые лесной растительностью, всего	25,7939	68,2%
2.1.1. В том числе лесные культуры	-	-
2.2. Не покрытые лесной растительностью, всего:	-	-
в том числе: несомкнувшиеся лесные культуры	-	-
лесные питомники, плантации	-	-
редины естественные	-	-
фонд лесовосстановления, всего	-	-
в том числе: гари	-	-
погибшие древостой	-	-
вырубки	-	-
прогалины, пустыри	-	-
3. Нелесные земли, всего	12,0114	31,8%
в том числе:	-	-
пашни	-	-
сенокосы	-	-
пастбища, луга	-	-
воды	-	-
дороги, просеки	-	-
усадьбы и пр.	-	-
болота	7,8710	20,8%
пески	-	-
прочие земли	4,1404	11,0%

3.5. Таксационная характеристика проектируемых лесных участков

Таблица 5

Целевое назначение лесов	№ квартала	№ части выдела	Площадь участков, га	Состав насаждения или характеристика лесных участков при отсутствии насаждения	Элемент леса	Возраст, лет	Высота, м	Диаметр, см	Класс возраста	Группа возраста	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас на 1 га, м ³	Общий запас, м ³	Запас по породам	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Кедровское лесничество, Пудинское участковое лесничество, урочище "Пудинское"																	
70:11:0000000:45:3У1																	
Эксплуатационные	178	7	0,0318	7БК1ОС2С	БК	80	23	20	8	4	2	РТ	0,6	170	5	4	
					ОС		25	30								0	
					С	120	20	20								1	
Эксплуатационные	178	7	0,0050	****сейсмопрофиль													
итого			0,0368												5	5	
70:11:0000000:45:3У2																	
Эксплуатационные	178	9	0,8642	7СЗБ	С	100	18	20	5	2	4	ДМ	0,7	190	164	115	
					Б	70	17	16								49	
Эксплуатационные	178	9	0,0728	*сейсмопрофиль													
Эксплуатационные	178	14	0,0735	6БК2ОС2С	БК	80	20	20	8	4	3	МШ	0,6	150	11	7	
					ОС		25	32								2	
					С		19	22								2	
Эксплуатационные	178	14	0,0128	*сейсмопрофиль													
Эксплуатационные	178	15	0,2985	8БК2ОС+С	БК	80	21	20	8	4	3	МШ	0,6	160	48	38	
					ОС		26	32								10	
					С	100											
Эксплуатационные	178	15	0,0592	*сейсмопрофиль													
Эксплуатационные	178	15	0,0080	****сейсмопрофиль													
Эксплуатационные	178	22	0,5018	9С1Б	С	90	12	16	5	2	5	СФ	0,6	100	50	45	
					Б		12	14								5	
Эксплуатационные	178	22	0,1005	*сейсмопрофиль													
Эксплуатационные	178	22	0,0075	****сейсмопрофиль													
Эксплуатационные	178	26	0,6174	10БК+ОС	БК	70	17	18	7	4	4	ТБ	0,6	110	68	68	
					ОС	70											
Эксплуатационные	178	26	0,1175	*сейсмопрофиль													
Эксплуатационные	178	32	0,0189	прочие трассы													
Эксплуатационные	187	1	0,3314	8Б1ОС1С	Б	70	17	18	7	4	4	ТБ	0,6	110	36	29	
					ОС		23	28								4	
					С	120	14	16								3	
Эксплуатационные	187	1	0,0586	*сейсмопрофиль													
Эксплуатационные	187	1	0,0078	****сейсмопрофиль													
Эксплуатационные	187	8	0,2760	6БК2ОС1К1С	БК	90	19	18	9	4	4	МШ	0,6	140	39	23	
					ОС		25	30								8	
					К	130	19	24								4	
					С	120	19	20								4	
Эксплуатационные	187	8	0,0513	*сейсмопрофиль													

Эксплуатационные	187	10	0,7035	3КЛХ1С1Е1П2Б2ОС	КЛХ	150	19	22	4	2	4	МШ	0,4	170	120	36	
					С	120	18	20								12	
					Е	110	18	20								12	
					П		19	22								12	
					Б	80	19	20								24	
					ОС		23	28								24	
Эксплуатационные	187	10	0,1361	*сейсмопрофиль													
Эксплуатационные	187	10	0,0052	****сейсмопрофиль													
Эксплуатационные	187	30	0,0113	прочие трассы													
итого			4,3338												536	536	
70:11:0000000:45:3У3																	
Эксплуатационные	186	45	0,3530	3КЛХ2П1Е2Б2ОС	КЛХ	150	21	24	4	2	4	МШ	0,4	220	78	23	
					П	130	24	28								16	
					Е		23	28								8	
					БК	90	22	24								16	
					ОС		25	32								15	
Эксплуатационные	186	45	0,0161	****сейсмопрофиль													
Эксплуатационные	187	10	0,5134	3КЛХ1С1Е1П2Б2ОС	КЛХ	150	19	22	4	2	4	МШ	0,4	170	87	26	
					С	120	18	20								9	
					Е	110	18	20								9	
					П		19	22								9	
					Б	80	19	20								17	
					ОС		23	28								17	
Эксплуатационные	187	10	0,0903	*сейсмопрофиль													
Эксплуатационные	187	10	0,0079	****сейсмопрофиль													
Эксплуатационные	187	12	1,3194	3КЛХ2П1С1Е2Б1ОС	КЛХ	150	21	24	4	2	4	МШ	0,4	220	290	87	
					П	130	24	28								58	
					С		22	26								29	
					Е		23	28								29	
					Б	90	25	28								58	
					ОС		26	36								29	
Эксплуатационные	187	12	0,1978	*сейсмопрофиль													
Эксплуатационные	187	12	0,0319	****сейсмопрофиль													
итого			2,5298												455	455	
70:11:0100039:1974:3У1																	
Эксплуатационные	187	10	0,2117	3КЛХ1С1Е1П2Б2ОС	КЛХ	150	19	22	4	2	4	МШ	0,4	170	36	12	
					С	120	18	20								4	
					Е	110	18	20								4	
					П		19	22								4	
					Б	80	19	20								6	
					ОС		23	28								6	
Эксплуатационные	187	10	0,0440	*сейсмопрофиль													
итого			0,2557												36	36	
70:11:0000000:45:3У4																	
Эксплуатационные	178	9	0,0068	7СЗБ	С	100	18	20	5	2	4	ДМ	0,7	190	1	1	
					Б	70	17	16									

Эксплуатационные	178	14	0,0008	6БК2ОС2С	БК	80	20	20	8	4	3	МШ	0,6	150	0	0	
					ОС		25	32									
					С		19	22									
Эксплуатационные	178	15	0,0008	8БК2ОС+С	БК	80	21	20	8	4	3	МШ	0,6	160	0	0	
					ОС		26	32									
					С	100											
Эксплуатационные	178	22	0,0028	9С1Б	С	90	12	16	5	2	5	СФ	0,6	100	0	0	
					Б		12	14									
Эксплуатационные	178	26	0,0020	10БК+ОС	БК	70	17	18	7	4	4	ТБ	0,6	110	0	0	
					ОС	70											
Эксплуатационные	186	45	0,0091	3КЛХ2П1Е2Б2ОС	КЛХ	150	21	24	4	2	4	МШ	0,4	220	2	2	
					П	130	24	28									
					Е		23	28									
					БК	90	22	24									
					ОС		25	32									
Эксплуатационные	187	1	0,0016	8Б1ОС1С	Б	70	17	18	7	4	4	ТБ	0,6	110	0	0	
					ОС		23	28									
					С	120	14	16									
Эксплуатационные	187	8	0,0016	6БК2ОС1К1С	БК	90	19	18	9	4	4	МШ	0,6	140	0	0	
					ОС		25	30									
					К	130	19	24									
					С	120	19	20									
Эксплуатационные	187	10	0,0052	3КЛХ1С1Е1П2Б2ОС	КЛХ	150	19	22	4	2	4	МШ	0,4	170	1	1	
					С	120	18	20									
					Е	110	18	20									
					П		19	22									
					Б	80	19	20									
					ОС		23	28									
Эксплуатационные	187	12	0,0066	3КЛХ2П1С1Е2Б1ОС	КЛХ	150	21	24	4	2	4	МШ	0,4	220	1	1	
					П	130	24	28									
					С		22	26									
					Е		23	28									
					Б	90	25	28									
					ОС		26	36									
Эксплуатационные	187	12	0,0002	*сейсмопрофиль													
итого			0,0375												5	5	
70:11:0000000:45:3У5																	
Эксплуатационные	34	15	0,0137	прочие (рекультивированные) земли**													
итого			0,0137														
70:11:0000000:45:3У6																	
Эксплуатационные	117	4	0,1096	прочие (рекультивированные) земли***													
Эксплуатационные	117	4	0,0061	*сейсмопрофиль													
Эксплуатационные	117	4	0,0006	****сейсмопрофиль													

Эксплуатационные	117	14	0,1446	прочие (рекультивированные) земли***													
Эксплуатационные	117	15	0,3828	прочие (рекультивированные) земли***													
Эксплуатационные	117	15	0,0032	*сейсмопрофиль													
Эксплуатационные	117	15	0,0067	****сейсмопрофиль													
Эксплуатационные	117	19	0,1638	прочие (рекультивированные) земли***													
Эксплуатационные	117	19	0,0024	*сейсмопрофиль													
Эксплуатационные	117	22	0,3823	болото													
Эксплуатационные	117	22	0,0189	*сейсмопрофиль													
Эксплуатационные	117	22	0,0051	****сейсмопрофиль													
Эксплуатационные	117	23	0,2695	прочие (рекультивированные) земли***													
Эксплуатационные	117	23	0,0062	*сейсмопрофиль													
Эксплуатационные	117	25	0,1415	прочие (рекультивированные) земли***													
Эксплуатационные	117	30	0,0203	прочие (рекультивированные) земли***													
Эксплуатационные	120	4	1,5888	болото													
Эксплуатационные	120	4	0,0390	*сейсмопрофиль													
Эксплуатационные	120	4	0,0500	****сейсмопрофиль													
итого			3,3414														
70:11:0000000:45:3У7																	
Эксплуатационные	120	4	1,0360	болото													
Эксплуатационные	120	4	0,0123	*сейсмопрофиль													
Эксплуатационные	120	4	0,0145	****сейсмопрофиль													
Эксплуатационные	120	6	0,2349	прочие (рекультивированные) земли***													
Эксплуатационные	120	22	0,2650	прочие (рекультивированные) земли***													
Эксплуатационные	120	22	0,0224	*сейсмопрофиль													
Эксплуатационные	120	24	0,2360	прочие (рекультивированные) земли***													
Эксплуатационные	120	24	0,0023	*сейсмопрофиль													
Эксплуатационные	120	24	0,0062	****сейсмопрофиль													
Эксплуатационные	151	4	3,1374	болото													
Эксплуатационные	151	4	0,0369	*сейсмопрофиль													
Эксплуатационные	151	4	0,0271	****сейсмопрофиль													
Эксплуатационные	151	14	0,1658	прочие (рекультивированные) земли***													
Эксплуатационные	151	19	0,0220	прочие (рекультивированные) земли***													
итого			5,2188														
70:11:0000000:45:3У8																	
Эксплуатационные	151	4	1,0432	болото													
итого			1,0432														
70:11:0000000:45:3У9																	

Эксплуатационные	151	4	0,1819	болото													
итого			0,1819														
70:11:0000000:45:3Y10																	
Эксплуатационные	151	4	0,0068	болото													
итого			0,0068														
70:11:0000000:45:3Y11																	
Эксплуатационные	151	4	0,1913	болото													
Эксплуатационные	151	4	0,0027	*сейсмопрофиль													
Эксплуатационные	151	4	0,0039	****сейсмопрофиль													
Эксплуатационные	178	5	0,3033	болото													
Эксплуатационные	178	5	0,0087	*сейсмопрофиль													
Эксплуатационные	178	5	0,0017	****сейсмопрофиль													
Эксплуатационные	178	7	1,1711	7БК1ОС2С	БК	80	23	20	8	4	2	РТ	0,6	170	199	139	
					ОС		25	30								20	
					С	120	20	20								40	
Эксплуатационные	178	7	0,0030	*сейсмопрофиль													
Эксплуатационные	178	7	0,0975	****сейсмопрофиль													
Эксплуатационные	178	8	0,0608	9С1Б+К	С	70	8	12	4	2	5А	СФ	0,5	50	3	3	
					Б												
					К	120											
Эксплуатационные	178	8	0,0034	****сейсмопрофиль													
Эксплуатационные	178	9	0,1857	7С3Б	С	100	18	20	5	2	4	ДМ	0,7	190	35	25	
					Б	70	17	16								10	
итого			2,0331												237	237	
70:11:0000000:45:3Y12																	
Эксплуатационные	178	9	0,2643	7С3Б	С	100	18	20	5	2	4	ДМ	0,7	190	50	35	
					Б	70	17	16								15	
Эксплуатационные	178	9	0,0172	*сейсмопрофиль													
Эксплуатационные	178	32	0,0259	прочие трассы													
итого			0,3074												50	50	
70:11:0000000:45:3Y13																	
Эксплуатационные	178	9	0,6899	7С3Б	С	100	18	20	5	2	4	ДМ	0,7	190	131	92	
					Б	70	17	16								39	
Эксплуатационные	178	9	0,0096	*сейсмопрофиль													
Эксплуатационные	178	14	0,3134	6БК2ОС2С	БК	80	20	20	8	4	3	МШ	0,6	150	47	29	
					ОС		25	32								9	
					С		19	22								9	
Эксплуатационные	178	14	0,0046	****сейсмопрофиль													
Эксплуатационные	178	15	0,1709	8БК2ОС+С	БК	80	21	20	8	4	3	МШ	0,6	160	27	22	
					ОС		26	32								5	
					С	100											
Эксплуатационные	178	15	0,0054	****сейсмопрофиль													
Эксплуатационные	178	22	0,9700	9С1Б	С	90	12	16	5	2	5	СФ	0,6	100	97	87	
					Б		12	14								10	
Эксплуатационные	178	22	0,0060	*сейсмопрофиль													
Эксплуатационные	178	22	0,0120	****сейсмопрофиль													

Эксплуатационные	178	26	0,8218	10БК+ОС	БК	70	17	18	7	4	4	ТБ	0,6	110	90	90	
					ОС	70											
Эксплуатационные	178	26	0,0154	*сейсмопрофиль													
Эксплуатационные	178	32	0,0250	прочие трассы													
Эксплуатационные	187	1	0,7151	8Б1ОС1С	Б	70	17	18	7	4	4	ТБ	0,6	110	79	63	
					ОС		23	28								8	
					С	120	14	16								8	
Эксплуатационные	187	1	0,0133	****сейсмопрофиль													
Эксплуатационные	187	8	0,3655	6БК2ОС1К1С	БК	90	19	18	9	4	4	МШ	0,6	140	51	31	
					ОС		25	30								10	
					К	130	19	24								5	
					С	120	19	20								5	
Эксплуатационные	187	10	0,7916	3КЛХ1С1Е1П2Б2ОС	КЛХ	150	19	22	4	2	4	МШ	0,4	170	135	41	
					С	120	18	20								14	
					Е	110	18	20								14	
					П		19	22								14	
					Б	80	19	20								27	
					ОС		23	28								25	
Эксплуатационные	187	10	0,0115	*сейсмопрофиль													
Эксплуатационные	187	10	0,0133	****сейсмопрофиль													
Эксплуатационные	187	30	0,0180	прочие трассы													
итого			4,9723												657	657	
70:11:0000000:45:3У14																	
Эксплуатационные	186	45	0,2518	3КЛХ2П1Е2Б2ОС	КЛХ	150	21	24	4	2	4	МШ	0,4	220	55	17	
					П	130	24	28								11	
					Е		23	28								6	
					БК	90	22	24								11	
					ОС		25	32								10	
Эксплуатационные	186	45	0,0026	*сейсмопрофиль													
Эксплуатационные	186	45	0,0053	****сейсмопрофиль													
Эксплуатационные	187	10	1,1130	3КЛХ1С1Е1П2Б2ОС	КЛХ	150	19	22	4	2	4	МШ	0,4	170	189	57	
					С	120	18	20								19	
					Е	110	18	20								19	
					П		19	22								19	
					Б	80	19	20								38	
					ОС		23	28								37	
Эксплуатационные	187	10	0,0118	*сейсмопрофиль													
Эксплуатационные	187	10	0,0137	****сейсмопрофиль													
Эксплуатационные	187	12	1,8142	3КЛХ2П1С1Е2Б1ОС	КЛХ	150	21	24	4	2	4	МШ	0,4	220	399	120	
					П	130	24	28								80	
					С		22	26								40	
					Е		23	28								40	
					Б	90	25	28								80	
					ОС		26	36								39	
Эксплуатационные	187	12	0,0228	*сейсмопрофиль													
Эксплуатационные	187	12	0,0141	****сейсмопрофиль													

итого			3,2493												643	643	
70:11:0000000:45:3У15																	
Эксплуатационные	178	9	1,0271	7СЗБ	С	100	18	20	5	2	4	ДМ	0,7	190	195	137	
					Б	70	17	16								58	
Эксплуатационные	178	9	0,0185	*сейсмопрофиль													
Эксплуатационные	178	15	1,3949	8БК2ОС+С	БК	80	21	20	8	4	3	МШ	0,6	160	223	178	
					ОС		26	32								45	
					С	100											
Эксплуатационные	178	15	0,0500	****сейсмопрофиль													
Эксплуатационные	178	22	0,4717	9С1Б	С	90	12	16	5	2	5	СФ	0,6	100	47	42	
					Б		12	14								5	
Эксплуатационные	178	22	0,0085	*сейсмопрофиль													
Эксплуатационные	178	26	0,8800	10БК+ОС	БК	70	17	18	7	4	4	ТБ	0,6	110	97	97	
					ОС	70											
Эксплуатационные	178	26	0,0082	*сейсмопрофиль													
Эксплуатационные	178	26	0,0096	****сейсмопрофиль													
Эксплуатационные	178	32	0,0217	прочие трассы													
Эксплуатационные	187	1	0,4226	8Б1ОС1С	Б	70	17	18	7	4	4	ТБ	0,6	110	46	37	
					ОС		23	28								5	
					С	120	14	16								4	
Эксплуатационные	187	1	0,0093	****сейсмопрофиль													
Эксплуатационные	187	8	0,3479	6БК2ОС1К1С	БК	90	19	18	9	4	4	МШ	0,6	140	49	29	
					ОС		25	30								10	
					К	130	19	24								5	
					С	120	19	20								5	
Эксплуатационные	187	10	1,0194	3КЛХ1С1Е1П2Б2ОС	КЛХ	150	19	22	4	2	4	МШ	0,4	170	173	54	
					С	120	18	20								17	
					Е	110	18	20								17	
					П		19	22								17	
					Б	80	19	20								35	
					ОС		23	28								33	
Эксплуатационные	187	10	0,0084	*сейсмопрофиль													
Эксплуатационные	187	10	0,0097	****сейсмопрофиль													
Эксплуатационные	187	30	0,0126	прочие трассы													
итого			5,7201												830	830	
70:11:0000000:45:3У16																	
Эксплуатационные	186	45	0,3342	3КЛХ2П1Е2Б2ОС	КЛХ	150	21	24	4	2	4	МШ	0,4	220	74	22	
					П	130	24	28								15	
					Е		23	28								7	
					БК	90	22	24								15	
					ОС		25	32								15	
Эксплуатационные	186	45	0,0023	****сейсмопрофиль													
Эксплуатационные	186	47	0,0133	3КЛХ2С1Е4Б	КЛХ	150	19	24	4	2	4	МШ	0,4	170	2	1	
					С	130	18	22								0	
					Е		20	20								0	
					Б	80	19	18								1	

Эксплуатационные	187	10	0,3895	3КЛХ1С1Е1П2Б2ОС	КЛХ	150	19	22	4	2	4	МШ	0,4	170	66	20	
					С	120	18	20								7	
					Е	110	18	20								7	
					П		19	22								7	
					Б	80	19	20								13	
					ОС		23	28								12	
Эксплуатационные	187	10	0,0042	****сейсмопрофиль													
Эксплуатационные	187	12	3,0511	3КЛХ2П1С1Е2Б1ОС	КЛХ	150	21	24	4	2	4	МШ	0,4	220	671	202	
					П	130	24	28								134	
					С		22	26								67	
					Е		23	28								67	
					Б	90	25	28								134	
					ОС		26	36								67	
Эксплуатационные	187	12	0,0169	*сейсмопрофиль													
Эксплуатационные	187	12	0,0928	****сейсмопрофиль													
итого			3,9043												813	813	
70:11:0100039:1974:3У2																	
Эксплуатационные	187	10	0,3664	3КЛХ1С1Е1П2Б2ОС	КЛХ	150	19	22	4	2	4	МШ	0,4	170	62	20	
					С	120	18	20								6	
					Е	110	18	20								6	
					П		19	22								6	
					Б	80	19	20								12	
					ОС		23	28								12	
итого			0,3664												62	62	
70:11:0100039:1974:3У3																	
Эксплуатационные	187	10	0,0008	3КЛХ1С1Е1П2Б2ОС	КЛХ	150	19	22	4	2	4	МШ	0,4	170	0	0	
					С	120	18	20									
					Е	110	18	20									
					П		19	22									
					Б	80	19	20									
					ОС		23	28									
итого			0,0008												0	0	
70:11:0100039:1974:3У4																	
Эксплуатационные	187	10	0,2430	3КЛХ1С1Е1П2Б2ОС	КЛХ	150	19	22	4	2	4	МШ	0,4	170	41	13	
					С	120	18	20								4	
					Е	110	18	20								4	
					П		19	22								4	

					Б	80	19	20								8	
					ОС		23	28								8	
Эксплуатационные	187	10	0,0042	*сейсмопрофиль													
Эксплуатационные	187	10	0,0050	****сейсмопрофиль													
итого			0,2522													41	41
ВСЕГО			37,8053													4370	4370

*Примечание: согласно акту приема-передачи частей лесного участка от 01.11.2011г. к договору аренды №46/05/11 от 28.02.2011г.

**Примечание: согласно акту проверки рекультивированных земель лесных участков № 59/09/18 от 20.06.2018г.

***Примечание: согласно акту проверки рекультивированных земель лесных участков № 174/09/18 от 09/10/2018г

****Примечание: согласно акту приема-передачи части лесного участка от 01.06.2013г. к договору аренды №362/05/12 от 11.12.2012г.

3.6. Средние таксационные показатели насаждений проектируемых лесных участков

Таблица 6

Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб.м/га)
1	2	3	4	5	6	7
Эксплуатационные леса	береза	ЗБ1ОС2С2К1П1Е	116	4	0,5	169

Проектируемые лесные участки, согласно перечню объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов (утв. распоряжением Правительства РФ от 27 мая 2013 г. № 849-р.) представлен следующими категориями объектов: трубопровод подземный, линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения, дорога автомобильная с усовершенствованным облегченным или переходным типом дорожного покрытия.

3.7. Виды и объемы использования лесов на проектируемых лесных участках

Таблица 7

Целевое назначение лесов	Площадь (га)	Единица измерения	Объемы использования лесов
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов			
Защитные	-	га	-
Эксплуатационные	37,8053	га	37,8053

3.8. Сведения об обременениях проектируемых лесных участков

Согласно данным государственного лесного реестра проектируемые лесные участки не обременены правами третьих лиц.

3.9. Сведения о наличии на проектируемых лесных участках особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Таблица 8

№ п/п	Наименование лесничества, участкового лесничества, урочища	Номер квартала	№ части выдела	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6
70:11:0000000:45:3У5					
1	Кедровское лесничество, Пудинское участковое лесничество, урочище "Пудинское"	34	15	Охранная зона инженерных коммуникаций. Реестровый номер 70:11-6.101	0,0137
70:11:0000000:45:3У6					
1	Кедровское лесничество, Пудинское участковое лесничество, урочище "Пудинское"	117	4	Охранная зона инженерных коммуникаций. Реестровый номер 70:11-6.101	0,1163
		117	14		0,1446
		117	15		0,3927
		117	19		0,1662
		117	22		0,4063
		117	23		0,2757
		117	26		0,1415
		117	30		0,0203
		120	4		1,628

70:11:0000000:45:3У7					
1	Кедровское лесничество, Пудинское участковое лесничество, урочище "Пудинское"	120	4	Охранная зона инженерных коммуникаций. Реестровый номер 70:11-6.101	0,9401
		120	6		0,2349
		120	22		0,2874
		120	24		0,2445
		151	4		2,454
		151	14		0,1658
		151	19		0,022
70:11:0000000:45:3У8					
1	Кедровское лесничество, Пудинское участковое лесничество, урочище "Пудинское"	151	4	Охранная зона инженерных коммуникаций. Реестровый номер 70:11-6.101	0,9311
70:11:0000000:45:3У9					
1	Кедровское лесничество, Пудинское участковое лесничество, урочище "Пудинское"	151	4	Охранная зона инженерных коммуникаций. Реестровый номер 70:11-6.101	0,0173

3.10. Сведения об ограничениях использования лесов

С учетом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом лесничества, в границах которого проектируются лесные участки, предусмотрены следующие ограничения в использовании лесов:

Таблица 9

№ п/п	Целевое назначение лесов проектируемых лесных участков	Ограничения использования лесов
1	Эксплуатационные	Допускается осуществление всех видов использования лесов, предусмотренных статьями 25 Лесного кодекса Российской Федерации

Таблица 10

№ п/п	Виды особо защитных участков леса проектируемых лесных участков	Ограничения использования лесов
1	2	3
-	-	-

Таблица 11

№ п/п	Виды использования лесов проектируемых лесных участках	Ограничения
1	2	3
1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	<p>Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов может ограничиваться в соответствии со статьями 27 Лесного кодекса Российской Федерации в случаях и в порядке, которые предусмотрены Лесным кодексом Российской Федерации, другими федеральными законами. При использовании лесов в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов, и охранной зоны линейных объектов; - захламление территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, строительным и бытовым мусором, отходами древесины; - загрязнение земель, на которых осуществляется использование лесов, и территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, химическими и радиоактивными веществами; - проезд транспортных средств, механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам. <p><i>(Приказ Минприроды России от 10.07.2020 N 434 "Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута") (Зарегистрировано в Минюсте России 27.11.2020 N 61129)</i></p>

3.11. Сведения о наличии зданий, сооружений, объектов, связанных с созданием лесной инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на проектируемых лесных участках

№ п/п	Наименование лесничества, участкового лесничества, урочища	Номер квартала	№ части выдела	Площадь объекта (га)	Наименование объекта
1	2	3	4	5	6
70:11:0000000:45:3У1					
1	Кедровское лесничество, Пудинское участковое лесничество, урочище "Пудинское"	178	7	0,0050	сейсмопрофиль
итого				0,0050	
70:11:0000000:45:3У2					
1	Кедровское лесничество, Пудинское участковое лесничество, урочище "Пудинское"	178	9	0,0728	сейсмопрофиль
2		178	14	0,0128	сейсмопрофиль
3		178	15	0,0672	сейсмопрофиль
4		178	22	0,1080	сейсмопрофиль
5		178	26	0,1175	сейсмопрофиль
6		178	32	0,0189	прочие трассы
7		187	1	0,0664	сейсмопрофиль
8		187	8	0,0513	сейсмопрофиль
9		187	10	0,1413	сейсмопрофиль
10		187	30	0,0113	прочие трассы
итого				0,6675	
70:11:0000000:45:3У3					
1	Кедровское лесничество, Пудинское участковое лесничество, урочище "Пудинское"	186	45	0,0161	сейсмопрофиль
2		187	10	0,0982	сейсмопрофиль
3		187	12	0,2297	сейсмопрофиль
итого				0,3440	
70:11:0000000:45:3У4					
1	Кедровское лесничество, Пудинское участковое лесничество, урочище "Пудинское"	187	12	0,0002	сейсмопрофиль
итого				0,0002	
70:11:0000000:45:3У6					
1	Кедровское лесничество, Пудинское участковое лесничество, урочище "Пудинское"	117	4	0,0067	сейсмопрофиль
2		117	15	0,0099	сейсмопрофиль
3		117	19	0,0024	сейсмопрофиль
4		117	22	0,0240	сейсмопрофиль
5		117	23	0,0062	сейсмопрофиль
6		120	4	0,0890	сейсмопрофиль
итого				0,1382	

70:11:0000000:45:3У7					
1	Кедровское лесничество,	120	4	0,0268	сейсмопрофиль
2	Пудинское участковое	120	22	0,0224	сейсмопрофиль
3	лесничество, урочище	120	24	0,0085	сейсмопрофиль
4	"Пудинское"	151	4	0,0640	сейсмопрофиль
итого				0,1217	
70:11:0000000:45:3У8					
1	Кедровское лесничество, Пудинское участковое лесничество, урочище "Пудинское"	151	4	-	Кадастровый номер: 70:11:0100039:5713. "Обустройство Останинского НГКМ. Кусты №№ 1,2. Газопровод Останинское НГКМ - Северо-Останинское НМ с метаноопроводом. Второй этап строительства. Газопровод от кустовой площадки № 2"
70:11:0000000:45:3У11					
1	Кедровское лесничество,	151	4	0,0066	сейсмопрофиль
2	Пудинское участковое	178	5	0,0104	сейсмопрофиль
3	лесничество, урочище	178	7	0,1005	сейсмопрофиль
4	"Пудинское"	178	8	0,0034	сейсмопрофиль
итого				0,1209	
70:11:0000000:45:3У12					
1	Кедровское лесничество, Пудинское участковое	178	9	0,0172	сейсмопрофиль
2	лесничество, урочище "Пудинское"	178	32	0,0259	прочие трассы
итого				0,0431	
70:11:0000000:45:3У13					
1	Кедровское лесничество, Пудинское участковое лесничество, урочище "Пудинское"	178	9	0,0096	сейсмопрофиль
2		178	14	0,0046	сейсмопрофиль
3		178	15	0,0054	сейсмопрофиль
4		178	22	0,0180	сейсмопрофиль
5		178	26	0,0154	сейсмопрофиль
6		178	32	0,0250	прочие трассы
7		187	1	0,0133	сейсмопрофиль
8		187	10	0,0248	сейсмопрофиль
9		187	30	0,0180	прочие трассы
итого				0,1341	
70:11:0000000:45:3У14					
1	Кедровское лесничество,	186	45	0,0079	сейсмопрофиль
2	Пудинское участковое	187	10	0,0255	сейсмопрофиль
3	лесничество, урочище "Пудинское"	187	12	0,0369	сейсмопрофиль
итого				0,0703	
70:11:0000000:45:3У15					
1	Кедровское лесничество, Пудинское участковое лесничество, урочище "Пудинское"	178	9	0,0185	сейсмопрофиль
2		178	15	0,0500	сейсмопрофиль
3		178	22	0,0085	сейсмопрофиль
4		178	26	0,0178	сейсмопрофиль
5		178	32	0,0217	прочие трассы
6		187	1	0,0093	сейсмопрофиль
7		187	10	0,0181	сейсмопрофиль
8		187	30	0,0126	прочие трассы
итого				0,1565	

70:11:0000000:45:3У16					
1	Кедровское лесничество, Пудинское участковое лесничество, урочище "Пудинское"	186	45	0,0023	сейсмопрофиль
2		187	10	0,0042	сейсмопрофиль
3		187	12	0,1097	сейсмопрофиль
итого				0,1162	
70:11:0100039:1974:3У1					
1	Кедровское лесничество, Пудинское участковое лесничество, урочище "Пудинское"	187	10	0,0440	сейсмопрофиль
итого				0,0440	
470:11:0100039:1974:3У3					
1	Кедровское лесничество, Пудинское участковое лесничество, урочище "Пудинское"	187	10	0,0092	сейсмопрофиль
итого				0,0092	

3.12. Перечень координат характерных точек проектируемых лесных участков

Система координат МСК-70, зона 3

Таблица 13

Обозначение характерных точек	Координаты,м	
	X	Y
образуемый участок 70:11:0000000:45:3У1		
н1	483783,17	3165571,73
н2	483785,34	3165575,16
н3	483707,50	3165624,27
н4	483705,53	3165620,86
н1	483783,17	3165571,73
образуемый участок 70:11:0000000:45:3У2		
н1	483322,30	3165532,85
н2	483340,35	3165546,80
н3	483446,78	3165600,21
н4	483503,76	3165629,18
н5	483532,73	3165642,98
н6	483553,15	3165648,73
н7	483566,81	3165649,36
н8	483577,39	3165648,50
н9	483588,42	3165646,66
н10	483598,67	3165642,30
н11	483615,79	3165633,48
н12	483628,16	3165654,84
н13	483615,00	3165661,46
н14	483597,77	3165666,58
н15	483591,64	3165668,09
н16	483550,67	3165745,97
н17	483527,75	3165733,90
н18	483526,77	3165733,55
н19	483525,38	3165733,48
н20	483524,05	3165733,89
н21	483522,94	3165734,74
н22	483522,36	3165735,58
н23	483520,71	3165738,68
н24	483502,13	3165728,90
н25	483509,11	3165715,64
н26	483501,15	3165711,44
н27	483516,98	3165681,35
н28	483512,55	3165679,02
н29	483466,04	3165767,32
н30	483462,52	3165765,32
н31	483510,88	3165673,62
н32	483518,86	3165677,81
н33	483522,82	3165670,28
н34	483543,14	3165680,98
н35	483544,58	3165678,24
н36	483545,23	3165675,59
н37	483545,35	3165671,53
н38	483544,84	3165668,86
н39	483536,29	3165666,51
н40	483523,75	3165662,19
н41	483499,24	3165650,32

н42	483455,60	3165628,62
н43	483366,49	3165583,24
н44	483271,90	3165536,53
н45	483133,55	3165467,81
н46	482962,98	3165382,45
н47	482847,06	3165325,13
н48	482714,10	3165258,71
н49	482435,69	3165119,39
н50	482399,69	3165100,11
н51	482328,62	3165065,27
н52	482257,29	3165029,13
н53	482045,87	3164924,21
н54	482126,07	3164938,57
н55	482283,99	3165018,32
н56	482374,35	3165062,64
н57	482397,33	3165069,27
н58	482424,80	3165083,45
н59	482441,61	3165095,81
н60	482539,55	3165146,22
н61	482589,13	3165170,32
н62	482724,49	3165237,96
н63	482821,56	3165286,82
н64	482840,22	3165292,08
н65	482849,87	3165296,44
н66	482871,75	3165306,53
н67	482893,25	3165323,01
н68	482964,69	3165358,36
н69	483125,59	3165439,00
н70	483218,97	3165486,26
н71	483272,76	3165513,01
н72	483285,81	3165517,07
н73	483301,72	3165523,50
н1	483322,30	3165532,85
образуемый участок 70:11:0000000:45:3УЗ		
н1	481768,40	3164758,98
н2	481933,69	3164842,42
н3	481950,65	3164845,44
н4	481977,92	3164860,69
н5	481988,46	3164869,08
н6	482029,78	3164889,95
н7	481947,16	3164875,15
н8	481756,01	3164779,54
н9	481630,98	3164716,29
н10	481506,36	3164653,40
н11	481314,43	3164555,69
н12	481291,10	3164541,72
н13	481274,39	3164527,77
н14	481265,05	3164516,94
н15	481257,32	3164507,33
н16	481246,32	3164489,07
н17	481238,60	3164472,47
н18	481232,95	3164455,02
н19	481226,17	3164456,53
н20	481216,01	3164460,15
н21	481207,07	3164466,19
н22	481199,90	3164474,24
н23	481197,98	3164477,28

н24	481197,38	3164478,63
н25	481197,30	3164480,35
н26	481197,97	3164481,94
н27	481199,27	3164483,11
н28	481202,29	3164484,85
н29	481194,84	3164497,87
н30	481210,82	3164507,00
н31	481205,88	3164515,61
н32	481216,28	3164521,62
н33	481177,82	3164588,92
н34	481174,32	3164586,92
н35	481210,83	3164523,09
н36	481203,89	3164519,08
н37	481200,70	3164524,70
н38	481166,54	3164505,06
н39	481175,12	3164490,05
н40	481186,27	3164470,57
н41	481191,63	3164462,80
н42	481198,19	3164456,02
н43	481205,80	3164450,42
н44	481214,23	3164446,16
н45	481223,24	3164443,35
н46	481230,33	3164441,78
н47	481228,52	3164431,22
н48	481228,18	3164422,57
н49	481227,84	3164406,71
н50	481228,38	3164388,11
н51	481228,52	3164384,34
н52	481229,21	3164359,21
н53	481251,40	3164359,21
н54	481254,22	3164422,57
н55	481258,30	3164446,78
н56	481263,85	3164463,52
н57	481271,65	3164479,95
н58	481280,10	3164496,33
н59	481297,75	3164514,39
н60	481327,86	3164536,43
н61	481373,77	3164560,32
н62	481486,60	3164618,10
н63	481510,83	3164624,04
н64	481535,93	3164638,69
н65	481560,94	3164656,79
н66	481657,99	3164704,46
н67	481701,70	3164727,00
н1	481768,40	3164758,98
образуемый участок 70:11:0100039:1974:3У1		
н1	481947,18	3164875,16
н2	482029,81	3164889,96
н3	482126,05	3164938,56
н4	482045,84	3164924,20
н5	481965,40	3164884,28
н1	481947,18	3164875,16
образуемый участок 70:11:0000000:45:3У4		
н1	481286,94	3164477,39
н2	481287,51	3164479,32
н3	481281,73	3164480,96
н4	481280,10	3164475,19

н5	481282,02	3164474,62
н1	481286,94	3164477,39
н6	481263,91	3164386,13
н7	481263,86	3164392,12
н8	481261,86	3164392,13
н9	481257,91	3164388,08
н10	481257,91	3164386,07
н6	481263,91	3164386,13
н11	483584,76	3165619,02
н12	483585,85	3165620,69
н13	483580,78	3165623,91
н14	483577,57	3165618,83
н15	483579,25	3165617,74
н11	483584,76	3165619,02
н16	481347,71	3164530,23
н17	481343,49	3164534,51
н18	481339,22	3164530,28
н19	481340,61	3164528,85
н20	481346,26	3164528,85
н16	481347,71	3164530,23
н21	483522,41	3165620,20
н22	483519,66	3165625,54
н23	483514,32	3165622,78
н24	483515,21	3165621,00
н25	483520,62	3165619,30
н21	483522,41	3165620,20
н26	481226,35	3164382,08
н27	481228,52	3164384,34
н28	481228,38	3164388,11
н29	481224,28	3164388,08
н30	481224,34	3164382,08
н26	481226,35	3164382,08
н31	482448,17	3165085,61
н32	482447,28	3165087,39
н33	482441,92	3165084,73
н34	482442,81	3165082,93
н31	482448,17	3165085,61
н35	481269,19	3164430,38
н36	481270,90	3164436,13
н37	481268,98	3164436,69
н38	481267,27	3164430,94
н35	481269,19	3164430,38
н39	483551,34	3165622,12
н40	483551,41	3165624,14
н41	483549,40	3165624,18
н42	483549,34	3165622,17
н39	483551,34	3165622,12
н43	483297,25	3165511,41
н44	483296,36	3165513,21
н45	483294,56	3165512,32

н46	483295,47	3165510,52
н43	483297,25	3165511,41
н47	482358,71	3165040,76
н48	482357,80	3165042,55
н49	482356,01	3165041,66
н50	482356,91	3165039,86
н47	482358,71	3165040,76
н51	482492,79	3165107,99
н52	482491,87	3165109,79
н53	482490,09	3165108,90
н54	482490,99	3165107,10
н51	482492,79	3165107,99
н55	481464,83	3164592,51
н56	481463,95	3164594,30
н57	481462,14	3164593,41
н58	481463,03	3164591,62
н55	481464,83	3164592,51
н59	482626,85	3165175,23
н60	482625,94	3165177,03
н61	482624,16	3165176,12
н62	482625,05	3165174,34
н59	482626,85	3165175,23
н63	483073,80	3165399,35
н64	483072,88	3165401,15
н65	483071,10	3165400,25
н66	483072,00	3165398,46
н63	483073,80	3165399,35
н67	482939,70	3165332,11
н68	482938,81	3165333,91
н69	482937,02	3165333,02
н70	482937,91	3165331,22
н67	482939,70	3165332,11
н71	482805,62	3165264,89
н72	482804,72	3165266,68
н73	482802,94	3165265,78
н74	482803,83	3165263,98
н71	482805,62	3165264,89
н75	483476,03	3165601,07
н76	483475,13	3165602,86
н77	483473,34	3165601,97
н78	483474,23	3165600,18
н75	483476,03	3165601,07
н79	482045,84	3164883,87
н80	482044,94	3164885,66
н81	482043,15	3164884,75
н82	482044,04	3164882,97
н79	482045,84	3164883,87
н83	482001,14	3164861,47
н84	482000,25	3164863,25
н85	481998,46	3164862,35
н86	481999,36	3164860,55

