



**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 Азейского сельского поселения
Тулунского района Иркутской области

**ПРОЕКТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В ГЕНЕРАЛЬНЫЙ
ПЛАН АЗЕЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ТУЛУНСКОГО РАЙОНА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ,
УТВЕРЖДЕННЫЙ РЕШЕНИЕМ ДУМЫ ОТ 18.12.2014Г. №
23**

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

042-20-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 Азейского сельского поселения
Тулунского района Иркутской области

**ПРОЕКТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В ГЕНЕРАЛЬНЫЙ
ПЛАН АЗЕЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ТУЛУНСКОГО РАЙОНА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ,
УТВЕРЖДЕННЫЙ РЕШЕНИЕМ ДУМЫ ОТ 18.12.2014Г. №
23**

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

042-20-измГП- ГрНП-Кн2

Генеральный директор

Протасова М.В.

Управляющий проектом

Куценко А.А.

2020

Содержание

Обозначение	Наименование	Нумерация
042-20-измГП- ГрНП-Кн2-СП	Состав проекта	2
042-20-измГП- ГрНП-Кн2-СК	Состав коллектива	3
	Описание местоположения границ населенных пунктов	5

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

Состав проекта

«Проект внесения изменений в генеральный план Азейского муниципального образования»

Номер тома	Обозначение	Наименование	Количество страниц/листов
		Проект внесения изменений в генеральный план Азейского муниципального образования Тулунского района	
1		Материалы проекта, подлежащие утверждению	
	042-20-измГП-УЧ-Кн1	Книга 1. Положение о территориальном планировании	9 стр.
	042-20-измГП-УЧ-К1	Карта 1 Карта планируемого размещения объектов местного значения поселения. М 1:10000, М 1:5000.	1 лист
	042-20-измГП-УЧ-К2	Карта 2 Карта границ населенных пунктов, входящих в состав поселения. М 1:10000, М 1:5000.	1 лист
	042-20-измГП-УЧ-К3	Карта 3 Карта функциональных зон поселения М 1:10000, М 1:5000.	
2		Сведения о границах населенных пунктов, входящих в состав поселения	
	042-20-измГП-ГрНП-Кн2	Книга 2. Сведения о границах населенных пунктов, входящих в состав поселения	17 стр.
		Материалы по обоснованию	
	042-20-измГП-ОМ-Кн3	Книга 3. Материалы по обоснованию	112 стр.
	042-20-измГП-ОМ-К4	Карта 4 Карта использования территории поселения М 1:10000, М 1:5000.	1 лист
	042-20-измГП-ОМ-К5	Карта 5 Карта ограничений М 1:10000, М 1:5000.	1 лист
	042-20-измГП-ОМ-К6	Карта 6 Карта анализа комплексного развития территории поселения и планируемого размещения объектов М 1:10000, М 1:5000.	1 лист
	042-20-измГП-ОМ-К7	Карта 7 Карта территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера М 1:10000, М 1:5000.	1 лист
3		Материалы в электронном виде	
	042-20-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.

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

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	042-20-измГП-УЧ-Кн1-СК	Лист
							2

Состав коллектива

В выполнении работ «**Проект внесения изменений в генеральный план Азейского муниципального образования**» принимали участие:

Специалисты ООО «ППМ «Мастер-План»»:

Градостроительная часть

Управляющий проектом	А.А. Куценко
Архитектор	А.Е. Просекина
Экономика	
Главный специалист	Н.В. Смирнов
Транспорт, инженерная подготовка территории	
Вед. 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	И.А. Маринина
Промышленность, санитарная очистка, охрана окружающей среды	
Вед. Инженер	А.А. Куценко
ИТМ ЧС	
Ведущий инженер	Э.В. Щелканов
Сопровождение ГИС	
Вед. инженер	А.И. Борисова

