

Приложение к постановлению  
администрации  
Северо-Енисейского района  
от 25.05.2020 № 211-п

**Документация по планировке территории**  
**в составе проекта планировки территории и проекта**  
**межевания территории для строительства, реконструкции,**  
**эксплуатации линейного объекта «Устройство проездов для**  
**геологического изучения, включающего поиски и оценку**  
**месторождений полезных ископаемых»**

УТВЕРЖДАЮ:

---

---

---



# ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

**для строительства, реконструкции, эксплуатации  
линейных объектов (устройство проездов  
для геологического изучения, включающего поиски  
и оценку месторождений полезных ископаемых)**

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «РОСЛЕСИНФОРГ»  
ФИЛИАЛ ФГБУ «РОСЛЕСИНФОРГ» «ВОСТСИБЛЕСПРОЕКТ»

# ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

для строительства, реконструкции, эксплуатации  
линейных объектов (устройство проездов  
для геологического изучения, включающего поиски  
и оценку месторождений полезных ископаемых)

**Заказчик**

Общество с ограниченной  
ответственностью  
«СибИнвестГеология»

Генеральный директор  
Е.В. Фролов

---

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2020 г.

**Исполнитель**

Филиал ФГБУ «Рослесинфорг»  
«Востсиблеспроект»

Директор  
Д.А. Свищев

---

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2020 г.

Красноярск  
2020



## СОДЕРЖАНИЕ

<b>ВВЕДЕНИЕ</b> .....	5
1 Проект планировки территории. Графическая часть .... <b>Ошибка! Закладка не определена.</b>	
2 Положение о размещении линейных объектов.....	16
2.1 Наименование, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов.....	16
2.2 Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов.....	16
2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов.....	17
2.4 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов.....	26
2.5 Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения.....	26
2.6 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением объектов.....	26
2.7 Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.....	26
2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды.....	26
2.8.1 Мероприятия по снижению выбросов в атмосферный воздух.....	27
2.8.2 Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова.....	27
2.8.3 Мероприятия по охране объектов растительного и животного мира и среды их обитания.....	27
2.9 Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне.....	28
2.9.1 Мероприятия по противопожарной безопасности.....	28
3 Проект межевания территории.....	31
3.1 Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования.....	31
3.2 Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд.....	31
3.3 Вид разрешенного использования образуемых земельных участков.....	32
3.4 Территориальное расположение и основные характеристики лесного участка.....	32
3.4.1 Местоположение, границы и площадь проектируемого лесного участка.....	32
3.4.2 Целевое назначение лесов.....	36

3.4.3 Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка .....	37
3.4.3.1 Распределение земель .....	37
3.4.3.2 Характеристика насаждений проектируемого лесного участка .....	38
3.4.3.3 Таксационное описание лесного участка.....	45
3.4.3.4 Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка.....	50
3.4.3.5 Объекты лесного семеноводства .....	57
3.4.4 Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке .....	57
3.4.5 Проектирование вида использования лесов лесного участка .....	58
3.4.5.1 Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке, не связанные с заготовкой древесины .....	58
3.4.5.2 Характеристика и параметры планируемых объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке .....	58
3.4.6 Сведения об обременениях проектируемого лесного участка.....	62
3.4.7 Сведения об ограничениях использования лесов.....	62
3.4.8 Сведения о наличии зданий, сооружений, объектов, лесной инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке .....	64
3.4.9 Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий.....	64
3.4.9.1 Сведения о наличии объектов культурного наследия на проектируемом лесном участке .....	65
3.4.10 Расчет арендной платы для видов использования лесов в соответствии со статьями 43-45 Лесного кодекса Российской Федерации .....	66
3.5 Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения ЕГРН .....	126
3.6 Чертеж межевания территории .....	127
Материалы по обоснованию проекта планировки и межевания территории.....	<b>Ошибка!</b>
<b>Закладка не определена.</b>	

## ВВЕДЕНИЕ

Проект планировки и межевания территории для строительства, реконструкции, эксплуатации линейного объекта: «Устройство проездов для геологического изучения, включающего поиски и оценку месторождений полезных ископаемых» выполнен на основании постановления Администрации Северо-Енисейского района № 9-п от 15.01.2020 г.

В составе единого проекта планировки и межевания территории, согласно ст. 41 главы 5 Градостроительного кодекса РФ, разрабатываются следующие виды документации:

- проект планировки территории;
- проект межевания территории.

Состав и содержание проекта планировки и межевания территории определены статьями 42, 43 Градостроительного кодекса РФ.

Проект выполнен в соответствии с правовыми требованиями, санитарными нормами, действующими на момент проектирования.

Проект планировки и межевания территории разработан в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, Красноярского края, нормативными правовыми актами Северо-Енисейского района.

Нормативные ссылки:

1. Градостроительный кодекс РФ;
2. Земельный кодекс РФ;
3. Лесной кодекс РФ;
4. Водный кодекс РФ;
5. Закон Красноярского края № 20-5213 от 19.12.2006 г. «О составе и содержании проектов планировки территории, подготовка которых осуществляется на основании схемы территориального планирования края, документов территориального планирования муниципальных образований края»;
6. Решение Северо-Енисейского районного Совета депутатов от 30.11.2009 № 654-57 «Об утверждении схемы территориального планирования Северо-Енисейского муниципального района»;
7. Решение Северо-Енисейского районного Совета депутатов от 30.06.2016 №134-11 «Об одобрении программы комплексного развития транспортной инфраструктуры Северо-Енисейского района»;
8. Иные действующие нормативно-правовые документы, необходимые для подготовки документации по планировке территории.

Проектируемый объект расположен на землях лесного фонда.

Проект межевания территории разработан для определения границ образуемого лесного участка из состава земель лесного фонда.

Подготовка проекта межевания территории осуществляется в соответствии с системой координат, используемой для ведения государственного кадастра недвижимости.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

Сведения о частях земельного участка				
Сведения о местоположении границ части земельного участка				
Кадастровый номер (обозначение) земельного участка: <u>24:34:0000000:1046</u>				
Обозначение части: <u>24:34:0000000:1046/чзу1</u>				
МСК 167 (Зона 4)				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
24:34:0000000:1046/чзу1(1)				
н1	956713.54	89605.19	5.00	-
н2	956714.17	89611.13	5.00	-
н3	956485.26	89634.87	5.00	-
н4	956603.01	90038.66	5.00	-
н5	956647.30	90278.51	5.00	-
н6	956813.07	90459.09	5.00	-
н7	956986.46	90603.00	5.00	-
н8	957255.09	90807.80	5.00	-
н9	957255.96	90809.12	5.00	-
н10	957384.54	91404.47	5.00	-
н11	957141.24	91976.19	5.00	-
н12	957196.03	92724.16	5.00	-
н13	957122.96	93092.77	5.00	-
н14	956804.88	93582.31	5.00	-
н15	956787.94	94017.50	5.00	-
н16	956849.75	94639.88	5.00	-
н17	956672.80	94976.52	5.00	-
н18	957060.89	95500.39	5.00	-
н19	957061.23	95502.23	5.00	-
н20	956914.76	96120.77	5.00	-
н21	956693.90	96811.98	5.00	-
н22	956515.95	97090.30	5.00	-
н23	956087.23	97392.44	5.00	-
н24	955939.11	97743.60	5.00	-
н25	955935.12	97741.60	5.00	-
н26	956084.11	97389.15	5.00	-
н27	956512.62	97087.25	5.00	-
н28	956689.79	96810.17	5.00	-
н29	956910.30	96119.56	5.00	-
н30	957056.66	95502.27	5.00	-
н31	956668.34	94978.12	5.00	-
н32	956668.14	94975.76	5.00	-
н33	956845.18	94639.48	5.00	-
н34	956783.37	94017.62	5.00	-
н35	956800.76	93580.38	5.00	-
н36	957118.74	93091.24	5.00	-

н37	957191.57	92723.60	5.00	-
н38	957136.79	91975.43	5.00	-
н39	957380.10	91403.43	5.00	-
н40	957251.73	90810.81	5.00	-
н41	956984.56	90607.17	5.00	-
н42	956658.78	90672.47	5.00	-
н43	956338.04	90735.24	5.00	-
н44	955688.94	90493.50	5.00	-
н45	955687.71	90492.30	5.00	-
н46	955687.60	90492.14	5.00	-
н47	955602.13	90211.57	5.00	-
н48	955497.33	89921.34	5.00	-
н49	955341.20	89939.19	5.00	-
н50	955340.56	89933.21	5.00	-
н51	955341.67	89933.09	5.00	-
н52	955339.52	89710.52	5.00	-
н53	955293.56	89578.16	5.00	-
н54	955071.55	89329.96	5.00	-
н55	955040.94	89202.33	5.00	-
н56	955096.01	88899.98	5.00	-
н57	955226.83	88631.77	5.00	-
н58	955256.35	88397.17	5.00	-
н59	955302.87	88127.35	5.00	-
н60	955338.02	88002.45	5.00	-
н61	955419.25	87882.52	5.00	-
н62	955443.76	87815.38	5.00	-
н63	955414.76	87685.18	5.00	-
н64	955352.33	87517.00	5.00	-
н65	955246.13	87348.22	5.00	-
н66	955182.21	87212.89	5.00	-
н67	955156.68	87125.49	5.00	-
н68	955133.12	87137.13	5.00	-
н69	955130.49	87131.75	5.00	-
н70	955155.50	87119.36	5.00	-
н71	955152.93	86947.37	5.00	-
н72	955208.71	86779.67	5.00	-
н73	954796.76	86887.44	5.00	-
н74	954350.31	86947.65	5.00	-
н75	954377.19	87004.32	5.00	-
н76	954371.83	87006.97	5.00	-
н77	954305.82	86868.19	5.00	-
н78	954272.27	86871.12	5.00	-
н79	954168.57	86912.71	5.00	-
н80	953934.26	87051.01	5.00	-
н81	953793.49	87045.03	5.00	-
н82	953693.78	87002.52	5.00	-
н83	953440.01	86766.63	5.00	-
н84	953094.56	86321.09	5.00	-
н85	952789.84	86144.93	5.00	-
н86	952617.83	86082.20	5.00	-
н87	952432.44	86004.11	5.00	-



н88	952290.66	85894.65	5.00	-
н89	952263.84	85995.40	5.00	-
н90	952258.04	85993.88	5.00	-
н91	952285.45	85890.84	5.00	-
н92	952215.42	85841.82	5.00	-
н93	952143.04	85717.32	5.00	-
н94	952093.25	85530.97	5.00	-
н95	952017.76	85403.91	5.00	-
н96	951793.66	85176.49	5.00	-
н97	951703.18	85044.73	5.00	-
н98	951664.25	84934.46	5.00	-
н99	951544.43	85006.14	5.00	-
н100	951541.34	85001.01	5.00	-
н101	951589.19	84972.37	5.00	-
н102	951556.59	84866.00	5.00	-
н103	951529.34	84722.76	5.00	-
н104	951488.64	84612.06	5.00	-
н105	951437.31	84490.97	5.00	-
н106	951380.96	84469.51	5.00	-
н107	951317.48	84503.93	5.00	-
н108	951142.01	84701.59	5.00	-
н109	950921.50	84868.36	5.00	-
н110	950812.06	84916.57	5.00	-
н111	950627.63	84966.35	5.00	-
н112	950580.01	85015.81	5.00	-
н113	950507.95	85093.46	5.00	-
н114	950350.98	85213.59	5.00	-
н115	950281.01	85355.41	5.00	-
н116	950237.99	85481.28	5.00	-
н117	950128.33	85690.57	5.00	-
н118	950223.89	85735.97	5.00	-
н119	950221.30	85741.39	5.00	-
н120	950004.86	85638.43	5.00	-
н121	950007.44	85633.01	5.00	-
н122	950124.22	85688.65	5.00	-
н123	950234.09	85479.19	5.00	-
н124	950276.90	85353.49	5.00	-
н125	950347.77	85210.26	5.00	-
н126	950504.84	85090.21	5.00	-
н127	950576.80	85012.68	5.00	-
н128	950625.64	84962.26	5.00	-
н129	950810.63	84912.32	5.00	-
н130	950919.29	84864.43	5.00	-
н131	951138.90	84698.34	5.00	-
н132	951315.06	84500.24	5.00	-
н133	951379.87	84465.02	5.00	-
н134	951381.54	84464.94	5.00	-
н135	951439.79	84487.08	5.00	-
н136	951441.12	84488.32	5.00	-
н137	951492.89	84610.42	5.00	-
н138	951533.68	84721.76	5.00	-

н139	951561.04	84865.07	5.00	-
н140	951593.10	84969.96	5.00	-
н141	951706.88	84901.97	5.00	-
н142	951709.97	84907.19	5.00	-
н143	951668.17	84932.18	5.00	-
н144	951707.31	85042.88	5.00	-
н145	951797.25	85173.68	5.00	-
н146	952021.35	85401.10	5.00	-
н147	952097.27	85528.93	5.00	-
н148	952147.38	85715.92	5.00	-
н149	952219.01	85839.10	5.00	-
н150	952286.71	85886.15	5.00	-
н151	952299.90	85836.53	5.00	-
н152	952305.78	85838.09	5.00	-
н153	952291.93	85889.92	5.00	-
н154	952434.91	86000.34	5.00	-
н155	952619.42	86077.95	5.00	-
н156	952791.75	86140.80	5.00	-
н157	953097.59	86317.56	5.00	-
н158	953443.36	86763.58	5.00	-
н159	953696.25	86998.67	5.00	-
н160	953794.51	87040.54	5.00	-
н161	953933.17	87046.44	5.00	-
н162	954166.58	86908.66	5.00	-
н163	954270.62	86866.91	5.00	-
н164	954303.94	86864.14	5.00	-
н165	954302.85	86861.89	5.00	-
н166	954308.32	86859.33	5.00	-
н167	954348.32	86943.44	5.00	-
н168	954796.01	86883.07	5.00	-
н169	955211.41	86774.29	5.00	-
н170	955352.07	86714.89	5.00	-
н171	955571.71	86638.92	5.00	-
н172	955769.60	86648.31	5.00	-
н173	955993.54	86731.62	5.00	-
н174	956202.96	86860.29	5.00	-
н175	956466.04	86976.17	5.00	-
н176	956528.09	86975.44	5.00	-
н177	956524.21	86778.75	5.00	-
н178	956530.21	86778.59	5.00	-
н179	956534.18	86982.54	5.00	-
н180	956528.28	86982.66	5.00	-
н181	956528.19	86980.18	5.00	-
н182	956464.24	86980.26	5.00	-
н183	956201.16	86864.46	5.00	-
н184	955991.62	86735.71	5.00	-
н185	955768.37	86652.68	5.00	-
н186	955572.36	86643.54	5.00	-
н187	955353.73	86719.06	5.00	-
н188	955213.95	86778.10	5.00	-
н189	955157.38	86948.41	5.00	-

н190	955159.96	87117.15	5.00	-
н191	955336.31	87029.83	5.00	-
н192	955338.94	87035.21	5.00	-
н193	955160.72	87123.45	5.00	-
н194	955186.44	87211.45	5.00	-
н195	955250.04	87346.14	5.00	-
н196	955356.35	87515.08	5.00	-
н197	955419.01	87683.86	5.00	-
н198	955448.21	87814.98	5.00	-
н199	955423.36	87884.33	5.00	-
н200	955342.01	88004.70	5.00	-
н201	955307.21	88128.23	5.00	-
н202	955260.80	88397.85	5.00	-
н203	955231.29	88632.65	5.00	-
н204	955100.36	88901.59	5.00	-
н205	955045.51	89202.53	5.00	-
н206	955075.79	89328.20	5.00	-
н207	955297.36	89575.67	5.00	-
н208	955343.88	89709.44	5.00	-
н209	955346.13	89932.61	5.00	-
н210	955501.84	89914.80	5.00	-
н211	955502.47	89920.70	5.00	-
н212	955501.92	89920.78	5.00	-
н213	955606.37	90210.09	5.00	-
н214	955691.62	90489.73	5.00	-
н215	956338.26	90730.67	5.00	-
н216	956657.91	90668.06	5.00	-
н217	956980.01	90603.44	5.00	-
н218	956809.94	90462.34	5.00	-
н219	956642.95	90280.12	5.00	-
н220	956598.65	90039.74	5.00	-
н221	956480.80	89635.40	5.00	-
н222	956478.90	89635.56	5.00	-
н223	956478.26	89629.62	5.00	-
н1	956713.54	89605.19	5.00	-
24:34:000000:1046/чзу1(2)				
н224	953173.39	98230.37	5.00	-
н225	953385.27	97642.37	5.00	-
н226	953433.23	97030.01	5.00	-
н227	953554.81	96583.07	5.00	-
н228	953930.98	95973.16	5.00	-
н229	954113.45	95391.05	5.00	-
н230	954113.35	95389.53	5.00	-
н231	953936.33	94984.82	5.00	-
н232	953935.33	94983.74	5.00	-
н233	953459.19	94741.55	5.00	-
н234	952939.01	94379.53	5.00	-
н235	952551.17	94331.87	5.00	-
н236	952226.36	93852.77	5.00	-
н237	952169.07	93404.82	5.00	-
н238	952171.70	92912.31	5.00	-

н239	952337.88	92524.98	5.00	-
н240	952337.77	92523.37	5.00	-
н241	952263.90	92373.40	5.00	-
н242	952262.36	92372.24	5.00	-
н243	951755.47	92264.22	5.00	-
н244	951367.21	92216.81	5.00	-
н245	950936.42	92280.95	5.00	-
н246	950832.36	92371.80	5.00	-
н247	950238.95	92585.58	5.00	-
н248	950076.20	92523.77	5.00	-
н249	949386.15	91893.85	5.00	-
н250	949209.00	91391.28	5.00	-
н251	949210.34	91390.03	5.00	-
н252	949206.24	91385.70	5.00	-
н253	948982.93	91596.56	5.00	-
н254	948744.08	91464.32	5.00	-
н255	948564.71	91412.53	5.00	-
н256	948327.34	91434.67	5.00	-
н257	948327.13	91434.67	5.00	-
н258	948217.00	91509.20	5.00	-
н259	948092.50	91636.83	5.00	-
н260	948091.73	91636.23	5.00	-
н261	947973.24	91800.11	5.00	-
н262	947978.01	91803.60	5.00	-
н263	948096.51	91639.80	5.00	-
н264	948096.29	91639.47	5.00	-
н265	948219.88	91512.65	5.00	-
н266	948328.32	91439.05	5.00	-
н267	948564.02	91416.95	5.00	-
н268	948742.61	91468.57	5.00	-
н269	948979.48	91599.81	5.00	-
н270	948978.47	91600.77	5.00	-
н271	948982.57	91605.18	5.00	-
н272	949205.42	91394.73	5.00	-
н273	949382.68	91896.82	5.00	-
н274	950073.53	92527.46	5.00	-
н275	950238.15	92590.11	5.00	-
н276	950834.92	92375.45	5.00	-
н277	950938.74	92284.92	5.00	-
н278	951367.30	92221.39	5.00	-
н279	951754.67	92268.75	5.00	-
н280	952260.34	92376.41	5.00	-
н281	952333.20	92524.45	5.00	-
н282	952167.24	92911.83	5.00	-
н283	952164.62	93405.02	5.00	-
н284	952221.90	93853.93	5.00	-
н285	952222.35	93854.85	5.00	-
н286	952548.04	94335.20	5.00	-
н287	952549.71	94336.17	5.00	-
н288	952936.89	94383.54	5.00	-
н289	953456.84	94745.41	5.00	-

н290	953932.65	94987.43	5.00	-
н291	954108.88	95390.53	5.00	-
н292	953926.97	95971.04	5.00	-
н293	953550.68	96581.38	5.00	-
н294	953428.89	97029.09	5.00	-
н295	953380.82	97641.52	5.00	-
н296	953168.70	98229.85	5.00	-
н224	953173.39	98230.37	5.00	-
24:34:0000000:1046/чзy1(3)				
н297	951018.35	98792.39	5.00	-
н298	950823.12	99103.52	5.00	-
н299	950452.78	99475.06	5.00	-
н300	949940.46	99783.34	5.00	-
н301	949714.66	99967.16	5.00	-
н302	949515.19	100399.74	5.00	-
н303	949312.51	100572.50	5.00	-
н304	949449.29	100717.69	5.00	-
н305	949444.94	100721.78	5.00	-
н306	949443.28	100719.94	5.00	-
н307	949259.83	100778.98	5.00	-
н308	949035.67	100933.96	5.00	-
н309	948968.49	101022.69	5.00	-
н310	948900.49	101208.68	5.00	-
н311	948779.25	101551.65	5.00	-
н312	948650.62	101872.29	5.00	-
н313	948424.68	102073.48	5.00	-
н314	948266.23	102109.94	5.00	-
н315	948071.91	102056.15	5.00	-
н316	947834.27	101912.80	5.00	-
н317	947678.56	101889.50	5.00	-
н318	947559.69	101911.04	5.00	-
н319	947425.49	101969.68	5.00	-
н320	947269.09	102068.87	5.00	-
н321	947270.19	102071.55	5.00	-
н322	947264.73	102073.92	5.00	-
н323	947263.72	102071.59	5.00	-
н324	947104.57	102145.84	5.00	-
н325	947035.92	102169.02	5.00	-
н326	946841.73	102197.62	5.00	-
н327	946681.49	102248.72	5.00	-
н328	946475.91	102381.64	5.00	-
н329	946224.94	102585.32	5.00	-
н330	945887.68	102863.28	5.00	-
н331	945693.04	103018.78	5.00	-
н332	945603.26	103122.47	5.00	-
н333	945527.94	103248.97	5.00	-
н334	945526.06	103249.94	5.00	-
н335	945302.61	103248.97	5.00	-
н336	945301.48	103250.78	5.00	-
н337	945296.25	103247.81	5.00	-
н338	945330.40	103186.84	5.00	-

н339	945335.63	103189.77	5.00	-
н340	945305.05	103244.48	5.00	-
н341	945524.84	103245.40	5.00	-
н342	945599.47	103119.86	5.00	-
н343	945689.91	103015.45	5.00	-
н344	945884.90	102859.79	5.00	-
н345	946222.16	102581.79	5.00	-
н346	946473.25	102377.95	5.00	-
н347	946679.70	102244.55	5.00	-
н348	946840.51	102193.29	5.00	-
н349	947034.81	102164.65	5.00	-
н350	947103.02	102141.59	5.00	-
н351	947261.95	102067.46	5.00	-
н352	947210.19	101947.74	5.00	-
н353	947215.76	101945.41	5.00	-
н354	947267.19	102064.62	5.00	-
н355	947423.15	101965.83	5.00	-
н356	947558.57	101906.54	5.00	-
н357	947678.79	101884.96	5.00	-
н358	947833.38	101908.15	5.00	-
н359	947894.45	101639.37	5.00	-
н360	947878.55	101366.07	5.00	-
н361	947764.88	101020.08	5.00	-
н362	947666.83	100815.44	5.00	-
н363	947400.33	100486.34	5.00	-
н364	947268.42	100505.63	5.00	-
н365	946964.79	100824.99	5.00	-
н366	946963.80	100825.47	5.00	-
н367	946368.69	100851.10	5.00	-
н368	946035.16	101007.08	5.00	-
н369	945783.08	101238.88	5.00	-
н370	945610.84	101329.20	5.00	-
н371	945173.30	101557.47	5.00	-
н372	945020.02	101557.55	5.00	-
н373	944837.84	101598.54	5.00	-
н374	944369.00	101582.26	5.00	-
н375	943996.92	101597.34	5.00	-
н376	943751.55	101585.35	5.00	-
н377	943673.33	101602.39	5.00	-
н378	943672.53	101606.00	5.00	-
н379	943666.74	101604.72	5.00	-
н380	943710.57	101409.83	5.00	-
н381	943716.47	101411.19	5.00	-
н382	943674.44	101597.54	5.00	-
н383	943751.44	101580.85	5.00	-
н384	943997.04	101592.89	5.00	-
н385	944369.12	101577.76	5.00	-
н386	944837.73	101594.05	5.00	-
н387	945019.80	101553.02	5.00	-
н388	945171.97	101553.06	5.00	-
н389	945608.73	101325.19	5.00	-

н390	945780.40	101235.23	5.00	-
н391	946032.83	101003.23	5.00	-
н392	946368.03	100846.61	5.00	-
н393	946962.47	100820.94	5.00	-
н394	947266.64	100501.42	5.00	-
н395	947401.46	100481.69	5.00	-
н396	947670.94	100813.51	5.00	-
н397	947768.90	101018.11	5.00	-
н398	947882.89	101365.02	5.00	-
н399	947898.90	101639.81	5.00	-
н400	947837.61	101909.59	5.00	-
н401	948073.93	102052.10	5.00	-
н402	948266.80	102105.53	5.00	-
н403	948422.57	102069.47	5.00	-
н404	948646.73	101869.92	5.00	-
н405	948775.03	101550.05	5.00	-
н406	948896.26	101207.15	5.00	-
н407	948964.37	101020.80	5.00	-
н408	949032.57	100930.76	5.00	-
н409	949257.82	100774.93	5.00	-
н410	949439.83	100716.33	5.00	-
н411	949304.15	100572.38	5.00	-
н412	949308.61	100568.28	5.00	-
н413	949309.39	100569.21	5.00	-
н414	949511.62	100396.94	5.00	-
н415	949711.10	99964.35	5.00	-
н416	949937.90	99779.65	5.00	-
н417	950450.12	99471.41	5.00	-
н418	950819.56	99100.75	5.00	-
н419	951013.33	98791.95	5.00	-
н297	951018.35	98792.39	5.00	-
24:34:0000000:1046/чзyl(4)				
н420	946107.64	96398.93	5.00	-
н421	946113.42	96400.73	5.00	-
н422	946063.76	96558.72	5.00	-
н423	946124.09	96790.44	5.00	-
н424	946198.12	97119.34	5.00	-
н425	946345.76	97510.81	5.00	-
н426	946541.38	97739.55	5.00	-
н427	946663.24	97835.73	5.00	-
н428	946664.02	97833.81	5.00	-
н429	946669.58	97836.18	5.00	-
н430	946558.06	98091.75	5.00	-
н431	946552.60	98089.39	5.00	-
н432	946661.33	97839.99	5.00	-
н433	946538.35	97743.04	5.00	-
н434	946341.74	97512.81	5.00	-
н435	946193.76	97120.86	5.00	-
н436	946119.75	96791.44	5.00	-
н437	946059.19	96558.88	5.00	-
н438	946057.63	96558.36	5.00	-

н420	946107.64	96398.93	5.00	-
24:34:0000000:1046/чзy1(5)				
н439	944332.28	97425.53	-	-
н440	944219.37	97547.15	-	-
н441	944214.92	97543.01	-	-
н442	944327.83	97421.44	-	-
н439	944332.28	97425.53	-	-
<b>Площадь – 241926 м²</b>				



## **2 Положение о размещении линейных объектов**

В административном отношении район работ находится в Северо-Енисейском районе Красноярского Края. Территория проектирования объекта располагается на землях лесного фонда площадью 24,1926 га.

