



**МИНИСТЕРСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
И ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

13.03.2018

№ 330-02

г. Благовещенск

Об утверждении проектной документации
лесного участка

В соответствии со статьей 70¹ Лесного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 04.12.2006 № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации» и Положением о министерстве

п р и к а з ы в а ю:

Утвердить проектную документацию лесного участка, предоставляемого в пользование для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, расположенного в защитных и эксплуатационных лесах, в кварталах 89,90,126,127 Сивакского участкового лесничества ГКУ Амурской области «Магдагачинское лесничество» на территории Магдагачинского района, на площади 61,5078 га для АО «ДРСК».

Исполняющий обязанности министра

М.Е.Ковалев

УТВЕРЖДЕНО:

приказом министерства лесного хозяйства
и пожарной безопасности Амурской
области

от 13.03.2018 № 330-ДР

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

лесного участка предоставляемого в пользование для осуществления
строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов
(вид использования лесов)

пгт Магдагачи

(населенный пункт)

(дата)

I. Общие сведения

1. Участок расположен:

Субъект Российской Федерации: Амурская область

Муниципальный район: Магдагачинский

Лесничество: Магдагачинское

Участковое лесничество: Сивакское

Номер(а) квартала(ов): 90,126,89,127

Номер(а) лесотаксационных выделов: 90 (20), 126 (12,38,18,16,19,15,14,8), 89 (28,31,25,26,27,14,16,29,21,20,19,18,17,30), 127 (1,22,23,24,2)

Целевое назначение лесов: Защитные (защитные полосы вдоль автодорог),
Эксплуатационные

2. Общая площадь лесного участка 61,5078 га.

II. Характеристики лесного участка (по материалам лесоустройства)

1. Распределение земель:

(га)

Общая площадь - всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесной раститель- ностью - всего	в том числе лесные культу- ры	лесные питом- ники, план- тации	не по- крытые лесной расти- тель- ностью	ито- го	до- роги	про- секи	бо- лота	дру- гие	ито- го
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
61,5078	58,9569				58,9569	0,4476			2,1033	2,5509

2. Характеристика насаждений

Целевое назначе- ние лесов	Номер Квартала /выдела	Хозяйство, преобладаю- щая порода	Площадь (га)/запас древесины (тыс. куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/тыс. куб. м)			
				мо- лод- няки	средне- возраст- ные	присп- е- вающ- ие	спелые и перестойн- ые
1	2	3	4	5	6	7	8
Защитные (защитные полосы вдоль автодорог)	90/20	Мягк., ББ	5,1593/0,21	5,1593/0,21			
Эксплуатаци- онные	126/12	Хвойн., Л	1,2225/0,11	1,2225/0,11			
Эксплуатаци- онные	126/38	Дорога грунтовая	0,2824				
Эксплуатаци- онные	126/18	Хвойн., Л	5,414/0,49	5,414/0,49			
Эксплуатаци- онные	126/16	Хвойн., Л	4,2967				
Эксплуатаци- онные	126/19	Хвойн., Л	6,089/0,06	6,089/0,06			
Эксплуатаци- онные	126/15	Мягк., ББ	4,4136/0,04	4,4136/0,04			
Эксплуатаци- онные	126/14	Хвойн., Л	4,2524/0,51	4,2524/0,51			
Эксплуатаци- онные	126/8	Хвойн., Л	0,2856/0,03	0,2856/0,03			
Эксплуатаци- онные	89/28	Хвойн., Л	2,934/0,35	2,934/0,35			
Эксплуатаци- онные	89/31	Дорога грунтовая	0,144				
Эксплуатаци- онные	89/25	Мягк., БКС	0,3988				
Эксплуатаци- онные	89/26	Хвойн., Л	0,4871/0,03	0,4871/0,03			
Эксплуатаци- онные	89/27	Хвойн., Л	0,1044/0,01	0,1044/0,01			
Эксплуатаци- онные	89/14	Хвойн., С	1,9434/0,12	1,9434/0,12			
Эксплуатаци- онные	89/16	Хвойн., С	2,6823/0,24	2,6823/0,24			
Эксплуатаци- онные	89/29	ЛЭП	0,25				
Эксплуатаци- онные	89/21	Хвойн., Л	7,5474/0,83	7,5474/0,83			
Эксплуатаци- онные	89/20	Хвойн., Л	4,7478/0,43	4,7478/0,43			
Эксплуатаци- онные	89/19	Пустырь	0,9133				
Эксплуатаци- онные	89/18	Хвойн., С	4,7204/0,42	4,7204/0,42			
Эксплуатаци- онные	89/17	Хвойн., С	1,1675/0,09	1,1675/0,09			
Эксплуатаци- онные	89/30	ЛЭП	0,304				
Эксплуатаци- онные	127/1	Хвойн., Л	0,9112/0,12	0,9112/0,12			