н83	482001,14	3164861,47
н87	481554,21	3164637,33
н88	481553,31	3164639,12
н89	481551,53	3164638,22
н90	481552,42	3164636,43
н87	481554,21	3164637,33
н91	481420,13	3164570,09
н92	481419,24	3164571,88
н93	481417,45	3164570,98
н94	481418,35	3164569,19
н91	481420,13	3164570,09
н95	481509,54	3164614,92
н96	481508,63	3164616,70
н97	481506,84	3164615,81
н98	481507,73	3164614,02
н95	481509,54	3164614,92
н99	482895,01	3165309,70
н100	482894,11	3165311,49
н101	482892,32	3165310,60
н102	482893,22	3165308,81
н99	482895,01	3165309,70
н103	481314,22	3164505,85
н104	481312,89	3164507,34
н105	481311,39	3164506,01
н106	481312,73	3164504,52
н103	481314,22	3164505,85
н107	483163,17	3165444,18
н108	483162,28	3165445,97
н109	483160,49	3165445,08
н110	483161,40	3165443,28
н107	483163,17	3165444,18
н111	483386,64	3165556,24
н112	483385,74	3165558,04
н113	483383,96	3165557,14
н114	483384,85	3165555,35
н111	483386,64	3165556,24
н115	483431,33	3165578,65
н116	483430,44	3165580,45
н117	483428,65	3165579,55
н118	483429,55	3165577,76
н115	483431,33	3165578,65
н119	482269,31	3164995,93
н120	482268,41	3164997,73
н121	482266,64	3164996,83
н122	482267,52	3164995,04
н119	482269,31	3164995,93
н123	482179,92	3164951,10
н124	482179,04	3164952,89
н125	482177,23	3164951,99
н126	482178,13	3164950,21
н123	482179,92	3164951,10

h127	481732,98	3164726,98
h128	481732,09	3164728,77
h129	481730,29	3164727,87
h130	481731,21	3164726,09
h127	481732,98	3164726,98
h131	481911,76	3164816,63
h132	481910,85	3164818,42
h133	481909,07	3164817,53
h134	481909,97	3164815,74
h131	481911,76	3164816,63
h135	481598,90	3164659,74
h136	481598,01	3164661,53
h137	481596,21	3164660,64
h138	481597,13	3164658,85
h135	481598,90	3164659,74
h139	481688,28	3164704,57
h140	481687,39	3164706,36
h141	481685,61	3164705,47
h142	481686,50	3164703,67
h139	481688,28	3164704,57
h143	482582,15	3165152,82
h144	482581,26	3165154,61
h145	482579,47	3165153,71
h146	482580,37	3165151,92
h143	482582,15	3165152,82
h147	482314,00	3165018,34
h148	482313,12	3165020,13
h149	482311,31	3165019,23
h150	482312,23	3165017,45
h147	482314,00	3165018,34
h151	482716,23	3165220,05
h152	482715,34	3165221,84
h153	482713,54	3165220,95
h154	482714,45	3165219,16
h151	482716,23	3165220,05
h155	483029,09	3165376,95
h156	483028,21	3165378,74
h157	483026,41	3165377,83
h158	483027,32	3165376,05
h155	483029,09	3165376,95
h159	481822,36	3164771,81
h160	481821,47	3164773,60
h161	481819,69	3164772,70
h162	481820,58	3164770,91
h159	481822,36	3164771,81
h163	481956,45	3164839,04
h164	481955,55	3164840,83
h165	481953,77	3164839,94
h166	481954,66	3164838,15
h163	481956,45	3164839,04

h167	482850,32	3165287,29
h168	482849,42	3165289,08
h169	482847,63	3165288,18
h170	482848,53	3165286,40
h167	482850,32	3165287,29
h171	481867,06	3164794,22
h172	481866,17	3164796,00
h173	481864,37	3164795,11
h174	481865,28	3164793,33
h171	481867,06	3164794,22
h175	482760,93	3165242,47
h176	482760,03	3165244,25
h177	482758,24	3165243,36
h178	482759,14	3165241,58
h175	482760,93	3165242,47
h179	481643,61	3164682,15
h180	481642,69	3164683,94
h181	481640,91	3164683,04
h182	481641,80	3164681,27
h179	481643,61	3164682,15
h183	481389,74	3164554,85
h184	481388,84	3164556,64
h185	481387,07	3164555,74
h186	481387,95	3164553,96
h183	481389,74	3164554,85
h187	483341,95	3165533,84
h188	483341,05	3165535,61
h189	483339,26	3165534,72
h190	483340,16	3165532,93
h187	483341,95	3165533,84
h191	483252,56	3165489,01
h192	483251,66	3165490,80
h193	483249,88	3165489,91
h194	483250,77	3165488,12
h191	483252,56	3165489,01
h195	481777,67	3164749,40
h196	481776,77	3164751,17
h197	481774,99	3164750,28
h198	481775,88	3164748,50
h195	481777,67	3164749,40
h199	483118,48	3165421,77
h200	483117,58	3165423,56
h201	483115,81	3165422,66
h202	483116,70	3165420,88
h199	483118,48	3165421,77
h203	483207,87	3165466,59
h204	483206,97	3165468,37
h205	483205,19	3165467,49
h206	483206,08	3165465,70
h203	483207,87	3165466,59
h207	482537,46	3165130,42

н208	482536,57	3165132,19
н209	482534,78	3165131,29
н210	482535,67	3165129,51
н207	482537,46	3165130,42
н211	482403,38	3165063,16
н212	482402,49	3165064,95
н213	482400,72	3165064,06
н214	482401,60	3165062,28
н211	482403,38	3165063,16
н215	482671,54	3165197,65
н216	482670,64	3165199,42
н217	482668,86	3165198,54
н218	482669,75	3165196,76
н215	482671,54	3165197,65
н219	482224,61	3164973,53
н220	482223,71	3164975,30
н221	482221,93	3164974,42
н222	482222,82	3164972,63
н219	482224,61	3164973,53
н223	482984,39	3165354,54
н224	482983,50	3165356,31
н225	482981,73	3165355,42
н226	482982,61	3165353,64
н223	482984,39	3165354,54
образуемый участок 70:11:0000000:45:3У5		
н1	493253,91	3168638,57
н2	493254,98	3168645,38
н3	493235,22	3168648,42
н4	493234,15	3168641,67
н1	493253,91	3168638,57
образуемый участок 70:11:0000000:45:3У6		
н1	489814,77	3168725,99
н2	489814,67	3168727,11
н3	489536,94	3168681,39
н4	488465,74	3168505,83
н5	488464,50	3168505,61
н6	488464,66	3168504,72
н7	488462,66	3168504,32
н8	488462,49	3168505,27
н9	488397,76	3168494,28
н10	488397,94	3168493,30
н11	488395,94	3168492,90
н12	488395,74	3168493,94
н13	487723,10	3168379,74
н14	487398,97	3168323,44
н15	487402,34	3168316,99
н16	487401,49	3168315,98
н17	487396,47	3168317,50
н18	487396,06	3168318,24
н19	487397,63	3168323,30
н20	487395,66	3168323,10
н21	487385,95	3168309,14
н22	487331,81	3168299,62
н23	487335,22	3168279,90
н24	487397,58	3168290,87
н25	487406,66	3168303,83
н1	489814,77	3168725,99

н26	488065,46	3168434,96
н27	488065,09	3168436,92
н28	488063,10	3168436,52
н29	488063,46	3168434,56
н26	488065,46	3168434,96
н30	487464,57	3168329,45
н31	487464,19	3168331,41
н32	487462,19	3168331,01
н33	487462,57	3168329,05
н30	487464,57	3168329,45
н34	487998,42	3168422,70
н35	487998,05	3168424,66
н36	487996,05	3168424,26
н37	487996,42	3168422,30
н34	487998,42	3168422,70
н38	487864,43	3168399,30
н39	487864,06	3168401,26
н40	487862,06	3168400,86
н41	487862,43	3168398,90
н38	487864,43	3168399,30
н42	488131,74	3168446,25
н43	488131,37	3168448,21
н44	488129,37	3168447,82
н45	488129,74	3168445,86
н42	488131,74	3168446,25
н46	487598,00	3168352,72
н47	487597,64	3168354,68
н48	487595,63	3168354,28
н49	487596,01	3168352,32
н46	487598,00	3168352,72
н50	487665,16	3168364,45
н51	487664,79	3168366,41
н52	487662,79	3168366,01
н53	487663,17	3168364,05
н50	487665,16	3168364,45
н54	487531,51	3168341,12
н55	487531,13	3168343,08
н56	487529,14	3168342,68
н57	487529,51	3168340,72
н54	487531,51	3168341,12
н58	488264,92	3168469,63
н59	488264,55	3168471,59
н60	488262,55	3168471,19
н61	488262,93	3168469,23
н58	488264,92	3168469,63
н62	488332,13	3168481,10
н63	488331,76	3168483,06
н64	488329,76	3168482,66
н65	488330,14	3168480,70
н62	488332,13	3168481,10

н66	487798,04	3168387,95
н67	487797,67	3168389,90
н68	487795,67	3168389,51
н69	487796,04	3168387,55
н66	487798,04	3168387,95
н70	487931,70	3168411,33
н71	487931,32	3168413,29
н72	487929,34	3168412,89
н73	487929,70	3168410,94
н70	487931,70	3168411,33
н74	488198,34	3168458,21
н75	488197,97	3168460,17
н76	488195,97	3168459,77
н77	488196,36	3168457,81
н74	488198,34	3168458,21
н78	487731,32	3168376,16
н79	487730,95	3168378,12
н80	487728,95	3168377,73
н81	487729,34	3168375,77
н78	487731,32	3168376,16
образуемый участок 70:11:0000000:45:3У7		
н1	487176,44	3168251,99
н2	487333,22	3168279,56
н3	487329,78	3168299,26
н4	487181,14	3168273,11
н5	487166,71	3168283,23
н6	486991,10	3168252,60
н7	486991,21	3168249,07
н8	486989,23	3168249,07
н9	486989,12	3168252,25
н10	486370,01	3168144,28
н11	486099,22	3168097,50
н12	486034,37	3168086,31
н13	486034,39	3168086,17
н14	486032,39	3168085,77
н15	486032,35	3168085,97
н16	485966,54	3168074,60
н17	485966,56	3168074,48
н18	485964,56	3168074,08
н19	485964,52	3168074,25
н20	485900,11	3168063,13
н21	485900,17	3168062,81
н22	485898,17	3168062,41
н23	485898,10	3168062,78
н24	485832,83	3168051,51
н25	485832,90	3168051,13
н26	485830,91	3168050,73
н27	485830,82	3168051,17
н28	485764,05	3168039,63
н29	485764,19	3168038,88
н30	485762,19	3168038,48
н31	485762,03	3168039,29
н32	485695,99	3168027,88
н33	485696,14	3168027,06
н34	485694,14	3168026,67
н35	485693,97	3168027,53
н36	485628,00	3168016,14
н37	485628,12	3168015,51

н38	485626,12	3168015,11
н39	485625,99	3168015,79
н40	485558,79	3168004,18
н41	485559,05	3168002,81
н42	485557,06	3168002,41
н43	485556,78	3168003,83
н44	485544,34	3168001,70
н45	485490,74	3167992,37
н46	485491,11	3167990,42
н47	485489,11	3167990,03
н48	485488,73	3167991,99
н49	485423,17	3167980,60
н50	485423,54	3167978,65
н51	485421,54	3167978,25
н52	485421,16	3167980,21
н53	485354,86	3167968,73
н54	485355,22	3167966,78
н55	485353,23	3167966,39
н56	485352,85	3167968,35
н57	485150,90	3167933,31
н58	485151,27	3167931,35
н59	485149,29	3167930,95
н60	485148,90	3167932,91
н61	485082,93	3167921,50
н62	485083,29	3167919,55
н63	485081,29	3167919,15
н64	485080,92	3167921,11
н65	485014,89	3167909,65
н66	485015,24	3167907,71
н67	485013,25	3167907,31
н68	485012,87	3167909,27
н69	484946,05	3167897,70
н70	484946,42	3167895,76
н71	484944,42	3167895,36
н72	484944,05	3167897,32
н73	484741,59	3167862,21
н74	484656,22	3167847,38
н75	484659,31	3167828,13
н76	484673,82	3167737,85
н77	484759,78	3167752,06
н78	484744,41	3167845,13
н79	486930,07	3168227,25
н80	487161,54	3168262,42
н1	487176,44	3168251,99
н81	487127,13	3168273,97
н82	487126,76	3168275,93
н83	487124,76	3168275,53
н84	487125,13	3168273,57
н81	487127,13	3168273,97
н85	485219,18	3167943,00
н86	485218,81	3167944,96
н87	485216,81	3167944,56
н88	485217,18	3167942,60
н85	485219,18	3167943,00
н89	484808,85	3167871,81
н90	484808,47	3167873,77
н91	484806,48	3167873,37
н92	484806,85	3167871,41

н89	484808,85	3167871,81
н93	487057,88	3168262,19
н94	487057,50	3168264,15
н95	487055,51	3168263,76
н96	487055,89	3168261,80
н93	487057,88	3168262,19
н97	484878,00	3167883,81
н98	484877,64	3167885,77
н99	484875,63	3167885,37
н100	484876,02	3167883,41
н97	484878,00	3167883,81
образуемый участок 70:11:0000000:45:3У8		
н1	484737,44	3167887,21
н2	484726,28	3167954,81
н3	484640,81	3167940,64
н4	484645,71	3167910,05
н5	484531,24	3167890,00
н6	484537,49	3167852,20
н7	484652,44	3167872,31
н1	484737,44	3167887,21
образуемый участок 70:11:0000000:45:3У9		
н1	484579,09	3167722,20
н2	484564,73	3167811,69
н3	484544,71	3167808,46
н4	484559,51	3167718,97
н1	484579,09	3167722,20
образуемый участок 70:11:0000000:45:3У10		
н1	484632,06	3167394,84
н2	484631,08	3167398,62
н3	484630,39	3167402,81
н4	484624,65	3167401,85
н5	484621,17	3167393,06
н1	484632,06	3167394,84
образуемый участок 70:11:0000000:45:3У11		
н1	484551,29	3167213,74
н2	484550,32	3167214,15
н3	484382,34	3166789,97
н4	483707,50	3165624,27
н5	483785,34	3165575,16
н6	483783,17	3165571,73
н7	483705,53	3165620,86
н8	483693,05	3165599,30
н9	483679,89	3165569,01
н10	483711,82	3165548,82
н11	483716,90	3165556,86
н12	483798,05	3165505,52
н13	483851,57	3165590,04
н14	483734,26	3165666,27
н15	484393,50	3166800,93
н16	484397,75	3166808,73
н17	484401,55	3166816,76
н18	484404,93	3166824,99
н1	484551,29	3167213,74
образуемый участок 70:11:0000000:45:3У12		
н1	483710,58	3165351,12
н2	483710,59	3165406,53
н3	483655,16	3165406,53
н4	483654,96	3165351,21

н1	483710,58	3165351,12
образуемый участок 70:11:0000000:45:3У13		
н1	483268,71	3165477,09
н2	483267,34	3165479,78
н3	483523,00	3165607,99
н4	483576,47	3165606,67
н5	483593,76	3165595,42
н6	483615,79	3165633,48
н7	483598,67	3165642,30
н8	483588,42	3165646,66
н9	483577,39	3165648,50
н10	483566,81	3165649,36
н11	483553,15	3165648,73
н12	483532,73	3165642,98
н13	483503,76	3165629,18
н14	483446,78	3165600,21
н15	483340,35	3165546,80
н16	483322,30	3165532,85
н17	483301,72	3165523,50
н18	483285,81	3165517,07
н19	483272,76	3165513,01
н20	483218,97	3165486,26
н21	483125,59	3165439,00
н22	482964,69	3165358,36
н23	482893,25	3165323,01
н24	482871,75	3165306,53
н25	482849,87	3165296,44
н26	482840,22	3165292,08
н27	482821,56	3165286,82
н28	482724,49	3165237,96
н29	482589,13	3165170,32
н30	482539,55	3165146,22
н31	482441,61	3165095,81
н32	482424,80	3165083,45
н33	482397,33	3165069,27
н34	482374,35	3165062,64
н35	482283,99	3165018,32
н36	482126,07	3164938,57
н37	482243,65	3164959,63
н38	482912,49	3165295,07
н39	482911,14	3165297,77
н1	483268,71	3165477,09
н40	483522,41	3165620,20
н41	483519,66	3165625,54
н42	483514,32	3165622,78
н43	483515,21	3165621,00
н44	483520,62	3165619,30
н40	483522,41	3165620,20
н45	483584,76	3165619,02
н46	483585,85	3165620,69
н47	483580,78	3165623,91
н48	483577,57	3165618,83
н49	483579,25	3165617,74
н45	483584,76	3165619,02
н50	482448,17	3165085,61
н51	482447,28	3165087,39
н52	482441,92	3165084,73
н53	482442,81	3165082,93

н50	482448,17	3165085,61
н54	483551,34	3165622,12
н55	483551,41	3165624,14
н56	483549,40	3165624,18
н57	483549,34	3165622,17
н54	483551,34	3165622,12
н58	482358,71	3165040,76
н59	482357,80	3165042,55
н60	482356,01	3165041,66
н61	482356,91	3165039,86
н58	482358,71	3165040,76
н62	482492,79	3165107,99
н63	482491,87	3165109,79
н64	482490,09	3165108,90
н65	482490,99	3165107,10
н62	482492,79	3165107,99
н66	483073,80	3165399,35
н67	483072,88	3165401,15
н68	483071,10	3165400,25
н69	483072,00	3165398,46
н66	483073,80	3165399,35
н70	483297,25	3165511,41
н71	483296,36	3165513,21
н72	483294,56	3165512,32
н73	483295,47	3165510,52
н70	483297,25	3165511,41
н74	482626,85	3165175,23
н75	482625,94	3165177,03
н76	482624,16	3165176,12
н77	482625,05	3165174,34
н74	482626,85	3165175,23
н78	482805,62	3165264,89
н79	482804,72	3165266,68
н80	482802,94	3165265,78
н81	482803,83	3165263,98
н78	482805,62	3165264,89
н82	482939,70	3165332,11
н83	482938,81	3165333,91
н84	482937,02	3165333,02
н85	482937,91	3165331,22
н82	482939,70	3165332,11
н86	482179,92	3164951,10
н87	482179,04	3164952,89
н88	482177,23	3164951,99
н89	482178,13	3164950,21
н86	482179,92	3164951,10
н90	483476,03	3165601,07
н91	483475,13	3165602,86
н92	483473,34	3165601,97
н93	483474,23	3165600,18
н90	483476,03	3165601,07

н94	483431,33	3165578,65
н95	483430,44	3165580,45
н96	483428,65	3165579,55
н97	483429,55	3165577,76
н94	483431,33	3165578,65
н98	483386,64	3165556,24
н99	483385,74	3165558,04
н100	483383,96	3165557,14
н101	483384,85	3165555,35
н98	483386,64	3165556,24
н102	482895,01	3165309,70
н103	482894,11	3165311,49
н104	482892,32	3165310,60
н105	482893,22	3165308,81
н102	482895,01	3165309,70
н106	482716,23	3165220,05
н107	482715,34	3165221,84
н108	482713,54	3165220,95
н109	482714,45	3165219,16
н106	482716,23	3165220,05
н110	482314,00	3165018,34
н111	482313,12	3165020,13
н112	482311,31	3165019,23
н113	482312,23	3165017,45
н110	482314,00	3165018,34
н114	482582,15	3165152,82
н115	482581,26	3165154,61
н116	482579,47	3165153,71
н117	482580,37	3165151,92
н114	482582,15	3165152,82
н118	483163,17	3165444,18
н119	483162,28	3165445,97
н120	483160,49	3165445,08
н121	483161,40	3165443,28
н118	483163,17	3165444,18
н122	482850,32	3165287,29
н123	482849,42	3165289,08
н124	482847,63	3165288,18
н125	482848,53	3165286,40
н122	482850,32	3165287,29
н126	483029,09	3165376,95
н127	483028,21	3165378,74
н128	483026,41	3165377,83
н129	483027,32	3165376,05
н126	483029,09	3165376,95
н130	483341,95	3165533,84
н131	483341,05	3165535,61
н132	483339,26	3165534,72
н133	483340,16	3165532,93
н130	483341,95	3165533,84

н134	482269,31	3164995,93
н135	482268,41	3164997,73
н136	482266,64	3164996,83
н137	482267,52	3164995,04
н134	482269,31	3164995,93
н138	483252,56	3165489,01
н139	483251,66	3165490,80
н140	483249,88	3165489,91
н141	483250,77	3165488,12
н138	483252,56	3165489,01
н142	482760,93	3165242,47
н143	482760,03	3165244,25
н144	482758,24	3165243,36
н145	482759,14	3165241,58
н142	482760,93	3165242,47
н146	482537,46	3165130,42
н147	482536,57	3165132,19
н148	482534,78	3165131,29
н149	482535,67	3165129,51
н146	482537,46	3165130,42
н150	483207,87	3165466,59
н151	483206,97	3165468,37
н152	483205,19	3165467,49
н153	483206,08	3165465,70
н150	483207,87	3165466,59
н154	482224,61	3164973,53
н155	482223,71	3164975,30
н156	482221,93	3164974,42
н157	482222,82	3164972,63
н154	482224,61	3164973,53
н158	483118,48	3165421,77
н159	483117,58	3165423,56
н160	483115,81	3165422,66
н161	483116,70	3165420,88
н158	483118,48	3165421,77
н162	482671,54	3165197,65
н163	482670,64	3165199,42
н164	482668,86	3165198,54
н165	482669,75	3165196,76
н162	482671,54	3165197,65
н166	482403,38	3165063,16
н167	482402,49	3165064,95
н168	482400,72	3165064,06
н169	482401,60	3165062,28
н166	482403,38	3165063,16
н170	482984,39	3165354,54
н171	482983,50	3165356,31
н172	482981,73	3165355,42
н173	482982,61	3165353,64
н170	482984,39	3165354,54
образуемый участок 70:11:0000000:45:3У14		
н1	481950,65	3164845,44

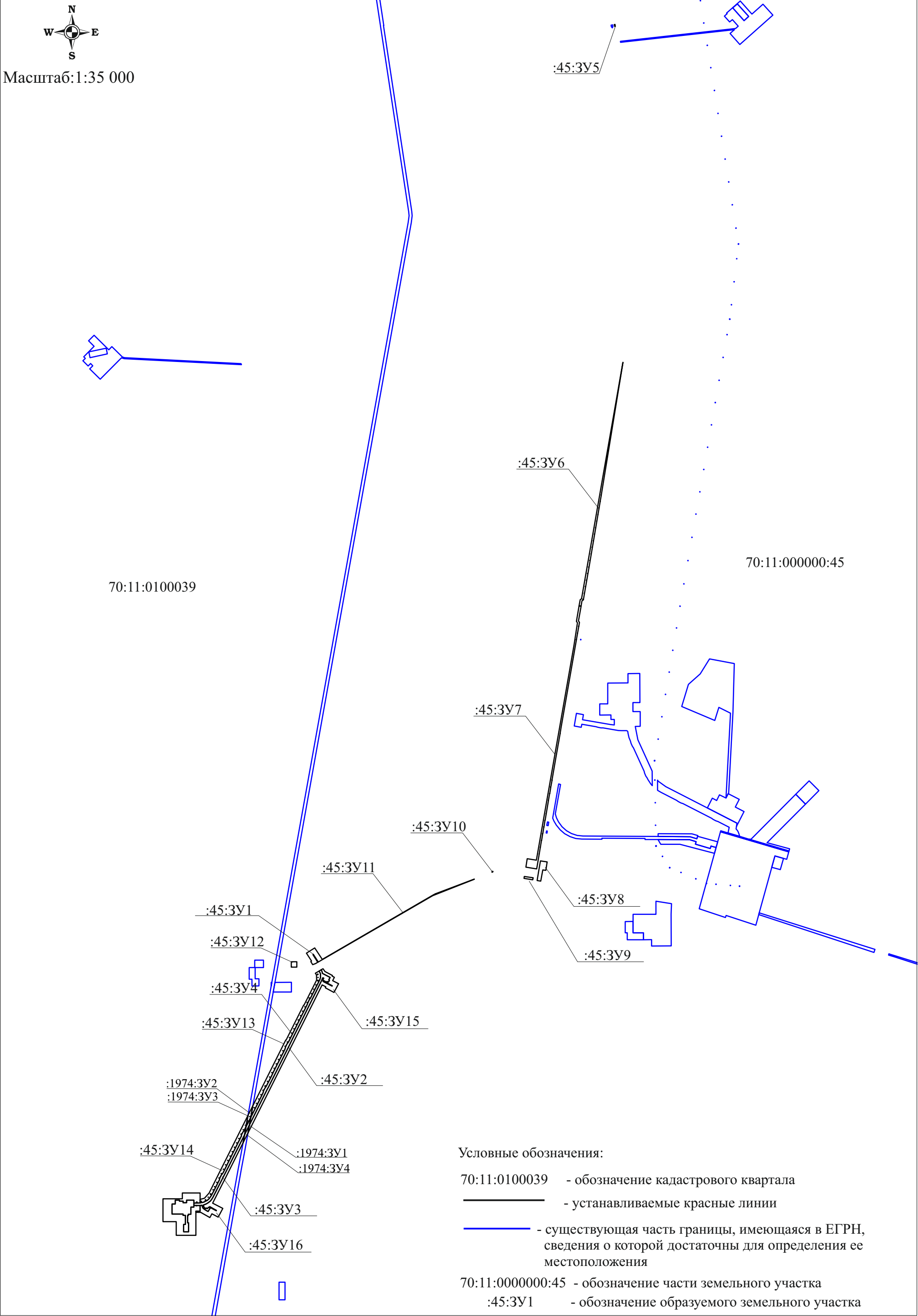
н2	481933,69	3164842,42
н3	481768,40	3164758,98
н4	481701,70	3164727,00
н5	481657,99	3164704,46
н6	481560,94	3164656,79
н7	481535,93	3164638,69
н8	481510,83	3164624,04
н9	481486,60	3164618,10
н10	481373,77	3164560,32
н11	481327,86	3164536,43
н12	481297,75	3164514,39
н13	481280,10	3164496,33
н14	481271,65	3164479,95
н15	481263,85	3164463,52
н16	481258,30	3164446,78
н17	481254,22	3164422,57
н18	481289,55	3164422,57
н19	481302,01	3164467,28
н20	481356,06	3164514,47
н21	482146,34	3164910,82
н22	482029,78	3164889,95
н23	481988,46	3164869,08
н24	481977,92	3164860,69
н1	481950,65	3164845,44
н25	481286,94	3164477,39
н26	481287,51	3164479,32
н27	481281,73	3164480,96
н28	481280,10	3164475,19
н29	481282,02	3164474,62
н25	481286,94	3164477,39
н30	481347,71	3164530,23
н31	481343,49	3164534,51
н32	481339,22	3164530,28
н33	481340,61	3164528,85
н34	481346,26	3164528,85
н30	481347,71	3164530,23
н35	481269,19	3164430,38
н36	481270,90	3164436,13
н37	481268,98	3164436,69
н38	481267,27	3164430,94
н35	481269,19	3164430,38
н39	481509,54	3164614,92
н40	481508,63	3164616,70
н41	481506,84	3164615,81
н42	481507,73	3164614,02
н39	481509,54	3164614,92
н43	481464,83	3164592,51
н44	481463,95	3164594,30
н45	481462,14	3164593,41
н46	481463,03	3164591,62
н43	481464,83	3164592,51
н47	482045,84	3164883,87
н48	482044,94	3164885,66
н49	482043,15	3164884,75
н50	482044,04	3164882,97

н47	482045,84	3164883,87
н51	482001,14	3164861,47
н52	482000,25	3164863,25
н53	481998,46	3164862,35
н54	481999,36	3164860,55
н51	482001,14	3164861,47
н55	481314,22	3164505,85
н56	481312,89	3164507,34
н57	481311,39	3164506,01
н58	481312,73	3164504,52
н55	481314,22	3164505,85
н59	481420,13	3164570,09
н60	481419,24	3164571,88
н61	481417,45	3164570,98
н62	481418,35	3164569,19
н59	481420,13	3164570,09
н63	481911,76	3164816,63
н64	481910,85	3164818,42
н65	481909,07	3164817,53
н66	481909,97	3164815,74
н63	481911,76	3164816,63
н67	481598,90	3164659,74
н68	481598,01	3164661,53
н69	481596,21	3164660,64
н70	481597,13	3164658,85
н67	481598,90	3164659,74
н71	481554,21	3164637,33
н72	481553,31	3164639,12
н73	481551,53	3164638,22
н74	481552,42	3164636,43
н71	481554,21	3164637,33
н75	481643,61	3164682,15
н76	481642,69	3164683,94
н77	481640,91	3164683,04
н78	481641,80	3164681,27
н75	481643,61	3164682,15
н79	481732,98	3164726,98
н80	481732,09	3164728,77
н81	481730,29	3164727,87
н82	481731,21	3164726,09
н79	481732,98	3164726,98
н83	481956,45	3164839,04
н84	481955,55	3164840,83
н85	481953,77	3164839,94
н86	481954,66	3164838,15
н83	481956,45	3164839,04
н87	481688,28	3164704,57
н88	481687,39	3164706,36
н89	481685,61	3164705,47
н90	481686,50	3164703,67
н87	481688,28	3164704,57

н91	481822,36	3164771,81
н92	481821,47	3164773,60
н93	481819,69	3164772,70
н94	481820,58	3164770,91
н91	481822,36	3164771,81
н95	481867,06	3164794,22
н96	481866,17	3164796,00
н97	481864,37	3164795,11
н98	481865,28	3164793,33
н95	481867,06	3164794,22
н99	481389,74	3164554,85
н100	481388,84	3164556,64
н101	481387,07	3164555,74
н102	481387,95	3164553,96
н99	481389,74	3164554,85
н103	481777,67	3164749,40
н104	481776,77	3164751,17
н105	481774,99	3164750,28
н106	481775,88	3164748,50
н103	481777,67	3164749,40
образуемый участок 70:11:0000000:45:3У15		
н1	483271,90	3165536,53
н2	483366,49	3165583,24
н3	483455,60	3165628,62
н4	483499,24	3165650,32
н5	483523,75	3165662,19
н6	483536,29	3165666,51
н7	483544,84	3165668,86
н8	483545,35	3165671,53
н9	483545,23	3165675,59
н10	483544,58	3165678,24
н11	483543,14	3165680,98
н12	483522,82	3165670,28
н13	483518,86	3165677,81
н14	483510,88	3165673,62
н15	483462,52	3165765,32
н16	483466,04	3165767,32
н17	483512,55	3165679,02
н18	483516,98	3165681,35
н19	483501,15	3165711,44
н20	483509,11	3165715,64
н21	483502,13	3165728,90
н22	483520,71	3165738,68
н23	483522,36	3165735,58
н24	483522,94	3165734,74
н25	483524,05	3165733,89
н26	483525,38	3165733,48
н27	483526,77	3165733,55
н28	483527,75	3165733,90
н29	483550,67	3165745,97
н30	483591,64	3165668,09
н31	483597,77	3165666,58
н32	483615,00	3165661,46
н33	483628,16	3165654,84
н34	483639,43	3165674,31
н35	483610,50	3165692,58
н36	483570,65	3165768,35

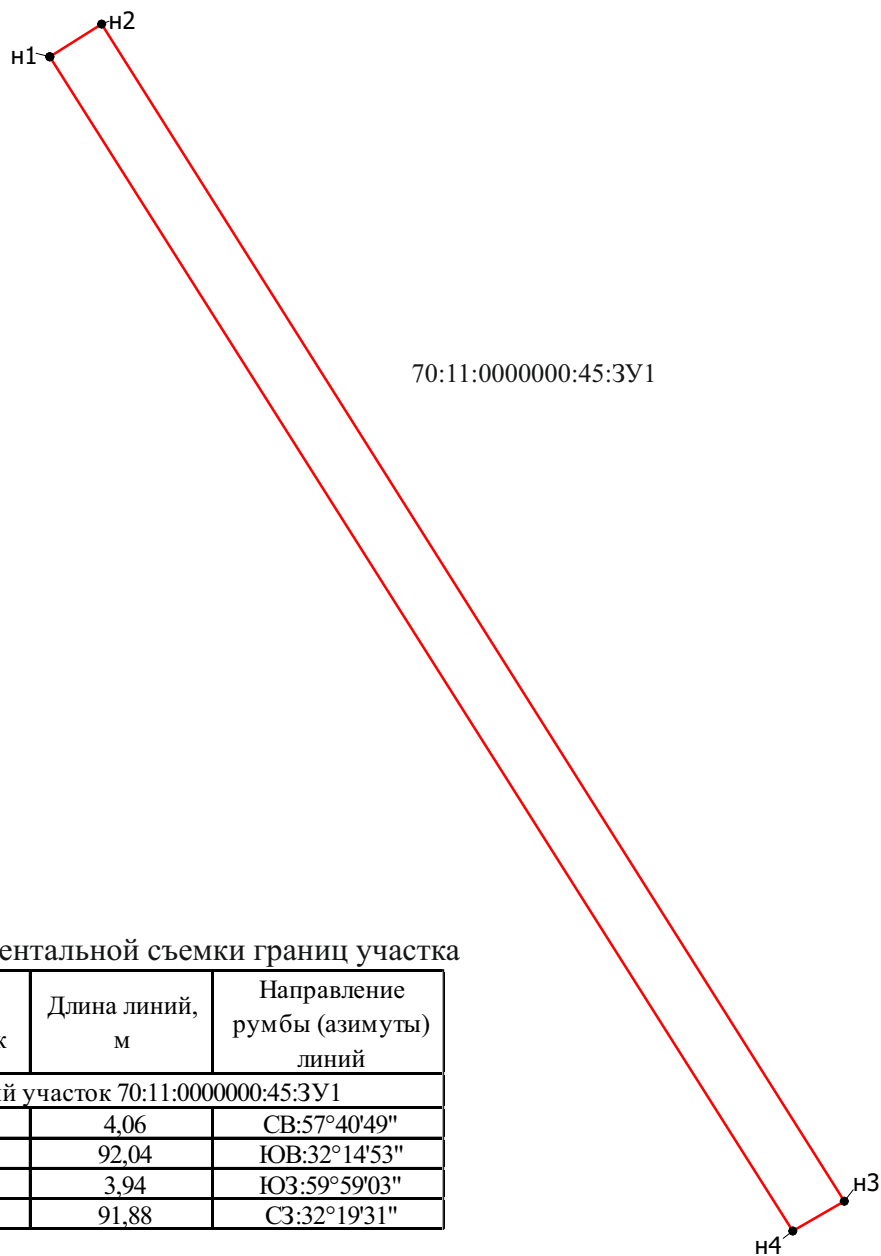
н37	483564,44	3165765,08
н38	483551,87	3165788,98
н39	483518,26	3165771,29
н40	483486,33	3165832,23
н41	483397,70	3165785,44
н42	483444,38	3165697,04
н43	483454,96	3165702,60
н44	483474,45	3165665,56
н45	481964,79	3164909,69
н46	482045,87	3164924,21
н47	482257,29	3165029,13
н48	482328,62	3165065,27
н49	482399,69	3165100,11
н50	482435,69	3165119,39
н51	482714,10	3165258,71
н52	482847,06	3165325,13
н53	482962,98	3165382,45
н54	483133,55	3165467,81
н1	483271,90	3165536,53
образуемый участок 70:11:0000000:45:3У16		
н1	481228,18	3164422,57
н2	481228,52	3164431,22
н3	481230,33	3164441,78
н4	481223,24	3164443,35
н5	481214,23	3164446,16
н6	481205,80	3164450,42
н7	481198,19	3164456,02
н8	481191,63	3164462,80
н9	481186,27	3164470,57
н10	481175,12	3164490,05
н11	481166,54	3164505,06
н12	481200,70	3164524,70
н13	481203,89	3164519,08
н14	481210,83	3164523,09
н15	481174,32	3164586,92
н16	481177,82	3164588,92
н17	481216,28	3164521,62
н18	481205,88	3164515,61
н19	481210,82	3164507,00
н20	481194,84	3164497,87
н21	481202,29	3164484,85
н22	481199,27	3164483,11
н23	481197,97	3164481,94
н24	481197,30	3164480,35
н25	481197,38	3164478,63
н26	481197,98	3164477,28
н27	481199,90	3164474,24
н28	481207,07	3164466,19
н29	481216,01	3164460,15
н30	481226,17	3164456,53
н31	481232,95	3164455,02
н32	481238,60	3164472,47
н33	481246,32	3164489,07
н34	481257,32	3164507,33
н35	481265,05	3164516,94
н36	481274,39	3164527,77
н37	481291,10	3164541,72
н38	481314,43	3164555,69
н39	481506,36	3164653,40
н40	481630,98	3164716,29
н41	481756,01	3164779,54

н42	481947,16	3164875,15
н43	481867,24	3164860,84
н44	481546,86	3164700,44
н45	481252,33	3164550,28
н46	481198,10	3164653,81
н47	481109,49	3164607,01
н48	481143,03	3164543,45
н49	481105,13	3164521,78
н50	481158,20	3164429,00
н51	481157,93	3164380,46
н52	481169,84	3164380,47
н53	481169,84	3164422,57
н1	481228,18	3164422,57
образуемый участок 70:11:0100039:1974:3У2		
н1	482029,81	3164889,96
н2	482146,35	3164910,83
н3	482243,65	3164959,62
н4	482126,05	3164938,56
н1	482029,81	3164889,96
н5	482134,33	3164930,49
н6	482132,53	3164929,60
н7	482133,44	3164927,80
н8	482135,22	3164928,69
н5	482134,33	3164930,49
н9	482089,64	3164908,07
н10	482087,85	3164907,17
н11	482088,74	3164905,39
н12	482090,53	3164906,28
н9	482089,64	3164908,07
образуемый участок 70:11:0100039:1974:3У3		
н1	482134,33	3164930,49
н2	482132,53	3164929,60
н3	482133,44	3164927,80
н4	482135,22	3164928,69
н1	482134,33	3164930,49
н5	482089,64	3164908,07
н6	482087,85	3164907,17
н7	482088,74	3164905,39
н8	482090,53	3164906,28
н5	482089,64	3164908,07
образуемый участок 70:11:0100039:1974:3У4		
н1	481947,18	3164875,16
н2	481965,40	3164884,28
н3	482045,84	3164924,20
н4	481964,78	3164909,68
н5	481867,24	3164860,85
н1	481947,18	3164875,16





масштаб 1:500



Данные инструментальной съемки границ участка

Обозначение характерных точек		Длина линий, м	Направление румбы (азимуты) линий
образуемый участок 70:11:0000000:45:3У1			
n1	n2	4,06	СВ:57°40'49"
n2	n3	92,04	ЮВ:32°14'53"
n3	n4	3,94	ЮЗ:59°59'03"
n4	n1	91,88	СЗ:32°19'31"

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

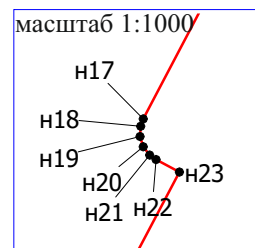
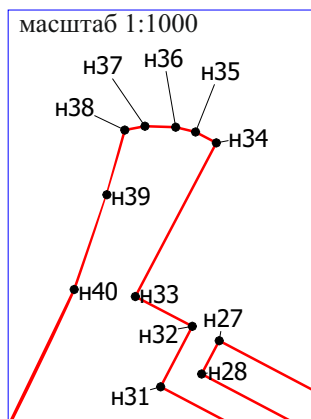
— - вновь образованные границы, сведения о которых
достаточны для определения их местоположения

• - характерная точка границы лесного участка

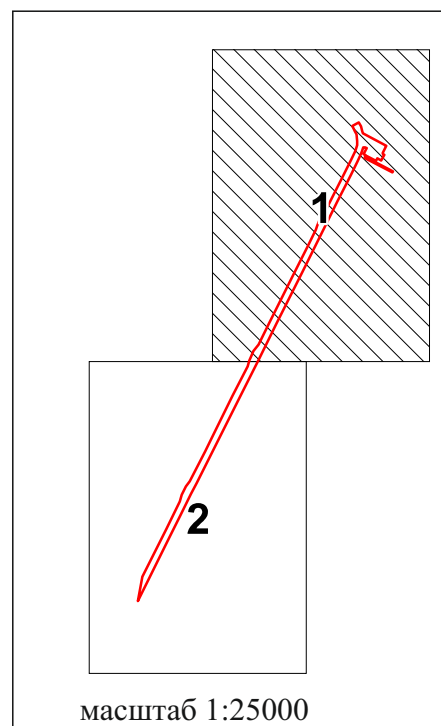
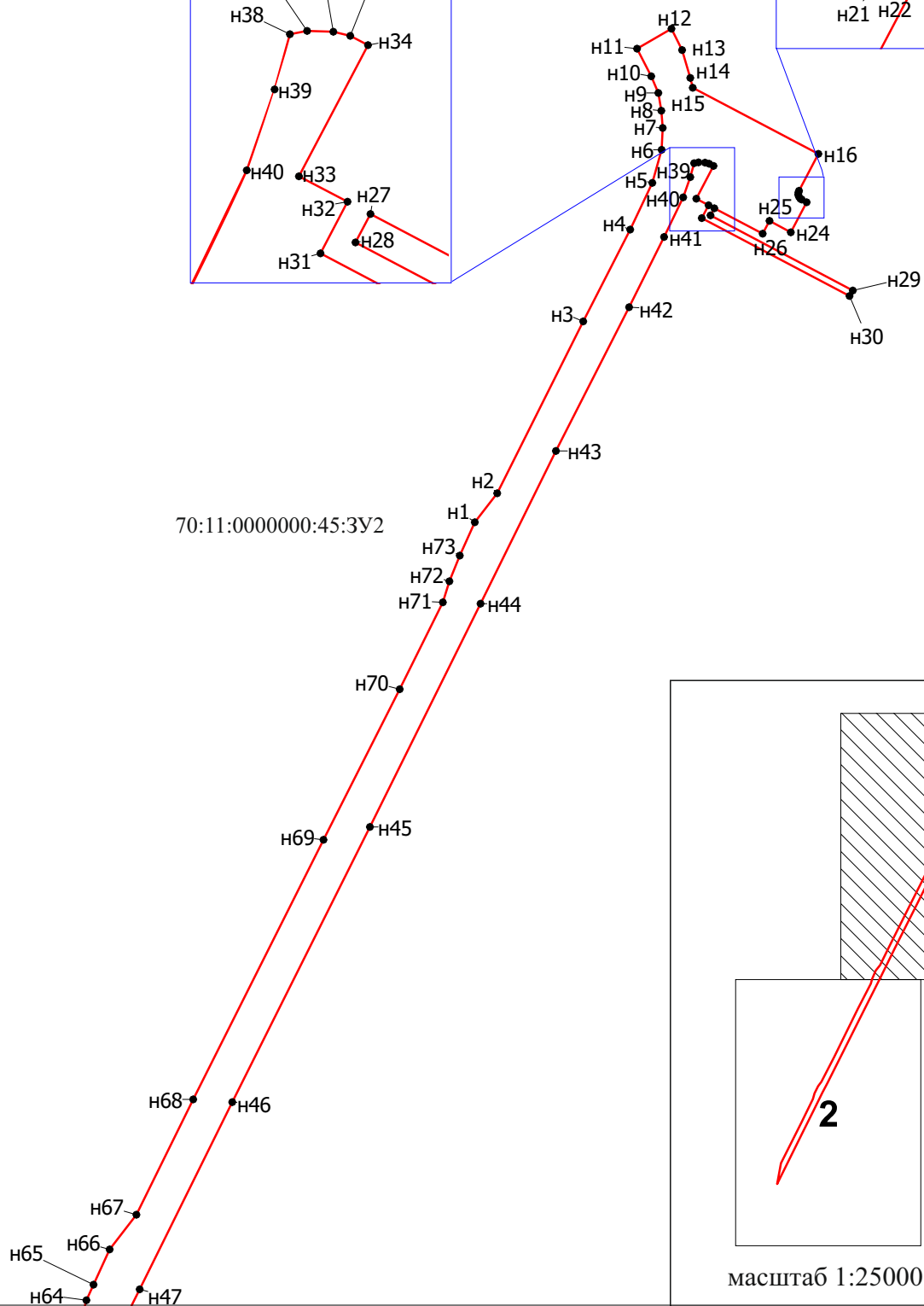
n1 - обозначение вновь образованной характерной точки
границы лесного участка