Линейный объект не является объектом капитального строительства, а также не является объектом федерального, регионального или местного значения.

### **2.1 Наименование, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов**

Проект планировки территории разработан для размещения линейного объекта «Устройство проездов для геологического изучения, включающего поиски и оценку месторождений полезных ископаемых» (далее - линейный объект), включающего в себя подъездные пути к буровым линиям и траншеям. Буровые линии и траншеи запроектированы на лицензионном участке (лицензия на пользование недрами КРР 03184 БП сроком до 31.05.2026 г.).

Назначение проектируемого линейного объекта: временное, не является объектом капитального строительства, дорогой общего пользования и не планируется передача прав на вновь возведенный линейный объект муниципальному образованию или субъекту РФ.

Длина подъездных путей  $\approx$  52 км, ширина – от 4,5 до 6 м.

### **2.2 Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов**

Зона планируемого размещения линейного объекта расположена в Северо-Енисейском районе Красноярского края.

### 2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Сведения о частях земельного участка				
Сведения о местоположении границ части земельного участка				
Кадастровый номер (обозначение) земельного участка: <u>24:34:0000000:1046</u>				
Обозначение части: <u>24:34:0000000:1046/чзуп</u>				
МСК 167 (Зона 4)				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
24:34:0000000:1046/чзуп(1)				
н1	956713.54	89605.19	5.00	-
н2	956714.17	89611.13	5.00	-
н3	956485.26	89634.87	5.00	-
н4	956603.01	90038.66	5.00	-
н5	956647.30	90278.51	5.00	-
н6	956813.07	90459.09	5.00	-
н7	956986.46	90603.00	5.00	-
н8	957255.09	90807.80	5.00	-
н9	957255.96	90809.12	5.00	-
н10	957384.54	91404.47	5.00	-
н11	957141.24	91976.19	5.00	-
н12	957196.03	92724.16	5.00	-
н13	957122.96	93092.77	5.00	-
н14	956804.88	93582.31	5.00	-
н15	956787.94	94017.50	5.00	-
н16	956849.75	94639.88	5.00	-
н17	956672.80	94976.52	5.00	-
н18	957060.89	95500.39	5.00	-
н19	957061.23	95502.23	5.00	-
н20	956914.76	96120.77	5.00	-
н21	956693.90	96811.98	5.00	-
н22	956515.95	97090.30	5.00	-
н23	956087.23	97392.44	5.00	-
н24	955939.11	97743.60	5.00	-
н25	955935.12	97741.60	5.00	-
н26	956084.11	97389.15	5.00	-
н27	956512.62	97087.25	5.00	-
н28	956689.79	96810.17	5.00	-
н29	956910.30	96119.56	5.00	-
н30	957056.66	95502.27	5.00	-
н31	956668.34	94978.12	5.00	-
н32	956668.14	94975.76	5.00	-
н33	956845.18	94639.48	5.00	-
н34	956783.37	94017.62	5.00	-
н35	956800.76	93580.38	5.00	-
н36	957118.74	93091.24	5.00	-

н37	957191.57	92723.60	5.00	-
н38	957136.79	91975.43	5.00	-
н39	957380.10	91403.43	5.00	-
н40	957251.73	90810.81	5.00	-
н41	956984.56	90607.17	5.00	-
н42	956658.78	90672.47	5.00	-
н43	956338.04	90735.24	5.00	-
н44	955688.94	90493.50	5.00	-
н45	955687.71	90492.30	5.00	-
н46	955687.60	90492.14	5.00	-
н47	955602.13	90211.57	5.00	-
н48	955497.33	89921.34	5.00	-
н49	955341.20	89939.19	5.00	-
н50	955340.56	89933.21	5.00	-
н51	955341.67	89933.09	5.00	-
н52	955339.52	89710.52	5.00	-
н53	955293.56	89578.16	5.00	-
н54	955071.55	89329.96	5.00	-
н55	955040.94	89202.33	5.00	-
н56	955096.01	88899.98	5.00	-
н57	955226.83	88631.77	5.00	-
н58	955256.35	88397.17	5.00	-
н59	955302.87	88127.35	5.00	-
н60	955338.02	88002.45	5.00	-
н61	955419.25	87882.52	5.00	-
н62	955443.76	87815.38	5.00	-
н63	955414.76	87685.18	5.00	-
н64	955352.33	87517.00	5.00	-
н65	955246.13	87348.22	5.00	-
н66	955182.21	87212.89	5.00	-
н67	955156.68	87125.49	5.00	-
н68	955133.12	87137.13	5.00	-
н69	955130.49	87131.75	5.00	-
н70	955155.50	87119.36	5.00	-
н71	955152.93	86947.37	5.00	-
н72	955208.71	86779.67	5.00	-
н73	954796.76	86887.44	5.00	-
н74	954350.31	86947.65	5.00	-
н75	954377.19	87004.32	5.00	-
н76	954371.83	87006.97	5.00	-
н77	954305.82	86868.19	5.00	-
н78	954272.27	86871.12	5.00	-
н79	954168.57	86912.71	5.00	-
н80	953934.26	87051.01	5.00	-
н81	953793.49	87045.03	5.00	-
н82	953693.78	87002.52	5.00	-
н83	953440.01	86766.63	5.00	-
н84	953094.56	86321.09	5.00	-
н85	952789.84	86144.93	5.00	-
н86	952617.83	86082.20	5.00	-
н87	952432.44	86004.11	5.00	-
н88	952290.66	85894.65	5.00	-

н89	952263.84	85995.40	5.00	-
н90	952258.04	85993.88	5.00	-
н91	952285.45	85890.84	5.00	-
н92	952215.42	85841.82	5.00	-
н93	952143.04	85717.32	5.00	-
н94	952093.25	85530.97	5.00	-
н95	952017.76	85403.91	5.00	-
н96	951793.66	85176.49	5.00	-
н97	951703.18	85044.73	5.00	-
н98	951664.25	84934.46	5.00	-
н99	951544.43	85006.14	5.00	-
н100	951541.34	85001.01	5.00	-
н101	951589.19	84972.37	5.00	-
н102	951556.59	84866.00	5.00	-
н103	951529.34	84722.76	5.00	-
н104	951488.64	84612.06	5.00	-
н105	951437.31	84490.97	5.00	-
н106	951380.96	84469.51	5.00	-
н107	951317.48	84503.93	5.00	-
н108	951142.01	84701.59	5.00	-
н109	950921.50	84868.36	5.00	-
н110	950812.06	84916.57	5.00	-
н111	950627.63	84966.35	5.00	-
н112	950580.01	85015.81	5.00	-
н113	950507.95	85093.46	5.00	-
н114	950350.98	85213.59	5.00	-
н115	950281.01	85355.41	5.00	-
н116	950237.99	85481.28	5.00	-
н117	950128.33	85690.57	5.00	-
н118	950223.89	85735.97	5.00	-
н119	950221.30	85741.39	5.00	-
н120	950004.86	85638.43	5.00	-
н121	950007.44	85633.01	5.00	-
н122	950124.22	85688.65	5.00	-
н123	950234.09	85479.19	5.00	-
н124	950276.90	85353.49	5.00	-
н125	950347.77	85210.26	5.00	-
н126	950504.84	85090.21	5.00	-
н127	950576.80	85012.68	5.00	-
н128	950625.64	84962.26	5.00	-
н129	950810.63	84912.32	5.00	-
н130	950919.29	84864.43	5.00	-
н131	951138.90	84698.34	5.00	-
н132	951315.06	84500.24	5.00	-
н133	951379.87	84465.02	5.00	-
н134	951381.54	84464.94	5.00	-
н135	951439.79	84487.08	5.00	-
н136	951441.12	84488.32	5.00	-
н137	951492.89	84610.42	5.00	-
н138	951533.68	84721.76	5.00	-
н139	951561.04	84865.07	5.00	-
н140	951593.10	84969.96	5.00	-

н141	951706.88	84901.97	5.00	-
н142	951709.97	84907.19	5.00	-
н143	951668.17	84932.18	5.00	-
н144	951707.31	85042.88	5.00	-
н145	951797.25	85173.68	5.00	-
н146	952021.35	85401.10	5.00	-
н147	952097.27	85528.93	5.00	-
н148	952147.38	85715.92	5.00	-
н149	952219.01	85839.10	5.00	-
н150	952286.71	85886.15	5.00	-
н151	952299.90	85836.53	5.00	-
н152	952305.78	85838.09	5.00	-
н153	952291.93	85889.92	5.00	-
н154	952434.91	86000.34	5.00	-
н155	952619.42	86077.95	5.00	-
н156	952791.75	86140.80	5.00	-
н157	953097.59	86317.56	5.00	-
н158	953443.36	86763.58	5.00	-
н159	953696.25	86998.67	5.00	-
н160	953794.51	87040.54	5.00	-
н161	953933.17	87046.44	5.00	-
н162	954166.58	86908.66	5.00	-
н163	954270.62	86866.91	5.00	-
н164	954303.94	86864.14	5.00	-
н165	954302.85	86861.89	5.00	-
н166	954308.32	86859.33	5.00	-
н167	954348.32	86943.44	5.00	-
н168	954796.01	86883.07	5.00	-
н169	955211.41	86774.29	5.00	-
н170	955352.07	86714.89	5.00	-
н171	955571.71	86638.92	5.00	-
н172	955769.60	86648.31	5.00	-
н173	955993.54	86731.62	5.00	-
н174	956202.96	86860.29	5.00	-
н175	956466.04	86976.17	5.00	-
н176	956528.09	86975.44	5.00	-
н177	956524.21	86778.75	5.00	-
н178	956530.21	86778.59	5.00	-
н179	956534.18	86982.54	5.00	-
н180	956528.28	86982.66	5.00	-
н181	956528.19	86980.18	5.00	-
н182	956464.24	86980.26	5.00	-
н183	956201.16	86864.46	5.00	-
н184	955991.62	86735.71	5.00	-
н185	955768.37	86652.68	5.00	-
н186	955572.36	86643.54	5.00	-
н187	955353.73	86719.06	5.00	-
н188	955213.95	86778.10	5.00	-
н189	955157.38	86948.41	5.00	-
н190	955159.96	87117.15	5.00	-
н191	955336.31	87029.83	5.00	-
н192	955338.94	87035.21	5.00	-

н193	955160.72	87123.45	5.00	-
н194	955186.44	87211.45	5.00	-
н195	955250.04	87346.14	5.00	-
н196	955356.35	87515.08	5.00	-
н197	955419.01	87683.86	5.00	-
н198	955448.21	87814.98	5.00	-
н199	955423.36	87884.33	5.00	-
н200	955342.01	88004.70	5.00	-
н201	955307.21	88128.23	5.00	-
н202	955260.80	88397.85	5.00	-
н203	955231.29	88632.65	5.00	-
н204	955100.36	88901.59	5.00	-
н205	955045.51	89202.53	5.00	-
н206	955075.79	89328.20	5.00	-
н207	955297.36	89575.67	5.00	-
н208	955343.88	89709.44	5.00	-
н209	955346.13	89932.61	5.00	-
н210	955501.84	89914.80	5.00	-
н211	955502.47	89920.70	5.00	-
н212	955501.92	89920.78	5.00	-
н213	955606.37	90210.09	5.00	-
н214	955691.62	90489.73	5.00	-
н215	956338.26	90730.67	5.00	-
н216	956657.91	90668.06	5.00	-
н217	956980.01	90603.44	5.00	-
н218	956809.94	90462.34	5.00	-
н219	956642.95	90280.12	5.00	-
н220	956598.65	90039.74	5.00	-
н221	956480.80	89635.40	5.00	-
н222	956478.90	89635.56	5.00	-
н223	956478.26	89629.62	5.00	-
н1	956713.54	89605.19	5.00	-
24:34:0000000:1046/чзy1(2)				
н224	953173.39	98230.37	5.00	-
н225	953385.27	97642.37	5.00	-
н226	953433.23	97030.01	5.00	-
н227	953554.81	96583.07	5.00	-
н228	953930.98	95973.16	5.00	-
н229	954113.45	95391.05	5.00	-
н230	954113.35	95389.53	5.00	-
н231	953936.33	94984.82	5.00	-
н232	953935.33	94983.74	5.00	-
н233	953459.19	94741.55	5.00	-
н234	952939.01	94379.53	5.00	-
н235	952551.17	94331.87	5.00	-
н236	952226.36	93852.77	5.00	-
н237	952169.07	93404.82	5.00	-
н238	952171.70	92912.31	5.00	-
н239	952337.88	92524.98	5.00	-
н240	952337.77	92523.37	5.00	-
н241	952263.90	92373.40	5.00	-
н242	952262.36	92372.24	5.00	-

н243	951755.47	92264.22	5.00	-
н244	951367.21	92216.81	5.00	-
н245	950936.42	92280.95	5.00	-
н246	950832.36	92371.80	5.00	-
н247	950238.95	92585.58	5.00	-
н248	950076.20	92523.77	5.00	-
н249	949386.15	91893.85	5.00	-
н250	949209.00	91391.28	5.00	-
н251	949210.34	91390.03	5.00	-
н252	949206.24	91385.70	5.00	-
н253	948982.93	91596.56	5.00	-
н254	948744.08	91464.32	5.00	-
н255	948564.71	91412.53	5.00	-
н256	948327.34	91434.67	5.00	-
н257	948327.13	91434.67	5.00	-
н258	948217.00	91509.20	5.00	-
н259	948092.50	91636.83	5.00	-
н260	948091.73	91636.23	5.00	-
н261	947973.24	91800.11	5.00	-
н262	947978.01	91803.60	5.00	-
н263	948096.51	91639.80	5.00	-
н264	948096.29	91639.47	5.00	-
н265	948219.88	91512.65	5.00	-
н266	948328.32	91439.05	5.00	-
н267	948564.02	91416.95	5.00	-
н268	948742.61	91468.57	5.00	-
н269	948979.48	91599.81	5.00	-
н270	948978.47	91600.77	5.00	-
н271	948982.57	91605.18	5.00	-
н272	949205.42	91394.73	5.00	-
н273	949382.68	91896.82	5.00	-
н274	950073.53	92527.46	5.00	-
н275	950238.15	92590.11	5.00	-
н276	950834.92	92375.45	5.00	-
н277	950938.74	92284.92	5.00	-
н278	951367.30	92221.39	5.00	-
н279	951754.67	92268.75	5.00	-
н280	952260.34	92376.41	5.00	-
н281	952333.20	92524.45	5.00	-
н282	952167.24	92911.83	5.00	-
н283	952164.62	93405.02	5.00	-
н284	952221.90	93853.93	5.00	-
н285	952222.35	93854.85	5.00	-
н286	952548.04	94335.20	5.00	-
н287	952549.71	94336.17	5.00	-
н288	952936.89	94383.54	5.00	-
н289	953456.84	94745.41	5.00	-
н290	953932.65	94987.43	5.00	-
н291	954108.88	95390.53	5.00	-
н292	953926.97	95971.04	5.00	-
н293	953550.68	96581.38	5.00	-
н294	953428.89	97029.09	5.00	-

н295	953380.82	97641.52	5.00	-
н296	953168.70	98229.85	5.00	-
н224	953173.39	98230.37	5.00	-
24:34:0000000:1046/чзy1(3)				
н297	951018.35	98792.39	5.00	-
н298	950823.12	99103.52	5.00	-
н299	950452.78	99475.06	5.00	-
н300	949940.46	99783.34	5.00	-
н301	949714.66	99967.16	5.00	-
н302	949515.19	100399.74	5.00	-
н303	949312.51	100572.50	5.00	-
н304	949449.29	100717.69	5.00	-
н305	949444.94	100721.78	5.00	-
н306	949443.28	100719.94	5.00	-
н307	949259.83	100778.98	5.00	-
н308	949035.67	100933.96	5.00	-
н309	948968.49	101022.69	5.00	-
н310	948900.49	101208.68	5.00	-
н311	948779.25	101551.65	5.00	-
н312	948650.62	101872.29	5.00	-
н313	948424.68	102073.48	5.00	-
н314	948266.23	102109.94	5.00	-
н315	948071.91	102056.15	5.00	-
н316	947834.27	101912.80	5.00	-
н317	947678.56	101889.50	5.00	-
н318	947559.69	101911.04	5.00	-
н319	947425.49	101969.68	5.00	-
н320	947269.09	102068.87	5.00	-
н321	947270.19	102071.55	5.00	-
н322	947264.73	102073.92	5.00	-
н323	947263.72	102071.59	5.00	-
н324	947104.57	102145.84	5.00	-
н325	947035.92	102169.02	5.00	-
н326	946841.73	102197.62	5.00	-
н327	946681.49	102248.72	5.00	-
н328	946475.91	102381.64	5.00	-
н329	946224.94	102585.32	5.00	-
н330	945887.68	102863.28	5.00	-
н331	945693.04	103018.78	5.00	-
н332	945603.26	103122.47	5.00	-
н333	945527.94	103248.97	5.00	-
н334	945526.06	103249.94	5.00	-
н335	945302.61	103248.97	5.00	-
н336	945301.48	103250.78	5.00	-
н337	945296.25	103247.81	5.00	-
н338	945330.40	103186.84	5.00	-
н339	945335.63	103189.77	5.00	-
н340	945305.05	103244.48	5.00	-
н341	945524.84	103245.40	5.00	-
н342	945599.47	103119.86	5.00	-
н343	945689.91	103015.45	5.00	-
н344	945884.90	102859.79	5.00	-



н345	946222.16	102581.79	5.00	-
н346	946473.25	102377.95	5.00	-
н347	946679.70	102244.55	5.00	-
н348	946840.51	102193.29	5.00	-
н349	947034.81	102164.65	5.00	-
н350	947103.02	102141.59	5.00	-
н351	947261.95	102067.46	5.00	-
н352	947210.19	101947.74	5.00	-
н353	947215.76	101945.41	5.00	-
н354	947267.19	102064.62	5.00	-
н355	947423.15	101965.83	5.00	-
н356	947558.57	101906.54	5.00	-
н357	947678.79	101884.96	5.00	-
н358	947833.38	101908.15	5.00	-
н359	947894.45	101639.37	5.00	-
н360	947878.55	101366.07	5.00	-
н361	947764.88	101020.08	5.00	-
н362	947666.83	100815.44	5.00	-
н363	947400.33	100486.34	5.00	-
н364	947268.42	100505.63	5.00	-
н365	946964.79	100824.99	5.00	-
н366	946963.80	100825.47	5.00	-
н367	946368.69	100851.10	5.00	-
н368	946035.16	101007.08	5.00	-
н369	945783.08	101238.88	5.00	-
н370	945610.84	101329.20	5.00	-
н371	945173.30	101557.47	5.00	-
н372	945020.02	101557.55	5.00	-
н373	944837.84	101598.54	5.00	-
н374	944369.00	101582.26	5.00	-
н375	943996.92	101597.34	5.00	-
н376	943751.55	101585.35	5.00	-
н377	943673.33	101602.39	5.00	-
н378	943672.53	101606.00	5.00	-
н379	943666.74	101604.72	5.00	-
н380	943710.57	101409.83	5.00	-
н381	943716.47	101411.19	5.00	-
н382	943674.44	101597.54	5.00	-
н383	943751.44	101580.85	5.00	-
н384	943997.04	101592.89	5.00	-
н385	944369.12	101577.76	5.00	-
н386	944837.73	101594.05	5.00	-
н387	945019.80	101553.02	5.00	-
н388	945171.97	101553.06	5.00	-
н389	945608.73	101325.19	5.00	-
н390	945780.40	101235.23	5.00	-
н391	946032.83	101003.23	5.00	-
н392	946368.03	100846.61	5.00	-
н393	946962.47	100820.94	5.00	-
н394	947266.64	100501.42	5.00	-
н395	947401.46	100481.69	5.00	-
н396	947670.94	100813.51	5.00	-

н397	947768.90	101018.11	5.00	-
н398	947882.89	101365.02	5.00	-
н399	947898.90	101639.81	5.00	-
н400	947837.61	101909.59	5.00	-
н401	948073.93	102052.10	5.00	-
н402	948266.80	102105.53	5.00	-
н403	948422.57	102069.47	5.00	-
н404	948646.73	101869.92	5.00	-
н405	948775.03	101550.05	5.00	-
н406	948896.26	101207.15	5.00	-
н407	948964.37	101020.80	5.00	-
н408	949032.57	100930.76	5.00	-
н409	949257.82	100774.93	5.00	-
н410	949439.83	100716.33	5.00	-
н411	949304.15	100572.38	5.00	-
н412	949308.61	100568.28	5.00	-
н413	949309.39	100569.21	5.00	-
н414	949511.62	100396.94	5.00	-
н415	949711.10	99964.35	5.00	-
н416	949937.90	99779.65	5.00	-
н417	950450.12	99471.41	5.00	-
н418	950819.56	99100.75	5.00	-
н419	951013.33	98791.95	5.00	-
н297	951018.35	98792.39	5.00	-
24:34:0000000:1046/чзу1(4)				
н420	946107.64	96398.93	5.00	-
н421	946113.42	96400.73	5.00	-
н422	946063.76	96558.72	5.00	-
н423	946124.09	96790.44	5.00	-
н424	946198.12	97119.34	5.00	-
н425	946345.76	97510.81	5.00	-
н426	946541.38	97739.55	5.00	-
н427	946663.24	97835.73	5.00	-
н428	946664.02	97833.81	5.00	-
н429	946669.58	97836.18	5.00	-
н430	946558.06	98091.75	5.00	-
н431	946552.60	98089.39	5.00	-
н432	946661.33	97839.99	5.00	-
н433	946538.35	97743.04	5.00	-
н434	946341.74	97512.81	5.00	-
н435	946193.76	97120.86	5.00	-
н436	946119.75	96791.44	5.00	-
н437	946059.19	96558.88	5.00	-
н438	946057.63	96558.36	5.00	-
н420	946107.64	96398.93	5.00	-
24:34:0000000:1046/чзу1(5)				
н439	944332.28	97425.53	-	-
н440	944219.37	97547.15	-	-
н441	944214.92	97543.01	-	-
н442	944327.83	97421.44	-	-
н439	944332.28	97425.53	-	-
<b>Площадь – 241926 м²</b>				

#### **2.4 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов**

Линейные объекты, подлежащие переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов, отсутствуют.

#### **2.5 Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения**

Объекты капитального строительства, входящие в состав линейного объекта в границах зоны его планируемого размещения отсутствуют.

#### **2.6 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением объектов**

Объекты капитального строительства существующие, строящиеся и планируемые к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории в зонах планируемого размещения линейных объектов, отсутствуют.

#### **2.7 Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов**

Согласно письму Службы по государственной охране объектов культурного наследия Красноярского края № 102-7112 от 05.12.2019, объекты культурного наследия в планируемой зоне размещения линейного объекта отсутствуют.

#### **2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды**

В ходе составления подраздела были использованы материалы раздела 7 «МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» рабочего проекта «Поиски и оценка россыпного золота на участке недр «притоки р. Бол. Пит»», выполненного ООО «Недра Сибири».

Перечень общих мероприятий по предотвращению и снижению возможного негативного воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду и рациональному использованию природных ресурсов на период строительства и эксплуатации линейного объекта включает в себя:

### **2.8.1 Мероприятия по снижению выбросов в атмосферный воздух**

В целях уменьшения выбросов вредных веществ в атмосферу, улучшения санитарно-гигиенических условий на участке работ, необходимо выполнение мероприятий по охране атмосферного воздуха.

Рекомендуются следующие мероприятия по сокращению выбросов в атмосферу:

- с целью снижения выбросов пыли в атмосферу в летний период по мере необходимости применяется пылеподавление (орошение водой пылящих поверхностей). Орошение производится при увеличении пылеобразования в сухую ветреную погоду в тёплый период времени;

- при движении автотранспорта по дорогам в тёплый период времени применяется поливка водой технологических автодорог, а также дорог, прилегающих к территории площадки, по мере необходимости.

Возможность применения орошения в летний период позволяет значительно сократить пылеобразование и, соответственно, приземные концентрации пыли в атмосфере.

Чтобы уменьшить выбросы от работы двигателей внутреннего сгорания выполняются следующие мероприятия:

- технические осмотры автотранспорта с регулировкой двигателей;
- замеры оксида углерода в отработанных газах бензиновой техники;
- замеры дымности отработанных газов дизельной техники.

Периодичность проведения замеров – не менее 2 раз в год.

### **2.8.2 Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова**

Для предотвращения нанесения вреда почвенно-растительному слою предусматриваются следующие мероприятия:

- складирование снятого ПРС в местах, не подверженных водной и ветровой эрозии;

- планировка площадей нарушенных земель;

- тщательный контроль за ГСМ и отходами производства;

- выбор мест и способов хранения отходов, не допускающих накопление в почвенном слое загрязняющих веществ.

