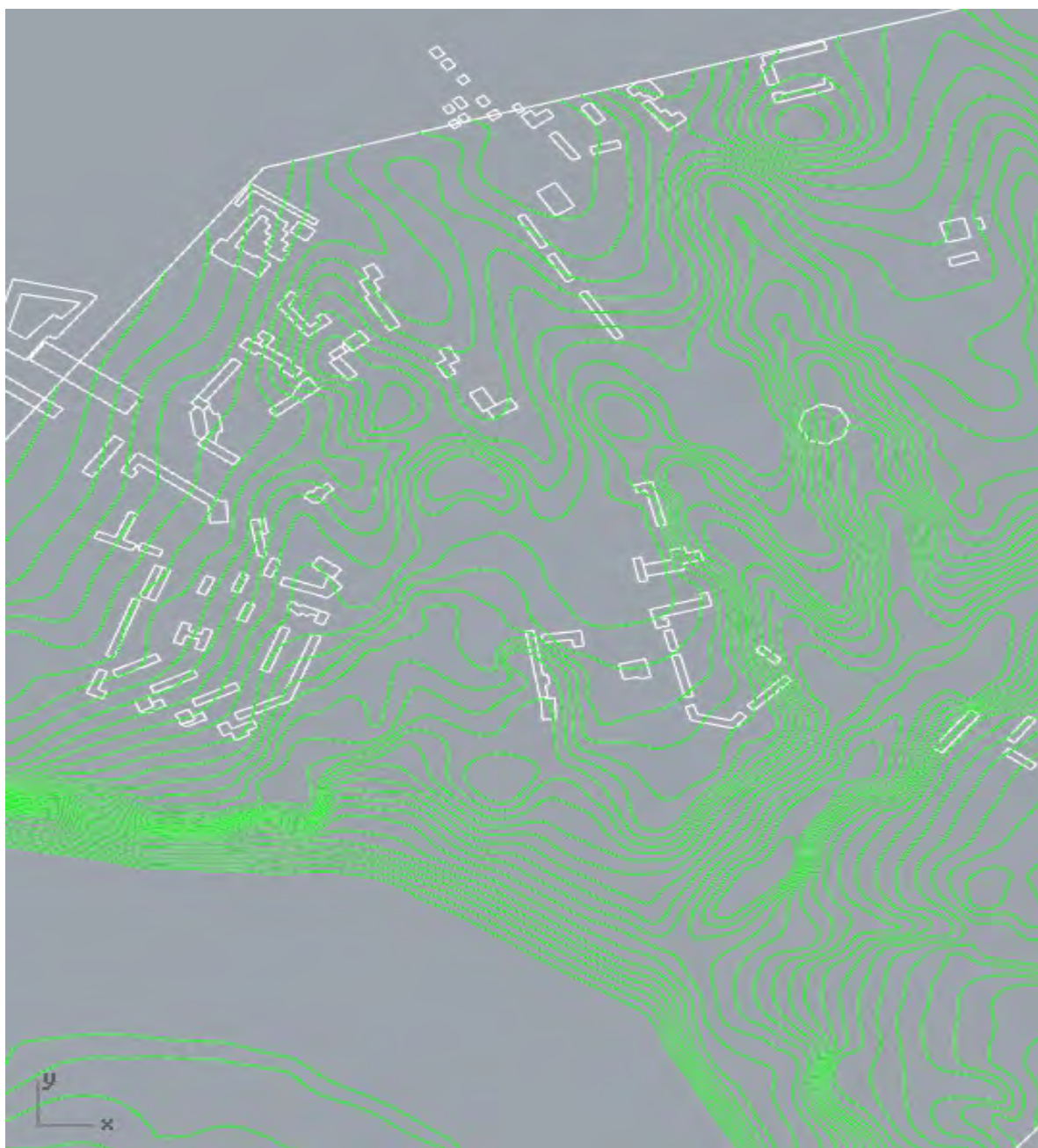


ООО «Первая лесная проектная компания»

## ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

«Обустройство Солоновского месторождения. Куст скважин №1»



Томск 2021

**«Обустройство Солоновского месторождения. Куст скважин №1».**

## **ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

РАЗРАБОТЧИК:

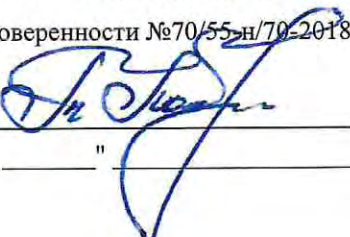
ООО "Первая лесная проектная  
компания"

  
\_\_\_\_\_  
" " 2021 г.  


А.И. Акулов

СОГЛАСОВАНО:

Представитель ООО "Газпромнефть-  
Восток", действующий на основании  
доверенности №70/55-н/70-2018-3-1364 от 06.12.2018г.

  
\_\_\_\_\_  
" " 2021 г.  
Т.А. Лобес

№№ п/п	Содержание	Стр.
1.	ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ	4
1.1.	Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования	4
2.	Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования	6
3.	Количественные и качественные характеристики проектируемых лесных участков	6
3.1.	Перечень лесных кварталов, лесотаксационных выделов, частей лесотаксационных выделов	6
3.2.	Виды разрешенного использования лесов на проектируемых лесных участках	9
3.3.	Распределение площади проектируемых лесных участков по видам целевого назначения лесов на защитные (по их категориям) и эксплуатационные леса	10
3.4.	Распределение площади лесных участков из состава земель лесного фонда на лесные и нелесные земли	11
3.5.	Таксационная характеристика проектируемых лесных участков	12
3.6.	Средние таксационные показатели насаждений проектируемых лесных участков	18
3.7.	Виды и объемы использования лесов на проектируемых лесных участках	19
3.8.	Сведения об обременениях проектируемых лесных участков	19
3.9.	Сведения о наличии на проектируемых лесных участках особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий	19
3.10.	Сведения об ограничениях использования лесов	21
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	23
3.12.	Перечень координат характерных точек проектируемых лесных участков	25
4.	Графическая часть проекта межевания территории	28
5.	Материалы по обоснованию проекта межевания территории	45

## 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	24,7330	Из земель, находящихся в государственной собственности путем раздела с сохранением исходного участка в измененных границах
2	70:11:0000000:45:3У2	32,9002	Из земель, находящихся в государственной собственности путем раздела с сохранением исходного участка в измененных границах
3	70:11:0000000:45:3У3	1,6472	Из земель, находящихся в государственной собственности путем раздела с сохранением исходного участка в измененных границах
4	70:11:0000000:45:3У4	0,1486	Из земель, находящихся в государственной собственности путем раздела с сохранением исходного участка в измененных границах
5	70:11:0000000:45:3У5	5,1282	Из земель, находящихся в государственной собственности путем раздела с сохранением исходного участка в измененных границах
6	70:11:0000000:45:3У6	8,7098	Из земель, находящихся в государственной собственности путем раздела с сохранением исходного участка в измененных границах



1	2	3	4
7	70:11:0000000:45:3У7	5,1310	Из земель, находящихся в государственной собственности путем раздела с сохранением исходного участка в измененных границах
8	70:11:0000000:45:3У8	33,3825	Из земель, находящихся в государственной собственности путем раздела с сохранением исходного участка в измененных границах
<b>итого</b>		<b>111,7805</b>	

## 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: «Обустройство Солоновского месторождения. Куст скважин №1». Вид разрешенного использования - строительство, реконструкция линейных объектов.

Проектируемые лесные участки имеют местоположение: Российская Федерация, Томская область, Парабельский район, Кедровское лесничество, Пудинское участковое лесничество, 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»	799	3	2,0577
	799	15	1,1791
	813	2	1,3050
	813	3	0,1586
	813	4	14,0791
	814	1	5,9535
<b>ИТОГО</b>			<b>24,7330</b>

70:11:0000000:45:3У2

Наименование лесничества, участкового лесничества, урочища	№ квартала	№ части выдела	Площадь, га
Кедровское лесничество, Пудинское участковое лесничество, урочище «Пудинское сельское»	311	3	15,4575
	311	4	8,2976
	312	1	9,1127
	312	10	0,0324
<b>ИТОГО</b>			<b>32,9002</b>

70:11:0000000:45:3У3

Наименование лесничества, участкового лесничества, урочища	№ квартала	№ части выдела	Площадь, га
Кедровское лесничество, Пудинское участковое лесничество, урочище «Пудинское сельское»	313	10	1,6472
<b>ИТОГО</b>			<b>1,6472</b>

70:11:0000000:45:3У4

Наименование лесничества, участкового лесничества, урочища	№ квартала	№ части выдела	Площадь, га
Кедровское лесничество, Пудинское участковое лесничество, урочище «Пудинское сельское»	313	10	0,1486
<b>ИТОГО</b>			<b>0,1486</b>

70:11:0000000:45:3У5

Наименование лесничества, участкового лесничества, урочища	№ квартала	№ части выдела	Площадь, га
Кедровское лесничество, Пудинское участковое лесничество, урочище «Пудинское сельское»	316	8	0,6422
	316	9	1,9012
	316	10	2,5848
<b>ИТОГО</b>			<b>5,1282</b>

70:11:0000000:45:3У6

Наименование лесничества, участкового лесничества, урочища	№ квартала	№ части выдела	Площадь, га
Кедровское лесничество, Пудинское участковое лесничество, урочище «Пудинское сельское»	316	11	4,6482
	316	21	2,5039
	316	22	0,7891
	316	23	0,7686
<b>ИТОГО</b>			<b>8,7098</b>

70:11:0000000:45:3У7

Наименование лесничества, участкового лесничества, урочища	№ квартала	№ части выдела	Площадь, га
Кедровское лесничество, Пудинское участковое лесничество, урочище «Пудинское»	849	2	0,0541
	849	5	0,8476
	849	7	2,1136
	849	16	2,1091
	850	1	0,0066
<b>ИТОГО</b>			<b>5,1310</b>

70:11:0000000:45:3У8

Наименование лесничества, участкового лесничества, урочища	№ квартала	№ части выдела	Площадь, га
Кедровское лесничество, Пудинское участковое лесничество, урочище «Пудинское»	850	1	0,0774
	850	2	1,5668
	850	3	1,7278
	850	4	1,5451
	850	5	2,2625
	850	12	2,7656
	850	19	0,4259
	851	8	0,6052
	851	14	0,0877

Кедровское лесничество, Пудинское участковое лесничество, урочище «Пудинское»	851	19	0,7906
	851	20	1,7284
	851	21	1,8672
	851	22	3,3451
	851	26	3,8935
	851	28	2,6557
	851	35	0,1494
	859	9	4,1313
	859	18	2,6459
	859	19	1,0306
	859	38	0,0808
			<b>33,3825</b>
<b>ИТОГО</b>			

### **3.2. Виды разрешенного использования лесов на проектируемых лесных участках**

Лесохозяйственным регламентом Кедровского лесничества в кварталах 799, 813, 814, 849, 850, 851, 859 Пудинского участкового лесничества, урочища "Пудинское", в кварталах 311, 312, 313, 316 урочища "Пудинское сельское" 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 (части кварталов 814, 849 Пудинского участкового лесничества, урочища "Пудинское", части кварталов 311, 312, 313, 316 урочища "Пудинское сельское");
- 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 (части кварталов 814, 849 Пудинского участкового лесничества, урочища "Пудинское", части кварталов 311, 312, 313, 316 урочища "Пудинское сельское");
- 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
<b>Защитные леса, всего</b>	<b>20,4047</b>	<b>18,3%</b>
<i>В том числе: 1) леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях;</i>	-	-
<i>2) леса, расположенные в водоохранных 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>	<i>20,4047</i>	<i>18,3%</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;	20,4047	18,3%
м) нерестоохранные полосы лесов;	-	-
<i>5) городские леса.</i>	-	-
<b>Эксплуатационные леса, всего</b>	<b>91,3758</b>	<b>81,7%</b>
<b>Резервные леса, всего</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Всего лесов</b>	<b>111,7805</b>	<b>100%</b>

\*Примечание: в запретных полосах лесов, расположенных вдоль водных объектов также имеется водоохранная зона в Пудинском участковом лесничестве, урочище "Пудинское сельское", в квартале 312, части выделов 1, 10, квартале 313, части выдела 10, квартале 316, части выделов 8, 9, 10, урочище "Пудинское", в квартале 849, часть выдела 2, на площади 4,5436га

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

Таблица 4

Показатели	Площадь, га	%
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1. Общая площадь земель лесного фонда:	111,7805	100%
2. Лесные земли - всего	107,6389	96,3%
2.1. Покрытые лесной растительностью, всего	107,6389	96,3%
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	4,1416	3,7%
в том числе:	-	-
пашни	-	-
сенокосы	-	-
пастбища, луга	-	-
воды	0,0306	0,03%
дороги, просеки	-	-
усадьбы и пр.	-	-
болота	-	-
пески	-	-
прочие земли	4,1110	3,67%

