



**Общество с ограниченной ответственностью
«Проектно-планировочная мастерская «Мастер-План»**

Регистрационный номер в реестре
№ 0049-2009-1073808024850-П-52 от 11.12.2009г.
Ассоциации саморегулируемой организации
«Байкальское общество архитекторов и инженеров»

Заказчик - Администрация Хребтовского городского поселения
Нижнеилимского района Иркутской области

**ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
ХРЕБТОВСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
НИЖНЕИЛИМСКОГО РАЙОНА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ,
УТВЕРЖДЕННЫЙ РЕШЕНИЕМ ДУМЫ ОТ 28.12.2012 г. №
16**

**Книга 2. Сведения о границах населенных пунктов, входящих в
состав поселения**

027-20-измГП- ГрНП-Кн2

2020



**Общество с ограниченной ответственностью
«Проектно-планировочная мастерская «Мастер-План»**

Регистрационный номер в реестре
№ 0049-2009-1073808024850-П-52 от 11.12.2009г.
Ассоциации саморегулируемой организации
«Байкальское общество архитекторов и инженеров»

Заказчик - Администрация Хребтовского городского поселения
Нижнеилимского района Иркутской области

**ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
ХРЕБТОВСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
НИЖНЕИЛИМСКОГО РАЙОНА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ,
УТВЕРЖДЕННЫЙ РЕШЕНИЕМ ДУМЫ ОТ 28.12.2012 г. №
16**

**Книга 2. Сведения о границах населенных пунктов, входящих в
состав поселения**

027-20-измГП- ГрНП-Кн2

Генеральный директор

Протасова М.В.

Управляющий проектом

Куценко А.А.

2020

Содержание

Обозначение	Наименование	Нумерация
027-20-измГП- ГрНП-Кн2-СП	Состав проекта	2
027-20-измГП- ГрНП-Кн2-СК	Состав коллектива	3
	Описание местоположения границ населенных пунктов	5

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

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

027-20-измГП- ГрНП-Кн2-С

Лист

1

Состав проекта

«Внесение изменений в генеральный план Хребтовского городского поселения»

Номер тома	Обозначение	Наименование	Количество страниц/листов
		Внесение изменений в генеральный план Хребтовского городского поселения Нижнеилимского района	
1		Материалы проекта, подлежащие утверждению	
	044-20-измГП-УЧ-Кн1	Книга 1. Положение о территориальном планировании	13 стр.
	044-20-измГП-УЧ-К1	Карта 1 Карта планируемого размещения объектов местного значения поселения М 1:5000	1 лист
	044-20-измГП-УЧ-К2	Карта 2 Карта границ населенных пунктов, входящих в состав поселения М 1:5000	1 лист
	044-20-измГП-УЧ-К3	Карта 3 Карта функциональных зон поселения М 1:5000	1 лист
2		Сведения о границах населенных пунктов, входящих в состав поселения	
	044-20-измГП-ГрНП-Кн2	Книга 2. Сведения о границах населенных пунктов, входящих в состав поселения	21 стр.
		Материалы по обоснованию	
	044-20-измГП-ОМ-Кн3	Книга 3. Материалы по обоснованию	144 стр.
	044-20-измГП-ОМ-К4	Карта 4 Карта использования территории поселения М 1:5000. Карта с отображением существующих границ земель различных категорий поселения М 1:50000	1 лист
	044-20-измГП-ОМ-К5	Карта 5 Карта ограничений М 1:5000	1 лист
	044-20-измГП-ОМ-К6	Карта 6 Карта анализа комплексного развития территории поселения и планируемого размещения объектов М 1:5000. Карта с отображением планируемых границ земель различных категорий поселения М 1:50000	1 лист
	044-20-измГП-ОМ-К7	Карта 7 Карта территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера М 1:5000	1 лист
3		Материалы в электронном виде	
	044-20-измГП-Д1	CD-диск: - текстовые материалы в форматах doc и pdf; - графические материалы в формате jpg, и в программном продукте «Панорама. Профессиональная ГИС «Карта 2005».	2 экз.

