

ООО «Лесфондпроект»

Адрес: 614068, г. Пермь, ул. Окулова, дом 75, корпус 1, офис 614

ИНН 5904266250, КПП 590201001, БИК 045744863, ОГРН 1125904004313

Тел./факс (342) 247-03-02, E-mail: lesfondproekt@gmail.com



ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

**эксплуатация объекта «Электролиния 6 кВ» - вл 6 кВ от п. Карьер Известняка до
РУ-6 кВ Ивакинского Карьера»**

Заказчик – ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА»

Содержание

Документ	Стр.
ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ	
ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ Раздел 1. Текстовая часть.	
Введение	4
1. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участках, в том числе возможные способы их образования.	5
2. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд.	7
3. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории в случаях, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации.	7
4. Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов.	7
Целевое назначение лесов	7
Вид (виды) разрешенного использования лесного участка	8
Количественные и качественные характеристики лесного участка.	9
Сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов.	11
5. Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.	12
ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ Раздел 2. Чертеж межевания территории	
Чертеж проекта межевания территории	21
МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ	
	22

ООО «Лесфондпроект»

Адрес: 614068, г. Пермь, ул. Окулова, дом 75, корпус 1, офис 614

ИНН 5904266250, КПП 590201001, БИК 045744863, ОГРН 1125904004313

Тел./факс (342) 247-03-02, E-mail: lesfondproekt@gmail.com



ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

Раздел 1. Текстовая часть

**эксплуатация объекта «Электролиния 6 кВ» - вл 6 кВ от п. Карьер Известняка до
РУ-6 кВ Ивакинского Карьера»**

Директор ООО «Лесфондпроект» _____
(подпись)
М.П.

/Л.А. Пиджакова/
(ФИО)

Заказчик – ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА»

2019

Введение

Проект межевания территории выполнен на основании статьи 11.3. Земельного кодекса Российской Федерации и разработан в целях определения границ и площади земельных участков, необходимых для эксплуатации объекта «Электролиния 6 кВ» - вл 6 кВ от п. Карьер Известняка до РУ-6 кВ Ивакинского Карьера» (далее – проектируемый линейный объект).

Земельный участок в границах зоны планируемого размещения проектируемого линейного объекта расположен на территории Пермского края, Александровского муниципального района, Всеволодо-Вильвенское городское поселение.

При подготовке проекта межевания территории определение местоположения границ образуемых земельных участков осуществляется в соответствии с градостроительными регламентами и нормами отвода земельных участков для конкретных видов деятельности, иными требованиями к образуемым и (или) изменяемым земельным участкам, установленными федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации, техническими регламентами, сводами правил.

Подготовка проекта межевания территории осуществлена в установленной в отношении кадастрового округа местной системе координат МСК - 59.

Разрешенное использование: для размещения объектов электросетевого хозяйства.

На испрашиваемый объект зарегистрировано право собственности от 19.09.2011 № 59-59-04/019/2011-064.

Объект не имеет федерального, регионального или местного значения.

1. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участках, в том числе возможные способы их образования.

Общая площадь зоны проектирования составляет 0,0064 га, из них:

- 0,0064 га предлагается образовать из земель и земельных участков лесного фонда.

Общая площадь зоны проектирования составляет 0,0064 га, испрашивается в долгосрочную аренду для эксплуатации (Таблица 1).

Таблица 1

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, согласно сведениям ЕГРН

№ п/п	Кадастровый номер	Кадастровый номер исходного земельного участка	Категория земель исходного земельного участка	Землепользователь (правообладатель)	Площадь исходного участка, кв.м	Площадь проектируемого участка, кв.м	Вид обременения	Способ образования
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	59:02:0000000:4:3У1	59:00:0000000:7734	земли лесного фонда	Собственность публично-правовых образований (государственная собственность)	3 507 604 964	64	аренда	раздел из земельного участка с кадастровым номером 59:00:0000000:7734

2. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд.

Проектом не предусмотрено образование земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд.

3. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории в случаях, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации.

Образуемый участок в соответствии с приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 01.09.2014 № 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков» имеет вид разрешенного использования – для размещения объектов электросетевого хозяйства, в соответствии с классификатором видов, код (числовое обозначение) – энергетика 6.7.

4. Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов.

Целевое назначение лесов

В соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 29.07.2011 № 335 «Об определении количества лесничеств на территории Пермского края и установлении их границ» Александровское участковое лесничество (Александровское) входит в состав Кизеловского лесничества.

На момент проектирования земельного (лесного) участка, на территории Кизеловского лесничества, распространяется действие лесохозяйственного регламента, утвержденного приказом Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края от 29.12.2017 № СЭД-30-01-02-2068 «Об утверждении лесохозяйственных регламентов лесничеств».

Леса на территории Пермского края в соответствии со статьей 8 Федерального закона от 04.12.2006 № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации» отнесены к защитным, эксплуатационным лесам, что отражено в Лесном плане Пермского края, утвержденном Указом губернатора Пермского края от 19.04.2018 № 36 и лесохозяйственном регламенте Кизеловского лесничества.

Согласно указанным документам лесного планирования:

кварталы № 71 (часть выдела 14), № 77 (части выделов 14,28), № 86 (часть выдела 20) Александровского участкового лесничества (Александровское), Кизеловского лесничества, в которых расположен проектируемый лесной участок, относятся к защитным лесам (леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации);

кварталы № 86 (часть выдела 5), № 101 (часть выдела 2), № 116 (части выделов 1,5) Александровского участкового лесничества (Александровское), Кизеловского лесничества, в которых расположен проектируемый лесной участок, относятся к защитным лесам (леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: зеленые зоны).

Вид (виды) разрешенного использования лесного участка

Лесохозяйственным регламентом Кизеловского лесничества (лесопарка) в кварталах № 71 (часть выдела 14), № 77 (части выделов 14,28), № 86 (части выделов 5,20), № 101 (часть выдела 2), № 116 (части выделов

1,5), Александровского участкового лесничества (Александровское) и соответственно в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

Таблица 2

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей входящих лесничеств, хозяйств
Заготовка древесины	Александровское участковое лесничество (Александровское)	кварталы № 71 (часть выдела 14), № 77 (части выделов 14,28), № 86 (части выделов 5,20), № 101 (часть выдела 2), № 116 (части выделов 1,5)
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов		
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений		
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства		
Ведение сельского хозяйства		
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности		
Осуществление рекреационной деятельности		
Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых		
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов		
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов		
Осуществление религиозной деятельности	кварталы № 71 (часть выдела 14), № 77 (части выделов 14,28), № 86 (часть выдела 20)	
	кварталы № 71 (часть выдела 14), № 77 (части выделов 14,28), № 86 (части выделов 5,20), № 101 (часть выдела 2), № 116 (части выделов 1,5)	
	кварталы № 71 (часть выдела 14), № 77 (части выделов 14,28), № 86 (часть выдела 20)	
	кварталы № 71 (часть выдела 14), № 77 (части выделов 14,28), № 86 (части выделов 5,20), № 101 (часть выдела 2), № 116 (части выделов 1,5)	

Количественные и качественные характеристики лесного участка.

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составляются на основании данных государственного лесного реестра Кизеловского лесничества и необходимости натурного обследования.

Таблица 3

Распределение земель

Общая площадь, га	в том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями - всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	про-секи	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0,0064	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0064	0,0064

Таблица 4

Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов (категория защитности лесов)	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь (га)/ запас древесины при наличии (м ³)	в том числе по группам возраста древостоя (га/ м ³)			
					Молодняки	средне-возрастные	Приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Александровское участковое лесничество (Александровское)								
защитные леса (леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации)	71	ч.14	ЛЭП	0,0006/-	-	-	-	-
	77	ч.14	ЛЭП	0,0010/-	-	-	-	-
		ч.28	ЛЭП	0,0009/-	-	-	-	-
защитные леса (леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: зеленые зоны)	86	ч.20	ЛЭП	0,0005/-	-	-	-	-
	101	ч.2	ЛЭП	0,0013/-	-	-	-	-
	116	ч.1	ЛЭП	0,0009/-	-	-	-	-
ч.5		ЛЭП	0,0005/-	-	-	-	-	
Итого				0,0064/-	-	-	-	-

**Средние таксационные показатели насаждений проектируемого
лесного участка**

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (м ³ /га)		
						средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 6

Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственные)	Площадь (га)	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
Вид использования лесов – «Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов» Цель предоставления лесного участка – для эксплуатации объекта «Электролиния 6 кВ» - вл 6 кВ от п. Карьер Известняка до РУ-6 кВ Ивакинского Карьера				
-	-	-	-	-

**Сведения о нахождении лесного участка в границах особо
защитных участков лесов.**

Согласно данным государственного лесного реестра на проектируемом лесном участке Горнозаводского лесничества отсутствуют особо защитные участки лесов (ОЗУ), особо охраняемые природные территории (ООПТ), зоны с особыми условиями использования территорий.

Таблица 7

№ п/п	Наименование участкового лесничества/урочища (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
Итого					-

5. Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.

Образование земельных участков проходило в границах зоны планируемого размещения линейного объекта. Перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости приведен в таблице 8.

Таблица 8

Перечень координат характерных точек границ территории.