### 3.5. Таксационная характеристика проектируемых лесных участков

Таблица 5

Целевое назначение лесов	№ квартала	№ части выдела	Площадь участка, 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	Плотота	Запас на I га, м3	Общий запас, м3	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	799	3	2,0473	*9БЮОС+К+E	Б	110	27	26	11	4	2	РТ	0,5	180	369	332	
					ОС	110	27	40								37	
					К	160											
					Е	110											
Эксплуатационные	799	3	0,0104	*нелесные прочие (профиль)													
Эксплуатационные	799	15	1,1212	*9БЮОС	Б	45	15	14	5	2	3	В	0,5	70	78	70	
					ОС	45	15	16								8	
				ед.Б (110) 5 куб.м/га	Б	110								5	6	6	
Эксплуатационные	799	15	0,0579	*нелесные прочие (профиль)													
Эксплуатационные	813	2	1,2473	*9БЮОС+E+П+К	Б	110	25	30	11	4	2	МШ	0,5	160	200	180	
					ОС	110	26	40								20	
					Е	75											
					П	75											
					К	75											
Эксплуатационные	813	2	0,0577	*нелесные прочие (профиль)													
Эксплуатационные	813	3	0,1586	*9БЮОС	Б	45	15	14	5	2	3	В	0,5	70	11	10	
					ОС	45	15	16								1	
				ед.Б (110) 5 куб.м/га	Б	110								5	1	1	
Эксплуатационные	813	4	13,7406	*7Б2ОС1Е+К+П	Б	110	25	30	11	4	2	РТ	0,5	160	2198	1539	
					ОС	110	26	32								440	
					Е	110	24	36								219	
					К	140											
					П	70											
Эксплуатационные	813	4	0,3385	*нелесные прочие (профиль)													
Эксплуатационные	814	1	5,7422	*8Б2Е+К+П+ОС	Б	110	25	28	11	4	2	МШ	0,4	120	689	551	
					Е	90	22	24								138	
					К	130											
					П	70											
					ОС	110											
Эксплуатационные	814	1	0,2113	*нелесные прочие (профиль)													
Итого эксплуатационных			24,7330												3552	3552	
Итого защитных																	
Всего			24,7330												3552	3552	
70:11-0000000:45:3У7																	
Эксплуатационные	849	16	0,0692	*9БК+E+П+ОС	Б	110	27	32	11	4	2	МШ	0,4	140	10	9	
					К	80	18	22								1	
					Е	60											
					П	60											
					ОС	110											



[illegible]



[illegible]

70:11:00000000-45:3У3																	
Защитные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)	313	10	1,6184	*4Е2П1К3Б+ОС	Е	130	24	28	7	4	3	МШ	0,4	170	275	110	водоохранная зона
					П	110	23	24								55	
					К	160	23	32								28	
					Б	110	24	26								82	
					ОС	110											
	313	10	0,0288	*нелесные прочие (профиль)													
ИТОГО эксплуатационных иного защитных															275	275	
Всего															275	275	
70:11:00000000-45:3У4																	
Защитные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)	313	10	0,1486	*4Е2П1К3Б+ОС	Е	130	24	28	7	4	3	МШ	0,4	170	25	10	водоохранная зона
					П	110	23	24								5	
					К	160	23	32								3	
					Б	110	24	26								7	
					ОС	110											
ИТОГО эксплуатационных иного защитных															25	25	
Всего															25	25	
70:11:00000000-45:3У5																	
Защитные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)	316	8	0,6422	*5Б4ОС1С	Б	80	23	24	8	4	2	РГ	0,4	110	71	36	водоохранная зона
					ОС	80	24	28								28	
					С	80	23	26								7	
	316	9	1,8478	*7ОС2Б1С+Е	ОС	80	25	32	8	4	2	РГ	0,4	150	277	194	
					Б	80	23	24								55	
					С	80	24	24								28	
					Е	80											
	316	9	0,0228	*нелесные прочие (профиль)													
	316	9	0,0306	*ручей													
	316	10	2,4901	*8С2Б+К	С	110	14	22	6	3	5	СФ	0,5	100	249	199	
				Б	90	13	18								50		
				К	140												
316	10	0,0848	*8С2Б+К	С	110	14	22	6	3	5	СФ	0,5	100	8	6	водоохранная зона	
				Б	90	13	18								2		
				К	140												
316	10	0,0099	*нелесные прочие (профиль)														
ИТОГО эксплуатационных иного защитных															605	605	
Всего															605	605	
70:11:00000000-45:3У6																	
Эксплуатационные	316	11	3,3316	*8Б1Е1К	Б	110	27	31	11	4	2	МШ	0,5	160	533	427	
					Е	80	19	22								53	
					К	135	21	29								53	
Эксплуатационные	316	11	0,1725	*нелесные прочие (профиль)													
	316	21	2,4144	*9Б1К	Б	110	24	27	11	4	3	В	0,4	120	290	261	
Эксплуатационные					К	120	20	28								29	
	316	21	0,0895	*нелесные прочие (профиль)													
Эксплуатационные	316	22	0,7823	*8Б1Е1П+К+ОС	Б	110	26	30	11	4	2	МШ	0,5	160	125	100	
					Е	110	23	24								13	



### 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	8Б1ОС1Е+П+К	107	2	0,5	146
Защитные леса	береза	4Б2ОС1Е1С1П1К	117	3	0,4	145

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	20,4047	га	20,4047
Эксплуатационные	91,3758	га	91,3758

### 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

70:11:0000000:45:3У2

№ 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
1	Кедровское лесничество, Пудинское участковое лесничество, урочище «Пудинское сельское»	312	1	водоохранная зона	0,0907
2		312	10		0,0054

70:11:0000000:45:3У3

№ 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
1	Кедровское лесничество, Пудинское участковое лесничество, урочище «Пудинское сельское»	313	10	водоохранная зона	1,6472



70:11:0000000:45:3У4

№ 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
1	Кедровское лесничество, Пудинское участковое лесничество, урочище «Пудинское сельское»	313	10	водоохранная зона	0,1486

70:11:0000000:45:3У5

№ 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
1	Кедровское лесничество, Пудинское участковое лесничество, урочище «Пудинское сельское»	316	8	водоохранная зона	0,6422
2		316	9		1,8706
3		316	10		0,0848

70:11:0000000:45:3У7

№ п/п	Наименование лесничества, участкового	Номер квартала	№ части выдела	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6
1	Кедровское лесничество, Пудинское участковое лесничество, урочище «Пудинское»	849	2	водоохранная зона	0,0541

### 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
2	Защитные леса (ценные леса - запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)	<p>В защитных лесах запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями.</p> <p>Виды использования лесов, допустимые к осуществлению в защитных лесах, расположенных на землях лесного фонда, определяются лесохозяйственным регламентом лесничеств.</p> <p>Проведение сплошных рубок в защитных лесах осуществляется в случаях, предусмотренных частью 5.1. статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, и в случаях, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций, если иное не установлено Лесным кодексом Российской Федерации.</p> <p>В ценных лесах запрещаются строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений.</p> <p>(Глава 17 Лесного Кодекса Российской Федерации).</p>
3	Защитные леса (водоохранная зона лесов)	<p>В защитных лесах запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями.</p> <p>Виды использования лесов, допустимые к осуществлению в защитных лесах, расположенных на землях лесного фонда, определяются лесохозяйственным регламентом лесничеств.</p> <p>Проведение сплошных рубок в защитных лесах осуществляется в случаях, предусмотренных частью 5.1. статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, и в случаях, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций, если иное не установлено Лесным кодексом Российской Федерации.</p>
2.1.	ценные леса	<p>В соответствии со ст. 115 Лесного кодекса Российской Федерации в лесах, расположенных в ценных лесах, запрещаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений.</li> </ul>

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 участков	Ограничения
1	2	3
1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	<p>Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов может ограничиваться в соответствии со статьей 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"> <li>- повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов, и охранной зоны линейных объектов;</li> <li>- захламливание территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, строительным и бытовым мусором, отходами древесины;</li> <li>- загрязнение земель, на которых осуществляется использование лесов, и территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, химическими и радиоактивными веществами;</li> <li>- проезд транспортных средств, механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.</li> </ul> <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**

**Таблица 12**

№ 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»	799	3	0,0104	профиль
2		799	15	0,0579	профиль
3		813	2	0,0577	профиль
4		813	4	0,3385	профиль
5		814	1	0,2113	профиль
		итого		0,6758	
70:11:0000000:45:3У2					
1	Кедровское лесничество, Пудинское участковое лесничество, урочище «Пудинское сельское»	311	3	0,4633	профиль
2		311	4	0,2585	профиль
3		312	1	0,3369	профиль
		итого		1,0587	
70:11:0000000:45:3У3					
1	Кедровское лесничество, Пудинское участковое лесничество, урочище «Пудинское сельское»	313	10	0,0288	профиль
		итого		0,0288	
70:11:0000000:45:3У5					
1	Кедровское лесничество, Пудинское участковое лесничество, урочище «Пудинское сельское»	316	9	0,0228	профиль
2		316	10	0,0099	профиль
		итого		0,0327	
70:11:0000000:45:3У6					
1	Кедровское лесничество, Пудинское участковое лесничество, урочище «Пудинское сельское»	316	11	0,1841	профиль
2		316	21	0,0895	профиль
3		316	22	0,0068	профиль
		итого		0,2804	

70:11:0000000:45:3У7					
1	Кедровское лесничество, Пудинское участковое лесничество, урочище «Пудинское»	849	5	0,0099	профиль
2		849	7	0,1028	профиль
3		849	16	0,042	профиль
		ИТОГО		0,1547	
70:11:0000000:45:3У8					
1	Кедровское лесничество, Пудинское участковое лесничество, урочище «Пудинское»	850	2	0,0516	профиль
2		850	3	0,1087	профиль
3		850	4	0,0588	профиль
4		850	5	0,03	профиль
5		850	12	0,0793	профиль
6		850	19	0,4259	прочие трассы
7		851	19	0,0424	профиль
8		851	20	0,0458	профиль
9		851	22	0,1439	профиль
10		851	26	0,1861	профиль
11		851	28	0,1025	профиль
12		851	35	0,1494	прочие трассы
13		859	9	0,2021	профиль
14		859	18	0,0796	профиль
15		859	19	0,093	профиль
16		859	38	0,0808	прочие трассы
		ИТОГО		1,8799	
ВСЕГО				4,1110	



### 3.12. Перечень координат характерных точек проектируемых лесных участков

Система координат МСК-70, зона 3

Таблица 13

Обозначение характерных точек	Координаты,м	
	X	Y
<b>образуемый участок 70:11:0000000:45:3У1</b>		
1	441364,06	3139595,76
н1	441376,30	3139607,27
н2	440009,04	3141063,27
н3	439789,73	3141066,02
н4	439838,39	3140955,94
н5	439886,45	3140955,68
н6	439998,03	3140906,99
н7	441293,49	3139527,34
1	441364,06	3139595,76
<b>образуемый участок 70:11:0000000:45:3У2</b>		
н1	439838,39	3140955,94
н2	439789,73	3141066,02
н3	439462,76	3141070,12
н4	439351,73	3141090,18
н5	439233,85	3141127,57
н6	439119,46	3141347,72
н7	439081,15	3141453,37
н8	439071,19	3141497,93
н9	439064,93	3141525,95
н10	439059,71	3141549,15
1	437653,14	3142446,53
2	437616,38	3142438,08
3	437614,32	3142439,37
4	437611,50	3142441,14
5	437610,60	3142441,71
6	437609,82	3142442,20
7	437603,46	3142446,20
8	437597,64	3142449,90
9	437591,11	3142454,05
10	437585,88	3142457,37
11	437563,26	3142455,10
12	437560,08	3142441,16
13	437559,53	3142441,52
14	437559,51	3142441,52
15	437558,62	3142436,14
16	437584,66	3142416,36
17	437586,77	3142400,54
18	437585,92	3142400,62
19	437585,38	3142400,96
20	437585,20	3142400,69
21	437558,94	3142403,00
22	437553,06	3142402,34
23	437549,31	3142379,67
н11	438904,79	3141513,81
н12	439183,34	3140959,51
н1	439838,39	3140955,94
<b>образуемый участок 70:11:0000000:45:3У3</b>		
1	437375,78	3142513,31
2	437382,11	3142554,11
н1	437382,87	3142553,70

3	437389,01	3142585,03
4	437390,70	3142583,79
5	437393,14	3142612,44
н2	437356,54	3142635,77
н3	437334,56	3142733,27
6	437290,53	3142761,12
7	437287,59	3142752,48
8	437286,53	3142743,39
9	437285,31	3142744,19
10	437285,67	3142731,21
11	437281,53	3142700,82
12	437281,76	3142700,65
13	437277,90	3142658,81
14	437301,43	3142596,26
15	437314,27	3142556,47
16	437315,01	3142529,21
17	437366,32	3142496,51
1	437375,78	3142513,31
<b>образуемый участок 70:11:0000000:45:3У4</b>		
н1	437225,71	3142791,94
1	437233,35	3142797,60
2	437200,79	3142818,38
н2	437165,22	3142816,84
3	437176,56	3142810,95
4	437175,57	3142798,56
5	437181,27	3142784,46
6	437200,84	3142781,62
7	437219,04	3142788,44
8	437224,12	3142792,93
н1	437225,71	3142791,94
<b>образуемый участок 70:11:0000000:45:3У5</b>		
1	437043,67	3142858,08
2	437039,82	3142860,64
3	437069,20	3142876,38
4	437071,36	3142875,09
5	437094,12	3142886,46
6	437086,27	3142891,56
7	437079,49	3142895,88
н1	437041,38	3142920,18
н2	436996,78	3142910,51
н3	436990,68	3142935,12
н4	436958,43	3142929,97
н5	436946,95	3142899,53
н6	436608,81	3143115,31
н7	436689,03	3142927,86
н8	436896,05	3142795,58
8	437002,64	3142803,19
9	437012,80	3142829,11
10	437025,39	3142840,92
11	437025,13	3142839,87
12	437025,34	3142839,82
13	437026,89	3142846,24
14	437030,20	3142845,44
1	437043,67	3142858,08
<b>образуемый участок 70:11:0000000:45:3У6</b>		
н1	436414,16	3143239,52
н2	436060,98	3143464,9
н3	436046,64	3143474,05
н4	435644,92	3143730,4
н5	435629,64	3143740,15
н6	435589,65	3143765,67

