



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

Регистрационный номер в реестре
0049-2009-1073808024850-П-52 от 11.12.2009 г.
Ассоциации саморегулируемой организации
«Байкальское общество архитекторов и инженеров»

Заказчик – Администрация Каменского сельского поселения
Чунского района

**ПРОЕКТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
КАМЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ЧУНСКОГО РАЙОНА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ,
УТВЕРЖДЕННЫЙ РЕШЕНИЕМ ДУМЫ ОТ 31.10.2013 Г. № 60**

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

066-22-измГП-ГрНП-Кн2

2022



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

Регистрационный номер в реестре
0049-2009-1073808024850-П-52 от 11.12.2009 г.
Ассоциации саморегулируемой организации
«Байкальское общество архитекторов и инженеров»

Заказчик – Администрация Каменского сельского поселения
Чунского района

**ПРОЕКТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
КАМЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ЧУНСКОГО РАЙОНА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ,
УТВЕРЖДЕННЫЙ РЕШЕНИЕМ ДУМЫ ОТ 31.10.2013 Г. № 60**

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

066-22-измГП-ГрНП-Кн2

Генеральный директор

Протасова М.В.

Управляющий проектом

Куценко А.А.

2022

Содержание

Обозначение	Наименование	Нумерация
066-22-измГП-УЧ-Кн1-СП	Состав проекта	4
066-22-измГП-УЧ-Кн1-СК	Состав коллектива	5
	Описание местоположения границ населенных пунктов	6

Состав проекта

«Проект внесения изменений в генеральный план Каменского муниципального образования Чунского района Иркутской области»

Номер тома	Обозначение	Наименование	Количество страниц/листов
		Проект внесения изменений в генеральный план Каменского муниципального образования Чунского района Иркутской области	
		Материалы проекта, подлежащие утверждению	
	066-22-измГП-УЧ-Кн1	Книга 1. Положение о территориальном планировании	12 стр.
	066-22-измГП-УЧ-К1	Карта 1 Карта планируемого размещения объектов местного значения поселения М 1:50 000, М 1:5 000	1 лист
	066-22-измГП-УЧ-К2	Карта 2 Карта границ населенных пунктов, входящих в состав поселения М 1:50 000, М 1:5 000	1 лист
	066-22-измГП-УЧ-К3	Карта 3 Карта функциональных зон поселения М 1:50 000, М 1:5 000	1 лист
2		Сведения о границах населенных пунктов, входящих в состав поселения	
	066-22-измГП-ГрНП-Кн2	Книга 2. Сведения о границах населенных пунктов, входящих в состав поселения	28 стр.
		Материалы по обоснованию	
	066-22-измГП-ОМ-Кн3	Книга 3. Материалы по обоснованию	127 стр.
	066-22-измГП-ОМ-К4	Карта 4 Карта использования территории поселения М 1:50 000, М 1:5 000 Карта с отображением существующих границ земель различных категорий поселения М 1:200 000	1 лист
	066-22-измГП-ОМ-К5	Карта 5 Карта ограничений М 1:50 000, М 1:5 000	1 лист
	066-22-измГП-ОМ-К6	Карта 6 Карта анализа комплексного развития территории поселения и планируемого размещения объектов М 1:50 000, М 1:5 000 Карта с отображением планируемых границ земель различных категорий поселения М 1:200 000	1 лист
	066-22-измГП-ОМ-К7	Карта 7 Карта территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера М 1:50 000, М 1:5 000	1 лист
3		Материалы в электронном виде	
	066-22-измГП-Д1	CD-диск: - текстовые материалы в форматах doc; - графические материалы и в программном продукте «Панорама. Профессиональная ГИС «Карта 2005».	2 экз.

