

ООО «Кадестр-Лайт»  
г. Улан – Удэ, ул. Партизанская, дом 28  
г.371-500

**ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

для эксплуатации линии электропередачи  
ВЛ-20 кВ «Курорт Дарасун-Лесинск»

Улан-Удэ  
2019 г.

ООО «Кадастр-Лайн»  
г. Улан – Удэ, ул. Партизанская, дом 28  
г.371-500

**ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

для эксплуатации линии электропередачи  
ВЛ-20 кВ «Курорт Дарасун-Ленинск»

Кадастровый номер ООО «Кадастр-Лайн»

Цыдыморовича Ж.Д.

Генеральный Директор ООО «Кадастр-Лайн»

Пыговаров А.Д.

Улан-Удэ  
2019 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

№	Наименование раздела	Лист
1	Основная часть	3
1.1	Пояснительная записка	3
1.2	Характеристика лесных участков	28
1.3	Чертеж межевания территории	44
2	Материалы по обоснованию проекта межевания территории	
2.1	Чертеж существующие земельные участки и объекты капитального строительства	45
2.2	Чертеж границ зон с особыми условиями использования территории	48
2.3	Чертеж границ лесничества, лесопарков, участков лесничества, лесных кварталов, лесотаксационных выделов или частей лесотаксационных выделов	51
2.4	Чертеж границ особо охраняемых природных территорий	55
	Приложение	

## 1. Основная часть

### 1.1 Пояснительная записка

Проект межевания территории разработан проектной организацией ООО «Кадастр-Зайво» на основании договора подряда № 16-7500.2302.18 от 19.06.2018 г. с:

ПАО «МРСК Сибирь» «Чаянкорск».

Проект межевания территории выполнен в соответствии с действующими законодательством и нормативно-технической документацией:

1. Градостроительный кодекс Российской Федерации (№190-ФЗ от 29.12.2004г.);
2. Земельный кодекс Российской Федерации (№ 136-ФЗ от 25.10.2001г.);
3. Лесной кодекс Российской Федерации (№ 200-ФЗ от 04.12.2006г.);
4. Федеральный закон от 25.06.2002г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации»;
5. Федеральный закон от 10.01.2002г. №7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
6. Федеральный закон от 21.02.1992г. №2305-1 «О недряхи»;
7. Федеральный закон от 13.07.2015г. №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»;
8. Постановление Правительства РФ от 11 августа 2003 г. N 496 "Об утверждении Правил определения размеров земельных участков для размещения воздушных линий электропередачи и сетей линий связи, обслуживающих электрические сети"
9. Постановление Правительства РФ от 24 февраля 2009 года № 160 «Об утверждении Правил установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»;
10. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 03 февраля 2017 г. №54 «Об утверждении требований к составу и к содержанию проектной документации лесного участка, подлежащего изъятию»;
11. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 16 октября 2008 г. №309 "Об определении количества лесных (лесосековых) установлений из границ на территории Забайкальского края"

Проект межевания территории выполнен с учетом документации:

1. Схема территориального планирования муниципального района «Карымский район»;
2. Лесной план Забайкальского края Российской Федерации, утвержденный

постановлением Губернатора Забайкальского края от «14» января 2019 года №1

3. Лесохозяйственный регламент Карымского лесничества, утвержденный постановлением Правительства Забайкальского края от 25 декабря 2008 года N 150
4. Выписка из Государственного лесного реестра
5. Договор аренды лесного участка № 0/0 от 12.12.2014 г.
6. Схемы размежевания кредиторской части лесного участка
7. Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости по кадастровому участку 75:08:00000083
8. Справка о балансовой принадлежности объекта №72-от 16.10.2018 г.

Графические материалы в основной части и в приложениях по обоснованию представлены в масштабе 1:5000, 1:30000 на бумажном носителе.

При установлении границ земельных участков был проведен анализ сведений, полученных из Флиппа Федерального государственного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Забайкальскому краю о границах земельных участков, находящихся в границах планировочного района, в зонах с особыми условиями использования.

Инженерные изыскания для подготовки данного проекта выполнены территория не требуется.

Площадь образуемых земельных участков были установлены в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 11 августа 2003 г. N 486 "Об утверждении Правил определения размеров земельных участков для размещения воздушных линий электропередачи в округ линий связи, обслуживающих электрические сети".

На территории размещения объекта отсутствуют объекты культурного наследия, зоны действия публичных сервитутов, в связи с чем данные чертоточку отсутствуют в составе проектной документации.

В соответствии с «Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон», утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 года № 160, для линий электропередачи установлены охранные зоны ВЛ-20 кВ «Курган- Дараган-Левинск» вдоль воздушных линий электропередачи в виде части поверхности участка земли в воздушном пространстве (высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при их отклонении их отклонении на расстоянии 10 м. Проектом межевания территории предусмотрено образование следующих земельных участков:

№ п/п	Условно-побочный номер	Местонахождение	Категория земель	Разрешенное использование	Площадь, кв. м
1	:85:39:1	Западный лесной край, Карымский район.	Лески лесной фонд	Сельскохозяйственные угодья	0,8439

**Каталог координат образуемых земельных участков**

Объекты кадастровых земель границ	Координаты, м		Средняя площадь земель сельскохозяйственного назначения (кв. м)	Площадь земельных участков
	2	3		
1	2	3	4	5
<b>85:39:1(1)</b>				
1	564007,76	5188782,82	0,38	-
2	564008,84	5188788,92	0,38	-
3	564007,61	5188788,48	0,38	-
4	564008,26	5188785,58	0,38	-
5	564008,90	5188784,93	0,38	-
6	564008,84	5188784,80	0,38	-
7	564009,87	5188782,18	0,38	-
8	564007,76	5188782,82	0,38	-
<b>85:39:1(2)</b>				
9	564028,12	5188723,28	0,38	-
10	564028,82	5188725,99	0,38	-
11	564027,04	5188729,81	0,38	-
12	564028,53	5188738,88	0,38	-
13	564027,64	5188727,91	0,38	-
14	564024,19	5188728,98	0,38	-
15	564024,87	5188727,78	0,38	-
16	564025,47	5188728,07	0,38	-
17	564025,14	5188727,93	0,38	-
18	564025,57	5188727,42	0,38	-
19	564027,93	5188725,53	0,38	-
20	564028,12	5188723,28	0,38	-
<b>85:39:1(3)</b>				
21	564069,29	5188789,84	0,38	-
22	564069,90	5188791,93	0,38	-
23	564068,94	5188792,91	0,38	-
24	564068,43	5188791,15	0,38	-
25	564069,29	5188789,84	0,38	-
<b>85:39:1(4)</b>				
26	564132,70	518885,97	0,38	-
27	564131,73	518886,28	0,38	-
28	564128,56	518887,32	0,38	-
29	564129,61	518887,83	0,38	-
30	564127,50	518888,88	0,38	-
31	564128,14	518888,89	0,38	-
32	564125,77	518882,96	0,38	-
33	564126,79	518882,99	0,38	-
34	564142,26	518885,82	0,38	-
35	564132,70	518885,97	0,38	-
<b>85:39:1(5)</b>				
36	564176,79	5188824,29	0,38	-
37	564177,41	5188825,87	0,38	-
38	564176,63	5188825,70	0,38	-
39	564178,01	5188824,91	0,38	-

32	564136.29	5198334.26	0.38	-
59.35.106	-	-	-	-
36	564229.91	5198378.40	0.38	-
37	564230.69	5198377.64	0.38	-
38	564231.21	5198378.62	0.38	-
39	564230.33	5198379.24	0.38	-
38	564230.91	5198378.40	0.38	-
59.35.117	-	-	-	-
40	564238.72	5198377.18	0.38	-
41	564239.28	5198386.40	0.38	-
42	564240.13	5198377.25	0.38	-
43	564239.37	5198377.90	0.38	-
40	564238.72	5198377.18	0.38	-
59.35.108	-	-	-	-
44	564227.49	5198495.50	0.38	-
45	564228.24	5198494.95	0.38	-
46	564228.90	5198495.30	0.38	-
47	564228.14	5198496.35	0.38	-
44	564227.49	5198495.50	0.38	-
59.35.109	-	-	-	-
48	564238.16	5198488.54	0.38	-
49	564239.87	5198489.69	0.38	-
50	564239.06	5198489.95	0.38	-
51	564238.41	5198488.99	0.38	-
48	564238.16	5198488.54	0.38	-
59.35.110	-	-	-	-
52	564477.21	5198367.26	0.38	-
53	564477.61	5198368.02	0.38	-
54	564477.09	5198368.87	0.38	-
55	564476.33	5198367.91	0.38	-
52	564477.21	5198367.26	0.38	-
59.35.111	-	-	-	-
56	564558.23	5198352.06	0.38	-
57	564558.90	5198352.82	0.38	-
58	564558.14	5198355.47	0.38	-
59	564557.49	5198352.71	0.38	-
56	564558.23	5198352.06	0.38	-
59.35.112	-	-	-	-
60	564556.77	5198299.12	0.38	-
61	564557.32	5198299.80	0.38	-
62	564556.66	5198299.55	0.38	-
63	564556.01	5198299.77	0.38	-
60	564556.77	5198299.12	0.38	-
59.35.113	-	-	-	-
64	564595.09	5198267.03	0.38	-
65	564595.73	5198267.79	0.38	-
66	564594.96	5198266.44	0.38	-
67	564594.31	5198267.97	0.38	-
64	564595.09	5198267.03	0.38	-
59.35.114	-	-	-	-
68	564640.71	5198258.88	0.38	-
69	564640.85	5198259.05	0.38	-
70	564640.09	5198258.26	0.38	-
71	564639.44	5198259.55	0.38	-
68	564640.71	5198258.88	0.38	-
59.35.115	-	-	-	-
72	564688.52	5198186.05	0.38	-
73	564689.16	5198186.81	0.38	-
74	564688.40	5198186.45	0.38	-
75	564687.79	5198186.69	0.38	-
72	564688.52	5198186.05	0.38	-
59.35.116	-	-	-	-

76	56478.79	5188144.40	0.30	-
77	56479.43	5188145.25	0.30	-
78	56478.69	5188145.90	0.30	-
79	56478.04	5188145.15	0.30	-
75	56478.79	5188144.40	0.30	-
85.35.1171	-	-	-	-
80	56478.11	5188143.59	0.30	-
81	56478.77	5188144.58	0.30	-
82	56478.01	5188145.00	0.30	-
83	56478.36	5188144.25	0.30	-
80	56478.11	5188143.59	0.30	-
85.35.1181	-	-	-	-
84	56482.94	518871.22	0.30	-
85	56482.59	518871.46	0.30	-
86	56482.81	518872.61	0.30	-
87	56482.18	518871.47	0.30	-
84	56482.94	518871.22	0.30	-
85.35.1191	-	-	-	-
88	56488.08	518824.37	0.30	-
89	56488.74	518825.53	0.30	-
90	56489.58	518825.96	0.30	-
91	56489.21	518825.21	0.30	-
88	56488.08	518824.37	0.30	-
85.35.1201	-	-	-	-
92	56492.46	518799.60	0.30	-
93	56492.70	518799.30	0.30	-
94	56493.90	518799.91	0.30	-
95	56493.50	518799.44	0.30	-
96	56493.30	518799.43	0.30	-
97	56492.94	518799.10	0.30	-
98	56493.39	518799.205	0.30	-
99	56493.01	518799.177	0.30	-
100	56493.60	518799.91	0.30	-
101	56493.91	518799.36	0.30	-
102	56492.17	518799.99	0.30	-
92	56492.46	518799.60	0.30	-
85.35.1211	-	-	-	-
103	56501.29	518797.75	0.30	-
104	56501.43	518797.74	0.30	-
105	56500.46	518797.00	0.30	-
106	56500.31	518797.91	0.30	-
103	56501.29	518797.75	0.30	-
85.35.1221	-	-	-	-
107	56506.04	518764.90	0.30	-
108	56506.19	518764.91	0.30	-
109	56506.421	518765.07	0.30	-
110	56506.03	518764.98	0.30	-
107	56506.04	518764.95	0.30	-
85.35.1251	-	-	-	-
111	565125.08	518799.24	0.30	-
112	565127.13	518799.23	0.30	-
113	565125.14	518799.38	0.30	-
114	565125.89	518799.40	0.30	-
111	565125.08	518799.24	0.30	-
85.35.1301	-	-	-	-
115	565141.10	518749.54	0.30	-
116	565141.26	518750.53	0.30	-
117	565140.27	518749.48	0.30	-
118	565140.12	518749.40	0.30	-
115	565141.10	518749.54	0.30	-
85.35.1351	-	-	-	-
119	565235.13	518799.50	0.30	-



120	865294.31	5157848.53	0.30	-
121	865294.32	5157848.68	0.30	-
122	865294.17	5157839.60	0.30	-
119	865293.13	5157839.54	0.30	-
85.05.01.201	-	-	-	-
123	865293.02	5157829.02	0.30	-
124	865293.16	5157830.91	0.30	-
125	865109.18	5157831.05	0.30	-
126	865199.02	5157830.06	0.30	-
127	865120.02	5157829.92	0.30	-
85.05.01.271	-	-	-	-
127	865186.10	5157829.17	0.30	-
128	865186.24	5157821.15	0.30	-
129	865185.26	5157821.30	0.30	-
130	865185.11	5157824.31	0.30	-
127	865186.10	5157820.17	0.30	-
85.05.01.201	-	-	-	-
131	865448.08	5157819.87	0.30	-
132	865448.23	5157811.86	0.30	-
133	865447.24	5157817.00	0.30	-
134	865447.09	5157811.82	0.30	-
131	865448.08	5157819.87	0.30	-
85.05.01.201	-	-	-	-
135	865351.61	5157801.80	0.30	-
136	865351.26	5157802.30	0.30	-
137	865350.27	5157802.58	0.30	-
138	865350.62	5157801.55	0.30	-
135	865351.61	5157801.80	0.30	-
85.05.01.301	-	-	-	-
139	865375.88	5157801.88	0.30	-
140	865376.03	5157802.67	0.30	-
141	865375.04	5157802.82	0.30	-
142	865374.89	5157801.85	0.30	-
139	865375.88	5157801.88	0.30	-
85.05.01.311	-	-	-	-
143	865640.12	5157801.86	0.30	-
144	865640.27	5157802.95	0.30	-
145	865639.28	5157803.10	0.30	-
146	865639.13	5157802.11	0.30	-
143	865640.12	5157801.86	0.30	-
85.05.01.321	-	-	-	-
147	865784.45	5157822.23	0.30	-
148	865784.00	5157823.22	0.30	-
149	865783.61	5157825.27	0.30	-
150	865783.46	5157822.38	0.30	-
147	865784.45	5157822.23	0.30	-
85.05.01.331	-	-	-	-
151	865788.25	5157862.80	0.30	-
152	865788.87	5157843.39	0.30	-
153	865787.88	5157833.21	0.30	-
154	865787.26	5157842.22	0.30	-
151	865788.25	5157862.80	0.30	-
85.05.01.341	-	-	-	-
155	865834.04	5157852.65	0.30	-
156	865834.19	5157853.64	0.30	-
157	865833.20	5157853.29	0.30	-
158	865833.05	5157852.80	0.30	-
155	865834.04	5157852.65	0.30	-
85.05.01.351	-	-	-	-
160	865982.29	5157842.54	0.30	-
160	865982.43	5157843.53	0.30	-
161	865982.44	5157843.47	0.30	-

163	365962.29	3157942.86	0.30	
164	365995.28	3157942.54	0.30	-
35.35.1140)	-	-	-	-
163	365975.48	3157951.67	0.30	-
164	365975.63	3157942.86	0.30	-
165	365972.64	3157935.90	0.30	-
166	365972.89	3157932.91	0.30	-
163	365975.48	3157951.67	0.30	-
35.35.1137)	-	-	-	-
163	366043.21	3157921.49	0.30	-
168	366043.28	3157922.47	0.30	-
169	366042.39	3157922.91	0.30	-
170	366042.24	3157921.63	0.30	-
167	366043.21	3157921.49	0.30	-
35.35.1138)	-	-	-	-
171	366112.93	3157911.97	0.30	-
172	366113.09	3157912.96	0.30	-
173	366112.11	3157912.21	0.30	-
174	366111.96	3157911.22	0.30	-
171	366112.93	3157911.97	0.30	-
35.35.1139)	-	-	-	-
175	366182.68	3157900.69	0.30	-
176	366182.81	3157901.68	0.30	-
177	366181.44	3157901.83	0.30	-
178	366181.70	3157900.64	0.30	-
175	366182.68	3157900.69	0.30	-
35.35.1140)	-	-	-	-
179	366252.41	3157792.59	0.30	-
180	366252.56	3157791.28	0.30	-
181	366251.37	3157791.43	0.30	-
182	366251.42	3157790.44	0.30	-
179	366252.41	3157792.59	0.30	-
35.35.1141)	-	-	-	-
183	366321.61	3157755.13	0.30	-
184	366322.09	3157756.12	0.30	-
185	366322.66	3157756.82	0.30	-
186	366322.82	3157759.81	0.30	-
187	366321.81	3157760.97	0.30	-
188	366318.59	3157781.41	0.30	-
189	366317.60	3157781.54	0.30	-
190	366317.86	3157789.54	0.30	-
191	366320.04	3157755.29	0.30	-
183	366321.61	3157755.13	0.30	-
35.35.1142)	-	-	-	-
192	366394.26	3157768.64	0.30	-
193	366394.41	3157769.63	0.30	-
194	366393.43	3157764.79	0.30	-
195	366393.27	3157768.80	0.30	-
192	366394.26	3157768.64	0.30	-
35.35.1143)	-	-	-	-
196	366465.91	3157757.45	0.30	-
197	366465.07	3157758.42	0.30	-
198	366465.08	3157758.58	0.30	-
199	366464.93	3157757.59	0.30	-
196	366465.91	3157757.45	0.30	-
35.35.1144)	-	-	-	-
200	366537.48	3157746.26	0.30	-
201	366537.63	3157747.25	0.30	-
202	366536.64	3157747.41	0.30	-
203	366536.49	3157746.42	0.30	-
200	366537.48	3157746.26	0.30	-
35.35.1145)	-	-	-	-

204	86664.73	519735.60	0.30	-
200	86664.99	519736.85	0.30	-
206	86665.90	519736.81	0.30	-
207	86665.74	519735.85	0.30	-
204	86664.73	519735.60	0.30	-
85.05.0481	-	-	-	-
208	867186.01	5197657.00	0.30	-
209	867186.16	5197656.94	0.30	-
210	867185.17	5197656.20	0.30	-
211	867185.02	5197657.21	0.30	-
208	867186.01	5197657.00	0.30	-
85.05.0477	-	-	-	-
212	867186.11	5197647.35	0.30	-
213	867186.27	5197648.35	0.30	-
214	867185.28	5197648.40	0.30	-
215	867185.12	5197647.51	0.30	-
212	867186.11	5197647.35	0.30	-
85.05.0480	-	-	-	-
216	867230.61	5197637.25	0.30	-
217	867230.36	5197638.34	0.30	-
218	867230.77	5197638.30	0.30	-
219	867230.62	5197637.40	0.30	-
216	867230.61	5197637.25	0.30	-
85.05.0480	-	-	-	-
220	867245.87	5197626.80	0.30	-
221	867246.02	5197627.68	0.30	-
222	867245.04	5197626.84	0.30	-
223	867244.88	5197627.65	0.30	-
220	867245.87	5197626.80	0.30	-
85.05.0501	-	-	-	-
224	867381.39	5197814.48	0.30	-
225	867381.54	5197817.80	0.30	-
226	867380.59	5197817.82	0.30	-
227	867380.80	5197818.64	0.30	-
224	867381.39	5197814.48	0.30	-
85.05.0511	-	-	-	-
228	867426.21	5197896.21	0.30	-
229	867426.37	5197897.20	0.30	-
230	867425.38	5197897.36	0.30	-
231	867425.23	5197896.37	0.30	-
228	867426.21	5197896.21	0.30	-
85.05.0521	-	-	-	-
232	867441.44	5197945.85	0.30	-
233	867441.60	5197946.84	0.30	-
234	867440.61	5197947.00	0.30	-
235	867440.45	5197946.01	0.30	-
232	867441.44	5197945.85	0.30	-
85.05.0531	-	-	-	-
236	867598.48	5197945.22	0.30	-
237	867598.64	5197946.21	0.30	-
238	867597.65	5197946.37	0.30	-
239	867597.50	5197945.38	0.30	-
236	867598.48	5197945.22	0.30	-
85.05.0541	-	-	-	-
240	867625.30	5197974.53	0.30	-
241	867625.09	5197975.52	0.30	-
242	867625.00	5197975.66	0.30	-
243	867624.96	5197974.67	0.30	-
240	867625.30	5197974.53	0.30	-
85.05.0551	-	-	-	-
244	867685.11	5197968.86	0.30	-
245	867685.26	5197968.95	0.30	-

246	467642.28	3197945.00	0.30	-
247	467642.12	3197944.02	0.30	-
244	467643.11	3197943.80	0.30	-
45-05-0301	-	-	-	-
248	467760.12	3197953.22	0.30	-
249	467760.26	3197954.21	0.30	-
250	467759.20	3197954.27	0.30	-
251	467759.13	3197953.58	0.30	-
248	467760.12	3197953.22	0.30	-
45-05-0371	-	-	-	-
252	467827.52	3197942.51	0.30	-
253	467827.68	3197943.30	0.30	-
254	467826.70	3197943.80	0.30	-
255	467826.53	3197942.60	0.30	-
252	467827.52	3197942.51	0.30	-
45-05-0381	-	-	-	-
256	467894.38	3197931.95	0.30	-
257	467894.54	3197932.92	0.30	-
258	467893.57	3197933.06	0.30	-
259	467893.39	3197932.09	0.30	-
256	467894.38	3197931.95	0.30	-
45-05-0391	-	-	-	-
260	467961.64	3197921.25	0.30	-
261	467961.79	3197922.30	0.30	-
262	467960.81	3197922.40	0.30	-
263	467960.65	3197921.41	0.30	-
260	467961.64	3197921.25	0.30	-
45-05-0401	-	-	-	-
264	468028.69	3197910.82	0.30	-
265	468028.83	3197911.64	0.30	-
266	468027.84	3197911.76	0.30	-
267	468027.69	3197910.79	0.30	-
264	468028.69	3197910.82	0.30	-
45-05-0411	-	-	-	-
268	468093.91	3197900.20	0.30	-
269	468094.06	3197901.19	0.30	-
270	468093.08	3197901.35	0.30	-
271	468092.92	3197900.36	0.30	-
268	468093.91	3197900.20	0.30	-
45-05-0421	-	-	-	-
272	468199.13	3197489.79	0.30	-
273	468199.28	3197490.76	0.30	-
274	468198.30	3197489.88	0.30	-
275	468198.14	3197489.95	0.30	-
272	468199.13	3197489.79	0.30	-
45-05-0431	-	-	-	-
276	468224.37	3197479.33	0.30	-
277	468224.51	3197480.34	0.30	-
278	468223.54	3197480.30	0.30	-
279	468223.38	3197479.31	0.30	-
276	468224.37	3197479.33	0.30	-
45-05-0441	-	-	-	-
280	468299.21	3197469.01	0.30	-
281	468299.37	3197470.00	0.30	-
282	468298.38	3197469.16	0.30	-
283	468298.23	3197469.17	0.30	-
280	468299.21	3197469.01	0.30	-
45-05-0451	-	-	-	-
284	468335.52	3197458.40	0.30	-
285	468335.67	3197459.48	0.30	-
286	468334.69	3197459.64	0.30	-
287	468334.53	3197458.62	0.30	-