(Система координат МСК 59 зона 2)

Номер характерной точки	X	Y
59:02:0000000:4:3У1(1)		
1	655820,86	2303191,57
2	655819,87	2303191,66
3	655819,78	2303190,58
4	655820,77	2303190,58
1	655820,86	2303191,57
59:02:0000000:4:3У1(2)		
5	655741,12	2303193,19
6	655741,12	2303194,19
7	655740,13	2303194,19
8	655740,13	2303193,18
5	655741,12	2303193,19
59:02:0000000:4:3У1(3)		
9	655662,55	2303196,43
10	655662,55	2303197,42
11	655661,56	2303197,42
12	655661,56	2303196,43
9	655662,55	2303196,43
59:02:0000000:4:3У1(4)		
13	655581,82	2303199,22
14	655581,82	2303200,21
15	655580,83	2303200,21
16	655580,83	2303199,22
13	655581,82	2303199,22
59:02:0000000:4:3У1(5)		
17	655502,17	2303201,83
18	655502,17	2303202,82
19	655501,18	2303202,82
20	655501,09	2303201,83

17	655502,17	2303201,83
59:02:0000000:4:3Y1(6)		
21	655422,25	2303205,16
22	655422,25	2303206,15
23	655421,26	2303206,15
24	655421,27	2303205,16
21	655422,25	2303205,16
59:02:0000000:4:3Y1(7)		
25	655281,67	2303213,17
26	655281,76	2303214,25
27	655280,68	2303214,25
28	655280,68	2303213,26
25	655281,67	2303213,17
59:02:0000000:4:3Y1(8)		
29	655259,35	2303213,35
30	655259,35	2303214,34
31	655258,36	2303214,34
32	655258,27	2303213,35
29	655259,35	2303213,35
59:02:0000000:4:3Y1(9)		
33	655209,04	2303214,43
34	655209,04	2303215,42
35	655208,05	2303215,51
36	655208,05	2303214,52
33	655209,04	2303214,43
59:02:0000000:4:3Y1(10)		
37	655132,81	2303216,41
38	655132,9	2303217,4
39	655131,91	2303217,4
40	655131,82	2303216,41
37	655132,81	2303216,41
59:02:0000000:4:3Y1(11)		
41	655068,82	2303219,56
42	655068,91	2303220,55
43	655067,92	2303220,64
44	655067,83	2303219,56
41	655068,82	2303219,56
59:02:0000000:4:3Y1(12)		
45	655010,05	2303223,16
46	655010,14	2303224,15
47	655009,06	2303224,24
48	655009,06	2303223,16
45	655010,05	2303223,16
59:02:0000000:4:3Y1(13)		
49	654949,57	2303226,49
50	654949,66	2303227,48
51	654948,67	2303227,48
52	654948,59	2303226,49
49	654949,57	2303226,49
59:02:0000000:4:3Y1(14)		
53	654868,3	2303230,9
54	654868,3	2303231,98

55	654867,31	2303231,98
56	654867,31	2303230,99
53	654868,3	2303230,9
59:02:0000000:4:3Y1(15)		
57	654789,1	2303235,31
58	654789,1	2303236,3
59	654788,11	2303236,3
60	654788,02	2303235,31
57	654789,1	2303235,31
59:02:0000000:4:3Y1(16)		
61	654720,34	2303239
62	654720,34	2303239,99
63	654719,35	2303239,99
64	654719,36	2303239
61	654720,34	2303239
59:02:0000000:4:3Y1(17)		
65	654633,13	2303243,68
66	654633,13	2303244,67
67	654632,14	2303244,67
68	654632,14	2303243,68
65	654633,13	2303243,68
59:02:0000000:4:3Y1(18)		
69	654558,7	2303248,45
70	654558,79	2303249,44
71	654557,8	2303249,53
72	654557,71	2303248,54
69	654558,7	2303248,45
59:02:0000000:4:3Y1(19)		
73	654478,15	2303252,32
74	654478,24	2303253,4
75	654477,16	2303253,4
76	654477,16	2303252,41
73	654478,15	2303252,32
59:02:0000000:4:3Y1(20)		
77	654398,77	2303257,27
78	654398,77	2303258,26
79	654397,78	2303258,35
80	654397,78	2303257,27
77	654398,77	2303257,27
59:02:0000000:4:3Y1(21)		
81	654327,49	2303261,23
82	654327,58	2303262,22
83	654326,5	2303262,31
84	654326,5	2303261,32
81	654327,49	2303261,23
59:02:0000000:4:3Y1(22)		
85	654254,05	2303265,46
86	654254,05	2303266,45
87	654253,06	2303266,54
88	654253,06	2303265,55
85	654254,05	2303265,46
59:02:0000000:4:3Y1(23)		

89	654177,64	2303269,15
90	654177,64	2303270,14
91	654176,65	2303270,23
92	654176,65	2303269,24
89	654177,64	2303269,15
59:02:0000000:4:3Y1(24)		
93	654108,88	2303273,65
94	654108,88	2303274,64
95	654107,89	2303274,73
96	654107,8	2303273,74
93	654108,88	2303273,65
59:02:0000000:4:3Y1(25)		
97	654029,5	2303277,97
98	654029,51	2303278,96
99	654028,51	2303279,05
100	654028,51	2303278,06
97	654029,5	2303277,97
59:02:0000000:4:3Y1(26)		
101	653947,78	2303282,83
102	653947,87	2303283,82
103	653946,88	2303283,82
104	653946,8	2303282,83
101	653947,78	2303282,83
59:02:0000000:4:3Y1(27)		
105	653863,54	2303289,49
106	653863,63	2303290,48
107	653862,65	2303290,48
108	653862,55	2303289,49
105	653863,54	2303289,49
59:02:0000000:4:3Y1(28)		
109	653768,23	2303295,97
110	653768,23	2303296,96
111	653767,24	2303296,96
112	653767,24	2303295,97
109	653768,23	2303295,97
59:02:0000000:4:3Y1(29)		
113	653702,71	2303300,02
114	653702,8	2303301,01
115	653701,72	2303301,01
116	653701,72	2303300,02
113	653702,71	2303300,02
59:02:0000000:4:3Y1(30)		
117	653612,9	2303305,87
118	653612,89	2303306,86
119	653611,9	2303306,86
120	653611,9	2303305,87
117	653612,9	2303305,87
59:02:0000000:4:3Y1(31)		
121	653564,02	2303308,93
122	653564,03	2303309,92
123	653563,03	2303309,92
124	653563,03	2303308,93

121	653564,02	2303308,93
59:02:0000000:4:3Y1(32)		
125	653491,66	2303314,06
126	653491,66	2303315,05
127	653490,67	2303315,05
128	653490,67	2303314,06
125	653491,66	2303314,06
59:02:0000000:4:3Y1(33)		
129	653417,5	2303319,1
130	653417,5	2303320,09
131	653416,51	2303320,09
132	653416,51	2303319,1
129	653417,5	2303319,1
59:02:0000000:4:3Y1(34)		
133	653341,27	2303324,59
134	653341,36	2303325,58
135	653340,37	2303325,58
136	653340,28	2303324,59
133	653341,27	2303324,59
59:02:0000000:4:3Y1(35)		
137	653267,74	2303329,63
138	653267,83	2303330,62
139	653266,75	2303330,62
140	653266,75	2303329,63
137	653267,74	2303329,63
59:02:0000000:4:3Y1(36)		
141	653201,14	2303334,58
142	653201,14	2303335,57
143	653200,15	2303335,57
144	653200,15	2303334,58
141	653201,14	2303334,58
59:02:0000000:4:3Y1(37)		
145	653114,65	2303340,52
146	653114,74	2303341,51
147	653113,75	2303341,51
148	653113,66	2303340,52
145	653114,65	2303340,52
59:02:0000000:4:3Y1(38)		
149	653023,12	2303346,46
150	653023,12	2303347,45
151	653022,13	2303347,45
152	653022,13	2303346,46
149	653023,12	2303346,46
59:02:0000000:4:3Y1(39)		
153	652938,25	2303352,22
154	652938,25	2303353,21
155	652937,26	2303353,3
156	652937,26	2303352,31
153	652938,25	2303352,22
59:02:0000000:4:3Y1(40)		
157	652876,24	2303356,09
158	652876,24	2303357,08

159	652875,25	2303357,08
160	652875,25	2303356,09
157	652876,24	2303356,09
59:02:0000000:4:3Y1(41)		
161	652800,91	2303360,77
162	652801	2303361,76
163	652800,01	2303361,85
164	652799,92	2303360,77
161	652800,91	2303360,77
59:02:0000000:4:3Y1(42)		
165	652724,59	2303365,54
166	652724,59	2303366,53
167	652723,6	2303366,53
168	652723,6	2303365,54
165	652724,59	2303365,54
59:02:0000000:4:3Y1(43)		
169	652634,95	2303371,3
170	652634,95	2303372,29
171	652633,96	2303372,29
172	652633,96	2303371,3
169	652634,95	2303371,3
59:02:0000000:4:3Y1(44)		
173	652560,34	2303375,53
174	652560,43	2303376,52
175	652559,36	2303376,52
176	652559,35	2303375,53
173	652560,34	2303375,53
59:02:0000000:4:3Y1(45)		
177	652479,61	2303380,75
178	652478,62	2303380,75
179	652478,53	2303379,76
180	652479,52	2303379,76
177	652479,61	2303380,75
59:02:0000000:4:3Y1(46)		
181	652398,88	2303383,99
182	652398,97	2303384,98
183	652397,9	2303385,07
184	652397,89	2303383,99
181	652398,88	2303383,99
59:02:0000000:4:3Y1(47)		
185	652318,96	2303387,86
186	652318,96	2303388,85
187	652317,97	2303388,94
188	652317,97	2303387,86
185	652318,96	2303387,86
59:02:0000000:4:3Y1(48)		
189	652239,94	2303391,64
190	652239,94	2303392,63
191	652238,95	2303392,63
192	652238,86	2303391,64
189	652239,94	2303391,64
59:02:0000000:4:3Y1(49)		

