



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Атлас

(ООО «АТЛАС»)

СРО от 26.05.2017 № 1306

Заказчик: АО «ЛАНИТ-ПАРТНЕР»

**Документация по планировке
территории (проект межевания)
в целях размещения линейного объекта
по проекту «Устранение цифрового
неравенства» Сахалинской области
Дальневосточного Федерального округа
Российской Федерации.**

**«Строительство ВОЛС до
населенных пунктов РМ1 с. Лагури - с.
Москальво Охинский г.о., г. Оха-с.
Восточный Охинский г.о.»**

проект межевания территории

ПП0002-01.2019

ХАБАРОВСК 2019



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Атлас

(ООО «АТЛАС»)

СРО от 26.05.2017 № 1306

Заказчик: АО «ЛАНИТ-ПАРТНЕР»

**Документация по планировке
территории (проект межевания)
в целях размещения линейного объекта
по проекту «Устранение цифрового
неравенства» Сахалинской области
Дальневосточного Федерального округа
Российской Федерации.**

**«Строительство ВОЛС до
населенных пунктов РМ1 с. Лагури - с.
Москальво Охинский г.о., г. Оха-с.
Восточный Охинский г.о.»**

проект межевания территории

ПП0002-01.2019

Генеральный директор



А.Ю. Беломестнов

ХАБАРОВСК 2019

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ	3
2.	ПЕРЕЧЕНЬ И СВЕДЕНИЯ О ПЛОЩАДИ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ ВОЗМОЖНЫЕ СПОСОБЫ ИХ ОБРАЗОВАНИЯ	4
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 (В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ ПОДГОТОВКА ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В ЦЕЛЯХ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ОБРАЗУЕМЫХ И (ИЛИ) ИЗМЕНЯЕМЫХ ЛЕСНЫХ УЧАСТКОВ)16	
4.	ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.....	24
ПРИЛОЖЕНИЯ		

						ПП0002-01.2019			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
						Проект межевания территории	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Беломестнов				03.19		П	1	26
Арх.	Горбунов				03.19	Пояснительная записка	ООО «АТЛАС»		

СОСТАВ ПРОЕКТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Обозначение	Наименование	Примечание
1.	Основание для выполнения проекта межевания	
2.	Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования	
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 (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)	
3.	Графические материалы	
Приложение 1	Решение о разработке ПМТ	

1. ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ

1.1 Введение

Подготовка проекта межевания территории осуществляется в отношении земельных участков занятых лесными землями, предназначенных для размещения волоконно-оптической линии связи (ВОЛС) регионального значения.

Проект межевания состоит из текстовых и графических материалов и электронной версии проекта.

Состав и содержание текстовых и графических материалов приведён в настоящем томе. Электронная версия включает файлы проекта межевания в формате PDF и графические изображения чертежей в форматах JPG.

При подготовке данного проекта использовано лицензионное программное обеспечение: ArcMap версия 10.0, Автоматизированное место кадастрового инженера (АРМ КИИ)

Проект разработан – Обществом с ограниченной ответственностью «АТЛАС».

Проект межевания территории выполнен в целях:

- отведения земельных участков из земель лесного фонда для строительства объектов по титулу: «Строительство волоконно-оптической линии связи до населенных пунктов с. Михайловка и с. Хоэ г.о. Александровск-Сахалинский, с. Новая деревня г.о. Южно-Сахалинск, с. Сосновка г.о. Долинский, с. Катангли г.о. Ногликский, с. Малиновка г.о. Поронайский, с. Охотское г.о. Корсаковский, с.Восточное и с. Поречье г.о. Макаровский, с. Черемшанка г.о. Томаринский, с. Колхозное м.р. Невельский, с. Лесогорское и с. Поречье м.р. Углегорский, с. Восточное и с. Москальво м.р. Охинский Сахалинской области, и установки окончечных железобетонных опор по проекту «Устранение цифрового неравенства».

- создание ВОЛС для сети связи для устранения существующего разрыва в качестве предоставления услуг передачи данных для жителей удаленных населенных пунктов в Российской Федерации с численностью населения от 250 до 500 человек;

- обеспечение условий эксплуатации объектов, расположенных в районе проектирования в границах формируемых земельных участков.

1.2 Исходные материалы

Информационной базой разработки проекта межевания территории являются:

- топографические карты масштаба 1:10000;
- лесоустроительные материалы (планшеты масштаба 1:25000, таксационное описание)

- сведения Государственного кадастра недвижимости (кадастровые планы территорий, кадастровые выписки на земельные участки),

- нормативные документы.

Проект выполнен в соответствии с требованиями экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на момент проектирования на территории Российской Федерации и обеспечивающими безопасное и комфортное проживание людей.

При разработке проекта межевания учтены и использованы следующие нормативные документы:

- Градостроительный кодекс РФ;

- Лесной кодекс РФ;

- Земельный кодекс РФ;

- Федеральный закон от 13.07.2015 N 218-ФЗ (ред. от 03.08.2018) "О государственной регистрации недвижимости" (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.10.2018)

- Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы, утверждения градостроительной документации (СНиП 11-04-2003)

										Лист
										3
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ПП0002-01.2019				

- лесохозяйственный регламент Охинского лесничества, _утвержденного приказом министерства лесного и охотничьего хозяйства Сахалинской области от 30.07.2018 № 35-п «Об утверждении лесохозяйственных регламентов лесничеств»
- лесной план Сахалинской области, утвержденному указом Губернатора Сахалинской области от «08» февраля 2019 года № 7
- Распоряжение Правительства Российской Федерации от 27.2013 г. №849-р (в ред. распоряжений Правительства РФ от 29.12.2014 [N 2761-р](#), от 09.04.2016 [N 628-р](#))

1.3 Виды объемы выполняемых работ

Строительно-монтажные работы выполнять в соответствии с требованиями Технической политики проектирования и строительства узлов доступа в рамках проекта «Устранение цифрового неравенства» в ПАО «Ростелеком» ред.4 (приложение №3 к Техническому заданию на выполнение комплекса работ по строительству ВОЛС до н. п. Сахалинской области, по проекту «Устранение цифрового неравенства» для нужд Сахалинского филиала ПАО «Ростелеком» в части пунктов №№ 6, 7, 9, 10, 11, 12)

2. ПЕРЕЧЕНЬ И СВЕДЕНИЯ О ПЛОЩАДИ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ ВОЗМОЖНЫЕ СПОСОБЫ ИХ ОБРАЗОВАНИЯ

Координирование объектов землепользования выполнено в местной системе координат МО городской округ «Охинский» на основе топографо-геодезического, лесоустроительного материала.

