



## ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ЛЕСАМИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

# П Р И К А З

от 08.09.2025 г.

г. Челябинск

№ 951

Об утверждении проектной документации по изменению границ лесов, расположенных в лесопарковых и зеленых зонах Красноармейского, Уфалейского лесничеств Челябинской области

В соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации, Правилами 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, утвержденных 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», учитывая обращение акционерного общества «Транснефть-Урал», рассмотрев проектную документацию по изменению границ земель, на которых расположены леса, указанные в пункте 4 части 1 статьи 114 Лесного кодекса Российской Федерации, на территории Красноармейского и Уфалейского лесничеств Челябинской области

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить прилагаемую Проектную документацию по изменению границ лесов, расположенных в лесопарковых и зеленых зонах Красноармейского, Уфалейского лесничеств Челябинской области.

2. Исключить из границ земель, на которых расположены леса, расположенные в лесопарковых зонах, внесенные в данные государственного лесного реестра по состоянию на 1 января 2007 года лесной участок, расположенный в Красноармейском лесничестве, Севастьяновском участковом лесничестве, в квартале 28 на части выделов 70, 71, 72, 75, в квартале 33 на части выдела 1, на площади 0,9333 гектаров;

3. Включить в границы земель, на которых расположены леса, расположенные в зеленых зонах, лесной участок в Красноармейском

лесничестве, Севастьяновском участковом лесничестве, в квартале 28 на части выделов 70, 71, 72, 75, в квартале 33 на части выдела 1, на площади 0,9333 гектаров;

4. Исключить из границ земель, на которых расположены леса, расположенные в зеленых зонах, внесенные в данные государственного лесного реестра по состоянию на 1 января 2007 года лесной участок расположенный в Уфалейском лесничестве, Маукском участковом лесничестве, в квартале 10 на части выделов 2, 3, общей площадью 0,9333 гектаров;

5. Включить в границы земель, на которых расположены леса, расположенные в лесопарковых зонах, лесной участок расположенный в Уфалейском лесничестве, Маукском участковом лесничестве, в квартале 10 на части выделов 2, 3, общей площадью 0,9333 гектаров;

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

- 1) информирование заявителя об издании настоящего приказа;
- 2) внесение соответствующей информации в государственный лесной реестр;
- 3) размещение настоящего приказа на официальном сайте Главного управления лесами Челябинской области.

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

8. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Начальник Главного управления



В.Н. Нигматуллин

УТВЕРЖДЕНА  
приказом Главного управления  
лесаами Челябинской области  
от 08.09.2025 г. № 951

Проектная документация  
по изменению границ лесов, расположенных в лесопарковых и зеленых зонах  
Красноармейского, Уфалейского лесничеств Челябинской области

Изменение границ лесов, расположенных в лесопарковых и зеленых зонах на территории Красноармейского, Уфалейского лесничеств Челябинской области обусловлено необходимостью реконструкции линейного объекта – «Магистральный нефтепровод Туймазы-Омск-Новосибирск-2, Медведское-Челябинск, Ду700. Участок 575,2-582,7 км. Челябинское нефтепроводное управление. Реконструкция» (далее – «МН Туймазы-Омск-Новосибирск-2, Медведское-Челябинск, Ду700. Участок 575,2-582,7 км. Челябинское НУ. Реконструкция») и по инициативе Акционерного общества «Транснефть-Урал» (далее – АО «Транснефть-Урал»).

Проектом предусматривается: строительство подземного нефтепровода Dn 700мм; прокладка кабеля электрохимической защиты; прокладка электрокабеля; установка контрольно-измерительного пункта; установка информационно-опознавательных знаков; строительство постоянного переезда из железобетонных плит; строительство установок замерных автоматизированных.

Трасса проектируемого линейного объекта проходит по территории Красноармейского муниципального округа, в том числе по землям лесного фонда в границах лесов, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в лесопарковых зонах Красноармейского лесничества Челябинской области.

Правовой режим защитных лесов (леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в лесопарковых зонах; леса, расположенные в зеленых зонах) регламентирован частью 2 статьи 114 Лесного кодекса Российской Федерации (далее по тексту – Лесной кодекс) и препятствует АО «Транснефть-Урал» реконструкции линейного объекта – «МН Туймазы-Омск-Новосибирск-2, Медведское-Челябинск, Ду700. Участок 575,2-582,7 км. Челябинское НУ. Реконструкция».

В проектной документации по изменению и установлению границ лесов, расположенных в лесопарковых и зеленых зонах на территории Красноармейского, Уфалейского лесничеств Челябинской области отражены результаты проектирования в целях реализации полномочий органов государственной власти Челябинской области в области лесных отношений,

определенных статьей 82 Лесного кодекса, Постановления Правительства Российской Федерации от 21.12.2019 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» (далее по тексту – Постановление от 21.12.2019 г. № 1755).

Глава 1. Сведения о границах населенных пунктов  
и муниципальных образований, на территории которых осуществляется  
изменение границ земель, на которых расположены леса в лесопарковых  
зонах

Лесной участок, планируемый к исключению из границ лесов, расположенных в лесопарковых зонах Красноармейского лесничества в целях реконструкции линейного объекта – «МН Туймазы-Омск-Новосибирск-2, Медведское-Челябинск, Ду700. Участок 575,2-582,7 км. Челябинское НУ. Реконструкция» и расположен: Челябинская область, Красноармейский муниципальный округ, Красноармейское лесничество, Севастьяновское участковое лесничество, квартал 28 (части выделов 70, 71, 72, 75), квартал 33 (часть выдела 1).

Трасса проектируемого объекта проходит по территории сельского поселения Березовское Красноармейского муниципального округа Челябинской области. Границы Красноармейского муниципального округа, утверждены Законом Челябинской области от 28.03.2025 № 54-ЗО «О статусе и границах Красноармейского муниципального округа Челябинской области».

В границах Красноармейского лесничества защитные леса (леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в лесопарковых зонах) составляют 21878 га и состоят из десяти участков, расположенных в западной и южной части лесничества, в непосредственной близости от границ села Миасское, поселка Лазурный, села Шумово.

Равноценный лесной участок, выбранный в качестве компенсационного для включения в границы лесов, расположенный в лесопарковых зонах имеет местоположение: Челябинская область, Верхнеуфалейский городской округ, Уфалейское лесничество, Маукское участковое лесничество, квартал 10 (части выделов 2, 3).

Границы Верхнеуфалейского городского округа, утверждены Законом Челябинской области от 26.08.2004 № 264-ЗО «О статусе и границах Верхнеуфалейского городского округа Челябинской области».