### **2.8.3 Мероприятия по охране объектов растительного и животного мира и среды их обитания**

Для минимизации техногенного воздействия на растительность территории необходимо выполнять мероприятия:

- исключение повреждения растительного покрова, выполнение планировочных работ за пределами отведенных территорий;
- использование тяжелой техники с учетом возможного нарушения поверхностного слоя грунта, которое может привести к эрозии и разрушению растительности;
- контроль фитосанитарного состояния вырубок в полосе отвода (своевременное удаление порубочных остатков);
- строгое соблюдение правил противопожарной безопасности;
- своевременная рекультивация земель.

Для уменьшения возможного ущерба наземным позвоночным животным и сохранения оптимальных условий их существования предусматривается ряд организационных и биотехнических мероприятий:

- строгое соблюдение всех санитарных норм, контроль техногенного и шумового загрязнения окружающей среды;
- проведение тщательной уборки порубочного материала – исключение создания благоприятных условий для размножения вредителей леса;
- перемещение строительной техники в пределах строго отведенных дорог;
- жесткий контроль обращения пищевых и бытовых отходов на территории производства работ;
- проведение разъяснительной работы с персоналом для предупреждения любых случаев браконьерства.

## **2.9 Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне**

В ходе составления подраздела были использованы материалы раздела 7 «МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» рабочего проекта «Поиски и оценка россыпного золота на участке недр «притоки р. Бол. Пит»», выполненного ООО «Недра Сибири».

### **2.9.1 Мероприятия по противопожарной безопасности**

С целью предупреждения случаев возгорания необходимо соблюдать следующие меры пожарной безопасности:

1. Всем лицам при поступлении на работу проводить противопожарный инструктаж в объеме «Инструкции по пожарной безопасности». В последующем такие инструктажи проводить не реже 1 раза в шесть месяцев. Всех рабочих знакомить с планом ликвидации пожаров (аварий) применительно к условиям работы.

2. Обеспечить наличие первичных средств пожаротушения на территории полигона (пенных огнетушителей, песка, запаса воды и др.).

3. Все легковоспламеняющиеся жидкости и горюче-смазочные материалы (ГСМ) хранить в определенном месте, не допускать случаев утечки

или пролива последних на месте хранения. Для чего: под сливо-наливные краны установить поддоны и содержать их в исправном состоянии, периодически очищать от пролитых ГСМ.

4. Соблюдать меры при выполнении газопламенных работ. Хранить в определенном месте замасленные концы тряпок и ветоши. Ящики для их хранения должны плотно закрываться крышками.

5. Во время заправки техники ГСМ не допускать случаев применения открытого огня и курения. При открытии тары с ГСМ необходимо применять инструмент, не дающий искры.

6. Не допускать случаев оставления в палатках и помещениях без присмотра зажженных фонарей, свечей, топящихся печей, включенных электронагревательных приборов, а также хранить и применять для растопки печей горюче-смазочные материалы.

7. Нельзя подогревать двигатель бульдозера факелами, паяльными лампами. В случае возникновения на бульдозере пожара, надо немедленно остановить двигатель и принять меры к предотвращению распространения очага пожара. Воспламенившееся топливо нельзя заливать водой, так как от этого очаг пожара увеличится. Гасить пламя нужно, прикрывая его брезентом, войлоком или забрасывая песком, землей. Бульдозеристу запрещается близко подходить к открытому огню в одежде, пропитанной ГСМ, чтобы спецодежда не загорелась.

Требования пожарной безопасности при работе в лесах следующие:

1. В пожароопасный сезон, т.е. в период с момента схода снежного покрова в лесу до наступления устойчивой дождливой погоды или образования снежного покрова, запрещается:

а) разводить костры в хвойных молодняках, старых горельниках, на участках поврежденного леса (лесоповал, бурелом), торфяниках, лесосеках с оставленными лесорубочными остатками и заготовленной древесиной, в местах с подсохшей травой, а также под кронами деревьев; в остальных местах разведение костров допускается на площадках, окаймленных минерализованной (т.е. очищенной до минерального слоя) полосой шириной не менее 0,5 м, по истечении надобности костёр должен быть тщательно засыпан землёй или залит водой до полного прекращения тления;

б) бросать горящие спички, окурки и горячую золу из курительных трубок;

в) употреблять при охоте пыжи из легковоспламеняющихся или тлеющих материалов;

г) оставлять промасленный или пропитанный бензином, керосином и другими горючими веществами обтирочный материал в не предусмотренных специально для этого местах;

д) заправлять горючим топливные баки двигателей внутреннего сгорания при их работе, использовать машины с неисправной системой питания двигателей, а также курить и пользоваться открытым огнём вблизи машин.

2. Предприятие обязано:

а) при проведении работ в лесу хранить горюче-смазочные материалы

в закрытой таре, в пожарный сезон очищать места их хранения от растительного покрова, других легковоспламеняющихся материалов и окаймлять минеральной полосой не менее 1,4 м;

б) иметь в местах проведения работ и расположения объектов первичные средства пожаротушения (бочки с водой, ящик с песком, огнетушители, топоры, лопаты и т.п.), перечень которых и количество согласовывается с лесхозами.

3. Засорение леса бытовыми отходами и отбросами, свалка мусора и строительных остатков в лесу запрещается.

4. Предприятия, ведущие рубку леса, обязаны, независимо от способа и времени рубок, производить одновременно с заготовлением древесины очистку мест рубок от порубочных остатков. Способы рубок и очистки мест рубок будут произведены согласно проекта освоения лесов, согласно ст. 88 Лесного кодекса и Приказ Рослесхоза от 29.02.2012 № 69 "Об утверждении состава проекта освоения лесов и порядка его разработки".

5. Предприятия обязаны обеспечивать тушение лесных пожаров в местах проведения работ, а также по требованию лесхозов оказывать помощь в тушении пожаров путём выделения рабочей силы и техники.

6. Руководители предприятий, имеющих объекты в лесу, перед началом пожароопасного сезона перед выездом в лес обязаны провести инструктаж рабочих и служащих о соблюдении требований пожарной безопасности в лесах и способах тушения пожара.

7. Ответственность за нарушение требований пожарной безопасности в лесах несут должностные лица, осуществляющие руководство работами на отдельных участках лесного фонда.



# ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

## (ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ)

Адрес (местоположение): Красноярский край, Северо-Енисейский район, Северо-Енисейское лесничество, Сухо-Питское участковое лесничество, квартал 618 (часть выд. 7, 10, 15, 17, 30, 32, 37, 39, 40, 44, 45), квартал 619 (часть выд. 17, 21, 23, 24, 36, 37), квартал 620 (часть выд. 1, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 19, 20), квартал 621 (часть выд. 1, 4, 5, 23), квартал 622 (часть выд. 4, 5, 6, 10, 21, 23), квартал 623 (часть выд. 7, 12, 14, 15, 17, 18, 27), квартал 645 (часть выд. 16, 17, 18), квартал 646 (часть выд. 6, 18, 26, 27, 28, 44), квартал 649 (часть выд. 16, 18, 20, 21, 25, 26, 27, 28, 33), квартал 650 (часть выд. 4, 7, 8, 23), квартал 651 (часть выд. 2, 25), квартал 652 (часть выд. 1, 18, 22, 23, 27), квартал 653 (часть выд. 23), квартал 674 (часть выд. 1, 2, 4, 5, 7), квартал 676 (часть выд. 5, 6, 7, 8, 13, 15, 21, 22, 23, 24, 25, 31, 32), квартал 679 (часть выд. 15, 20, 22, 23, 24, 30, 31), квартал 680 (часть выд. 22, 23, 24, 30, 31), квартал 681 (часть выд. 16, 17, 19, 31, 32), квартал 682 (часть выд. 2, 3, 4, 5, 9, 11, 12, 13, 16, 17, 19, 20, 26, 27), квартал 683 (часть выд. 5, 6, 7, 10, 11, 16), квартал 706 (часть выд. 11, 19, 20, 21, 25, 26), квартал 708 (часть выд. 2, 3, 7, 12, 13, 15, 27, 28)

Категория земель: земли лесного фонда

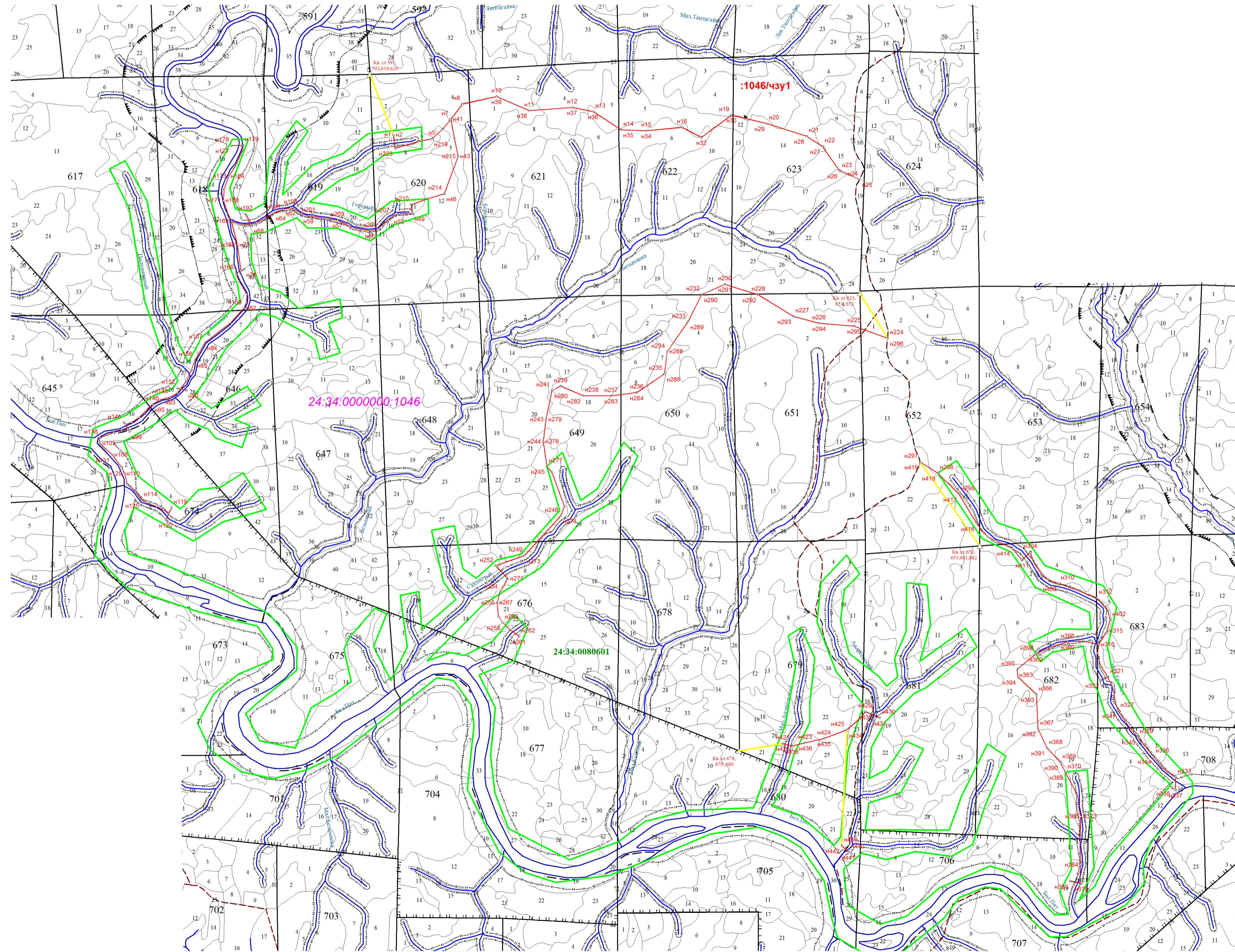
Вид использования лесов: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

Цель предоставления: устройство проездов для геологического изучения, включающего поиски и оценку месторождений полезных ископаемых




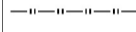
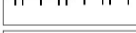
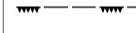



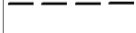





Площадь: 24,1926 га

Особые отметки:

Масштаб 1:50 000



### Условные обозначения:

-  границы образуемого лесного участка
-  обозначение характерной точки образуемого лесного участка
-  :1046/чз1 обозначение части образуемого лесного участка
-  леса, расположенные в водоохранных зонах
-  нерестоохранные полосы лесов
-  запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов
-  Бол.Пит водные объекты
-  620 граница, номер квартала
-  10 граница, номер выдела
-  условная граница квартала
-  лесная дорога
-  зимник
-  привязка
-  24:34:0080601 номер кадастрового квартала
-  24:34:000000:1046 кадастровый номер
-  граница лицензионного участка (лицензия КРР 03184 БГ)

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



### **3 Проект межевания территории**

#### **3.1 Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования**

Проект межевания территории разработан для определения границы лесного участка, проектируемого для строительства, реконструкции, эксплуатации линейного объекта «Устройство проездов для геологического изучения, включающего поиски и оценку месторождений полезных ископаемых».

Лесной участок, площадью 241926 кв. м сформирован и отведен в установленном порядке на землях лесного фонда, в административных границах Красноярского края, Северо-Енисейского района, Северо-Енисейского лесничества, Сухо-Питского участкового лесничества, в составе лесных кварталов, части лесотаксационных выделов: квартал 618 (часть выд. 7, 10, 15, 17, 30, 32, 37, 39, 40, 44, 45), квартал 619 (часть выд. 17, 21, 23, 24, 36, 37), квартал 620 (часть выд. 1, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 19, 20), квартал 621 (часть выд. 1, 4, 5, 23), квартал 622 (часть выд. 4, 5, 6, 10, 21, 23), квартал 623 (часть выд. 7, 12, 14, 15, 17, 18, 27), квартал 645 (часть выд. 16, 17, 18), квартал 646 (часть выд. 6, 18, 26, 27, 28, 44), квартал 649 (часть выд. 16, 18, 20, 21, 25, 26, 27, 28, 33), квартал 650 (часть выд. 4, 7, 8, 23), квартал 651 (часть выд. 2, 25), квартал 652 (часть выд. 1, 18, 22, 23, 27), квартал 653 (часть выд. 23), квартал 674 (часть выд. 1, 2, 4, 5, 7), квартал 676 (часть выд. 5, 6, 7, 8, 13, 15, 21, 22, 23, 24, 25, 31, 32), квартал 679 (часть выд. 15, 20, 22, 23, 24, 30, 31), квартал 680 (часть выд. 22, 23, 24, 30, 31), квартал 681 (часть выд. 16, 17, 19, 31, 32), квартал 682 (часть выд. 2, 3, 4, 5, 9, 11, 12, 13, 16, 17, 19, 20, 26, 27), квартал 683 (часть выд. 5, 6, 7, 10, 11, 16), квартал 706 (часть выд. 11, 19, 20, 21, 25, 26), квартал 708 (часть выд. 2, 3, 7, 12, 13, 15, 27, 28).

С целью рационального использования земель проектом предусматривается минимальное использование земель при строительстве объекта.

Лесной участок будет сформирован при проведении кадастровых работ по образованию части земельного участка с кадастровым номером 24:34:0000000:1046.

#### **3.2 Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд**

Лесной участок не относится к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, не образует, резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд

не осуществляется.

### 3.3 Вид разрешенного использования образуемых земельных участков

На образуемую часть земельного участка лесного фонда распространяются все виды разрешенного использования, установленные для земельного участка в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации и лесохозяйственным регламентом Северо-Енисейского лесничества.

Часть лесного участка формируется для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов «Устройство проездов для геологического изучения, включающего поиски и оценку месторождений полезных ископаемых». В соответствии со статьей 45 Лесного кодекса Российской Федерации – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, будет установлено договором аренды лесного участка.

### 3.4 Территориальное расположение и основные характеристики лесного участка

#### 3.4.1 Местоположение, границы и площадь проектируемого лесного участка

Категория земель – земли лесного фонда.

Таблица 1

Наименование лесничества	Наименование участкового лесничества (хозяйства)	Номера лесных кварталов	Номера лесотаксационных выделов (их частей)	Площадь, га
Красноярский край, Северо-Енисейский район				
Кадастровый номер: 24:34:0000000:1046				
Северо-Енисейское	Сухо-Питское	618	часть выд. 7	0,0435
		618	часть выд. 10	0,0760
		618	часть выд. 15	0,7575
		618	часть выд. 17	0,1972
		618	часть выд. 17	0,0713
		618	часть выд. 30	0,3783
		618	часть выд. 32	0,0122
		618	часть выд. 32	0,0029
		618	часть выд. 37	0,1762
		618	часть выд. 39	0,1521
		618	часть выд. 40	0,0568
		618	часть выд. 44	0,0749
		618	часть выд. 45	0,0003
		619	часть выд. 17	0,6267
		619	часть выд. 21	0,0197
		619	часть выд. 23	0,0979
619	часть выд. 24	0,1548		

	619	часть выд. 36	0,0009
	619	часть выд. 37	0,0002
	620	часть выд. 1	0,0393
	620	часть выд. 4	0,2292
	620	часть выд. 5	0,5165
	620	часть выд. 6	0,0411
	620	часть выд. 6	0,0172
	620	часть выд. 7	0,0871
	620	часть выд. 7	0,1418
	620	часть выд. 8	0,0181
	620	часть выд. 8	0,1632
	620	часть выд. 10	0,0733
	620	часть выд. 11	0,0618
	620	часть выд. 11	0,2153
	620	часть выд. 12	0,3627
	620	часть выд. 13	0,1818
	620	часть выд. 19	0,0006
	620	часть выд. 20	0,0002
	621	часть выд. 1	0,5724
	621	часть выд. 4	0,3656
	621	часть выд. 5	0,2756
	621	часть выд. 23	0,0003
	622	часть выд. 4	0,0346
	622	часть выд. 5	0,2443
	622	часть выд. 6	0,6550
	622	часть выд. 10	0,0397
	622	часть выд. 21	0,2503
	622	часть выд. 23	0,0005
	623	часть выд. 7	0,1723
	623	часть выд. 12	0,0514
	623	часть выд. 14	0,5577
	623	часть выд. 15	0,1925
	623	часть выд. 17	0,0738
	623	часть выд. 18	0,1009
	623	часть выд. 27	0,2031
	645	часть выд. 16	0,2848
	645	часть выд. 17	0,0268
	645	часть выд. 18	0,0002
	646	часть выд. 6	0,4985
	646	часть выд. 18	0,1364
	646	часть выд. 26	0,3950
	646	часть выд. 27	0,0930
	646	часть выд. 28	0,0248
	646	часть выд. 44	0,0309
	649	часть выд. 16	0,0872
	649	часть выд. 18	0,4768
	649	часть выд. 20	0,2313
	649	часть выд. 21	0,1125
	649	часть выд. 25	0,6672

	649	часть выд. 26	0,0773
	649	часть выд. 27	0,0798
	649	часть выд. 28	0,1051
	649	часть выд. 33	0,0002
	650	часть выд. 4	0,4375
	650	часть выд. 7	0,4184
	650	часть выд. 8	0,2259
	650	часть выд. 23	0,0003
	651	часть выд. 2	0,8703
	651	часть выд. 25	0,0009
	652	часть выд. 1	0,2256
	652	часть выд. 18	0,1726
	652	часть выд. 22	0,0896
	652	часть выд. 23	0,4407
	652	часть выд. 27	0,0004
	653	часть выд. 23	0,1710
	653	часть выд. 23	0,0615
	674	часть выд. 1	0,3015
	674	часть выд. 2	0,5679
	674	часть выд. 4	0,0536
	674	часть выд. 4	0,0972
	674	часть выд. 5	0,2337
	674	часть выд. 7	0,0045
	674	часть выд. 7	0,0019
	676	часть выд. 5	0,0700
	676	часть выд. 6	0,2353
	676	часть выд. 7	0,1544
	676	часть выд. 8	0,1094
	676	часть выд. 13	0,0597
	676	часть выд. 13	0,0067
	676	часть выд. 15	0,1427
	676	часть выд. 21	0,1644
	676	часть выд. 22	0,0477
	676	часть выд. 23	0,0301
	676	часть выд. 23	0,0355
	676	часть выд. 24	0,0310
	676	часть выд. 24	0,0440
	676	часть выд. 25	0,0055
	676	часть выд. 31	0,0006
	676	часть выд. 32	0,0003
	679	часть выд. 15	0,0600
	679	часть выд. 15	0,0208
	679	часть выд. 20	0,0198
	679	часть выд. 22	0,2656
	679	часть выд. 23	0,1386
	679	часть выд. 24	0,2119
	679	часть выд. 30	0,0006
	679	часть выд. 31	0,0004
	680	часть выд. 22	0,0101

		680	часть выд. 22	0,0454
		680	часть выд. 23	0,0053
		680	часть выд. 24	0,0238
		680	часть выд. 30	0,0152
		680	часть выд. 31	0,0006
		681	часть выд. 16	0,0084
		681	часть выд. 16	0,1064
		681	часть выд. 17	0,0233
		681	часть выд. 19	0,0126
		681	часть выд. 19	0,0383
		681	часть выд. 31	0,0150
		681	часть выд. 32	0,0006
		682	часть выд. 2	0,0087
		682	часть выд. 2	0,1622
		682	часть выд. 3	0,2913
		682	часть выд. 3	0,1816
		682	часть выд. 4	0,0349
		682	часть выд. 4	0,2019
		682	часть выд. 5	0,0955
		682	часть выд. 9	0,3500
		682	часть выд. 9	0,0590
		682	часть выд. 11	0,0704
		682	часть выд. 12	0,3663
		682	часть выд. 13	0,0136
		682	часть выд. 13	0,2743
		682	часть выд. 16	0,0752
		682	часть выд. 17	0,4485
		682	часть выд. 19	0,3645
		682	часть выд. 19	0,0931
		682	часть выд. 20	0,0305
		682	часть выд. 26	0,0042
		682	часть выд. 27	0,0008
		682	часть выд. 27	0,0003
		683	часть выд. 5	0,0151
		683	часть выд. 6	0,0817
		683	часть выд. 6	0,2370
		683	часть выд. 7	0,0809
		683	часть выд. 10	0,0202
		683	часть выд. 11	0,3987
		683	часть выд. 11	0,3932
		683	часть выд. 16	0,0006
		706	часть выд. 11	0,1571
		706	часть выд. 19	0,0628
		706	часть выд. 19	0,0529
		706	часть выд. 20	0,1547
		706	часть выд. 21	0,0264
		706	часть выд. 21	0,0071
		706	часть выд. 25	0,0027
		706	часть выд. 26	0,0002

	708	часть выд. 2	0,2525
	708	часть выд. 3	0,1123
	708	часть выд. 7	0,0431
	708	часть выд. 12	0,0669
	708	часть выд. 13	0,1453
	708	часть выд. 13	0,0005
	708	часть выд. 15	0,0332
	708	часть выд. 15	0,0188
	708	часть выд. 27	0,0003
	708	часть выд. 28	0,0002
<b>Всего</b>			<b>24,1926</b>

Площадь проектируемого лесного участка – 24,1926 га.

### 3.4.2 Целевое назначение лесов

В соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 18 июля 2008 г № 207 «Об определении количества лесничеств на территории Красноярского края и установлении их границ» Сухо-Питское участковое лесничество входит в состав Северо-Енисейского лесничества.

На момент проектирования лесного участка на территории Северо-Енисейского лесничества распространяется действие лесохозяйственного регламента, утвержденного приказом министерства лесного хозяйства Красноярского края от 26 сентября 2018 г № 1442-од.

Таблица 2

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

Целевое назначение лесов	Площадь, га
1	2
Защитные леса, всего	9,4038
В том числе:	-
1) леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях;	-
2) леса, расположенные в водоохранных зонах;	9,1058
3) леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего	-
Из них:	-
а) леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения;	-
б) защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации;	-
в) зеленые зоны;	-
в.1) лесопарковые зоны;	-
г) городские леса;	-
д) леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов;	-
4) ценные леса, итого	0,2980
Из них:	-
а) государственные защитные лесные полосы;	-

б) противозерозионные леса;	-
в) леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах;	-
г) леса, имеющие научное или историческое значение;	-
д) орехово-промысловые зоны;	-
е) лесные плодовые насаждения;	-
ж) ленточные боры;	-
з) запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов;	0,0742
и) нерестоохранные полосы лесов	0,2238
Эксплуатационные леса, всего	14,7888
Резервные леса, всего	-
Всего лесов:	24,1926

### 3.4.3 Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составляются на основании данных государственного лесного реестра (таксационные описания, лесоустроительные планшеты, планы лесонасаждений с учетом текущих изменений). Текущими изменениями в лесоустроительных материалах являются все происходящие изменения в лесном фонде в течение ревизионного периода (с момента последнего лесоустройства по настоящее время), связанные с хозяйственной деятельностью, воздействием природных факторов, изменением лесного законодательства, проведением натурных обследований и др.

Год (годы) последнего лесоустройства территории, на которой проектируется лесной участок: 2001 год.

#### 3.4.3.1 Распределение земель

Таблица 3.4.3.1.1

#### Распределение площади проектируемого лесного участка по категориям земель лесного фонда

Показатели	Площадь, га
1. Общая площадь земель лесного фонда	24,1926
2. Лесные земли, всего	24,0124
2.1. Покрытые лесной растительностью, всего	24,0124
2.1.1. В том числе лесные культуры	-
2.2. Не покрытые лесной растительностью, всего	-
в том числе:	-
несомкнувшиеся лесные культуры	-
лесные питомники, плантации	-
редины естественные	-
фонд лесовосстановления, всего	-
в том числе:	-
гари	-
погибшие древостой	-
вырубки	-
прогалины, пустыри	-
3. Нелесные земли, всего	0,1802

в том числе:	-
пашни	-
сенокосы	-
пастбища, луга	-
воды	0,1443
дороги, просеки*	0,0359
усадыбы и пр.	-
болота	-
пески	-
прочие земли	-

Примечание: \*дороги, просеки представлены зимником - 0,0302 га, просекой квартальной - 0,0057 га.