Технология производства землеустроительных работ определена согласно действующего законодательства.

Точки поворота границ земельных участков отражены на листе 1, 2, 3 Схемы расположения проектируемого лесного участка раздела 3 – Проектная документация лесного участка. Основные характеристики участков, выделяемых в границах проектирования, сведены в «Ведомость земельных участков, предназначенных для размещения ВОЛС в границах лесного фонда» - подраздел 2.1 и «Каталог координат поворота границ земельных участков».

Общая протяженность линии волоконно-оптической линии связи по землям лесного фонда составляет - 13183 м, ширина полосы отвода – 6 м.

Согласно ст. 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации при подготовке проекта межевания территории определение местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков осуществляется в соответствии с градостроительными регламентами и нормами отвода земельных участков для конкретных видов деятельности, установленными в соответствии с федеральными законами, техническими регламентами

Проектируемый земельный участок под строительство ВОЛС по землям лесного фонда образуется частью, состоящую из трех контуров земельного участка с кадастровым номером 65:23:0000000:384, расположенного по адресу: Сахалинская область, р-н Охинский, муниципальное образование городской округ «Охинский», Охинское лесничество, Охинское участковое лесничество, кв 346, 350-351, 356-358, 362-366, 368, 370-432; Охинское участковое лесничество (б Некрасовское), кв 1-5, 7-15, 18, 19, за исключением: кварталы: 403 (ч. выд. 8, 7, 2), 397 (ч. выд. 10, 9, 8, 2), 396 (ч. выд. 19, 14, 15, 12, 18, 17), 395 (ч. выд. 19, 17, 16, 15), 394 (ч. выд. 15), 399 (ч. выд. 1, 4, 5, 3), 382 (ч. выд. 5, 4, 3, 1, 2, 8), 381 (ч. выд.10, 7, 3, 4), 380 (ч. выд. 6, 3, 2, 7), 379 (ч. выд. 3, 2, 1), 378 (ч. выд. 4, 18, 19, 29) Охинского, часть 1 участкового лесничества; квартал 19 (ч. выд. 30, 16, 17, 20, 38, 26, 34) Охинского, часть 2 (б. Некрасовского) участкового лесничества, площадью 79100 кв.м

						ПП0002-01.2019	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		4

Условный номер	Местоположение	Населенные пункты	Разрешенное использование (цель предоставления земельного участка)
65:23:0000000:384/чзу1 (состоит из трех контуров) Площадь 79100 кв.м	Сахалинская область, МО городской округ «Охинский», Охинское лесничество, кварталы № 9 [выделы 1 (часть), 8 - 10 (части), 14 (часть), 19 (часть)], № 10 [выделы 7 (часть), 10 - 12 (части), 14 - 17 (части)], № 13 [выдел 5 (часть)], № 19 [3 (часть), 10 (часть), 38 (часть)] Охинского участкового лесничества, часть 2 (б. Некрасовское), квартал № 425 [выделы 2 (часть), 3 (часть), 5 (часть), 14 (часть), 22 (часть), 24 (часть)] Охинского участкового лесничества, часть 1	PM1 с. Лагури – с. Москальво Охинский г.о., г. Оха – с. Восточный Охинский г.о.	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (строительство объектов по титулу: Строительство ВОЛС до населенных пунктов PM1 с. Лагури – с. Москальво Охинский г.о., г. Оха – с. Восточный Охинский г.о.))
Образуемый земельный участок с условным номером 65:23:0000000:384/чзу1, состоит из трех контуров			
65:23:0000000:384/чзу1(1) Площадь 32771,2 кв.м	Сахалинская область, МО городской округ «Охинский», Охинское лесничество, кварталы № 9 [выделы 1 (часть), 8 - 10 (части), 14 (часть), 19 (часть)], № 10 [выделы 7 (часть), 10 - 12 (части), 14 - 17 (части)] Охинского участкового лесничества, часть 2 (б. Некрасовское)	PM1 с. Лагури – с. Москальво Охинский г.о.	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (строительство объектов по титулу: Строительство ВОЛС до населенных пунктов PM1 с. Лагури – с. Москальво Охинский г.о., г. Оха – с. Восточный Охинский г.о.))
65:23:0000000:384/чзу1(2) Площадь 25928,0 кв.м	Сахалинская область, МО городской округ «Охинский», Охинское лесничество, кварталы № 13 [выдел 5 (часть)], № 19 [3 (часть), 10 (часть), 38 (часть)] Охинского участкового лесничества, часть 2 (б. Некрасовское)		
65:23:0000000:384/чзу1(2) Площадь 20400,8 кв.м	Сахалинская область, МО городской округ «Охинский», Охинское лесничество, кварталы квартал № 425 [выделы 2 (часть), 3 (часть), 5 (часть), 14 (часть), 22 (часть), 24 (часть)] Охинского участкового лесничества, часть 1	г. Оха – с. Восточный Охинский г.о.	

Каталог координат точек поворота границ земельных участков

Номера поворотных точек	Координаты, м		Расстояние, м	Дирекционный угол
	X	Y		
65:23:0000000:384/чзу1(1)				
1	43320.28	-94631.70	123.61	85° 50' 34"
2	43329.24	-94508.42	264.91	84° 02' 29"