Уфалейское лесничество Главного управления лесами Челябинской области расположено на территории 3-х административных районов: Нязепетровского, Каслинского и Верхнеуфалейского городского округа.

Протяженность лесничества с севера на юг – 70 км, с востока

на запад –36 км. На севере лесничество граничит со Свердловской областью, на востоке – с Каслинским лесничеством, на юге с Кыштымским лесничеством, на западе и юго-западе с Нязепетровским лесничеством.

В границах Уфалейского лесничества защитные леса (леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в лесопарковых зонах) составляют 4878 га и состоят из десяти участков, расположенных в западной и северной части лесничества, в непосредственной близости от границ города Верхний Уфалей и города Нижний Уфалей.

Красноармейское и Уфалейское лесничества относятся к Южно-Уральскому лесостепному лесному району лесостепной лесорастительной зоны.

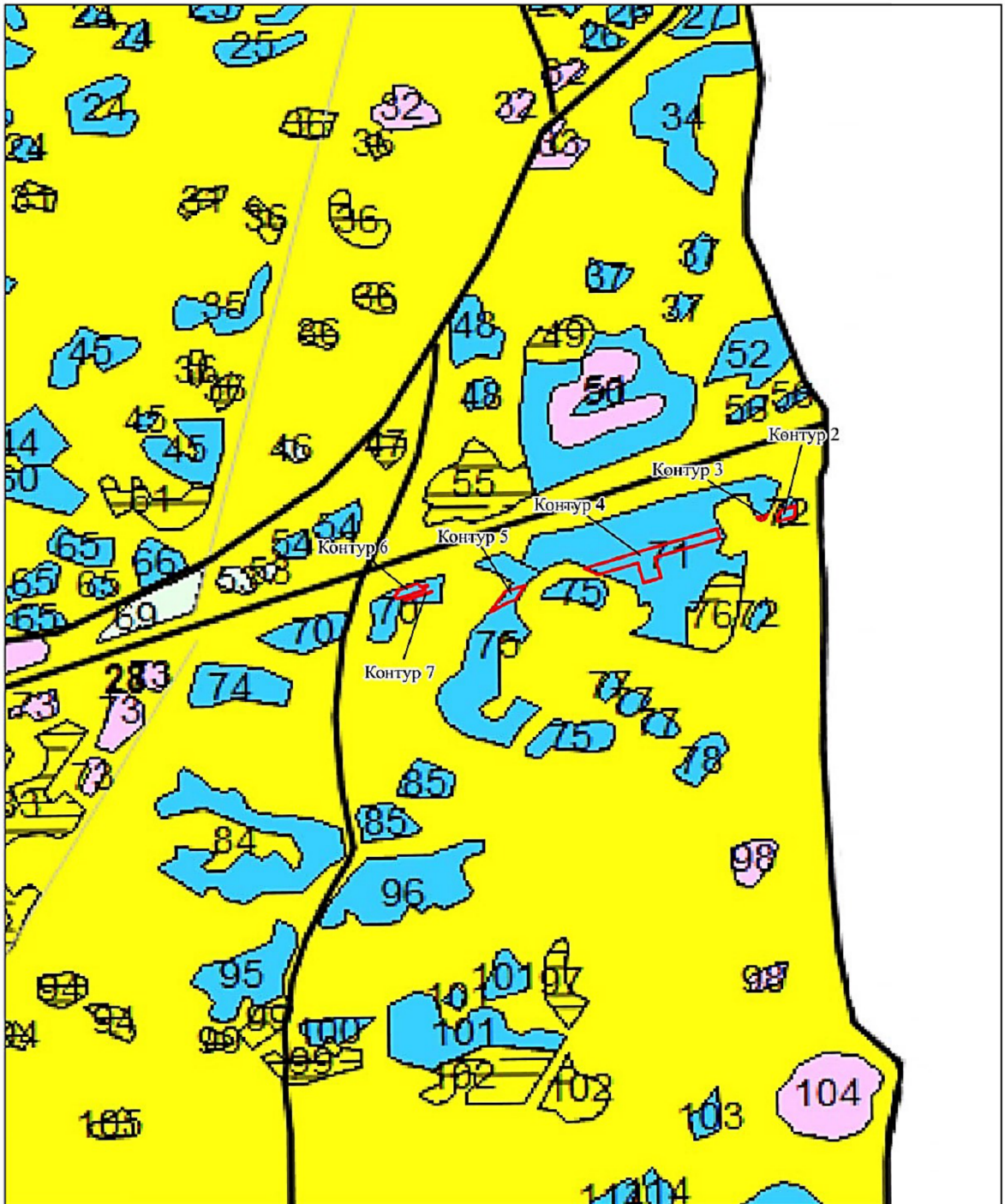
## Глава 2. Сведения из государственного лесного реестра о правах пользования лесным участком, включаемым в изменяемые границы земель, на которых расположены леса в лесопарковых зонах


Лесной участок, планируемый к исключению из границ лесов, расположенных в лесопарковых зонах с местоположением: Челябинская область, Красноармейский муниципальный район, Красноармейское лесничество, Севастьяновское участковое лесничество квартал 28 (части выделов 70, 71, 72, 75), квартал 33 (часть выдела 1) не имеет обременения.

Лесной участок, рассматриваемый для включения в состав лесов, расположенных в лесопарковых зонах, имеет местоположение: Челябинская область, Верхнеуфалейский городской округ, Уфалейское лесничество, Маукское участковое лесничество, квартал 10 (части выделов 2, 3), обременен договором аренды от 24.11.2008 г. № 321 для заготовки древесины ООО «Уфалейлес».

