



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

**Атлас**

(ООО «АТЛАС»)

СРО от 26.05.2017 № 1306

**Заказчик: Муниципальное казенное учреждение  
«Служба заказчика Николаевского муниципального района»**

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ  
ОБЪЕКТА МУНИЦИПАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ**

**Проект планировки и проект межевания территории для размещения  
объекта «Реконструкция автомобильной дороги Подъезд к с. Чля с  
продолжением реконструкции участка ул. Центральной и  
строительство нового участка дороги от ул. Центральной до здания  
администрации в с.Чля Николаевского муниципального района.  
Участок автомобильной дороги «Подъезд к с. Чля»**

**ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ  
Основная часть проекта межевания территории**

**Том 3**

**Раздел 1**

**Проект межевания территории. Графическая часть**

**Раздел 2**

**Проект межевания территории. Текстовая часть**

**223-П-09.2020-ДПТ-ПМТ-001**

**ХАБАРОВСК 2021**



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

**Атлас**  
(ООО «АТЛАС»)

СРО от 26.05.2017 № 1306

**Заказчик: Муниципальное казенное учреждение  
«Служба заказчика Николаевского муниципального района»**

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ  
ОБЪЕКТА МУНИЦИПАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ**

**Проект планировки и проект межевания территории для размещения  
объекта «Реконструкция автомобильной дороги Подъезд к с. Чля с  
продолжением реконструкции участка ул. Центральной и  
строительство нового участка дороги от ул. Центральной до здания  
администрации в с.Чля Николаевского муниципального района.  
Участок автомобильной дороги «Подъезд к с. Чля»**

**ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ  
Основная часть проекта межевания территории**

**Том 3**

**Раздел 1**

**Проект межевания территории. Графическая часть**

**Раздел 2**

**Проект межевания территории. Текстовая часть**

**223-П-09.2020-ДПТ-ПМТ-001**

**Генеральный директор**

**В.И. Банщиков**

**ХАБАРОВСК 2021**

№ п/п	Наименование	Гриф секретности	примечание
<b>Основная часть проекта планировки территории. Том 1</b>			
1.	Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»	ОП	
2.	Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»	ОП	
<b>Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Том 2</b>			
3.	Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»	ОП	
4.	Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка»	ОП	
5.	Приложение к разделу 4 «Материалы и результаты инженерных изысканий, используемые при подготовке проекта планировки территории»	ОП	
<b>Основная часть проекта межевания территории. Том 3</b>			
6.	Раздел 1 «Проект межевания территории. Графическая часть»	ОП	
7.	Раздел 2 «Проект межевания территории. Текстовая часть»	ОП	
<b>Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Том 4</b>			
8.	Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть»	ОП	
9.	Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка»	ОП	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разраб.		Горбунов		<i>АМ</i>	08.21
ГИП		Капусткина		<i>КК</i>	08.21

223-П-09.2020-ДПТ-СП

Состав проектной документации

Стадия	Лист	Листов
П	1	2
ООО «АТЛАС» г. Хабаровск		

**Перечень графических материалов, разработанных в составе документации**

№ п/п	Наименование	Гриф секретности	Масштаб
<b>Основная часть проекта планировки территории. Том 1</b>			
1.	Чертеж красных линий Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	ОП	М 1:2000
<b>Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Том 2</b>			
2.	Схема расположения элемента планировочной структуры	ОП	М 1:50000
3.	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории	ОП	М 1:2000
4.	Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств Схема границ территорий объектов культурного наследия Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	ОП	М 1:2000
5.	Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта Схема конструктивных и планировочных решений	ОП	М 1:2000
<b>Основная часть проекта межевания территории. Том 3</b>			
6.	Чертеж межевания территории (основная часть)	ОП	М 1:2000
<b>Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Том 4</b>			
7.	Чертеж межевания территории (материалы по обоснованию)	ОП	М 1:2000

Инов. №	Взам. инв. №
Подпись и дата	

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Лист
						2



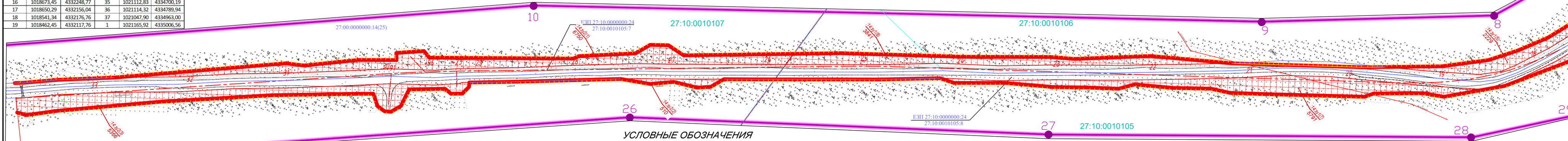


Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта «Реконструкция автомобильной дороги Подъезд к с. Чля с продолжением реконструкции участка ул. Центральной и строительство нового участка дороги от ул. Центральной до здания администрации в с.Чля Николаевского муниципального района. Участок автомобильной дороги «Подъезд к с. Чля»

**ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**  
ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ  
Чертеж межевания территории

территория проектирования					
N	X	Y	N	X	Y
1	1021165,92	4335006,56	20	1018392,03	4332215,85
2	1021242,06	4334799,22	21	1018461,39	4332265,86
3	1021229,61	4334636,35	22	1018516,98	4332339,05
4	1021100,76	4334412,76	23	1018564,37	4332564,05
5	1020732,46	4334166,65	24	1018621,98	4332726,92
6	1020496,37	4333980,95	25	1018684,41	4332812,90
7	1020371,69	4333895,48	26	1019232,48	4333256,92
8	1019959,85	4333791,89	27	1019537,62	4333567,08
9	1019779,06	4333631,50	28	1019856,29	4333869,22
10	1019239,23	4333103,33	29	1019951,02	4333926,02
11	1018760,22	4332718,48	30	1020237,92	4333978,29
12	1018721,47	4332655,33	31	1020356,62	4334029,44
13	1018669,41	4332481,95	32	1020711,79	4334302,78
14	1018644,24	4332343,42	33	1020994,53	4334493,28
15	1018613,66	4332262,72	34	1021076,16	4334609,44
16	1018673,45	4332248,77	35	1021112,83	4334700,19
17	1018650,29	4332156,04	36	1021114,32	4334789,94
18	1018541,34	4332176,76	37	1021047,90	4334963,00
19	1018462,45	4332117,76	1	1021165,92	4335006,56