193	652164,43	2303396,32
194	652164,52	2303397,31
195	652163,44	2303397,4
196	652163,44	2303396,41
193	652164,43	2303396,32
59:02:0000000:4:3Y1(50)		
197	652089,52	2303400,03
198	652089,55	2303401,03
199	652088,55	2303401,06
200	652088,52	2303400,06
197	652089,52	2303400,03
59:02:0000000:4:3Y1(51)		
201	652009,97	2303404,66
202	652010,01	2303405,66
203	652009	2303405,69
204	652008,97	2303404,69
201	652009,97	2303404,66
59:02:0000000:4:3Y1(52)		
205	651929,43	2303409,64
206	651929,46	2303410,64
207	651928,45	2303410,67
208	651928,43	2303409,67
205	651929,43	2303409,64
59:02:0000000:4:3Y1(53)		
209	651854,41	2303414,05
210	651854,44	2303415,05
211	651853,44	2303415,07
212	651853,42	2303414,08
209	651854,41	2303414,05
59:02:0000000:4:3Y1(54)		
213	651792,62	2303417,27
214	651792,65	2303418,27
215	651791,65	2303418,3
216	651791,62	2303417,3
213	651792,62	2303417,27
59:02:0000000:4:3Y1(55)		
217	651702,96	2303422,2
218	651702,99	2303423,2
219	651701,99	2303423,23
220	651701,96	2303422,23
217	651702,96	2303422,2
59:02:0000000:4:3Y1(56)		
221	651622,32	2303426,88
222	651622,35	2303427,88
223	651621,35	2303427,9
224	651621,32	2303426,9
221	651622,32	2303426,88
59:02:0000000:4:3Y1(57)		
225	651561,52	2303430,06
226	651561,55	2303431,06
227	651560,55	2303431,09
228	651560,52	2303430,09

225	651561,52	2303430,06
59:02:0000000:4:3Y1(58)		
229	651487,71	2303435,18
230	651486,71	2303435,2
231	651486,68	2303434,2
232	651487,68	2303434,18
229	651487,71	2303435,18
59:02:0000000:4:3Y1(59)		
233	651409,4	2303439,29
234	651408,4	2303439,31
235	651408,37	2303438,31
233	651409,4	2303439,29
59:02:0000000:4:3Y1(60)		
236	651345,73	2303441,73
237	651345,76	2303442,73
238	651344,76	2303442,76
239	651344,73	2303441,76
236	651345,73	2303441,73
59:02:0000000:4:3Y1(61)		
240	651289,09	2303444,7
241	651289,11	2303445,7
242	651288,11	2303445,73
243	651288,09	2303444,73
240	651289,09	2303444,7
59:02:0000000:4:3Y1(62)		
244	651226,15	2303450,41
245	651226,17	2303451,41
246	651225,17	2303451,44
247	651225,15	2303450,44
244	651226,15	2303450,41
59:02:0000000:4:3Y1(63)		
248	651149,35	2303454,54
249	651149,37	2303455,54
250	651148,37	2303455,57
251	651148,34	2303454,57
248	651149,35	2303454,54
59:02:0000000:4:3Y1(64)		
252	651067,89	2303457,7
253	651067,91	2303458,7
254	651066,91	2303458,73
255	651066,89	2303457,73
252	651067,89	2303457,7

ООО «Лесфондпроект»

Адрес: 614068, г. Пермь, ул. Окулова, дом 75, корпус 1, офис 614

ИНН 5904266250, КПП 590201001, БИК 045744863, ОГРН 1125904004313

Тел./факс (342) 247-03-02, E-mail: lesfondproekt@gmail.com



ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

Раздел 2. Чертеж межевания территории

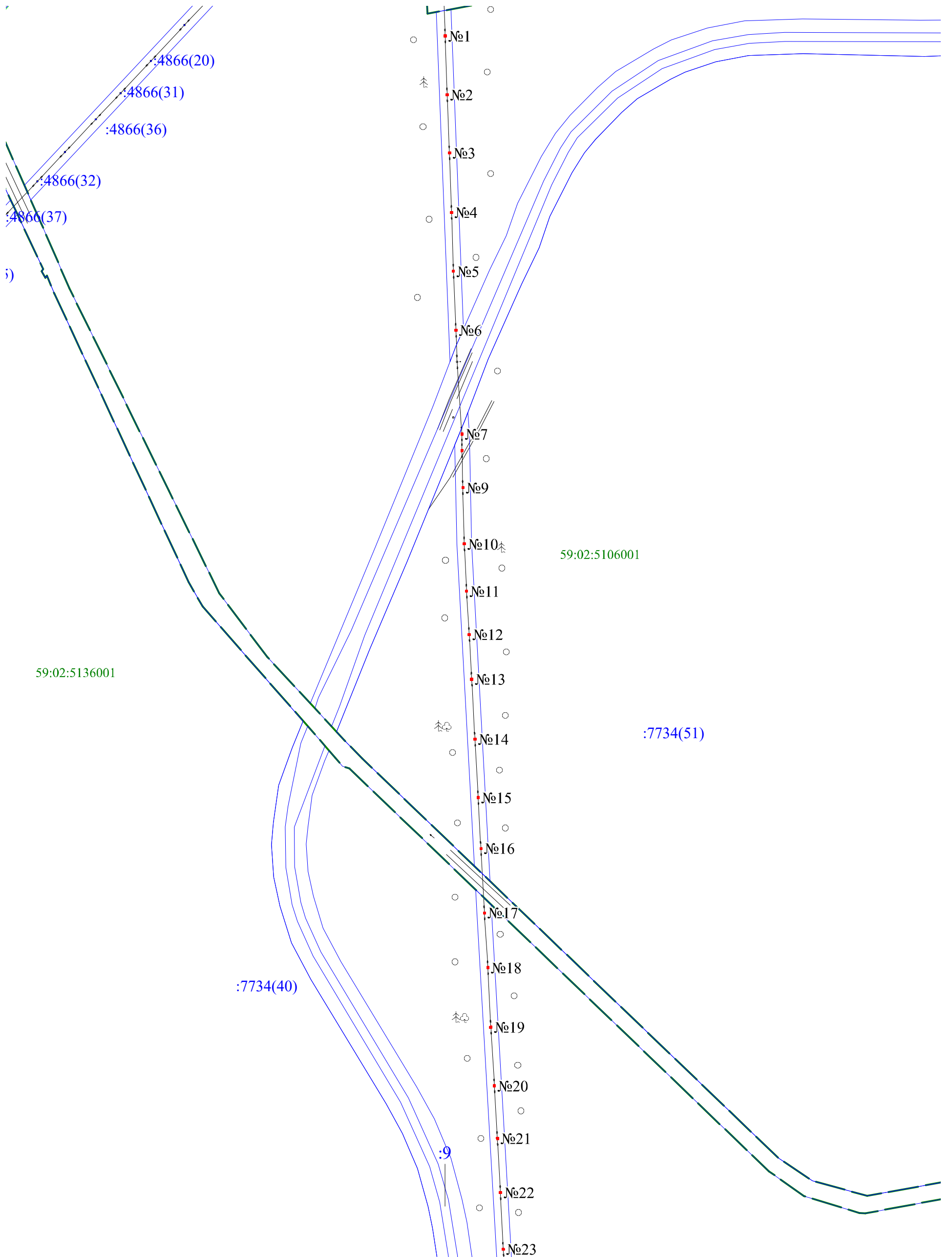
эксплуатация объекта «Электролиния 6 кВ» - вл 6 кВ от п. Карьер Известняка до
РУ-6 кВ Ивакинского Карьера»

Директор ООО «Лесфондпроект» _____
(подпись)
М.П.

/Л.А. Пиджакова/
(ФИО)

Заказчик – ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА»

2019



- Границы земельных участков, прошедших ГКУ
- Границы образуемого земельного участка
- Граница кадастрового квартала
- :21 Кадастровый номер земельного участка
- 59:17:4163001 Кадастровый номер кадастрового квартала
- №1 Номер выноски

Линия совмещения с листом 2						М 1:5000			
						02-2019-ПМТ			
						Эксплуатация объекта «Электролиния 6 кВ» - вл 6 кВ от п. Карьер Известняка до РУ-6 кВ Ивакинского Карьера			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Российская Федерация, Пермский край, Александровский муниципальный район	Стадия	Лист	Листов
Разраб.							ПМТ	1	4
Проверил						Чертеж межевания территории	ООО "Лесфондпроект"		

:7734(40)

Линия совмещения с листом 1




- №23
- №24
- №25
- №26
- №27
- №28
- №29
- №30
- №31
- №32
- №33
- №34
- №35
- №36
- №37
- №38
- №39
- №40
- №41
- №42
- №43
- №44
- №45
- №46

59:02:1060101

:7734(13)