284	568335.2	5157438.46	0.38	-
85.45.01.001	-	-	-	-
285	568420.36	5157448.21	0.38	-
289	568420.38	5157449.20	0.38	-
290	568409.56	5157449.36	0.38	-
291	568409.61	5157448.57	0.38	-
288	568420.39	5157448.21	0.38	-
85.45.01.071	-	-	-	-
292	568486.31	5157457.81	0.38	-
293	568486.47	5157458.80	0.38	-
294	568485.48	5157458.96	0.38	-
295	568485.53	5157457.96	0.38	-
292	568486.31	5157457.81	0.38	-
85.45.01.091	-	-	-	-
296	568552.32	5157427.85	0.38	-
297	568552.47	5157428.44	0.38	-
298	568551.49	5157428.60	0.38	-
299	568551.53	5157427.61	0.38	-
296	568552.32	5157427.85	0.38	-
85.45.01.093	-	-	-	-
300	568620.91	5157418.63	0.38	-
301	568621.06	5157417.62	0.38	-
302	568620.97	5157417.78	0.38	-
303	568620.92	5157418.79	0.38	-
300	568620.91	5157418.63	0.38	-
85.45.01.301	-	-	-	-
304	568688.09	5157491.86	0.38	-
305	568688.36	5157492.12	0.38	-
306	568688.78	5157493.51	0.38	-
307	568689.00	5157494.02	0.38	-
308	568689.15	5157494.10	0.38	-
309	568689.56	5157495.81	0.38	-
310	568688.57	5157496.94	0.38	-
311	568688.96	5157496.94	0.38	-
312	568688.44	5157496.95	0.38	-
313	568688.43	5157495.95	0.38	-
314	568687.71	5157491.22	0.38	-
304	568688.09	5157491.86	0.38	-
85.45.01.311	-	-	-	-
315	568722.55	5157355.46	0.38	-
316	568722.37	5157356.93	0.38	-
317	568722.79	5157356.85	0.38	-
318	568721.97	5157356.26	0.38	-
315	568722.55	5157355.46	0.38	-
85.45.01.321	-	-	-	-
319	571646.63	5155868.32	0.38	-
320	571647.13	5155869.40	0.38	-
321	571646.44	5155873.25	0.38	-
322	571644.63	5155875.45	0.38	-
323	571647.39	5155891.33	0.38	-
319	571646.63	5155868.32	0.38	-
85.45.01.351	-	-	-	-
324	571782.76	5155842.26	0.38	-
325	571782.61	5155843.27	0.38	-
326	571781.63	5155843.60	0.38	-
327	571781.81	5155842.10	0.38	-
324	571782.76	5155842.26	0.38	-
85.45.01.361	-	-	-	-
328	571784.51	5155845.02	0.38	-
329	571784.30	5155844.94	0.38	-
330	571785.28	5155844.22	0.38	-
331	571785.29	5155845.21	0.38	-

318	371761.31	3135045.01	0.30	-
85.05.01.751	-	-	-	-
312	371829.63	3135047.30	0.30	-
313	371829.64	3135046.98	0.30	-
314	371830.82	3135046.77	0.30	-
315	371830.63	3135047.75	0.30	-
312	371829.63	3135047.30	0.30	-
85.05.01.701	-	-	-	-
316	371892.68	3135019.01	0.30	-
317	371893.87	3135018.65	0.30	-
318	371894.03	3135018.82	0.30	-
319	371894.67	3135019.00	0.30	-
316	371893.68	3135019.01	0.30	-
85.05.01.771	-	-	-	-
340	371957.19	3135031.91	0.30	-
341	371957.38	3135030.93	0.30	-
342	371958.30	3135031.74	0.30	-
343	371958.17	3135032.11	0.30	-
340	371957.19	3135031.93	0.30	-
85.05.01.781	-	-	-	-
344	372022.19	3135044.70	0.30	-
345	372023.38	3135043.71	0.30	-
346	372023.30	3135043.90	0.30	-
343	372023.17	3135044.80	0.30	-
344	372022.19	3135044.70	0.30	-
85.05.01.791	-	-	-	-
348	372082.14	3135056.05	0.30	-
349	372082.33	3135055.07	0.30	-
350	372083.37	3135055.26	0.30	-
351	372083.13	3135056.28	0.30	-
348	372082.14	3135056.05	0.30	-
85.05.01.801	-	-	-	-
352	372148.53	3135068.80	0.30	-
353	372148.37	3135067.82	0.30	-
354	372149.70	3135068.01	0.30	-
355	372149.52	3135068.90	0.30	-
352	372148.53	3135068.80	0.30	-
85.05.01.811	-	-	-	-
356	372212.16	3135081.07	0.30	-
357	372212.23	3135080.90	0.30	-
358	372213.23	3135081.28	0.30	-
359	372213.14	3135081.26	0.30	-
356	372212.16	3135081.07	0.30	-
85.05.01.821	-	-	-	-
360	372275.30	3135047.32	0.30	-
361	372275.07	3135042.92	0.30	-
362	372280.63	3135043.57	0.30	-
363	372272.90	3135043.21	0.30	-
364	372273.77	3135044.10	0.30	-
363	372274.30	3135044.94	0.30	-
366	372274.68	3135044.37	0.30	-
367	372274.58	3135043.80	0.30	-
360	372275.30	3135047.32	0.30	-
85.05.01.831	-	-	-	-
368	372342.03	3135076.27	0.30	-
369	372342.03	3135076.25	0.30	-
370	372342.07	3135076.25	0.30	-
371	372342.07	3135076.27	0.30	-
368	372342.03	3135076.27	0.30	-
85.05.01.841	-	-	-	-
372	372402.41	3135064.70	0.30	-
373	372402.41	3135064.77	0.30	-

374	372482.41	3155665.77	0.50	-
375	372481.41	3155665.79	0.50	-
373	372481.41	3155664.70	0.50	-
85.05.0185)	-	-	-	-
376	372482.03	3155652.16	0.50	-
377	372483.03	3155651.90	0.50	-
378	372483.20	3155652.91	0.50	-
379	372482.22	3155655.14	0.50	-
378	372482.03	3155652.16	0.50	-
85.05.0186)	-	-	-	-
380	372511.89	3155637.76	0.50	-
381	372512.87	3155637.55	0.50	-
382	372513.01	3155638.53	0.50	-
383	372512.10	3155634.73	0.50	-
380	372511.89	3155637.76	0.50	-
85.05.0187)	-	-	-	-
384	372546.76	3155624.35	0.50	-
385	372547.73	3155624.17	0.50	-
386	372549.03	3155625.18	0.50	-
387	372546.91	3155625.34	0.50	-
384	372546.76	3155624.35	0.50	-
85.05.0188)	-	-	-	-
388	372571.82	3155613.91	0.50	-
389	372565.26	3155614.90	0.50	-
390	372566.90	3155619.35	0.50	-
389	372571.82	3155613.91	0.50	-
85.05.0189)	-	-	-	-
391	372728.28	3155627.71	0.50	-
392	372728.47	3155628.75	0.50	-
393	372729.23	3155628.42	0.50	-
394	372729.27	3155627.90	0.50	-
391	372728.28	3155627.71	0.50	-
85.05.0190)	-	-	-	-
395	372788.12	3155644.56	0.50	-
396	372788.51	3155645.68	0.50	-
397	372789.28	3155645.87	0.50	-
398	372789.10	3155644.55	0.50	-
395	372788.12	3155644.56	0.50	-
85.05.0191)	-	-	-	-
399	372831.18	3155662.40	0.50	-
400	372831.37	3155661.48	0.50	-
401	372832.33	3155661.67	0.50	-
402	372832.16	3155662.65	0.50	-
399	372831.18	3155662.40	0.50	-
85.05.0192)	-	-	-	-
403	372862.14	3155659.71	0.50	-
404	372862.31	3155659.75	0.50	-
405	372863.51	3155659.92	0.50	-
406	372863.12	3155659.90	0.50	-
403	372862.14	3155659.71	0.50	-
85.05.0193)	-	-	-	-
407	372897.31	3155687.91	0.50	-
408	372897.50	3155686.91	0.50	-
409	372898.48	3155687.12	0.50	-
410	372898.26	3155688.10	0.50	-
407	372897.31	3155687.91	0.50	-
85.05.0194)	-	-	-	-
411	373008.56	3156014.95	0.50	-
412	373008.73	3156015.96	0.50	-
413	373009.74	3156014.15	0.50	-
414	373009.53	3156015.13	0.50	-
411	373008.56	3156014.95	0.50	-

85:05:1405)	--	--	--	--
415	373181.13	319052.58	0.50	--
416	373181.32	319051.50	0.50	--
417	373182.00	319051.58	0.50	--
418	373182.11	319052.56	0.50	--
419	373181.13	319052.58	0.50	--
85:05:1405)	--	--	--	--
420	373181.23	319049.24	0.50	--
421	373181.42	319048.26	0.50	--
422	373182.00	319048.45	0.50	--
423	373182.21	319049.43	0.50	--
419	373181.23	319049.24	0.50	--
85:05:1407)	--	--	--	--
424	373372.69	319188.58	0.50	--
424	373372.88	319187.50	0.50	--
425	373373.86	319187.76	0.50	--
426	373373.67	319188.77	0.50	--
423	373372.69	319188.58	0.50	--
85:05:1408)	--	--	--	--
427	373420.93	319129.87	0.50	--
428	373420.74	319121.85	0.50	--
429	373425.49	319129.58	0.50	--
430	373425.28	319114.80	0.50	--
427	373420.93	319129.87	0.50	--
85:05:1409)	--	--	--	--
431	373484.23	319139.03	0.50	--
432	373484.41	319138.95	0.50	--
433	373485.39	319139.13	0.50	--
434	373485.21	319149.12	0.50	--
433	373484.23	319139.03	0.50	--
85:05:1409)	--	--	--	--
435	373547.77	319157.96	0.50	--
436	373547.96	319156.98	0.50	--
437	373548.94	319157.17	0.50	--
438	373548.79	319156.15	0.50	--
435	373547.77	319157.96	0.50	--
85:05:1409)	--	--	--	--
439	373622.88	319176.40	0.50	--
440	373623.07	319175.42	0.50	--
441	373624.03	319175.61	0.50	--
442	373623.86	319176.59	0.50	--
439	373622.88	319176.40	0.50	--
85:05:1409)	--	--	--	--
443	373677.37	319194.70	0.50	--
444	373677.56	319193.71	0.50	--
445	373678.54	319193.90	0.50	--
446	373678.35	319194.88	0.50	--
443	373677.37	319194.70	0.50	--
85:05:1409)	--	--	--	--
447	373741.72	319212.94	0.50	--
448	373741.91	319211.96	0.50	--
449	373742.89	319212.15	0.50	--
450	373742.70	319213.13	0.50	--
447	373741.72	319212.94	0.50	--
85:05:1409)	--	--	--	--
451	373885.89	319231.13	0.50	--
452	373886.08	319230.14	0.50	--
453	373887.06	319230.33	0.50	--
454	373886.87	319231.31	0.50	--
451	373885.89	319231.13	0.50	--
85:05:1409)	--	--	--	--
455	373970.36	319249.57	0.50	--



416	373870.53	3190248.30	0.30	-
417	373871.33	3190248.58	0.30	-
418	373871.34	3190249.56	0.30	-
419	373870.36	3190249.37	0.30	-
35:29:01081	-	-	-	-
419	373993.90	3190267.69	0.30	-
460	373993.08	3190268.71	0.30	-
461	373993.07	3190268.90	0.30	-
462	373993.08	3190267.88	0.30	-
419	373993.90	3190267.69	0.30	-
35:29:01001	-	-	-	-
463	373993.29	3190268.00	0.30	-
464	373993.08	3190265.91	0.30	-
465	373993.46	3190265.20	0.30	-
466	373993.27	3190266.18	0.30	-
463	373993.29	3190268.00	0.30	-
35:29:01001	-	-	-	-
467	374063.70	3190344.25	0.30	-
468	374063.89	3190345.27	0.30	-
469	374064.87	3190343.43	0.30	-
470	374064.08	3190344.44	0.30	-
467	374063.70	3190344.25	0.30	-
35:29:01084	-	-	-	-
471	374128.28	3190322.53	0.30	-
472	374128.47	3190321.35	0.30	-
473	374129.45	3190321.73	0.30	-
474	374129.26	3190322.72	0.30	-
471	374128.28	3190322.53	0.30	-
35:29:01101	-	-	-	-
475	374191.40	3190440.58	0.30	-
476	374192.04	3190339.56	0.30	-
477	374193.02	3190339.75	0.30	-
478	374192.83	3190440.73	0.30	-
475	374191.40	3190440.58	0.30	-
35:29:01111	-	-	-	-
479	374236.56	3190358.92	0.30	-
480	374236.74	3190357.98	0.30	-
481	374237.73	3190358.11	0.30	-
482	374237.54	3190359.11	0.30	-
479	374236.56	3190358.92	0.30	-
35:29:01121	-	-	-	-
483	374237.97	3190377.16	0.30	-
484	374237.16	3190376.18	0.30	-
485	374237.14	3190376.37	0.30	-
486	374237.93	3190377.35	0.30	-
483	374237.97	3190377.16	0.30	-
35:29:01131	-	-	-	-
487	374385.04	3190395.34	0.30	-
488	374385.22	3190394.35	0.30	-
489	374386.21	3190394.54	0.30	-
490	374385.03	3190395.33	0.30	-
487	374385.04	3190395.34	0.30	-
35:29:01141	-	-	-	-
491	374440.18	3190413.32	0.30	-
492	374440.37	3190412.58	0.30	-
493	374440.33	3190412.75	0.30	-
494	374440.16	3190413.51	0.30	-
491	374440.18	3190413.32	0.30	-
35:29:01151	-	-	-	-
495	374503.68	3190431.70	0.30	-
496	374503.84	3190430.81	0.30	-
497	374503.83	3190431.00	0.30	-

498	35433.04	3190431.98	0.30	
499	35433.04	3190431.70	0.30	-
:85:29:0(10)				
499	354378.23	3190490.10	0.30	-
500	354378.02	3190490.12	0.30	-
501	354378.00	3190490.51	0.30	-
502	354378.21	3190490.29	0.30	-
499	354378.23	3190490.10	0.30	-
:85:29:0(11)				
503	354042.51	3190488.32	0.30	-
504	354042.70	3190487.34	0.30	-
505	354043.08	3190487.53	0.30	-
506	354043.49	3190488.51	0.30	-
501	354042.51	3190488.32	0.30	-
:85:29:0(18)				
501	354707.11	3190486.61	0.30	-
508	354707.20	3190485.85	0.30	-
509	354708.28	3190485.82	0.30	-
510	354708.09	3190486.80	0.30	-
500	354707.11	3190486.61	0.30	-
:85:29:0(19)				
511	354771.14	3190484.84	0.30	-
512	354771.33	3190485.86	0.30	-
513	354772.31	3190484.85	0.30	-
514	354772.12	3190485.03	0.30	-
511	354771.14	3190484.84	0.30	-
:85:29:0(20)				
515	354835.61	3190523.00	0.30	-
516	354835.90	3190522.11	0.30	-
517	354836.78	3190522.30	0.30	-
518	354836.59	3190525.28	0.30	-
513	354835.61	3190523.00	0.30	-
:85:29:0(21)				
519	354980.03	3190541.37	0.30	-
520	354980.24	3190540.59	0.30	-
521	354981.22	3190540.50	0.30	-
522	354981.04	3190541.30	0.30	-
519	354980.03	3190541.37	0.30	-
:85:29:0(22)				
523	354964.19	3190539.36	0.30	-
524	354964.38	3190538.38	0.30	-
525	354965.36	3190538.77	0.30	-
526	354965.17	3190539.75	0.30	-
523	354964.19	3190539.36	0.30	-
:85:29:0(23)				
527	355438.33	3190634.89	0.30	-
528	355439.51	3190635.07	0.30	-
529	355439.33	3190635.05	0.30	-
530	355438.34	3190635.87	0.30	-
527	355438.33	3190634.89	0.30	-
:85:29:0(24)				
531	355448.43	3190604.20	0.30	-
532	355448.31	3190604.40	0.30	-
533	355448.23	3190605.44	0.30	-
534	355448.23	3190605.26	0.30	-
531	355448.43	3190604.20	0.30	-
:85:29:0(25)				
535	355461.30	3190638.77	0.30	-
536	355462.34	3190638.93	0.30	-
537	355462.16	3190639.93	0.30	-
538	355461.18	3190638.75	0.30	-
535	355461.30	3190638.77	0.30	-

:03:00:01104				
539	375474.23	3193474.33	0.30	-
540	375475.21	3193474.51	0.30	-
541	375475.03	3193475.40	0.30	-
542	375474.05	3193475.31	0.30	-
543	375474.23	3193474.33	0.30	-
:03:00:01127				
543	375486.93	3193411.02	0.30	-
544	375487.91	3193411.21	0.30	-
545	375487.73	3193412.19	0.30	-
546	375486.75	3193412.01	0.30	-
547	375486.93	3193411.02	0.30	-
:03:00:01201				
547	375499.96	3193345.80	0.30	-
548	375499.94	3193345.96	0.30	-
549	375499.76	3193346.95	0.30	-
550	375499.78	3193346.78	0.30	-
547	375499.96	3193345.80	0.30	-
:03:00:01203				
551	375512.96	3193288.95	0.30	-
552	375513.98	3193281.13	0.30	-
553	375513.76	3193282.11	0.30	-
554	375512.81	3193281.35	0.30	-
551	375512.96	3193288.95	0.30	-
:03:00:01108				
553	375525.91	3193214.30	0.30	-
556	375526.89	3193214.40	0.30	-
557	375526.71	3193217.47	0.30	-
558	375525.72	3193217.29	0.30	-
553	375525.91	3193214.30	0.30	-
:03:00:01211				
556	375538.70	3193152.48	0.30	-
560	375539.68	3193152.66	0.30	-
561	375539.90	3193153.65	0.30	-
562	375538.71	3193153.46	0.30	-
559	375538.70	3193152.48	0.30	-
:03:00:01124				
563	375551.62	3193087.93	0.30	-
564	375552.61	3193088.11	0.30	-
565	375552.42	3193089.10	0.30	-
566	375551.44	3193088.91	0.30	-
563	375551.62	3193087.93	0.30	-
:03:00:01131				
567	375564.63	3193025.03	0.30	-
568	375565.62	3193025.22	0.30	-
569	375565.44	3193024.20	0.30	-
570	375564.45	3193024.02	0.30	-
567	375564.63	3193025.03	0.30	-
:03:00:01144				
571	375578.38	3192958.35	0.30	-
572	375579.37	3192963.76	0.30	-
573	375579.33	3192963.37	0.30	-
574	375578.36	3192958.17	0.30	-
571	375578.38	3192958.35	0.30	-
:03:00:01151				
573	375590.30	3192893.37	0.30	-
576	375591.29	3192893.33	0.30	-
577	375591.10	3192894.34	0.30	-
578	375590.12	3192894.33	0.30	-
573	375590.30	3192893.37	0.30	-
:03:00:01164				
575	375603.13	3192827.57	0.30	-

580	375604.14	3154827.75	0.30
581	375603.99	3154826.75	0.30
582	375602.97	3154826.55	0.30
579	375603.19	3154827.57	0.30
:85:29:3(133)			
583	375603.83	3154782.85	0.30
584	375603.83	3154783.03	0.30
585	375603.67	3154784.01	0.30
586	375602.67	3154783.83	0.30
583	375603.83	3154782.85	0.30
:85:29:3(134)			
587	375625.63	3154897.57	0.30
588	375625.63	3154897.75	0.30
589	375625.45	3154898.73	0.30
590	375626.47	3154898.55	0.30
587	375625.63	3154897.57	0.30
:85:29:3(135)			
591	375641.61	3154831.25	0.30
592	375642.60	3154831.43	0.30
593	375642.42	3154832.41	0.30
594	375641.43	3154832.23	0.30
591	375641.61	3154831.25	0.30
:85:29:3(140)			
595	375634.31	3154866.58	0.30
596	375633.30	3154866.76	0.30
597	375633.11	3154867.73	0.30
598	375634.13	3154867.55	0.30
595	375634.31	3154866.58	0.30
:85:29:3(141)			
599	375667.13	3154888.78	0.30
600	375668.14	3154888.96	0.30
601	375667.93	3154891.88	0.30
602	375668.97	3154891.70	0.30
599	375667.13	3154888.78	0.30
:85:29:3(142)			
603	375679.92	3154433.90	0.30
604	375680.90	3154434.08	0.30
605	375680.72	3154437.00	0.30
606	375679.74	3154436.82	0.30
603	375679.92	3154433.90	0.30
:85:29:3(143)			
607	375699.13	3154771.22	0.30
608	375697.96	3154773.73	0.30
609	375682.70	3154778.53	0.30
607	375699.13	3154771.22	0.30
:85:29:3(144)			
610	375784.82	3154311.76	0.30
611	375785.81	3154311.94	0.30
612	375785.63	3154312.93	0.30
613	375784.64	3154312.75	0.30
610	375784.82	3154311.76	0.30
:85:29:3(145)			
614	375783.76	3154247.96	0.30
615	375782.75	3154247.78	0.30
616	375784.76	3154248.77	0.30
617	375783.78	3154246.05	0.30
614	375783.76	3154247.96	0.30
:85:29:3(148)			
618	375772.76	3154182.24	0.30
619	375773.78	3154182.41	0.30
620	375773.60	3154183.39	0.30
621	375772.61	3154183.21	0.30

618	375742.76	3154182.23	0.38	
85:07:01147)	--	--		
622	375746.98	3154116.87	0.38	
623	375747.97	3154116.85	0.38	
624	375747.76	3154117.84	0.38	
625	375746.80	3154117.85	0.38	
622	375746.98	3154116.87	0.38	
85:07:01148)	--	--		
626	375760.97	3154051.82	0.38	
627	375761.96	3154051.80	0.38	
628	375761.77	3154052.78	0.38	
629	375760.79	3154052.80	0.38	
628	375760.97	3154051.82	0.38	
85:07:01149)	--	--		
630	375775.02	3153986.30	0.38	
631	375776.00	3153986.48	0.38	
632	375775.82	3153987.47	0.38	
633	375774.83	3153987.29	0.38	
630	375775.02	3153986.30	0.38	
85:07:01150)	--	--		
634	375788.75	3153922.80	0.38	
635	375789.74	3153922.79	0.38	
636	375788.93	3153923.79	0.38	
633	375788.75	3153922.80	0.38	
634	375788.75	3153922.80	0.38	
85:07:01151)	--	--		
638	375802.91	3153856.74	0.38	
639	375803.89	3153856.92	0.38	
640	375803.71	3153857.90	0.38	
641	375802.73	3153857.72	0.38	
638	375802.91	3153856.74	0.38	
85:07:01152)	--	--		
642	375807.22	3153790.80	0.38	
643	375808.20	3153790.86	0.38	
644	375808.02	3153791.86	0.38	
645	375807.04	3153791.78	0.38	
642	375807.22	3153790.80	0.38	
85:07:01153)	--	--		
646	375831.26	3153727.12	0.38	
647	375832.29	3153727.70	0.38	
648	375832.04	3153727.27	0.38	
646	375831.26	3153727.12	0.38	
85:07:01154)	--	--		
649	375843.06	3153665.27	0.38	
650	375844.04	3153665.43	0.38	
651	375843.86	3153666.43	0.38	
652	375842.88	3153666.25	0.38	
649	375843.06	3153665.27	0.38	
85:07:01155)	--	--		
653	375865.09	3153599.26	0.38	
654	375865.08	3153599.44	0.38	
655	375865.99	3153599.42	0.38	
656	375865.91	3153600.32	0.38	
653	375865.09	3153599.26	0.38	
85:07:01156)	--	--		
657	375869.19	3153533.20	0.38	
658	375869.17	3153533.58	0.38	
659	375869.99	3153534.36	0.38	
660	375869.00	3153534.18	0.38	
657	375869.19	3153533.20	0.38	
85:07:01157)	--	--		
661	375882.22	3153467.21	0.38	

663	375005.20	3153467.50	0.30	
663	375005.02	3153468.38	0.30	
664	375005.03	3153468.10	0.30	
663	375005.22	3153467.21	0.30	
КЦ: 37 3(138)				
660	375005.51	3153481.18	0.30	
666	375005.20	3153481.32	0.30	
667	375005.11	3153482.51	0.30	
668	375005.13	3153482.12	0.30	
665	375005.31	3153481.18	0.30	
КЦ: 37 3(139)				
669	375006.27	3153335.11	0.30	
670	375006.20	3153335.20	0.30	
671	375006.17	3153336.28	0.30	
672	375006.19	3153336.00	0.30	
669	375006.37	3153335.11	0.30	
КЦ: 37 3(140)				
673	375021.41	3153269.17	0.30	
674	375022.30	3153269.35	0.30	
675	375022.21	3153270.34	0.30	
676	375021.23	3153270.15	0.30	
673	375021.41	3153269.17	0.30	
КЦ: 37 3(141)				
677	375004.54	3153242.97	0.30	
678	375004.83	3153243.16	0.30	
679	375004.54	3153244.14	0.30	
680	375004.33	3153243.96	0.30	
677	375004.54	3153242.97	0.30	
КЦ: 37 3(142)				
681	375047.58	3153166.90	0.30	
682	375048.56	3153167.09	0.30	
683	375048.38	3153168.07	0.30	
684	375047.40	3153167.80	0.30	
681	375047.58	3153166.90	0.30	
КЦ: 37 3(143)				
685	375060.64	3153074.80	0.30	
686	375061.63	3153071.00	0.30	
687	375061.44	3153072.00	0.30	
688	375060.46	3153071.85	0.30	
685	375060.64	3153074.80	0.30	
КЦ: 37 3(144)				
689	375073.69	3153005.10	0.30	
690	375074.67	3153005.38	0.30	
691	375074.49	3153006.36	0.30	
692	375073.51	3153006.18	0.30	
689	375073.69	3153005.10	0.30	
КЦ: 37 3(145)				
693	375085.08	3152934.95	0.30	
694	375087.67	3152934.13	0.30	
695	375087.46	3152944.12	0.30	
696	375086.51	3152934.93	0.30	
693	375085.08	3152934.95	0.30	
КЦ: 37 3(146)				
697	375090.91	3152872.12	0.30	
698	375090.89	3152872.30	0.30	
699	375090.71	3152873.28	0.30	
700	375090.52	3152873.10	0.30	
697	375090.91	3152872.12	0.30	
КЦ: 37 3(147)				
701	376002.97	3152806.12	0.30	
702	376003.93	3152806.30	0.30	
703	376003.77	3152807.28	0.30	