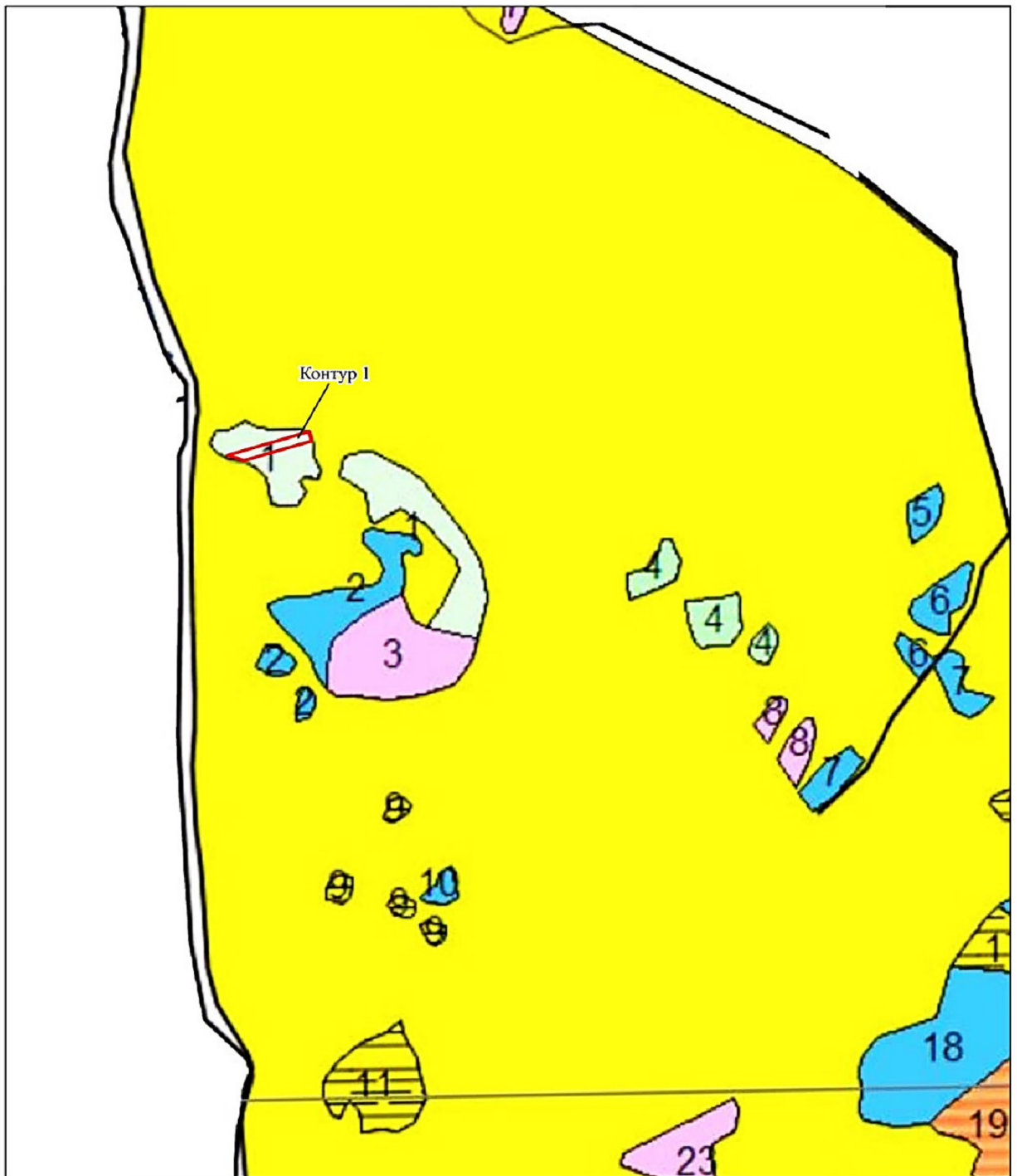
Карты (схемы) лесов, расположенных в лесопарковых зонах, содержащие описание местоположения изменяемых границ земель, на которых расположены такие леса


Красноармейское лесничество, Севастьяновское участковое лесничество  
квартал 28



 - граница лесного участка, рассматриваемого к исключению из состава лесов, расположенных в лесопарковых зонах

Красноармейское лесничество, Севастьяновское участковое лесничество  
квартал 33



 - граница лесного участка, рассматриваемого к исключению из состава лесов, расположенных в лесопарковых зонах

Перечень кварталов, выделов в составе лесного участка, испрашиваемого к исключению из границ лесов, расположенных в лесопарковых зонах Красноармейского лесничества представлен в таблице 1.

Перечень кварталов, выделов в составе лесного участка, исключаемого из границ лесов, расположенных в лесопарковых зонах Красноармейского лесничества

Наименование лесничества, участкового лесничества	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га
Защитные леса (леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в лесопарковых зонах)			
Красноармейское лесничество, Севастьяновское участковое лесничество	28	часть 70	0,0694
	28	часть 71	0,509
	28	часть 72	0,0494
	28	часть 75	0,0803
	33	часть 1	0,2252
Итого			0,9333

Таблица 2

Количественная и качественная характеристика лесных и нелесных земель лесного фонда на лесном участке, исключаемом из границ лесов, расположенных в лесопарковых зонах Красноармейского лесничества

№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста	Возраст, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, м <sup>3</sup>
Защитные леса (леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в лесопарковых зонах)								
28	часть 70	0,0694	9Б1ОС	4	40	2	0,6	8
28	часть 71	0,509	8Б2Б	5	45	2	0,6	66
28	часть 72	0,0494	10Б	4	40	2	0,5	4
28	часть 75	0,0803	10Б+ОС	4	40	3	0,3	12
33	часть 1	0,2252	8ОС2Б	2	20	2	0,9	74
Итого		0,9333						164

Таблица 3

Рекреационная характеристика лесных и нелесных земель лесного фонда на лесном участке, исключаемом из границ лесов, расположенных в лесопарковых зонах Красноармейского лесничества

Номер квартала	Номер выдела	Площадь, га	Тип ландшафта	Класс эстетической оценки	Рекреационная оценка	Класс устойчивости	Степень проходимости	Степень просматриваемости	Стадия рекреационной дигрессии
Защитные леса (леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в лесопарковых зонах)									
28	часть 70	0,0694	закрытый (горизонтальная сомкнутость)	2	высокая	1	хорошая	хорошая	1
28	часть 71	0,509	закрытый (горизонтальная сомкнутость)	2	высокая	1	хорошая	хорошая	1
28	часть 72	0,0494	полуоткрытый (равномерное размещение деревьев)	2	средняя	1	хорошая	хорошая	1
28	часть 75	0,0803	закрытый (горизонтальная сомкнутость)	2	высокая	1	хорошая	хорошая	1
33	часть 1	0,2252	закрытый (горизонтальная сомкнутость)	1	высокая	1	хорошая	хорошая	1
Итого		0,9333							

Таблица 4

Средние таксационные показатели насаждений на лесном участке, исключаемом из границ лесов, расположенных в лесопарковых зонах Красноармейского лесничества

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (м <sup>3</sup> /га)		
						средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
Защитные леса (леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в лесопарковых зонах)	мягко-лиственное, береза	8Б2ОС	38	2	0,6	128	-	-

Таблица 5

Средние рекреационные показатели насаждений на лесном участке, исключаемом из границ лесов, расположенных в лесопарковых зонах Красноармейского лесничества

Тип ландшафта	Класс эстетической оценки	Санитарно-гигиеническая оценка	Класс устойчивости	Степень проходимости	Степень просматриваемости	Стадия рекреационной дигрессии
Закрытый (горизонтальная сомкнутость)	2	высокая	1	хорошая	хорошая	1