масштаб 1:4000



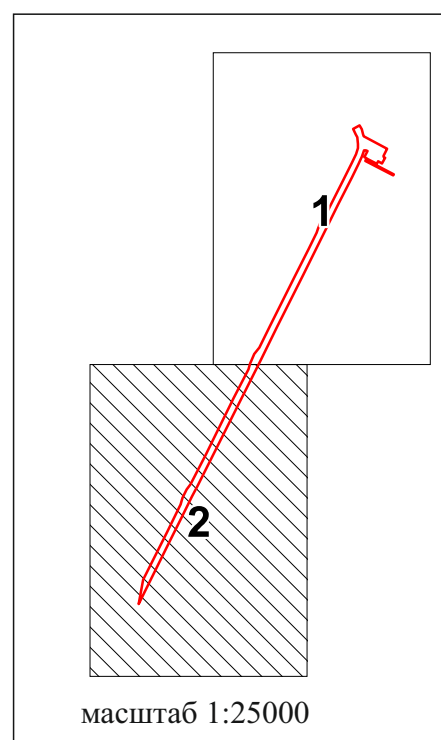
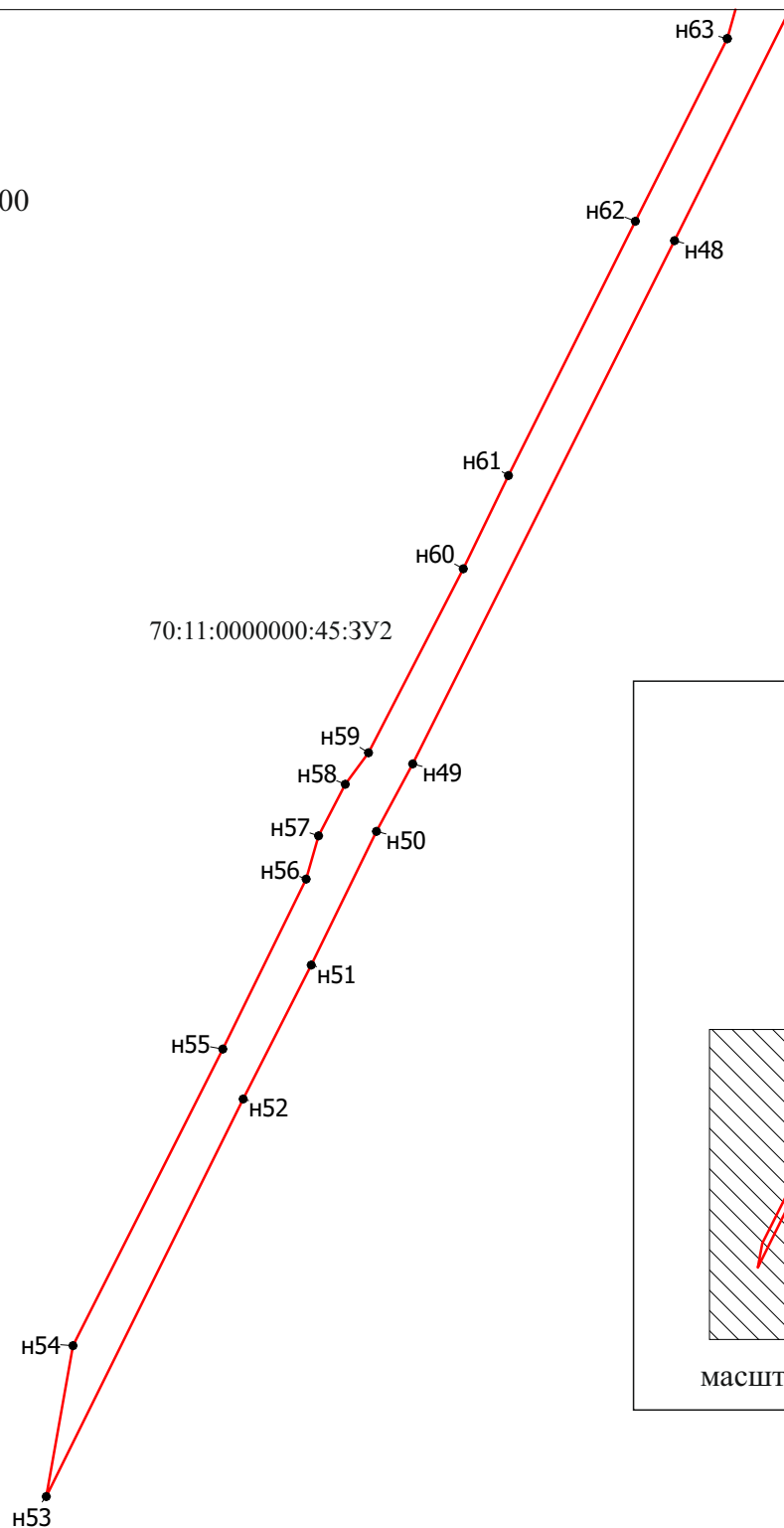
70:11:0000000:45:3У2





масштаб 1:4000

70:11:0000000:45:3У2



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- - вновь образованные границы, сведения о которых достаточны для определения их местоположения
- - характерная точка границы лесного участка
- n1 - обозначение вновь образованной характерной точки границы лесного участка

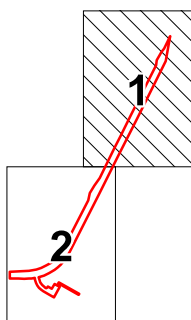
Данные инструментальной съемки границ участка

Обозначение характерных точек		Длина линий, м	Направление румбы (азимуты) линий
образуемый участок 70:11:0000000:45:3У2			
н1	н2	22,81	СВ:37°41'55"
н2	н3	119,08	СВ:26°38'56"
н3	н4	63,92	СВ:26°56'59"
н4	н5	32,09	СВ:25°28'15"
н5	н6	21,21	СВ:15°43'35"
н6	н7	13,67	СВ:2°38'26"
н7	н8	10,61	СЗ:4°38'49"
н8	н9	11,18	СЗ:9°28'14"
н9	н10	11,14	СЗ:23°02'35"
н10	н11	19,26	СЗ:27°15'24"
н11	н12	24,68	СВ:59°55'26"
н12	н13	14,73	ЮВ:26°42'15"
н13	н14	17,97	ЮВ:16°32'58"
н14	н15	6,31	ЮВ:13°50'17"
н15	н16	88,00	ЮВ:62°15'09"
н16	н17	25,90	ЮЗ:27°46'18"
н17	н18	1,04	ЮЗ:19°39'13"
н18	н19	1,39	ЮЗ:2°52'58"
н19	н20	1,39	ЮВ:17°07'58"
н20	н21	1,40	ЮВ:37°26'37"
н21	н22	1,02	ЮВ:55°22'33"
н22	н23	3,51	ЮВ:61°58'31"
н23	н24	21,00	ЮЗ:27°45'39"
н24	н25	14,98	СЗ:62°14'16"
н25	н26	9,00	ЮЗ:27°49'04"
н26	н27	34,00	СЗ:62°15'05"
н27	н28	5,01	ЮЗ:27°44'33"
н28	н29	99,80	ЮВ:62°13'22"
н29	н30	4,05	ЮЗ:29°36'16"
н30	н31	103,67	СЗ:62°11'38"
н31	н32	9,01	СВ:27°42'08"
н32	н33	8,51	СЗ:62°15'37"
н33	н34	22,97	СВ:27°46'12"
н34	н35	3,10	СЗ:62°16'33"
н35	н36	2,73	СЗ:76°13'06"
н36	н37	4,06	СЗ:88°18'25"
н37	н38	2,72	ЮЗ:79°11'10"
н38	н39	8,87	ЮЗ:15°22'06"
н39	н40	13,26	ЮЗ:19°00'31"
н40	н41	27,23	ЮЗ:25°50'25"
н41	н42	48,74	ЮЗ:26°26'19"
н42	н43	100,00	ЮЗ:26°59'16"
н43	н44	105,49	ЮЗ:26°16'51"
н44	н45	154,48	ЮЗ:26°24'50"
н45	н46	190,74	ЮЗ:26°35'06"
н46	н47	129,32	ЮЗ:26°18'41"
н47	н48	148,63	ЮЗ:26°32'39"
н48	н49	311,32	ЮЗ:26°35'02"
н49	н50	40,84	ЮЗ:28°10'17"
н50	н51	79,15	ЮЗ:26°06'54"
н51	н52	79,96	ЮЗ:26°52'10"
н52	н53	236,02	ЮЗ:26°23'36"
н53	н54	81,48	СВ:10°09'04"
н54	н55	176,91	СВ:26°47'38"
н55	н56	100,64	СВ:26°07'37"
н56	н57	23,92	СВ:16°05'36"
н57	н58	30,91	СВ:27°18'09"
н58	н59	20,86	СВ:36°19'34"
н59	н60	110,15	СВ:27°14'06"

Обозначение характерных точек		Длина линий, м	Направление румбы (азимуты) линий
образуемый участок 70:11:0000000:45:3У2			
н60	н61	55,13	СВ:25°55'24"
н61	н62	151,32	СВ:26°33'05"
н62	н63	108,67	СВ:26°43'05"
н63	н64	19,39	СВ:15°44'32"
н64	н65	10,59	СВ:24°18'50"
н65	н66	24,09	СВ:24°45'24"
н66	н67	27,09	СВ:37°28'14"
н67	н68	79,71	СВ:26°19'37"
н68	н69	179,98	СВ:26°37'08"
н69	н70	104,66	СВ:26°50'38"
н70	н71	60,07	СВ:26°26'28"
н71	н72	13,67	СВ:17°16'53"
н72	н73	17,16	СВ:22°00'21"
н73	н1	22,60	СВ:24°26'00"

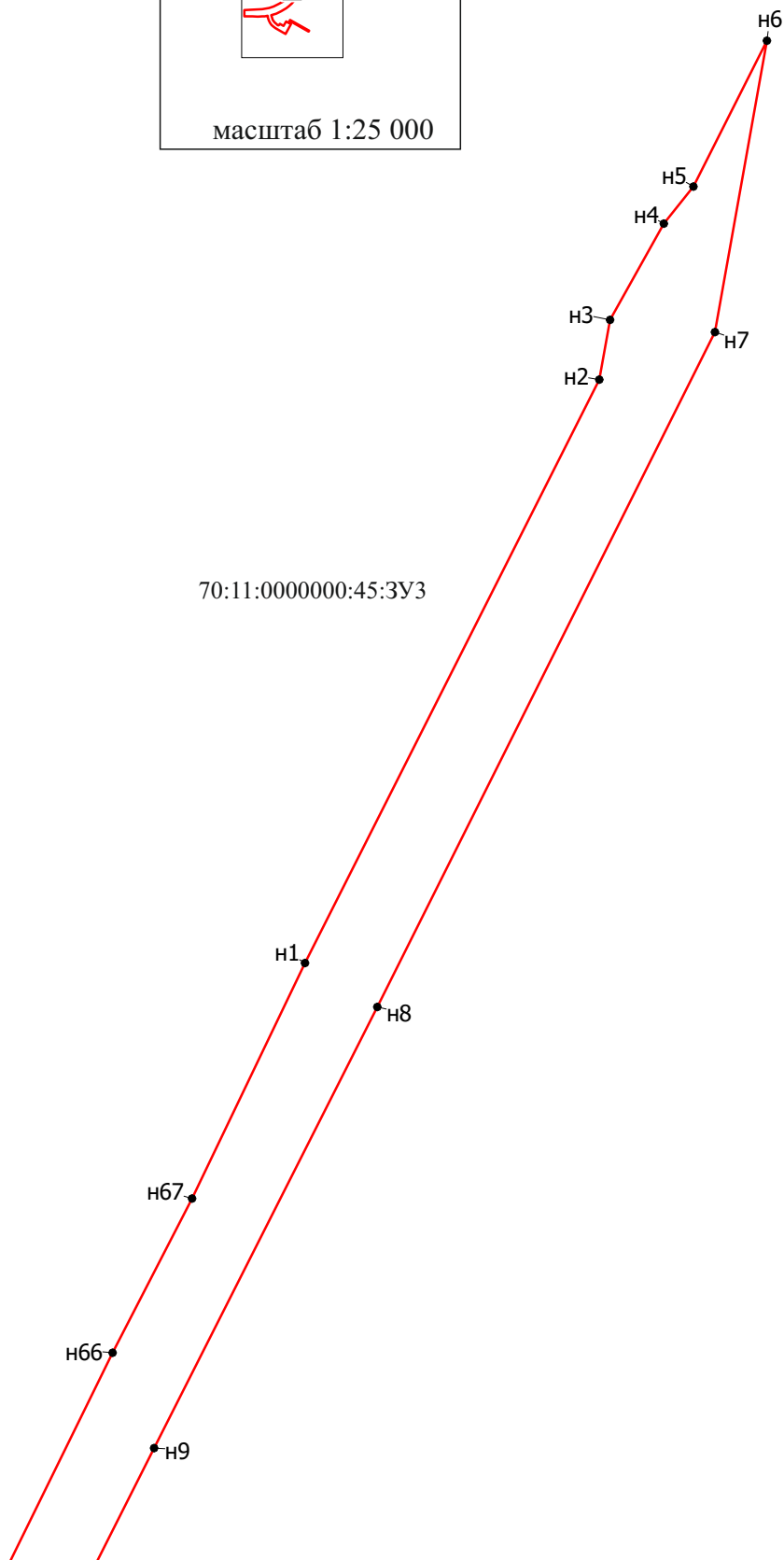


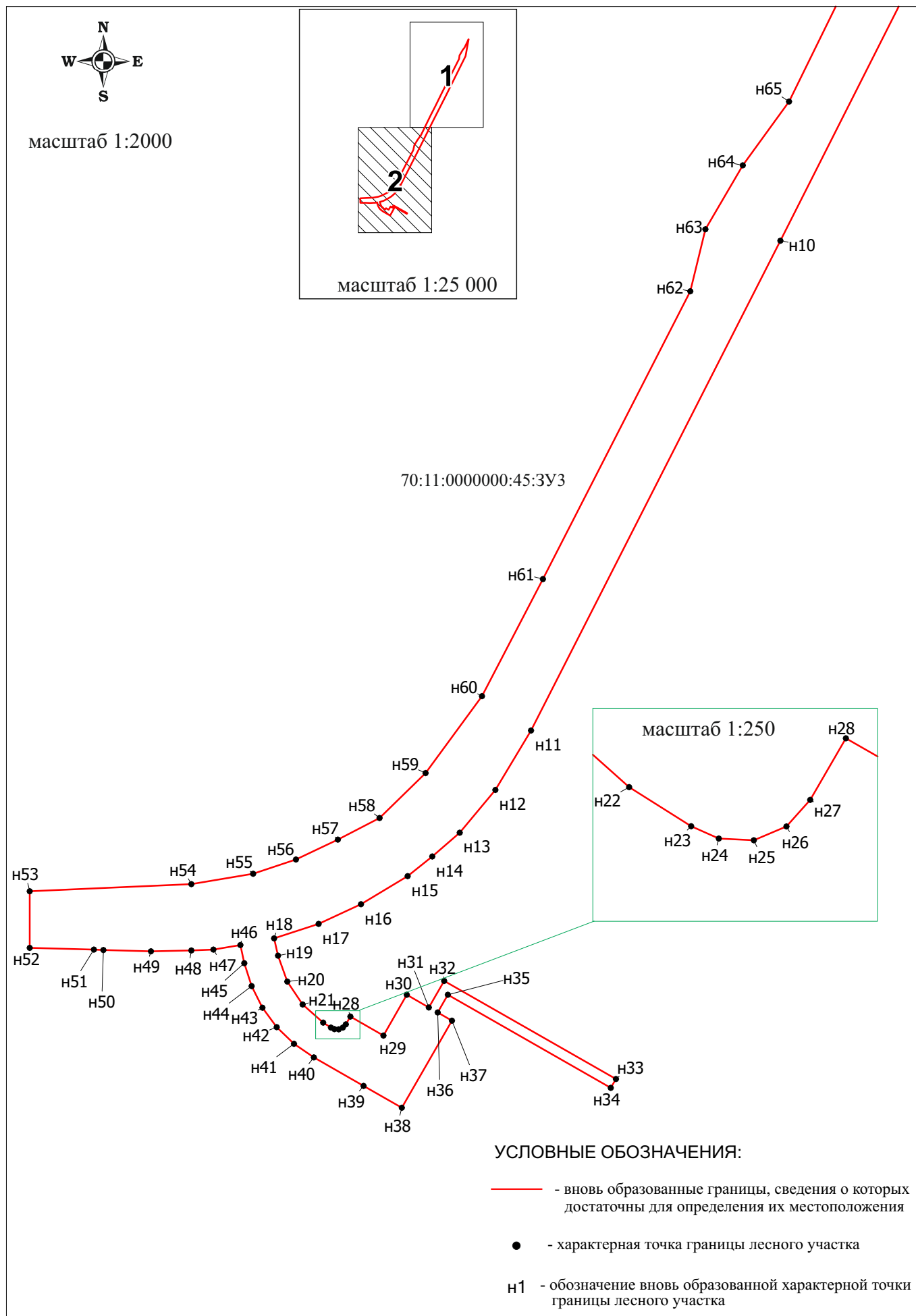
масштаб 1:2000



масштаб 1:25 000

70:11:0000000:45:3У3





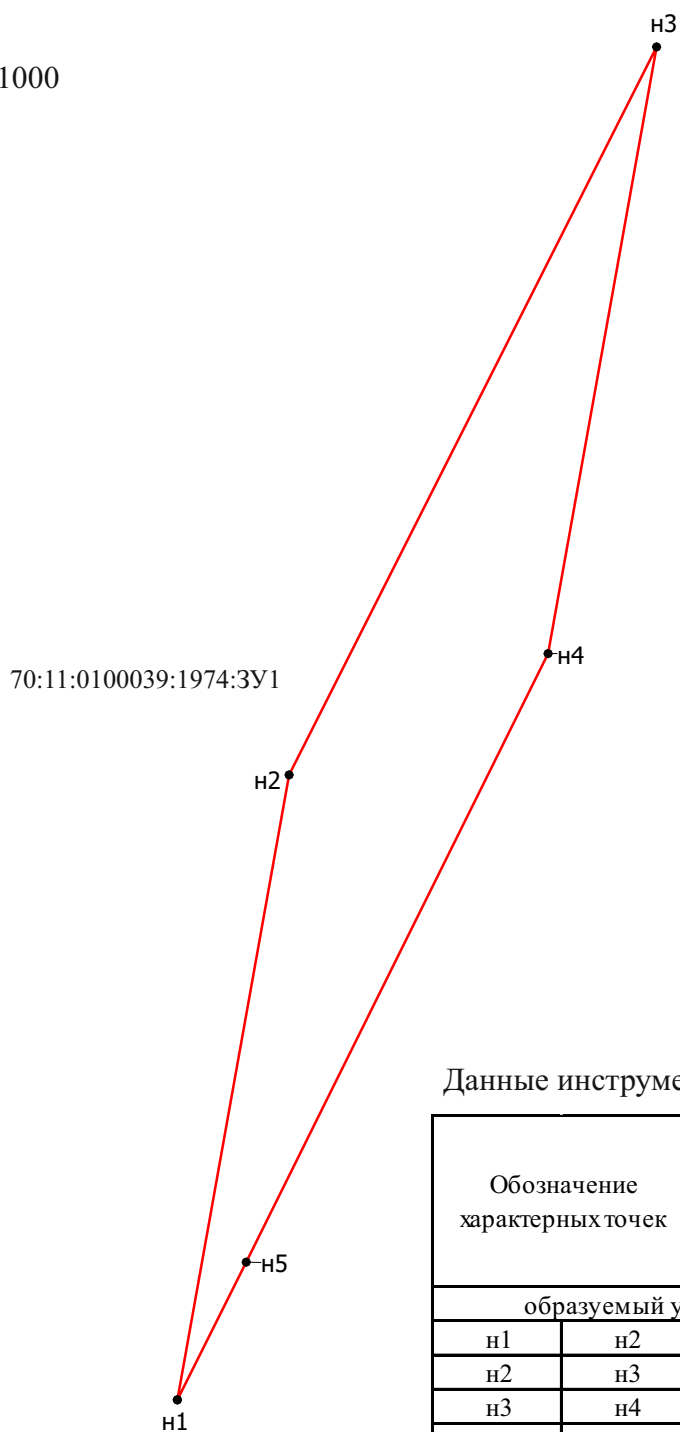
Данные инструментальной съемки границ участка

Обозначение характерных точек		Длина линий, м	Направление румбы (азимуты) линий
образуемый участок 70:11:0000000:45:3У3			
н1	н2	185,16	СВ:26°47'06"
н2	н3	17,23	СВ:10°05'47"
н3	н4	31,24	СВ:29°12'53"
н4	н5	13,47	СВ:38°31'13"
н5	н6	46,29	СВ:26°47'51"
н6	н7	83,94	ЮЗ:10°09'21"
н7	н8	213,73	ЮЗ:26°34'24"
н8	н9	140,12	ЮЗ:26°50'01"
н9	н10	139,59	ЮЗ:26°46'40"
н10	н11	215,37	ЮЗ:26°58'48"
н11	н12	27,19	ЮЗ:30°54'47"
н12	н13	21,77	ЮЗ:39°51'22"
н13	н14	14,3	ЮЗ:49°13'29"
н14	н15	12,33	ЮЗ:51°11'16"
н15	н16	21,32	ЮЗ:58°56'05"
н16	н17	18,31	ЮЗ:65°03'31"
н17	н18	18,34	ЮЗ:72°03'32"
н18	н19	6,95	ЮВ:12°33'20"
н19	н20	10,79	ЮВ:19°36'39"
н20	н21	10,79	ЮВ:34°02'36"
н21	н22	10,78	ЮВ:48°18'32"
н22	н23	3,6	ЮВ:57°43'27"
н23	н24	1,48	ЮВ:66°02'15"
н24	н25	1,72	ЮВ:87°20'13"
н25	н26	1,73	СВ:67°09'00"
н26	н27	1,75	СВ:41°59'13"
н27	н28	3,49	СВ:29°56'55"
н28	н29	15	ЮВ:60°13'19"
н29	н30	18,4	СВ:29°44'27"
н30	н31	9,93	ЮВ:60°09'17"
н31	н32	12,01	СВ:30°01'22"
н32	н33	77,51	ЮВ:60°15'11"
н33	н34	4,03	ЮЗ:29°44'41"
н34	н35	73,53	СЗ:60°13'51"
н35	н36	8,02	ЮЗ:30°01'11"
н36	н37	6,46	ЮВ:60°25'12"
н37	н38	39,4	ЮЗ:29°53'46"
н38	н39	17,29	СЗ:60°14'48"
н39	н40	22,45	СЗ:60°12'50"
н40	н41	9,44	СЗ:55°24'02"
н41	н42	9,43	СЗ:45°56'41"
н42	н43	9,45	СЗ:36°20'54"
н43	н44	9,45	СЗ:26°48'33"
н44	н45	9,44	СЗ:17°19'17"
н45	н46	7,26	СЗ:12°29'09"
н46	н47	10,71	ЮЗ:80°16'26"
н47	н48	8,66	ЮЗ:87°44'56"
н48	н49	15,86	ЮЗ:88°46'18"
н49	н50	18,61	СЗ:88°20'13"

Обозначение характерных точек		Длина линий, м	Направление румбы (азимуты) линий
образуемый участок 70:11:0000000:45:3У3			
н50	н51	3,77	СЗ:87°52'23"
н51	н52	25,14	СЗ:88°25'37"
н52	н53	22,19	С
н53	н54	63,42	СВ:87°27'05"
н54	н55	24,55	СВ:80°26'02"
н55	н56	17,64	СВ:71°39'27"
н56	н57	18,19	СВ:64°36'15"
н57	н58	18,43	СВ:62°42'43"
н58	н59	25,25	СВ:45°39'28"
н59	н60	37,31	СВ:36°12'12"
н60	н61	51,75	СВ:27°29'27"
н61	н62	126,76	СВ:27°07'00"
н62	н63	24,95	СВ:13°46'27"
н63	н64	29,06	СВ:30°16'14"
н64	н65	30,87	СВ:35°53'37"
н65	н66	108,13	СВ:26°09'35"
н66	н67	49,18	СВ:27°16'43"
н67	н1	73,97	СВ:25°36'57"



масштаб 1:1000



Данные инструментальной съемки границ участка

Обозначение характерных точек		Длина линий, м	Направление румбы (азимуты) линий
образуемый участок 70:11:0100039:1974:3У1			
n1	n2	83,94	СВ:10°09'16"
n2	n3	107,82	СВ:26°47'35"
n3	n4	81,49	ЮЗ:10°09'00"
n4	n5	89,8	ЮЗ:26°23'37"
n5	n1	20,38	ЮЗ:26°35'24"

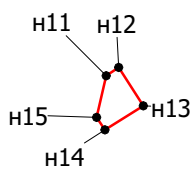
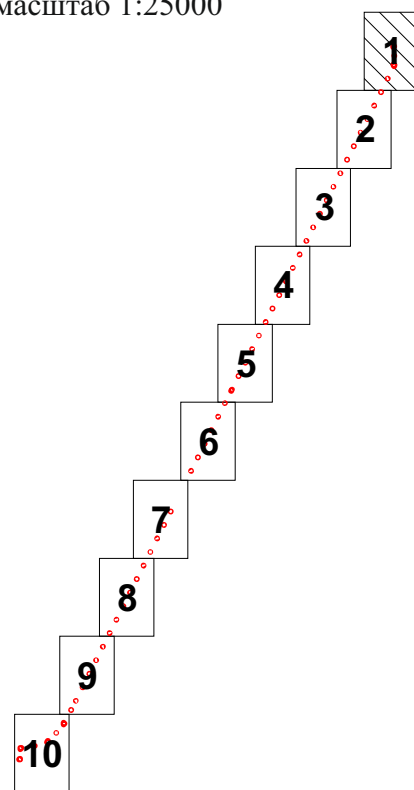
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- - вновь образованные границы, сведения о которых достаточны для определения их местоположения
- - характерная точка границы части лесного участка
- n1 - обозначение вновь образованной характерной точки границы части лесного участка

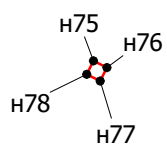
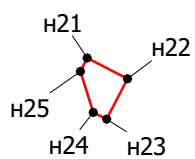
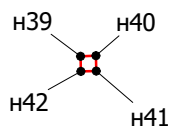


масштаб 1:1000

масштаб 1:25000

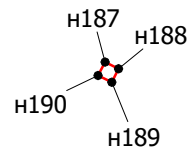
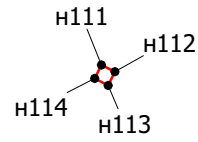
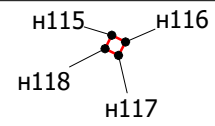


70:11:0000000:45:3У4

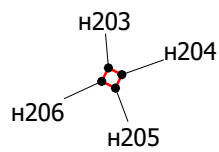
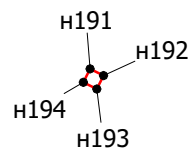
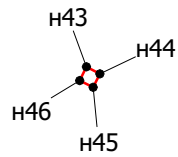




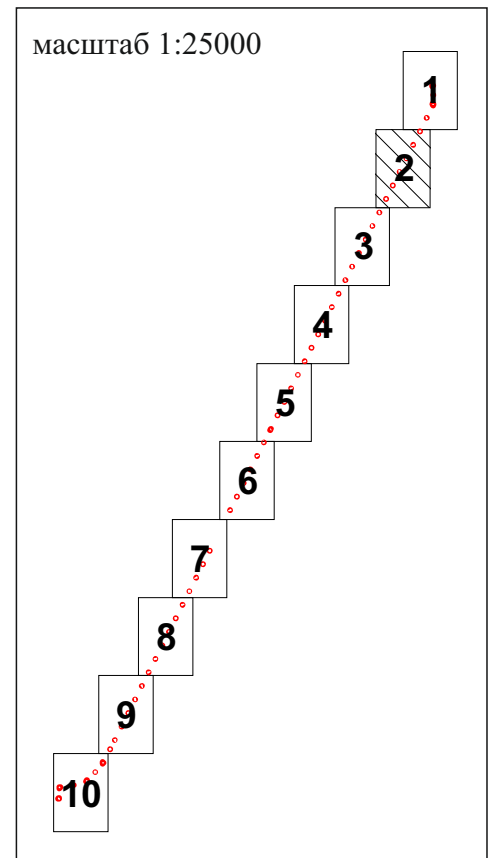
масштаб 1:1000



70:11:0000000:45:3У4

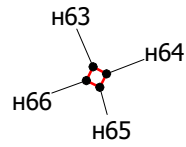
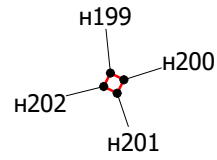
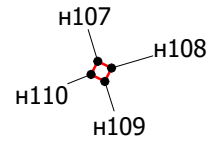


масштаб 1:25000

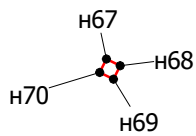
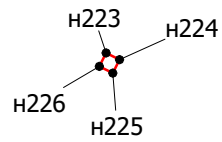
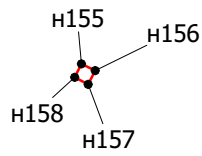




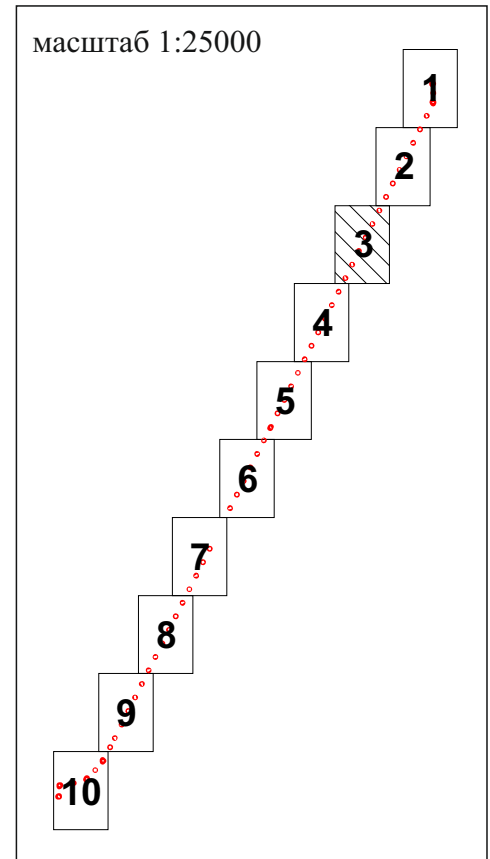
масштаб 1:1000



70:11:0000000:45:3У4

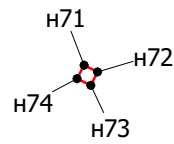
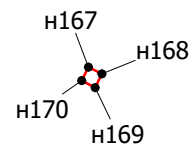
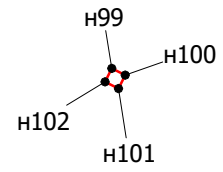


масштаб 1:25000

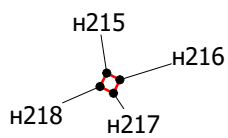
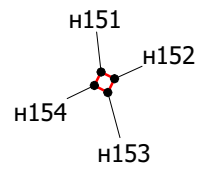
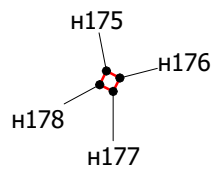




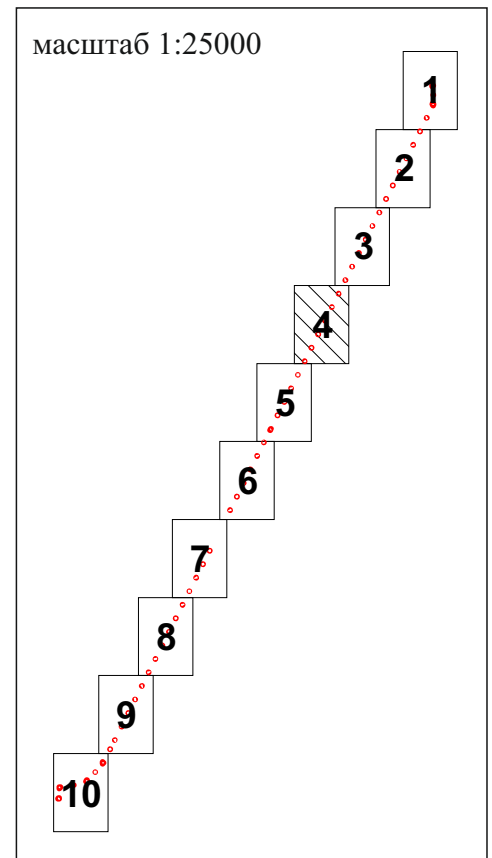
масштаб 1:1000



70:11:0000000:45:3У4

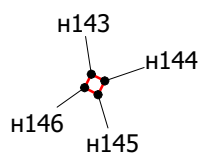
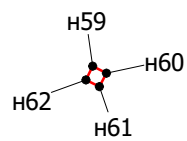


масштаб 1:25000

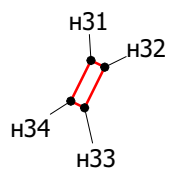
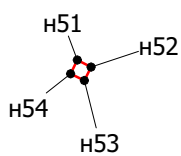
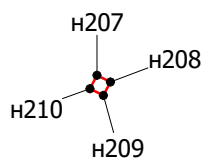




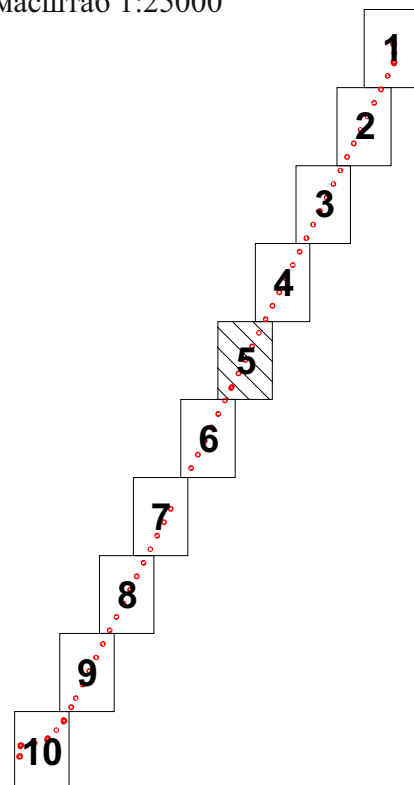
масштаб 1:1000



70:11:0000000:45:3У4



масштаб 1:25000





масштаб 1:1000

Н211
Н214
Н213
Н212

Н47
Н50
Н48
Н49

Н147
Н150
Н148
Н149

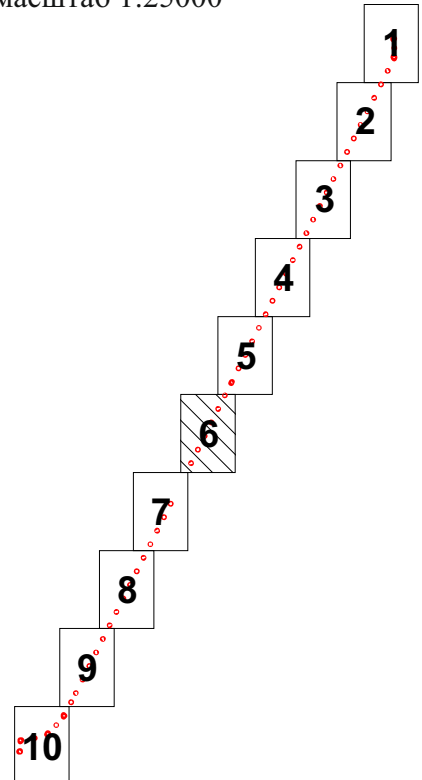
70:11:0000000:45:3У4

Н119
Н122
Н120
Н121

Н219
Н222
Н220
Н221

Н123
Н126
Н124
Н125

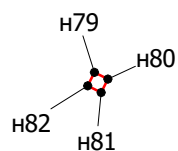
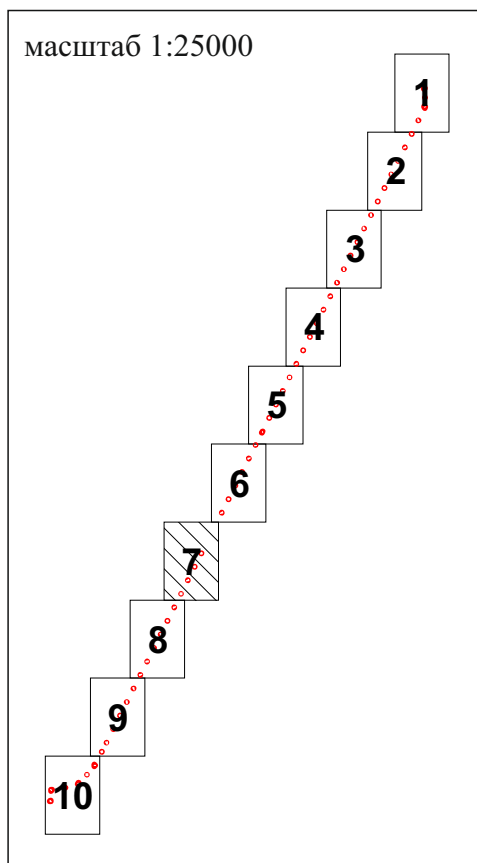
масштаб 1:25000



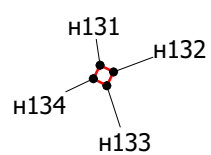
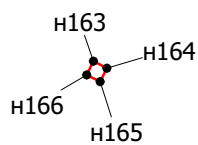
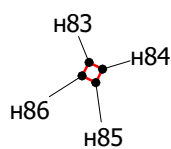
масштаб 1:25000