704	35602.76	3132907.10	0.30	
705	35602.97	3132906.12	0.30	
:KS:SP:3(168)				
706	356025.90	3132749.86	0.30	
706	356025.89	3132749.85	0.30	
707	356025.70	3132741.83	0.30	
708	356025.32	3132741.88	0.30	
709	356025.90	3132749.86	0.30	
:KS:SP:3(169)				
710	356091.17	3132874.12	0.30	
710	356091.13	3132874.30	0.30	
711	356091.97	3132873.28	0.30	
712	356093.98	3132875.10	0.30	
709	356091.17	3132874.12	0.30	
:KS:SP:3(170)				
713	35602.10	3132905.30	0.30	
714	356023.09	3132905.69	0.30	
715	35602.90	3132909.67	0.30	
716	35601.92	3132909.49	0.30	
713	35602.10	3132905.30	0.30	
:KS:SP:3(171)				
717	356063.18	3132942.40	0.30	
718	356063.16	3132942.38	0.30	
719	356063.58	3132943.57	0.30	
720	356063.00	3132943.38	0.30	
717	356063.18	3132942.40	0.30	
:KS:SP:3(172)				
721	356078.30	3132974.75	0.30	
722	356079.28	3132976.91	0.30	
723	356079.10	3132977.96	0.30	
724	356078.11	3132977.71	0.30	
721	356078.30	3132974.75	0.30	
:KS:SP:3(173)				
725	356091.41	3132910.97	0.30	
726	356092.42	3132911.15	0.30	
727	356092.23	3132912.13	0.30	
728	356091.25	3132911.95	0.30	
725	356091.41	3132910.97	0.30	
:KS:SP:3(174)				
729	356184.57	3132945.35	0.30	
730	356185.53	3132945.53	0.30	
731	356185.57	3132946.52	0.30	
732	356184.38	3132946.33	0.30	
729	356184.57	3132945.35	0.30	
:KS:SP:3(175)				
733	356115.60	3132289.29	0.30	
734	356118.99	3132289.47	0.30	
735	356118.40	3132291.45	0.30	
736	356117.41	3132281.27	0.30	
733	356115.60	3132289.29	0.30	
:KS:SP:3(176)				
737	356130.78	3132214.36	0.30	
738	356131.77	3132214.36	0.30	
739	356131.36	3132213.35	0.30	
740	356130.60	3132213.37	0.30	
737	356130.78	3132214.36	0.30	
:KS:SP:3(177)				
741	356144.03	3132148.15	0.30	
742	356145.03	3132148.33	0.30	
743	356144.89	3132149.52	0.30	
744	356143.87	3132148.13	0.30	
741	356144.03	3132148.15	0.30	

85:07:01176	--	--	--	--
743	356198,12	3152862,76	0,38	
746	356197,17	3152849,21	0,38	
747	356191,65	3152861,76	0,38	
749	356198,12	3152862,76	0,38	
85:07:01178	--	--	--	--
748	356190,41	3152818,50	0,38	
749	356191,09	3152814,77	0,38	
750	356191,21	3152819,76	0,38	
751	356190,22	3152819,57	0,38	
748	356190,41	3152818,50	0,38	
85:07:01180	--	--	--	--
752	356183,63	3151954,60	0,38	
753	356184,63	3151954,79	0,38	
754	356184,45	3151955,77	0,38	
755	356183,47	3151955,59	0,38	
752	356183,63	3151954,60	0,38	
85:07:01181	--	--	--	--
756	356186,98	3151890,40	0,38	
757	356187,96	3151890,58	0,38	
758	356187,76	3151891,56	0,38	
759	356186,98	3151891,58	0,38	
756	356186,98	3151890,40	0,38	
85:07:01182	--	--	--	--
760	356200,33	3151829,95	0,38	
761	356201,31	3151828,18	0,38	
762	356201,13	3151827,12	0,38	
763	356200,13	3151826,90	0,38	
760	356200,33	3151829,95	0,38	
85:07:01183	--	--	--	--
764	356223,43	3151782,05	0,38	
765	356224,42	3151782,28	0,38	
766	356224,23	3151783,22	0,38	
767	356223,23	3151783,00	0,38	
764	356223,43	3151782,05	0,38	
85:07:01184	--	--	--	--
768	356237,30	3151696,80	0,38	
769	356238,28	3151696,18	0,38	
770	356238,10	3151697,16	0,38	
771	356237,11	3151696,96	0,38	
768	356237,30	3151696,80	0,38	
85:07:01185	--	--	--	--
772	356251,02	3151629,10	0,38	
773	356252,00	3151629,28	0,38	
774	356251,82	3151630,26	0,38	
775	356250,84	3151630,08	0,38	
772	356251,02	3151629,10	0,38	
85:07:01186	--	--	--	--
776	356264,11	3151566,62	0,38	
777	356265,09	3151566,80	0,38	
778	356264,91	3151567,78	0,38	
779	356263,93	3151567,60	0,38	
776	356264,11	3151566,62	0,38	
85:07:01187	--	--	--	--
780	356276,28	3151507,10	0,38	
781	356277,27	3151507,58	0,38	
782	356275,08	3151506,56	0,38	
783	356276,10	3151506,18	0,38	
780	356276,28	3151507,10	0,38	
85:07:01188	--	--	--	--
784	356289,01	3151446,22	0,38	
785	356289,99	3151446,41	0,38	



786	350289.81	3191447.30	0.38
787	350288.82	3191447.21	0.38
784	350289.01	3191446.22	0.38
-83:07:01(000)			
788	350282.57	3191279.81	0.38
789	350285.59	3191280.00	0.38
790	350283.27	3191280.00	0.38
791	350282.99	3191280.00	0.38
788	350282.57	3191279.81	0.38
-83:07:01(001)			
792	350286.81	3191213.00	0.38
793	350287.38	3191213.24	0.38
794	350287.21	3191214.22	0.38
795	350286.29	3191214.04	0.38
792	350286.81	3191213.00	0.38
-83:07:01(002)			
796	350293.02	3191249.20	0.38
797	350293.00	3191249.39	0.38
798	350293.42	3191250.37	0.38
799	350293.44	3191250.19	0.38
798	350293.02	3191249.20	0.38
-83:07:01(02)			
800	350243.14	3191184.76	0.38
801	350244.12	3191184.90	0.38
802	350243.94	3191185.97	0.38
803	350242.96	3191185.78	0.38
800	350243.14	3191184.76	0.38
-83:07:01(04)			
804	350296.30	3191129.55	0.38
805	350297.26	3191129.74	0.38
806	350297.10	3191121.72	0.38
807	350296.12	3191121.53	0.38
804	350296.30	3191129.55	0.38
-83:07:01(06)			
808	350289.63	3191856.54	0.38
809	350290.63	3191856.73	0.38
810	350290.48	3191857.71	0.38
811	350289.86	3191857.51	0.38
808	350289.63	3191856.54	0.38
-83:07:01(08)			
812	350282.99	3190892.41	0.38
813	350283.07	3190892.50	0.38
814	350283.69	3190893.38	0.38
815	350282.71	3190893.30	0.38
812	350282.99	3190892.41	0.38
-83:07:01(09)			
816	350296.12	3190828.54	0.38
817	350297.11	3190828.75	0.38
818	350296.92	3190829.71	0.38
819	350297.94	3190829.55	0.38
816	350296.12	3190828.54	0.38
-83:07:01(09)			
820	350409.03	3190664.42	0.38
821	350409.42	3190664.90	0.38
822	350409.24	3190665.38	0.38
823	350409.25	3190665.40	0.38
820	350409.03	3190664.42	0.38
-83:07:01(09)			
824	350425.31	3190802.88	0.38
825	350425.91	3190802.86	0.38
826	350425.13	3190803.88	0.38
827	350422.14	3190803.80	0.38

814	356435.23	3190740.86	0.38	
:81:27:3(198)				
818	356435.28	3190740.86	0.38	
819	356435.26	3190741.16	0.38	
816	356435.08	3190742.14	0.38	
813	356435.10	3190741.86	0.38	
818	356435.28	3190740.86	0.38	
:81:27:3(200)				
812	356448.34	3190679.06	0.38	
813	356449.32	3190674.26	0.38	
814	356449.14	3190679.25	0.38	
815	356448.16	3190679.06	0.38	
812	356448.34	3190679.06	0.38	
:81:27:3(201)				
816	356441.57	3190612.80	0.38	
817	356442.56	3190612.78	0.38	
818	356442.37	3190613.76	0.38	
819	356441.39	3190613.58	0.38	
816	356441.57	3190612.80	0.38	
:81:27:3(202)				
846	356435.60	3190543.12	0.38	
841	356435.59	3190543.30	0.38	
842	356435.40	3190544.28	0.38	
843	356435.41	3190544.10	0.38	
845	356435.60	3190543.12	0.38	
:81:27:3(203)				
844	356487.13	3190485.27	0.38	
845	356488.11	3190485.45	0.38	
846	356487.93	3190484.43	0.38	
847	356486.91	3190484.25	0.38	
844	356487.13	3190485.27	0.38	
:81:27:3(204)				
848	356380.80	3190418.93	0.38	
849	356381.78	3190417.12	0.38	
850	356381.60	3190418.10	0.38	
851	356380.62	3190417.92	0.38	
849	356380.80	3190418.93	0.38	
:81:27:3(205)				
852	356373.93	3190358.41	0.38	
853	356373.33	3190358.25	0.38	
854	356372.93	3190358.46	0.38	
855	356372.44	3190358.85	0.38	
856	356372.27	3190359.47	0.38	
857	356372.51	3190400.06	0.38	
858	356372.99	3190369.61	0.38	
859	356372.33	3190383.33	0.38	
860	356388.16	3190355.57	0.38	
852	356373.93	3190358.41	0.38	
:81:27:3(206)				
861	356383.26	3190284.92	0.38	
862	356384.19	3190284.82	0.38	
863	356384.29	3190287.92	0.38	
864	356383.26	3190287.91	0.38	
861	356383.26	3190284.92	0.38	
:81:27:3(207)				
865	356493.04	3190211.44	0.38	
866	356493.04	3190211.38	0.38	
867	356494.10	3190212.38	0.38	
868	356493.10	3190212.44	0.38	
869	356493.04	3190211.44	0.38	
:81:27:3(208)				
869	356484.96	3190181.52	0.38	

876	356485,60	3190151,28	0,38	
877	356486,04	3190152,23	0,38	
878	356485,64	3190152,33	0,38	
889	356484,06	3190151,52	0,38	
:85:09:02:081				
873	356476,00	3190091,48	0,38	
874	356477,09	3190091,38	0,38	
875	356477,09	3190092,56	0,38	
876	356476,08	3190092,48	0,38	
877	356476,00	3190091,48	0,38	
:85:09:02:181				
877	356488,79	3190031,80	0,38	
878	356489,79	3190031,32	0,38	
879	356489,87	3190032,32	0,38	
880	356488,88	3190032,40	0,38	
871	356488,79	3190031,80	0,38	
:85:09:02:111				
881	356480,63	3148971,57	0,38	
882	356481,63	3148971,48	0,38	
883	356481,73	3148972,48	0,38	
884	356480,74	3148972,56	0,38	
881	356480,63	3148971,57	0,38	
:85:09:02:121				
883	356432,86	3148911,48	0,38	
886	356432,86	3148911,38	0,38	
887	356432,54	3148912,35	0,38	
888	356432,53	3148912,45	0,38	
885	356432,86	3148911,48	0,38	
:85:09:02:131				
889	356444,03	3148951,38	0,38	
890	356445,03	3148951,28	0,38	
891	356445,51	3148952,25	0,38	
892	356444,82	3148952,38	0,38	
888	356444,03	3148951,38	0,38	
:85:09:02:141				
893	356436,33	3148781,38	0,38	
894	356437,32	3148781,28	0,38	
895	356437,41	3148782,28	0,38	
896	356436,41	3148782,38	0,38	
891	356436,33	3148781,38	0,38	
:85:09:02:151				
897	356428,16	3148731,38	0,38	
898	356429,16	3148731,30	0,38	
899	356428,24	3148732,30	0,38	
900	356428,24	3148732,38	0,38	
897	356428,16	3148731,38	0,38	
:85:09:02:181				
901	356420,00	3148671,54	0,38	
902	356421,00	3148671,26	0,38	
903	356421,08	3148672,25	0,38	
904	356420,09	3148672,38	0,38	
901	356420,00	3148671,54	0,38	
:85:09:02:191				
905	356411,98	3148611,87	0,38	
906	356412,98	3148610,86	0,38	
907	356412,06	3148611,86	0,38	
908	356412,07	3148612,86	0,38	
909	356411,98	3148611,87	0,38	
:85:09:02:181				
909	356402,89	3148541,45	0,38	
910	356403,89	3148541,37	0,38	
911	356403,57	3148542,37	0,38	

913	32642,57	3146942,45	0,36	
909	42642,39	3146941,45	0,36	

Формирование земельного участка 85:35:1 осуществляется путем раздела земельного участка с кадастровым номером 75:08:000000.85, при котором исходный земельный участок сохраняется в измененных границах.

Образованные земельные участки предназначены для размещения линейного объекта, поэтому в соответствии с Градостроительным кодексом РФ действие градостроительного регламента на них не распространяется.

В соответствии с Градостроительным Кодексом РФ границами зеленых линий являются границы образуемого земельного участка линейного объекта.

### 1.2. Характеристики лесных участков

Проектом освоения территории предусмотрено образование земельного участка. Участок 85:35:1 образован из земель лесного фонда.

#### 1.2.1 Местоположение, границы и площадь лесных участков

##### Участок 85:35:1

Субъект Российской Федерации: Забайкальский край Муниципальное образование: Карымский район

Категория земель: земли лесного фонда Назначение: Карымское

Участковый лесничество: Курорт-Парусинское

- Квартал 50 выдела 2,4,6,7,9,10,11 – эксплуатационные леса
- Квартал 51 выдела 2,3,7,4,5,8,6,9 – эксплуатационные леса
- Квартал 68 выдела 5,9,20 – защитные леса
- Квартал 74 выдела 3,6,16 – защитные леса
- Квартал 97 выдела 37 – защитные леса
- Квартал 106 выдела 41 – защитные леса
- Квартал 118 выдела 29 – защитные леса
- Квартал 123 выдела 16 – защитные леса
- Квартал 52 выдела 24 – защитные леса

Площадь проектируемого лесного участка: 0,0435 га.

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

#### 1.2.2 Целевое назначение лесов

В соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от "16" октября 2008 г. N109 "Об определении количества лесничества (лесничков) устанавливаемых на границе на территории Забайкальского края" на территории Забайкальского края Курорт-

Дарасунском участковом лесничестве входит в состав Карымского лесничества.

На момент проектирования лесных участков, на территории Хидковского лесничества распространяется действие лесопользовательного регламента, утвержденного постановлением Правительства Забайкальского края от 25 декабря 2008 года N 156.

Леса, расположенные на землях лесного фонда Карымского лесничества, по целевому назначению подразделяются на защитные и эксплуатационные леса согласно статье 8, 10 Лесного кодекса, в соответствии с приказами Федеральной агентства лесного хозяйства от 26 августа 2008 года N 237 "Об утверждении Промежуточных указаний по инвентаризации лесов в защитном лесном, эксплуатационном лесном, резервном лесном", от 29 октября 2008 года N 329 "Об внесении лесов в эксплуатационный лесной, резервный лесной и установлении их границ". Площадь лесничества и площади участковых лесничества подразделяются в соответствии с приказами Федеральной агентства лесного хозяйства от 16 октября 2008 года N 309 "Об определении качества лесничества на территории Забайкальского края и установлении их границ".

**1.2.2 Количественные и качественные характеристики лесного участка**

Таблица 1. Распределение земель

Общая площадь дк, га	в том числе:					иные земель				
	земель лесным и лесосадами - лесные и культурные	в том числе покрытые лесом	лесные и	не лесные	иные	лесот	проект	беск	друг	иные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Участок: 85.334										
0,0435	0,0435				0,0435					
Итого	<b>0,0435</b>				<b>0,0435</b>					

Таблица 2. Характеристика насаждений проектного лесного участка

Участков, количество (уровня)	Площадь участка	Номер участка	Состав насаждения по породному составу (по данным инвентаризации)	Площадь насаждения (кв. м)	Площадь по объему древесины (куб. м)			
					Масса стволов	Средняя высота	Диаметр стволов	Средняя толщина
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Участок КС/УТ								
участков, количество	140	11	КС111С	0,004021 (0,14337)	0,004021 (0,00357)			
			КС111Б	0,002268 (0,00382)	0,002268 (0,00282)			
			КС	0,000105 (0,00115)	0,000105 (0,00115)			
	132	14	КС+С	0,000798 (0,004788)	0,000798 (0,004788)			
		13	КС13	0,0002 (0,0004)		0,0002 (0,0004)		
		16	КС	0,002823				
	118	20	КС	0,003419				
	108	41	КС	0,001903				
	60	37	КС	0,002268				
	11	3	КС	0,000097 (0,00007)	0,000097 (0,00007)			
		6	КС	0,0001	0,0001			
		6	КС	0,0002	0,0002			
		8	КС13Б	0,000069 (0,14671)	0,000069 (0,14671)			
		7	КС13Б	0,002268	0,002268			
		4	КС	0,000594	0,000594			
		7	КС141БС	0,002067	0,002067			
		7	КС4(120)+С+П	0,0004 (0,0004)	0,0004 (0,0004)			
	80	10	КС2С4Б+С	0,000343	0,000343			
		11	КС4Б	0,0001 (0,0001)	0,0001 (0,0001)			
		2	КС2Б	0,0001 (0,0001)	0,0001 (0,0001)			
		8	КС	0,000298 (0,000408)	0,000298 (0,000408)			

	6	КПС-4	0,000369 (0,0004388)			0,000790 (0,000788)
	7	КПС-5	0,001197 (0,014364)			0,001197 (0,014364)
	8	КПС-14,10С	0,000374 (0,03374)		0,000374 (0,03374)	
74	9	КПС-19	0,000221 (0,015757)		0,000221 (0,015757)	
	1	КПС-14С	0,0003 (0,0024)		0,0003 (0,0024)	
	6	КПС-14С	0,000202 (0,001)		0,000202 (0,001)	
	3	КПС-14С-1	0,0002 (0,0002)	0,0002 (0,0002)		
68	3	ЛС	0,000330			
	3	ЛС	0,000330			
52	24	ЛС	0,000241			
		<b>Итого</b>	<b>0,043501 (0,314888)</b>	<b>0,043501 (0,043758)</b>	<b>0,046327 (0,050297)</b>	<b>0,001596 (0,0340428)</b>

Таблица 3. Средние значения по показателям насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Доля в составе	Состав	Высота	Возраст	Плотность	Площадь	Средний диаметр			Средняя высота
							Молодые	Средние	Старые	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Участок :85:3У1										
защитно-лесные		Б.ЛС-4БС10С	12	1	10	8	60	27		

Таблица 4. Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Количество (кв.м), гектаров (тысяч)	Площадь, (га)	Единица измерения (объем)	Объемы использования лесов (зачеты лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
Вид использования лесов – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов				
Цель предоставления лесного участка – для эксплуатации линии электропередач ВЛ-20 кВ «Курорт Дарасун-Антонов»				
Участок :85:3У1				
эксплуатационные	линейные	0,043501	объем	0,914896
<b>Итого</b>		<b>0,043501</b>	<b>объем</b>	<b>0,914896</b>

### **1.2.3 Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке**

Лесохозяйственным регламентом Карымского лесничества, Курорт-Дарасунского участкового лесничества и соответственно на проектируемом лесном участке устанавливаются следующие виды разрешенного использования лесов:

Использование лесов может быть следующих видов: 1) заготовка древесины; 2) заготовка живицы; 3) заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; 4) заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; 5) осуществление видов деятельности в сфере социального хозяйства; 6) видовой галькивый хозяйств; 7) осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; 8) осуществление рекреационной деятельности; 9) создание лесных плантаций и их эксплуатация; 10) выращивание лесных пищевых, пищевых, декоративных растений, лекарственных растений; 11) выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев); 12) выполнение работ по биологическому изучению надр, разработка заповеднической коллекции насекомых; 13) строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов; 14) строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; 15) переработка древесины и иных лесных ресурсов; 16) осуществление религиозной деятельности; 17) иные виды.

### **1.2.4 Сведения об обремененных проектируемого лесного участка**

Согласно выпискам из государственного лесного реестра № 291 от 05.09.2019г.

№ 202 от 05.09.2019г., № 293 от 05.09.2019г., № 294 от 05.09.2019г., № 295 от 05.09.2019г., № 296 от 05.09.2019г., № 297 от 05.09.2019г., № 298 от 05.09.2019г., № 299 от 05.09.2019г., № 300 от 05.09.2019г., в проектируемых лесных участках отсутствуют обременения.

### **1.2.5 Сведения об ограничениях использования лесов**

Ограничения по видам целевого назначения лесов

Подразделение лесов по целевому назначению установлено статьей 10 Лесного кодекса. Леса, расположенные на землях лесного фонда, по целевому назначению подразделяются на защитные, эксплуатационные и резервные леса.

Ограничения целевого назначения

Использование, охрана, защита, воспроизводство лесов осуществляются в соответствии с целевым назначением земель, на которых эти леса расположены (статья 6 Лесного кодекса).



Эксплуатационные леса подлежат изложению в лесах устойчивого, комплексного эффективного получения высококачественной древесины и других лесных ресурсов, продуктов их переработки с обеспечением сохранения лесных функций леса (статья 12 Лесного кодекса).

Защитные леса подлежат изложению в целях сохранения средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов с одновремениым использованием лесов при условии, если это использование совместимо с основным назначением защитных лесов и выполняемыми ими целевыми функциями (статья 13 Лесного кодекса).

**Ограничения пользования**

Использование лесов может ограничиваться только в случаях и в порядке, которые предусмотрены Лесным кодексом (статья 27), другими федеральными законами.

Допускается установление следующих ограничений использования лесов: запрет на осуществление охота или иное охотничье использование лесов, предусмотренных частью 1 статьи 25 Лесного кодекса;

запрет на проведение рубок;

иные установленные Лесным кодексом, другими федеральными законами ограничения использования лесов.

**Ограничение сплошных рубок в защитных лесах.**

Сплошные рубки осуществляются только в случае, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утраченных или средообразующих, водоохраных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение названного назначения защитных лесов (статья 17 Лесного кодекса).

**Ограничение сплошных рубок в эксплуатационных лесах.**

Осуществление сплошных рубок на лесных участках, предоставленных для заготовки древесины, допускается только при условии оохранности лесов на указанных лесных участках (статья 17 Лесного кодекса).

**Ограничение выборочных рубок в лесных зонах.**

В лесных зонах выборочные рубки лесных насаждений совершаются в порядке, предусмотренном Правительством Российской Федерации.

**Использование резервных лесов.**

Допускается использование резервных лесов без проведения рубок лесных насаждений. Проведение рубок лесных насаждений в резервных лесах допускается после их отнесения к эксплуатационным лесам или защитным лесам, за исключением случаев проведения рубок лесных насаждений в резервных лесах при выполнении работ по экологическому изучению вод и заготовке гражданами древесины для собственных нужд. На землях лесного фонда запрещается размещение складов, отстойников и других инженерных объектов граждан, предназначенных лесным участкам гражданам для ведения дачного хозяйства, садоводства, огородничества, индивидуального жилищного или индивидуального жилищного строительства.

