

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 «ЛЭП для эксплуатации производственных объектов (0,4 кВ и 6 кВ)» - ВЛ 0,4 кВ и 6 кВ в п. Ивакинский Карьер

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.	10
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.	11
ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ Раздел 2. Чертеж межевания территории	
Чертеж проекта межевания территории	16
МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ	
	17

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 «ЛЭП для эксплуатации производственных объектов (0,4 кВ и 6 кВ)» - ВЛ 0,4 кВ и 6 кВ в п. Ивакинский Карьер

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 «ЛЭП для эксплуатации производственных объектов (0,4 кВ и 6 кВ)» - ВЛ 0,4 кВ и 6 кВ в п. Ивакинский Карьер (далее – проектируемый линейный объект).

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

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.

Испрашиваемая территория предназначена для эксплуатации ЛЭП для эксплуатации производственных объектов (0,4 кВ и 6 кВ).

Разрешенное использование: для размещения объектов электросетевого хозяйства.

На испрашиваемый объект зарегистрировано право собственности от 29.03.2012 № 59-59-04/015/2012-111.

Объект не имеет федерального, регионального или местного значения.

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

Испрашиваемому земельному участку присвоен кадастровый номер:
59:02:5106001:80:

- сведения об объекте недвижимости имеют статус "временные",
- уточненная площадь: 114 кв. м.

Общая площадь зоны проектирования составляет 0,0114 га, испрашивается в долгосрочную аренду для эксплуатации (Таблица 1).

Таблица 1

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

№ п/п	Кадастровый номер	Кадастровый номер исходного земельного участка	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков	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	9	10
1	59:02:5106001:80	59:02:0000000:4	Для размещения объектов электросетевого хозяйства	земли лесного фонда	Собственность публично-правовых образований (государственная собственность)	114	114	аренда	раздел

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:

квартал № 61 (части выделов 14,47,48) Александровского участкового лесничества (Александровское), Кизеловского лесничества, в котором расположен проектируемый лесной участок, относится к эксплуатационным лесам.

Вид (виды) разрешенного использования лесного участка

Лесохозяйственным регламентом Кизеловского лесничества (лесопарка) в квартале № 61 (части выделов 14,47,48), 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)	квартал № 61 (части выделов 14,47,48)
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		
Создание лесных плантаций и их эксплуатация		квартал № 61 (части выделов 14,47)

Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Александровское участковое лесничество (Александровское)	квартал № 61 (части выделов 14,47,48)
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)		
Переработка древесины и иных лесных ресурсов		
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		

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	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0,0114	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0114	0,0114

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)								
эксплуатацион-ные леса	61	ч.14	лэп	0,0001/-	-	-	-	-
		ч.47	лэп	0,0101/-	-	-	-	-
		ч.48	лэп озу: леса вокруг насел.пунктов и садовод.обществ	0,0012/-	-	-	-	-
Итого				0,0114/-	-	-	-	-

Таблица 5

**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 «ЛЭП для эксплуатации производственных объектов (0,4 кВ и 6 кВ)» - ВЛ 0,4 кВ и 6 кВ в п. Ивакинский Карьер				
-	-	-	-	-

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

Согласно данным государственного лесного реестра на проектируемом лесном участке Горнозаводского лесничества существуют 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
1	Александровское участковое лесничество (Александровское)	61	ч.48	озу: леса вокруг насел.пунктов и садовод.обществ	0,0012
Итого					0,0012

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	Дирекционный угол	Длина	X	Y
1	53°7,81'	1,00	657044	2303495,2
2	149°19,86'	1,00	657044,6	2303496
3	233°7,81'	1,00	657043,74	2303496,51
4	329°19,86'	1,00	657043,14	2303495,71
5	120°38,32'	1,51	656978,09	2303400,1
6	210°27,93'	4,73	656977,32	2303401,4
7	300°18,67'	1,51	656973,24	2303399
8	30°24,26'	4,74	656974	2303397,7
9	92°1,7'	4,8	657258,61	2303691,9
10	183°48,84'	1,5	657258,44	2303696,7
11	272°4,29'	4,7	657256,94	2303696,6
12	0°0'	1,5	657257,11	2303691,9
13	66°34,28'	0,98	657028,45	2303464,5
14	156°43,63'	1,01	657028,84	2303465,4
15	247°6,57'	0,98	657027,91	2303465,8
16	336°30,09'	1	657027,53	2303464,9
17	49°29,08'	1,45	657040,32	2303348,6
18	140°48,75'	4,75	657041,26	2303349,7
19	229°11,09'	1,45	657037,58	2303352,7
20	320°53,32'	4,76	657036,63	2303351,6
21	126°24,53'	0,99	656883,01	2303596,8
22	216°52,19'	1	656882,42	2303597,6
23	306°24,53'	0,99	656881,62	2303597
24	36°52,19'	1	656882,21	2303596,2
25	126°24,53'	0,99	656855,19	2303642,15
26	216°4,16'	1	656854,6	2303642,95
27	306°52,19'	1	656853,79	2303642,36
28	36°24,53'	0,99	656854,39	2303641,56
29	145°26,51'	4,76	656934,91	2303654,7
30	237°7,88'	1,55	656930,99	2303657,4
31	326°26,7'	4,7	656930,15	2303656,1
32	55°0,48'	1,46	656934,07	2303653,5
33	75°50,8'	4,74	657163,25	2303702,6
34	168°18,64'	1,48	657164,41	2303707,2
35	255°	4,74	657162,96	2303707,5
36	348°18,64'	1,48	657161,8	2303702,9
37	135°24,04'	1,01	657086,54	2303547,4
38	225°24,38'	1	657085,82	2303548,11

39	315°24,04'	1,01	657085,12	2303547,4
40	45°24,38'	1	657085,84	2303546,69
41	116°33,9'	1,01	656917,21	2303501,5
42	209°19,63'	1,02	656916,76	2303502,4
43	296°33,9'	1,01	656915,87	2303501,9
44	29°19,63'	1,02	656916,32	2303501
45	54°31,81'	0,98	656897,93	2303566,2
46	144°8,23'	1,02	656898,5	2303567
47	235°0,48'	0,98	656897,67	2303567,6
48	323°48,41'	1,02	656897,11	2303566,8
49	45°24,38'	1	656997,12	2303733
50	136°36,81'	1	656997,82	2303733,71
51	225°24,38'	1	656997,09	2303734,4
52	316°36,81'	1	656996,39	2303733,69
53	135°48,42'	1	657137,36	2303592,8
54	225°0'	0,99	657136,64	2303593,5
55	315°24,38'	1	657135,94	2303592,8
56	44°35,62'	1	657136,65	2303592,1
57	135°24,38'	1,00	657112,11	2303570,1
58	225°0'	0,99	657111,4	2303570,8
59	315°24,38'	1,00	657110,7	2303570,1
60	45°0'	0,99	657111,41	2303569,4
61	142°4,41'	0,98	656993,66	2303389,5
62	231°20,41'	1,02	656992,89	2303390,1
63	322°4,41'	0,98	656992,25	2303389,3
64	51°20,41'	1,02	656993,02	2303388,7
65	129°31,36'	1,04	656860,54	2303459,7
66	223°1,5'	1,03	656859,88	2303460,5
67	313°44,73'	0,97	656859,13	2303459,8
68	39°2,13'	0,95	656859,8	2303459,1
69	141°57,18'	1,46	656896,36	2303543,3
70	230°0,43'	4,70	656895,21	2303544,2
71	319°14,18'	1,53	656892,19	2303540,6
72	50°52,27'	4,77	656893,35	2303539,6
73	54°3,47'	0,99	656882,47	2303544,2
74	144°27,74'	1,03	656883,05	2303545
75	234°51,95'	0,99	656882,21	2303545,6
76	324°35,59'	1,02	656881,64	2303544,79
77	136°12,11'	1,01	656959,63	2303688,7
78	229°38,13'	1,05	656958,9	2303689,4
79	316°12,11'	1,01	656958,22	2303688,6
80	49°38,13'	1,05	656958,95	2303687,9
81	111°2,25'	1,39	656923,49	2303531,7
82	198°33,01'	4,71	656922,99	2303533
83	289°39,23'	1,49	656918,52	2303531,5
84	19°41,66'	4,75	656919,02	2303530,1
85	100°45,48'	1,02	657317,29	2303706,8
86	191°32,08'	1	657317,1	2303707,8
87	281°55,24'	0,92	657316,12	2303707,6
88	5°49,58'	0,99	657316,31	2303706,7
89	135°24,38'	1	657162,69	2303615,2
90	224°35,62'	1	657161,98	2303615,9
91	315°24,38'	1	657161,27	2303615,2
92	44°35,62'	1	657161,98	2303614,5
93	128°13,23'	1,02	657078,72	2303659,1
94	217°55,59'	0,98	657078,09	2303659,9
95	308°13,23'	1,02	657077,32	2303659,3
96	37°55,59'	0,98	657077,95	2303658,5
97	135°24,38'	1	657064	2303522,2
98	225°0'	0,99	657063,29	2303522,9
99	315°24,38'	1	657062,59	2303522,2
100	45°0'	0,99	657063,3	2303521,5
101	64°27,75'	1	656842,99	2303467,1
102	150°56,72'	1,03	656843,42	2303468
103	244°27,75'	1	656842,52	2303468,5
104	330°56,72'	1,03	656842,09	2303467,6
105	88°39,56'	4,7	656865,88	2303511,6
106	176°11,16'	1,5	656865,99	2303516,3