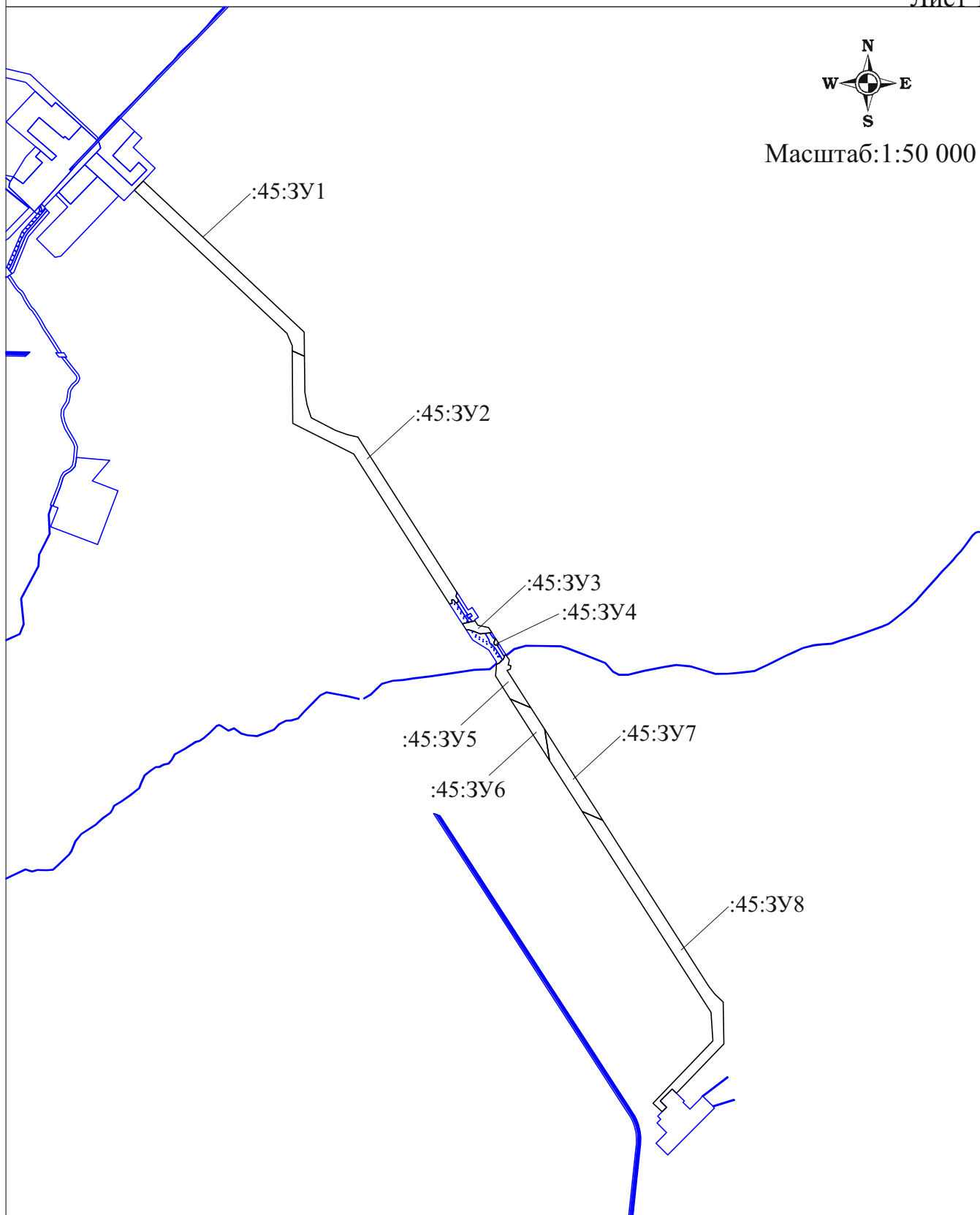
н7	435669,79	3143579,12
н8	436129,61	3143285,31
н1	436414,16	3143239,52
<b>образуемый участок 70:11:0000000:45:3У7</b>		
н1	436689,03	3142927,86
н2	436608,81	3143115,31
н3	436414,16	3143239,52
н4	436129,61	3143285,31
н1	436689,03	3142927,86
<b>образуемый участок 70:11:0000000:45:3У8</b>		
н1	435669,79	3143579,12
н2	435589,65	3143765,67
н3	435347,59	3143920,14
н4	434084,61	3144726,10
н5	434014,86	3144782,00
н6	433944,85	3144855,11
н7	433565,99	3144862,21
н8	433119,36	3144433,22
1	433158,30	3144393,82
2	433049,06	3144285,32
3	432992,15	3144342,85
н9	432951,77	3144302,77
н10	433029,35	3144219,58
н11	433593,24	3144762,07
н12	433853,30	3144744,60
н13	435399,01	3143752,24
н14	435433,39	3143730,17
н1	435669,79	3143579,12

#### 4. Графическая часть проекта межевания территории

Лист 1



Масштаб: 1:50 000



Условные обозначения:

70:11:0100039 - обозначение кадастрового квартала

— - устанавливаемые красные линии

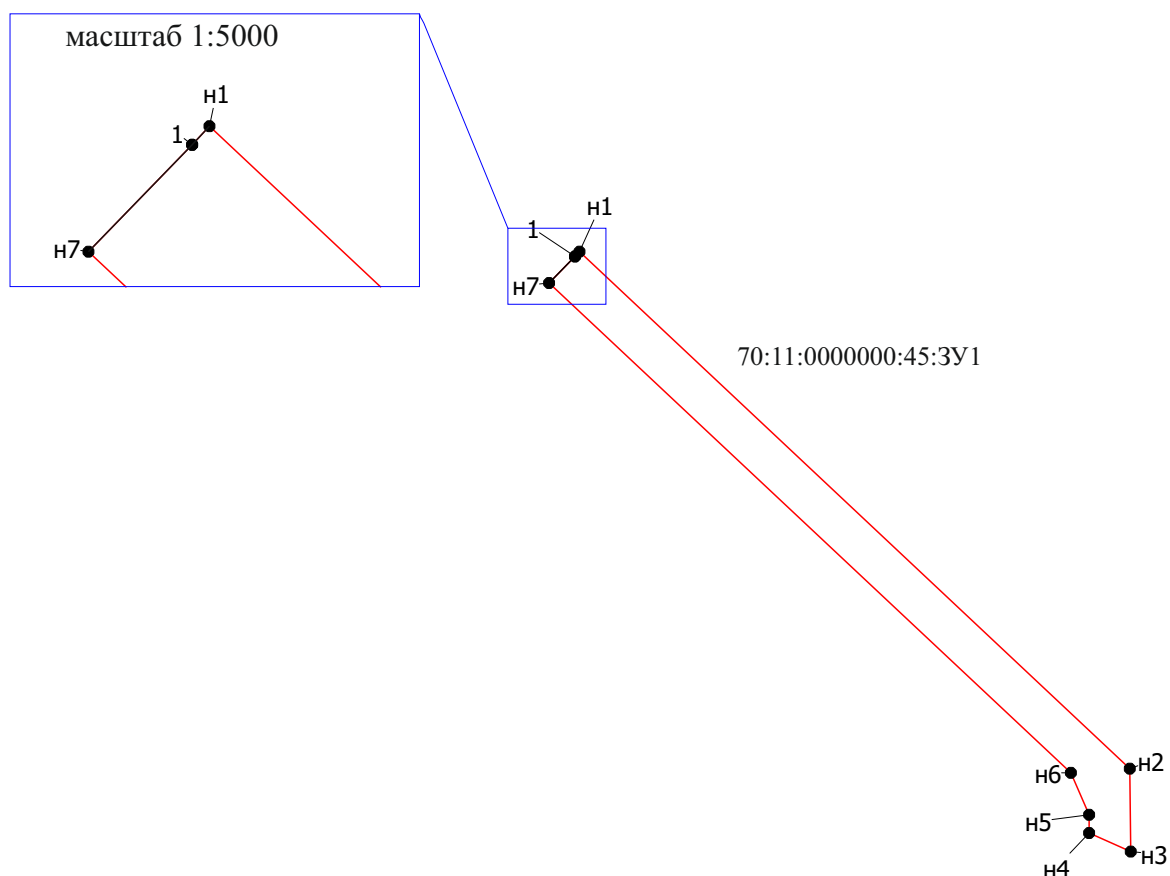
— - существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН,  
сведения о которой достаточны для определения ее  
местоположения

70:11:0000000:45 - обозначение земельного участка

:45:3У1 - обозначение образуемого земельного участка



масштаб 1:20 000

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

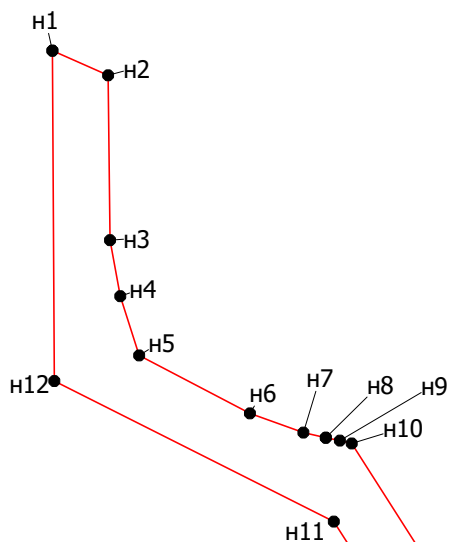
- - вновь образованные границы, сведения о которых достаточны для определения их местоположения
- - существующие границы, имеющиеся в ЕГРН, сведения о которых достаточны для определения их местоположения
- - характерная точка границы лесного участка
- 1 - обозначение существующей характерной точки границы земельного участка
- n1 - обозначение вновь образованной характерной точки границы лесного участка

## Данные инструментальной съемки границ участков

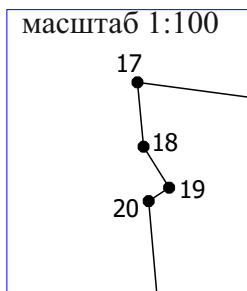
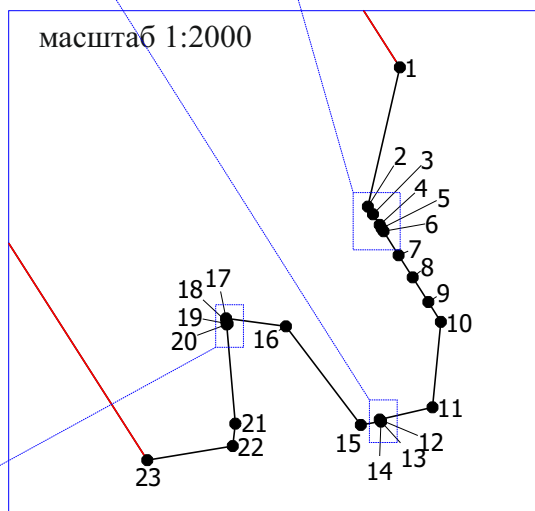
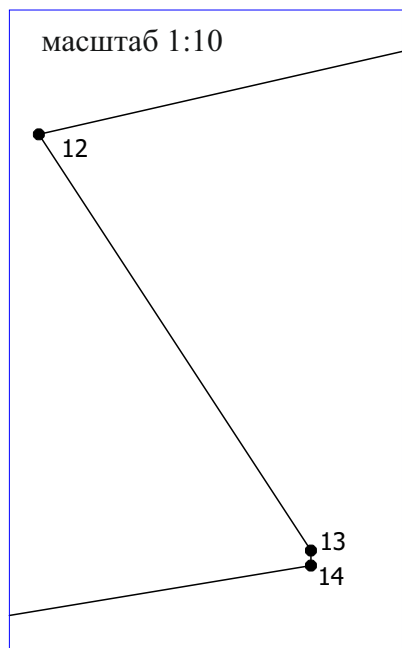
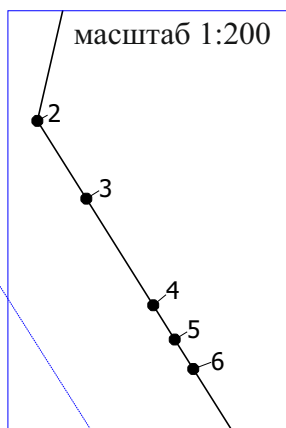
Обозначение характерных точек			Длина линий, м	Направление румбы (азимуты) линий
<b><i>образуемый участок 70:11:0000000:45:3У1</i></b>				
1	-	н1	16,80	СВ:43°14'22"
н1	-	н2	1997,33	ЮВ:46°48'01"
н2	-	н3	219,33	ЮВ:0°43'06"
н3	-	н4	120,36	СЗ:66°09'09"
н4	-	н5	48,06	СЗ:0°18'35"
н5	-	н6	121,74	СЗ:23°34'29"
н6	-	н7	1892,52	СЗ:46°48'09"
н7	-	1	98,29	СВ:44°06'49"



масштаб 1:15 000



70:11:0000000:45:3Y2



#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- - вновь образованные границы, сведения о которых достаточны для определения их местоположения
- - существующие границы, имеющиеся в ЕГРН, сведения о которых достаточны для определения их местоположения
- - характерная точка границы лесного участка
- 1 - обозначение существующей характерной точки границы земельного участка
- н1 - обозначение вновь образованной характерной точки границы лесного участка