Таблица 62 - Ограничения по видам целевого назначения лесов

N п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
		2, 2
1	2	3
1	Защитные леса, в том	Запрещается осуществление деятельности,

	<p>числе:</p>	<p>совместимой с целевым назначением и планируемыми функциями закрываем лесов.</p> <p>Запрещается проведение сплошных рубок, за исключением, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных посадочных, устроившихся свои средообразующие, водоохраные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные лесные функции, за лесные посадки, обеспечивающие сохранение лесного назначения закрываем лесов и выполняемых ими лесных функций.</p> <p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использование топорных химических препаратов для охраны и защиты лесов, и тем числе в ключевых местах;</li> <li>- ведение оленеводства;</li> <li>- ведение оленьих хозяйств;</li> <li>- разработка месторождений полезных ископаемых;</li> <li>- размещение объектов капитального строительства за исключением лесных троп, дорожно-технических сооружений;</li> <li>- при выполнении работ по воспроизводству лесов применение токсичных химических препаратов, использование лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов, охоты и лесохозяйственной инфраструктуры;</li> <li>- создание лесных плантаций и их эксплуатация;</li> <li>- сбор лесной подстилки;</li> <li>- выщипывание лесных травянистых, женьшеня, декоративных растений, лекарственных растений.</li> </ul>
<p>1.1</p>	<p>закрытые полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей и близ трассы, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования,</p>	<p>Запрещается проведение сплошных рубок, за исключением, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных посадочных, устроившихся свои средообразующие, водоохраные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные лесные функции, за лесные посадки, обеспечивающие сохранение лесного назначения закрываем лесов и выполняемых ими лесных функций.</p>

	<p>находящиеся в собственности субъектов Российской Федерации</p>	<p>Запрещается сплошные рубки лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17 Лесного кодекса, и случаи установления правового режима зон с особыми условиями использования территорий, на которых расположены леса.</p> <p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>использование лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов, создание лесоперерабатывающей инфраструктуры;</li> <li>создание лесных насаждений и их эксплуатация;</li> <li>сбор лесной подстилки;</li> <li>выращивание лесных посадочных, черенков, декоративных растений, лекарственных растений.</li> </ul>
<p>1.2</p>	<p>защитные зоны, зеленые зоны</p>	<p>Запрещается проведение сплошных рубок, за исключением, если выборочные рубки не обеспечат замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохраные, санитарно-гигиенические, гидроэрозионные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняющих их защитных функций.</p> <p>Запрещается сплошные рубки лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17 Лесного кодекса, и случаи установления правового режима зон с особыми условиями использования территорий, на которых расположены леса.</p> <p>В защитных зонах запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>использование лесных земельных участков для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях;</li> <li>осуществление иных действий в сфере охотничьего хозяйства;</li> <li>ведение охотничьего хозяйства;</li> <li>разработка месторождений полезных ископаемых;</li> <li>размещение объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений.</li> </ul> <p>Исключению границ охотничьих зон.</p>

		<p>которые приводят к уменьшению их площади, не допускаются.</p> <p>В лесах, лесах запрещается:</p> <p>использование токовых химических препаратов для охраны и защиты леса, в том числе в жилых зонах;</p> <p>осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;</p> <p>внесение сельскому хозяйству, за исключением сельскохозяйства и пчеловодства, а также животноводства и птицеводства в целях сельскохозяйства и пчеловодства;</p> <p>разработка месторождений полезных ископаемых;</p> <p>размещение объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередачи, подземных трубопроводов.</p> <p>Несение границ лесных зон, которое приводит к уменьшению их площади, не допускается.</p>
I.3	защитные насаждения, расположенные вдоль водных объектов	<p>Запрещается проведение сплошных рубок, за исключением, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утративших свои средообразующие, водоохраные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение лесного назначения защитных лесов и выполняющих свои защитные функции.</p> <p>Запрещено:</p> <p>использование лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов, создание:</p> <p>поскопребывающей инфраструктуры;</p> <p>выращивание лесных пород, лесных, декоративных растений, лекарственных растений;</p> <p>проведение покосов;</p> <p>создание лесных плантаций и их эксплуатация.</p>
I.4	нересурсные полосы леса	<p>Запрещается проведение сплошных рубок, за исключением, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утративших свои средообразующие, водоохраные, санитарно-гигиенические,</p>

		<p>отдвоенными и иные целевые функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими целевых функций.</p> <p><b>Запрещено:</b></p> <p>использовать лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов, создание лесоперерабатывающей инфраструктуры;</p> <p>выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;</p> <p>проведение поджогов;</p> <p>создание лесных плантаций и их эксплуатацию.</p>
2	Эксплуатационные леса	<p>Эксплуатационные леса подлежат освоению в целях устойчивого, максимально эффективного получения высококачественной древесины и других лесных ресурсов, продуктов их переработки с обеспечением сохранения целевых функций лесов.</p> <p>Осуществление сплошных рубок на лесных участках, предназначенных для заготовки древесины, допускается только при условии восстановления лесов на указанных лесных участках.</p> <p>Запрещается заготовка древесины в объеме, превышающем расчетную лесосеку, а также с нарушением сроков рубок.</p>

(Таблица 62 изменена в новой редакции Постановления Правительства Республики Беларусь от 09.04.2012 года N 145)

Таблица 63 - Ограничения по категориям защитных лесов

Категория защитных лесов	Ограничения использования лесов
1	2
Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях.	<p>В лесах, расположенных на территориях государственных природных заповедников, запрещается проведение рубок лесных насаждений на лесных участках, на которых осуществляется любое вмешательство человека и природный процесс. На иных участках, если это не противоречит природному режиму особой охраны территорий государственных природных заповедников, допускается проведение выборочных рубок лесных насаждений и иных обеспеченных функционирования государственных природных заповедников и экологической приемлемости в их пределах операций (ст. 103 Лесного кодекса).</p>

	<p>В лесах, расположенных на территориях национальных парков, природных парков и государственных природных заказников, запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, если иное не предусмотрено правовым режимом функциональных зон, установленных в границах этих особо охраняемых природных территорий (ст. 103 Лесного кодекса).</p> <p>Запрещается использование токсичных химических препаратов для защиты лесов, в том числе в научных целях (ст. 103 Лесного кодекса).</p>
Леса, расположенные в охотничьих зонах	<p>Запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, использование токсичных химических препаратов для защиты и санитарии лесов, в том числе в научных целях (ст. 104 Лесного кодекса)</p>
окладывание таблицы 67	
1	2
Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов	<p>Запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений (ст. 105 Лесного кодекса)</p> <p>Выборочные рубки лесных насаждений проводятся только в целях вырубкой погибших и поврежденных лесных насаждений (ст. 105 Лесного кодекса)</p> <p>В охотничьих зонах запрещаются:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) использование токсичных химических препаратов для защиты и санитарии лесов, в том числе в научных целях;</li> <li>2) ведение охотничьего хозяйства;</li> <li>3) ведение сельского хозяйства;</li> <li>4) разработка неосторожных полезных ископаемых;</li> <li>5) размещение объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений (ст. 105 Лесного кодекса). <p>В лесной зоне запрещаются:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) виды деятельности, предусмотренные ст. 106 Лесного кодекса;</li> <li>2) ведение сельского хозяйства, за исключением оленеводства и оленеводства, и также возведение ветряков и целей оленеводства и оленеводства;</li> <li>3) размещение объектов капитального</li> </ol> </li></ol>

	строительству, за исключением гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередачи, водопроводов. Нельзя выводить границы лесохозяйственных или зеленых зон, которое может привести к уменьшению их площади, не допускается.
Целевые леса	Запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений (ст. 106 Лесного кодекса)

3.2 Ограничения по видам особо защитных участков лесов

Особо защитные участки лесов выделяются в защитных лесах, эксплуатационных лесах и резервных лесах (статья 107 Лесного кодекса). Выделены особо защитных участков леса и устанавливаются их границы осуществляются органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81-84 Лесного кодекса.

Таблица 1 раздела 3.2 в редакции Постановления Правительства Забайкальского края от 26.04.2011 года N 141).

Ограничения рубок

На целевых лесных участках проведение рубок лесных насаждений запрещается. На других особо защитных участках сплошные рубки запрещены, за исключением случаев, когда выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, выполняющих средообразующую функцию.

Выборочные рубки в особо защитных участках допускаются только в целях надрубов погибших и поврежденных лесных насаждений.

Кроме ограничений по использованию лесов, связанных с наличием целевых назначения лесов, лесным законодательством предусмотрены ограничения, обусловленные наличием особо защитных участков лесов. Особо защитные участки лесов выделяются в защитных лесах, эксплуатационных лесах и резервных лесах.

На особо защитных участках лесов запрещается проведение сплошных рубок, за исключением случаев, предусмотренных статьей 17 Лесного кодекса (если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесных насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций).

Иные ограничения

Таблица 5 в редакции Постановления Правительства Забайкальского края от 09.04.2012 года N 143)

На особо защитных участках лесов не допускается введение видов (сортов) деревьев, кустарников, лиан, других лесных растений, которые не произрастают в естественных условиях в данном лесном районе.

В таблице 64 указаны ограничения, установленные законодательством, по видам особо защитных участков лесов, предусмотренных Лесным кодексом.

Таблица 64 - Ограничения по видам особо защитных участков лесов

N п/п	Виды особо защитных участков	Ограничения использования лесов
1	2	3
1	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенных вдоль	Запрещается проведение сплошных рубок лесных

	водных объектов, оснований оврагов	высаженной (ст.107 Лесного кодекса); использованию токсичных химических препаратов, в том числе в научных целях.
2	Полулиственный лес, граничащий с безлесными пространствами	Запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений (ст.107 Лесного кодекса)
3	Посевные лесосеменные участки	Запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений (ст.107 Лесного кодекса) Запрещается осуществление деятельности, негативное воздействие которой приведет или может привести к сокращению численности лесосеменных растений и (или) ухудшению среды их обитания, либо могут устанавливаться ограничения осуществления этой деятельности
4	Заповедные лесные участки	Запрещается проведение рубок лесных насаждений (ст.107 Лесного кодекса) Запрещается проведение рубок лесных насаждений на лесных участках, на которых исключается любое вмешательство человека в природные процессы, проведение выборочных рубок допускается только в целях вырубке погибших и поврежденных лесных насаждений
5	Участки леса с наличием реликтовых и эндемичных растений	Запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений (ст.107 Лесного кодекса) Запрещается осуществление деятельности, негативное воздействие которой приведет или может привести к сокращению численности реликтовых и эндемичных растений и (или) ухудшению среды их обитания, либо могут устанавливаться ограничения осуществления этой деятельности
6	Места обитания редких и исчезающих под угрозой исчезновения видов животных	Запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений (ст.107 Лесного кодекса) Запрещается осуществление деятельности, негативное воздействие которой приведет или может привести к сокращению численности редких и исчезающих под угрозой исчезновения





### **1.2.8 Проектирование вида использования лесов лесного участка**

Согласно лесохозяйственному регламенту Карымского лесничества Курорт-Дарасунского участкового лесничества Квартал 50 выделы 2,4,6,7,9,10,11, Квартал 51 выделы 2,3,7,4,5,8,6,9, Квартал 68 выделы 5,9,20, Квартал 74 выделы 3,6,16, Квартал 97 выделы 37, Квартал 108 выделы 41, Квартал 118 выделы 20, Квартал 125 выделы 16, Квартал 52 выделы 24 в границах которого расположены проектируемые лесные участки, проектируются для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов (для эксплуатации линии электропередачи ВЛ-20 кВ «Курорт Дарасун-Лановско»)







Лист 2 из 4

Имя в Едином государственном реестре недвижимости об объекте недвижимости  
Ссылка на архив проектной документации

Имя МЛЗ		Имя кадастрового участка		Имя земельного участка	
Имя МЛЗ	Имя участка 2.17	Имя участка 3	Имя участка 3.1	Имя участка 3.2	Имя участка 3.3
Имя земельного участка					
Имя участка 2.17					
Имя участка 3					
Имя участка 3.1					
Имя участка 3.2					
Имя участка 3.3					
1	Имя участка 3.1	Имя участка 3.2	Имя участка 3.3	Имя участка 3.4	Имя участка 3.5
2	Имя участка 3.1	Имя участка 3.2	Имя участка 3.3	Имя участка 3.4	Имя участка 3.5
3	Имя участка 3.1	Имя участка 3.2	Имя участка 3.3	Имя участка 3.4	Имя участка 3.5

Имя земельного участка	Имя участка	Имя участка
Имя участка 3.1	Имя участка 3.2	Имя участка 3.3



















Лист 13

Титульный лист			
наименование участка			
наименование населенного пункта			
Лист №118 Ручей 2	Место лесной дачи № 17	Место размещения 3	Виды лесных насаждений 27
Описание ЛДН, № 50/118/001/2012-24/1495			
Код лесного участка			
75 68 030000 03			
3.	Путевые карты, планы и обоснование в области землеустройства	75 68 030000 03	
3.1.8	карта	Астана	
	дата составления карты	30.12.2012	27.06.2012
	номер государственной регистрации	26-75-10/024/2012-2-218	
	срок, на который установлена регистрация	Срок действия с 31.12.2016 по 31.12.2018	
	адресная область землеустройства		
	наименование государственного учреждения	Областное учреждение землеустройства "Карымгаз" (ИНН: 75/0011903)	
	наименование государственного учреждения	Служба государственного земельного кадастра и мониторинга земель лесного района № 12 (ИНН: 17.06/0012) (ИНН: 17.06/0012)	
	адрес	Волгоградское лесное хозяйство, № 125/100, Пискаев 13, 02-26/02	
3.	Путевые карты, планы, обоснование, планы землеустройства	Астана	
3.1.8	карта	Астана	
	дата составления карты	30.12.2012	27.06.2012
	номер государственной регистрации	26-75-10/024/2012-2-218	
	срок, на который установлена регистрация	Срок действия с 05.12.2012 по 25 лет	
	адресная область землеустройства		
	наименование государственного учреждения	Областное учреждение землеустройства "Карымгаз" (ИНН: 75/0011903)	
	наименование государственного учреждения	Служба государственного земельного кадастра и мониторинга земель лесного района № 12 (ИНН: 17.06/0012) (ИНН: 17.06/0012)	
	адрес	Волгоградское лесное хозяйство, № 224/1, Пискаев 16, 02-26/02	
3.	Путевые карты, планы, обоснование, планы землеустройства	Астана	
3.1.8	карта	Астана	
	дата составления карты	27.04.2012	27.06.2012
	номер государственной регистрации	26-75-10/024/2012-2-218	
	срок, на который установлена регистрация	Срок действия с 22.11.2012 по 40 лет	
	адресная область землеустройства		
	наименование государственного учреждения	Областное учреждение землеустройства "Мобильный ТитулСтандарт" (ИНН: 71/06/00176)	
	наименование государственного учреждения	Служба государственного земельного кадастра и мониторинга земель лесного района № 12 (ИНН: 17.06/0012) (ИНН: 17.06/0012)	
	адрес	Волгоградское лесное хозяйство и договор аренды земельного участка № 12-48 от 27 июня 2012 года № 1, Пискаев 28-12-2018	

наименование государственного учреждения	Астана
наименование государственного учреждения	МНП







Лист 16

Технический участок на территории населенной местности			
Лист №012 Ручка 2	Место участка листа 2-17	Место участка 2	Возра участка листовой 27
Описание ДИТ, № КУИИ 0817-0002-2443495			
Коды родной территории:		75 08 03000003	
3	Планировка участка оформлена в Едином государственном реестре недвижимости	Крыша	
3.27	для осуществления работ по устройству кровли	№ 08.201.00.0000	
	в соответствии с проектом № 10.03.2014.00	25.75.10.03.2014.00	
	проект, на который осуществлено строительство в границах кадастровой области недвижимости	Срок действия 30.03.2011 на 45 лет	
	для осуществления работ по устройству кровли		
	в соответствии с проектом № 11.02.14.06.2011		
	Согласно с проектом № 11.02.14.06.2011		
	Высота 27,21.2014		
3	Планировка участка оформлена в Едином государственном реестре недвижимости	Крыша	
3.28	для осуществления работ по устройству кровли	№ 08.201.00.0000	
	в соответствии с проектом № 10.03.2014.00	25.75.10.03.2014.00	
	проект, на который осуществлено строительство в границах кадастровой области недвижимости	Срок действия с 30.03.2011 на 45 лет	
	для осуществления работ по устройству кровли		
	в соответствии с проектом № 11.02.14.06.2011		
	Согласно с проектом № 11.02.14.06.2011		
	Высота 27,21.2014		
3	Планировка участка оформлена в Едином государственном реестре недвижимости	Крыша	
3.29	для осуществления работ по устройству кровли	№ 08.201.00.0000	
	в соответствии с проектом № 10.03.2014.00	25.75.10.03.2014.00	
	проект, на который осуществлено строительство в границах кадастровой области недвижимости	Срок действия с 30.03.2011 на 47.03.2014	
	для осуществления работ по устройству кровли		
	в соответствии с проектом № 11.02.14.06.2011		
	Согласно с проектом № 11.02.14.06.2011		
	Высота 27,21.2014		

техническое описание территории	Крыша	МН	техническое описание
---------------------------------	-------	----	----------------------







Лист 2/4

Технический указатель			
на объект недвижимости			
Лист №017 Ресурс 2	Место земли кадастр 2-17	Место размещения 2	Возраст здания на момент 27
Участок № 2115, № 53/111 от 17.06.2015 № 443/15/05			
Кадастровый номер: 75:08:0080003			
7	Содержит и является частью обременения объекта недвижимости для государственной регистрации в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН) Единого государственного реестра недвижимости	Земельный участок	Земельный участок
8	Содержит и является частью обременения объекта недвижимости для государственной регистрации в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН) Единого государственного реестра недвижимости	Земельный участок	Земельный участок
9	Привнесены и являются частью обременения объекта недвижимости для государственной регистрации в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН) Единого государственного реестра недвижимости	Земельный участок	Земельный участок
10	Содержит и является частью обременения объекта недвижимости для государственной регистрации в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН) Единого государственного реестра недвижимости	Земельный участок	Земельный участок
11	Содержит и является частью обременения объекта недвижимости для государственной регистрации в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН) Единого государственного реестра недвижимости	Земельный участок	Земельный участок

Инициалы, фамилия, имя, отчество	М.П.
Подпись	Подпись



















**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ**

**ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА**

г. Чита

01 «05» октября 2019 г. № 309

На основании заявления ООО «Кадастр-Лайт» от 22.08.2019 года № 308 направляем информацию, содержащуюся в государственном лесном реестре: копии фрагментов планшетов и таксационного описания, а также сведения о правах пользования земельными участками, входящими в состав земель лесного фонда Карымского лесничества Курорт-Дарасунского участкового лесничества квартал 140 выделы 1, 2, 11. Обременения отсутствуют.

Выписка содержит сведения из государственного лесного реестра на указанную в ней дату.

**Приложение на 2 л. в 1 экз.**

Первый заместитель министра природных  
ресурсов Забайкальского края



З.Д. Антонов

Имя: Сергеевич С.М.  
Тел.: 810371 31-60-14



**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ**

**ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА**

г. Чита

от 05 октября 2019 г. № 299

На основании заявления ООО «Кадестр-Лайв» от 22.08.2019 года № 307 запрашиваем информацию, содержащуюся в государственном лесном реестре: копии фрагментов планшетов и топографического освидания, а также сведения о правах пользования земельными участками, входящими в состав земель лесного фонда Карымского лесничества Курорт-Дарасунского участкового лесничества квартала 133 выделы 13, 14, 16. Обременения отсутствуют.

Выписка содержит сведения из государственного лесного реестра на указанную в ней дату.

**Приложение на 2 л. в 1 экз.**

Первый заместитель министра природных  
ресурсов Забайкальского края

З.Д. Антонов

Рис. Формат А 4  
Лист 3 из 3 в 1 экз.



**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ**

**ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА**

**г. Чита**

от «05» сентября 2019 г., № 298

На основании заявления ООО «Кадастр-Лайн» от 22.08.2019 года № 306 направляем информацию, содержащуюся в государственном лесном реестре: копии фрагментов планшетов и топографического описания, а также сведения о правах пользования земельными участками, входящих в состав земель лесного фонда Карымского лесничества Курорт-Дарасунского участкового лесничества квартал 118 выдел 20. Обременения отсутствуют.

Выписка содержит сведения из государственного лесного реестра на указанную в ней дату.

**Приложение на 2 л. в 1 экз.**

Первый заместитель министра природных  
ресурсов Забайкальского края



Э.Д. Амосов

Имя / фамилия / и.о.  
Тел: 81322-25-86-24







**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ**

**ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА**

**г. Чита**

от «05» сентября 2019 г. № 290

На основании заявления ООО «Кадастр-Лайн» от 22.08.2019 года № 304 направлена информация, содержащаяся в государственном лесном реестре: копии фрагментов планшетов и таксационного описания, а также сведения о правах пользования земельными участками, входящими в состав земель лесного фонда Карымского лесничества Курорт-Дарфунского участкового лесничества квартал 97 выдел 37. Обременения отсутствуют.

Выписка содержит сведения из государственного лесного реестра на указанную в ней дату.

**Приложение на 2 л. в 1 экз.**

Первый заместитель министра природных  
ресурсов Забайкальского края

  
Э.Д. Антонов

Имя: Барыкина Е.И.  
Тел.: 8102231040-04



**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ**

**ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА**

г. Чита

от 06 сентября 2019 г. № 295

На основании заявления ООО «Кадестр-Лайн» от 22.08.2019 года № 303 направляем информацию, содержащуюся в государственном лесном реестре: копии фрагментов планшетов и таксационного описания, а также сведения о правах пользования земельными участками, входящих в состав земель лесного фонда Карымского лесничества Курорт-Дарасунского участкового лесничества квартал 74 выделов 3, 5, 6, 8. Обременения отсутствуют.

Выписка содержит сведения из государственного лесного реестра на указанную в ней дату.

**Приложение на 2 л. в 1 экз.**

Первый заместитель министра природных  
ресурсов Забайкальского края

  
З.Д. Антонов

ИП: 602000104  
Тел: 8(3762)25-8654



**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ**

**ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА**

г. Чита

от 09 сентября 2019 г. № 294

На основании заявления ООО «Кадастр-Лайн» от 22.08.2019 года № 302 направлена информация, содержащаяся в государственном лесном реестре: копии фрагментов планшетов и таксационного описания, а также сведения о правах пользования земельными участками, входящих в состав земель лесного фонда Карымского лесничества Курорт-Дарасунского участкового лесничества квартал 68 выдела 5, 9. Обременения отсутствуют.

Выписка содержит сведения из государственного лесного реестра на указанную в ней дату.

Приложение на 2 л. в 1 экз.

Первый заместитель министра природных  
ресурсов Забайкальского края



З.Д. Анпов

Итого: выписаны 2 экз.  
Тел.: 4042112-90-94



**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ**

**ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА**

г. Чита

от «05» сентября 2019 г. № 293

На основании заявления ООО «Кадастр-Лайн» от 22.08.2019 года № 301 направлена информация, содержащаяся в государственном лесном реестре: копии фрагментов планшетов и топографического освидания, а также сведения о правах пользования земельными участками, входящих в состав земель лесного фонда Карымского лесничества Курорт-Дарасунского участкового лесничества квартал 52 выдел 4. Обременения отсутствуют.

Выписка содержит сведения из государственного лесного реестра на указанную в ней дату.

Приложение на 2 л. в 1 экз.

Первый заместитель министра природных  
ресурсов Забайкальского края



Э.Д. Амосов

Имя: Ороскина Е.М.  
Тел.: 81322-75-86-39



**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ**

**ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА**

г. Чита

от «05» сентября 2019 г. № 292

На основании заявления ООО «Кадестр-Лайн» от 22.08.2019 года № 300 направляем информацию, содержащуюся в государственном лесном реестре: копии фрагментов плановых и таксономического описания, а также сведения о правах пользования земельными участками, входящих в состав земель лесного фонда Карымского лесничества Курорт-Дарасунского участкового лесничества квартал 51 выделки 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9. Обременения отсутствуют.

Выписка содержит сведения из государственного лесного реестра на указанную в ней дату.

**Приложение на 2 л. в 1 экз.**

Первый заместитель министра природных  
ресурсов Забайкальского края



Э.Д. Антоев

Ил. №010007.04  
Тел. 8(3022)7-86-14



**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ**

**ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА**

г. Чита

от 05 сентября 2019 г. № 291

На основании заявления ООО «Кадастр-Лайв» от 22.08.2019 года № 299 запрашиваем информацию, содержащуюся в государственном лесном реестре: копии фрагментов планшетов и таксономического описания, а также сведения о правах пользования земельными участками, входящих в состав земель лесного фонда Карымского лесничества Курорт-Дарасунского участкового лесничества квартал 50 выдела 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11. Обременения отсутствуют.

Выписка содержит сведения из государственного лесного реестра на указанную в ней дату.

Приложение на 3 л. в 1 экз.