107	268°41,23'	4,8	656864,49	2303516,4
108	0°0'	1,5	656864,38	2303511,6
109	67°39,11'	0,97	656910,13	2303598,4
110	156°43,63'	1,01	656910,5	2303599,3
111	249°41,73'	1,07	656909,57	2303599,7
112	342°7,28'	0,98	656909,2	2303598,7
113	128°13,23'	1,02	656957,33	2303590,8
114	217°34,12'	0,98	656956,7	2303591,6
115	308°13,23'	1,02	656955,92	2303591
116	37°34,12'	0,98	656956,55	2303590,2
117	100°45,48'	1,02	657349,92	2303714,4
118	191°32,08'	1	657349,73	2303715,4
119	281°55,24'	0,92	657348,75	2303715,2
120	5°49,58'	0,99	657348,94	2303714,3
121	84°17,36'	1,00	657198,83	2303695,1
122	174°17,36'	1,00	657198,93	2303696,1
123	264°51,43'	1,00	657197,93	2303696,2
124	354°13,93'	1,00	657197,84	2303695,2
125	135°24,38'	1,00	657192,91	2303641,1
126	225°0'	0,99	657192,2	2303641,8
127	315°24,38'	1	657191,5	2303641,1
128	45°0'	0,99	657192,21	2303640,4
129	124°30,51'	0,97	657120,87	2303682,4
130	211°3,91'	0,97	657120,32	2303683,2
131	300°57,83'	1,05	657119,49	2303682,7
132	35°32,26'	1,03	657120,03	2303681,8
133	137°43,58'	1,04	657016,98	2303369
134	231°46,77'	1,02	657016,21	2303369,7
135	322°4,41'	0,98	657015,58	2303368,9
136	48°0,77'	0,94	657016,35	2303368,3
137	116°33,9'	1,01	656959,66	2303428,8
138	209°19,63'	1,02	656959,21	2303429,7
139	296°33,9'	1,01	656958,32	2303429,2
140	29°19,63'	1,02	656958,77	2303428,3
141	116°33,9'	1,01	656936,99	2303467,8
142	209°19,63'	1,02	656936,54	2303468,7
143	299°21,47'	0,92	656935,65	2303468,2
144	24°12,06'	0,98	656936,1	2303467,4
145	77°1,41'	4,72	656891,67	2303548
146	168°23,31'	1,49	656892,73	2303552,6
147	256°54,32'	4,72	656891,27	2303552,9
148	348°27,92'	1,5	656890,2	2303548,3
149	128°13,23'	1,02	656915,3	2303566,3
150	217°34,12'	0,98	656914,67	2303567,1
151	308°13,23'	1,02	656913,89	2303566,5
152	37°34,12'	0,98	656914,52	2303565,7
153	136°12,11'	1,01	657042,2	2303786
154	225°49,82'	0,98	657041,47	2303786,7
155	316°12,11'	1,01	657040,79	2303786
156	45°49,82'	0,98	657041,52	2303785,3
157	135°24,38'	1	657227,35	2303661,4
158	225°0'	0,99	657226,64	2303662,1
159	315°24,38'	1	657225,94	2303661,4
160	45°0'	0,99	657226,65	2303660,7
161	69°11,59'	1,07	657018,26	2303430,6
162	161°56,37'	0,97	657018,64	2303431,6
163	247°6,57'	0,98	657017,72	2303431,9
164	336°30,09'	1	657017,34	2303431
165	133°44,73'	0,97	656887,57	2303481
166	223°1,5'	1,03	656886,9	2303481,7
167	313°44,73'	0,97	656886,15	2303481
168	43°1,5'	1,03	656886,82	2303480,3
169	64°27,75'	1	656851,99	2303465,7
170	156°2,25'	0,98	656852,42	2303466,6
171	244°27,75'	1	656851,52	2303467
172	336°2,25'	0,98	656851,09	2303466,1
173	180°0'	1,61	656867,3	2303502
174	270°0'	4,70	656865,69	2303502

175	0°0'	1,61	656865,69	2303497,3
176	90°0'	4,70	656867,3	2303497,3
177	62°23,22'	1,47	656903,92	2303523,6
178	152°31,28'	4,77	656904,6	2303524,9
179	244°5,61'	1,56	656900,37	2303527,1
180	333°35,86'	4,72	656899,69	2303525,7
181	128°13,23'	1,02	657014,78	2303623,1
182	217°55,59'	0,98	657014,15	2303623,9
183	307°46,54'	1,01	657013,38	2303623,3
184	37°34,12'	0,98	657014	2303622,5
182	136°12,11'	1,01	657084,56	2303835,4
186	225°49,82'	0,98	657083,83	2303836,1
187	315°48,42'	1	657083,15	2303835,4
188	45°24,73'	0,98	657083,87	2303834,7
189	136°12,11'	1,01	657116,4	2303873,7
190	229°38,13'	1,05	657115,67	2303874,4
191	320°11,67'	0,94	657114,99	2303873,6
192	45°24,73'	0,98	657115,71	2303873

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 «ЛЭП для эксплуатации производственных объектов (0,4 кВ и 6 кВ)» - ВЛ 0,4 кВ и 6 кВ в п. Ивакинский Карьер

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

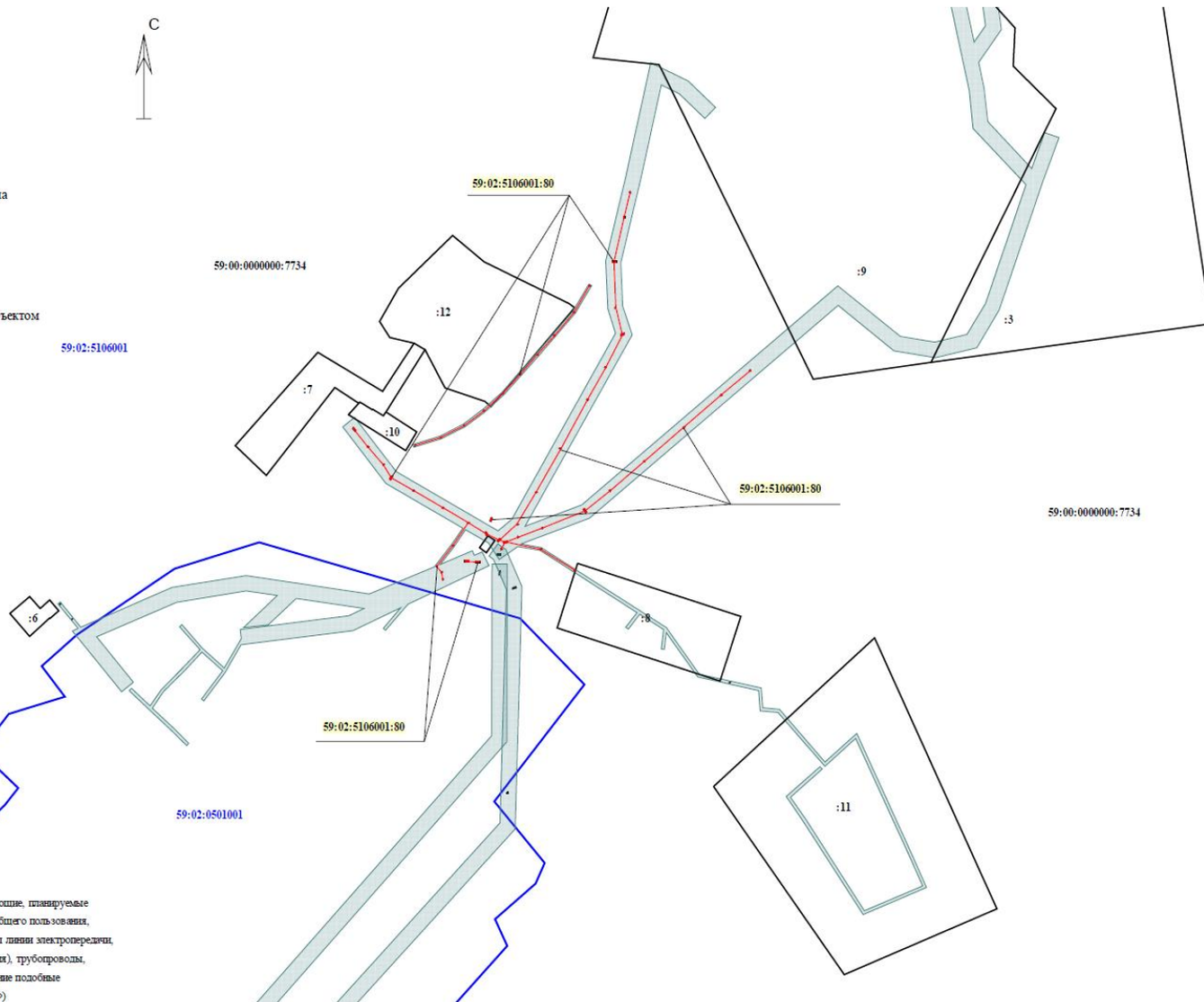
/Л.А. Пиджакова/
(ФИО)

Заказчик – ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА»

2019

Условные обозначения:

-  - граница линейного объекта
-  - существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
-  - граница кадастрового квартала
-  - надпись номера кадастрового квартала
-  - надпись кадастрового номера существующего земельного участка
-  - граница зоны с особыми условиями использования территории
-  - надпись кадастрового номера земельного участка под линейным объектом



ПРИМЕЧАНИЕ:

** Красные линии - линии, которые обозначают существующие, планируемые (изменяемые, вновь образуемые) границы территорий общего пользования, границы земельных участков, на которых расположены линии электропередачи, линии связи (в том числе линейно-кабельные сооружения), трубопроводы, автомобильные дороги, железнодорожные линии и другие подобные сооружения (п. 11 ст. 1 Градостроительного кодекса РФ)