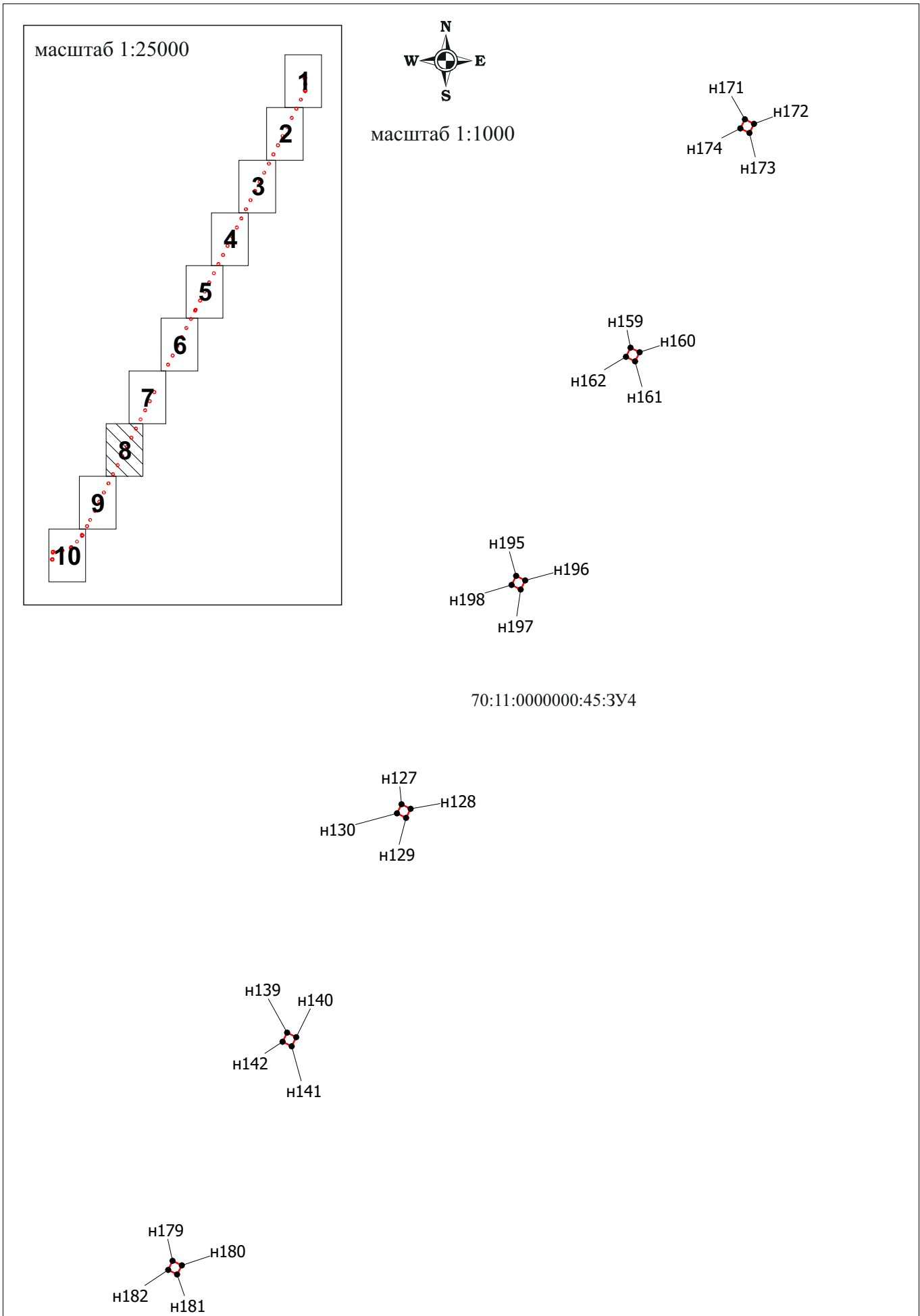


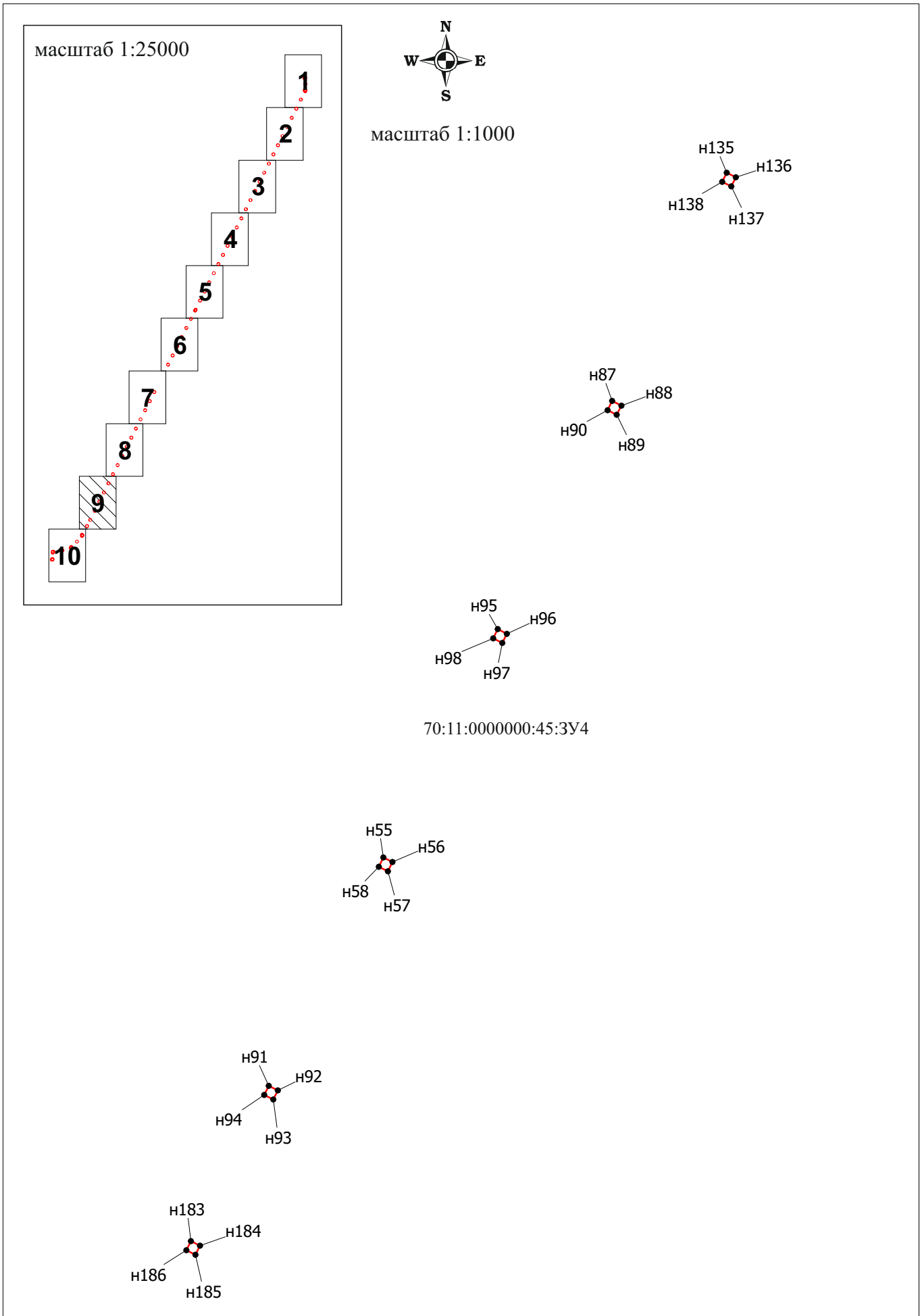
масштаб 1:1000



70:11:0000000:45:3Y4



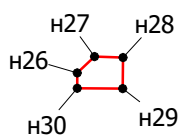
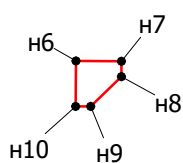
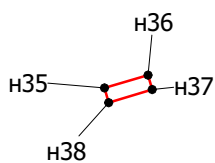
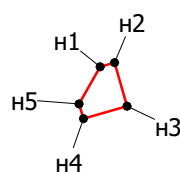
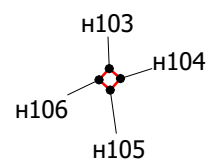
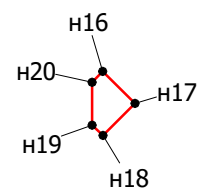




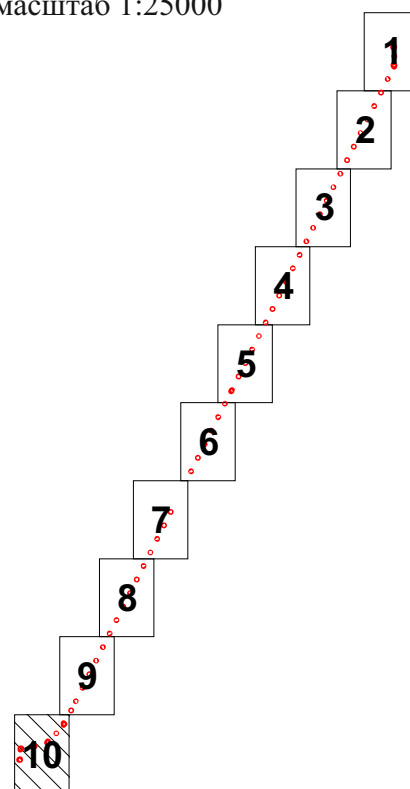


масштаб 1:1000

70:11:0000000:45:3У4



масштаб 1:25000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- - вновь образованные границы, сведения о которых достаточны для определения их местоположения
- - характерная точка границы части лесного участка
- н1 - обозначение вновь образованной характерной точки границы части лесного участка

Данные инструментальной съемки границ участка

Обозначение характерных точек		Длина линий, м	Направление румбы (азимуты) линий
образуемый участок 70:11:0000000:45:3У4			
н1	н2	2,01	СВ:73°32'46"
н2	н3	6,01	ЮВ:15°50'26"
н3	н4	6,00	ЮЗ:74°13'30"
н4	н5	2,00	СЗ:16°32'05"
н5	н1	5,65	СВ:29°22'47"
н6	н7	5,99	ЮВ:89°31'18"
н7	н8	2,00	ЮВ:0°17'11"
н8	н9	5,66	ЮЗ:45°42'58"
н9	н10	2,01	З
н10	н6	6,00	СВ:0°34'22"
н11	н12	1,99	СВ:56°52'03"
н12	н13	6,01	ЮВ:32°25'11"
н13	н14	6,01	ЮЗ:57°42'41"
н14	н15	2,00	СЗ:32°58'33"
н15	н11	5,66	СВ:13°04'41"
н16	н17	6,01	ЮВ:45°24'15"
н17	н18	6,01	ЮЗ:44°43'49"
н18	н19	1,99	СЗ:45°48'45"
н19	н20	5,65	С
н20	н16	2,00	СВ:43°34'59"
н21	н22	6,01	ЮВ:62°45'08"
н22	н23	6,01	ЮЗ:27°19'56"
н23	н24	1,99	СЗ:63°26'05"
н24	н25	5,67	СЗ:17°26'39"
н25	н21	2,00	СВ:26°41'34"
н26	н27	3,13	СВ:46°09'49"
н27	н28	3,77	ЮВ:87°52'23"
н28	н29	4,10	ЮЗ:0°25'09"
н29	н30	6,00	СЗ:89°25'37"
н30	н26	2,01	С
н31	н32	1,99	ЮВ:63°26'05"
н32	н33	5,98	ЮЗ:26°23'37"
н33	н34	2,01	СЗ:63°41'24"
н34	н31	5,99	СВ:26°33'54"
н35	н36	6,00	СВ:73°26'16"
н36	н37	2,00	ЮВ:16°15'36"
н37	н38	6,00	ЮЗ:73°26'16"
н38	н35	2,00	СЗ:16°15'36"
н39	н40	2,02	СВ:88°00'55"
н40	н41	2,01	ЮВ:1°08'24"
н41	н42	2,01	ЮЗ:88°17'24"
н42	н39	2,00	СЗ:1°25'55"
н43	н44	2,01	ЮВ:63°41'24"
н44	н45	2,01	ЮЗ:26°18'35"
н45	н46	2,02	СЗ:63°10'51"
н46	н43	1,99	СВ:26°33'54"
н47	н48	2,01	ЮВ:63°03'07"
н48	н49	2,00	ЮЗ:26°26'12"

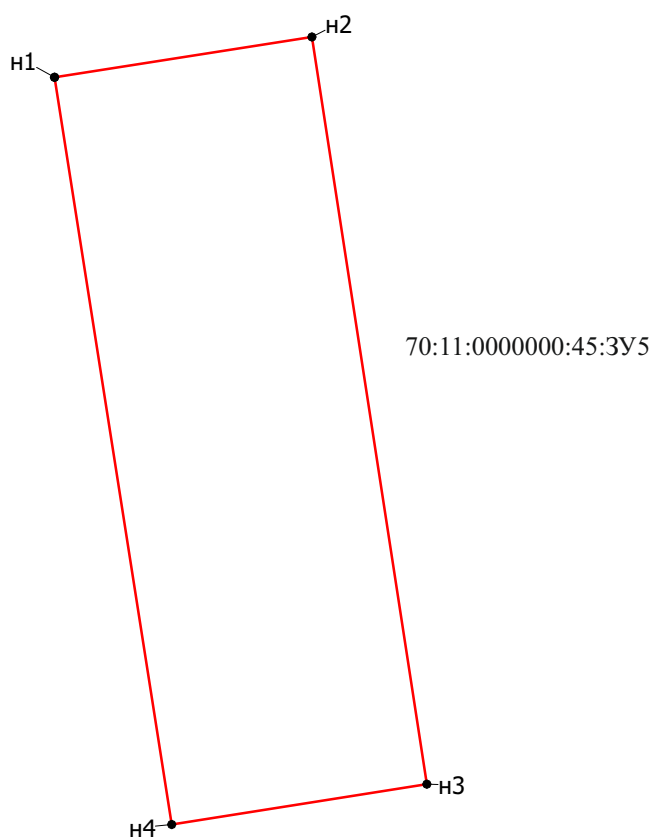
Обозначение характерных точек		Длина линий, м	Направление румбы (азимуты) линий
образуемый участок 70:11:0000000:45:3У4			
н49	н50	2,01	СЗ:63°26'05"
н50	н47	2,01	СВ:26°33'54"
н51	н52	2,02	ЮВ:62°55'40"
н52	н53	1,99	ЮЗ:26°33'54"
н53	н54	2,01	СЗ:63°26'05"
н54	н51	2,01	СВ:26°18'35"
н55	н56	1,99	ЮВ:63°49'13"
н56	н57	2,02	ЮЗ:26°11'02"
н57	н58	2,00	СЗ:63°33'47"
н58	н55	2,01	СВ:26°18'35"
н59	н60	2,02	ЮВ:63°10'51"
н60	н61	2,00	ЮЗ:27°04'39"
н61	н62	1,99	СЗ:63°26'05"
н62	н59	2,01	СВ:26°18'35"
н63	н64	2,02	ЮВ:62°55'40"
н64	н65	1,99	ЮЗ:26°49'19"
н65	н66	2,00	СЗ:63°18'25"
н66	н63	2,01	СВ:26°18'35"
н67	н68	2,01	ЮВ:63°41'24"
н68	н69	2,00	ЮЗ:26°26'12"
н69	н70	2,01	СЗ:63°41'24"
н70	н67	2,00	СВ:26°26'12"
н71	н72	2,00	ЮВ:63°18'25"
н72	н73	1,99	ЮЗ:26°49'19"
н73	н74	2,01	СЗ:63°41'24"
н74	н71	2,01	СВ:26°56'52"
н75	н76	2,00	ЮВ:63°18'25"
н76	н77	2,00	ЮЗ:26°26'12"
н77	н78	2,00	СЗ:63°33'47"
н78	н75	2,01	СВ:26°18'35"
н79	н80	2,00	ЮВ:63°18'25"
н80	н81	2,01	ЮЗ:26°56'52"
н81	н82	1,99	СЗ:63°26'05"
н82	н79	2,01	СВ:26°33'54"
н83	н84	1,99	ЮВ:63°26'05"
н84	н85	2,00	ЮЗ:26°41'34"
н85	н86	2,01	СЗ:63°26'05"
н86	н83	2,00	СВ:27°19'56"
н87	н88	2,00	ЮВ:63°18'25"
н88	н89	1,99	ЮЗ:26°49'19"
н89	н90	2,00	СЗ:63°33'47"
н90	н87	2,00	СВ:26°41'34"
н91	н92	2,00	ЮВ:63°33'47"
н92	н93	2,00	ЮЗ:26°41'34"
н93	н94	2,00	СЗ:63°18'25"
н94	н91	1,99	СВ:26°49'19"
н95	н96	2,00	ЮВ:62°55'20"

Обозначение характерных точек		Длина линий, м	Направление румбы (азимуты) линий	Обозначение характерных точек		Длина линий, м	Направление румбы (азимуты) линий
образуемый участок 70:11:0000000:45:3У4				образуемый участок 70:11:0000000:45:3У4			
н96	н97	2,00	ЮЗ:26°26'12"	н143	н144	2,00	ЮВ:63°33'47"
н97	н98	2,00	СЗ:63°33'47"	н144	н145	2,00	ЮЗ:26°41'34"
н98	н95	2,02	СВ:26°26'17"	н145	н146	2,00	СЗ:63°18'25"
				н146	н143	1,99	СВ:26°49'19"
н99	н100	2,00	ЮВ:63°18'25"				
н100	н101	2,00	ЮЗ:26°26'12"	н147	н148	1,99	ЮВ:63°49'13"
н101	н102	2,00	СЗ:63°18'25"	н148	н149	2,02	ЮЗ:26°26'17"
н102	н99	2,00	СВ:26°26'12"	н149	н150	2,00	СЗ:62°40'03"
				н150	н147	1,98	СВ:26°41'39"
н103	н104	2,00	ЮВ:48°14'50"				
н104	н105	2,00	ЮЗ:41°33'44"	н151	н152	2,00	ЮВ:63°33'47"
н105	н106	2,00	СЗ:48°02'02"	н152	н153	2,01	ЮЗ:26°18'35"
н106	н103	2,00	СВ:41°45'09"	н153	н154	2,01	СЗ:63°03'07"
				н154	н151	1,99	СВ:26°33'54"
н107	н108	2,00	ЮВ:63°33'47"				
н108	н109	2,00	ЮЗ:26°26'12"	н155	н156	1,99	ЮВ:63°49'13"
н109	н110	2,02	СЗ:63°10'51"	н156	н157	2,02	ЮЗ:26°49'08"
н110	н107	1,99	СВ:26°57'07"	н157	н158	2,00	СЗ:62°55'20"
				н158	н155	1,99	СВ:26°57'07"
н111	н112	2,01	ЮВ:63°26'05"				
н112	н113	1,99	ЮЗ:26°49'19"	н159	н160	2,00	ЮВ:63°33'47"
н113	н114	2,00	СЗ:63°33'47"	н160	н161	1,99	ЮЗ:26°49'19"
н114	н111	2,00	СВ:26°26'12"	н161	н162	2,00	СЗ:63°33'47"
				н162	н159	1,99	СВ:26°49'19"
н115	н116	2,01	ЮВ:63°41'24"				
н116	н117	2,00	ЮЗ:26°41'34"	н163	н164	2,00	ЮВ:63°18'25"
н117	н118	2,00	СЗ:63°18'25"	н164	н165	1,99	ЮЗ:26°33'54"
н118	н115	1,99	СВ:26°33'54"	н165	н166	2,00	СЗ:63°33'47"
				н166	н163	2,00	СВ:26°26'12"
н119	н120	2,01	ЮВ:63°26'05"				
н120	н121	1,99	ЮЗ:26°57'07"	н167	н168	2,00	ЮВ:63°18'25"
н121	н122	1,99	СЗ:63°49'13"	н168	н169	2,00	ЮЗ:26°41'34"
н122	н119	2,00	СВ:26°26'12"	н169	н170	1,99	СЗ:63°10'40"
				н170	н167	2,00	СВ:26°26'12"
н123	н124	1,99	ЮВ:63°49'13"				
н124	н125	2,02	ЮЗ:26°26'17"	н171	н172	1,99	ЮВ:63°26'05"
н125	н126	1,99	СЗ:63°10'40"	н172	н173	2,01	ЮЗ:26°18'35"
н126	н123	2,00	СВ:26°26'12"	н173	н174	2,00	СЗ:62°55'20"
				н174	н171	1,99	СВ:26°33'54"
н127	н128	2,00	ЮВ:63°33'47"				
н128	н129	2,01	ЮЗ:26°33'54"	н175	н176	1,99	ЮВ:63°10'40"
н129	н130	2,00	СЗ:62°40'03"	н176	н177	2,00	ЮЗ:26°26'12"
н130	н127	1,98	СВ:26°41'39"	н177	н178	1,99	СЗ:63°10'40"
				н178	н175	2,00	СВ:26°26'12"
н131	н132	2,01	ЮВ:63°03'07"				
н132	н133	1,99	ЮЗ:26°33'54"	н179	н180	2,01	ЮВ:62°47'54"
н133	н134	2,00	СЗ:63°18'25"	н180	н181	1,99	ЮЗ:26°49'19"
н134	н131	2,00	СВ:26°26'12"	н181	н182	1,98	СЗ:63°18'20"
				н182	н179	2,01	СВ:25°55'42"
н135	н136	2,00	ЮВ:63°33'47"				
н136	н137	2,01	ЮЗ:26°18'35"	н183	н184	2,00	ЮВ:63°18'25"
н137	н138	2,01	СЗ:62°47'54"	н184	н185	1,99	ЮЗ:26°57'07"
н138	н135	1,98	СВ:26°41'39"	н185	н186	1,99	СЗ:63°41'34"
				н186	н183	2,00	СВ:26°26'12"
н139	н140	2,00	ЮВ:63°33'47"				
н140	н141	1,99	ЮЗ:26°33'54"	н187	н188	1,99	ЮВ:63°02'52"
н141	н142	2,01	СЗ:63°41'24"	н188	н189	2,00	ЮЗ:26°26'12"
н142	н139	1,99	СВ:26°49'19"	н189	н190	2,00	СЗ:63°18'25"
				н190	н187	2,01	СВ:26°56'52"

Обозначение характерных точек		Длина линий, м	Направление румбы (азимуты) линий
образуемый участок 70:11:0000000:45:3У4			
н191	н192	2,00	ЮВ:63°18'25"
н192	н193	1,99	ЮЗ:26°33'54"
н193	н194	2,00	СЗ:63°33'47"
н194	н191	2,00	СВ:26°26'12"
н195	н196	1,99	ЮВ:63°02'52"
н196	н197	1,99	ЮЗ:26°33'54"
н197	н198	1,99	СЗ:63°26'05"
н198	н195	2,00	СВ:26°41'34"
н199	н200	2,00	ЮВ:63°18'25"
н200	н201	1,99	ЮЗ:26°57'07"
н201	н202	1,99	СЗ:63°26'05"
н202	н199	1,99	СВ:26°33'54"
н203	н204	1,99	ЮВ:63°10'40"
н204	н205	1,99	ЮЗ:26°18'25"
н205	н206	2,00	СЗ:63°33'47"
н206	н203	2,00	СВ:26°26'12"
н207	н208	1,98	ЮВ:63°18'20"
н208	н209	2,00	ЮЗ:26°41'34"
н209	н210	1,99	СЗ:63°26'05"
н210	н207	2,01	СВ:26°56'52"
н211	н212	2,00	ЮВ:63°33'47"
н212	н213	1,98	ЮЗ:26°41'39"
н213	н214	1,99	СЗ:63°41'34"
н214	н211	1,99	СВ:26°18'25"
н215	н216	1,99	ЮВ:63°02'52"
н216	н217	1,99	ЮЗ:26°18'25"
н217	н218	1,99	СЗ:63°26'05"
н218	н215	2,00	СВ:26°26'12"
н219	н220	1,99	ЮВ:63°02'52"
н220	н221	1,99	ЮЗ:26°18'25"
н221	н222	2,00	СЗ:63°33'47"
н222	н219	2,00	СВ:26°41'34"
н223	н224	1,98	ЮВ:63°18'20"
н224	н225	1,98	ЮЗ:26°41'39"
н225	н226	1,99	СЗ:63°41'34"
н226	н223	1,99	СВ:26°49'19"





масштаб 1:200



Данные инструментальной съемки границ участка

Обозначение характерных точек		Длина линий, м	Направление румбы (азимуты) линий
образуемый участок 70:11:0000000:45:3У5			
n1	n2	6,89	СВ:81°04'14"
n2	n3	19,99	ЮВ:8°44'46"
n3	n4	6,83	ЮЗ:80°59'33"
n4	n1	20,00	СЗ:8°54'57"

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - вновь образованные границы, сведения о которых достаточны для определения их местоположения
-  - характерная точка границы части лесного участка
- n1 - обозначение вновь образованной характерной точки границы части лесного участка



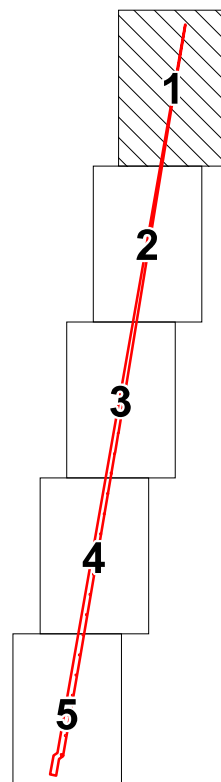
масштаб 1:2000

70:11:0000000:45:3Y6

н1
н2

н3

масштаб 1:25 000

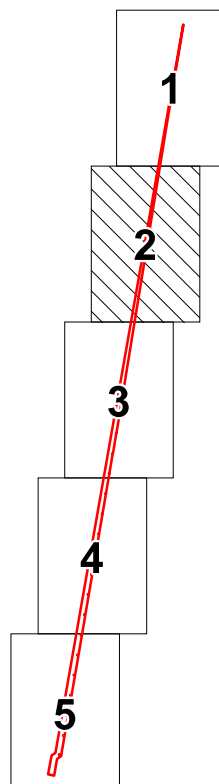




масштаб 1:2000

70:11:0000000:45:3Y6

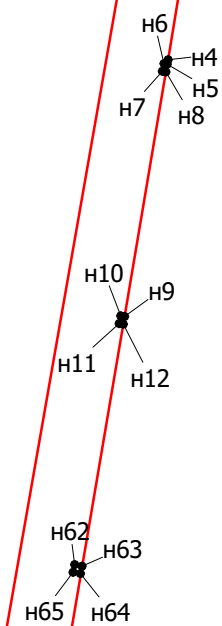
масштаб 1:25 000



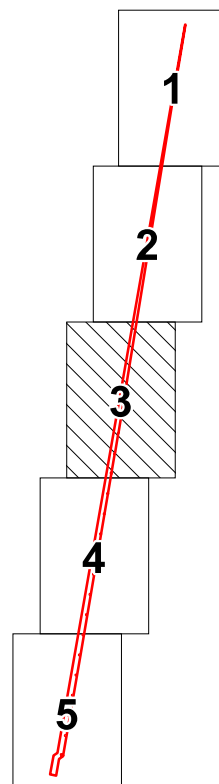


масштаб 1:2000

70:11:0000000:45:3Y6



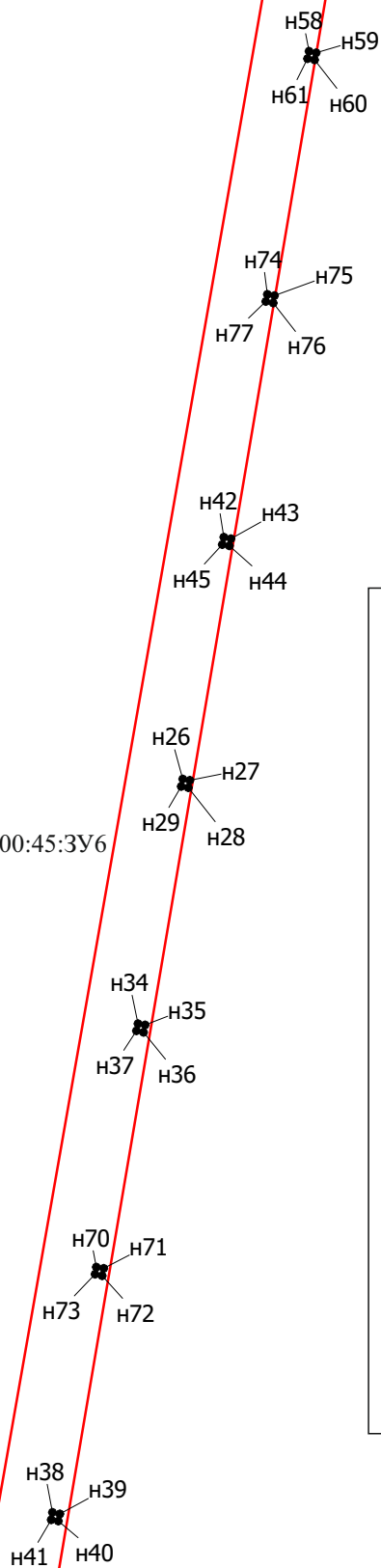
масштаб 1:25 000



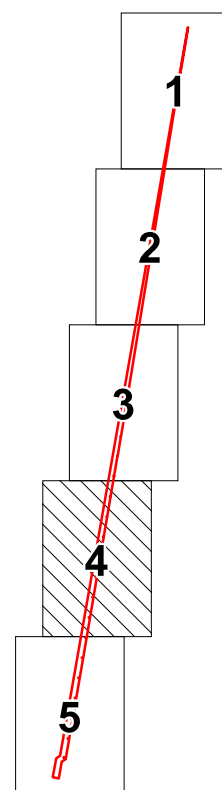


масштаб 1:2000

70:11:0000000:45:3У6



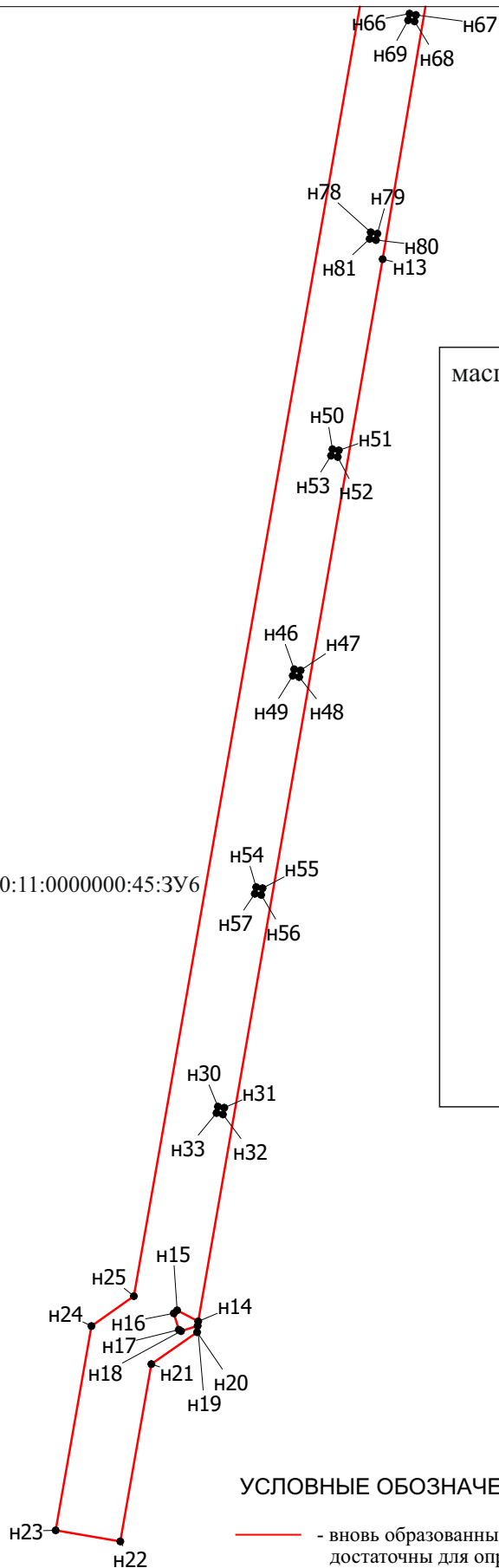
масштаб 1:25 000



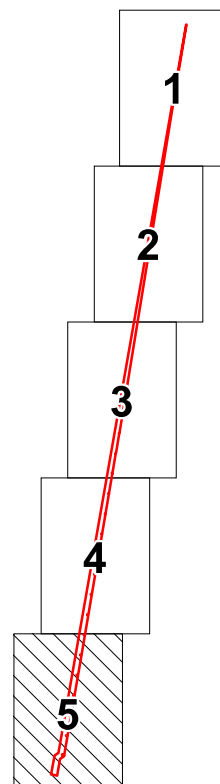


масштаб 1:2000

70:11:0000000:45:3Y6



масштаб 1:25 000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

— - вновь образованные границы, сведения о которых достаточно для определения их местоположения

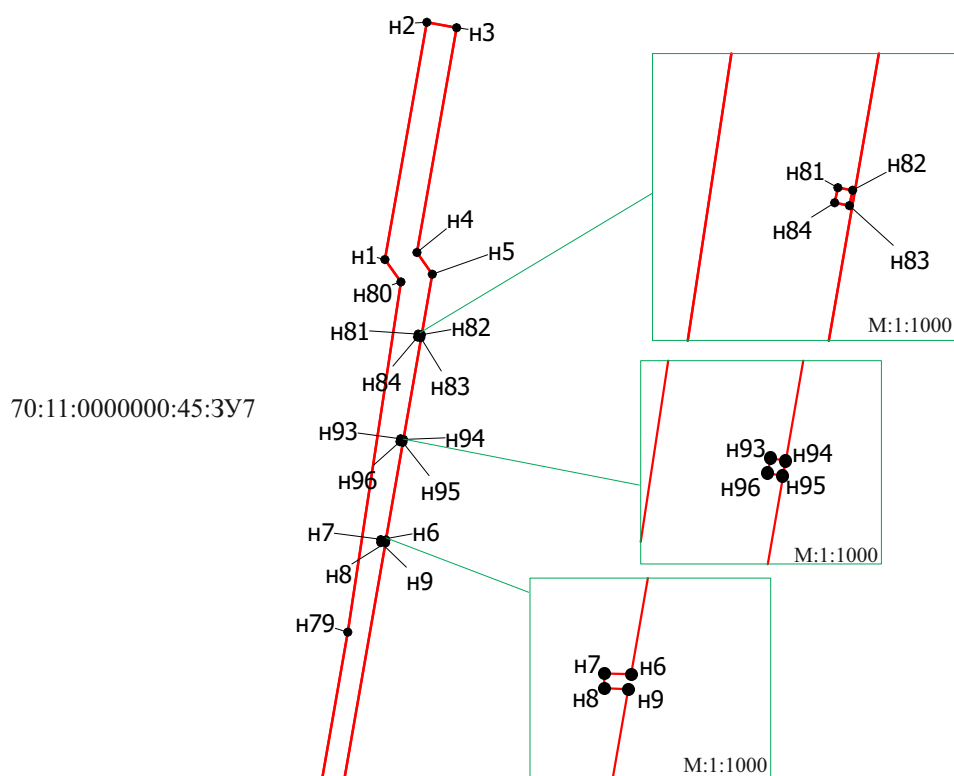
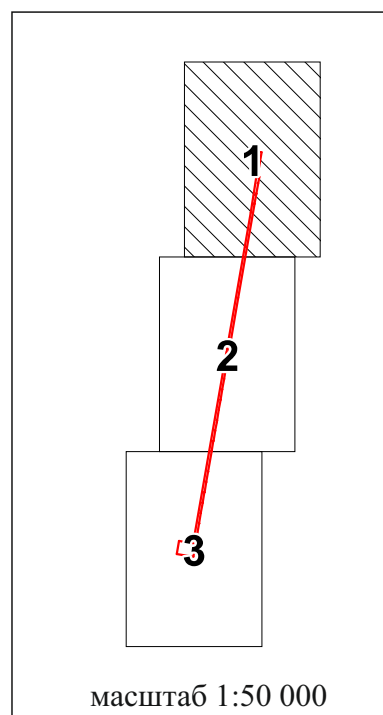
• - характерная точка границы части лесного участка

H1 - обозначение вновь образованной характерной точки границы части лесного участка

Данные инструментальной съемки границ участка

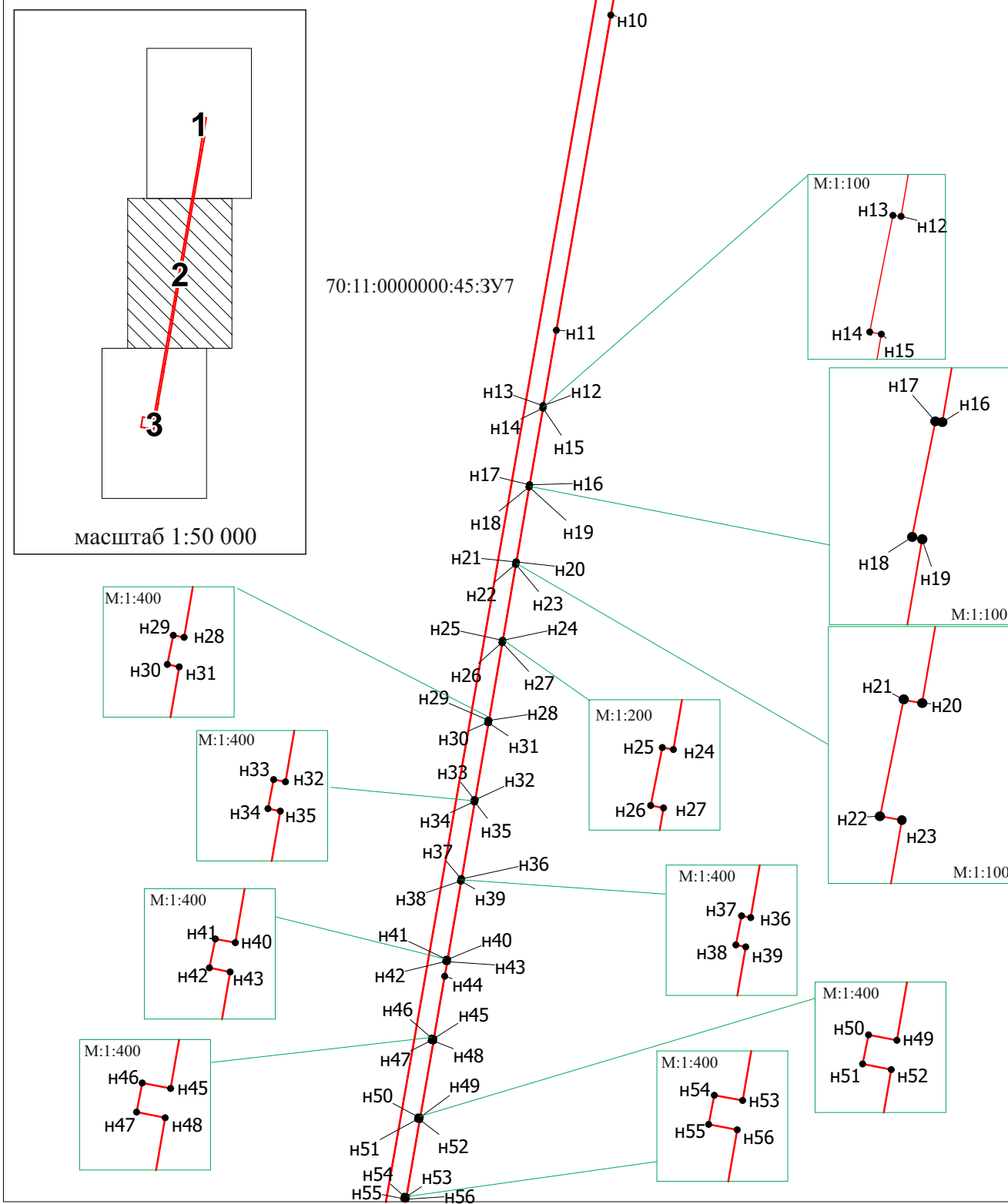
Обозначение характерных точек	Длина линий, м	Направление румбы (азимуты) линий
образуемый участок 70:11:0000000:45:3У6		
н1	н2	1,12 ЮВ:84°53'52"
н2	н3	281,47 ЮЗ:9°20'53"
н3	н4	1085,49 ЮЗ:9°18'27"
н4	н5	1,26 ЮЗ:10°03'38"
н5	н6	0,90 СЗ:79°48'30"
н6	н7	2,04 ЮЗ:11°18'35"
н7	н8	0,97 ЮВ:79°51'16"
н8	н9	65,66 ЮЗ:9°38'09"
н9	н10	1,00 СЗ:79°35'32"
н10	н11	2,04 ЮЗ:11°18'35"
н11	н12	1,06 ЮВ:79°06'52"
н12	н13	682,27 ЮЗ:9°38'08"
н13	н14	328,98 ЮЗ:9°51'13"
н14	н15	7,28 СЗ:62°24'49"
н15	н16	1,32 ЮЗ:49°54'59"
н16	н17	5,25 ЮВ:16°50'44"
н17	н18	0,85 ЮВ:61°00'40"
н18	н19	5,30 СВ:72°45'43"
н19	н20	1,98 ЮЗ:5°47'49"
н20	н21	17,00 ЮЗ:55°10'44"
н21	н22	54,97 ЮЗ:9°58'22"
н22	н23	20,01 СЗ:80°11'21"
н23	н24	63,32 СВ:9°58'37"
н24	н25	15,82 СВ:54°59'03"
н25	н1	2444,83 СВ:9°56'36"
н26	н27	1,99 ЮВ:79°18'35"
н27	н28	2,03 ЮЗ:11°21'55"
н28	н29	1,99 СЗ:79°35'32"
н29	н26	2,04 СВ:11°18'35"
н30	н31	2,00 ЮВ:79°01'39"
н31	н32	2,04 ЮЗ:11°18'35"
н32	н33	2,00 СЗ:79°01'39"
н33	н30	2,04 СВ:11°18'35"
н34	н35	1,99 ЮВ:79°18'35"
н35	н36	2,04 ЮЗ:11°18'35"
н36	н37	1,99 СЗ:79°18'35"
н37	н34	2,04 СВ:11°18'35"
н38	н39	1,99 ЮВ:79°18'35"
н39	н40	2,04 ЮЗ:11°18'35"
н40	н41	1,99 СЗ:79°18'35"
н41	н38	2,04 СВ:11°18'35"
н42	н43	1,99 ЮВ:79°18'35"
н43	н44	2,04 ЮЗ:11°02'03"
н44	н45	1,99 СЗ:79°18'35"
н45	н42	2,04 СВ:11°02'03"
н46	н47	1,99 ЮВ:79°35'32"
н47	н48	2,05 ЮЗ:11°15'18"
н48	н49	2,00 СЗ:79°01'39"
н49	н46	2,03 СВ:11°21'55"
н50	н51	1,99 ЮВ:79°18'35"
н51	н52	2,04 ЮЗ:11°18'35"
н52	н53	2,00 СЗ:79°01'39"
н53	н50	2,03 СВ:11°21'55"