Схема размещения листов



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- ось трассы проектируемого участка с пикетажем
- номера кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН
- кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- границы муниципальных образований по сведениям ЕГРН
- границы кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН
- границы земельных участков по сведениям ЕГРН

Утвержденные в составе проекта планировки территории

- красные линии
- граница планируемого элемента планировочной структуры
- Коммуникации
- ВЛ 6,00 кВ

Конец трассы ПКЗЗ+В1,28 соответствует км 3+381 автомобильной дороги "Подъезд к с. Чля"

**Образуемые земельные участки**

граница, условный номер и площадь земельного участка, образуемого путём раздела исходного участка с целью реконструкции объекта, подлежащего предоставлению с последующим переводом в земли промышленности... в соответствии с Федеральным законом от 03.08.2018 N 341-ФЗ

**ПРИМЕЧАНИЯ:**

- Линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений не устанавливаются.
- Территория в границах разработки ДПТ относится к Члянскому сельскому поселению Николаевского муниципального района Хабаровского края и межселенной территории Николаевского муниципального района Хабаровского края.
- Каталоги координат характерных точек образуемых земельных участков представлены в текстовой части проекта межевания территории.
- Координаты характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания представлены в текстовой части проекта межевания территории
- Границы земельных участков, образование которых предусмотрено схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек отсутствуют.

223-П-09.2020-ДПТ-ПМТ-001-Ч-001					
Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта «Реконструкция автомобильной дороги Подъезд к с. Чля с продолжением реконструкции участка ул. Центральной и строительство нового участка дороги от ул. Центральной до здания администрации в с.Чля Николаевского муниципального района. Участок автомобильной дороги «Подъезд к с. Чля»					
Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
		Горбунов			08.21
Проверил	Горбунов				08.21
Разработал	Капусткина				08.21
Графическая часть чертеж				Стадия	Лист
Чертеж межевания территории (М 1 : 2000)				ДПТ	2
				Листов	2
				000 "АТ ЛАС"	



Линия совдк с листом 2

# 1. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Проект межевания территории разрабатывается в соответствии с проектом планировки территории объекта муниципального значения «Реконструкция автомобильной дороги Подъезд к с. Чля с продолжением реконструкции участка ул. Центральной и строительство нового участка дороги от ул. Центральной до здания администрации в с.Чля Николаевского муниципального района. Участок автомобильной дороги «Подъезд к с. Чля» разработанного на основании постановления администрации Николаевского муниципального района Хабаровского края от 28.06.2021г. № 591-па «О документации по проекту планировки и проекту межевания территории для размещения объекта «Реконструкция автомобильной дороги Подъезд к с. Чля с продолжением реконструкции участка ул. Центральной и строительство нового участка дороги от ул. Центральной до здания администрации в с.Чля Николаевского муниципального района. Участок автомобильной дороги «Подъезд к с. Чля». Для подготовки пространственной модели кадастрового плана территорий запрошены сведения из Единого государственного реестра недвижимости в виде кадастровых планов территории и кадастровых выписок. Сведения получены в электронном виде в формате XML, подписанные электронно-цифровыми подписями.

Перечень сведений полученных из ЕГРН:

- кадастровый план территории 27:10:0010105 от 24.06.2021г № 27/ИСХ/21-159236
- кадастровый план территории 27:10:0010106 от 24.06.2020г № 27/ИСХ/20-261538
- кадастровый план территории 27:10:0010107 от 24.06.2020г № 27/ИСХ/20-261542
- кадастровая выписка о земельном участке 27:00:000000:14 от 11.05.2021 № 99/2021/392296453
- кадастровая выписка о земельном участке 27:10:000000:83 от 11.05.2021 № 99/2021/392296384
- кадастровая выписка о земельном участке 27:10:000000:24 от 11.05.2021 № 99/2021/39229758

Подготовка графической части документации по планировке территории осуществляется в соответствии с системой координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости, т.е. в системе координат МСК 27 (4 зона для Николаевского муниципального района).

# 2. ПЕРЕЧЕНЬ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

Границы земельных участков, необходимые для размещения линейного объекта муниципального значения «Реконструкция автомобильной дороги Подъезд к с. Чля с продолжением реконструкции участка ул. Центральной и строительство нового участка дороги от ул. Центральной до здания администрации в с.Чля Николаевского муниципального района. Участок автомобильной дороги «Подъезд к с. Чля» определены СП 34.13330.2012 (актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85\* «Автомобильные дороги»), а также продольными и поперечными профилями автомобильной дороги.

Испрашиваемые земельные участки, необходимые для реконструкции автомобильной дороги расположены на землях лесного фонда Николаевского лесничества (Колчанское участковое лесничество).

Земельные участки необходимые для реконструкции и последующей эксплуатации линейного объекта муниципального значения образованы с учётом категории земель, вида разрешенного использования, назначения и кадастрового деления по границам муниципальных образований (граница Члянского сельского поселения Николаевского муниципального района Хабаровского края).

Инва.№	Подпись и дата	Взам. инв. №
--------	----------------	--------------

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата	223-П-09.2020-ДПТ-ПМТ-001	Лист
							7

Объект расположен на землях лесного фонда и землях промышленности энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения.

Правовое регулирование отношений, возникающих в связи с переводом земель или земельных участков в составе таких земель из одной категории в другую, осуществляется в соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, а также Федеральным законом от 03.08.2018 N 341-ФЗ "О внесении изменений в Земельный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации в части упрощения размещения линейных объектов".

Земельные участки для обеспечения процесса реконструкции линейного объекта могут быть предоставлены на период реконструкции с сохранением категории земель «земли лесного фонда» в соответствии с Лесным кодексом и законодательством РФ.

Общая площадь земельных участков испрашиваемых для реконструкции автомобильной дороги составляет **96923 кв.м**, в том числе:

- существующая автомобильная дорога существующий отвод ЕЗП 27:10:0000000:24 (27:10:0010105:7, 27:10:0010105:8) (Хабаровский край, Собственность № 27-27-08/005/2010-015 от 26.08.2010) – **49175 кв.м**;

Общая площадь образуемых земельных участков необходимая для реконструкции автомобильной дороги составляет **47748 кв.м**, из них:

- образованные земельные участки (постоянный отвод) - **47748 кв.м**

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейного объекта - **автомобильный транспорт (7.2)**

Все образуемые земельные участки будут отнесены к территории общего пользования или имуществу общего пользования.

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков отражены в таблице 1.