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

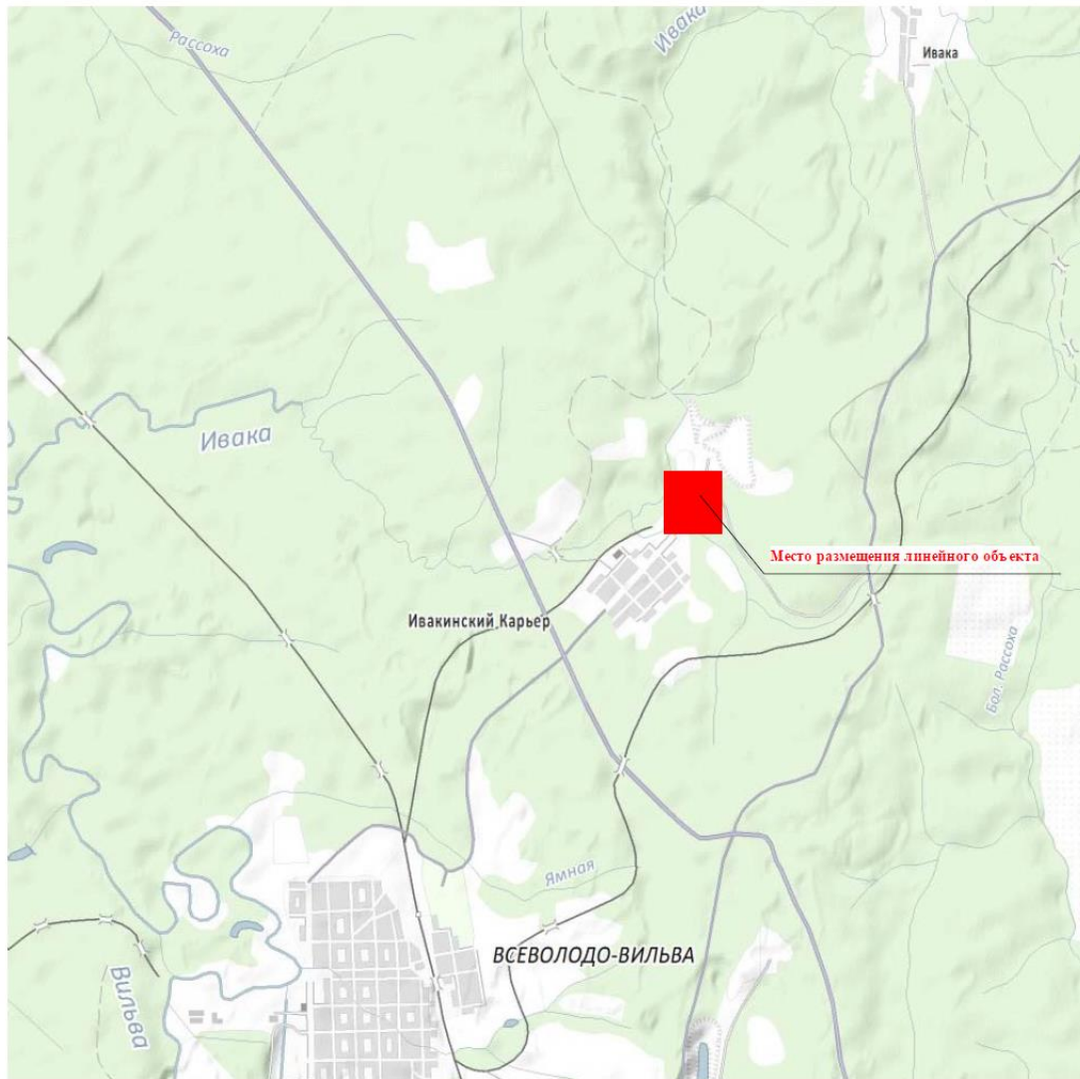
**эксплуатация объекта «ЛЭП для эксплуатации производственных объектов (0,4
кВ и 6 кВ)» - ВЛ 0,4 кВ и 6 кВ в п. Ивакинский Карьер**

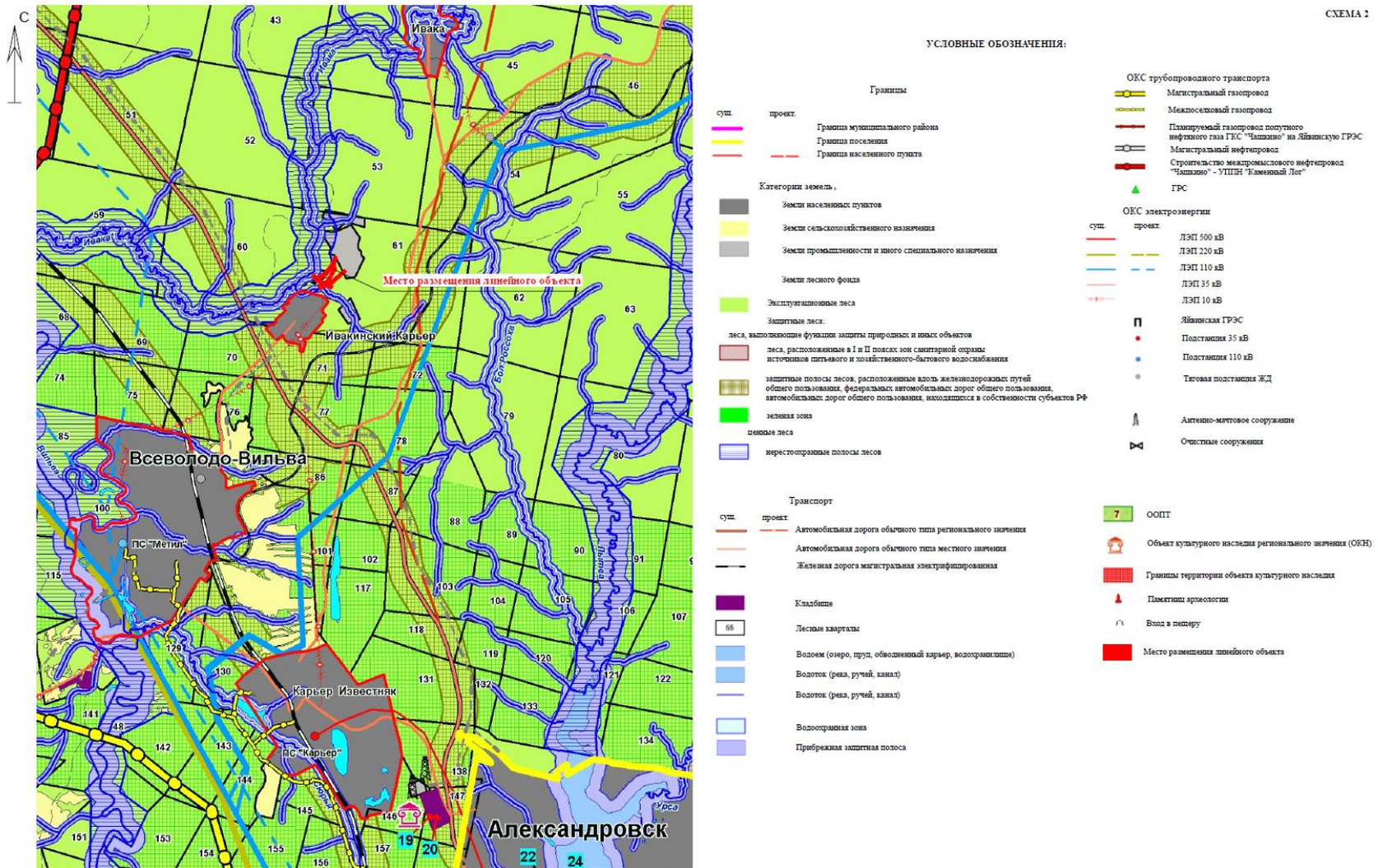
Директор ООО «Лесфондпроект» _____
(подпись)
М.П.

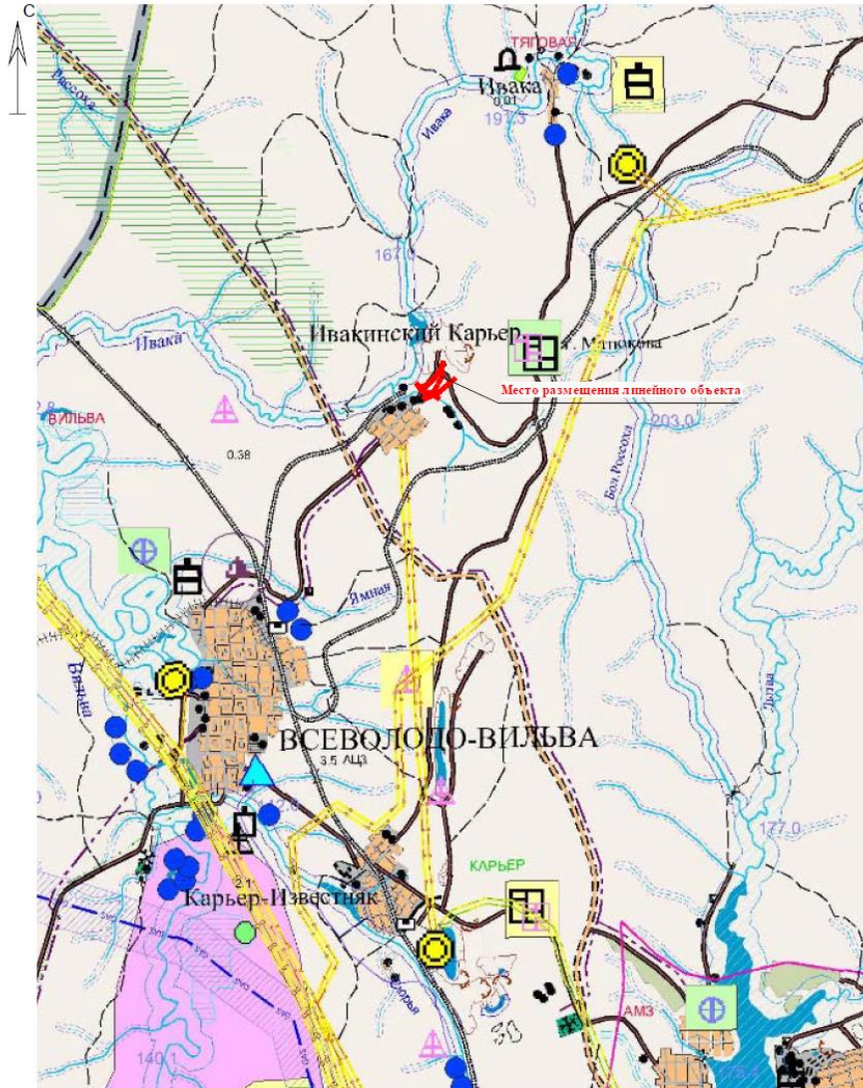
/Л.А. Пиджакова/
(ФИО)