Первый заместитель министра природных  
ресурсов Забайкальского края

  
Э.Д. Антонов

Имя: Операция 1.0  
Тел: 81322-75-80-59



Государственное казенное  
учреждение  
«Управление лесничествами  
Забайкальского края»  
ул. Ленинградская, 15 г. Чита, 672000  
ИНН 7536157052 КПП 753601001  
ОГРН 1167536050824  
e-mail: zob@gku.yandex.ru

28-06. 2019 г. № 1 / 1-02/8302  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Представителю по доверенности  
ООО «Кадастр-Лайн»

Н.С. Батузовой

г. Улан-Удэ, ул. Партизанская 28,  
тел/факс: 8 (301-2) 371-500, 622-621  
E-mail: kadastr03@yandex.ru

ГКУ «Управление лесничествами Забайкальского края» направляет Вам схемы проектируемых лесных участков расположенных в Карымском лесничестве Курорт-Дарасунском участковом лесничестве квартале 50 части выделов 6, 7, 4, 8, 9, 10, 11; квартале 51 части выделов 2, 3, 7, 4, 5, 8, 6, 9; квартале 97 части выдела 37; квартале 108 части выдела 41, квартале 118 части выдела 20; квартале 133 части выделов 16, 13, 14; квартале 140 части выделов 1, 2, 11; квартале 52 части выдела 24; квартале 68 части выделов 5, 9; квартале 74 части выделов 3, 5, 6, 8 для строительства, реконструкция, эксплуатации линейных объектов согласованы.

И.о. директора

А.С. Головин

Исп. А.Л. Шевченко  
Тел. 32-03-09



СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Субъект Российской Федерации

Забайкальский край

Муниципальное образование

Карымский район

Категория земель

Земля лесного фонда

Лесничество

Карымское

Участковое лесничество

Курорт Дарвсунское

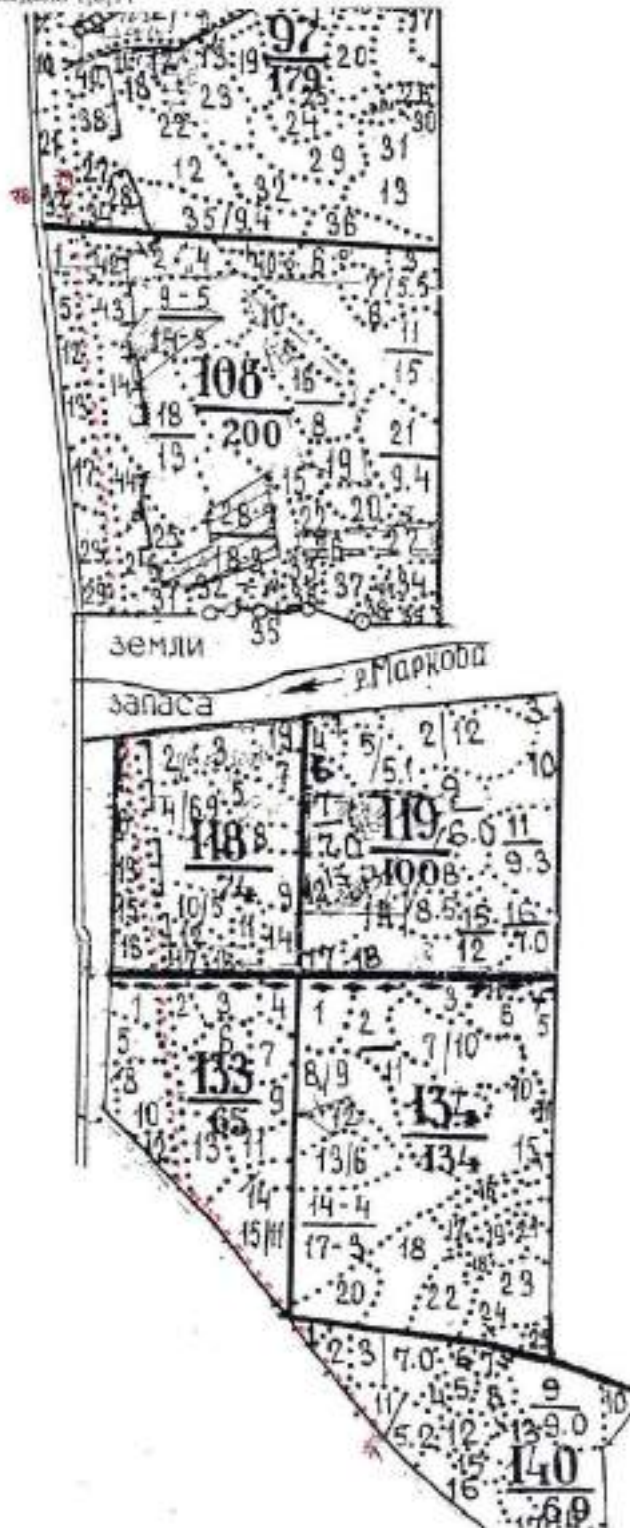
Вид использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов

Цель предоставления лесного участка для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов

Объекты отметки: квартал 97 часть выдела 37 квартал 108 часть выдела 41 квартал 118 часть выдела 20 квартал 133 часть выдела 16,13,14 квартал 140 часть выдела 1,2,11

Масштаб 1:25000

Горизонтные:



## Госзаписи:

Опора №1			Опора №2			Опора №3		
1-2	СВ-45°	1	1-2	СВ-45°	3	1-2	СВ-45°	1
2-3	ЮВ-45°	3	2-3	ЮВ-45°	3	2-3	ЮВ-45°	1
3-4	ЮЗ-45°	1	3-4	ЮЗ-45°	3	3-4	ЮЗ-45°	1
4-1	СЗ-45°	3	4-1	СЗ-45°	3	4-1	СЗ-45°	1

Опора №4			Опора №5			Опора №6		
1-2	СВ-45°	3	1-2	СВ-45°	1	1-2	СВ-45°	1
2-3	ЮВ-45°	3	2-3	ЮВ-45°	1	2-3	ЮВ-45°	1
3-4	ЮЗ-45°	3	3-4	ЮЗ-45°	1	3-4	ЮЗ-45°	1
4-1	СЗ-45°	3	4-1	СЗ-45°	1	4-1	СЗ-45°	1

Опора №7			Опора №8			Опора №9		
1-2	СВ-45°	1	1-2	СВ-45°	1	1-2	СВ-45°	1
2-3	ЮВ-45°	1	2-3	ЮВ-45°	1	2-3	ЮВ-45°	1
3-4	ЮЗ-45°	1	3-4	ЮЗ-45°	1	3-4	ЮЗ-45°	1
4-1	СЗ-45°	1	4-1	СЗ-45°	1	4-1	СЗ-45°	1

Опора №10			Опора №11			Опора №12		
1-2	СВ-45°	1	1-2	СВ-45°	1	1-2	СВ-45°	1
2-3	ЮВ-45°	1	2-3	ЮВ-45°	1	2-3	ЮВ-45°	1
3-4	ЮЗ-45°	1	3-4	ЮЗ-45°	1	3-4	ЮЗ-45°	1
4-1	СЗ-45°	1	4-1	СЗ-45°	1	4-1	СЗ-45°	1

Опора №13			Опора №14			Опора №15		
1-2	СВ-45°	1	1-2	СВ-45°	1	1-2	СВ-45°	1
2-3	ЮВ-45°	1	2-3	ЮВ-45°	1	2-3	ЮВ-45°	1
3-4	ЮЗ-45°	1	3-4	ЮЗ-45°	1	3-4	ЮЗ-45°	1
4-1	СЗ-45°	1	4-1	СЗ-45°	1	4-1	СЗ-45°	1

Опора №16			Опора №17			Опора №18		
1-2	СВ-45°	1	1-2	СВ-45°	1	1-2	СВ-45°	1
2-3	ЮВ-45°	1	2-3	ЮВ-45°	1	2-3	ЮВ-45°	1
3-4	ЮЗ-45°	1	3-4	ЮЗ-45°	1	3-4	ЮЗ-45°	1
4-1	СЗ-45°	1	4-1	СЗ-45°	1	4-1	СЗ-45°	1

Опора №19			Опора №20			Опора №21		
1-2	СВ-45°	1	1-2	СВ-45°	1	1-2	СВ-45°	3
2-3	ЮВ-45°	1	2-3	ЮВ-45°	1	2-3	ЮВ-45°	3
3-4	ЮЗ-45°	1	3-4	ЮЗ-45°	1	3-4	ЮЗ-45°	3
4-1	СЗ-45°	1	4-1	СЗ-45°	1	4-1	СЗ-45°	3

Опора №22			Опора №23			Опора №24		
1-2	СВ-45°	1	1-2	СВ-45°	1	1-2	СВ-45°	1
2-3	ЮВ-45°	1	2-3	ЮВ-45°	1	2-3	ЮВ-45°	1
3-4	ЮЗ-45°	1	3-4	ЮЗ-45°	1	3-4	ЮЗ-45°	1
4-1	СЗ-45°	1	4-1	СЗ-45°	1	4-1	СЗ-45°	1

Опора №25			Опора №26			Опора №27		
1-2	СВ-45°	1	1-2	СВ-45°	1	1-2	СВ-45°	1
2-3	ЮВ-45°	1	2-3	ЮВ-45°	1	2-3	ЮВ-45°	1
3-4	ЮЗ-45°	1	3-4	ЮЗ-45°	1	3-4	ЮЗ-45°	1
4-1	СЗ-45°	1	4-1	СЗ-45°	1	4-1	СЗ-45°	1

Опора №28			Опора №29			Опора №30		
1-2	СВ-45°	1	1-2	СВ-45°	1	1-2	СВ-45°	1
2-3	ЮВ-45°	1	2-3	ЮВ-45°	1	2-3	ЮВ-45°	1
3-4	ЮЗ-45°	1	3-4	ЮЗ-45°	1	3-4	ЮЗ-45°	1
4-1	СЗ-45°	1	4-1	СЗ-45°	1	4-1	СЗ-45°	1

Опора №31			Опора №32			Опора №33		
1-2	СВ-45°	1	1-2	СВ-45°	1	1-2	СВ-45°	1
2-3	ЮВ-45°	1	2-3	ЮВ-45°	1	2-3	ЮВ-45°	1
3-4	ЮЗ-45°	1	3-4	ЮЗ-45°	1	3-4	ЮЗ-45°	1
4-1	СЗ-45°	1	4-1	СЗ-45°	1	4-1	СЗ-45°	1

Огнень №34			Огнень №35			Огнень №36		
1-2	CB-45°	1	1-2	CB-45°	1	1-2	CB-45°	1
2-3	IOB-45°	1	2-3	IOB-45°	1	2-3	IOB-45°	1
3-4	IO3-45°	1	3-4	IO3-45°	1	3-4	IO3-45°	1
4-1	C3-45°	1	4-1	C3-45°	1	4-1	C3-45°	1

Огнень №37			Огнень №38			Огнень №39		
1-2	CB-45°	1	1-2	CB-45°	1	1-2	CB-45°	1
2-3	IOB-45°	1	2-3	IOB-45°	1	2-3	IOB-45°	1
3-4	IO3-45°	1	3-4	IO3-45°	1	3-4	IO3-45°	1
4-1	C3-45°	1	4-1	C3-45°	1	4-1	C3-45°	1

Огнень №40			Огнень №41			Огнень №42		
1-2	CB-45°	1	1-2	CB-45°	1	1-2	CB-45°	3
2-3	IOB-45°	1	2-3	IOB-45°	1	2-3	IOB-45°	3
3-4	IO3-45°	1	3-4	IO3-45°	1	3-4	IO3-45°	3
4-1	C3-45°	1	4-1	C3-45°	1	4-1	C3-45°	3

Огнень №43			Огнень №44			Огнень №45		
1-2	CB-45°	1	1-2	CB-45°	1	1-2	CB-45°	1
2-3	IOB-45°	1	2-3	IOB-45°	1	2-3	IOB-45°	1
3-4	IO3-45°	1	3-4	IO3-45°	1	3-4	IO3-45°	1
4-1	C3-45°	1	4-1	C3-45°	1	4-1	C3-45°	1

Огнень №46			Огнень №47			Огнень №48		
1-2	CB-45°	1	1-2	CB-45°	1	1-2	CB-45°	1
2-3	IOB-45°	1	2-3	IOB-45°	1	2-3	IOB-45°	1
3-4	IO3-45°	1	3-4	IO3-45°	1	3-4	IO3-45°	1
4-1	C3-45°	1	4-1	C3-45°	1	4-1	C3-45°	1

Огнень №49			Огнень №50			Огнень №51		
1-2	CB-45°	1	1-2	CB-45°	1	1-2	CB-45°	1
2-3	IOB-45°	1	2-3	IOB-45°	1	2-3	IOB-45°	1
3-4	IO3-45°	1	3-4	IO3-45°	1	3-4	IO3-45°	1
4-1	C3-45°	1	4-1	C3-45°	1	4-1	C3-45°	1

Огнень №52			Огнень №53			Огнень №54		
1-2	CB-45°	1	1-2	CB-45°	1	1-2	CB-45°	1
2-3	IOB-45°	1	2-3	IOB-45°	1	2-3	IOB-45°	1
3-4	IO3-45°	1	3-4	IO3-45°	1	3-4	IO3-45°	1
4-1	C3-45°	1	4-1	C3-45°	1	4-1	C3-45°	1

Огнень №55			Огнень №56			Огнень №57		
1-2	CB-45°	1	1-2	CB-45°	1	1-2	CB-45°	1
2-3	IOB-45°	1	2-3	IOB-45°	1	2-3	IOB-45°	1
3-4	IO3-45°	1	3-4	IO3-45°	1	3-4	IO3-45°	1
4-1	C3-45°	1	4-1	C3-45°	1	4-1	C3-45°	1

Огнень №58			Огнень №59			Огнень №60		
1-2	CB-45°	1	1-2	CB-45°	1	1-2	CB-45°	1
2-3	IOB-45°	1	2-3	IOB-45°	1	2-3	IOB-45°	1
3-4	IO3-45°	1	3-4	IO3-45°	1	3-4	IO3-45°	1
4-1	C3-45°	1	4-1	C3-45°	1	4-1	C3-45°	1

Огнень №61			Огнень №62			Огнень №63		
1-2	CB-45°	1	1-2	CB-45°	1	1-2	CB-45°	1
2-3	IOB-45°	1	2-3	IOB-45°	1	2-3	IOB-45°	1
3-4	IO3-45°	1	3-4	IO3-45°	1	3-4	IO3-45°	1
4-1	C3-45°	1	4-1	C3-45°	1	4-1	C3-45°	1

Огнень №64			Огнень №65			Огнень №66		
1-2	CB-45°	1	1-2	CB-45°	1	1-2	CB-45°	1
2-3	IOB-45°	1	2-3	IOB-45°	1	2-3	IOB-45°	1
3-4	IO3-45°	1	3-4	IO3-45°	1	3-4	IO3-45°	1
4-1	C3-45°	1	4-1	C3-45°	1	4-1	C3-45°	1

Огора №67			Огора №68			Огора №69		
1-2	CB-45°	1	1-2	CB-45°	1	1-2	CB-45°	1
2-3	ЮВ-45°	1	2-3	ЮВ-45°	1	2-3	ЮВ-45°	1
3-4	ЮЗ-45°	1	3-4	ЮЗ-45°	1	3-4	ЮЗ-45°	1
4-1	СЗ-45°	1	4-1	СЗ-45°	1	4-1	СЗ-45°	1

Огора №70			Огора №71			Огора №72		
1-2	CB-45°	1	1-2	CB-45°	1	1-2	CB-45°	1
2-3	ЮВ-45°	1	2-3	ЮВ-45°	1	2-3	ЮВ-45°	1
3-4	ЮЗ-45°	1	3-4	ЮЗ-45°	1	3-4	ЮЗ-45°	1
4-1	СЗ-45°	1	4-1	СЗ-45°	1	4-1	СЗ-45°	1

Огора №73			Огора №74			Огора №75		
1-2	CB-45°	1	1-2	CB-45°	1	1-2	CB-45°	1
2-3	ЮВ-45°	1	2-3	ЮВ-45°	1	2-3	ЮВ-45°	1
3-4	ЮЗ-45°	1	3-4	ЮЗ-45°	1	3-4	ЮЗ-45°	1
4-1	СЗ-45°	1	4-1	СЗ-45°	1	4-1	СЗ-45°	1

Огора №76			Огора №77			Огора №78		
1-2	CB-45°	1	1-2	CB-45°	3	1-2	CB-45°	1
2-3	ЮВ-45°	1	2-3	ЮВ-45°	3	2-3	ЮВ-45°	1
3-4	ЮЗ-45°	1	3-4	ЮЗ-45°	3	3-4	ЮЗ-45°	1
4-1	СЗ-45°	1	4-1	СЗ-45°	3	4-1	СЗ-45°	1

Согласовано:

Заместитель начальника  
Карымского лесничества



А.В.Бескараваных

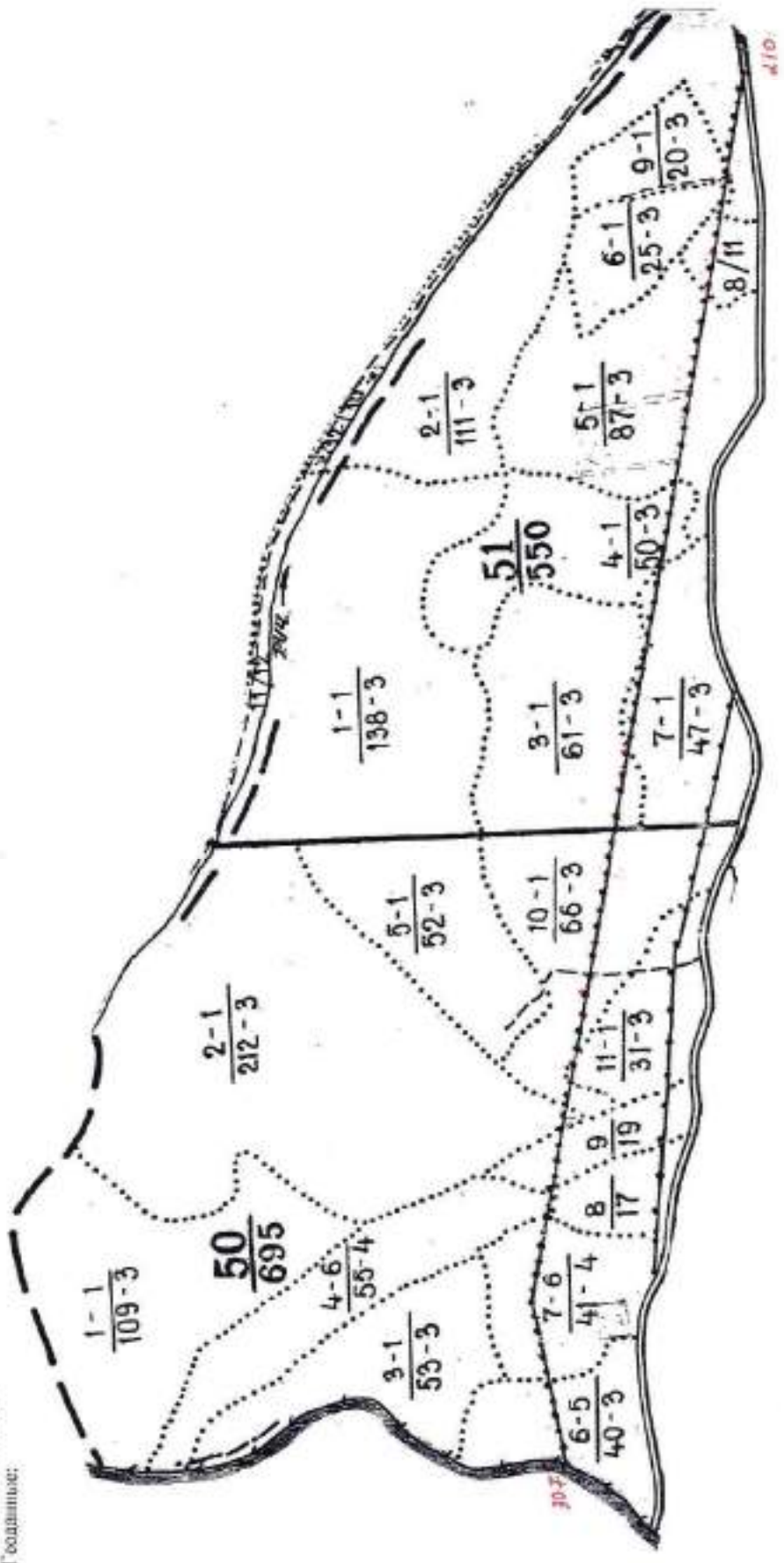


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Субъект Российской Федерации  
 Муниципальное образование  
 Карымский район  
 Категория земель  
 Лесничество  
 Учтковое лесничество

Земельный район  
 Земля лесного фонда  
 Карымское  
 Курорт Дарасунское

Вид использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.  
 Цель предоставления лесного участка для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.  
 Особые отметки: квартал 50 часть выдела 6,7,4,8,9,10,11 квартал 51 квартал 51 выдел 3,7,4,5,8,6,9,2.  
 Масштаб 1:25000  
 Государство:



## Геоданные:

Огора №210			Огора №211			Огора №212		
1-2	CB-45°	1	1-2	CB-45°	1	1-2	CB-45°	1
2-3	IOB-45°	1	2-3	IOB-45°	1	2-3	IOB-45°	1
3-4	IO3-45°	1	3-4	IO3-45°	1	3-4	IO3-45°	1
4-1	CB-45°	1	4-1	CB-45°	1	4-1	CB-45°	1

Огора №213			Огора №214			Огора №215		
1-2	CB-45°	1	1-2	CB-45°	1	1-2	CB-45°	1
2-3	IOB-45°	1	2-3	IOB-45°	1	2-3	IOB-45°	1
3-4	IO3-45°	1	3-4	IO3-45°	1	3-4	IO3-45°	1
4-1	CB-45°	1	4-1	CB-45°	1	4-1	CB-45°	1

Огора №216			Огора №217			Огора №218		
1-2	CB-45°	1	1-2	CB-45°	1	1-2	CB-45°	1
2-3	IOB-45°	1	2-3	IOB-45°	1	2-3	IOB-45°	1
3-4	IO3-45°	1	3-4	IO3-45°	1	3-4	IO3-45°	1
4-1	CB-45°	1	4-1	CB-45°	1	4-1	CB-45°	1

Огора №219			Огора №220			Огора №221		
1-2	CB-45°	1	1-2	CB-45°	1	1-2	CB-45°	3
2-3	IOB-45°	1	2-3	IOB-45°	1	2-3	IOB-45°	3
3-4	IO3-45°	1	3-4	IO3-45°	1	3-4	IO3-45°	3
4-1	CB-45°	1	4-1	CB-45°	1	4-1	CB-45°	3

Огора №222			Огора №223			Огора №224		
1-2	CB-45°	1	1-2	CB-45°	1	1-2	CB-45°	1
2-3	IOB-45°	1	2-3	IOB-45°	1	2-3	IOB-45°	1
3-4	IO3-45°	1	3-4	IO3-45°	1	3-4	IO3-45°	1
4-1	CB-45°	1	4-1	CB-45°	1	4-1	CB-45°	1

Огора №225			Огора №226			Огора №227		
1-2	CB-45°	1	1-2	CB-45°	1	1-2	CB-45°	1
2-3	IOB-45°	1	2-3	IOB-45°	1	2-3	IOB-45°	1
3-4	IO3-45°	1	3-4	IO3-45°	1	3-4	IO3-45°	1
4-1	CB-45°	1	4-1	CB-45°	1	4-1	CB-45°	1

Огора №228			Огора №229			Огора №230		
1-2	CB-45°	1	1-2	CB-45°	1	1-2	CB-45°	3
2-3	IOB-45°	1	2-3	IOB-45°	1	2-3	IOB-45°	3
3-4	IO3-45°	1	3-4	IO3-45°	1	3-4	IO3-45°	3
4-1	CB-45°	1	4-1	CB-45°	1	4-1	CB-45°	3

Огора №231			Огора №232			Огора №233		
1-2	CB-45°	1	1-2	CB-45°	1	1-2	CB-45°	1
2-3	IOB-45°	1	2-3	IOB-45°	1	2-3	IOB-45°	1
3-4	IO3-45°	1	3-4	IO3-45°	1	3-4	IO3-45°	1
4-1	CB-45°	1	4-1	CB-45°	1	4-1	CB-45°	1

Огора №234			Огора №235			Огора №236		
1-2	CB-45°	1	1-2	CB-45°	1	1-2	CB-45°	1
2-3	IOB-45°	1	2-3	IOB-45°	1	2-3	IOB-45°	1
3-4	IO3-45°	1	3-4	IO3-45°	1	3-4	IO3-45°	1
4-1	CB-45°	1	4-1	CB-45°	1	4-1	CB-45°	1