Линия совмещения с листом 3

М 1:5000

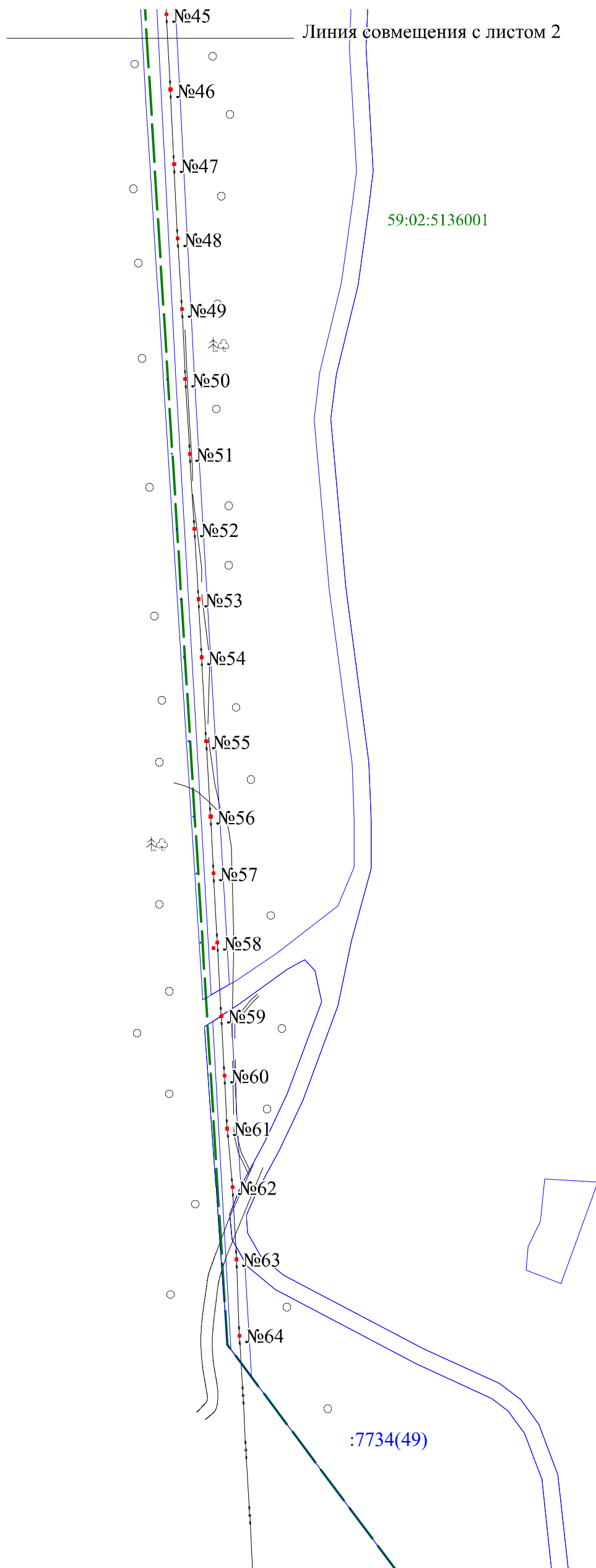
-  Границы земельных участков, прошедших ГКУ
-  Границы образуемого земельного участка
-  Граница кадастрового квартала
- :21

 Кадастровый номер земельного участка
- 59:17:4163001

 Кадастровый номер кадастрового квартала
- №1

 Номер выноски

						02-2019-ПМТ			
						Эксплуатация объекта «Электролиния 6 кВ» - вл 6 кВ от п. Карьер Известняка до РУ-6 кВ Ивакинского Карьера			
Изм.	Кол. уч.	Лист	Н док.	Подп.	Дата	Российская Федерация, Пермский край, Александровский муниципальный район	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Габришвили Е.Ф.						ПМТ	2	4
Проверил	Пиджакова Л.А.					Чертеж межевания территории	ООО "Лесфондпроект"		



- Границы земельных участков, прошедших ГКУ
- Границы образуемого земельного участка
- Граница кадастрового квартала
- :21 Кадастровый номер земельного участка
- 59:17:4163001 Кадастровый номер кадастрового квартала
- №1 Номер выноски

М 1:5000

						02-2019-ПМТ				
						Эксплуатация объекта «Электролиния 6 кВ» - вл 6 кВ от п. Карьер Известняка до РУ-6 кВ Ивакинского Карьера				
Изм.	Кол. уч.	Лист	Н док.	Подп.	Дата		Стадия	Лист	Листов	
Разраб.				Габриэлюва Е.Ф.			Российская Федерация, Пермский край, Александровский муниципальный район	ПМТ	3	4
Проверил				Пиджакова Л.А.						
						Чертеж межевания территории		ООО "Лесфондпроект"		

<input type="checkbox"/>	Выноска №1	<input type="checkbox"/>	Выноска №17	<input type="checkbox"/>	Выноска №33	<input type="checkbox"/>	Выноска №49
<input type="checkbox"/>	Выноска №2	<input type="checkbox"/>	Выноска №18	<input type="checkbox"/>	Выноска №34	<input type="checkbox"/>	Выноска №50
<input type="checkbox"/>	Выноска №3	<input type="checkbox"/>	Выноска №19	<input type="checkbox"/>	Выноска №35	<input type="checkbox"/>	Выноска №51
<input type="checkbox"/>	Выноска №4	<input type="checkbox"/>	Выноска №20	<input type="checkbox"/>	Выноска №36	<input type="checkbox"/>	Выноска №52
<input type="checkbox"/>	Выноска №5	<input type="checkbox"/>	Выноска №21	<input type="checkbox"/>	Выноска №37	<input type="checkbox"/>	Выноска №53
<input type="checkbox"/>	Выноска №6	<input type="checkbox"/>	Выноска №22	<input type="checkbox"/>	Выноска №38	<input type="checkbox"/>	Выноска №54
<input type="checkbox"/>	Выноска №7	<input type="checkbox"/>	Выноска №23	<input type="checkbox"/>	Выноска №39	<input type="checkbox"/>	Выноска №55
<input type="checkbox"/>	Выноска №8	<input type="checkbox"/>	Выноска №24	<input type="checkbox"/>	Выноска №40	<input type="checkbox"/>	Выноска №56
<input type="checkbox"/>	Выноска №9	<input type="checkbox"/>	Выноска №25	<input type="checkbox"/>	Выноска №41	<input type="checkbox"/>	Выноска №57
<input type="checkbox"/>	Выноска №10	<input type="checkbox"/>	Выноска №26	<input type="checkbox"/>	Выноска №42	<input type="checkbox"/>	Выноска №58
<input type="checkbox"/>	Выноска №11	<input type="checkbox"/>	Выноска №27	<input type="checkbox"/>	Выноска №43	<input type="checkbox"/>	Выноска №59
<input type="checkbox"/>	Выноска №12	<input type="checkbox"/>	Выноска №28	<input type="checkbox"/>	Выноска №44	<input type="checkbox"/>	Выноска №60
<input type="checkbox"/>	Выноска №13	<input type="checkbox"/>	Выноска №29	<input type="checkbox"/>	Выноска №45	<input type="checkbox"/>	Выноска №61
<input type="checkbox"/>	Выноска №14	<input type="checkbox"/>	Выноска №30	<input type="checkbox"/>	Выноска №46	<input type="checkbox"/>	Выноска №62
<input type="checkbox"/>	Выноска №15	<input type="checkbox"/>	Выноска №31	<input type="checkbox"/>	Выноска №47	<input type="checkbox"/>	Выноска №63
<input type="checkbox"/>	Выноска №16	<input type="checkbox"/>	Выноска №32	<input type="checkbox"/>	Выноска №48	<input type="checkbox"/>	Выноска №64

Масштаб 1:200

						02-2019-ПМТ		
						Эксплуатация объекта «Электрелиния 6 кВ» - вл 6 кВ от п. Карьер Известняка до РУ-6 кВ Ивакинского Карьера		
Изм.	Кол. уч.	Лист	Н док.	Подп.	Дата			
Разраб.	Габриэлова Е.Ф.					Российская Федерация, Пермский край, Александровский муниципальный район		
Проверил	Пиджакова Л.А.					Стадия	Лист	Листов
						ПМТ	4	4
						Чертеж межевания территории		
						ООО "Лесфондпроект"		

ООО «Лесфондпроект»

Адрес: 614068, г. Пермь, ул. Окулова, дом 75, корпус 1, офис 614
ИНН 5904266250, КПП 590201001, БИК 045744863, ОГРН 1125904004313
Тел./факс (342) 247-03-02, E-mail: lesfondproekt@gmail.com



ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

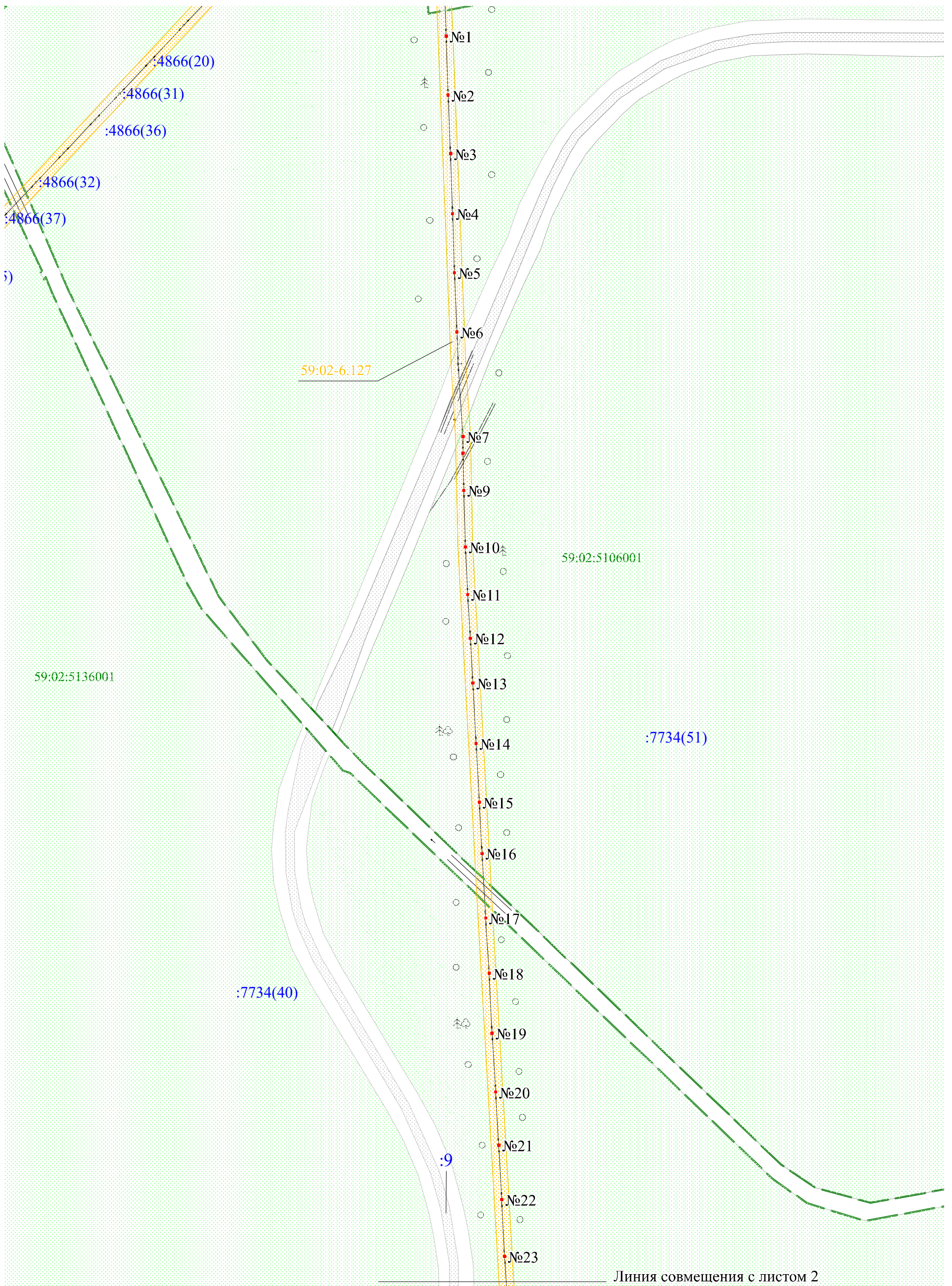
эксплуатация объекта «Электролиния 6 кВ» - вл 6 кВ от п. Карьер Известняка до
РУ-6 кВ Ивакинского Карьера»