Таблица 6

Распределение площади на лесном участке, исключаемом из границ лесов, расположенных в лесопарковых зонах Красноармейского лесничества

Показатели	Площадь, га	%
Общая площадь земель лесного фонда	0,9333	100,0
Лесные земли – всего	0,9333	100,0
Покрытые лесной растительностью, всего	0,9333	100,0
в том числе лесные культуры	-	-
Не покрытые лесной растительностью – всего	-	-
в том числе:	-	-
не сомкнувшиеся лесные культуры	-	-
лесные питомники, плантации	-	-
редины естественные	-	-
Фонд лесовосстановления - всего	-	-
в том числе: гари	-	-
погибшие древостои	-	-
вырубки	-	-
прогалины, пустыри	-	-
Нелесные земли - всего	-	-
в том числе:	-	-
пашни	-	-
сенокосы	-	-
пастбища, луга	-	-
дороги, просеки	-	-
воды	-	-
болота	-	-
усадьбы	-	-
пески	-	-
прочие земли	-	-

На основании таблицы 10, лесной участок, площадью 0,9333 га, представлен лесными землями (покрытые лесной растительностью) 0,9333 га (100%).

В соответствии с пунктом 17 Постановления от 21.12.2019 г. № 1755 при изменении границ земель, на которых расположены леса в зеленых и лесопарковых зонах, площадь исключаемых земель компенсируется включением в изменяемые границы земель, площадь которых не меньше площади исключаемых земель на территории того же лесничества либо на территории ближайших лесничеств с учетом зон планируемого освоения лесов и территориального планирования.

На основании подпункта «а» пункта 3 распоряжения Правительства Российской Федерации Распоряжение Правительства РФ от 30.04.2022 № 1084-р «Об утверждении перечня объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов» реконструкция объектов «трубопровод подземный» возможно в защитных лесах (леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в зеленых зонах).

Таким образом, исключаемый из состава защитных лесов (леса, выполняющие функцию защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в лесопарковых зонах) лесной участок проектируются к переводу в защитные леса (леса, выполняющие функцию защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в зеленых зонах).

Настоящим проектом предлагается компенсировать уменьшение площади лесов, расположенных в лесопарковых зонах за счёт выбранного варианта характерного для рекреационной деятельности с наилучшими количественными и качественными показателями при этом позволит сохранить общую площадь защитных лесов (леса, выполняющие функцию защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в лесопарковых зонах) в границах Красноармейского лесничества и вести работы по реконструкции линейного объекта - «МН Туймазы-Омск-Новосибирск-2, Медведское-Челябинск, Ду700. Участок 575,2-582,7 км. Челябинское НУ. Реконструкция».

Карта-схема лесного участка, проектируемого к исключению из границ лесов, расположенных в лесопарковых зонах Красноармейского лесничества, подготовлена по данным информации из государственного лесного реестра о лесотаксационных выделах.

В соответствии с письмом Администрации Красноармейского муниципального района от 20.05.2025 № 2953 лесной участок, исключаемый из состава лесов, расположенный в лесопарковых зонах, не является зоной массового отдыха и не располагает объектами рекреационного значения для поселений.

Лесной участок компенсирующий уменьшение площади лесов, расположенных в лесопарковых зонах с учетом требований Постановления от 21.12.2019 г. № 1755 и норм лесного законодательства должен быть не меньше площади исключаемых земель и располагаться на территории того же лесничества либо на территории ближайших лесничеств с учетом зон

планируемого освоения лесов и территориального планирования.

Лесной участок, рассматриваемый для включения в состав лесов, расположенных в лесопарковых зонах, имеет местоположение: Челябинская область, Верхнеуфалейский городской округ, Уфалейское лесничество, Маукское участковое лесничество, квартал 10 (части выделов 2, 3).

Таблица 7

Перечень кварталов, выделов в составе лесного участка, проектируемого к включению в состав лесов, расположенных в лесопарковых зонах Уфалейского лесничества

Наименование лесничества, участкового лесничества	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га
Защитные леса (леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в зеленых зонах)			
Уфалейское лесничество, Маукское участковое лесничество	10	часть 2	0,8634
	10	часть 3	0,0699
Всего			0,9333

Целевое назначение лесов – защитные леса (леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в зеленых зонах).

Площадь участка – 0,9333 га.

Согласно таблицы 12 проектной документации лесные, покрытые лесной растительностью, земли составляют 92% площади лесного участка.

На основании материалов таксационного описания, информации из государственного лесного реестра о лесотаксационных выделах имеются особо защитные участки: участки лесов вокруг сельских населенных пунктов, садовых товариществ.

Участок представлен средневозрастным насаждением со средними таксационными показателями насаждений: состав 6С4Б, полнота – 0,6, бонитет – 3.

Лесной участок представлен насаждениями с преобладающими породами сосны, что обеспечивает потенциально высокую рекреационную емкость с точки зрения эстетической и санитарно-гигиенической оценки рассматриваемого лесного участка, включаемого в состав лесов, расположенных в лесопарковых зонах.

Лесной участок находится по прямой в 0,2 километрах от поселка Черемшанка, в 4,0 километрах от города Верхний Уфалей, и примыкает к границам населенного пункта поселок Черемшанка.

