

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ГЕОДЕЗИСТ»

634006, Россия, Томская, область, г. Томск, ул. Пушкина, 61 стр.1 офис 2730, тел:8(3822)469-569

ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКАЯ ЛИНИЯ СВЯЗИ НА УЧАСТКЕ УС НПС 41-УС ППН КОЗЬМИНО. СТРОИТЕЛЬСТВО.

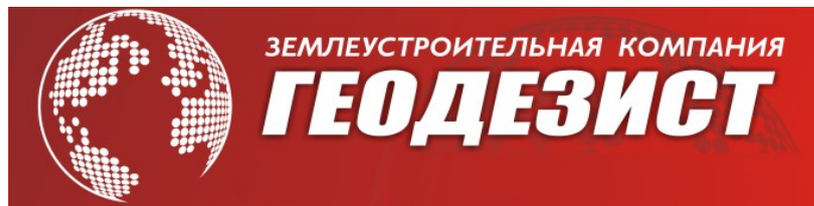
***ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ
(ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА)***

Раздел 2. «Проект межевания территории. Текстовая часть»

2021.ПМТ2.ТЧ

Том 2

2021



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ГЕОДЕЗИСТ»

634006, Россия, Томская, область, г. Томск, ул. Пушкина, 61 стр.1 офис 2730, тел:8(3822)469-569

ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКАЯ ЛИНИЯ СВЯЗИ НА УЧАСТКЕ УС НПС 41-УС ППН КОЗЬМИНО. СТРОИТЕЛЬСТВО.

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ (ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА)

Раздел 2. «Проект межевания территории. Текстовая часть»

2021.ПМТ2.ТЧ

Том 2

РАЗРАБОТЧИК:

Директор ООО «Геодезист»

(Ф.И.О., подпись и печать лица, ответственного за
подготовку проекта планировки территории)

СОГЛАСОВАНО:

(Ф.И.О., подпись и печать заинтересованного
лица)

2021

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Аннотация к документации.

Документация по планировке территории предназначена для размещения линейного объекта местного значения объекта «Волоконно-оптическая линия связи на участке УС НПС 41-УС ППН Козьмино. Строительство».

Подготовка документации по планировке территории выполнена в соответствии с требованиями Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 12.05.2017 №564 и статьи 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Настоящий проект межевания территории по состоянию на декабрь 2021 года соответствует требованиям Градостроительного Кодекса Российской Федерации.

Инв. № подл.	Подп. и дата <i>С.И.И.</i>	Взам. инв. №					Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	2021.ПМТ2	

Обозначение	Наименование	Примечание
2021.ПМТ2-С	Содержание Тома	3
2021.ПМТ2-СП	Состав документации	4
2021.ПМТ2.ТЧ	Текстовая часть	5

Взам. инв. №										
	Подп. и дата									
Инв. № подл.										
	2021.ПМТ2-С									
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Содержание Тома	Стадия	Лист	Листов
								ПМТ		1
	Разработал	Громова			12.2021		ООО «ГЕОДЕЗИСТ»			
	Проверил	Войтикова			12.2021					

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования.....	2
1.1	Основные сведения об образуемых земельных участках.....	3
1.2	Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования	10
1.3	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.....	11
1.4	Сведения о земельных участках, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд	14
1.5	Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса, расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества	15
2.	Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков.....	16
3.	Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. Координаты характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ, установленных в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации для территориальных зон.....	20
4.	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории.....	23
	ПРИЛОЖЕНИЕ А Выписка из государственного лесного реестра.....	25
	ПРИЛОЖЕНИЕ Б1 Количественные и качественные характеристики части лесного участка с кадастровым номером 25:33:000000:48 (для краткосрочной аренды).....	65
	ПРИЛОЖЕНИЕ Б2 Количественные и качественные характеристики части лесного участка с кадастровым номером 25:33:000000:61 (для краткосрочной аренды).....	73
	ПРИЛОЖЕНИЕ Б3 Количественные и качественные характеристики части лесного участка с кадастровым номером 25:33:000000:57 (для краткосрочной аренды).....	84
	ПРИЛОЖЕНИЕ Б4 Количественные и качественные характеристики части лесного участка с кадастровым номером 25:33:000000:57 (для долгосрочной аренды)	99
	ПРИЛОЖЕНИЕ Б5 Количественные и качественные характеристики части лесного участка с кадастровым номером 25:13:000000:56 (для краткосрочной аренды).....	111
	ПРИЛОЖЕНИЕ Б6 Количественные и качественные характеристики части лесного участка с кадастровым номером 25:13:000000:56 (для долгосрочной аренды)	119

Взам. инв. №	Подп. и дата							2021.ПМТ2.ТЧ		
		Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Инв. № подл.							Текстовая часть	Стадия	Лист	Листов
								П	1	126
	Разработал	Громова		12.2021	ООО «ГЕОДЕЗИСТ»					
Проверил	Войтикова		12.2021							

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

Линейный объект «Волоконно-оптическая линия связи на участке УС НПС 41-УС ППН Козьмино. Строительство» расположен на территории: Партизанского городского округа Приморского края. Границы образуемых земельных участков определены с учетом действующего законодательства и не пересекают границы муниципальных образований и (или) границы населенных пунктов. Их образование не приводит к вклиниванию, вкрапливанию, изломанности границ, чересполосице, невозможности размещения объектов недвижимости и другим препятствующим рациональному использованию и охране земель недостаткам.

На основании ст.36 Градостроительного кодекса РФ градостроительные регламенты не распространяются на земельные участки, занятые линейными объектами, поэтому минимальные и максимальные размеры земельных участков в данном разделе не приведены.

Согласно сведениям ЕГРН, по состоянию на декабрь 2021 года, линейный объект подлежит размещению в кадастровых кварталах перечень которых представлен в таблице №1.

Таблица №1. Перечень кадастровых кварталов

№п/п	Номер кадастрового квартала	Местонахождение кадастрового квартала
1	25:33:030101	Партизанский городской округ
2	25:33:150101	Партизанский городской округ
3	25:33:000000	Партизанский городской округ

На земельные участки, предназначенные для размещения линейного объекта, в силу пункта 3 части 4 статьи 36 Градостроительного кодекса РФ, действие градостроительного регламента не распространяется.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
									2
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	2021.ПМТ2.ТЧ			

1.1 Основные сведения об образуемых земельных участках

Земельные участки образованы в границах разработки проекта межевания территории. Границы разработки проекта межевания территории представляют собой полосу земельного отвода вдоль трассы линейного объекта, а также сопутствующих объектов, которые являются его неотъемлемой частью.

Размер земельного отвода определен в соответствии с местоположением линейного объекта, с учетом размещения необходимой техники и площадок под нее, раскрытия выемки, размещения отвалов грунта и отвалов с растительным слоем.

Полоса отвода (площадь) земельных участков определена из технологии организации производства строительного-монтажных работ и включает полосу для:

- прокладки кабелей ВОЛС, ВОК;
- сооружения временного проезда и переездов через действующие подземные коммуникации;
- размещения временных площадок;
- размещения постоянных наземных сооружений (знаки, маркеры ВОЛС, ВОК).

Обоснованием назначения границ отвода земель явились следующие нормативные документы и материалы:

- Земельный кодекс РФ №136-ФЗ от 25.10.2001;
- ВСН 14278тм-т1 «Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38-750 кВ»; Постановление Правительства РФ № 486 от 11 августа 2003 г. «Об утверждении Правил определения размеров земельных участков для размещения воздушных линий электропередач и опор линий связи, обслуживающих электрические сети»;
- проектные решения по строительству магистральной ВОЛС.

При прохождении проектируемых (демонтируемых) коммуникаций в одном коридоре принимается общая полоса отвода.

Ширина полосы отвода для прокладки кабелей составляет 6 м.

Границы полосы отвода определены с учётом размещения строительной техники, раскрытия траншей, размещения отвалов минерального грунта, отвалов с растительным грунтом.

Размещение временных вагонов санитарно-бытового назначения предусмотрено рядом с местом производства работ, в полосе отвода, по мере продвижения строительной колонны их также необходимо перемещать.

В целях размещения линейного объекта предусматривается образование земельных участков (:ЗУ), частей земельных участков (/чзу).

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

Способы образования земельных участков:

образование земельного участка из земель и земельных участков, государственная собственность на которые не разграничена и раздел земельного участка с сохранением исходного участка в измененных границах.

Перечень образуемых земельных участков и частей земельных участков на период строительства объекта представлен ниже в таблицах 2.1, 2.2.

Отвод земельных участков для размещения временного хозяйства и зоны производства работ оформляется до начала производства строительного-монтажных работ.

Производство работ должно вестись строго в границах отведенных земельных участков.

Таблица 2.1 - Перечень и сведения об образуемых земельных участках

№ п/п	Условный номер образуемого ЗУ	Кадастровый квартал	Категория земель	Вид разрешенного использования	Местоположение земельного участка	Площадь образуемого ЗУ, кв.м.
1	:ЗУ1	25:33:150101	ЗНП	Коммунальное обслуживание (3.1)	Местоположение земельного участка установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир – жилой дом. Участок находится на расстоянии примерно в 258 м от ориентира по направлению на юго-восток. Почтовый адрес ориентира: Приморский край, МО Партизанский городской округ, с. Тигровое, ул. Тигровая д. 227	54

ЗЛФ – земли лесного фонда

ЗНП – земли населенных пунктов

ЗСХН - земли сельскохозяйственного назначения

ЗП - земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

2021.ПМТ2.ТЧ

4

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

Таблица 2.2 - Перечень и сведения о площади образуемых частей земельных участков

№ п/п	Условный номер образуемой части ЗУ	Кадастровый номер исходного ЗУ	Категория земель	Вид права	Правообладатель	Вид разрешенного использования	Местоположение земельного участка	Площадь образуемой части ЗУ, кв.м.	Площадь исходного ЗУ, кв.м.
1	:48/чзу1(1)	25:33:000000:48	ЗЛФ	С	РФ	Лесной фонд	установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир вершина горы Туманная. Участок находится примерно в 11590 м от ориентира по направлению на юго-восток. Почтовый адрес ориентира: Приморский край, МО Партизанский городской округ, в частях 2 выделов 4,5, 6, 12 квартала № 61 Тигровского участкового лесничества Сергеевского лесничества Партизанского городского округа Приморского края.	582,00	45 878
	:48/чзу1(2)							173,00	
2	:49/чзу1	25:33:000000:49	ЗП	С	РФ	для эксплуатации объекта "Трубопроводная система "Восточная Сибирь - Тихий океан" участок НПС "Сковородино" СМНП "Козьмино" (ВСТО-II)	установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир вершина горы Туманная. Участок находится примерно в 115360 м от ориентира по направлению на юго-восток. Почтовый адрес ориентира: Приморский край, МО Партизанский городской округ, в части 1 выдела 10 квартала № 4, в частях 2 выделов 4, 5, 6, 12 квартала № 61 Тигровского участкового лесничества Сергеевского лесничества Партизанского городского округа Приморского края.	1	262
3	:53/чзу1	25:33:000000:53	ЗП	С	РФ	для эксплуатации объекта "Трубопроводная система "Восточная Сибирь - Тихий океан" участок НПС "Сковородино" СМНП "Козьмино" (ВСТО-II)	установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир вершина горы Каменный мыс. Участок находится примерно в 15400 м от ориентира по направлению на юго-восток. Почтовый адрес ориентира: Приморский край, МО Партизанский городской округ, в части 1 выделов 7, 10 квартала № 7; в части 1 выделов 3, 14 квартала № 12; в части 1 выделов 8, 9 квартала № 13; в части 1 выдела 2 квартала № 27; в части 3 выдела 8 квартала № 36; в части 1 выделов 10, 13, 23 квартала № 83 Тигровского участкового лесничества Сергеевского лесничества Партизанского городского округа Приморского края.	24,00	9 627
2021.ПМТ2.ТЧ									Лист
									5
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Взам. инв. №

№ п/п	Условный номер образуемой части ЗУ	Кадастровый номер исходного ЗУ	Категория земель	Вид права	Правообладатель	Вид разрешенного использования	Адрес земельного участка	Площадь образуемой части ЗУ, кв.м.	Площадь исходного ЗУ, кв.м.
4	:56/чзу1(1)	25:33:000000:56	ЗП	С	РФ	Для эксплуатации и объекта "Трубопроводная система "Восточная Сибирь-Тихий океан" участок НПС "Сковородино" - СМНП "Козьмино" (ВСТО-II)	установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир вершина горы Туманная. Участок находится примерно в 10800 м от ориентира по направлению на юго-восток. Почтовый адрес ориентира: Приморский край, Партизанский городской округ, в части выделов 5, 7, 9, 10, 13, 14 квартала № 7; в части выделов 3, 8, 14, 15 квартала № 12; в части выделов 6, 5, 7, 8, 9 квартала № 13; в части выделов 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8 квартала № 27; в части выделов 3, 8, 13, 14, 15, 16, квартала № 36; в части выделов 2, 3, 10, 12, 13, 15 квартала № 37; в части выделов 3, 4 квартала № 38; в части выделов 4, 5, 6 квартала № 59; в части выделов 2, 6, 8, 11, 12, 13 квартала № 60; в части 1 выдела 6 и в части выдела 12 квартала № 71; в части выделов 1, 2, 3, 8 квартала № 72; в части выделов 11, 13, 16, 21, 22, 23 квартала № 83; в части 1 выдела 1 квартала № 84; в части выделов 13, 14, 15, 16 квартала № 3, в части выделов 6, 7, 8, 9, 10, 11 квартала № 4 Тигровского участкового лесничества Сергеевского лесничества	2,00	90002
	:56/чзу1(2)							71,00	
	:56/чзу2							4,00	
	:56/чзу1(3)							4,00	
	:56/чзу1(4)							5,00	

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

2021.ПМТ2.ТЧ

Лист

6

№ п/п	Условный номер образуемой части ЗУ	Кадастровый номер исходного ЗУ	Категория земель	Вид права	Правообладатель	Вид разрешенного использования	Адрес земельного участка	Площадь образуемой части ЗУ, кв.м.	Площадь исходного ЗУ, кв.м.
5	:57/чзу1(1)	25:33:000000:57	ЗЛФ	С	РФ	Лесной фонд	установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир вершина горы Туманная. Участок находится примерно в 10850 м от ориентира по направлению на юго-восток. Почтовый адрес ориентира: Приморский край, Партизанский городской округ, частично в выделе 5, 7, 9, 10, 13, 14 квартала № 7; частично в выделах 3, 5, 8, 14, 15 квартала № 12; частично в выделах 6, 5, 7, 8, 9, 10, 11 квартала № 13; частично в выделах 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8 квартала № 27; частично в выделах 3, 8, 13, 14, 15, 16, квартала № 36; частично в выделах 2, 3, 10, 12, 13, 15, 17 квартала № 37; частично в выделах 3, 4 квартала № 38; частично в выделах 4, 5, 6 квартала № 59; частично в выделах 2, 5, 6, 7, 8, 11, 12, 13 квартала № 61; в части 1 выдела 6 и в части выдела 12 квартала № 71; частично в выделах 1, 2, 3, 10 квартала № 72; частично в выделах 11, 13, 16, 21, 22, 23 квартала № 83; в части 1 выдела 1 и в части выдела 3 квартала № 84; в части выделов 13, 14, 15, 16, 19 квартала № 3, в части выделов 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13 квартала № 4 Тигровского участкового лесничества Сергеевского лесничества Партизанского городского округа Приморского края	409,00	1 062 540
	:57/чзу2 (1)							4,00	
	:57/чзу1(2)							133,00	
	:57/чзу1(3)							69,00	
	:57/чзу1(4)							105,00	
	:57/чзу2 (2)							4,00	
	:57/чзу2 (3)							6,00	
	:57/чзу2 (4)							6,00	
	:57/чзу1(5)							138,00	
	:57/чзу2 (5)							6,00	
	:57/чзу1(6)							138,00	
	:57/чзу2 (6)							6,00	
	:57/чзу1(7)							138,00	
6	:61/чзу1(1)	25:33:000000:61	ЗЛФ	А	Ким Владимир Дяунович	-	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Приморский край, г. Партизанск, Партизанский лесхоз: Партизанское лесничество, Серебрянское лесничество, Тигровское лесничество, Углекаменское лесничество	728,00	793 214 037
	:61/чзу1(2)							12,00	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	2021.ПМТ2.ТЧ			Лист
									7

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

№ п/п	Условный номер образуемой части ЗУ	Кадастровый номер исходного ЗУ	Категория земель	Вид права	Правообладатель	Вид разрешенного использования	Адрес земельного участка	Площадь образуемой части ЗУ, кв.м.	Площадь исходного ЗУ, кв.м.
7	:101/чзу1	25:33:030101:101	ЗСХН	-	-	Для размещения промышленных объектов	установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в от ориентира по направлению на Участок находится примерно в 5008 м, по направлению на север от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Приморский край, г. Партизанск, с. Тигровое, ул. Тигровая, д. 227	38,00	12 679
8	:102/чзу1	25:33:030101:102	ЗП	А	ООО "Дальневосточные магистральные нефтепроводы"	Для строительства и эксплуатации объекта "Трубопроводная система "Восточная Сибирь-Тихий океан" участок НПС "Сковородино" - СМНП "Козьмино" (ВСТО-II)	установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 5010 м от ориентира по направлению на север. Почтовый адрес ориентира: Приморский край, г. Партизанск, с. Тигровое, ул. Тигровая, д. 227	97,00	9 983
	:102/чзу2							4,00	
9	:602/чзу1	25:33:150101:602	ЗНП	-	-	Для строительства объекта "Трубопроводная система "Восточная Сибирь-Тихий океан" участок НПС "Сковородино" - СМНП "Козьмино" (ВСТО-II)	установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в от ориентира по направлению на Участок находится примерно в 750 м, по направлению на юго-восток от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Приморский край, г. Партизанск, с. Тигровое, ул. Тигровая, д. 227	510,00	6 802
	:602/чзу2							6,00	
10	:604/чзу1	25:33:150101:604	ЗНП	-	-	Для объектов общественного значения	установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в от ориентира по направлению на Участок находится примерно в 730 м, по направлению на юго-восток от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Приморский край, г. Партизанск, с. Тигровое, ул. Тигровая, д. 227	109,00	5 416

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

2021.ПМТ2.ТЧ

Лист

8

№ п/п	Условный номер образуемой части ЗУ	Кадастровый номер исходного ЗУ	Категория земель	Вид права	Правообладатель	Вид разрешенного использования	Адрес земельного участка	Площадь образуемой части ЗУ, кв.м.	Площадь исходного ЗУ, кв.м.
11	:56/чзу1	25:13:000000:56	ЗЛФ	С	РФ	Для строительства и эксплуатации линейной части объекта "Трубопроводная система "Восточная Сибирь-Тихий океан" участок НПС "Сковородино"-СМНП "Козьино" (ВСТО-П)"	установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир вершина горы Церковь. Участок находится примерно в 1270 м от ориентира по направлению на восток. Почтовый адрес ориентира: Приморский край, р-н Партизанский, в части выделов 1,5,15,17, 18,19,22 квартала № 113, в части выделов 1,3,4,5,20,22, 23,24,25,30,38,45,54,56,57,58,59,62,66 квартала № 114, в части выделов 9,10,21,26, 27,29,31,32,55,56,58,59, квартала № 115, в части выделов 1,3,4,5,10,20,31,40 квартала № 116, в части выделов 22,23,30,31,40,55 квартала № 117, в части выделов 29,35,36,46 квартала № 127 Волчанецкого участкового лесничества Сергеевского лесничества Партизанского района Приморского края	140,00	651 620
	:56/чзу2							4,00	

ЗЛФ – земли лесного фонда

ЗНП – земли населенных пунктов

ЗСХН - земли сельскохозяйственного назначения

ЗП - земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения.

**Номера исходных земельных участков актуальны на момент разработки документации по планировке территории, после выполнения кадастровых работ по формированию земельных участков под строительно-монтажные работы кадастровые номера исходных земельных участков могут измениться, либо данные земельные участки могут быть сняты с государственного кадастрового учета.*

Доступ к образуемым земельным участкам осуществляется с земель общего пользования.

На земельные участки, предназначенные для размещения линейного объекта, в силу пункта 3 части 4 статьи 36 Градостроительного кодекса РФ, действие градостроительного регламента не распространяется.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

2021.ПМТ2.ТЧ

Лист

9

1.2 Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования

На основании ст.1 Градостроительного кодекса территории общего пользования - территории, которыми беспрепятственно пользуется неограниченный круг лиц (в том числе площади, улицы, проезды, набережные, береговые полосы водных объектов общего пользования, скверы, бульвары).

Земельные участки образование которых предусмотрено проектом межевания территории, земельные участки образование частей которого предусмотрено данным проектом, не относится к территории общего пользования.

В период проведения работ по строительству, а так же при дальнейшей эксплуатации линейным объектом не создается ограничений в доступе для:

- а) безвозмездного и беспрепятственного использования объектов общего пользования;
- б) возможности доступа на участок представителей соответствующих служб для ремонта объектов инфраструктуры и других целей.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			2021.ПМТ2.ТЧ						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

Таблица 3.1 - Перечень образуемых земельных участков

№ п/п	Условный номер образуемой части ЗУ	Кадастровый номер исходного ЗУ	Категория земель	Вид права	Правообладатель	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Местоположение части лесного участка/лесного участка	Площадь образуемой части ЗУ, кв.м.
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 3.2 - Перечень образуемых частей земельных участков

№ п/п	Условный номер образуемой части ЗУ	Кадастровый номер исходного ЗУ	Категория земель	Вид права	Правообладатель	Вид разрешенного использования земельного участка	Местоположение части лесного участка/лесного участка	Площадь образуемой части ЗУ, кв.м.
1	:56/чзу1	25:13:000000:56	ЗЛФ	С	РФ	Для строительства и эксплуатации линейной части объекта "Трубопроводная система "Восточная Сибирь-Тихий океан" участок НПС "Сковородино"- СМНП "Козьино" (ВСТО-П)"	Приморский край, Партизанский район Сергеевское лесничество Тигровское участковое лесничество квартал 83 выдел 24	140,00
	:56/чзу2							4,00
2	:48/чзу1 (2)	25:33:000000:48	ЗЛФ	С	РФ	Лесной фонд	Приморский край, Партизанский район Сергеевское лесничество Тигровское участковое лесничество квартал 61 часть выдела 4	582,00
	:48/чзу1 (1)							173,00
3	:61/чзу1 (1)	25:33:000000:61	ЗЛФ	С	РФ	Лесной фонд	Приморский край, Партизанский район Сергеевское лесничество Тигровское участковое лесничество квартал 61 часть выдела 3	728,00
	:61/чзу1 (2)							12,00

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

2021.ПМТ2.ТЧ

Лист

12

№ п/п	Условный номер образуемой части ЗУ	Кадастровый номер исходного ЗУ	Категория земель	Вид права	Правообладатель	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Местоположение части лесного участка/лесного участка	Площадь образуемой части ЗУ, кв.м.
4	:57/чзу1(1)	25:33:000000:57	ЗЛФ	С	РФ	Лесной фонд	Приморский край, Партизанский район Сергеевское лесничество Тигровское участковое лесничество квартал 61 часть выдела 15	409,00
	:57/чзу2 (1)						Приморский край, Партизанский район Сергеевское лесничество Тигровское участковое лесничество квартал 13 часть выдела 13	4,00
	:57/чзу1(2)						Приморский край, Партизанский район Сергеевское лесничество Тигровское участковое лесничество квартал 13 часть выдела 13	133,00
	:57/чзу1(3)						Приморский край, Партизанский район Сергеевское лесничество Тигровское участковое лесничество квартал 13 часть выдела 10	69,00
	:57/чзу1(4)						Приморский край, Партизанский район Сергеевское лесничество Тигровское участковое лесничество квартал 13 выдел 13	105,00
	:57/чзу2 (2)						Приморский край, Партизанский район Сергеевское лесничество Тигровское участковое лесничество квартал 61 часть выдела 15	4,00
	:57/чзу2 (3)						Приморский край, Партизанский район Сергеевское лесничество Тигровское участковое лесничество квартал 61 часть выдела 15	6,00
	:57/чзу2 (4)						Приморский край, Партизанский район Сергеевское лесничество Тигровское участковое лесничество квартал 83 выдел 24	6,00
	:57/чзу1(5)						Приморский край, Партизанский район Сергеевское лесничество Тигровское участковое лесничество квартал 83 выдел 24	138,00
	:57/чзу2 (5)						Приморский край, Партизанский район Сергеевское лесничество Тигровское участковое лесничество квартал 83 выдел 24	6,00
	:57/чзу1(6)						Приморский край, Партизанский район Сергеевское лесничество Тигровское участковое лесничество квартал 83 выдел 24	138,00
	:57/чзу2 (6)						Приморский край, Партизанский район Сергеевское лесничество Тигровское участковое лесничество квартал 83 выдел 24	6,00
	:57/чзу1(7)						Приморский край, Партизанский район Сергеевское лесничество Тигровское участковое лесничество квартал 83 выдел 24	138,00

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1.4 Сведения о земельных участках, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд

Основания для резервирования земель и их изъятия для государственных и муниципальных нужд описан в ст. 49 и ст. 56.3 Земельного кодекса Российской Федерации, соответственно.

Резервирования и (или) изъятия земельных участков для государственных и муниципальных нужд проектом межевания территории не предусмотрено.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
									14
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	2021.ПМТ2.ТЧ			

2. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Перечень координат образуемых земельных участков с категорией земель: Земли населенных пунктов, земли сельскохозяйственного назначения, земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения.

Перечень координат образуемых земельных участков с категорией земель: земли лесного фонда представлены в Приложениях Б1-Б6

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
25:33:000000:56/чзу1(1)		
1	372969,24	2235962,25
2	372967,72	2235964,68
3	372968,09	2235961,53
1	372969,24	2235962,25
25:33:000000:56/чзу1(2)		
4	372950,86	2236057,76
5	372948,01	2236062,13
6	372946,33	2236061,03
7	372945,23	2236062,71
8	372946,91	2236063,80
9	372944,29	2236067,81
10	372939,02	2236064,17
11	372945,85	2236054,30
4	372950,86	2236057,76
25:33:000000:56/чзу1(3)		
12	372881,74	2236157,93
13	372882,41	2236160,22
14	372878,29	2236158,96
12	372881,74	2236157,93
25:33:000000:56/чзу1(4)		
15	360463.31	2234425.68
16	360463.43	2234426.33
17	360459.17	2234427.49
18	360457.60	2234427.79
19	360457.41	2234426.81
15	360463.31	2234425.68

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
25:33:000000:56/чзу2		
1	372948,01	2236062,13
2	372946,91	2236063,80
3	372945,24	2236062,70
4	372946,33	2236061,03
1	372948,01	2236062,13

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

2021.ПМТ2.ТЧ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
25:33:000000:53/чзу1		
1	372921,17	2236031,40
2	372914,46	2236041,41
3	372912,92	2236040,17
4	372919,63	2236030,16
1	372921,17	2236031,40

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
25:33:030101:101/чзу1		
1	372884,13	2236165,98
2	372885,15	2236169,44
3	372878,31	2236171,47
4	372876,94	2236171,38
5	372876,49	2236172,01
6	372875,04	2236172,44
7	372881,12	2236163,81
1	372884,13	2236165,98

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
25:33:030101:102/чзу1		
1	372882,41	2236160,22
2	372884,13	2236165,98
3	372881,12	2236163,81
4	372875,04	2236172,44
5	372873,65	2236172,85
6	372870,23	2236161,35
7	372878,29	2236158,96
1	372882,41	2236160,22
8	372878,44	2236164,57
9	372878,90	2236166,52
10	372876,95	2236166,97
11	372876,50	2236165,03
8	372878,44	2236164,57

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
25:33:030101:102/чзу2		
1	372878,44	2236164,57
2	372878,90	2236166,52
3	372876,95	2236166,97
4	372876,50	2236165,03
1	372878,44	2236164,57

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

2021.ПМТ2.ТЧ

Лист

17

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
25:33:150101:602/чзу1		
1	367261,47	2235356,49
2	367253,77	2235365,69
3	367244,57	2235357,99
4	367247,58	2235354,40
5	367246,53	2235352,86
6	367209,67	2235321,15
7	367201,70	2235312,69
8	367205,67	2235308,24
9	367213,81	2235316,79
10	367251,05	2235348,83
11	367251,58	2235349,61
12	367252,27	2235348,79
1	367261,47	2235356,49
13	367252,46	2235352,14
14	367253,63	2235357,61
15	367252,65	2235357,82
16	367251,48	2235352,35
13	367252,46	2235352,14

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
25:33:150101:602/чзу2		
1	367252,46	2235352,14
2	367253,63	2235357,61
3	367252,65	2235357,82
4	367251,48	2235352,35
1	367252,46	2235352,14

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
25:33:150101:3У1		
1	367205,67	2235308,24
2	367201,70	2235312,69
3	367198,12	2235308,90
4	367196,93	2235303,33
5	367202,92	2235302,02
6	367203,66	2235306,06
7	367204,40	2235306,90
1	367205,67	2235308,24

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

2021.ПМТ2.ТЧ

Лист

18

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
25:33:150101:604/чзy1		
1	367144,68	2235257,85
2	367144,75	2235263,88
3	367141,52	2235263,92
4	367129,16	2235252,73
5	367132,03	2235247,23
6	367143,78	2235257,96
1	367144,68	2235257,85

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
25:33:000000:49/чзy1		
1	366687.29	2235277.64
2	366687.89	2235278.44
3	366687.09	2235279.05
4	366686.49	2235278.25
1	366687.29	2235277.64

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

2021.ПМТ2.ТЧ

Координаты характерных точек границ территории, применительно к которой
осуществляется подготовка проекта межевания

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
Стойка связи на площадке БКС ПКУ км 4693,5, N1746 - N1284, Стойка АСО10-1М		
198	372962,88	2235972,43
199	372952,70	2235966,07
200	372959,06	2235955,89
201	372969,24	2235962,25
198	372962,88	2235972,43
опоры N1285 - N1205_ стойка АС10П-3М		
202	372873,65	2236172,86
203	372870,23	2236161,35
204	372881,74	2236157,94
205	372885,15	2236169,44
202	372873,65	2236172,86
206	372948,90	2236071,00
207	372939,02	2236064,17
204	372945,85	2236054,30
208	372955,72	2236061,12
206	372948,90	2236071,00
209	372921,09	2236046,77
210	372911,75	2236039,23
211	372919,29	2236029,89
212	372928,63	2236037,43
209	372921,09	2236046,77
ПК973, Пересечение ж/д Тигровая - Фридман, Опоры №1145 -№1142		
29	367251,58	2235349,61
30	367252,27	2235348,79
31	367261,47	2235356,49
32	367253,77	2235365,70
33	367244,57	2235358,00
34	367247,58	2235354,40
35	367246,54	2235352,86
36	367209,67	2235321,15
37	367198,12	2235308,90
38	367196,93	2235303,34
39	367202,92	2235302,02
40	367203,66	2235306,06
41	367204,40	2235306,90
42	367213,81	2235316,80
43	367251,06	2235348,84
29	367251,58	2235349,61
44	367093,48	2235225,47
45	367084,89	2235218,28
46	367092,59	2235209,08
47	367101,79	2235216,78
48	367100,01	2235218,90
49	367101,17	2235219,91
50	367100,30	2235223,17

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

2021.ПМТ2.ТЧ

21

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

51	367112,68	2235229,61
52	367140,34	2235254,80
53	367143,78	2235257,97
54	367144,68	2235257,86
55	367144,75	2235263,89
56	367141,52	2235263,92
57	367136,49	2235259,41
58	367109,22	2235234,57
59	367093,27	2235226,28
44	367093,48	2235225,47
Кабельная вставка в опоры №1137 - №1134		
17	366916,94	2235349,22
18	366914,69	2235343,66
19	366912,12	2235338,50
20	366900,24	2235322,26
21	366863,79	2235308,55
22	366737,43	2235283,61
23	366684,50	2235274,56
24	366683,49	2235280,48
25	366736,34	2235289,51
26	366862,14	2235314,34
27	366896,50	2235327,26
28	366914,47	2235351,06
Стойка связи на площадке БКС км 4708, Опоры N994 - N990, Стойка АСО10П-1М		
213	360125,34	2234618,90
214	360119,85	2234608,22
215	360130,53	2234602,74
216	360136,01	2234613,41
213	360125,34	2234618,90
217	360376,20	2234442,69
218	360373,05	2234431,11
219	360384,63	2234427,95
220	360387,78	2234439,53
217	360376,20	2234442,69
221	360409,48	2234434,23
222	360406,33	2234422,66
223	360417,91	2234419,50
224	360421,06	2234431,08
221	360409,48	2234434,23
225	360454,11	2234428,87
226	360450,96	2234417,29
227	360462,53	2234414,14
228	360465,69	2234425,72
225	360454,11	2234428,87

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

2021.ПМТ2.ТЧ

4. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории

В соответствии со ст.36 Градостроительного кодекса РФ действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами.

Виды разрешенного использования земельных участков устанавливаются в соответствии с классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утверждённым Приказом Росреестра от 10.11.2020 N П/0412 "Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков" (далее – Классификатор), для земельных участков, относящихся к категории земель лесного фонда, устанавливаются в соответствии с Лесным кодексом российской Федерации (Далее – Кодекс).

Так как проектируемый объект является линейным объектом, проектом планировки территории на образуемые земельные участки из состава лесного фонда установлены виды разрешенного использования в соответствии с Лесным кодексом - строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов. На образуемые земельные участки из иных категорий – коммунальное обслуживание (Код 3.1).