Эксплуатационные	127/22	ЛЭП	0,371				
Эксплуатационные	127/23	ЛЭП	0,265				
Эксплуатационные	127/24	Зимник	0,0212				
Эксплуатационные	127/2	Мягк., ББ	0,1795/0,01	0,1795/0,01			

2.1. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)		
						средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Защитные (защитные полосы вдоль автодорог)	Мягк., ББ	8ББ2Л	20	3	0,7			
Эксплуатационные	Хвойн., Л	3Л1С6ББ	30	3	0,8			
Эксплуатационные	Дорога грунтовая	Дорога грунтовая						
Эксплуатационные	Хвойн., Л	3Л2С5ББ	30	3	0,8			
Эксплуатационные	Хвойн., Л	6Л4ББ	8	4	0,4			
Эксплуатационные	Хвойн., Л	4Л1С5ББ	8	2	0,6			
Эксплуатационные	Мягк., ББ	8ББ2Л+С	8	3	0,6			
Эксплуатационные	Хвойн., Л	4Л2С4ББ	40	3	0,7			
Эксплуатационные	Хвойн., Л	6Л1С3ББ	30	3	1			
Эксплуатационные	Хвойн., Л	4Л2С4ББ	40	3	0,7			
Эксплуатационные	Дорога грунтовая	Дорога грунтовая						
Эксплуатационные	Мягк., БКС	10БКС	10	5а	1			
Эксплуатационные	Хвойн., Л	8Л2ББ	30	4	1			
Эксплуатационные	Хвойн., Л	6Л1С3ББ	30	3	1			
Эксплуатационные	Хвойн., С	4С1Л5ББ	20	2	0,8			
Эксплуатационные	Хвойн., С	2С2Л6ББ	30	4	1			
Эксплуатационные	ЛЭП	ЛЭП						
Эксплуатационные	Хвойн., Л	4Л3С3ББ	35	4	1			
Эксплуатационные	Хвойн., Л	4Л6ББ	25	3	1			

онные								
Эксплуатаци онные	Пустырь	Пустырь						
Эксплуатаци онные	Хвойн., С	2С2Л6ББ	30	3	1			
Эксплуатаци онные	Хвойн., С	2С2Л6ББ	30	4	0,9			
Эксплуатаци онные	ЛЭП	ЛЭП						
Эксплуатаци онные	Хвойн., Л	4Л2С4ББ	40	3	0,7			
Эксплуатаци онные	ЛЭП	ЛЭП						
Эксплуатаци онные	ЛЭП	ЛЭП						
Эксплуатаци онные	Зимник	Зимник						
Эксплуатаци онные	Мягк., ББ	10ББ+Л+С	20	3	1			

3. Таксационное описание участка по целевому назначению и категориям защитности.