Номера поворотных точек	Координаты, м		Расстояние, м	Дирекционный угол
	X	Y		
3	43356.74	-94244.94	168.90	83° 53' 20"
4	43374.72	-94077.00	125.75	85° 03' 49"
5	43385.54	-93951.72	103.40	83° 56' 15"
6	43396.46	-93848.90	75.05	84° 02' 02"
7	43404.26	-93774.26	73.95	83° 55' 48"
8	43412.08	-93700.72	99.02	91° 39' 59"
9	43409.20	-93601.74	84.57	107° 26' 57"
10	43383.84	-93521.06	38.15	125° 01' 53"
11	43361.94	-93489.82	37.49	126° 04' 52"
12	43339.86	-93459.52	70.29	134° 12' 58"
13	43290.84	-93409.14	178.62	147° 29' 48"
14	43140.20	-93313.16	150.62	147° 44' 49"
15	43012.82	-93232.78	68.34	143° 40' 36"
16	42957.76	-93192.30	29.95	124° 46' 21"
17	42940.68	-93167.70	28.07	114° 35' 33"
18	42929.00	-93142.18	33.63	101° 37' 50"
19	42922.22	-93109.24	24.56	99° 47' 59"
20	42918.04	-93085.04	69.32	102° 09' 33"
21	42903.44	-93017.28	29.35	91° 07' 56"
22	42902.86	-92987.94	14.51	86° 12' 24"
23	42903.82	-92973.46	9.78	94° 55' 44"
24	42902.98	-92963.72	54.92	107° 50' 04"
25	42886.16	-92911.44	33.85	95° 45' 52"
26	42882.76	-92877.76	12.64	96° 27' 01"
27	42881.34	-92865.20	234.43	71° 03' 45"
28	42957.42	-92643.46	214.90	70° 23' 28"
29	43029.54	-92441.02	211.37	70° 13' 02"
30	43101.08	-92242.12	343.47	69° 39' 41"
31	43220.46	-91920.06	204.01	81° 13' 12"
32	43251.60	-91718.44	928.00	97° 45' 12"
33	43126.40	-90798.92	326.83	115° 10' 38"
34	42987.36	-90503.14	30.47	133° 52' 58"
35	42966.24	-90481.18	615.31	129° 36' 21"
36	42573.98	-90007.12	184.69	136° 55' 19"
37	42439.08	-89880.98	30.30	139° 28' 13"
38	42416.05	-89861.29	12.93	146° 06' 03"
39	42405.32	-89854.08	6.01	147° 14' 10"
40	42400.27	-89850.83	7.87	148° 05' 14"
41	42393.59	-89846.67	9.80	142° 15' 11"
42	42385.84	-89840.67	6.18	140° 03' 07"
43	42381.10	-89836.70	6.06	137° 24' 29"
44	42376.64	-89832.60	6.48	132° 59' 57"
45	42372.22	-89827.86	6.69	130° 38' 18"

Номера поворотных точек	Координаты, м		Расстояние, м	Дирекционный угол
	X	Y		
46	42367.86	-89822.78	6.85	128° 14' 30"
47	42363.62	-89817.40	7.08	126° 36' 38"
48	42359.40	-89811.72	14.74	123° 42' 41"
49	42351.22	-89799.46	15.55	120° 37' 20"
50	42343.30	-89786.08	16.42	118° 07' 33"
51	42335.56	-89771.60	17.52	115° 31' 35"
52	42328.01	-89755.79	8.97	114° 54' 32"
53	42324.23	-89747.65	12.63	114° 21' 13"
54	42319.02	-89736.14	50.43	288° 47' 13"
55	42335.26	-89783.88	5.86	298° 45' 03"
56	42338.08	-89789.02	15.84	300° 34' 45"
57	42346.14	-89802.66	7.65	302° 56' 32"
58	42350.30	-89809.08	7.45	304° 42' 52"
59	42354.54	-89815.20	7.26	306° 29' 28"
60	42358.86	-89821.04	7.08	308° 13' 47"
61	42363.24	-89826.60	6.92	310° 32' 50"
62	42367.74	-89831.86	6.76	313° 04' 58"
63	42372.36	-89836.80	6.59	315° 29' 30"
64	42377.06	-89841.42	6.49	318° 29' 54"
65	42381.92	-89845.72	6.36	321° 30' 32"
66	42386.90	-89849.68	6.24	324° 46' 56"
67	42392.00	-89853.28	6.17	328° 06' 45"
68	42397.24	-89856.54	7.04	327° 31' 43"
69	42403.18	-89860.32	11.87	326° 16' 11"
70	42413.05	-89866.91	28.62	319° 57' 40"
71	42434.96	-89885.32	184.33	316° 55' 16"
72	42569.60	-90011.22	615.16	309° 36' 17"
73	42961.76	-90485.18	29.69	313° 52' 51"
74	42982.34	-90506.58	324.92	295° 10' 48"
75	43120.58	-90800.62	926.23	277° 45' 12"
76	43245.54	-91718.38	202.53	261° 13' 06"
77	43214.62	-91918.54	342.90	249° 39' 41"
78	43095.44	-92240.06	211.44	250° 13' 04"
79	43023.88	-92439.02	214.92	250° 23' 35"
80	42951.76	-92641.48	235.83	251° 03' 39"
81	42875.22	-92864.54	13.95	276° 30' 12"
82	42876.80	-92878.40	34.43	275° 46' 00"
83	42880.26	-92912.66	54.87	287° 49' 38"
84	42897.06	-92964.90	8.65	275° 02' 18"
85	42897.82	-92973.52	14.31	266° 09' 14"
86	42896.86	-92987.80	30.21	271° 06' 00"
87	42897.44	-93018.00	69.73	282° 11' 11"
88	42912.16	-93086.16	24.56	279° 47' 59"

Номера поворотных точек	Координаты, м		Расстояние, м	Дирекционный угол
	X	Y		
89	42916.34	-93110.36	34.42	281° 35' 49"
90	42923.26	-93144.08	29.28	294° 37' 19"
91	42935.46	-93170.70	31.46	304° 46' 16"
92	42953.40	-93196.54	69.54	323° 41' 25"
93	43009.44	-93237.72	150.83	327° 44' 04"
94	43136.98	-93318.24	177.90	327° 30' 05"
95	43287.02	-93413.82	69.18	314° 12' 54"
96	43335.26	-93463.40	36.99	306° 04' 14"
97	43357.04	-93493.30	37.19	305° 03' 27"
98	43378.40	-93523.74	82.83	287° 26' 14"
99	43403.22	-93602.76	97.76	271° 40' 35"
100	43406.08	-93700.48	73.55	263° 54' 45"
101	43398.28	-93773.62	75.06	264° 03' 03"
102	43390.50	-93848.28	103.44	263° 55' 44"
103	43379.56	-93951.14	125.76	265° 04' 25"
104	43368.76	-94076.44	168.82	263° 53' 10"
105	43350.78	-94244.30	265.01	264° 02' 21"
106	43323.26	-94507.88	123.93	265° 50' 40"
107	43314.28	-94631.48	6.00	357° 54' 00"
1	43320.28	-94631.70		
65:23:0000000:384/чзy1(2)				
108	40723.26	-86625.76	5.85	104° 39' 13"
109	40721.78	-86620.10	10.68	99° 55' 15"
110	40719.94	-86609.58	9.58	88° 05' 05"
111	40720.26	-86600.01	10.38	82° 34' 49"
112	40721.60	-86589.72	10.32	80° 37' 44"
113	40723.28	-86579.54	7.74	79° 11' 54"
114	40724.73	-86571.94	8.22	75° 07' 04"
115	40726.84	-86564.00	4.18	68° 50' 04"
116	40728.35	-86560.10	8.41	64° 35' 32"
117	40731.96	-86552.50	6.09	59° 48' 40"
118	40735.02	-86547.24	12.70	57° 44' 11"
119	40741.80	-86536.50	6.07	57° 56' 04"
120	40745.02	-86531.36	5.36	60° 45' 31"
121	40747.64	-86526.68	5.32	63° 54' 59"
122	40749.98	-86521.90	5.02	66° 30' 05"
123	40751.98	-86517.30	5.79	68° 44' 58"
124	40754.08	-86511.90	9.90	72° 03' 32"
125	40757.13	-86502.48	3.55	76° 58' 52"
126	40757.93	-86499.02	3.19	88° 12' 16"
127	40758.03	-86495.83	2.75	95° 37' 39"
128	40757.76	-86493.09	20.84	98° 50' 02"
129	40754.56	-86472.50	41.90	101° 13' 46"