Устанавливаемые виды разрешенного использования для образуемых земельных участков представлены в таблицах № 2.1 и 4

Таблица №4 Виды разрешенного использования образуемых земельных участков (их частей)

Кадастровый номер образуемого земельного участка (образуемой части земельного участка)	Количество контуров в образуемом земельном участке (в образуемой части земельного участка)	Вид разрешенного использования по Классификатору	Код по Классификатору
25:33:150101:3У1	1	Коммунальное обслуживание	3.1

В случае установления публичного сервитута в целях размещения линейного объекта следует руководствоваться Примечанием № 2 к Классификатору.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	2021.ПМТ2.ТЧ

Примечанием № 2 к Классификатору установлено, что содержание видов разрешенного использования, перечисленных в Классификаторе, допускает без отдельного указания в Классификаторе в том числе размещение и эксплуатацию линейного объекта (кроме железных дорог общего пользования и автомобильных дорог общего пользования федерального и регионального значения, если федеральным законом не установлено иное).

Указанное положение Классификатора подлежит применению в тех случаях, когда в целях размещения линейного объекта не требуется образование земельного участка и использование земельного участка в целях размещения таких объектов допускается на условиях публичного сервитута.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			2021.ПМТ2.ТЧ						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Выписка из государственного лесного реестра

Выписка из государственного лесного реестра Приморского края (информация о государственном учете земель лесного фонда) № 1225

Информация о лесном участке

Кадастровый номер (при наличии): отсутствует.
Условный номер (при наличии): отсутствует.
Предыдущий кадастровый (условный) номер: отсутствует.

ЛЕСНОЙ УЧАСТОК

Адрес (местоположение): Приморский край, Арсеньевское лесничество, Варваровское участковое лесничество квартала № 26, 29, 30, 32; Виноградовское участковое лесничество квартала № 9, 23, 26, 27, 21; Сергеевское лесничество, Тигровское участковое лесничество квартала № 3, 4, 7, 12, 13, 27, 36, 37, 38, 59, 61, 71, 72, 83, 84; Волчанецкое участковое лесничество квартала № 113, 114, 115, 116, 117, 127; Партизанское сельское участковое лесничество (урочище бывшего совхоза «Находкинский») квартала № 11, 12, 15, 22, 23, 28; Партизанское сельское участковое лесничество (урочище бывшего совхоза «Восток») квартал № 25; Уссурийское лесничество, Кленовское участковое лесничество квартал № 22;

(субъект Российской Федерации, лесничество или лесопарк, квартал и (или) выдел)

Правообладатель - Российская Федерация.

Назначение лесного участка (вид(ы) использования): разрешены все виды пользования, предусмотренные ст. 25 Лесного кодекса РФ и разрешенные регламентами Сергеевского лесничества, Арсеньевского лесничества, Уссурийского лесничества.

Документы основания пользования лесным участком: отсутствует.

(договор аренды лесного участка, реквизиты договора, документы, подтверждающие право постоянного (бессрочного) пользования лесным участком, документы, подтверждающие право безвозмездного срочного пользования лесным участком)

Особые отметки: участок обременен договорами аренды ООО «ПриМФлес» от 31.10.2008 №142/29, ИП Глушак С.М. от 21.09.2018 № 11/29-18, ООО «Терминал» от 04.12.2008 №202/29, ПАО «ФСК ЕЭС» от 21.01.2013 № 02/45-13, ООО «Транснефть-Дальний Восток» от 17.07.2015 № 22/45-15, ООО «ДВК-ВУД Лесозаготовка» от 08.07.2011 №21/29, ООО «Зяркина Падь» от 01.06.2012 № 2/36, ПАО «ФСК ЕЭС» от 20.07.2017 № 11/45-17, ООП «Акваресурсы» ПК от 30.12.2008 № 6/36

(сведения об обременениях лесных участков, об ограничении использования лесов)

Целевое назначение лесов: эксплуатационные и защитные леса

Должностное лицо министерства лесного хозяйства
и охраны объектов животного мира
Приморского края, осуществляющее ведение
государственного лесного реестра

И.о. заместителя министра

Дата 04.05.2021

Исп. Романова Ольга Владимировна
8(423) 238-80-58



Д.Д. Дуплищев

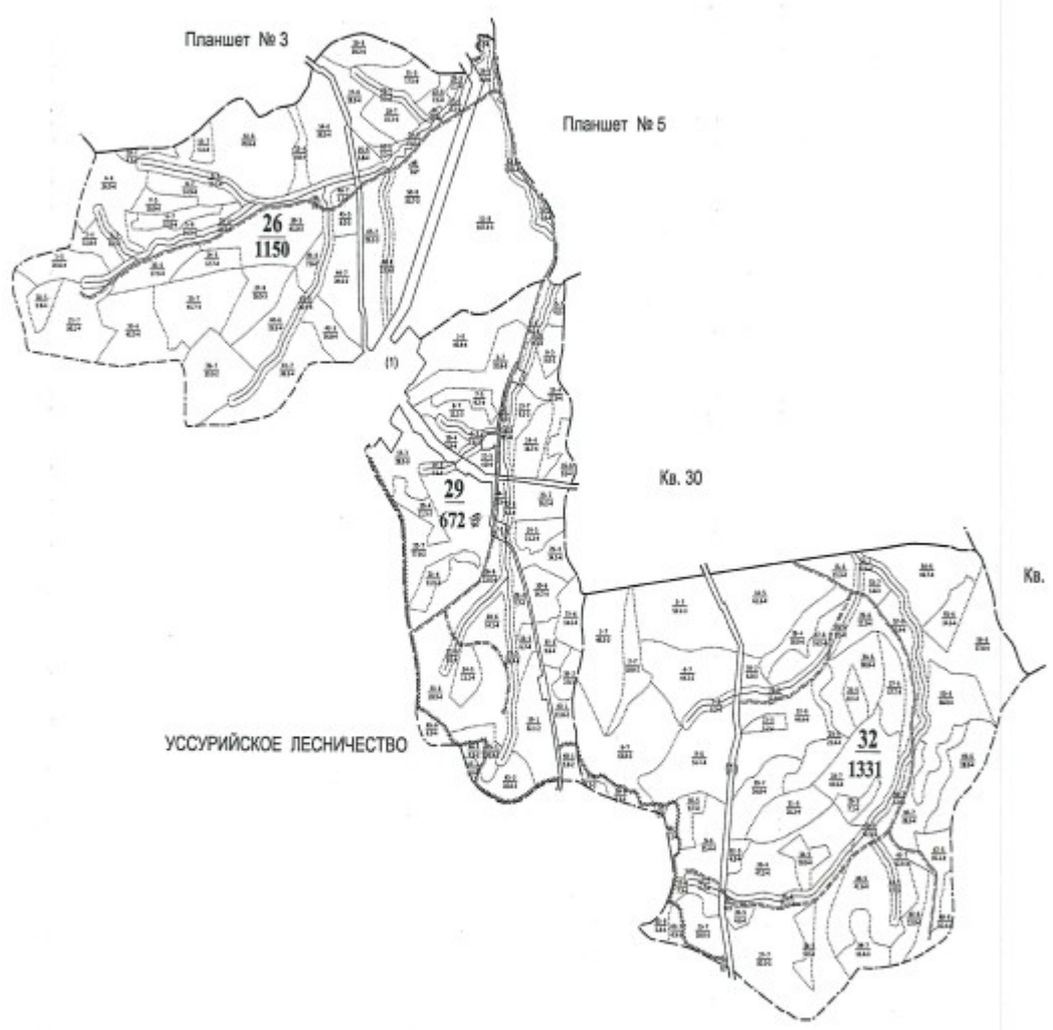
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Карта-схема расположения лесного участка

Адрес (местоположение): Приморский край, Арсеньевское лесничество, Варваровское участковое лесничество квартала № 26, 29, 32



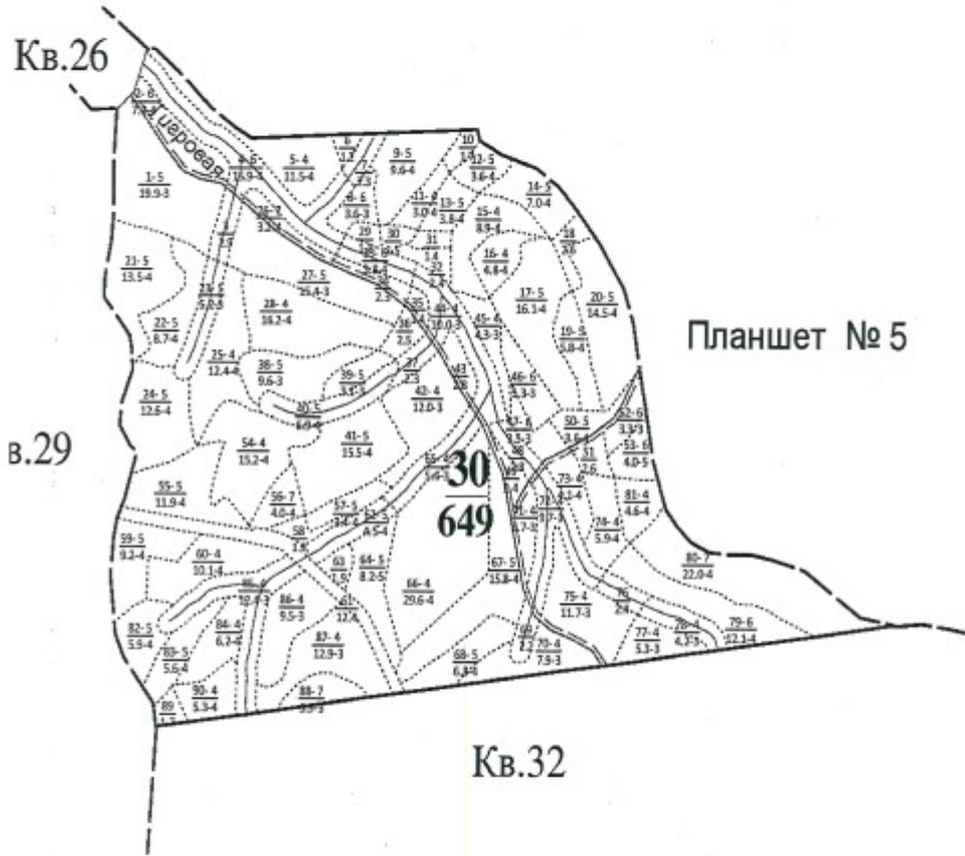
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

2021.ПМТ2.ТЧ

Карта-схема расположения лесного участка

Адрес (местоположение): Приморский край, Арсеньевское лесничество, Варваровское участковое лесничество квартал № 30



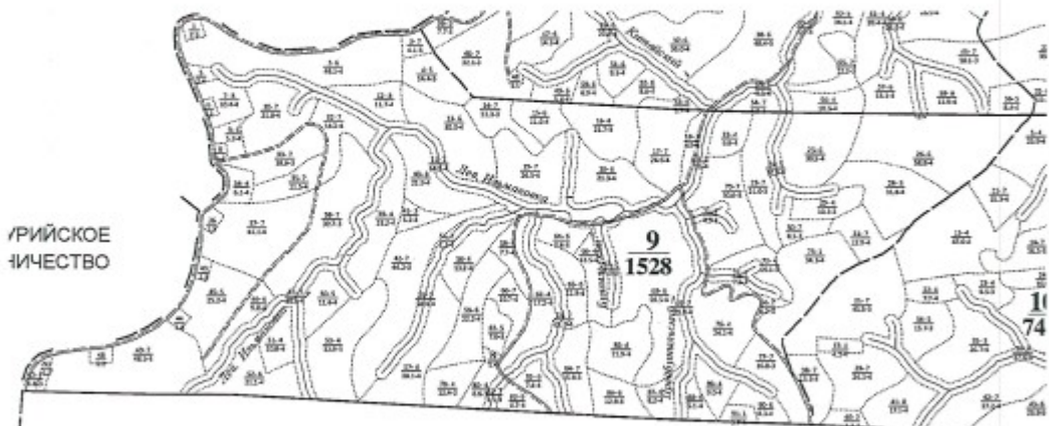
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

2021.ПМТ2.ТЧ

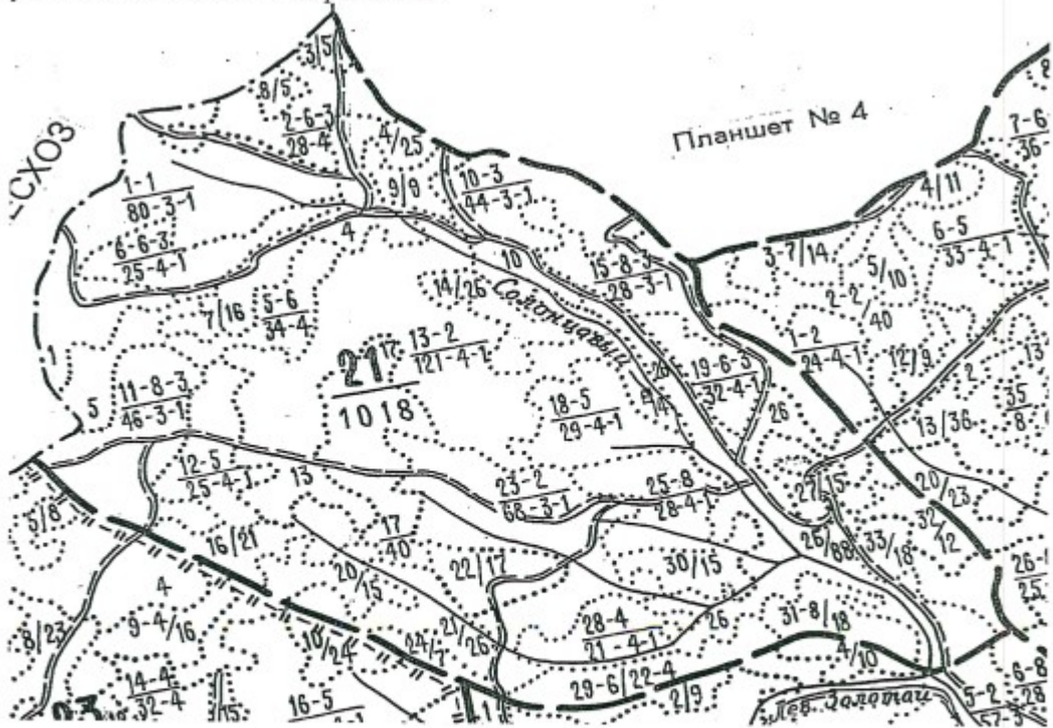
Карта-схема расположения лесного участка

Адрес (местоположение): Приморский край, Арсеньевское лесничество, Виноградовское участковое лесничество квартал № 9



Карта-схема расположения лесного участка

Адрес (местоположение): Приморский край, Арсеньевское лесничество, Виноградовское участковое лесничество квартал № 21



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

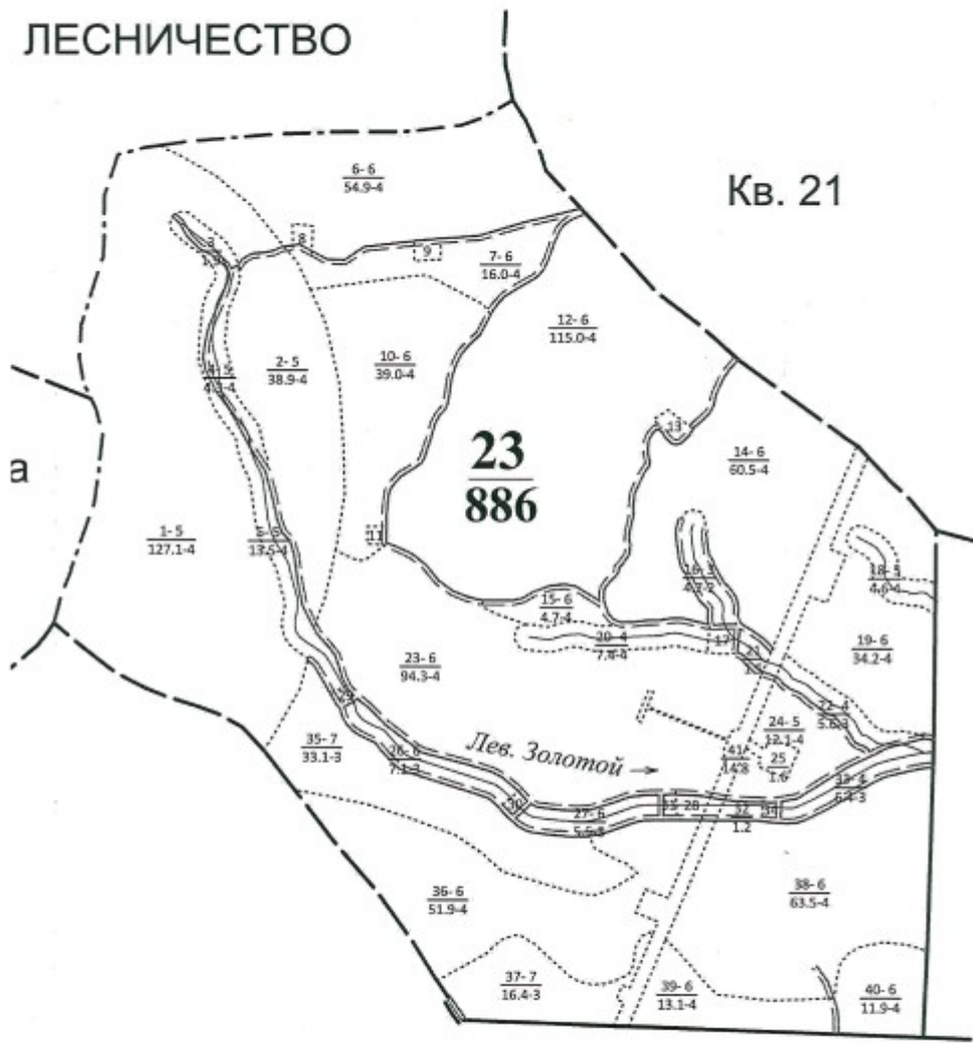
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

2021.ПМТ2.ТЧ

Карта-схема расположения лесного участка

Адрес (местоположение): Приморский край, Арсеньевское лесничество, Виноградовское участковое лесничество квартал № 23

ЛЕСНИЧЕСТВО



Кв. 21

**23
886**

Лев. Золотой →

Планшет № 9

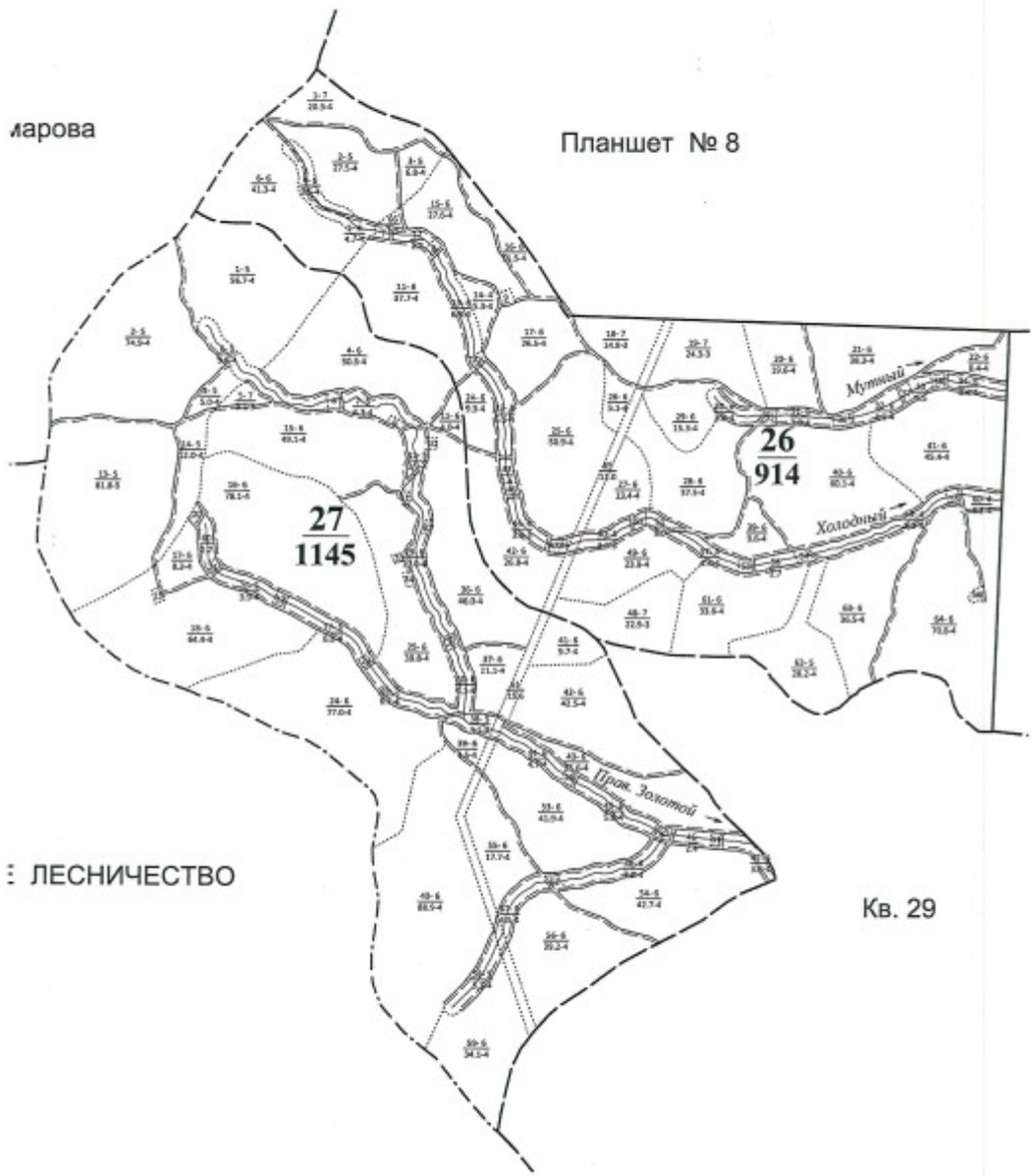
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

2021.ПМТ2.ТЧ

Карта-схема расположения лесного участка

Адрес (местоположение): Приморский край, Арсеньевское лесничество, Виноградовское участковое лесничество квартала № 26, 27



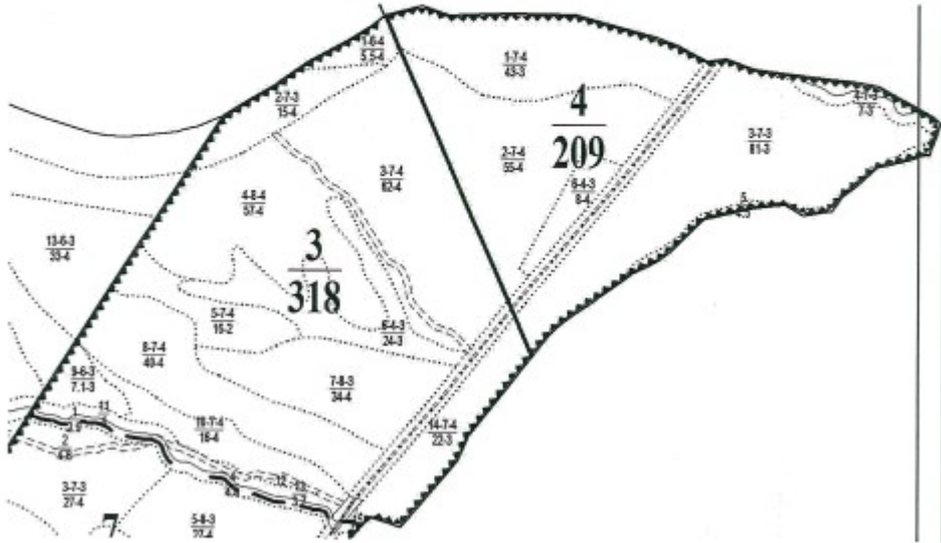
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

2021.ПМТ2.ТЧ

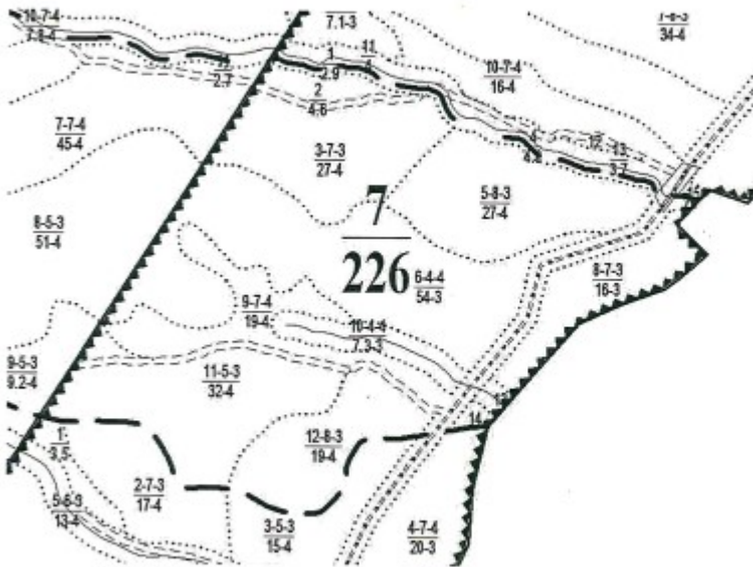
Карта-схема расположения лесного участка

Адрес (местоположение): Приморский край, Сергеевское лесничество, Тигровское участковое лесничество квартала № 3, 4



Карта-схема расположения лесного участка

Адрес (местоположение): Приморский край, Сергеевское лесничество, Тигровское участковое лесничество квартал № 7



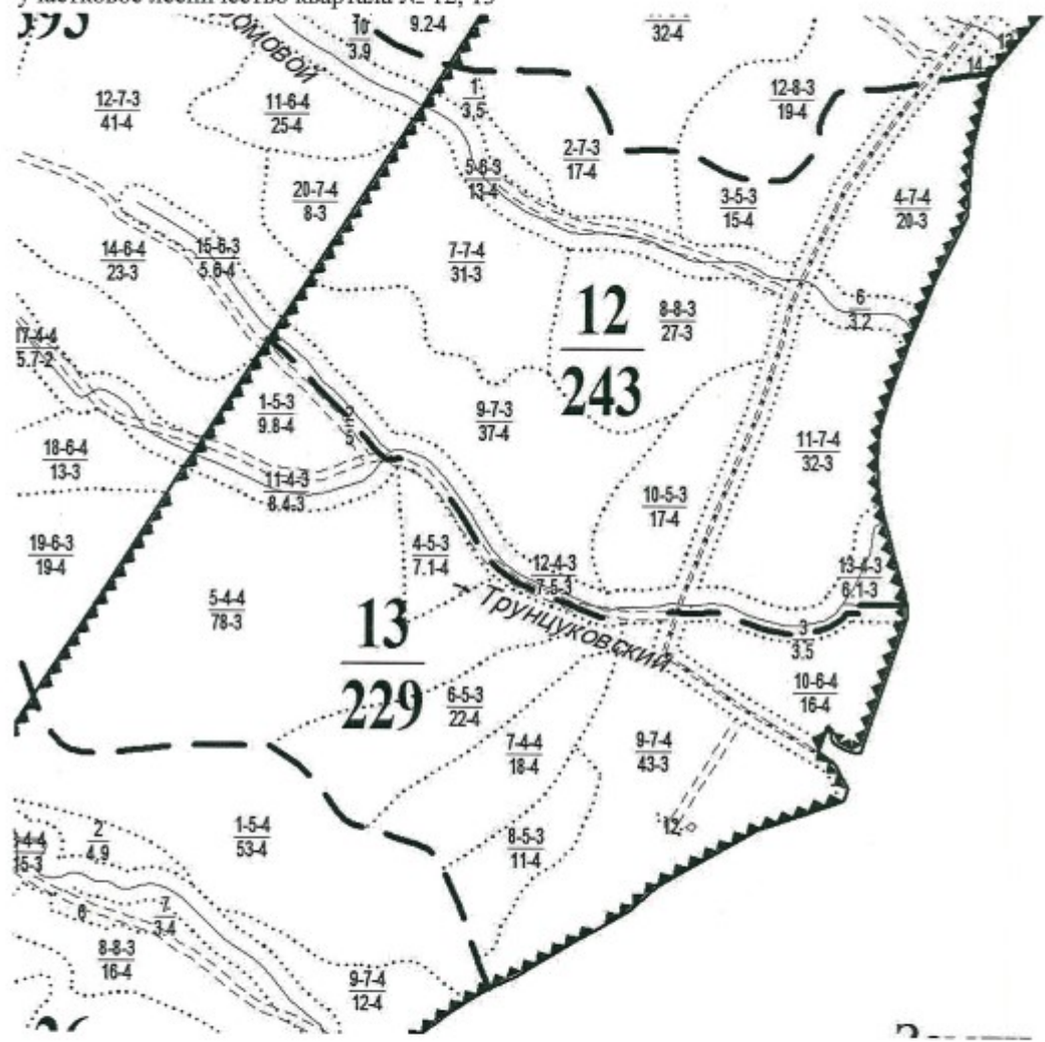
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

2021.ПМТ2.ТЧ

Карта-схема расположения лесного участка

Адрес (местоположение): Приморский край, Сергеевское лесничество, Тигровское участковое лесничество квартала № 12, 13



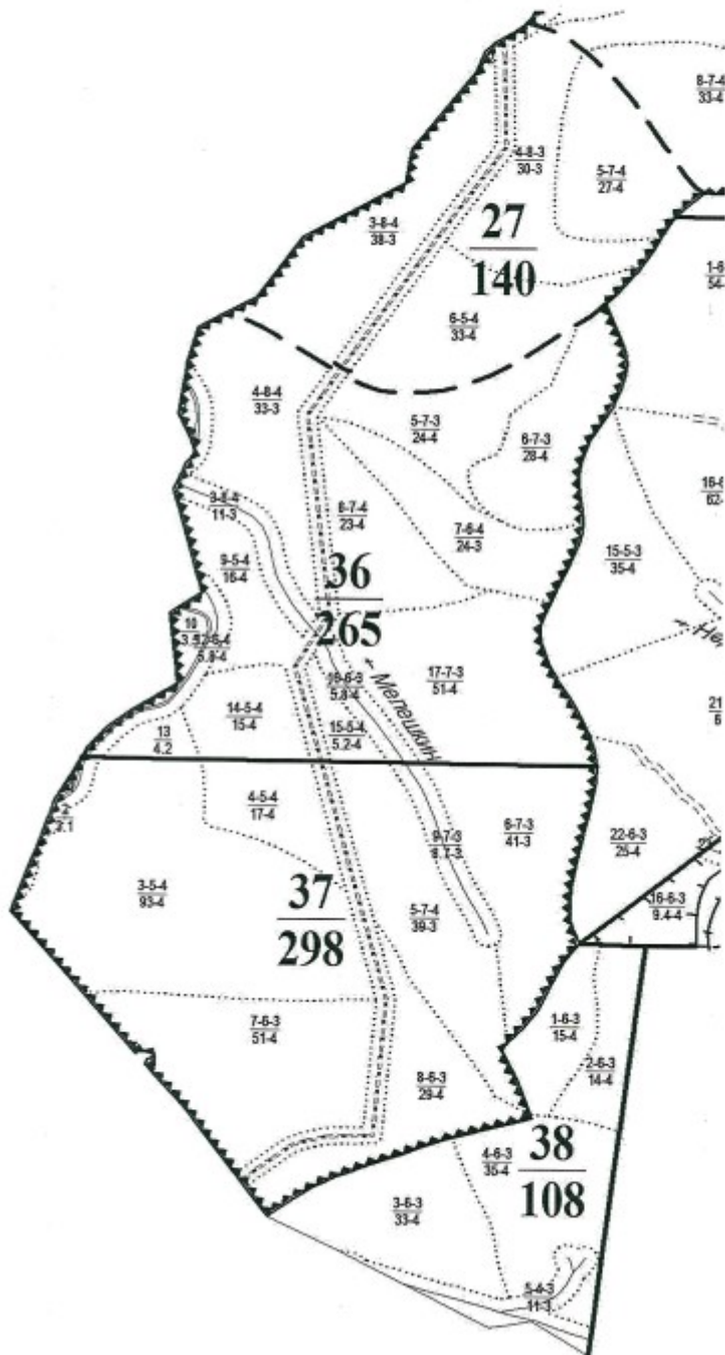
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

2021.ПМТ2.ТЧ

Карта-схема расположения лесного участка

Адрес (местоположение): Приморский край, Сергеевское лесничество, Тигровское
участковое лесничество квартала № 27, 36, 37, 38



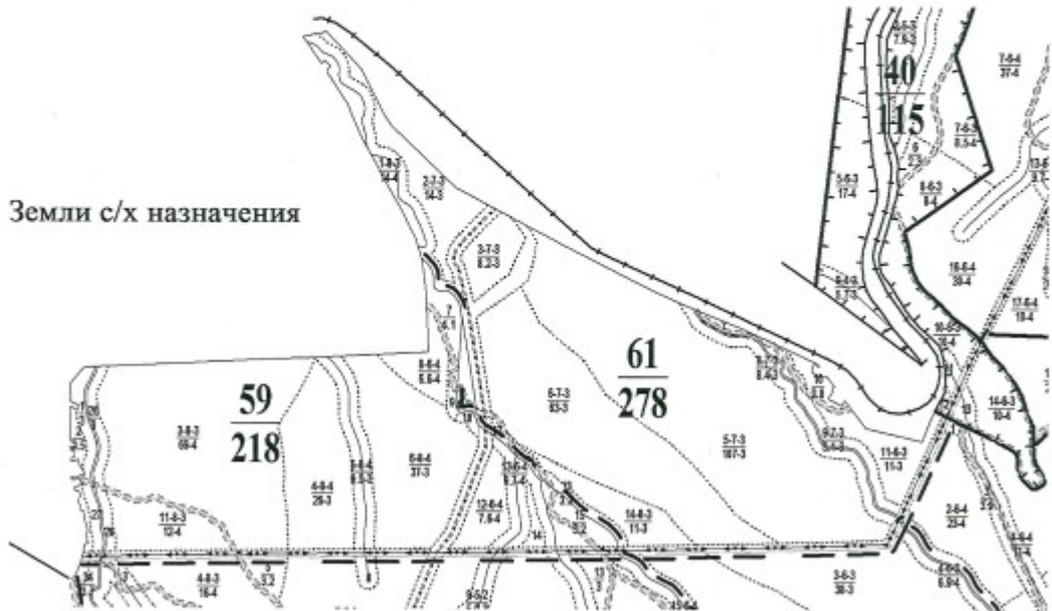
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