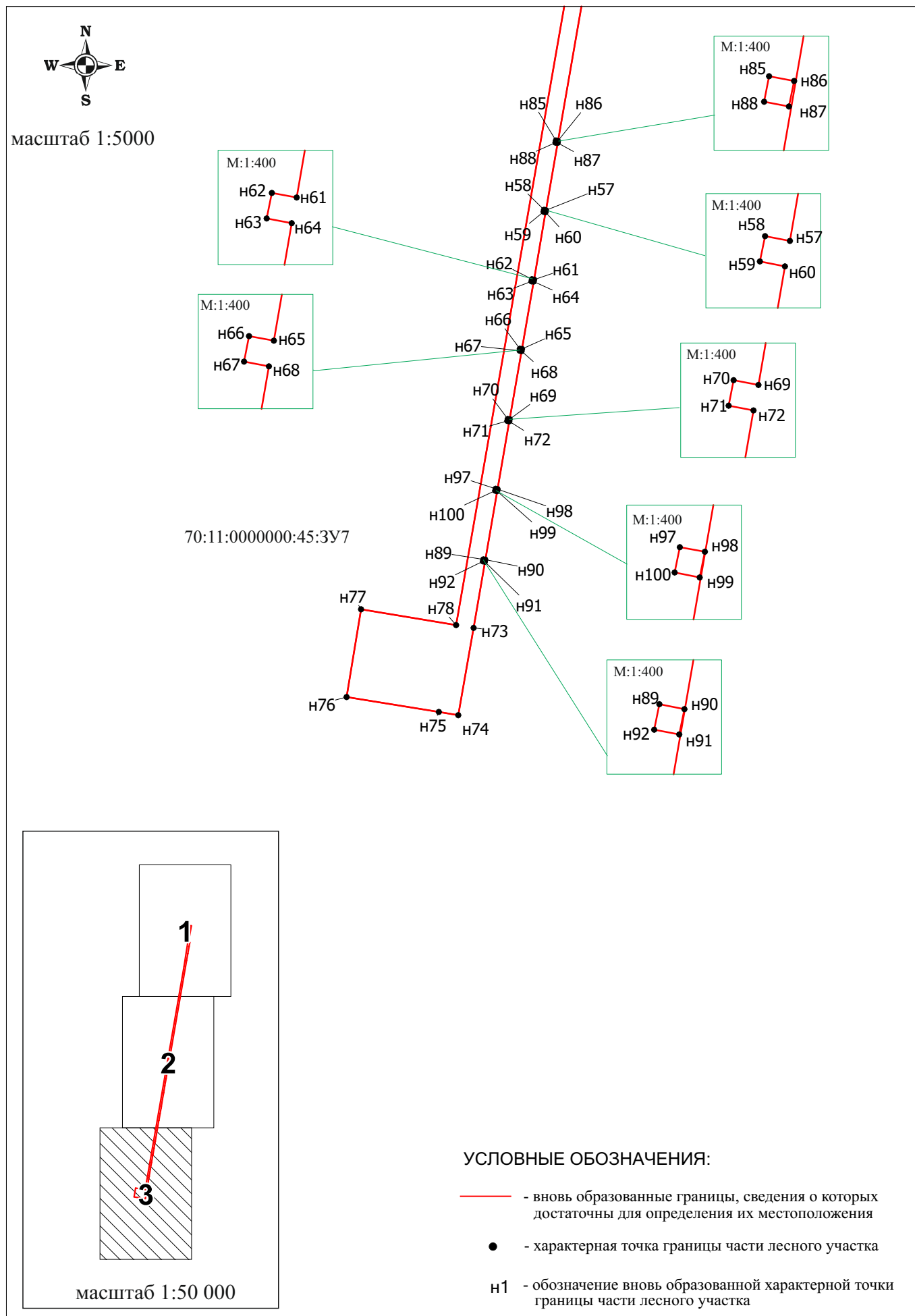
Обозначение характерных точек	Длина линий, м	Направление румбы (азимуты) линий
образуемый участок 70:11:0000000:45:3У6		
н54	н55	2,00 ЮВ:79°01'39"
н55	н56	2,03 ЮЗ:11°21'55"
н56	н57	1,99 СЗ:79°18'35"
н57	н54	2,04 СВ:11°18'35"
н58	н59	1,99 ЮВ:79°18'35"
н59	н60	2,04 ЮЗ:11°18'35"
н60	н61	2,00 СЗ:79°01'39"
н61	н58	2,03 СВ:11°21'55"
н62	н63	1,99 ЮВ:79°18'35"
н63	н64	2,04 ЮЗ:11°18'35"
н64	н65	2,00 СЗ:79°01'39"
н65	н62	2,03 СВ:11°21'55"
н66	н67	1,98 ЮВ:79°15'22"
н67	н68	2,04 ЮЗ:11°02'03"
н68	н69	1,99 СЗ:79°18'35"
н69	н66	2,04 СВ:11°18'35"
н70	н71	2,00 ЮВ:79°01'39"
н71	н72	2,02 ЮЗ:11°25'16"
н72	н73	1,98 СЗ:79°32'24"
н73	н70	2,04 СВ:11°02'03"
н74	н75	1,99 ЮВ:79°18'35"
н75	н76	2,04 ЮЗ:11°18'35"
н76	н77	2,00 СЗ:78°44'46"
н77	н74	2,02 СВ:11°25'16"
н78	н79	1,99 ЮВ:79°18'35"
н79	н80	2,04 ЮЗ:11°02'03"
н80	н81	2,00 СЗ:78°44'46"
н81	н78	2,02 СВ:11°08'34"





масштаб 1:5000





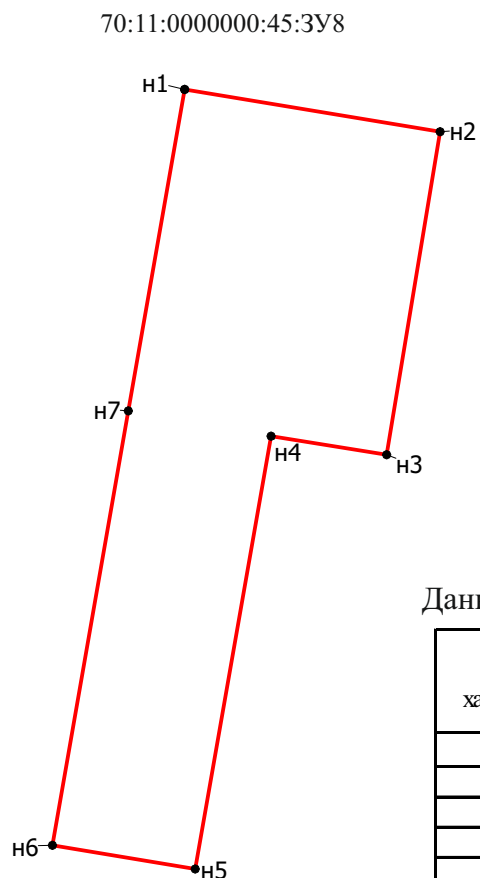
Данные инструментальной съемки границ участка

Обозначение характерных точек		Длина линий, м	Направление румбы (азимуты) линий
образуемый участок 70:11:0000000:45:3У7			
н1	н2	159,19	СВ:9°58'24"
н2	н3	20,00	ЮВ:80°05'41"
н3	н4	150,92	ЮЗ:9°58'40"
н4	н5	17,62	ЮВ:35°02'33"
н5	н6	178,26	ЮЗ:9°53'38"
н6	н7	3,53	СЗ:88°12'54"
н7	н8	1,98	Ю
н8	н9	3,18	ЮВ:88°01'07"
н9	н10	628,45	ЮЗ:9°53'33"
н10	н11	274,80	ЮЗ:9°48'04"
н11	н12	65,81	ЮЗ:9°47'24"
н12	н13	0,14	СЗ:81°52'11"
н13	н14	2,04	ЮЗ:11°18'35"
н14	н15	0,20	ЮВ:78°41'24"
н15	н16	66,78	ЮЗ:9°48'08"
н16	н17	0,12	СЗ:80°32'15"
н17	н18	2,04	ЮЗ:11°18'35"
н18	н19	0,17	ЮВ:76°45'34"
н19	н20	65,36	ЮЗ:9°47'42"
н20	н21	0,33	СЗ:79°22'49"
н21	н22	2,04	ЮЗ:11°18'35"
н22	н23	0,38	ЮВ:79°17'12"
н23	н24	66,24	ЮЗ:9°47'47"
н24	н25	0,39	СЗ:79°33'45"
н25	н26	2,03	ЮЗ:11°21'55"
н26	н27	0,45	ЮВ:78°26'23"
н27	н28	67,76	ЮЗ:9°48'20"
н28	н29	0,76	СЗ:79°25'35"
н29	н30	2,04	ЮЗ:11°18'35"
н30	н31	0,83	ЮВ:78°49'34"
н31	н32	67,02	ЮЗ:9°48'08"
н32	н33	0,83	СЗ:79°38'01"
н33	н34	2,04	ЮЗ:11°02'03"
н34	н35	0,88	ЮВ:78°49'05"
н35	н36	66,95	ЮЗ:9°47'44"
н36	н37	0,64	СЗ:79°12'56"
н37	н38	2,04	ЮЗ:11°18'35"
н38	н39	0,69	ЮВ:79°10'37"
н39	н40	68,20	ЮЗ:9°48'07"
н40	н41	1,39	СЗ:79°15'14"
н41	н42	2,03	ЮЗ:11°21'55"
н42	н43	1,45	ЮВ:78°50'43"
н43	н44	12,62	ЮЗ:9°42'57"
н44	н45	54,41	ЮЗ:9°52'27"
н45	н46	1,98	СЗ:79°15'22"
н46	н47	2,04	ЮЗ:11°02'03"
н47	н48	2,00	ЮВ:79°01'39"
н48	н49	66,54	ЮЗ:9°51'21"
н49	н50	1,98	СЗ:79°15'22"
н50	н51	2,04	ЮЗ:11°18'35"
н51	н52	2,00	ЮВ:79°01'39"
н52	н53	67,29	ЮЗ:9°49'24"
н53	н54	1,98	СЗ:79°32'24"
н54	н55	2,03	ЮЗ:11°05'17"
н55	н56	2,00	ЮВ:79°01'39"
н56	н57	204,97	ЮЗ:9°50'35"
н57	н58	1,99	СЗ:79°18'35"
н58	н59	2,02	ЮЗ:11°25'16"
н59	н60	2,00	ЮВ:78°44'46"
н60	н61	66,95	ЮЗ:9°48'45"

Обозначение характерных точек		Длина линий, м	Направление румбы (азимуты) линий
образуемый участок 70:11:0000000:45:3У7			
н61	н62	1,98	СЗ:79°32'24"
н62	н63	2,04	ЮЗ:11°18'35"
н63	н64	1,99	ЮВ:79°18'35"
н64	н65	67,02	ЮЗ:9°50'45"
н65	н66	1,97	СЗ:79°46'23"
н66	н67	2,03	ЮЗ:11°21'55"
н67	н68	2,00	ЮВ:79°01'39"
н68	н69	67,81	ЮЗ:9°49'24"
н69	н70	1,97	СЗ:79°12'07"
н70	н71	2,04	ЮЗ:11°18'35"
н71	н72	1,99	ЮВ:79°18'35"
н72	н73	205,48	ЮЗ:9°50'17"
н73	н74	86,65	ЮЗ:9°51'17"
н74	н75	19,50	СЗ:80°52'50"
н75	н76	91,44	СЗ:80°52'09"
н76	н77	87,13	СВ:9°23'11"
н77	н78	94,33	ЮВ:80°37'21"
н78	н79	2218,81	СВ:9°55'00"
н79	н80	234,13	СВ:8°38'22"
н80	н1	18,19	СЗ:34°59'31"
н81	н82	1,99	ЮВ:79°18'35"
н82	н83	2,04	ЮЗ:11°18'35"
н83	н84	1,99	СЗ:79°18'35"
н84	н81	2,04	СВ:11°18'35"
н85	н86	1,99	ЮВ:79°18'35"
н86	н87	2,04	ЮЗ:11°18'35"
н87	н88	1,99	СЗ:79°18'35"
н88	н85	2,04	СВ:11°18'35"
н89	н90	2,00	ЮВ:79°01'39"
н90	н91	2,03	ЮЗ:11°21'55"
н91	н92	1,99	СЗ:79°18'35"
н92	н89	2,04	СВ:11°18'35"
н93	н94	2,00	ЮВ:79°01'39"
н94	н95	2,03	ЮЗ:11°05'17"
н95	н96	2,00	СЗ:79°01'39"
н96	н93	2,03	СВ:11°05'17"
н97	н98	1,99	ЮВ:79°35'32"
н98	н99	2,05	ЮЗ:11°15'18"
н99	н100	2,00	СЗ:78°44'46"
н100	н97	2,02	СВ:11°25'16"



масштаб 1:2000



Данные инструментальной съемки границ участка

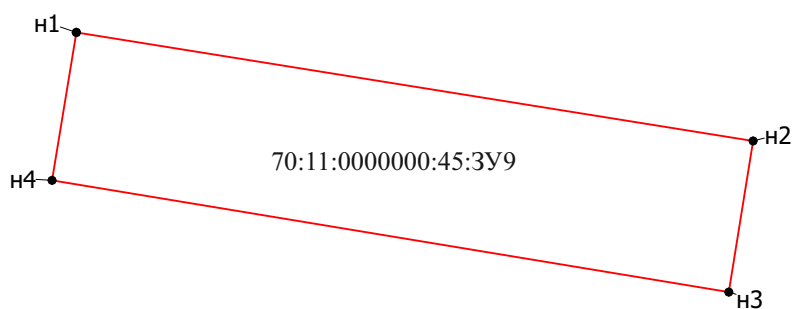
Обозначение характерных точек		Длина линий, м	Направление румбы (азимуты) линий
образуемый участок 70:11:0000000:45:3У8			
n1	n2	68,52	ЮВ:80°37'32"
n2	n3	86,64	ЮЗ:9°24'48"
n3	n4	30,98	СЗ:80°53'58"
n4	n5	116,21	ЮЗ:9°56'05"
n5	n6	38,31	СЗ:80°36'41"
n6	n7	116,70	СВ:9°55'23"
n7	n1	86,30	СВ:9°56'33"

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- - вновь образованные границы, сведения о которых достаточны для определения их местоположения
- - характерная точка границы части лесного участка
- n1 - обозначение вновь образованной характерной точки границы части лесного участка



масштаб 1:1000



Данные инструментальной съемки границ участка

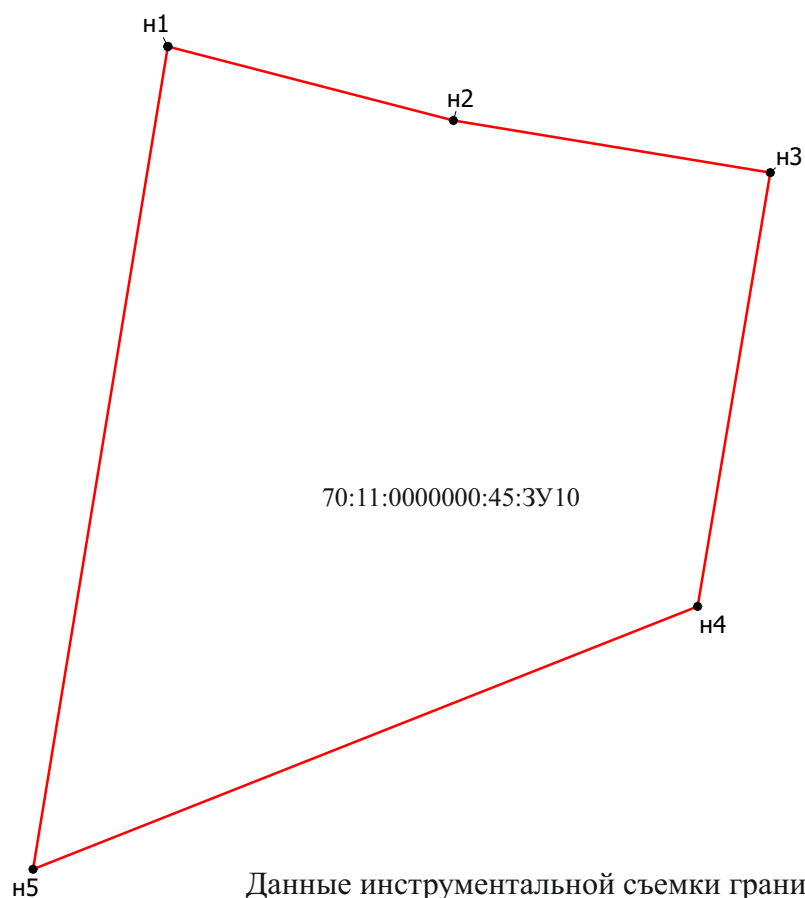
Обозначение характерных точек		Длина линий, м	Направление румбы (азимуты) линий
образуемый участок 70:11:0000000:45:3У9			
n1	n2	90,63	ЮВ:80°53'01"
n2	n3	20,28	ЮЗ:9°09'54"
n3	n4	90,71	СЗ:80°36'33"
n4	n1	19,84	СВ:9°22'02"

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- - вновь образованные границы, сведения о которых достаточны для определения их местоположения
- - характерная точка границы части лесного участка
- n1 - обозначение вновь образованной характерной точки границы части лесного участка



масштаб 1:100



Данные инструментальной съемки границ участка

Обозначение характерных точек		Длина линий, м	Направление румбы (азимуты) линий
образуемый участок 70:11:0000000:45:3У10			
n1	n2	3,90	ЮВ:75°27'55"
n2	n3	4,25	ЮВ:80°38'54"
n3	n4	5,82	ЮЗ:9°29'40"
n4	n5	9,45	ЮЗ:68°24'04"
n5	n1	11,03	СВ:9°16'59"

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

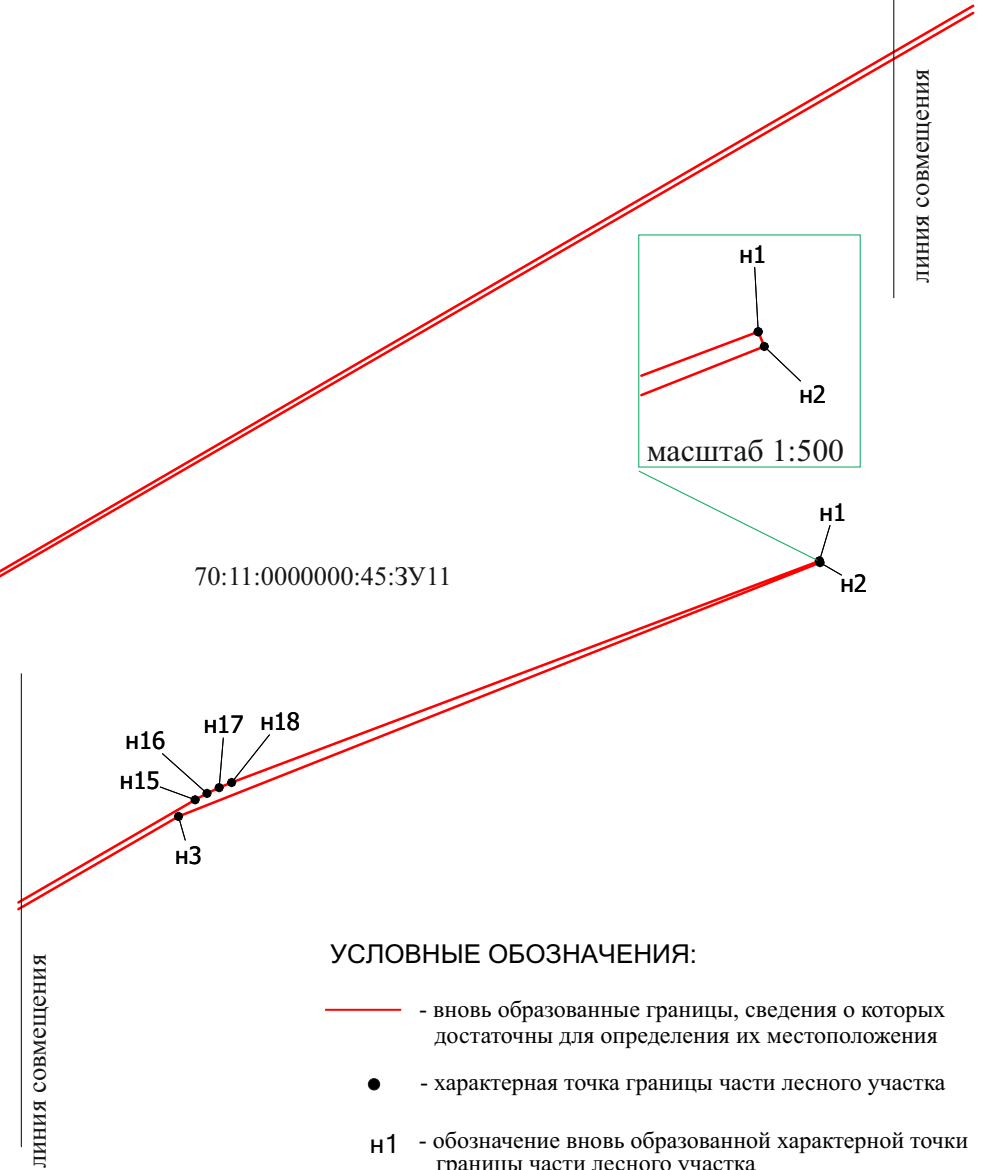
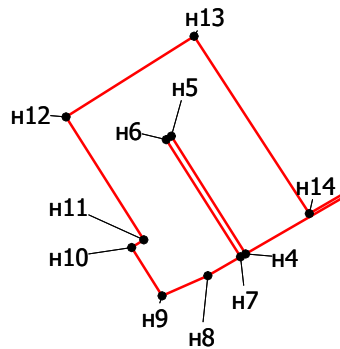
- - вновь образованные границы, сведения о которых достаточны для определения их местоположения
- - характерная точка границы части лесного участка
- n1 - обозначение вновь образованной характерной точки границы части лесного участка



масштаб 1:5000

Данные инструментальной съемки границ участка

Обозначение характерных точек		Длина линий, м	Направление румбы (азимуты) линий
образуемый участок 70:11:0000000:45:3У11			
н1	н2	1,05	ЮВ:22°54'46"
н2	н3	456,23	ЮЗ:68°23'45"
н3	н4	1346,95	ЮЗ:59°55'58"
н4	н5	92,04	СЗ:32°14'53"
н5	н6	4,06	ЮЗ:57°40'49"
н6	н7	91,88	ЮВ:32°19'31"
н7	н8	24,91	ЮЗ:59°56'08"
н8	н9	33,03	ЮЗ:66°30'59"
н9	н10	37,78	СЗ:32°18'21"
н10	н11	9,51	СВ:57°42'49"
н11	н12	96,03	СЗ:32°19'10"
н12	н13	100,04	СВ:57°39'25"
н13	н14	139,90	ЮВ:33°00'59"
н14	н15	1312,27	СВ:59°50'35"
н15	н16	8,88	СВ:61°24'55"
н16	н17	8,88	СВ:64°40'31"
н17	н18	8,90	СВ:67°40'20"
н18	н1	415,39	СВ:69°22'09"

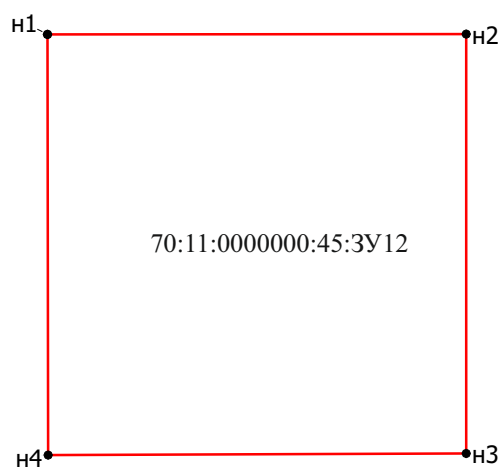


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- - вновь образованные границы, сведения о которых достаточны для определения их местоположения
- - характерная точка границы части лесного участка
- н1 - обозначение вновь образованной характерной точки границы части лесного участка



масштаб 1:1000



Данные инструментальной съемки границ участка

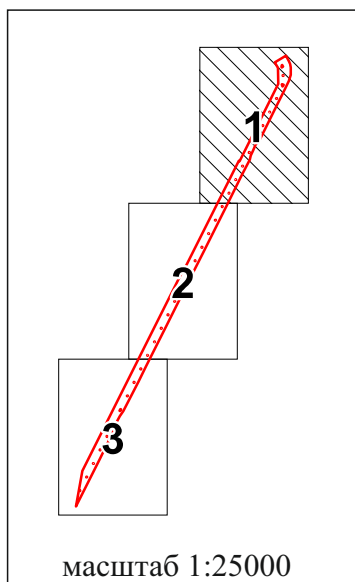
Обозначение характерных точек		Длина линий, м	Направление румбы (азимуты) линий
образуемый участок 70:11:0000000:45:3У12			
н1	н2	55,41	СВ:89°59'22"
н2	н3	55,43	Ю
н3	н4	55,32	ЮЗ:89°47'34"
н4	н1	55,62	СЗ:0°05'33"

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

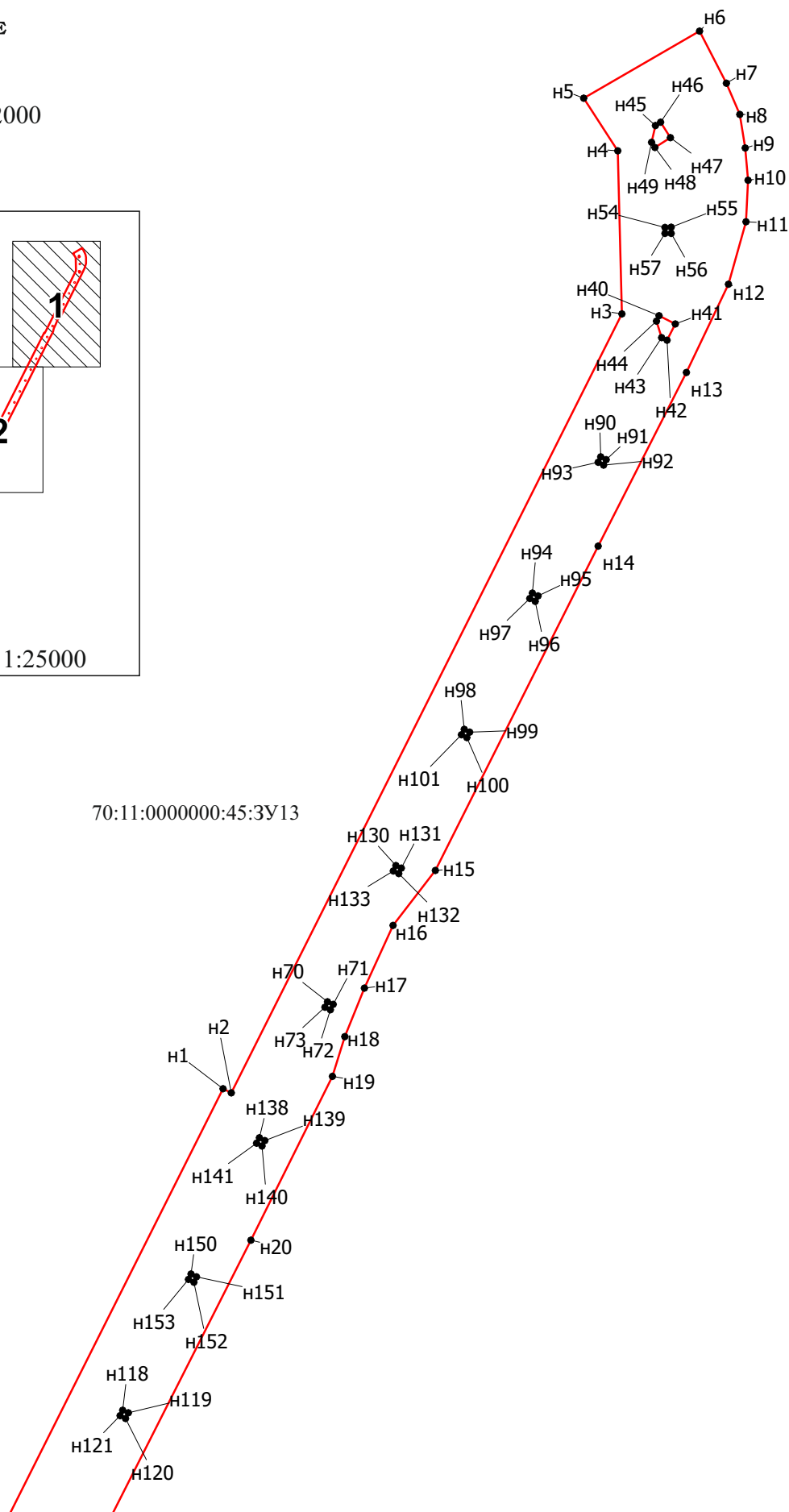
- - вновь образованные границы, сведения о которых достаточны для определения их местоположения
- - характерная точка границы части лесного участка
- н1 - обозначение вновь образованной характерной точки границы части лесного участка

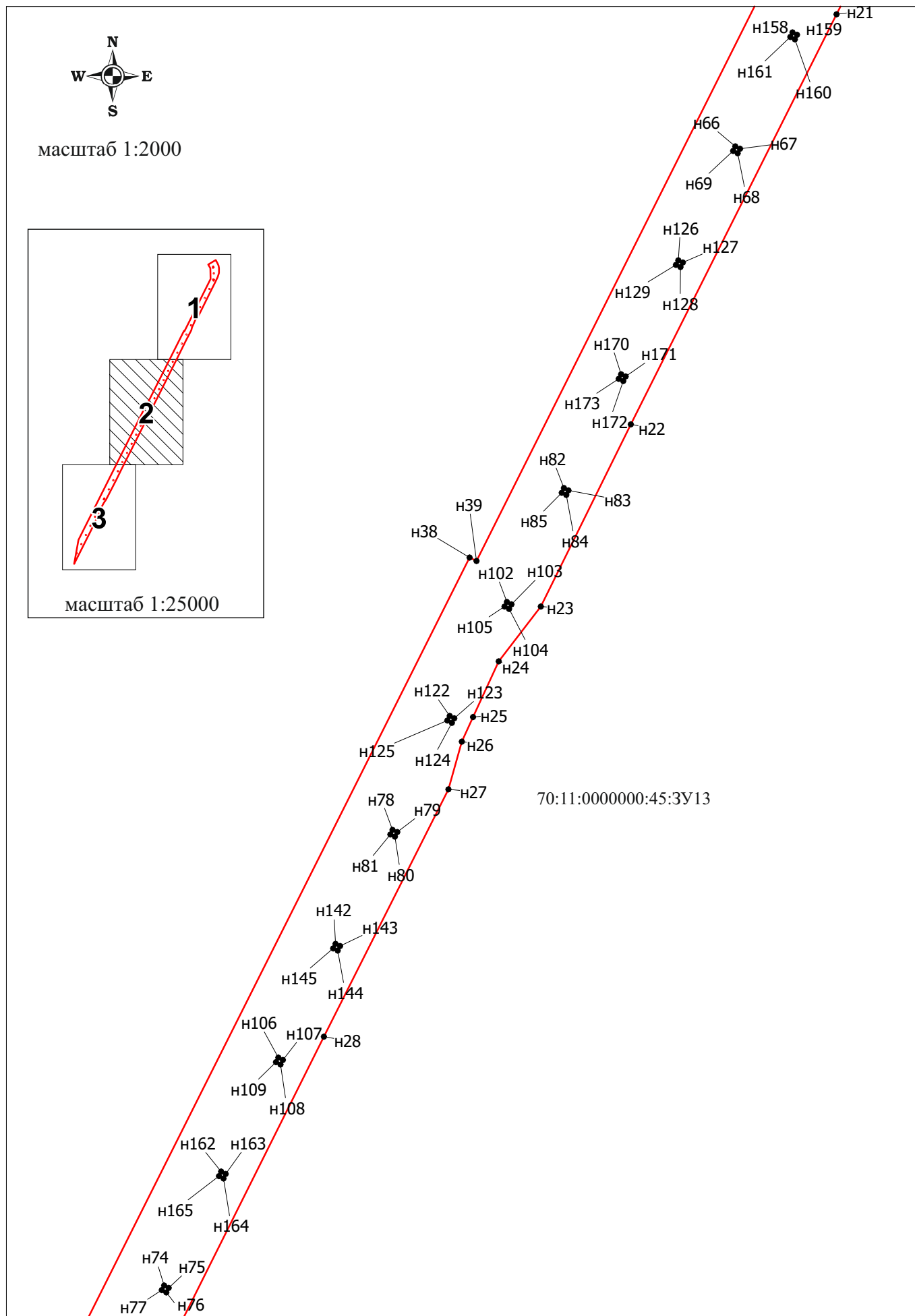


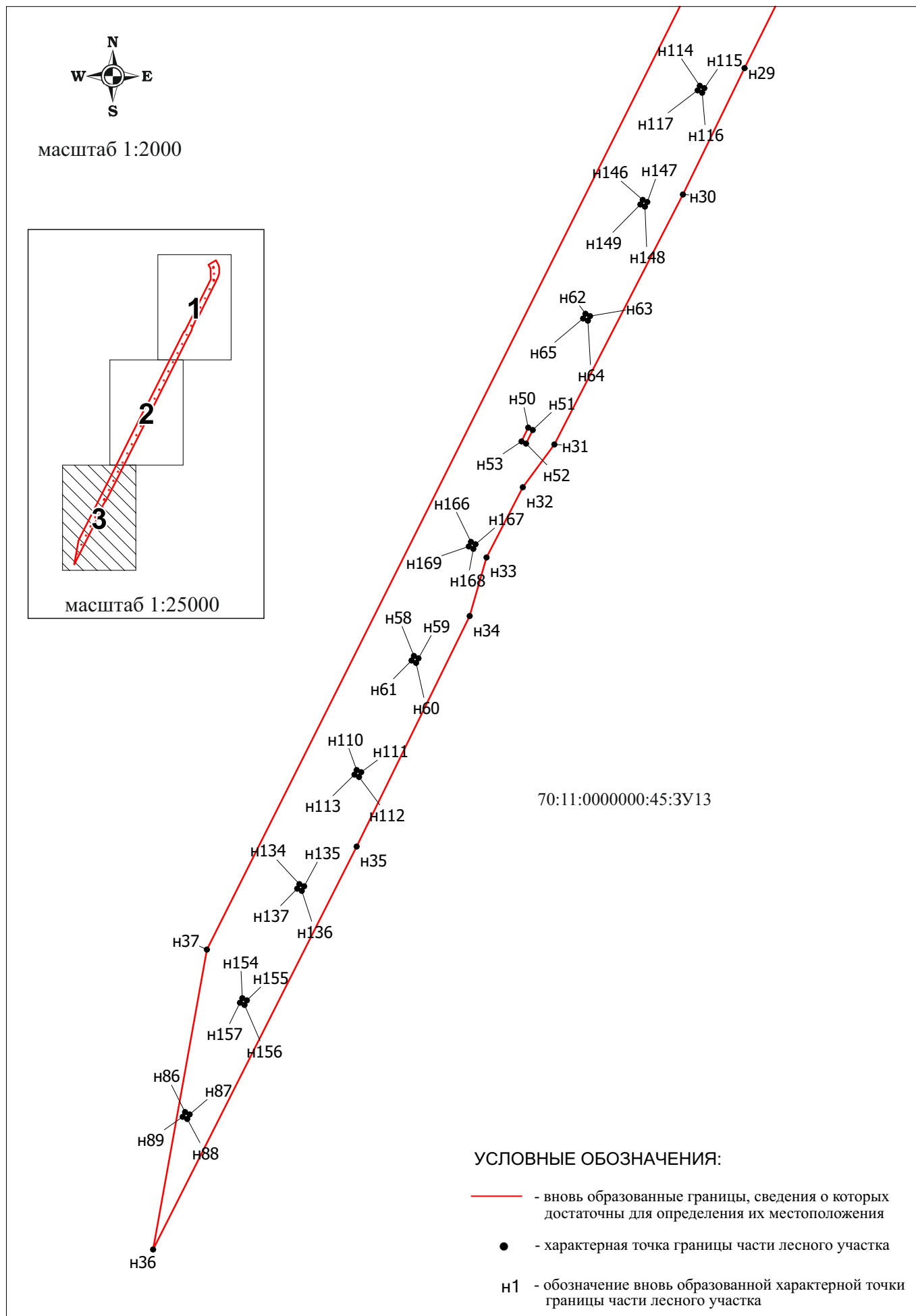
масштаб 1:2000



70:11:0000000:45:3Y13







Данные инструментальной съемки границ участка

Обозначение характерных точек		Длина линий, м	Направление румбы (азимуты) линий
образуемый участок 70:11:0000000:45:3У13			
н1	н2	3,02	ЮВ:63°00'37"
н2	н3	286,01	СВ:26°37'59"
н3	н4	53,49	СЗ:1°24'50"
н4	н5	20,63	СЗ:33°03'02"
н5	н6	43,98	СВ:59°56'12"
н6	н7	19,26	ЮВ:27°15'24"
н7	н8	11,14	ЮВ:23°02'35"
н8	н9	11,18	ЮВ:9°28'14"
н9	н10	10,61	ЮВ:4°38'49"
н10	н11	13,67	ЮЗ:2°38'26"
н11	н12	21,21	ЮЗ:15°43'35"
н12	н13	32,09	ЮЗ:25°28'15"
н13	н14	63,92	ЮЗ:26°56'59"
н14	н15	119,08	ЮЗ:26°38'56"
н15	н16	22,81	ЮЗ:37°41'55"
н16	н17	22,60	ЮЗ:24°26'00"
н17	н18	17,16	ЮЗ:22°00'21"
н18	н19	13,67	ЮЗ:17°16'53"
н19	н20	60,07	ЮЗ:26°26'28"
н20	н21	104,66	ЮЗ:26°50'38"
н21	н22	179,98	ЮЗ:26°37'08"
н22	н23	79,71	ЮЗ:26°19'37"
н23	н24	27,09	ЮЗ:37°28'14"
н24	н25	24,09	ЮЗ:24°45'24"
н25	н26	10,59	ЮЗ:24°18'50"
н26	н27	19,39	ЮЗ:15°44'32"
н27	н28	108,67	ЮЗ:26°43'05"
н28	н29	151,32	ЮЗ:26°33'05"
н29	н30	55,13	ЮЗ:25°55'24"
н30	н31	110,15	ЮЗ:27°14'06"
н31	н32	20,86	ЮЗ:36°19'34"
н32	н33	30,91	ЮЗ:27°18'09"
н33	н34	23,92	ЮЗ:16°05'36"
н34	н35	100,64	ЮЗ:26°07'37"
н35	н36	176,91	ЮЗ:26°47'38"
н36	н37	119,45	СВ:10°09'16"
н37	н38	748,24	СВ:26°38'05"
н38	н39	3,02	ЮВ:63°26'05"
н39	н1	400,01	СВ:26°38'00"
н40	н41	6,01	ЮВ:62°45'08"
н41	н42	6,01	ЮЗ:27°19'56"
н42	н43	1,99	СЗ:63°26'05"
н43	н44	5,67	СЗ:17°26'39"
н44	н40	2,00	СВ:26°41'34"
н45	н46	1,99	СВ:56°52'03"
н46	н47	6,01	ЮВ:32°25'11"
н47	н48	6,01	ЮЗ:57°42'41"
н48	н49	2,00	СЗ:32°58'33"
н49	н45	5,66	СВ:13°04'41"
н50	н51	1,99	ЮВ:63°26'05"
н51	н52	5,98	ЮЗ:26°23'37"
н52	н53	2,01	СЗ:63°41'24"
н53	н50	5,99	СВ:26°33'54"
н54	н55	2,02	СВ:88°00'55"
н55	н56	2,01	ЮВ:1°08'24"
н56	н57	2,01	ЮЗ:88°17'24"

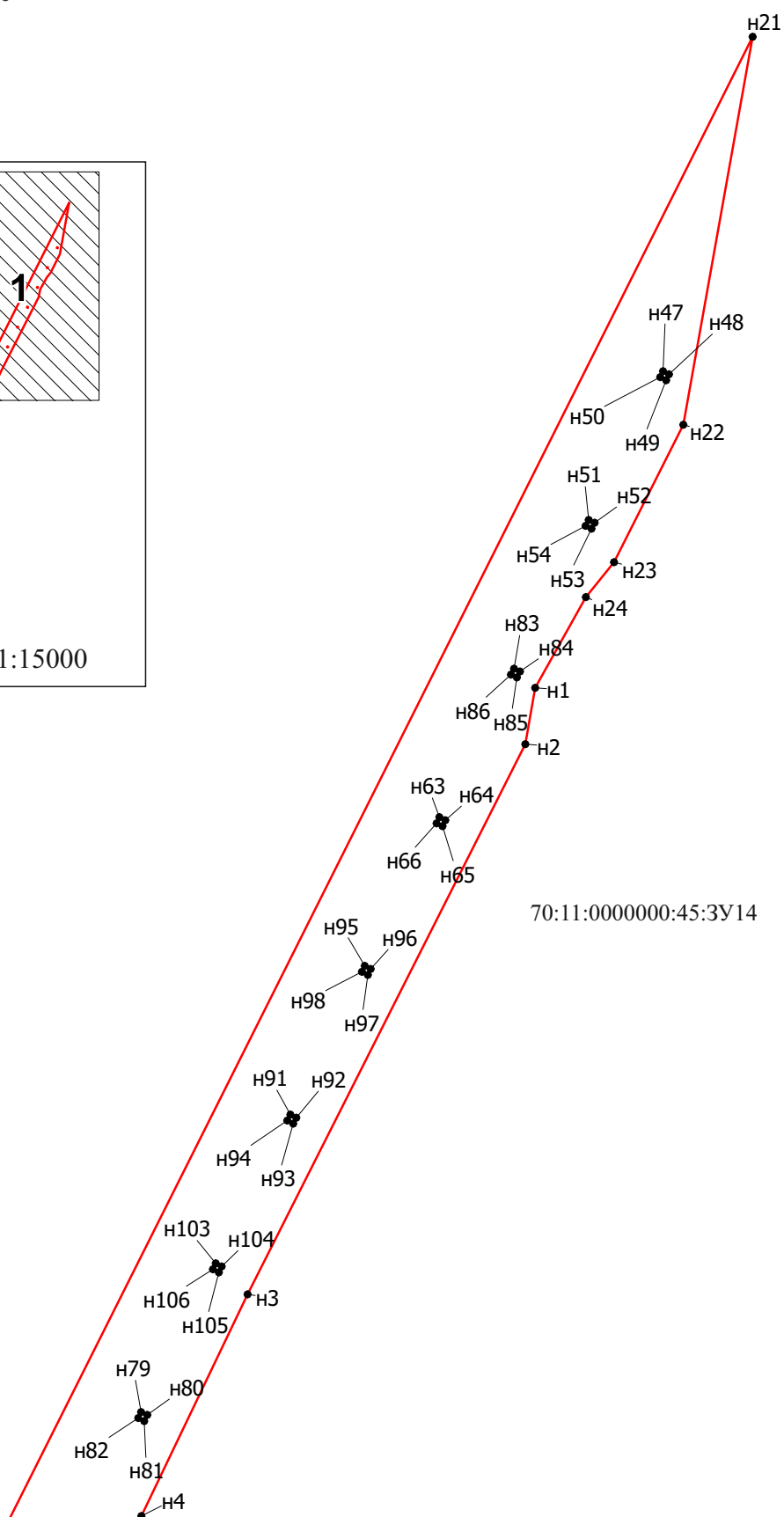
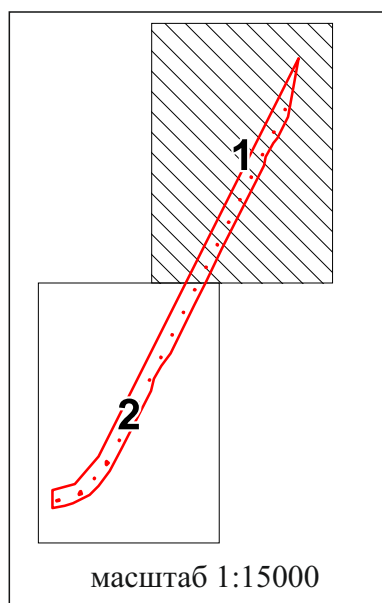
Обозначение характерных точек		Длина линий, м	Направление румбы (азимуты) линий
образуемый участок 70:11:0000000:45:3У13			
н57	н54	2,00	СЗ:1°25'55"
н58	н59	2,01	ЮВ:63°03'07"
н59	н60	2,00	ЮЗ:26°26'12"
н60	н61	2,01	СЗ:63°26'05"
н61	н58	2,01	СВ:26°33'54"
н62	н63	2,02	ЮВ:62°55'40"
н63	н64	1,99	ЮЗ:26°33'54"
н64	н65	2,01	СЗ:63°26'05"
н65	н62	2,01	СВ:26°18'35"
н66	н67	2,02	ЮВ:62°55'40"
н67	н68	1,99	ЮЗ:26°49'19"
н68	н69	2,00	СЗ:63°18'25"
н69	н66	2,01	СВ:26°18'35"
н70	н71	2,01	ЮВ:63°41'24"
н71	н72	2,01	ЮЗ:26°18'35"
н72	н73	2,02	СЗ:63°10'51"
н73	н70	1,99	СВ:26°33'54"
н74	н75	2,02	ЮВ:63°10'51"
н75	н76	2,00	ЮЗ:27°04'39"
н76	н77	1,99	СЗ:63°26'05"
н77	н74	2,01	СВ:26°18'35"
н78	н79	2,00	ЮВ:63°18'25"
н79	н80	1,99	ЮЗ:26°49'19"
н80	н81	2,01	СЗ:63°41'24"
н81	н78	2,01	СВ:26°56'52"
н82	н83	2,01	ЮВ:63°41'24"
н83	н84	2,00	ЮЗ:26°26'12"
н84	н85	2,01	СЗ:63°41'24"
н85	н82	2,00	СВ:26°26'12"
н86	н87	1,99	ЮВ:63°49'13"
н87	н88	2,02	ЮЗ:26°26'17"
н88	н89	1,99	СЗ:63°10'40"
н89	н86	2,00	СВ:26°26'12"
н90	н91	2,00	ЮВ:63°18'25"
н91	н92	2,00	ЮЗ:26°26'12"
н92	н93	2,00	СЗ:63°33'47"
н93	н90	2,01	СВ:26°18'35"
н94	н95	2,01	ЮВ:63°41'24"
н95	н96	2,00	ЮЗ:26°41'34"
н96	н97	2,00	СЗ:63°18'25"
н97	н94	1,99	СВ:26°33'54"
н98	н99	2,01	ЮВ:63°26'05"
н99	н100	1,99	ЮЗ:26°49'19"
н100	н101	2,00	СЗ:63°33'47"
н101	н98	2,00	СВ:26°26'12"

