



ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ЛЕСАМИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

от 28.08.2025 г.

г. Челябинск

№ 910

Об установлении площадей и границ земель, на которых расположены леса, расположенные в лесопарковых и зеленых зонах Красноармейского и Уфалейского лесничеств

В соответствии со статьей 82 Лесного кодекса Российской Федерации, Лесным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 21 декабря 2019 г. № 1755 «Об утверждении Правил изменения границ земель, на которых располагаются леса, указанные в пунктах 3 и 4 части 1 статьи 114 Лесного кодекса Российской Федерации, и определения функциональных зон в лесах, расположенных в лесопарковых зонах», Законом Челябинской области от 25.12.2008 г. № 342-ЗО «О регулировании лесных отношений в Челябинской области»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемые текстовое и графическое описание местоположения границ земель, на которых расположены леса, расположенные в лесопарковых и зеленых зонах, включающее в себя перечень координат этих точек в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости в соответствии с Федеральным законом «О государственной регистрации недвижимости».

2. Отделу государственного лесного реестра, земельных отношений и государственной экспертизы (Камалетдинов Д.З.) обеспечить:

1) в установленном порядке внесение изменений в государственный лесной реестр в связи с установлением площадей и границ лесов, на которых расположены леса, расположенные в лесопарковых и зеленых зонах Красноармейского и Уфалейского лесничеств Челябинской области;

2) размещение настоящего приказа на официальном сайте Главного управления лесами Челябинской области.

3. Настоящий приказ вступает в силу со дня его подписания и подлежит официальному опубликованию.

4. Контроль, за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Начальник Главного управления



В.Н. Нигматуллин

УТВЕРЖДЕНО
приказом Главного управления
лесаами Челябинской области
от 28.08.2025 г. № 910

Графическое описание местоположения границ
лесных участков, исключаемых из границ земель, на которых расположены
леса, расположенные в лесопарковых зонах

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Челябинская область, Красноармейский муниципальный округ Красноармейское лесничество, Севостьяновское участковое лесничество, квартал 28 (части выделов 70, 71, 72, 75), квартал 33 (часть выдела 1)
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \text{дельта } P$)	9333 кв.м. ± 17 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

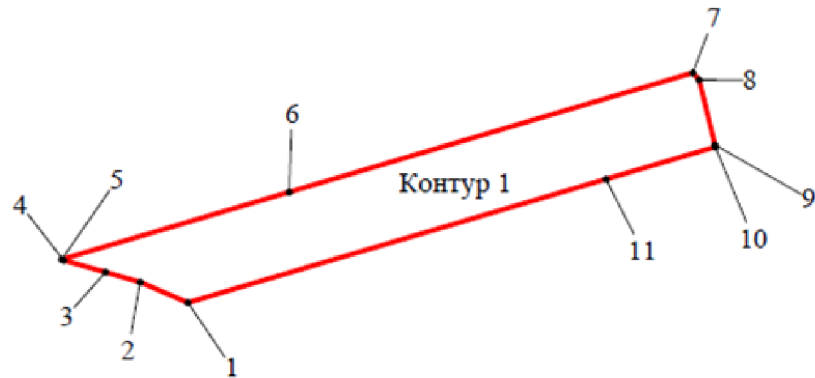
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
обозначение характерных точек границ	координаты, м		метод определения координат характерной точки	средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
Контур 1					
1	598974,01	2353743,40	картометрический	± 5	-
2	598978,51	2353732,91	картометрический	± 5	-
3	598980,70	2353725,29	картометрический	± 5	-
4	598983,30	2353716,11	картометрический	± 5	-
5	598983,51	2353715,68	картометрический	± 5	-
6	598998,28	2353765,69	картометрический	± 5	-
7	599024,43	2353854,38	картометрический	± 5	-
8	599022,90	2353855,78	картометрический	± 5	-
9	599008,61	2353859,29	картометрический	± 5	-
10	599008,16	2353859,35	картометрический	± 5	-
11	599001,09	2353835,30	картометрический	± 5	-
1	598974,01	2353743,40	картометрический	± 5	-
Контур 2					
12	598927,40	2353585,38	картометрический	± 5	-
13	598935,76	2353613,74	картометрический	± 5	-
14	598936,14	2353613,90	картометрический	± 5	-
15	598954,21	2353616,49	картометрический	± 5	-
16	598946,93	2353591,98	картометрический	± 5	-
17	598939,16	2353587,10	картометрический	± 5	-
18	598931,01	2353584,98	картометрический	± 5	-
12	598927,40	2353585,38	картометрический	± 5	-
Контур 3					
19	598940,15	2353568,87	картометрический	± 5	-
20	598934,70	2353550,25	картометрический	± 5	-
21	598932,26	2353552,40	картометрический	± 5	-
22	598929,25	2353556,16	картометрический	± 5	-