Инв. №	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата

203-П-05.2020-ДПТ-ПМТ-001

Лист

8

Таблица 1 Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в отношении которых предполагается предоставление для муниципальных нужд с целью размещения линейного объекта «Реконструкция автомобильной дороги Подъезд к с. Чля с продолжением реконструкции участка ул. Центральной и строительство нового участка дороги от ул. Центральной до здания администрации в с.Чля Николаевского муниципального района. Участок автомобильной дороги «Подъезд к с. Чля»

№ п.п	Кадастровый номер исходного земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка / способ образования земельного участка	Адрес исходного земельного участка и расположенных на нем объектов недвижимости (по сведениям ЕГРН)	Назначение образуемого земельного участка / сведения об отнесении (неотнесении) к территории общего пользования	Категория земель, вид права, право-обладатель исходного земельного участка/ сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель в силу закона без необходимости принятия решения о переводе	Разрешённое использование земельного участка (существующий/ в соответствии с проектом планировки)	Номер контура	Площадь образуемого земельного участка, кв. м	Площадь исходного земельного участка
-------	--	---	---	---	--	---	---------------	---	--------------------------------------

**межселенная территория Николаевского муниципального района Хабаровского края**

1	27:00:0000 000:14	14:зу1, многоконтурный, количество контуров-8, раздел в изменённых границах	Хабаровский край, Николаевский район, Николаевское лесничество участие лесничество: Колчанское в кварталах 358,359,371	«Реконструкция автомобильной дороги Подъезд к с. Чля с продолжением реконструкции участка ул. Центральной и строительство нового участка дороги от ул. Центральной до здания администрации в с.Чля Николаевского муниципального района. Участок автомобильной дороги «Подъезд к с. Чля»	Земли лесного фонда, Собственность РФ / земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для размещения объектов лесного фонда/Автомобильный транспорт (7.2)	1	307,00	10 604 939 186
							2	11488,00	
							3	1914,00	
							4	6614,00	
							5	2229,00	
							6	2938,00	
							7	5791,00	
							8	3841,00	
							Итого	35122,00	

Индв.№	Взам. инв. №
Изм.	Кол.
Лист	№ док
Подпись	Дата



5	1021183,75	4334786,28
6	1021167,03	4334698,66
7	1021154,05	4334642,58
8	1021138,68	4334602,43
9	1021115,09	4334556,58
10	1021094,77	4334525,24
11	1021072,14	4334496,43
12	1021036,58	4334459,79
13	1020981,96	4334412,24
14	1020920,92	4334362,90
15	1020865,72	4334323,89
16	1020811,98	4334287,52
17	1020741,90	4334244,25
18	1020710,70	4334227,18
19	1020743,28	4334251,51
20	1020778,88	4334281,83
21	1020804,09	4334298,48
22	1020867,56	4334341,14
23	1020925,22	4334386,59
24	1021003,37	4334442,84
25	1021037,21	4334468,30
26	1021068,34	4334505,52
27	1021100,37	4334544,06
28	1021125,35	4334591,19
29	1021144,04	4334637,01
30	1021146,74	4334665,11
31	1021154,30	4334713,90
32	1021154,72	4334780,25
33	1021145,01	4334866,64
34	1021127,27	4334911,29
35	1021147,41	4334884,82
1	1021173,63	4334851,61

Площадь контура 11488 кв.м

14:зy1(3)

N	X	Y
1	1021108,36	4334517,81
2	1021129,43	4334550,46
3	1021153,35	4334596,87
4	1021170,26	4334640,15
5	1021183,11	4334695,04
6	1021173,27	4334644,85
7	1021164,93	4334617,79
8	1021140,51	4334561,38
9	1021118,22	4334526,05
10	1021110,40	4334507,24
11	1021083,44	4334473,94

Инв.№	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата

203-П-05.2020-ДПТ-ПМТ-001

Лист

11

12	1021045,88	4334438,14
13	1021036,07	4334433,86
14	1021021,10	4334419,67
15	1021006,36	4334410,68
16	1020992,95	4334391,53
17	1020962,68	4334370,21
18	1020931,74	4334351,82
19	1020991,70	4334400,18
20	1021046,75	4334448,10
21	1021083,26	4334485,63
1	1021108,36	4334517,81

Площадь контура 1914 кв.м

14:зy1(4)

N	X	Y
1	1020661,92	4334181,76
2	1020683,56	4334194,69
3	1020749,35	4334230,66
4	1020802,91	4334263,71
5	1020791,82	4334254,30
6	1020705,77	4334193,65
7	1020630,43	4334138,84
8	1020569,92	4334093,16
9	1020522,38	4334061,93
10	1020415,21	4333984,13
11	1020368,62	4333953,15
12	1020313,31	4333927,90
13	1020223,54	4333900,03
14	1020171,23	4333892,18
15	1020212,91	4333904,20
16	1020297,32	4333932,11
17	1020337,22	4333949,14
18	1020370,45	4333966,62
19	1020449,98	4334018,11
20	1020519,60	4334066,89
21	1020559,12	4334097,78
22	1020633,50	4334162,28
1	1020661,92	4334181,76

Площадь контура 6614 кв.м

14:зy1(5)

N	X	Y
1	1019940,41	4333845,10
2	1019977,87	4333855,75
3	1020001,15	4333860,54
4	1020081,52	4333872,22
5	1020056,97	4333866,64

Индв.№	Подпись и дата	Взам. инв. №			
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата

203-П-05.2020-ДПТ-ПМТ-001

Лист

12

6	1020040,17	4333858,24
7	1019985,20	4333847,16
8	1019953,36	4333835,67
9	1019923,86	4333821,98
10	1019884,03	4333793,60
11	1019840,97	4333754,33
12	1019866,89	4333783,73
13	1019905,97	4333825,90
14	1019925,00	4333839,52
1	1019940,41	4333845,10

Площадь контура 2229 кв.м

14:зy1(6)

N	X	Y
1	1020131,50	4333912,13
2	1020177,29	4333920,76
3	1020207,19	4333930,08
4	1020262,57	4333936,81
5	1020208,61	4333919,09
6	1020139,61	4333899,14
7	1020079,30	4333887,55
8	1019998,00	4333875,72
9	1019973,63	4333870,65
10	1019935,48	4333858,66
11	1019917,85	4333853,28
12	1019992,71	4333883,77
13	1020015,47	4333883,79
1	1020131,50	4333912,13

Площадь контура 2939 кв.м

14:зy1(7)