Обозначение характерных точек		Длина линий, м	Направление румбы (азимуты) линий
образуемый участок 70:11:0000000:45:3У13			
н102	н103	2,00	ЮВ:63°18'25"
н103	н104	2,00	ЮЗ:26°26'12"
н104	н105	2,00	СЗ:63°18'25"
н105	н102	2,00	СВ:26°26'12"
н106	н107	2,00	ЮВ:63°33'47"
н107	н108	2,01	ЮЗ:26°18'35"
н108	н109	2,01	СЗ:63°03'07"
н109	н106	1,99	СВ:26°33'54"
н110	н111	1,99	ЮВ:63°49'13"
н111	н112	2,02	ЮЗ:26°26'17"
н112	н113	2,00	СЗ:62°40'03"
н113	н110	1,98	СВ:26°41'39"
н114	н115	2,00	ЮВ:63°33'47"
н115	н116	2,00	ЮЗ:26°41'34"
н116	н117	2,00	СЗ:63°18'25"
н117	н114	1,99	СВ:26°49'19"
н118	н119	2,00	ЮВ:63°33'47"
н119	н120	2,00	ЮЗ:26°26'12"
н120	н121	2,02	СЗ:63°10'51"
н121	н118	1,99	СВ:26°57'07"
н122	н123	2,00	ЮВ:63°18'25"
н123	н124	2,00	ЮЗ:26°41'34"
н124	н125	1,99	СЗ:63°10'40"
н125	н122	2,00	СВ:26°26'12"
н126	н127	1,99	ЮВ:63°49'13"
н127	н128	2,02	ЮЗ:26°49'08"
н128	н129	2,00	СЗ:62°55'20"
н129	н126	1,99	СВ:26°57'07"
н130	н131	1,99	ЮВ:63°02'52"
н131	н132	2,00	ЮЗ:26°26'12"
н132	н133	2,00	СЗ:63°18'25"
н133	н130	2,01	СВ:26°56'52"
н134	н135	2,01	ЮВ:63°26'05"
н135	н136	1,99	ЮЗ:26°57'07"
н136	н137	1,99	СЗ:63°49'13"
н137	н134	2,00	СВ:26°26'12"
н138	н139	2,00	ЮВ:63°18'25"
н139	н140	1,99	ЮЗ:26°33'54"
н140	н141	2,00	СЗ:63°33'47"
н141	н138	2,00	СВ:26°26'12"
н142	н143	1,99	ЮВ:63°10'40"
н143	н144	2,00	ЮЗ:26°26'12"
н144	н145	1,99	СЗ:63°10'40"
н145	н142	2,00	СВ:26°26'12"
н146	н147	1,98	ЮВ:63°18'20"
н147	н148	2,00	ЮЗ:26°41'34"

Обозначение характерных точек		Длина линий, м	Направление румбы (азимуты) линий
образуемый участок 70:11:0000000:45:3У13			
н148	н149	1,99	СЗ:63°26'05"
н149	н146	2,01	СВ:26°56'52"
н150	н151	1,99	ЮВ:63°10'40"
н151	н152	1,99	ЮЗ:26°18'25"
н152	н153	2,00	СЗ:63°33'47"
н153	н150	2,00	СВ:26°26'12"
н154	н155	1,99	ЮВ:63°02'52"
н155	н156	1,99	ЮЗ:26°18'25"
н156	н157	2,00	СЗ:63°33'47"
н157	н154	2,00	СВ:26°41'34"
н158	н159	2,00	ЮВ:63°18'25"
н159	н160	1,99	ЮЗ:26°57'07"
н160	н161	1,99	СЗ:63°26'05"
н161	н158	1,99	СВ:26°33'54"
н162	н163	1,99	ЮВ:63°02'52"
н163	н164	1,99	ЮЗ:26°18'25"
н164	н165	1,99	СЗ:63°26'05"
н165	н162	2,00	СВ:26°26'12"
н166	н167	2,00	ЮВ:63°33'47"
н167	н168	1,98	ЮЗ:26°41'39"
н168	н169	1,99	СЗ:63°41'34"
н169	н166	1,99	СВ:26°18'25"
н170	н171	1,98	ЮВ:63°18'20"
н171	н172	1,98	ЮЗ:26°41'39"
н172	н173	1,99	СЗ:63°41'34"
н173	н170	1,99	СВ:26°49'19"

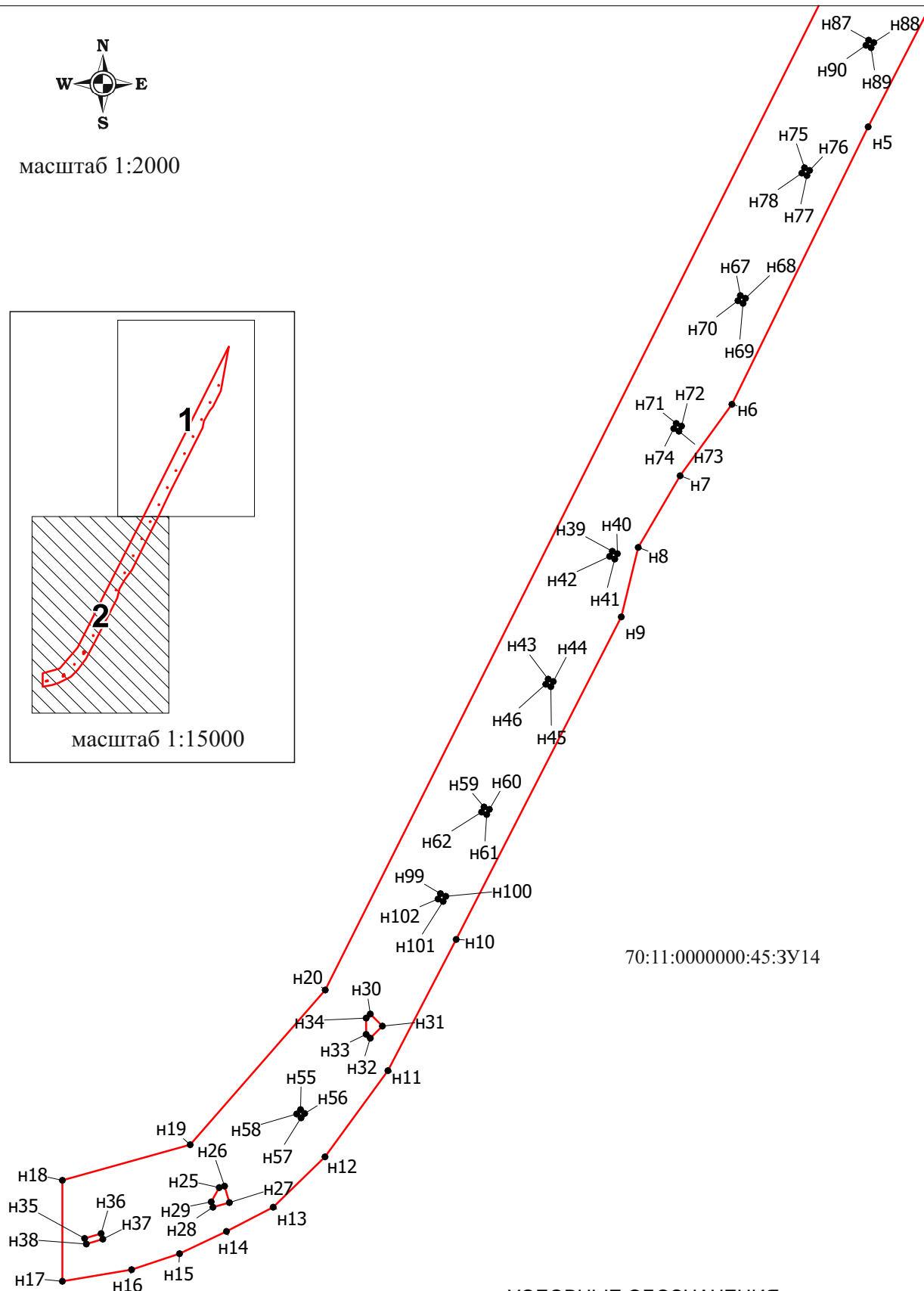
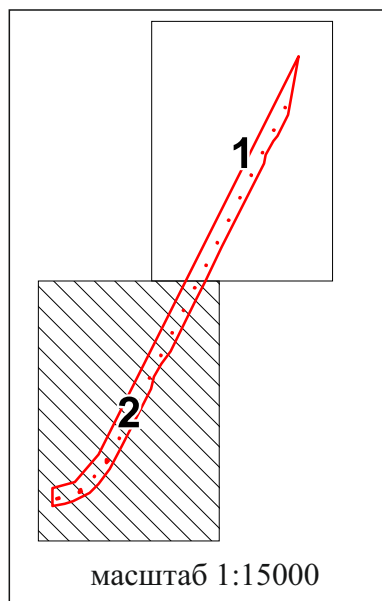


масштаб 1:2000





масштаб 1:2000



70:11:0000000:45:3У14

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- - вновь образованные границы, сведения о которых достаточны для определения их местоположения
- - характерная точка границы части лесного участка
- H1 - обозначение вновь образованной характерной точки границы части лесного участка

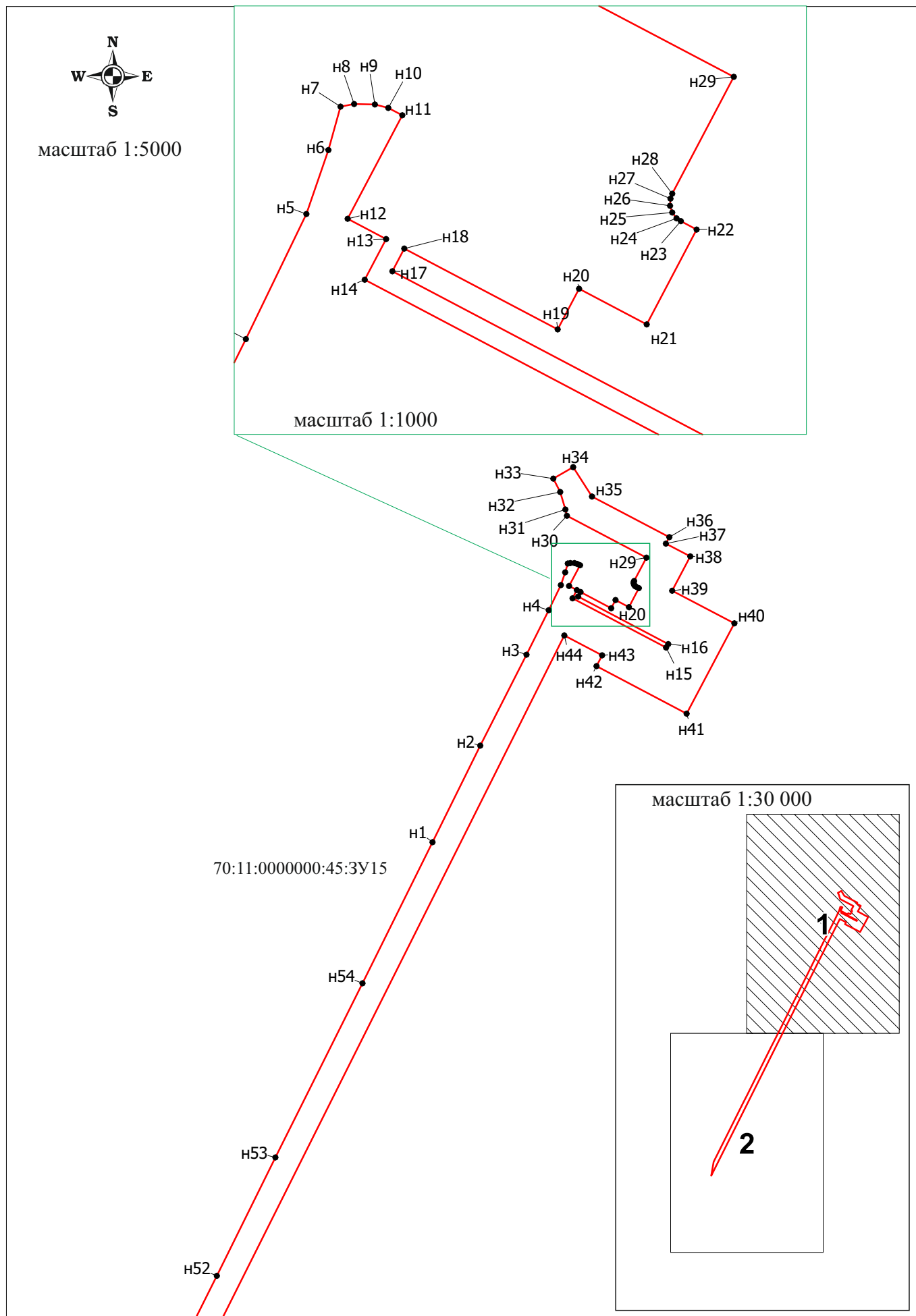
Данные инструментальной съемки границ участка

Обозначение характерных точек		Длина линий, м	Направление румбы (азимуты) линий
образуемый участок 70:11:0000000:45:3У14			
н1	н2	17,23	ЮЗ:10°05'47"
н2	н3	185,16	ЮЗ:26°47'06"
н3	н4	73,97	ЮЗ:25°36'57"
н4	н5	49,18	ЮЗ:27°16'43"
н5	н6	108,13	ЮЗ:26°09'35"
н6	н7	30,87	ЮЗ:35°53'37"
н7	н8	29,06	ЮЗ:30°16'14"
н8	н9	24,95	ЮЗ:13°46'27"
н9	н10	126,76	ЮЗ:27°07'00"
н10	н11	51,75	ЮЗ:27°29'27"
н11	н12	37,31	ЮЗ:36°12'12"
н12	н13	25,25	ЮЗ:45°39'28"
н13	н14	18,43	ЮЗ:62°42'43"
н14	н15	18,19	ЮЗ:64°36'15"
н15	н16	17,64	ЮЗ:71°39'27"
н16	н17	24,55	ЮЗ:80°26'02"
н17	н18	35,33	С
н18	н19	46,41	СВ:74°25'39"
н19	н20	71,75	СВ:41°07'24"
н20	н21	884,10	СВ:26°38'06"
н21	н22	118,41	ЮЗ:10°09'04"
н22	н23	46,29	ЮЗ:26°47'51"
н23	н24	13,47	ЮЗ:38°31'13"
н24	н1	31,24	ЮЗ:29°12'53"
н25	н26	2,01	СВ:73°32'46"
н26	н27	6,01	ЮВ:15°50'26"
н27	н28	6,00	ЮЗ:74°13'30"
н28	н29	2,00	СЗ:16°32'05"
н29	н25	5,65	СВ:29°22'47"
н30	н31	6,01	ЮВ:45°24'15"
н31	н32	6,01	ЮЗ:44°43'49"
н32	н33	1,99	СЗ:45°48'45"
н33	н34	5,65	С
н34	н30	2,00	СВ:43°34'59"
н35	н36	6,00	СВ:73°26'16"
н36	н37	2,00	ЮВ:16°15'36"
н37	н38	6,00	ЮЗ:73°26'16"
н38	н35	2,00	СЗ:16°15'36"
н39	н40	2,00	ЮВ:62°55'20"
н40	н41	2,00	ЮЗ:26°26'12"
н41	н42	2,00	СЗ:63°33'47"
н42	н39	2,02	СВ:26°26'17"
н43	н44	1,99	ЮВ:63°49'13"
н44	н45	2,02	ЮЗ:26°11'02"
н45	н46	2,00	СЗ:63°33'47"
н46	н43	2,01	СВ:26°18'35"
н47	н48	2,00	ЮВ:63°18'25"
н48	н49	2,01	ЮЗ:26°56'52"
н49	н50	1,99	СЗ:63°26'05"
н50	н47	2,01	СВ:26°33'54"

Обозначение характерных точек		Длина линий, м	Направление румбы (азимуты) линий
образуемый участок 70:11:0000000:45:3У14			
н51	н52	1,99	ЮВ:63°26'05"
н52	н53	2,00	ЮЗ:26°41'34"
н53	н54	2,01	СЗ:63°26'05"
н54	н51	2,00	СВ:27°19'56"
н55	н56	2,00	ЮВ:48°14'50"
н56	н57	2,00	ЮЗ:41°33'44"
н57	н58	2,00	СЗ:48°02'02"
н58	н55	2,00	СВ:41°45'09"
н59	н60	2,00	ЮВ:63°33'47"
н60	н61	2,00	ЮЗ:26°41'34"
н61	н62	2,00	СЗ:63°18'25"
н62	н59	1,99	СВ:26°49'19"
н63	н64	2,01	ЮВ:63°03'07"
н64	н65	1,99	ЮЗ:26°33'54"
н65	н66	2,00	СЗ:63°18'25"
н66	н63	2,00	СВ:26°26'12"
н67	н68	2,00	ЮВ:63°33'47"
н68	н69	2,01	ЮЗ:26°18'35"
н69	н70	2,01	СЗ:62°47'54"
н70	н67	1,98	СВ:26°41'39"
н71	н72	2,00	ЮВ:63°18'25"
н72	н73	1,99	ЮЗ:26°49'19"
н73	н74	2,00	СЗ:63°33'47"
н74	н71	2,00	СВ:26°41'34"
н75	н76	2,01	ЮВ:62°47'54"
н76	н77	1,99	ЮЗ:26°49'19"
н77	н78	1,98	СЗ:63°18'20"
н78	н75	2,01	СВ:25°55'42"
н79	н80	2,00	ЮВ:63°33'47"
н80	н81	2,01	ЮЗ:26°33'54"
н81	н82	2,00	СЗ:62°40'03"
н82	н79	1,98	СВ:26°41'39"
н83	н84	2,00	ЮВ:63°18'25"
н84	н85	1,99	ЮЗ:26°33'54"
н85	н86	2,00	СЗ:63°33'47"
н86	н83	2,00	СВ:26°26'12"
н87	н88	2,00	ЮВ:63°33'47"
н88	н89	1,99	ЮЗ:26°33'54"
н89	н90	2,01	СЗ:63°41'24"
н90	н87	1,99	СВ:26°49'19"
н91	н92	2,00	ЮВ:63°33'47"
н92	н93	1,99	ЮЗ:26°49'19"
н93	н94	2,00	СЗ:63°33'47"

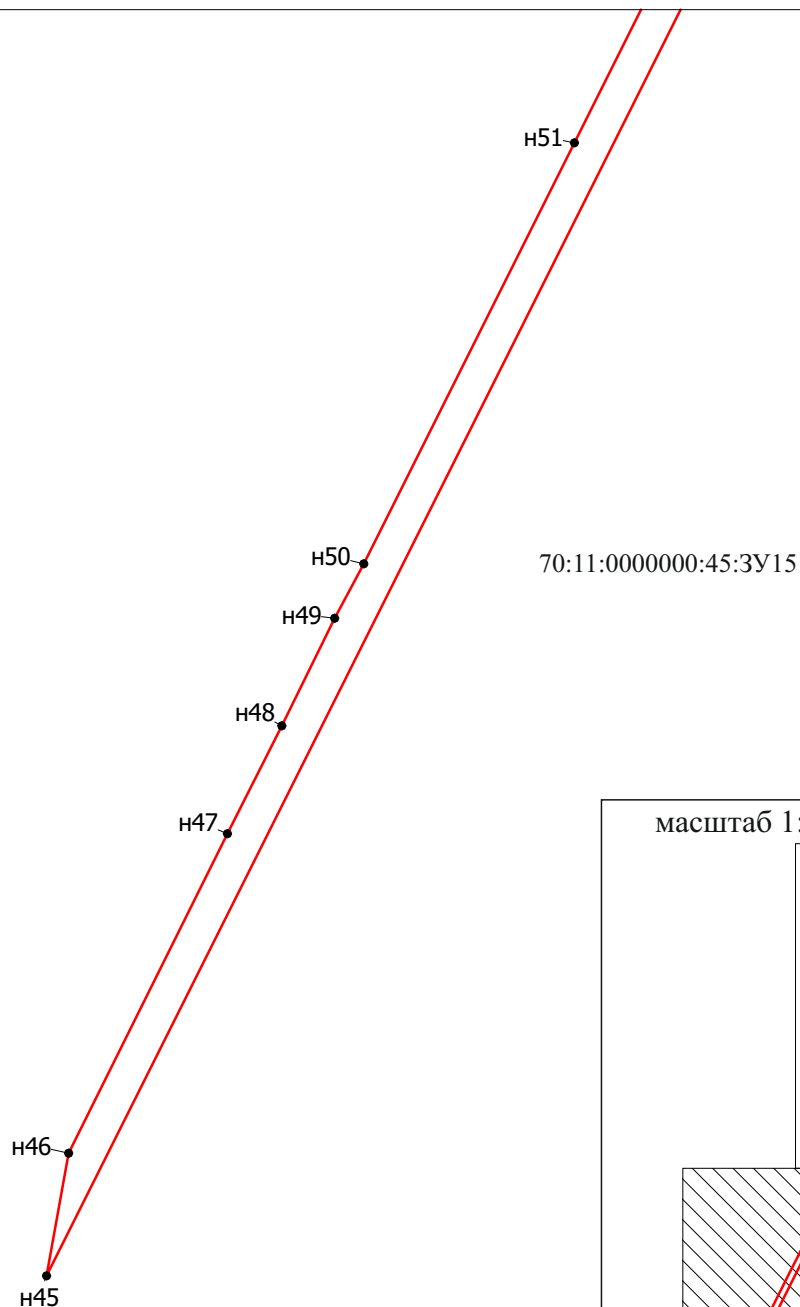
Данные инструментальной съемки границ участка

Обозначение характерных точек		Длина линий, м	Направление румбы (азимуты) линий
образуемый участок 70:11:0000000:45:3У14			
н94	н91	1,99	СВ:26°49'19"
н95	н96	1,99	ЮВ:63°26'05"
н96	н97	2,01	ЮЗ:26°18'35"
н97	н98	2,00	СЗ:62°55'20"
н98	н95	1,99	СВ:26°33'54"
н99	н100	2,00	ЮВ:63°18'25"
н100	н101	1,99	ЮЗ:26°57'07"
н101	н102	1,99	СЗ:63°41'34"
н102	н99	2,00	СВ:26°26'12"
н103	н104	1,99	ЮВ:63°02'52"
н104	н105	1,99	ЮЗ:26°33'54"
н105	н106	1,99	СЗ:63°26'05"
н106	н103	2,00	СВ:26°41'34"

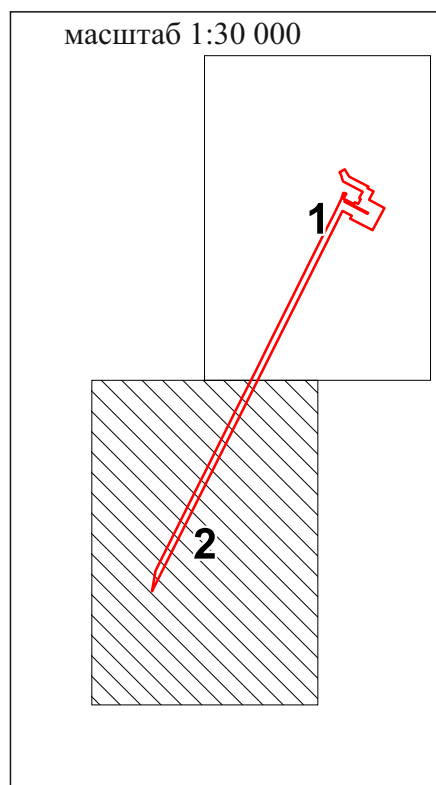




масштаб 1:5000



масштаб 1:30 000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

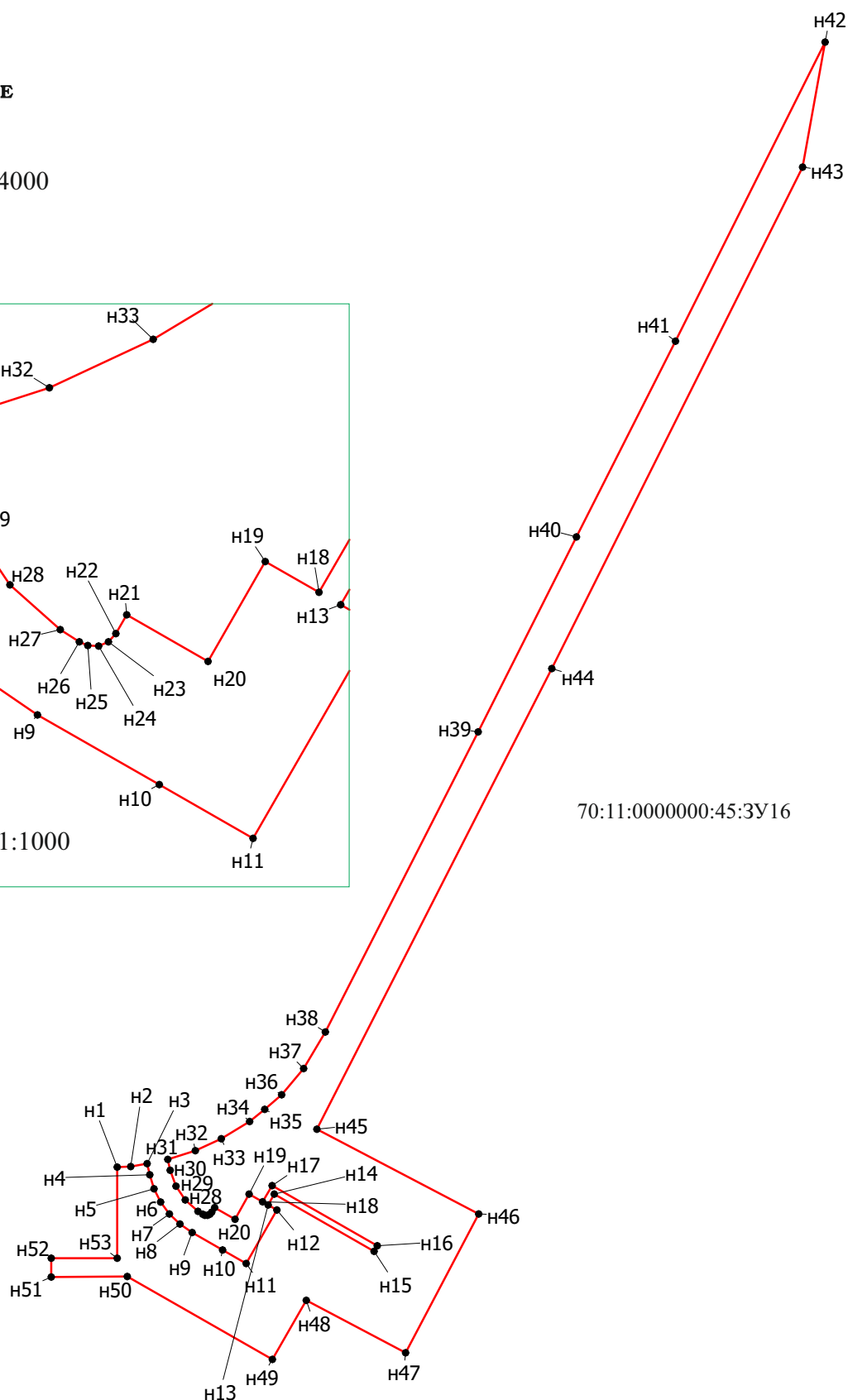
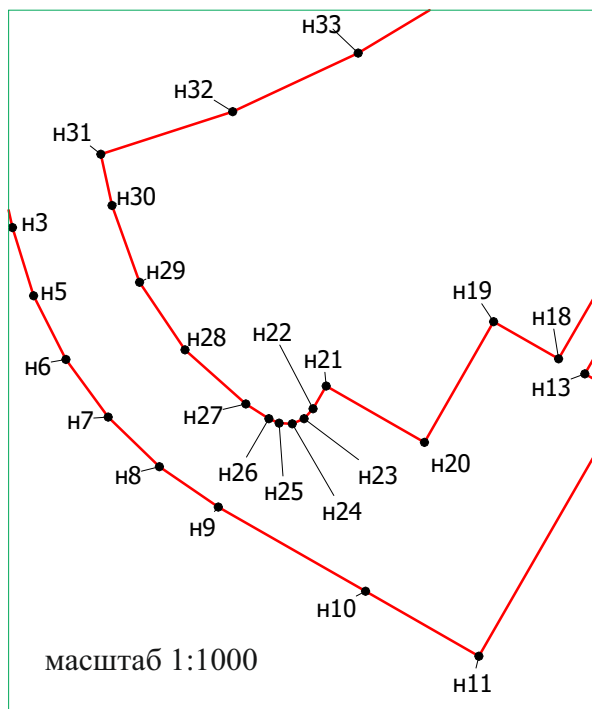
- - вновь образованные границы, сведения о которых достаточны для определения их местоположения
- - характерная точка границы части лесного участка
- n1 - обозначение вновь образованной характерной точки границы части лесного участка

Данные инструментальной съемки границ участка

Обозначение характерных точек		Длина линий, м	Направление румбы (азимуты) линий
образуемый участок 70:11:0000000:45:3У15			
н1	н2	105,49	СВ:26°16'51"
н2	н3	100,00	СВ:26°59'16"
н3	н4	48,74	СВ:26°26'19"
н4	н5	27,23	СВ:25°50'25"
н5	н6	13,26	СВ:19°00'31"
н6	н7	8,87	СВ:15°22'06"
н7	н8	2,72	СВ:79°11'10"
н8	н9	4,06	ЮВ:88°18'25"
н9	н10	2,73	ЮВ:76°13'06"
н10	н11	3,10	ЮВ:62°16'33"
н11	н12	22,97	ЮЗ:27°46'12"
н12	н13	8,51	ЮВ:62°15'37"
н13	н14	9,01	ЮЗ:27°42'08"
н14	н15	103,67	ЮВ:62°11'38"
н15	н16	4,05	СВ:29°36'16"
н16	н17	99,80	СЗ:62°13'22"
н17	н18	5,01	СВ:27°44'33"
н18	н19	34,00	ЮВ:62°15'05"
н19	н20	9,00	СВ:27°49'04"
н20	н21	14,98	ЮВ:62°14'16"
н21	н22	21,00	СВ:27°45'39"
н22	н23	3,51	СЗ:61°58'31"
н23	н24	1,02	СЗ:55°22'33"
н24	н25	1,40	СЗ:37°26'37"
н25	н26	1,39	СЗ:17°07'58"
н26	н27	1,39	СВ:2°52'58"
н27	н28	1,04	СВ:19°39'13"
н28	н29	25,90	СВ:27°46'18"
н29	н30	88,00	СЗ:62°15'09"
н30	н31	6,31	СЗ:13°50'17"
н31	н32	17,97	СЗ:16°32'58"
н32	н33	14,73	СЗ:26°42'15"
н33	н34	22,50	СВ:59°56'09"
н34	н35	34,22	ЮВ:32°16'24"
н35	н36	85,61	ЮВ:62°15'30"
н36	н37	7,02	ЮЗ:27°46'11"
н37	н38	27,00	ЮВ:62°15'29"
н38	н39	37,98	ЮЗ:27°45'33"
н39	н40	68,80	ЮВ:62°20'50"
н40	н41	100,22	ЮЗ:27°49'50"
н41	н42	99,97	СЗ:62°09'48"
н42	н43	11,95	СВ:27°43'22"
н43	н44	41,85	СЗ:62°14'49"
н44	н45	1688,32	ЮЗ:26°35'47"
н45	н46	82,37	СВ:10°09'10"
н46	н47	236,02	СВ:26°23'36"
н47	н48	79,96	СВ:26°52'10"
н48	н49	79,15	СВ:26°06'54"
н49	н50	40,84	СВ:28°10'17"
н50	н51	311,32	СВ:26°35'02"
н51	н52	148,63	СВ:26°32'39"
н52	н53	129,32	СВ:26°18'41"
н53	н54	190,74	СВ:26°35'06"
н54	н1	154,48	СВ:26°24'50"



масштаб 1:4000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

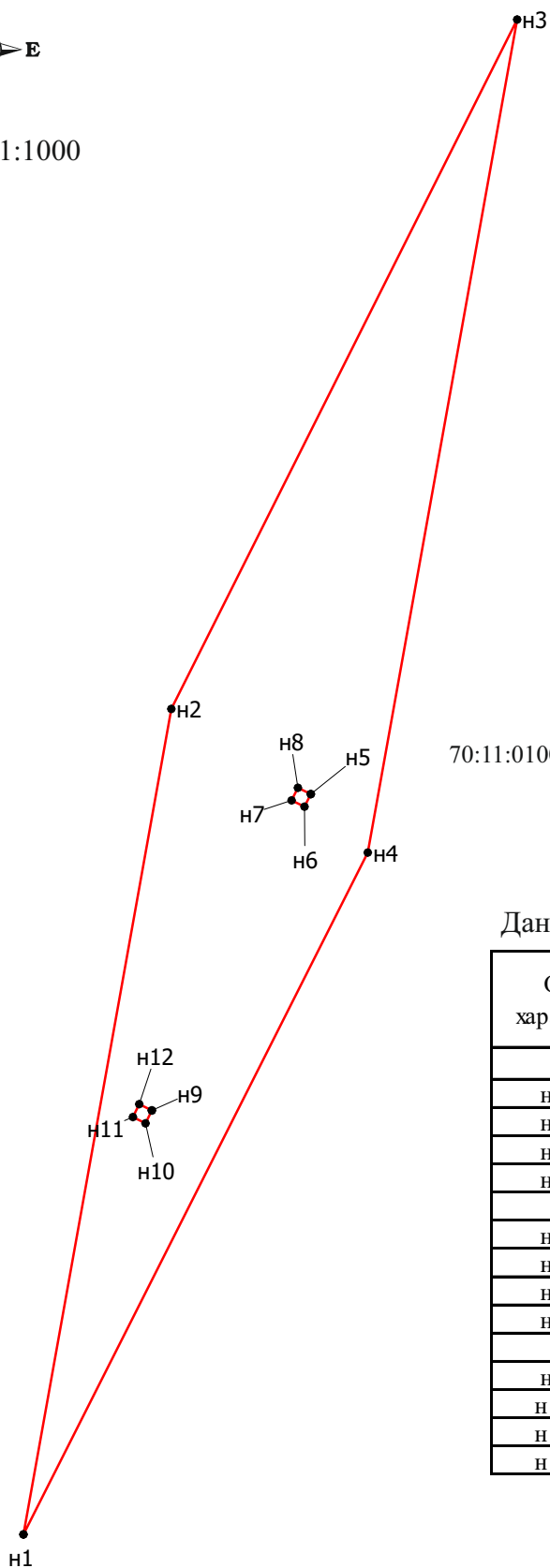
- - вновь образованные границы, сведения о которых достаточны для определения их местоположения
- - характерная точка границы части лесного участка
- Н1 - обозначение вновь образованной характерной точки границы части лесного участка

Данные инструментальной съемки границ участка

Обозначение характерных точек		Длина линий, м	Направление румбы (азимуты) линий
образуемый участок 70:11:0000000:45:3У16			
н1	н2	8,66	СВ:87°44'56"
н2	н3	10,71	СВ:80°16'26"
н3	н4	7,26	ЮВ:12°29'09"
н4	н5	9,44	ЮВ:17°19'17"
н5	н6	9,45	ЮВ:26°48'33"
н6	н7	9,45	ЮВ:36°20'54"
н7	н8	9,43	ЮВ:45°56'41"
н8	н9	9,44	ЮВ:55°24'02"
н9	н10	22,45	ЮВ:60°12'50"
н10	н11	17,29	ЮВ:60°14'48"
н11	н12	39,40	СВ:29°53'46"
н12	н13	6,46	СЗ:60°25'12"
н13	н14	8,02	СВ:30°01'11"
н14	н15	73,53	ЮВ:60°13'51"
н15	н16	4,03	СВ:29°44'41"
н16	н17	77,51	СЗ:60°15'11"
н17	н18	12,01	ЮЗ:30°01'22"
н18	н19	9,93	СЗ:60°09'17"
н19	н20	18,40	ЮЗ:29°44'27"
н20	н21	15,00	СЗ:60°13'19"
н21	н22	3,49	ЮЗ:29°56'55"
н22	н23	1,75	ЮЗ:41°59'13"
н23	н24	1,73	ЮЗ:67°09'00"
н24	н25	1,72	СЗ:87°20'13"
н25	н26	1,48	СЗ:66°02'15"
н26	н27	3,60	СЗ:57°43'27"
н27	н28	10,78	СЗ:48°18'32"
н28	н29	10,79	СЗ:34°02'36"
н29	н30	10,79	СЗ:19°36'39"
н30	н31	6,95	СЗ:12°33'20"
н31	н32	18,34	СВ:72°03'32"
н32	н33	18,31	СВ:65°03'31"
н33	н34	21,32	СВ:58°56'05"
н34	н35	12,33	СВ:51°11'16"
н35	н36	14,30	СВ:49°13'29"
н36	н37	21,77	СВ:39°51'22"
н37	н38	27,19	СВ:30°54'47"
н38	н39	215,37	СВ:26°58'48"
н39	н40	139,59	СВ:26°46'40"
н40	н41	140,12	СВ:26°50'01"
н41	н42	213,73	СВ:26°34'24"
н42	н43	81,19	ЮЗ:10°09'05"
н43	н44	358,29	ЮЗ:26°35'42"
н44	н45	330,60	ЮЗ:27°00'49"
н45	н46	116,87	ЮВ:62°21'14"
н46	н47	100,21	ЮЗ:27°50'27"
н47	н48	71,87	СЗ:62°10'47"
н48	н49	43,66	ЮЗ:29°45'34"
н49	н50	106,89	СЗ:60°13'49"
н50	н51	48,54	ЮЗ:89°40'52"
н51	н52	11,91	СВ:0°02'53"
н52	н53	42,10	В
н53	н1	58,34	С



масштаб 1:1000



70:11:0100039:1974:3У2

Данные инструментальной съемки границ участка

Обозначение характерных точек		Длина линий, м	Направление румбы (азимуты) линий
образуемый участок 70:11:0100039:1974:3У2			
n1	n2	118,39	СВ:10°09'10"
n2	n3	108,85	СВ:26°37'51"
n3	n4	119,47	ЮЗ:10°09'10"
n4	n1	107,82	ЮЗ:26°47'35"
n5	n6	2,01	ЮЗ:26°18'35"
n6	n7	2,02	СЗ:63°10'51"
n7	n8	1,99	СВ:26°33'54"
n8	n5	2,01	ЮВ:63°41'24"
n9	n10	2,00	ЮЗ:26°41'34"
n10	n11	1,99	СЗ:63°26'05"
n11	n12	2,00	СВ:26°26'12"
n12	n9	2,00	ЮВ:63°33'47"

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

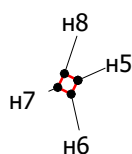
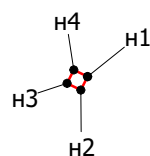
— вновь образованные границы, сведения о которых
достаточно для определения их местоположения

• — характерная точка границы части лесного участка

n1 — обозначение вновь образованной характерной точки
границы части лесного участка