23	598929,75	2353560,92	картометрический	± 5	-
24	598934,90	2353566,69	картометрический	± 5	-
19	598940,15	2353568,87	картометрический	± 5	-
Контур 4					
25	598898,58	2353487,64	картометрический	± 5	-
26	598914,85	2353482,71	картометрический	± 5	-
27	598847,65	2353254,81	картометрический	± 5	-
28	598845,75	2353259,27	картометрический	± 5	-
29	598836,77	2353278,01	картометрический	± 5	-
30	598857,20	2353347,30	картометрический	± 5	-
31	598822,71	2353357,47	картометрический	± 5	-
32	598831,44	2353387,22	картометрический	± 5	-
33	598865,97	2353377,04	картометрический	± 5	-
25	598898,58	2353487,64	картометрический	± 5	-
Контур 5					
34	598817,91	2353153,95	картометрический	± 5	-
35	598808,12	2353120,76	картометрический	± 5	-
36	598772,37	2353094,18	картометрический	± 5	-
37	598788,56	2353124,97	картометрический	± 5	-
38	598793,62	2353139,28	картометрический	± 5	-
39	598800,11	2353142,16	картометрический	± 5	-
40	598817,29	2353153,32	картометрический	± 5	-
34	598817,91	2353153,95	картометрический	± 5	-
Контур 6					
41	598816,94	2352988,51	картометрический	± 5	-
42	598818,97	2352987,89	картометрический	± 5	-
43	598815,85	2352977,57	картометрический	± 5	-
44	598821,40	2352970,45	картометрический	± 5	-
45	598820,99	2352969,30	картометрический	± 5	-
46	598815,01	2352952,46	картометрический	± 5	-
47	598814,45	2352950,82	картометрический	± 5	-
48	598807,82	2352934,69	картометрический	± 5	-
49	598805,31	2352937,24	картометрический	± 5	-
50	598799,73	2352931,76	картометрический	± 5	-
51	598795,13	2352936,37	картометрический	± 5	-
52	598797,90	2352944,78	картометрический	± 5	-

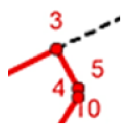
53	598804,94	2352966,12	картометрический	± 5	-
54	598809,51	2352980,73	картометрический	± 5	-
55	598810,47	2352983,78	картометрический	± 5	-
56	598814,32	2352979,54	картометрический	± 5	-
41	598816,94	2352988,51	картометрический	± 5	-
Контур 7					
57	598807,83	2352995,42	картометрический	± 5	-
58	598804,72	2352985,50	картометрический	± 5	-
59	598799,23	2352967,96	картометрический	± 5	-
60	598793,17	2352949,59	картометрический	± 5	-
61	598792,17	2352950,60	картометрический	± 5	-
62	598794,49	2352956,49	картометрический	± 5	-
63	598803,58	2352986,63	картометрический	± 5	-
64	598803,69	2352987,00	картометрический	± 5	-
65	598804,51	2352990,21	картометрический	± 5	-
66	598805,72	2352990,50	картометрический	± 5	-
67	598806,97	2352994,46	картометрический	± 5	-
57	598807,83	2352995,42	картометрический	± 5	-

Раздел 4

План границ участка
Красноармейское лесничество Севостьяновское участковое лесничество
квартал 33 часть выдела 1
Масштаб 1:2000