Заказчик – ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА»

2019







УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Границы

- граница муниципального района
- граница муниципальных образований
- центр муниципального района
- ▲ административный центр сельского поселения
- населенные пункты
- застройка в населенных пунктах
- водные объекты
- болота
- сады, дачные участки
- вход в пещеру

Объекты транспортной инфраструктуры

Дороги

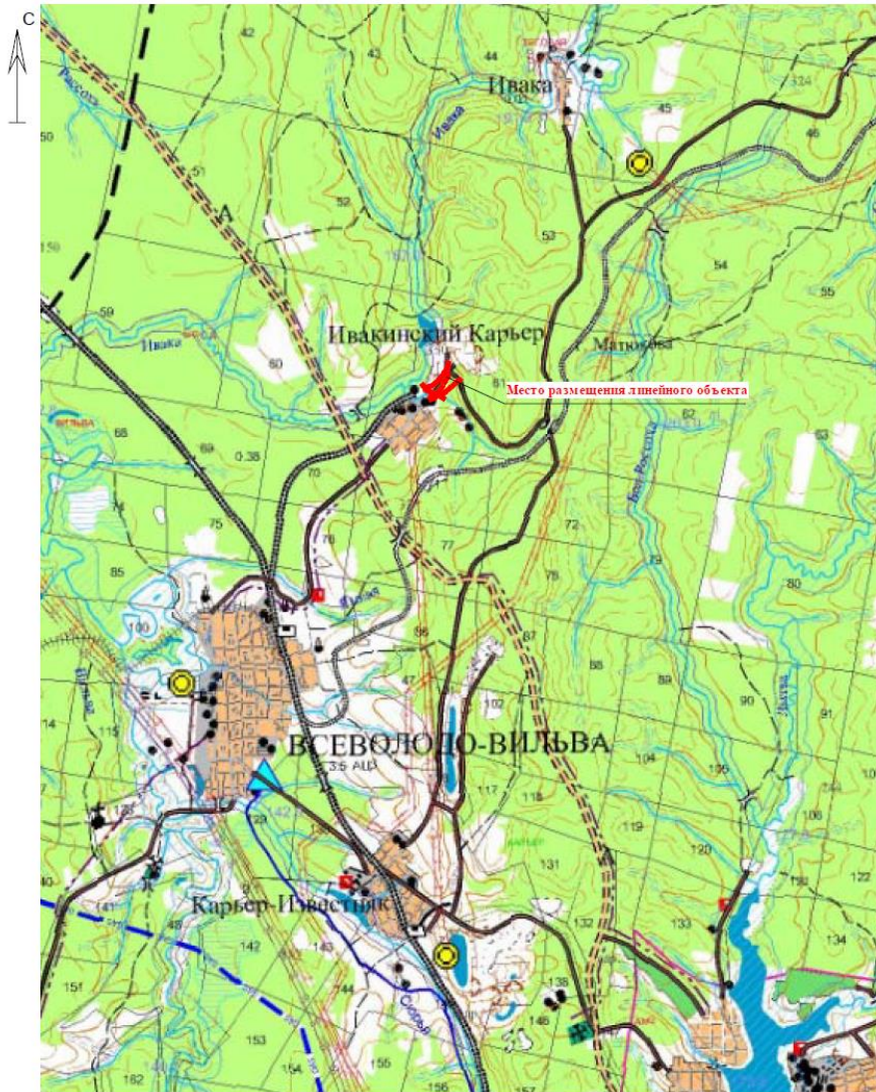
- региональные значения
- территориального значения
- полевые, лесные
- железные дороги
- частично разобранной в/дороги
- мосты
- ж/д вокзалы, станции

Объекты инженерной инфраструктуры

- нефтепровод
- газопровод магистральный
- газопровод
- линии связи ВОЛС
- линии электропередач 220 кВ
- линии электропередач 110 кВ
- линии электропередач 35 кВ
- линии электропередач 6, 10 кВ
- электроподстанции
- ГРС
- полигоны ТБО

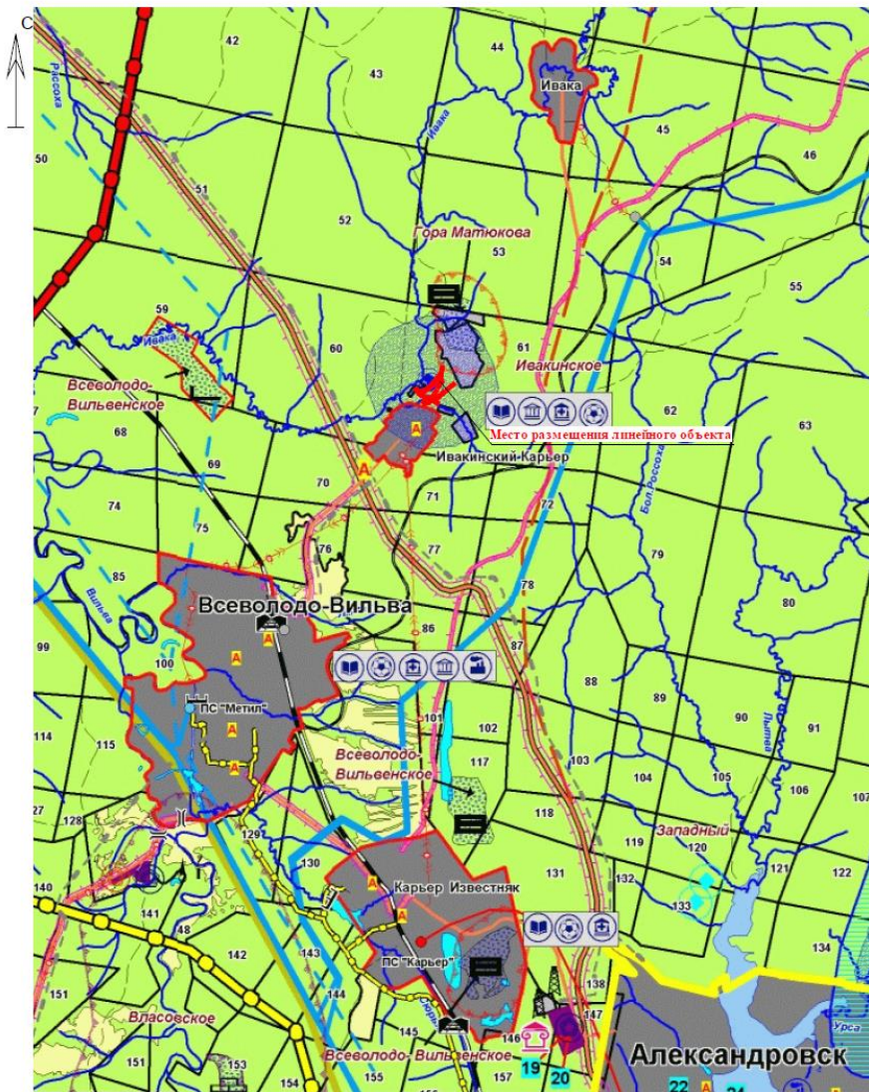
Зоны с особыми условиями использования территории

- зоны охраны воздушных линий электропередач
- санитарно-защитная зона нефтепровода
- санитарно-защитная зона газопровода
- санитарно-защитная зона магистрального газопровода
- водооградные зоны рек 200 м
- водооградные зоны рек 100 м
- водооградные зоны рек 50 м
- границы земель особо охраняемых природных территорий и объектов регионального значения
- границы земель особо охраняемых природных территорий и объектов местного значения
- границы территорий объектов культурного наследия
- памятники археологии
- карьеры
- территории развития карста
- кладбища
- шламоотвалы
- санитарно-защитная зона полигона ТБО
- район падения отделившегося участка ракет-носителей (РП ОЧРН) № 401
- Место размещения линейного объекта



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- | | | | |
|---------|--|--|--|
| Границы | | Объекты транспортной и инженерной инфраструктуры | |
| | границы муниципального района | Транспортной инфраструктуры | |
| | границы муниципальных образований | Дороги | |
| | Александровск центр муниципального района | регионального значения | |
| | ЯЙВА административный центр поселения | территориального значения | |
| | Гремича населенные пункты | полевые, лесные | |
| | застройка в населенных пунктах | железные дороги | |
| | границы земель лесного фонда | полотно разобранной ж/д дороги | |
| | водные объекты | мосты | |
| | болота | Инженерной инфраструктуры | |
| | водоохранная зона 200 м | нефтепровод | |
| | водоохранная зона 100 м | газопровод магистральный | |
| | водоохранная зона 50 м | газопровод | |
| | границы земель особо охраняемых природных территорий и объектов регионального значения | линии связи ВОЛС | |
| | границы земель особо охраняемых природных территорий и объектов местного значения | линии электропередачи 220 кВ | |
| | сады, дачные участки | линии электропередачи 110 кВ | |
| | карьеры | линии электропередачи 35 кВ | |
| | кладбища | линии электропередачи 6, 10 кВ | |
| | вход в пещеру | электростанции | |
| | | | |
| | | | |
| | | промышленные и сельскохозяйственные объекты | |
| | | | |
| | | ЯГЭС-16 | |
| | | | |
| | | ГЭС | |
| | | | |
| | | Место размещения линейного объекта | |