Участок лесничес- тво	Лесной квартал	Выдел	Площадь, га	Преобладающая порода	Состав насаждений	Класс возраста / возраст	Класс боните- та	Полнота	Запас на 1 га, м ³	Общий запас древе- сины на участк- е, м ³	Особо защитные участки лесов (назна- чение)	Крутиз- на склона на участке
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Защитные леса												
Сивакское	90	20	5,1593	Мягк., ББ	8ББ2Л	2/20	3	0,7	40	206,37		
Резервные леса												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Эксплуатационные леса												
Сивакское	126	12	1,2225	Хвойн., Л	3Л1С6ББ	2/30	3	0,8	90	110,03		
Сивакское	126	38	0,2824	Дорога грунтовая	Дорога грунтовая							
Сивакское	126	18	5,414	Хвойн., Л	3Л2С5ББ	2/30	3	0,8	90	487,26		
Сивакское	126	16	4,2967	Хвойн., Л	6Л4ББ	1/8	4	0,4				
Сивакское	126	19	6,089	Хвойн., Л	4Л1С5ББ	1/8	2	0,6	10	60,89		
Сивакское	126	15	4,4136	Мягк., ББ	8ББ2Л+С	1/8	3	0,6	10	44,14		
Сивакское	126	14	4,2524	Хвойн., Л	4Л2С4ББ	2/40	3	0,7	120	510,29		
Сивакское	126	8	0,2856	Хвойн., Л	6Л1С3ББ	2/30	3	1	110	31,42		
Сивакское	89	28	2,934	Хвойн., Л	4Л2С4ББ	2/40	3	0,7	120	352,08		Склон С -14
Сивакское	89	31	0,144	Дорога грунтовая	Дорога грунтовая							
Сивакское	89	25	0,3988	Мягк., БКС	10БКС	2/10	5а	1			Кустарники	
Сивакское	89	26	0,4871	Хвойн., Л	8Л2ББ	2/30	4	1	70	34,10	Участки леса вокруг лечеб. и оздоровит. учреждений	Склон С -12
Сивакское	89	27	0,1044	Хвойн., Л	6Л1С3ББ	2/30	3	1	110	11,48		Склон С -19
Сивакское	89	14	1,9434	Хвойн., С	4С1Л5ББ	1/20	2	0,8	60	116,60		Склон Ю

III.СХЕМА (ПЛАН)