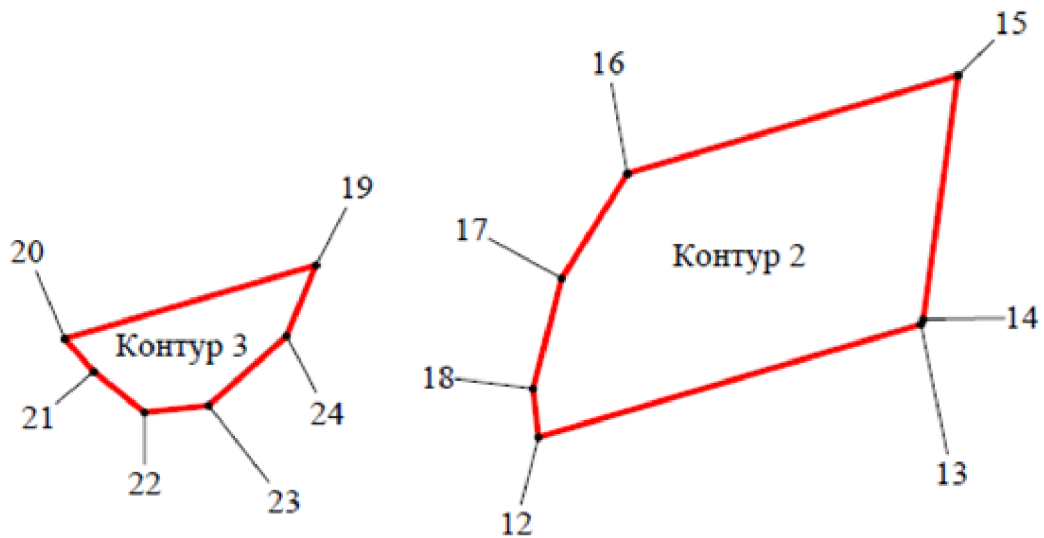


Условные обозначения:

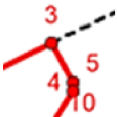


- границы лесного участка, исключаемого из границ земель, на которых расположены леса, расположенные в лесопарковых зонах с координатными точками

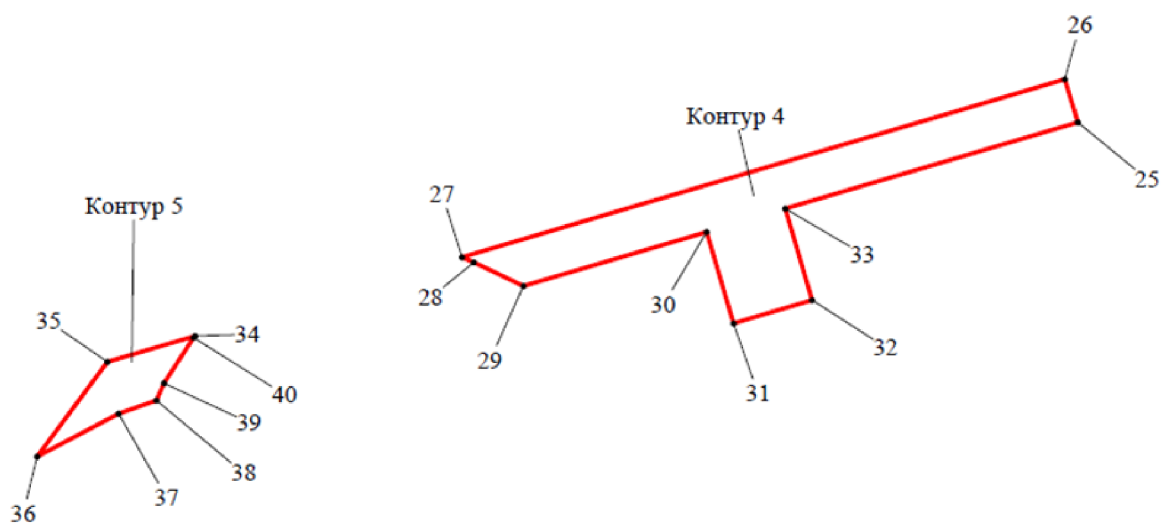
План границ участка
Красноармейское лесничество Севостьяновское участковое лесничество
квартал 28 части выделов 71, 72
Масштаб 1:800