масштаб 1:1000



70:11:0100039:1974:ЗУЗ

Данные инструментальной съемки границ участка

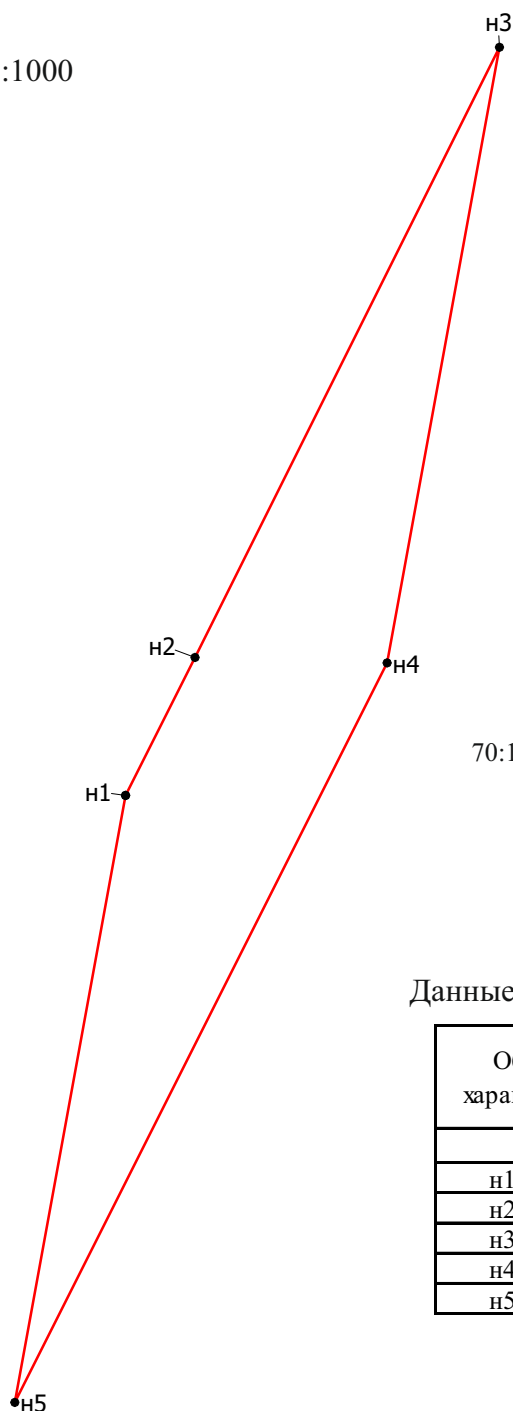
Обозначение характерных точек		Длина линий, м	Направление румбы (азимуты) линий
образуемый участок 70:11:0100039:1974:ЗУЗ			
n1	n2	2,01	ЮЗ:26°18'35"
n2	n3	2,02	СЗ:63°10'51"
n3	n4	1,99	СВ:26°33'54"
n4	n1	2,01	ЮВ:63°41'24"
n5	n6	2,00	ЮЗ:26°41'34"
n6	n7	1,99	СЗ:63°26'05"
n7	n8	2,00	СВ:26°26'12"
n8	n5	2,00	ЮВ:63°33'47"

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- - вновь образованные границы, сведения о которых достаточны для определения их местоположения
- - характерная точка границы части лесного участка
- n1 - обозначение вновь образованной характерной точки границы части лесного участка



масштаб 1:1000



70:11:0100039:1974:ЗУ4

Данные инструментальной съемки границ участка

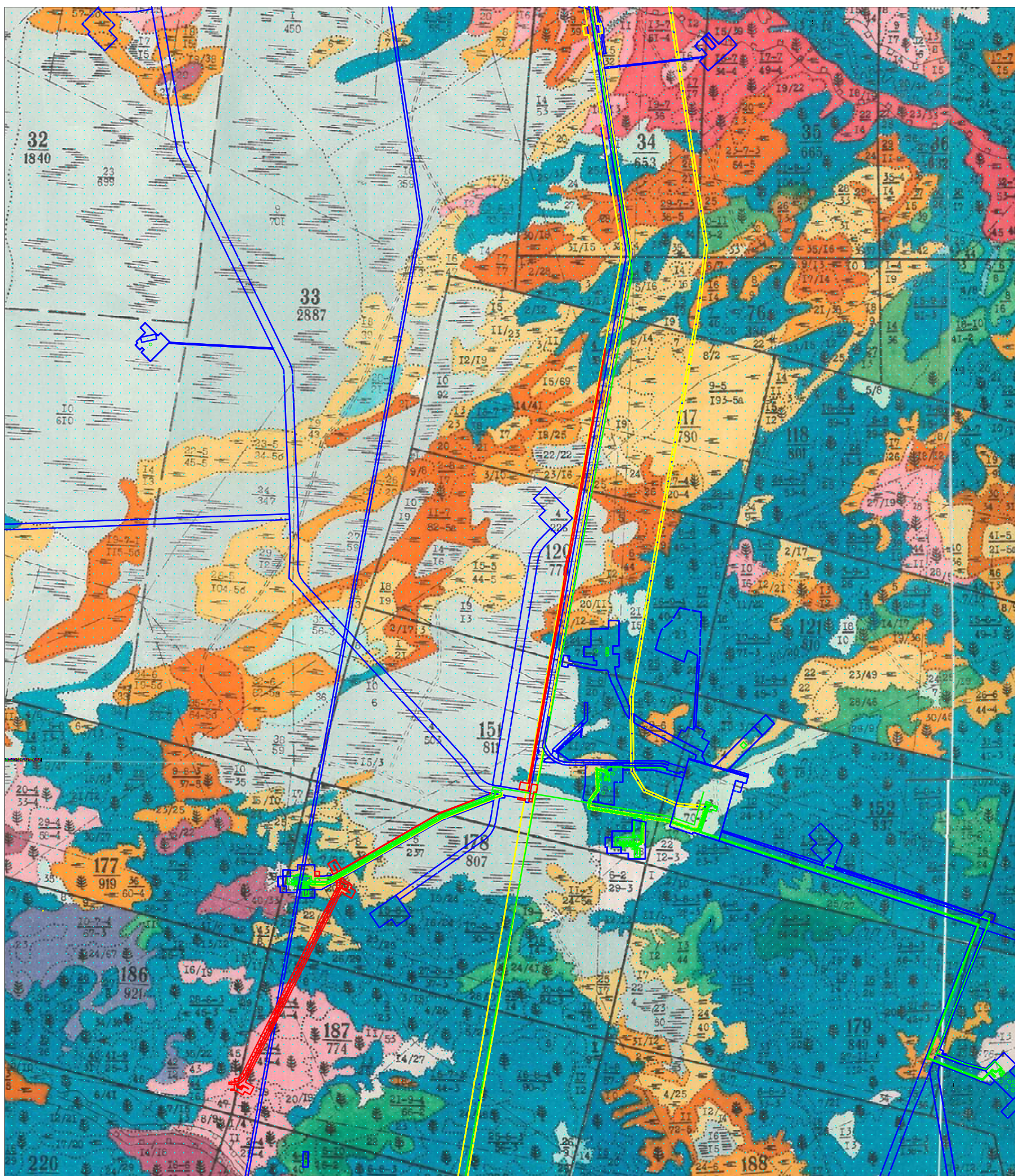
Обозначение характерных точек		Длина линий, м	Направление румбы (азимуты) линий
образуемый участок 70:11:0100039:1974:ЗУ4			
n1	n2	20,38	СВ:26°35'24"
n2	n3	89,80	СВ:26°23'37"
n3	n4	82,35	ЮЗ:10°09'19"
n4	n5	109,08	ЮЗ:26°35'35"
n5	n1	81,21	СВ:10°08'56"

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- - вновь образованные границы, сведения о которых достаточны для определения их местоположения
- - характерная точка границы части лесного участка
- n1 - обозначение вновь образованной характерной точки границы части лесного участка

5. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Масштаб:1:50 000



Условные обозначения:

- границы лесного (земельного) участка
- границы лесных (земельных) участков, прошедших учет в ГЛР и ЕГРН
- границы лицензионного участка (лицензия ТОМ 02415 НЭ)
- границы зон с особыми условиями использования территории
- границы объектов капитального строительства

Схема расположения проектируемого лесного участка

Адрес (местоположение): Российская Федерация, Томская область, Парабельский район, Кедровское лесничество, Пудинское участковое лесничество, урочище «Пудинское», квартал 178, часть выдела 7.

Категория земель: Земли лесного фонда

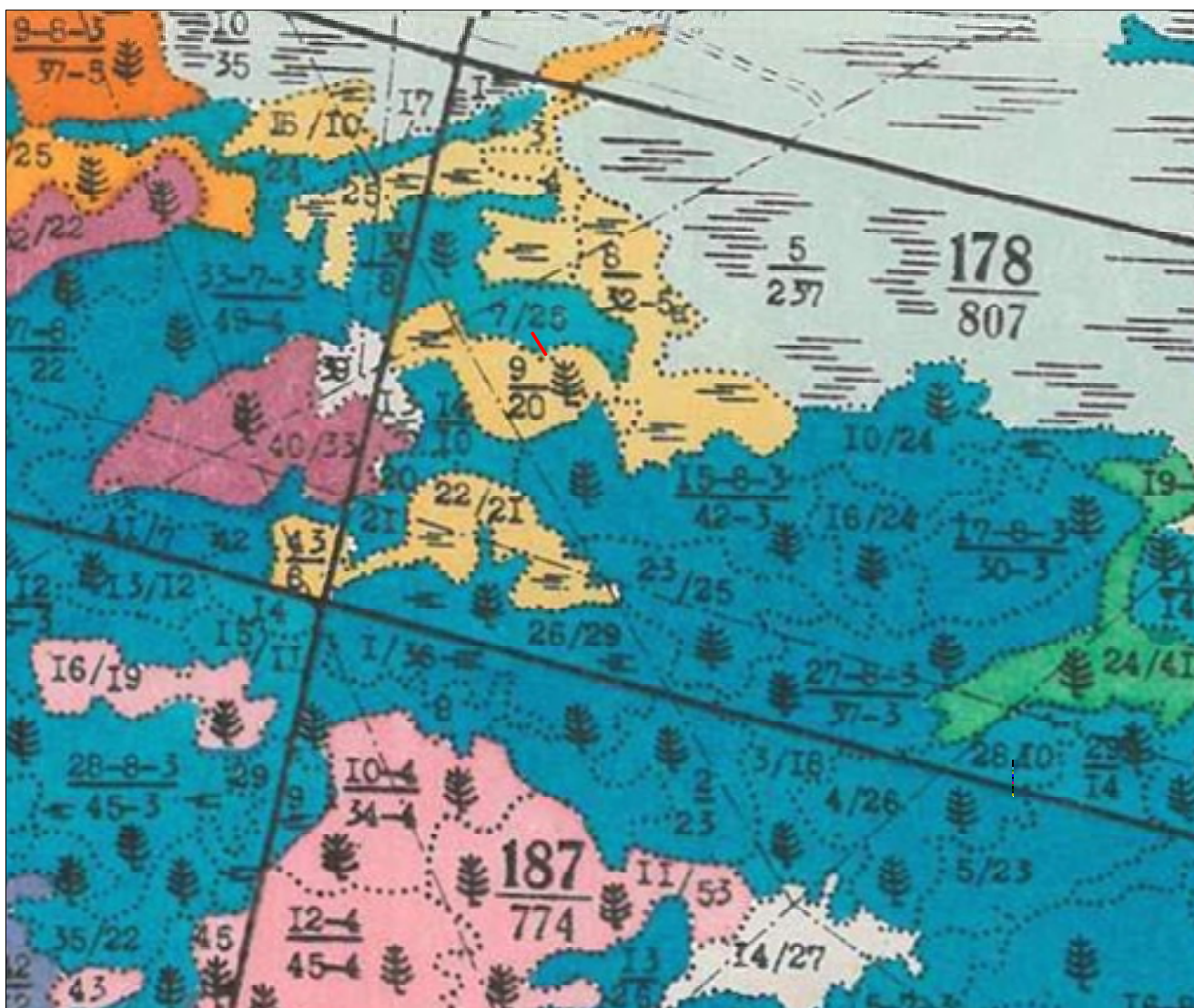
Вид(ы) разрешенного использования: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

Площадь проектируемого лесного участка: 0,0368 га

Наименование объекта: «Куст скважин № 5 Останинского НГКМ».
(трубопровод подземный).

Условный номер лесного (земельного) участка: 70:11:0000000:45:3У1

Масштаб: 1:25000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- границы проектируемого лесного (земельного) участка

Схема расположения проектируемого лесного участка

Адрес (местоположение): Российская Федерация, Томская область, Парабельский район, Кедровское лесничество, Пудинское участковое лесничество, урочище «Пудинское», квартал 178, части выделов 9, 14, 15, 22, 26, 32, квартал 187, части выделов 1, 8, 10, 30.

Категория земель: Земли лесного фонда

Вид(ы) разрешенного использования: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

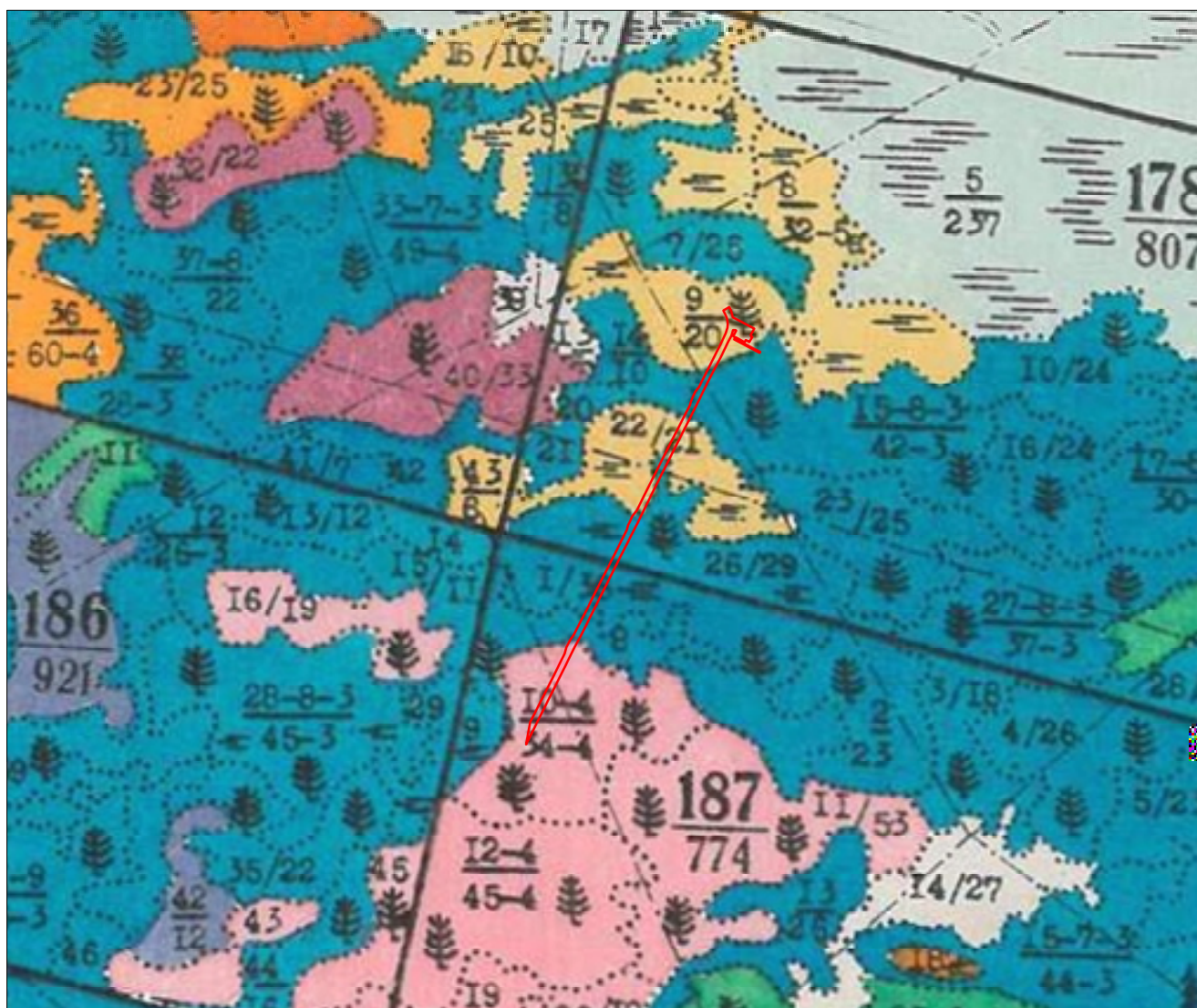
Площадь проектируемого лесного участка: 4,3338 га

Наименование объекта: «Куст скважин № 5 Останинского НГКМ».

(дорога автомобильная с усовершенствованным облегченным или переходным типом дорожного покрытия).

Условный номер лесного (земельного) участка: 70:11:0000000:45:3У2

Масштаб:1:25000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- границы проектируемого лесного (земельного) участка

Схема расположения проектируемого лесного участка

Адрес (местоположение): Российская Федерация, Томская область, Парабельский район, Кедровское лесничество, Пудинское участковое лесничество, урочище «Пудинское», квартал 186, часть выдела 45, квартал 187, части выделов 10, 12.

Категория земель: Земли лесного фонда

Вид(ы) разрешенного использования: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

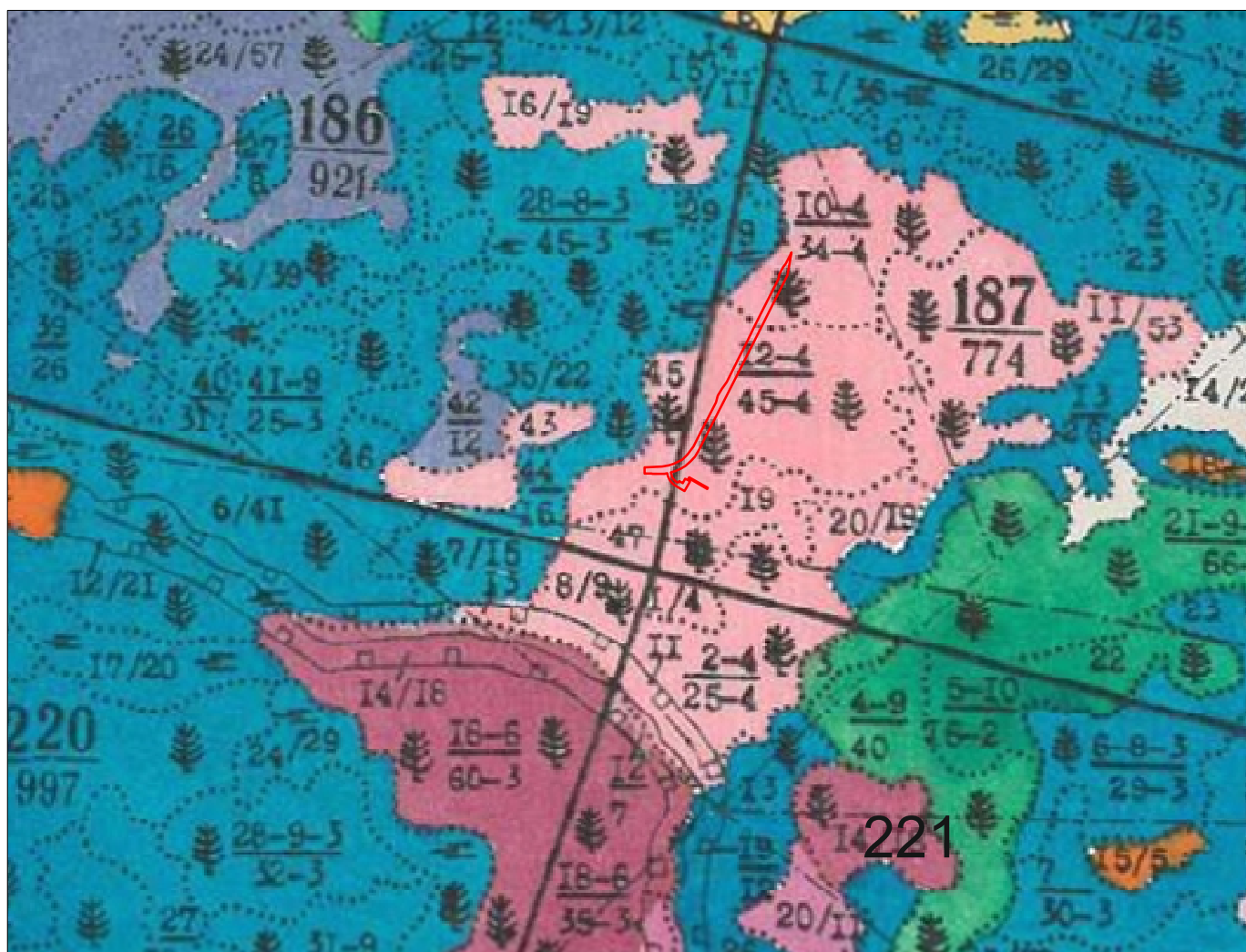
Площадь проектируемого лесного участка: 2,5298 га

Наименование объекта: «Куст скважин № 5 Останинского НГКМ».

(дорога автомобильная с усовершенствованным облегченным или переходным типом дорожного покрытия).

Условный номер лесного (земельного) участка: 70:11:0000000:45:ЗУ3

Масштаб: 1:25000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- границы проектируемого лесного (земельного) участка

Схема расположения проектируемого лесного участка

Адрес (местоположение): Российская Федерация, Томская область, Парабельский район, Кедровское лесничество, Пудинское участковое лесничество, урочище «Пудинское», квартал 187, часть выдела 10.

Категория земель: Земли лесного фонда

Вид(ы) разрешенного использования: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

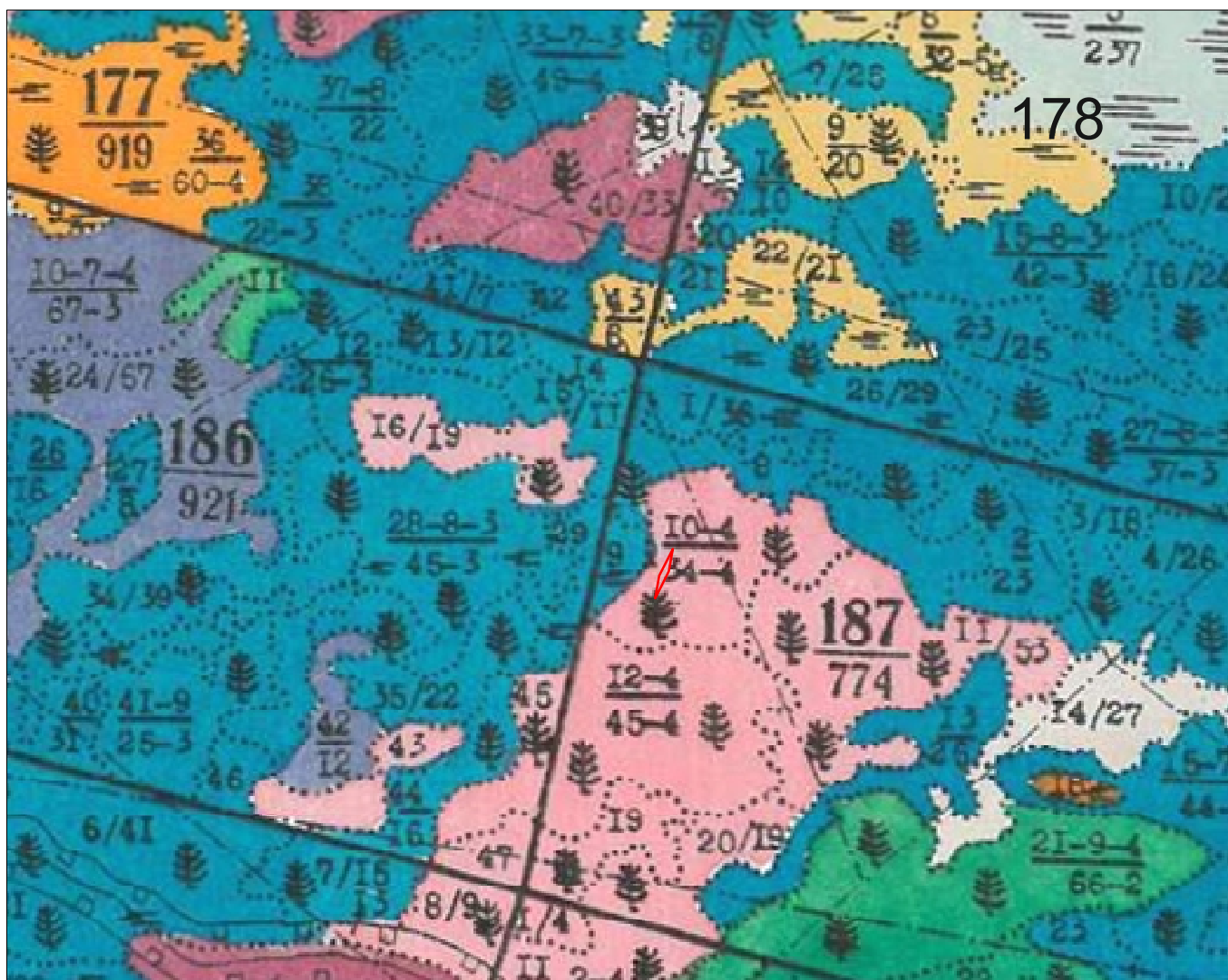
Площадь проектируемого лесного участка: 0,2557 га

Наименование объекта: «Куст скважин № 5 Останинского НГКМ».

(дорога автомобильная с усовершенствованным облегченным или переходным типом дорожного покрытия).

Условный номер лесного (земельного) участка: 70:11:0100039:1974:ЗУ1

Масштаб: 1:25000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- границы проектируемого лесного (земельного) участка

Схема расположения проектируемого лесного участка

Адрес (местоположение): Российская Федерация, Томская область, Парабельский район, Кедровское лесничество, Пудинское участковое лесничество, урочище «Пудинское», квартал 178, части выделов 9, 14, 15, 22, 26, квартал 186, часть выдела 45, квартал 187, части выделов 1, 8, 10, 12.

Категория земель: Земли лесного фонда

Вид(ы) разрешенного использования: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

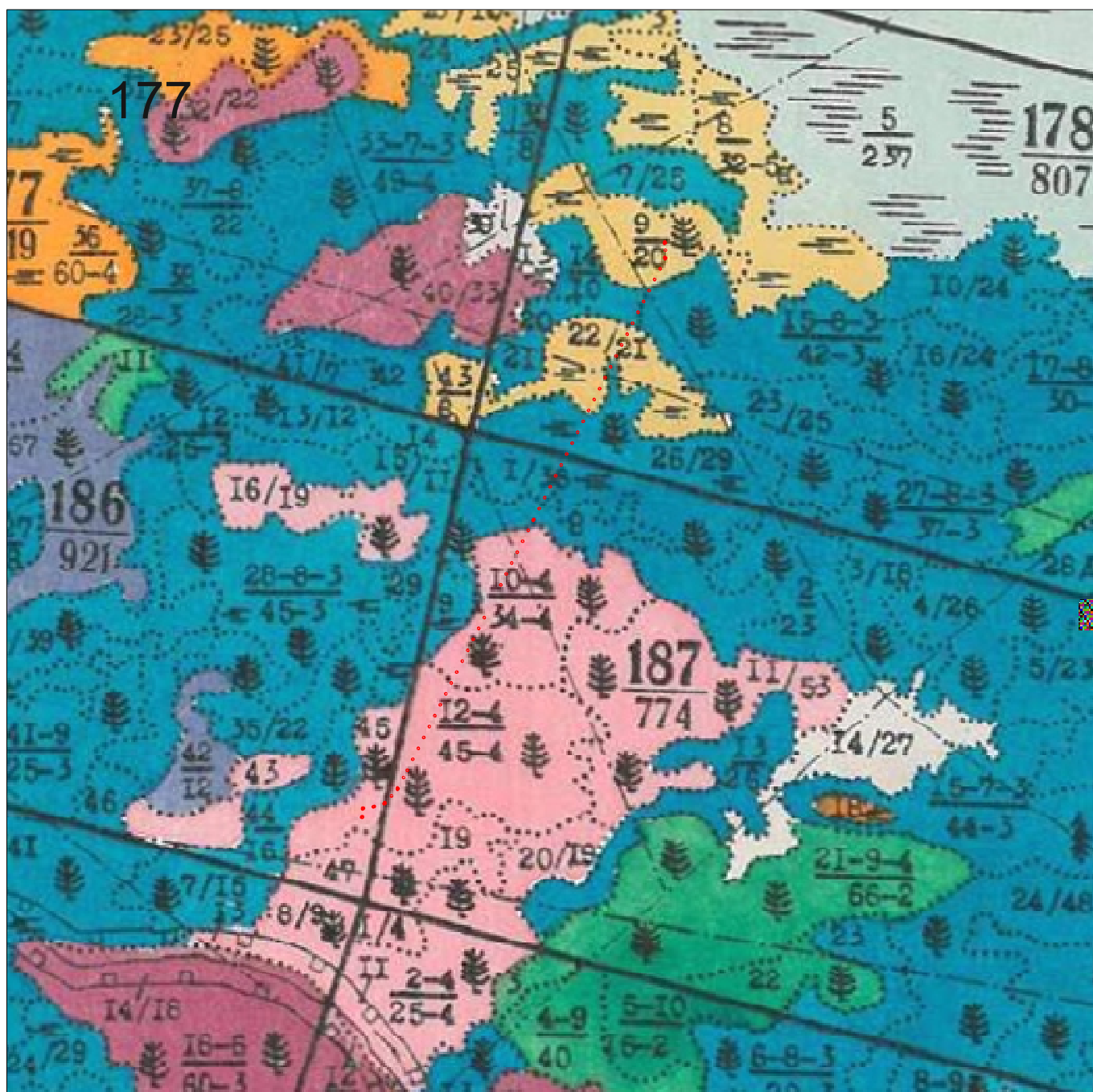
Площадь проектируемого лесного участка: 0,0375 га

Наименование объекта: «Куст скважин № 5 Останинского НГКМ».

(линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения).

Условный номер лесного (земельного) участка: 70:11:0000000:45:ЗУ4

Масштаб: 1:25000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- границы проектируемого лесного (земельного) участка

Схема расположения проектируемого лесного участка

Адрес (местоположение): Российская Федерация, Томская область, Парабельский район, Кедровское лесничество, Пудинское участковое лесничество, урочище «Пудинское», квартал 34, часть выдела 15.

Категория земель: Земли лесного фонда

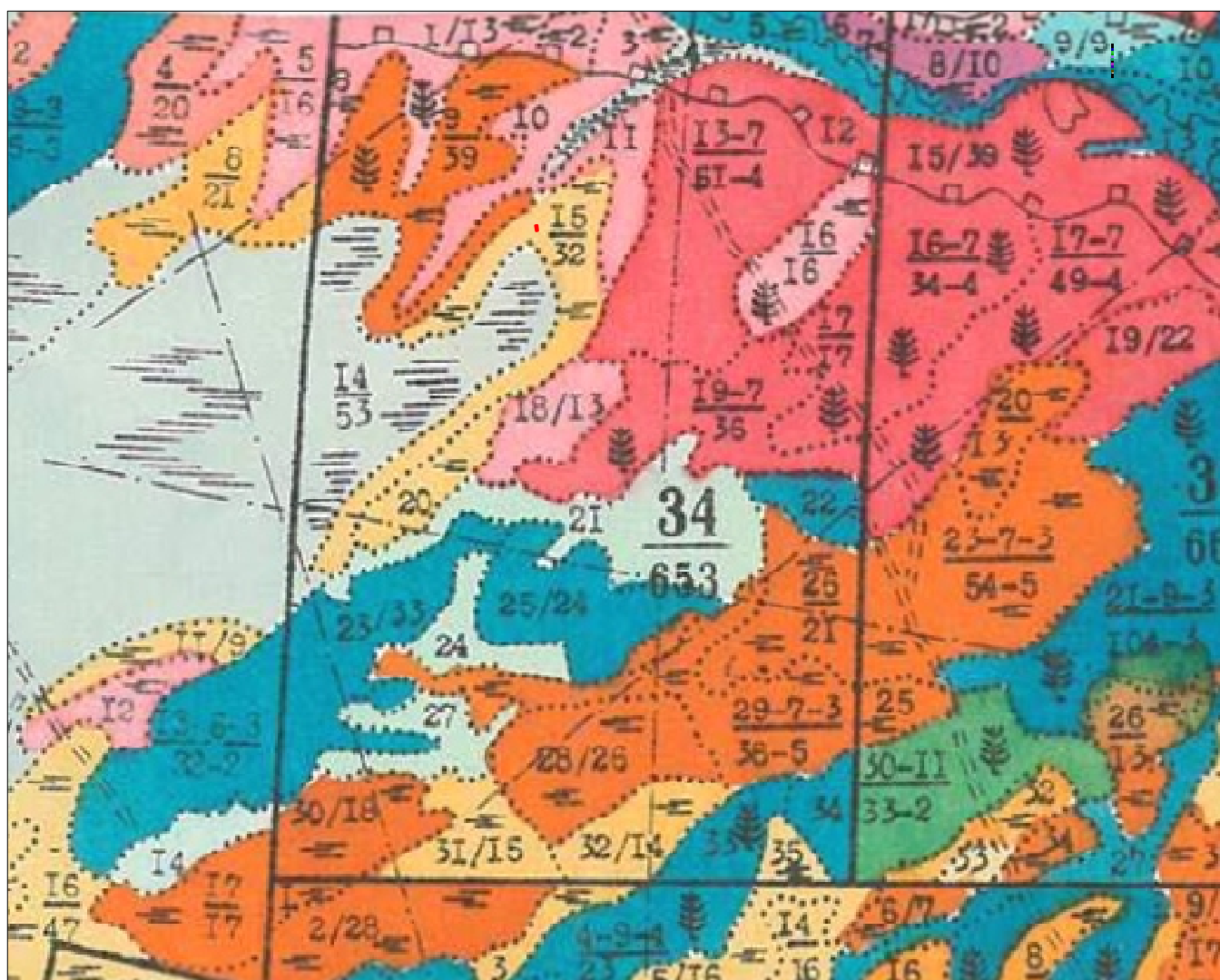
Вид(ы) разрешенного использования: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

Площадь проектируемого лесного участка: 0,0137 га

Наименование объекта: «Куст скважин № 5 Останинского НГКМ».
(трубопровод подземный).

Условный номер лесного (земельного) участка: 70:11:0000000:45:ЗУ5

Масштаб: 1:25000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- границы проектируемого лесного (земельного) участка

Схема расположения проектируемого лесного участка

Адрес (местоположение): Российская Федерация, Томская область, Парабельский район, Кедровское лесничество, Пудинское участковое лесничество, урочище «Пудинское», квартал 117, части выделов 4, 14, 15, 19, 22, 23, 25, 30, квартал 120, часть выдела 4.

Категория земель: Земли лесного фонда

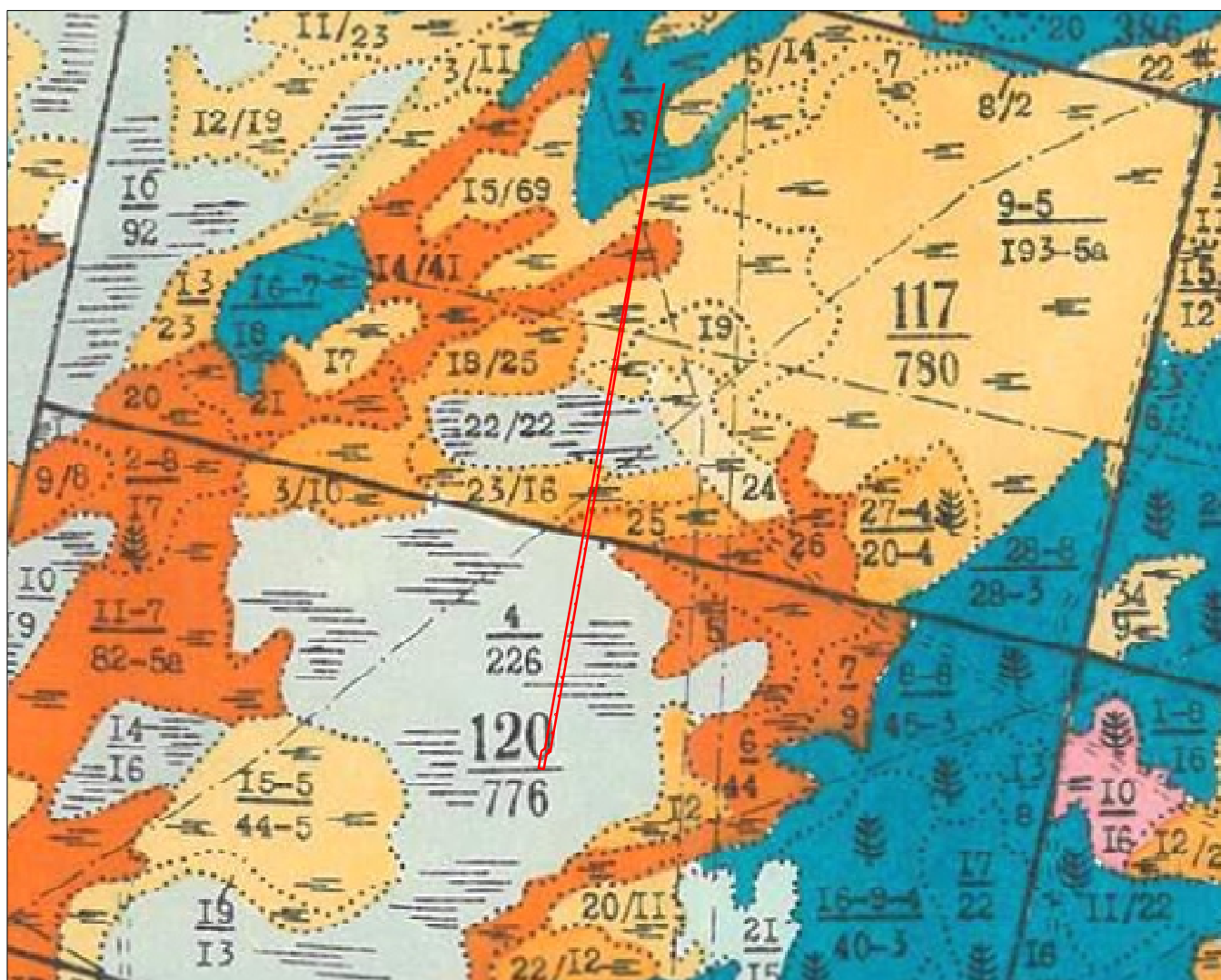
Вид(ы) разрешенного использования: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

Площадь проектируемого лесного участка: 3,3414 га

Наименование объекта: «Куст скважин № 5 Останинского НГКМ».
(трубопровод подземный).

Условный номер лесного (земельного) участка: 70:11:0000000:45:3У6

Масштаб:1:25000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- границы проектируемого лесного (земельного) участка

Схема расположения проектируемого лесного участка

Адрес (местоположение): Российская Федерация, Томская область, Парабельский район, Кедровское лесничество, Пудинское участковое лесничество, урочище «Пудинское», квартал 120, части выделов 4, 6, 22, 24, квартал 151, части выделов 4, 14, 19.

Категория земель: Земли лесного фонда

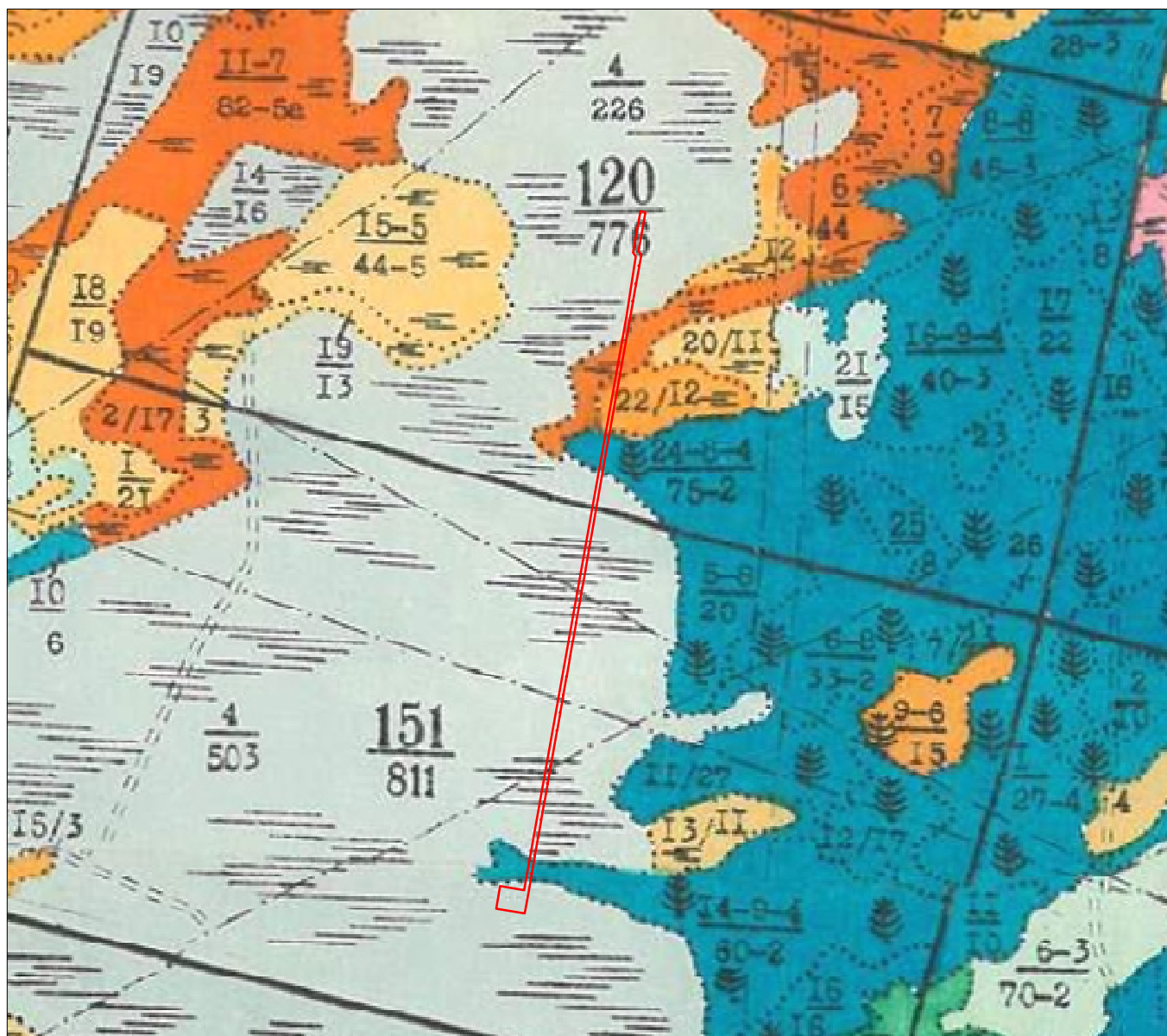
Вид(ы) разрешенного использования: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

Площадь проектируемого лесного участка: 5,2188 га

Наименование объекта: «Куст скважин № 5 Останинского НГКМ».
(трубопровод подземный).