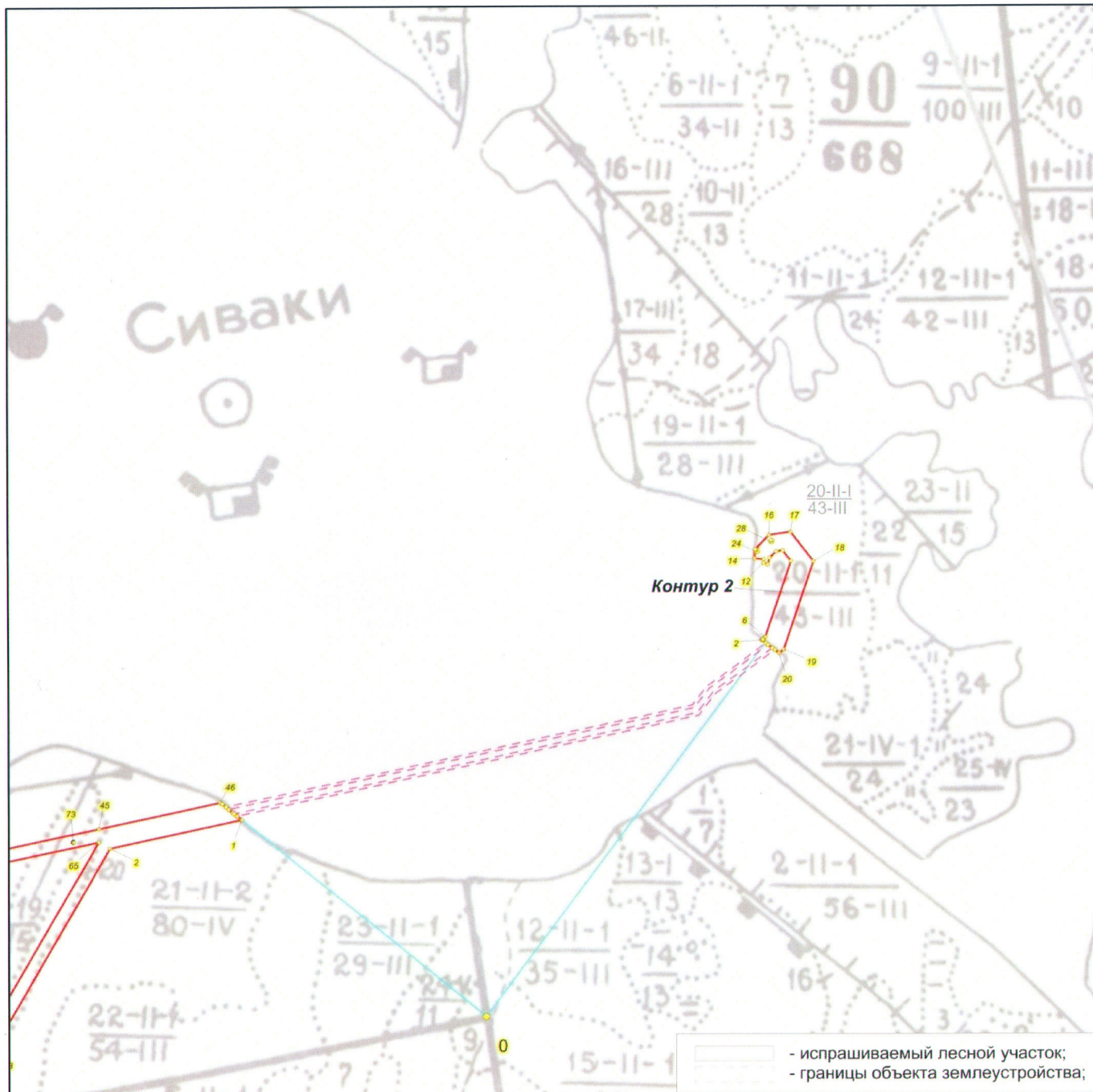
расположения и границы лесного участка

Амурская область

(субъект Российской Федерации)

ГКУ Амурской области "Магдагачинское лесничество" Сивакское участковое лесничество
квартал 90 (20), 126 (12,38,18,16,19,15,14,8), 89 (28,31,25,26,27,14,16,29,21,20,19,18,17,30), 127
(1,22,23,24,2)

Лесничество (лесопарк), участковое лесничество, кварталы, выделы (при необходимости)



Масштаб 1:25 000

Кадастровые номера участков (номер учетной записи в государственном лесном реестре) и их площади _____

Условные обозначения:

Испрашиваемый лесной участок

СХЕМА (ПЛАН)