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

027-20-измГП- ГрНП-Кн2-СП

Состав проекта

Стадия	Лист	Листов
	1	1
ООО «ППМ «Мастер-План»		

Состав коллектива

«Внесение изменений в генеральный план Хребтовского городского поселения»

Специалисты ООО «ППМ «Мастер-План»»:

Градостроительная часть	
Управляющий проектом	А.А. Куценко
Архитектор 2 категории	Е.С. Васьковская
Архитектор 3 категории	А.М. Кукуруза
Экономика	
Главный специалист	Н.В. Смирнов
Транспорт, инженерная подготовка территории	
Ведущий инженер	А.Ю. Туктаров
Электроснабжение, телефонизация, радиофикация и телевидение	
Ведущий инженер	И.А. Маринина
Водоснабжение, водоотведение, ливневая канализация	
Ведущий инженер	И.А. Маринина
Теплоснабжение	
Ведущий инженер	П.Д. Бабкина
Промышленность, санитарная очистка, охрана окружающей среды	
Ведущий инженер	А.А. Куценко
ИТМ ЧС	
Ведущий инженер	Э.В. Щелканов
Сопровождение ГИС	
Ведущий инженер	А.И. Борисова

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

027-20-измГП- ГрНП-Кн2-СК

Лист

4

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Граница р.п. Хребтовая Нижнеилимского района Иркутской области		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Иркутская область, Нижнеилимский район, р.п. Хребтовая
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3624438 кв.м \pm 403 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ					
Граница р.п. Хребтовая Нижнеилимского района Иркутской области					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-38, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	878039.14	3323054.46	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
2	878004.11	3323103.69	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
3	877959.75	3323080.70	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
4	877645.32	3323203.93	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
5	877614.79	3323289.32	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
6	877613.71	3323292.34	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
7	877607.07	3323310.90	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
8	877521.98	3323347.96	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
9	877405.97	3323540.11	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
10	877368.12	3323564.13	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
11	877311.35	3323685.96	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
12	877349.93	3323680.46	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
13	877483.18	3323691.85	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
14	877686.89	3323708.73	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
15	877716.18	3323719.65	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
16	877734.20	3323735.62	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
17	877774.61	3323812.32	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
18	877821.90	3323895.34	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
19	877855.44	3323966.45	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
20	877885.35	3324024.08	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
21	877889.72	3324031.38	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
22	877900.31	3324038.07	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
23	877920.98	3324042.99	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
24	877909.48	3324025.70	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
25	878130.71	3323922.98	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
26	878147.31	3324053.29	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
27	878050.28	3324103.29	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
28	878045.98	3324106.87	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
29	878042.17	3324102.30	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
30	877980.39	3324131.81	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
31	877932.19	3324059.81	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
32	877926.76	3324105.30	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
33	877938.30	3324127.95	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
34	877958.02	3324164.86	Картометрический метод	Mt= 0,10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница р.п. Хребтовая Нижнеилимского района Иркутской области