Огора №237			Огора №238			Огора №239		
1-2	CB-45°	1	1-2	CB-45°	1	1-2	CB-45°	1
2-3	IOB-45°	1	2-3	IOB-45°	1	2-3	IOB-45°	1
3-4	IO3-45°	1	3-4	IO3-45°	1	3-4	IO3-45°	1
4-1	CB-45°	1	4-1	CB-45°	1	4-1	CB-45°	1

Огора №240			Огора №241			Огора №242		
1-2	CB-45°	3	1-2	CB-45°	1	1-2	CB-45°	1
2-3	IOB-45°	3	2-3	IOB-45°	1	2-3	IOB-45°	1
3-4	IO3-45°	3	3-4	IO3-45°	1	3-4	IO3-45°	1
4-1	CB-45°	3	4-1	CB-45°	1	4-1	CB-45°	1

Огруппа №243			Огруппа №244			Огруппа №245		
1-2	CB-45°	1	1-2	CB-45°	1	1-2	CB-45°	1
2-3	IOB-45°	1	2-3	IOB-45°	1	2-3	IOB-45°	1
3-4	IO3-45°	1	3-4	IO3-45°	1	3-4	IO3-45°	1
4-1	C3-45°	1	4-1	C3-45°	1	4-1	C3-45°	1

Огруппа №246			Огруппа №247			Огруппа №248		
1-2	CB-45°	1	1-2	CB-45°	1	1-2	CB-45°	1
2-3	IOB-45°	1	2-3	IOB-45°	1	2-3	IOB-45°	1
3-4	IO3-45°	1	3-4	IO3-45°	1	3-4	IO3-45°	1
4-1	C3-45°	1	4-1	C3-45°	1	4-1	C3-45°	1

Огруппа №249			Огруппа №250			Огруппа №251		
1-2	CB-45°	1	1-2	CB-45°	1	1-2	CB-45°	1
2-3	IOB-45°	1	2-3	IOB-45°	1	2-3	IOB-45°	1
3-4	IO3-45°	1	3-4	IO3-45°	1	3-4	IO3-45°	1
4-1	C3-45°	1	4-1	C3-45°	1	4-1	C3-45°	1

Огруппа №252			Огруппа №253			Огруппа №254		
1-2	CB-45°	1	1-2	CB-45°	1	1-2	CB-45°	1
2-3	IOB-45°	1	2-3	IOB-45°	1	2-3	IOB-45°	1
3-4	IO3-45°	1	3-4	IO3-45°	1	3-4	IO3-45°	1
4-1	C3-45°	1	4-1	C3-45°	1	4-1	C3-45°	1

Огруппа №255			Огруппа №256			Огруппа №257		
1-2	CB-45°	1	1-2	CB-45°	1	1-2	CB-45°	1
2-3	IOB-45°	1	2-3	IOB-45°	1	2-3	IOB-45°	1
3-4	IO3-45°	1	3-4	IO3-45°	1	3-4	IO3-45°	1
4-1	C3-45°	1	4-1	C3-45°	1	4-1	C3-45°	1

Огруппа №258			Огруппа №259			Огруппа №260		
1-2	CB-45°	1	1-2	CB-45°	1	1-2	CB-45°	1
2-3	IOB-45°	1	2-3	IOB-45°	1	2-3	IOB-45°	1
3-4	IO3-45°	1	3-4	IO3-45°	1	3-4	IO3-45°	1
4-1	C3-45°	1	4-1	C3-45°	1	4-1	C3-45°	1

Огруппа №261			Огруппа №262			Огруппа №263		
1-2	CB-45°	1	1-2	CB-45°	1	1-2	CB-45°	1
2-3	IOB-45°	1	2-3	IOB-45°	1	2-3	IOB-45°	1
3-4	IO3-45°	1	3-4	IO3-45°	1	3-4	IO3-45°	1
4-1	C3-45°	1	4-1	C3-45°	1	4-1	C3-45°	1

Огруппа №264			Огруппа №265			Огруппа №266		
1-2	CB-45°	1	1-2	CB-45°	3	1-2	CB-45°	1
2-3	IOB-45°	1	2-3	IOB-45°	3	2-3	IOB-45°	1
3-4	IO3-45°	1	3-4	IO3-45°	3	3-4	IO3-45°	1
4-1	C3-45°	1	4-1	C3-45°	3	4-1	C3-45°	1

Огруппа №267			Огруппа №268			Огруппа №269		
1-2	CB-45°	1	1-2	CB-45°	1	1-2	CB-45°	1
2-3	IOB-45°	1	2-3	IOB-45°	1	2-3	IOB-45°	1
3-4	IO3-45°	1	3-4	IO3-45°	1	3-4	IO3-45°	1
4-1	C3-45°	1	4-1	C3-45°	1	4-1	C3-45°	1

Огруппа №270			Огруппа №271			Огруппа №272		
1-2	CB-45°	1	1-2	CB-45°	1	1-2	CB-45°	1
2-3	IOB-45°	1	2-3	IOB-45°	1	2-3	IOB-45°	1
3-4	IO3-45°	1	3-4	IO3-45°	1	3-4	IO3-45°	1
4-1	C3-45°	1	4-1	C3-45°	1	4-1	C3-45°	1

Огруппа №273			Огруппа №274			Огруппа №275		
1-2	CB-45°	1	1-2	CB-45°	1	1-2	CB-45°	1
2-3	IOB-45°	1	2-3	IOB-45°	1	2-3	IOB-45°	1
3-4	IO3-45°	1	3-4	IO3-45°	1	3-4	IO3-45°	1
4-1	C3-45°	1	4-1	C3-45°	1	4-1	C3-45°	1



Огруппа №276			Огруппа №277			Огруппа №278		
1-2	CB-45°	1	1-2	CB-45°	1	1-2	CB-45°	1
2-3	IOB-45°	1	2-3	IOB-45°	1	2-3	IOB-45°	1
3-4	IO3-45°	1	3-4	IO3-45°	1	3-4	IO3-45°	1
4-1	C3-45°	1	4-1	C3-45°	1	4-1	C3-45°	1

Огруппа №279			Огруппа №280			Огруппа №281		
1-2	CB-45°	1	1-2	CB-45°	1	1-2	CB-45°	1
2-3	IOB-45°	1	2-3	IOB-45°	1	2-3	IOB-45°	1
3-4	IO3-45°	1	3-4	IO3-45°	1	3-4	IO3-45°	1
4-1	C3-45°	1	4-1	C3-45°	1	4-1	C3-45°	1

Огруппа №282			Огруппа №283			Огруппа №284		
1-2	CB-45°	1	1-2	CB-45°	1	1-2	CB-45°	1
2-3	IOB-45°	1	2-3	IOB-45°	1	2-3	IOB-45°	1
3-4	IO3-45°	1	3-4	IO3-45°	1	3-4	IO3-45°	1
4-1	C3-45°	1	4-1	C3-45°	1	4-1	C3-45°	1

Огруппа №285			Огруппа №286			Огруппа №287		
1-2	CB-45°	1	1-2	CB-45°	1	1-2	CB-45°	1
2-3	IOB-45°	1	2-3	IOB-45°	1	2-3	IOB-45°	1
3-4	IO3-45°	1	3-4	IO3-45°	1	3-4	IO3-45°	1
4-1	C3-45°	1	4-1	C3-45°	1	4-1	C3-45°	1

Огруппа №288			Огруппа №289			Огруппа №290		
1-2	CB-45°	1	1-2	CB-45°	1	1-2	CB-45°	1
2-3	IOB-45°	1	2-3	IOB-45°	1	2-3	IOB-45°	1
3-4	IO3-45°	1	3-4	IO3-45°	1	3-4	IO3-45°	1
4-1	C3-45°	1	4-1	C3-45°	1	4-1	C3-45°	1

Огруппа №291			Огруппа №292			Огруппа №293		
1-2	CB-45°	1	1-2	CB-45°	1	1-2	CB-45°	1
2-3	IOB-45°	1	2-3	IOB-45°	1	2-3	IOB-45°	1
3-4	IO3-45°	1	3-4	IO3-45°	1	3-4	IO3-45°	1
4-1	C3-45°	1	4-1	C3-45°	1	4-1	C3-45°	1

Огруппа №294			Огруппа №295			Огруппа №296		
1-2	CB-45°	1	1-2	CB-45°	1	1-2	CB-45°	1
2-3	IOB-45°	1	2-3	IOB-45°	1	2-3	IOB-45°	1
3-4	IO3-45°	1	3-4	IO3-45°	1	3-4	IO3-45°	1
4-1	C3-45°	1	4-1	C3-45°	1	4-1	C3-45°	1

Огруппа №297			Огруппа №298			Огруппа №299		
1-2	CB-45°	1	1-2	CB-45°	1	1-2	CB-45°	1
2-3	IOB-45°	1	2-3	IOB-45°	1	2-3	IOB-45°	1
3-4	IO3-45°	1	3-4	IO3-45°	1	3-4	IO3-45°	1
4-1	C3-45°	1	4-1	C3-45°	1	4-1	C3-45°	1

Огруппа №300			Огруппа №301			Огруппа №302		
1-2	CB-45°	1	1-2	CB-45°	1	1-2	CB-45°	1
2-3	IOB-45°	1	2-3	IOB-45°	1	2-3	IOB-45°	1
3-4	IO3-45°	1	3-4	IO3-45°	1	3-4	IO3-45°	1
4-1	C3-45°	1	4-1	C3-45°	1	4-1	C3-45°	1

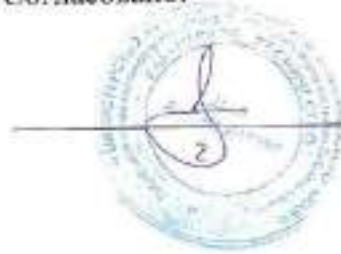
Огруппа №303			Огруппа №304			Огруппа №305		
1-2	CB-45°	1	1-2	CB-45°	1	1-2	CB-45°	1
2-3	IOB-45°	1	2-3	IOB-45°	1	2-3	IOB-45°	1
3-4	IO3-45°	1	3-4	IO3-45°	1	3-4	IO3-45°	1
4-1	C3-45°	1	4-1	C3-45°	1	4-1	C3-45°	1



Отгора №306			Отгора №307		
1-2	СВ-45°	3	1-2	СВ-45°	1
2-3	ЮВ-45°	3	2-3	ЮВ-45°	1
3-4	ЮЗ-45°	3	3-4	ЮЗ-45°	1
4-1	СЗ-45°	3	4-1	СЗ-45°	1

Согласовано:

Заместитель начальника  
Карымского лесничества



А.В.Бескараваных

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Субъект Российской Федерации

Забайкальский край

Муниципальное образование

Карымский район

Категория земель

Земли лесного фонда

Лесничество

Карымское

Участковое лесничество

Курорт Дарьсунское

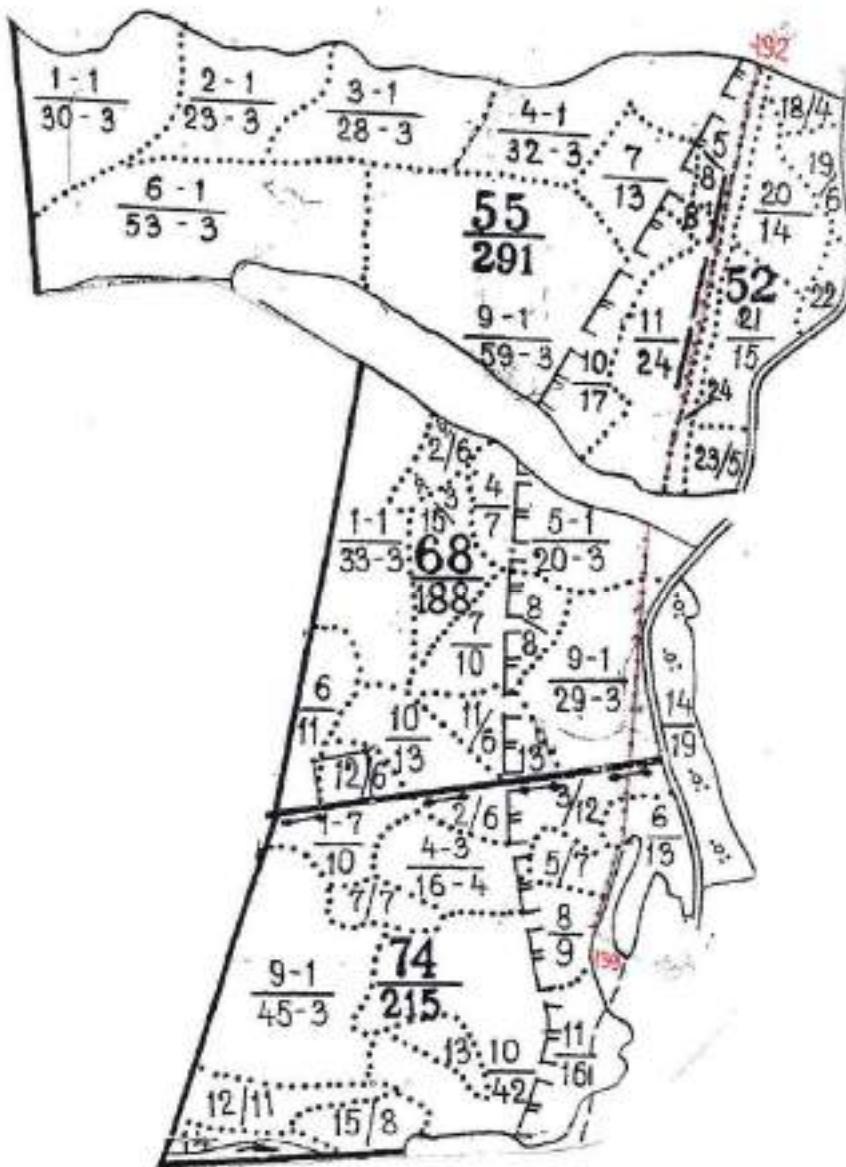
Вид использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.

Цель предоставления лесного участка для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов

Особые отметки: квартал 52 часть выдела 24 квартал 68 выдел 5,9 квартал 74 выдел 3,5,6,8

Масштаб 1:25000

Геоазимут:



Геоданные:

Огора №139			Огора №140			Огора №141		
1-2	CB-45°	3	1-2	CB-45°	1	1-2	CB-45°	1
2-3	IOB-45°	3	2-3	IOB-45°	1	2-3	IOB-45°	1
3-4	KO3-45°	3	3-4	KO3-45°	1	3-4	KO3-45°	1
4-1	CO-45°	3	4-1	CO-45°	1	4-1	CO-45°	1

Огора №142			Огора №143			Огора №144		
1-2	CB-45°	1	1-2	CB-45°	1	1-2	CB-45°	1
2-3	IOB-45°	1	2-3	IOB-45°	1	2-3	IOB-45°	1
3-4	KO3-45°	1	3-4	KO3-45°	1	3-4	KO3-45°	1
4-1	CO-45°	1	4-1	CO-45°	1	4-1	CO-45°	1

Огора №145			Огора №146			Огора №147		
1-2	CB-45°	1	1-2	CB-45°	1	1-2	CB-45°	1
2-3	IOB-45°	1	2-3	IOB-45°	1	2-3	IOB-45°	1
3-4	KO3-45°	1	3-4	KO3-45°	1	3-4	KO3-45°	1
4-1	CO-45°	1	4-1	CO-45°	1	4-1	CO-45°	1

Огора №148			Огора №149			Огора №150		
1-2	CB-45°	1	1-2	CB-45°	3	1-2	CB-45°	1
2-3	IOB-45°	1	2-3	IOB-45°	3	2-3	IOB-45°	1
3-4	KO3-45°	1	3-4	KO3-45°	3	3-4	KO3-45°	1
4-1	CO-45°	1	4-1	CO-45°	3	4-1	CO-45°	1

Огора №151			Огора №152			Огора №153		
1-2	CB-45°	1	1-2	CB-45°	1	1-2	CB-45°	1
2-3	IOB-45°	1	2-3	IOB-45°	1	2-3	IOB-45°	1
3-4	KO3-45°	1	3-4	KO3-45°	1	3-4	KO3-45°	1
4-1	CO-45°	1	4-1	CO-45°	1	4-1	CO-45°	1

Огора №154			Огора №155			Огора №156		
1-2	CB-45°	1	1-2	CB-45°	3	1-2	CB-45°	1
2-3	IOB-45°	1	2-3	IOB-45°	3	2-3	IOB-45°	1
3-4	KO3-45°	1	3-4	KO3-45°	3	3-4	KO3-45°	1
4-1	CO-45°	1	4-1	CO-45°	3	4-1	CO-45°	1

Огора №157			Огора №158			Огора №159		
1-2	CB-45°	1	1-2	CB-45°	1	1-2	CB-45°	1
2-3	IOB-45°	1	2-3	IOB-45°	1	2-3	IOB-45°	1
3-4	KO3-45°	1	3-4	KO3-45°	1	3-4	KO3-45°	1
4-1	CO-45°	1	4-1	CO-45°	1	4-1	CO-45°	1

Огора №160			Огора №161			Огора №162		
1-2	CB-45°	1	1-2	CB-45°	1	1-2	CB-45°	1
2-3	IOB-45°	1	2-3	IOB-45°	1	2-3	IOB-45°	1
3-4	KO3-45°	1	3-4	KO3-45°	1	3-4	KO3-45°	1
4-1	CO-45°	1	4-1	CO-45°	1	4-1	CO-45°	1

Огора №163			Огора №164			Огора №165		
1-2	CB-45°	1	1-2	CB-45°	1	1-2	CB-45°	1
2-3	IOB-45°	1	2-3	IOB-45°	1	2-3	IOB-45°	1
3-4	KO3-45°	1	3-4	KO3-45°	1	3-4	KO3-45°	1
4-1	CO-45°	1	4-1	CO-45°	1	4-1	CO-45°	1

Огора №166			Огора №167			Огора №168		
1-2	CB-45°	1	1-2	CB-45°	1	1-2	CB-45°	1
2-3	IOB-45°	1	2-3	IOB-45°	3	2-3	IOB-45°	1
3-4	KO3-45°	1	3-4	KO3-45°	1	3-4	KO3-45°	1
4-1	CO-45°	1	4-1	CO-45°	3	4-1	CO-45°	1

Огора №169			Огора №170			Огора №171		
1-2	СВ-45°	1	1-2	СВ-45°	1	1-2	СВ-45°	1
2-3	ЮВ-45°	1	2-3	ЮВ-45°	1	2-3	ЮВ-45°	1
3-4	ЮЗ-45°	1	3-4	ЮЗ-45°	1	3-4	ЮЗ-45°	1
4-1	СЗ-45°	1	4-1	СЗ-45°	1	4-1	СЗ-45°	1

Огора №172			Огора №173			Огора №174		
1-2	СВ-45°	1	1-2	СВ-45°	1	1-2	СВ-45°	1
2-3	ЮВ-45°	1	2-3	ЮВ-45°	1	2-3	ЮВ-45°	1
3-4	ЮЗ-45°	1	3-4	ЮЗ-45°	1	3-4	ЮЗ-45°	1
4-1	СЗ-45°	1	4-1	СЗ-45°	1	4-1	СЗ-45°	1

Огора №175			Огора №176			Огора №177		
1-2	СВ-45°	1	1-2	СВ-45°	1	1-2	СВ-45°	1
2-3	ЮВ-45°	1	2-3	ЮВ-45°	1	2-3	ЮВ-45°	1
3-4	ЮЗ-45°	1	3-4	ЮЗ-45°	1	3-4	ЮЗ-45°	1
4-1	СЗ-45°	1	4-1	СЗ-45°	1	4-1	СЗ-45°	1

Огора №178			Огора №179			Огора №180		
1-2	СВ-45°	1	1-2	СВ-45°	1	1-2	СВ-45°	1
2-3	ЮВ-45°	1	2-3	ЮВ-45°	1	2-3	ЮВ-45°	1
3-4	ЮЗ-45°	1	3-4	ЮЗ-45°	1	3-4	ЮЗ-45°	1
4-1	СЗ-45°	1	4-1	СЗ-45°	1	4-1	СЗ-45°	1

Огора №181			Огора №182			Огора №183		
1-2	СВ-45°	1	1-2	СВ-45°	1	1-2	СВ-45°	1
2-3	ЮВ-45°	1	2-3	ЮВ-45°	1	2-3	ЮВ-45°	1
3-4	ЮЗ-45°	1	3-4	ЮЗ-45°	1	3-4	ЮЗ-45°	1
4-1	СЗ-45°	1	4-1	СЗ-45°	1	4-1	СЗ-45°	1

Огора №184			Огора №185			Огора №186		
1-2	СВ-45°	1	1-2	СВ-45°	1	1-2	СВ-45°	1
2-3	ЮВ-45°	1	2-3	ЮВ-45°	1	2-3	ЮВ-45°	1
3-4	ЮЗ-45°	1	3-4	ЮЗ-45°	1	3-4	ЮЗ-45°	1
4-1	СЗ-45°	1	4-1	СЗ-45°	1	4-1	СЗ-45°	1

Огора №187			Огора №188			Огора №189		
1-2	СВ-45°	1	1-2	СВ-45°	1	1-2	СВ-45°	1
2-3	ЮВ-45°	1	2-3	ЮВ-45°	1	2-3	ЮВ-45°	1
3-4	ЮЗ-45°	1	3-4	ЮЗ-45°	1	3-4	ЮЗ-45°	1
4-1	СЗ-45°	1	4-1	СЗ-45°	1	4-1	СЗ-45°	1

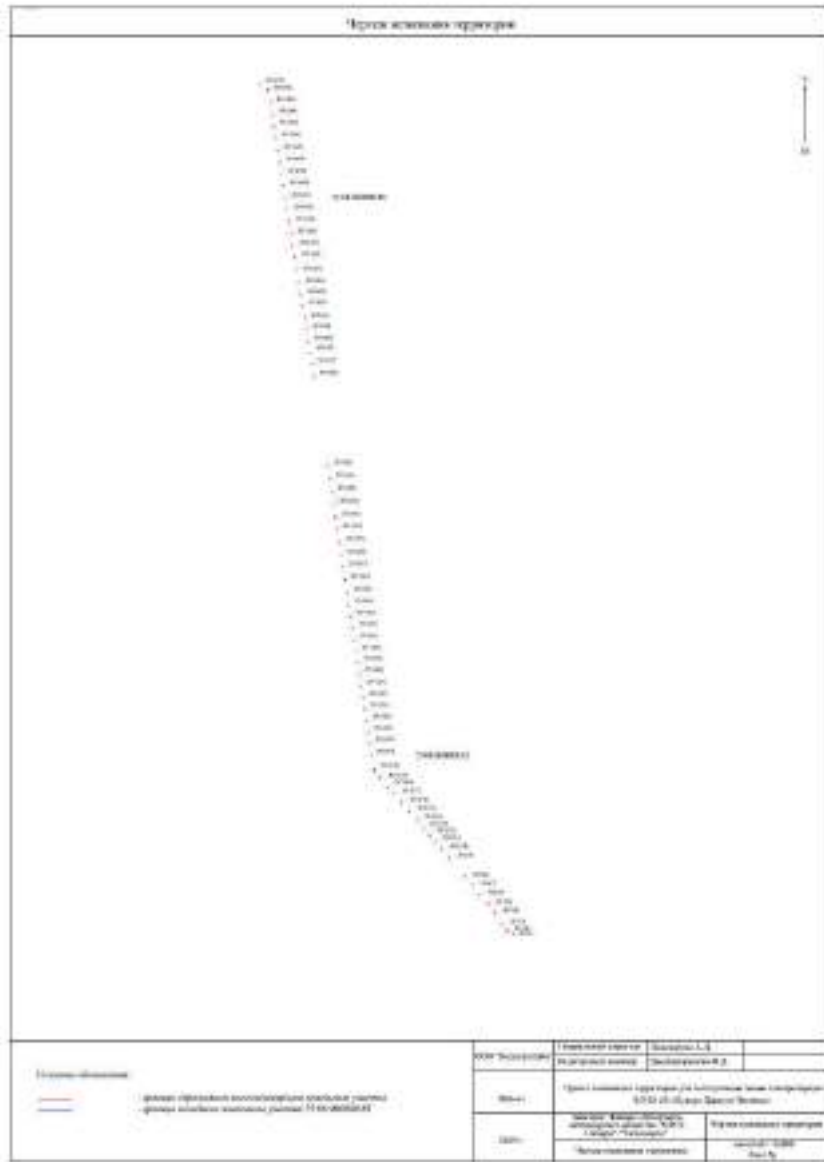
Огора №190			Огора №191			Огора №192		
1-2	СВ-45°	1	1-2	СВ-45°	1	1-2	СВ-45°	3
2-3	ЮВ-45°	1	2-3	ЮВ-45°	1	2-3	ЮВ-45°	3
3-4	ЮЗ-45°	1	3-4	ЮЗ-45°	1	3-4	ЮЗ-45°	3
4-1	СЗ-45°	1	4-1	СЗ-45°	1	4-1	СЗ-45°	3