Состав коллектива

в разработке проекта «Каменского муниципального образования Чунского района Иркутской области» принимали участие

Специалисты ООО «ППМ «Мастер-План»»:	
Градостроительная часть	
Директор	М.В. Протасова
Управляющий проектом	А.А. Куценко
Архитектор 1 категории	А. И. Кашпур
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, газоснабжение	
Ведущий инженер	И.А. Маринина
Экологическое состояние окружающей среды, санитарная очистка	
Ведущий инженер	А.А. Куценко
ИТМ ГОЧС	
Инженер	Э.В. Щелканов
Сопровождение ГИС (геоинформационные системы)	
Ведущий инженер	О.С. Злыгостева

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница п Каменск Чунский район Иркутской области
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	665523, Иркутская обл., Чунский р-н, Каменск п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1271644 кв.м ± 230 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-38, зона 2 38.2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_i), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Граница(1)	–	–	–	–	–
1	817786.43	2192737.41	Аналитический метод	0.10	–
2	817879.72	2192805.20	Аналитический метод	0.10	–
3	817860.37	2192827.66	Аналитический метод	0.10	–
4	817806.73	2192889.52	Аналитический метод	0.10	–
5	817760.74	2192942.65	Аналитический метод	0.10	–
6	817714.88	2192995.53	Аналитический метод	0.10	–
7	817623.29	2193101.24	Аналитический метод	0.10	–
8	817620.28	2193104.70	Аналитический метод	0.10	–
9	817612.19	2193114.01	Аналитический метод	0.10	–
10	817577.74	2193153.63	Аналитический метод	0.10	–
11	817532.39	2193205.93	Аналитический метод	0.10	–
12	817486.97	2193258.28	Аналитический метод	0.10	–
13	817259.96	2193519.74	Аналитический метод	0.10	–
14	817215.50	2193570.98	Аналитический метод	0.10	–
15	817169.27	2193621.51	Аналитический метод	0.10	–
16	817125.07	2193661.76	Аналитический метод	0.10	–
17	817074.64	2193702.30	Аналитический метод	0.10	–
18	816993.78	2193759.89	Аналитический метод	0.10	–
19	816989.59	2193762.88	Аналитический метод	0.10	–
20	816970.80	2193773.72	Аналитический метод	0.10	–
21	816956.23	2193782.07	Аналитический метод	0.10	–
22	816749.09	2193889.83	Аналитический метод	0.10	–
23	816655.44	2193941.19	Аналитический метод	0.10	–
24	816642.69	2193847.61	Аналитический метод	0.10	–
25	816645.22	2193727.07	Аналитический метод	0.10	–
26	816618.34	2193611.51	Аналитический метод	0.10	–
27	816628.34	2193529.62	Аналитический метод	0.10	–
28	816603.13	2193402.44	Аналитический метод	0.10	–
29	816602.86	2193401.05	Аналитический метод	0.10	–
30	816612.04	2193393.91	Аналитический метод	0.10	–
31	816623.87	2193384.72	Аналитический метод	0.10	–
32	816652.58	2193362.39	Аналитический метод	0.10	–
33	816628.40	2193368.11	Аналитический метод	0.10	–
34	816626.83	2193307.65	Аналитический метод	0.10	–
35	816689.81	2192946.76	Аналитический метод	0.10	–
36	816795.29	2192821.18	Аналитический метод	0.10	–
37	816918.34	2192715.36	Аналитический метод	0.10	–
38	817070.65	2192675.81	Аналитический метод	0.10	–
39	817125.57	2192709.66	Аналитический метод	0.10	–
40	817269.72	2192798.50	Аналитический метод	0.10	–
41	817526.98	2192566.33	Аналитический метод	0.10	–
42	817769.73	2192755.45	Аналитический метод	0.10	–