Сведения о местоположении границ объекта

35	877985.49	3324213.69	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
36	877997.15	3324228.75	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
37	878016.18	3324248.30	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
38	878129.79	3324418.57	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
39	878032.03	3324348.90	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
40	877988.47	3324295.13	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
41	877678.10	3324159.53	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
42	877668.32	3324155.26	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
43	877663.94	3324153.34	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
44	877652.85	3324148.50	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
45	877401.85	3324038.84	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
46	877382.56	3323924.34	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
47	877334.29	3323880.71	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
48	877195.40	3323856.19	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
49	877110.05	3323841.12	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
50	877105.58	3323835.40	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
51	876960.48	3323649.33	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
52	876877.53	3323582.67	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
53	876868.15	3323587.14	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
54	876868.14	3323587.16	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
55	876850.71	3323595.47	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
56	876847.66	3323596.93	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
57	876845.64	3323597.89	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
58	876770.05	3323450.49	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
59	876768.30	3323449.84	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
60	876723.17	3323433.04	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
61	876675.97	3323585.70	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
62	876538.12	3323584.56	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
63	876386.75	3323595.06	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
64	876305.30	3323549.95	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
65	876239.60	3323475.76	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
66	876162.95	3323357.33	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
67	876151.60	3323337.15	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
68	876165.60	3323239.84	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
69	876214.33	3323076.02	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
70	876210.95	3322981.37	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
71	876255.07	3322981.69	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
72	876307.11	3322990.34	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
73	876334.96	3323000.12	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
74	876378.96	3323011.41	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
75	876394.10	3323058.04	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
76	876402.37	3323080.64	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
77	876403.98	3323125.63	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
78	876397.38	3323150.24	Картометрический метод	Mt= 0,10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ					
Граница р.п. Хребтовая Нижнеилимского района Иркутской области					
Сведения о местоположении границ объекта					
79	876379.85	3323176.37	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
80	876386.95	3323218.55	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
81	876422.84	3323167.22	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
82	876425.57	3323097.50	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
83	876402.80	3323012.23	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
84	876438.27	3322994.73	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
85	876465.29	3322981.45	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
86	876508.25	3322964.10	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
87	876540.04	3322948.52	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
88	876564.46	3322941.48	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
89	876596.43	3322938.58	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
90	876617.54	3322948.47	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
91	876625.64	3322959.29	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
92	876625.65	3322959.29	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
93	876633.47	3322954.87	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
94	876644.58	3322949.64	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
95	876781.57	3323146.78	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
96	877367.29	3322972.18	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
97	877593.14	3322958.55	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
98	877886.02	3322995.42	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
1	878039.14	3323054.46	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
99	877230.23	3324163.55	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
100	877164.76	3324320.17	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
101	877263.49	3324365.53	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
102	877209.25	3324528.92	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
103	877407.24	3324518.97	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
104	877483.50	3324713.22	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
105	877515.94	3324708.30	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
106	877565.94	3324655.73	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
107	877705.00	3324689.53	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
108	877650.33	3324794.43	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
109	877618.62	3324825.40	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
110	877530.49	3324909.41	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
111	877496.75	3324932.89	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
112	877510.03	3324974.81	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
113	877474.02	3324982.44	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
114	877463.43	3324956.08	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
115	877417.58	3324987.98	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
116	877394.28	3324999.17	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
117	877395.49	3325001.16	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
118	877383.76	3325004.23	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
119	877355.43	3325017.83	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
120	877323.30	3325052.92	Картометрический метод	Mt= 0,10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница р.п. Хребтовая Нижнеилимского района Иркутской области

Сведения о местоположении границ объекта

121	877324.59	3325055.91	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
122	877302.11	3325076.31	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
123	877282.04	3325097.98	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
124	877251.78	3325116.42	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
125	877030.30	3325254.42	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
126	876956.79	3325298.90	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
127	876928.92	3325312.01	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
128	876844.11	3325335.09	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
129	876812.26	3325360.99	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
130	876767.66	3325384.36	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
131	876732.73	3325391.16	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
132	876695.47	3325417.94	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
133	876700.48	3325453.65	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
134	876740.27	3325540.51	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
135	876756.72	3325596.18	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
136	876759.07	3325640.29	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
137	876797.26	3325734.08	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
138	876833.20	3325825.40	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
139	876830.52	3325858.43	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
140	876841.47	3325911.72	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
141	876872.60	3325961.89	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
142	876889.21	3326010.66	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
143	876901.66	3326078.39	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
144	876892.70	3326144.56	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
145	876893.09	3326208.65	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
146	876900.35	3326247.20	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
147	876898.32	3326302.66	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
148	876839.67	3326341.29	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
149	876759.14	3326376.39	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
150	876691.55	3326222.59	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
151	876658.12	3326147.61	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
152	876647.75	3326122.78	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
153	876611.85	3326036.33	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
154	876588.11	3325968.99	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
155	876569.65	3325891.49	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
156	876558.54	3325827.66	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
157	876556.25	3325755.15	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
158	876555.18	3325630.78	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
159	876546.39	3325480.51	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
160	876530.47	3325338.63	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
161	876524.08	3325272.51	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
162	876520.12	3325217.04	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
163	876513.78	3325092.10	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
164	876512.20	3325027.18	Картометрический метод	Mt= 0,10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница р.п. Хребтовая Нижнеилимского района Иркутской области