N	X	Y
1	1019803,79	4333762,10
2	1019812,87	4333765,95
3	1019850,44	4333800,60
4	1019863,94	4333818,44
5	1019917,85	4333853,28
6	1019896,99	4333838,53
7	1019855,27	4333793,98
8	1019792,45	4333722,69
9	1019757,26	4333688,05
10	1019718,05	4333655,00
11	1019680,67	4333621,65
12	1019629,76	4333575,64
13	1019583,53	4333531,64
14	1019537,00	4333489,43
15	1019497,91	4333449,32

Индв.№	Взам. инв. №				
Подпись и дата					
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата

203-П-05.2020-ДПТ-ПМТ-001

Лист

13

16	1019495,27	4333446,95
17	1019502,37	4333460,22
18	1019541,37	4333496,81
19	1019574,69	4333533,84
20	1019600,36	4333558,52
21	1019622,98	4333581,47
22	1019638,15	4333589,55
23	1019665,25	4333619,81
24	1019693,01	4333646,91
25	1019704,36	4333663,50
26	1019732,33	4333691,59
1	1019803,79	4333762,10

Площадь контура 5791 кв.м

14:зy1(8)

N	X	Y
1	1019593,94	4333520,16
2	1019640,44	4333564,41
3	1019691,07	4333610,15
4	1019726,62	4333642,09
5	1019670,72	4333579,28
6	1019610,77	4333527,36
7	1019593,74	4333508,71
8	1019527,05	4333445,88
9	1019438,02	4333357,52
10	1019401,53	4333324,33
11	1019387,91	4333326,89
12	1019457,85	4333392,51
13	1019508,26	4333437,79
14	1019548,09	4333478,61
1	1019593,94	4333520,16

Площадь контура 3841 кв.м

14:зy2(1)

N	X	Y
1	1019117,64	4333082,13
2	1019135,43	4333096,80
3	1019181,67	4333138,51
4	1019226,79	4333177,30
5	1019275,75	4333220,71
6	1019297,74	4333241,95
7	1019319,63	4333262,66
8	1019366,45	4333306,76
9	1019387,91	4333326,89
10	1019401,53	4333324,33
11	1019317,06	4333247,49
12	1019312,66	4333228,90

Индв.№	Подпись и дата	Взам. инв. №			
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата

203-П-05.2020-ДПТ-ПМТ-001

Лист

14

13	1019299,12	4333215,69
14	1019282,13	4333211,93
15	1019237,10	4333173,76
16	1019231,07	4333171,64
17	1019122,62	4333068,81
18	1019123,30	4333059,90
19	1019100,94	4333041,82
20	1019096,04	4333047,43
21	1019066,83	4333020,02
22	1019022,14	4332986,04
23	1019009,68	4332971,27
24	1018869,70	4332860,67
25	1018919,73	4332906,44
26	1018962,26	4332942,03
27	1019002,64	4332978,78
28	1019046,74	4333016,99
29	1019085,88	4333050,45
1	1019117,64	4333082,13

Площадь контура 6750 кв.м

14:зү2(2)

N	X	Y
1	1019315,17	4333290,69
2	1019330,61	4333294,29
3	1019308,97	4333273,91
4	1019286,98	4333253,09
5	1019265,47	4333232,31
6	1019252,49	4333220,80
7	1019271,29	4333245,60
8	1019290,49	4333260,50
9	1019304,24	4333281,59
1	1019315,17	4333290,69

Площадь контура 510 кв.м

14:зү2(3)

N	X	Y
1	1019066,67	4333085,49
2	1019084,67	4333078,69
3	1019112,36	4333103,73
4	1019113,30	4333111,79
5	1019121,99	4333119,64
6	1019131,82	4333119,22
7	1019135,25	4333116,17
8	1019129,63	4333111,09
9	1019125,54	4333108,74
10	1019106,69	4333093,10
11	1019075,82	4333062,23

Инва.№	Взам. инв. №				
Подпись и дата					
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата

203-П-05.2020-ДПТ-ПМТ-001

Лист

15

12	1019036,59	4333028,70
13	1018992,21	4332990,23
14	1018952,32	4332953,91
15	1018909,26	4332917,87
16	1018859,76	4332872,56
17	1018815,29	4332834,12
18	1018786,92	4332811,86
19	1018780,46	4332806,29
20	1018770,96	4332818,29
21	1018776,10	4332826,75
22	1018803,33	4332845,99
23	1018887,07	4332911,48
24	1018976,12	4332985,52
25	1019041,42	4333044,52
26	1019054,35	4333056,63
27	1019048,73	4333069,13
28	1019050,45	4333077,95
29	1019054,84	4333082,87
1	1019066,67	4333085,49

Площадь контура 5366 кв.м

### 3. ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ТЕРРИТОРИИ, ПРИМЕНИТЕЛЬНО К КОТОРОЙ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПОДГОТОВКА ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ

N	X	Y	Длина линии
1	1021162,13	4334942,07	13,13
2	1021149,11	4334943,75	9,49
3	1021143,26	4334936,28	89,95
4	1021173,63	4334851,61	14,91
5	1021180,86	4334838,57	15,36
6	1021183,87	4334823,51	18,47
7	1021185,06	4334805,08	65,24
8	1021186,73	4334739,86	44,97
9	1021183,11	4334695,04	51,14
10	1021173,27	4334644,85	28,32

Инв.№	Взам. инв. №
	Подпись и дата

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата
------	------	------	-------	---------	------

203-П-05.2020-ДПТ-ПМТ-001

Лист

16

11	1021164,93	4334617,79	
			61,47
12	1021140,51	4334561,38	
			41,78
13	1021118,22	4334526,05	
			20,37
14	1021110,40	4334507,24	
			42,84
15	1021083,44	4334473,94	
			51,89
16	1021045,88	4334438,14	
			10,71
17	1021036,07	4334433,86	
			20,63
18	1021021,10	4334419,67	
			17,26
19	1021006,36	4334410,68	
			23,38
20	1020992,95	4334391,53	
			37,03
21	1020962,68	4334370,21	
			35,99
22	1020931,74	4334351,82	
			46,59
23	1020891,52	4334328,31	
			79,80
24	1020825,77	4334283,09	
			44,51
25	1020791,82	4334254,30	
			105,27
26	1020705,77	4334193,65	
			93,16
27	1020630,43	4334138,84	
			75,82
28	1020569,92	4334093,16	
			56,89
29	1020522,38	4334061,93	
			132,42
30	1020415,21	4333984,13	
			55,95
31	1020368,62	4333953,15	
			60,80
32	1020313,31	4333927,90	
			93,99
33	1020223,54	4333900,03	
			52,90