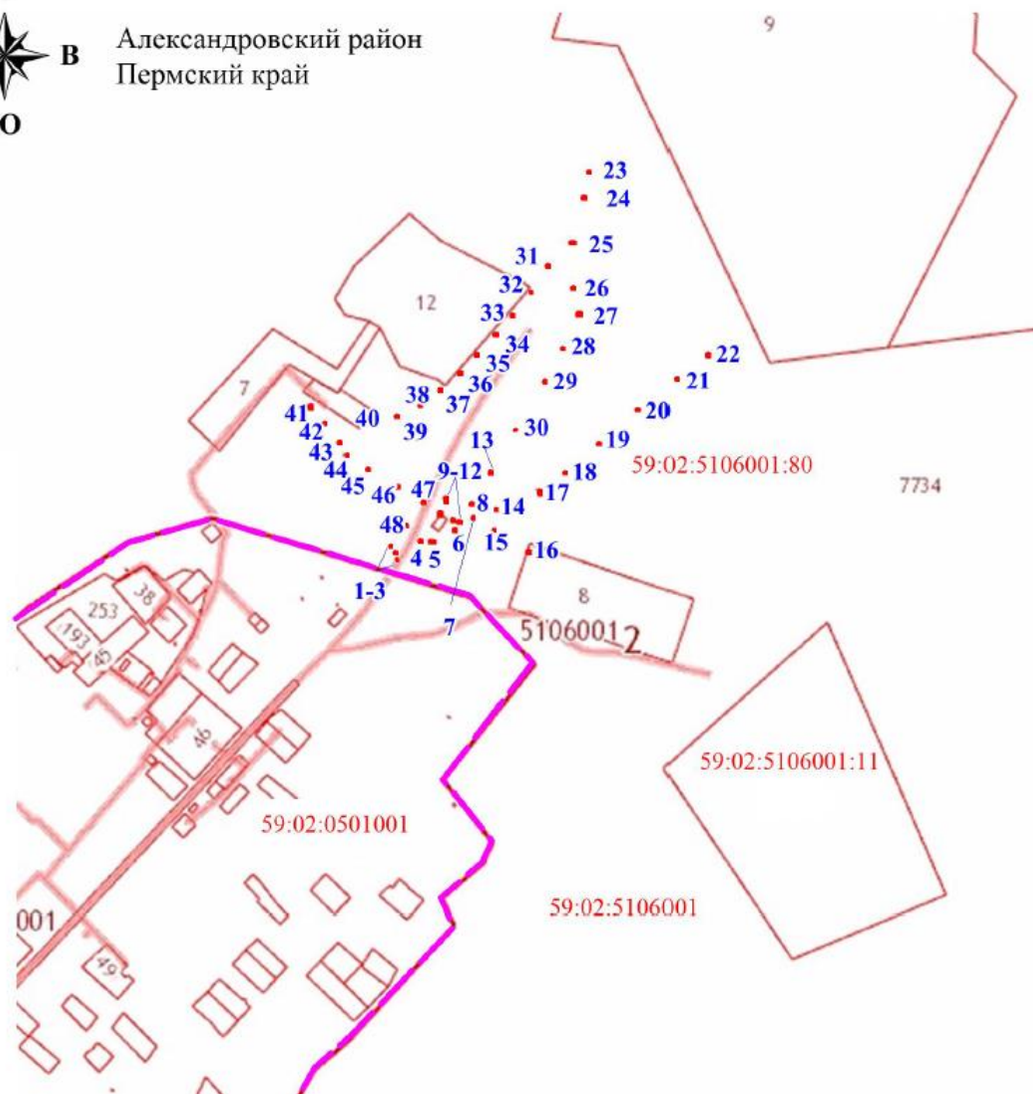
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

СХЕМА 5

Границы			
сущ.	проект:		
	Граница муниципального района		
	Граница поселения		
	Граница населенного пункта		
Категория земель			
	Земли населенных пунктов		
	Земли сельскохозяйственного назначения		
	Земли промышленности и иного специального назначения		
	Земли лесного фонда		
Транспорт			
сущ.	проект:		
	Автомобильная дорога общего типа регионального значения		
	Автомобильная дорога общего типа местного значения		
	Железная дорога магистральная электрифицированная		
	Железная станция		
	Железнодорожный переезд		
	Мост		
	Автозаправочная станция		
	Остановка автобуса		
	Кладбище		
	Лесные кварталы		
	Водоём (озеро, пруд, обводненный карьер, водохранилище)		
	Водоток (река, ручей, канал)		
	Водоток (река, ручей, канал)		
Зоны с особыми условиями использования территории			
	Охранная зона		
	Санитарно-защитная зона		
	Зона возможного катастрофического затопления при прорыве плотины фронта ГЭС пруда (Территория, подверженная гидродинамическим авариям)		
	Границы зон затопления, при прохождении половодий и паводков 1% обеспеченности		
ОКС трубопроводного транспорта			
	Магистральный газопровод		
	Межпоселковый газопровод		
	Планируемый газопровод попутного нефтяного газа ГЭС "Чашкино" на Яйвинскую ГРЭС		
	Магистральный нефтепровод		
	Строительство межпоселкового нефтепровода "Чашкино" - УПН "Каменный Лог"		
	ГРЭС		
	Золотшахтопровод		
ОКС электроэнергии			
сущ.	проект:		
	ЛЭП 500 кВ		
	ЛЭП 220 кВ		
	ЛЭП 110 кВ		
	ЛЭП 35 кВ		
	ЛЭП 10 кВ		
	Яйвинская ГРЭС		
	"Электростанция тепловая конденсационная (КЭС)"		
	Подстанция 35 кВ		
	Подстанция 110 кВ		
	Тяговая подстанция ЖД		
ОКС связи			
	Антенно-мачтовое сооружение		
	Линии связи		
ОКС водоснабжения			
	Водозабор		
ОКС водоотведения			
	Очистные сооружения		
ОКС водного транспорта и гидротехнические сооружения			
	ГЭС пруда		
	ООПТ		
	Объект культурного наследия регионального значения (ОКН)		
	Границы территории объекта культурного наследия		
	Памятник археологии		
	Вход в пещеру		
	Место размещения линейного объекта		



Александровский район
Пермский край



Условные обозначения:

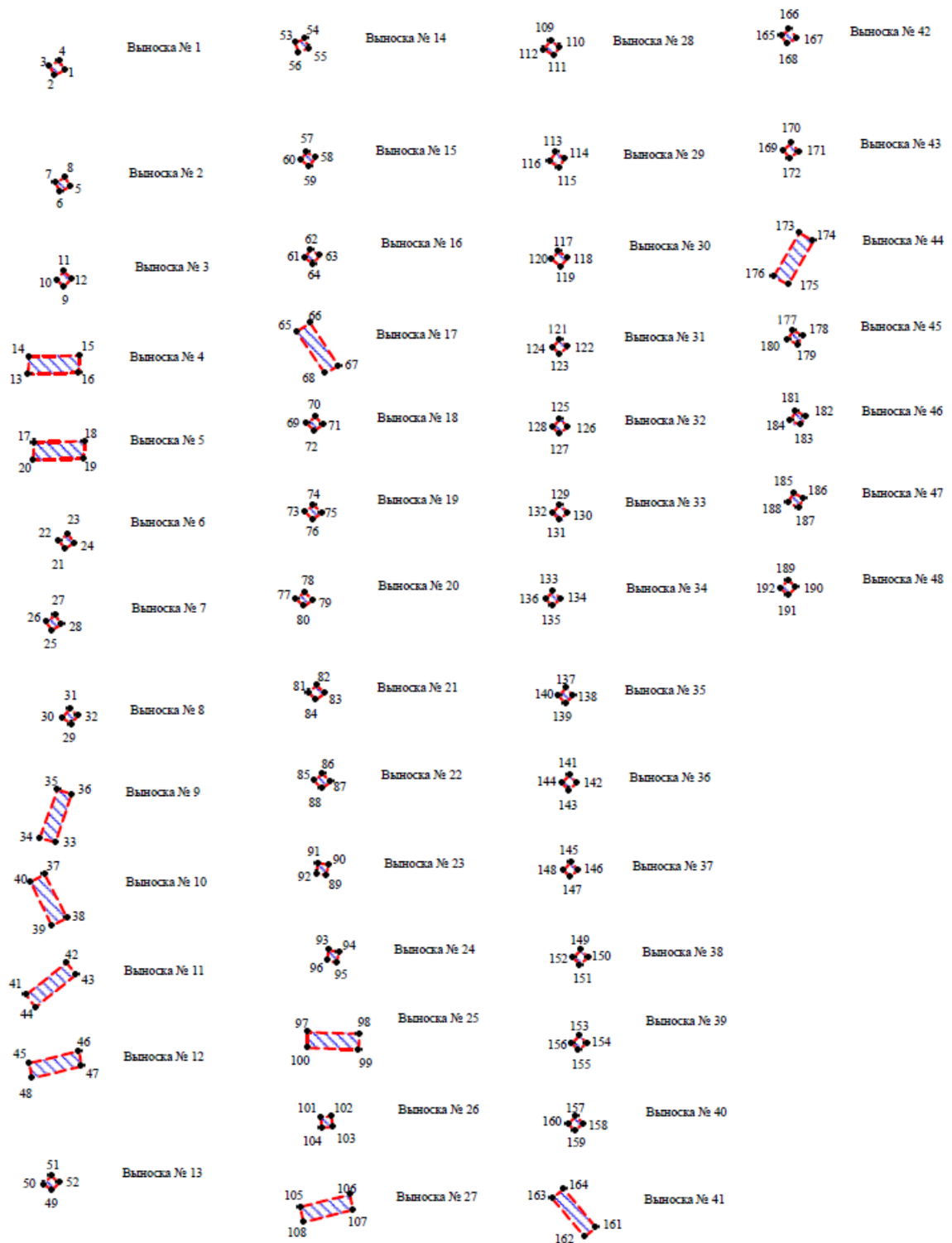
- границы кадастрового квартала
- границы земельных участков согласно сведениям ЕГРН
- красные линии земельных участков с кадастровым номером 59:02:5106001:80
- 59:02:5106001 - кадастровый номер квартала
- 59:02:5106001:80 - кадастровый номер земельного участка
- 1 - номер и характерная точка границы земельного участка, выделяемого под эксплуатацию