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

1	817786.43	2192737.41	Аналитический метод	0.10	–
Граница(2)	–	–	–	–	–
43	817763.15	2193278.73	Аналитический метод	0.10	–
44	817756.71	2193302.45	Аналитический метод	0.10	–
45	817759.00	2193318.14	Аналитический метод	0.10	–
46	817667.98	2193445.85	Аналитический метод	0.10	–
47	817669.93	2193476.46	Аналитический метод	0.10	–
48	817656.52	2193496.18	Аналитический метод	0.10	–
49	817637.37	2193513.96	Аналитический метод	0.10	–
50	817523.15	2193642.77	Аналитический метод	0.10	–
51	817447.04	2193647.17	Аналитический метод	0.10	–
52	817408.68	2193704.39	Аналитический метод	0.10	–
53	817348.44	2193803.50	Аналитический метод	0.10	–
54	817297.13	2193890.66	Аналитический метод	0.10	–
55	817180.46	2194084.76	Аналитический метод	0.10	–
56	816839.98	2194281.76	Аналитический метод	0.10	–
57	816757.81	2194217.83	Аналитический метод	0.10	–
58	816744.80	2194186.07	Аналитический метод	0.10	–
59	816674.72	2194011.12	Аналитический метод	0.10	–
60	816772.42	2193955.78	Аналитический метод	0.10	–
61	816809.57	2193929.58	Аналитический метод	0.10	–
62	816997.16	2193837.53	Аналитический метод	0.10	–
63	817015.07	2193826.77	Аналитический метод	0.10	–
64	817024.01	2193823.00	Аналитический метод	0.10	–
65	817048.68	2193807.55	Аналитический метод	0.10	–
66	817074.96	2193789.38	Аналитический метод	0.10	–
67	817098.54	2193771.76	Аналитический метод	0.10	–
68	817122.00	2193753.61	Аналитический метод	0.10	–
69	817175.69	2193708.19	Аналитический метод	0.10	–
70	817206.69	2193678.87	Аналитический метод	0.10	–
71	817251.27	2193632.22	Аналитический метод	0.10	–
72	817366.53	2193499.36	Аналитический метод	0.10	–
73	817407.31	2193452.31	Аналитический метод	0.10	–
74	817447.89	2193405.53	Аналитический метод	0.10	–
75	817488.66	2193358.45	Аналитический метод	0.10	–
76	817529.37	2193311.55	Аналитический метод	0.10	–
77	817546.85	2193291.30	Аналитический метод	0.10	–
78	817558.27	2193302.33	Аналитический метод	0.10	–
79	817625.59	2193218.80	Аналитический метод	0.10	–
80	817617.02	2193211.07	Аналитический метод	0.10	–
81	817672.52	2193146.85	Аналитический метод	0.10	–
82	817682.33	2193135.50	Аналитический метод	0.10	–
83	817776.55	2193026.49	Аналитический метод	0.10	–
84	817818.41	2192978.27	Аналитический метод	0.10	–
85	817870.22	2192918.49	Аналитический метод	0.10	–
86	817878.43	2192925.96	Аналитический метод	0.10	–
87	817887.31	2192934.04	Аналитический метод	0.10	–
88	817891.18	2192937.57	Аналитический метод	0.10	–
89	817891.61	2192945.09	Аналитический метод	0.10	–
90	817891.36	2193012.74	Аналитический метод	0.10	–
91	817878.64	2193146.18	Аналитический метод	0.10	–
92	817812.58	2193243.29	Аналитический метод	0.10	–
93	817801.92	2193246.59	Аналитический метод	0.10	–
94	817788.46	2193255.84	Аналитический метод	0.10	–
43	817763.15	2193278.73	Аналитический метод	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	Описание обозначени я точки на местности
	X	Y			

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

				характерной точки (M _i), м	(при наличии)
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат <u>МСК-38, зона 2 38.2</u>							
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 (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	–	–	–	–	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
–	–	–	–	–	–	–	–

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Обозначения земельных участков, размеры которых не могут быть переданы в масштабе разделов графической части:

- Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых достаточны для определения ее положения на местности.
- Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых не достаточны для определения ее положения на местности.
- Обозначение точки земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности.
- Обозначение точки ранее учтенных земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности.
- ==== Граница ранее учтенного земельного участка, представляющего собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности.
- Граница земельного участка, представляющего собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности.