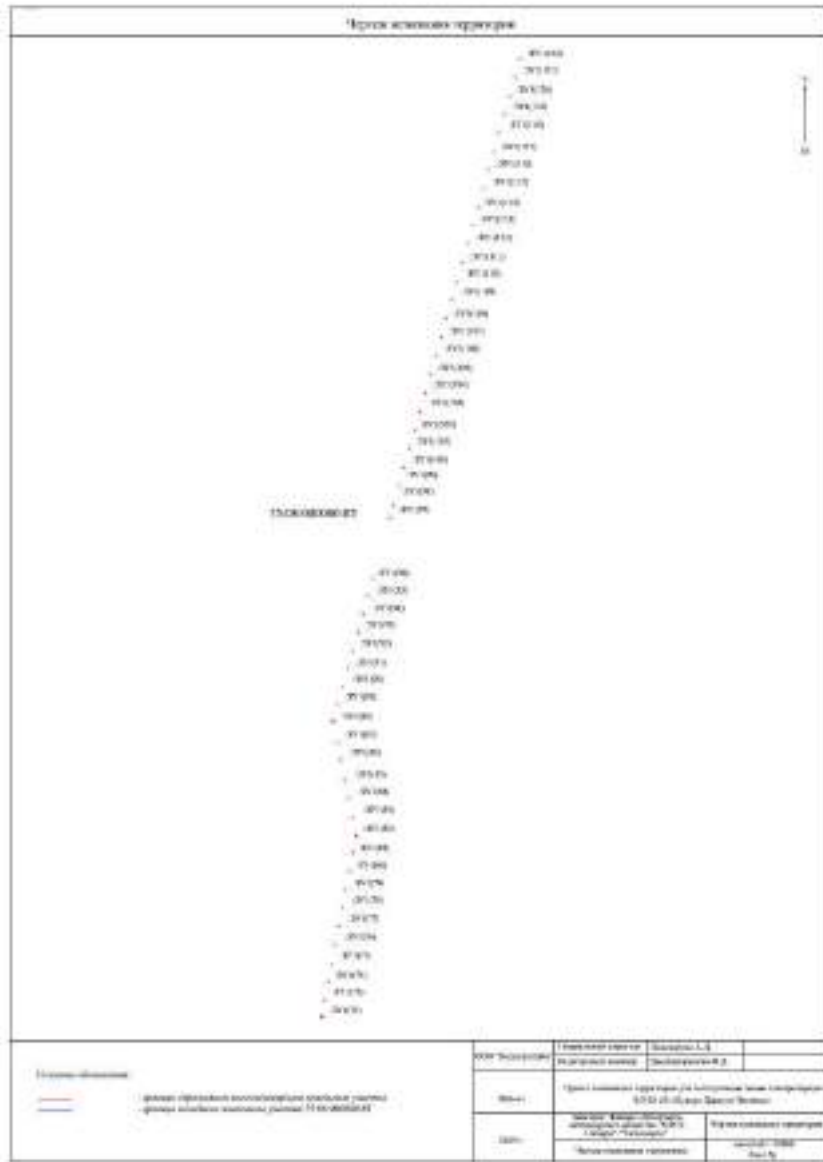
Согласовано:

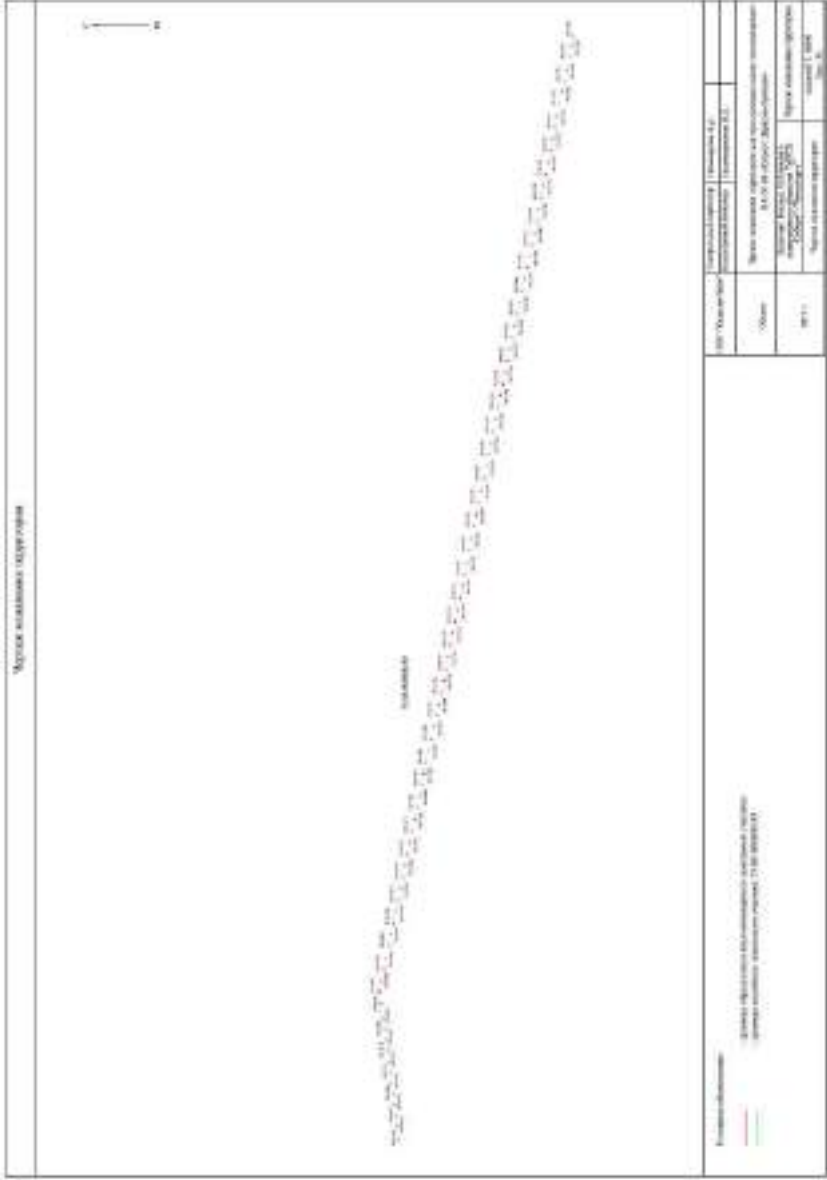
Заместитель начальника  
Карымского лесничества

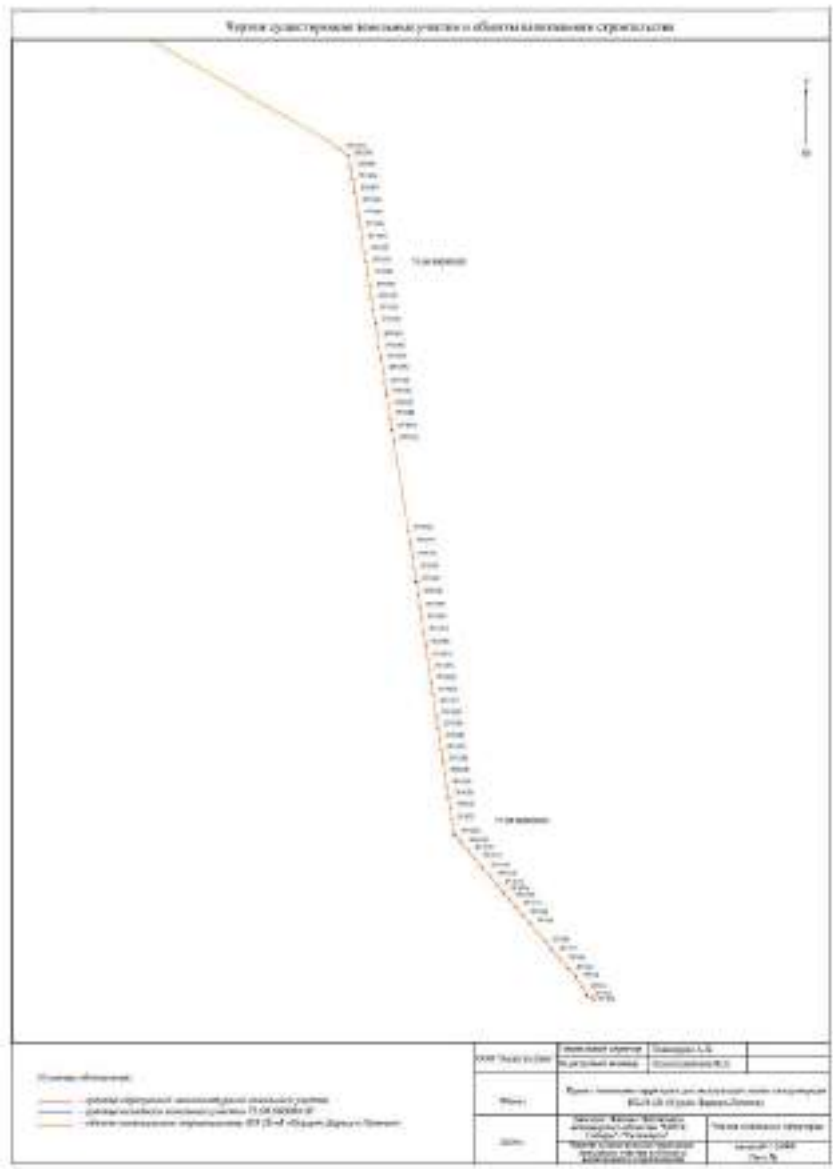


А.В.Бескараваных

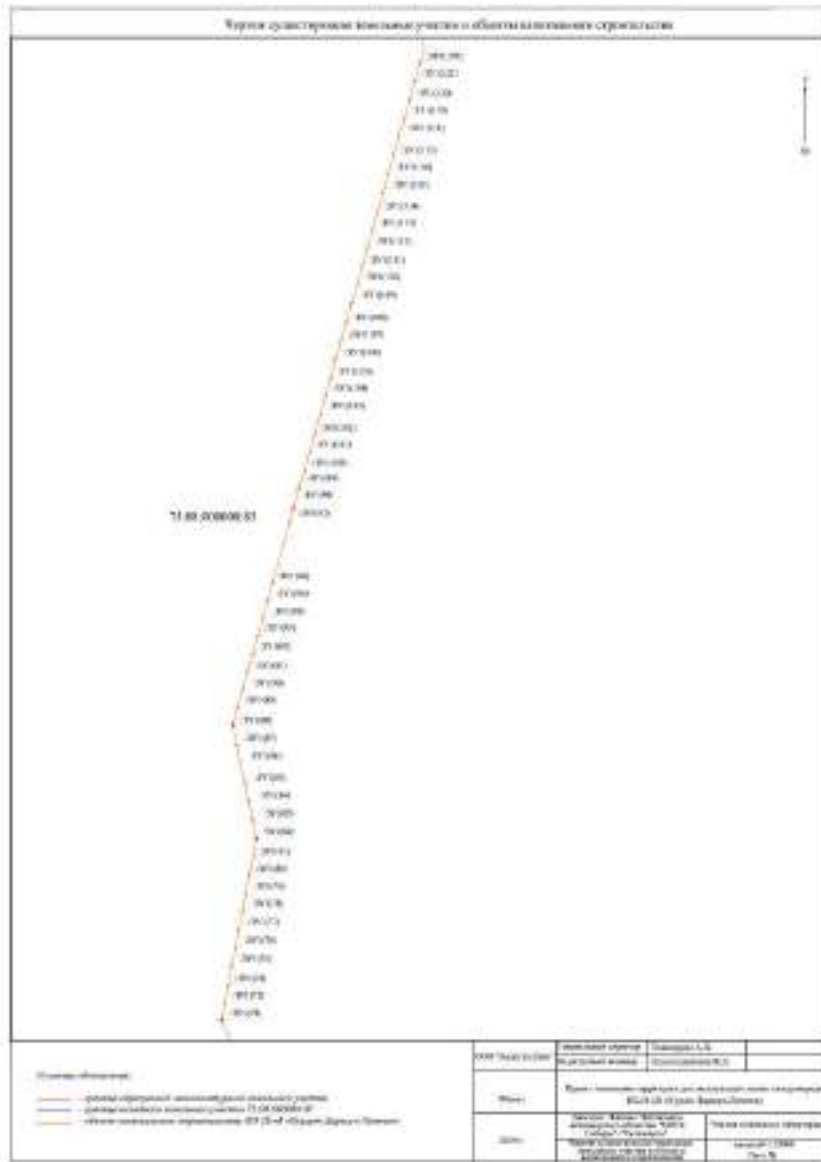




















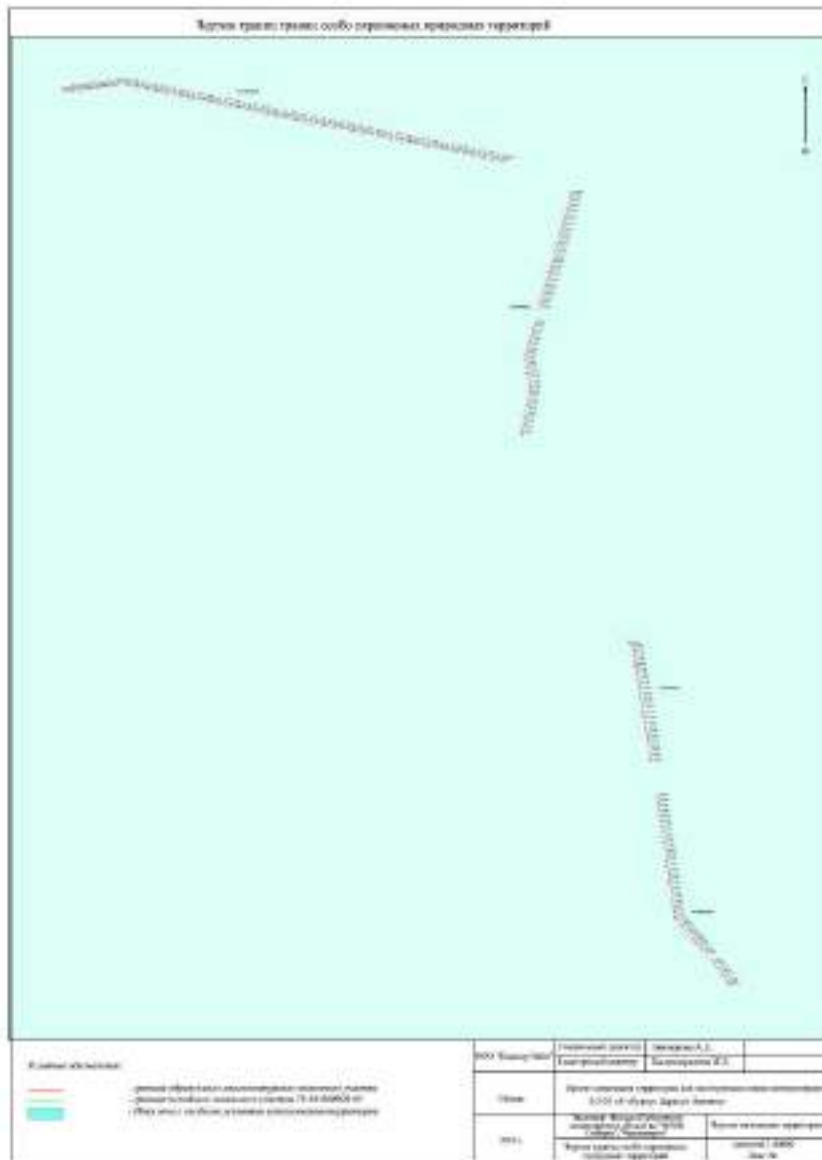












**ДОГОВОР  
АРЕНДЫ ЛЕСНОГО УЧАСТКА №**

№ 2/2014-08  
2014

г. Чита

«12» декабря 2014 г.

Государственная лесная служба Забайкальского края, в лице и.л. руководителя Лесного управления Читинского, действующего на основании Приказа № 329-С от 28.11.2014 года, выступившая в дальнейшем «Арендодателем», с одной стороны, и открытое акционерное общество «Байкальская распределительная сетевая компания Сибирь», в лице заместителя генерального директора – директора филиала ОАО «МРСК Сибирь» «Читаэнерго» Мухоманово Алексей Леонидович, действующего на основании Доверенности от 13.05.2014 года № 81 Н, выступившее в дальнейшем «Арендатором», с другой стороны, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

### 1. Предмет договора

1.1. По настоящему Договору Арендатор, действующий в соответствии со статьями 72, 74 Лесного кодекса Российской Федерации, приказом Государственной лесной службы Забайкальского края от 04 декабря 2014 года № 1346 обязуется предоставить, а Арендодатель обязуется принять на временное пользование лесные участки для строительства реконструкции и эксплуатации линейных объектов (реконструкция ЛЛ-20 в/в «Курорт Дарасун») и работами, связанными для выполнения исполнения основной цели использования участка, принадлежащего государственной собственности, определенной в п. 1.2 настоящего Договора.

1.2. Лесные участки общей площадью 32,77 га, представляемые в аренду по настоящему Договору, имеют следующее описание:

Забайкальский край  
Муниципальный район «Карымский район»  
Карымское лесничество  
Курорт-Дарасунское участковое лесничество

участок № 1: эксплуатационные леса – квартал 30 выдел 2, 4, 6, 7, 9, 10, 11, 12; площадь лесного участка – 6,87 га; номер учетной записи в государственном лесном реестре: 465-2014-08;

участок № 2: эксплуатационные леса – квартал 31 выдел 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10; площадь лесного участка – 3,93 га; номер учетной записи в государственном лесном реестре: 466-2014-08;

участок № 3: защитные леса – квартал 68 выдел 5, 6, 20; площадь лесного участка – 2,45 га; номер учетной записи в государственном лесном реестре: 467-2014-08;

участок № 4: защитные леса – квартал 74 выдел 3, 6, 16; площадь лесного участка – 0,62 га; номер учетной записи в государственном лесном реестре: 468-2014-08;

участок № 5: защитные леса – квартал 87 выдел 37; площадь лесного участка – 2,81 га; номер учетной записи в государственном лесном реестре: 469-2014-08;

участок № 6: защитные леса – квартал 108 выдел 41; площадь лесного участка – 3,5 га; номер учетной записи в государственном лесном реестре: 470-2014-08;

участок № 7: защитные леса – квартал 118 выдел 20; площадь лесного участка – 2,19 га; номер учетной записи в государственном лесном реестре: 471-2014-08;

участок № 8: защитные леса – квартал 137 выдел 16; площадь лесного участка – 2,0 га; номер учетной записи в государственном лесном реестре: 472-2014-08;

участок № 9: защитные леса – квартал 32 выдел 24; площадь лесного участка – 4,25 га; номер учетной записи в государственном лесном реестре: 473-2014-08;

1.3. Характеристики лесных участков и их кадастровый приводятся в приложении № 1. Правила лесных участков отражены на плане лесного участка, являющегося неотъемлемой частью настоящего Договора.

1.4. Арендатору переданы лесные участки для ведения хозяйственного и в объеме (площади) приложении № 2.

## 2. Арендная плата

2.1. Арендная плата по настоящему Договору составляет:  
- для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов - 250 314,09  
рублей (Дваста пять тысяч сто сорок четыре рубля тридцать девять копеек) за 11 месяцев,  
- для содержания арендованной территории - 5 244,18 рублей (Пять тысяч двести сорок четыре рубля  
тридцать девять копеек). Расчет арендной платы приведен в приложении № 1.

2.2. Арендная плата по настоящему Договору начисляется с 17 декабря 2019 года.

2.3. Арендатор вносит арендную плату согласно арендованию № 4 и несет ответственность за выполнение Арендатором обязательств, связанных с развитием или прекращением аренды участка Арендатором арендованной и земель 10 (десять) Арбитражного суда Карымской пригородной зоны Республики Саха (Якутия) в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2.4. Размер арендной платы подлежит изменению пропорционально изменению ставок платы за землю: повышение ставок участка, установленных и измененных в соответствии с Законом Российской Федерации. При изменении ставок платы за землю площадь данного участка Арендатором арендованной территории пропорционально с изменением ставок участка Арендатора.

Плательщик оформляется дополнительными документами и по новому договору аренды в установленной форме, и вносит их в установленном порядке.

2.5. Срок действия настоящего Договора аренды составляет 11 (одиннадцать) месяцев с даты подписания арендной платы, указанного в приложении № 1 к настоящему Договору.

2.6. При досрочном расторжении настоящего Договора по инициативе Сторон арендная плата начисляется до даты прекращения Договора и расторжения настоящего Договора и уплачивается в течение 10 (десяти) дней с даты его прекращения.

2.7. При расторжении настоящего Договора в одностороннем порядке в соответствии с пунктом 2.5 настоящего Договора арендная плата начисляется и уплачивается до даты принятия решения о расторжении договора аренды в одностороннем порядке.

## 3. Права и обязанности сторон

### 3.1. Арендодатель имеет право:

а) получить от Арендатора сведения и установленные законодательством Российской Федерации сведения, сведения и другие материалы об использовании, охране и состоянии, расположенных на арендованном земельном участке, а его использовании;

б) осуществлять контроль арендованного земельного участка для защиты интересов Арендатора и обеспечения условий договора аренды и части установленных условий участка по использованию и собственности с законодательством Российской Федерации, Национальным законодательством, Правилами учета 14 земель, Правилами землепользования и застройки муниципальной территории в зоне, Правилами муниципальной территории в зоне;

в) заключаться другими лицами, если их результаты не противоречат требованиям законодательства и условиям настоящего Договора.

### 3.2. Арендодатель обязан:

а) обеспечивать в натуре и объеме и качественно-количественных характеристик срок использования участка;

б) передать земельный участок Арендатору по акту приема-передачи земельного участка в аренду согласно приложению № 5;

в) выполнять другие обязанности, предусмотренные условиями и иными законодательными актами Российской Федерации.

### 3.3. Арендатор имеет право:

а) присутствовать и использовать земельный участок в соответствии с условиями и законодательством Российской Федерации, Национальным законодательством, Правилами землепользования и застройки муниципальной территории в зоне, Правилами муниципальной территории в зоне государственной территории, земле и установленным порядке земельной территории;

### 2. Арендная плата

- 2.1. Арендная плата по настоящему Договору составляет:
- для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов – 281070,46 рублей (Дваста восьмидесять тысяч семьдесят рублей 46 копеек) за 11 месяцев;
  - для заготовки древесины – 5244,18 рублей (Пять тысяч двести сорок четыре рубля 18 копеек). Расчет арендной платы приведен в приложении № 3.
- 2.2. Арендная плата по настоящему Договору начисляется с 12 декабря 2014 года.
- 2.3. Арендатор вносит арендную плату согласно приложения № 4 в соответствии с требованиями Арбитражного округа, содержащими реквизиты для перечисления арендной платы. Арендатор представляет в течение 10 дней Арендодателю (в Карымский территориальный отдел Гослесхоза Хабаровского края) документы, подтверждающие произведенную оплату.
- 2.4. Размер арендной платы подлежит постоянному пропорциональному изменению в связи с изменением площади лесного участка, устанавливаемым в соответствии со статьей 73 Закона о лесах Российской Федерации. При изменении площади в сторону увеличения лесного участка Арендодатель определяет размер арендной платы.
- Изменения оформляются дополнительным соглашением к основному договору аренды в письменной форме, и являются его неотъемлемой частью.
- 2.5. Существенным нарушением Арендатором срока внесения арендной платы считается 3 месяца от срока внесения арендной платы, установленного Приложением № 4 к настоящему Договору.
- 2.6. При досрочном расторжении настоящего Договора по соглашению Сторон арендная плата начисляется до даты подписания Соглашением и расторжения настоящего Договора и уплачивается в течение 10 дней с даты его подписания.
- 2.7. При расторжении настоящего Договора в одностороннем порядке в соответствии с пунктом 5.3 настоящего Договора арендная плата начисляется и уплачивается до даты принятия решения о расторжении договора аренды в одностороннем порядке.