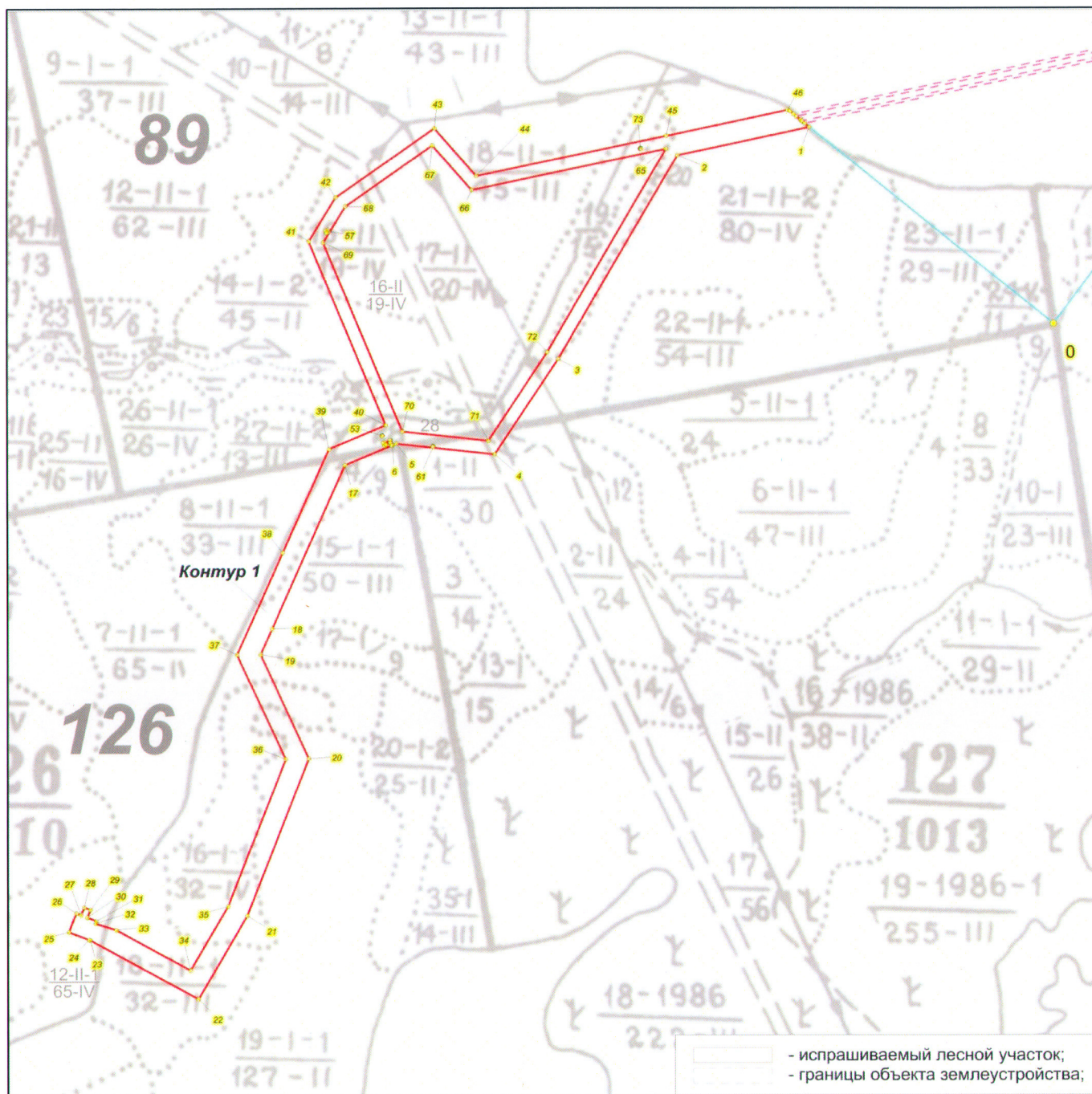
расположения и границы лесного участка

Амурская область

(субъект Российской Федерации)

ГКУ Амурской области "Магдагачинское лесничество" Сивакское участковое лесничество
квартал 90 (20), 126 (12,38,18,16,19,15,14,8), 89 (28,31,25,26,27,14,16,29,21,20,19,18,17,30), 127
(1,22,23,24,2)

Лесничество (лесопарк), участковое лесничество, кварталы, выделы (при необходимости)



Масштаб 1:25 000

Кадастровые номера участков (номер учетной записи в государственном лесном реестре) и их площади _____

Условные обозначения:

Испрашиваемый лесной участок

Экспликация объекта		
Номера точек	Длина линий, м	Направление румбы (азимуты), линий, °
Привязка		
0-1	1296,4	СЗ 52° 2'
Контур 1		
1-2	556,2	ЮЗ 76° 50'
2-3	975,6	ЮЗ 29° 7'
3-4	475	ЮЗ 32° 43'
4-5	408,2	СЗ 84° 43'
5-6	17,1	ЮЗ 66° 7'
6-7	21,6	СЗ 26° 55'
7-8	0,5	СЗ 71° 23'
8-9	24,3	ЮЗ 64° 16'
9-10	2,3	СЗ 25° 15'
10-11	6,7	ЮЗ 64° 8'
11-12	12,5	ЮВ 26° 54'
12-13	6,8	СВ 64° 41'
13-14	2,5	СЗ 26° 52'
14-15	20,1	СВ 64° 29'
15-16	13,9	ЮВ 27° 12'
16-17	207,3	ЮЗ 66° 8'
17-18	740,8	ЮЗ 23° 3'
18-19	117,3	ЮЗ 23° 4'
19-20	475	ЮВ 25° 52'
20-21	698,6	ЮЗ 20° 25'
21-22	397,4	ЮЗ 29° 19'
22-23	508,7	СЗ 62° 21'
23-24	3,9	СЗ 73° 55'
24-25	88,7	СЗ 69° 35'
25-26	83,4	СВ 20° 25'
26-27	20,5	ЮВ 69° 35'
27-28	33,7	СВ 20° 24'
28-29	27,2	ЮВ 69° 37'
29-30	33,8	ЮЗ 20° 25'
30-31	41	ЮВ 69° 35'
31-32	10,9	ЮЗ 20° 24'
32-33	89,5	ЮВ 73° 13'
33-34	348,3	ЮВ 62° 21'
34-35	305,1	СВ 29° 19'
35-36	654,1	СВ 20° 25'
36-37	477,5	СЗ 25° 52'
37-38	463,3	СВ 23° 5'
38-39	469,6	СВ 23° 2'
39-40	253	СВ 66° 8'