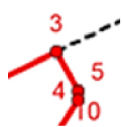
Условные обозначения:

 - границы лесного участка, исключаемого из границ земель, на которых расположены леса, расположенные в лесопарковых зонах с координатными точками

План границ участка
Красноармейское лесничество Севостьяновское участковое лесничество
квартал 28 части выделов 71, 75
Масштаб 1:3000

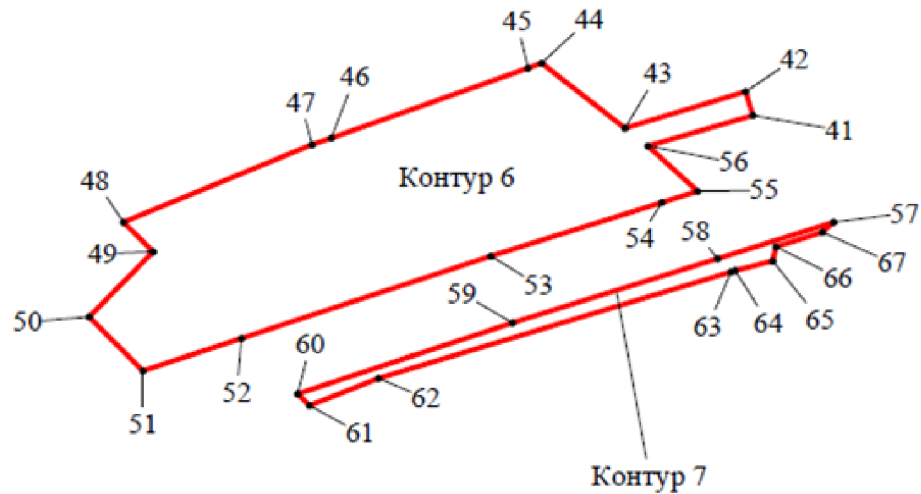


Условные обозначения:



- границы лесного участка, исключаемого из границ земель, на которых расположены леса, расположенные в лесопарковых зонах с координатными точками

План границ участка
 Красноармейское лесничество Севостьяновское участковое лесничество
 квартал 28 часть выдела 70
 Масштаб 1:800



Условные обозначения:



- границы лесного участка, исключаемого из границ земель, на которых расположены леса, расположенные в лесопарковых зонах с координатными точками

Текстовое описание местоположения границ лесных участков,
исключаемых в границы земель, на которых расположены леса,
расположенные в лесопарковых зонах

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
Контур 1		
1	2	Граница проходит от точки 1 до точки 2 в северо-западном направлении, румб СЗ:66°46,9', протяженность границы составляет 11,41 м.
2	3	Граница проходит от точки 2 до точки 3 в северо-западном направлении, румб СЗ:73°57,92', протяженность границы составляет 7,93 м.
3	4	Граница проходит от точки 3 до точки 4 в северо-западном направлении, румб СЗ:74°11,2', протяженность границы составляет 9,54 м.
4	5	Граница проходит от точки 4 до точки 5 в северо-западном направлении, румб СЗ:63°58,22', протяженность границы составляет 0,48 м.
5	6	Граница проходит от точки 5 до точки 6 в северо-восточном направлении, румб СВ:73°32,76', протяженность границы составляет 52,15 м.
6	7	Граница проходит от точки 6 до точки 7 в северо-восточном направлении, румб СВ:73°34,32', протяженность границы составляет 92,46 м.
7	8	Граница проходит от точки 7 до точки 8 в юго-восточном направлении, румб ЮВ:42°27,57', протяженность границы составляет 2,07 м.
8	9	Граница проходит от точки 8 до точки 9 в юго-восточном направлении, румб ЮВ:13°48,01', протяженность границы составляет 14,71 м.
9	10	Граница проходит от точки 9 до точки 10 в юго-восточном направлении, румб ЮВ:7°35,68', протяженность границы составляет 0,45 м.
10	11	Граница проходит от точки 10 до точки 11 в юго-западном направлении, румб ЮЗ:73°37,09', протяженность границы составляет 25,07 м.
11	1	Граница проходит от точки 11 до точки 1 в юго-западном направлении, румб ЮЗ:73°34,89', протяженность границы составляет 95,81 м.
Контур 2		
12	13	Граница проходит от точки 12 до точки 13 в северо-восточном направлении, румб СВ:73°34,53', протяженность границы составляет 29,57 м.