Номера поворотных точек	Координаты, м		Расстояние, м	Дирекционный угол
	X	Y		
130	40746.40	-86431.40	58.27	102° 03' 57"
131	40734.22	-86374.42	87.20	100° 39' 09"
132	40718.10	-86288.72	20.67	104° 48' 10"
133	40712.82	-86268.74	23.77	95° 30' 15"
134	40710.54	-86245.08	24.43	102° 08' 49"
135	40705.40	-86221.20	17.96	104° 54' 09"
136	40700.78	-86203.84	25.64	100° 06' 32"
137	40696.28	-86178.60	15.76	110° 16' 30"
138	40690.82	-86163.82	21.76	128° 01' 05"
139	40677.42	-86146.68	31.72	97° 36' 32"
140	40673.22	-86115.24	28.36	102° 32' 46"
141	40667.06	-86087.56	62.99	112° 12' 00"
142	40643.26	-86029.24	49.09	120° 10' 44"
143	40618.58	-85986.80	25.32	120° 06' 35"
144	40605.88	-85964.90	37.47	138° 16' 02"
145	40577.92	-85939.96	31.76	134° 41' 37"
146	40555.58	-85917.38	81.24	137° 21' 15"
147	40495.82	-85862.34	61.15	135° 01' 35"
148	40452.56	-85819.12	21.51	109° 46' 58"
149	40445.28	-85798.88	61.70	110° 38' 58"
150	40423.52	-85741.14	80.37	109° 26' 58"
151	40396.76	-85665.36	39.22	113° 43' 41"
152	40380.98	-85629.46	43.39	107° 09' 25"
153	40368.18	-85588.00	54.93	109° 47' 38"
154	40349.58	-85536.32	48.57	112° 47' 45"
155	40330.76	-85491.54	31.61	119° 19' 19"
156	40315.28	-85463.98	32.86	123° 07' 44"
157	40297.32	-85436.46	35.88	130° 09' 40"
158	40274.18	-85409.04	44.16	125° 39' 19"
159	40248.44	-85373.16	22.11	133° 29' 50"
160	40233.22	-85357.12	16.09	96° 08' 08"
161	40231.50	-85341.12	19.46	92° 53' 09"
162	40230.52	-85321.68	15.03	108° 42' 00"
163	40225.70	-85307.44	26.84	121° 26' 22"
164	40211.70	-85284.54	24.21	130° 14' 30"
165	40196.06	-85266.06	33.56	131° 41' 24"
166	40173.74	-85241.00	54.28	124° 26' 43"
167	40143.04	-85196.24	71.13	124° 07' 24"
168	40103.14	-85137.36	75.24	116° 19' 11"
169	40069.78	-85069.92	209.50	121° 51' 31"
170	39959.20	-84891.98	111.66	122° 19' 15"
171	39899.50	-84797.62	144.21	134° 32' 41"
172	39798.34	-84694.84	60.50	126° 04' 13"

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ПП0002-01.2019

Лист

9

Номера поворотных точек	Координаты, м		Расстояние, м	Дирекционный угол
	X	Y		
173	39762.72	-84645.94	62.98	119° 55' 39"
174	39731.30	-84591.36	31.62	113° 02' 46"
175	39718.92	-84562.26	105.47	100° 16' 42"
176	39700.10	-84458.48	42.60	96° 47' 40"
177	39695.06	-84416.18	52.11	87° 59' 54"
178	39696.88	-84364.10	55.82	82° 09' 15"
179	39704.50	-84308.80	87.00	71° 59' 23"
180	39731.40	-84226.06	36.05	74° 53' 03"
181	39740.80	-84191.26	89.44	87° 50' 03"
182	39744.18	-84101.88	45.85	91° 02' 59"
183	39743.34	-84056.04	93.32	102° 54' 15"
184	39722.50	-83965.08	114.46	100° 20' 16"
185	39701.96	-83852.48	156.38	101° 18' 51"
186	39671.28	-83699.14	13.31	19° 02' 02"
187	39683.86	-83694.80	129.39	94° 12' 06"
188	39674.38	-83565.76	98.50	76° 36' 15"
189	39697.20	-83469.94	186.12	61° 18' 51"
190	39786.54	-83306.66	110.53	58° 21' 38"
191	39844.52	-83212.56	92.36	58° 50' 48"
192	39892.30	-83133.52	118.96	58° 04' 05"
193	39955.22	-83032.56	64.49	63° 26' 05"
194	39984.06	-82974.88	87.87	71° 24' 15"
195	40012.08	-82891.60	68.16	76° 27' 25"
196	40028.04	-82825.34	42.62	90° 09' 40"
197	40027.92	-82782.72	53.21	109° 14' 43"
198	40010.38	-82732.48	6.24	215° 13' 03"
199	40005.28	-82736.08	50.49	289° 16' 03"
200	40021.94	-82783.74	40.90	270° 08' 24"
201	40022.04	-82824.64	67.19	256° 27' 06"
202	40006.30	-82889.96	87.15	251° 23' 55"
203	39978.50	-82972.56	63.79	243° 26' 34"
204	39949.98	-83029.62	118.72	238° 04' 27"
205	39887.20	-83130.38	92.39	238° 50' 33"
206	39839.40	-83209.44	110.63	238° 21' 21"
207	39781.36	-83303.62	187.10	241° 19' 01"
208	39691.56	-83467.76	100.25	256° 36' 25"
209	39668.34	-83565.28	125.68	274° 11' 52"
210	39677.54	-83690.62	13.95	199° 05' 04"
211	39664.36	-83695.18	161.58	281° 19' 15"
212	39696.08	-83853.62	114.52	280° 20' 32"
213	39716.64	-83966.28	92.84	282° 53' 44"
214	39737.36	-84056.78	45.05	271° 01' 03"
215	39738.16	-84101.82	88.58	267° 50' 20"