40-41	825,2	СЗ 23° 28'
41-42	212	СВ 30° 13'
42-43	496,2	СВ 53° 49'
43-44	262,9	ЮВ 42° 17'
44-45	801,5	СВ 77° 5'
45-46	509,9	СВ 76° 50'
46-47	10,8	ЮВ 61° 46'
47-48	18,8	ЮВ 52° 7'
48-49	15,6	ЮВ 52° 7'
49-50	22,1	ЮВ 52° 7'
50-51	7,3	ЮВ 52° 3'
51-52	15,5	ЮВ 52° 1'
52-1	24,6	ЮВ 52° 1'
0-1	2807,3	ЮЗ 79° 30'
1-2	1	СЗ 26° 35'
2-3	1	ЮЗ 62° 41'
3-4	1	ЮВ 26° 19'
4-1	1	СВ 62° 10'
0-1	3013,7	СЗ 83° 42'
1-2	9,1	СЗ 26° 59'
2-3	9,1	ЮЗ 63° 1'
3-4	9,1	ЮВ 26° 54'
4-1	9,1	СВ 63° 4'
0-1	2608,1	ЮЗ 77° 44'
1-2	2,6	СЗ 26° 42'
2-3	2,6	ЮЗ 63° 2'
3-4	2,6	ЮВ 26° 42'
4-1	2,6	СВ 63° 2'
0-1	1754,3	СЗ 66° 37'
1-2	820,1	ЮЗ 77° 5'
2-3	246,3	СЗ 42° 17'
3-4	437,5	ЮЗ 53° 49'
4-5	174	ЮЗ 30° 13'
5-6	849	ЮВ 23° 28'
6-7	357,1	ЮВ 84° 43'
7-8	441,1	СВ 32° 43'
8-1	973,1	СВ 29° 7'
0-1	1849,8	СЗ 67° 56'
1-2	0,1	СВ 18° 57'
2-3	0,1	СВ 24° 37'
3-4	0,1	СВ 8° 31'

4-5	0,1	CB 11° 39'
5-6	0,1	C3 0° 0'
6-7	0,1	C3 0° 0'
7-8	0,1	C3 11° 39'
8-9	0,1	C3 8° 31'
9-10	0,1	C3 24° 37'
10-11	0,1	C3 20° 33'
11-12	0,1	C3 24° 13'
12-13	0,1	C3 36° 14'
13-14	0,1	C3 36° 14'
14-15	0,1	C3 42° 51'
15-16	0,1	C3 45° 52'
16-17	0,1	C3 56° 31'
17-18	0,1	C3 51° 3'
18-19	0,1	C3 67° 59'
19-20	0,1	C3 70° 53'
20-21	0,1	C3 67° 59'
21-22	0,1	C3 79° 26'
22-23	0,1	C3 80° 49'
23-24	0,1	C3 90° 0'
24-25	0,1	C3 90° 0'
25-26	0,1	ЮЗ 80° 49'
26-27	0,1	ЮЗ 79° 26'
27-28	0,1	ЮЗ 67° 59'
28-29	0,1	ЮЗ 70° 53'
29-30	0,1	ЮЗ 67° 59'
30-31	0,1	ЮЗ 51° 3'
31-32	0,1	ЮЗ 56° 31'
32-33	0,1	ЮЗ 42° 51'
33-34	0,1	ЮЗ 45° 52'
34-35	0,1	ЮЗ 32° 40'
35-36	0,1	ЮЗ 39° 30'
36-37	0,1	ЮЗ 24° 13'
37-38	0,1	ЮЗ 20° 33'
38-39	0,1	ЮЗ 24° 37'
39-40	0,1	ЮЗ 8° 31'
40-41	0,1	ЮЗ 7° 49'
41-42	0,1	ЮЗ 0° 0'
42-43	0,1	ЮЗ 0° 0'
43-44	0,1	ЮВ 7° 49'
44-45	0,1	ЮВ 8° 31'
45-46	0,1	ЮВ 24° 37'
46-47	0,1	ЮВ 18° 57'
47-48	0,1	ЮВ 26° 19'
48-49	0,1	ЮВ 36° 35'
49-50	0,1	ЮВ 32° 40'