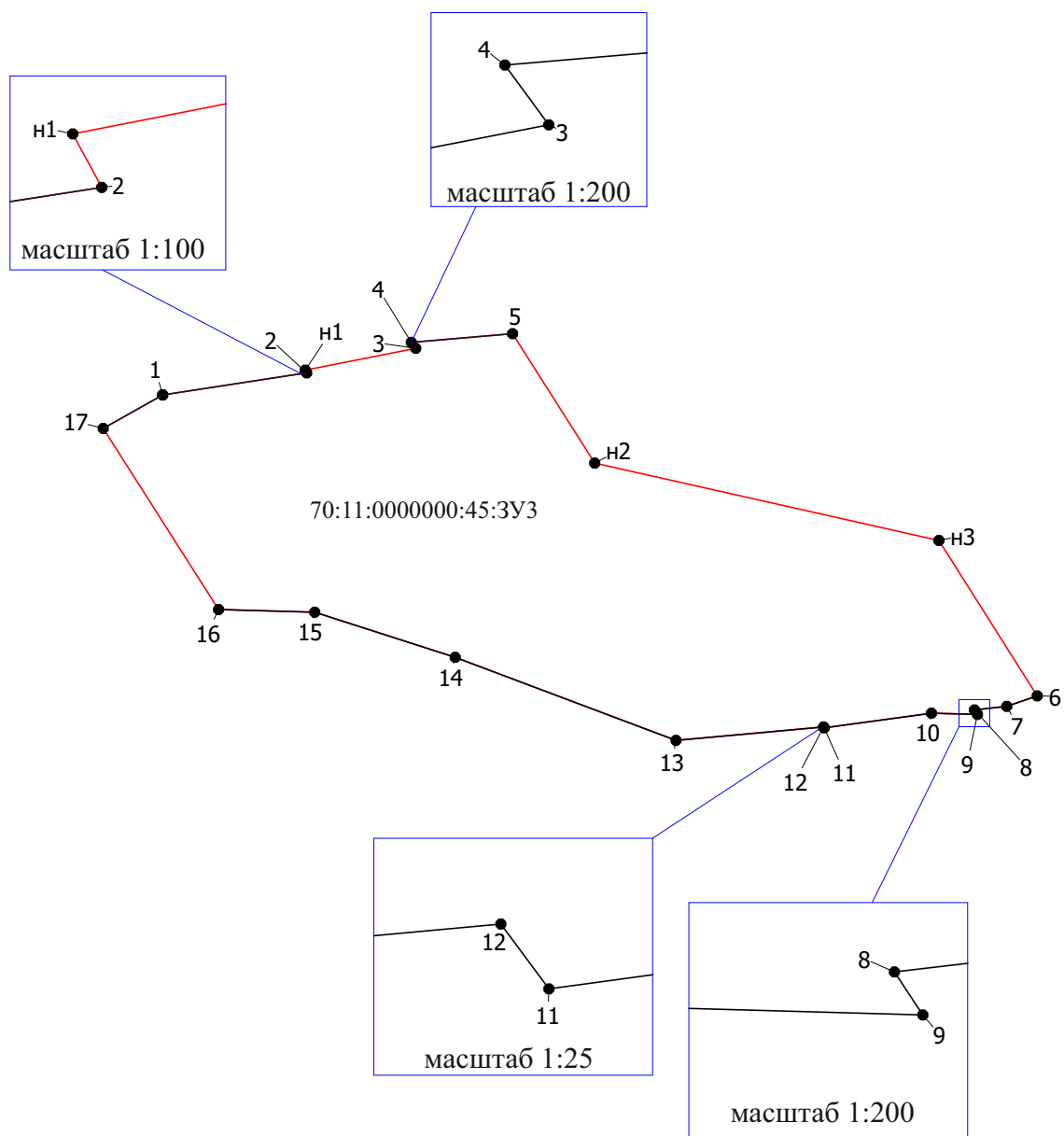
## Данные инструментальной съемки границ участков

Обозначение характерных точек			Длина линий, м	Направление румбы (азимуты) линий
<b>образуемый участок 70:11:0000000:45:3У2</b>				
н1	-	н2	120,36	ЮВ:66°09'09"
н2	-	н3	327,00	ЮВ:0°43'06"
н3	-	н4	112,83	ЮВ:10°14'28"
н4	-	н5	123,67	ЮВ:17°35'54"
н5	-	н6	248,09	ЮВ:62°32'36"
н6	-	н7	112,38	ЮВ:70°04'07"
н7	-	н8	45,66	ЮВ:77°24'01"
н8	-	н9	28,71	ЮВ:77°24'22"
н9	-	н10	23,78	ЮВ:77°19'10"
н10	-	1	1668,45	ЮВ:32°32'15"
1	-	2	37,72	ЮЗ:12°56'44"
2	-	3	2,43	ЮВ:32°03'19"
3	-	4	3,33	ЮВ:32°06'53"
4	-	5	1,07	ЮВ:32°20'50"
5	-	6	0,92	ЮВ:32°08'14"
6	-	7	7,51	ЮВ:32°10'01"
7	-	8	6,90	ЮВ:32°26'44"
8	-	9	7,74	ЮВ:32°26'13"
9	-	10	6,19	ЮВ:32°24'26"
10	-	11	22,73	ЮЗ:5°43'50"
11	-	12	14,30	ЮЗ:77°08'58"
12	-	13	0,66	ЮВ:33°12'23"
13	-	14	0,02	Ю
14	-	15	5,45	ЮЗ:80°36'24"
15	-	16	32,70	СЗ:37°13'13"
16	-	17	15,96	СЗ:82°24'10"
17	-	18	0,85	ЮВ:5°22'36"
18	-	19	0,64	ЮВ:32°11'44"
19	-	20	0,32	ЮЗ:56°18'35"
20	-	21	26,36	ЮВ:5°01'37"
21	-	22	5,92	ЮЗ:6°24'15"
22	-	23	22,98	ЮЗ:80°36'26"
23	-	н11	1608,43	СЗ:32°34'11"
н11	-	н12	620,35	СЗ:63°19'09"
н12	-	н1	655,06	СЗ:0°18'44"





масштаб 1:2000



## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

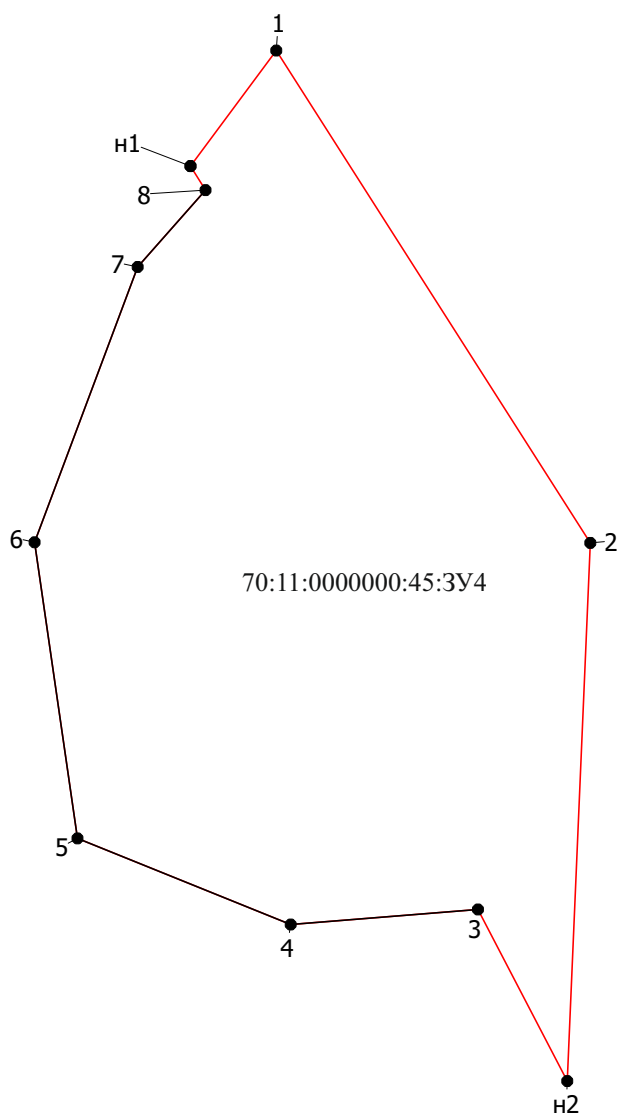
- - вновь образованные границы, сведения о которых достаточны для определения их местоположения
- - существующие границы, имеющиеся в ЕГРН, сведения о которых достаточны для определения их местоположения
- - характерная точка границы лесного участка
- 1 - обозначение существующей характерной точки границы земельного участка
- н1 - обозначение вновь образованной характерной точки границы лесного участка

## Данные инструментальной съемки границ участков

Обозначение характерных точек			Длина линий, м	Направление румбы (азимуты) линий
<b>образуемый участок 70:11:0000000:45:3УЗ</b>				
1	-	2	41,29	СВ:81°10'51"
2	-	н1	0,86	СЗ:28°20'44"
н1	-	3	31,93	СВ:78°54'42"
3	-	4	2,10	СЗ:36°16'06"
4	-	5	28,75	СВ:85°07'55"
5	-	н2	43,40	ЮВ:32°30'53"
н2	-	н3	99,95	ЮВ:77°17'45"
н3	-	6	52,10	ЮВ:32°18'51"
6	-	7	9,13	ЮЗ:71°12'27"
7	-	8	9,15	ЮЗ:83°20'55"
8	-	9	1,46	ЮВ:33°15'15"
9	-	10	12,98	СЗ:88°24'40"
10	-	11	30,67	ЮЗ:82°14'32"
11	-	12	0,29	СЗ:36°28'09"
12	-	13	42,02	ЮЗ:84°43'44"
13	-	14	66,83	СЗ:69°23'05"
14	-	15	41,81	СЗ:72°06'55"
15	-	16	27,27	СЗ:88°26'42"
16	-	17	60,84	СЗ:32°30'34"
17	-	1	19,28	СВ:60°36'58"



масштаб 1:500



## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

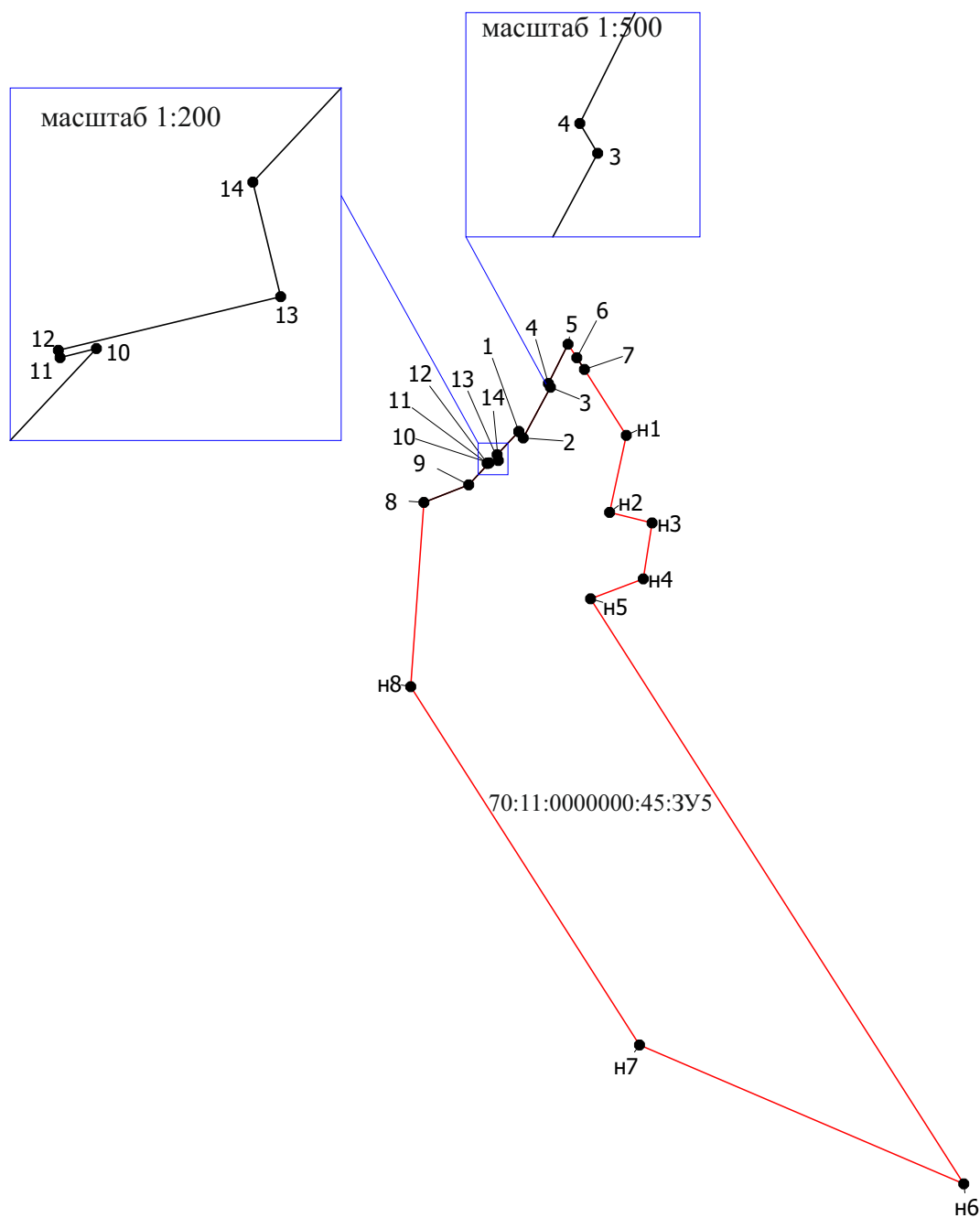
- - вновь образованные границы, сведения о которых достаточны для определения их местоположения
- - существующие границы, имеющиеся в ЕГРН, сведения о которых достаточны для определения их местоположения
- - характерная точка границы лесного участка
- 1 - обозначение существующей характерной точки границы земельного участка
- н1 - обозначение вновь образованной характерной точки границы лесного участка

## Данные инструментальной съемки границ участков

Обозначение характерных точек			Длина линий, м	Направление румбы (азимуты) линий
<b><i>образуемый участок 70:11:0000000:45:3У4</i></b>				
н1	-	1	9,51	СВ:36°31'56"
1	-	2	38,63	ЮВ:32°32'46"
2	-	н2	35,6	ЮЗ:2°28'44"
н2	-	3	12,78	СЗ:27°26'50"
3	-	4	12,43	ЮЗ:85°25'53"
4	-	5	15,21	СЗ:67°59'19"
5	-	6	19,77	СЗ:8°15'25"
6	-	7	19,44	СВ:20°32'32"
7	-	8	6,78	СВ:41°28'19"
8	-	н1	1,87	СЗ:31°54'29"