2021.ПМТ2.ТЧ

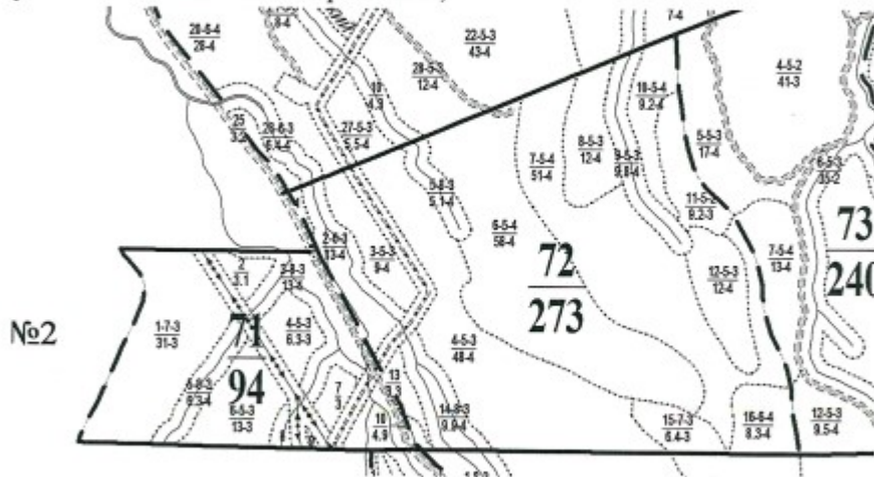
Карта-схема расположения лесного участка

Адрес (местоположение): Приморский край, Сергеевское лесничество, Тигровское участковое лесничество квартала № 59, 61



Карта-схема расположения лесного участка

Адрес (местоположение): Приморский край, Сергеевское лесничество, Тигровское участковое лесничество квартала № 3, 4



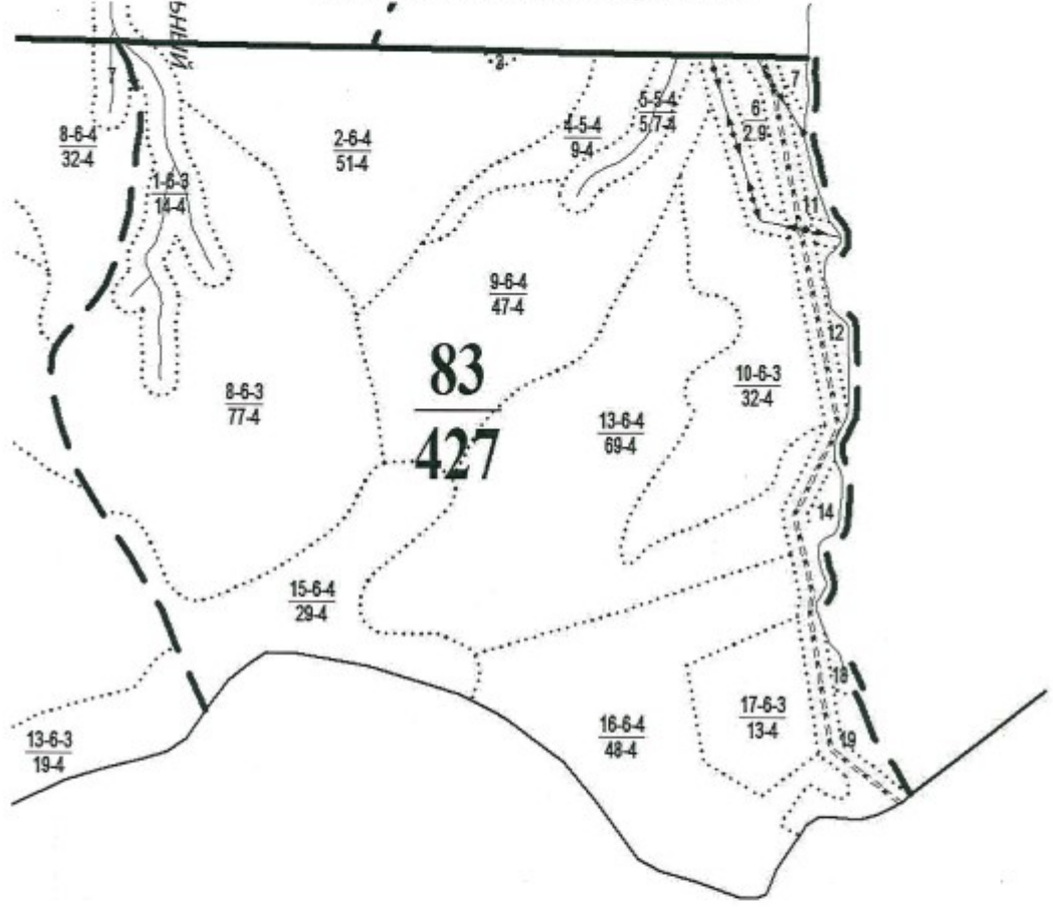
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

2021.ПМТ2.ТЧ

Карта-схема расположения лесного участка

Адрес (местоположение): Приморский край, Сергеевское лесничество, Тигровское участковое лесничество квартал № 83



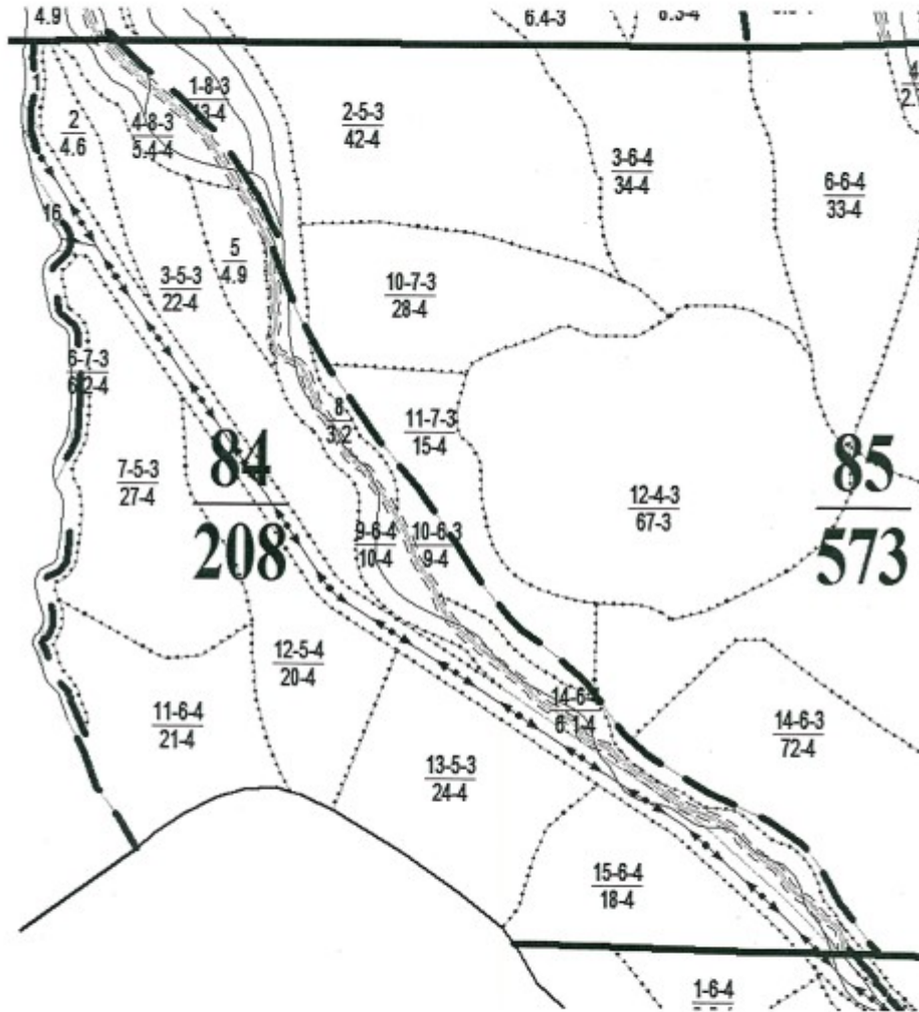
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

2021.ПМТ2.ТЧ

Карта-схема расположения лесного участка

Адрес (местоположение): Приморский край, Сергеевское лесничество, Тигровское участковое лесничество квартал № 84



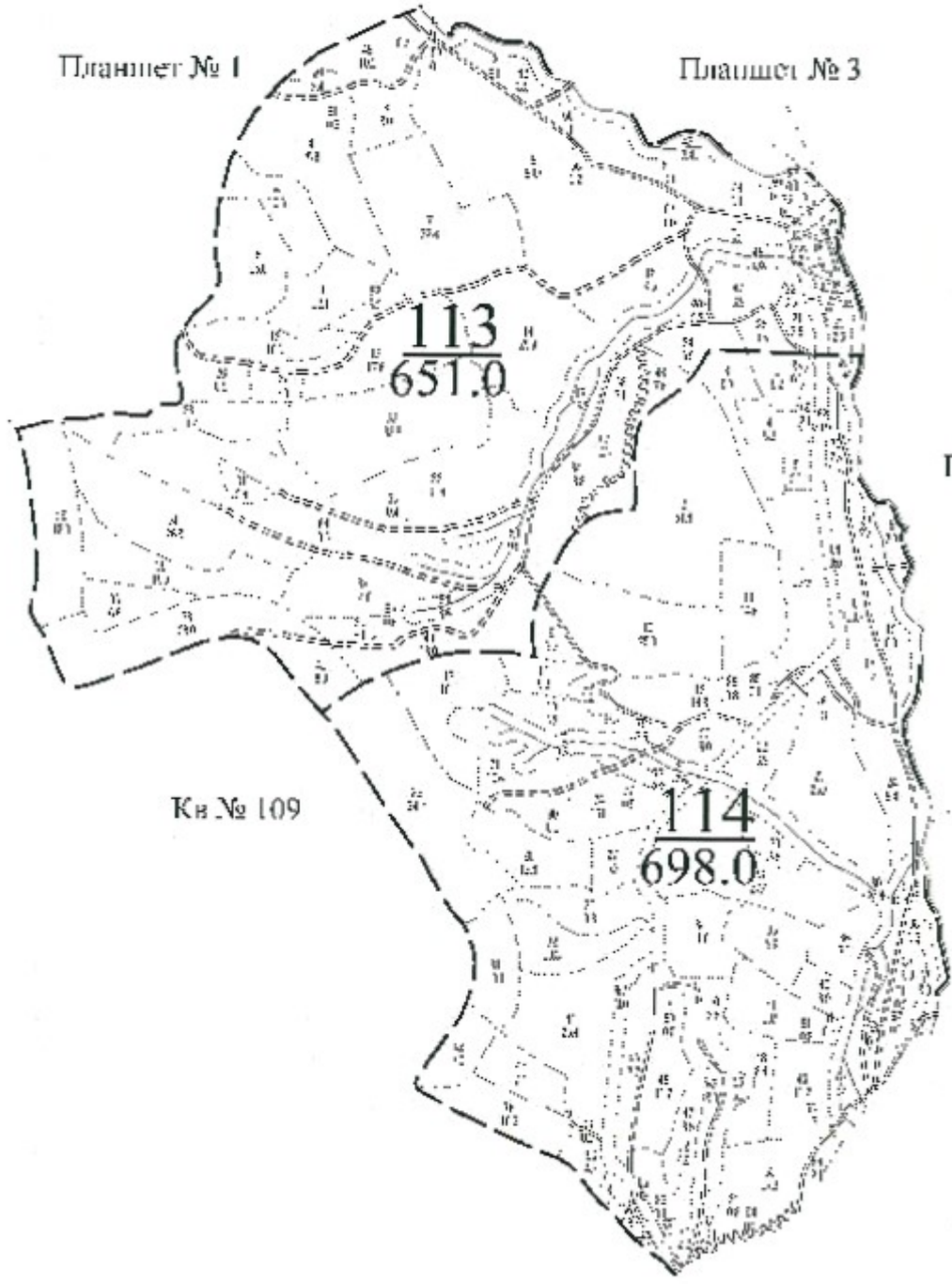
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

2021.ПМТ2.ТЧ

Карта-схема расположения лесного участка

Адрес (местоположение): Приморский край, Сергеевское лесничество, Волчанецкое участковое лесничество квартала № 113, 114



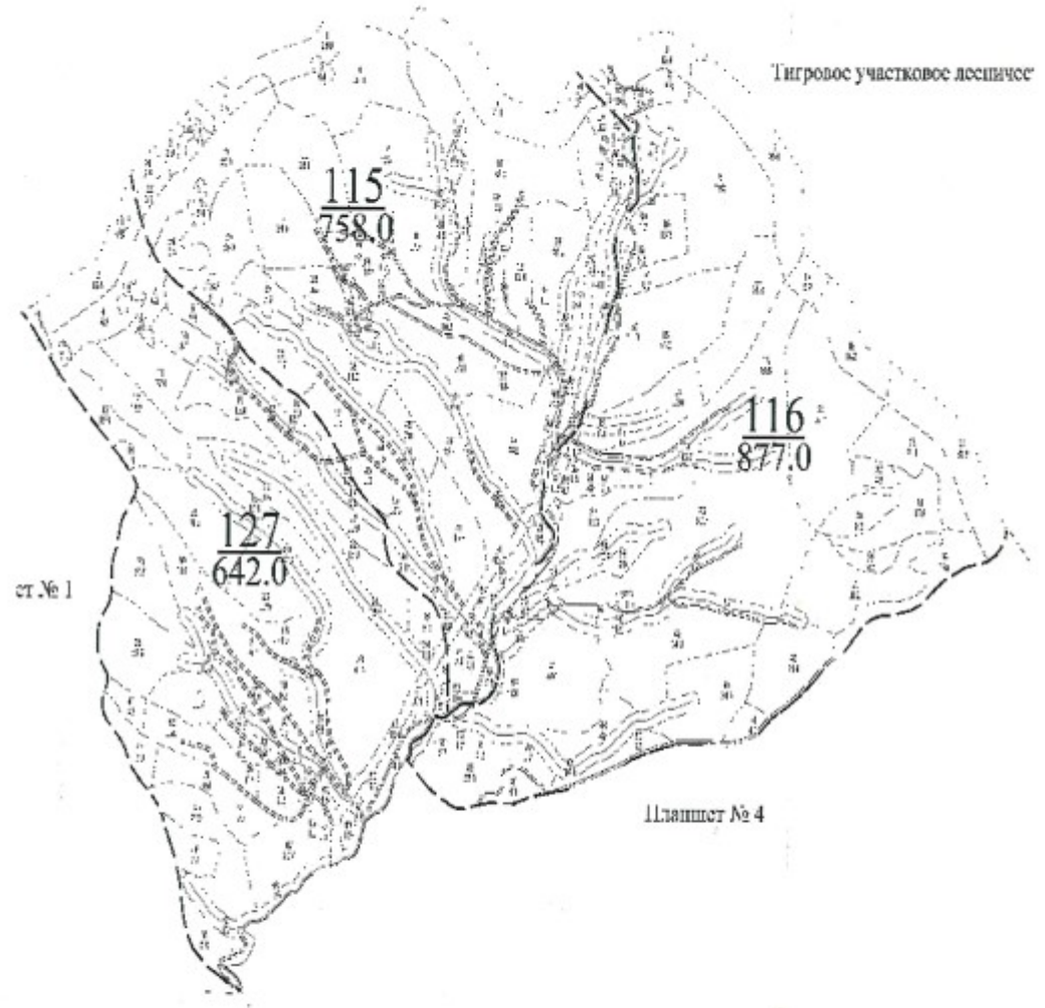
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

2021.ПМТ2.ТЧ

Карта-схема расположения лесного участка

Адрес (местоположение): Приморский край, Сергеевское лесничество, Волчанецкое
участковое лесничество квартала № 115, 116, 127



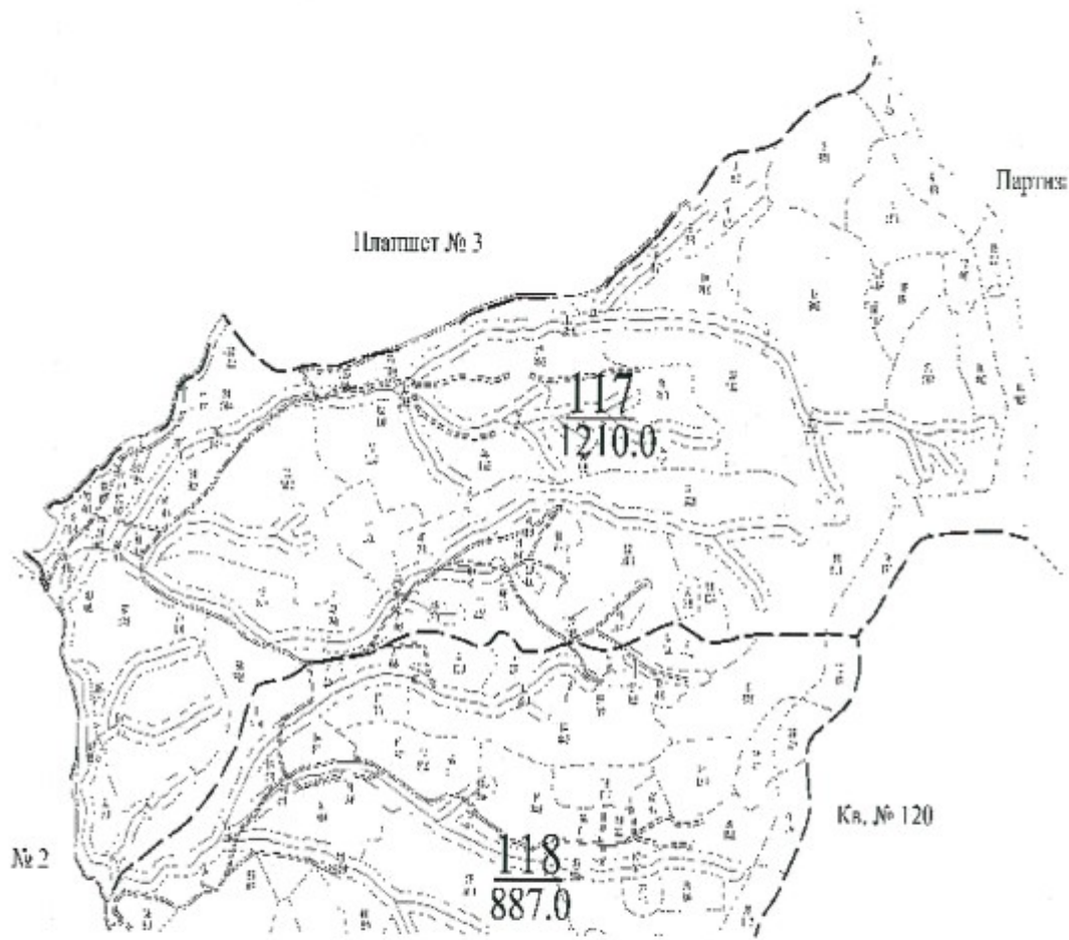
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

2021.ПМТ2.ТЧ

Карта-схема расположения лесного участка

Адрес (местоположение): Приморский край, Сергеевское лесничество, Волчанецкое участковое лесничество квартал № 117



Взам. инв. №

Подп. и дата

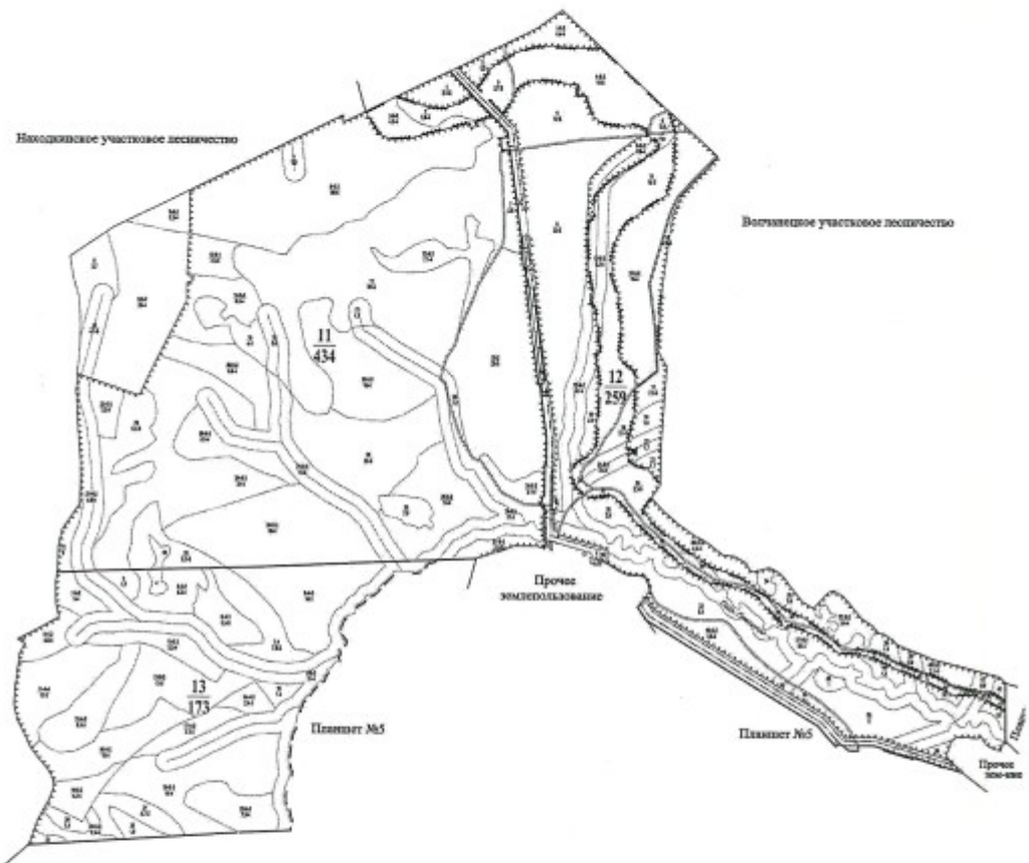
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

2021.ПМТ2.ТЧ

Карта-схема расположения лесного участка

Адрес (местоположение): Приморский край, Сергеевское лесничество, Партизанское сельское участковое лесничество (урочище бывшего совхоза «Находкинский») квартала № 11, 12



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

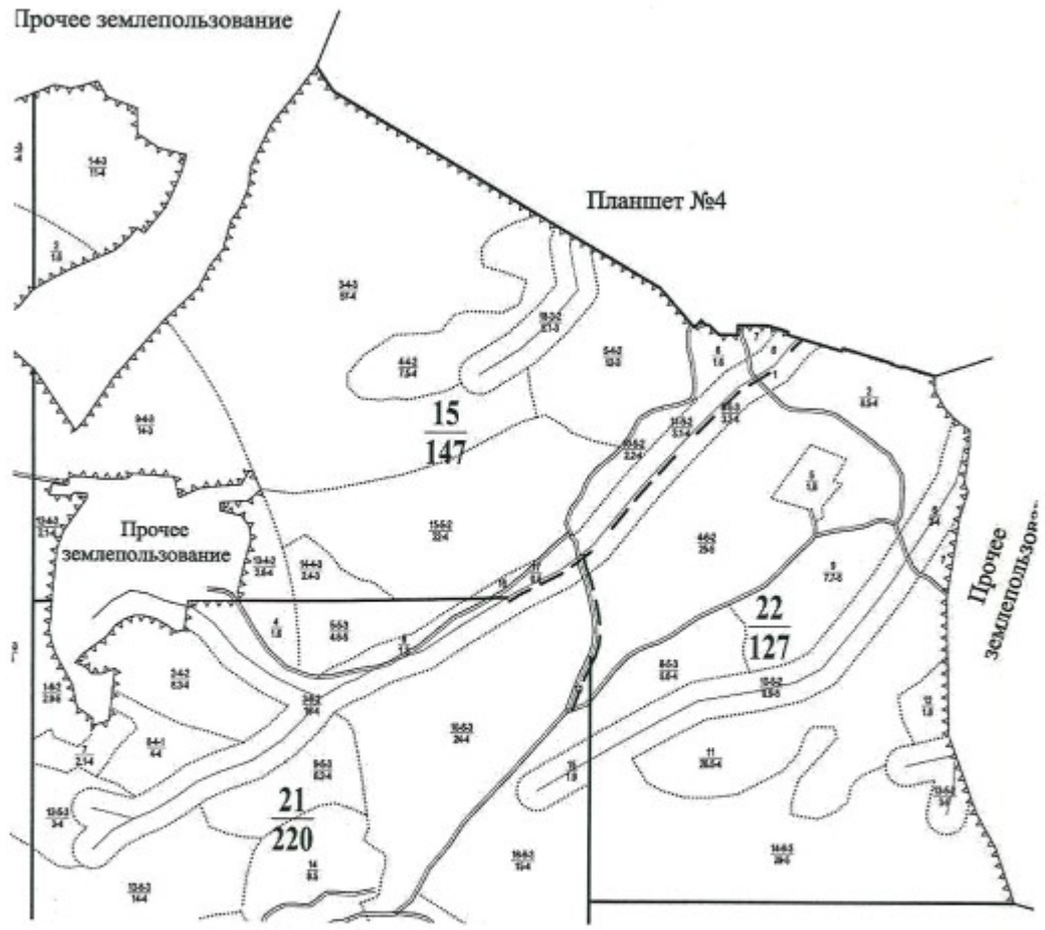
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

2021.ПМТ2.ТЧ

Карта-схема расположения лесного участка

Адрес (местоположение): Приморский край, Сергеевское лесничество, Партизанское сельское участковое лесничество (урочище бывшего совхоза «Находкинский») квартала № 15, 22

Прочее землепользование



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

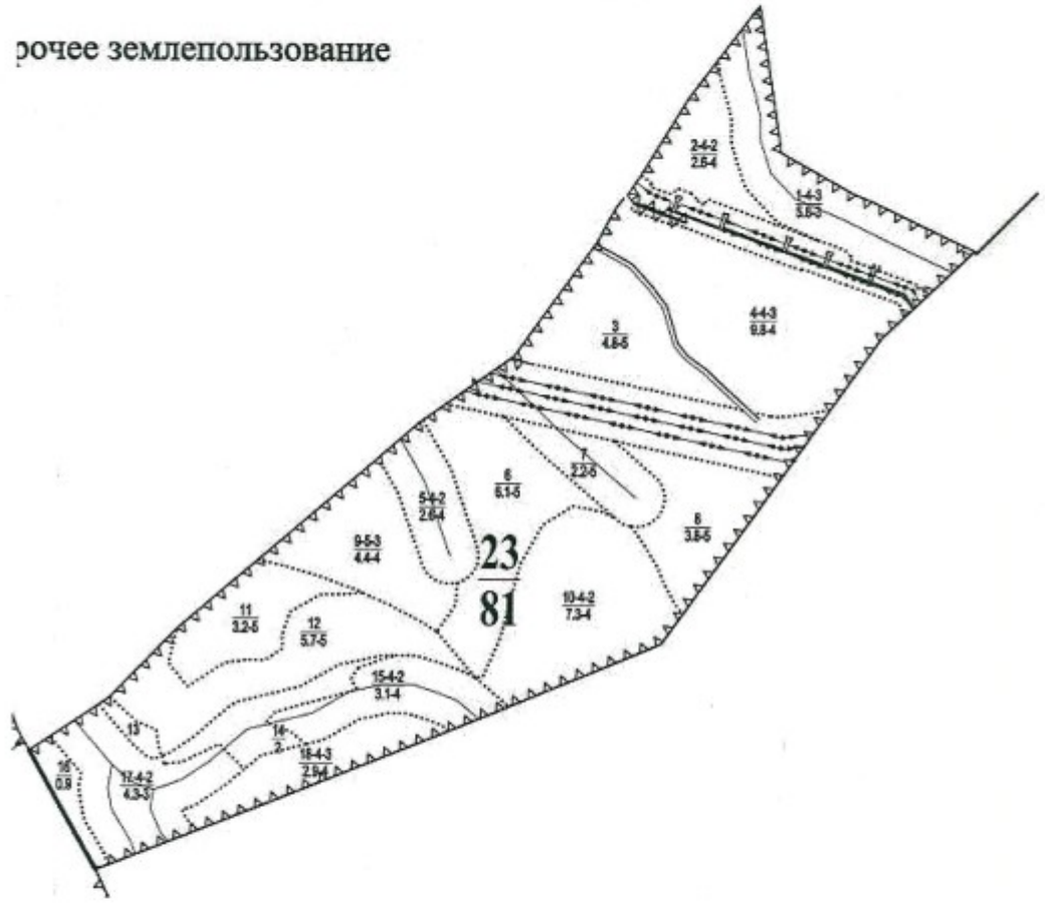
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

2021.ПМТ2.ТЧ

Карта-схема расположения лесного участка

Адрес (местоположение): Приморский край, Сергеевское лесничество, Партизанское сельское участковое лесничество (урочище бывшего совхоза «Находкинский») квартал № 23

рочее землепользование



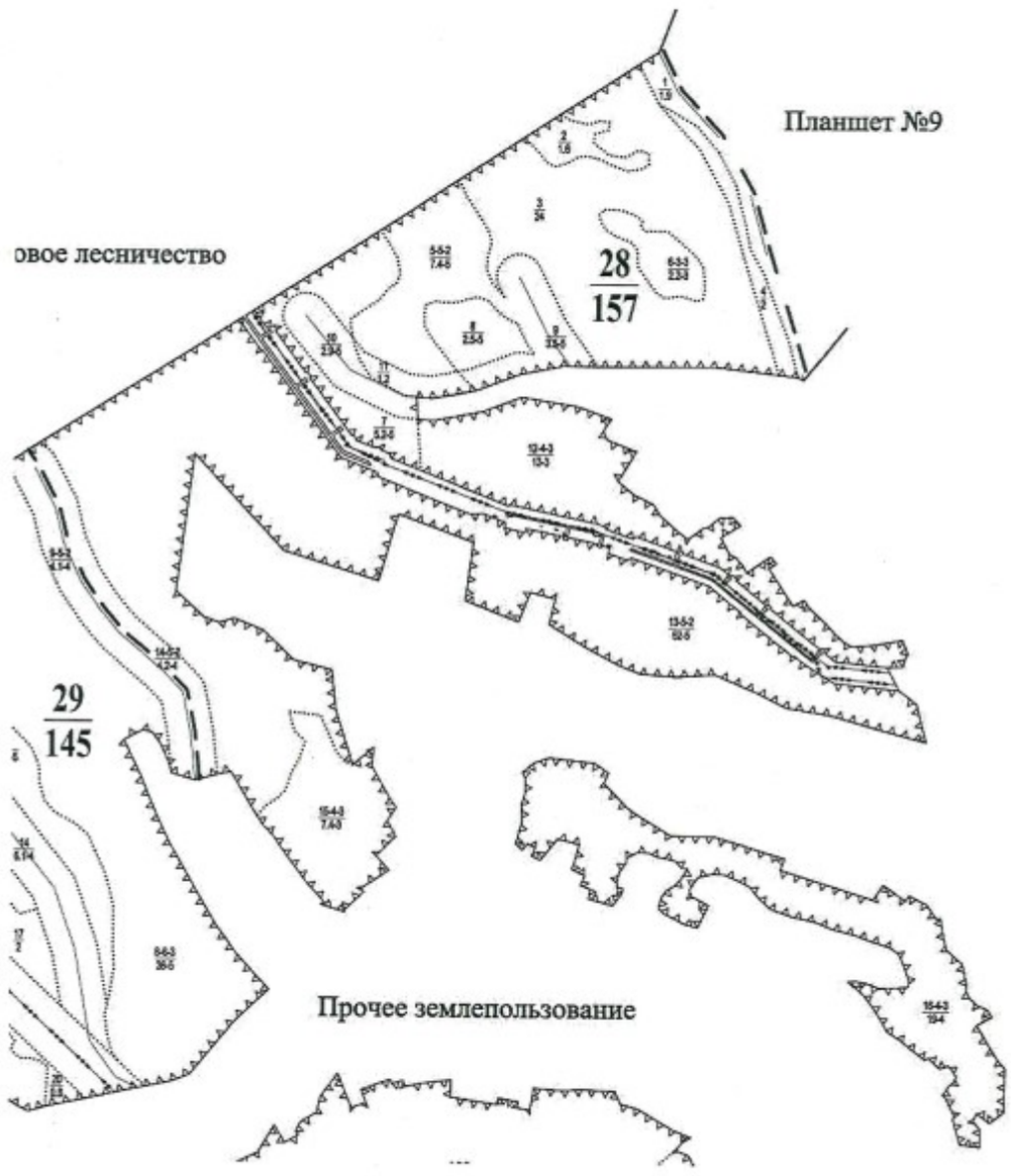
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

2021.ПМТ2.ТЧ

Карта-схема расположения лесного участка

Адрес (местоположение): Приморский край, Сергеевское лесничество, Партизанское сельское участковое лесничество (урочище бывшего совхоза «Находкинский») квартал № 28