Директор ООО «Лесфондпроект» _____
(подпись)
М.П.

/Л.А. Пиджакова/
(ФИО)

Заказчик – ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА»

2019



- Границы образуемого земельного участка
- Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
- Земли лесного фонда, участки находятся в собственности РФ
- 59:02:6.127 Границы зон с особыми условиями использования территории
- Граница кадастрового квартала
- :21 Кадастровый номер земельного участка
- 59:17:4163001 Кадастровый номер кадастрового квартала
- №1 Номер выноски

						02-2019-ПМТ		
						Эксплуатация объекта «Электролиния 6 кВ» - вл 6 кВ от п. Карьер Известняка до РУ-6 кВ Ивакинского Карьера		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Разраб.	Габриханова Е.Ф.					Российская Федерация, Пермский край, Александровский муниципальный район		
Проверил	Пиджакова Л.А.							
						ПМТ		
						1		
						4		
						ООО "Лесфондпроект"		

:7734(40)

Линия совмещения с листом 1

- №23
- №24
- №25
- №26
- №27
- №28
- №29
- №30
- №31
- №32
- №33
- №34
- №35
- №36
- №37
- №38
- №39
- №40
- №41
- №42
- №43
- №44
- №45
- №46

59:02-6.127






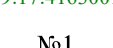


59:02:1060101

59:00-6.291

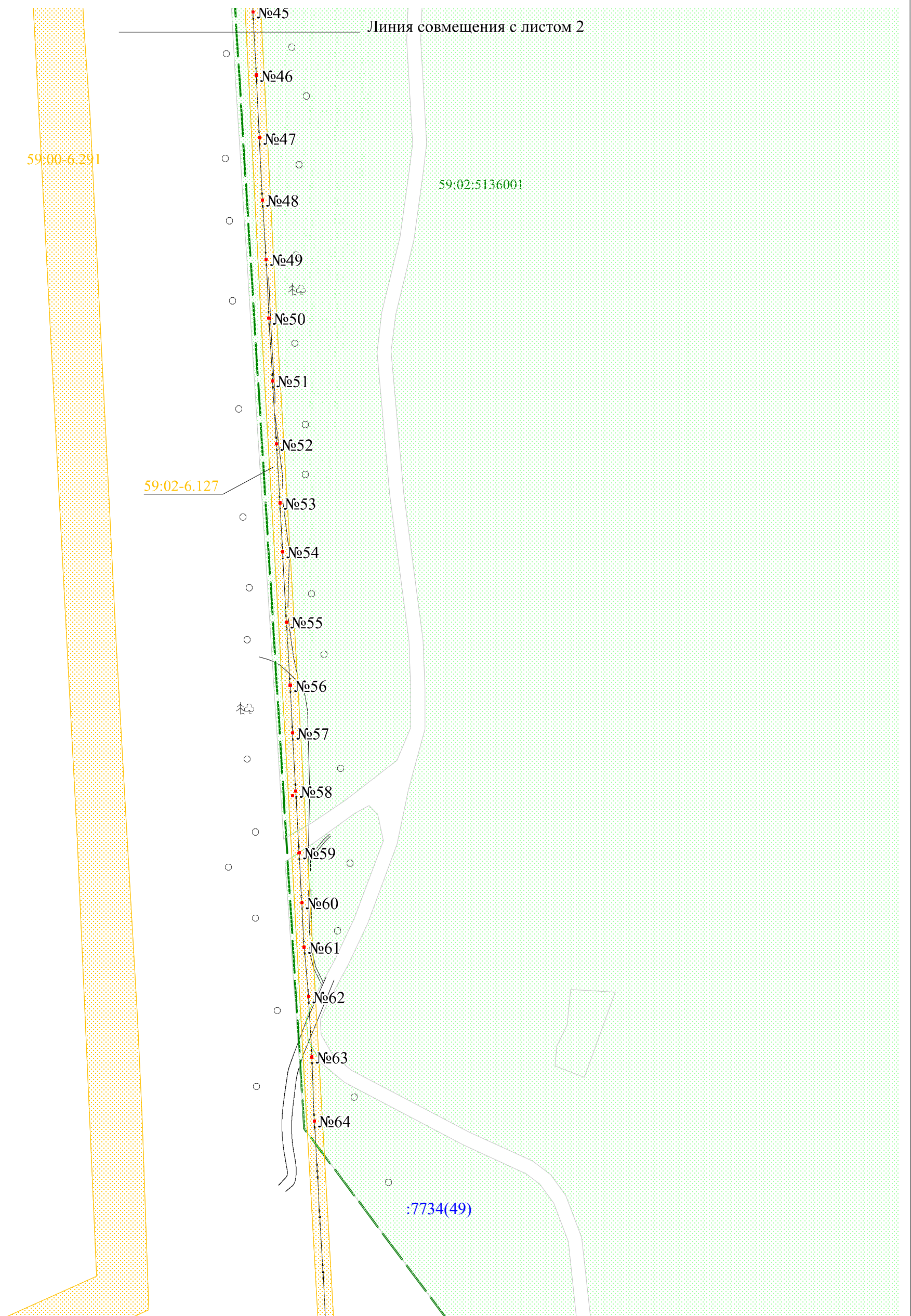
:7734(13)

Линия совмещения с листом 3

М 1:5000

-  Границы образуемого земельного участка
-  Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
-  Земли лесного фонда, участки находятся в собственности РФ
-  Границы зон с особыми условиями использования территории
-  Граница кадастрового квартала
-  :21 Кадастровый номер земельного участка
-  59:17:4163001 Кадастровый номер кадастрового квартала
-  №1 Номер выноски

						02-2019-ПМТ			
						Эксплуатация объекта «Электролиния 6 кВ» - вл 6 кВ от п. Карьер Известняка до РУ-6 кВ Ивакинского Карьера			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Габришимова Е.Ф.					ПМТ	2	4
Проверил		Пиджакова Л.А.							
						Российская Федерация, Пермский край, Александровский муниципальный район			
						План фактического землепользования			
						ООО "Лесфондпроект"			



- Границы образуемого земельного участка
- Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
- Земли лесного фонда, участки находятся в собственности РФ
- Границы зон с особыми условиями использования территории
- Граница кадастрового квартала
- :21 Кадастровый номер земельного участка
- 59:17:4163001 Кадастровый номер кадастрового квартала
- №1 Номер выноски

М 1:5000

						02-2019-ПМТ		
						Эксплуатация объекта «Электролиния 6 кВ» - вл 6 кВ от п. Карьер Известняка до РУ-6 кВ Ивакинского Карьера		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Разраб.	Габриханова Е.Ф.							
Проверил	Пиджакова Л.А.							
						Российская Федерация, Пермский край, Александровский муниципальный район		
						Стадия	Лист	Листов
						ПМТ	3	4
						План фактического землепользования		
						ООО "Лесфондпроект"		