Сведения о местоположении границ объекта

165	876510.03	3324993.48	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
166	876506.66	3324900.28	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
167	876506.40	3324890.31	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
168	876504.11	3324831.03	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
169	876478.99	3324784.95	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
170	876480.41	3324777.45	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
171	876487.35	3324740.71	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
172	876484.20	3324649.72	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
173	876480.82	3324603.61	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
174	876480.53	3324599.61	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
175	876478.54	3324572.56	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
176	876479.07	3324533.97	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
177	876408.12	3324541.62	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
178	876381.47	3324597.44	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
179	876320.53	3324593.75	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
180	876318.95	3324639.61	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
181	876291.14	3324636.06	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
182	876258.78	3324587.56	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
183	876247.46	3324508.90	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
184	876232.03	3324463.02	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
185	876205.37	3324467.77	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
186	876166.83	3324475.03	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
187	876129.78	3324477.54	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
188	876092.01	3324480.26	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
189	876084.33	3324452.41	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
190	876080.25	3324430.25	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
191	876071.39	3324323.31	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
192	876068.67	3324291.70	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
193	876071.65	3324243.99	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
194	876077.60	3324224.08	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
195	876102.01	3324159.82	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
196	876104.68	3324132.95	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
197	876132.70	3324087.24	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
198	876153.65	3324053.68	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
199	876167.53	3324007.29	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
200	876154.52	3323970.36	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
201	876130.63	3323920.34	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
202	876074.64	3323888.90	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
203	876065.76	3323883.92	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
204	876065.67	3323870.06	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
205	876042.28	3323870.73	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
206	876034.60	3323866.38	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
207	875954.01	3323821.18	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
208	875947.11	3323761.82	Картометрический метод	Mt= 0,10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница р.п. Хребтовая Нижнеилимского района Иркутской области

Сведения о местоположении границ объекта

209	875946.80	3323682.00	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
210	875966.04	3323543.74	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
211	875982.70	3323494.86	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
212	876010.53	3323456.75	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
213	876047.17	3323424.55	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
214	876097.44	3323393.46	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
215	876120.23	3323383.97	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
216	876185.08	3323504.03	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
217	876210.26	3323536.08	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
218	876241.40	3323575.73	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
219	876263.02	3323603.23	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
220	876490.52	3323727.84	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
221	876507.43	3323738.35	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
222	876555.12	3323767.99	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
223	876701.37	3323858.85	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
99	877230.23	3324163.55	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
224	876488.44	3324865.19	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
225	876497.09	3324987.49	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
226	876490.03	3324992.27	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
227	876489.90	3325000.28	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
228	876493.70	3325004.00	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
229	876496.71	3325006.93	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
230	876507.02	3325219.33	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
231	876509.29	3325277.26	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
232	876509.37	3325278.18	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
233	876532.58	3325539.49	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
234	876537.36	3325632.21	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
235	876538.91	3325756.24	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
236	876542.49	3325830.14	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
237	876553.67	3325898.06	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
238	876553.78	3325898.73	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
239	876554.46	3325902.85	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
240	876576.04	3325986.36	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
241	876595.41	3326044.42	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
242	876607.69	3326075.59	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
243	876639.89	3326151.45	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
244	876653.62	3326184.01	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
245	876741.71	3326384.77	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
246	876739.12	3326385.97	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
247	876679.50	3326413.61	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
248	876629.79	3326384.48	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
249	876589.92	3326299.50	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
250	876561.14	3326309.84	Картометрический метод	Mt= 0,10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница р.п. Хребтовая Нижнеилимского района Иркутской области