масштаб 1:4000



## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

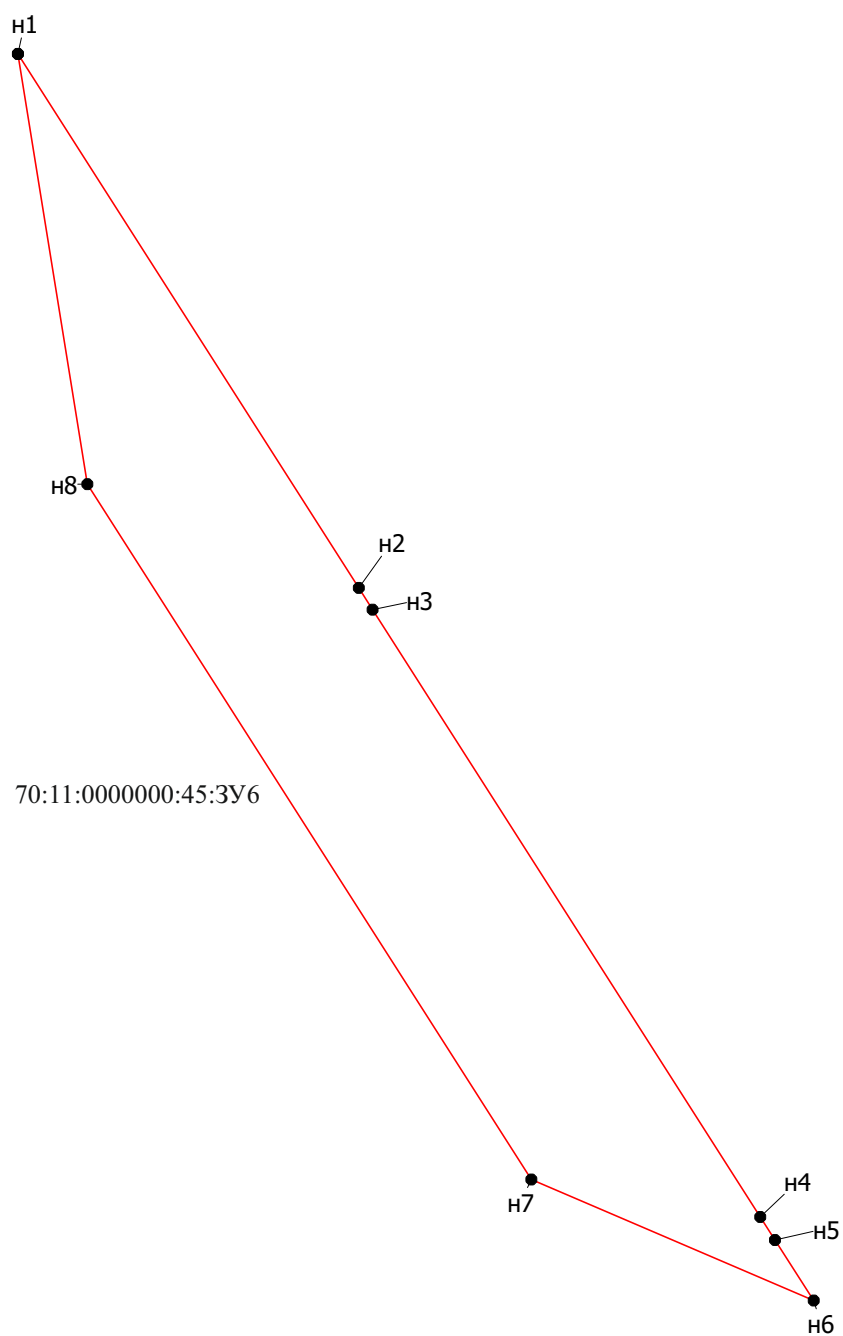
- - вновь образованные границы, сведения о которых достаточны для определения их местоположения
- - существующие границы, имеющиеся в ЕГРН, сведения о которых достаточны для определения их местоположения
- - характерная точка границы лесного участка
- 1 - обозначение существующей характерной точки границы земельного участка
- n1 - обозначение вновь образованной характерной точки границы лесного участка

## Данные инструментальной съемки границ участков

Обозначение характерных точек			Длина линий, м	Направление румбы (азимуты) линий
<b>образуемый участок 70:11:0000000:45:3У5</b>				
1	-	2	4,62	ЮВ:33°37'16"
2	-	3	33,33	СВ:28°10'46"
3	-	4	2,52	СЗ:30°50'47"
4	-	5	25,44	СВ:26°32'41"
5	-	6	9,36	ЮВ:33°00'39"
6	-	7	8,04	ЮВ:32°30'14"
7	-	н1	45,20	ЮВ:32°31'21"
н1	-	н2	45,64	ЮЗ:12°13'59"
н2	-	н3	25,35	ЮВ:76°04'43"
н3	-	н4	32,66	ЮЗ:9°04'22"
н4	-	н5	32,53	ЮЗ:69°20'12"
н5	-	н6	401,12	ЮВ:32°32'36"
н6	-	н7	203,89	СЗ:66°49'52"
н7	-	н8	245,67	СЗ:32°34'38"
н8	-	8	106,86	СВ:4°05'01"
8	-	9	27,84	СВ:68°35'45"
9	-	10	17,26	СВ:43°10'08"
10	-	11	1,08	ЮЗ:76°05'31"
11	-	12	0,22	СЗ:13°23'32"
12	-	13	6,60	СВ:76°25'35"
13	-	14	3,41	СЗ:13°35'14"
14	-	1	18,47	СВ:43°10'45"



масштаб 1:5000



#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

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

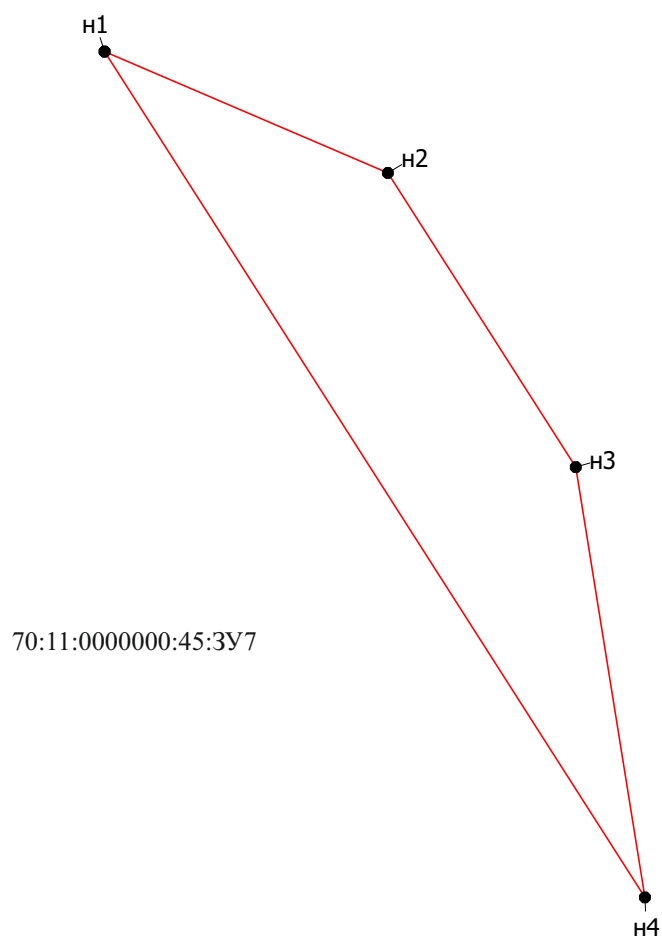
## Данные инструментальной съемки границ участков

Обозначение характерных точек			Длина линий, м	Направление румбы (азимуты) линий
<b><i>образуемый участок 70:11:0000000:45:3У6</i></b>				
н1	-	н2	418,97	ЮВ:32°32'37"
н2	-	н3	17,01	ЮВ:32°32'27"
н3	-	н4	476,54	ЮВ:32°32'35"
н4	-	н5	18,13	ЮВ:32°32'29"
н5	-	н6	47,44	ЮВ:32°32'39"
н6	-	н7	203,04	СЗ:66°45'07"
н7	-	н8	545,67	СЗ:32°34'38"
н8	-	н1	288,21	СЗ:9°08'30"





масштаб 1:5000



#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

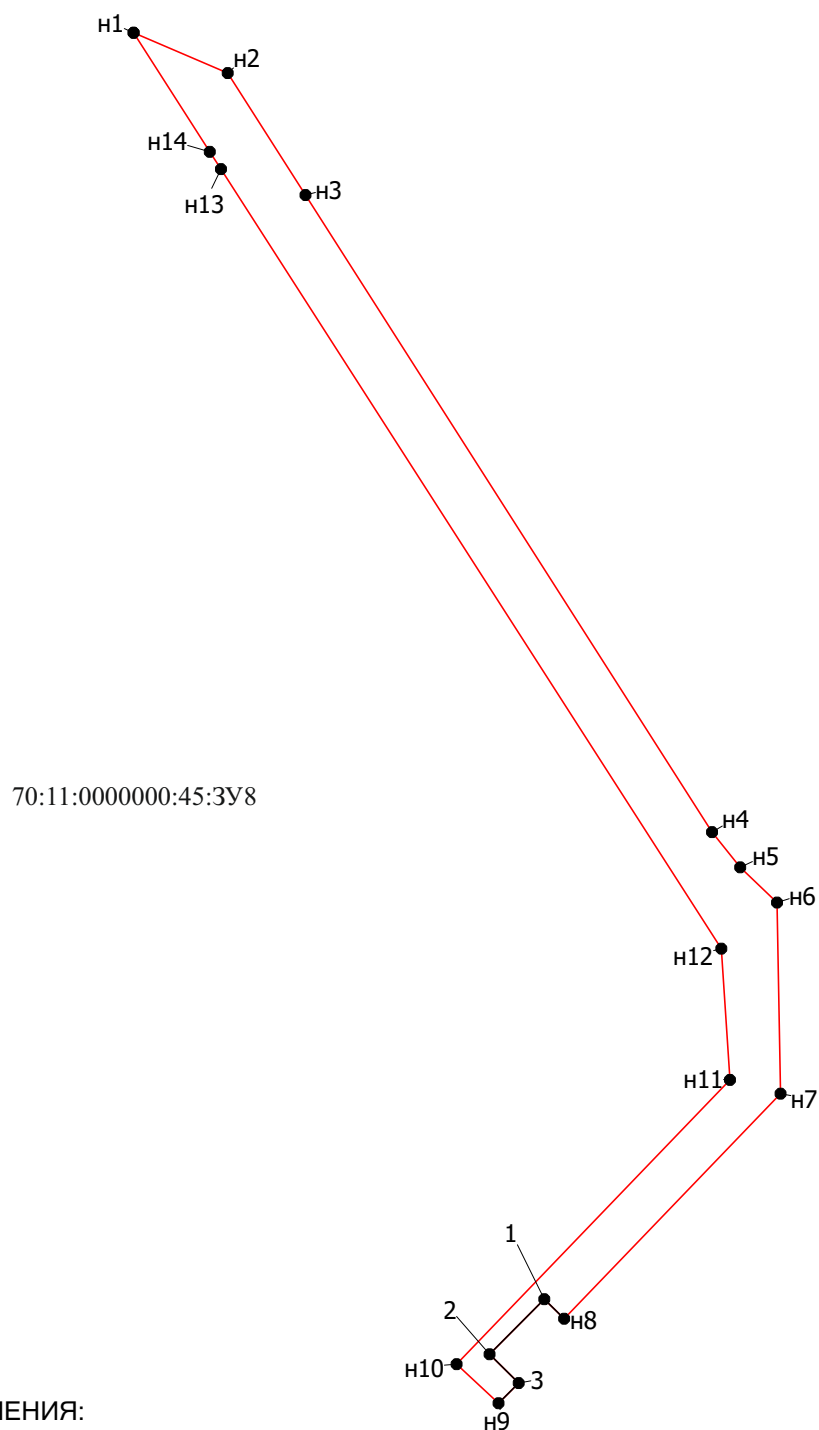
- - вновь образованные границы, сведения о которых достаточны для определения их местоположения
- - характерная точка границы лесного участка земельного участка
- n1 - обозначение вновь образованной характерной точки границы лесного участка

## Данные инструментальной съемки границ участков

Обозначение характерных точек			Длина линий, м	Направление румбы (азимуты) линий
<i>образуемый участок 70:11:0000000:45:3У7</i>				
н1	-	н2	203,89	ЮВ:66°49'52"
н2	-	н3	230,90	ЮВ:32°32'33"
н3	-	н4	288,21	ЮВ:9°08'30"
н4	-	н1	663,87	СЗ:32°34'37"



масштаб 1:5000



#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- - вновь образованные границы, сведения о которых достаточны для определения их местоположения
- - существующие границы, имеющиеся в ЕГРН, сведения о которых достаточны для определения их местоположения
- - характерная точка границы лесного участка
- 1 - обозначение существующей характерной точки границы земельного участка
- n1 - обозначение вновь образованной характерной точки границы лесного участка