Условный номер лесного (земельного) участка: 70:11:0000000:45:ЗУ7

Масштаб: 1:25000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- границы проектируемого лесного (земельного) участка

Схема расположения проектируемого лесного участка

Адрес (местоположение): Российская Федерация, Томская область, Парабельский район, Кедровское лесничество, Пудинское участковое лесничество, урочище «Пудинское», квартал 151, часть выдела 4.

Категория земель: Земли лесного фонда

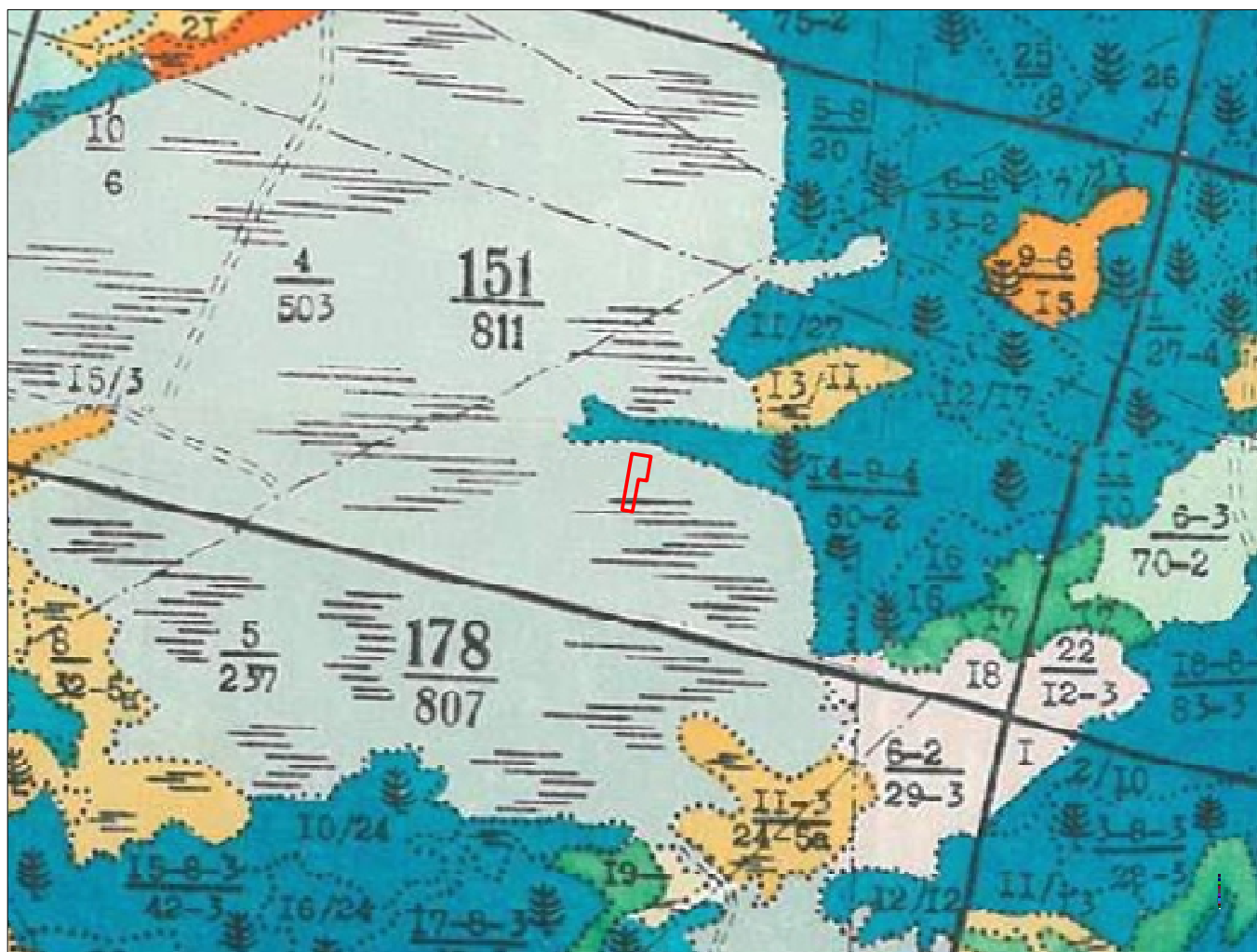
Вид(ы) разрешенного использования: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

Площадь проектируемого лесного участка: 1,0432 га

Наименование объекта: «Куст скважин № 5 Останинского НГКМ».
(трубопровод подземный).

Условный номер лесного (земельного) участка: 70:11:0000000:45:3У8

Масштаб: 1:25000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- границы проектируемого лесного (земельного) участка

Схема расположения проектируемого лесного участка

Адрес (местоположение): Российская Федерация, Томская область, Парабельский район, Кедровское лесничество, Пудинское участковое лесничество, урочище «Пудинское», квартал 151, часть выдела 4.

Категория земель: Земли лесного фонда

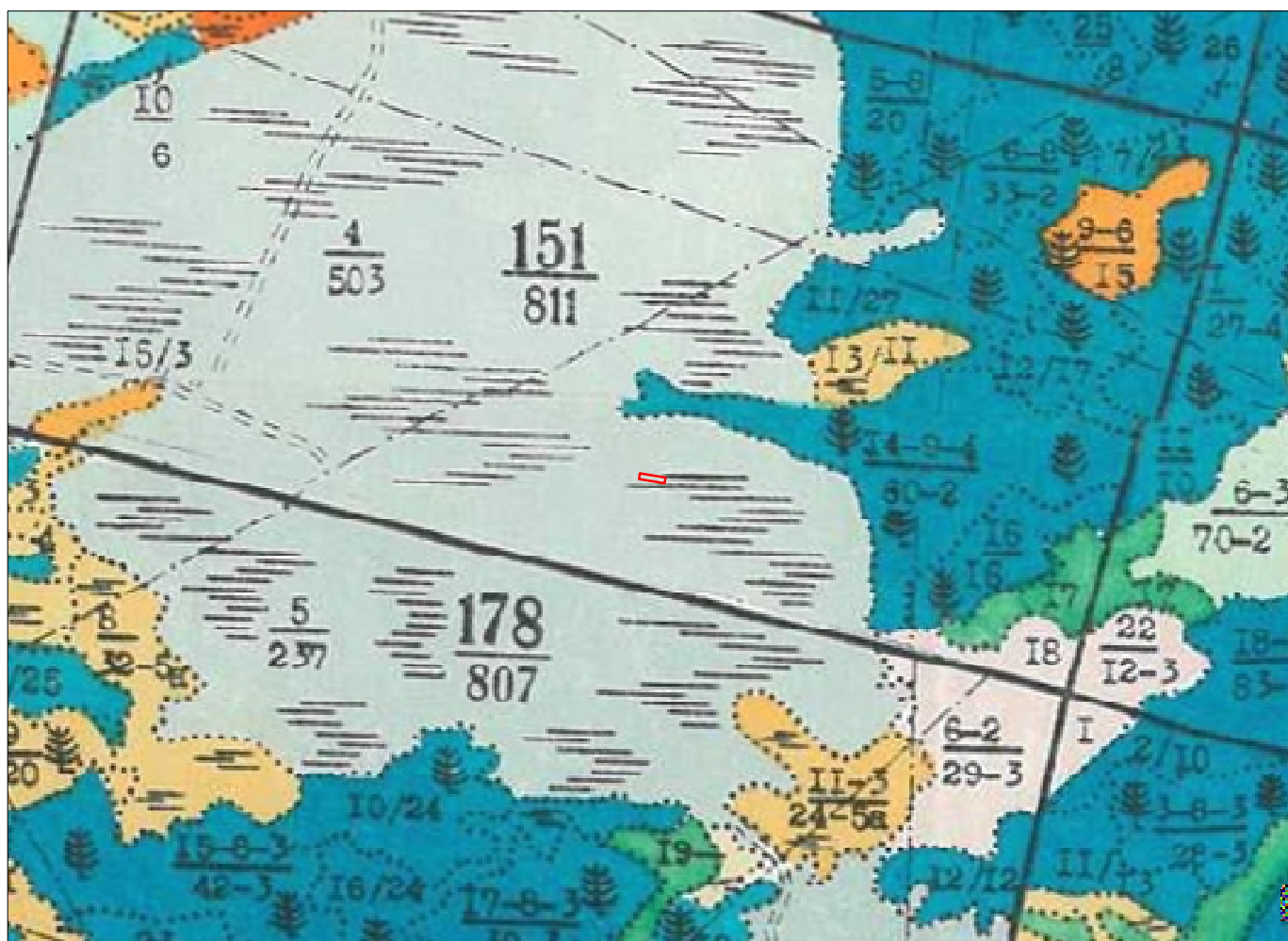
Вид(ы) разрешенного использования: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

Площадь проектируемого лесного участка: 0,1819 га

Наименование объекта: «Куст скважин № 5 Останинского НГКМ». (трубопровод подземный).

Условный номер лесного (земельного) участка: 70:11:0000000:45:3У9

Масштаб: 1:25000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- границы проектируемого лесного (земельного) участка

Схема расположения проектируемого лесного участка

Адрес (местоположение): Российская Федерация, Томская область, Парабельский район, Кедровское лесничество, Пудинское участковое лесничество, урочище «Пудинское», квартал 151, часть выдела 4.

Категория земель: Земли лесного фонда

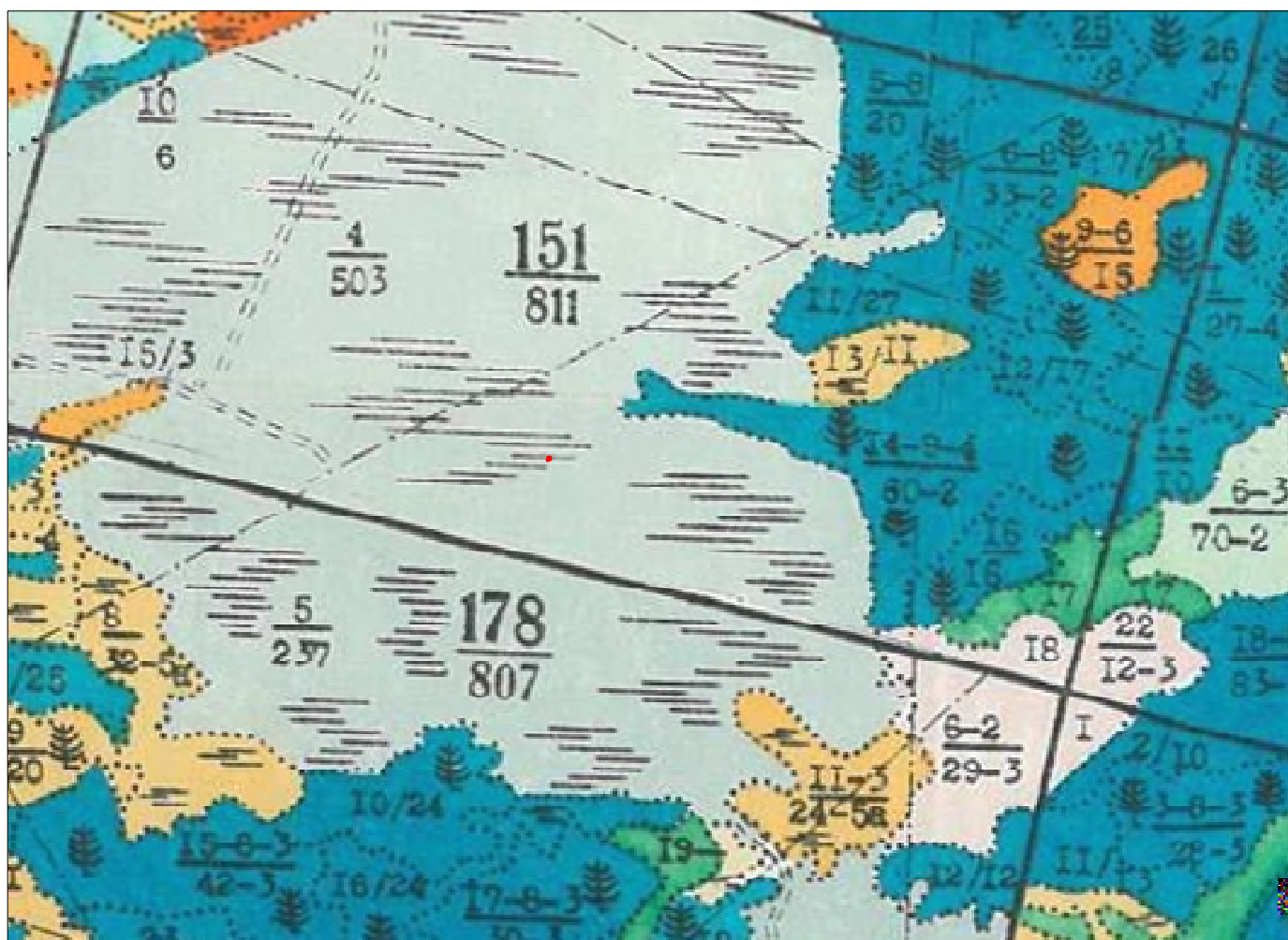
Вид(ы) разрешенного использования: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

Площадь проектируемого лесного участка: 0,0068 га

Наименование объекта: «Куст скважин № 5 Останинского НГКМ».
(трубопровод подземный).

Условный номер лесного (земельного) участка: 70:11:0000000:45:3У10

Масштаб:1:25000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

 - границы проектируемого лесного (земельного) участка

Схема расположения проектируемого лесного участка

Адрес (местоположение): Российская Федерация, Томская область, Парабельский район, Кедровское лесничество, Пудинское участковое лесничество, урочище «Пудинское», квартал 151, часть выдела 4, квартал 178, части выделов 5, 7, 8, 9.

Категория земель: Земли лесного фонда

Вид(ы) разрешенного использования: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

Площадь проектируемого лесного участка: 2,0331 га

Наименование объекта: «Куст скважин № 5 Останинского НГКМ».
(трубопровод подземный).

Условный номер лесного (земельного) участка: 70:11:0000000:45:ЗУ11

Масштаб: 1:25000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- границы проектируемого лесного (земельного) участка

Схема расположения проектируемого лесного участка

Адрес (местоположение): Российская Федерация, Томская область, Парабельский район, Кедровское лесничество, Пудинское участковое лесничество, урочище «Пудинское», квартал 178, части выделов 9, 32.

Категория земель: Земли лесного фонда

Вид(ы) разрешенного использования: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

Площадь проектируемого лесного участка: 0,3074 га

Наименование объекта: «Куст скважин № 5 Останинского НГКМ».
(трубопровод подземный).

Условный номер лесного (земельного) участка: 70:11:0000000:45:3У12

Масштаб: 1:25000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- границы проектируемого лесного (земельного) участка

Схема расположения проектируемого лесного участка

Адрес (местоположение): Российская Федерация, Томская область, Парабельский район, Кедровское лесничество, Пудинское участковое лесничество, урочище «Пудинское», квартал 178, части выделов 9, 14, 15, 22, 26, 32, квартал 187, части выделов 1, 8, 10, 30.

Категория земель: Земли лесного фонда

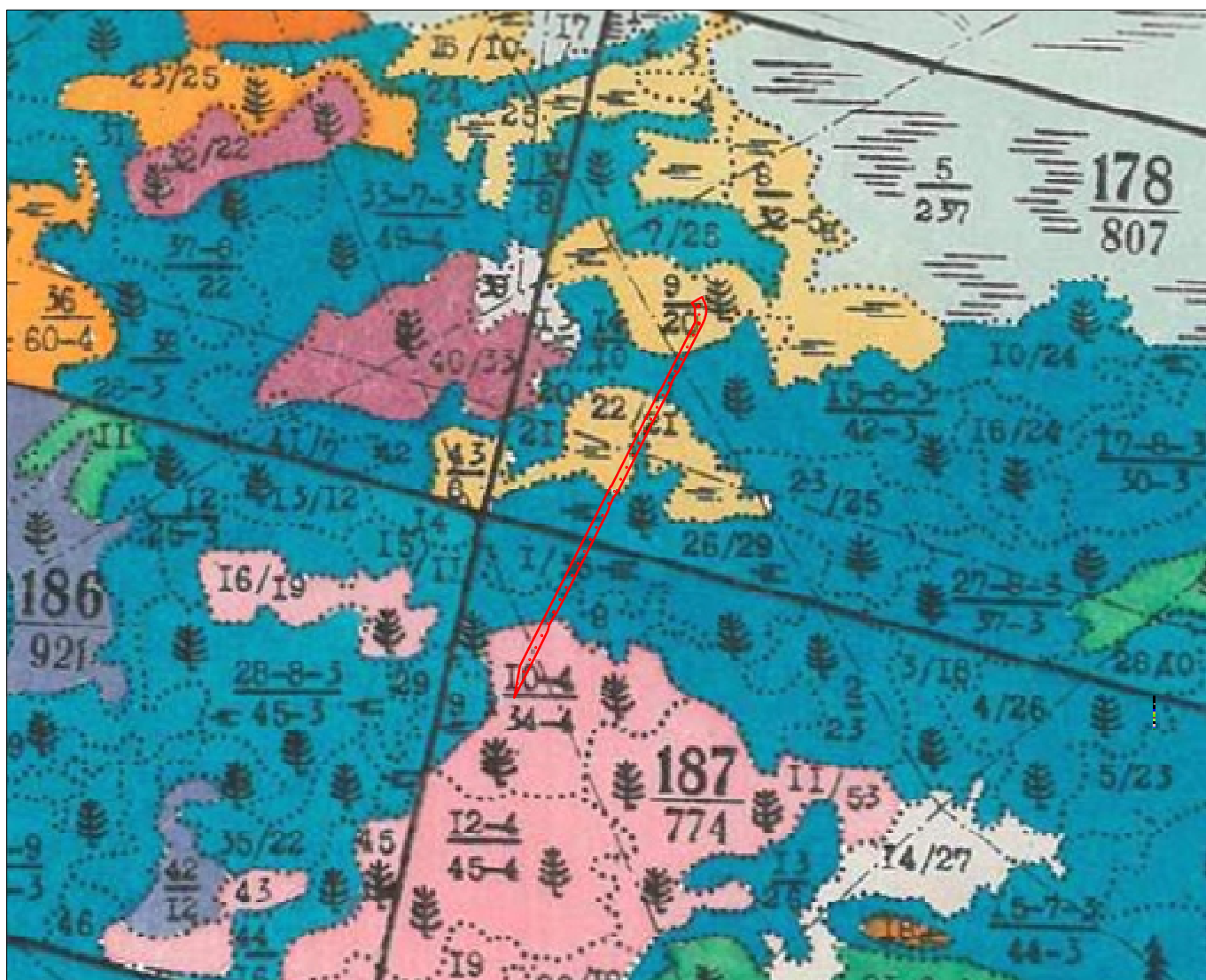
Вид(ы) разрешенного использования: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

Площадь проектируемого лесного участка: 4,9723 га

Наименование объекта: «Куст скважин № 5 Останинского НГКМ».
(линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения).

Условный номер лесного (земельного) участка: 70:11:0000000:45:3У13

Масштаб: 1:25000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- границы проектируемого лесного (земельного) участка

Схема расположения проектируемого лесного участка

Адрес (местоположение): Российская Федерация, Томская область, Парабельский район, Кедровское лесничество, Пудинское участковое лесничество, урочище «Пудинское», квартал 186, часть выдела 45, квартал 187, части выделов 10, 12.

Категория земель: Земли лесного фонда

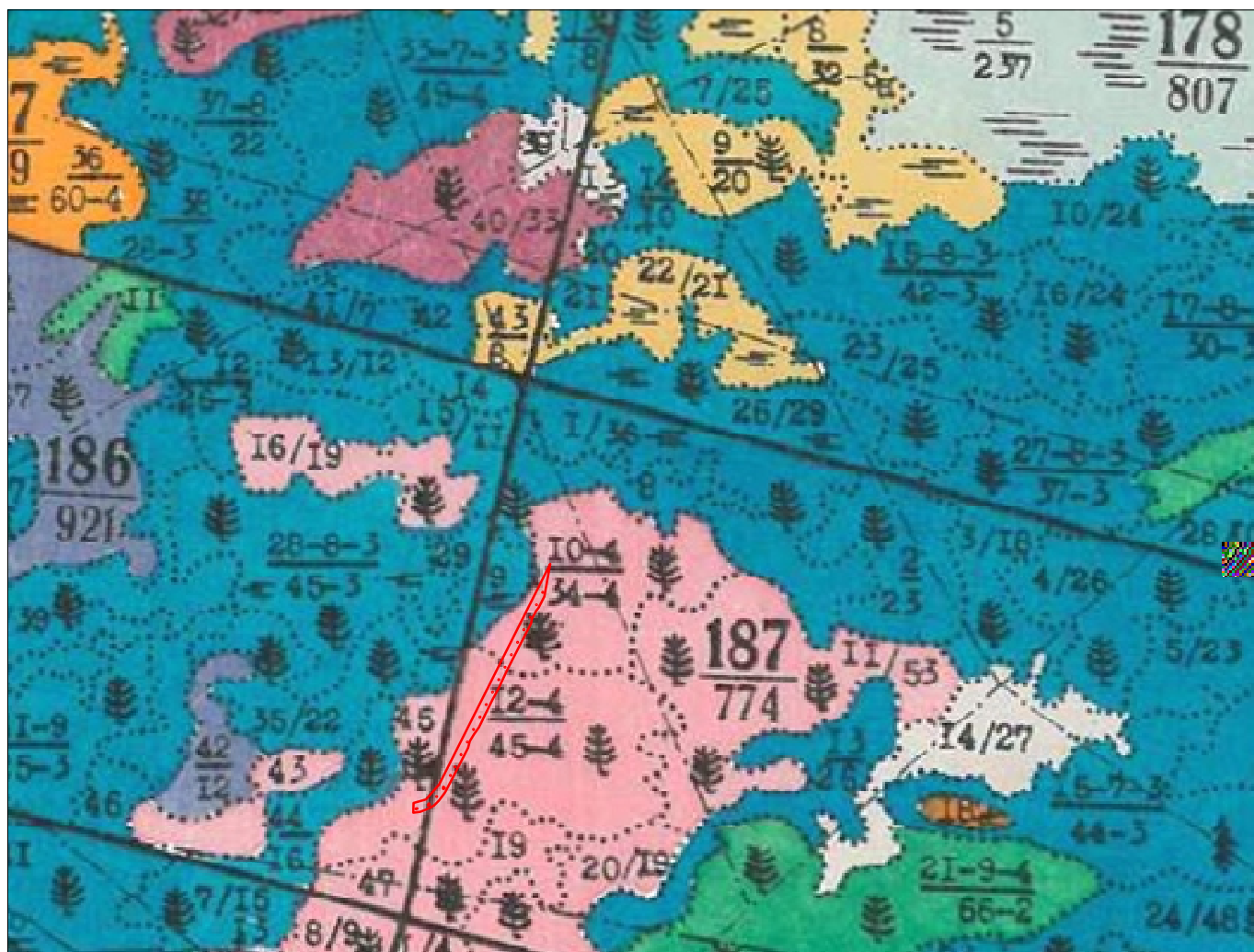
Вид(ы) разрешенного использования: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

Площадь проектируемого лесного участка: 3,2493 га

Наименование объекта: «Куст скважин № 5 Останинского НГКМ».
(линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения).

Условный номер лесного (земельного) участка: 70:11:0000000:45:3У14

Масштаб: 1:25000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- границы проектируемого лесного (земельного) участка

Схема расположения проектируемого лесного участка

Адрес (местоположение): Российская Федерация, Томская область, Парабельский район, Кедровское лесничество, Пудинское участковое лесничество, урочище «Пудинское», квартал 178, части выделов 9, 15, 22, 26, 32, квартал 187, части выделов 1, 8, 10, 30.

Категория земель: Земли лесного фонда

Вид(ы) разрешенного использования: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

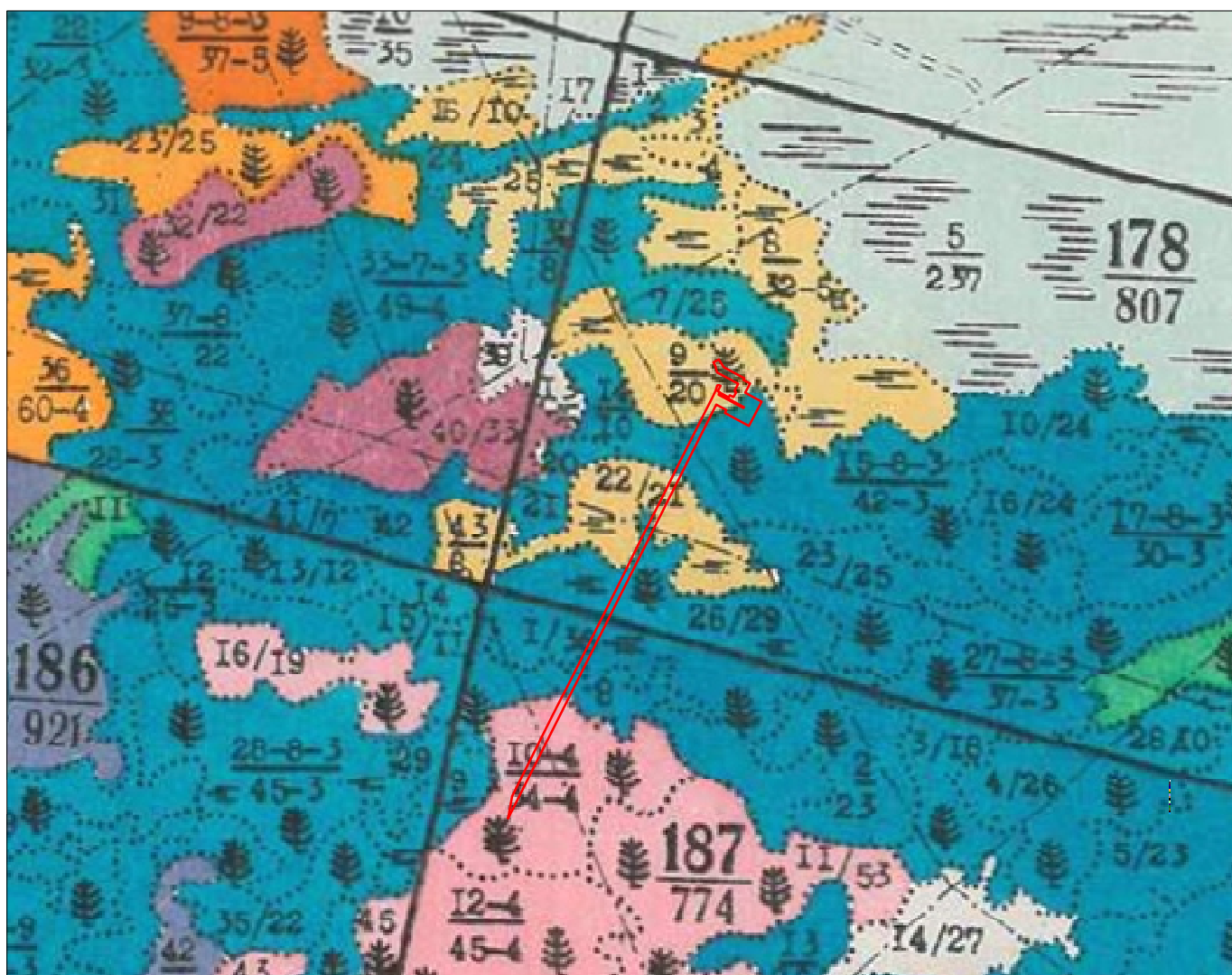
Площадь проектируемого лесного участка: 5,7201 га

Наименование объекта: «Куст скважин № 5 Останинского НГКМ».

(дорога автомобильная с усовершенствованным облегченным или переходным типом дорожного покрытия).

Условный номер лесного (земельного) участка: 70:11:0000000:45:3У15

Масштаб: 1:25000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- границы проектируемого лесного (земельного) участка

Схема расположения проектируемого лесного участка

Адрес (местоположение): Российская Федерация, Томская область, Парабельский район, Кедровское лесничество, Пудинское участковое лесничество, урочище «Пудинское», квартал 186, части выделов 45, 47, квартал 187, части выделов 10, 12.

Категория земель: Земли лесного фонда

Вид(ы) разрешенного использования: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

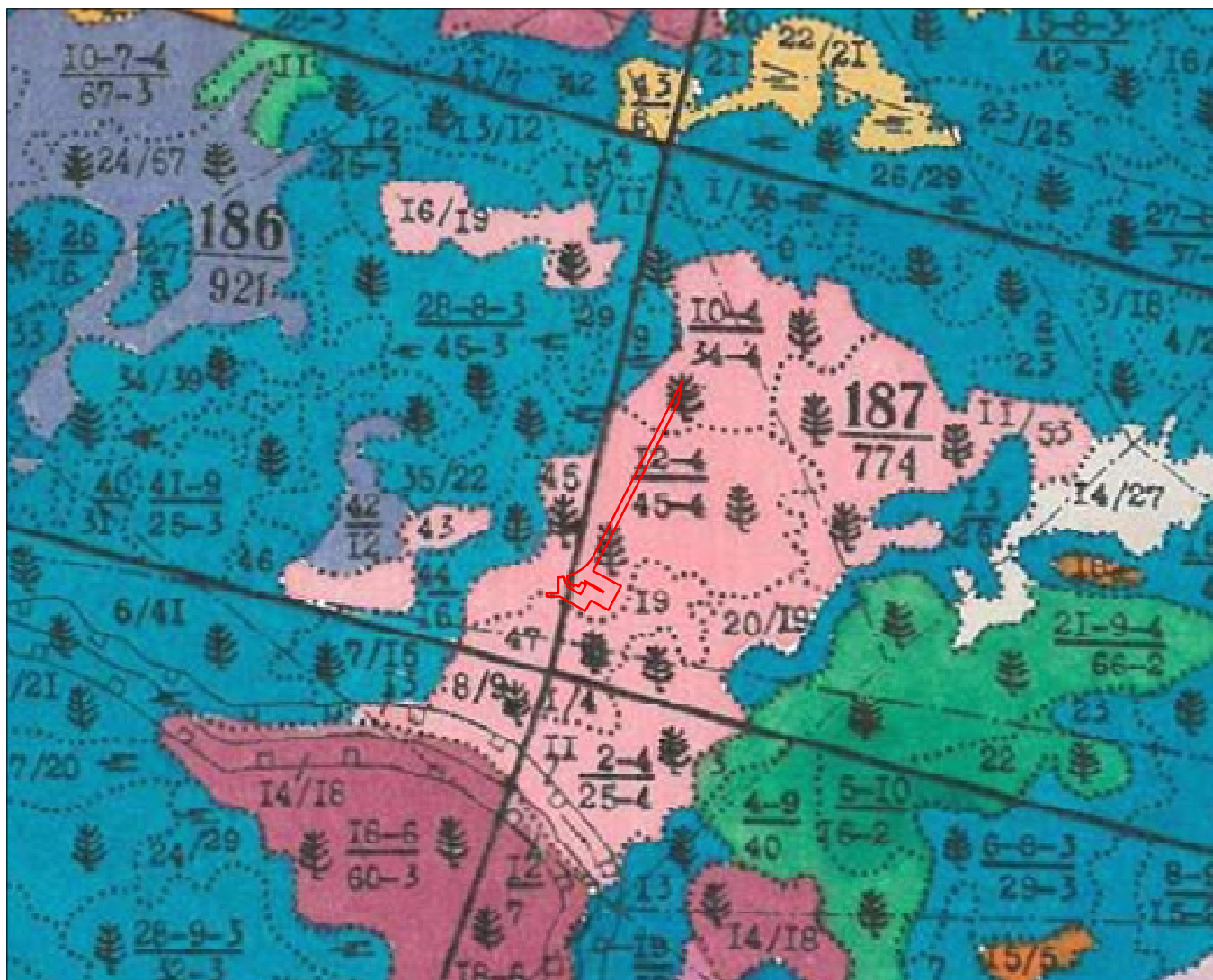
Площадь проектируемого лесного участка: 3,9043 га

Наименование объекта: «Куст скважин № 5 Останинского НГКМ».

(дорога автомобильная с усовершенствованным облегченным или переходным типом дорожного покрытия).

Условный номер лесного (земельного) участка: 70:11:0000000:45:3У16

Масштаб: 1:25000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- границы проектируемого лесного (земельного) участка

Схема расположения проектируемого лесного участка

Адрес (местоположение): Российская Федерация, Томская область, Парабельский район, Кедровское лесничество, Пудинское участковое лесничество, урочище «Пудинское», квартал 187, часть выдела 10.

Категория земель: Земли лесного фонда

Вид(ы) разрешенного использования: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

Площадь проектируемого лесного участка: 0,3664 га

Наименование объекта: «Куст скважин № 5 Останинского НГКМ».
(линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения).

Условный номер лесного (земельного) участка: 70:11:0100039:1974:3У2

Масштаб:1:25000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- границы проектируемого лесного (земельного) участка

Схема расположения проектируемого лесного участка

Адрес (местоположение): Российская Федерация, Томская область, Парабельский район, Кедровское лесничество, Пудинское участковое лесничество, урочище «Пудинское», квартал 187, часть выдела 10.

Категория земель: Земли лесного фонда

Вид(ы) разрешенного использования: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

Площадь проектируемого лесного участка: 0,0008 га

Наименование объекта: «Куст скважин № 5 Останинского НГКМ».
(линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения).

Условный номер лесного (земельного) участка: 70:11:0100039:1974:ЗУЗ

Масштаб:1:25000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- границы проектируемого лесного (земельного) участка

Схема расположения проектируемого лесного участка

Адрес (местоположение): Российская Федерация, Томская область, Парабельский район, Кедровское лесничество, Пудинское участковое лесничество, урочище «Пудинское», квартал 187, часть выдела 10.

Категория земель: Земли лесного фонда

Вид(ы) разрешенного использования: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

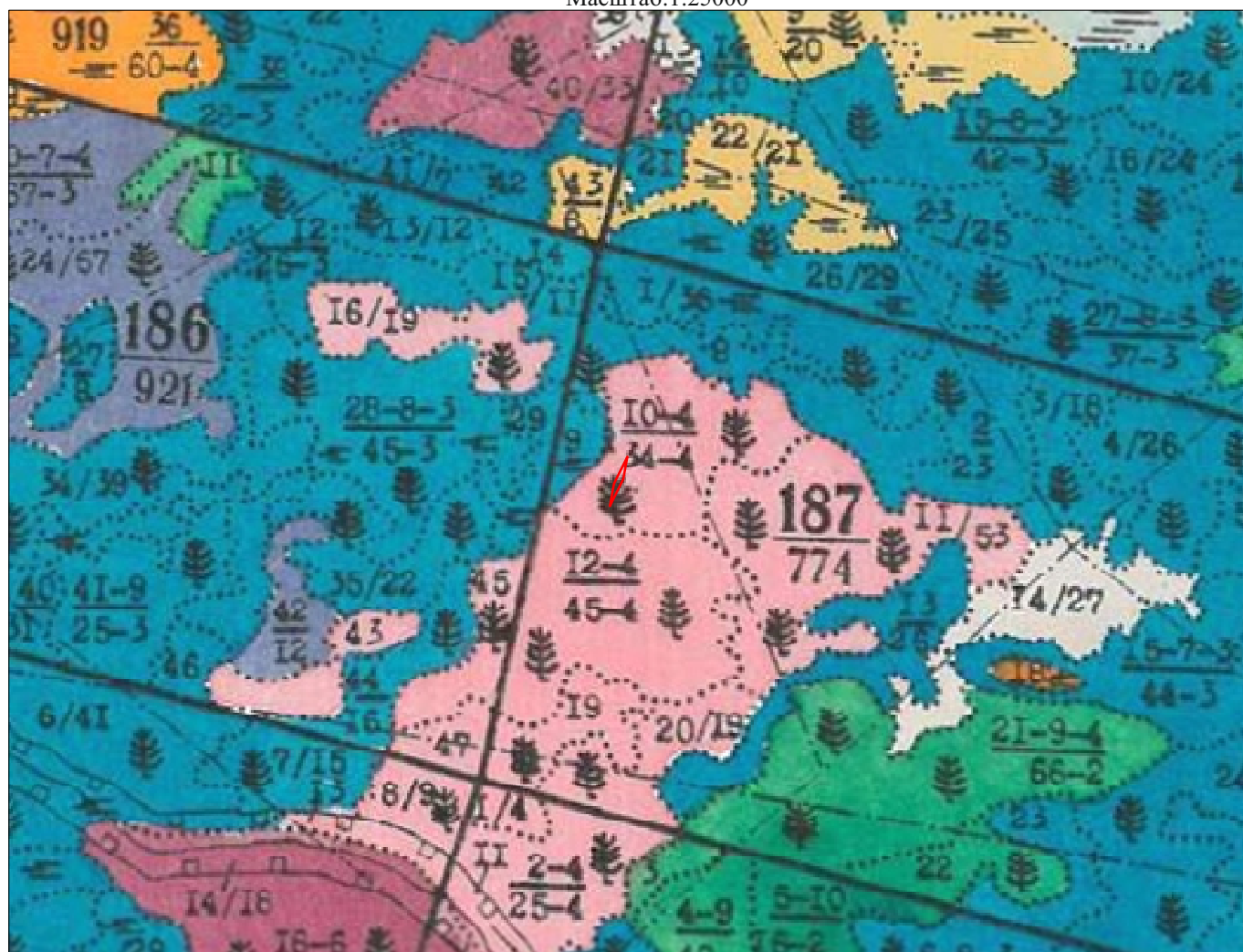
Площадь проектируемого лесного участка: 0,2522 га

Наименование объекта: «Куст скважин № 5 Останинского НГКМ».

(дорога автомобильная с усовершенствованным облегченным или переходным типом дорожного покрытия).

Условный номер лесного (земельного) участка: 70:11:0100039:1974:3У4

Масштаб:1:25000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

 - границы проектируемого лесного (земельного) участка



АДМИНИСТРАЦИЯ ПАРАБЕЛЬСКОГО РАЙОНА ПОСТАНОВЛЕНИЕ

09.07.2021г.

№ 339а

О подготовке проекта планировки и межевания территории на объект:
«Куст скважин №5 Останинского НГКМ»

В соответствии со ст. 41, 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», рассмотрев обращение АО «Газпром добыча Томск» о подготовке проекта планировки и межевания территории,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Разрешить АО «Газпром добыча Томск» подготовку проекта планировки и межевания территории на объект: «Куст скважин №5 Останинского НГКМ», на территории Парабельского района Томской области.
2. Контроль за исполнением возложить на заместителя Главы района И.М. Андриива.

Глава района



А.Л. Карлов

Бондаренко О.В.
2-19-87

Рассылка:

Администрация – 2

Андриив И.М. – 1

✓ Бондаренко О.В.-1

АО «Газпром добыча Томск»-1



**ДЕПАРТАМЕНТ
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

Кирова пр., д.41, г. Томск, 634041
тел (382 2) 900-798, факс (382 2) 557-298
E-mail: dep-les@tomsk.gov.ru
ИНН/КПП 7017317947/701701001,
ОГРН 1127017029347

22.11.2021 № 74-09-7274
на № 09/1-1482 от 27.10.2021

О согласовании проекта планировки
и межевания территории

Уполномоченному представителю
АО «Газпром добыча Томск»

К.В.Морозову

Большая Подгорная ул., д. 73,
г. Томск, Томская область, 634009

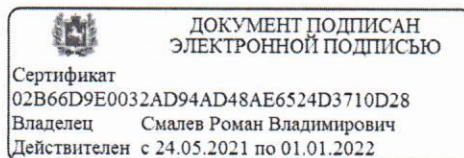
Уважаемый Кирилл Владимирович!

Департамент лесного хозяйства Томской области (далее – Департамент), рассмотрев заявление АО «Газпром добыча Томск» о согласовании проекта планировки и межевания территории, сообщает следующее.

Департамент согласовывает проект планировки и межевания территории, подготовленный на основании приказа Администрации Парабельского района Томской области от 09.07.2021 № 339а «О подготовке проекта планировки территории и межевания территории на объект «Куст скважины № 5 Останкинского НГКМ» для размещения линейных объектов: трубопровод подземный, линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения, дорога автомобильная с усовершенствованным облегченным или переходным типом дорожного покрытия.

Обращаем Ваше внимание, что в соответствии с подпунктом 3 пункта 1 статьи 39.14, подпунктом 4 пункта 1 статьи 39.15, пунктом 16 статьи 39.15 Земельного кодекса Российской Федерации, образование земельного участка и его последующий кадастровый учет осуществляется после принятия решения о предварительном согласовании предоставления лесного (земельного) участка.

Заместитель
начальника департамента



Р.В.Смалев

Мария Сергеевна Анисеня
8(3822) 90-12-57
anisenyams@tomsk.gov.ru



ТО-14499317