Сведения о местоположении границ объекта

251	876522.57	3326359.43	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
252	876506.09	3326344.60	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
253	876504.24	3326358.20	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
254	876502.00	3326367.26	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
255	876498.53	3326375.23	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
256	876480.53	3326399.57	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
257	876387.19	3326519.96	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
258	876377.49	3326529.38	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
259	876363.68	3326532.00	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
260	876351.41	3326528.74	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
261	876340.01	3326521.13	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
262	876288.49	3326483.82	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
263	876275.65	3326472.01	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
264	876269.38	3326465.25	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
265	876268.79	3326455.20	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
266	876253.39	3326444.13	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
267	876237.24	3326468.13	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
268	876222.81	3326482.49	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
269	876179.86	3326494.04	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
270	876164.41	3326485.61	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
271	876105.85	3326426.45	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
272	876077.36	3326380.19	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
273	876038.25	3326298.37	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
274	875999.58	3326219.09	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
275	875943.43	3326130.16	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
276	875932.95	3326093.16	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
277	875942.75	3326068.61	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
278	875965.70	3326016.34	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
279	875984.76	3325973.97	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
280	875985.80	3325959.63	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
281	875983.05	3325952.29	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
282	875976.09	3325943.07	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
283	875974.54	3325926.82	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
284	875979.07	3325889.39	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
285	875984.48	3325869.49	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
286	875997.14	3325849.94	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
287	876007.54	3325827.55	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
288	876015.43	3325799.61	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
289	876017.93	3325766.77	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
290	876025.18	3325722.74	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
291	876029.66	3325689.65	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
292	876031.88	3325653.56	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
293	876036.31	3325643.83	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
294	876058.91	3325636.30	Картометрический метод	Mt= 0,10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница р.п. Хребтовая Нижнеилимского района Иркутской области

Сведения о местоположении границ объекта

295	876071.32	3325627.07	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
296	876079.56	3325611.26	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
297	876083.50	3325584.53	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
298	876086.17	3325563.99	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
299	876090.46	3325549.38	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
300	876104.67	3325533.59	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
301	876118.52	3325511.28	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
302	876132.48	3325480.46	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
303	876138.94	3325459.27	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
304	876161.83	3325417.68	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
305	876174.72	3325399.93	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
306	876187.72	3325386.16	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
307	876198.78	3325361.40	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
308	876225.33	3325302.33	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
309	876231.08	3325287.86	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
310	876247.53	3325261.85	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
311	876262.93	3325230.45	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
312	876295.31	3325166.14	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
313	876310.27	3325119.72	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
314	876318.07	3325101.38	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
315	876341.21	3325049.29	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
316	876355.08	3325015.22	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
317	876373.86	3324988.24	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
318	876394.61	3324954.14	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
319	876405.78	3324920.69	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
320	876432.41	3324877.01	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
321	876441.89	3324866.59	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
322	876460.39	3324855.02	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
323	876477.74	3324847.28	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
324	876482.07	3324845.65	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
325	876485.30	3324844.43	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
224	876488.44	3324865.19	Картометрический метод	Mt= 0,10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадрат ическая погрешн ость положен ия характе рной точки (Mt), м	Описание закреплени я точки
	X	Y			
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница р.п. Хребтовая Нижнеилимского района Иркутской области

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**1. Система координат** МСК-38, зона 3**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница р.п. Хребтовая Нижнеилимского района Иркутской области

План границ объекта



Масштаб 1: 10 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница населенного пункта
- 1 характерная точка границы населенного пункта

Подпись _____ Дата 23.11.2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница р.п. Хребтовая Нижнеилимского района Иркутской области