13	14	Граница проходит от точки 13 до точки 14 в северо-восточном направлении, румб СВ:22°50,02', протяженность границы составляет 0,41 м.
14	15	Граница проходит от точки 14 до точки 15 в северо-восточном направлении, румб СВ:8°9,4', протяженность границы составляет 18,25 м.
15	16	Граница проходит от точки 15 до точки 16 в юго-западном направлении, румб ЮЗ:73°27,45', протяженность границы составляет 25,57 м.
16	17	Граница проходит от точки 16 до точки 17 в юго-западном направлении, румб ЮЗ:32°7,87', протяженность границы составляет 9,18 м.
17	18	Граница проходит от точки 17 до точки 18 в юго-западном направлении, румб ЮЗ:14°34,85', протяженность границы составляет 8,42 м.
18	12	Граница проходит от точки 18 до точки 12 в юго-восточном направлении, румб ЮВ:6°19,37', протяженность границы составляет 3,63 м.
Контур 3		
19	20	Граница проходит от точки 19 до точки 20 в юго-западном направлении, румб ЮЗ:73°41,13', протяженность границы составляет 19,4 м.
20	21	Граница проходит от точки 20 до точки 21 в юго-восточном направлении, румб ЮВ:41°23,09', протяженность границы составляет 3,25 м.
21	22	Граница проходит от точки 21 до точки 22 в юго-восточном направлении, румб ЮВ:51°19,3', протяженность границы составляет 4,82 м.
22	23	Граница проходит от точки 22 до точки 23 в северо-восточном направлении, румб СВ:84°0,21', протяженность границы составляет 4,79 м.
23	24	Граница проходит от точки 23 до точки 24 в северо-восточном направлении, румб СВ:48°14,97', протяженность границы составляет 7,73 м.
24	19	Граница проходит от точки 24 до точки 19 в северо-восточном направлении, румб СВ:22°33,01', протяженность границы составляет 5,68 м.
Контур 4		
25	26	Граница проходит от точки 25 до точки 26 в северо-западном направлении, румб СЗ:16°51,45', протяженность границы составляет 17 м.
26	27	Граница проходит от точки 26 до точки 27 в юго-западном направлении, румб ЮЗ:73°34,26', протяженность границы составляет 237,6 м.
27	28	Граница проходит от точки 27 до точки 28 в юго-восточном