Таблица 3.4.3.1.2

### Распределение площади проектируемого лесного участка по категориям земель лесного фонда (для договора аренды лесного участка)

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
Защитные леса										
9,4038	9,2274	-	-	-	9,2274	0,0302	0,0019	-	0,1443	0,1764
Эксплуатационные леса										
14,7888	14,7850	-	-	-	14,7850	-	0,0038	-	-	0,0038
Всего по лесному участку										
24,1926	24,0124	-	-	-	24,0124	0,0302	0,0057	-	0,1443	0,1802

Примечание: \*другие представлены рекой - 0,1443 га

### 3.4.3.2 Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Таблица 3.4.3.2

Целевое назначение лесов	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал/ лесотаксационный выдел		Хозяйство, преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м) - всего	В том числе по группам возраста древостоя (га / куб. м)			
							молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	5	6	7	8	9	10
Защитные	Северо-Енисейское	Сухо-Питское	618	7	Мягко-лиственное, Берёза	0,0435/ 4,785	-	-	-	0,0435/ 4,785
Защитные			618	10	Хвойное, Пихта	0,076/ 13,68	-	-	-	0,076/ 13,68
Защитные			618	15	Мягко-лиственное, Берёза	0,7575/ 83,325	-	-	-	0,7575/ 83,325
Защитные			618	17	Хвойное, Пихта	0,1972/ 59,16	-	-	0,1972/ 59,16	-
Защитные			618	17	Хвойное, Пихта	0,0713/ 21,39	-	-	0,0713/ 21,39	-
Защитные			618	30	Хвойное, Сосна	0,3783/	-	-	-	0,3783/



					71,877				71,877
Защитные	618	32	Хвойное, Пихта	0,0122/ 2,684	-	-	0,0122/ 2,684	-	
Защитные	618	32	Хвойное, Пихта	0,0029/ 0,638	-	-	0,0029/ 0,638	-	
Защитные	618	37	Мягко- лиственное, Берёза	0,1762/ 8,81	-	0,1762/ 8,81	-	-	
Защитные	618	39	Мягко- лиственное, Берёза	0,1521/ 18,252	-	-	-	-	0,1521/ 18,252
Защитные	618	40	Мягко- лиственное, Берёза	0,0568/ 1,704	-	0,0568/ 1,704	-	-	
Защитные	618	44	-	-	-	-	-	-	
Защитные	618	45	-	-	-	-	-	-	
Защитные	619	17	Хвойное, Ель	0,6267/ 94,005	-	-	-	-	0,6267/ 94,005
Защитные	619	21	Мягко- лиственное, Берёза	0,0197/ 3,349	-	-	-	-	0,0197/ 3,349
Защитные	619	23	Хвойное, Пихта	0,0979/ 21,538	-	-	-	-	0,0979/ 21,538
Защитные	619	24	Мягко- лиственное, Берёза	0,1548/ 15,48	-	0,1548/ 15,48	-	-	
Защитные	619	36	-	-	-	-	-	-	
Защитные	619	37	-	-	-	-	-	-	
Эксплуата- ционные	620	1	Мягко- лиственное, Берёза	0,0393/ 7,467	-	-	-	-	0,0393/ 7,467
Эксплуата- ционные	620	4	Хвойное, Пихта	0,2292/ 50,424	-	-	-	-	0,2292/ 50,424
Эксплуата- ционные	620	5	Хвойное, Пихта	0,5165/ 123,96	-	-	-	-	0,5165/ 123,96
Защитные	620	6	Хвойное, Ель	0,0411/ 6,987	-	-	-	-	0,0411/ 6,987
Эксплуата- ционные	620	6	Хвойное, Ель	0,0172/ 2,924	-	-	-	-	0,0172/ 2,924
Защитные	620	7	Хвойное, Пихта	0,0871/ 14,807	-	-	-	-	0,0871/ 14,807
Эксплуата- ционные	620	7	Хвойное, Пихта	0,1418/ 24,106	-	-	-	-	0,1418/ 24,106
Защитные	620	8	Хвойное, Пихта	0,0181/ 4,706	-	-	-	-	0,0181/ 4,706
Эксплуата- ционные	620	8	Хвойное, Пихта	0,1632/ 42,432	-	-	-	-	0,1632/ 42,432
Защитные	620	10	Хвойное, Пихта	0,0733/ 16,126	-	-	-	-	0,0733/ 16,126
Защитные	620	11	Мягко- лиственное, Берёза	0,0618/ 4,326	-	0,0618/ 4,326	-	-	
Эксплуата- ционные	620	11	Мягко- лиственное, Берёза	0,2153/ 15,071	-	0,2153/ 15,071	-	-	
Эксплуата- ционные	620	12	Хвойное, Пихта	0,3627/ 68,913	-	-	-	-	0,3627/ 68,913
Защитные	620	13	Мягко- лиственное, Берёза	0,1818/ 18,18	-	0,1818/ 18,18	-	-	

Защитные			620	19	-	-	-	-	-	-
Эксплуатационные			620	20	-	-	-	-	-	-
Эксплуатационные			621	1	Хвойное, Пихта	0,5724/ 125,928	-	-	-	0,5724/ 125,928
Эксплуатационные			621	4	Хвойное, Пихта	0,3656/ 73,12	-	-	-	0,3656/ 73,12
Эксплуатационные			621	5	Хвойное, Пихта	0,2756/ 60,632	-	-	0,2756/ 60,632	-
Эксплуатационные			621	23	-	-	-	-	-	-
Эксплуатационные			622	4	Хвойное, Пихта	0,0346/ 7,612	-	-	-	0,0346/ 7,612
Эксплуатационные			622	5	Хвойное, Пихта	0,2443/ 53,746	-	-	0,2443/ 53,746	-
Эксплуатационные			622	6	Хвойное, Пихта	0,655/ 131	-	-	-	0,655/ 131
Эксплуатационные			622	10	Хвойное, Пихта	0,0397/ 7,94	-	-	0,0397/ 7,94	-
Эксплуатационные			622	21	Хвойное, Пихта	0,2503/ 55,066	-	-	-	0,2503/ 55,066
Эксплуатационные			622	23	-	-	-	-	-	-
Эксплуатационные			623	7	Хвойное, Пихта	0,1723/ 37,906	-	-	-	0,1723/ 37,906
Эксплуатационные			623	12	Хвойное, Пихта	0,0514/ 11,308	-	-	0,0514/ 11,308	-
Эксплуатационные			623	14	Хвойное, Пихта	0,5577/ 122,694	-	-	-	0,5577/ 122,694
Эксплуатационные			623	15	Мягко- лиственное, Берёза	0,1925/ 26,95	-	-	0,1925/ 26,95	-
Эксплуатационные			623	17	Хвойное, Пихта	0,0738/ 13,284	-	-	-	0,0738/ 13,284
Эксплуатационные			623	18	Хвойное, Пихта	0,1009/ 23,207	-	-	0,1009/ 23,207	-
Эксплуатационные			623	27	Хвойное, Пихта	0,2031/ 44,682	-	-	-	0,2031/ 44,682
Защитные			645	16	Хвойное, Сосна	0,2848/ 42,72	-	-	-	0,2848/ 42,72
Защитные			645	17	-	-	-	-	-	-
Защитные			645	18	-	-	-	-	-	-
Защитные			646	6	Мягко- лиственное, Берёза	0,4985/ 59,82	-	-	-	0,4985/ 59,82
Защитные			646	18	Мягко- лиственное, Берёза	0,1364/ 10,912	-	-	-	0,1364/ 10,912
Защитные			646	26	Мягко- лиственное, Берёза	0,395/ 39,5	-	-	-	0,395/ 39,5
Защитные			646	27	Хвойное, Ель	0,093/ 15,81	-	-	-	0,093/ 15,81
Защитные			646	28	Хвойное, Пихта	0,0248/ 4,712	-	-	-	0,0248/ 4,712
Защитные			646	44	-	-	-	-	-	-
Эксплуатационные			649	16	Хвойное, Пихта	0,0872/ 16,568	-	-	0,0872/ 16,568	-
Эксплуатационные			649	18	Хвойное, Пихта	0,4768/ 81,056	-	-	-	0,4768/ 81,056

Эксплуатационные			649	20	Хвойное, Пихта	0,2313/ 50,886	-	-	0,2313/ 50,886	-
Эксплуатационные			649	21	Хвойное, Пихта	0,1125/ 23,625	-	-	0,1125/ 23,625	-
Эксплуатационные			649	25	Хвойное, Пихта	0,6672/ 160,128	-	-	-	0,6672/ 160,128
Эксплуатационные			649	26	Хвойное, Пихта	0,0773/ 17,006	-	-	-	0,0773/ 17,006
Эксплуатационные			649	27	Хвойное, Пихта	0,0798/ 11,172	-	-	-	0,0798/ 11,172
Эксплуатационные			649	28	Хвойное, Пихта	0,1051/ 28,377	-	-	-	0,1051/ 28,377
Эксплуатационные			649	33	-	-	-	-	-	-
Эксплуатационные			650	4	Хвойное, Пихта	0,4375/ 105	-	-	-	0,4375/ 105
Эксплуатационные			650	7	Хвойное, Пихта	0,4184/ 100,416	-	-	-	0,4184/ 100,416
Эксплуатационные			650	8	Хвойное, Пихта	0,2259/ 42,921	-	-	-	0,2259/ 42,921
Эксплуатационные			650	23	-	-	-	-	-	-
Эксплуатационные			651	2	Хвойное, Пихта	0,8703/ 200,169	-	-	-	0,8703/ 200,169
Эксплуатационные			651	25	-	-	-	-	-	-
Эксплуатационные			652	1	Хвойное, Пихта	0,2256/ 51,888	-	-	-	0,2256/ 51,888
Эксплуатационные			652	18	Хвойное, Ель	0,1726/ 20,712	-	-	-	0,1726/ 20,712
Эксплуатационные			652	22	Хвойное, Пихта	0,0896/ 22,4	-	-	-	0,0896/ 22,4
Эксплуатационные			652	23	Хвойное, Пихта	0,4407/ 83,733	-	-	-	0,4407/ 83,733
Эксплуатационные			652	27	-	-	-	-	-	-
Защитные			653	23	Хвойное, Ель	0,171/ 20,52	-	-	0,171/ 20,52	-
Эксплуатационные			653	23	Хвойное, Ель	0,0615/ 7,38	-	-	-	0,0615/ 7,38
Защитные			674	1	Хвойное, Сосна	0,3015/ 42,21	-	-	-	0,3015/ 42,21
Защитные			674	2	Хвойное, Сосна	0,5679/ 90,864	-	-	-	0,5679/ 90,864
Защитные			674	4	Хвойное, Сосна	0,0536/ 8,576	-	-	-	0,0536/ 8,576
Защитные			674	4	Хвойное, Сосна	0,0972/ 15,552	-	-	-	0,0972/ 15,552
Защитные			674	5	Хвойное, Пихта	0,2337/ 35,055	-	-	-	0,2337/ 35,055
Защитные			674	7	Хвойное, Пихта	0,0045/ 0,9	-	-	-	0,0045/ 0,9
Защитные			674	7	Хвойное, Пихта	0,0019/ 0,38	-	-	-	0,0019/ 0,38
Эксплуатационные			676	5	Хвойное, Пихта	0,07/ 16,8	-	-	-	0,07/ 16,8
Эксплуатационные			676	6	Хвойное, Пихта	0,2353/ 44,707	-	-	-	0,2353/ 44,707
Эксплуатационные			676	7	Хвойное, Пихта	0,1544/ 40,144	-	-	-	0,1544/ 40,144
Эксплуатационные			676	8	Хвойное, Пихта	0,1094/	-	-	-	0,1094/

ционные					28,444				28,444
Защитные	676	13	Хвойное, Ель	0,0597/ 8,955	-	-	-	-	0,0597/ 8,955
Эксплуата- ционные	676	13	Хвойное, Ель	0,0067/ 1,005	-	-	-	-	0,0067/ 1,005
Эксплуата- ционные	676	15	Хвойное, Пихта	0,1427/ 31,394	-	-	-	-	0,1427/ 31,394
Эксплуата- ционные	676	21	Хвойное, Пихта	0,1644/ 39,456	-	-	-	-	0,1644/ 39,456
Эксплуата- ционные	676	22	Мягко- лиственное, Берёза	0,0477/ 8,109	-	-	-	-	0,0477/ 8,109
Защитные	676	23	Мягко- лиственное, Берёза	0,0301/ 1,505	-	0,0301/ 1,505	-	-	-
Защитные	676	23	Хвойное, Сосна, единичные деревья	/ 0,903	-	-	-	-	/ 0,903
Эксплуата- ционные	676	23	Мягко- лиственное, Берёза	0,0355/ 1,775	-	0,0355/ 1,775	-	-	-
Эксплуата- ционные	676	23	Хвойное, Сосна, единичные деревья	/ 1,065	-	-	-	-	/ 1,065
Защитные	676	24	Хвойное, Пихта	0,031/ 6,82	-	-	-	-	0,031/ 6,82
Эксплуата- ционные	676	24	Хвойное, Пихта	0,044/ 9,68	-	-	-	-	0,044/ 9,68
Эксплуата- ционные	676	25	Хвойное, Пихта	0,0055/ 1,265	-	-	-	-	0,0055/ 1,265
Защитные	676	31	-	-	-	-	-	-	-
Эксплуата- ционные	676	32	-	-	-	-	-	-	-
Защитные	679	15	Хвойное, Ель	0,06/ 10,8	-	-	-	-	0,06/ 10,8
Эксплуата- ционные	679	15	Хвойное, Ель	0,0208/ 3,744	-	-	-	-	0,0208/ 3,744
Эксплуата- ционные	679	20	Мягко- лиственное, Берёза	0,0198/ 3,168	-	-	-	-	0,0198/ 3,168
Эксплуата- ционные	679	22	Хвойное, Пихта	0,2656/ 58,432	-	-	-	-	0,2656/ 58,432
Эксплуата- ционные	679	23	Хвойное, Пихта	0,1386/ 27,72	-	-	-	-	0,1386/ 27,72
Эксплуата- ционные	679	24	Мягко- лиственное, Берёза	0,2119/ 36,023	-	-	-	-	0,2119/ 36,023
Защитные	679	30	-	-	-	-	-	-	-
Эксплуата- ционные	679	31	-	-	-	-	-	-	-
Защитные	680	22	Хвойное, Пихта	0,0101/ 2,323	-	-	-	-	0,0101/ 2,323
Защитные	680	22	Хвойное, Пихта	0,0454/ 10,442	-	-	-	-	0,0454/ 10,442
Защитные	680	23	Мягко- лиственное, Берёза	0,0053/ 0,795	-	-	-	-	0,0053/ 0,795
Защитные	680	24	Хвойное, Пихта	0,0238/ 5,95	-	-	-	-	0,0238/ 5,95

Защитные			680	30	-	-	-	-	-	-
Защитные			680	31	-	-	-	-	-	-
Защитные			681	16	Хвойное, Пихта	0,0084/ 2,184	-	-	-	0,0084/ 2,184
Эксплуатационные			681	16	Хвойное, Пихта	0,1064/ 27,664	-	-	-	0,1064/ 27,664
Защитные			681	17	Хвойное, Ель	0,0233/ 4,427	-	-	-	0,0233/ 4,427
Защитные			681	19	Хвойное, Ель	0,0126/ 2,772	-	-	-	0,0126/ 2,772
Эксплуатационные			681	19	Хвойное, Ель	0,0383/ 8,426	-	-	-	0,0383/ 8,426
Защитные			681	31	-	-	-	-	-	-
Защитные			681	32	-	-	-	-	-	-
Защитные			682	2	Хвойное, Пихта	0,0087/ 2,436	-	-	0,0087/ 2,436	-
Эксплуатационные			682	2	Хвойное, Пихта	0,1622/ 45,416	-	-	-	0,1622/ 45,416
Защитные			682	3	Хвойное, Ель	0,2913/ 37,869	-	-	0,2913/ 37,869	-
Эксплуатационные			682	3	Хвойное, Ель	0,1816/ 23,608	-	-	-	0,1816/ 23,608
Защитные			682	4	Хвойное, Пихта	0,0349/ 8,027	-	-	-	0,0349/ 8,027
Эксплуатационные			682	4	Хвойное, Пихта	0,2019/ 46,437	-	-	-	0,2019/ 46,437
Эксплуатационные			682	5	Хвойное, Ель	0,0955/ 21,01	-	-	-	0,0955/ 21,01
Защитные			682	9	Хвойное, Ель	0,35/ 77	-	-	-	0,35/ 77
Эксплуатационные			682	9	Хвойное, Ель	0,059/ 12,98	-	-	-	0,059/ 12,98
Защитные			682	11	Хвойное, Кедр	0,0704/ 21,824	-	0,0704/ 21,824	-	-
Эксплуатационные			682	12	Хвойное, Пихта	0,3663/ 73,26	-	-	-	0,3663/ 73,26
Защитные			682	13	Хвойное, Пихта	0,0136/ 3,536	-	-	0,0136/ 3,536	-
Эксплуатационные			682	13	Хвойное, Пихта	0,2743/ 71,318	-	-	-	0,2743/ 71,318
Эксплуатационные			682	16	Хвойное, Ель	0,0752/ 15,04	-	-	-	0,0752/ 15,04
Эксплуатационные			682	17	Хвойное, Пихта	0,4485/ 98,67	-	-	-	0,4485/ 98,67
Защитные			682	19	Хвойное, Ель	0,3645/ 91,125	-	-	-	0,3645/ 91,125
Эксплуатационные			682	19	Хвойное, Ель	0,0931/ 23,275	-	-	-	0,0931/ 23,275
Эксплуатационные			682	20	Хвойное, Ель	0,0305/ 6,71	-	-	-	0,0305/ 6,71
Защитные			682	26	-	-	-	-	-	-
Защитные			682	27	-	-	-	-	-	-
Эксплуатационные			682	27	-	-	-	-	-	-
Эксплуатационные			683	5	Хвойное, Ель	0,0151/ 3,171	-	-	-	0,0151/ 3,171
Защитные			683	6	Хвойное, Ель	0,0817/ 17,974	-	-	-	0,0817/ 17,974
Эксплуатационные			683	6	Хвойное, Ель	0,237/ 52,14	-	-	-	0,237/ 52,14

Эксплуатационные			683	7	Хвойное, Пихта	0,0809/ 20,225	-	-	-	0,0809/ 20,225
Защитные			683	10	Хвойное, Кедр	0,0202/ 5,05	-	0,0202/ 5,05	-	-
Защитные			683	11	Хвойное, Пихта	0,3987/ 99,675	-	-	-	0,3987/ 99,675
Эксплуатационные			683	11	Хвойное, Пихта	0,3932/ 98,3	-	-	-	0,3932/ 98,3
Защитные			683	16	-	-	-	-	-	-
Защитные			706	11	Мягко- лиственное, Берёза	0,1571/ 26,707	-	-	-	0,1571/ 26,707
Защитные			706	19	Мягко- лиственное, Берёза	0,0628/ 10,676	-	-	-	0,0628/ 10,676
Защитные			706	19	Мягко- лиственное, Берёза	0,0529/ 8,993	-	-	-	0,0529/ 8,993
Защитные			706	20	Хвойное, Ель	0,1547/ 38,675	-	-	-	0,1547/ 38,675
Защитные			706	21	Мягко- лиственное, Берёза	0,0264/ 4,488	-	-	-	0,0264/ 4,488
Защитные			706	21	Мягко- лиственное, Берёза	0,0071/ 1,207	-	-	-	0,0071/ 1,207
Защитные			706	25	-	-	-	-	-	-
Защитные			706	26	-	-	-	-	-	-
Защитные			708	2	Хвойное, Пихта	0,2525/ 73,225	-	-	-	0,2525/ 73,225
Защитные			708	3	Мягко- лиственное, Берёза	0,1123/ 12,353	-	0,1123/ 12,353	-	-
Защитные			708	3	Хвойное, Ель, единичные деревья	/ 3,369	-	-	-	/ 3,369
Защитные			708	7	Хвойное, Пихта	0,0431/ 8,189	-	-	-	0,0431/ 8,189
Защитные			708	12	Мягко- лиственное, Берёза	0,0669/ 8,028	-	-	-	0,0669/ 8,028
Защитные			708	13	Мягко- лиственное, Берёза	0,1453/ 21,795	-	-	-	0,1453/ 21,795
Защитные			708	13	Хвойное, Пихта, 2 ярус	/ 14,53	-	/ 14,53	-	-
Защитные			708	13	Мягко- лиственное, Берёза	0,0005/ 0,075	-	-	-	0,0005/ 0,075
Защитные			708	13	Хвойное, Пихта, 2 ярус	/ 0,05	-	/ 0,05	-	-
Защитные			708	15	Хвойное, Пихта	0,0332/ 7,968	-	-	-	0,0332/ 7,968
Защитные			708	15	Хвойное, Пихта	0,0188/ 4,512	-	-	-	0,0188/ 4,512
Защитные			708	27	-	-	-	-	-	-
Защитные			708	28	-	-	-	-	-	-
Всего:						24,0124/ 4694,962	-	1,1152/ 120,658	2,1036/ 423,095	20,7936/ 4151,209

## 3.4.3.3 Таксационное описание лесного участка

Таблица 3.4.3.3

Категория защитности	№ квартала	№ выдела	Площадь участка, га	Состав насаждений	Класс возраста	Возраст, лет	Бонитет	Полнота	Запас на 1га	Общий запас древесины, м <sup>3</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Северо-Енисейское лесничество, Сухо-Питское участковое лесничество										
Леса, расположенные в водоохраных зонах + ОЗУ	618	7	0,0435	7Б2С1П, скл. 26	10	100	4	0,5	110	4,785
Леса, расположенные в водоохраных зонах + ОЗУ	618	10	0,0760	5П1Е2К2Б, скл. 25	7	140	4	0,5	180	13,680
Леса, расположенные в водоохраных зонах + ОЗУ	618	15	0,7575	7Б2С1П, скл. 23	10	100	4	0,5	110	83,325
Леса, расположенные в водоохраных зонах	618	17	0,1972	8П2Б+Е	6	120	3	0,8	300	59,160
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	618	17	0,0713	8П2Б+Е	6	120	3	0,8	300	21,390
Леса, расположенные в водоохраных зонах + ОЗУ	618	30	0,3783	6С1К2П1Б, скл. 25	8	160	4	0,6	190	71,877
Леса, расположенные в водоохраных зонах	618	32	0,0122	5П1ЕЗБ1ОС	6	120	3	0,6	220	2,684
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	618	32	0,0029	5П1ЕЗБ1ОС	6	120	3	0,6	220	0,638
Леса, расположенные в водоохраных зонах + ОЗУ	618	37	0,1762	8Б2П, скл. 30	5	50	5	0,5	50	8,810
Леса, расположенные в водоохраных зонах + ОЗУ	618	39	0,1521	7Б1К1С1П, скл. 25	11	110	4	0,6	120	18,252
Леса, расположенные в водоохраных зонах + ОЗУ	618	40	0,0568	10Б, скл. 22	4	40	5	0,5	30	1,704
Леса, расположенные в водоохраных зонах	618	44	0,0749	Река						0,000
Леса, расположенные в водоохраных зонах	618	45	0,0003	Просека квартальная						0,000
Леса, расположенные в водоохраных зонах	619	17	0,6267	6Е2П1К1Б	8	160	4	0,4	150	94,005
Леса, расположенные в водоохраных зонах	619	21	0,0197	8Б2П	12	120	4	0,7	170	3,349
Леса, расположенные в водоохраных зонах	619	23	0,0979	6П2Е1К1Б	8	160	4	0,6	220	21,538
Леса, расположенные в водоохраных зонах	619	24	0,1548	9Б1П	5	50	3	0,7	100	15,480
Леса, расположенные в водоохраных зонах	619	36	0,0009	Река						0,000
Леса, расположенные в водоохраных зонах	619	37	0,0002	Просека квартальная						0,000
Эксплуатационные леса	620	1	0,0393	8Б2П	12	120	3	0,7	190	7,467
Эксплуатационные леса	620	4	0,2292	7П1Е1К1Б	8	150	4	0,6	220	50,424
Эксплуатационные леса	620	5	0,5165	8П2Б	6	110	3	0,7	240	123,960
Леса, расположенные в водоохраных зонах	620	6	0,0411	5Е1П2К2Б	8	160	4	0,5	170	6,987
Эксплуатационные леса	620	6	0,0172	5Е1П2К2Б	8	160	4	0,5	170	2,924
Леса, расположенные в водоохраных зонах	620	7	0,0871	7П2Е1Б	7	130	4	0,5	170	14,807
Эксплуатационные леса	620	7	0,1418	7П2Е1Б	7	130	4	0,5	170	24,106
Леса, расположенные в водоохраных зонах	620	8	0,0181	8П2Б	7	130	3	0,7	260	4,706