Прохождение границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	
1	1	3 Граница р.п. Хребтовая состоит из трех контуров. За начальную точку границы первого контура р.п. Хребтовая принята крайняя северо-западная точка 1. От точки 1 следует в юго-западном направлении по границе земельного участка 38:12:050103:4. Затем в северо-северо-восточном, восточно-северо-восточном, северо-северо-западном, восточно-юго-восточном, юго-восточном, западно-юго-западном, восточно-северо-восточном направлении по землям сельхозугодий. Далее ломаной линией в юго-западном, западно-северо-западном направлении по границе земельного участка 38:12:050131:1. Затем в северо-северо-восточном, восточно-северо-восточном, восточно-юго-восточном, восточном, западно-северо-западном, западно-юго-западном, северо-северо-западном по границам земельных участков внесенных в ЕГРН. В северо-северо-западном северо-северо-восточном направлении по границе земельного участка 38:12:050103:4, доходит до исходной точки 1, граница замыкается.
99	99	Граница второго контура проходит ломаной линией в восточно-юго-восточном, северо-северо-восточном, восточно-юго-восточном, северо-северо-западном, восточно-северо-восточном, северо-западном, северо-северо-восточном направлении по границе земельного участка 38:12:050131:1. Далее в юго-восточном, восточно-северо-восточном, юго-восточном направлении по землям сельхозугодий. Далее в западно-юго-западном, западном направлении по границе участка 38:12:050141:2. Затем ломаной линией следует в юго-восточном, западно-юго-западном, юго-юго-восточном, западном, западно-северо-западном, юго-западном, западно-северо-западном, северо-западном направлении по границам земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН. Далее северо-восточном направлении по границе земельного участка 38:12:050131:1.
224	224	Граница третьего контура проходит в восточном, восточно-северо-восточном направлении по границе земельного участка 38:12:050141:2. Затем ломаной линией в юго-восточном, юго-западном, юго-восточном, юго-западном, юго-восточном, юго-западном, западно-северо-западном направлении по землям лесного фонда, доходит до исходной точки, граница замыкается.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Граница д. Карстовая Нижнеилимского района Иркутской области		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Иркутская область, Нижнеилимский район, д. Карстовая
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	33433 кв.м \pm 41 кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ					
Граница д. Карстовая Нижнеилимского района Иркутской области					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-38, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	879301.73	3334341.84	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
2	879335.07	3334395.82	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
3	879336.66	3334443.44	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
4	879348.30	3334468.31	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
5	879363.72	3334526.93	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
6	879375.82	3334567.27	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
7	879364.70	3334590.02	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
8	879359.41	3334620.18	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
9	879350.97	3334630.93	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
10	879356.79	3334665.33	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
11	879327.38	3334680.63	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
12	879271.98	3334542.19	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
13	879211.89	3334390.84	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
14	879181.99	3334313.22	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
15	879225.53	3334295.80	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
16	879254.11	3334296.33	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
17	879278.98	3334339.20	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
1	879301.72	3334341.84	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y			
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница д. Карстовая Нижнеилимского района Иркутской области

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**1. Система координат** МСК-38, зона 3**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница д. Карстовая Нижнеилимского района Иркутской области

План границ объекта



Масштаб 1: 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница населенного пункта
- 1 характерная точка границы населенного пункта

Подпись _____ Дата 23.11.2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница д. Карстовая Нижнеилимского района Иркутской области

Прохождение границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	11	За начальную точку границы д. Карстовая принята крайняя северо-западная точка 1. От точки 1 следует ломаной линией в восточно-северо-восточном, юго-восточном, восточно-северо-восточном, юго-восточном направлении по землям лесного фонда до точки 11.
11	1	Далее в западно-юго-западном направлении по границе земельного участка 38:12:051234:1. Затем в северо-северо-западном, северо-северо-восточном, восточно-северо-восточном, северо-восточном направлении по землям лесного фонда, доходит до исходной точки 1, граница замыкается.