## Данные инструментальной съемки границ участков

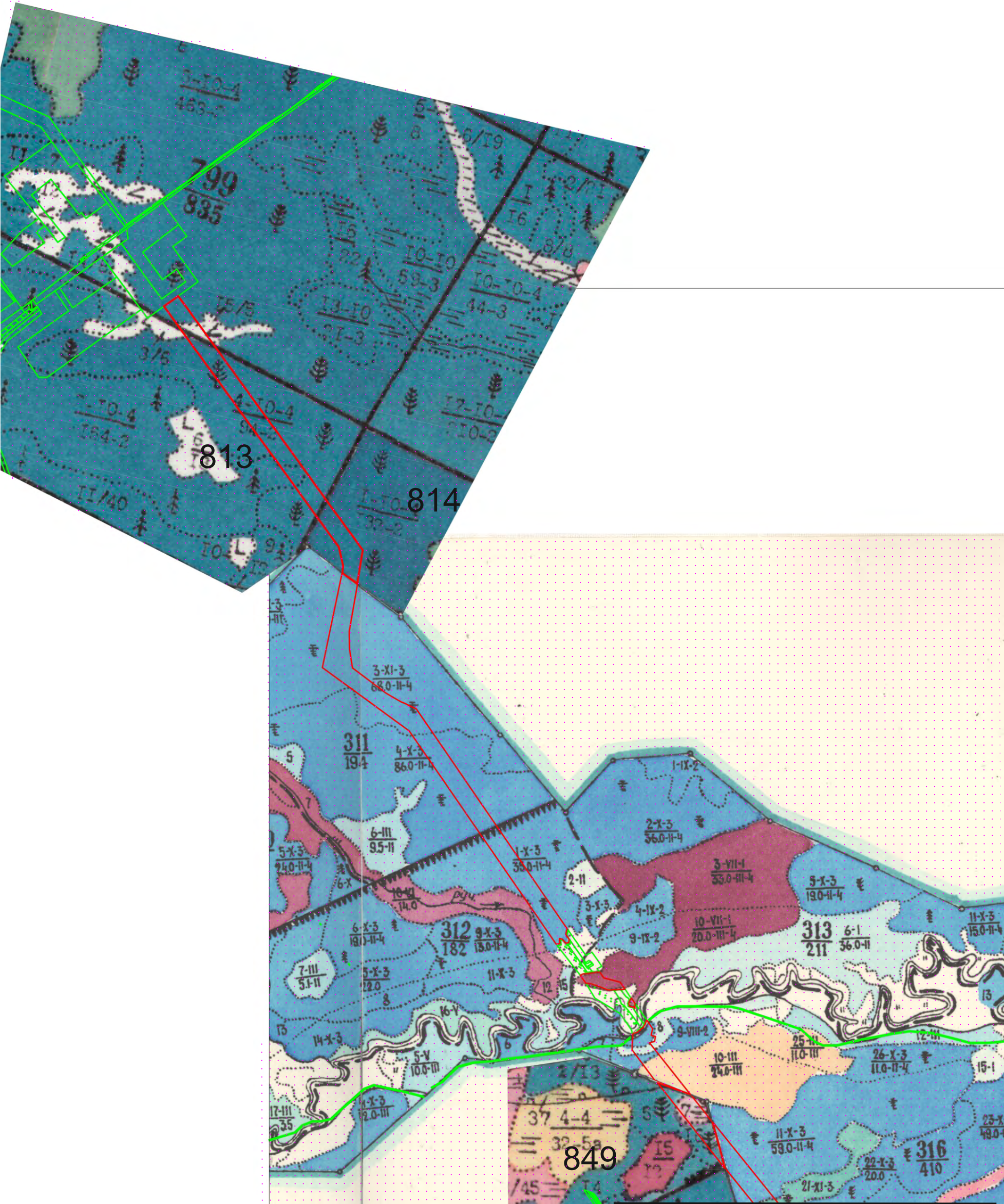
Обозначение характерных точек			Длина линий, м	Направление румбы (азимуты) линий
<b>образуемый участок 70:11:0000000:45:3У8</b>				
н1	-	н2	203,04	ЮВ:66°45'07"
н2	-	н3	287,15	ЮВ:32°32'37"
н3	-	н4	1498,23	ЮВ:32°32'37"
н4	-	н5	89,39	ЮВ:38°42'35"
н5	-	н6	101,22	ЮВ:46°14'27"
н6	-	н7	378,93	ЮВ:1°04'25"
н7	-	н8	619,28	ЮЗ:43°50'45"
н8	-	1	55,40	СЗ:45°20'11"
1	-	2	153,97	ЮЗ:44°48'19"
2	-	3	80,92	ЮВ:45°18'37"
3	-	н9	56,89	ЮЗ:44°47'10"
н9	-	н10	113,75	СЗ:46°59'54"
н10	-	н11	782,48	СВ:43°53'30"
н11	-	н12	260,65	СЗ:3°50'35"
н12	-	н13	1836,84	СЗ:32°42'03"
н13	-	н14	40,85	СЗ:32°41'53"
н14	-	н1	280,54	СЗ:32°34'36"



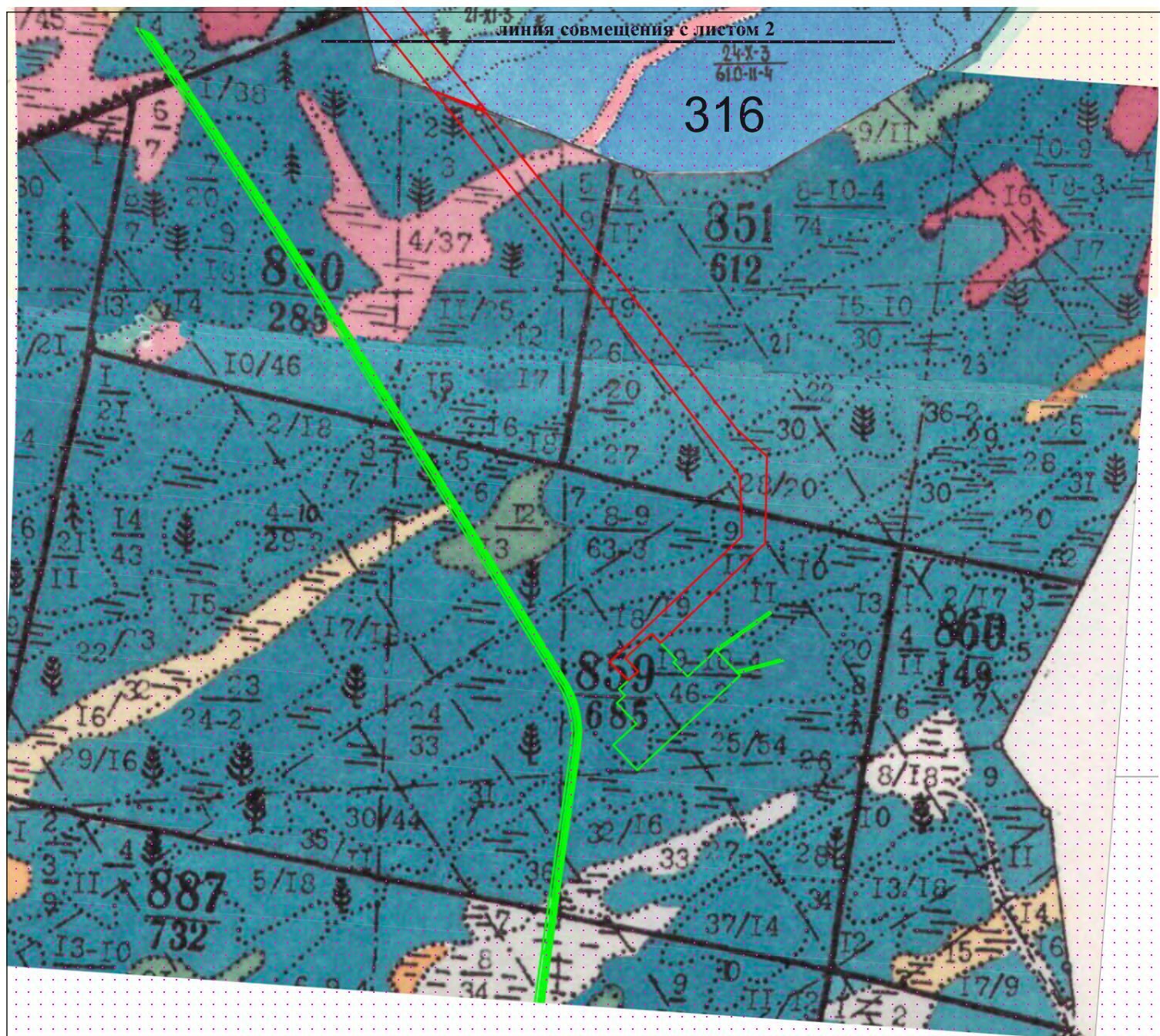
5. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Масштаб:1:25 000

лист 1







Условные обозначения:

- границы образуемых земельных участков
- существующие земельные участки
- границы лицензионного участка ТОМ 01836 НР



## 1. Схема расположения проектируемого лесного участка

**Адрес (местоположение):** Российская Федерация, Томская область, Парабельский район, Кедровское лесничество, Пудинское участковое лесничество, урочище «Пудинское», квартал 799, части выделов 3, 15, квартал 813, части выделов 2, 3, 4, квартал 814, часть выдела 1.

**Категория земель:** Земли лесного фонда

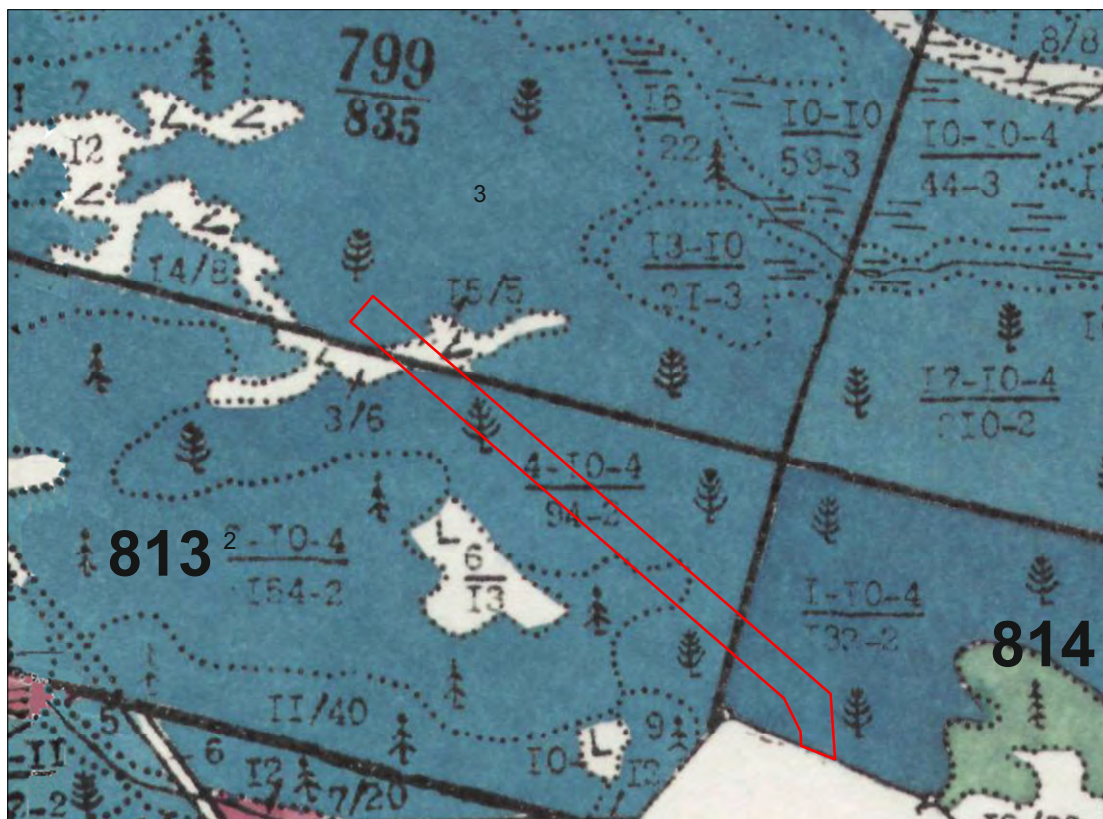
**Вид(ы) разрешенного использования:** строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

**Площадь проектируемого лесного участка:** 24,7330 га

**Наименование объекта:** «Обустройство Солоновского месторождения. Куст скважин №1».  
(линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения, трубопровод подземный, дорога автомобильная с усовершенствованным облегченным или переходным типом дорожного покрытия).

**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 сельское», квартал 311, части выделов 3, 4, квартал 312, части выделов 1, 10.

**Категория земель:** Земли лесного фонда

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

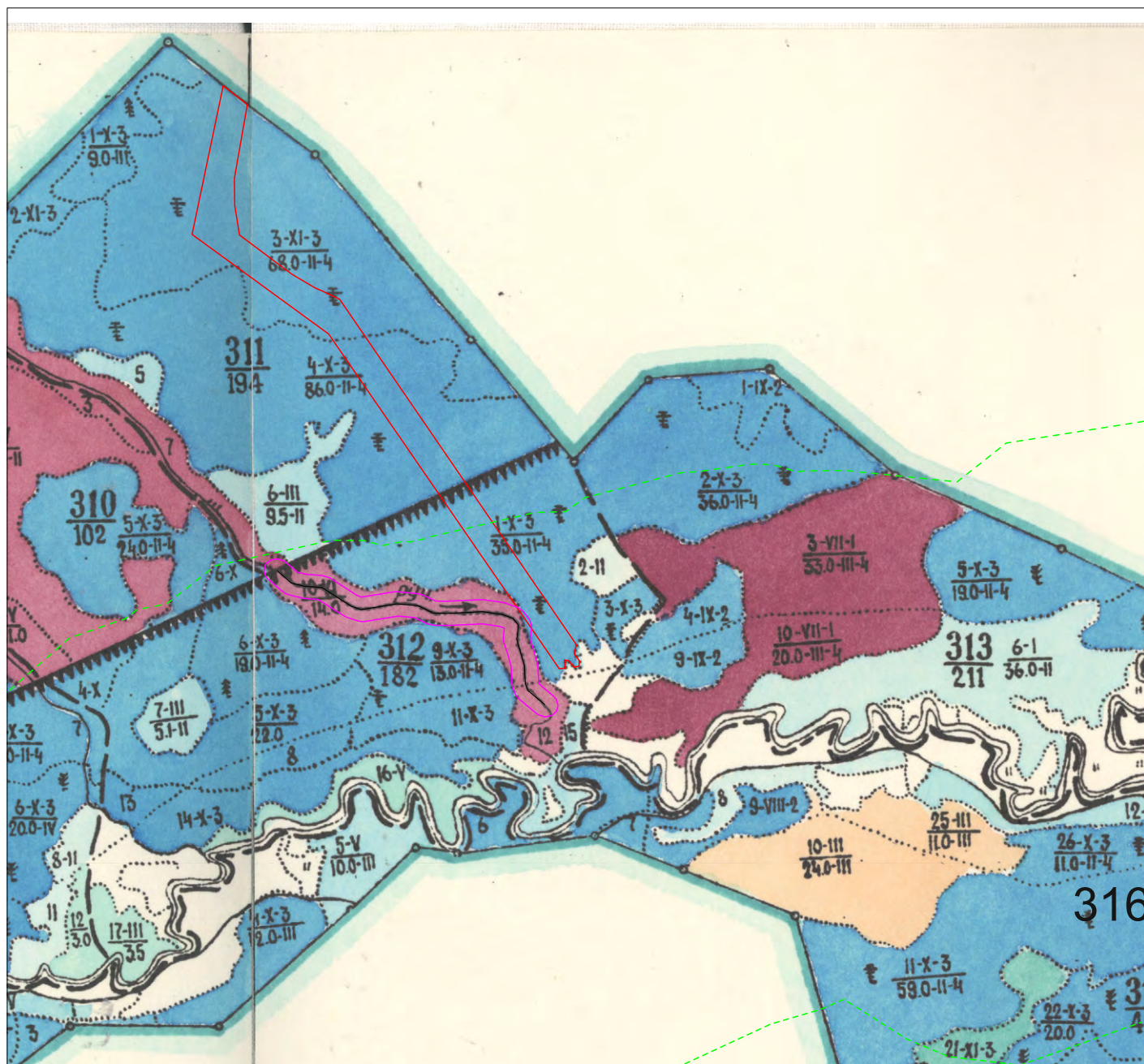
**Площадь проектируемого лесного участка: 32,9002 га**

**Наименование объекта:** «Обустройство Солонковского месторождения. Куст скважин №1».

(линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения, трубопровод подземный, 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
- границы ценных лесов (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)
- границы водоохранной зоны



## Схема расположения проектируемого лесного участка

**Адрес (местоположение):** Российская Федерация, Томская область, Парабельский район, Кедровское лесничество, Пудинское участковое лесничество, урочище «Пудинское сельское», квартал 313, часть выдела 10.