Обозначения земельных участков, размеры которых могут быть переданы в масштабе разделов графической части:

- Характерная точка границы, сведения о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности.
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.
- Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
- Вновь образованная часть границы земельных участков, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
- Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения.
- - - - - Вновь образованная часть границы земельных участков, сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения.
- ⊙ Базовая станция при спутниковых наблюдениях (GPS или ГЛОНАСС)
- △ Пункты опорной межевой сети (ОМС), (пункт ГТС)
- Пункты съемочного обоснования, созданные при проведении кадастровых работ
- ▽ Межевые знаки, которые использовались в качестве опорной сети или съемочного обоснования
- ▣ Внемасштабный площадной участок, границы которого установлены декларативно
- . . . - Граница субъекта Российской Федерации
- . . . - Граница муниципального образования
- — — Граница кадастрового округа
- — — Граница кадастрового района
- — — Граница кадастрового квартала

Подпись _____ (—)

Дата 17.11.2022 г.

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

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Граница1(1)	-	-
1	1	-
Граница1(2)	-	-
43	43	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница п Кедровый Чунский район Иркутской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	665532, Иркутская обл., Чунский р-н, Кедровый п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	83502 кв.м ± 65 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-38, зона 2 38.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Граница1(1)	–	–	–	–	–
1	815657.98	2195721.74	Аналитический метод	0.10	–
2	815657.95	2195723.74	Аналитический метод	0.10	–
3	815655.95	2195723.71	Аналитический метод	0.10	–
4	815655.98	2195721.71	Аналитический метод	0.10	–
1	815657.98	2195721.74	Аналитический метод	0.10	–
Граница1(2)	–	–	–	–	–
5	815769.50	2195434.59	Аналитический метод	0.10	–
6	815758.36	2195459.47	Аналитический метод	0.10	–
7	815754.87	2195458.43	Аналитический метод	0.10	–
8	815725.73	2195569.09	Аналитический метод	0.10	–
9	815708.92	2195626.14	Аналитический метод	0.10	–
10	815699.37	2195650.70	Аналитический метод	0.10	–
11	815678.54	2195641.55	Аналитический метод	0.10	–
12	815641.50	2195676.65	Аналитический метод	0.10	–
13	815606.40	2195688.14	Аналитический метод	0.10	–
14	815596.00	2195614.87	Аналитический метод	0.10	–
15	815567.03	2195481.95	Аналитический метод	0.10	–
16	815545.59	2195363.25	Аналитический метод	0.10	–
17	815535.56	2195285.82	Аналитический метод	0.10	–
18	815544.44	2195263.41	Аналитический метод	0.10	–
19	815648.81	2195263.66	Аналитический метод	0.10	–
20	815726.21	2195084.87	Аналитический метод	0.10	–
21	815733.18	2195116.84	Аналитический метод	0.10	–
22	815762.07	2195227.07	Аналитический метод	0.10	–
23	815769.73	2195283.67	Аналитический метод	0.10	–
24	815770.57	2195319.76	Аналитический метод	0.10	–
25	815766.61	2195401.15	Аналитический метод	0.10	–
26	815772.26	2195402.73	Аналитический метод	0.10	–
5	815769.50	2195434.59	Аналитический метод	0.10	–
Граница1(3)	–	–	–	–	–
27	815923.66	2195175.02	Аналитический метод	0.10	–
28	815921.66	2195174.99	Аналитический метод	0.10	–
29	815921.69	2195172.99	Аналитический метод	0.10	–
30	815923.69	2195173.02	Аналитический метод	0.10	–
27	815923.66	2195175.02	Аналитический метод	0.10	–
Граница1(4)	–	–	–	–	–
31	816160.39	2194595.43	Аналитический метод	0.10	–
32	816038.72	2194908.84	Аналитический метод	0.10	–
33	816000.93	2195006.13	Аналитический метод	0.10	–
34	815982.93	2194998.99	Аналитический метод	0.10	–
35	815974.12	2195025.57	Аналитический метод	0.10	–
36	815974.09	2195027.57	Аналитический метод	0.10	–