		направлении, румб ЮВ:66°55,53', протяженность границы составляет 4,85 м.
28	29	Граница проходит от точки 28 до точки 29 в юго-восточном направлении, румб ЮВ:64°23,81', протяженность границы составляет 20,78 м.
29	30	Граница проходит от точки 29 до точки 30 в северо-восточном направлении, румб СВ:73°34,32', протяженность границы составляет 72,24 м.
30	31	Граница проходит от точки 30 до точки 31 в юго-восточном направлении, румб ЮВ:16°25,75', протяженность границы составляет 35,96 м.
31	32	Граница проходит от точки 31 до точки 32 в северо-восточном направлении, румб СВ:73°38,76', протяженность границы составляет 31 м.
32	33	Граница проходит от точки 32 до точки 33 в северо-западном направлении, румб СЗ:16°25,58', протяженность границы составляет 36 м.
33	25	Граница проходит от точки 33 до точки 25 в северо-восточном направлении, румб СВ:73°34,32', протяженность границы составляет 115,31 м.
Контур 5		
34	35	Граница проходит от точки 34 до точки 35 в юго-западном направлении, румб ЮЗ:73°33,94', протяженность границы составляет 34,6 м.
35	36	Граница проходит от точки 35 до точки 36 в юго-западном направлении, румб ЮЗ:36°37,84', протяженность границы составляет 44,55 м.
36	37	Граница проходит от точки 36 до точки 37 в северо-восточном направлении, румб СВ:62°15,82', протяженность границы составляет 34,79 м.
37	38	Граница проходит от точки 37 до точки 38 в северо-восточном направлении, румб СВ:70°31,59', протяженность границы составляет 15,18 м.
38	39	Граница проходит от точки 38 до точки 39 в северо-восточном направлении, румб СВ:23°55,78', протяженность границы составляет 7,1 м.
39	40	Граница проходит от точки 39 до точки 40 в северо-восточном направлении, румб СВ:33°0,45', протяженность границы составляет 20,49 м.
40	34	Граница проходит от точки 40 до точки 34 в северо-восточном направлении, румб СВ:45°27,5', протяженность границы составляет 0,88 м.
Контур 6		
41	42	Граница проходит от точки 41 до точки 42 в северо-западном направлении, румб СЗ:16°59,02', протяженность границы составляет

		2,12 м.
42	43	Граница проходит от точки 42 до точки 43 в юго-западном направлении, румб ЮЗ:73°10,72', протяженность границы составляет 10,78 м.
43	44	Граница проходит от точки 43 до точки 44 в северо-западном направлении, румб СЗ:52°3,83', протяженность границы составляет 9,03 м.
44	45	Граница проходит от точки 44 до точки 45 в юго-западном направлении, румб ЮЗ:70°22,66', протяженность границы составляет 1,22 м.
45	46	Граница проходит от точки 45 до точки 46 в юго-западном направлении, румб ЮЗ:70°26,98', протяженность границы составляет 17,87 м.
46	47	Граница проходит от точки 46 до точки 47 в юго-западном направлении, румб ЮЗ:71°8,81', протяженность границы составляет 1,73 м.
47	48	Граница проходит от точки 47 до точки 48 в юго-западном направлении, румб ЮЗ:67°39,34', протяженность границы составляет 17,44 м.
48	49	Граница проходит от точки 48 до точки 49 в юго-восточном направлении, румб ЮВ:45°27,18', протяженность границы составляет 3,58 м.
49	50	Граница проходит от точки 49 до точки 50 в юго-западном направлении, румб ЮЗ:44°28,92', протяженность границы составляет 7,82 м.
50	51	Граница проходит от точки 50 до точки 51 в юго-восточном направлении, румб ЮВ:45°3,73', протяженность границы составляет 6,51 м.
51	52	Граница проходит от точки 51 до точки 52 в северо-восточном направлении, румб СВ:71°46,18', протяженность границы составляет 8,85 м.
52	53	Граница проходит от точки 52 до точки 53 в северо-восточном направлении, румб СВ:71°44,55', протяженность границы составляет 22,47 м.
53	54	Граница проходит от точки 53 до точки 54 в северо-восточном направлении, румб СВ:72°37,82', протяженность границы составляет 15,31 м.
54	55	Граница проходит от точки 54 до точки 55 в северо-восточном направлении, румб СВ:72°31,7', протяженность границы составляет 3,2 м.
55	56	Граница проходит от точки 55 до точки 56 в северо-западном направлении, румб СЗ:47°45,6', протяженность границы составляет 5,73 м.
56	41	Граница проходит от точки 56 до точки 41 в северо-восточном направлении, румб СВ:73°43,06', протяженность границы составляет 9,34 м.