**Категория земель:** Земли лесного фонда

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

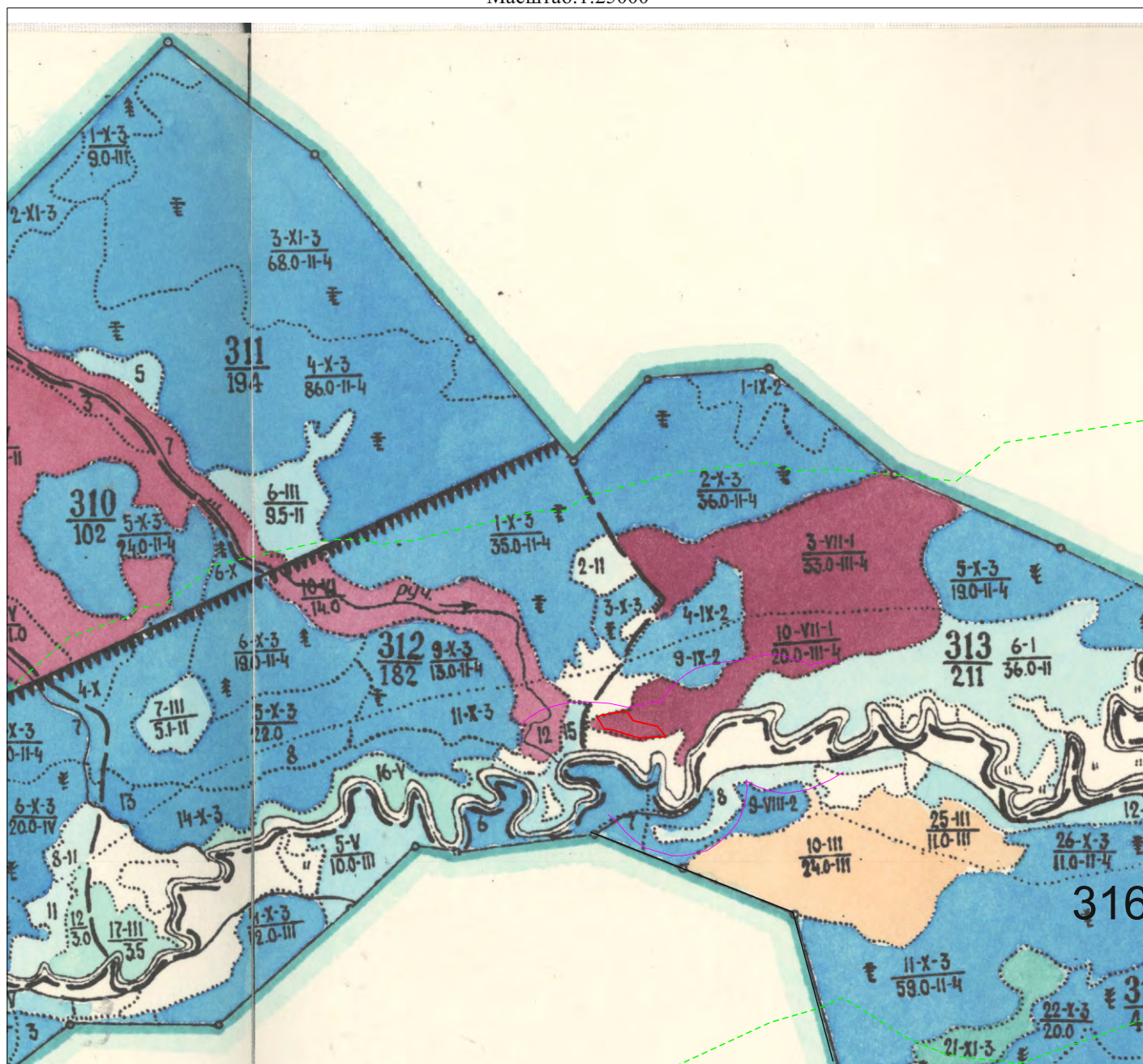
**Площадь проектируемого лесного участка: 1,6472 га**

**Наименование объекта:** «Обустройство Солонковского месторождения. Куст скважин №1».

(линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения, трубопровод подземный, дорога автомобильная с усовершенствованным облегченным или переходным типом дорожного покрытия).

**Условный номер лесного (земельного) участка:** 70:11:0000000:45:3У3

Масштаб: 1:25000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- границы проектируемого лесного (земельного) участка
- границы ценных лесов (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)
- границы водоохранной зоны



## Схема расположения проектируемого лесного участка

**Адрес (местоположение):** Российская Федерация, Томская область, Парабельский район, Кедровское лесничество, Пудинское участковое лесничество, урочище «Пудинское сельское», квартал 313, часть выдела 10.

**Категория земель:** Земли лесного фонда

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

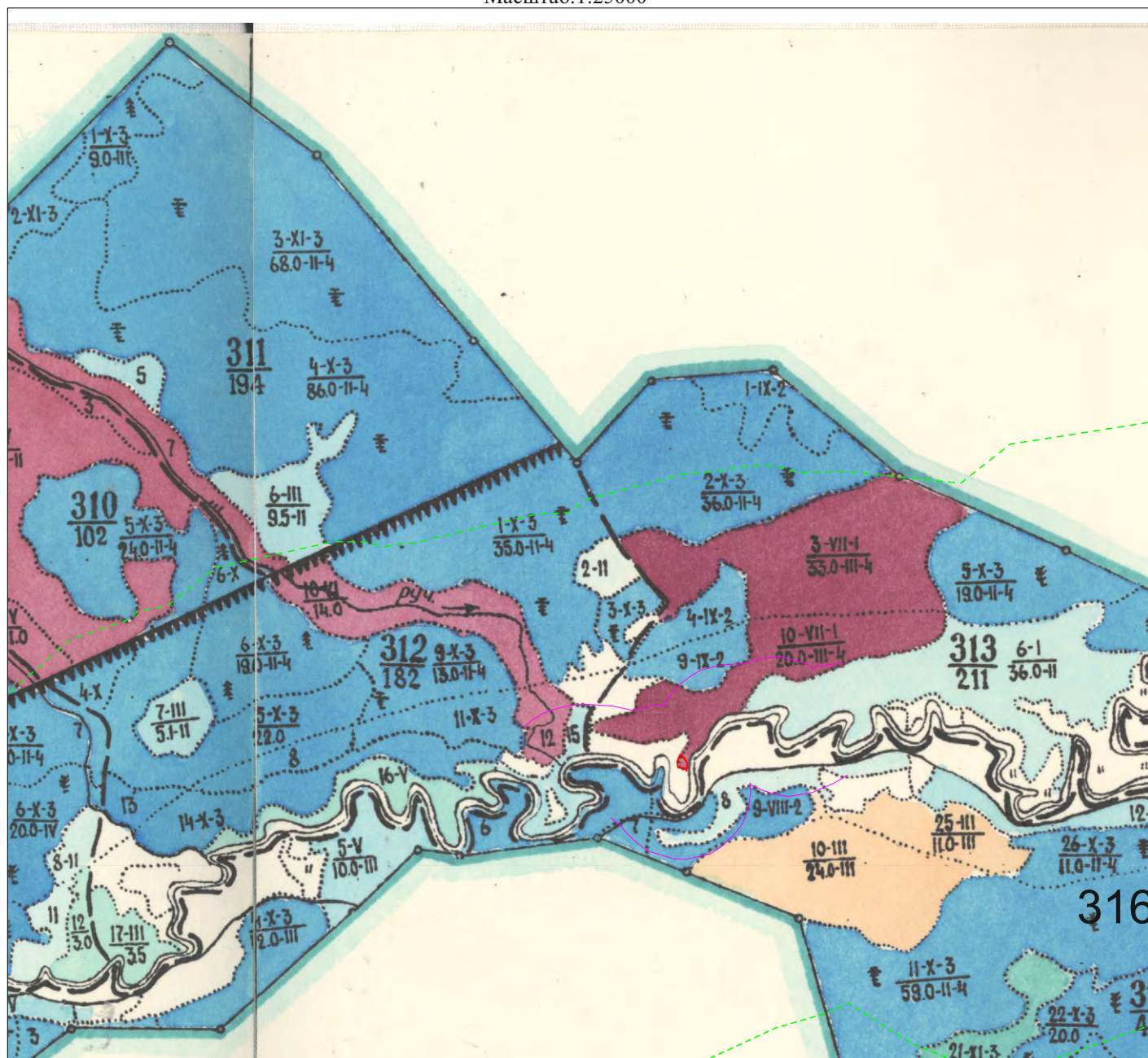
**Площадь проектируемого лесного участка: 0,1486 га**

**Наименование объекта:** «Обустройство Солоновского месторождения. Куст скважин №1».

(линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения, трубопровод подземный, дорога автомобильная с усовершенствованным облегченным или переходным типом дорожного покрытия).

**Условный номер лесного (земельного) участка:** 70:11:0000000:45:3У4

Масштаб: 1:25000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- границы проектируемого лесного (земельного) участка
- границы ценных лесов (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)
- границы водоохранной зоны



## Схема расположения проектируемого лесного участка

**Адрес (местоположение):** Российская Федерация, Томская область, Парабельский район, Кедровское лесничество, Пудинское участковое лесничество, урочище «Пудинское сельское», квартал 316, части выделов 8, 9, 10.

**Категория земель:** Земли лесного фонда

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

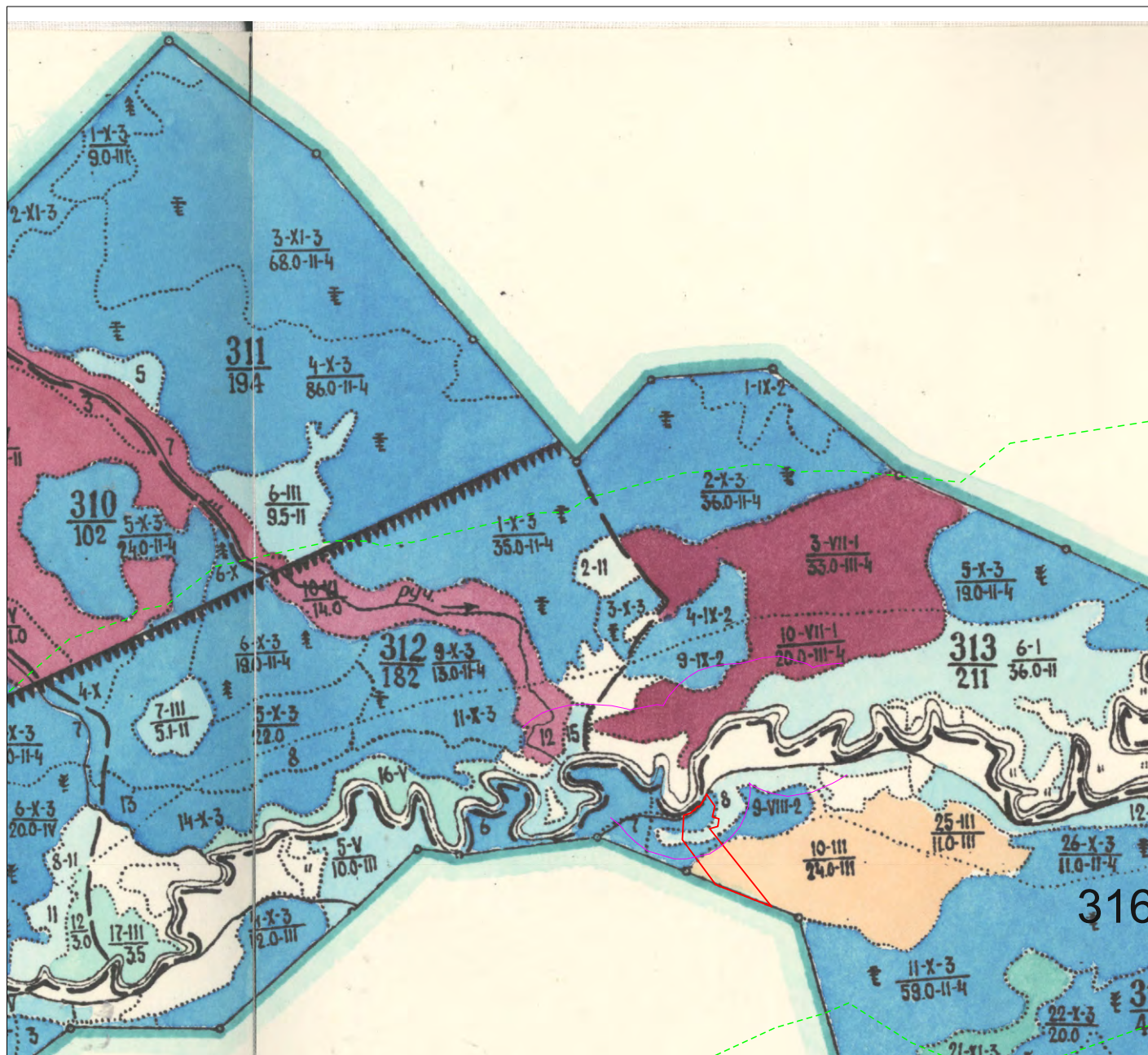
**Площадь проектируемого лесного участка: 5,1282 га**

**Наименование объекта:** «Обустройство Солонковского месторождения. Куст скважин №1».

(линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения, трубопровод подземный, дорога автомобильная с усовершенствованным облегченным или переходным типом дорожного покрытия).