Инв. №	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата

203-П-05.2020-ДПТ-ПМТ-001



57	1019122,62	4333068,81	
			8,94
58	1019123,30	4333059,90	
			28,76
59	1019100,94	4333041,82	
			7,46
60	1019096,04	4333047,43	
			40,06
61	1019066,83	4333020,02	
			56,14
62	1019022,14	4332986,04	
			19,32
63	1019009,68	4332971,27	
			178,41
64	1018869,70	4332860,67	
			59,27
65	1018824,85	4332821,92	
			35,35
66	1018797,03	4332800,11	
			9,16
67	1018790,09	4332794,13	
			30,82
68	1018770,96	4332818,29	
			9,90
69	1018776,10	4332826,75	
			33,34
70	1018803,33	4332845,99	
			106,31
71	1018887,07	4332911,48	
			115,81
72	1018976,12	4332985,52	
			88,01
73	1019041,42	4333044,52	
			17,71
74	1019054,35	4333056,63	
			13,70
75	1019048,73	4333069,13	
			8,99
76	1019050,45	4333077,95	
			6,60
77	1019054,84	4333082,87	
			12,11
78	1019066,67	4333085,49	
			19,25
79	1019084,67	4333078,69	
			37,33

Инв.№	Подпись и дата	Взам. инв. №
Изм.	Кол.	Лист
№ док	Подпись	Дата

80	1019112,36	4333103,73	
			8,12
81	1019113,30	4333111,79	
			11,71
82	1019121,99	4333119,64	
			9,85
83	1019131,82	4333119,22	
			4,59
84	1019135,25	4333116,17	
			49,38
85	1019171,87	4333149,29	
			59,91
86	1019216,68	4333189,05	
			47,72
87	1019252,40	4333220,69	
			31,26
88	1019271,29	4333245,60	
			24,31
89	1019290,49	4333260,50	
			25,18
90	1019304,24	4333281,59	
			14,22
91	1019315,17	4333290,69	
			15,86
92	1019330,61	4333294,29	
			34,63
93	1019355,82	4333318,04	
			125,37
94	1019447,25	4333403,82	
			64,54
95	1019495,27	4333446,95	
			15,05
96	1019502,37	4333460,22	
			53,48
97	1019541,37	4333496,81	
			49,81
98	1019574,69	4333533,84	
			35,61
99	1019600,36	4333558,52	
			32,23
100	1019622,98	4333581,47	
			17,19
101	1019638,15	4333589,55	
			40,62
102	1019665,25	4333619,81	
			38,79

Инв. №	Подпись и дата	Взам. инв. №			
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата

103	1019693,01	4333646,91	
			20,10
104	1019704,36	4333663,50	
			39,65
105	1019732,33	4333691,59	
			100,39
106	1019803,79	4333762,10	
			9,86
107	1019812,87	4333765,95	
			51,11
108	1019850,44	4333800,60	
			22,37
109	1019863,94	4333818,44	
			64,19
110	1019917,85	4333853,28	
			80,83
111	1019992,71	4333883,77	
			22,76
112	1020015,47	4333883,79	
			119,44
113	1020131,50	4333912,13	
			46,60
114	1020177,29	4333920,76	
			31,32
115	1020207,19	4333930,08	
			55,79
116	1020262,57	4333936,81	
			29,24
117	1020290,35	4333945,94	
			44,35
118	1020331,12	4333963,39	
			34,90
119	1020361,99	4333979,68	
			94,77
120	1020441,58	4334031,12	
			83,56
121	1020509,97	4334079,13	
			50,23
122	1020549,59	4334110,01	
			85,86
123	1020616,98	4334163,21	
			80,06
124	1020683,89	4334207,17	
			74,11
125	1020743,28	4334251,51	
			46,76

Инв. №	Подпись и дата	Взам. инв. №
Изм.	Кол.	Лист
№ док	Подпись	Дата

203-П-05.2020-ДПТ-ПМТ-001

Лист

21

126	1020778,88	4334281,83	
			30,21
127	1020804,09	4334298,48	
			76,48
128	1020867,56	4334341,14	
			73,42
129	1020925,22	4334386,59	
			96,29
130	1021003,37	4334442,84	
			42,35
131	1021037,21	4334468,30	
			48,52
132	1021068,34	4334505,52	
			50,12
133	1021100,37	4334544,06	
			53,34
134	1021125,35	4334591,19	
			49,48
135	1021144,04	4334637,01	
			28,23
136	1021146,74	4334665,11	
			49,37
137	1021154,30	4334713,90	
			66,35
138	1021154,72	4334780,25	
			86,94
139	1021145,01	4334866,64	
			48,05
140	1021127,27	4334911,29	
			22,28
141	1021118,25	4334931,66	
			30,44
142	1021106,70	4334959,82	
			11,93
143	1021104,94	4334971,62	
			8,95
144	1021108,56	4334979,81	
			65,04
145	1021166,09	4334949,48	
			8,40
1	1021162,13	4334942,07	

Инв. №	Подпись и дата	Взам. инв. №	

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата

203-П-05.2020-ДПТ-ПМТ-001

Лист

22

#### 4. ВИД РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

Вид разрешенного использования для образуемых земельных участков установлен в соответствии с приказом Росреестра от 10.11.2020 N П/0412 "Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков".

Применительно к территориям вне границ населённых пунктов для земельных участков, предназначенных под размещение объекта муниципального значения «Реконструкция автомобильной дороги Подъезд к с. Чля с продолжением реконструкции участка ул. Центральной и строительство нового участка дороги от ул. Центральной до здания администрации в с.Чля Николаевского муниципального района. Участок автомобильной дороги «Подъезд к с. Чля» устанавливается вид разрешенного использования: **автомобильный транспорт (7.2)**