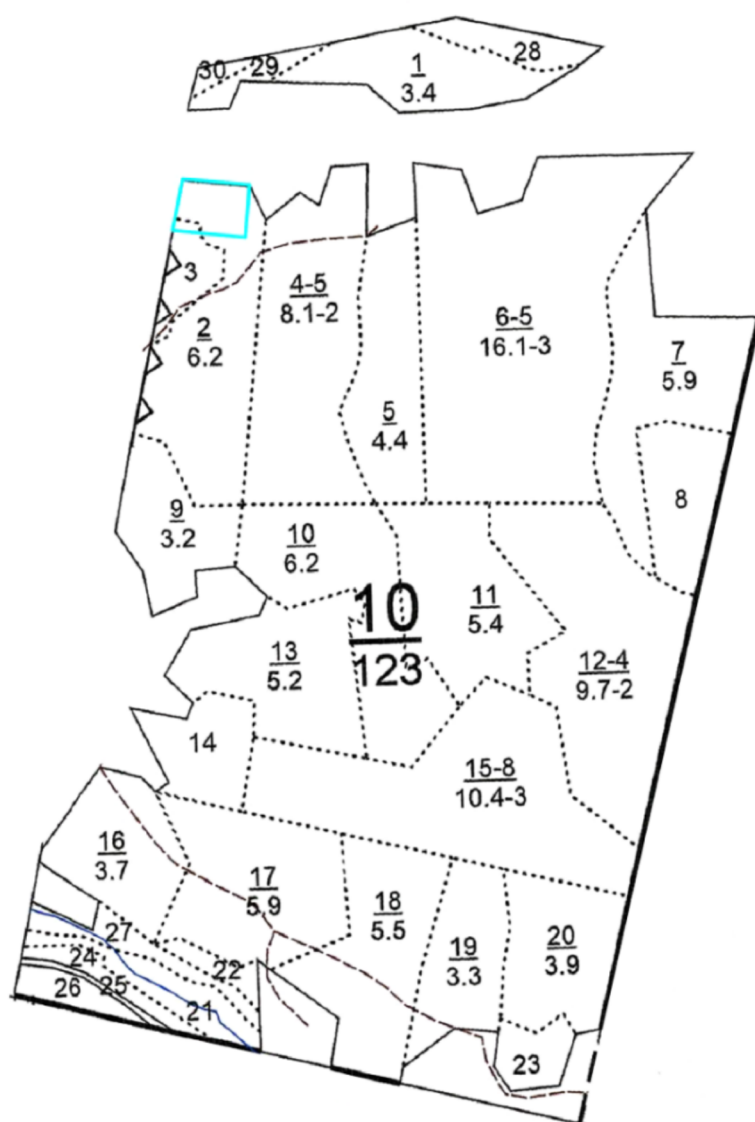
Таксационные и рекреационные характеристики лесного участка, включаемого в состав лесов, расположенных в лесопарковых зонах, улучшаются за счет высоких таксационных показателей насаждения. Породы деревьев характерны для данной местности, таксационные, рекреационные, эстетические показатели улучшены в сравнении с исключаемым лесным

участком.

Из анализа таксационных и рекреационных показателей следует, что проектируемый к включению лесной участок соответствует функциональному назначению лесов, расположенных в лесопарковых зонах.

Карты (схемы) лесов, расположенных в зеленых зонах, содержащие описание местоположения изменяемых границ земель, на которых расположены такие леса

Уфалейское лесничество, Маукское участковое лесничество  
квартал 10




 - граница лесного участка, рассматриваемого к исключению из состава лесов, расположенных в зеленых зонах и включению в границы лесов, расположенных в лесопарковых зонах

Таблица 8

Количественная и качественная характеристика лесных и нелесных земель лесного фонда на лесных участках, рассматриваемых к включению в состав лесов, расположенных в лесопарковых зонах Уфалейского лесничества

№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста	Возраст, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, м <sup>3</sup>
10	часть 2	0,8634	6С4Б	4	80	3	0,6	199
10	часть 3	0,0699	пастбище, выгон	-	-	-	-	-
Всего		0,9333						199

Таблица 9

Рекреационная характеристика лесных и нелесных земель лесного фонда на лесном участке, исключаемом из границ лесов, расположенных в зеленых зонах Уфалейского лесничества

Номер квартала	Номер выдела	Площадь, га	Тип ландшафта	Класс эстетической оценки	Рекреационная оценка	Класс устойчивости	Степень проходимости	Степень просматриваемости	Стадия рекреационной дигрессии
Защитные леса (леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в зеленых зонах)									
10	часть 2	0,8634	закрытый (горизонтальная сомкнутость)	2	высокая	1	хорошая	хорошая	1
10	часть 3	0,0699	открытый (без деревьев)	2	средняя	-	-	-	-
Всего		0,9333							

Таблица 10

Средние таксационные показатели насаждений на лесном участке, исключаемом из границ Уфалейского лесничества

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (м <sup>3</sup> /га)		
						средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
Защитные леса (леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в лесопарковых зонах)	хвойное, сосна	6С4Б	80	3	0,6	230	-	-

Таблица 11

Рекреационная характеристика лесов, произрастающих на лесном участке, проектируемом к включению в состав лесов, расположенных в лесопарковых зонах Уфалейского лесничества

Тип ландшафта	Класс эстетической оценки	Рекреационная оценка	Класс устойчивости	Проходимость	Просматриваемость	Стадия дигрессии
закрытый (горизонтальная сомкнутость)	2	высокая	1	хорошая	хорошая	1

Таблица 12

Распределение площади лесных участков, рассматриваемых к включению в состав лесов, расположенных в лесопарковых зонах Уфалейского лесничества

Показатели	Площадь, га	%
Общая площадь земель лесного фонда	0,9333	100,0
Лесные земли – всего	0,8634	92,0
Покрытые лесной растительностью, всего	0,8634	92,0
в том числе лесные культуры	-	-
Не покрытые лесной растительностью– всего	-	-
в том числе:	-	-
не сомкнувшиеся лесные культуры	-	-
лесные питомники, плантации	-	-
редины естественные	-	-
Фонд лесовосстановления - всего	-	-
в том числе: гари	-	-
погибшие древостои	-	-
вырубки	-	-
прогалины, пустыри	-	-
Нелесные земли - всего	0,0699	8,0
в том числе:	-	-
пашни	-	-
сенокосы	-	-
пастбища, луга	0,0699	8,0
дороги, просеки	-	-
воды	-	-
болота	-	-
усадьбы	-	-
пески	-	-
прочие земли (прочие трассы)	-	-

Перечень кварталов, лесотаксационных выделов, проектируемых к исключению и включению в состав лесов,  
расположенных в лесопарковых зонах

Лесной участок	Целевое назначение, категория защитных лесов, согласно государственному лесному реестру	Проектируемое целевой назначение и категория защитных лесов	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га
Красноармейское лесничество, Севастьяновское участковое лесничество					
Лесной участок, испрашиваемый к исключению	Защитные леса (леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в лесопарковых зонах)	Защитные леса (леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в зеленых зонах)	28	часть70	0,0694
			28	часть71	0,509
			28	часть 72	0,0494
			28	часть 75	0,0803
			33	часть 1	0,2252
Итого					0,9333
Уфалейское лесничество, Маукское участковое лесничество					
Лесной участок, проектируемый к включению	Защитные леса (леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в зеленых зонах)	Защитные леса (леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в лесопарковых зонах)	10	часть2	0,8634
			10	часть 3	0,0699
Итого					0,9333

Сравнительные характеристики лесного участка, исключаемого из границ лесов, расположенных в лесопарковых зонах Красноармейского лесничества, и лесного участка, проектируемого к включению в состав лесов, расположенных в зеленых зонах Уфалейского лесничества