### 3. Права и обязанности сторон

- 3.1. **Арендователь имеет право:**
- а) получить от Арендатора сведения в установленном законодательством Российской Федерации порядке, справочные и другие материалы об использовании, охране и защите леса, расположенных на арендованных лесных участках, в их воспроизводстве;
  - б) осуществлять осмотр арендованных лесных участков для оценки соблюдения Арендатором условий договора аренды и иных установленных лесным законодательством и законодательством Российской Федерации, правилами заготовки древесины, правилами ухода за лесом, правилами противопожарного, санитарной безопасности и лесохозяйственной безопасности в лесу, правилami пожарной безопасности в лесу;
  - в) пользоваться другими правами, если их реализация не противоречит требованиям лесного законодательства и условиям настоящего Договора.
- 3.2. **Арендователь обязан:**
- а) обозначить в натуре и указать в планово-картографическом материале границы лесных участков;
  - б) передать лесные участки Арендатору по акту приема-передачи лесных участков в аренду согласно приложению № 5;
  - в) выполнять другие обязанности, предусмотренные законодательством и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.
- 3.3. **Арендатор имеет право:**
- а) присутствовать и непосредственно лесных участках после предоставления Арендодателем в установленном порядке разработанных проекта ордера на вырубку леса и положительным заключением государственной инспекции, подлин и установленном порядке лесной декларацией.

б) осуществлять на лесных участках в установленном порядке строительство, реконструкцию и эксплуатацию объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в соответствии со статьей 21 Лесного кодекса Российской Федерации;

в) получать информацию от Архнадзора о лесных участках;

г) в состоянии Архнадзора снимать земельные участки, проводить государственный кадастровый учет, в субаренду, передавать такой право в обязанности по настоящему Договору другим лицам, отдавать право аренды в залог, выносить право аренды в качестве вклада в уставный капитал хозяйственных товариществ и обществ или паевых взносов в арктических регионах;

д) исполняться другими лицами, если их реализация не противоречит требованиям лесного законодательства в условиях настоящего Договора.

#### 3.4. Арендатор обязан:

а) использовать земельные участки (по назначению) в соответствии с лесным законодательством, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и постановлениями Департамента;

б) вносить арендную плату в размерах и сроки, которые устанавливает постановление Департамента;

в) в установленном порядке разработать и представить Архнадзору проект плана лесных участков с изложением заключением государственной экспертизы в течение трех месяцев с момента подписания договора;

г) ежегодно в установленном порядке подавать отчеты о выполнении;

д) знать и нести ответственность за лес, телефонный специализированной диспетчерской службы Забайкальского края;

е) в случае обнаружения лесного пожара на лесных участках, немедленно сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу Забайкальского края и принять все меры по предотвращению распространения лесного пожара;

ж) обеспечивать пожарную безопасность, на условиях и в сроки, которые указаны в проекте освоения лесов в приложении № 6;

з) провести земельные участки в порядке освоения в следующих случаях:

- при уничтожении первого планового или пачки, уничтожении, прекращении или прекращении искусственных или естественных водотоков, рек, ручьев, мостов, прокоп, искусственных и искусственных каналов, дорог;

- при строительстве островов, сооружений, приспособлений и других объектов;

и) до окончания срока действия настоящего Договора провести рекультивацию земель лесного фонда;

к) после окончания срока действия настоящего Договора передать земельные участки Архнадзору по акту приема-передачи, форма которого является формой, указанной в приложении № 3 к настоящему Договору, в соответствии, прилагаемой для ведения лесного хозяйства, с характеристиками земельных участков, установленными проектом освоения лесов на момент завершения освоения.

В случае досрочного расторжения настоящего Договора до даты окончания освоения и расторжения договора аренды передать земельные участки Архнадзору по акту приема-передачи, форма которого является формой, указанной в приложении № 3 к настоящему Договору, в соответствии, прилагаемой для ведения лесного хозяйства, с характеристиками земельных участков, установленными проектом освоения лесов на момент завершения освоения.

Акты приема-передачи подписываются при наличии утвержденного руководителем Гослесхоза края акта приема-выполнения работ по рекультивации земельных участков.

д) при расторжении настоящего Договора в одностороннем порядке в соответствии с пунктом 3.5 настоящего Договора передать земельные участки Архнадзору по акту приема-передачи, до формы аналогичной приложению № 3 к настоящему Договору в течение одного месяца с даты принятия решения о расторжении договора аренды в одностороннем порядке.

и) при изменении балансовой и других решений Архнадзора, указанных в настоящем Договоре, и наличии данных работы дробь исполнения и ответственность Архнадзора.



- в) своевременно представлять Арендатору информацию и информацию лесным фондам, отчеты, установленные законодательством;
- г) обеспечивать поддержание пробегов в пожаробезопасном состоянии в соответствии с требованиями правил пожарной безопасности в лесах;
- д) обеспечивать поддержание санитарного состояния территории в границах, предусмотренных проектом строительства объектов электросетевого хозяйства в соответствии с требованиями, определенными в проекте, действующим законодательством Российской Федерации, путем вырубок, обучения леса деревьям (кустарникам) и иными способами;
- е) обеспечивать вырубку или обрезку ветвей деревьев (лесных насаждений), представляющих опасность, высота которых превышает 6 метра;
- ж) выполнять другие обязанности, предусмотренные федеральными законами, Правилами санитарки древесины, Правилами ухода за лесом, Правилами противопожарного режима, Правилами санитарной безопасности в лесах, Правилами пожарной безопасности в лесах и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации;
- з) создавать лесные культуры в объеме и сроки, определенных проектом № 6 и проектом освоения лесов, осуществлять в лесохозяйственном фонде Карымского землевладения.

#### 4. Ответственность Сторон

4.1. За невыполнение или ненадлежащее исполнение лесной обязанности, предусмотренных настоящим Договором, Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации и настоящим Договором;

4.2. За нарушение условий настоящего Договора Арендатор уплачивает Арендодателю неустойку в следующих размерах:

- а) за несвоевременное внесение арендной платы - 0,05 % от одновременно оплаченной арендной платы за каждый день просрочки;
- б) за несвоевременную оплату лесных участков - 10 % от годовой суммы арендной платы за каждый месяц просроченной оплаты участка.

4.3. Уплата неустоек не освобождает Арендатора от выполнения обязательств по лесной обязанности или устранению нарушений;

4.4. В случае нарушения Арендатором существенных условий настоящего Договора - расторгательного (более трех раз) нарушения сроков внесения арендной платы Арендодатель вправе осуществлять безвозмездное списание денежных средств с расчетного счета Арендатора.

#### 5. Изменение и расторжение Договора

5.1. Изменение и расторжение настоящего Договора возможны по соглашению Сторон;

5.2. Все изменения к настоящему Договору оформляются в письменной форме и подписываются Сторонами;

5.3. По требованию одной из Сторон настоящий Договор может быть изменен или расторгнут по решению суда в случаях, установленных гражданским законодательством Российской Федерации;

5.4. При расторжении настоящего Договора изданные о расторжении постановления Сторонами после передачи лесных участков в соответствии с п.п. «а» и «б» настоящего Договора;

5.5. В случае нарушения Арендатором существенных условий настоящего Договора, в том числе не предоставления проекта освоения лесов с количественным изложением лесохозяйственной экспертизы в срок, установленный п.п. «а» пункта 3.4, расторгательного (более двух раз) нарушения сроков внесения арендной платы, договорная обязанность по настоящему Договору считается нарушенными условиями и Арендодатель вправе расторгнуть Договор в одностороннем порядке, направив Арендатору соответствующее уведомление. При наступлении указанных обстоятельств, Договор

продлевает свое действие с даты, указанной в письменном уведомлении об одностороннем отказе от выполнения обязательств по Договору.

#### 6. Срок действия Договора

Срок действия настоящего Договора устанавливается на 11 месяцев. Действие договора распространяется на отпущенные стороны с 12 декабря 2014 года по 11 ноября 2015 года.

#### 7. Прочие условия

7.1. Спорные вопросы, возникающие в ходе исполнения настоящего Договора, или вопросы, не оговоренные в настоящем Договоре, разрешаются путем переговоров. В случае если согласие путем переговоров не достигнуто, указанные вопросы разрешаются в Арбитражном суде Забайкальского края.

7.2. Рубка лесных насаждений осуществляется Арендатором в соответствии с проектом лесосеки лесов на площади, указанной в лесной декларации.

7.3. Вырубленная древесина является собственностью Арендатора.

7.4. Стороны не несут ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Договору, если они являются следствием форс-мажорных обстоятельств.

Обстоятельства форс-мажорной силы включают, в частности, такие случаи, как землетрясения, наводнения, пожары и аналогичные стихийные бедствия, а также чрезвычайные ситуации.

В случае наступления обстоятельств форс-мажорной силы исполнение обязательств по настоящему Договору откладывается на срок действия этих обстоятельств, после чего Стороны должны провести переговоры с целью оценки ситуации и, при необходимости, внести изменения в настоящий Договор, в том числе по вопросам размера арендной платы и срока платежа.

7.5. Настоящий договор составлен в двух подлинных экземплярах, по одному для каждой из Сторон. Приложение № 1-6 является неотъемлемой частью Договора.

#### Равенство и подпись Сторон

Арендодатель	Арендатор
<p>Государственный лесной служба Забайкальского края</p> <p>672000, г. Чита ул. Дзержинский, 12 факс/тел.: (302-2) 35-94-43, 35-94-39 E-mail: gorf@zabinfo.ru ИНН 7536095775, КПП 753601001 ОГРН 1047136882902</p>	<p>Отделение администрации области «МРСК Сибири»</p> <p>Адрес: 604021 г. Красноярск, ул. Богоявленская, 5344 и Филиал ОАО «МРСК-Сибирь» – Читинский 672010, Забайкальский край, г. Чита, ул. Азотная, 7, факс/тел.: (3022) 38-88-50 ИНН 2660069527, КПП 753603001, ФУО 607028107400004714 Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 753601001 КПП: 043401027</p>

 И.В. Рукавишников Государственный лесной службы Забайкальского края _____ И.В. Рукавишников 12.12.2014 г.	 Заведующий операционным центром директор филиала «МРСК Сибири» – Читинский _____ А.А. Мухоморов 12.12.2014 г.
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



Приложение 1  
к Договору купли-продажи участка  
от 12.12.2014 г.

**Характеристика  
лесных участков и насаждений**

**Характеристика лесных участков**

(шт)

№ участка	Общая площадь, га	Лесной фонд						Насаждение					
		В том числе: лесной фонд, занятый:	В том числе: лесной фонд, занятый:	Лесной фонд, занятый:	Мушкетерский лесной фонд, занятый:	Итого	березы	ель	сосны	лиственницы	прочие	иные	
Участок № 1	0,07	0,07											
Участок № 2	0,01	0,01											
Участок № 3	0,01	0,01											
Участок № 4	0,01	0,01											
Участок № 5	0,01	0,01											
Участок № 6	0,01	0,01											
Участок № 7	0,01	0,01											
Участок № 8	0,01	0,01											
Участок № 9	0,01	0,01											
Участок № 10	0,01	0,01											
<b>Итого:</b>	<b>0,07</b>	<b>0,07</b>											

**Характеристика насаждений лесных участков**

№ участка	Площадь насаждения, га	Вид насаждения	Возраст	Площадь, кв. м	В том числе по среднему диаметру стволов, см			
					Меньше 10	Средне-высокие	Высокие	Удаленные
№ 1	0,07	бер. ель	1	0,000	0,000			
№ 2	0,01	бер. ель	1	0,000	0,000	0,000	0,000	
№ 3	0,01	бер. ель	1	0,000	0,000	0,000	0,000	
№ 4	0,01	бер. ель	1	0,000	0,000	0,000	0,000	
№ 5	0,01	бер. ель	1	0,000	0,000	0,000	0,000	
№ 6	0,01	бер. ель	1	0,000	0,000	0,000	0,000	
№ 7	0,01	бер. ель	1	0,000	0,000	0,000	0,000	
№ 8	0,01	бер. ель	1	0,000	0,000	0,000	0,000	
№ 9	0,01	бер. ель	1	0,000	0,000	0,000	0,000	
№ 10	0,01	бер. ель	1	0,000	0,000	0,000	0,000	
<b>Итого:</b>	<b>0,07</b>	<b>бер. ель</b>	<b>1</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>

Арендодатель  
  
В.В. Давыденко  
(Подпись, печать)

Арендатор  
  
А.Л. Москаленко  
(Подпись, печать)

Приложение № 2  
«Детальный проект землеустройства  
от 12.12.2014»

**Виды и объемы использования лесов на лесных участках**

Вид использования леса	Площадь (га)	Единица измерения	Годовой объем использования леса
1	2	3	4
Средствы: реконструкция в лесостепной зональной области	32,32	14	32,32
Лесовая зональная	1,48		43

Архитектор  
  
И.И. Иванов  
Инженер

Инженер  
  
А.Л. Москалев  
Инженер



3.1. Расчет размера арендной платы за использование лесов для заготовки древесины

Наименование	Количество, куб. м	Стоимость аренды за единицу измерения		Итого, руб.
		а	б	
Береза	4513	1112,9		
Сосна	8420	156,7		
Дуб	6726	100,43		
Итого:	19659			524618

Размер арендной платы за пользование участком за весь период аренды (за вычетом арендной платы за аренду земельного участка) составляет 524 618 рублей (Пять тысяч двести сорок шесть рублей 18 копеек).

Расчет арендной платы производится в соответствии с постановлением Правительства РФ от 22.05.2007 года № 310 «О ставках платы за аренду земель, лесных ресурсов и ставка платы за хранение, обработку лесного участка, расположенного в федеральной собственности, постановлении Правительства РФ от 17.09.2018 года № 947 «О коэффициентах в отношении платы за хранение, обработку лесного участка, расположенного в федеральной собственности».

Расчет произведен специалистом проектной организации Васильев В.И. Смирнов  
 Архитектор В.И. Смирнов  
 Архитектор А.Л. Мухоморов





**Акт  
времена-передачи лесного участка в аренду**

№ \_\_1\_\_

«12» декабря 2014 г.

Арендатором, Государственная лесная служба Табуйинского края, в лице и.о. руководителя Лесного Управления Восточного, действующего на основании Приказа № 225-С от 28.11.2014 года и Арендатор, открытое акционерное общество «Межрегиональная индустриально-лесная компания Сибири», в лице заместителя генерального директора – директора филиала ОАО «МРСК Сибири» – «Челябинск» Михаила Львовича Давыдова, действующего на основании Доверенности от 13.05.2013 года № 81-14, составили настоящий Акт о том, что на основании Договора аренды лесного участка Арендатором передан, а Арендатор-аренда лесной участок для осуществления следующих видов использования леса – строительство, реконструкция и эксплуатация линейных объектов (реконструкция ВЛБ-20 кВ «Курорт Дарасутин») и заготовки древесины для возможности реализации основной идеи использования участка.

Лесной участок общей площадью 32,72 га, представляющие в аренду по настоящему Договору, имеют местоположение:

Табуйинский край  
Муниципальный район «Карымский район»  
Карымское лесничество  
Курорт-Дарасутинское участковое лесничество

участок № 1: эксплуатационные леса – квартал 30 выделы 2, 4, 6, 7, 8, 10, 11, 12; площадь лесного участка – 6,97 га; номер учетной записи в государственном лесном реестре: 465-2014-08;

участок № 2: эксплуатационные леса – квартал 31 выделы 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10; площадь лесного участка – 7,93 га; номер учетной записи в государственном лесном реестре: 466-2014-08;

участок № 3: защитные леса – квартал 68 выделы 5, 9, 20; площадь лесного участка – 2,43 га; номер учетной записи в государственном лесном реестре: 467-2014-08;

участок № 4: защитные леса – квартал 74 выделы 3, 6, 14; площадь лесного участка – 0,82 га; номер учетной записи в государственном лесном реестре: 468-2014-08;

участок № 5: защитные леса – квартал 97 выдел 37; площадь лесного участка – 2,81 га; номер учетной записи в государственном лесном реестре: 469-2014-08;

участок № 6: защитные леса – квартал 108 выдел 41; площадь лесного участка – 3,5 га; номер учетной записи в государственном лесном реестре: 470-2014-08;

участок № 7: защитные леса – квартал 118 выдел 20; площадь лесного участка – 2,19 га; номер учетной записи в государственном лесном реестре: 471-2014-08;

участок № 8: защитные леса – квартал 131 выдел 14; площадь лесного участка – 3,0 га; номер учетной записи в государственном лесном реестре: 472-2014-08;

участок № 9: защитные леса – квартал 52 выдел 24; площадь лесного участка – 4,25 га; номер учетной записи в государственном лесном реестре: 473-2014-08;

Характеристики земельных участков

001

№ участка	Общая площадь, кв. м	Категория													
		Земельный участок					Иные объекты								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
Уч. № 1	1,0														
Уч. № 2	1,0														
Уч. № 3	1,0														
Уч. № 4	1,0														
Уч. № 5	1,0														
Уч. № 6	1,0														
Уч. № 7	1,0														
Уч. № 8	1,0														
Уч. № 9	1,0														
Уч. № 10	1,0														
Итого	10,0														

Характеристики похозяйственных земельных участков

№ участка	Площадь, кв. м	№ кадастрового листа	Категория	Площадь, кв. м	В том числе по различным категориям (кв. м)			
					1	2	3	4
Уч. № 1	1,0	01/01/01	01	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Уч. № 2	1,0	01/01/01	01	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Уч. № 3	1,0	01/01/01	01	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Уч. № 4	1,0	01/01/01	01	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Уч. № 5	1,0	01/01/01	01	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Уч. № 6	1,0	01/01/01	01	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Уч. № 7	1,0	01/01/01	01	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Уч. № 8	1,0	01/01/01	01	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Уч. № 9	1,0	01/01/01	01	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Уч. № 10	1,0	01/01/01	01	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Итого	10,0			0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000

Настоящий Акт является обязательным приложением к Договору аренды земельного участка № 10/01/01 от 17 декабря 2014 года.

Передан:

Принят:

Над. руководителем  
Государственной налоговой службы  
Забайкальского края

Заместителем территориального директора  
Федеральной инспекции  
ФНС России по Забайкальскому краю

  
\_\_\_\_\_  
Н.В. Лавренко  
2014 год

  
\_\_\_\_\_  
А.И. Москаленко  
2014 год

М.П.

М.П.

Приложение № 6  
к Договору аренды земельного участка  
от 13.12.2014 г.

**Объемы работ по охране, защите, восстановлению лесов и лесоразведению на арендуемом земельном участке**

№ п/п	Полное наименование работ	Виды мероприятий	Ед. изм.	Объем мероприятий	Срок исполнения
<b>Обязательные мероприятия по охране и защите</b>					
1	Инвентаризация земель лесного фонда	Составление топографического плана	кв. м.	1,5	Согласно графику работ
2	—	Организация и проведение работ по восстановлению поврежденных объектов и границе поврежденности *	шт.	И соответствии с действующими нормативно-правовыми актами	
3	—	Обеспечение зоны ГСМ	г	1	
<b>Добровольные мероприятия</b>					
1	Инвентаризация земель лесного фонда	Копирование информации	шт	2,00	-
2	Лесные рубки	Создание лесных культур	шт	0,01	До 30.09.2015 г.

\*Место расположения пункта сосредоточения критически важного оборудования в границах арендуемого земельного участка Арендатором и преемник аренды лесов.

Подпись:

Арендатор

  
(Подпись, печать)

Д.Д. Ляйев



Арендатору

А.С. Мохалов

(Подпись, печать)





ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЛЕСНАЯ СЛУЖБА  
ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

П Р И К А З

г. Чита

от 09.12.2014

№ 1546

О предоставлении в пределах земель  
лесного фонда лесных участков  
Карымского лесничества  
площадью 32,72 га в аренду

В соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации, Порядком подготовки и заключения договора аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, утвержденного приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 26.07.2011 года № 119, рассмотрев заявление и материалы открытого аукционного общества «МРСК Сибири», обосновывающие использование лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов и заготовки древесины,

**приказываю:**

1. Предоставить в пределах земель лесного фонда лесные участки Карымского лесничества

участок № 1: Курорт-Дарасунское участковое лесничество, эксплуатационные леса – квартал 50 выделы 2, 4, 6, 7, 9, 10, 11, 12; площадь лесного участка – 6,97 га; номер учетной записи в государственном лесном реестре: 465-2014-08;

участок № 2: Курорт-Дарасунское участковое лесничество, эксплуатационные леса – квартал 51 выделы 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10; площадь лесного участка – 7,93 га; номер учетной записи в государственном лесном реестре: 466-2014-08;

участок № 3: Курорт-Дарасунское участковое лесничество, защитные леса – квартал 68 выделы 5, 9, 20; площадь лесного участка – 2,45 га; номер учетной записи в государственном лесном реестре: 467-2014-08;

участок № 4: Курорт-Дарасунское участковое лесничество, защитные леса – квартал 74 выделы 3, 6, 16; площадь лесного участка – 0,62 га; номер учетной записи в государственном лесном реестре: 468-2014-08;

15

участок № 5: Курорт-Дарасунское участковое лесничество, защитные леса - квартал 97 выдел 37; площадь лесного участка - 2,81 га; номер учетной записи в государственном лесном реестре: 466-2014-08;

участок № 6: Курорт-Дарасунское участковое лесничество, защитные леса - квартал 108 выдел 41; площадь лесного участка - 3,3 га; номер учетной записи в государственном лесном реестре: 470-2014-08;

участок № 7: Курорт-Дарасунское участковое лесничество, защитные леса - квартал 118 выдел 20; площадь лесного участка - 2,19 га; номер учетной записи в государственном лесном реестре: 471-2014-08;

участок № 8: Курорт-Дарасунское участковое лесничество, защитные леса - квартал 133 выдел 16; площадь лесного участка - 2,0 га; номер учетной записи в государственном лесном реестре: 472-2014-08;

участок № 9: Курорт-Дарасунское участковое лесничество, защитные леса - квартал 52 выдел 24; площадь лесного участка - 4,25 га; номер учетной записи в государственном лесном реестре: 473-2014-08;

в аренду ОАО «МРСК Сибирь» сроком на 11 месяцев для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов (реконструкция ВЛ-20 кВ «Курорт Дарасун») и заготовки древесины для возможности реализации освоения цели использования участка

Лесной участок (квартал 50 выдел 10) обременен правом аренды. Договор аренды лесного участка № 14-79 от 01.08.2014 года, срок аренды до 31.06.2018 г. Вид разрешенного пользования: выполнение работ по экологическому изучению надр. Разработка месторождения полезных ископаемых, заготовка древесины. Арендатор ООО «Талан-Голд». Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 415-2014-07; 416-2014-07.

3. Осуществлению арендных отношений (О.А. Достовалова) в течение 30 календарных дней обеспечить подготовку и заключение договора аренды лесного участка.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на начальника управления лесопользования, лесовосстановления и ведения государственного лесного реестра Государственной лесной службы Забайкальского края В.М. Золотухина.

Н.п. руководитель Гослесслужбы края

В.В. Ланцов



Федеральное государственное учреждение  
«Федеральный кадастровый центр»  
ФГУП «Федеральный кадастровый центр»  
119040, Москва, Армянский в. 7  
Тел.: +7 (495) 221-10-40-41; факс: +7 (495) 221-10-40-42  
E-mail: Fedkadrts@rosstat.gov.ru

№ 32  
от 16.10.18

**Справка о балансовой принадлежности объекта**

Дана в том, что на балансе филиала ПАО «МРСК Сибири» - «Читинскэнерго» по состоянию на 10.10.2018 г. имеются объекты основных средств:

№п/п	Наименование объекта по бухгалтерскому учету	Идентификационный номер	Год ввода в эксплуатацию
1	ЛЭП 35 кВ Казаново-Дельгачевск.	И105004569-00	2014
2	ВЛ-20 кВ "Курорт Даросун-Лопинск"	И000007187	1970
3	ВЛ-10 кВ "Арбай - Танга"	И000007149	1975
4	ВЛ-10 кВ Хлюмовский участок ф. Хлюмовск	И000003789	1970
5	ВЛ-10 кВ "Боклановское - Арсанай"	И000000407	1981
6	ВЛЗ-6 кВ фидер "ВССС Нанайска" (отпайка ВЛЗ-6 кВ от опоры №9 ВЛ-6 кВ отпайка "Нанайска")	И105063181-00	2011
7	ВЛ-6 кВ ЭСК Петровск-Забайкальский	И000003355	2006
8	ВЛ 0,4 кВ РУ-0,4 кВ КТП №21366 - потребителя	И105005326-00	2016
9	ВЛ-6 кВ от ф. Серебр. бор ко КТП №24262	И105004021-00	2013
10	ВЛ-6 кВ ф.Новый	И000027563	2010

Заместитель генерального  
директора – директор филиала  
ПАО «МРСК Сибири» -  
«Читинскэнерго»

Солодовников С.В.

Начальник управления  
бухгалтерского учета  
филиала «Читинскэнерго»

Титова Н.П.

Илп. Абрамов Е.И.  
188-394