зонах										
Эксплуатационные леса	620	8	0,1632	8П2Б	7	130	3	0,7	260	42,432
Леса, расположенные в водоохраных зонах	620	10	0,0733	6П2Е2Б	7	130	3	0,6	220	16,126
Леса, расположенные в водоохраных зонах	620	11	0,0618	10Б	4	40	4	0,6	70	4,326
Эксплуатационные леса	620	11	0,2153	10Б	4	40	4	0,6	70	15,071
Эксплуатационные леса	620	12	0,3627	10П+Е+К	7	130	4	0,6	190	68,913
Леса, расположенные в водоохраных зонах	620	13	0,1818	9Б1П	5	50	3	0,7	100	18,180
Леса, расположенные в водоохраных зонах	620	19	0,0006	Река						0,000
Эксплуатационные леса	620	20	0,0002	Просека квартальная						0,000
Эксплуатационные леса	621	1	0,5724	7П1Е1К1Б	8	150	4	0,6	220	125,928
Эксплуатационные леса	621	4	0,3656	8П1Е1Б	7	140	4	0,6	200	73,120
Эксплуатационные леса	621	5	0,2756	10П	5	100	3	0,7	220	60,632
Эксплуатационные леса	621	23	0,0003	Просека квартальная						0,000
Эксплуатационные леса	622	4	0,0346	10П+К+Б	7	130	4	0,7	220	7,612
Эксплуатационные леса	622	5	0,2443	10П+Б	5	100	3	0,7	220	53,746
Эксплуатационные леса	622	6	0,6550	10П+Е+Б	7	130	4	0,6	200	131,000
Эксплуатационные леса	622	10	0,0397	10П+Б	5	100	4	0,7	200	7,940
Эксплуатационные леса	622	21	0,2503	10П+Е	8	150	4	0,6	220	55,066
Эксплуатационные леса	622	23	0,0005	Просека квартальная						0,000
Эксплуатационные леса	623	7	0,1723	10П+К+Б	7	130	4	0,7	220	37,906
Эксплуатационные леса	623	12	0,0514	10П+Б	5	100	3	0,7	220	11,308
Эксплуатационные леса	623	14	0,5577	10П+Е+Б	8	150	4	0,6	220	122,694
Эксплуатационные леса	623	15	0,1925	10Б	6	60	3	0,8	140	26,950
Эксплуатационные леса	623	17	0,0738	8П1К1Б+Е	8	160	4	0,5	180	13,284
Эксплуатационные леса	623	18	0,1009	8П2Б	5	100	4	0,8	230	23,207
Эксплуатационные леса	623	27	0,2031	10П	8	150	4	0,6	220	44,682
Леса, расположенные в водоохраных зонах	645	16	0,2848	7С1П2Б, скл. 26	8	160	5	0,5	150	42,720
Леса, расположенные в водоохраных зонах	645	17	0,0268	Река						0,000
Леса, расположенные в водоохраных зонах	645	18	0,0002	Просека квартальная						0,000
Леса, расположенные в водоохраных зонах + ОЗУ	646	6	0,4985	6Б2П1К1С+ОС+Е, скл. 24	9	90	4	0,6	120	59,820
Леса, расположенные в водоохраных зонах + ОЗУ	646	18	0,1364	9Б1П+К, скл. 24	11	110	4	0,4	80	10,912
Леса, расположенные в водоохраных зонах + ОЗУ	646	26	0,3950	10Б+П	9	90	4	0,5	100	39,500
Леса, расположенные в водоохраных зонах + ОЗУ	646	27	0,0930	5Е3П2Б	8	160	4	0,5	170	15,810
Леса, расположенные в водоохраных зонах + ОЗУ	646	28	0,0248	4П2К1Е3Б, скл. 22	7	140	4	0,6	190	4,712
Леса, расположенные в водоохраных зонах	646	44	0,0309	Река						0,000
Эксплуатационные леса	649	16	0,0872	6П4Б	5	90	4	0,6	190	16,568
Эксплуатационные леса	649	18	0,4768	6П4П	8	160	3	0,5	170	81,056
Эксплуатационные леса	649	20	0,2313	10П	5	100	3	0,7	220	50,886
Эксплуатационные леса	649	21	0,1125	9П1Б	5	100	4	0,7	210	23,625



Эксплуатационные леса	649	25	0,6672	10П+П	6	120	4	0,7	240	160,128
Эксплуатационные леса	649	26	0,0773	9П1Б	7	140	4	0,7	220	17,006
Эксплуатационные леса	649	27	0,0798	6П1К1Е2Б	8	160	4	0,4	140	11,172
Эксплуатационные леса	649	28	0,1051	7П2П1Е	8	160	3	0,7	270	28,377
Эксплуатационные леса	649	33	0,0002	Просека квартальная						0,000
Эксплуатационные леса	650	4	0,4375	6П4П+Б+К	6	110	4	0,7	240	105,000
Эксплуатационные леса	650	7	0,4184	5П1Е4Б	8	160	4	0,7	240	100,416
Эксплуатационные леса	650	8	0,2259	9П1Б	7	140	4	0,6	190	42,921
Эксплуатационные леса	650	23	0,0003	Просека квартальная						0,000
Эксплуатационные леса	651	2	0,8703	8П2Е+К	8	160	3	0,6	230	200,169
Эксплуатационные леса	651	25	0,0009	Просека квартальная						0,000
Эксплуатационные леса	652	1	0,2256	8П2Е+К	8	160	3	0,6	230	51,888
Эксплуатационные леса	652	18	0,1726	4Е2К2П2Б	6	120	4	0,4	120	20,712
Эксплуатационные леса	652	22	0,0896	7П1К1Е1Б	8	160	3	0,6	250	22,400
Эксплуатационные леса	652	23	0,4407	9П1Б	8	150	3	0,5	190	83,733
Эксплуатационные леса	652	27	0,0004	Просека квартальная						0,000
Леса, расположенные в водоохраных зонах	653	23	0,1710	4Е2К2П2Б	6	120	4	0,4	120	20,520
Эксплуатационные леса	653	23	0,0615	4Е2К2П2Б	6	120	4	0,4	120	7,380
Леса, расположенные в водоохраных зонах	674	1	0,3015	7С3Б, скл. 23	8	160	4	0,5	140	42,210
Леса, расположенные в водоохраных зонах	674	2	0,5679	9С1ОС+Б	8	160	4	0,5	160	90,864
Леса, расположенные в водоохраных зонах	674	4	0,0536	6С1К3Б+П	8	160	4	0,5	160	8,576
Нерестоохранные полосы лесов	674	4	0,0972	6С1К3Б+П	8	160	4	0,5	160	15,552
Леса, расположенные в водоохраных зонах	674	5	0,2337	5П2Е3Б+К	8	160	4	0,4	150	35,055
Леса, расположенные в водоохраных зонах	674	7	0,0045	6П2К2Б+Е	8	160	4	0,6	200	0,900
Нерестоохранные полосы лесов	674	7	0,0019	6П2К2Б+Е	8	160	4	0,6	200	0,380
Эксплуатационные леса	676	5	0,0700	7П3П+К	8	160	4	0,7	240	16,800
Эксплуатационные леса	676	6	0,2353	6П2П2Б+Е	8	160	3	0,5	190	44,707
Эксплуатационные леса	676	7	0,1544	7П2П1Е	8	160	3	0,7	260	40,144
Эксплуатационные леса	676	8	0,1094	6П2П1К1Б	8	160	3	0,7	260	28,444
Леса, расположенные в водоохраных зонах	676	13	0,0597	5Е1К1П3Б	8	160	3	0,4	150	8,955
Эксплуатационные леса	676	13	0,0067	5Е1К1П3Б	8	160	3	0,4	150	1,005
Эксплуатационные леса	676	15	0,1427	5П5П	8	160	4	0,7	220	31,394
Эксплуатационные леса	676	21	0,1644	8П2Б	8	160	4	0,7	240	39,456
Эксплуатационные леса	676	22	0,0477	8Б2П+ОС	12	120	3	0,6	170	8,109
Леса, расположенные в водоохраных зонах	676	23	0,0301	8Б2П+С, скл. 25	5	50	4	0,4	50	1,505
Леса, расположенные в водоохраных зонах	676	23		Ед. д., 10С		160			30	0,903
Эксплуатационные леса	676	23	0,0355	8Б2П+С, скл. 25	5	50	4	0,4	50	1,775
Эксплуатационные леса	676	23		Ед. д., 10С		160			30	1,065
Леса, расположенные в водоохраных зонах	676	24	0,0310	4П4П1Е1Б, скл. 27	8	160	4	0,6	220	6,820
Эксплуатационные леса	676	24	0,0440	4П4П1Е1Б, скл. 27	8	160	4	0,6	220	9,680
Эксплуатационные леса	676	25	0,0055	6П4П+Б+Е	8	160	4	0,7	230	1,265

Леса, расположенные в водоохраных зонах	676	31	0,0006	Река							0,000
Эксплуатационные леса	676	32	0,0003	Просека квартальная							0,000
Леса, расположенные в водоохраных зонах	679	15	0,0600	6Е2П2Б	7	130	3	0,5	180		10,800
Эксплуатационные леса	679	15	0,0208	6Е2П2Б	7	130	3	0,5	180		3,744
Эксплуатационные леса	679	20	0,0198	6Б1ОС3П	11	110	3	0,6	160		3,168
Эксплуатационные леса	679	22	0,2656	6П1Е2Б1ОС	7	130	3	0,6	220		58,432
Эксплуатационные леса	679	23	0,1386	5П5Б	8	150	3	0,5	200		27,720
Эксплуатационные леса	679	24	0,2119	6Б3ОС1Е+П+Б	10	100	3	0,6	170		36,023
Леса, расположенные в водоохраных зонах	679	30	0,0006	Река							0,000
Эксплуатационные леса	679	31	0,0004	Просека квартальная							0,000
Леса, расположенные в водоохраных зонах	680	22	0,0101	5П2Е3Б	7	140	3	0,6	230		2,323
Нерестоохранные полосы лесов	680	22	0,0454	5П2Е3Б	7	140	3	0,6	230		10,442
Леса, расположенные в водоохраных зонах	680	23	0,0053	4Б3Б1ОС2П+Е	10	100	3	0,7	150		0,795
Леса, расположенные в водоохраных зонах	680	24	0,0238	5П2Е3Б, скл. 22	7	140	3	0,6	250		5,950
Леса, расположенные в водоохраных зонах	680	30	0,0152	Зимник							0,000
Леса, расположенные в водоохраных зонах	680	31	0,0006	Река							0,000
Леса, расположенные в водоохраных зонах	681	16	0,0084	5П3Б2Б+П	8	150	3	0,7	260		2,184
Эксплуатационные леса	681	16	0,1064	5П3Б2Б+П	8	150	3	0,7	260		27,664
Леса, расположенные в водоохраных зонах	681	17	0,0233	3Е2П5Б	7	130	3	0,6	190		4,427
Леса, расположенные в водоохраных зонах	681	19	0,0126	5Е3П2Б	8	150	3	0,6	220		2,772
Эксплуатационные леса	681	19	0,0383	5Е3П2Б	8	150	3	0,6	220		8,426
Леса, расположенные в водоохраных зонах	681	31	0,0150	Зимник							0,000
Леса, расположенные в водоохраных зонах	681	32	0,0006	Река							0,000
Леса, расположенные в водоохраных зонах	682	2	0,0087	8П2Е	6	120	2	0,6	280		2,436
Эксплуатационные леса	682	2	0,1622	8П2Е	6	120	2	0,6	280		45,416
Леса, расположенные в водоохраных зонах	682	3	0,2913	4Е2К2П2Б	6	120	4	0,4	130		37,869
Эксплуатационные леса	682	3	0,1816	4Е2К2П2Б	6	120	4	0,4	130		23,608
Леса, расположенные в водоохраных зонах	682	4	0,0349	10П	8	160	3	0,6	230		8,027
Эксплуатационные леса	682	4	0,2019	10П	8	160	3	0,6	230		46,437
Эксплуатационные леса	682	5	0,0955	4Е2П1К3Б	8	160	3	0,5	220		21,010
Леса, расположенные в водоохраных зонах	682	9	0,3500	4Е4П2Б+П	8	160	3	0,6	220		77,000
Эксплуатационные леса	682	9	0,0590	4Е4П2Б+П	8	160	3	0,6	220		12,980
Леса, расположенные в водоохраных зонах + ОЗУ	682	11	0,0704	6К2П1Е1Б	5	180	3	0,5	310		21,824
Эксплуатационные леса	682	12	0,3663	8П1Е1Б	9	170	3	0,5	200		73,260
Леса, расположенные в водоохраных зонах	682	13	0,0136	7П1Е2Б+П	6	120	3	0,7	260		3,536
Эксплуатационные леса	682	13	0,2743	7П1Е2Б+П	6	120	3	0,7	260		71,318

Эксплуатационные леса	682	16	0,0752	4ЕЗП1К2Б	7	140	4	0,6	200	15,040
Эксплуатационные леса	682	17	0,4485	10П+Е	7	130	3	0,6	220	98,670
Леса, расположенные в водоохраных зонах	682	19	0,3645	4Е4П2Б+П	8	160	3	0,6	250	91,125
Эксплуатационные леса	682	19	0,0931	4Е4П2Б+П	8	160	3	0,6	250	23,275
Эксплуатационные леса	682	20	0,0305	4Е2П1К3Б	8	160	3	0,5	220	6,710
Леса, расположенные в водоохраных зонах	682	26	0,0042	Река						0,000
Леса, расположенные в водоохраных зонах	682	27	0,0008	Просека квартальная						0,000
Эксплуатационные леса	682	27	0,0003	Просека квартальная						0,000
Эксплуатационные леса	683	5	0,0151	5Е2П1К2Б	8	160	3	0,5	210	3,171
Леса, расположенные в водоохраных зонах	683	6	0,0817	4Е4П2Б+П	8	160	3	0,6	220	17,974
Эксплуатационные леса	683	6	0,2370	4Е4П2Б+П	8	160	3	0,6	220	52,140
Эксплуатационные леса	683	7	0,0809	8П2Б	8	160	3	0,6	250	20,225
Леса, расположенные в водоохраных зонах + ОЗУ	683	10	0,0202	3К3П2Е2Б	5	200	3	0,5	250	5,050
Леса, расположенные в водоохраных зонах	683	11	0,3987	4П2Е4Б, скл. 24	8	150	3	0,6	250	99,675
Эксплуатационные леса	683	11	0,3932	4П2Е4Б, скл. 24	8	150	3	0,6	250	98,300
Леса, расположенные в водоохраных зонах	683	16	0,0006	Река						0,000
Леса, расположенные в водоохраных зонах	706	11	0,1571	5Б1ОС3П1Е	9	90	3	0,7	170	26,707
Леса, расположенные в водоохраных зонах	706	19	0,0628	6Б2ОС1С1П	9	90	3	0,7	170	10,676
Нерестоохранные полосы лесов	706	19	0,0529	6Б2ОС1С1П	9	90	3	0,7	170	8,993
Леса, расположенные в водоохраных зонах	706	20	0,1547	4Е4П2Б+П	8	160	3	0,6	250	38,675
Леса, расположенные в водоохраных зонах	706	21	0,0264	7Б1ОС1Е1П, скл. 22	9	90	3	0,7	170	4,488
Нерестоохранные полосы лесов	706	21	0,0071	7Б1ОС1Е1П, скл. 22	9	90	3	0,7	170	1,207
Леса, расположенные в водоохраных зонах	706	25	0,0027	Река						0,000
Леса, расположенные в водоохраных зонах	706	26	0,0002	Просека квартальная						0,000
Леса, расположенные в водоохраных зонах	708	2	0,2525	4П1Е5Б, скл. 24	8	150	3	0,7	290	73,225
Леса, расположенные в водоохраных зонах	708	3	0,1123	10Б+П, скл. 24	4	40	3	0,8	110	12,353
Леса, расположенные в водоохраных зонах	708	3		Ед. д., 10Е		140			30	3,369
Леса, расположенные в водоохраных зонах	708	7	0,0431	10П, скл. 36	8	150	4	0,5	190	8,189
Леса, расположенные в водоохраных зонах	708	12	0,0669	8Б2П+Е+К, скл. 36	9	90	4	0,6	120	8,028
Леса, расположенные в водоохраных зонах	708	13	0,1453	6Б4ОС	10	100	3	0,5	150	21,795
Леса, расположенные в водоохраных зонах	708	13		9П1Е, 2 ярус		80		0,4	100	14,530
Нерестоохранные полосы лесов	708	13	0,0005	6Б4ОС	10	100	3	0,5	150	0,075
Нерестоохранные полосы лесов	708	13		9П1Е, 2 ярус		80		0,4	100	0,050
Леса, расположенные в водоохраных зонах	708	15	0,0332	5П2Е2Б1ОС+К	8	150	4	0,7	240	7,968
Нерестоохранные полосы лесов	708	15	0,0188	5П2Е2Б1ОС+К	8	150	4	0,7	240	4,512

Леса, расположенные в водоохраных зонах	708	27	0,0003	Река							0,000
Леса, расположенные в водоохраных зонах	708	28	0,0002	Просека квартальная							0,000
<b>Итого:</b>			<b>24,1926</b>								<b>4694,962</b>

### 3.4.3.4 Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

Таблица 3.4.3.4

Целевое назначение лесов	Лесной квартал/лесо-таксационный выдел	Хозяйство, преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины лесных насаждений (куб. м/га)				
							молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Северо-Енисейское лесничество, Сухо-Питское участковое лесничество											
Защитные	618	7	Мягколиственное, Берёза	7Б2С1П, скл. 26	100	4	0,5	-	-	-	110
Защитные	618	10	Хвойное, Пихта	5П1Е2К2Б, скл. 25	140	4	0,5	-	-	-	180
Защитные	618	15	Мягколиственное, Берёза	7Б2С1П, скл. 23	100	4	0,5	-	-	-	110
Защитные	618	17	Хвойное, Пихта	8П2Б+Е	120	3	0,8	-	-	300	-
Защитные	618	17	Хвойное, Пихта	8П2Б+Е	120	3	0,8	-	-	300	-
Защитные	618	30	Хвойное, Сосна	6С1К2П1Б, скл. 25	160	4	0,6	-	-	-	190
Защитные	618	32	Хвойное, Пихта	5П1Е3Б1ОС	120	3	0,6	-	-	220	-
Защитные	618	32	Хвойное, Пихта	5П1Е3Б1ОС	120	3	0,6	-	-	220	-
Защитные	618	37	Мягколиственное, Берёза	8Б2П, скл. 30	50	5	0,5	-	50	-	-
Защитные	618	39	Мягколиственное, Берёза	7Б1К1С1П, скл. 25	110	4	0,6	-	-	-	120
Защитные	618	40	Мягколиственное, Берёза	10Б, скл. 22	40	5	0,5	-	30	-	-
Защитные	618	44	-	Река	-	-	-	-	-	-	-
Защитные	618	45	-	Просека квартальная	-	-	-	-	-	-	-
Защитные	619	17	Хвойное, Ель	6Е2П1К1Б	160	4	0,4	-	-	-	150
Защитные	619	21	Мягколиственное, Берёза	8Б2П	120	4	0,7	-	-	-	170
Защитные	619	23	Хвойное, Пихта	6П2Е1К1Б	160	4	0,6	-	-	-	220

Защитные	619	24	Мягко-лиственное, Берёза	9Б1П	50	3	0,7	-	100	-	-
Защитные	619	36	-	Река	-	-	-	-	-	-	-
Защитные	619	37	-	Просека квартальная	-	-	-	-	-	-	-
Эксплуатационные	620	1	Мягко-лиственное, Берёза	8Б2П	120	3	0,7	-	-	-	190
Эксплуатационные	620	4	Хвойное, Пихта	7П1Е1К1Б	150	4	0,6	-	-	-	220
Эксплуатационные	620	5	Хвойное, Пихта	8П2Б	110	3	0,7	-	-	-	240
Защитные	620	6	Хвойное, Ель	5Е1П2К2Б	160	4	0,5	-	-	-	170
Эксплуатационные	620	6	Хвойное, Ель	5Е1П2К2Б	160	4	0,5	-	-	-	170
Защитные	620	7	Хвойное, Пихта	7П2Е1Б	130	4	0,5	-	-	-	170
Эксплуатационные	620	7	Хвойное, Пихта	7П2Е1Б	130	4	0,5	-	-	-	170
Защитные	620	8	Хвойное, Пихта	8П2Б	130	3	0,7	-	-	-	260
Эксплуатационные	620	8	Хвойное, Пихта	8П2Б	130	3	0,7	-	-	-	260
Защитные	620	10	Хвойное, Пихта	6П2Е2Б	130	3	0,6	-	-	-	220
Защитные	620	11	Мягко-лиственное, Берёза	10Б	40	4	0,6	-	70	-	-
Эксплуатационные	620	11	Мягко-лиственное, Берёза	10Б	40	4	0,6	-	70	-	-
Эксплуатационные	620	12	Хвойное, Пихта	10П+Е+К	130	4	0,6	-	-	-	190
Защитные	620	13	Мягко-лиственное, Берёза	9Б1П	50	3	0,7	-	100	-	-
Защитные	620	19	-	Река	-	-	-	-	-	-	-
Эксплуатационные	620	20	-	Просека квартальная	-	-	-	-	-	-	-
Эксплуатационные	621	1	Хвойное, Пихта	7П1Е1К1Б	150	4	0,6	-	-	-	220
Эксплуатационные	621	4	Хвойное, Пихта	8П1Е1Б	140	4	0,6	-	-	-	200
Эксплуатационные	621	5	Хвойное, Пихта	10П	100	3	0,7	-	-	220	-
Эксплуатационные	621	23	-	Просека квартальная	-	-	-	-	-	-	-
Эксплуатационные	622	4	Хвойное, Пихта	10П+К+Б	130	4	0,7	-	-	-	220
Эксплуатационные	622	5	Хвойное, Пихта	10П+Б	100	3	0,7	-	-	220	-
Эксплуатационные	622	6	Хвойное, Пихта	10П+Е+Б	130	4	0,6	-	-	-	200

Эксплуатационные	622	10	Хвойное, Пихта	10П+Б	100	4	0,7	-	-	200	-
Эксплуатационные	622	21	Хвойное, Пихта	10П+Е	150	4	0,6	-	-	-	220
Эксплуатационные	622	23	-	Просека квартальная	-	-	-	-	-	-	-
Эксплуатационные	623	7	Хвойное, Пихта	10П+К+Б	130	4	0,7	-	-	-	220
Эксплуатационные	623	12	Хвойное, Пихта	10П+Б	100	3	0,7	-	-	220	-
Эксплуатационные	623	14	Хвойное, Пихта	10П+Е+Б	150	4	0,6	-	-	-	220
Эксплуатационные	623	15	Мягколиственное, Берёза	10Б	60	3	0,8	-	-	140	-
Эксплуатационные	623	17	Хвойное, Пихта	8П1К1Б+Е	160	4	0,5	-	-	-	180
Эксплуатационные	623	18	Хвойное, Пихта	8П2Б	100	4	0,8	-	-	230	-
Эксплуатационные	623	27	Хвойное, Пихта	10П	150	4	0,6	-	-	-	220
Защитные	645	16	Хвойное, Сосна	7С1П2Б, скл. 26	160	5	0,5	-	-	-	150
Защитные	645	17	-	Река	-	-	-	-	-	-	-
Защитные	645	18	-	Просека квартальная	-	-	-	-	-	-	-
Защитные	646	6	Мягколиственное, Берёза	6Б2П1К1С+ОС+Е, скл. 24	90	4	0,6	-	-	-	120
Защитные	646	18	Мягколиственное, Берёза	9Б1П+К, скл. 24	110	4	0,4	-	-	-	80
Защитные	646	26	Мягколиственное, Берёза	10Б+П	90	4	0,5	-	-	-	100
Защитные	646	27	Хвойное, Ель	5Е3П2Б	160	4	0,5	-	-	-	170
Защитные	646	28	Хвойное, Пихта	4П2К1Е3Б, скл. 22	140	4	0,6	-	-	-	190
Защитные	646	44	-	Река	-	-	-	-	-	-	-
Эксплуатационные	649	16	Хвойное, Пихта	6П4Б	90	4	0,6	-	-	190	-
Эксплуатационные	649	18	Хвойное, Пихта	6П4П	160	3	0,5	-	-	-	170
Эксплуатационные	649	20	Хвойное, Пихта	10П	100	3	0,7	-	-	220	-
Эксплуатационные	649	21	Хвойное, Пихта	9П1Б	100	4	0,7	-	-	210	-
Эксплуатационные	649	25	Хвойное, Пихта	10П+П	120	4	0,7	-	-	-	240
Эксплуатационные	649	26	Хвойное, Пихта	9П1Б	140	4	0,7	-	-	-	220
Эксплуатационные	649	27	Хвойное, Пихта	6П1К1Е2Б	160	4	0,4	-	-	-	140
Эксплуатационные	649	28	Хвойное,	7П2П1Е	160	3	0,7	-	-	-	270

ционные			Пихта									
Эксплуатационные	649	33	-	Просека квартальная	-	-	-	-	-	-	-	-
Эксплуатационные	650	4	Хвойное, Пихта	6П4П+Б+К	110	4	0,7	-	-	-	-	240
Эксплуатационные	650	7	Хвойное, Пихта	5П1Е4Б	160	4	0,7	-	-	-	-	240
Эксплуатационные	650	8	Хвойное, Пихта	9П1Б	140	4	0,6	-	-	-	-	190
Эксплуатационные	650	23	-	Просека квартальная	-	-	-	-	-	-	-	-
Эксплуатационные	651	2	Хвойное, Пихта	8П2Е+К	160	3	0,6	-	-	-	-	230
Эксплуатационные	651	25	-	Просека квартальная	-	-	-	-	-	-	-	-
Эксплуатационные	652	1	Хвойное, Пихта	8П2Е+К	160	3	0,6	-	-	-	-	230
Эксплуатационные	652	18	Хвойное, Ель	4Е2К2П2Б	120	4	0,4	-	-	-	-	120
Эксплуатационные	652	22	Хвойное, Пихта	7П1К1Е1Б	160	3	0,6	-	-	-	-	250
Эксплуатационные	652	23	Хвойное, Пихта	9П1Б	150	3	0,5	-	-	-	-	190
Эксплуатационные	652	27	-	Просека квартальная	-	-	-	-	-	-	-	-
Защитные	653	23	Хвойное, Ель	4Е2К2П2Б	120	4	0,4	-	-	-	120	-
Эксплуатационные	653	23	Хвойное, Ель	4Е2К2П2Б	120	4	0,4	-	-	-	-	120
Защитные	674	1	Хвойное, Сосна	7С3Б, скл. 23	160	4	0,5	-	-	-	-	140
Защитные	674	2	Хвойное, Сосна	9С1ОС+Б	160	4	0,5	-	-	-	-	160
Защитные	674	4	Хвойное, Сосна	6С1К3Б+П	160	4	0,5	-	-	-	-	160
Защитные	674	4	Хвойное, Сосна	6С1К3Б+П	160	4	0,5	-	-	-	-	160
Защитные	674	5	Хвойное, Пихта	5П2Е3Б+К	160	4	0,4	-	-	-	-	150
Защитные	674	7	Хвойное, Пихта	6П2К2Б+Е	160	4	0,6	-	-	-	-	200
Защитные	674	7	Хвойное, Пихта	6П2К2Б+Е	160	4	0,6	-	-	-	-	200
Эксплуатационные	676	5	Хвойное, Пихта	7П3П+К	160	4	0,7	-	-	-	-	240
Эксплуатационные	676	6	Хвойное, Пихта	6П2П2Б+Е	160	3	0,5	-	-	-	-	190
Эксплуатационные	676	7	Хвойное, Пихта	7П2П1Е	160	3	0,7	-	-	-	-	260
Эксплуатационные	676	8	Хвойное, Пихта	6П2П1К1Б	160	3	0,7	-	-	-	-	260
Защитные	676	13	Хвойное, Ель	5Е1К1П3Б	160	3	0,4	-	-	-	-	150
Эксплуатационные	676	13	Хвойное, Ель	5Е1К1П3Б	160	3	0,4	-	-	-	-	150
Эксплуатационные	676	15	Хвойное,	5П5П	160	4	0,7	-	-	-	-	220