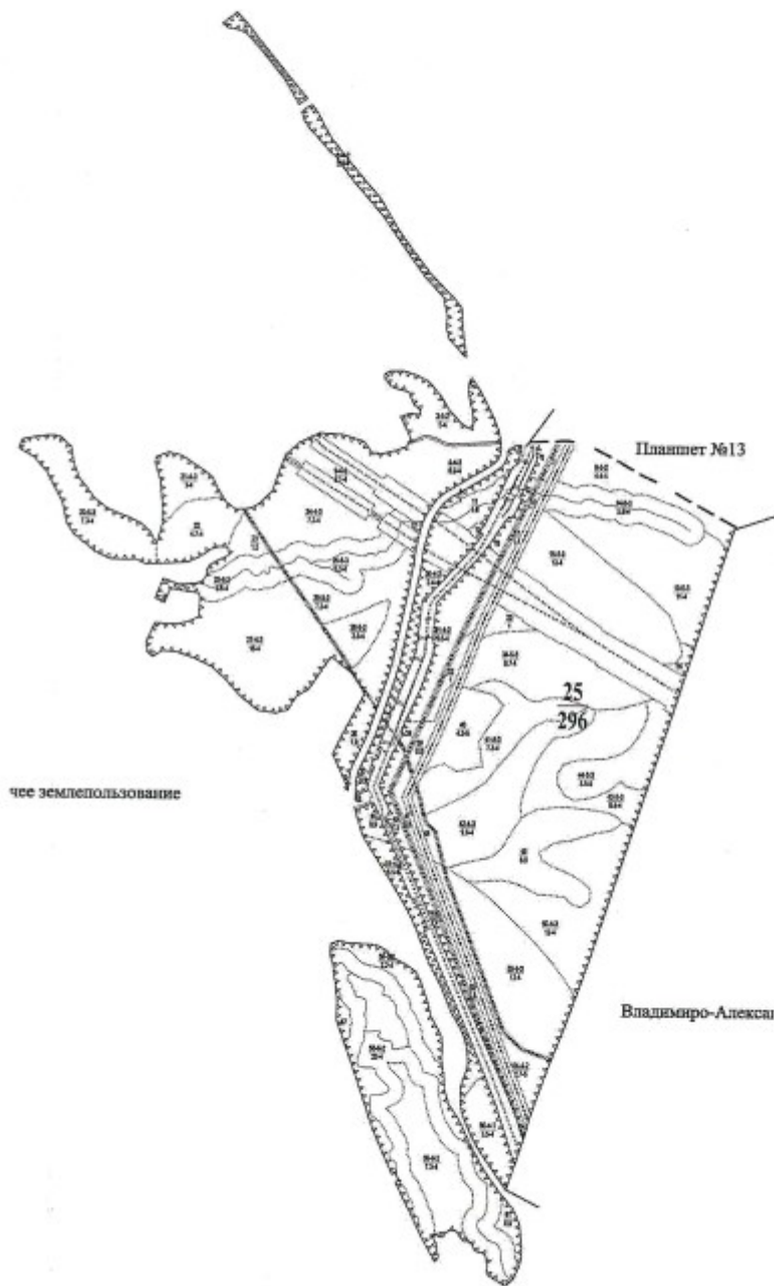
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

2021.ПМТ2.ТЧ

Карта-схема расположения лесного участка

Адрес (местоположение): Приморский край, Сергеевское лесничество, Партизанское сельское участковое лесничество (урочище бывшего совхоза «Восток») квартал № 25



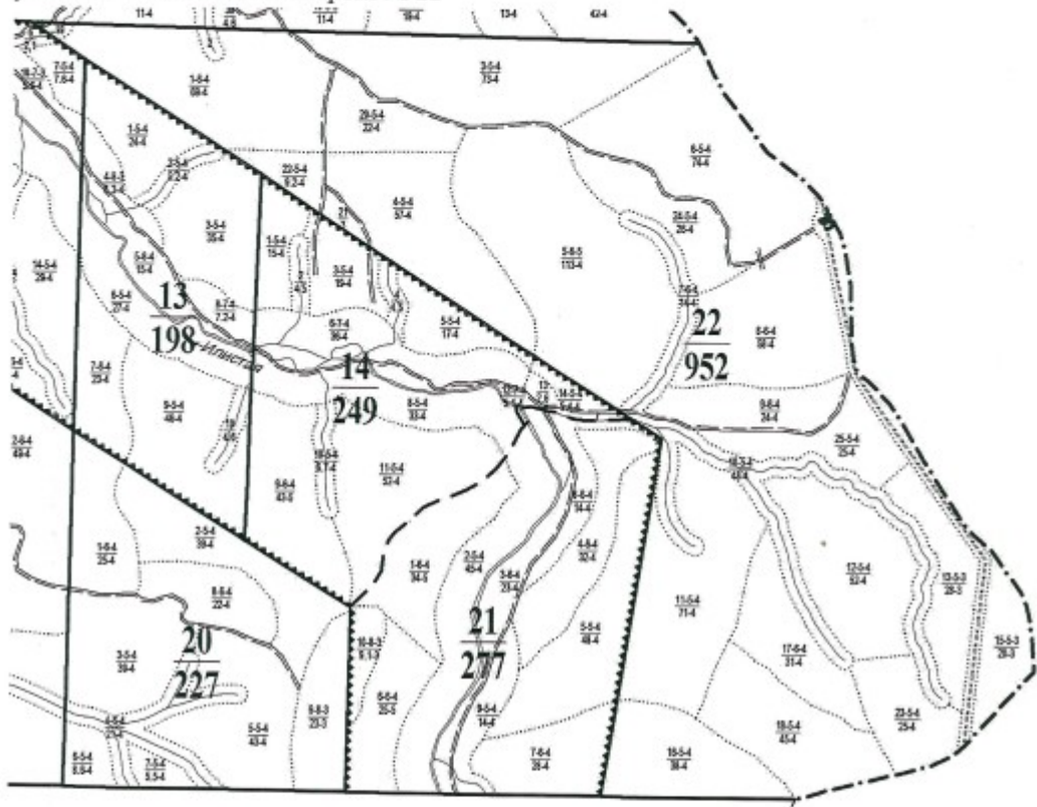
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

2021.ПМТ2.ТЧ

Карта-схема расположения лесного участка

Адрес (местоположение): Приморский край, Уссурийское лесничество, Кленовское участковое лесничество квартал № 22



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

2021.ПМТ2.ТЧ

Выписка из государственного лесного реестра
Приморского края (информация о государственном учете земель лесного фонда) № 170

Сведения о качественных и количественных характеристиках лесного участка

лесхоз: Алучинский		лесничество: Виноградовское		лесосырьевая база: А.О. "Алучинский ЛПК"										Квартал: 21				
Категория зашитности: Освоенные леса																		
1	Состав,	1	Э л	В	Д	К	Г	В	Тип	П	Запас сырораств.	К	Запас на выделе, м3					
10	Пло-: подрост,	10	ВВ	30	8	8					6	70	3080	1540	1320	440		
10	м: шадь, : подросток,	Е	40	9	10								308					
10	м: шадь, : подросток,	Л	40	9	10								308					
10	м: шадь, : подросток,	ЛП	35	7	8													
единичные деревья																		
10	БЖ	БЖ	150	22	32						60			2640				
подлесок: КЛ Ч средней																		
21	26,0	3Е3П4ЕЖ+ЛП+ВВ	1	Е	70	14	16	4	2	4	ЕКР	,5	120	3120	936	780	520	
			16	П	60	13	14							936				
				БЖ	110	19	28							1248				
				ЛП	80	17	20											
				ВВ	40	15	14											
подрост: 4Б4П2БЖ (25) 3,0 м,																		
3,0 тыс.шт/га, благонадежный																		
подлесок: КЛ А СП средней																		
склон СВ-10																		
24	7,0	4ВЖ2ОСЛП2Е1П	1	БЖ	40	10	12	2	1	3	ЕКР	,7	60	420	168	140	280	70
			9	ОС	30	12	12								84			
				ЛП	35	9	10								42			
				Е	30	7	8								84			
				П	30	7	8								42			
единичные деревья																		
10	Е	Е	110	17	20								30			210		
подлесок: СП А ЛЩ средней																		
склон СВ-8																		

1 Участковое лесничество: Виноградовское Категория зашитности: Эксплуатационные леса Квартал: 23

№ выдела	Площадь, га	Состав, подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом провозе. Наименование категорий земель. Хар. лесных зон/лесоточек. Категория	Ярус	Высота	Элемент леса	Возраст	Вид	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса (ТЛУ)	Полнота	Запас сырораствущего леса, км			Кл.	Запас на выделе, км				Хозяйственные мероприятия	
														На га	Общая на выделе	В т.ч. по составу, породам		Сухостоя	Редн.	Единиц. дер.	Захламленность		Ливидля
11	0.4	Склады лесные																					
14	60.5	3ЕП1К2ЕЖ1С1ОС1 ЛП	1	18	3Е	110	18	24	6	4	4	ЕШК	0.6	210	12705	3812	2	1210		1210		Добр.выб.рубка (15%)	
					1П	90	18	22								1270	2						
					1К	160	20	32								1270	2						
					2БЖ	100	19	30								2541	3						
					1ЯС	100	18	28								1270	3						
					1ОС	55	19	26								1270	3						
					1ЛП	90	18	28								1270	3						
подрост: 5П3Е2К; (20); 1 м; 2 тыс.шт/га (Благонадежный)																							
склон Ю-10																							
16	4.7	4БЖ2Е2П2ЛП	1	17	4БЖ	60	17	18	3	2	2	БЖ2	0.5	110	517	207	3						
					2Е	60	16	18								103	2						
					2П	70	16	18								103	2						
					2ЛП	70	17	20								103	3						
подрост: 5П5Е; (10); 1 м; 1 тыс.шт/га (Благонадежный)																							
выдел имеет признаки осу: Берегозащитные участки лесов																							
17	1.1	Склады лесные																					
18	4.6	4Е2П1К1БЖ1ББ1ЛП	1	18	4Е	100	17	22	5	3	4	ЕШК	0.5	160	736	294	2						
					2П	90	15	18								147	2						
					1К	150	19	32								74	2						
					1БЖ	130	22	32								74	3						
					1ББ	55	17	24								74	3						

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

подрост: 5Б4П1ЮС; (20); 2 м; 4 тыс.шт/га (Благонадежный) подлесок: ЛПЧ АР Средний склон С-6

72

38	63.5	4Е1П2БЖ1ЯС1ББ1ЛП	1	17	4	Е	110	17	26	6	4	4	ЕКР	0.6	190	12065	4826	2	1270	Добр.выб.рубка (15%)
						1 П	100	17	24								1206	2		
						2 БЖ	110	18	26								2413	3		
						1 ЯС	90	17	22								1206	3		
						1 ББ	65	17	26								1206	3		
						1 ЛП	100	18	28								1206	3		

подрост: 4Б4П2БЖ; (20); 2 м; 3 тыс.шт/га (Благонадежный) подлесок: ЛПЧ А Средний склон С-8

39	13.1	2Е2П1ЯС1БЖ2ББ2ОС	1	19	2	Е	120	19	28	6	4	4	ЕКР	0.6	220	2882	576	2	262	Добр.выб.рубка (15%)
						2 П	100	18	26								576	2		
						1 ЯС	100	18	26								288	3		
						1 БЖ	110	18	26								288	3		
						2 ББ	65	19	28								576	3		
						2 ОС	65	20	32								576	3		

подрост: 5Б4П1ЮС; (20); 2 м; 4 тыс.шт/га (Благонадежный) подлесок: КЛ Ч А Средний склон Ю-6

41	14.8	Нефтепровол																		
42	0.2	Ручей																		
43	2.7	Ручей																		
44	0.2	Дорога автомоб. грунтовая																		
45	9.1	Дорога автомоб. грунтовая																		

Итого:
886

154202 154202 1210 11180

ЛП 26086
ББ 19443
Е 42365
П 16818
БЖ 27497
ЯС 11642
ОС 7552
К 1344
ОР 1455

Участковое лесничество: Виноградское

Категория защитности: Эксплуатационные леса

Квартал: 26

№ выдела	Площадь, га	Состав, подрост, подлесок, покров, прочие, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проносе. Наименование категорий выделес. земель. Хар. лесных земель. Категория	Ярус	Высота, м	Элемент леса	Возраст, лет	Вид	Диаметр, см	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса (ТЛУ)	Полнота (процент прижизненной ЛК)	Запас сформировавшегося леса, кубм			Кл. товарности	Запас на выделе, кубм				Хозяйственные мероприятия	
														На га	Общий на выделе	В т.ч. по составу пород		Сухостой	Редина	Единиц. дер.	Захламленность Общая		Лишняя
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

10	0.7	Склады лесные																					
11	37.7	3Е2П2БЖ2ББ1ЛП+ЯС+ОС+ИВ	1	18	3	Е	110	18	24	6	4	4	ЕКР	0.6	210	7917	2375	2	754	754			Добр.выб.рубка (15%)

						2 П	100	18	24								1583	2					
						2 БЖ	120	20	32								1583	3					
						2 ББ	60	18	22								1583	3					
						1 ЛП	120	19	32								792	3					
						ЯС	100	18	28														
						ОС	50	17	24														
						ИВ	40	14	16														
15	27.6	4Е2П2БЖ2ББ+ЯС+ЛП	1	18	4	Е	110	18	26	6	4	4	ЕКР	0.6	210	5796	2318	2		552			Добр.выб.рубка (15%)
						2 П	110	18	22								1159	2					
						2 БЖ	120	20	32								1159	3					
						2 ББ	55	18	22								1159	3					
						ЯС	110	19	26														
						ЛП	100	18	30														

подрост: 6Е3П1БЖ; (25); 3 м; 4,5 тыс.шт/га (Благонадежный) подлесок: СМ КЛ Ч Средний склон Ю3-6

16	11.5	3Е2П2БЖ1ЯС2ББ+ЛП	1	18	3	Е	110	18	26	6	4	4	ЕКР	0.6	210	2415	724	2		230			Добр.выб.рубка (15%)
						2 П	110	18	22								483	2					
						2 БЖ	120	20	32								483	3					
						1 ЯС	100	19	24								242	3					

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

2021.ПМТ2.ТЧ

Участковое лесничество Варваровское Категория зашитности: Эксплуатационные леса Квартал: 29

№ выдел	Площадь	Состав, пород, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проносе. Наименование категорий земель. Хар. лесных культур р. Капстровая оценка.	Ярус	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса (ТДУ)	Полнота (процент приживаемости ЛК)	Запас сырья по этому лесу, куб. м			Кл.	Запас на выдел, куб. м					Хозяйственные мероприятия
														На 1 га	Общий на выделе	В т.ч. по составу пород		Сухостой	Редкий	Единич. дер.	Захламленность Общак	Лиственда	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	46.4	3ДЯСЖК1Е1ЛП1ББ1ОС+БЖ+КЛ	1	18	3Д	110	18	28	6	4	4	ДЗГ	0.6	160	7424	2227	3				928		Добр. вырубка (15%)
					1 ЯС	120	19	30								742	3						
					2 К	120	18	26								1485	2						
					1 Е	110	18	24								742	2						
					1 ЛП	100	18	30								742	3						
					1 ББ	65	17	24								742	3						
					1 ОС	65	20	28								742	3						
					БЖ	120	19	30									3						
					КЛ	100	15	22									4						
		подрост: 5К3ДЛП1; (30); 2 м; 2 тыс. шт/га (Благонадежный) подлесок: ЛЩ Ч КЛ Густой склон В-18																					
2	31.6	4ОС2ББ1ЛП1К1Е1Д+КЛ+Т	1	19	4 ОС	65	20	28	7	4	3	ОСЛК	0.7	170	5372	2149	3				632		Добр. вырубка (25%)
					2 ББ	65	18	26								1074	3						
					1 ЛП	80	18	26								537	3						
					1 К	130	18	26								537	2						
					1 Е	120	19	28								537	2						
					1 Д	100	17	26								537	3						
					КЛ	100	15	22									4						
					Т	65	20	36									4						
		подрост: 5К4Д1Е; (30); 2 м; 2 тыс. шт/га (Благонадежный) подлесок: ЛЩ Ч КЛ Густой склон В-16																					
3	4.8	2Е1К1П2ББ1ОС1ЛП1Т1ЯС	1	20	2 Е	120	19	28	6	4	4	ЕШК	0.6	220	1056	211	2				96		Добр. вырубка (15%)
					1 К	180	22	40								106	2						
					1 П	100	18	26								106	2						
					2 ББ	70	19	26								211	3						
					1 ОС	70	22	30								106	3						
					1 ЛП	110	20	32								106	3						
					1 Т	75	24	48								106	4						
					1 ЯС	120	20	32								106	3						
		подрост: 4Е3К3ЯС; (29); 2 м; 2 тыс. шт/га (Благонадежный) подлесок: РН Ч КЛ Густой склон В-10																					

65

Участковое лесничество Варваровское Категория зашитности: Эксплуатационные леса Квартал: 26

№ выдел	Площадь	Состав, пород, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проносе. Наименование категорий земель. Хар. лесных культур р. Капстровая оценка.	Ярус	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса (ТДУ)	Полнота (процент приживаемости ЛК)	Запас сырья по этому лесу, куб. м			Кл.	Запас на выдел, куб. м					Хозяйственные мероприятия
														На 1 га	Общий на выделе	В т.ч. по составу пород		Сухостой	Редкий	Единич. дер.	Захламленность Общак	Лиственда	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	20.6	5Д1ЯС2К1ЛП1КЛ	1	18	5 Д	120	18	30	6	4	4	ДЗГ	0.6	160	3296	1648	3				412		Добр. вырубка (15%)
					1 ЯС	120	20	32								330	3						
					2 К	160	19	30								659	2						
					1 ЛП	110	18	32								330	3						
					1 КЛ	100	15	22								330	4						
		подрост: 6К3ДКЛ; (20); 1.5 м; 2 тыс. шт/га (Благонадежный) подлесок: ЛС ЛЩ РД Средний склон ЮВ-18																					
2	11.8	3К2ЛП2БЖ1Д1ЯС1КЛ	1	20	3 К	160	21	32	4	2	4	К6	0.5	160	1888	566	2						
					2 ЛП	120	21	32								378	3						
					2 БЖ	140	21	36								378	3						
					1 Д	110	17	28								189	3						
					1 ЯС	100	18	28								189	3						
					1 КЛ	100	14	20								189	4						
		подрост: 6К2К1ОС; (20); 2 м; 2 тыс. шт/га (Благонадежный) подлесок: ЛЩ КЛ А Средний склон СВ-17																					
3	6.2	4Д1ЯС2ЛП1ОС1К1КЛ	1	19	4 Д	140	19	36	7	4	4	ДЗГ	0.7	200	1240	496	3						
					1 ЯС	130	20	32								124	3						
					2 ЛП	130	20	32								248	3						
					1 ОС	70	22	30								124	3						
					1 К	170	21	32								124	2						
					1 КЛ	90	15	22								124	4						
		подрост: 6К2ЛП2ОС; (20); 1.5 м; 2 тыс. шт/га (Благонадежный) подлесок: ЛЩ Ч КЛ Густой оу: Березовищные участки лесов																					
4	34.9	Пройдено выборочной рубкой 3К1Е1Д1БЖ1ЛП1ОС1ББ1КЛ	1	18	3 К	150	21	30	4	2	4	К6	0.5	150	5235	1570	2						
					1 Е	100	17	22								524	2						
					1 Д	110	17	30								524	3						
					1 БЖ	110	20	30								524	3						
					1 ЛП	110	19	30								524	3						
					1 ОС	40	17	24								524	3						
					1 ББ	40	17	22								524	3						
					1 КЛ	100	15	22								524	4						
		подрост: 5К3ЛП2Д; (30); 2 м; 2 тыс. шт/га (Благонадежный) подлесок: ЛЩ Ч ЛЛ Густой склон В-15																					

48

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

2021.ПМТ2.ТЧ

Учетное лесничество Варваринское Категория защитности: Эксплуатационные леса Квартал: 32

№ выдела	Площадь	Состав, вид, поросль, особенности выдела. Отметка о порослевом проходе. Название категории выдела, земель. Хозяйственная категория выдела.	Ярус	Высота	Элемент леса	Возраст	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса (ПЛУ)	Полнота	Запас сырья текущего года, км³			Кл.	Запас на выдел, км³					Хозяйственные мероприятия	
													На 1 га	Общий на выделе	В т.ч. по составу пород		Сухостоя	Редкий	Единич. дер.	Защитность			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	46.5	30С3ББ1ЛП1К1Е1Д+БЖ+ЯС+П+КЛ	1	20	3 ОС	65	22	30	7	4	2	ЕШК	0.7	190	8835	2650	3				930		Добрый рубка (25%)
					3 ББ	65	19	26								2650	3						
					1 ЛП	100	18	30								884	3						
					1 К	150	20	28								884	2						
					1 Е	110	19	28								884	2						
					1 Д	130	18	32								884	3						
					БЖ	130	20	32									3						
					ЯС	100	19	30									3						
					П	100	19	24									2						
					КЛ	90	15	24									4						
					подрос: 4БЭЗП; (20); 2 м; 3 тыс.шт/га (Благонадежный) подлесок: ЛЩ А КЛ Густой склон СБ-12																		
2	18.8	30С2ББ1ЛП1Е1К1П1ЯС+КЛ	1	20	3 ОС	65	22	30	7	4	2	ЕШК	0.7	190	3572	1072	3				376	188	Добрый рубка (25%)
					2 ББ	65	19	26								714	3						
					1 ЛП	110	19	32								357	3						
					1 Е	110	19	28								357	2						
					1 К	100	17	22								357	2						
					1 П	110	19	26								357	2						
					1 ЯС	100	19	30								357	3						
					КЛ	100	16	24									4						
					подрос: 4БЭПЗК; (20); 2 м; 3 тыс.шт/га (Благонадежный) подлесок: РН КЛ ЛС Густой склон СЗ-11																		

84

Учетное лесничество Варваринское Категория защитности: Эксплуатационные леса Квартал: 32

№ выдела	Площадь	Состав, вид, поросль, особенности выдела. Отметка о порослевом проходе. Название категории выдела, земель. Хозяйственная категория выдела.	Ярус	Высота	Элемент леса	Возраст	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса (ПЛУ)	Полнота	Запас сырья текущего года, км³			Кл.	Запас на выдел, км³					Хозяйственные мероприятия	
													На 1 га	Общий на выделе	В т.ч. по составу пород		Сухостоя	Редкий	Единич. дер.	Защитность			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
3	52.2	3ББ2ОС1ЛП1К1Е1П1КЛ+БЖ+ЯС+Т	1	19	3 ББ	65	19	24	7	4	3	ББК	0.6	130	6786	2036	3				1044		Добрый рубка (15%)
					2 ОС	65	20	26								1357	3						
					1 ЛП	100	19	28								679	3						
					1 К	160	21	32								679	2						
					1 Е	110	19	28								679	2						
					1 П	100	18	24								679	2						
					1 КЛ	90	15	24								679	4						
					БЖ	130	21	32									3						
					ЯС	120	20	30									3						
					Т	70	20	32									4						
					подрос: 4БЭЗП; (25); 2 м; 3 тыс.шт/га (Благонадежный) подлесок: А ЭЛ КЛ Густой склон СЗ-10																		
4	44.3	40С2ББ1ЛП1Е1К1Д+П+КЛ+ЯС	1	19	4 ОС	65	21	30	7	4	2	ЕШК	0.6	150	6645	2658	3				886		Добрый рубка (15%)
					2 ББ	65	19	26								1329	3						
					1 ЛП	90	18	26								664	3						
					1 Е	100	17	20								664	2						
					1 К	100	16	18								664	2						
					1 Д	100	17	28								664	3						
					П	100	17	20									2						
					КЛ	80	16	20									4						
					ЯС	110	19	28									3						
					подрос: 4КЭЗП; (30); 3 м; 3 тыс.шт/га (Благонадежный) подлесок: ЛЩ Ч КЛ Густой склон Ю-12																		
5	6.2	4БЖ1П1БЖ1ББ1ЛП1ЯС+ОС	1	20	4 Е	120	20	28	6	4	4	ЕШК	0.7	260	1612	645	2						
					2 К	190	22	36								322	2						
					1 П	100	18	24								161	2						
					1 БЖ	130	21	36								161	3						
					1 ББ	70	19	24								161	3						
					1 ЛП	130	21	36								161	3						
					ЯС	120	19	30									3						
					ОС	65	21	30									3						
					подрос: 4БЭПЗК; (25); 3 м; 5 тыс.шт/га (Благонадежный) подлесок: КЛ Ч РН Средний оу: Береговая часть участка лесов																		

85

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

Участковое лесничество Варварское

Категория заповедности: Эксплуатационные леса

Квартал: 32

№ выдела	Плщадь	Состав, пород, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом пророске. Наименование категорий земель. Земельная категория. Категория оценки.	Ярус	Высота	Элемент леса	Возраст	В	В	Д	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса (ТЛУ)	Полнота	Запас сырья этого леса, кубм			Кл.	Запас на выдел, кубм					Хозяйственные мероприятия
															На га	Общий на выделе	В т.ч. по составу, породам		Сухостой	Редкий	Единич. дер.	Запасность	Лесовод.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
12	7.3	2Б1П(К)ДЯС1БЖЛ1П1ОС1ББ	1	18	2 Б	120	18	24	6	4	4	ЕШК	0.6	190	1387	277	2				146			Добр.выб.дуба (15%)
					1 П	110	18	26									139	2						
					1 К	130	19	30									139	2						
					1 Д	120	17	32									139	3						
					1 ЯС	120	20	32									139	3						
					1 БЖ	100	18	28									139	3						
					1 ЛП	60	16	24									139	3						
					1 ОС	60	20	26									139	3						
					1 ББ	60	18	22									139	3						
					подрост: 4Б4П2К; (25); 3 м; 5 тыс.шт/га (Благонадежный) склон В-7							подлесок: РНЧ КЛ Густой												
13	18	3Б2ОС1П1К1Е1П1ЯС+Д+ОЛ	1	19	3 ББ	65	19	24	7	4	3	ЕШК	0.6	120	2160	648	3				360			Добр.выб.дуба (15%)
					2 ОС	65	19	26									432	3						
					1 ЛП	60	16	22									216	3						
					1 К	130	19	30									216	2						
					1 В	110	18	22									216	2						
					1 П	110	18	24									216	2						
					1 ЯС	120	20	32									216	3						
					Д	120	18	28									3							
					ОЛ	50	14	18									3							
					подрост: 4Б4П2К; (25); 3 м; 4 тыс.шт/га (Благонадежный) склон В-7							подлесок: РНЧ КЛ Густой												
14	61.6	2Б2К1П1БЖЛ1П1ОС1ББ+ЯС	1	19	3 Б	100	18	22	5	3	4	ЕШК	0.5	170	10472	3142	2							
					2 К	160	21	32									2094	2						
					1 П	90	17	22									1047	2						
					1 БЖ	110	20	28									1047	3						
					1 ЛП	120	20	32									1047	3						
					1 ОС	50	20	22									1047	3						
					1 ББ	50	18	20									1047	3						
					ЯС	120	20	32									3							
					подрост: 4Б2П3К; (25); 2 м; 3 тыс.шт/га (Благонадежный) склон С-16							подлесок: А КЛ Эл Густой												

88

Участковое лесничество Варварское

Категория заповедности: Эксплуатационные леса

Квартал: 32

№ выдела	Плщадь	Состав, пород, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом пророске. Наименование категорий земель. Земельная категория. Категория оценки.	Ярус	Высота	Элемент леса	Возраст	В	В	Д	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса (ТЛУ)	Полнота	Запас сырья этого леса, кубм			Кл.	Запас на выдел, кубм					Хозяйственные мероприятия
															На га	Общий на выделе	В т.ч. по составу, породам		Сухостой	Редкий	Единич. дер.	Запасность	Лесовод.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
15	11.3	2Б1П1К1БЖ1ЯС1ЛП1ОС+ББ+И	1	20	3 Б	120	20	28	6	4	4	ЕШК	0.6	220	2486	746	2				226			Добр.выб.дуба (15%)
					2 П	100	18	22									497	2						
					1 К	180	22	36									249	2						
					1 БЖ	130	21	36									249	3						
					1 ЯС	120	20	32									249	3						
					1 ЛП	100	20	32									249	3						
					1 ОС	70	21	30									249	3						
					ББ	70	19	26									3							
					И	110	20	32									3							
					подрост: 4Б4П2К; (25); 3 м; 4 тыс.шт/га (Благонадежный) склон СВ-7							подлесок: КЛ А ЛП Средний												
16	6	2Б2Е1П2ОС2ББ	1	14	3 К	70	10	12	2	1	3	К6	0.5	80	480	144								
					2 Б	70	12	14									96							
					1 П	70	13	16									48							
					2 ОС	50	19	22									96							
					2 ББ	50	16	18									96							
					подрост: 4К3Е3П; (30); 2 м; 3 тыс.шт/га (Благонадежный) склон Ю-10							подлесок: ЧКЛ А Густой												
17	16.5	3Б1П1БЖ2К1ЛП1Д1Т+ОС+ББ+КЛ	1	19	3 Б	120	19	26	6	4	4	ЕШК	0.6	210	3465	1040	2				330	165		Добр.выб.дуба (15%)
					1 П	100	18	22									346	2						
					1 БЖ	140	20	36									346	3						
					2 К	160	20	32									693	2						
					1 ЛП	120	20	32									346	3						
					1 Д	130	19	36									346	3						
					1 Т	80	20	32									346	4						
					ОС	70	20	32									3							
					ББ	70	19	28									3							
					КЛ	90	15	22									4							
					подрост: 4К3Е3П; (30); 3 м; 3 тыс.шт/га (Благонадежный) склон ЮВ-19							подлесок: ЛПЧ КЛ Средний												

89

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

2021.ПМТ2.ТЧ

Таксационное описание

		Уссурийское лесничество		лесничество: Кленовское						Квартал: 22		
		Категория зашитности: Эксплуатационные леса										
№	Площадь	Состав	Возраст	Диаметр	Класс	Тип	Плотность	Запас сырья	Класс	Запас на выделе	Единицы	
6	74,0	3К2Е1П2ЛП1ЕЖ1Т +ЯС+ОС	20	22	40	5 4 4	КЕЛП	,6 190 14060	4218	2		
		К	200	22	40							
		Е	120	19	28				2812	2		
		П	90	17	24				1406	3		
		ЛП	140	19	36				2812	3		
		ЕЖ	130	18	32				1406	3		
		Т	70	19	36				1406	3		
		ЯС	120	18	26					2		
		ОС	70	19	28					2		
		подрост: 5П3Е2К (20) 2,0 м, 2,0 тыс.шт/га, благонадежный										
		подлесок: Кл ЧМ Ч густой										
		склон Ю -12										
8	58,0	3Е2К1П2ЛП1ЕЖ1ВВ +ЯС+ОС	19	20	22	40	ЕЖК	,7 260 15080	4524	2	выборочная руб 20%	
		К	200	22	40							
		Е	120	19	28				3016	2		
		П	90	17	24				1508	3		
		ЛП	140	19	36				3016	3		
		ЕЖ	130	18	32				1508	2		
		ВВ	60	18	26				1508	2		
		ЯС	110	18	26					2		
		ОС	70	19	28					2		
		подрост: 5Е4П1К (20) 2,0 м, 2,0 тыс.шт/га, благонадежный										
		подлесок: Кл Ч ЗЛ густой										
		склон З -8										
		дост.кр/год.вывозки с кап.затр, тракторная трелевка										
9	24,0	3К3Е1П2ЛП1ЕЖ+ЯС +ОС+Т	20	22	23	48	КЕЛП	,7 230 5520	1656	2	240	
		К	220	23	48				1656	2		
		Е	130	20	30				552	3		
		П	70	16	22				1104	3		
		ЛП	150	20	40				552	3		
		ЕЖ	140	19	36					2		
		ЯС	120	19	28					3		
		ОС	70	19	28					3		
		Т	90	20	48					3		
		подрост: 5Е3П2К (15) 1,5 м, 2,0 тыс.шт/га, благонадежный										
		подлесок: Кл Ч ЛЩ густой										
		склон ЮВ-9										
14	,1	3Е2К1П2ЛП1ЕЖ1ОС +ВВ+Д+Т	19	20	21	32	ЕЖК	,6 220 22	7	2	выборочная руб 15%	
		К	170	21	32				5	2		
		Е	90	17	24				2	3		
		ЛП	140	19	36				4	3		
		ЕЖ	130	18	32				2	2		
		ОС	70	19	28				2	3		
		ВВ	60	18	26				2	2		
		Д	140	19	36				2	2		
		Т	70	19	36					3		
		подрост: 7П2Е1К (15) 1,5 м, 3,0 тыс.шт/га, благонадежный										
		подлесок: Кл ЛЩ Ч густой										
		склон СЗ-12										
		дост.кр/год.вывозки с кап.затр, тракторная трелевка										
23	25,0	3К2Е2ОС1П1Д1ВВ	1	170	20	30	5 4 4	К7	,7 270 6750	2025	2	250
		К	170	20	30				1350	2		
		Е	110	18	26				1350	2		
		ОС	70	19	28				675	2		
		ЛП	130	18	32				675	2		
		Д	130	18	32				675	2		
		ВВ	60	18	26				675	3		
		подрост: 4П3К3Е (20) 2,0 м, 3,0 тыс.шт/га, благонадежный										
		подлесок: Кл Ч ЭЛ средний										
		склон СЗ-7										
26	2,8	дорога грунтовая										
		лесовозная, ширина 6,0 м, ширина проезжей части 4,0 м, протяженность 4,7 км, состояние удовлетворительное, зима										
27	,9	дорога грунтовая										
		лесовозная, ширина 6,0 м, ширина проезжей части 4,0 м, протяженность 1,5 км, состояние удовлетворительное, зима										
28	,1	дорога грунтовая										
		лесовозная, ширина 6,0 м, ширина проезжей части 4,0 м, протяженность 0,1 км, состояние удовлетворительное, зима										
29	20,0	нефтепровод										
		ширина 60,0 м, протяженность 3,3 км, чистая минерализованная										
	952,0							206236			5040	
		по составляющим породам										
								Е	49828			
								П	15138			
								К	52939			
								Л	6592			
								ЯС	3902			
								И	1456			
								ЕЖ	19690			
								ВВ	10478			
								ОС	8013			
								ЛП	36278			
								Т	1922			