59

Применяя:

1. Система координат МСК -59
2. Система высот Балтийская

Выноска участков



Масштаб 1:500

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель министра природных
ресурсов, лесного хозяйства и
экологии Пермского края
М.В. Трунина ая
2019 г.



Акт № 5
натурного технического обследования
лесного участка

г. Кизел

«01» 02 2019г.

Лесничий Александровского участкового лесничества Т.И.Худнева, в присутствии исполнительного директора ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА» Трифонова Д.В., действующего на основании доверенности от 01.01.2018 № 01-18А

(Ф.И.О., должности и наименования организаций лиц, проводивших обследование)
«01» 02 2019 г. провели натурное техническое обследование участка лесного фонда для предоставления лесного участка в аренду

(предоставления лесного участка в аренду, постоянное (бессрочное) пользование, безвозмездное срочное пользование (указать конкретно))

для эксплуатации объекта «ЛЭП для эксплуатации производственных объектов (0,4 кВ и 6 кВ)» - ВЛ 0,4 кВ и 6 кВ в п. Ивакинский Карьер

(строительства, реконструкции, эксплуатации объекта и др. (указать))

При обследовании уточнены материалы лесоустройства и установлено:

1. Участок расположен в Кизеловском лесничестве, Александровском участковом лесничестве (Александровское), в квартале № 61 (части выделов 14,47,48) – эксплуатационные леса

(целевое назначение лесов: эксплуатационные, защитные)

Субъект Российской Федерации Пермский край

Муниципальный район Александровский

2. Лесистость муниципального района 91,5 %

3. Общая площадь участка 0,0114 га

4. Характеристика лесного участка:

Общая площадь - всего	В том числе (га)									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесной растительностью, всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	непокрытые лесной растительностью	итого	дороги	просек и	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0,0114									0,0114	0,0114

5. Таксационное описание участка:

Целевое назначение лесов	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста	Группа возраста	Возраст, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб. м
Александровское участковое лесничество (Александровское)										
эксплуатационные леса	61	ч.14	0,0001	лэп	-	-	-	-	-	-
		ч.47	0,0101	лэп	-	-	-	-	-	-
		ч.48	0,0012	озу: леса вокруг насел. пунктов и садовод. обществ	-	-	-	-	-	-
Итого			0,0114							

6. Участок имеет особо защитное значение, выражающееся в следующем:
(имеет или не имеет)

ОЗУ: леса вокруг насел. пунктов и садовод. обществ, в квартале № 61 (часть выдела 48), Александровского участкового лесничества (Александровское), Кизеловского лесничества (ОЗУ, ООПТ и др.)

Лесохозяйственные особенности участка: нет.

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

9. При обследовании следующие замечания и предложения:
- при производстве работ соблюдать правила пожарной безопасности и санитарные правила в лесах РФ.

Лица, проводившие обследование:

Лесничий Александровского
участкового лесничества
ГКУ «Кизеловское лесничество»


(подпись и печать)

Т.И.Худнева

Исполнительный директор, филиал
ПАО «Корпорация ВСПГ «ВИСМА»,
действующий на основании доверенности
от 01.01.2018 № 01/2018





Д.В.Трифонов

Директор ГКУ «Кизеловское лесничество»



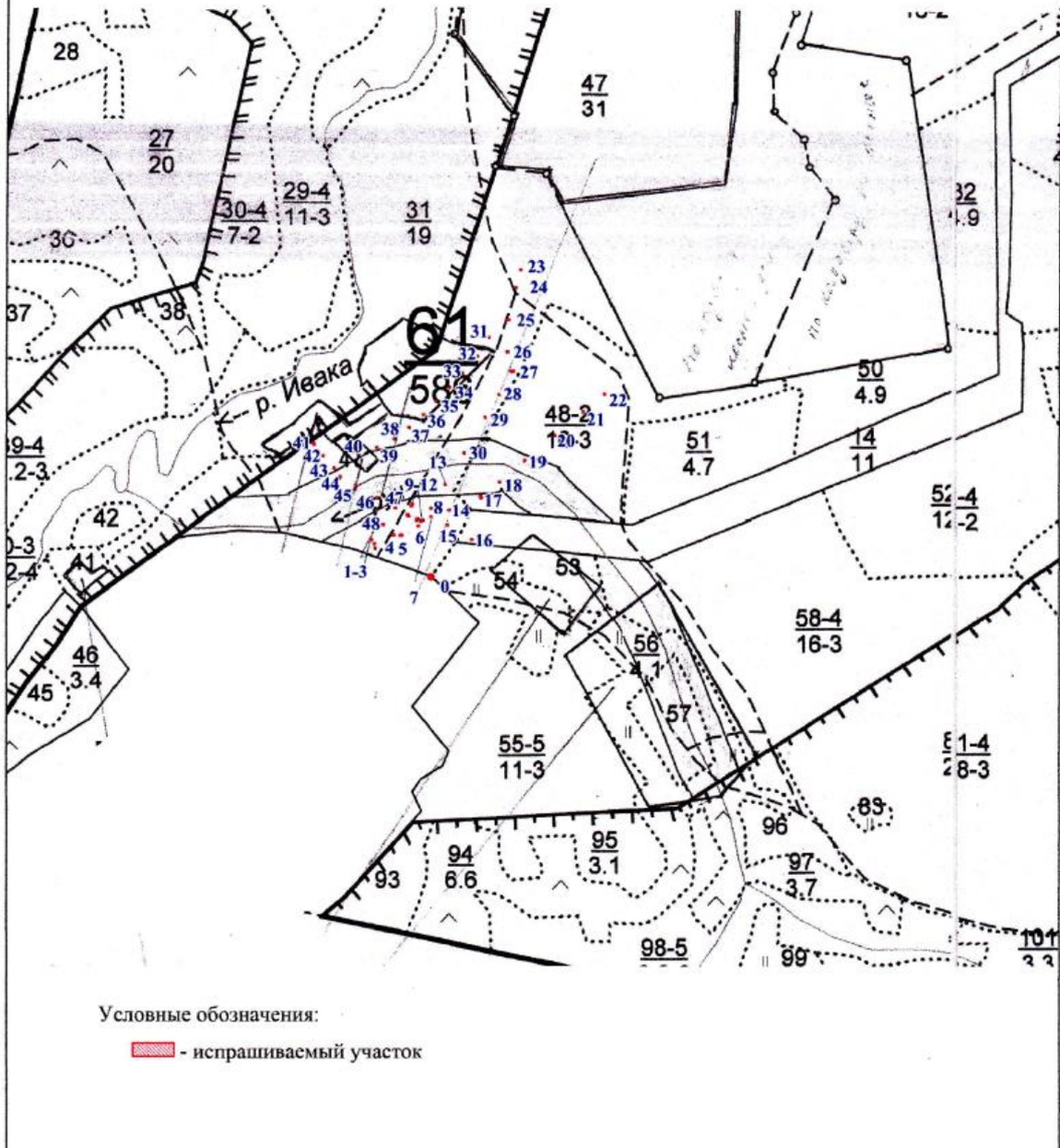
Р.Р. Фатыхов

- Неотъемлемой частью настоящего акта является схема расположения лесного участка (Приложение № 1).