Контур 7		
57	58	Граница проходит от точки 57 до точки 58 в юго-западном направлении, румб ЮЗ:72°35,6', протяженность границы составляет 10,4 м.
58	59	Граница проходит от точки 58 до точки 59 в юго-западном направлении, румб ЮЗ:72°37,2', протяженность границы составляет 18,38 м.
59	60	Граница проходит от точки 59 до точки 60 в юго-западном направлении, румб ЮЗ:71°44,58', протяженность границы составляет 19,34 м.
60	61	Граница проходит от точки 60 до точки 61 в юго-восточном направлении, румб ЮВ:45°17,1', протяженность границы составляет 1,42 м.
61	62	Граница проходит от точки 61 до точки 62 в северо-восточном направлении, румб СВ:68°30,07', протяженность границы составляет 6,33 м.
62	63	Граница проходит от точки 62 до точки 63 в северо-восточном направлении, румб СВ:73°13,02', протяженность границы составляет 31,48 м.
63	64	Граница проходит от точки 63 до точки 64 в северо-восточном направлении, румб СВ:73°26,58', протяженность границы составляет 0,39 м.
64	65	Граница проходит от точки 64 до точки 65 в северо-восточном направлении, румб СВ:75°40,21', протяженность границы составляет 3,31 м.
65	66	Граница проходит от точки 65 до точки 66 в северо-восточном направлении, румб СВ:13°28,67', протяженность границы составляет 1,24 м.
66	67	Граница проходит от точки 66 до точки 67 в северо-восточном направлении, румб СВ:72°28,88', протяженность границы составляет 4,15 м.
67	57	Граница проходит от точки 67 до точки 57 в северо-восточном направлении, румб СВ:48°8,7', протяженность границы составляет 1,29 м.

Графическое описание местоположения границ лесных участков,
включаемых в границы земель, на которых расположены леса,
расположенные в лесопарковых зонах
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

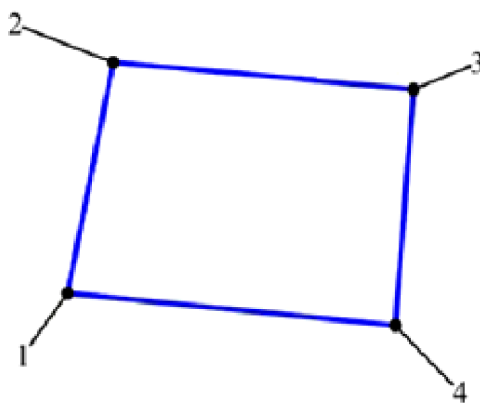
Раздел 1
Сведения об объекте

№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Челябинская область, Верхнеуфалейский городской округ Уфалейское лесничество, Маукское участковое лесничество, квартал 10 (части выделов 2, 3)
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \text{дельта } P$)	9333 кв.м. \pm 17 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

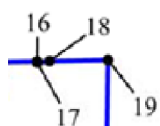
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
обозначение характерных точек границ	координаты, м		Метод определения координат характерной точки	средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	712109,12	2252895,31	картометрический	± 5	-
2	712190,73	2252911,38	картометрический	± 5	-
3	712181,16	2253018,08	картометрический	± 5	-
4	712097,54	2253011,67	картометрический	± 5	-
1	712109,12	2252895,31	картометрический	± 5	-

Раздел 4
План границ участка
Уфалейское лесничество, Маукское участковое лесничество,
квартал 10 части выделов 2, 3
Масштаб 1:1000



Условные обозначения:



- границы лесного участка, включаемого в границы земель, на которых расположены леса, расположенные в лесопарковых зонах с координатными точками

Текстовое описание местоположения границ лесных участков,
включаемых в границы земель, на которых расположены леса, расположенные
в лесопарковых зонах

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	Граница проходит от точки 1 до точки 2 в северо-восточном направлении, румб СВ:11°8,38', протяженность границы составляет 83,18 м.
2	3	Граница проходит от точки 2 до точки 3 в юго-восточном направлении, румб ЮВ:84°52,49', протяженность границы составляет 107,13 м.
3	4	Граница проходит от точки 3 до точки 4 в юго-западном направлении, румб ЮЗ:4°23,01', протяженность границы составляет 83,87 м.
4	1	Граница проходит от точки 4 до точки 1 в северо-западном направлении, румб СЗ:84°19', протяженность границы составляет 116,93 м.