Инв.№	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата

203-П-05.2020-ДПТ-ПМТ-001

Лист

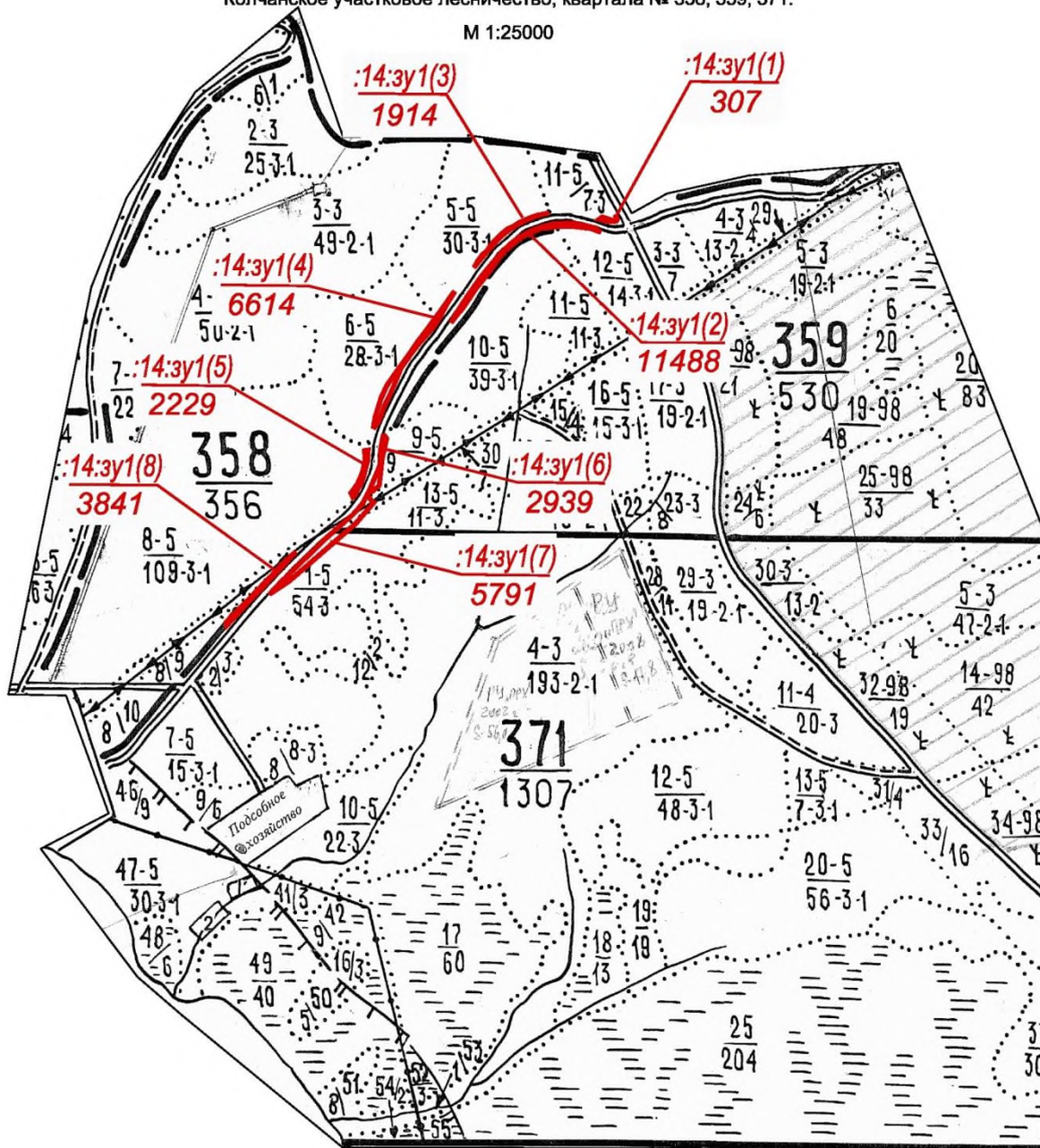
23

# 6. КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ И КАЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЛЕСНОГО УЧАСТКА

## Карта-схема расположения лесного участка

Адрес (местоположение): Хабаровский край, Николаевское лесничество,  
Колчанское участковое лесничество, квартала № 358, 359, 371.

М 1:25000



### Лесоустройство

- ..... - граница лесного выдела
- 5 - номер лесного выдела
- - граница лесного квартала
- 359** - номер лесного квартала

Инв. №	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	Подок	Подпись	Дата

203-П-05.2020-ДПТ-ПМТ-001



годы» и лесохозяйственному регламенту, Колчанское участковое лесничество квартала 358, 359, 371 в котором расположен проектируемый лесной участок, относятся к защитным лесам.

### 3. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составляются на основании выписки из государственного лесного реестра Хабаровского края (информация о государственном учете земель лесного фонда) № 351 от 31.12.2020.

Таблица 6.1. Распределение земель

Общая площадь, га	в том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями - всего	в том числе, покрытые лесными культурами	лесные питомники и плантации	незанятые лесными насаждениями	Итого	Дороги	Про-секи	Болота	Другие	Итого
Николаевское лесничество Колчанское участковое лесничество										
<b>3,5122</b>	3,1967	-	-	-	<b>3,1967</b>	-	-	-	0,3155	<b>0,3155</b>

Таблица 6.2. Таксационное описание участка

Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста/возраст, лет	Бони-тет	Пол-нота	Общий запас древесины, м <sup>3</sup>
Защитные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)								
Колчанское	358	5ч.	0,2768	6ББЗЛПОС	5/50	3	0,8	35,984
		6ч.	0,586	7ББЗЛПОС	5/45	3	0,9	82,04
		8ч.	0,2229	7ББЗЛОС1Л	5/50	3	0,8	36,64
		9ч.	0,3645	6ББЗЛОС2Л	5/45	3	0,9	43,74
		11ч.	0,0307	6ББЗЛПОС	5/50	3	0,8	3,991
		12ч.	0,0196	ЛИНИЯ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ ширина 40,0 м, протяженность 1,5 км, состояние удовлетворительное				
	359	9ч.	0,3329	6ББЗЛОС2Л	5/45	3	0,9	39,948
		10ч.	0,684	7ББЗЛ	5/50	3	0,8	88,92
		12ч.	0,4547	7ББЗЛ	5/50	3	0,8	59,111
		13ч.	0,0445	6ББЗЛОС2Л	5/45	3	0,9	5,34
		30ч.	0,2959	ЛИНИЯ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ ширина 40,0 м, протяженность 1,7 км, состояние удовлетворительное				
	371	1ч.	0,1997	6ББЗЛОС2Л	5/45	3	0,9	23,964
<b>Итого:</b>			<b>3,5122</b>	-	-	-	-	<b>419,7</b>

Таблица 6.3. Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь (га)/запас древесины, (куб. м)	в том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
				Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8
Колчанское	358	5ч.	0,2768/35,984	-	-	0,2768/35,984	-
		6ч.	0,586/82,04	-	-	0,586/82,04	-
		8ч.	0,2229/36,64	-	-	0,2229/36,64	-
		9ч.	0,3645/43,74	-	-	0,3645/43,74	-
		11ч.	0,0307/3,991	-	-	0,0307/3,991	-
	359	9ч.	0,3329/39,948	-	-	0,3329/39,948	-
		10ч.	0,684/88,92	-	-	0,684/88,92	-
		12ч.	0,4547/59,111	-	-	0,4547/59,111	-
		13ч.	0,0445/5,34	-	-	0,0445/5,34	-
	371	1ч.	0,1997/23,964	-	-	0,1997/23,964	-
<b>Итого:</b>			<b>3,1967/419,7</b>	-	-	<b>3,1967/419,7</b>	-