Показатели	Лесной участок, испрашиваемый к исключению из состава лесов, расположенных в лесопарковых зонах		Лесной участок, проектируемый к включению в состав лесов, расположенных в зеленых зонах	
	хвойное хозяйство	мягколиственное хозяйство	хвойное хозяйство	мягколиственное хозяйство
Общая площадь участка	0,9333		0,9333	
Общая покрытая площадь участка	0,9333		0,8634	
Покрытая площадь участка по хозяйству	-	0,9333	0,8634	-
Средний состав насаждений	-	8Б2ОС	6С4Б	-
Средний возраст, лет	-	38	80	-
Средний бонитет	-	2	3	-
Средняя полнота	-	0,6	0,6	-
Средний запас	-	128	230	-
Тип ландшафта	закрытый (горизонтальная сомкнутость)		закрытый (горизонтальная сомкнутость)	
Средний класс эстетической оценки	2		2	
Рекреационная оценка	высокая		высокая	
Средний класс устойчивости	1		1	
Степень проходимости	хорошая		хорошая	
Степень просматриваемости	хорошая		хорошая	
Средняя стадия рекреационной дигрессии	1		1	

Выбор лесного участка обусловлен следующими факторами:

- примыкание к проектируемой границе лесов, расположенных в лесопарковых зонах Уфалейского лесничества;
- участок имеет наилучшие показатели по состоянию древесно-кустарниковой растительности, напочвенного покрова и других элементов;
- передвижение удобно во всех направлениях;
- возможно использование для отдыха без проведения мероприятий по благоустройству территории;
- на участке отсутствуют источники загрязнения почв, поверхностных и подземных вод, полностью сохраняются условия их естественной очистки;

Проектируемый лесной участок может быть использован для отдыха без проведения мероприятий по благоустройству территории или при необходимости с незначительным объемом их проведения.

Лесной участок с местоположением: Челябинская область, Верхнеуфалейский городской округ, Уфалейское лесничество, Маукское участковое лесничество, квартал 10 (части выделов 2, 3), общей площадью 0,9333 га в полной мере компенсирует уменьшение площади 0,9333 га, связанное с исключением лесного участка с местоположением: Челябинская область, Красноармейский муниципальный округ, Красноармейское лесничество, Севастьяновское участковое лесничество, кварталы 33 (часть выдела 1), 28 (части выделов 70, 71, 72, 75) из состава защитных лесов (леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в лесопарковых зонах) и отнесением к защитным лесам (леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в зеленых зонах).

Данная компенсация сохранит на существующем уровне рекреационную емкость Челябинской области и не повлечет за собой нарушения целостности и компактности лесов, расположенных в лесопарковых зонах. Общая площадь защитных лесов Красноармейского, Уфалейского лесничеств не уменьшится.

Объекты недвижимого имущества в границах лесного участка, включаемого в состав лесов, расположенных в лесопарковых зонах, отсутствуют; реконструкция таких объектов на данной территории документами территориального планирования не предусмотрена.

На основании вышеизложенного, при проектировании было проведено разделение выделов с присвоением последующих порядковых номеров вновь образованным выделам. Ведомость разделения выделов приведена в таблице 15.

Ведомость разделения выделов в связи с изменением границ земель, на которых расположены леса, расположенные в лесопарковых зонах

Существующее подразделение лесов					Проектируемое подразделение лесов		
№ квартала	№ выдела	площадь, га	породный состав лесотаксационных выделов	категория защитных лесов	№ выдела	площадь, га	целевое назначение, категория защитных лесов
Красноармейское лесничество, Севастьяновское участковое лесничество							
28	70	1,3	9Б1Ос	защитные леса (леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в лесопарковых зонах)	127	0,0694	защитные леса (леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в зеленых зонах)
					70	1,2306	защитные леса (леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в лесопарковых зонах)
28	71	4,8	8Б2Б		128	0,5090	защитные леса (леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в зеленых зонах)
					71	4,2910	защитные леса (леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в лесопарковых зонах)
28	72	0,2	10Б		129	0,0494	защитные леса (леса,

							выполняющие функции защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в зеленых зонах)
					72	0,1506	защитные леса (леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в лесопарковых зонах)
28	75	3	10Б+Ос		130	0,0803	защитные леса (леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в зеленых зонах)
					75	2,9197	защитные леса (леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в лесопарковых зонах)
33	1	3,7	8Ос2Б		96	0,2252	защитные леса (леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в зеленых зонах)
					1	3,4748	защитные леса (леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в лесопарковых зонах)
Уфалейское лесничество, Маукское участковое лесничество							
10	2	6,2	6С4Б	защитные леса (леса, выполняющие функции защиты	часть 34	0,8634	защитные леса (леса, выполняющие функции защиты

				природных и иных объектов: леса, расположенные в зеленых зонах)			природных и иных объектов: леса, расположенные в лесопарковых зонах)
					2	5,1715	защитные леса (леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в зеленых зонах)
10	3	1,2	пастбище, выгон		35	0,0699	защитные леса (леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в лесопарковых зонах)
					3	1,1301	защитные леса (леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в зеленых зонах)

### Глава 3. Выписка из государственного лесного реестра, содержащая площадь и перечень границ (лесных кварталов, лесотаксационных выделов, частей лесотаксационных выделов) лесных участков, исключаемых из границ и включаемых в границы земель, на которых расположены леса в лесопарковых зонах, а также сведения о лесистости района

В соответствии с письмом Главного управления лесами Челябинской области от 07.08.2025 № 7499 лесистость Сосновского муниципального округа составляет 25,2 %.

В соответствии с пунктом 6 (г) Постановления от 21.12.2019 № 1755 на проектируемые лесные участки получена выписка из государственного лесного реестра.

### Глава 4. Функциональное зонирование земель, на которых расположены леса, расположенные в лесопарковых зонах

В соответствии с Постановления от 21.12.2019 № 1755 одновременно с изменением границ земель, на которых расположены леса в лесопарковых и зеленых зонах, определяются следующие функциональные зоны в лесах, расположенных в лесопарковой зоне:

- зона активного отдыха;
- прогулочная зона;
- зона фаунистического покоя;
- восстановительная зона.

Функциональные зоны в лесах, расположенных в лесопарковой зоне, определяются в целях дифференциации режима использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, расположенных в лесопарковых зонах, а также для сохранения мест обитания фауны и восстановления нарушенных природных ландшафтов.

Зона активного отдыха определяется в местах лесов, расположенных в лесопарковой зоне, с единовременной посещаемостью 20 и более человек на 1 гектар в целях их благоустройства и формирования эстетически ценных природных ландшафтов повышенной устойчивости (подбираются живописные лесные участки площадью не менее 5 гектаров, приуроченные к водоемам, с хорошей транспортной доступностью и благоприятными санитарно-гигиеническими условиями, удаленные от источников загрязнения водоемов, сильных шумов). Площадь зоны активного отдыха занимает до 30 процентов площади лесов, расположенных в лесопарковой зоне.