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

37	815972.09	2195027.54	Аналитический метод	0.10	–
38	815914.36	2195182.48	Аналитический метод	0.10	–
39	815930.31	2195188.63	Аналитический метод	0.10	–
40	815915.43	2195227.16	Аналитический метод	0.10	–
41	815901.96	2195261.89	Аналитический метод	0.10	–
42	815801.11	2195218.37	Аналитический метод	0.10	–
43	815772.27	2195108.32	Аналитический метод	0.10	–
44	815756.44	2195035.01	Аналитический метод	0.10	–
45	815768.06	2194990.86	Аналитический метод	0.10	–
46	815807.78	2195006.35	Аналитический метод	0.10	–
47	815842.36	2195008.92	Аналитический метод	0.10	–
48	815857.61	2194997.59	Аналитический метод	0.10	–
49	815858.29	2194974.02	Аналитический метод	0.10	–
50	815853.79	2194956.70	Аналитический метод	0.10	–
51	816003.56	2194594.15	Аналитический метод	0.10	–
52	816019.57	2194422.48	Аналитический метод	0.10	–
53	816080.87	2194325.78	Аналитический метод	0.10	–
54	816052.15	2194300.24	Аналитический метод	0.10	–
55	816056.43	2194270.42	Аналитический метод	0.10	–
56	816073.34	2194250.72	Аналитический метод	0.10	–
57	816111.04	2194277.84	Аналитический метод	0.10	–
Граница1(5)	–	–	–	–	–
58	816193.05	2194150.68	Аналитический метод	0.10	–
59	816304.46	2194219.25	Аналитический метод	0.10	–
60	816319.85	2194254.53	Аналитический метод	0.10	–
61	816311.95	2194265.96	Аналитический метод	0.10	–
62	816271.41	2194335.14	Аналитический метод	0.10	–
63	816253.98	2194368.11	Аналитический метод	0.10	–
64	816236.03	2194406.00	Аналитический метод	0.10	–
65	816193.85	2194509.29	Аналитический метод	0.10	–
66	816175.26	2194557.20	Аналитический метод	0.10	–
67	816168.93	2194573.14	Аналитический метод	0.10	–
31	816160.39	2194595.43	Аналитический метод	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат <u>МСК-38, зона 2 38.2</u>							
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 (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1: 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Обозначения земельных участков, размеры которых не могут быть переданы в масштабе разделов графической части:

- Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых достаточны для определения ее положения на местности.
- Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых не достаточны для определения ее положения на местности.
- Обозначение точки земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности.
- Обозначение точки ранее учтенных земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности.
- ==== Граница ранее учтенного земельного участка, представляющего собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности.
- Граница земельного участка, представляющего собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности.

Обозначения земельных участков, размеры которых могут быть переданы в масштабе разделов графической части:

- Характерная точка границы, сведения о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности.
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.
- Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
- Вновь образованная часть границы земельных участков, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
- Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения.
- Вновь образованная часть границы земельных участков, сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения.
- ⊙ Базовая станция при спутниковых наблюдениях (GPS или ГЛОНАСС)
- △ Пункты опорной межевой сети (ОМС), (пункт ГТС)
- Пункты съемочного обоснования, созданные при проведении кадастровых работ
- ▽ Межевые знаки, которые использовались в качестве опорной сети или съемочного обоснования
- ▣ Внемасштабный площадной участок, границы которого установлены декларативно
- . . . Граница субъекта Российской Федерации
- . . . Граница муниципального образования
- — — Граница кадастрового округа
- — — Граница кадастрового района
- — — Граница кадастрового квартала

Подпись _____ (—)

Дата 17.11.2022 г.