Индв.№

Подпись и дата

Взам. инв. №

Таблица 6.4. Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины лесных насаждений (куб. м/га)		
						Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
Защитные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)	Мягколиственное, Береза белая	6ББ2ОС2Л	48	3	0,84	-	3,1967/ 419,7	-

Таблица 6.5. Виды и объёмы использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твёрдолиственное, мягколиственное)	Площадь, га	Ед. изм.	Объёмы использования (изъятия лесных ресурсов)
Вид использования лесов: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов				
Цель предоставления лесного участка: «Реконструкция автомобильной дороги Подъезд к с. Чля с продолжением реконструкции участка ул. Центральной и строительство нового участка дороги от ул. Центральной до здания администрации в с.Чля Николаевского муниципального района. Участок автомобильной дороги «Подъезд к с. Чля»				
Защитные	Мягколиственное	3,1967	-	-

#### 4. Виды разрешённого использования лесов на проектируемом лесном участке

Лесохозяйственным регламентом Николаевского лесничества квартала 358, 359, 371 Колчанского участкового лесничества в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

- **Строительство, реконструкция и эксплуатация линейных объектов;**

- Заготовка древесины;
- Заготовка и сбор не древесных лесных ресурсов;
- Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- Ведение сельского хозяйства;
- Осуществление научно-исследовательской, образовательной деятельности;
- Осуществление рекреационной деятельности;
- Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, семян);
- Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых;
- Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов;
- Осуществление религиозной деятельности.

#### 5. Сведения об обременениях проектируемого лесного участка

По данным государственного лесного реестра, квартала 358, 359, 371 Колчанского участкового лесничества Николаевского лесничества не имеет обременений.

#### 6. Сведения об ограничениях использования лесов

С учётом целевого назначения, правового режима лесов и вида разрешённого использования установленных лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Николаевского лесничества предусмотрены следующие ограничения в использовании лесов: Запрещается:

- повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;

Индв.№	Взам. инв. №
	Подпись и дата

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата	203-П-05.2020-ДПТ-ПМТ-001	Лист
							27

- захламливание 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.

Ограничения по видам особо защитных участков лесов:

Для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов допускаются выборочные рубки и сплошные рубки для создания просек шириной, определенной в соответствии с требованиями соответствующих нормативных правовых актов, если строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов или такие рубки не запрещены статьями 102 - 107 Лесного кодекса Российской Федерации (п. 35 Приказа Рослесхоза от 14.12.2010 № 485).

**7. Сведения о наличии зданий, сооружений, объектов, связанных с созданием лесной инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке**

Таблица 6.6

№ п/п	Участковое лесничество	Номер квартала	Номер выдела	Площадь объекта, га	Наименование объекта
1	2	3	4	5	6
объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры					
1.	Колчанское	-	-	-	-

**8. Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зонах с особыми условиями использования территорий**

Таблица 6.7

№ п/п	Наименование участкового лесничества	Номер квартала	Номер выдела	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Общая площадь, га
1.	Колчанское	-	-	-	-

Согласно лесохозяйственному регламенту Николаевского лесничества, утвержденного Приказом управления лесами Правительства Хабаровского края от 13.12.2018 № 1045П Об утверждении лесохозяйственных регламентов лесничеств Хабаровского края (в ред. приказов управления лесами Правительства Хабаровского края от 22.07.2019 № 1289П, от 28.02.2020 № 365П, приказа комитета лесного хозяйства Правительства Хабаровского края от 28.05.2021 № 742П) квартал **358** [выдела 5(часть), 6(часть), 8(часть), 9(часть), 11(часть), 12(часть)], **359** [выдела 9(часть), 10(часть), 12(часть), 13(часть), 30(часть)], **371** [выдел 1(часть)] Колчанского участкового лесничества, в границах которого расположен проектируемый лесной участок, относятся к зоне планируемого освоения лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.