ТРИФОНОВ Д.В.
начальник участка
Кизеловское лесничество

Схема расположения и границы лесного участка

Субъект Российской Федерации Пермский край
Муниципальный район Александровский
Лесничество Кизеловское
Участковое лесничество Александровское (Александровское),
квартал № 61 (части выделов 14,47,48)
Площадь - 0,0114 га
Масштаб: 1: 10 000



Приложение № 1
к акту натурного
технического обследования
лесного участка № от
Лист 2

Номера точек	Длина линий, м	Направление румбы (азимуты) линий		
0-1 1-2 2-3 3-4 4-1	110 1 1,03 1 1,03	СЗ:65° ЮЗ:64°27,75' СЗ:29°3,28' СВ:64°27,75' ЮВ:29°3,28'		Выноска № 1 Масштаб 1:500
4-5 5-6 6-7 7-8 8-5	8,17 1 1,03 1 1,03	СЗ:6° ЮЗ:64°27,75' СЗ:29°3,28' СВ:64°27,75' ЮВ:29°3,28'		Выноска № 2 Масштаб 1:500
7-9 9-10 10-11 11-12 12-9	9,26 0,97 0,95 1,04 1,03	СЗ:40° СЗ:46°15,27' СВ:39°2,13' ЮВ:50°28,64' ЮЗ:43°1,5'		Выноска № 3 Масштаб 1:500
12-13 13-14 14-15 15-16 16-13	37,3 1,61 4,7 1,61 4,7	СВ:80° СВ:0°0' В:0°0' ЮВ:0°0' З:0°0'		Выноска № 4 Масштаб 1:500
15-17 17-18 18-19 19-20 20-17	9,68 4,7 1,5 4,8 1,5	ЮВ:82° СВ:88°39,56' ЮВ:3°48,84' ЮЗ:88°41,23' СВ:0°0'		Выноска № 5 Масштаб 1:500
18-21 21-22 22-23 23-24 24-21	32,52 1,02 0,99 1,03 0,99	СВ:60° СЗ:35°24,41' СВ:54°3,47' ЮВ:35°32,26' ЮЗ:54°51,95'		Выноска № 6 Масштаб 1:500
24-25 25-26 26-27 27-28 28-25	25,92 1,02 0,99 1,03 0,99	СВ:54° СЗ:35°24,41' СВ:54°3,47' ЮВ:35°32,26' ЮЗ:54°51,95'		Выноска № 7 Масштаб 1:500
27-29 29-30 30-31 31-32 32-29	15,41 1,02 0,98 1,02 0,98	СЗ:2° СЗ:51°46,77' СВ:37°34,12' ЮВ:51°46,77' ЮЗ:37°34,12'		Выноска № 8 Масштаб 1:500
30-33 33-34 34-35 35-36 36-33	34,41 1,49 4,75 1,39 4,71	СЗ:84° СЗ:70°20,77' СВ:19°41,66' ЮВ:68°57,75' ЮЗ:18°33,01'		Выноска № 9 Масштаб 1:500
33-37 37-38 38-39 39-40 40-37	15,40 4,77 1,56 4,72 1,47	ЮЗ:25° ЮВ:27°28,72' ЮЗ:64°5,61' СЗ:26°24,14' СВ:62°23,22'		Выноска № 10 Масштаб 1:500
38-41 41-42 42-43 43-44 44-41	14,33 4,77 1,46 4,7 1,53	ЮВ:61° СВ:50°52,27' ЮВ:38°2,82' ЮЗ:50°0,43' СЗ:40°45,82'		Выноска № 11 Масштаб 1:500
43-45 45-46 46-47 47-48 48-45	5,19 4,72 1,49 4,72 1,5	ЮВ:48° СВ:77°1,41' ЮВ:11°36,69' ЮЗ:76°54,32' СЗ:11°32,08'		Выноска № 12 Масштаб 1:500
31-49 49-50 50-51 51-52 52-49	47,5 1,02 0,98 1,02 0,98	СВ:30° СЗ:51°46,77' СВ:37°34,12' ЮВ:51°46,77' ЮЗ:37°34,12'		Выноска № 13 Масштаб 1:500

Приложение № 1
к акту натурного
технического обследования
лесного участка № от
Лист 3

Номера точек	Длина линий, м	Направление рубы(азимуты) линий		
52-53 53-54 54-55 55-56 56-53	46,3 0,97 1,01 1,07 0,98	ЮВ:9° СВ:67°39,11' ЮВ:23°16,37' ЮЗ:69°41,73' СЗ:17°52,72'		Высотка № 14 Масштаб 1:500
56-57 57-58 58-59 59-60 60-57	26,26 0,99 1 0,99 1	ЮЗ:4° ЮВ:53°35,47' ЮЗ:36°52,19' СЗ:53°35,47' СВ:36°52,19'		Высотка № 15 Масштаб 1:500
59-61 61-62 62-63 63-64 64-61	52,22 0,99 1 0,99 1	ЮВ:59° ЮВ:53°35,47' ЮЗ:36°52,19' СЗ:53°35,47' СВ:36°52,19'		Высотка № 16 Масштаб 1:500
54-65 65-66 66-67 67-68 68-65	59,1 1,46 4,76 1,55 4,7	СВ:62° СВ:55°0,48' ЮВ:34°33,49' ЮЗ:57°7,88' СЗ:33°33,3'		Высотка № 17 Масштаб 1:500
66-69 69-70 70-71 71-72 72-69	40,99 1,05 1,01 1,05 1,01	СВ:54° СВ:49°38,13' ЮВ:43°47,89' ЮЗ:49°38,13' СЗ:43°47,89'		Высотка № 18 Масштаб 1:500
70-73 73-74 74-75 75-76 76-73	52,0 1,05 1,01 1,05 1,01	СВ:50° СВ:49°38,13' ЮВ:43°47,89' ЮЗ:49°38,13' СЗ:43°47,89'		Высотка № 19 Масштаб 1:500
74-77 77-78 78-79 79-80 80-77	67,6 1,05 1,01 1,05 1,01	СВ:50° СВ:49°38,13' ЮВ:43°47,89' ЮЗ:49°38,13' СЗ:43°47,89'		Высотка № 20 Масштаб 1:500
78-81 81-82 82-83 83-84 84-81	64,09 1,05 1,01 1,05 1,01	СВ:50° СВ:49°38,13' ЮВ:43°47,89' ЮЗ:49°38,13' СЗ:43°47,89'		Высотка № 21 Масштаб 1:500
82-85 85-86 86-87 87-88 88-85	48,83 1,05 1,01 1,05 1,01	СВ:50° СВ:49°38,13' ЮВ:43°47,89' ЮЗ:49°38,13' СЗ:43°47,89'		Высотка № 22 Масштаб 1:500
85-89 89-90 90-91 91-92 92-89	281,3 0,92 0,99 1,02 1	СЗ:35° СЗ:78°4,76' СВ:5°49,58' ЮВ:79°14,52' ЮЗ:11°32,08'		Высотка № 23 Масштаб 1:500
92-93 93-94 94-95 95-96 96-93	32,53 0,92 0,99 1,02 1	ЮЗ:13° СЗ:78°4,76' СВ:5°49,58' ЮВ:79°14,52' ЮЗ:11°32,08'		Высотка № 24 Масштаб 1:500
96-97 97-98 98-99 99-100 100-97	59,6 4,8 1,5 4,7 1,5	ЮЗ:16° ЮВ:87°58,3' ЮЗ:3°48,84' СЗ:87°55,71' СВ:0°0'		Высотка № 25 Масштаб 1:500
100-101 101-102 102-103 103-104 104-101	58,37 1 1 1 1	ЮВ:3° СВ:84°17,36' ЮВ:5°42,64' ЮЗ:84°51,43' СЗ:5°46,07'		Высотка № 26 Масштаб 1:500
104-105 105-106 106-107 107-108 108-105	35,4 4,74 1,48 4,74 1,48	ЮВ:12° СВ:75°50,8' ЮВ:11°41,36' ЮЗ:75°50,8' СЗ:11°41,36'		Высотка № 27 Масштаб 1:500

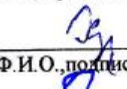
Приложение № 1
к акту натурного
технического обследования
лесного участка № от
Лист 4

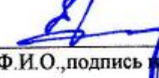
Номера точек	Длина линий, м	Направление рубы (азимуты) линий		
108-109 109-110 110-111 111-112 112-109	45,78 0,97 0,97 1,05 1,03	ЮЗ:26° ЮВ:55°29,49' ЮЗ:31°3,91' СЗ:59°2,17' СВ:35°32,26'	109 112  110 111	Выноска № 28 Масштаб 1:500
112-113 113-114 114-115 115-116 116-113	47,1 0,97 0,97 1,05 1,03	ЮЗ:30° ЮВ:55°29,49' ЮЗ:31°3,91' СЗ:59°2,17' СВ:35°32,26'	113 116  114 115	Выноска № 29 Масштаб 1:500
116-117 117-118 118-119 119-120 120-117	72,5 1,02 0,98 1,01 0,98	ЮЗ:37° ЮВ:51°46,77' ЮЗ:37°55,59' СЗ:52°13,46' СВ:37°34,12'	117 120  118 119	Выноска № 30 Масштаб 1:500
100-121 121-122 122-123 123-124 124-121	42,6 1 0,99 1 0,99	ЮЗ:45° ЮВ:44°35,62' ЮЗ:44°60' СЗ:44°35,62' СВ:45°0'	121 124  122 123	Выноска № 31 Масштаб 1:500
124-125 125-126 126-127 127-128 128-125	39,00 1 0,99 1 0,99	ЮЗ:45° ЮВ:44°35,62' ЮЗ:44°60' СЗ:44°35,62' СВ:45°0'	125 128  126 127	Выноска № 32 Масштаб 1:500
128-129 129-130 130-131 131-132 132-129	38,8 1 0,99 1 0,99	ЮЗ:45° ЮВ:44°35,62' ЮЗ:44°60' СЗ:44°35,62' СВ:45°0'	129 132  130 131	Выноска № 33 Масштаб 1:500
132-133 133-134 134-135 135-136 136-133	32,8 1 0,99 1 0,99	ЮЗ:45° ЮВ:44°35,62' ЮЗ:44°60' СЗ:44°35,62' СВ:45°0'	133 136  134 135	Выноска № 34 Масштаб 1:500
136-137 137-138 138-139 139-140 140-137	32,95 1 0,99 1 0,99	ЮЗ:45° ЮВ:44°35,62' ЮЗ:44°60' СЗ:44°35,62' СВ:45°0'	137 140  138 139	Выноска № 35 Масштаб 1:500
140-141 141-142 142-143 143-144 144-141	33,20 1 0,99 1 0,99	ЮЗ:45° ЮВ:44°35,62' ЮЗ:44°60' СЗ:44°35,62' СВ:45°0'	141 144  142 143	Выноска № 36 Масштаб 1:500
143-145 145-146 146-147 147-148 148-145	32,9 1 0,99 1 0,99	ЮЗ:45° ЮВ:44°35,62' ЮЗ:44°60' СЗ:44°35,62' СВ:45°0'	145 148  146 147	Выноска № 37 Масштаб 1:500
148-149 149-150 150-151 151-152 152-149	31,6 1 0,99 1 0,99	ЮЗ:45° ЮВ:44°35,62' ЮЗ:44°60' СЗ:44°35,62' СВ:45°0'	149 152  150 151	Выноска № 38 Масштаб 1:500
152-153 153-154 154-155 155-156 156-153	33,43 1 0,99 1 0,99	ЮЗ:45° ЮВ:44°35,62' ЮЗ:44°60' СЗ:44°35,62' СВ:45°0'	153 156  154 155	Выноска № 39 Масштаб 1:500
156-157 157-158 158-159 159-160 160-157	34,3 1 0,99 1 0,99	ЮЗ:45° ЮВ:44°35,62' ЮЗ:44°60' СЗ:44°35,62' СВ:45°0'	157 160  158 159	Выноска № 40 Масштаб 1:500
160-161 161-162 162-163 163-164 164-161	80,2 1,45 4,76 1,45 4,75	СЗ:76° ЮЗ:49°11,09' СЗ:39°6,68' СВ:49°29,08' ЮВ:39°11,25'	163  164 161 162	Выноска № 41 Масштаб 1:500