Номера поворотных точек	Координаты, м		Расстояние, м	Дирекционный угол
	X	Y		
216	39734.82	-84190.34	35.22	254° 53' 25"
217	39725.64	-84224.34	87.38	252° 00' 01"
218	39698.64	-84307.44	56.67	262° 07' 48"
219	39690.88	-84363.58	52.89	268° 01' 40"
220	39689.06	-84416.44	43.24	276° 47' 58"
221	39694.18	-84459.38	106.32	280° 16' 19"
222	39713.14	-84564.00	32.66	293° 01' 57"
223	39725.92	-84594.06	63.62	299° 57' 01"
224	39757.68	-84649.18	61.27	306° 03' 02"
225	39793.74	-84698.72	144.04	314° 32' 39"
226	39894.78	-84801.38	110.98	302° 19' 26"
227	39954.12	-84895.16	209.20	301° 51' 32"
228	40064.54	-85072.84	75.37	296° 18' 23"
229	40097.94	-85140.40	71.55	304° 08' 35"
230	40138.10	-85199.62	54.65	304° 25' 43"
231	40169.00	-85244.70	33.87	311° 43' 14"
232	40191.54	-85269.98	23.70	310° 12' 28"
233	40206.84	-85288.08	25.69	301° 26' 16"
234	40220.24	-85310.00	13.53	288° 37' 20"
235	40224.56	-85322.82	18.80	272° 55' 34"
236	40225.52	-85341.60	18.29	276° 09' 12"
237	40227.48	-85359.78	23.72	313° 27' 46"
238	40243.80	-85377.00	43.99	305° 39' 20"
239	40269.44	-85412.74	35.74	310° 08' 31"
240	40292.48	-85440.06	32.28	303° 10' 05"
241	40310.14	-85467.08	31.07	299° 17' 14"
242	40325.34	-85494.18	48.09	292° 49' 56"
243	40344.00	-85538.50	54.63	289° 47' 41"
244	40362.50	-85589.90	43.59	287° 07' 47"
245	40375.34	-85631.56	39.35	293° 44' 15"
246	40391.18	-85667.58	80.19	289° 26' 01"
247	40417.86	-85743.20	61.74	290° 40' 39"
248	40439.66	-85800.96	22.78	289° 45' 19"
249	40447.36	-85822.40	62.62	315° 01' 33"
250	40491.66	-85866.66	81.24	317° 21' 15"
251	40551.42	-85921.70	31.81	314° 43' 11"
252	40573.80	-85944.30	36.70	318° 14' 49"
253	40601.18	-85968.74	24.36	300° 03' 36"
254	40613.38	-85989.82	48.68	300° 11' 19"
255	40637.86	-86031.90	62.06	292° 11' 32"
256	40661.30	-86089.36	27.60	282° 33' 20"
257	40667.30	-86116.30	33.07	277° 36' 38"
258	40671.68	-86149.08	22.46	307° 58' 56"

Номера поворотных точек	Координаты, м		Расстояние, м	Дирекционный угол
	X	Y		
259	40685.50	-86166.78	14.27	290° 20' 23"
260	40690.46	-86180.16	25.38	280° 07' 23"
261	40694.92	-86205.14	18.07	284° 56' 37"
262	40699.58	-86222.60	23.91	282° 07' 05"
263	40704.60	-86245.98	23.91	275° 31' 11"
264	40706.90	-86269.78	20.95	284° 45' 56"
265	40712.24	-86290.04	87.06	280° 39' 24"
266	40728.34	-86375.60	58.30	282° 02' 18"
267	40740.50	-86432.62	41.85	281° 16' 20"
268	40748.68	-86473.66	22.86	278° 56' 05"
269	40752.23	-86496.24	4.05	263° 03' 01"
270	40751.74	-86500.26	3.62	251° 57' 56"
271	40750.62	-86503.70	6.51	250° 37' 06"
272	40748.46	-86509.84	6.80	248° 15' 40"
273	40745.94	-86516.16	6.64	245° 26' 30"
274	40743.18	-86522.20	6.18	241° 36' 40"
275	40740.24	-86527.64	7.30	238° 05' 39"
276	40736.38	-86533.84	11.60	237° 40' 49"
277	40730.18	-86543.64	7.47	239° 47' 55"
278	40726.42	-86550.10	9.08	244° 50' 45"
279	40722.56	-86558.32	8.92	251° 33' 54"
280	40719.74	-86566.78	14.45	258° 32' 32"
281	40716.87	-86580.94	18.13	261° 39' 35"
282	40714.24	-86598.88	11.82	268° 56' 01"
283	40714.02	-86610.70	8.47	279° 14' 23"
284	40715.38	-86619.06	5.04	283° 32' 23"
285	40716.56	-86623.96	6.94	344° 57' 43"
108	40723.26	-86625.76		
65:23:0000000:384/чзу1(3)				
286	37566.00	-68656.16	6.03	60° 22' 22"
287	37568.98	-68650.92	62.73	150° 57' 02"
288	37514.14	-68620.46	9.49	156° 47' 07"
289	37505.42	-68616.72	19.77	151° 24' 45"
290	37488.06	-68607.26	10.93	152° 32' 39"
291	37478.36	-68602.22	32.44	153° 08' 05"
292	37449.42	-68587.56	48.38	151° 12' 35"
293	37407.02	-68564.26	28.60	153° 30' 23"
294	37381.42	-68551.50	10.63	154° 21' 04"
295	37371.84	-68546.90	5.45	150° 02' 47"
296	37367.12	-68544.18	6.17	142° 54' 25"
297	37362.20	-68540.46	14.21	146° 07' 51"
298	37350.40	-68532.54	29.09	154° 46' 25"
299	37324.08	-68520.14	8.63	153° 08' 17"