Прогулочная зона определяется в местах лесов, расположенных в лесопарковой зоне, для организации индивидуальных и групповых прогулок, туристских маршрутов, заготовки и сбора в установленном порядке пищевых и недревесных лесных ресурсов. Площадь прогулочной зоны может составлять более 70 процентов площади лесопарковой зоны. Максимальная

единовременная посещаемость прогулочной зоны составляет 5 - 20 человек на 1 гектар.

Зона фаунистического покоя определяется в местах лесов, расположенных в лесопарковой зоне, в целях создания условий для обитания и размножения диких птиц и зверей.

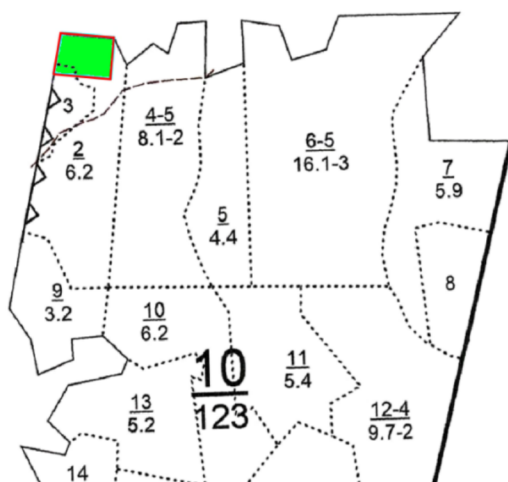
Восстановительная зона определяется в местах лесов, расположенных в лесопарковой зоне, где произошли гибель лесных насаждений либо существенное снижение их устойчивости и требуется длительное (в течение не менее 10 лет) осуществление комплекса мероприятий по воспроизводству лесов.

Лесным планом Челябинской области основным приоритетным видом использования лесов, расположенных в лесопарковых зонах, определено осуществление рекреационной деятельности.

Перспективы освоения лесного участка, проектируемого к включению в состав лесов, расположенных в лесопарковых зонах, связано с проектируемой зоной массового отдыха, конституционно доступной для граждан города Верхний Уфалей, города Нижний Уфалей, поселка Черемшанка Челябинской области.

С учетом изложенного, а также на основании лесного плана Челябинской области основным приоритетным видом использования лесов земель, на которых расположены защитные леса (леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в лесопарковых зонах), определено осуществление рекреационной деятельности, то на проектируемом лесном участке выделяется функциональная зона – прогулочная зона.

Схема функциональных зон в лесах, расположенных в лесопарковой зоне, определенных в изменяемых границах земель, на которых расположены леса в лесопарковых зонах Уфалейского лесничества Маукского участкового лесничества в квартале 10, масштаб 1:10000



Условные обозначения:



функциональная зона – прогулочная зона

Глава 5. Документы, содержащие сведения о необходимости изменения границ земель, на которых расположены леса в лесопарковых зонах, а также обоснование их площади и местоположения

Изменения границ лесов, расположенных в лесопарковых зонах на территории Красноармейского лесничества в границах испрашиваемого лесного участка, обусловлено реконструкцией существующего объекта, внесенного в схему территориального планирования Российской Федерации в области трубопроводного транспорта (страница 314 строка 1330), утвержденная Распоряжением Правительства Российской Федерации от 06.05.2015 № 816-р, а границы уточнены Документацией по планировке территории (проект планировки территории, содержащий проект межевания территории) Том 5 «Основная часть проекта межевания территории. Текстовая часть» для размещения объекта АО «Транснефть-Урал»: «МН Туймазы-Омск-Новосибирск-2, Медведское-Челябинск, Ду700. Участок 575,2-582,7 км. Челябинское НУ. Реконструкция», утвержденной приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 27.05.2024 № 135 тд.

Реконструкция объекта «Туймазы-Омск-Новосибирск-2, Медведское-Челябинск» введенного в эксплуатацию в 1959 при нормативном сроке эксплуатации – 50 лет производится в связи с износом участка трубопровода, определенного путем внутритрубной диагностики и истечением его эксплуатационного срока, а также повышения экологической безопасности (дальнейшая эксплуатация трубопровода на участке может привести к созданию чрезвычайной ситуации (выход и разлив нефти, загрязнение окружающей среды)). Реконструируемый участок нефтепровода «Уфа-Петропавловск» выходит за пределы существующего технического коридора, в следствии того, что прокладку (монтаж) участка трубопровода необходимо осуществлять от действующей оси нефтепровода диаметром 700 мм в соответствии со сводом правил СП 36.13330.2012 «Магистральные трубопроводы» на расстоянии не менее 28 м., кроме того, при проектировании учитываются существующие охранные зоны линий связи, линий электропередачи, в результате чего проектируемая трасса трубопровода проходит по землям лесного фонда с местоположением: Челябинская область, Красноармейский муниципальный район, Красноармейское лесничество, Севастьяновское участковое лесничество квартал 28 (части выделов 70, 71, 72, 75), квартал 33 (часть выдела 1).

Глава 6. Текстовое и графическое описание местоположения границ лесных участков, исключаемых из границ и включаемых в границы земель, на которых расположены леса в лесопарковых зонах, включающее в себя перечень координат характерных точек границ таких земель в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости

Изменение границ земель, на которых расположены леса в лесопарковых зонах, производится на территории Красноармейского и Уфалейского лесничеств Челябинской области.

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

#### Сведения об объекте

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

#### Сведения о местоположении границ объекта

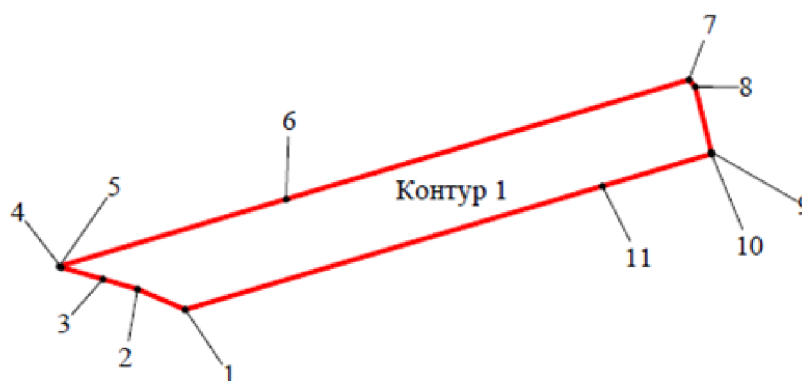
1. Система координат МСК-74, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
обозначение характерных точек границ	координаты, м		метод определения координат характерной точки	средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	описание обозначения точки на местности (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	-