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

2021.ПМТ2.ТЧ

+Е+ПЦ+Т	19	ОС	70	20	28				810	3
		ЛП	120	20	36				810	2
		Д	130	20	40				405	3
		КЛ	120	16	26				405	3
		К	150	20	32				405	3
		Е	100	18	26					2
		ПЦ	70	17	26					3
		Т	70	22	44					3
подрост: 5ПЗЛП2К (10) 1,0 м, 6,0 тыс.шт/га, благонадежный подлесок: КЛ ЛЦ густой склон С -18 дост.кр/год.вывозки с кап.затр,тракторная трелевка кедрово-восстановит.										
14	12,6	нефтепровод ширина 70,0 м, протяженность 1,8 км, состояние неудовлетворительное								
15	1,1	зимник ширина 6,0 м, протяженность 1,8 км, состояние удовлетворительное								
итого по кварталу										
243,0		38050		35					35	

Таксационное описание

Лесничество Сергеевское Уч.л-во Тигровское										Квартал: 61
Категория защитности: Эксплуатационные леса										
: Состав, :Э л : В : : Д : К Г : Б : Тип : П : Запас сырост. : К : Запас на выделе, м3 : :										
:Н в: Пло- : подрост, :Я: л е : о : В : и : л р : о : леса : о : леса, м3 : л : :										
:о м: щадь, : подлесок, : р: е с : з : м : а : : н : : л : : : : Един: Захламлен. : Хозяйственные:										
: м д: : почва, : у: м а : р : с : м : в : и : тип : н : На : : в т. ч.: о : : дер. : : : : распоряджения										
:е е: га : рельеф, : с: е : а : о : е : о : т : лесор.: о : : Общий по : в : Сухо: Ре: : ест. : : : :										
:р л: : особенности : : н : с : т : т : з : в : услов.: т : га : на : сост.: в : истоя: дин: воэ.: Общий: Лик: :										
: а : : выдела : : н: т : с : т : а : р : р : т : : а : : выдел: пород: р : : : : : вида:										

1	14,0	ЗББ20С1Т2ЯС1И1К	1	ББ	80	18	24	8	4	4	К7	,7	150	2100	630	3
		+ЛП+Е+ЧЗ	19	ОС	80	19	28								420	3
				Т	70	20	36								210	3
				ЯС	120	19	32								420	3
				И	110	18	32								210	3
				К	160	21	32								210	2
				ЛП	120	20	36									3
				Е	120	18	20									3
				ЧЗ	50	18	28									3
подрост: 5КЗЕ2ББ (10) 1,0 м, 4,0 тыс.шт/га, благонадежный подлесок: КЛ Ч И средний особозащитный озу: берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов																
2	14,0	ЗББ20С1ЛП1К2Д1КЛ	1	ББ	70	18	20	7	4	3	К7	,7	140	1960	588	3
		+ЯС+ОР+К	19	ОС	70	18	32								392	3
				ЛП	130	20	36								196	3
				К	170	23	40								115	2
				Д	120	19	28								229	3
				КЛ	100	17	24								115	3
				ЯС	110	18	24									3
				ОР	80	18	28									3
				Т	50	19	28									3
подрост: 4КЗЕ3ББ (10) 1,0 м, 6,0 тыс.шт/га, благонадежный подлесок: КЛ Ч ЛЦ средний особозащитный озу: участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ																
3	8,2	ЗББ20С1ЛП1К2Д1КЛ	1	ББ	70	18	20	7	4	3	К7	,7	140	1148	344	3
		+ЯС+ОР+Т	19	ОС	70	18	32								230	3
				ЛП	130	20	36								115	3
				К	170	23	40								115	2
				Д	120	19	28								229	3
				КЛ	100	17	24								115	3
				ЯС	110	18	24									3
				ОР	80	18	28									3
				Т	50	19	28									3
подрост: 4КЗЕ3ББ (10) 1,0 м, 6,0 тыс.шт/га, благонадежный подлесок: КЛ Ч ЛЦ средний особозащитный озу: участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ																
4	,6	ЗЯС2И1ОР20С2ББ	1	ЯС	120	19	32	6	4	4	К7	,7	180	108	32	3
		+ЧЗ+ОЛ+Т	19	И	110	18	32								22	3
				ОР	80	18	36								11	3
				ОС	80	19	28								22	3
				ББ	80	18	24								21	3
				ЧЗ	50	18	32									3
				ОЛ	50	16	20									4
				Т	70	20	36									3
подрост: 4КЗЯС3ОР (10) 1,0 м, 5,0 тыс.шт/га, благонадежный подлесок: КЛ Ч И средний особозащитный озу: берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов																
5	107,0	ЗББ20С1ЛП1К2Д1КЛ	1	ББ	70	18	20	7	4	3	К7	,5	110	11770	3531	3
		+ЯС+ОР+Т	19	ОС	70	18	32								2354	3
				ЛП	130	20	36								1177	3
				К	170	23	40								1177	3
				Д	120	19	28								2354	3
				КЛ	100	17	24								1177	3
				ЯС	110	18	24									3
				ОР	80	18	28									3
				Т	50	19	28									3
подрост: 4КЗЕ3ББ (10) 1,0 м, 6,0 тыс.шт/га, благонадежный подлесок: КЛ Ч ЛЦ средний склон СВ-8 насаждение пройдено рубкой особозащитный озу: участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ																
6	63,0	ЗББ20С1ЛП1К2Д1КЛ	1	ББ	70	18	20	7	4	3	К7	,7	140	8820	2646	3
		+ЯС+ОР+Т	19	ОС	70	18	32								1764	3
				ЛП	130	20	36								882	3
				К	170	23	40								882	3
				Д	120	19	28								1764	3
				КЛ	100	17	24								882	3
				ЯС	110	18	24									3
				ОР	80	18	28									3
				Т	50	19	28									3
подрост: 4КЗД3ББ (10) 1,0 м, 6,0 тыс.шт/га, благонадежный																

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	

подлесок: Кл Ч Лщ средний

12	1,2	ЗЯС2И1ОР20С2ББ	1 ЯС	120	19	32	6	4	4	К7	,7	180	216	65	3
		+ЧЗ+Т+К	19 И	110	18	32									43
			ОР	80	18	36									22
			ОС	80	19	28									43
			ББ	80	18	20									43
			ЧЗ	50	18	28									3
			Т	70	20	36									3
			К	170	21	36									2

подрост: 4КЗЯС3ОР (10) 1,0 м, 5,0 тыс.шт/га, благонадежный

15 8,4 нефтепровод
ширина 70,0 м, протяженность 1,2 км, чистая

16 6,8 линия электропередач
ширина 40,0 м, протяженность 1,7 км, чистая

17 9,2 линия электропередач
ширина 40,0 м, протяженность 2,3 км, чистая

18 ,3 дорога грунтовая
лесовозная, грунтовая, ширина 7,0 м, ширина проезжей части 5,0 м, протяженность 0,4 км, состояние удовлетворительное,
круглогодично

19 ,1 дорога грунтовая
лесовозная, грунтовая, ширина 7,0 м, ширина проезжей части 5,0 м, протяженность 0,2 км, состояние удовлетворительное,
круглогодично

20 ,4 дорога грунтовая
лесовозная, грунтовая, ширина 7,0 м, ширина проезжей части 5,0 м, протяженность 0,6 км, состояние удовлетворительное,
круглогодично

21 ,1 дорога грунтовая
лесовозная, грунтовая, ширина 7,0 м, ширина проезжей части 5,0 м, протяженность 0,2 км, состояние удовлетворительное,
круглогодично

22 1,7 река
ширина 11,0 м, протяженность 1,6 км

Таксационное описание

Лесничество Сергеевское Уч.л-во Тигровское Категория зашитности: Эксплуатационные леса Квартал: 83

:	:	Состав,	:	Э	л	в	:	Д	К	Г	Б	Тип	:	П	Запас сырораст.	:	К	Запас на выделе, м3	:	:
Н	в	Пло-	:	Я	л	е	:	о	в	и	л	р	:	о	леса	:	о	леса, м3	:	л
о	в	з	:	р	е	с	:	з	ы	а	:	н	:	л	----	:	т	:	:	Един:Захламлен.
м	д	:	:	у	м	а	:	р	с	м	в	и	:	н	тип	:	н	На	:	:
е	е	г	:	а	о	е	:	о	о	т	лесор.	:	о	:	Общий по	:	в	Сухо: Ре-:ест.:	:	:
р	л	:	:	о	с	о	:	б	е	н	о	:	с	т	з	:	е	услов.:	:	т
а	:	выдела	:	н	с	т	:	т	з	з	е	:	услов.:	т	га	:	на	сост.:	:	а
:	:	:	:	т	т	:	:	а	р	р	т	:	:	а	:	выдел:пород:р	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:

11	,8	ЗК1П1Е2БЖ1ЯС1ОС	1 К	180	24	44	5	3	4	КЕБЖ	,7	230	184	55	2
		1ББ	20 П	100	18	28									19
			Е	100	18	24									19
			БЖ	120	18	20									37
			ЯС	100	18	20									18
			ОС	80	18	24									18

подрост: 5ЕЗПЗК (10) 1,0 м, 4,0 тыс.шт/га, благонадежный

подрост: Кл Ч Ж средний
селекционная оценка: минусовое
лесохозяйственный, обобщ. балл урожай. 2

13	69,0	ЗБЖ1КЛ1ЯС2К1П1Е	1 БЖ	120	18	28	6	4	4	КЕБЖ	,7	220	15180	4554	3
		1ЛП+ББ+ОС+Т	19 КЛ	100	16	20									1518
			ЯС	110	18	24									1518
			К	180	23	44									3036
			П	110	18	28									1518
			Е	110	18	24									1518
			ЛП	130	19	32									1518
			ББ	70	17	20									3
			ОС	60	18	28									3
			Т	60	19	32									3

подрост: 5ПЗЕ2К (15) 1,5 м, 6,0 тыс.шт/га, благонадежный
подлесок: Кл Ч Ж средний
склон В -25
дост.кр/год.вывозки с кап.затр, трелевка канат.устан.
кедрово-восстановит.

16	48,0	ЗБЖ1КЛ1ЯС2К1Е2ЛП	1 БЖ	120	18	28	6	4	4	КЕБЖ	,7	220	10560	3168	3
		+П+ББ+БК	19 КЛ	100	16	20									1056
			ЯС	110	18	24									1056
			К	180	23	44									2112
			Е	110	18	24									1056
			ЛП	130	19	32									2112
			П	110	18	28									3
			ББ	60	17	20									3
			БК	60	16	24									3

подрост: 4КЗЕЗБЖ (15) 1,5 м, 6,0 тыс.шт/га, благонадежный
подлесок: Кл Ч Ж средний
склон В -18
дост.кр/год.вывозки с кап.затр, тракторная трелевка
кедрово-восстановит.

17	13,0	ЗБЖ1КЛ1ОР2К1П2ЛП	1 БЖ	120	18	28	6	4	4	КЕБЖ	,5	160	2080	624	3
		+ББ+Т+Е	19 КЛ	100	16	20									208
			ОР	60	17	24									208
			К	180	23	44									416
			П	110	18	28									208
			ЛП	130	19	36									416
			ББ	60	17	20									3
			Т	60	19	24									3
			Е	100	18	24									3

подрост: 4КЗПЗЕ (20) 2,0 м, 6,0 тыс.шт/га, благонадежный
подлесок: Кл Ч Ж средний
склон В -18
насаждение пройдено рубкой
дост.кр/год.вывозки с кап.затр, тракторная трелевка
кедрово-восстановит.

18	,8	ЗБЖ1КЛ1ЯС2К1Е2ЛП	1 БЖ	120	18	28	6	4	4	КЕБЖ	,7	220	176	53	3
		+П+ББ+БК	19 КЛ	100	16	20									18
			ЯС	100	18	24									18
			К	180	23	44									35
			Е	110	19	24									17
			ЛП	130	19	36									35

подрост: 4КЗЕЗБЖ (15) 1,5 м, 5,0 тыс.шт/га, благонадежный
подлесок: Кл Ч Ж средний

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

19	2,0	3БЖ1КЛ1ОР2К1П2ЛП1 БЖ	1	БЖ	120	18	28	6	4	4	КЕБЖ	,7	220	440	132	3	
		+ББ+Т+Е	20	КЛ	100	16	20									44	4
				ОР	180	23	24									44	3
				К	180	23	44									88	2
				П	110	18	28									44	3
				ЛП	130	19	36									88	3
				ББ	60	17	20									3	3
				Т	60	19	36									3	3
				Е	100	18	24									3	3

склон 3 -18
дост.кр/год.вывозки с кап.затр,тракторная трелевка
кедрово-восстановит.

- 20 4,2 линия электропередач ширина 70,0 м, протяженность 0,6 км, чистая
- 21 ,1 линия электропередач ширина 18,0 м, протяженность 0,1 км, чистая
- 22 ,7 линия электропередач ширина 35,0 м, протяженность 0,2 км, чистая
- 23 ,6 линия электропередач ширина 70,0 м, протяженность 0,8 км, чистая
- 24 16,1 нефтепровод ширина 70,0 м, протяженность 2,3 км, чистая минерализованная

Таксационное описание

Лесничество Сергеевское Уч.л-во Тигровское Категория защитности: Запретные полосы вдоль водных объектов Квартал: 3

Н в:	Пло:	ощадь:	м д:	е е:	га	р л:	а:	Состав:	Э л:	В :	Д :	К Г :	Б :	Тип :	П :	Запас сырораст.:	К :	Запас на выделе, м3 :		
:	:	:	:	:	:	:	:	родосек:	А:	В :	И :	Р :	О :	Леса:	Л :	:	:	Един:	Захламлен:	
:	:	:	:	:	:	:	:	почва:	У:	М :	А :	Р :	С :	М :	В :	И :	тип :	Н :	На :	
:	:	:	:	:	:	:	:	рельеф:	С:	е :	о :	е :	о :	т :	лесор.:	о :	:	Общий по:	в :	
:	:	:	:	:	:	:	:	особенности:	И:	н :	с :	т :	з :	а :	е :	услов.:	т :	га :	на :	
:	:	:	:	:	:	:	:	выдела:	И:	т :	а :	р :	р :	т :	:	а :	выдел:	пород:	:	
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	распоряжения:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	Сухой:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	Рест.:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	Общий:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	Лик:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	вид:

4	57,0	4Д1КЛ2ЛП1ББ1ОС1К	1	Д	150	20	40	8	4	4	КЗ	,7	180	10260	4104	3	
		+ПЦ	20	КЛ	110	17	26									1026	3
				ЛП	130	21	40									2052	2
				ББ	70	19	28									1026	3
				ОС	70	21	32									1026	3
				К	180	24	44									1026	2
				ПЦ	180	25	48										2

подрост: 5КЗД2ЛП (10) 1,0 м, 6,0 тыс.шт/га, благонадежный
подлесок: КЛ ЛЦ Эл густой
склон ЮВ-15
дост.кр/год.вывозки с кап.затр,тракторная трелевка
кедрово-восстановит.

5	16,0	3ОС2ББ1ЛП1Т1КЛ	1	ОС	70	22	40	7	4	2	К6	,6	190	3040	912	3	
		1БЖ1К+П+Д	20	ББ	70	19	28									608	3
				ЛП	130	21	40									304	2
				Т	60	22	48									304	3
				КЛ	110	16	26									304	3
				БЖ	120	19	32									304	2
				К	150	20	32									304	2
				П	70	17	24										2

подрост: 6П4К (15) 1,0 м, 6,0 тыс.шт/га, благонадежный
подлесок: КЛ ЛЦ Ч густой
склон С -16
дост.кр/год.вывозки с кап.затр,тракторная трелевка
кедрово-восстановит.

6	24,0	2ОР2ЯС1И1КЛ1П1Е	1	ОР	70	17	28	4	2	3	К7	,6	150	3600	720	2	
		1К1Т+ОЛ	18	ЯС	110	19	30									720	2
				И	110	18	30									360	3
				КЛ	110	16	26									360	3
				П	70	17	24									360	2
				Е	70	18	24									360	2
				К	120	18	26									360	2
				Т	60	19	32									360	2
				ОЛ	60	15	26										3

подрост: 4ОР4ЯС2П (10) 1,0 м, 4,5 тыс.шт/га, благонадежный
подлесок: КЛ АК РН густой
кедрово-восстановит.

7	34,0	3ББ2ЛП1ОС2П1К1Е	1	ББ	75	18	26	8	4	4	К6	,7	140	4760	1428	3	
		+Т+Д	18	ЛП	110	19	30									952	2
				ОС	70	20	28									476	3
				П	70	17	24									952	2
				К	120	18	24									476	2
				Е	70	18	24									476	2
				Т	60	20	32										2
				Д	110	18	30										3

подрост: 4П4Е2К (10) 1,0 м, 6,0 тыс.шт/га, благонадежный
подлесок: КЛ Ч средний
склон СВ-14
дост.кр/год.вывозки с кап.затр,тракторная трелевка
кедрово-восстановит.

8	40,0	4Д1КЛ2ЛП2К1ББ+ПЦ	1	Д	140	21	44	7	4	4	К3	,7	200	8000	3200	3	
		+ОС+Г	21	КЛ	120	17	28									800	3
				ЛП	130	21	44									1600	2
				К	180	23	44									1600	2
				ББ	70	18	28									800	2
				ПЦ	160	26	48										2
				ОС	70	20	28										2
				Г	60	14	18										3

подрост: 5КЗД2ПЦ (10) 1,0 м, 7,0 тыс.шт/га, благонадежный
подлесок: КЛ ЛЦ густой
склон ЮВ-16
дост.кр/год.вывозки с кап.затр,тракторная трелевка
кедрово-восстановит.

9	7,1	4ББ2ЛП1ОС2Д1К+К	1	ББ	60	17	24	6	3	3	К6	,6	110	781	313	2	
		+БЖ	17	ЛП	70	17	26									156	3
				ОС	60	19	24									78	3
				Д	100	16	24									156	3
				К	60	14	16									78	3
				К	150	20	28										2
				БЖ	80	17	24										3

подрост: 4ПЗЛПЗК (10) 1,0 м, 5,0 тыс.шт/га, благонадежный
подлесок: КЛ ЛЦ Ч густой
склон ЮВ-14
насаждение пройдено рубкой
кедрово-восстановит.

10	16,0	2ЯС1М1ОР1КЛ1Е1П	1	ЯС	130	20	36	7	4	4	К7	,7	190	3040	608	2
----	------	-----------------	---	----	-----	----	----	---	---	---	----	----	-----	------	-----	---

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

- 73 7,8 линия электропередачи
ширина 30,0 м, протяженность 2,6 км, заросшая
- 76 2,5 линия электропередачи
ширина 50,0 м, протяженность 0,5 км, заросшая
- 77 ,2 дорога грунтовая
лесохозяйственная, грунтовая, ширина 6,0 м, ширина проезжей части 3,0 м, протяженность 0,3 км,
состояние удовлетворительное, круглогодично

Должностное лицо министерства лесного хозяйства
и охраны объектов животного мира
Приморского края, осуществляющее ведение
государственного лесного реестра

Начальник отдела ведения лесного реестра
и государственной экспертизы проектов освоения лесов
министерства лесного хозяйства и охраны объектов
животного мира Приморского края

 Д.Д. Дуплищев

Дата 06.06.2021



Исп. Романова О.В.
8(423)238-80-58

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

2021.ПМТ2.ТЧ

Лист

64

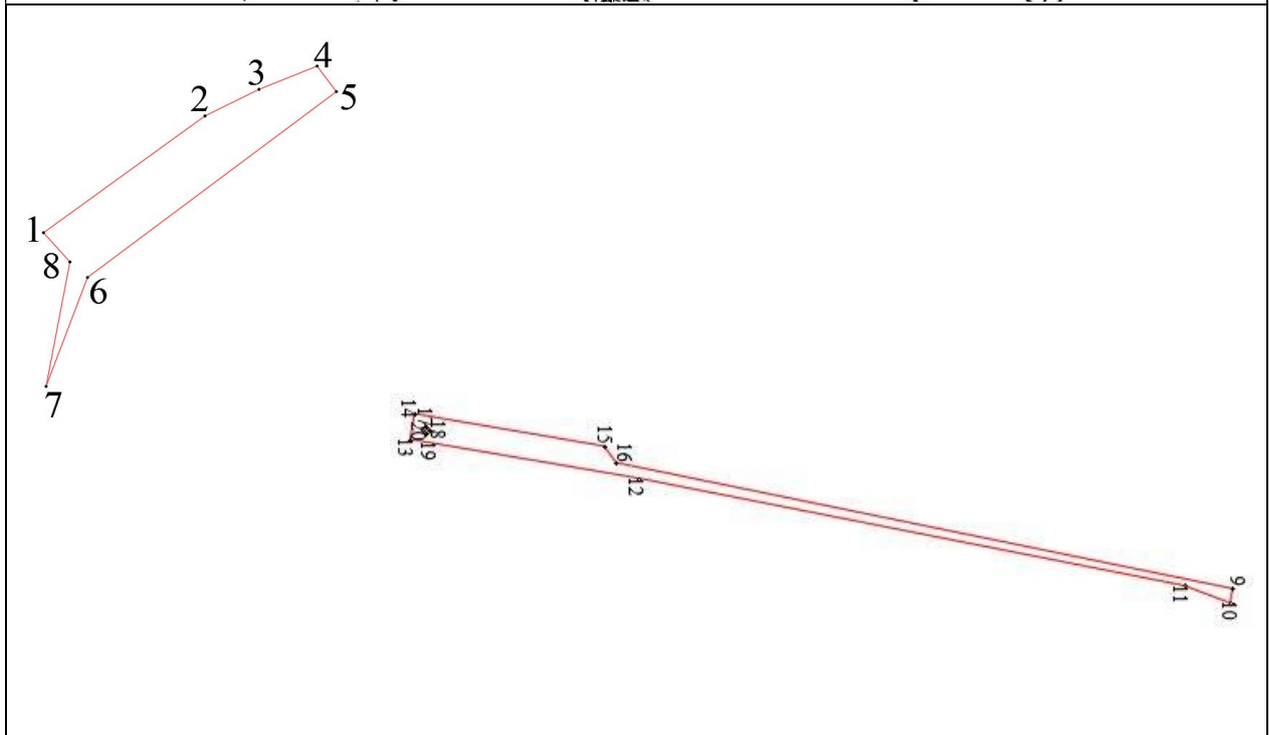
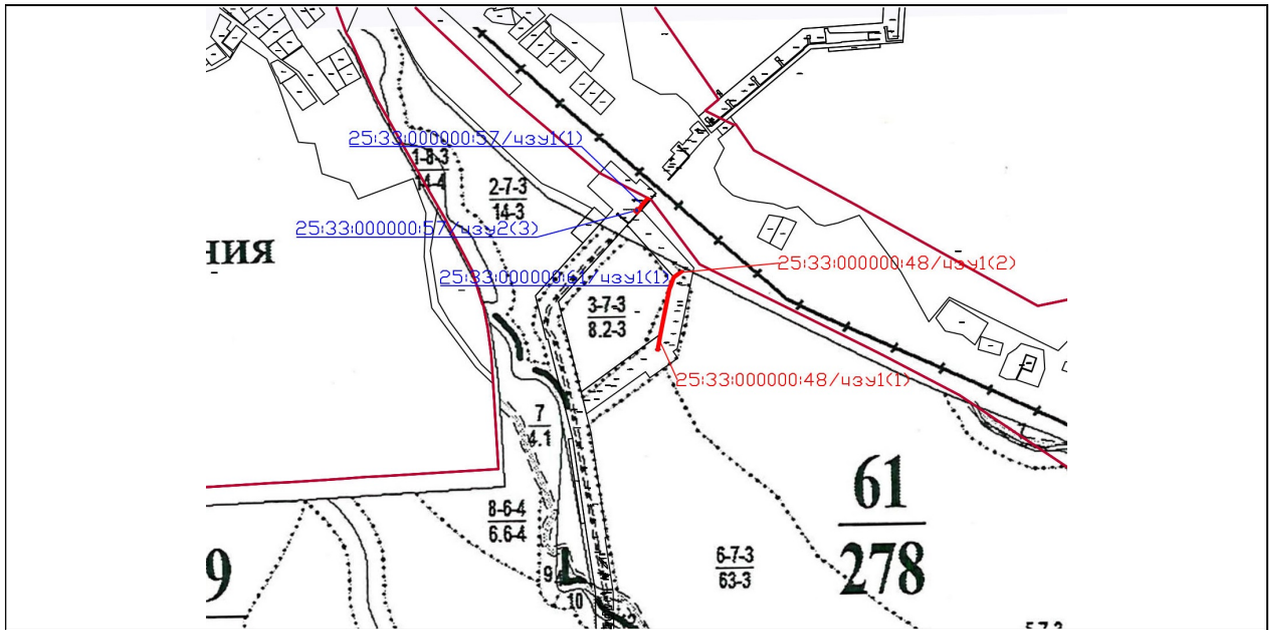
ПРИЛОЖЕНИЕ Б1

Количественные и качественные характеристики части лесного участка с кадастровым номером 25:33:000000:48 (для краткосрочной аренды)

Схема расположения проектируемого лесного участка

Адрес (местоположение):	Приморский край, Партизанский район, Сергеевское лесничество, Тигровское участковое лесничество, квартал 61, часть выдела 15
Категория земель:	Земли лесного фонда (Эксплуатационные леса)
Вид использования лесов:	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейного объекта
Цель предоставления:	Размещение линейного объекта: Волоконно-оптическая линия связи на участке УС НПС 41-УС ППН Козьмино. Строительство
Площадь:	0,0755 га
Особые отметки:	-

Масштаб 1: 10000



Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

2021.ПМТ2.ТЧ

Лист

65

Геоданные:

Номера характерных точек	Направление (румбы, азимуты) линий	Длина линий, м
25:33:000000:48/чзy1(1)		
1-2	СВ:50°22'22"	19,13
2-3	ЮВ:46°48'18"	5,77
3-4	ЮВ:46°46'50"	6,00
4-5	ЮВ:46°50'28"	3,07
5-6	ЮВ:46°44'50"	29,81
6-7	СВ:47°25'52"	11,25
7-8	ЮВ:20°55'5"	12,24
8-1	ЮВ:0°0'0"	3,80

25:33:000000:48/чзy1(2)		
9-10	СВ:48°11'21"	3,34
10-11	ЮВ:63°20'41"	11,38
11-12	ЮВ:56°3'30"	128,23
12-13	ЮЗ:47°3'0"	53,62
13-14	ЮЗ:34°42'18"	6,00
14-15	СЗ:56°2'15"	44,40
15-16	СЗ:63°18'59"	4,77
16-9	СВ:48°11'21"	145,28

17-18	СВ:83°28'14"	1,00
18-19	СВ:83°26'16"	1,01
19-20	ЮВ:6°33'12"	1,00
20-17	ЮЗ:87°4'55"	1,01

Каталог координат
(Система координат МСК 25):

Номера характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
25:33:000000:48/чзy1(2)		
1	366900,83	2235323,05
2	366912,12	2235338,49
3	366914,69	2235343,66
4	366916,94	2235349,22
5	366914,47	2235351,05
6	366896,50	2235327,26
7	366885,97	2235323,30
8	366898,00	2235325,58
1	366900,83	2235323,05
25:33:000000:48/чзy1(1)		
9	366873,41	2235315,06
10	366872,79	2235318,34
11	366862,14	2235314,33
12	366736,34	2235289,50
13	366683,49	2235280,47
14	366684,50	2235274,56
15	366728,27	2235282,04
16	366731,09	2235285,89
9	366873,41	2235315,06
17	366687,29	2235277,64
18	366687,89	2235278,44
19	366687,09	2235279,05
20	366686,49	2235278,25
17	366687,29	2235277,64

Площадь образуемой части лесного участка

Наименование лесничества, участкового лесничества, урочища	№ квартала	№ выдела (части выдела)	Площадь, га
Российская Федерация, Приморский край, Партизанский район			
25:33:000000:48/чзy1			
Приморский край, Партизанский район Сергеевское лесничество Тигровское участковое лесничество	61	15	0,0755
Всего:			0,0755

Таксационное описание представлены согласно сведений выписки Государственного лесного реестра от 04.05.2021. №125 представлена в приложении А к данному Разделу.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

2021.ПМТ2.ТЧ

Лист

66

**Вид (виды) разрешенного использования образуемой части лесного участка
25:33:000000:48/чзУ1**

Вид разрешенного использования образуемого земельного участка на землях лесного фонда – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

Целевое назначение лесов

Распределение площади проектируемого лесного участка по видам целевого назначения лесов на защитные (по их категориям), эксплуатационные и резервные леса.

Участок расположен в эксплуатационных лесах.

Таблица 2

Целевое назначение лесов		Площадь, га	%%
1		2	3
Защитные леса, всего		-	-
В том числе:			
1) леса, расположенные на территориях; на особо охраняемых природных территориях;		-	-
2) леса, расположенные в водоохранных зонах;		-	-
3) леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего		-	-
Из них:			
1) леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (леса, расположенные в границах соответствующих поясов зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, установленных в соответствии с требованиями законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения);		-	-
2) леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности);		-	-
3) леса, расположенные в зеленых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, выделяемые в целях обеспечения защиты населения от воздействия неблагоприятных явлений природного и техногенного происхождения, сохранения и восстановления окружающей среды);		-	-
4) леса, расположенные в лесопарковых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, используемые в целях организации отдыха населения, сохранения санитарно-гигиенической, оздоровительной функций и эстетической ценности природных ландшафтов);		-	-
5) горно-санитарные леса (леса, расположенные в границах зон округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах);		-	-

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

2021.ПМТ2.ТЧ

Лист

67

Целевое назначение лесов

Площадь,
га

%%

1

2

3

Ценные леса, всего

В том числе:

1) государственные защитные лесные полосы (леса линейного типа, искусственно созданные в лесостепных, степных зонах, зонах полупустынь и пустынь, выполняющие климаторегулирующие, почвозащитные, противозерозийные и водорегулирующие функции);

-

-

2) противозерозийные леса (леса, предназначенные для охраны земель от эрозии);

-

-

3) пустынные, полупустынные леса (леса, расположенные в зоне полупустынь и пустынь, выполняющие защитные функции);

-

-

4) лесостепные леса (леса, расположенные в степной зоне, лесостепной зоне, выполняющие защитные функции);

-

-

5) лесотундровые леса (леса, расположенные в неблагоприятных природно-климатических условиях на границе с тундрой, выполняющие защитные и климаторегулирующие функции);

-

-

6) горные леса (леса, расположенные в зоне горного Северного Кавказа и горного Крыма, в Южно-Сибирской горной зоне, в иных горных местностях на границе с верхней безлесной частью горных вершин и хребтов (малолесные горные территории), имеющие защитное и противозерозийное значение);

-

-

7) леса, имеющие научное или историко-культурное значение (леса, расположенные на землях историко-культурного назначения и в зонах охраны объектов культурного наследия, леса, являющиеся объектами исследований генетических качеств деревьев, кустарников и лиан (генетические резерваты), образцами достижений лесохозяйственной науки и практики, а также уникальные по продуктивности леса);

-

-

8) леса, расположенные в орехово-промысловых зонах (леса, являющиеся сырьевой базой для заготовки кедровых орехов);

-

-

9) лесные плодовые насаждения (леса, в составе которых произрастают ценные плодово-ягодные и орехоплодные породы деревьев и кустарников);

-

-

10) ленточные боры (леса, исторически сформировавшиеся в жестких почвенно-климатических условиях среди безлесных степных, полупустынных и пустынных пространств, имеющие важное климаторегулирующее, почвозащитное и водоохранное значение);

-

-

11) запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов (леса, примыкающие непосредственно к руслу реки или берегу другого водного объекта, а при безлесной пойме - к пойме реки, выполняющие водорегулирующие функции);

-

-

12) нерестоохранные полосы лесов (леса, расположенные в границах рыбоохранных зон или рыбохозяйственных заповедных зон, установленных в соответствии с законодательством о рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов).

-

-

Городские леса, всего

-

-

Эксплуатационные леса, всего

0,0755

100

Резервные леса, всего

-

-

Всего лесов:

0,0755

100

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

2021.ПМТ2.ТЧ

Лист

68

**Виды разрешенного использования лесов на образуемой части лесного участка
25:33:000000:48/чзу1**

Лесохозяйственным регламентом Сергеевского лесничества Приморского края для выдела 61 квартала 15 Тигровского участкового лесничества установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

- заготовка древесины;
- заготовка живицы;
- 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;
- выращивание лесных, плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
- выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев);
- осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча 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;
- переработка древесины и иных лесных;
- осуществление религиозной деятельности;
- иные виды, определенные в соответствии с ч. 2 ст. 6 ЛК РФ.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	2021.ПМТ2.ТЧ			

**Средние таксационные показатели насаждений образуемой части лесного участка
25:33:000000:48/чзу1**

Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас Древесины(к уб.м/га)
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

**Виды и объемы использования лесов на образуемой части лесного участка
25:33:000000:48/чзу1**

Таблица 4

Целевое назначение лесов	Площадь(га)	Единица измерения	Объемы использования лесов
1	2	3	4
строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов			
Эксплуатационные	0,0755	га	0,0755
Итого	0,0755	га	0,0755

Сведения об обременениях образуемой части лесного участка

Согласно данным государственного лесного реестра, проектируемый лесной участок не обременен правами третьих лиц.