Номера поворотных точек	Координаты, м		Расстояние, м	Дирекционный угол
	X	Y		
300	37316.38	-68516.24	39.36	150° 16' 10"
301	37282.20	-68496.72	12.22	147° 58' 29"
302	37271.84	-68490.24	23.70	152° 43' 16"
303	37250.78	-68479.38	3.04	155° 57' 39"
304	37248.00	-68478.14	161.28	152° 08' 06"
305	37105.42	-68402.76	3.53	150° 05' 38"
306	37102.36	-68401.00	6.15	149° 55' 53"
307	37097.04	-68397.92	6.05	151° 34' 15"
308	37091.72	-68395.04	12.34	150° 09' 05"
309	37081.02	-68388.90	19.03	142° 25' 53"
310	37065.94	-68377.30	22.81	139° 37' 19"
311	37048.56	-68362.52	21.78	149° 40' 04"
312	37029.76	-68351.52	127.13	129° 46' 44"
313	36948.42	-68253.82	123.25	122° 45' 05"
314	36881.74	-68150.16	89.72	123° 33' 45"
315	36832.14	-68075.40	59.42	122° 29' 30"
316	36800.22	-68025.28	30.26	121° 04' 26"
317	36784.60	-67999.36	75.88	106° 09' 40"
318	36763.48	-67926.48	14.88	117° 17' 18"
319	36756.66	-67913.26	47.79	116° 15' 14"
320	36735.52	-67870.40	25.06	128° 37' 01"
321	36719.88	-67850.82	54.26	129° 12' 38"
322	36685.58	-67808.78	54.81	127° 53' 09"
323	36651.92	-67765.52	133.18	126° 48' 03"
324	36572.14	-67658.88	29.03	130° 36' 50"
325	36553.24	-67636.84	64.35	127° 41' 20"
326	36513.90	-67585.92	32.77	127° 29' 07"
327	36493.96	-67559.92	57.80	133° 54' 22"
328	36453.88	-67518.28	118.27	139° 37' 21"
329	36363.78	-67441.66	149.11	146° 18' 58"
330	36239.70	-67358.96	62.63	146° 51' 28"
331	36187.26	-67324.72	36.24	147° 01' 44"
332	36156.86	-67305.00	81.28	152° 56' 12"
333	36084.48	-67268.02	73.60	152° 15' 29"
334	36019.34	-67233.76	88.62	153° 07' 00"
335	35940.30	-67193.69	107.47	162° 17' 30"
336	35837.92	-67161.00	50.53	162° 11' 46"
337	35789.81	-67145.55	81.96	171° 53' 05"
338	35708.67	-67133.98	32.45	173° 00' 30"
339	35676.46	-67130.03	37.77	172° 24' 30"
340	35639.02	-67125.04	66.71	171° 45' 38"
341	35573.00	-67115.48	51.23	172° 57' 29"
342	35522.16	-67109.20	47.45	173° 25' 44"

Номера поворотных точек	Координаты, м		Расстояние, м	Дирекционный угол
	X	Y		
343	35475.02	-67103.77	57.69	174° 32' 21"
344	35417.59	-67098.28	55.33	177° 00' 57"
345	35362.34	-67095.40	23.19	183° 36' 36"
346	35339.20	-67096.86	79.65	188° 09' 23"
347	35260.36	-67108.16	92.56	201° 53' 23"
348	35174.47	-67142.67	46.19	202° 32' 02"
349	35131.81	-67160.37	59.39	199° 38' 13"
350	35075.87	-67180.33	36.39	201° 28' 26"
351	35042.01	-67193.65	24.52	199° 57' 25"
352	35018.96	-67202.02	50.96	189° 40' 09"
353	34968.72	-67210.58	36.97	175° 09' 32"
354	34931.88	-67207.46	20.31	165° 16' 45"
355	34912.24	-67202.30	26.83	166° 04' 02"
356	34886.20	-67195.84	63.55	165° 25' 01"
357	34824.70	-67179.84	6.09	264° 31' 58"
358	34824.12	-67185.90	62.62	345° 25' 20"
359	34884.72	-67201.66	26.83	346° 04' 02"
360	34910.76	-67208.12	20.79	345° 13' 42"
361	34930.86	-67213.42	38.23	355° 13' 44"
362	34968.96	-67216.60	52.25	09° 36' 23"
363	35020.48	-67207.88	25.19	19° 41' 36"
364	35044.20	-67199.39	36.36	21° 41' 24"
365	35077.99	-67185.95	59.42	19° 35' 15"
366	35133.97	-67166.03	46.33	22° 31' 29"
367	35176.77	-67148.28	91.75	21° 55' 06"
368	35261.89	-67114.03	78.71	08° 10' 24"
369	35339.80	-67102.84	22.62	03° 35' 54"
370	35362.38	-67101.42	54.87	356° 55' 42"
371	35417.17	-67104.36	57.47	354° 35' 52"
372	35474.38	-67109.77	47.37	353° 27' 58"
373	35521.44	-67115.16	51.12	352° 58' 00"
374	35572.18	-67121.42	66.69	351° 44' 27"
375	35638.18	-67131.00	37.84	352° 25' 20"
376	35675.69	-67135.99	32.44	353° 00' 23"
377	35707.89	-67139.94	81.38	351° 51' 17"
378	35788.45	-67151.47	50.01	342° 14' 46"
379	35836.08	-67166.72	107.01	342° 17' 10"
380	35938.02	-67199.28	88.08	333° 08' 17"
381	36016.60	-67239.08	73.59	332° 14' 13"
382	36081.72	-67273.36	80.98	332° 56' 28"
383	36153.84	-67310.20	35.92	327° 02' 39"
384	36183.98	-67329.74	62.61	326° 50' 52"
385	36236.40	-67363.98	148.73	326° 19' 06"

Номера поворотных точек	Координаты, м		Расстояние, м	Дирекционный угол
	X	Y		
386	36360.16	-67446.46	117.62	319° 37' 14"
387	36449.76	-67522.66	57.16	313° 54' 30"
388	36489.40	-67563.84	32.45	307° 30' 45"
389	36509.16	-67589.58	64.52	307° 41' 00"
390	36548.60	-67640.64	28.95	310° 36' 04"
391	36567.44	-67662.62	133.05	306° 48' 40"
392	36647.16	-67769.14	54.96	307° 52' 29"
393	36680.90	-67812.52	54.30	309° 12' 01"
394	36715.22	-67854.60	24.36	308° 36' 03"
395	36730.42	-67873.64	47.19	296° 15' 39"
396	36751.30	-67915.96	14.34	297° 18' 56"
397	36757.88	-67928.70	76.09	286° 09' 45"
398	36779.06	-68001.78	31.10	301° 03' 08"
399	36795.10	-68028.42	59.57	302° 29' 41"
400	36827.10	-68078.66	89.75	303° 33' 58"
401	36876.72	-68153.44	123.58	302° 44' 36"
402	36943.56	-68257.38	128.55	309° 47' 10"
403	37025.82	-68356.16	22.32	329° 38' 37"
404	37045.08	-68367.44	22.42	319° 37' 53"
405	37062.16	-68381.96	19.60	322° 27' 48"
406	37077.70	-68393.90	12.79	330° 03' 58"
407	37088.78	-68400.28	6.05	331° 34' 15"
408	37094.10	-68403.16	6.08	329° 58' 27"
409	37099.36	-68406.20	3.65	330° 03' 36"
410	37102.52	-68408.02	161.59	332° 08' 15"
411	37245.38	-68483.54	3.09	335° 55' 28"
412	37248.20	-68484.80	23.27	332° 43' 48"
413	37268.88	-68495.46	12.10	327° 57' 52"
414	37279.14	-68501.88	39.60	330° 18' 06"
415	37313.54	-68521.50	8.86	333° 01' 48"
416	37321.44	-68525.52	28.71	334° 48' 34"
417	37347.42	-68537.74	13.62	326° 04' 35"
418	37358.72	-68545.34	6.38	322° 46' 15"
419	37363.80	-68549.20	6.06	330° 18' 07"
420	37369.06	-68552.20	10.80	334° 11' 39"
421	37378.78	-68556.90	28.43	333° 33' 39"
422	37404.24	-68569.56	48.35	331° 09' 58"
423	37446.60	-68592.88	32.54	333° 10' 58"
424	37475.64	-68607.56	10.82	332° 29' 16"
425	37485.24	-68612.56	19.99	331° 26' 07"
426	37502.80	-68622.12	9.48	336° 37' 36"
427	37511.50	-68625.88	62.35	330° 56' 36"
286	37566.00	-68656.16		