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

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Граница1(1)	-	-
-	-	-
Граница1(2)	-	-
-	-	-
Граница1(3)	-	-
-	-	-
Граница1(4)	-	-
-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница п Парчум Чунский район Иркутской области
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	665520, Иркутская обл., Чунский р-н, Парчум п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1905530 кв.м ± 279 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-38, зона 2 38.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	816950.39	2186791.12	Аналитический метод	0.10	–
н2	817145.03	2187339.25	Аналитический метод	0.10	–
н3	817141.33	2187479.36	Аналитический метод	0.10	–
н4	817143.63	2187475.45	Аналитический метод	0.10	–
н5	817220.15	2187392.32	Аналитический метод	0.10	–
н6	817289.00	2187341.76	Аналитический метод	0.10	–
н7	817335.85	2187298.03	Аналитический метод	0.10	–
н8	817341.38	2187285.92	Аналитический метод	0.10	–
н9	817343.23	2187274.42	Аналитический метод	0.10	–
н10	817355.08	2187276.33	Аналитический метод	0.10	–
н11	817352.97	2187289.44	Аналитический метод	0.10	–
н12	817345.80	2187305.11	Аналитический метод	0.10	–
н13	817296.60	2187351.07	Аналитический метод	0.10	–
н14	817228.14	2187401.32	Аналитический метод	0.10	–
н15	817153.36	2187482.58	Аналитический метод	0.10	–
н16	817146.11	2187494.93	Аналитический метод	0.10	–
н17	817231.68	2187774.09	Аналитический метод	0.10	–
н18	817163.55	2187795.26	Аналитический метод	0.10	–
н19	817340.15	2188308.94	Аналитический метод	0.10	–
н20	817427.60	2188350.22	Аналитический метод	0.10	–
н21	817449.51	2188378.52	Аналитический метод	0.10	–
н22	817551.80	2188377.16	Аналитический метод	0.10	–
н23	817601.18	2188380.80	Аналитический метод	0.10	–
н24	817602.55	2188392.93	Аналитический метод	0.10	–
н25	817551.44	2188389.17	Аналитический метод	0.10	–
н26	817458.71	2188390.40	Аналитический метод	0.10	–
н27	817480.51	2188456.05	Аналитический метод	0.10	–
н28	817457.09	2188464.32	Аналитический метод	0.10	–
н29	817476.71	2188515.89	Аналитический метод	0.10	–
н30	817489.19	2188532.05	Аналитический метод	0.10	–
н31	817510.22	2188547.81	Аналитический метод	0.10	–
н32	817566.68	2188573.52	Аналитический метод	0.10	–
н33	817592.22	2188586.87	Аналитический метод	0.10	–
н34	817613.25	2188603.69	Аналитический метод	0.10	–
н35	817660.20	2188674.13	Аналитический метод	0.10	–
н36	817652.88	2188684.78	Аналитический метод	0.10	–
н37	817604.29	2188611.90	Аналитический метод	0.10	–
н38	817585.63	2188596.97	Аналитический метод	0.10	–
н39	817565.67	2188586.54	Аналитический метод	0.10	–
н40	817504.12	2188558.24	Аналитический метод	0.10	–
н41	817480.69	2188540.67	Аналитический метод	0.10	–
н42	817466.19	2188521.90	Аналитический метод	0.10	–
н43	817445.77	2188468.31	Аналитический метод	0.10	–
н44	817144.49	2188530.13	Аналитический метод	0.10	–
н45	817143.17	2188552.62	Аналитический метод	0.10	–