**Условный номер лесного (земельного) участка:** 70:11:0000000:45:3У5

Масштаб: 1:25000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- границы проектируемого лесного (земельного) участка
- границы ценных лесов (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)
- границы водоохранной зоны

## Схема расположения проектируемого лесного участка

**Адрес (местоположение):** Российская Федерация, Томская область, Парабельский район, Кедровское лесничество, Пудинское участковое лесничество, урочище «Пудинское сельское», квартал 316, части выделов 11, 21, 22, 23.

**Категория земель:** Земли лесного фонда

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

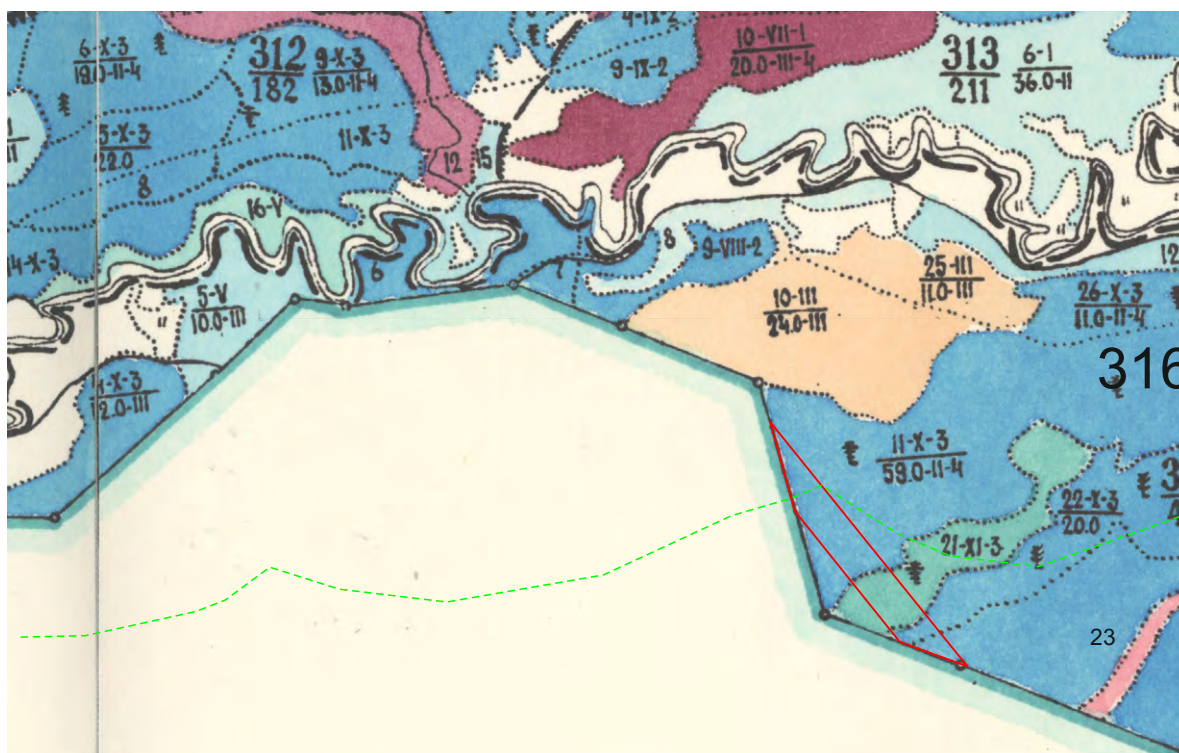
**Площадь проектируемого лесного участка: 8,7098 га**

**Наименование объекта:** «Обустройство Солонковского месторождения. Куст скважин №1».

(линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения, трубопровод подземный, дорога автомобильная с усовершенствованным облегченным или переходным типом дорожного покрытия).

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

Масштаб: 1:25000



### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- границы проектируемого лесного (земельного) участка
- границы ценных лесов (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)



## Схема расположения проектируемого лесного участка

**Адрес (местоположение):** Российская Федерация, Томская область, Парабельский район, Кедровское лесничество, Пудинское участковое лесничество, урочище «Пудинское», квартал 849, части выделов 2, 5, 7, 16, квартал 850, часть выдела 1.

**Категория земель:** Земли лесного фонда

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

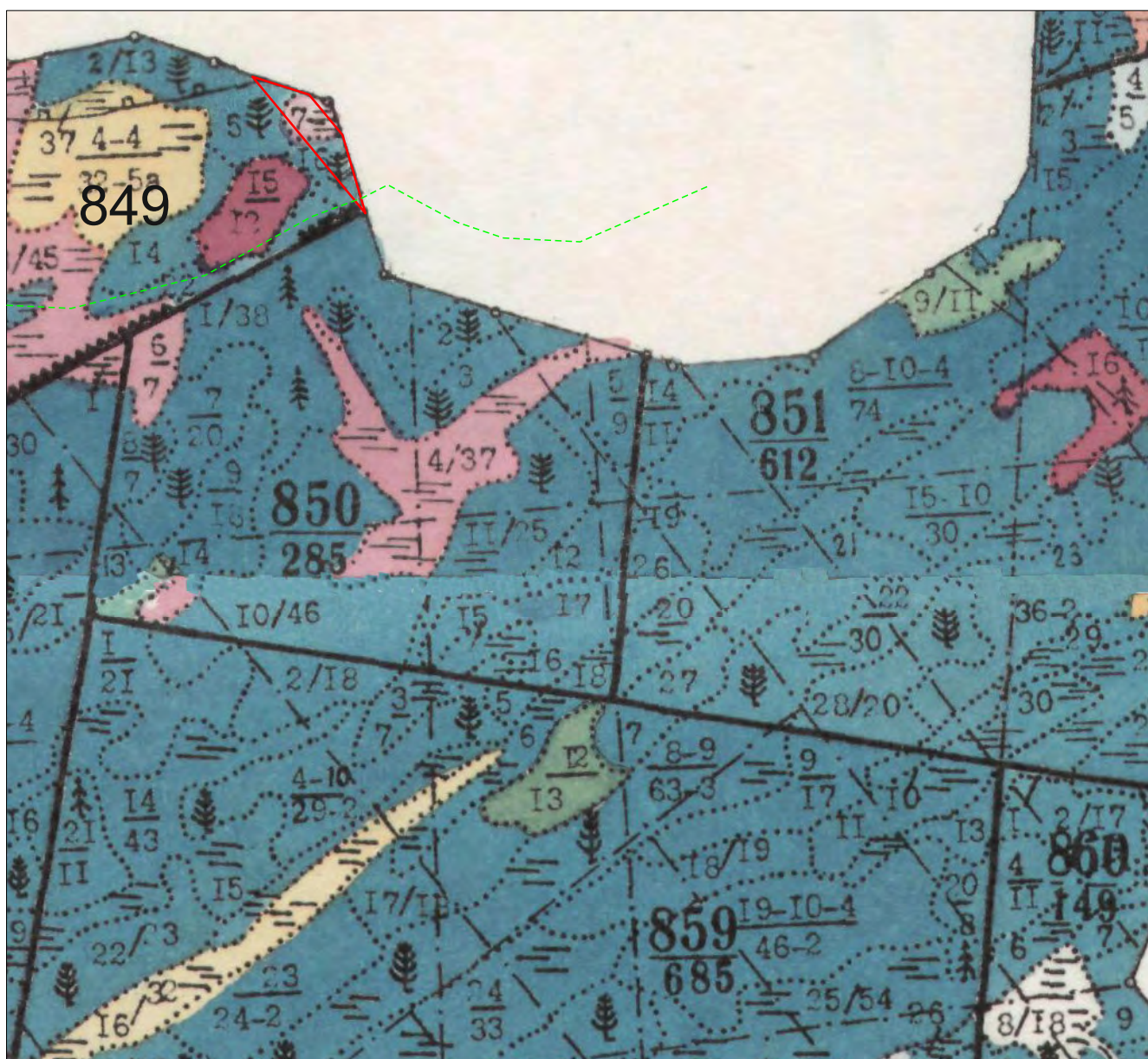
**Площадь проектируемого лесного участка:** 5,1310 га

**Наименование объекта:** «Обустройство Солоновского месторождения. Куст скважин №1».

(линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения, трубопровод подземный, дорога автомобильная с усовершенствованным облегченным или переходным типом дорожного покрытия).

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

Масштаб: 1:25000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- границы проектируемого лесного (земельного) участка
- границы ценных лесов (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)



## Схема расположения проектируемого лесного участка

**Адрес (местоположение):** Российская Федерация, Томская область, Парабельский район, Кедровское лесничество, Пудинское участковое лесничество, урочище «Пудинское», квартал 850, части выделов 1, 2, 3, 4, 5, 12, 19, квартал 851, части выделов 8, 14, 19, 20, 21, 22, 26, 28, 35, квартал 859, части выделов 9, 18, 19, 38.

**Категория земель:** Земли лесного фонда

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

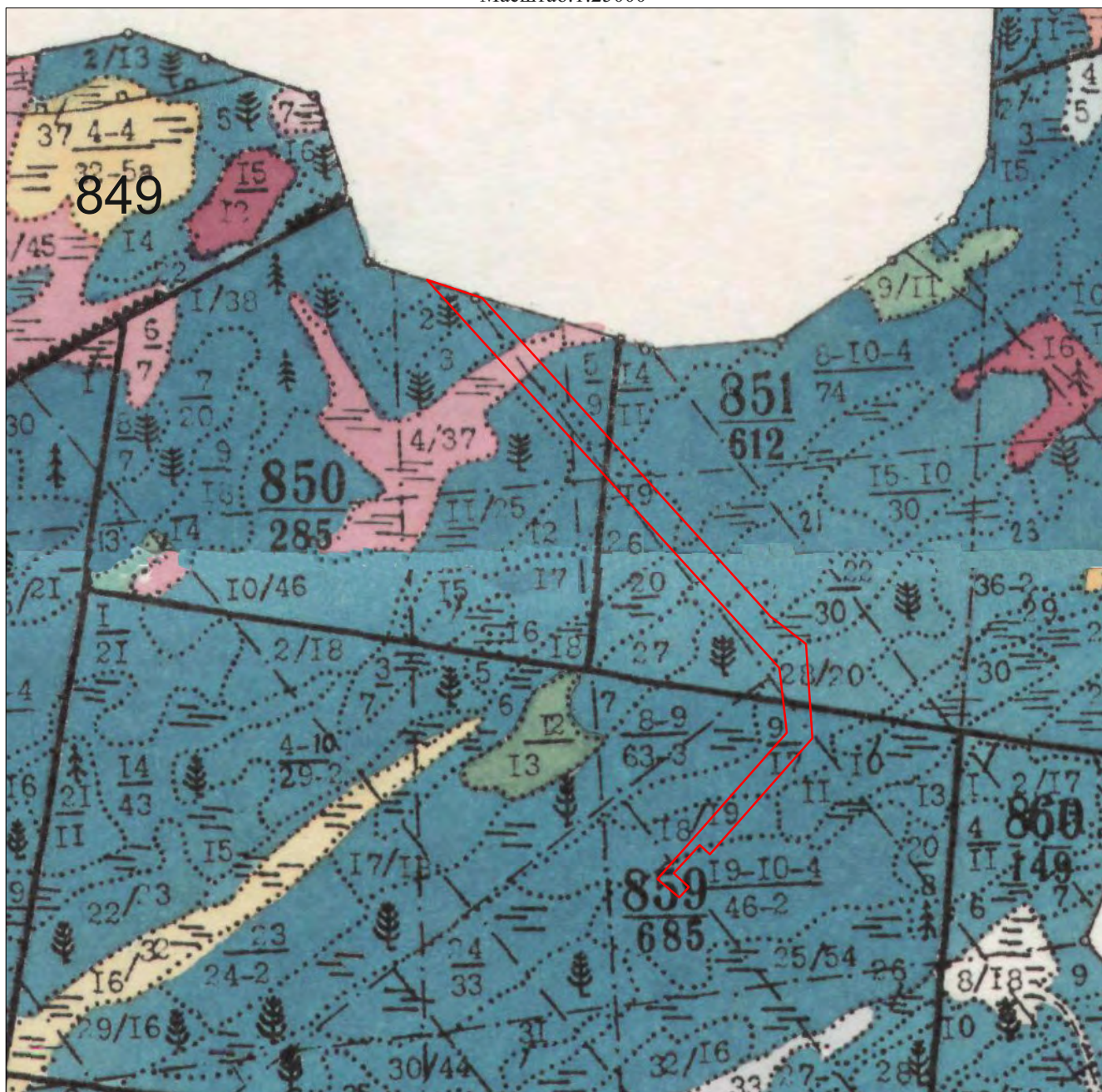
**Площадь проектируемого лесного участка:** 33,3825 га

**Наименование объекта:** «Обустройство Солоновского месторождения. Куст скважин №1».

(линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения, трубопровод подземный, дорога автомобильная с усовершенствованным облегченным или переходным типом дорожного покрытия).

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

Масштаб: 1:25000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- границы проектируемого лесного (земельного) участка