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 (В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ ПОДГОТОВКА ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В ЦЕЛЯХ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ОБРАЗУЕМЫХ И (ИЛИ) ИЗМЕНЯЕМЫХ ЛЕСНЫХ УЧАСТКОВ)

Местоположение, границы и площадь проектируемого лесного участка

Субъект Российской Федерации	Сахалинская область
Муниципальное образование	Муниципальное образование городской округ «Охинский»
Категория земель	Земли лесного фонда
Лесничество (лесопарк)	Охинское
Участковое лесничество	Охинское
Урочище	часть 2 (б. Некрасовское)
Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Защитные леса (защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации)
Квартал, выдел	№ 9 [выделы 1 (часть), 8 - 10 (части), 14 (часть), 19 (часть)]; № 10 [выделы 7 (часть), 10 - 12 (части), 14 - 17 (части)]; № 13 [выдел 5 (часть)]; № 19 [3 (часть), 10 (часть), 38 (часть)];
Участковое лесничество	Охинское
Урочище	часть 1
Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Защитные леса (зеленые зоны)
Квартал, выдел	№ 425 [выделы 2 (часть), 3 (часть), 5 (часть), 14 (часть), 24 (часть)]
Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Защитные леса (ценные: нерестоохранные полосы лесов)
Квартал, выдел	№ 425 [выдел 22 (часть)]
Площадь проектируемого лесного участка, га	7,9100

Местоположение и границы лесного участка указаны на схеме расположения проектируемого лесного участка.

2. Целевое назначение лесов

В соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от "09" декабря 2008г. N 380 «Об определении количества лесничеств на территории Сахалинской области и установления их границ» на территории Сахалинской области Охинское участковое лесничество, часть 1, Охинское участковое лесничество, часть 2 (б. Некрасовское) входят в состав Охинского лесничества.

						ПП0002-01.2019	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		16

На момент проектирования лесного участка, на территории Охинского лесничества распространяется действие лесохозяйственного регламента, утвержденного приказом министерства лесного и охотничьего хозяйства Сахалинской области от 30.07.2018 № 35-п «Об утверждении лесохозяйственных регламентов лесничеств»
(наименование решения органа государственной власти, органа местного самоуправления)

Согласно Лесному плану Сахалинской области, утвержденному указом Губернатора Сахалинской области от «08» февраля 2019 года № 7 и лесохозяйственному регламенту Охинского лесничества кварталы № 9 [выделы 1 (часть), 8 - 10 (части), 14 (часть), 19 (часть)], № 10 [выделы 7 (часть), 10 - 12 (части), 14 - 17 (части)], № 13 [выдел 5 (часть)], № 19 [3 (часть), 10 (часть), 38 (часть)] Охинского участкового лесничества, часть 2 (б. Некрасовское) в которых расположен проектируемый лесной участок, относятся к эксплуатационным лесам, кварталы № 425 [выделы 2 (часть), 3 (часть), 5 (часть), 14 (часть), 24 (часть)] относятся к защитным лесам (зеленые зоны), квартал № 425 [выдел 22 (часть)] относится к защитным лесам (ценные: нерестоохраняемые полосы лесов)

(указать целевое назначение лесов)

Лесной участок площадью 7,9100 га, образуется путем образования части земельного участка с кадастровым номером 65:23:0000000:384.

3. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составлены на основании данных государственного лесного реестра Охинского лесничества.

Таблица 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, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7,9100	1,9000	-	-	2,7926	4,6926	0,3900	0,4000	0,8000	1,6274	3,2174

Таблица 2. Таксационное описание участка

Наименование участкового лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста/возраст, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, м3
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Защитные леса (защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации)								
Охинское	9	1 (часть)	0,4300	гарь	-	-	-	-

Наименование участкового лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста/возраст, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, м3	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
участковое лесничество, часть 2 (б. Некрасовское)		8 (часть)	0 ,1100	усадьба частная	-	-	-	-	
		9 (часть)	0 ,2400	болото	-	-	-	-	
		10 (часть)	0 ,2900	усадьба частная	-	-	-	-	
		15 (часть)	0 ,2100	дорога	-	-	-	-	
		19 (часть)	0 ,1500	7ЛЗББ	5/90	5	0 ,6	16, 5	
	0	1	7 (часть)	0 ,6000	гарь	-	-	-	-
Охинское участковое лесничество, часть 2 (б. Некрасовское)	0	10 (часть)	0 ,0700	усадьба частная	-	-	-	-	
		11 (часть)	0 ,2300	гарь	-	-	-	-	
		12 (часть)	0 ,1100	гарь	-	-	-	-	
		14 (часть)	0 ,4400	болото	-	-	-	-	
		15 (часть)	0 ,4000	просека квартальная	-	-	-	-	
		16 (часть)	0 ,0074	ЛЭП	-	-	-	-	
		17 (часть)	0 ,0400	5Л5ББ	3/50	5	0 ,7	3,2	
	3	1	5 (часть)	0 ,2200	10Кс	3/60	5 Б	0 ,4	4,4
	0	1	3 (часть)	0 ,5426	гарь	-	6	-	-
			10 (часть)	0 ,8800	гарь	-	5	-	-
38 (часть)			0 ,9200	разрыв противопожарный	-	-	-	-	
Защитные леса (зеленые зоны)									
Охин	4	2	0	сенокос	-	-	-	-	

Наименование участкового лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста/возраст, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, м3
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Охинское участковое лесничество, часть 1	25	(часть)	,2300					
		3 (часть)	,3300	7Бк2Е1Л	2/35	5	0,5	9,9
		5 (часть)	,0800	5Бк1Ол4Л+ Е+Ив	2/35	4	0,8	4,8
		14 (часть)	,0800	8Бк+2Л+Е	2/35	5	0,6	32,4
		24 (часть)	,1800	дорога	-	-	-	-
	Защитные (ценные: нерестоохраняющие полосы лесов)							
	4 25	22 (часть)	0 ,1200	болото	-	-	-	-
Всего			7 ,9100					71,2