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

н46	817072.45	2188629.02	Аналитический метод	0.10	–
н47	816826.91	2188646.06	Аналитический метод	0.10	–
н48	816736.06	2188638.61	Аналитический метод	0.10	–
н49	816706.44	2188634.19	Аналитический метод	0.10	–
н50	816654.08	2188625.07	Аналитический метод	0.10	–
н51	816607.29	2188606.63	Аналитический метод	0.10	–
н52	816564.95	2188581.38	Аналитический метод	0.10	–
н53	816511.59	2188538.66	Аналитический метод	0.10	–
н54	816480.95	2188511.46	Аналитический метод	0.10	–
н55	816460.66	2188486.48	Аналитический метод	0.10	–
н56	816438.08	2188454.72	Аналитический метод	0.10	–
н57	816413.71	2188409.66	Аналитический метод	0.10	–
н58	816398.31	2188368.31	Аналитический метод	0.10	–
н59	816383.24	2188287.78	Аналитический метод	0.10	–
н60	816381.68	2188283.39	Аналитический метод	0.10	–
н61	816334.45	2188116.93	Аналитический метод	0.10	–
н62	816320.56	2188069.98	Аналитический метод	0.10	–
н63	816301.11	2188004.01	Аналитический метод	0.10	–
н64	816298.44	2187994.97	Аналитический метод	0.10	–
н65	816277.24	2187923.09	Аналитический метод	0.10	–
н66	816249.58	2187822.15	Аналитический метод	0.10	–
н67	816292.37	2187805.41	Аналитический метод	0.10	–
н68	816276.27	2187756.29	Аналитический метод	0.10	–
н69	816294.09	2187750.58	Аналитический метод	0.10	–
н70	816287.88	2187730.40	Аналитический метод	0.10	–
н71	816253.85	2187742.40	Аналитический метод	0.10	–
н72	816228.19	2187654.47	Аналитический метод	0.10	–
н73	816234.48	2187652.53	Аналитический метод	0.10	–
н74	816232.31	2187645.38	Аналитический метод	0.10	–
н75	816226.22	2187647.11	Аналитический метод	0.10	–
н76	816219.32	2187624.56	Аналитический метод	0.10	–
н77	816189.63	2187632.23	Аналитический метод	0.10	–
н78	816079.57	2187256.77	Аналитический метод	0.10	–
н79	816063.06	2187200.51	Аналитический метод	0.10	–
н80	816053.43	2187167.60	Аналитический метод	0.10	–
н81	815981.95	2186923.38	Аналитический метод	0.10	–
н82	815959.70	2186835.36	Аналитический метод	0.10	–
н83	815954.91	2186815.94	Аналитический метод	0.10	–
н84	815931.88	2186825.37	Аналитический метод	0.10	–
н85	815926.43	2186808.27	Аналитический метод	0.10	–
н86	815892.27	2186649.79	Аналитический метод	0.10	–
н87	815968.44	2186628.80	Аналитический метод	0.10	–
н88	815986.26	2186701.05	Аналитический метод	0.10	–
н89	816472.66	2186536.99	Аналитический метод	0.10	–
н90	816625.59	2186683.39	Аналитический метод	0.10	–
н91	816795.74	2186798.11	Аналитический метод	0.10	–
н1	816950.39	2186791.12	Аналитический метод	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат <u>МСК-38, зона 2 38.2</u>							
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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	–	–	–	–	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
–	–	–	–	–	–	–	–

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:












Обозначения земельных участков, размеры которых не могут быть переданы в масштабе разделов графической части:

- Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых достаточны для определения ее положения на местности.
 - Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых не достаточны для определения ее положения на местности.
 - Обозначение точки земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности.
 - Обозначение точки ранее учтенных земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности.
- ==== Граница ранее учтенного земельного участка, представляющего собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности.
- Граница земельного участка, представляющего собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности.

Обозначения земельных участков, размеры которых могут быть переданы в масштабе разделов графической части:

- Характерная точка границы, сведения о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности.
 - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.
- Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
- Вновь образованная часть границы земельных участков, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
- Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся сведения о которой не достаточны для определения ее

местоположения.

-  Вновь образованная часть границы земельных участков, сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения.
-  Базовая станция при спутниковых наблюдениях (GPS или ГЛОНАСС)
-  Пункты опорной межевой сети (ОМС), (пункт ГГС)
-  Пункты съемочного обоснования, созданные при проведении кадастровых работ
-  Межевые знаки, которые использовались в качестве опорной сети или съемочного обоснования
-  Внемасштабный площадной участок, границы которого установлены декларативно
-  Граница субъекта Российской Федерации
-  Граница муниципального образования
-  Граница кадастрового округа
-  Граница кадастрового района
-  Граница кадастрового квартала

Подпись _____ (–)

Дата 17.11.2022 г.

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

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Граница1(1)	-	-
1	1	-