ционные			Пихта								
Эксплуатационные	676	21	Хвойное, Пихта	8П2Б	160	4	0,7	-	-	-	240
Эксплуатационные	676	22	Мягколиственное, Берёза	8Б2П+ОС	120	3	0,6	-	-	-	170
Защитные	676	23	Мягколиственное, Берёза	8Б2П+С, скл. 25	50	4	0,4	-	50	-	-
Защитные	676	23	Хвойное, Сосна, единичные деревья	Ед. д., 10С	160			-	-	-	30
Эксплуатационные	676	23	Мягколиственное, Берёза	8Б2П+С, скл. 25	50	4	0,4	-	50	-	-
Эксплуатационные	676	23	Хвойное, Сосна, единичные деревья	Ед. д., 10С	160			-	-	-	30
Защитные	676	24	Хвойное, Пихта	4П4П1Е1Б, скл. 27	160	4	0,6	-	-	-	220
Эксплуатационные	676	24	Хвойное, Пихта	4П4П1Е1Б, скл. 27	160	4	0,6	-	-	-	220
Эксплуатационные	676	25	Хвойное, Пихта	6П4П+Б+Е	160	4	0,7	-	-	-	230
Защитные	676	31	-	Река	-	-	-	-	-	-	-
Эксплуатационные	676	32	-	Просека квартальная	-	-	-	-	-	-	-
Защитные	679	15	Хвойное, Ель	6Е2П2Б	130	3	0,5	-	-	-	180
Эксплуатационные	679	15	Хвойное, Ель	6Е2П2Б	130	3	0,5	-	-	-	180
Эксплуатационные	679	20	Мягколиственное, Берёза	6Б1ОС3П	110	3	0,6	-	-	-	160
Эксплуатационные	679	22	Хвойное, Пихта	6П1Е2Б1ОС	130	3	0,6	-	-	-	220
Эксплуатационные	679	23	Хвойное, Пихта	5П5Б	150	3	0,5	-	-	-	200
Эксплуатационные	679	24	Мягколиственное, Берёза	6Б3ОС1Е+П+Б	100	3	0,6	-	-	-	170
Защитные	679	30	-	Река	-	-	-	-	-	-	-
Эксплуатационные	679	31	-	Просека квартальная	-	-	-	-	-	-	-
Защитные	680	22	Хвойное, Пихта	5П2Е3Б	140	3	0,6	-	-	-	230
Защитные	680	22	Хвойное, Пихта	5П2Е3Б	140	3	0,6	-	-	-	230
Защитные	680	23	Мягколиственное, Берёза	4Б3Б1ОС2П+Е	100	3	0,7	-	-	-	150
Защитные	680	24	Хвойное, Пихта	5П2Е3Б, скл. 22	140	3	0,6	-	-	-	250



Защитные	680	30	-	Зимник	-	-	-	-	-	-	-
Защитные	680	31	-	Река	-	-	-	-	-	-	-
Защитные	681	16	Хвойное, Пихта	5ПЗБ2Б+П	150	3	0,7	-	-	-	260
Эксплуатационные	681	16	Хвойное, Пихта	5ПЗБ2Б+П	150	3	0,7	-	-	-	260
Защитные	681	17	Хвойное, Ель	3Е2П5Б	130	3	0,6	-	-	-	190
Защитные	681	19	Хвойное, Ель	5Е3П2Б	150	3	0,6	-	-	-	220
Эксплуатационные	681	19	Хвойное, Ель	5Е3П2Б	150	3	0,6	-	-	-	220
Защитные	681	31	-	Зимник	-	-	-	-	-	-	-
Защитные	681	32	-	Река	-	-	-	-	-	-	-
Защитные	682	2	Хвойное, Пихта	8П2Е	120	2	0,6	-	-	280	-
Эксплуатационные	682	2	Хвойное, Пихта	8П2Е	120	2	0,6	-	-	-	280
Защитные	682	3	Хвойное, Ель	4Е2К2П2Б	120	4	0,4	-	-	130	-
Эксплуатационные	682	3	Хвойное, Ель	4Е2К2П2Б	120	4	0,4	-	-	-	130
Защитные	682	4	Хвойное, Пихта	10П	160	3	0,6	-	-	-	230
Эксплуатационные	682	4	Хвойное, Пихта	10П	160	3	0,6	-	-	-	230
Эксплуатационные	682	5	Хвойное, Ель	4Е2П1К3Б	160	3	0,5	-	-	-	220
Защитные	682	9	Хвойное, Ель	4Е4П2Б+П	160	3	0,6	-	-	-	220
Эксплуатационные	682	9	Хвойное, Ель	4Е4П2Б+П	160	3	0,6	-	-	-	220
Защитные	682	11	Хвойное, Кедр	6К2П1Е1Б	180	3	0,5	-	310	-	-
Эксплуатационные	682	12	Хвойное, Пихта	8П1Е1Б	170	3	0,5	-	-	-	200
Защитные	682	13	Хвойное, Пихта	7П1Е2Б+П	120	3	0,7	-	-	260	-
Эксплуатационные	682	13	Хвойное, Пихта	7П1Е2Б+П	120	3	0,7	-	-	-	260
Эксплуатационные	682	16	Хвойное, Ель	4Е3П1К2Б	140	4	0,6	-	-	-	200
Эксплуатационные	682	17	Хвойное, Пихта	10П+Е	130	3	0,6	-	-	-	220
Защитные	682	19	Хвойное, Ель	4Е4П2Б+П	160	3	0,6	-	-	-	250
Эксплуатационные	682	19	Хвойное, Ель	4Е4П2Б+П	160	3	0,6	-	-	-	250
Эксплуатационные	682	20	Хвойное, Ель	4Е2П1К3Б	160	3	0,5	-	-	-	220
Защитные	682	26	-	Река	-	-	-	-	-	-	-
Защитные	682	27	-	Пресека квартальная	-	-	-	-	-	-	-
Эксплуатационные	682	27	-	Пресека квартальная	-	-	-	-	-	-	-
Эксплуатационные	683	5	Хвойное, Ель	5Е2П1К2Б	160	3	0,5	-	-	-	210

Защитные	683	6	Хвойное, Ель	4Е4П2Б+П	160	3	0,6	-	-	-	220
Эксплуатационные	683	6	Хвойное, Ель	4Е4П2Б+П	160	3	0,6	-	-	-	220
Эксплуатационные	683	7	Хвойное, Пихта	8П2Б	160	3	0,6	-	-	-	250
Защитные	683	10	Хвойное, Кедр	3К3П2Е2Б	200	3	0,5	-	250	-	-
Защитные	683	11	Хвойное, Пихта	4П2Е4Б, скл. 24	150	3	0,6	-	-	-	250
Эксплуатационные	683	11	Хвойное, Пихта	4П2Е4Б, скл. 24	150	3	0,6	-	-	-	250
Защитные	683	16	-	Река	-	-	-	-	-	-	-
Защитные	706	11	Мягколиственное, Берёза	5Б1ОС3П1Е	90	3	0,7	-	-	-	170
Защитные	706	19	Мягколиственное, Берёза	6Б2ОС1С1П	90	3	0,7	-	-	-	170
Защитные	706	19	Мягколиственное, Берёза	6Б2ОС1С1П	90	3	0,7	-	-	-	170
Защитные	706	20	Хвойное, Ель	4Е4П2Б+П	160	3	0,6	-	-	-	250
Защитные	706	21	Мягколиственное, Берёза	7Б1ОС1Е1П, скл. 22	90	3	0,7	-	-	-	170
Защитные	706	21	Мягколиственное, Берёза	7Б1ОС1Е1П, скл. 22	90	3	0,7	-	-	-	170
Защитные	706	25	-	Река	-	-	-	-	-	-	-
Защитные	706	26	-	Просека квартальная	-	-	-	-	-	-	-
Защитные	708	2	Хвойное, Пихта	4П1Е5Б, скл. 24	150	3	0,7	-	-	-	290
Защитные	708	3	Мягколиственное, Берёза	10Б+П, скл. 24	40	3	0,8	-	110	-	-
Защитные	708	3	Хвойное, Ель, единичные деревья	Ед. д., 10Е	140			-	-	-	30
Защитные	708	7	Хвойное, Пихта	10П, скл. 36	150	4	0,5	-	-	-	190
Защитные	708	12	Мягколиственное, Берёза	8Б2П+Е+К, скл. 36	90	4	0,6	-	-	-	120
Защитные	708	13	Мягколиственное, Берёза	6Б4ОС	100	3	0,5	-	-	-	150
Защитные	708	13	Хвойное, Пихта, 2 ярус	9П1Е, 2 ярус	80		0,4	-	100	-	-
Защитные	708	13	Мягколиственное, Берёза	6Б4ОС	100	3	0,5	-	-	-	150
Защитные	708	13	Хвойное,	9П1Е, 2 ярус	80		0,4	-	100	-	-

			Пихта, 2 ярус								
Защитные	708	15	Хвойное, Пихта	5П2Е2Б1ОС+К	150	4	0,7	-	-	-	240
Защитные	708	15	Хвойное, Пихта	5П2Е2Б1ОС+К	150	4	0,7	-	-	-	240
Защитные	708	27	-	Река	-	-	-	-	-	-	-
Защитные	708	28	-	Просека квартальная	-	-	-	-	-	-	-

### 3.4.3.5 Объекты лесного семеноводства

Объекты лесного семеноводства на проектируемом лесном участке отсутствуют, таблица 3.4.3.5 не заполняется.

Таблица 3.4.3.5

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта лесного семеноводства	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

### 3.4.4 Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

Лесохозяйственным регламентом Северо-Енисейского лесничества на проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

- заготовка древесины;
- заготовка живицы (часть квартала 646);
- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- ведение сельского хозяйства (только сенокошение и пчеловодство (в лесах, расположенных в водоохраных зонах) части кварталов 618 – 623, 645, 646, 649 – 653, 674, 676, 679 – 683, 706, 708);
- осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- осуществление рекреационной деятельности;
- создание лесных плантаций и их эксплуатация (части кварталов 618 – 623, 646, 649 – 653, 676, 679, 681 – 683);
- выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
- выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, семян);
- 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 ресурсов (части кварталов 618 – 623, 646, 649 – 653, 676, 679, 681 – 683);
- осуществление религиозной деятельности.

### 3.4.5 Проектирование вида использования лесов лесного участка

В соответствии с лесохозяйственным регламентом Северо-Енисейского лесничества на лесном участке проектируются следующий вид разрешенного использования лесов:

- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

#### 3.4.5.1 Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке, не связанные с заготовкой древесины

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственные)	Площадь (га)	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
Вид использования лесов: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов Цель предоставления лесного участка: устройство проездов для геологического изучения, включающего поиски и оценку месторождений полезных ископаемых				
Защитные	Хвойное	5,9266	-	-
	Мягколиственное	3,3008	-	-
<b>Итого</b>		<b>9,2274</b>		
Эксплуатационные	Хвойное	14,0230	-	-
	Мягколиственное	0,7620	-	-
<b>Итого</b>		<b>14,7850</b>		
<b>Всего</b>		<b>24,0124</b>		

#### 3.4.5.2 Характеристика и параметры планируемых объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке

Таблица 3.4.5.2

Наименование объекта	Лесничество, Участковое лесничество (хозяйство)	№ квартала	№ выдела (часть)	Площадь, га	Краткая характеристика и параметры объекта
1	2	3	4	5	6
Дорога автомобильная с усовершенствованным облегченным или переходным типом дорожного покрытия	Северо-Енисейское лесничество, Сухо-Питское участковое лесничество	618	часть выд. 7	0,0435	Устройство проездов шириной от 4,5 до 6 м, протяженностью ≈ 52 км
		618	часть выд. 10	0,0760	
		618	часть выд. 15	0,7575	
		618	часть выд. 17	0,1972	
		618	часть выд. 17	0,0713	
		618	часть выд. 30	0,3783	
		618	часть выд. 32	0,0122	
		618	часть выд. 32	0,0029	
		618	часть выд. 37	0,1762	
		618	часть выд. 39	0,1521	
618	часть выд. 40	0,0568			

	618	часть выд. 44	0,0749
	618	часть выд. 45	0,0003
	619	часть выд. 17	0,6267
	619	часть выд. 21	0,0197
	619	часть выд. 23	0,0979
	619	часть выд. 24	0,1548
	619	часть выд. 36	0,0009
	619	часть выд. 37	0,0002
	620	часть выд. 1	0,0393
	620	часть выд. 4	0,2292
	620	часть выд. 5	0,5165
	620	часть выд. 6	0,0411
	620	часть выд. 6	0,0172
	620	часть выд. 7	0,0871
	620	часть выд. 7	0,1418
	620	часть выд. 8	0,0181
	620	часть выд. 8	0,1632
	620	часть выд. 10	0,0733
	620	часть выд. 11	0,0618
	620	часть выд. 11	0,2153
	620	часть выд. 12	0,3627
	620	часть выд. 13	0,1818
	620	часть выд. 19	0,0006
	620	часть выд. 20	0,0002
	621	часть выд. 1	0,5724
	621	часть выд. 4	0,3656
	621	часть выд. 5	0,2756
	621	часть выд. 23	0,0003
	622	часть выд. 4	0,0346
	622	часть выд. 5	0,2443
	622	часть выд. 6	0,6550
	622	часть выд. 10	0,0397
	622	часть выд. 21	0,2503
	622	часть выд. 23	0,0005
	623	часть выд. 7	0,1723
	623	часть выд. 12	0,0514
	623	часть выд. 14	0,5577
	623	часть выд. 15	0,1925
	623	часть выд. 17	0,0738
	623	часть выд. 18	0,1009
	623	часть выд. 27	0,2031
	645	часть выд. 16	0,2848
	645	часть выд. 17	0,0268
	645	часть выд. 18	0,0002
	646	часть выд. 6	0,4985
	646	часть выд. 18	0,1364
	646	часть выд. 26	0,3950
	646	часть выд. 27	0,0930
	646	часть выд. 28	0,0248

		646	часть выд. 44	0,0309	
		649	часть выд. 16	0,0872	
		649	часть выд. 18	0,4768	
		649	часть выд. 20	0,2313	
		649	часть выд. 21	0,1125	
		649	часть выд. 25	0,6672	
		649	часть выд. 26	0,0773	
		649	часть выд. 27	0,0798	
		649	часть выд. 28	0,1051	
		649	часть выд. 33	0,0002	
		650	часть выд. 4	0,4375	
		650	часть выд. 7	0,4184	
		650	часть выд. 8	0,2259	
		650	часть выд. 23	0,0003	
		651	часть выд. 2	0,8703	
		651	часть выд. 25	0,0009	
		652	часть выд. 1	0,2256	
		652	часть выд. 18	0,1726	
		652	часть выд. 22	0,0896	
		652	часть выд. 23	0,4407	
		652	часть выд. 27	0,0004	
		653	часть выд. 23	0,1710	
		653	часть выд. 23	0,0615	
		674	часть выд. 1	0,3015	
		674	часть выд. 2	0,5679	
		674	часть выд. 4	0,0536	
		674	часть выд. 4	0,0972	
		674	часть выд. 5	0,2337	
		674	часть выд. 7	0,0045	
		674	часть выд. 7	0,0019	
		676	часть выд. 5	0,0700	
		676	часть выд. 6	0,2353	
		676	часть выд. 7	0,1544	
		676	часть выд. 8	0,1094	
		676	часть выд. 13	0,0597	
		676	часть выд. 13	0,0067	
		676	часть выд. 15	0,1427	
		676	часть выд. 21	0,1644	
		676	часть выд. 22	0,0477	
		676	часть выд. 23	0,0301	
		676	часть выд. 23	0,0355	
		676	часть выд. 24	0,0310	
		676	часть выд. 24	0,0440	
		676	часть выд. 25	0,0055	
		676	часть выд. 31	0,0006	
		676	часть выд. 32	0,0003	
		679	часть выд. 15	0,0600	
		679	часть выд. 15	0,0208	
		679	часть выд. 20	0,0198	

	679	часть выд. 22	0,2656
	679	часть выд. 23	0,1386
	679	часть выд. 24	0,2119
	679	часть выд. 30	0,0006
	679	часть выд. 31	0,0004
	680	часть выд. 22	0,0101
	680	часть выд. 22	0,0454
	680	часть выд. 23	0,0053
	680	часть выд. 24	0,0238
	680	часть выд. 30	0,0152
	680	часть выд. 31	0,0006
	681	часть выд. 16	0,0084
	681	часть выд. 16	0,1064
	681	часть выд. 17	0,0233
	681	часть выд. 19	0,0126
	681	часть выд. 19	0,0383
	681	часть выд. 31	0,0150
	681	часть выд. 32	0,0006
	682	часть выд. 2	0,0087
	682	часть выд. 2	0,1622
	682	часть выд. 3	0,2913
	682	часть выд. 3	0,1816
	682	часть выд. 4	0,0349
	682	часть выд. 4	0,2019
	682	часть выд. 5	0,0955
	682	часть выд. 9	0,3500
	682	часть выд. 9	0,0590
	682	часть выд. 11	0,0704
	682	часть выд. 12	0,3663
	682	часть выд. 13	0,0136
	682	часть выд. 13	0,2743
	682	часть выд. 16	0,0752
	682	часть выд. 17	0,4485
	682	часть выд. 19	0,3645
	682	часть выд. 19	0,0931
	682	часть выд. 20	0,0305
	682	часть выд. 26	0,0042
	682	часть выд. 27	0,0008
	682	часть выд. 27	0,0003
	683	часть выд. 5	0,0151
	683	часть выд. 6	0,0817
	683	часть выд. 6	0,2370
	683	часть выд. 7	0,0809
	683	часть выд. 10	0,0202
	683	часть выд. 11	0,3987
	683	часть выд. 11	0,3932
	683	часть выд. 16	0,0006
	706	часть выд. 11	0,1571
	706	часть выд. 19	0,0628

	706	часть выд. 19	0,0529
	706	часть выд. 20	0,1547
	706	часть выд. 21	0,0264
	706	часть выд. 21	0,0071
	706	часть выд. 25	0,0027
	706	часть выд. 26	0,0002
	708	часть выд. 2	0,2525
	708	часть выд. 3	0,1123
	708	часть выд. 7	0,0431
	708	часть выд. 12	0,0669
	708	часть выд. 13	0,1453
	708	часть выд. 13	0,0005
	708	часть выд. 15	0,0332
	708	часть выд. 15	0,0188
	708	часть выд. 27	0,0003
	708	часть выд. 28	0,0002
<b>Итого</b>			<b>24,1926</b>

### 3.4.6 Сведения об обременениях проектируемого лесного участка

По данным государственного лесного реестра проектируемый лесной участок обременений не имеет, таблица 3.4.6 не заполняется.

Таблица 3.4.6

№ п/п	Описание местоположения лесного участка (лесничество, участковое лесничество, урочище (при наличии), лесной квартал, лесотаксационные выделы (части))	Наименование и Реквизиты документа, вызывающие обременение	Вид (виды) использования лесного участка	Срок использования лесного участка
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

### 3.4.7 Сведения об ограничениях использования лесов

С учетом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Северо-Енисейского лесничества предусмотрены следующие ограничения в использовании лесов:

Защитные леса	
леса, расположенные в водоохраных зонах	<p>Запрещается:</p> <p>проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 5.1 статьи 21 настоящего Кодекса;</p> <p>- использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях;</p> <p>- ведение сельского хозяйства, за исключением сенокоса и челяводства;</p> <p>- создание и эксплуатация лесных плантаций;</p> <p>- размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению и разработкой месторождений углеводородного сырья;</p>



	<p>- создание лесоперерабатывающей инфраструктуры;</p> <p>- размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов;</p> <p>- движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;</p> <p>- осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;</p> <p>- использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;</p> <p>- строительство и реконструкция автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, инфраструктуры внутренних водных путей, в том числе баз (сооружений) для стоянки маломерных судов, объектов органов федеральной службы безопасности), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;</p> <p>- размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов;</p> <p>- сброс сточных, в том числе дренажных, вод;</p> <p>- разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года N 2395-1 "О недрах").</p> <p>В границах прибрежных защитных полос дополнительно запрещается:</p> <p>- распашка земель;</p> <p>- размещение отвалов размываемых грунтов;</p> <p>- выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.</p> <p>Не допускается проведение реконструкции малоценных лесных насаждений путем сплошной вырубki.</p> <p>Мероприятия по локализации и ликвидации очагов вредных организмов проводятся без применения авиации.</p> <p>Лесовосстановление осуществляется методами, исключаящими сплошную распашку земель.</p>
Ценные леса:	<p>В ценных лесах запрещается размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений</p> <p>В ценных лесах запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 5.1 статьи 21 ЛК РФ.</p> <p>Запрещается ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства</p>
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	<p>Запрещается:</p> <p>- создание лесоперерабатывающей инфраструктуры;</p> <p>- размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению и разработкой месторождений углеводородного сырья.</p> <p>Не допускается создание лесных плантаций</p>
нерестоохранные полосы лесов	<p>Запрещается:</p> <p>- создание лесоперерабатывающей инфраструктуры;</p>

	-размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений. Не допускается создание лесных плантаций
Эксплуатационные леса	Не допускается использование лесов, не предусмотренных статьей 25 ЛК РФ.

### 3.4.8 Сведения о наличии зданий, сооружений, объектов, лесной инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке

Таблица 3.4.8

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество	Номер квартала	Номер выдела	Наименование объекта	Площадь объекта (га)
1	2	3	4	5	6	7
1	Северо-Енисейское	Сухо-Питское	618	45	Квартальная просека	0,0003
2			619	37	Квартальная просека	0,0002
3			620	20	Квартальная просека	0,0002
4			621	23	Квартальная просека	0,0003
5			622	23	Квартальная просека	0,0005
6			645	18	Квартальная просека	0,0002
7			649	33	Квартальная просека	0,0002
8			650	23	Квартальная просека	0,0003
9			651	25	Квартальная просека	0,0009
10			652	27	Квартальная просека	0,0004
11			676	32	Квартальная просека	0,0003
12			679	31	Квартальная просека	0,0004
13			680	30	Лесная дорога	0,0152
14			681	31	Лесная дорога	0,0150
15			682	27	Квартальная просека	0,0008
16			682	27	Квартальная просека	0,0003
17			706	26	Квартальная просека	0,0002
18			708	28	Квартальная просека	0,0002
<b>Итого:</b>						<b>0,0359</b>

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

На проектируемом лесном участке существуют особо защитные участки лесов, но отсутствуют особо охраняемые природные территории, зоны

с особыми условиями использования территорий.

Таблица 3.4.9

№ п/п	Наименование участкового лесничества	Номер квартала	Номер выдела	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6
1	Сухо-Питское	618	7	Водоохранные зоны, прибрежные и берегозащитные полосы	0,0435
2		618	10		0,0760
3		618	15		0,7575
4		618	30		0,3783
5		618	37		0,1762
6		618	39		0,1521
7		618	40		0,0568
8		646	6		0,4985
9		646	18		0,1364
10		646	26		0,3950
11		646	27		0,0930
12		646	28		0,0248
13		682	11		Кедровые леса
14		683	10	0,0202	
<b>Итого</b>					<b>2,8787</b>

### 3.4.9.1 Сведения о наличии объектов культурного наследия на проектируемом лесном участке

По данным службы по государственной охране объектов культурного наследия Красноярского края от 05.12.2019 № 102-7112, на проектируемом лесном участке выявленных объектов культурного наследия нет.