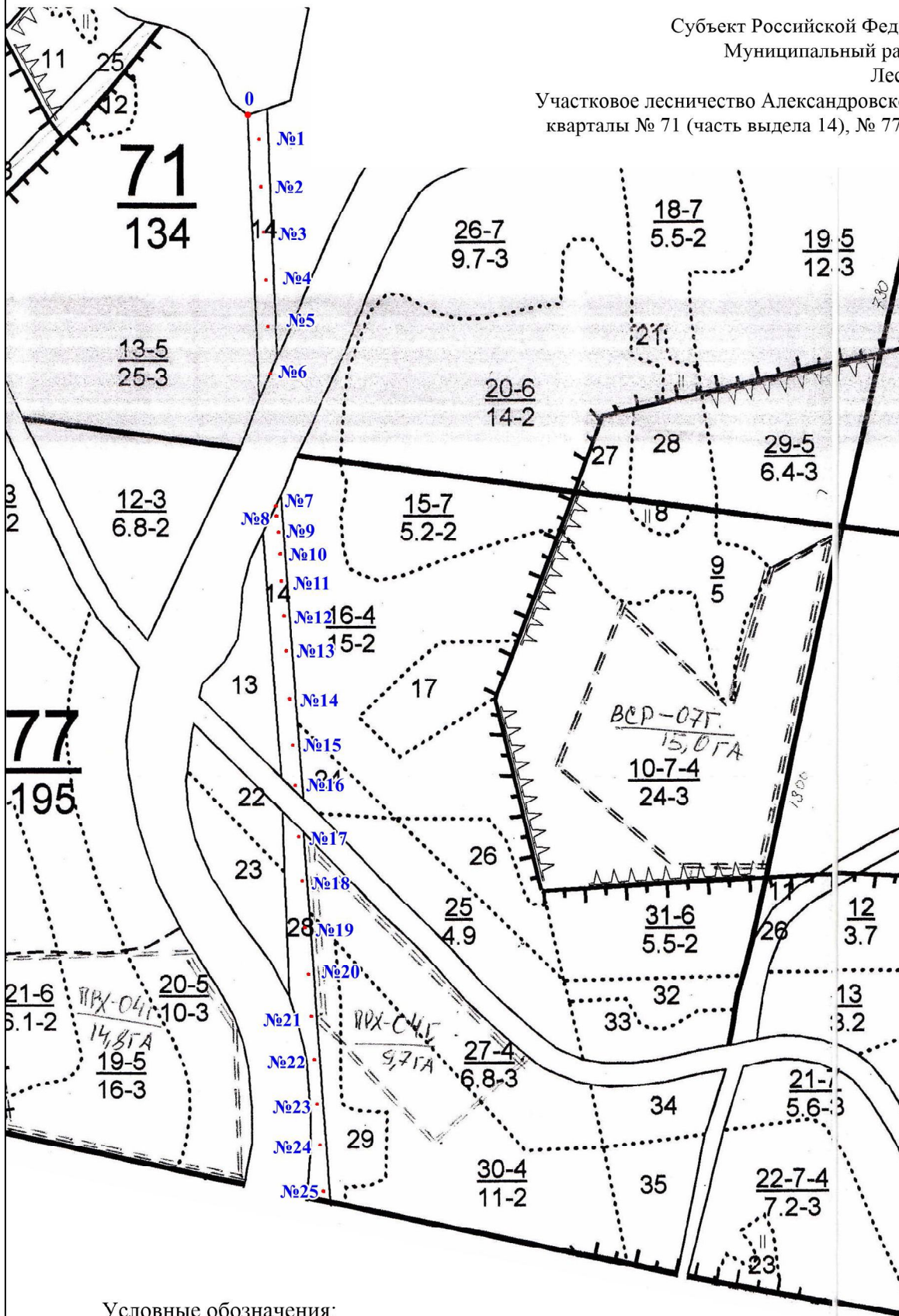
<input type="checkbox"/>	Выноска №1	<input type="checkbox"/>	Выноска №17	<input type="checkbox"/>	Выноска №33	<input type="checkbox"/>	Выноска №49
<input type="checkbox"/>	Выноска №2	<input type="checkbox"/>	Выноска №18	<input type="checkbox"/>	Выноска №34	<input type="checkbox"/>	Выноска №50
<input type="checkbox"/>	Выноска №3	<input type="checkbox"/>	Выноска №19	<input type="checkbox"/>	Выноска №35	<input type="checkbox"/>	Выноска №51
<input type="checkbox"/>	Выноска №4	<input type="checkbox"/>	Выноска №20	<input type="checkbox"/>	Выноска №36	<input type="checkbox"/>	Выноска №52
<input type="checkbox"/>	Выноска №5	<input type="checkbox"/>	Выноска №21	<input type="checkbox"/>	Выноска №37	<input type="checkbox"/>	Выноска №53
<input type="checkbox"/>	Выноска №6	<input type="checkbox"/>	Выноска №22	<input type="checkbox"/>	Выноска №38	<input type="checkbox"/>	Выноска №54
<input type="checkbox"/>	Выноска №7	<input type="checkbox"/>	Выноска №23	<input type="checkbox"/>	Выноска №39	<input type="checkbox"/>	Выноска №55
<input type="checkbox"/>	Выноска №8	<input type="checkbox"/>	Выноска №24	<input type="checkbox"/>	Выноска №40	<input type="checkbox"/>	Выноска №56
<input type="checkbox"/>	Выноска №9	<input type="checkbox"/>	Выноска №25	<input type="checkbox"/>	Выноска №41	<input type="checkbox"/>	Выноска №57
<input type="checkbox"/>	Выноска №10	<input type="checkbox"/>	Выноска №26	<input type="checkbox"/>	Выноска №42	<input type="checkbox"/>	Выноска №58
<input type="checkbox"/>	Выноска №11	<input type="checkbox"/>	Выноска №27	<input type="checkbox"/>	Выноска №43	<input type="checkbox"/>	Выноска №59
<input type="checkbox"/>	Выноска №12	<input type="checkbox"/>	Выноска №28	<input type="checkbox"/>	Выноска №44	<input type="checkbox"/>	Выноска №60
<input type="checkbox"/>	Выноска №13	<input type="checkbox"/>	Выноска №29	<input type="checkbox"/>	Выноска №45	<input type="checkbox"/>	Выноска №61
<input type="checkbox"/>	Выноска №14	<input type="checkbox"/>	Выноска №30	<input type="checkbox"/>	Выноска №46	<input type="checkbox"/>	Выноска №62
<input type="checkbox"/>	Выноска №15	<input type="checkbox"/>	Выноска №31	<input type="checkbox"/>	Выноска №47	<input type="checkbox"/>	Выноска №63
<input type="checkbox"/>	Выноска №16	<input type="checkbox"/>	Выноска №32	<input type="checkbox"/>	Выноска №48	<input type="checkbox"/>	Выноска №64

Масштаб 1:200

						02-2019-ПМТ				
						Эксплуатация объекта «Электрония 6 кВ» - вл 6 кВ от п. Карьер Известняка до РУ-6 кВ Ивакинского Карьера				
Изм.	Кол. уч.	Лист	Н док.	Подп.	Дата					
Разраб.	Габриэлова Е.Ф.					Российская Федерация, Пермский край, Александровский муниципальный район		Стадия	Лист	Листов
Проверил	Пиджакова Л.А.					ПМТ		4	4	
						План фактического землепользования		ООО "Лесфондпроект"		

Схема расположения и границы лесного участка

Субъект Российской Федерации Пермский край
 Муниципальный район Александровский
 Лесничество Кизеловское
 Участковое лесничество Александровское (Александровское),
 кварталы № 71 (часть выдела 14), № 77 (части выделов 14,28)
 Площадь - 0,0025 га
 Масштаб: 1: 10 000



Условные обозначения:

 - испрашиваемый участок

Номера точек	Длина линий, м	Направление румбы(азимуты) линий		
0-1 1-2 2-3 3-4 4-1	50 1 0,99 1,08 0,99	ЮВ:25° СВ:84°51,43' ЮВ:4°37,2' ЮЗ:85°14,18' СВ:0°0'	1 2 4 3	Выноска № 1 Масштаб 1:500
4-5 5-6 6-7 7-8 8-5	78,7 1 0,99 1,08 0,99	ЮВ:5° СВ:84°51,43' ЮВ:4°37,2' ЮЗ:85°14,18' СВ:0°0'	5 6 8 7	Выноска № 2 Масштаб 1:500
8-9 9-10 10-11 11-12 12-9	77,7 1 0,99 1,08 0,99	ЮВ:5° СВ:84°51,43' ЮВ:4°37,2' ЮЗ:85°14,18' СВ:0°0'	9 10 12 11	Выноска № 3 Масштаб 1:500
12-13 13-14 14-15 15-16 16-13	77,7 1 0,99 1,08 0,99	ЮВ:5° СВ:84°51,43' ЮВ:4°37,2' ЮЗ:85°14,18' СВ:0°0'	13 14 16 15	Выноска № 4 Масштаб 1:500
16-17 17-18 18-19 19-20 20-17	79,8 1 0,99 1,08 0,99	ЮВ:5° СВ:84°51,43' ЮВ:4°37,2' ЮЗ:85°14,18' СВ:0°0'	17 18 20 19	Выноска № 5 Масштаб 1:500
20-21 21-22 22-23 23-24 24-21	78,7 0,99 0,99 0,99 0,98	ЮВ:5° СВ:0°0' З:0°0' ЮВ:0°34,72' В:0°0'	21 22 24 23	Выноска № 6 Масштаб 1:500
24-25 25-26 26-27 27-28 28-25	78,9 1 0,99 1,08 0,99	ЮВ:5° СВ:84°51,43' ЮВ:4°37,2' ЮЗ:85°14,18' СВ:0°0'	25 26 28 27	Выноска № 7 Масштаб 1:500
28-29 29-30 30-31 31-32 32-29	139,9 1 0,99 1,08 0,99	ЮВ:5° СВ:84°51,43' ЮВ:4°37,2' ЮЗ:85°14,18' СВ:0°0'	29 30 32 31	Выноска № 8 Масштаб 1:500
32-33 33-34 34-35 35-36 36-33	21,03 1 0,99 1,08 0,99	ЮВ:5° СВ:84°51,43' ЮВ:4°37,2' ЮЗ:85°14,18' СВ:0°0'	33 34 36 35	Выноска № 9 Масштаб 1:500
36-37 37-38 38-39 39-40 40-37	49,02 1 0,99 1,08 0,99	ЮВ:5° СВ:84°51,43' ЮВ:4°37,2' ЮЗ:85°14,18' СВ:0°0'	37 38 40 39	Выноска № 10 Масштаб 1:500
40-41 41-42 42-43 43-44 44-41	75,2 1 0,99 1,08 0,99	ЮВ:5° СВ:84°51,43' ЮВ:4°37,2' ЮЗ:85°14,18' СВ:0°0'	41 42 44 43	Выноска № 11 Масштаб 1:500
44-45 45-46 46-47 47-48 48-45	63,0 1 0,99 1,08 0,99	ЮВ:5° СВ:84°51,43' ЮВ:4°37,2' ЮЗ:85°14,18' СВ:0°0'	45 46 48 47	Выноска № 12 Масштаб 1:500
48-49 49-50 50-51 51-52 52-49	58 1 0,99 1,08 0,99	ЮВ:5° СВ:84°51,43' ЮВ:4°37,2' ЮЗ:85°14,18' СВ:0°0'	49 50 52 51	Выноска № 13 Масштаб 1:500