Сведения о наличии на образуемой части лесного участка особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Таблица 5

Наименование лесничества, участкового лесничества, урочища	Номер квартала	№ части выдела	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Общая площадь, га
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

Сведения об ограничениях использования лесов

С учетом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Тигровского лесничества, в границах которого проектируется лесной участок, предусмотрены следующие ограничения в использовании лесов:

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.							Лист
									71
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	2021.ПМТ2.ТЧ			

Таблица 6

№ п/п	Целевое назначение лесов проектируемого лесного участка	Ограничения использования лесов
1	2	3
1	Эксплуатационные леса	Допускается использование всех видов использования лесов, предусмотренных ст. 25 Лесного кодекса Российской Федерации

Таблица 7

№ п/п	Виды использования лесов проектируемого лесного участка	Ограничения
1	2	3
1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 10 июля 2020 г. № 434 "Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута" при использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов не допускается: <ul style="list-style-type: none"> - повреждения лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка; - захламления прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов; - загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами; - проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка.

На проектируемом лесном участке сведения о наличии зданий сооружений, объектов, связанных с созданием лесной инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры отсутствуют.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
									72
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	2021.ПМТ2.ТЧ			

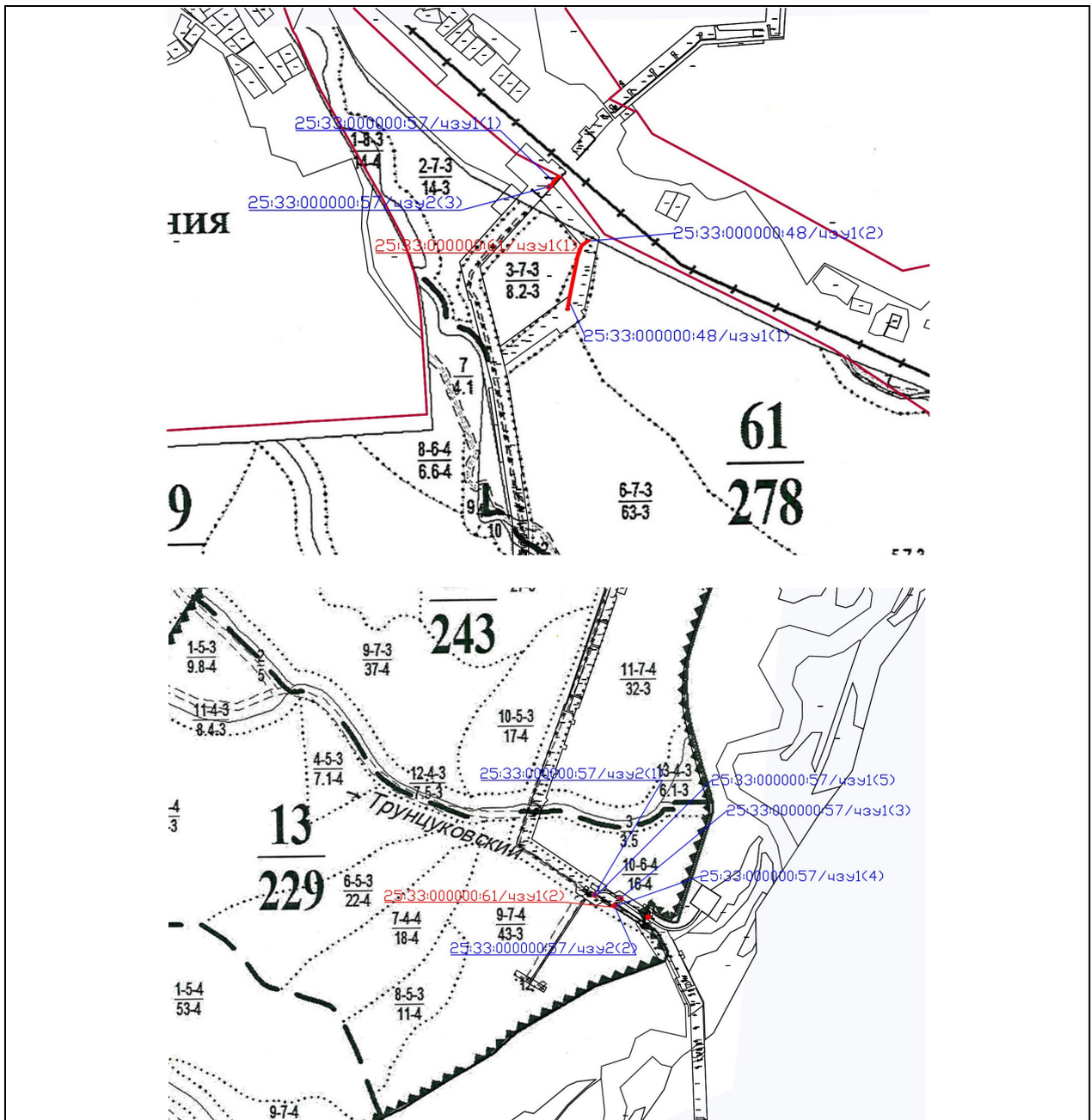
ПРИЛОЖЕНИЕ Б2

Количественные и качественные характеристики части лесного участка с кадастровым номером 25:33:000000:61 (для краткосрочной аренды)

Схема расположения проектируемого лесного участка

Адрес (местоположение):	Приморский край, Партизанский район, Сергеевское лесничество, Тигровское участковое лесничество, квартал 13, часть выдела 13, квартал 61, часть выдела 3
Категория земель:	Земли лесного фонда
Вид использования лесов:	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейного объекта
Цель предоставления:	Размещение линейного объекта: Волоконно-оптическая линия связи на участке УС НПС 41-УС ППН Козьмино. Строительство
Площадь:	0,0740 га
Особые отметки:	-

Масштаб 1: 10000



Взам. инв. №

Подп. и дата

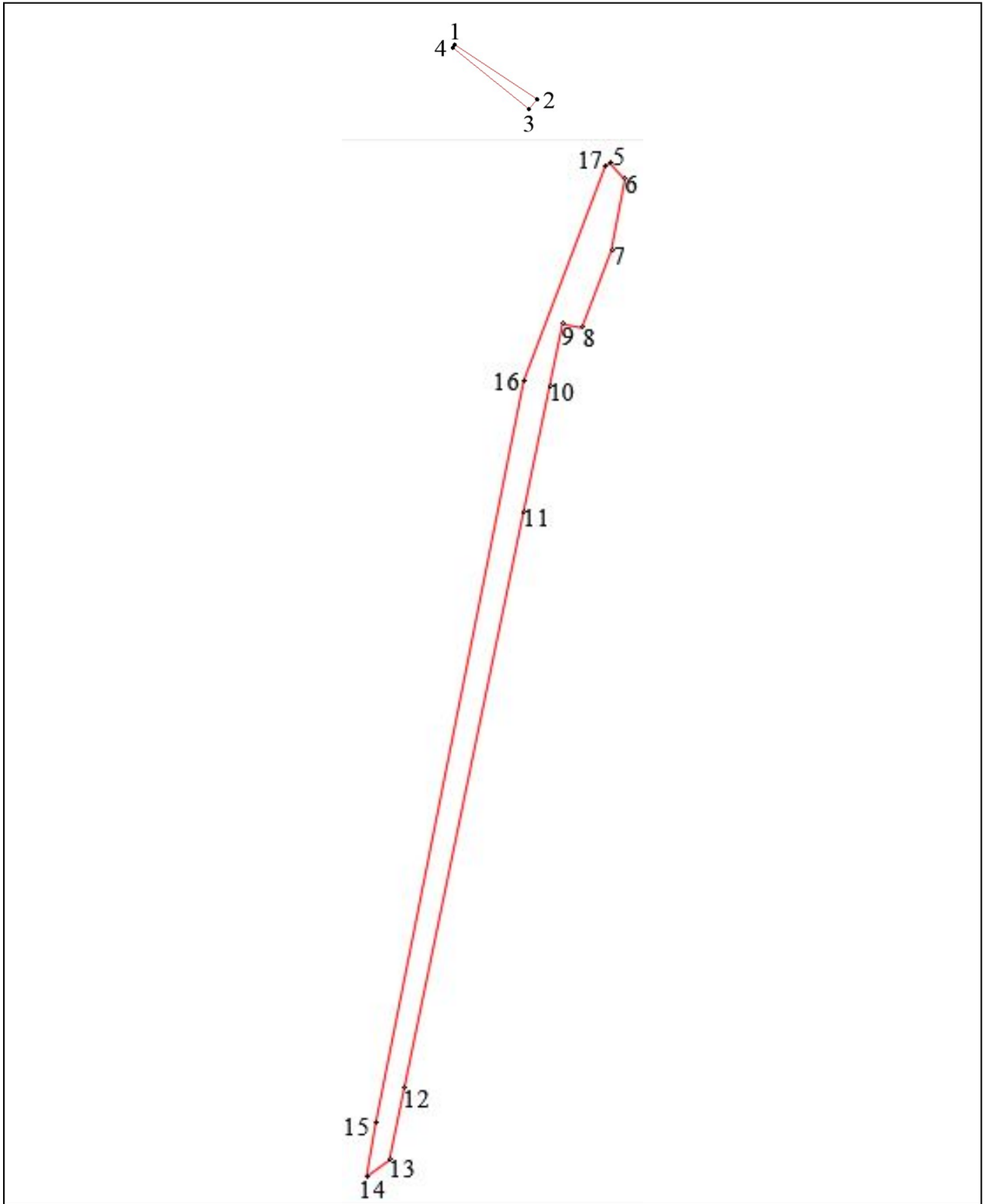
Инв. № подл.

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

2021.ПМТ2.ТЧ

Лист

73



Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

2021.ПМТ2.ТЧ

Геоданные:

Номера харак- терных точек	Направление (румбы, азимуты) линий	Длина линий, м
25:33:000000:61/чзу1(1)		
1-2	СВ:50°22'22"	12,05
2-3	ЮВ:46°48'18"	1,51
3-4	ЮВ:46°46'50"	12,00
4-1	ЮВ:46°50'28"	0,43

25:33:000000:61/чзу1(2)		
5-6	СВ:48°11'21"	3,80
6-7	ЮВ:63°20'41"	12,24
7-8	ЮВ:56°3'30"	14,08
8-9	ЮЗ:47°3'0"	3,34
9-10	ЮЗ:34°42'18"	10,92
10-11	СЗ:56°2'15"	21,91
11-12	СЗ:63°18'59"	100,01
12-13	СВ:48°11'21"	12,44
13-14	СВ:83°28'14"	4,77
14-15	СВ:83°26'16"	9,29
15-16	ЮВ:6°33'12"	128,80
16-17	ЮЗ:87°4'55"	38,95
17-5	СЗ:56°2'15"	0,99

Каталог координат
(Система координат МСК 25):

Номера характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
25:33:000000:61/чзу1(2)		
1	372919,63	2236030,16
2	372912,92	2236040,17
3	372911,75	2236039,22
4	372919,29	2236029,89
1	372919,63	2236030,16
25:33:000000:61/чзу1(1)		
5	366900,83	2235323,05
6	366898,00	2235325,58
7	366885,97	2235323,30
8	366872,79	2235318,34
9	366873,41	2235315,06
10	366862,71	2235312,86
11	366841,25	2235308,46
12	366743,28	2235288,38
13	366731,09	2235285,89
14	366728,27	2235282,04
15	366737,43	2235283,60
16	366863,79	2235308,54
17	366900,24	2235322,26
5	366900,83	2235323,05

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

2021.ПМТ2.ТЧ

Лист

75

Площадь образуемой части лесного участка

Наименование лесничества, участкового лесничества, урочища	№ квартала	№ выдела (части выдела)	Площадь, га
Российская Федерация, Приморский край, Партизанский район			
25:33:000000:61/чзу1			
Приморский край, Партизанский район Сергеевское лесничество Тигровское участковое лесничество	61	3	0,0728
	13	13	0,0012
Всего:			0,0740

Таксационное описание представлены согласно сведений выписки Государственного лесного реестра от 04.05.2021. №125 представлена в приложении А к данному Разделу.

**Вид (виды) разрешенного использования образуемой части лесного участка
25:33:000000:61/чзу1**

Вид разрешенного использования образуемого земельного участка на землях лесного фонда – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
									76
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	2021.ПМТ2.ТЧ

Целевое назначение лесов

Распределение площади проектируемого лесного участка по видам целевого назначения лесов на защитные (по их категориям), эксплуатационные и резервные леса.

Участок расположен в защитных и эксплуатационных лесах.

Таблица 2

Целевое назначение лесов		Площадь, га	%%
1		2	3
Защитные леса, всего		0,0012	2
В том числе:			
1) леса, расположенные в территориях; на особо охраняемых природных территориях;		-	-
2) леса, расположенные в водоохранных зонах;		-	-
3) леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего		-	-
Из них:			
1) леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (леса, расположенные в границах соответствующих поясов зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, установленных в соответствии с требованиями законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения);		-	-
2) леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности);		-	-
3) леса, расположенные в зеленых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, выделяемые в целях обеспечения защиты населения от воздействия неблагоприятных явлений природного и техногенного происхождения, сохранения и восстановления окружающей среды);		-	-
4) леса, расположенные в лесопарковых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, используемые в целях организации отдыха населения, сохранения санитарно-гигиенической, оздоровительной функций и эстетической ценности природных ландшафтов);		-	-
5) горно-санитарные леса (леса, расположенные в границах зон округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах);		-	-

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

2021.ПМТ2.ТЧ

Лист

77

								82	
		Целевое назначение лесов						Площадь, га	% %
		1						2	3
		Ценные леса, всего						0,0012	2
		В том числе:							
		1) государственные защитные лесные полосы (леса линейного типа, искусственно созданные в лесостепных, степных зонах, зонах полупустынь и пустынь, выполняющие климаторегулирующие, почвозащитные, противозерозионные и водорегулирующие функции);						-	-
		2) противозерозионные леса (леса, предназначенные для охраны земель от эрозии);						-	-
		3) пустынные, полупустынные леса (леса, расположенные в зоне полупустынь и пустынь, выполняющие защитные функции);						-	-
		4) лесостепные леса (леса, расположенные в степной зоне, лесостепной зоне, выполняющие защитные функции);						-	-
		5) лесотундровые леса (леса, расположенные в неблагоприятных природно-климатических условиях на границе с тундрой, выполняющие защитные и климаторегулирующие функции);						-	-
		6) горные леса (леса, расположенные в зоне горного Северного Кавказа и горного Крыма, в Южно-Сибирской горной зоне, в иных горных местностях на границе с верхней безлесной частью горных вершин и хребтов (малолесные горные территории), имеющие защитное и противозерозионное значение);						-	-
		7) леса, имеющие научное или историко-культурное значение (леса, расположенные на землях историко-культурного назначения и в зонах охраны объектов культурного наследия, леса, являющиеся объектами исследований генетических качеств деревьев, кустарников и лиан (генетические резерваты), образцами достижений лесохозяйственной науки и практики, а также уникальные по продуктивности леса);						-	-
		8) леса, расположенные в орехово-промысловых зонах (леса, являющиеся сырьевой базой для заготовки кедровых орехов);						-	-
		9) лесные плодовые насаждения (леса, в составе которых произрастают ценные плодово-ягодные и орехоплодные породы деревьев и кустарников);						-	-
		10) ленточные боры (леса, исторически сформировавшиеся в жестких почвенно-климатических условиях среди безлесных степных, полупустынных и пустынных пространств, имеющие важное климаторегулирующее, почвозащитное и водоохранное значение);						-	-
		11) запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов (леса, примыкающие непосредственно к руслу реки или берегу другого водного объекта, а при безлесной пойме - к пойме реки, выполняющие водорегулирующие функции);						0,0012	2
		12) нерестоохранные полосы лесов (леса, расположенные в границах рыбоохранных зон или рыбохозяйственных заповедных зон, установленных в соответствии с законодательством о рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов).						-	-
		Городские леса, всего						-	-
		Эксплуатационные леса, всего						0,0728	98
		Резервные леса, всего						-	-
		Всего лесов:						0,0740	100
Взам. инв. №	Подп. и дата								
Инв. № подл.									
						2021.ПМТ2.ТЧ		Лист	
								78	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

**Виды разрешенного использования лесов на образуемой части лесного участка
25:33:000000:61/чзу1**

Лесохозяйственным регламентом Сергеевское лесничество Приморского края для выдела 3 квартала 61, выдела 13 квартала 13, Тигровского участкового лесничества установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

- заготовка древесины;
- заготовка живицы;
- 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;
- выращивание лесных, плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
- выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев);
- осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых (квартал 61);
- 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;
- переработка древесины и иных лесных;
- осуществление религиозной деятельности;
- иные виды, определенные в соответствии с ч. 2 ст. 6 ЛК РФ.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	2021.ПМТ2.ТЧ			

**Качественные и количественные характеристики образуемой части лесного участка
25:33:000000:61/чзУ1**

Распределение площади проектируемого лесного участка по категориям земель
лесного фонда

Таблица 3

Показатели	Площадь, га	%
1	2	3
1. Общая площадь земель лесного фонда	0,0740	100
2. Лесные земли - всего	0,0728	98
2.1. Покрытые лесом - всего	0,0728	98
2.1.1. В том числе лесные культуры	-	-
2.2. Не покрытые лесом - всего	-	-
в том числе: несомкнувшиеся лесные культуры	-	-
лесные питомники, плантации	-	-
редины естественные	-	-
гари	-	-
погибшие древостой	-	-
вырубки	-	-
прогалины, пустыри	-	-
3. Нелесные земли - всего	0,0012	2
в том числе: пашни	-	-
сенокосы	-	-
пастбища, луга	-	-
воды	-	-
дороги, просеки	-	-
усадьбы и пр.	-	-
болота	-	-
пасеки	-	-
прочие земли	0,0012	2

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

2021.ПМТ2.ТЧ

80

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

Таксационная характеристика образуемой части лесного участка 25:33:000000:61/чзу1

Целевое назначение лесов	№ квартала	№ выдела (части выдела)	Площадь участка, га	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Элемент леса	Возраст, лет	Высота, м	Диаметр, см	Класс возраста	Группа возраста	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас на 1 га, м ³	Общий запас, м ³	Запас по породам, м ³	Примечание		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
Защитные (Ценные леса: запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)	13	13	0,0012	Нефтепровод													-	-	-
Эксплуатационные	61	3	0,0728	ЗББ2ОС1 ЛП1К2Д1 КЛ+ЯС+О Р+Т	ББ	70	18	20	7	4	3	К7	0,7	140	10,2	3,1	-		
					ОС	70	18	32								2,0			
					ЛП	130	20	36								1,0			
					К	170	23	40								1,0			
					Д	120	19	28								2,0			
					КЛ	100	17	24								1,1			
					ЯС	110	18	24								-			
					ОР	80	18	28								-			
				Т	50	19	28								-				
Итого защитные			0,0012														-	-	-
Итого эксплуатационные			0,0728														10,2	10,2	-
Всего:			0,0740														10,2	10,2	

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

2021.ПМТ2.ТЧ

Лист

81

**Средние таксационные показатели насаждений образуемой части лесного участка
25:33:000000:61/чзу1**

Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины(к уб.м/га)
1	2	3	4	5	6	7
Эксплуатационные леса	ББ	ЗББ2ОС1ЛП1К2Д1 КЛ+ЯС+ОР+Т	70	3	0,7	140

**Виды и объемы использования лесов на образуемой части лесного участка
25:33:000000:61/чзу1**

Таблица 4

Целевое назначение лесов	Площадь(га)	Единица измерения	Объемы использования лесов
1	2	3	4
строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов			
Защитные (Ценные леса: запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)	0,0012	га	0,0012
Эксплуатационные леса	0,0728	га	0,0728
Итого	0,0740	га	0,0740
Заготовка древесины (корневой запас)			
Защитные (Ценные леса: запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)	0,0012	кбм	-
Эксплуатационные леса	0,0728	кбм	10,2
Итого	0,0740	кбм	10,2

Сведения об обременениях образуемой части лесного участка

Согласно данным государственного лесного реестра, проектируемый лесной участок не обременен правами третьих лиц.

Сведения о наличии на образуемой части лесного участка особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Таблица 5

Наименование лесничества, участкового лесничества, урочища	Номер квартала	№ части выдела	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Общая площадь, га
-	-	-	-	-

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

2021.ПМТ2.ТЧ

82

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

Сведения об ограничениях использования лесов

С учетом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Тигровского лесничества, в границах которого проектируется лесной участок, предусмотрены следующие ограничения в использовании лесов:

Таблица 6

№ п/п	Целевое назначение лесов проектируемого лесного участка	Ограничения использования лесов
1	2	3
1	Эксплуатационные леса	Допускается использование всех видов использования лесов, предусмотренных ст. 25 Лесного кодекса Российской Федерации
2	Защитные (Ценные леса: запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)	Запрещается строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, необходимых для геологического изучения, разведки и добычи нефти и природного газа.

Таблица 7

№ п/п	Виды использования лесов проектируемого лесного участка	Ограничения
1	2	3
1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 10 июля 2020 г. № 434 "Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута" при использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов не допускается: - повреждения лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка; - захламления прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов; - загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами; - проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка.

На проектируемом лесном участке сведения о наличии зданий сооружений, объектов, связанных с созданием лесной инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры отсутствуют.

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

2021.ПМТ2.ТЧ

Лист

83

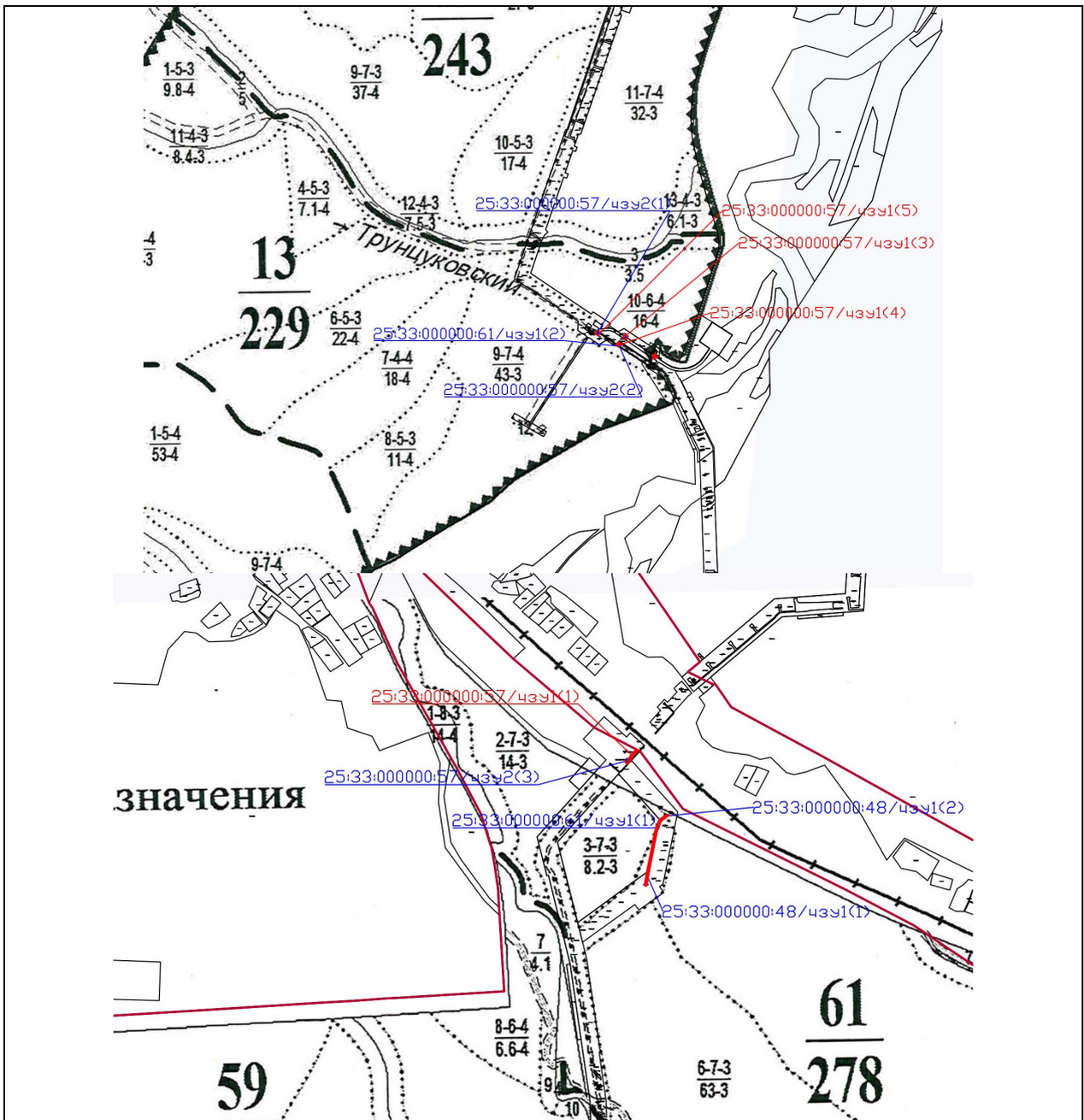
ПРИЛОЖЕНИЕ БЗ

Количественные и качественные характеристики части лесного участка с кадастровым номером 25:33:000000:57 (для краткосрочной аренды)

Схема расположения проектируемого лесного участка

Адрес (местоположение):	Приморский край, Партизанский район Сергеевское лесничество Тигровское участковое лесничество квартал 61 часть выдела 15, квартал 13 выделы 10,13, квартал 83 выдел 24
Категория земель:	Земли лесного фонда
Вид использования лесов:	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейного объекта
Цель предоставления:	Размещение линейного объекта: Волоконно-оптическая линия связи на участке УС НПС 41-УС ППН Козьмино. Строительство
Площадь:	0,1130га
Особые отметки:	-

Масштаб 1: 10000



Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

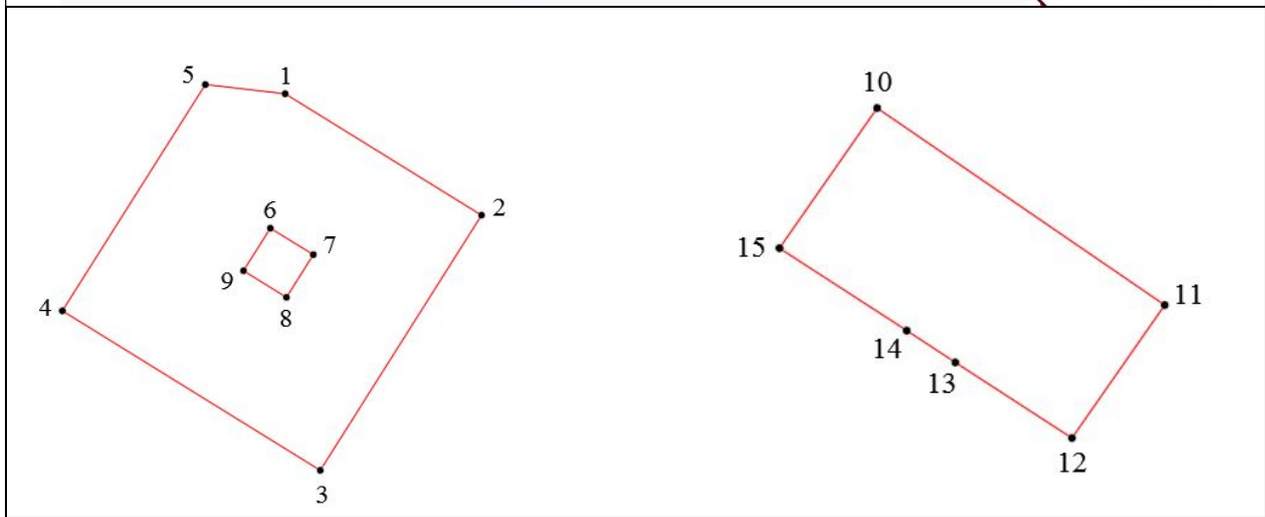
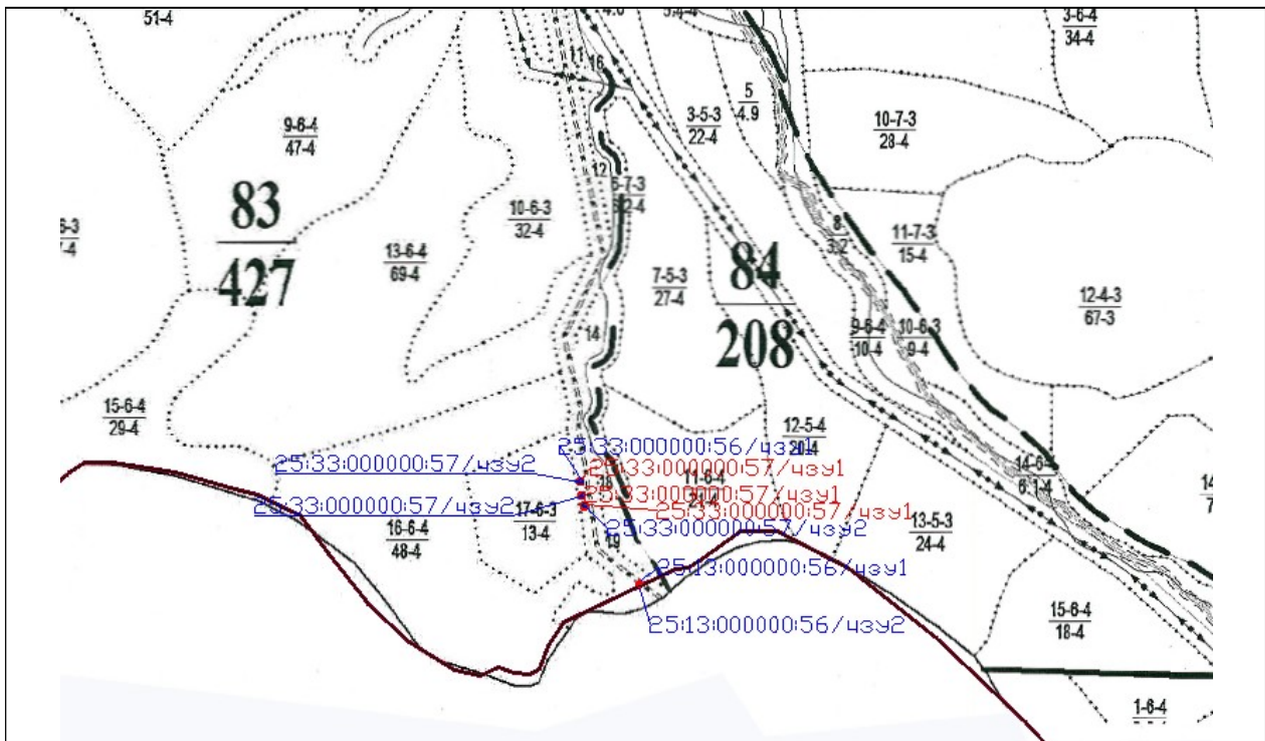
значения

2021.ПМТ2.ТЧ

Лист

84

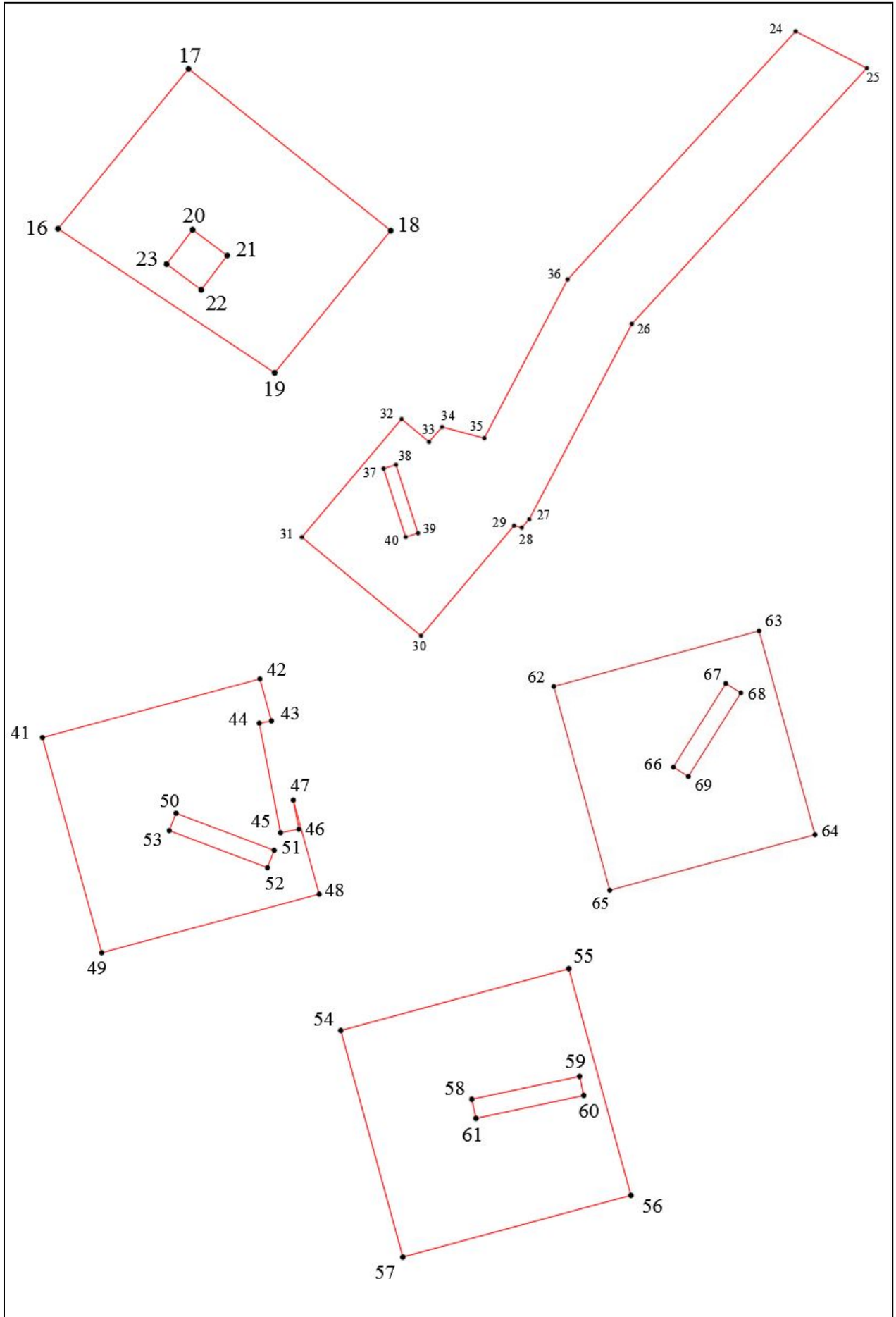
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