Приложение № 1
к акту натурного
технического обследования
лесного участка № от
Лист 5

Номера точек	Длина линий, м	Направление румбы (азимуты) линий		
162-165 165-166 166-167 167-168 168-165	26,27 0,94 1,04 1,02 0,98	ЮВ:42° СВ:48°0,77' ЮВ:42°16,42' ЮЗ:51°46,77' СЗ:37°55,59'	166 165 167 168	Выноска № 42 Масштаб 1:500
168-169 169-170 170-171 171-172 172-169	30,02 0,94 1,04 1,02 0,98	ЮВ:42° СВ:48°0,77' ЮВ:42°16,42' ЮЗ:51°46,77' СЗ:37°55,59'	170 169 171 172	Выноска № 43 Масштаб 1:500
172-173 173-174 174-175 175-176 176-173	17,81 1,51 4,73 1,51 4,74	ЮВ:37° ЮВ:59°21,68' ЮЗ:30°27,93' СЗ:59°41,33' СВ:30°24,26'	173 174 176 175	Выноска № 44 Масштаб 1:500
174-177 177-178 178-179 179-180 180-177	32,66 1,01 1,02 1,01 1,02	ЮВ:63° ЮВ:63°26,1' ЮЗ:29°19,63' СЗ:63°26,1' СВ:29°19,63'	177 178 180 179	Выноска № 45 Масштаб 1:500
178-181 181-182 182-183 183-184 184-181	44,10 1,01 1,02 1,01 1,02	ЮВ:63° ЮВ:63°26,1' ЮЗ:29°19,63' СЗ:63°26,1' СВ:29°19,63'	181 182 184 183	Выноска № 46 Масштаб 1:500
182-185 185-186 186-187 187-188 188-185	38,07 1,01 1,02 1,01 1,02	ЮВ:63° ЮВ:63°26,1' ЮЗ:29°19,63' СЗ:63°26,1' СВ:29°19,63'	185 186 188 187	Выноска № 47 Масштаб 1:500
188-189 189-190 190-191 191-192 192-189	35,0 0,97 1,03 0,97 1,03	ЮЗ:43° ЮВ:46°15,27' ЮЗ:43°1,5' СЗ:46°15,27' СВ:43°1,5'	189 192 190 191	Выноска № 48 Масштаб 1:500

Лица, проводившие обследование:

 Т.И.Худнева - лесничий Александровского лесничества ГКУ «Кировское лесничество»
(Ф.И.О., подпись и печать)

 А.В.Герасимов - и.о. заместителя директора ПАО «Компания ВСМПО-АВИСМА»,
(Ф.И.О., подпись и печать) действующий на основании доверенности
от 01.01.2018 № 01/БЗ

Директор ГКУ «Кировское лесничество»

 Р. Фатыхов
(подпись и печать) (Ф.И.О.)

 КУЗНЕЦОВ Н.Е.
НАЧАЛЬНИК СЛУЖБЫ
«ВСМПО-АВИСМА»



ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«КОРПОРАЦИЯ ВСМПО-АВИСМА»
Парковая ул., д. 1, г. Верхняя Салда,
Свердловская область, Россия, 624760
Телефон: (34345) 62-366, 51-583
Факс: (34345) 51-498, 51-540
E-mail: info@vsm-po-avisma.ru
<http://www.vsm-po.ru>
ОКПО 07510017, ОГРН 1026600784011,
ИНН/ КПП 6607000556 / 997550001
№ _____

ДОВЕРЕННОСТЬ № 01-18А

На № _____

Город Верхняя Салда Свердловской области, первое января две тысячи восемнадцатого года.

Публичное акционерное общество «Корпорация ВСМПО - АВИСМА» (ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА»), являющееся юридическим лицом по законодательству РФ, с местом нахождения по адресу: РФ, Свердловская область, город Верхняя Салда, улица Парковая, 1 ИНН 6607000556, далее Корпорация, в лице Генерального директора Воеводина Михаила Викторовича, действующего на основании Устава, уполномочивает **Исполнительного директора АВИСМА Трифонова Дмитрия Валериевича (паспорт: 65 07 № 132711, выдан УФМС России по Свердловской области в Верхнесалдинском районе 01.11.2007 года), далее Поверенного, управлять «АВИСМА» филиал ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА», далее Филиал, расположенным по адресу: Пермский край, город Березники, улица Загородная, 29, в пределах следующих полномочий:**

1. Управление Филиалом должно осуществляться в строгом соответствии с целями и задачами, поставленными перед Филиалом Корпорацией, в пределах полномочий, определенных на основании Положения о Филиале, утвержденного Приказом Генерального директора от 16 июня 2015 года № 168.
2. Управление Филиалом заключается в выполнении Исполнительным директором АВИСМА от имени Корпорации действий, направленных на обеспечение нормальной деятельности Филиала, с полномочиями:
 - управления деятельностью и персоналом Филиала;
 - вести переговоры, направленные на установление договорных отношений и совершение сделок, предусмотренных действующим законодательством;
 - заключать, изменять, дополнять и расторгать, в соответствии с действующим законодательством договоры, соглашения, контракты, в том числе посредством обмена документами с контрагентом;
 - совершать действия по обеспечению исполнения заключенных Корпорацией договоров, соглашений, контрактов, с правом подписания документов, связанных с их исполнением;
 - право первой подписи на расчетных, иных финансовых и банковских документах; право получения выписок о движении денежных средств;
 - заключать, изменять, дополнять, расторгать трудовые договоры с работниками Филиала, согласно утвержденной организационной структуре Корпорации и штатному расписанию, с кандидатами на вакантные места в Филиал по категории рабочих требуемых профессий в пределах штатного расписания; заключать трудовые договоры со студентами на период практики; договоров подряда с физическими лицами.



- применения мер поощрения к работникам Филиала, привлечения их в установленном порядке к материальной и дисциплинарной ответственности, а в отношении директоров и начальников управлений Филиала – по предварительному согласованию с Генеральным директором Корпорации;

- право на изменение графика работы РСС Филиала, в том числе директорам и начальникам управлений, с оформлением соответствующего приказа;

- право подписывать приказы по Филиалу в качестве представителя единственного участника дочерних обществ, зарегистрированных на территории Пермского края в случае распространения действия локальных нормативных правовых актов Филиала на вышепоименованные дочерние общества;

- представления интересов Корпорации перед всеми юридическими и физическими лицами, независимо от формы собственности, организационно-правовой формы и государственной принадлежности во всех государственных и общественных органах, учреждениях, организациях, включая надзорные органы, органы Управления архитектуры и градостроительства, недр- и природопользования, органы таможенного и валютного контроля (надзора), в отношениях с отдельными физическими лицами при решении вопросов, вытекающих из деятельности Филиала.

3. Для реализации полномочий, предоставленных в пункте 2 настоящей доверенности, Исполнительный директор АВИСМА имеет право от имени Корпорации и на основании настоящей доверенности:

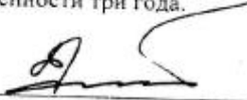
3.1. Совершать юридически значимые действия (в том числе, вести переговоры, подписывать и исполнять договоры, подписывать представления к наградам) в пределах функциональных обязанностей.

3.2. Совершать все необходимые для этого фактические действия (в том числе, получать и отправлять корреспонденцию, подписывать всю корреспонденцию, исходящую из Филиала, принимать грузы, вести учет и т.п.).

3.3. Представлять и защищать права и интересы Корпорации в судах общей юрисдикции, арбитражных и третейских судах по делам, вытекающим из деятельности Филиала, с предоставлением всех прав стороны по делу (в том числе, передавать дела в третейский суд, полностью или частично отказываться от исковых требований, признавать иск, заключать мировые соглашения, предъявлять исполнительные документы ко взысканию, получать присужденное имущество или деньги, подписывать кредиторские требования, заявления о признании банкротом).

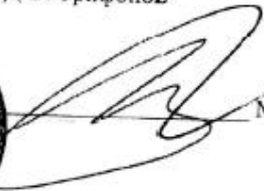
4. Доверенность выдана с правом передоверия.

Срок действия доверенности три года.

Поверенный  Д.В. Трифонов

Полномочия подтверждаю,
подпись Поверенного удостоверяю:
Генеральный директор



 М.В. Воеводин

ВЕРНО
Заместитель руководителя Аппарата
генерального директора Корпорации
Филиал АВИСМА, ведущий специалист



А.Б. Панина

04.01.2019