Номера точек	Длина линий, м	Направление румбы(азимуты) линий		
52-53 53-54 54-55 55-56 56-53	59,7 1 0,99 1,08 0,99	ЮВ:5° СВ:84°51,43' ЮВ:4°37,2' ЮЗ:85°14,18' СВ:0°0'	53 54 56 55	Выноска № 14 Масштаб 1:500
56-57 57-58 58-59 59-60 60-57	80,4 1 0,99 1,08 0,99	ЮВ:5° СВ:84°51,43' ЮВ:4°37,2' ЮЗ:85°14,18' СВ:0°0'	57 58 60 59	Выноска № 15 Масштаб 1:500
60-61 61-62 62-63 63-64 64-61	78,3 1 0,99 1,08 0,99	ЮВ:5° СВ:84°51,43' ЮВ:4°37,2' ЮЗ:85°14,18' СВ:0°0'	61 62 64 63	Выноска № 16 Масштаб 1:500
64-65 65-66 66-67 67-68 68-65	67,82 1 0,99 1,08 0,99	ЮВ:5° СВ:84°51,43' ЮВ:4°37,2' ЮЗ:85°14,18' СВ:0°0'	65 66 68 67	Выноска № 17 Масштаб 1:500
68-69 69-70 70-71 71-72 72-69	86,3 1 0,99 1,08 0,99	ЮВ:5° СВ:84°51,43' ЮВ:4°37,2' ЮЗ:85°14,18' СВ:0°0'	69 70 72 71	Выноска № 18 Масштаб 1:500
72-73 73-74 74-75 75-76 76-73	73,5 1 0,99 1,08 0,99	ЮВ:5° СВ:84°51,43' ЮВ:4°37,2' ЮЗ:85°14,18' СВ:0°0'	73 74 76 75	Выноска № 19 Масштаб 1:500
76-77 77-78 78-79 79-80 80-77	79,7 1 0,99 1,08 0,99	ЮВ:5° СВ:84°51,43' ЮВ:4°37,2' ЮЗ:85°14,18' СВ:0°0'	77 78 80 79	Выноска № 20 Масштаб 1:500
80-81 81-82 82-83 83-84 84-81	78,5 1 0,99 1,08 0,99	ЮВ:5° СВ:84°51,43' ЮВ:4°37,2' ЮЗ:85°14,18' СВ:0°0'	81 82 84 83	Выноска № 21 Масштаб 1:500
84-85 85-86 86-87 87-88 88-85	70,5 1 0,99 1,08 0,99	ЮВ:5° СВ:84°51,43' ЮВ:4°37,2' ЮЗ:85°14,18' СВ:0°0'	85 86 88 87	Выноска № 22 Масштаб 1:500
85-89 89-90 90-91 91-92 92-89	72,6 1 0,99 1,08 0,99	ЮВ:5° СВ:84°51,43' ЮВ:4°37,2' ЮЗ:85°14,18' СВ:0°0'	89 90 92 91	Выноска № 23 Масштаб 1:500
92-93 93-94 94-95 95-96 96-93	67,9 1 0,99 1,08 0,99	ЮВ:5° СВ:84°51,43' ЮВ:4°37,2' ЮЗ:85°14,18' СВ:0°0'	93 94 96 95	Выноска № 24 Масштаб 1:500
96-97 97-98 98-99 99-100 100-97	78,5 1 0,99 1,08 0,99	ЮВ:5° СВ:84°51,43' ЮВ:4°37,2' ЮЗ:85°14,18' СВ:0°0'	97 98 100 99	Выноска № 25 Масштаб 1:500

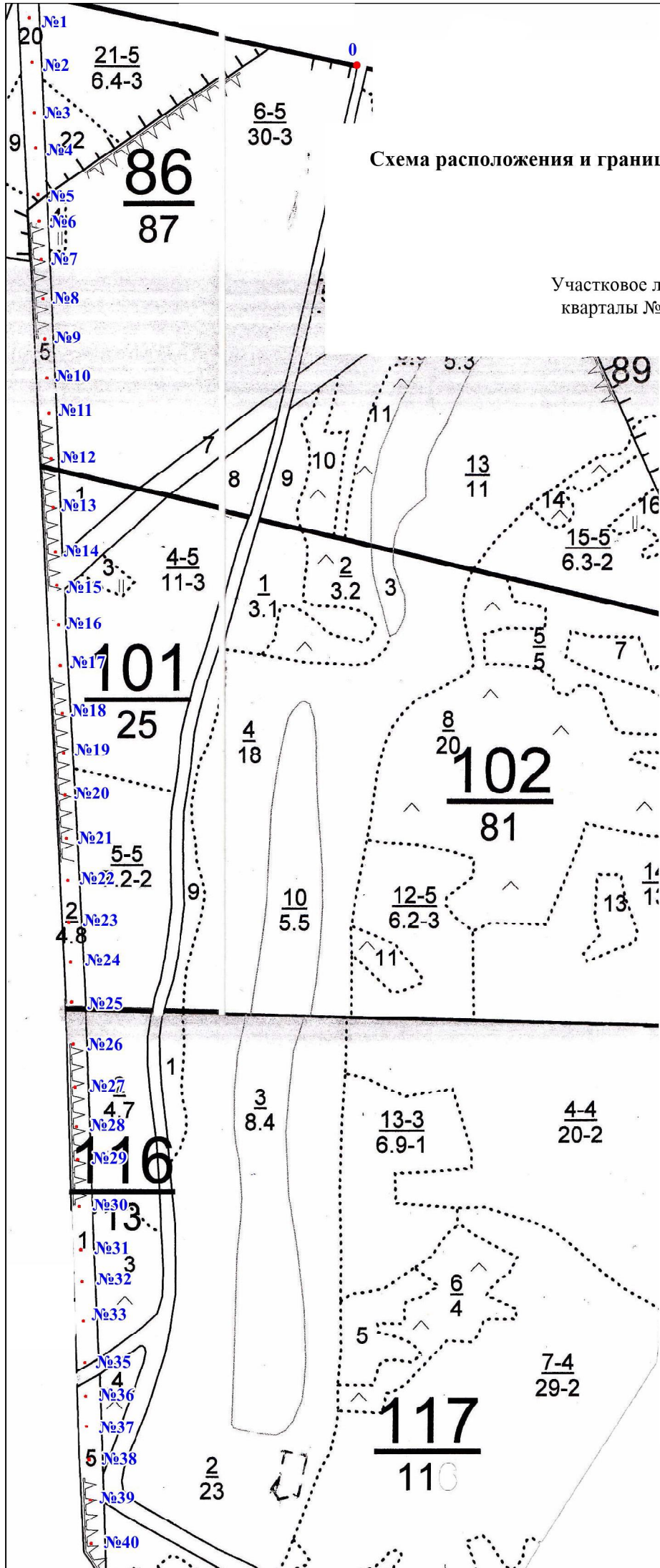



Схема расположения и границы лесного участка

Субъект Российской Федерации Пермский край
 Муниципальный район Александровский
 Лесничество Кизеловское
 Участковое лесничество Александровское (Александровское),
 кварталы № 86 (части выделов 5,20), № 101 (часть выдела 2),
 № 116 (части выделов 1,5),
 Площадь - 0,0039 га
 Масштаб: 1: 10 000