Лесохозяйственные особенности участка: отсутствуют. наличие склонов свыше 20°

Таблица 3. Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Участковое лесничество	Номер квартала	Номер выдела	Площадь (га) / запас древесины при наличии (м3)	в том числе по группам возраста древостоя (га/м3)			
				Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	5	6	7	8	9
Охинское участковое лесничество, часть 2 (б. Некрасовское)	9	19 (часть)	0,1500/16,5	-	-	0,1500/16,5	-
	10	17 (часть)	0,0400/3,2	-	0,0400/3,2	-	-
	13	5 (часть)	0,2200/4,4	-	0,2200/4,4	-	-
Охинское участковое лесничество, часть 1	425	3 (часть)	0,3300/9,9	-	0,3300/9,9	-	-
		5 (часть)	0,0800/4,8	-	0,0800/4,8	-	-
		14 (часть)	1,0800/32,4	-	1,0800/32,4	-	-
Всего			1,9000/71,2		1,7500/54,7	0,1500/16,5	

Таблица 4. Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

						ПП0002-01.2019	Лист
							19
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (м3 / га)		
						средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Защитные леса (защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации)	Хвойное, Лиственница	5.4Л 2.7ББ 1.9КС	70	5.0	0.5	29	110	-
Защитные леса (зеленые зоны)	Мягколиственное Бк	7.5Бк 2.0Л 0.4Е 0.1ОЛ	66	5.0	0.5	32	-	-
Всего на участке	Мягколиственное Бк	5.9Бк 3.2Л 0.6Кс 0.3Е	67	5.0	0.5	32	110	

Таблица 5. Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственные)	Площадь (га)	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
<p>Вид использования лесов – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.</p> <p>Цель предоставления лесного участка – строительство волоконно-оптической линии связи до населенных пунктов РМ1 с. Лагури - с. Москальво Охинский г.о., г. Оха-с. Восточный Охинский г.о Сахалинской области, и установки оконечных железобетонных опор по проекту «Устранение цифрового неравенства»</p>				
Защитные леса (защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования,	Хвойное	5,8900	-	-

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственные)	Площадь (га)	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации)				
Защитные леса (зеленые зоны)	Мягколиственное	1,9000	-	-
Защитные (ценные: нерестоохраняемые полосы лесов)	Мягколиственное	0,1200	-	-

4. Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

Лесохозяйственным регламентом Охинского лесничества кварталы № 9 [выделы 1 (часть), 8 - 10 (части), 14 (часть), 19 (часть)], № 10 [выделы 7 (часть), 10 - 12 (части), 14 - 17 (части)], № 13 [выдел 5 (часть)], № 19 [3 (часть), 10 (часть), 38 (часть)] Охинского участкового лесничества, часть 2 (б. Некрасовское), квартал № 425 [выделы 2 (часть), 3 (часть), 5 (часть), 14 (часть), 22 (часть), 24 (часть)] Охинского участкового лесничества, часть 1 и соответственно в проектируемом лесном участке 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;
 - выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых;
 - строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов;
 - строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
 - осуществление религиозной деятельности.

5. Сведения об обременениях проектируемого лесного участка

По данным государственного лесного реестра кварталы № 9 [выделы 1 (часть), 8 - 10 (части), 14 (часть), 19 (часть)], № 10 [выделы 7 (часть), 10 - 12 (части), 14 - 17 (части)], № 13 [выдел 5 (часть)], № 19 [3 (часть), 10 (часть), 38 (часть)] Охинское участкового

						ПП0002-01.2019	Лист
							21
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

лесничества, часть 2 (б. Некрасовское), квартал № 425 [выделы 2 (часть), 3 (часть), 5 (часть), 14 (часть), 22 (часть), 24 (часть)] Охинского участкового лесничества, часть 1 Охинского лесничества обременений не имеет.

6. Сведения об ограничениях использования лесов

С учетом целевого назначения, правового режима лесов и вида использования, установленных лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Охинского лесничества предусмотрены ограничения в использовании лесов:

При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации автомобильных и железных дорог исключаются случаи, вызывающие нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков вдоль дорог.

Осуществление строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов должно исключать развитие эрозионных процессов на занятой и прилегающей территории.

При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов не допускается:

- повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка и соответствующей охранной зоны;
- захламление 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 и соответствующей охранной зоны.

Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, подлежат рекультивации в срок не более 1 года после завершения соответствующего этапа работ. По всей ширине трасс ЛЭП или линий связи на участках с нарушенным почвенным покровом при угрозе развития эрозии должна проводиться рекультивация земель с посевом трав и (или) посадкой кустарников на склонах.

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

№ п/п	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Площадь объекта (га)	Наименование объекта
1	2	3	4	5	6
Объекты, связанные с созданием лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке					
1	Охинское участковое лесничество, часть 2 (б. Некрасовское)	9	15 (часть)	0,2100	дорога
2		10	15 (часть)	0,4000	просека квартальная

3			16 (часть)	0,0074	ЛЭП
4		19	38 (часть)	0,9200	разрыв противо-пожарный
5	Охинское участковое лесничество, часть 1	425	24 (часть)	0,1800	дорога

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

Таблица 7

№ п/п	Наименование участкового лесничества/урочища (при наличии)	Номер квартала	№ омер выдела	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6
1	Охинское участковое лесничество, часть 2 (б. Некрасовское)	9	19 (часть)	Опушки леса примыкающие к ж/д и а/д	0,1500
2		10	17 (часть)	Опушки леса примыкающие к ж/д и а/д	0,0400
3		13	5 (часть)	Заросли КС	0,2200

9. Проектирование вида использования лесов лесного участка

Согласно лесохозяйственному регламенту Охинского лесничества кварталы № 9 [выделы 1 (часть), 8 - 10 (части), 14 (часть), 19 (часть)], № 10 [выделы 7 (часть), 10 - 12 (части), 14 - 17 (части)], № 13 [выдел 5 (часть)], № 19 [3 (часть), 10 (часть), 38 (часть)] Охинского участкового лесничества, часть 2 (б. Некрасовское), квартал № 425 [выделы 2 (часть), 3 (часть), 5 (часть), 14 (часть), 22 (часть), 24 (часть)] Охинского участкового лесничества, часть 1 Охинского лесничества, в границах которых расположен проектируемый лесной участок, относятся к зоне планируемого освоения лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.