Изнв.№

Подпись и дата

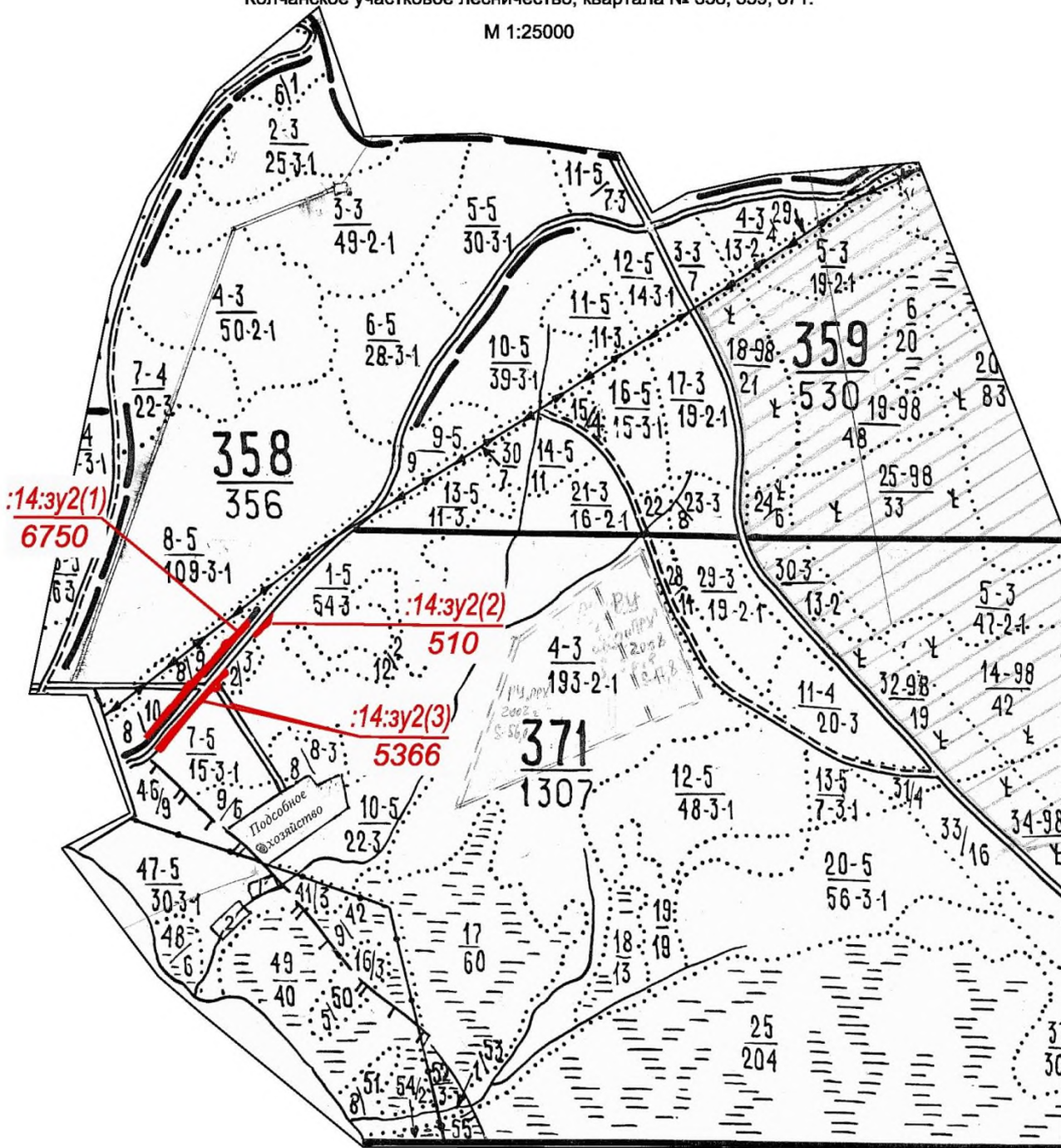
Взам. инв. №

### Карта-схема расположения лесного участка

Адрес (местоположение): Хабаровский край, Николаевское лесничество,

Колчанское участковое лесничество, квартала № 358, 359, 371.

М 1:25000



#### Лесоустройство

- ..... - граница лесного выдела
- 5 - номер лесного выдела
- - граница лесного квартала
- 359** - номер лесного квартала

Инв. №	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	Подок	Подпись	Дата

203-П-05.2020-ДПТ-ПМТ-001

Лист

29



годы» и лесохозяйственному регламенту, Колчанское участковое лесничество квартала 358, 359, 371 в котором расположен проектируемый лесной участок, относятся к защитным лесам.

### 3. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составляются на основании выписки из государственного лесного реестра Хабаровского края (информация о государственном учете земель лесного фонда) № 351 от 31.12.2020.

Таблица 6.1. Распределение земель

Общая площадь, га	в том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями - всего	в том числе, покрытые лесными культурами	лесные питомники и плантации	незанятые лесными насаждениями	Итого	Дороги	Про-секи	Болота	Другие	Итого
Николаевское лесничество Колчанское участковое лесничество										
<b>1,2626</b>	<b>1,2122</b>	-	-	-	<b>1,2122</b>	-	-	-	0,0504	<b>0,0504</b>

Таблица 6.2. Таксационное описание участка

Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста/возраст, лет	Бони-тет	Пол-нота	Общий запас древесины, м <sup>3</sup>		
Защитные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)										
Колчанское	358	9ч.	0,4108	6ББ2ОС2Л	5/45	3	0,9	49,296		
		10ч.	0,2642	6ББ2ОС2Л	5/45	3	0,9	31,704		
	371	1ч.	0,0510	6ББ2ОС2Л	КЛАДБИЩЕ				6,12	
		3ч.	0,0504							
		7ч.	0,4862	6ББ2ОС2Л	5/45	3	0,9	58,344		
<b>Итого:</b>			<b>1,2626</b>	-	-	-	-	<b>145,464</b>		

Таблица 6.3. Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь (га)/запас древесины, (куб. м)	в том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
				Молодняки	Средневоз-растные	Приспевающие	Спелые и пере-стойные
1	2	3	4	5	6	7	8
Колчанское	358	9ч.	0,4108/49,296	-	-	0,4108/49,296	-
		10ч.	0,2642/31,704	-	-	0,2642/31,704	-
	371	1ч.	0,0510/6,12	-	-	0,0510/6,12	-
		7ч.	0,4862/58,344	-	-	0,4862/58,344	-
<b>Итого:</b>			<b>1,2122/145,464</b>	-	-	<b>1,2122/145,464</b>	-

Таблица 6.4. Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Воз-раст	Бони-тет	Пол-нота	Средний запас древесины лесных насаждений (куб. м/га)		
						Средневоз-растные	Приспе-вающие	Спелые и перестойные
Защитные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)	Мягколиствен-ное, Береза белая	6ББ2ОС2Л	45	3	0,9	-	<b>1,2122/145,464</b>	-

Изн.№

Полишь и дата

Взам. инв. №

Таблица 6.5. Виды и объёмы использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твёрдолиственное, мягколиственное)	Площадь, га	Ед. изм.	Объёмы использования (изъятия лесных ресурсов)
Вид использования лесов: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов				
Цель предоставления лесного участка: «Реконструкция автомобильной дороги Подъезд к с. Чля с продолжением реконструкции участка ул. Центральной и строительство нового участка дороги от ул. Центральной до здания администрации в с.Чля Николаевского муниципального района. Участок автомобильной дороги «Подъезд к с. Чля»				
Защитные	Мягколиственное	1,2122	-	-

#### 4. Виды разрешённого использования лесов на проектируемом лесном участке

Лесохозяйственным регламентом Николаевского лесничества квартала 358, 371 Колчанского участкового лесничества в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

**- Строительство, реконструкция и эксплуатация линейных объектов:**

- Заготовка древесины;
- Заготовка и сбор не древесных лесных ресурсов;
- Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- Ведение сельского хозяйства;
- Осуществление научно-исследовательской, образовательной деятельности;
- Осуществление рекреационной деятельности;
- Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, семян);
- Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых;
- Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов;
- Осуществление религиозной деятельности.

#### 5. Сведения об обременениях проектируемого лесного участка

По данным государственного лесного реестра, квартала 358, 371 Колчанского участкового лесничества Николаевского лесничества не имеет обременений.

#### 6. Сведения об ограничениях использования лесов

С учётом целевого назначения, правового режима лесов и вида разрешённого использования установленных лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Николаевского лесничества предусмотрены следующие ограничения в использовании лесов: Запрещается:

- повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;
- захламливание 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.

Ограничения по видам особо защитных участков лесов:

Инва.№	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
			203-П-05.2020-ДПТ-ПМТ-001						
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата				