### 3.4.10 Расчет арендной платы для видов использования лесов в соответствии со статьями 43-45 Лесного кодекса Российской Федерации

Категория защитности	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Категория земель	Особо защитные участки	Группа древесных пород	Ставка арендной платы, руб./га в год	Коэффициенты, учитывающие			Размер арендной платы, руб. за 1 га в год	Размер арендной платы, руб.
								экологическую составляющую	состояние лесного фонда	социально-экономические условия		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<i>Северо-Енисейское лесничество, Сухо-Питское участковое лесничество</i>												
Леса, расположенные в водоохранных зонах + ОЗУ	618	7	0,0435	покр. лес.	ОЗУ	м./лист.	2749,90	12	1	1	32998,80	1435,45
Леса, расположенные в водоохранных зонах + ОЗУ	618	10	0,0760	покр. лес.	ОЗУ	хвойн.	2837,64	12	1	1	34051,68	2587,93
Леса, расположенные в водоохранных зонах + ОЗУ	618	15	0,7575	покр. лес.	ОЗУ	м./лист.	2749,90	12	1	1	32998,80	24996,59
Леса, расположенные в водоохранных зонах	618	17	0,1972	покр. лес.		хвойн.	2837,64	4	1	1	11350,56	2238,33
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	618	17	0,0713	покр. лес.		хвойн.	2837,64	4	1	1	11350,56	809,29
Леса, расположенные в водоохранных зонах + ОЗУ	618	30	0,3783	покр. лес.	ОЗУ	хвойн.	2837,64	12	1	1	34051,68	12881,75
Леса, расположенные в водоохранных зонах	618	32	0,0122	покр. лес.		хвойн.	2837,64	4	1	1	11350,56	138,48
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	618	32	0,0029	покр. лес.		хвойн.	2837,64	4	1	1	11350,56	32,92
Леса, расположенные в водоохранных зонах + ОЗУ	618	37	0,1762	покр. лес.	ОЗУ	м./лист.	2749,90	12	1	1	32998,80	5814,39
Леса, расположенные в водоохранных зонах + ОЗУ	618	39	0,1521	покр. лес.	ОЗУ	м./лист.	2749,90	12	1	1	32998,80	5019,12
Леса, расположенные в водоохранных зонах + ОЗУ	618	40	0,0568	покр. лес.	ОЗУ	м./лист.	2749,90	12	1	1	32998,80	1874,33
Леса, расположенные в водоохранных зонах	618	44	0,0749	нелесн.			2837,64	4	1	1	11350,56	850,16

Леса, расположенные в водоохранных зонах	618	45	0,0003	нелесн.			2749,90	4	0,5	1	5499,80	1,65
Леса, расположенные в водоохранных зонах	619	17	0,6267	покр. лес.		хвойн.	2837,64	4	1	1	11350,56	7113,40
Леса, расположенные в водоохранных зонах	619	21	0,0197	покр. лес.		м./лист.	2749,90	4	1	1	10999,60	216,69
Леса, расположенные в водоохранных зонах	619	23	0,0979	покр. лес.		хвойн.	2837,64	4	1	1	11350,56	1111,22
Леса, расположенные в водоохранных зонах	619	24	0,1548	покр. лес.		м./лист.	2749,90	4	1	1	10999,60	1702,74
Леса, расположенные в водоохранных зонах	619	36	0,0009	нелесн.			2837,64	4	1	1	11350,56	10,22
Леса, расположенные в водоохранных зонах	619	37	0,0002	нелесн.			2749,90	4	0,5	1	5499,80	1,10
Эксплуатационные леса	620	1	0,0393	покр. лес.		м./лист.	2749,90	2	1	1	5499,80	216,14
Эксплуатационные леса	620	4	0,2292	покр. лес.		хвойн.	2837,64	2	1	1	5675,28	1300,77
Эксплуатационные леса	620	5	0,5165	покр. лес.		хвойн.	2837,64	2	1	1	5675,28	2931,28
Леса, расположенные в водоохранных зонах	620	6	0,0411	покр. лес.		хвойн.	2837,64	4	1	1	11350,56	466,51
Эксплуатационные леса	620	6	0,0172	покр. лес.		хвойн.	2837,64	2	1	1	5675,28	97,61
Леса, расположенные в водоохранных зонах	620	7	0,0871	покр. лес.		хвойн.	2837,64	4	1	1	11350,56	988,63
Эксплуатационные леса	620	7	0,1418	покр. лес.		хвойн.	2837,64	2	1	1	5675,28	804,75
Леса, расположенные в водоохранных зонах	620	8	0,0181	покр. лес.		хвойн.	2837,64	4	1	1	11350,56	205,45
Эксплуатационные леса	620	8	0,1632	покр. лес.		хвойн.	2837,64	2	1	1	5675,28	926,21
Леса, расположенные в водоохранных зонах	620	10	0,0733	покр. лес.		хвойн.	2837,64	4	1	1	11350,56	832,00
Леса, расположенные в водоохранных зонах	620	11	0,0618	покр. лес.		м./лист.	2749,90	4	1	1	10999,60	679,78
Эксплуатационные леса	620	11	0,2153	покр. лес.		м./лист.	2749,90	2	1	1	5499,80	1184,11
Эксплуатационные леса	620	12	0,3627	покр. лес.		хвойн.	2837,64	2	1	1	5675,28	2058,42
Леса, расположенные в водоохранных зонах	620	13	0,1818	покр. лес.		м./лист.	2749,90	4	1	1	10999,60	1999,73
Леса, расположенные в водоохранных зонах	620	19	0,0006	нелесн.			2837,64	4	1	1	11350,56	6,81
Эксплуатационные леса	620	20	0,0002	нелесн.			2749,90	2	0,5	1	2749,90	0,55
Эксплуатационные леса	621	1	0,5724	покр. лес.		хвойн.	2837,64	2	1	1	5675,28	3248,53
Эксплуатационные леса	621	4	0,3656	покр. лес.		хвойн.	2837,64	2	1	1	5675,28	2074,88
Эксплуатационные леса	621	5	0,2756	покр. лес.		хвойн.	2837,64	2	1	1	5675,28	1564,11
Эксплуатационные леса	621	23	0,0003	нелесн.			2749,90	2	0,5	1	2749,90	0,82
Эксплуатационные леса	622	4	0,0346	покр. лес.		хвойн.	2837,64	2	1	1	5675,28	196,36
Эксплуатационные леса	622	5	0,2443	покр. лес.		хвойн.	2837,64	2	1	1	5675,28	1386,47

Эксплуатационные леса	622	6	0,6550	покр. лес.		хвойн.	2837,64	2	1	1	5675,28	3717,31
Эксплуатационные леса	622	10	0,0397	покр. лес.		хвойн.	2837,64	2	1	1	5675,28	225,31
Эксплуатационные леса	622	21	0,2503	покр. лес.		хвойн.	2837,64	2	1	1	5675,28	1420,52
Эксплуатационные леса	622	23	0,0005	нелесн.			2749,90	2	0,5	1	2749,90	1,37
Эксплуатационные леса	623	7	0,1723	покр. лес.		хвойн.	2837,64	2	1	1	5675,28	977,85
Эксплуатационные леса	623	12	0,0514	покр. лес.		хвойн.	2837,64	2	1	1	5675,28	291,71
Эксплуатационные леса	623	14	0,5577	покр. лес.		хвойн.	2837,64	2	1	1	5675,28	3165,10
Эксплуатационные леса	623	15	0,1925	покр. лес.		м./лист.	2749,90	2	1	1	5499,80	1058,71
Эксплуатационные леса	623	17	0,0738	покр. лес.		хвойн.	2837,64	2	1	1	5675,28	418,84
Эксплуатационные леса	623	18	0,1009	покр. лес.		хвойн.	2837,64	2	1	1	5675,28	572,64
Эксплуатационные леса	623	27	0,2031	покр. лес.		хвойн.	2837,64	2	1	1	5675,28	1152,65
Леса, расположенные в водоохранных зонах	645	16	0,2848	покр. лес.		хвойн.	2837,64	8	1	1	22701,12	6465,28
Леса, расположенные в водоохранных зонах	645	17	0,0268	нелесн.			2837,64	4	1	1	11350,56	304,20
Леса, расположенные в водоохранных зонах	645	18	0,0002	нелесн.			2749,90	4	0,5	1	5499,80	1,10
Леса, расположенные в водоохранных зонах + ОЗУ	646	6	0,4985	покр. лес.	ОЗУ	м./лист.	2749,90	12	1	1	32998,80	16449,90
Леса, расположенные в водоохранных зонах + ОЗУ	646	18	0,1364	покр. лес.	ОЗУ	м./лист.	2749,90	12	1	1	32998,80	4501,04
Леса, расположенные в водоохранных зонах + ОЗУ	646	26	0,3950	покр. лес.	ОЗУ	м./лист.	2749,90	6	1	1	16499,40	6517,26
Леса, расположенные в водоохранных зонах + ОЗУ	646	27	0,0930	покр. лес.	ОЗУ	хвойн.	2837,64	6	1	1	17025,84	1583,40
Леса, расположенные в водоохранных зонах + ОЗУ	646	28	0,0248	покр. лес.	ОЗУ	хвойн.	2837,64	12	1	1	34051,68	844,48
Леса, расположенные в водоохранных зонах	646	44	0,0309	нелесн.			2837,64	4	1	1	11350,56	350,73
Эксплуатационные леса	649	16	0,0872	покр. лес.		хвойн.	2837,64	2	1	1	5675,28	494,88
Эксплуатационные леса	649	18	0,4768	покр. лес.		хвойн.	2837,64	2	1	1	5675,28	2705,97
Эксплуатационные леса	649	20	0,2313	покр. лес.		хвойн.	2837,64	2	1	1	5675,28	1312,69
Эксплуатационные леса	649	21	0,1125	покр. лес.		хвойн.	2837,64	2	1	1	5675,28	638,47
Эксплуатационные леса	649	25	0,6672	покр. лес.		хвойн.	2837,64	2	1	1	5675,28	3786,55
Эксплуатационные леса	649	26	0,0773	покр. лес.		хвойн.	2837,64	2	1	1	5675,28	438,70
Эксплуатационные леса	649	27	0,0798	покр. лес.		хвойн.	2837,64	2	1	1	5675,28	452,89

Эксплуатационные леса	649	28	0,1051	покр. лес.		хвойн.	2837,64	2	1	1	5675,28	596,47
Эксплуатационные леса	649	33	0,0002	нелесн.			2749,90	2	0,5	1	2749,90	0,55
Эксплуатационные леса	650	4	0,4375	покр. лес.		хвойн.	2837,64	2	1	1	5675,28	2482,94
Эксплуатационные леса	650	7	0,4184	покр. лес.		хвойн.	2837,64	2	1	1	5675,28	2374,54
Эксплуатационные леса	650	8	0,2259	покр. лес.		хвойн.	2837,64	2	1	1	5675,28	1282,05
Эксплуатационные леса	650	23	0,0003	нелесн.			2749,90	2	0,5	1	2749,90	0,82
Эксплуатационные леса	651	2	0,8703	покр. лес.		хвойн.	2837,64	2	1	1	5675,28	4939,20
Эксплуатационные леса	651	25	0,0009	нелесн.			2749,90	2	0,5	1	2749,90	2,47
Эксплуатационные леса	652	1	0,2256	покр. лес.		хвойн.	2837,64	2	1	1	5675,28	1280,34
Эксплуатационные леса	652	18	0,1726	покр. лес.		хвойн.	2837,64	2	1	1	5675,28	979,55
Эксплуатационные леса	652	22	0,0896	покр. лес.		хвойн.	2837,64	2	1	1	5675,28	508,51
Эксплуатационные леса	652	23	0,4407	покр. лес.		хвойн.	2837,64	2	1	1	5675,28	2501,10
Эксплуатационные леса	652	27	0,0004	нелесн.			2749,90	2	0,5	1	2749,90	1,10
Леса, расположенные в водоохраных зонах	653	23	0,1710	покр. лес.		хвойн.	2837,64	4	1	1	11350,56	1940,95
Эксплуатационные леса	653	23	0,0615	покр. лес.		хвойн.	2837,64	2	1	1	5675,28	349,03
Леса, расположенные в водоохраных зонах	674	1	0,3015	покр. лес.		хвойн.	2837,64	8	1	1	22701,12	6844,39
Леса, расположенные в водоохраных зонах	674	2	0,5679	покр. лес.		хвойн.	2837,64	4	1	1	11350,56	6445,98
Леса, расположенные в водоохраных зонах	674	4	0,0536	покр. лес.		хвойн.	2837,64	4	1	1	11350,56	608,39
Нерестоохранные полосы лесов	674	4	0,0972	покр. лес.		хвойн.	2837,64	4	1	1	11350,56	1103,27
Леса, расположенные в водоохраных зонах	674	5	0,2337	покр. лес.		хвойн.	2837,64	4	1	1	11350,56	2652,63
Леса, расположенные в водоохраных зонах	674	7	0,0045	покр. лес.		хвойн.	2837,64	4	1	1	11350,56	51,08
Нерестоохранные полосы лесов	674	7	0,0019	покр. лес.		хвойн.	2837,64	4	1	1	11350,56	21,57
Эксплуатационные леса	676	5	0,0700	покр. лес.		хвойн.	2837,64	2	1	1	5675,28	397,27
Эксплуатационные леса	676	6	0,2353	покр. лес.		хвойн.	2837,64	2	1	1	5675,28	1335,39
Эксплуатационные леса	676	7	0,1544	покр. лес.		хвойн.	2837,64	2	1	1	5675,28	876,26
Эксплуатационные леса	676	8	0,1094	покр. лес.		хвойн.	2837,64	2	1	1	5675,28	620,88
Леса, расположенные в водоохраных зонах	676	13	0,0597	покр. лес.		хвойн.	2837,64	4	1	1	11350,56	677,63
Эксплуатационные леса	676	13	0,0067	покр. лес.		хвойн.	2837,64	2	1	1	5675,28	38,02
Эксплуатационные леса	676	15	0,1427	покр. лес.		хвойн.	2837,64	2	1	1	5675,28	809,86

Эксплуатационные леса	676	21	0,1644	покр. лес.		хвойн.	2837,64	2	1	1	5675,28	933,02
Эксплуатационные леса	676	22	0,0477	покр. лес.		м./лист.	2749,90	2	1	1	5499,80	262,34
Леса, расположенные в водоохранных зонах	676	23	0,0301	покр. лес.		м./лист.	2749,90	8	1	1	21999,20	662,18
Эксплуатационные леса	676	23	0,0355	покр. лес.		м./лист.	2749,90	4	1	1	10999,60	390,49
Леса, расположенные в водоохранных зонах	676	24	0,0310	покр. лес.		хвойн.	2837,64	8	1	1	22701,12	703,73
Эксплуатационные леса	676	24	0,0440	покр. лес.		хвойн.	2837,64	4	1	1	11350,56	499,42
Эксплуатационные леса	676	25	0,0055	покр. лес.		хвойн.	2837,64	2	1	1	5675,28	31,21
Леса, расположенные в водоохранных зонах	676	31	0,0006	нелесн.			2837,64	4	1	1	11350,56	6,81
Эксплуатационные леса	676	32	0,0003	нелесн.			2749,90	2	0,5	1	2749,90	0,82
Леса, расположенные в водоохранных зонах	679	15	0,0600	покр. лес.		хвойн.	2837,64	4	1	1	11350,56	681,03
Эксплуатационные леса	679	15	0,0208	покр. лес.		хвойн.	2837,64	2	1	1	5675,28	118,05
Эксплуатационные леса	679	20	0,0198	покр. лес.		м./лист.	2749,90	2	1	1	5499,80	108,90
Эксплуатационные леса	679	22	0,2656	покр. лес.		хвойн.	2837,64	2	1	1	5675,28	1507,35
Эксплуатационные леса	679	23	0,1386	покр. лес.		хвойн.	2837,64	2	1	1	5675,28	786,59
Эксплуатационные леса	679	24	0,2119	покр. лес.		м./лист.	2749,90	2	1	1	5499,80	1165,41
Леса, расположенные в водоохранных зонах	679	30	0,0006	нелесн.			2837,64	4	1	1	11350,56	6,81
Эксплуатационные леса	679	31	0,0004	нелесн.			2749,90	2	0,5	1	2749,90	1,10
Леса, расположенные в водоохранных зонах	680	22	0,0101	покр. лес.		хвойн.	2837,64	4	1	1	11350,56	114,64
Нерестоохранные полосы лесов	680	22	0,0454	покр. лес.		хвойн.	2837,64	4	1	1	11350,56	515,32
Леса, расположенные в водоохранных зонах	680	23	0,0053	покр. лес.		м./лист.	2749,90	4	1	1	10999,60	58,30
Леса, расположенные в водоохранных зонах	680	24	0,0238	покр. лес.		хвойн.	2837,64	8	1	1	22701,12	540,29
Леса, расположенные в водоохранных зонах	680	30	0,0152	нелесн.			2837,64	4	1	1	11350,56	172,53
Леса, расположенные в водоохранных зонах	680	31	0,0006	нелесн.			2837,64	4	1	1	11350,56	6,81
Леса, расположенные в водоохранных зонах	681	16	0,0084	покр. лес.		хвойн.	2837,64	4	1	1	11350,56	95,34
Эксплуатационные леса	681	16	0,1064	покр. лес.		хвойн.	2837,64	2	1	1	5675,28	603,85
Леса, расположенные в водоохранных зонах	681	17	0,0233	покр. лес.		хвойн.	2837,64	4	1	1	11350,56	264,47
Леса, расположенные в водоохранных зонах	681	19	0,0126	покр. лес.		хвойн.	2837,64	4	1	1	11350,56	143,02
Эксплуатационные леса	681	19	0,0383	покр. лес.		хвойн.	2837,64	2	1	1	5675,28	217,36
Леса, расположенные в водоохранных зонах	681	31	0,0150	нелесн.			2837,64	4	1	1	11350,56	170,26



Леса, расположенные в водоохранных зонах	681	32	0,0006	нелесн.			2837,64	4	1	1	11350,56	6,81
Леса, расположенные в водоохранных зонах	682	2	0,0087	покр. лес.		хвойн.	2837,64	4	1	1	11350,56	98,75
Эксплуатационные леса	682	2	0,1622	покр. лес.		хвойн.	2837,64	2	1	1	5675,28	920,53
Леса, расположенные в водоохранных зонах	682	3	0,2913	покр. лес.		хвойн.	2837,64	4	1	1	11350,56	3306,42
Эксплуатационные леса	682	3	0,1816	покр. лес.		хвойн.	2837,64	2	1	1	5675,28	1030,63
Леса, расположенные в водоохранных зонах	682	4	0,0349	покр. лес.		хвойн.	2837,64	4	1	1	11350,56	396,13
Эксплуатационные леса	682	4	0,2019	покр. лес.		хвойн.	2837,64	2	1	1	5675,28	1145,84
Эксплуатационные леса	682	5	0,0955	покр. лес.		хвойн.	2837,64	2	1	1	5675,28	541,99
Леса, расположенные в водоохранных зонах	682	9	0,3500	покр. лес.		хвойн.	2837,64	4	1	1	11350,56	3972,70
Эксплуатационные леса	682	9	0,0590	покр. лес.		хвойн.	2837,64	2	1	1	5675,28	334,84
Леса, расположенные в водоохранных зонах + ОЗУ	682	11	0,0704	покр. лес.	ОЗУ	хвойн.	2837,64	6	1	1	17025,84	1198,62
Эксплуатационные леса	682	12	0,3663	покр. лес.		хвойн.	2837,64	2	1	1	5675,28	2078,86
Леса, расположенные в водоохранных зонах	682	13	0,0136	покр. лес.		хвойн.	2837,64	4	1	1	11350,56	154,37
Эксплуатационные леса	682	13	0,2743	покр. лес.		хвойн.	2837,64	2	1	1	5675,28	1556,73
Эксплуатационные леса	682	16	0,0752	покр. лес.		хвойн.	2837,64	2	1	1	5675,28	426,78
Эксплуатационные леса	682	17	0,4485	покр. лес.		хвойн.	2837,64	2	1	1	5675,28	2545,36
Леса, расположенные в водоохранных зонах	682	19	0,3645	покр. лес.		хвойн.	2837,64	4	1	1	11350,56	4137,28
Эксплуатационные леса	682	19	0,0931	покр. лес.		хвойн.	2837,64	2	1	1	5675,28	528,37
Эксплуатационные леса	682	20	0,0305	покр. лес.		хвойн.	2837,64	2	1	1	5675,28	173,10
Леса, расположенные в водоохранных зонах	682	26	0,0042	нелесн.			2837,64	4	1	1	11350,56	47,67
Леса, расположенные в водоохранных зонах	682	27	0,0008	нелесн.			2749,90	4	0,5	1	5499,80	4,40
Эксплуатационные леса	682	27	0,0003	нелесн.			2749,90	2	0,5	1	2749,90	0,82
Эксплуатационные леса	683	5	0,0151	покр. лес.		хвойн.	2837,64	2	1	1	5675,28	85,70
Леса, расположенные в водоохранных зонах	683	6	0,0817	покр. лес.		хвойн.	2837,64	4	1	1	11350,56	927,34
Эксплуатационные леса	683	6	0,2370	покр. лес.		хвойн.	2837,64	2	1	1	5675,28	1345,04
Эксплуатационные леса	683	7	0,0809	покр. лес.		хвойн.	2837,64	2	1	1	5675,28	459,13
Леса, расположенные в водоохранных зонах + ОЗУ	683	10	0,0202	покр. лес.	ОЗУ	хвойн.	2837,64	6	1	1	17025,84	343,92
Леса, расположенные в водоохранных зонах	683	11	0,3987	покр. лес.		хвойн.	2837,64	8	1	1	22701,12	9050,94



### 3.5 Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения ЕГРН

На территории проектирования существует установленная система геодезической сети специального назначения для определения координат точек земной поверхности с использованием спутниковых систем. Система координат – МСК 167 (Зона 4).

Действующая система геодезической сети удовлетворяет требованиям выполнения землеустроительных работ для установления границ земельных участков на местности.

Установление границ земельных участков на местности выполнено в соответствии с требованиями федерального законодательства, а также инструкции по проведению межевания.

Перечень координат характерных точек границ территории, в отношении которой подготовлен проект межевания территории, представлен в таблице 3.5.1.

Таблица 3.5.1

Сведения о частях земельного участка				
Сведения о местоположении границ части земельного участка				
Кадастровый номер (обозначение) земельного участка: <u>24:34:0000000:1046</u>				
Обозначение части: <u>24:34:0000000:1046/чзу1</u>				
МСК 167 (Зона 4)				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
24:34:0000000:1046/чзу1(1)				
н1	956713.54	89605.19	5.00	-
н2	956714.17	89611.13	5.00	-
н3	956485.26	89634.87	5.00	-
н4	956603.01	90038.66	5.00	-
н5	956647.30	90278.51	5.00	-
н6	956813.07	90459.09	5.00	-
н7	956986.46	90603.00	5.00	-
н8	957255.09	90807.80	5.00	-
н9	957255.96	90809.12	5.00	-
н10	957384.54	91404.47	5.00	-
н11	957141.24	91976.19	5.00	-
н12	957196.03	92724.16	5.00	-
н13	957122.96	93092.77	5.00	-
н14	956804.88	93582.31	5.00	-
н15	956787.94	94017.50	5.00	-
н16	956849.75	94639.88	5.00	-
н17	956672.80	94976.52	5.00	-

н18	957060.89	95500.39	5.00	-
н19	957061.23	95502.23	5.00	-
н20	956914.76	96120.77	5.00	-
н21	956693.90	96811.98	5.00	-
н22	956515.95	97090.30	5.00	-
н23	956087.23	97392.44	5.00	-
н24	955939.11	97743.60	5.00	-
н25	955935.12	97741.60	5.00	-
н26	956084.11	97389.15	5.00	-
н27	956512.62	97087.25	5.00	-
н28	956689.79	96810.17	5.00	-
н29	956910.30	96119.56	5.00	-
н30	957056.66	95502.27	5.00	-
н31	956668.34	94978.12	5.00	-
н32	956668.14	94975.76	5.00	-
н33	956845.18	94639.48	5.00	-
н34	956783.37	94017.62	5.00	-
н35	956800.76	93580.38	5.00	-
н36	957118.74	93091.24	5.00	-
н37	957191.57	92723.60	5.00	-
н38	957136.79	91975.43	5.00	-
н39	957380.10	91403.43	5.00	-
н40	957251.73	90810.81	5.00	-
н41	956984.56	90607.17	5.00	-
н42	956658.78	90672.47	5.00	-
н43	956338.04	90735.24	5.00	-
н44	955688.94	90493.50	5.00	-
н45	955687.71	90492.30	5.00	-
н46	955687.60	90492.14	5.00	-
н47	955602.13	90211.57	5.00	-
н48	955497.33	89921.34	5.00	-
н49	955341.20	89939.19	5.00	-
н50	955340.56	89933.21	5.00	-
н51	955341.67	89933.09	5.00	-
н52	955339.52	89710.52	5.00	-
н53	955293.56	89578.16	5.00	-
н54	955071.55	89329.96	5.00	-
н55	955040.94	89202.33	5.00	-
н56	955096.01	88899.98	5.00	-
н57	955226.83	88631.77	5.00	-
н58	955256.35	88397.17	5.00	-
н59	955302.87	88127.35	5.00	-
н60	955338.02	88002.45	5.00	-
н61	955419.25	87882.52	5.00	-
н62	955443.76	87815.38	5.00	-
н63	955414.76	87685.18	5.00	-
н64	955352.33	87517.00	5.00	-
н65	955246.13	87348.22	5.00	-
н66	955182.21	87212.89	5.00	-
н67	955156.68	87125.49	5.00	-
н68	955133.12	87137.13	5.00	-