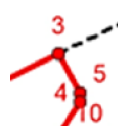
30	598857,20	2353347,30	картометрический	± 5	-
31	598822,71	2353357,47	картометрический	± 5	-
32	598831,44	2353387,22	картометрический	± 5	-
33	598865,97	2353377,04	картометрический	± 5	-
25	598898,58	2353487,64	картометрический	± 5	-
Контур 5					
34	598817,91	2353153,95	картометрический	± 5	-
35	598808,12	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	-

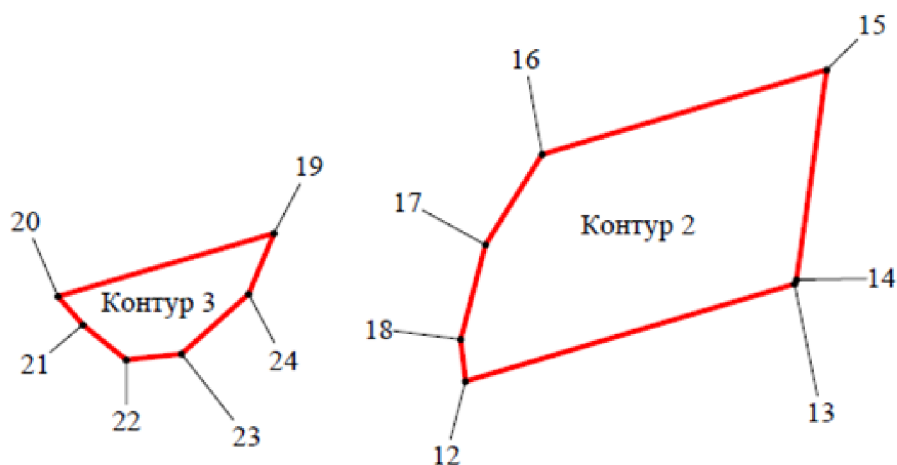
План границ участка  
Красноармейское лесничество Севастьяновское участковое лесничество  
квартал 33 часть выдела 1  
масштаб 1:2000



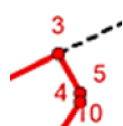
Условные обозначения:

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

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

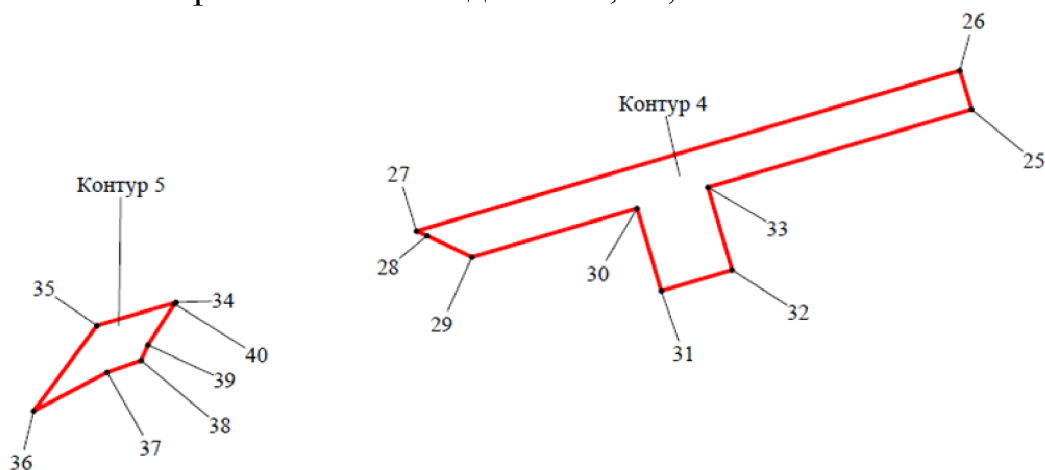


Условные обозначения:



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

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

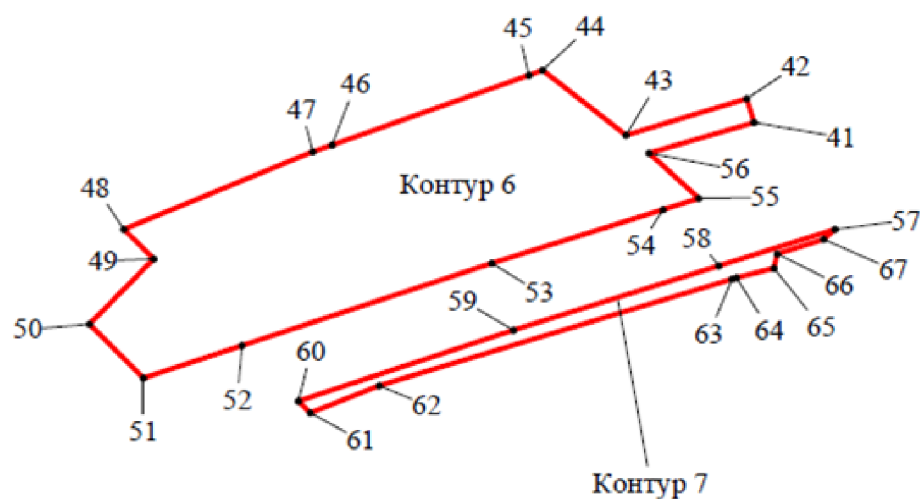


Условные обозначения:

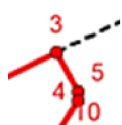


- границы лесного участка, исключаемого из границ земель, на которых расположены леса, расположенные в лесопарковых зонах с координатными точками

План границ участка  
Красноармейское лесничество Севастьяновское 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.

		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

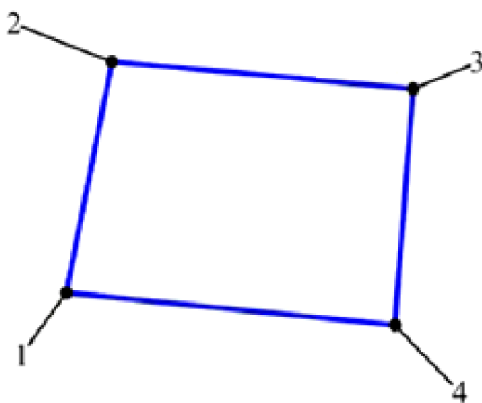
#### Сведения об объекте

№ 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 ± величина погрешности определения площади (Р ± дельта Р)	9333 кв.м. ± 17 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

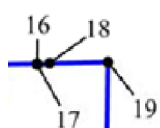
## Сведения о местоположении границ объекта

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	-

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.