50-51	0,1	ЮВ 49° 40'
51-52	0,1	ЮВ 39° 30'
52-53	0,1	ЮВ 56° 31'
53-54	0,1	ЮВ 54° 43'
54-55	0,1	ЮВ 63° 11'
55-56	0,1	ЮВ 75° 26'
56-57	0,1	ЮВ 63° 11'
57-58	0,1	ЮВ 84° 40'
58-59	0,1	ЮВ 76° 22'
59-60	0,1	CB 90° 0'
60-61	0,1	CB 90° 0'
61-62	0,1	CB 76° 22'
62-63	0,1	CB 84° 40'
63-64	0,1	CB 63° 11'
64-65	0,1	CB 75° 26'
65-66	0,1	CB 63° 11'
66-67	0,1	CB 54° 43'
67-68	0,1	CB 56° 31'
68-69	0,1	CB 42° 30'
69-70	0,1	CB 46° 40'
70-71	0,1	CB 36° 14'
71-72	0,1	CB 33° 25'
72-1	0,1	CB 26° 19'
Привязка		
0-1	1924,5	CB 35° 48'
Контур 2		
1-2	21,3	C3 54° 23'
2-3	4,2	CB 52° 30'
3-4	2,6	ЮВ 61° 4'
4-5	5,9	CB 29° 2'
5-6	9,9	CB 52° 30'
6-7	332,5	CB 17° 40'
7-8	55	C3 39° 27'
8-9	26,7	ЮЗ 80° 30'
9-10	38,8	ЮЗ 44° 24'
10-11	28,5	ЮЗ 15° 10'
11-12	18,7	C3 74° 53'
12-13	16,3	CB 5° 47'
13-14	38,9	C3 84° 41'
14-15	37,1	CB 3° 5'
15-16	82,6	CB 42° 34'
16-17	90,8	CB 80° 21'
17-18	154,6	ЮВ 38° 50'
18-19	385,1	ЮЗ 17° 40'
19-20	25,5	ЮЗ 52° 34'
20-21	21	C3 54° 24'

21-22	13,1	C3 54° 23'
22-23	22	C3 54° 24'
23-1	13	C3 54° 24'
0-1	2218,1	CB 29° 8'
1-2	8,7	IOB 87° 37'
2-3	8,7	CB 2° 23'
3-4	8,7	C3 87° 37'
4-1	8,7	IO3 2° 26'
0-1	2285,3	CB 29° 55'
1-2	6,5	IOB 81° 35'
2-3	6,5	CB 8° 21'
3-4	6,5	C3 81° 35'
4-1	6,5	IO3 8° 25'

Примечание. Для вычерчивания схемы расположения участков используются следующие фрагменты картографических материалов лесоустройства:
планы лесонасаждений М 1:25000;
карты-схемы лесничества (лесопарка) М 1:100000, 1:150000, 1:300000 и мельче.


IV. Заключение

Комиссия, рассмотрев представленные материалы и руководствуясь Лесным кодексом РФ, считает возможным согласовать месторасположение испрашиваемого лесного участка в границах земель лесного фонда ГКУ Амурской области «Магдагачинское лесничество» с целью строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов: «Строительство ВЛ 110 кВ Сиваки - КС-7 две одноцепные протяженностью 7 км.»

Состав комиссии:

Председатель:

Начальник отдела учета лесов, ведение государственного лесного реестра и земельных отношений


 _____ Е.В. Бусыгина

Члены комиссии:

И.о. руководителя ГКУ Амурской области «Магдагачинское лесничество»


 _____ Е.Г. Потехин

Главный специалист-эксперт отдела учета лесов, ведение государственного лесного реестра и земельных отношений

 _____ Р.С. Хамзина

Заявитель:

Директор филиала АО «ДРСК» «Амурские электрические сети» по доверенности № 15 от 01.01.2018 г.

 _____ Е.В. Семенюк

Разработчик проектной документации
ГАУ Амурской области «Магдагачинский лесхоз»

Начальник

 _____ А.В. Котельников

Инженер охраны и защиты леса

 _____ А.С. Смолякова