н69	955130.49	87131.75	5.00	-
н70	955155.50	87119.36	5.00	-
н71	955152.93	86947.37	5.00	-
н72	955208.71	86779.67	5.00	-
н73	954796.76	86887.44	5.00	-
н74	954350.31	86947.65	5.00	-
н75	954377.19	87004.32	5.00	-
н76	954371.83	87006.97	5.00	-
н77	954305.82	86868.19	5.00	-
н78	954272.27	86871.12	5.00	-
н79	954168.57	86912.71	5.00	-
н80	953934.26	87051.01	5.00	-
н81	953793.49	87045.03	5.00	-
н82	953693.78	87002.52	5.00	-
н83	953440.01	86766.63	5.00	-
н84	953094.56	86321.09	5.00	-
н85	952789.84	86144.93	5.00	-
н86	952617.83	86082.20	5.00	-
н87	952432.44	86004.11	5.00	-
н88	952290.66	85894.65	5.00	-
н89	952263.84	85995.40	5.00	-
н90	952258.04	85993.88	5.00	-
н91	952285.45	85890.84	5.00	-
н92	952215.42	85841.82	5.00	-
н93	952143.04	85717.32	5.00	-
н94	952093.25	85530.97	5.00	-
н95	952017.76	85403.91	5.00	-
н96	951793.66	85176.49	5.00	-
н97	951703.18	85044.73	5.00	-
н98	951664.25	84934.46	5.00	-
н99	951544.43	85006.14	5.00	-
н100	951541.34	85001.01	5.00	-
н101	951589.19	84972.37	5.00	-
н102	951556.59	84866.00	5.00	-
н103	951529.34	84722.76	5.00	-
н104	951488.64	84612.06	5.00	-
н105	951437.31	84490.97	5.00	-
н106	951380.96	84469.51	5.00	-
н107	951317.48	84503.93	5.00	-
н108	951142.01	84701.59	5.00	-
н109	950921.50	84868.36	5.00	-
н110	950812.06	84916.57	5.00	-
н111	950627.63	84966.35	5.00	-
н112	950580.01	85015.81	5.00	-
н113	950507.95	85093.46	5.00	-
н114	950350.98	85213.59	5.00	-
н115	950281.01	85355.41	5.00	-
н116	950237.99	85481.28	5.00	-
н117	950128.33	85690.57	5.00	-
н118	950223.89	85735.97	5.00	-
н119	950221.30	85741.39	5.00	-

н120	950004.86	85638.43	5.00	-
н121	950007.44	85633.01	5.00	-
н122	950124.22	85688.65	5.00	-
н123	950234.09	85479.19	5.00	-
н124	950276.90	85353.49	5.00	-
н125	950347.77	85210.26	5.00	-
н126	950504.84	85090.21	5.00	-
н127	950576.80	85012.68	5.00	-
н128	950625.64	84962.26	5.00	-
н129	950810.63	84912.32	5.00	-
н130	950919.29	84864.43	5.00	-
н131	951138.90	84698.34	5.00	-
н132	951315.06	84500.24	5.00	-
н133	951379.87	84465.02	5.00	-
н134	951381.54	84464.94	5.00	-
н135	951439.79	84487.08	5.00	-
н136	951441.12	84488.32	5.00	-
н137	951492.89	84610.42	5.00	-
н138	951533.68	84721.76	5.00	-
н139	951561.04	84865.07	5.00	-
н140	951593.10	84969.96	5.00	-
н141	951706.88	84901.97	5.00	-
н142	951709.97	84907.19	5.00	-
н143	951668.17	84932.18	5.00	-
н144	951707.31	85042.88	5.00	-
н145	951797.25	85173.68	5.00	-
н146	952021.35	85401.10	5.00	-
н147	952097.27	85528.93	5.00	-
н148	952147.38	85715.92	5.00	-
н149	952219.01	85839.10	5.00	-
н150	952286.71	85886.15	5.00	-
н151	952299.90	85836.53	5.00	-
н152	952305.78	85838.09	5.00	-
н153	952291.93	85889.92	5.00	-
н154	952434.91	86000.34	5.00	-
н155	952619.42	86077.95	5.00	-
н156	952791.75	86140.80	5.00	-
н157	953097.59	86317.56	5.00	-
н158	953443.36	86763.58	5.00	-
н159	953696.25	86998.67	5.00	-
н160	953794.51	87040.54	5.00	-
н161	953933.17	87046.44	5.00	-
н162	954166.58	86908.66	5.00	-
н163	954270.62	86866.91	5.00	-
н164	954303.94	86864.14	5.00	-
н165	954302.85	86861.89	5.00	-
н166	954308.32	86859.33	5.00	-
н167	954348.32	86943.44	5.00	-
н168	954796.01	86883.07	5.00	-
н169	955211.41	86774.29	5.00	-
н170	955352.07	86714.89	5.00	-

н171	955571.71	86638.92	5.00	-
н172	955769.60	86648.31	5.00	-
н173	955993.54	86731.62	5.00	-
н174	956202.96	86860.29	5.00	-
н175	956466.04	86976.17	5.00	-
н176	956528.09	86975.44	5.00	-
н177	956524.21	86778.75	5.00	-
н178	956530.21	86778.59	5.00	-
н179	956534.18	86982.54	5.00	-
н180	956528.28	86982.66	5.00	-
н181	956528.19	86980.18	5.00	-
н182	956464.24	86980.26	5.00	-
н183	956201.16	86864.46	5.00	-
н184	955991.62	86735.71	5.00	-
н185	955768.37	86652.68	5.00	-
н186	955572.36	86643.54	5.00	-
н187	955353.73	86719.06	5.00	-
н188	955213.95	86778.10	5.00	-
н189	955157.38	86948.41	5.00	-
н190	955159.96	87117.15	5.00	-
н191	955336.31	87029.83	5.00	-
н192	955338.94	87035.21	5.00	-
н193	955160.72	87123.45	5.00	-
н194	955186.44	87211.45	5.00	-
н195	955250.04	87346.14	5.00	-
н196	955356.35	87515.08	5.00	-
н197	955419.01	87683.86	5.00	-
н198	955448.21	87814.98	5.00	-
н199	955423.36	87884.33	5.00	-
н200	955342.01	88004.70	5.00	-
н201	955307.21	88128.23	5.00	-
н202	955260.80	88397.85	5.00	-
н203	955231.29	88632.65	5.00	-
н204	955100.36	88901.59	5.00	-
н205	955045.51	89202.53	5.00	-
н206	955075.79	89328.20	5.00	-
н207	955297.36	89575.67	5.00	-
н208	955343.88	89709.44	5.00	-
н209	955346.13	89932.61	5.00	-
н210	955501.84	89914.80	5.00	-
н211	955502.47	89920.70	5.00	-
н212	955501.92	89920.78	5.00	-
н213	955606.37	90210.09	5.00	-
н214	955691.62	90489.73	5.00	-
н215	956338.26	90730.67	5.00	-
н216	956657.91	90668.06	5.00	-
н217	956980.01	90603.44	5.00	-
н218	956809.94	90462.34	5.00	-
н219	956642.95	90280.12	5.00	-
н220	956598.65	90039.74	5.00	-
н221	956480.80	89635.40	5.00	-

н222	956478.90	89635.56	5.00	-
н223	956478.26	89629.62	5.00	-
н1	956713.54	89605.19	5.00	-
24:34:0000000:1046/чзy1(2)				
н224	953173.39	98230.37	5.00	-
н225	953385.27	97642.37	5.00	-
н226	953433.23	97030.01	5.00	-
н227	953554.81	96583.07	5.00	-
н228	953930.98	95973.16	5.00	-
н229	954113.45	95391.05	5.00	-
н230	954113.35	95389.53	5.00	-
н231	953936.33	94984.82	5.00	-
н232	953935.33	94983.74	5.00	-
н233	953459.19	94741.55	5.00	-
н234	952939.01	94379.53	5.00	-
н235	952551.17	94331.87	5.00	-
н236	952226.36	93852.77	5.00	-
н237	952169.07	93404.82	5.00	-
н238	952171.70	92912.31	5.00	-
н239	952337.88	92524.98	5.00	-
н240	952337.77	92523.37	5.00	-
н241	952263.90	92373.40	5.00	-
н242	952262.36	92372.24	5.00	-
н243	951755.47	92264.22	5.00	-
н244	951367.21	92216.81	5.00	-
н245	950936.42	92280.95	5.00	-
н246	950832.36	92371.80	5.00	-
н247	950238.95	92585.58	5.00	-
н248	950076.20	92523.77	5.00	-
н249	949386.15	91893.85	5.00	-
н250	949209.00	91391.28	5.00	-
н251	949210.34	91390.03	5.00	-
н252	949206.24	91385.70	5.00	-
н253	948982.93	91596.56	5.00	-
н254	948744.08	91464.32	5.00	-
н255	948564.71	91412.53	5.00	-
н256	948327.34	91434.67	5.00	-
н257	948327.13	91434.67	5.00	-
н258	948217.00	91509.20	5.00	-
н259	948092.50	91636.83	5.00	-
н260	948091.73	91636.23	5.00	-
н261	947973.24	91800.11	5.00	-
н262	947978.01	91803.60	5.00	-
н263	948096.51	91639.80	5.00	-
н264	948096.29	91639.47	5.00	-
н265	948219.88	91512.65	5.00	-
н266	948328.32	91439.05	5.00	-
н267	948564.02	91416.95	5.00	-
н268	948742.61	91468.57	5.00	-
н269	948979.48	91599.81	5.00	-
н270	948978.47	91600.77	5.00	-



н271	948982.57	91605.18	5.00	-
н272	949205.42	91394.73	5.00	-
н273	949382.68	91896.82	5.00	-
н274	950073.53	92527.46	5.00	-
н275	950238.15	92590.11	5.00	-
н276	950834.92	92375.45	5.00	-
н277	950938.74	92284.92	5.00	-
н278	951367.30	92221.39	5.00	-
н279	951754.67	92268.75	5.00	-
н280	952260.34	92376.41	5.00	-
н281	952333.20	92524.45	5.00	-
н282	952167.24	92911.83	5.00	-
н283	952164.62	93405.02	5.00	-
н284	952221.90	93853.93	5.00	-
н285	952222.35	93854.85	5.00	-
н286	952548.04	94335.20	5.00	-
н287	952549.71	94336.17	5.00	-
н288	952936.89	94383.54	5.00	-
н289	953456.84	94745.41	5.00	-
н290	953932.65	94987.43	5.00	-
н291	954108.88	95390.53	5.00	-
н292	953926.97	95971.04	5.00	-
н293	953550.68	96581.38	5.00	-
н294	953428.89	97029.09	5.00	-
н295	953380.82	97641.52	5.00	-
н296	953168.70	98229.85	5.00	-
н224	953173.39	98230.37	5.00	-
24:34:0000000:1046/чзy1(3)				
н297	951018.35	98792.39	5.00	-
н298	950823.12	99103.52	5.00	-
н299	950452.78	99475.06	5.00	-
н300	949940.46	99783.34	5.00	-
н301	949714.66	99967.16	5.00	-
н302	949515.19	100399.74	5.00	-
н303	949312.51	100572.50	5.00	-
н304	949449.29	100717.69	5.00	-
н305	949444.94	100721.78	5.00	-
н306	949443.28	100719.94	5.00	-
н307	949259.83	100778.98	5.00	-
н308	949035.67	100933.96	5.00	-
н309	948968.49	101022.69	5.00	-
н310	948900.49	101208.68	5.00	-
н311	948779.25	101551.65	5.00	-
н312	948650.62	101872.29	5.00	-
н313	948424.68	102073.48	5.00	-
н314	948266.23	102109.94	5.00	-
н315	948071.91	102056.15	5.00	-
н316	947834.27	101912.80	5.00	-
н317	947678.56	101889.50	5.00	-
н318	947559.69	101911.04	5.00	-
н319	947425.49	101969.68	5.00	-

н320	947269.09	102068.87	5.00	-
н321	947270.19	102071.55	5.00	-
н322	947264.73	102073.92	5.00	-
н323	947263.72	102071.59	5.00	-
н324	947104.57	102145.84	5.00	-
н325	947035.92	102169.02	5.00	-
н326	946841.73	102197.62	5.00	-
н327	946681.49	102248.72	5.00	-
н328	946475.91	102381.64	5.00	-
н329	946224.94	102585.32	5.00	-
н330	945887.68	102863.28	5.00	-
н331	945693.04	103018.78	5.00	-
н332	945603.26	103122.47	5.00	-
н333	945527.94	103248.97	5.00	-
н334	945526.06	103249.94	5.00	-
н335	945302.61	103248.97	5.00	-
н336	945301.48	103250.78	5.00	-
н337	945296.25	103247.81	5.00	-
н338	945330.40	103186.84	5.00	-
н339	945335.63	103189.77	5.00	-
н340	945305.05	103244.48	5.00	-
н341	945524.84	103245.40	5.00	-
н342	945599.47	103119.86	5.00	-
н343	945689.91	103015.45	5.00	-
н344	945884.90	102859.79	5.00	-
н345	946222.16	102581.79	5.00	-
н346	946473.25	102377.95	5.00	-
н347	946679.70	102244.55	5.00	-
н348	946840.51	102193.29	5.00	-
н349	947034.81	102164.65	5.00	-
н350	947103.02	102141.59	5.00	-
н351	947261.95	102067.46	5.00	-
н352	947210.19	101947.74	5.00	-
н353	947215.76	101945.41	5.00	-
н354	947267.19	102064.62	5.00	-
н355	947423.15	101965.83	5.00	-
н356	947558.57	101906.54	5.00	-
н357	947678.79	101884.96	5.00	-
н358	947833.38	101908.15	5.00	-
н359	947894.45	101639.37	5.00	-
н360	947878.55	101366.07	5.00	-
н361	947764.88	101020.08	5.00	-
н362	947666.83	100815.44	5.00	-
н363	947400.33	100486.34	5.00	-
н364	947268.42	100505.63	5.00	-
н365	946964.79	100824.99	5.00	-
н366	946963.80	100825.47	5.00	-
н367	946368.69	100851.10	5.00	-
н368	946035.16	101007.08	5.00	-
н369	945783.08	101238.88	5.00	-
н370	945610.84	101329.20	5.00	-

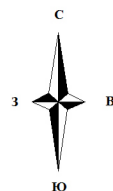
н371	945173.30	101557.47	5.00	-
н372	945020.02	101557.55	5.00	-
н373	944837.84	101598.54	5.00	-
н374	944369.00	101582.26	5.00	-
н375	943996.92	101597.34	5.00	-
н376	943751.55	101585.35	5.00	-
н377	943673.33	101602.39	5.00	-
н378	943672.53	101606.00	5.00	-
н379	943666.74	101604.72	5.00	-
н380	943710.57	101409.83	5.00	-
н381	943716.47	101411.19	5.00	-
н382	943674.44	101597.54	5.00	-
н383	943751.44	101580.85	5.00	-
н384	943997.04	101592.89	5.00	-
н385	944369.12	101577.76	5.00	-
н386	944837.73	101594.05	5.00	-
н387	945019.80	101553.02	5.00	-
н388	945171.97	101553.06	5.00	-
н389	945608.73	101325.19	5.00	-
н390	945780.40	101235.23	5.00	-
н391	946032.83	101003.23	5.00	-
н392	946368.03	100846.61	5.00	-
н393	946962.47	100820.94	5.00	-
н394	947266.64	100501.42	5.00	-
н395	947401.46	100481.69	5.00	-
н396	947670.94	100813.51	5.00	-
н397	947768.90	101018.11	5.00	-
н398	947882.89	101365.02	5.00	-
н399	947898.90	101639.81	5.00	-
н400	947837.61	101909.59	5.00	-
н401	948073.93	102052.10	5.00	-
н402	948266.80	102105.53	5.00	-
н403	948422.57	102069.47	5.00	-
н404	948646.73	101869.92	5.00	-
н405	948775.03	101550.05	5.00	-
н406	948896.26	101207.15	5.00	-
н407	948964.37	101020.80	5.00	-
н408	949032.57	100930.76	5.00	-
н409	949257.82	100774.93	5.00	-
н410	949439.83	100716.33	5.00	-
н411	949304.15	100572.38	5.00	-
н412	949308.61	100568.28	5.00	-
н413	949309.39	100569.21	5.00	-
н414	949511.62	100396.94	5.00	-
н415	949711.10	99964.35	5.00	-
н416	949937.90	99779.65	5.00	-
н417	950450.12	99471.41	5.00	-
н418	950819.56	99100.75	5.00	-
н419	951013.33	98791.95	5.00	-
н297	951018.35	98792.39	5.00	-
24:34:0000000:1046/чзy1(4)				

н420	946107.64	96398.93	5.00	-
н421	946113.42	96400.73	5.00	-
н422	946063.76	96558.72	5.00	-
н423	946124.09	96790.44	5.00	-
н424	946198.12	97119.34	5.00	-
н425	946345.76	97510.81	5.00	-
н426	946541.38	97739.55	5.00	-
н427	946663.24	97835.73	5.00	-
н428	946664.02	97833.81	5.00	-
н429	946669.58	97836.18	5.00	-
н430	946558.06	98091.75	5.00	-
н431	946552.60	98089.39	5.00	-
н432	946661.33	97839.99	5.00	-
н433	946538.35	97743.04	5.00	-
н434	946341.74	97512.81	5.00	-
н435	946193.76	97120.86	5.00	-
н436	946119.75	96791.44	5.00	-
н437	946059.19	96558.88	5.00	-
н438	946057.63	96558.36	5.00	-
н420	946107.64	96398.93	5.00	-
24:34:0000000:1046/чзу1(5)				
н439	944332.28	97425.53	-	-
н440	944219.37	97547.15	-	-
н441	944214.92	97543.01	-	-
н442	944327.83	97421.44	-	-
н439	944332.28	97425.53	-	-
<b>Площадь – 241926 м²</b>				

Данные о площадях контуров образуемого лесного участка представлены в таблице 3.5.2.

Таблица 3.5.2

Учетный номер или обозначение части	Площадь, м²
24:34:0000000:1046/чзу1(1)	111348
24:34:0000000:1046/чзу1(2)	56121
24:34:0000000:1046/чзу1(3)	64227
24:34:0000000:1046/чзу1(4)	9225
24:34:0000000:1046/чзу1(5)	1005



# ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

## (ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ)

Адрес (местоположение): Красноярский край, Северо-Енисейский район, Северо-Енисейское лесничество, Сухо-Питское участковое лесничество, квартал 618 (часть выд. 7, 10, 15, 17, 30, 32, 37, 39, 40, 44, 45), квартал 619 (часть выд. 17, 21, 23, 24, 36, 37), квартал 620 (часть выд. 1, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 19, 20), квартал 621 (часть выд. 1, 4, 5, 23), квартал 622 (часть выд. 4, 5, 6, 10, 21, 23), квартал 623 (часть выд. 7, 12, 14, 15, 17, 18, 27), квартал 645 (часть выд. 16, 17, 18), квартал 646 (часть выд. 6, 18, 26, 27, 28, 44), квартал 649 (часть выд. 16, 18, 20, 21, 25, 26, 27, 28, 33), квартал 650 (часть выд. 4, 7, 8, 23), квартал 651 (часть выд. 2, 25), квартал 652 (часть выд. 1, 18, 22, 23, 27), квартал 653 (часть выд. 23), квартал 674 (часть выд. 1, 2, 4, 5, 7), квартал 676 (часть выд. 5, 6, 7, 8, 13, 15, 21, 22, 23, 24, 25, 31, 32), квартал 679 (часть выд. 15, 20, 22, 23, 24, 30, 31), квартал 680 (часть выд. 22, 23, 24, 30, 31), квартал 681 (часть выд. 16, 17, 19, 31, 32), квартал 682 (часть выд. 2, 3, 4, 5, 9, 11, 12, 13, 16, 17, 19, 20, 26, 27), квартал 683 (часть выд. 5, 6, 7, 10, 11, 16), квартал 706 (часть выд. 11, 19, 20, 21, 25, 26), квартал 708 (часть выд. 2, 3, 7, 12, 13, 15, 27, 28)

Категория земель: земли лесного фонда

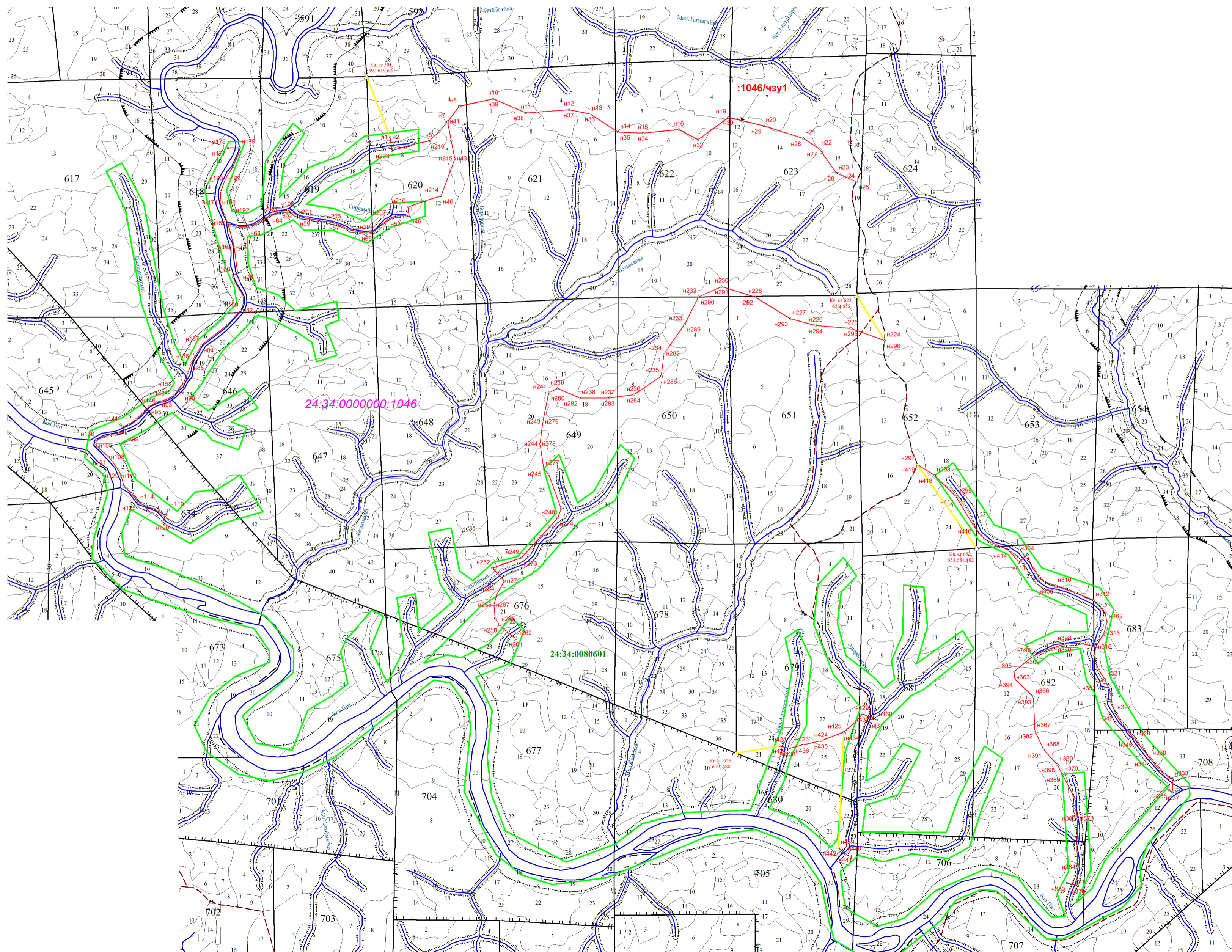
Вид использования лесов: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

Цель предоставления: устройство проездов для геологического изучения, включающего поиски и оценку месторождений полезных ископаемых




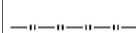



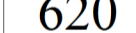

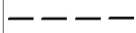

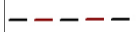




Площадь: 24,1926 га

Особые отметки:

Масштаб 1:50 000



### Условные обозначения:

-  границы образуемого лесного участка
-  обозначение характерной точки образуемого лесного участка
-  :1046/чзу1 обозначение части образуемого лесного участка
-  леса, расположенные в водоохранных зонах
-  нерестоохранные полосы лесов
-  запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов
-  Бол.Пит водные объекты
-  620 граница, номер квартала
-  10 граница, номер выдела
-  условная граница квартала
-  лесная дорога
-  зимник
-  привязка
-  24:34:0080601 номер кадастрового квартала
-  24:34:000000:1046 кадастровый номер
-  граница лицензионного участка (лицензия КРР 03184 БГ)

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



АДМИНИСТРАЦИЯ СЕВЕРО-ЕНИСЕЙСКОГО РАЙОНА  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

«25» мая 2020 г.

№ 211-п

гп Северо-Енисейский

Об утверждении документации по планировке территории для строительства, реконструкции, эксплуатации линейного объекта «Устройство проездов для геологического изучения, включающего поиски и оценку месторождений полезных ископаемых» ООО «СибИнвестГеология»

Рассмотрев документацию по планировке территории в составе проекта планировки территории и проекта межевания территории для строительства, реконструкции, эксплуатации линейного объекта «Устройство проездов для геологического изучения, включающего поиски и оценку месторождений полезных ископаемых», подготовленную филиалом ФГБУ «Рослесинфорг» «Востсиблеспроект» по заказу общества с ограниченной ответственностью «СибИнвестГеология» и представленную в администрацию Северо-Енисейского района 29.04.2020 № 46-ар, учитывая наличие согласования такой документации по планировке территории с Министерством лесного хозяйства Красноярского края от 21.04.2020 № 86-04856, предложений общества с ограниченной ответственностью «СибИнвестГеология» о порядке, сроках подготовки и содержании такой документации по планировке территории от 05.03.2020 № 0015-16, руководствуясь частью 16 статьи 45 и частями 5.1, 14 статьи 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьей 34 Устава Северо-Енисейского района, ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить документацию по планировке территории в составе проекта планировки территории и проекта межевания территории для строительства, реконструкции, эксплуатации линейного объекта «Устройство проездов для геологического изучения, включающего поиски и оценку месторождений полезных ископаемых», подготовленную на основании постановления администрации Северо-Енисейского района от 15.01.2020 № 9-п «О принятии решения о подготовке документации по планировке территории для строительства, реконструкции, эксплуатации линейного объекта «Устройство проездов для геологического изучения, включающего поиски и оценку месторождений полезных ископаемых» ООО «СибИнвестГеология», согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Отделу архитектуры и градостроительства администрации Северо-Енисейского района (Пискуновой Н.И.) обеспечить размещение документации по планировке территории, утвержденной настоящим постановлением, на официальном сайте Северо-Енисейского района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в течение семи дней со дня утверждения такой документации.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы района Рябцева Алексея Николаевича.

4. Постановление вступает в силу со дня его опубликования в газете «Северо-Енисейской ВЕСТНИК».

Глава Северо-Енисейского района

И.М. Гайнутдинов