2021.ПМТ2.ТЧ



Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

2021.ПМТ2.ТЧ

Каталог координат
(Система координат МСК 25):

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
25:33:000000:57/чзу1(5)		
1	372967,72	2235964,68
2	372962,88	2235972,42
3	372952,70	2235966,06
4	372959,06	2235955,89
5	372968,09	2235961,53
1	372967,72	2235964,68
6	372962,36	2235964,09
7	372961,30	2235965,79
8	372959,60	2235964,73
9	372960,66	2235963,03
6	372962,36	2235964,09
25:33:000000:57/чзу1(3)		
10	372955,72	2236061,12
11	372948,89	2236070,99
12	372944,29	2236067,81
13	372946,91	2236063,80
14	372948,01	2236062,13
15	372950,86	2236057,76
10	372955,72	2236061,12
25:33:000000:57/чзу1(4)		
16	372921,17	2236031,40
17	372928,63	2236037,43
18	372921,08	2236046,76
19	372914,46	2236041,41
16	372921,17	2236031,40
20	372921,12	2236037,61
21	372919,92	2236039,21
22	372918,32	2236038,02
23	372919,52	2236036,42
20	372921,12	2236037,61
25:33:000000:57/чзу1(1)		
24	367132,03	2235247,23
25	367129,16	2235252,73
26	367109,22	2235234,57
27	367093,98	2235226,64
28	367093,33	2235226,06
29	367093,48	2235225,47
30	367084,88	2235218,28
31	367092,58	2235209,07
32	367101,79	2235216,77
33	367100,01	2235218,90
34	367101,17	2235219,90
35	367100,30	2235223,17
36	367112,68	2235229,61
24	367132,03	2235247,23

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

2021.ПМТ2.ТЧ

Лист

87

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
37	367097,93	2235215,39
38	367098,23	2235216,34
39	367092,90	2235218,05
40	367092,59	2235217,09
37	367097,93	2235215,39
25:33:000000:57/чзу1(2)		
41	360462,53	2234414,13
42	360465,69	2234425,71
43	360463,43	2234426,33
44	360463,31	2234425,68
45	360457,41	2234426,81
46	360457,60	2234427,79
47	360459,17	2234427,49
48	360454,11	2234428,87
49	360450,95	2234417,29
41	360462,53	2234414,13
50	360458,46	2234421,24
51	360456,47	2234426,47
52	360455,53	2234426,12
53	360457,53	2234420,89
50	360458,46	2234421,24
25:33:000000:57/чзу1(6)		
54	360417,90	2234419,50
55	360421,06	2234431,07
56	360409,48	2234434,23
57	360406,33	2234422,65
54	360417,90	2234419,50
58	360414,39	2234426,15
59	360415,56	2234431,63
60	360414,58	2234431,84
61	360413,41	2234426,36
58	360414,39	2234426,15
25:33:000000:57/чзу1(7)		
62	360384,63	2234427,95
63	360387,78	2234439,53
64	360376,20	2234442,68
65	360373,05	2234431,11
62	360384,63	2234427,95
66	360380,04	2234434,69
67	360384,79	2234437,66
68	360384,26	2234438,50
69	360379,51	2234435,54
66	360380,04	2234434,69

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Геоданные:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Направление (румбы, азимуты) линий
от т.	до т.		
1	2	3	4
25:33:000000:57/чзу1(5)			
1	2	9,13	ЮВ:56°3'30"
2	3	12,00	ЮЗ:47°3'0"
3	4	11,99	ЮЗ:34°42'18"
4	5	10,65	СЗ:56°2'15"
5	1	3,17	СЗ:63°18'59"
6	7	2,00	СЗ:56°2'15"
7	8	2,00	СЗ:63°18'59"
8	9	2,00	СВ:48°11'21"
9	6	2,00	СВ:83°28'14"
25:33:000000:57/чзу1(3)			
10	11	12,00	ЮВ:63°20'41"
11	12	5,59	ЮВ:56°3'30"
12	13	4,79	ЮЗ:47°3'0"
13	14	2,00	ЮЗ:34°42'18"
14	15	5,22	СЗ:56°2'15"
15	10	5,91	СЗ:63°18'59"
25:33:000000:57/чзу1(4)			
16	17	9,59	СВ:83°26'16"
17	18	12,00	ЮВ:6°33'12"
18	19	8,51	ЮЗ:87°4'55"
19	16	12,05	СЗ:56°2'15"
20	23	2,00	ЮВ:63°20'41"
21	24	1,99	ЮВ:56°3'30"
22	25	2,00	ЮЗ:47°3'0"
23	20	1,99	ЮЗ:34°42'18"
25:33:000000:57/чзу1(1)			
24	25	6,20	СВ:48°11'21"
25	26	26,97	ЮВ:63°20'41"
26	27	17,18	ЮВ:56°3'30"
27	28	0,87	ЮЗ:47°3'0"
28	29	0,61	ЮЗ:34°42'18"
29	30	11,21	СЗ:56°2'15"
30	31	12,00	СЗ:63°18'59"
31	32	12,00	СВ:48°11'21"
32	33	2,78	СВ:83°28'14"
33	34	1,53	СВ:83°26'16"
34	35	3,38	ЮВ:6°33'12"
35	36	13,95	ЮЗ:87°4'55"
36	24	26,17	СЗ:56°2'15"
37	38	1,00	СВ:48°11'21"
38	39	5,60	СВ:83°28'14"
39	40	1,01	СВ:83°26'16"
40	37	5,60	ЮВ:6°33'12"

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

2021.ПМТ2.ТЧ

Лист

89

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Направление (румбы, азимуты) линий
от т.	до т.		
1	2	3	4
25:33:000000:57/чзу1(2)			
41	42	12,00	СВ:48°11'21"
42	43	2,34	ЮВ:63°20'41"
43	44	0,66	ЮВ:56°3'30"
44	45	6,01	ЮЗ:47°3'0"
45	46	1,00	ЮЗ:34°42'18"
46	47	1,60	СЗ:56°2'15"
47	48	5,24	СЗ:63°18'59"
48	49	12,00	СВ:48°11'21"
49	41	12,00	СВ:83°28'14"
25:33:000000:57/чзу1(6)			
50	51	5,60	ЮВ:56°3'30"
51	52	1,00	ЮЗ:47°3'0"
52	53	5,60	ЮЗ:34°42'18"
53	50	0,99	СЗ:56°2'15"
25:33:000000:57/чзу1(6)			
54	55	11,99	ЮВ:63°20'41"
55	56	12,00	ЮВ:56°3'30"
56	57	12,00	ЮЗ:47°3'0"
57	54	11,99	ЮЗ:34°42'18"
25:33:000000:57/чзу1(7)			
58	59	5,60	СЗ:63°18'59"
59	60	1,00	СВ:48°11'21"
60	61	5,60	СВ:83°28'14"
61	58	1,00	СВ:83°26'16"
25:33:000000:57/чзу1(7)			
62	63	12,00	ЮЗ:34°42'18"
63	64	12,00	СЗ:56°2'15"
64	65	11,99	СЗ:63°18'59"
65	62	12,00	СВ:48°11'21"
25:33:000000:57/чзу1(7)			
66	67	5,60	СВ:48°11'21"
67	68	0,99	ЮВ:63°20'41"
68	69	5,60	ЮВ:56°3'30"
69	66	1,00	ЮЗ:47°3'0"

Площадь образуемой части лесного участка

Наименование лесничества, участкового лесничества, урочища	№ квартала	№ выдела (части выдела)	Площадь, га
Российская Федерация, Приморский край, Партизанский район			
25:33:000000:57/чзу1			
Приморский край, Партизанский район Сергеевское лесничество Тигровское участковое лесничество	61	часть 15	0,0409
	13	часть 10	0,0069
		часть 13	0,0243
	83	часть 24	0,0409
Всего:			0,1130

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

2021.ПМТ2.ТЧ

Лист

90

Таксационное описание представлены согласно сведений выписки Государственного лесного реестра от 04.05.2021г. №125 представлена в приложении А к данному Разделу.

Вид (виды) разрешенного использования образуемой части лесного участка
25:33:000000:57/чзу1

Вид разрешенного использования образуемого земельного участка на землях лесного фонда – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

Целевое назначение лесов

Распределение площади проектируемого лесного участка по видам целевого назначения лесов на защитные (по их категориям), эксплуатационные и резервные леса.

Участок расположен в эксплуатационных лесах.

Таблица 2

Целевое назначение лесов		Площадь, га	%%
1		2	3
Защитные леса, всего		-	-
В том числе:			
1) леса, расположенные территориях; на особо охраняемых природных территориях;		-	-
2) леса, расположенные в водоохраных зонах;		-	-
3) леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего		0,0312	27
Из них:			
1) леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (леса, расположенные в границах соответствующих поясов зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, установленных в соответствии с требованиями законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения);		-	-
2) леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности);		-	-
3) леса, расположенные в зеленых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, выделяемые в целях обеспечения защиты населения от воздействия неблагоприятных явлений природного и техногенного происхождения, сохранения и восстановления окружающей среды);		0,0312	27
4) леса, расположенные в лесопарковых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, используемые в целях организации отдыха населения, сохранения санитарно-гигиенической, оздоровительной функций и эстетической ценности природных ландшафтов);		-	-
5) горно-санитарные леса (леса, расположенные в границах зон округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах);		-	-

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

2021.ПМТ2.ТЧ

Лист

91

								96	
		Целевое назначение лесов						Площадь, га	% %
		1						2	3
		Ценные леса, всего							
		В том числе:							
		1) государственные защитные лесные полосы (леса линейного типа, искусственно созданные в лесостепных, степных зонах, зонах полупустынь и пустынь, выполняющие климаторегулирующие, почвозащитные, противозерозионные и водорегулирующие функции);						-	-
		2) противозерозионные леса (леса, предназначенные для охраны земель от эрозии);						-	-
		3) пустынные, полупустынные леса (леса, расположенные в зоне полупустынь и пустынь, выполняющие защитные функции);						-	-
		4) лесостепные леса (леса, расположенные в степной зоне, лесостепной зоне, выполняющие защитные функции);						-	-
		5) лесотундровые леса (леса, расположенные в неблагоприятных природно-климатических условиях на границе с тундрой, выполняющие защитные и климаторегулирующие функции);						-	-
		6) горные леса (леса, расположенные в зоне горного Северного Кавказа и горного Крыма, в Южно-Сибирской горной зоне, в иных горных местностях на границе с верхней безлесной частью горных вершин и хребтов (малолесные горные территории), имеющие защитное и противозерозионное значение);						-	-
		7) леса, имеющие научное или историко-культурное значение (леса, расположенные на землях историко-культурного назначения и в зонах охраны объектов культурного наследия, леса, являющиеся объектами исследований генетических качеств деревьев, кустарников и лиан (генетические резерваты), образцами достижений лесохозяйственной науки и практики, а также уникальные по продуктивности леса);						-	-
		8) леса, расположенные в орехово-промысловых зонах (леса, являющиеся сырьевой базой для заготовки кедровых орехов);						-	-
		9) лесные плодовые насаждения (леса, в составе которых произрастают ценные плодово-ягодные и орехоплодные породы деревьев и кустарников);						-	-
		10) ленточные боры (леса, исторически сформировавшиеся в жестких почвенно-климатических условиях среди безлесных степных, полупустынных и пустынных пространств, имеющие важное климаторегулирующее, почвозащитное и водоохранное значение);						-	-
		11) запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов (леса, примыкающие непосредственно к руслу реки или берегу другого водного объекта, а при безлесной пойме - к пойме реки, выполняющие водорегулирующие функции);						-	-
		12) нерестоохранные полосы лесов (леса, расположенные в границах рыбоохранных зон или рыбохозяйственных заповедных зон, установленных в соответствии с законодательством о рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов).						-	-
		Городские леса, всего						-	-
		Эксплуатационные леса, всего						0,0818	73
		Резервные леса, всего						-	-
		Всего лесов:						0,1130	100
Взам. инв. №	Подп. и дата								
Инв. № подл.									
								Лист	
								92	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

**Виды разрешенного использования лесов на образуемой части лесного участка
25:33:000000:57/чзу1**

Лесохозяйственным регламентом Сергеевское лесничества Приморского края для выдела 10,13 квартала 13, выдел 24 квартала 83, выдел 15 квартала 61 Партизанского сельского участкового лесничества (бывший совхоз «Восток») установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

- заготовка живицы;
- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- ведение сельского хозяйства (сенокошение и пчеловодство, а также возведение изгородей в целях сенокошения и пчеловодства);
- осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- осуществление рекреационной деятельности;
- создание лесных плантаций и их эксплуатация;
- выращивание лесных, плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
- выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев);
- 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;
- переработка древесины и иных лесных;
- осуществление религиозной деятельности;
- иные виды, определенные в соответствии с ч. 2 ст. 6 ЛК РФ.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	2021.ПМТ2.ТЧ			

**Качественные и количественные характеристики образуемой части лесного участка
25:33:000000:57/чзу1
Распределение земель**

Таблица 3

Распределение площади проектируемого лесного участка по категориям земель лесного фонда

Показатели	Площадь, га	%
1	2	3
1. Общая площадь земель лесного фонда	0,1130	100
2. Лесные земли - всего	0,0069	6
2.1. Покрытые лесом - всего	0,0069	6
2.1.1. В том числе лесные культуры	-	-
2.2. Не покрытые лесом - всего	-	-
в том числе: не сомкнувшиеся лесные культуры	-	-
лесные питомники, плантации	-	-
редины естественные	-	-
гари	-	-
погибшие древостой	-	-
вырубки	-	-
прогалины, пустыри	-	-
3. Нелесные земли - всего	0,1061	94
в том числе: пашни	-	-
сенокосы	-	-
пастбища, луга	-	-
воды	-	-
дороги, просеки	-	-
усадьбы и пр.	-	-
болота	-	-
пасеки	-	-
прочие земли	0,1061	94

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

2021.ПМТ2.ТЧ

94

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

Таксационная характеристика образуемой части лесного участка 25:33:000000:57/чзу1

Целевое назначение лесов	№ квартала	№ выдела (части выдела)	Площадь участка, га	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Элемент леса	Возраст, лет	Высота, м	Диаметр, см	Класс возраста	Группа возраста	Бонитет	Тип леса	Полнога	Запас на 1 га, м ³	Общий запас, м ³ .	Запас по породам, м ³	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Защитные (Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов)	13	10	0,0069	3ЯС2ОР 3ББ2ОС +БХ	ЯС	110	19	28	6	4	4	К7	0,7	180	2880	864	
					ОР	60	17	26									
					ББ	70	18	28									
					ОС	70	20	28									
					БХ	70	17	26									
					КЛ	100	15	18									
					К	150	20	30									
	13	13	0,0243	Нефтепровод													
Эксплуатационные	61	15	0,0409	Нефтепровод													
	83	24	0,0409	Нефтепровод													
Итого защитные			0,0312														
Итого Эксплуатационные			0,0818														
Всего:			0,1130														

Инв. № подл.

Подп. и дата

Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

2021.ПМТ2.ТЧ

Лист

95

**Средние таксационные показатели насаждений образуемой части лесного участка
25:33:000000:57/чзу1**

Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (к уб.м/га)
1	2	3	4	5	6	7
Защитные (Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов)	ЯС	ЗЯС2ОР3 ББ2ОС+Б Х	110	4	0,7	1,2
Эксплуатационные	Нефтепровод					

**Виды и объемы использования лесов на образуемой части лесного участка
25:33:000000:57/чзу1**

Таблица 4

Целевое назначение лесов	Площадь(га)	Единица измерения	Объемы использования лесов
1	2	3	4
строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов			
Защитные (Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: Леса, расположенные в зеленых зонах)	0,0069	га	0,0069
Эксплуатационные	0,0818	га	0,0818
Заготовка древесины (корневой запас)			
Защитные (Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: Леса, расположенные в зеленых зонах)	0,0069	кбм	9,6

Сведения об обременениях образуемой части лесного участка

Согласно данным государственного лесного реестра, проектируемый лесной участок не обременен правами третьих лиц.

Сведения о наличии на образуемой части лесного участка особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Таблица 5

Наименование лесничества, участкового лесничества, урочища	Номер квартала	№ части выдела	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Общая площадь, га
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Лист

2021.ПМТ2.ТЧ

96

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

Сведения об ограничениях использования лесов

С учетом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Сергеевского лесничества, в границах которого проектируется лесной участок, предусмотрены следующие ограничения в использовании лесов:

Таблица 6

№ п/п	Целевое назначение лесов проектируемого лесного участка	Ограничения использования лесов
1	2	3
1	Защитные (Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в зеленых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, выделяемые в целях обеспечения защиты населения от воздействия неблагоприятных явлений природного и техногенного происхождения, сохранения и восстановления окружающей среды)	В лесах, расположенных в зеленых зонах, запрещаются: 1) использование токсичных химических препаратов; 2) ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокосения и пчеловодства; 3) строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередачи, подземных трубопроводов; 4) осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, если осуществление указанных видов деятельности влечет за собой проведение рубок лесных насаждений или создание объектов охотничьей инфраструктуры. 5) разведка и добыча полезных ископаемых.
2	Эксплуатационные	Допускается использование всех видов использования лесов, предусмотренных ст. 25 Лесного кодекса Российской Федерации

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

2021.ПМТ2.ТЧ

97

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

№ п/п	Виды использования лесов проектируемого лесного участка	Ограничения
1	2	3
1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	<p>Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 10 июля 2020 г. № 434 "Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута" при использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - повреждения лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка; - захламления прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов; - загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами; - проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка.

На проектируемом лесном участке сведения о наличии зданий сооружений, объектов, связанных с созданием лесной инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры отсутствуют.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

2021.ПМТ2.ТЧ

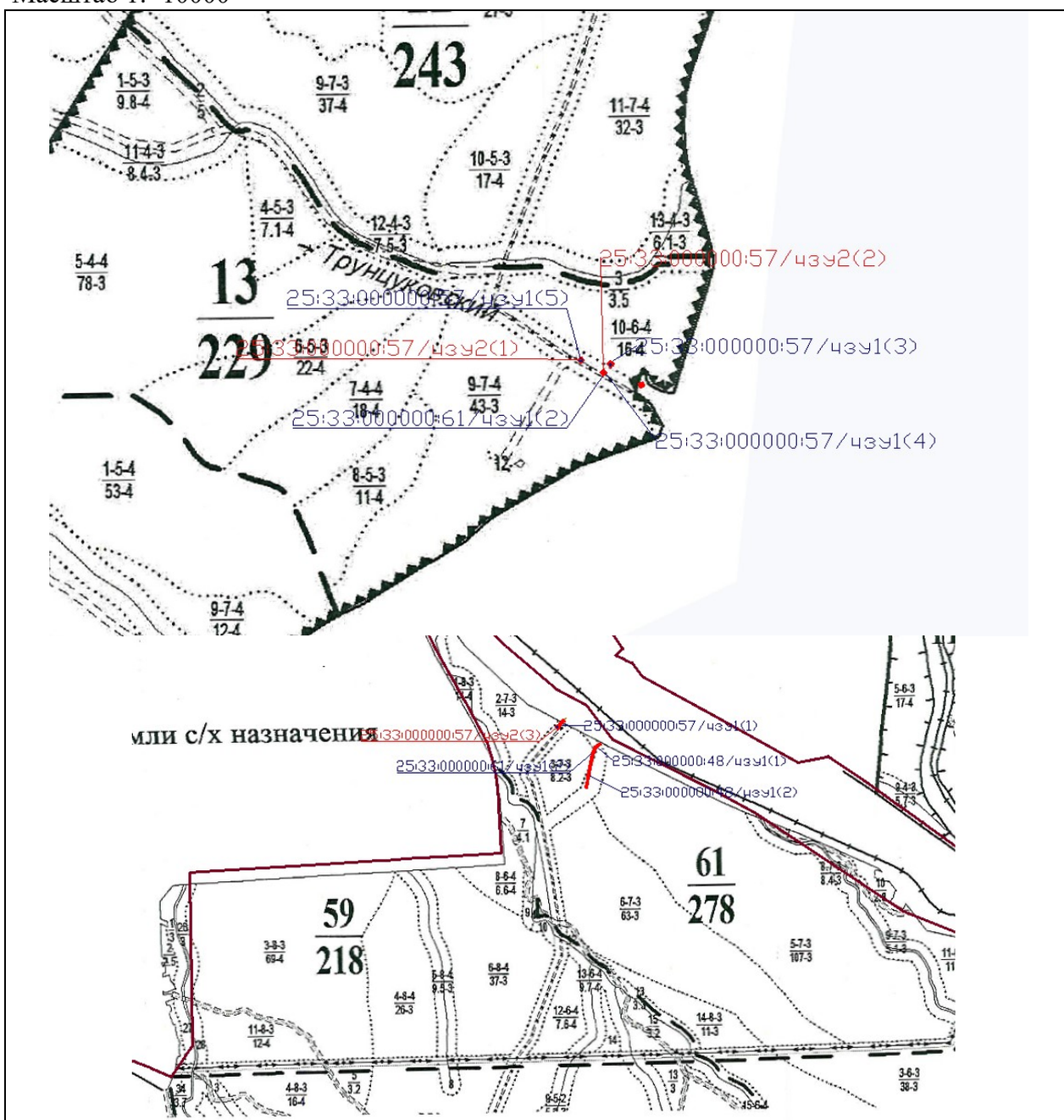
ПРИЛОЖЕНИЕ Б4

Количественные и качественные характеристики части лесного участка с кадастровым номером 25:33:000000:57 (для долгосрочной аренды)

Схема расположения проектируемого лесного участка

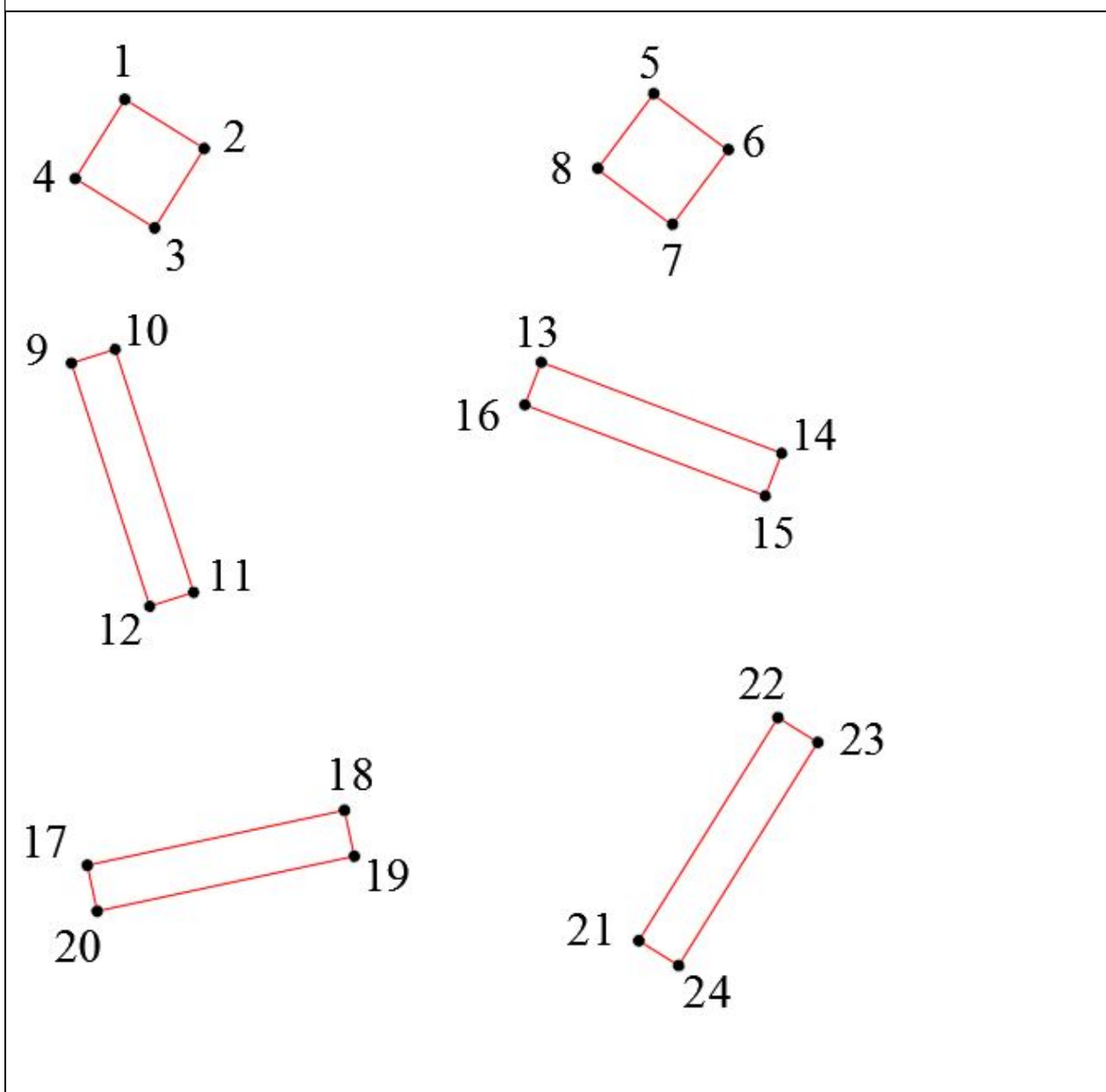
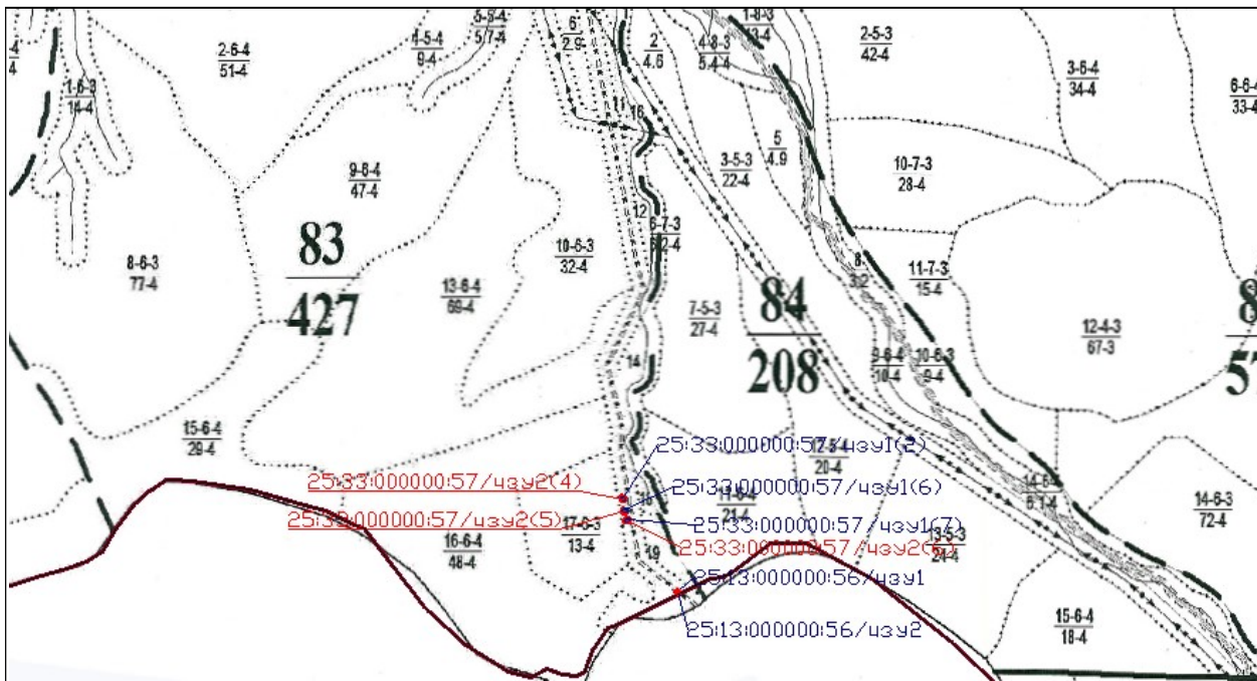
Адрес (местоположение):	Приморский край, Партизанский район Сергеевское лесничество Тигровское участковое лесничество квартал 61 часть выдела 15, квартал 13 выдел 10, квартал 83 выдел 24
Категория земель:	Земли лесного фонда
Вид использования лесов:	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейного объекта
Цель предоставления:	Размещение линейного объекта: Волоконно-оптическая линия связи на участке УС НПС 41-УС ППН Козьмино. Строительство
Площадь:	0,0032га
Особые отметки:	-

Масштаб 1: 10000



Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

2021.ПМТ2.ТЧ

Каталог координат
(Система координат МСК 25):

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
25:33:000000:57/чзу2(1)		
1	372962,36	2235964,09
2	372961,30	2235965,79
3	372959,60	2235964,73
4	372960,66	2235963,03
1	372962,36	2235964,09
25:33:000000:57/чзу2(2)		
5	372921,12	2236037,61
6	372919,92	2236039,21
7	372918,32	2236038,02
8	372919,52	2236036,42
5	372921,12	2236037,61
25:33:000000:57/чзу2(3)		
9	367097,93	2235215,39
10	367098,23	2235216,34
11	367092,90	2235218,05
12	367092,59	2235217,09
9	367097,93	2235215,39
25:33:000000:57/чзу2(4)		
13	360458,46	2234421,24
14	360456,47	2234426,47
15	360455,53	2234426,12
16	360457,53	2234420,89
13	360458,46	2234421,24
25:33:000000:57/чзу2(5)		
17	360414,39	2234426,15
18	360415,56	2234431,63
19	360414,58	2234431,84
20	360413,41	2234426,36
17	360414,39	2234426,15
25:33:000000:57/чзу2(6)		
21	360380,04	2234434,69
22	360384,79	2234437,66
23	360384,26	2234438,50
24	360379,51	2234435,54
21	360380,04	2234434,69

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

2021.ПМТ2.ТЧ

101

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

Геоданные:

Обозначение части границ		Длина линий, м	Направление (румбы, азимуты) линий
от т.	до т.		
1	2	3	4
25:33:000000:57/чзу2(1)			
1	2	2,00	СВ:0° 27' 30"
2	3	2,00	ЮВ:89° 29' 05"
3	4	2,00	ЮЗ:0° 27' 30"
4	1	2,00	СЗ:89° 29' 05"
25:33:000000:57/чзу2(2)			
5	6	2,00	СВ:61°40'2"
6	7	1,99	СВ:55°1'1"
7	8	2,00	ЮЗ:23°23'16"
8	5	1,99	ЮЗ:84°28'46"
25:33:000000:57/чзу2(3)			
9	10	1,00	ЮВ:63°20'41"
10	11	5,60	ЮВ:56°3'30"
11	12	1,01	ЮЗ:47°3'0"
12	9	5,60	ЮЗ:34°42'18"
25:33:000000:57/чзу2(4)			
13	14	5,60	СВ:83°28'14"
14	15	1,00	СВ:83°26'16"
15	16	5,60	ЮВ:6°33'12"
16	13	0,99	ЮЗ:87°4'55"
25:33:000000:57/чзу2(5)			
17	18	5,60	ЮВ:46°50'28"
18	19	1,00	ЮВ:46°44'50"
19	20	5,60	СВ:47°25'52"
20	17	1,00	ЮВ:20°55'5"
25:33:000000:57/чзу2(6)			
21	22	5,60	ЮВ:56°3'30"
22	23	0,99	ЮЗ:47°3'0"
23	24	5,60	ЮЗ:34°42'18"
24	21	1,00	СЗ:56°2'15"

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

2021.ПМТ2.ТЧ

102

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

Площадь образуемой части лесного участка

Наименование лесничества, участкового лесничества, урочища	№ квартала	№ выдела (части выдела)	Площадь, га
Российская Федерация, Приморский край, Партизанский район			
25:33:000000:57/чзу2			
Приморский край, Партизанский район Сергеевское лесничество Тигровское участковое лесничество	61	часть 15	0,0006
	13	часть 13	0,0008
	83	часть 24	0,0018
Всего:			0,0032

Таксационное описание представлены согласно сведений выписки Государственного лесного реестра от 04.05.2021г. №125 представлена в приложении А к данному Разделу.

Вид (виды) разрешенного использования образуемой части лесного участка
25:33:000000:57/чзу2

Вид разрешенного использования образуемого земельного участка на землях лесного фонда – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
									103
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	2021.ПМТ2.ТЧ			

Целевое назначение лесов

Распределение площади проектируемого лесного участка по видам целевого назначения лесов на защитные (по их категориям), эксплуатационные и резервные леса.

Участок расположен в эксплуатационных лесах.