Условные обозначения:
 - испрашиваемый участок

Номера точек	Длина линий, м	Направление румбы(азимуты) линий		
0-1 1-2 2-3 3-4 4-1	614 0,99 0,99 0,99 0,99	СЗ:80° СВ:84°48,33' ЮВ:0°0' ЮЗ:84°48,33' СВ:0°0'	1 2 4 3	Выноска № 1 Масштаб 1:500
4-5 5-6 6-7 7-8 8-5	83,6 0,99 0,99 0,99 0,99	ЮВ:1° СВ:84°48,33' ЮВ:0°0' ЮЗ:84°48,33' СВ:0°0'	5 6 8 7	Выноска № 2 Масштаб 1:500
8-9 9-10 10-11 11-12 12-9	94,5 0,99 0,99 0,99 0,99	ЮВ:1° СВ:84°48,33' ЮВ:0°0' ЮЗ:84°48,33' СВ:0°0'	9 10 12 11	Выноска № 3 Масштаб 1:500
12-13 13-14 14-15 15-16 16-13	64,5 0,99 0,99 0,99 0,99	ЮВ:1° СВ:84°48,33' ЮВ:0°0' ЮЗ:84°48,33' СВ:0°0'	13 14 16 15	Выноска № 4 Масштаб 1:500
16-17 17-18 18-19 19-20 20-17	88,9 0,99 0,99 0,99 0,99	ЮВ:1° СВ:84°48,33' ЮВ:0°0' ЮЗ:84°48,33' СВ:0°0'	17 18 20 19	Выноска № 5 Масштаб 1:500
20-21 21-22 22-23 23-24 24-21	48,00 0,99 0,99 0,99 0,99	ЮВ:1° СВ:84°48,33' ЮВ:0°0' ЮЗ:84°48,33' СВ:0°0'	21 22 24 23	Выноска № 6 Масштаб 1:500
24-25 25-26 26-27 27-28 28-25	71,6 0,99 0,99 0,99 0,99	ЮВ:1° СВ:84°48,33' ЮВ:0°0' ЮЗ:84°48,33' СВ:0°0'	25 26 28 27	Выноска № 7 Масштаб 1:500
28-29 29-30 30-31 31-32 32-29	73,3 0,99 0,99 0,99 0,99	ЮВ:1° СВ:84°48,33' ЮВ:0°0' ЮЗ:84°48,33' СВ:0°0'	29 30 32 31	Выноска № 8 Масштаб 1:500
32-33 33-34 34-35 35-36 36-33	75,4 0,99 0,99 0,99 0,99	ЮВ:1° СВ:84°48,33' ЮВ:0°0' ЮЗ:84°48,33' СВ:0°0'	33 34 36 35	Выноска № 9 Масштаб 1:500
36-37 37-38 38-39 39-40 40-37	72,7 0,99 0,99 0,99 0,99	ЮВ:1° СВ:84°48,33' ЮВ:0°0' ЮЗ:84°48,33' СВ:0°0'	37 38 40 39	Выноска № 10 Масштаб 1:500
40-41 41-42 42-43 43-44 44-41	65,8 0,99 0,99 0,99 0,99	ЮВ:1° СВ:84°48,33' ЮВ:0°0' ЮЗ:84°48,33' СВ:0°0'	41 42 44 43	Выноска № 11 Масштаб 1:500
44-45 45-46 46-47 47-48 48-45	85,7 0,99 0,99 0,99 0,99	ЮВ:1° СВ:84°48,33' ЮВ:0°0' ЮЗ:84°48,33' СВ:0°0'	45 46 48 47	Выноска № 12 Масштаб 1:500
48-49 49-50 50-51 51-52 52-49	90,7 0,99 0,99 0,99 0,99	ЮВ:1° СВ:84°48,33' ЮВ:0°0' ЮЗ:84°48,33' СВ:0°0'	49 50 52 51	Выноска № 13 Масштаб 1:500

Номера точек	Длина линий, м	Направление румбы(азимуты) линий		
52-53 53-54 54-55 55-56 56-53	84,1 0,99 0,99 0,99 0,99	ЮВ:5° В:0°0' ЮВ:5°11,67' З:0°0' СЗ:5°11,67'	53 54 56 55	Выноска № 14 Масштаб 1:500
56-57 57-58 58-59 59-60 60-57	61,1 0,99 0,99 0,99 0,99	ЮВ:5° В:0°0' ЮВ:5°11,67' З:0°0' СЗ:5°11,67'	57 58 60 59	Выноска № 15 Масштаб 1:500
60-61 61-62 62-63 63-64 64-61	74,5 0,99 0,99 0,99 0,99	ЮВ:5° В:0°0' ЮВ:5°11,67' З:0°0' СЗ:5°11,67'	61 62 64 63	Выноска № 16 Масштаб 1:500
64-65 65-66 66-67 67-68 68-65	75,5 0,99 0,99 0,99 0,99	ЮВ:5° В:0°0' ЮВ:5°11,67' З:0°0' СЗ:5°11,67'	65 66 68 67	Выноска № 17 Масштаб 1:500
68-69 69-70 70-71 71-72 72-69	88,8 0,99 0,99 0,99 0,99	ЮВ:5° В:0°0' ЮВ:5°11,67' З:0°0' СЗ:5°11,67'	69 70 72 71	Выноска № 18 Масштаб 1:500
72-73 73-74 74-75 75-76 76-73	73,7 0,99 0,99 0,99 0,99	ЮВ:5° В:0°0' ЮВ:5°11,67' З:0°0' СЗ:5°11,67'	73 74 76 75	Выноска № 19 Масштаб 1:500
76-77 77-78 78-79 79-80 80-77	79,92 0,99 0,99 0,99 0,99	ЮВ:5° В:0°0' ЮВ:5°11,67' З:0°0' СЗ:5°11,67'	77 78 80 79	Выноска № 20 Масштаб 1:500
80-81 81-82 82-83 83-84 84-81	79,7 0,99 0,99 0,99 0,99	ЮВ:5° В:0°0' ЮВ:5°11,67' З:0°0' СЗ:5°11,67'	81 82 84 83	Выноска № 21 Масштаб 1:500
84-85 85-86 86-87 87-88 88-85	79,0 0,99 0,99 0,99 0,99	ЮВ:5° В:0°0' ЮВ:5°11,67' З:0°0' СЗ:5°11,67'	85 86 88 87	Выноска № 22 Масштаб 1:500
88-89 89-90 90-91 91-92 92-89	78,1 0,99 0,99 0,99 0,99	ЮВ:5° В:0°0' ЮВ:5°11,67' З:0°0' СЗ:5°11,67'	89 90 92 91	Выноска № 23 Масштаб 1:500
92-93 93-94 94-95 95-96 96-93	74,6 0,99 0,99 0,99 0,99	ЮВ:5° В:0°0' ЮВ:5°11,67' З:0°0' СЗ:5°11,67'	93 94 96 95	Выноска № 24 Масштаб 1:500
96-97 97-98 98-99 99-100 100-97	74,05 0,99 0,99 0,99 0,99	ЮВ:5° В:0°0' ЮВ:5°11,67' З:0°0' СЗ:5°11,67'	97 98 100 99	Выноска № 25 Масштаб 1:500
100-101 101-102 102-103 103-104 104-101	78,67 0,99 0,99 0,99 0,99	ЮВ:5° В:0°0' ЮВ:5°11,67' З:0°0' СЗ:5°11,67'	101 102 104 103	Выноска № 26 Масштаб 1:500

Номера точек	Длина линий, м	Направление румбы(азимуты) линий		
104-105 105-106 106-107 107-108 108-105	79,7 0,99 0,99 0,99 0,99	ЮВ:5° В:0°0' ЮВ:5°11,67' З:0°0' СЗ:5°11,67'	105 106 108 107	Выноска № 27 Масштаб 1:500
108-109 109-110 110-111 111-112 112-109	74,1 0,99 0,99 0,99 0,99	ЮВ:5° В:0°0' ЮВ:5°11,67' З:0°0' СЗ:5°11,67'	109 110 112 111	Выноска № 28 Масштаб 1:500
112-113 113-114 114-115 115-116 116-113	60,9 0,99 0,99 0,99 0,99	ЮВ:5° В:0°0' ЮВ:5°11,67' З:0°0' СЗ:5°11,67'	113 114 116 115	Выноска № 29 Масштаб 1:500
116-117 117-118 118-119 119-120 120-117	88,8 0,99 0,99 0,99 0,99	ЮВ:5° В:0°0' ЮВ:5°11,67' З:0°0' СЗ:5°11,67'	117 118 120 119	Выноска № 30 Масштаб 1:500
100-121 121-122 122-123 123-124 124-121	79,8 0,99 0,99 0,99 0,99	ЮВ:5° В:0°0' ЮВ:5°11,67' З:0°0' СЗ:5°11,67'	121 122 124 123	Выноска № 31 Масштаб 1:500
124-125 125-126 126-127 127-128 128-125	59,9 0,99 0,99 0,99 0,99	ЮВ:5° В:0°0' ЮВ:5°11,67' З:0°0' СЗ:5°11,67'	125 126 128 127	Выноска № 32 Масштаб 1:500
128-129 129-130 130-131 131-132 132-129	72,9 0,99 0,99 0,99 0,99	ЮВ:5° В:0°0' ЮВ:5°11,67' З:0°0' СЗ:5°11,67'	129 130 132 131	Выноска № 33 Масштаб 1:500
136-137 137-138 138-139 139-137	71,71 1 1 1,42	ЮВ:5° ЮВ:1°8,75' ЮЗ:88°16,9' СВ:43°34,5'	137 139 138	Выноска № 35 Масштаб 1:500
139-141 141-142 142-143 143-144 144-141	62,70 0,99 0,99 0,99 0,99	ЮВ:5° В:0°0' ЮВ:5°11,67' З:0°0' СЗ:5°11,67'	141 142 144 143	Выноска № 36 Масштаб 1:500

Номера точек	Длина линий, м	Направление румбы(азимуты) линий			
144-145 145-146 146-147 147-148 148-145	55,69 0,99 0,99 0,99 0,99	ЮВ:5° В:0°0' ЮВ:5°11,67' З:0°0' СЗ:5°11,67'	145 146 148 147	146 147	Выноска № 37 Масштаб 1:500
148-149 149-150 150-151 151-152 152-149	62,19 0,99 0,99 0,99 0,99	ЮВ:5° В:0°0' ЮВ:5°11,67' З:0°0' СЗ:5°11,67'	149 150 152 151	150 151	Выноска № 38 Масштаб 1:500
152-153 153-154 154-155 155-156 156-153	75,93 0,99 0,99 0,99 0,99	ЮВ:5° В:0°0' ЮВ:5°11,67' З:0°0' СЗ:5°11,67'	153 154 156 155	154 155	Выноска № 39 Масштаб 1:500
156-157 157-158 158-159 159-160 160-157	80,55 0,99 0,99 0,99 0,99	ЮВ:5° В:0°0' ЮВ:5°11,67' З:0°0' СЗ:5°11,67'	157 158 160 159	158 159	Выноска № 40