Таблица 2

Целевое назначение лесов		Площадь, га	%%
1		2	3
Защитные леса, всего		-	-
В том числе:			
1) леса, расположенные на территориях; на особо охраняемых природных территориях;		-	-
2) леса, расположенные в водоохраных зонах;		-	-
3) леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего		0,0008	27
Из них:			
1) леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (леса, расположенные в границах соответствующих поясов зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, установленных в соответствии с требованиями законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения);		-	-
2) леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности);		-	-
3) леса, расположенные в зеленых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, выделяемые в целях обеспечения защиты населения от воздействия неблагоприятных явлений природного и техногенного происхождения, сохранения и восстановления окружающей среды);		0,0008	27
4) леса, расположенные в лесопарковых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, используемые в целях организации отдыха населения, сохранения санитарно-гигиенической, оздоровительной функций и эстетической ценности природных ландшафтов);		-	-
5) горно-санитарные леса (леса, расположенные в границах зон округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах);		-	-

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

2021.ПМТ2.ТЧ

104

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

Целевое назначение лесов

Площадь,
га

%%

1

2

3

Ценные леса, всего

В том числе:

1) государственные защитные лесные полосы (леса линейного типа, искусственно созданные в лесостепных, степных зонах, зонах полупустынь и пустынь, выполняющие климаторегулирующие, почвозащитные, противозерозийные и водорегулирующие функции);

-

-

2) противозерозийные леса (леса, предназначенные для охраны земель от эрозии);

-

-

3) пустынные, полупустынные леса (леса, расположенные в зоне полупустынь и пустынь, выполняющие защитные функции);

-

-

4) лесостепные леса (леса, расположенные в степной зоне, лесостепной зоне, выполняющие защитные функции);

-

-

5) лесотундровые леса (леса, расположенные в неблагоприятных природно-климатических условиях на границе с тундрой, выполняющие защитные и климаторегулирующие функции);

-

-

6) горные леса (леса, расположенные в зоне горного Северного Кавказа и горного Крыма, в Южно-Сибирской горной зоне, в иных горных местностях на границе с верхней безлесной частью горных вершин и хребтов (малолесные горные территории), имеющие защитное и противозерозийное значение);

-

-

7) леса, имеющие научное или историко-культурное значение (леса, расположенные на землях историко-культурного назначения и в зонах охраны объектов культурного наследия, леса, являющиеся объектами исследований генетических качеств деревьев, кустарников и лиан (генетические резерваты), образцами достижений лесохозяйственной науки и практики, а также уникальные по продуктивности леса);

-

-

8) леса, расположенные в орехово-промысловых зонах (леса, являющиеся сырьевой базой для заготовки кедровых орехов);

-

-

9) лесные плодовые насаждения (леса, в составе которых произрастают ценные плодово-ягодные и орехоплодные породы деревьев и кустарников);

-

-

10) ленточные боры (леса, исторически сформировавшиеся в жестких почвенно-климатических условиях среди безлесных степных, полупустынных и пустынных пространств, имеющие важное климаторегулирующее, почвозащитное и водоохранное значение);

-

-

11) запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов (леса, примыкающие непосредственно к руслу реки или берегу другого водного объекта, а при безлесной пойме - к пойме реки, выполняющие водорегулирующие функции);

-

-

12) нерестоохранные полосы лесов (леса, расположенные в границах рыбоохранных зон или рыбохозяйственных заповедных зон, установленных в соответствии с законодательством о рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов).

-

-

Городские леса, всего

-

-

Эксплуатационные леса, всего

0,0024

73

Резервные леса, всего

-

-

Всего лесов:

0,0032

100

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

2021.ПМТ2.ТЧ

Лист

105

**Качественные и количественные характеристики образуемой части лесного участка
25:33:000000:57/чзу2
Распределение земель**

Таблица 3

Распределение площади проектируемого лесного участка по категориям земель лесного фонда

Показатели	Площадь, га	%
1	2	3
1. Общая площадь земель лесного фонда	0,0032	100
2. Лесные земли - всего	-	-
2.1. Покрытые лесом - всего	-	-
2.1.1. В том числе лесные культуры	-	-
2.2. Не покрытые лесом - всего	-	-
в том числе: не сомкнувшиеся лесные культуры	-	-
лесные питомники, плантации	-	-
редины естественные	-	-
гари	-	-
погибшие древостои	-	-
вырубки	-	-
прогалины, пустыри	-	-
3. Нелесные земли - всего	0,0032	100
в том числе: пашни	-	-
сенокосы	-	-
пастбища, луга	-	-
воды	-	-
дороги, просеки	-	-
усадьбы и пр.	-	-
болота	-	-
пасеки	-	-
прочие земли	0,0032	100

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

2021.ПМТ2.ТЧ

107

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

Таксационная характеристика образуемой части лесного участка 25:33:000000:57/чзу2

Целевое назначение лесов	№ квартала	№ выдела (части выдела)	Площадь участка, га	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Элемент леса	Возраст, лет	Высота, м	Диаметр, см	Класс возраста	Группа возраста	Бонитет	Тип леса	Полнога	Запас на 1 га, м ³	Общий запас, м ³	Запас по породам, м ³	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Защитные	13	13	0,0008	Нефтепровод													
Эксплуатационные	61	15	0,0006	Нефтепровод													
	83	24	0,0018	Нефтепровод													
Итого защитные			0,0008														
Итого Эксплуатационные			0,0024														
Всего:			0,032														

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

2021.ПМТ2.ТЧ

Лист

108

**Средние таксационные показатели насаждений образуемой части лесного участка
25:33:000000:57/чзу2**

Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (к уб.м/га)
1	2	3	4	5	6	7
Защитные (Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов)	Нефтепровод					
Эксплуатационные	Нефтепровод					

**Виды и объемы использования лесов на образуемой части лесного участка
25:33:000000:57/чзу2**

Таблица 4

Целевое назначение лесов	Площадь(га)	Единица измерения	Объемы использования лесов
1	2	3	4
строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов			
Защитные (Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: Леса, расположенные в зеленых зонах)	0,0008	га	0,0008
Эксплуатационные	0,0024	га	0,0024

Сведения об обременениях образуемой части лесного участка

Согласно данным государственного лесного реестра, проектируемый лесной участок не обременен правами третьих лиц.

Сведения о наличии на образуемой части лесного участка особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Таблица 5

Наименование лесничества, участкового лесничества, урочища	Номер квартала	№ части выдела	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Общая площадь, га
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

2021.ПМТ2.ТЧ

109

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

Сведения об ограничениях использования лесов

С учетом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Сергеевского лесничества, в границах которого проектируется лесной участок, предусмотрены следующие ограничения в использовании лесов:

Таблица 6

№ п/п	Целевое назначение лесов проектируемого лесного участка	Ограничения использования лесов
1	2	3
1	Защитные (Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в зеленых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, выделяемые в целях обеспечения защиты населения от воздействия неблагоприятных явлений природного и техногенного происхождения, сохранения и восстановления окружающей среды)	В лесах, расположенных в зеленых зонах, запрещаются: 1) использование токсичных химических препаратов; 2) ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокосения и пчеловодства; 3) строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередачи, подземных трубопроводов; 4) осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, если осуществление указанных видов деятельности влечет за собой проведение рубок лесных насаждений или создание объектов охотничьей инфраструктуры. 5) разведка и добыча полезных ископаемых.
2	Эксплуатационные	Допускается использование всех видов использования лесов, предусмотренных ст. 25 Лесного кодекса Российской Федерации

Таблица 7

№ п/п	Виды использования лесов проектируемого лесного участка	Ограничения
1	2	3
1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 10 июля 2020 г. № 434 "Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута" при использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов не допускается: - повреждения лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка; - захламления прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов; - загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами; - проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка.

На проектируемом лесном участке сведения о наличии зданий сооружений, объектов, связанных с созданием лесной инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры отсутствуют.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

2021.ПМТ2.ТЧ

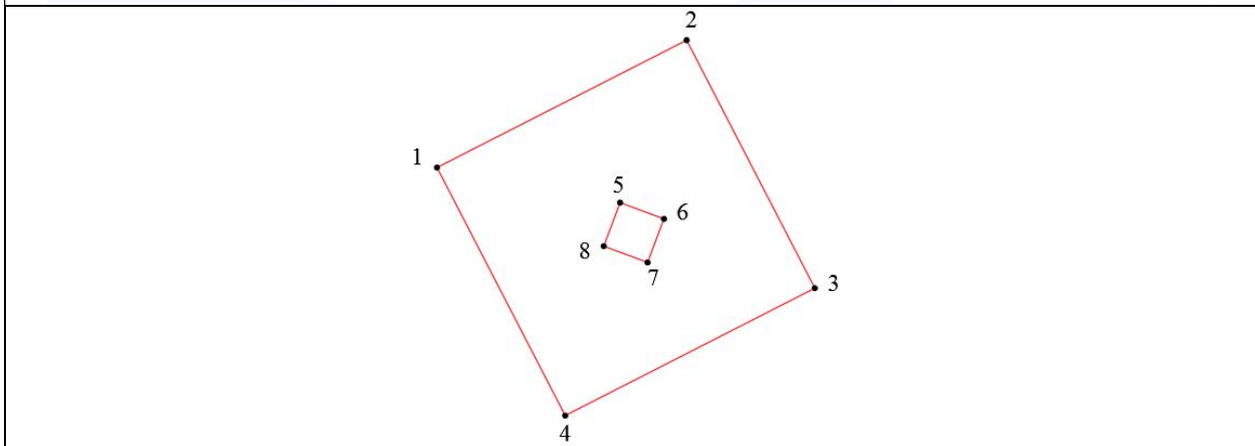
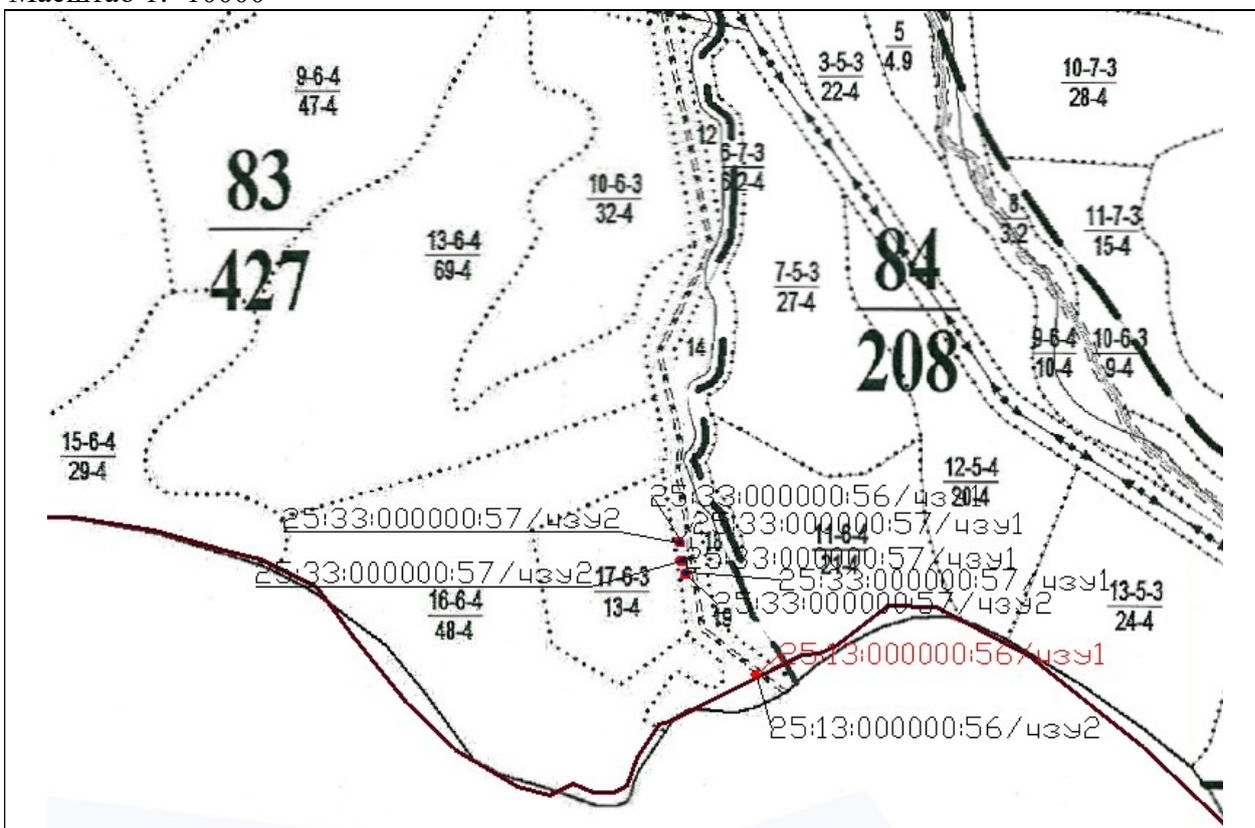
ПРИЛОЖЕНИЕ Б5

Количественные и качественные характеристики части лесного участка с кадастровым номером 25:13:000000:56 (для краткосрочной аренды)

Схема расположения проектируемого лесного участка

Адрес (местоположение):	Приморский край, Партизанский район, Сергеевское лесничество, Тигровское участковое лесничество, квартал 83, выдел 24
Категория земель:	Земли лесного фонда
Вид использования лесов:	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейного объекта
Цель предоставления:	Размещение линейного объекта: Волоконно-оптическая линия связи на участке УС НПС 41-УС ППН Козьмино. Строительство
Площадь:	0,0140 га
Особые отметки:	-

Масштаб 1: 10000



Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

2021.ПМТ2.ТЧ

Геоданные:

Номера харак- терных точек	Направление (румбы, азимуты) линий	Длина линий, м
25:13:000000:56/чзу1		
1-2	СВ: 0° 27' 30"	11,99
2-3	ЮВ: 89° 29' 05"	12,00
3-4	ЮЗ: 0° 27' 30"	11,99
4-1	СЗ: 89° 29' 05"	12,00

5-6	СВ:61°40'2"	2,00
6-7	СВ:55°1'1"	2,01
7-8	ЮЗ:23°23'16"	2,00
8-5	ЮЗ:84°28'46"	2,01

Каталог координат
(Система координат МСК 25):

Номера характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
25:13:000000:56/чзу1		
1	360130,53	2234602,74
2	360136,01	2234613,41
3	360125,33	2234618,89
4	360119,85	2234608,22
1	360130,53	2234602,74
5	360129,02	2234610,57
6	360128,32	2234612,44
7	360126,44	2234611,74
8	360127,14	2234609,87
5	360129,02	2234610,57

Площадь образуемой части лесного участка

Наименование лесничества, участкового лесничества, урочища	№ квартала	№ выдела (части выдела)	Площадь, га
Российская Федерация, Приморский край, Партизанский район			
25:13:000000:56/чзу1			
Приморский край, Партизанский район, Сергеевское лесничество, Тигровское участковое лесничество	83	часть 24	0,0140
Всего:			0,0140

Таксационное описание представлены согласно сведений выписки Государственного лесного реестра от 04.05.2021. №125 представлена в приложении А к данному Разделу.

**Вид (виды) разрешенного использования образуемой части лесного участка
25:13:000000:56/чзу1**

Вид разрешенного использования образуемого земельного участка на землях лесного фонда – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

2021.ПМТ2.ТЧ

112

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

Целевое назначение лесов

Распределение площади проектируемого лесного участка по видам целевого назначения лесов на защитные (по их категориям), эксплуатационные и резервные леса.

Участок расположен в эксплуатационных лесах.

Таблица 2

Целевое назначение лесов		Площадь, га	%%
1		2	3
Защитные леса, всего		-	-
В том числе:			
1) леса, расположенные территориях; на особо охраняемых природных территориях;		-	-
2) леса, расположенные в водоохраных зонах;		-	-
3) леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего		-	-
Из них:			
1) леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (леса, расположенные в границах соответствующих поясов зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, установленных в соответствии с требованиями законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения);		-	-
2) леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности);		-	-
3) леса, расположенные в зеленых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, выделяемые в целях обеспечения защиты населения от воздействия неблагоприятных явлений природного и техногенного происхождения, сохранения и восстановления окружающей среды);		-	-
4) леса, расположенные в лесопарковых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, используемые в целях организации отдыха населения, сохранения санитарно-гигиенической, оздоровительной функций и эстетической ценности природных ландшафтов);		-	-
5) горно-санитарные леса (леса, расположенные в границах зон округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах);		-	-

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

2021.ПМТ2.ТЧ

113

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

Целевое назначение лесов

Площадь,
га

%%

1

2

3

Ценные леса, всего

В том числе:

1) государственные защитные лесные полосы (леса линейного типа, искусственно созданные в лесостепных, степных зонах, зонах полупустынь и пустынь, выполняющие климаторегулирующие, почвозащитные, противозерозионные и водорегулирующие функции);

-

-

2) противозерозионные леса (леса, предназначенные для охраны земель от эрозии);

-

-

3) пустынные, полупустынные леса (леса, расположенные в зоне полупустынь и пустынь, выполняющие защитные функции);

-

-

4) лесостепные леса (леса, расположенные в степной зоне, лесостепной зоне, выполняющие защитные функции);

-

-

5) лесотундровые леса (леса, расположенные в неблагоприятных природно-климатических условиях на границе с тундрой, выполняющие защитные и климаторегулирующие функции);

-

-

6) горные леса (леса, расположенные в зоне горного Северного Кавказа и горного Крыма, в Южно-Сибирской горной зоне, в иных горных местностях на границе с верхней безлесной частью горных вершин и хребтов (малолесные горные территории), имеющие защитное и противозерозионное значение);

-

-

7) леса, имеющие научное или историко-культурное значение (леса, расположенные на землях историко-культурного назначения и в зонах охраны объектов культурного наследия, леса, являющиеся объектами исследований генетических качеств деревьев, кустарников и лиан (генетические резерваты), образцами достижений лесохозяйственной науки и практики, а также уникальные по продуктивности леса);

-

-

8) леса, расположенные в орехово-промысловых зонах (леса, являющиеся сырьевой базой для заготовки кедровых орехов);

-

-

9) лесные плодовые насаждения (леса, в составе которых произрастают ценные плодово-ягодные и орехоплодные породы деревьев и кустарников);

-

-

10) ленточные боры (леса, исторически сформировавшиеся в жестких почвенно-климатических условиях среди безлесных степных, полупустынных и пустынных пространств, имеющие важное климаторегулирующее, почвозащитное и водоохранное значение);

-

-

11) запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов (леса, примыкающие непосредственно к руслу реки или берегу другого водного объекта, а при безлесной пойме - к пойме реки, выполняющие водорегулирующие функции);

-

-

12) нерестоохранные полосы лесов (леса, расположенные в границах рыбоохранных зон или рыбохозяйственных заповедных зон, установленных в соответствии с законодательством о рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов).

-

-

Городские леса, всего

-

-

Эксплуатационные леса, всего

0,0140

100

Резервные леса, всего

-

-

Всего лесов:

0,0140

100

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

2021.ПМТ2.ТЧ

Лист

114

**Виды разрешенного использования лесов на образуемой части лесного участка
25:13:000000:56/чзу1**

Лесохозяйственным регламентом Сергеевского лесничества Приморского края для выдела 24 квартала 83 Тигровского участкового лесничества установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

- заготовка древесины;
- заготовка живицы;
- 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;
- выращивание лесных, плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
- выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев);
- осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча 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;
- переработка древесины и иных лесных;
- осуществление религиозной деятельности;
- иные виды, определенные в соответствии с ч. 2 ст. 6 ЛК РФ.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

2021.ПМТ2.ТЧ

Лист

115

**Качественные и количественные характеристики образуемой части лесного участка
25:13:000000:56/чзу1**

Распределение площади проектируемого лесного участка по категориям
земель лесного фонда

Таблица 3

Показатели	Площадь, га	%
1	2	3
1. Общая площадь земель лесного фонда	0,0140	100
2. Лесные земли - всего	-	-
2.1. Покрытые лесом - всего	-	-
2.1.1. В том числе лесные культуры	-	-
2.2. Не покрытые лесом - всего	-	-
в том числе: несомкнувшиеся лесные культуры	-	-
лесные питомники, плантации	-	-
редины естественные	-	-
гари	-	-
погибшие древостой	-	-
вырубки	-	-
прогалины, пустыри	-	-
3. Нелесные земли - всего	0,0140	100
в том числе: пашни	-	-
сенокосы	-	-
пастбища, луга	-	-
воды	-	-
дороги, просеки	-	-
усадьбы и пр.	-	-
болота	-	-
пасеки	-	-
прочие земли	0,0140	100

Таксационная характеристика образуемой части лесного участка 25:13:000000:56/чзу1

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Целевое назначение лесов	№ квартала	№ выдела (части выдела)	Площадь участка, га	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Элемент леса	Возраст, лет	Высота, м	Диаметр, см	Класс возраста	Группа возраста	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас на 1 га, м ³	Общий запас, м ³	Запас по породам, м ³	Примечание		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
			Эксплуатационные	83	24	0,0140															Нефтепровод	
			Итого эксплуатационные			0,0140																-
			Всего:			0,0140																-
																						2021.ПМТ2.ТЧ
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата														Лист 116

**Средние таксационные показатели насаждений образуемой части лесного участка
25:13:000000:56/чзу1**

Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас Древесины (куб.м/га)
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

**Виды и объемы использования лесов на образуемой части лесного участка
25:13:000000:56/чзу1**

Таблица 4

Целевое назначение лесов	Площадь(га)	Единица измерения	Объемы использования лесов
1	2	3	4
строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов			
Эксплуатационные	0,0140	га	0,0140
Итого	0,0140	га	0,0140

Сведения об обременениях образуемой части лесного участка

Согласно данным государственного лесного реестра, проектируемый лесной участок не обременен правами третьих лиц.

Сведения о наличии на образуемой части лесного участка особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Таблица 5

Наименование лесничества, участкового лесничества, урочища	Номер квартала	№ части выдела	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Общая площадь, га
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

Сведения об ограничениях использования лесов

С учетом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Арсеньевского лесничества, в границах которого проектируется лесной участок, предусмотрены следующие ограничения в использовании лесов:

Таблица 6

№ п/п	Целевое назначение лесов проектируемого лесного участка	Ограничения использования лесов
1	Эксплуатационные леса	Допускается использование всех видов использования лесов, предусмотренных ст. 25 Лесного кодекса Российской Федерации

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

2021.ПМТ2.ТЧ

117

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

№ п/п	Виды использования лесов проектируемого лесного участка	Ограничения
1	2	3
1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 10 июля 2020 г. № 434 "Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута" при использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов не допускается: <ul style="list-style-type: none"> - повреждения лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка; - захламления прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов; - загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами; - проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка.

На проектируемом лесном участке сведения о наличии зданий сооружений, объектов, связанных с созданием лесной инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры отсутствуют.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

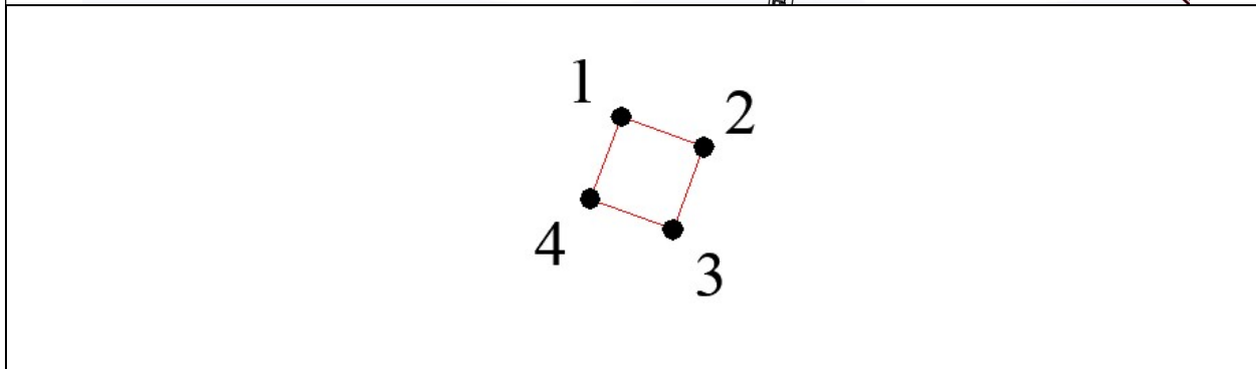
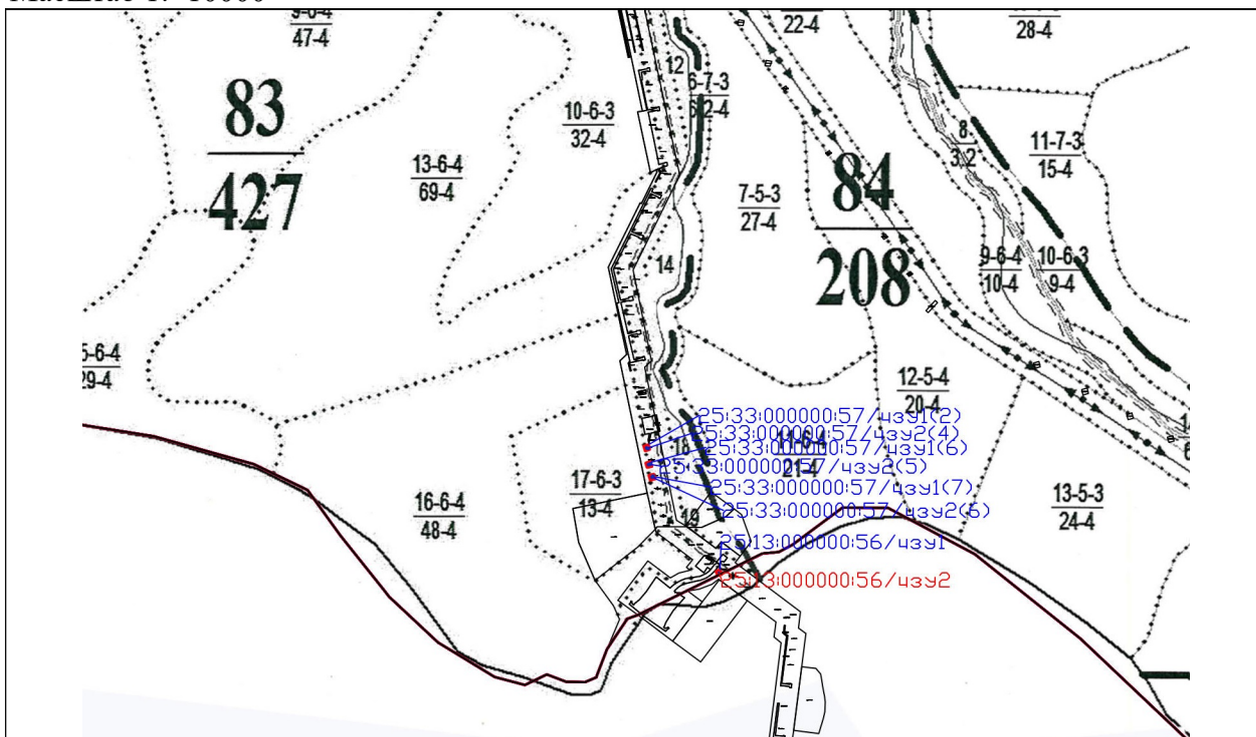
ПРИЛОЖЕНИЕ Б6

Количественные и качественные характеристики части лесного участка с кадастровым номером 25:13:000000:56 (для долгосрочной аренды)

Схема расположения проектируемого лесного участка

Адрес (местоположение):	Приморский край, Партизанский район, Сергеевское лесничество Тигровское участковое лесничество, квартал 83, выдел 24
Категория земель:	Земли лесного фонда
Вид использования лесов:	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейного объекта
Цель предоставления:	Размещение линейного объекта: Волоконно-оптическая линия связи на участке УС НПС 41-УС ППН Козьмино. Строительство
Площадь:	0,0004 га
Особые отметки:	-

Масштаб 1: 10000



Взам. инв. №		
Подп. и дата		
Инв. № подл.		

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

2021.ПМТ2.ТЧ

Геоданные:

Номера характерных точек	Направление (румбы, азимуты) линий	Длина линий, м
25:13:000000:56/чзу2		
1-2	СВ:61°40'2"	2,00
2-3	СВ:55°1'1"	2,01
3-4	ЮЗ:23°23'16"	2,00
4-1	ЮЗ:84°28'46"	2,01

Каталог координат
(Система координат МСК 25):

Номера характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
25:13:000000:56/чзу2		
1	360129,02	2234610,57
2	360128,32	2234612,44
3	360126,44	2234611,74
4	360127,14	2234609,87
1	360129,02	2234610,57

Площадь образуемой части лесного участка

Наименование лесничества, участкового лесничества, урочища	№ квартала	№ выдела (части выдела)	Площадь, га
Российская Федерация, Приморский край, Партизанский район			
25:13:000000:56/чзу2			
Приморский край, Партизанский район, Сергеевское лесничество, Тигровское участковое лесничество	83	часть 24	0,0004
Всего:			0,0004

Таксационное описание представлены согласно сведений выписки Государственного лесного реестра от 04.05.2021. №125 представлена в приложении А к данному Разделу.

**Вид (виды) разрешенного использования образуемой части лесного участка
25:13:000000:56/чзу2**

Вид разрешенного использования образуемого земельного участка на землях лесного фонда – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

2021.ПМТ2.ТЧ

Лист

120

Целевое назначение лесов

Распределение площади проектируемого лесного участка по видам целевого назначения лесов на защитные (по их категориям), эксплуатационные и резервные леса.

Участок расположен в эксплуатационных лесах.

Таблица 2

Целевое назначение лесов		Площадь, га	%%
1		2	3
Защитные леса, всего		-	-
В том числе:			
1) леса, расположенные территориях; на особо охраняемых природных территориях;		-	-
2) леса, расположенные в водоохраных зонах;		-	-
3) леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего		-	-
Из них:			
1) леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (леса, расположенные в границах соответствующих поясов зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, установленных в соответствии с требованиями законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения);		-	-
2) леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности);		-	-
3) леса, расположенные в зеленых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, выделяемые в целях обеспечения защиты населения от воздействия неблагоприятных явлений природного и техногенного происхождения, сохранения и восстановления окружающей среды);		-	-
4) леса, расположенные в лесопарковых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, используемые в целях организации отдыха населения, сохранения санитарно-гигиенической, оздоровительной функций и эстетической ценности природных ландшафтов);		-	-
5) горно-санитарные леса (леса, расположенные в границах зон округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах);		-	-

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

2021.ПМТ2.ТЧ

121

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

Целевое назначение лесов

Площадь,
га

%%

1

2

3

Ценные леса, всего

В том числе:

1) государственные защитные лесные полосы (леса линейного типа, искусственно созданные в лесостепных, степных зонах, зонах полупустынь и пустынь, выполняющие климаторегулирующие, почвозащитные, противозерозионные и водорегулирующие функции);

-

-

2) противозерозионные леса (леса, предназначенные для охраны земель от эрозии);

-

-

3) пустынные, полупустынные леса (леса, расположенные в зоне полупустынь и пустынь, выполняющие защитные функции);

-

-

4) лесостепные леса (леса, расположенные в степной зоне, лесостепной зоне, выполняющие защитные функции);

-

-

5) лесотундровые леса (леса, расположенные в неблагоприятных природно-климатических условиях на границе с тундрой, выполняющие защитные и климаторегулирующие функции);

-

-

6) горные леса (леса, расположенные в зоне горного Северного Кавказа и горного Крыма, в Южно-Сибирской горной зоне, в иных горных местностях на границе с верхней безлесной частью горных вершин и хребтов (малолесные горные территории), имеющие защитное и противозерозионное значение);

-

-

7) леса, имеющие научное или историко-культурное значение (леса, расположенные на землях историко-культурного назначения и в зонах охраны объектов культурного наследия, леса, являющиеся объектами исследований генетических качеств деревьев, кустарников и лиан (генетические резерваты), образцами достижений лесохозяйственной науки и практики, а также уникальные по продуктивности леса);

-

-

8) леса, расположенные в орехово-промысловых зонах (леса, являющиеся сырьевой базой для заготовки кедровых орехов);

-

-

9) лесные плодовые насаждения (леса, в составе которых произрастают ценные плодово-ягодные и орехоплодные породы деревьев и кустарников);

-

-

10) ленточные боры (леса, исторически сформировавшиеся в жестких почвенно-климатических условиях среди безлесных степных, полупустынных и пустынных пространств, имеющие важное климаторегулирующее, почвозащитное и водоохранное значение);

-

-

11) запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов (леса, примыкающие непосредственно к руслу реки или берегу другого водного объекта, а при безлесной пойме - к пойме реки, выполняющие водорегулирующие функции);

-

-

12) нерестоохранные полосы лесов (леса, расположенные в границах рыбоохранных зон или рыбохозяйственных заповедных зон, установленных в соответствии с законодательством о рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов).

-

-

Городские леса, всего

-

-

Эксплуатационные леса, всего

0,0004

100

Резервные леса, всего

-

-

Всего лесов:

0,0004

100

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

2021.ПМТ2.ТЧ

Лист

122

Таблица 6

№ п/п	Целевое назначение лесов проектируемого лесного участка	Ограничения использования лесов
1	2	3
1	Эксплуатационные леса	Допускается использование всех видов использования лесов, предусмотренных ст. 25 Лесного кодекса Российской Федерации

Таблица 7

№ п/п	Виды использования лесов проектируемого лесного участка	Ограничения
1	2	3
1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 10 июля 2020 г. № 434 "Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута" при использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов не допускается: - повреждения лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка; - захламления прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов; - загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами; - проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка.

На проектируемом лесном участке сведения о наличии зданий сооружений, объектов, связанных с созданием лесной инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры отсутствуют.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

2021.ПМТ2.ТЧ

Лист

126