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

						042-20-измГП-УЧ-Кн1-СК	Лист
							2
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ Граница с. Азей Тулунского района Иркутской области		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Иркутская область, Тулунский район, с. Азей
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	702251 кв.м \pm 363
3	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ					
Граница с. Азей Тулунского района Иркутской области					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-38, зона 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
(1)					
1	632387.42	2297134.72	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
2	632311.88	2297221.15	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
3	632375.53	2297282.24	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
4	632264.37	2297428.30	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
5	632101.31	2297628.09	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
6	632052.06	2297685.24	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
7	632087.09	2297726.29	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
8	632090.53	2297729.32	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
9	632015.54	2297825.10	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
10	631972.10	2297877.03	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
11	631966.44	2297883.80	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
12	631948.44	2297905.33	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
13	631921.38	2297933.92	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
14	631882.05	2297972.65	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
15	631828.52	2298020.65	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
16	631803.94	2298042.67	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
17	631752.79	2298089.34	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
18	631682.74	2298146.55	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
19	631606.19	2298211.98	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
20	631584.55	2298224.66	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
21	631581.56	2298224.52	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
22	631545.36	2298238.74	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
23	631505.31	2298243.15	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
24	631475.71	2298239.64	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
25	631467.95	2298237.70	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
26	631440.34	2298222.29	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
27	631429.22	2298216.09	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
28	631320.59	2298121.70	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
29	631319.75	2298108.65	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
30	631314.26	2298097.94	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
31	631304.89	2298100.30	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
32	631305.67	2298092.34	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
33	631295.70	2298090.45	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
34	631297.21	2298086.79	Картометрический метод	Mt= 0,10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ					
Граница с. Азей Тулунского района Иркутской области					
Сведения о местоположении границ объекта					
35	631301.46	2298069.22	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
36	631313.64	2298026.91	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
37	631324.25	2297986.90	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
38	631335.20	2297944.64	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
39	631346.97	2297902.15	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
40	631357.28	2297861.33	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
41	631369.26	2297821.52	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
42	631379.53	2297783.89	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
43	631393.84	2297747.57	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
44	631413.37	2297716.10	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
45	631417.32	2297711.18	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
46	631432.58	2297694.09	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
47	631445.99	2297680.26	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
48	631466.04	2297658.61	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
49	631492.74	2297627.67	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
50	631502.29	2297616.01	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
51	631646.08	2297454.95	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
52	631973.01	2297108.26	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
53	631939.29	2297078.40	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
54	632003.49	2297001.63	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
55	631999.14	2296997.71	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
56	632018.58	2296976.54	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
57	632020.80	2296978.33	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
58	632066.13	2296942.71	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
59	632071.82	2296941.08	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
60	632080.18	2296942.81	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
61	632109.04	2296910.15	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
1	632387.42	2297134.72	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
62	631857.54	2296853.09	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
63	631860.25	2296864.70	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
64	631829.52	2296882.38	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
65	631798.82	2296903.67	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
66	631777.70	2296920.96	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
67	631757.82	2296940.57	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
68	631729.12	2296972.14	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
69	631698.07	2297004.41	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
70	631667.97	2297036.16	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
71	631636.61	2297067.21	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
72	631605.44	2297097.64	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
73	631576.01	2297125.52	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
74	631546.65	2297153.49	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
75	631518.06	2297182.70	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
76	631505.48	2297196.05	Картометрический метод	Mt= 0,10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница с. Азей Тулунского района Иркутской области

Сведения о местоположении границ объекта

77	631484.04	2297219.41	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
78	631462.01	2297242.34	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
79	631460.33	2297244.19	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
80	631496.23	2297272.57	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
81	631456.58	2297361.78	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
82	631444.95	2297394.96	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
83	631357.55	2297496.36	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
84	631211.38	2297353.59	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
85	631330.75	2297204.91	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
86	631367.59	2297170.87	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
87	631454.28	2297239.41	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
88	631460.80	2297232.67	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
89	631477.25	2297215.54	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
90	631499.77	2297190.60	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
91	631512.57	2297177.45	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
92	631541.23	2297148.25	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
93	631570.47	2297120.39	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
94	631600.53	2297092.00	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
95	631630.75	2297062.51	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
96	631660.30	2297031.64	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
97	631692.02	2296998.44	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
98	631721.30	2296966.69	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
99	631753.03	2296932.52	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
100	631770.95	2296915.03	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
101	631794.23	2296896.74	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
102	631824.57	2296875.92	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
62	631857.54	2296853.09	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

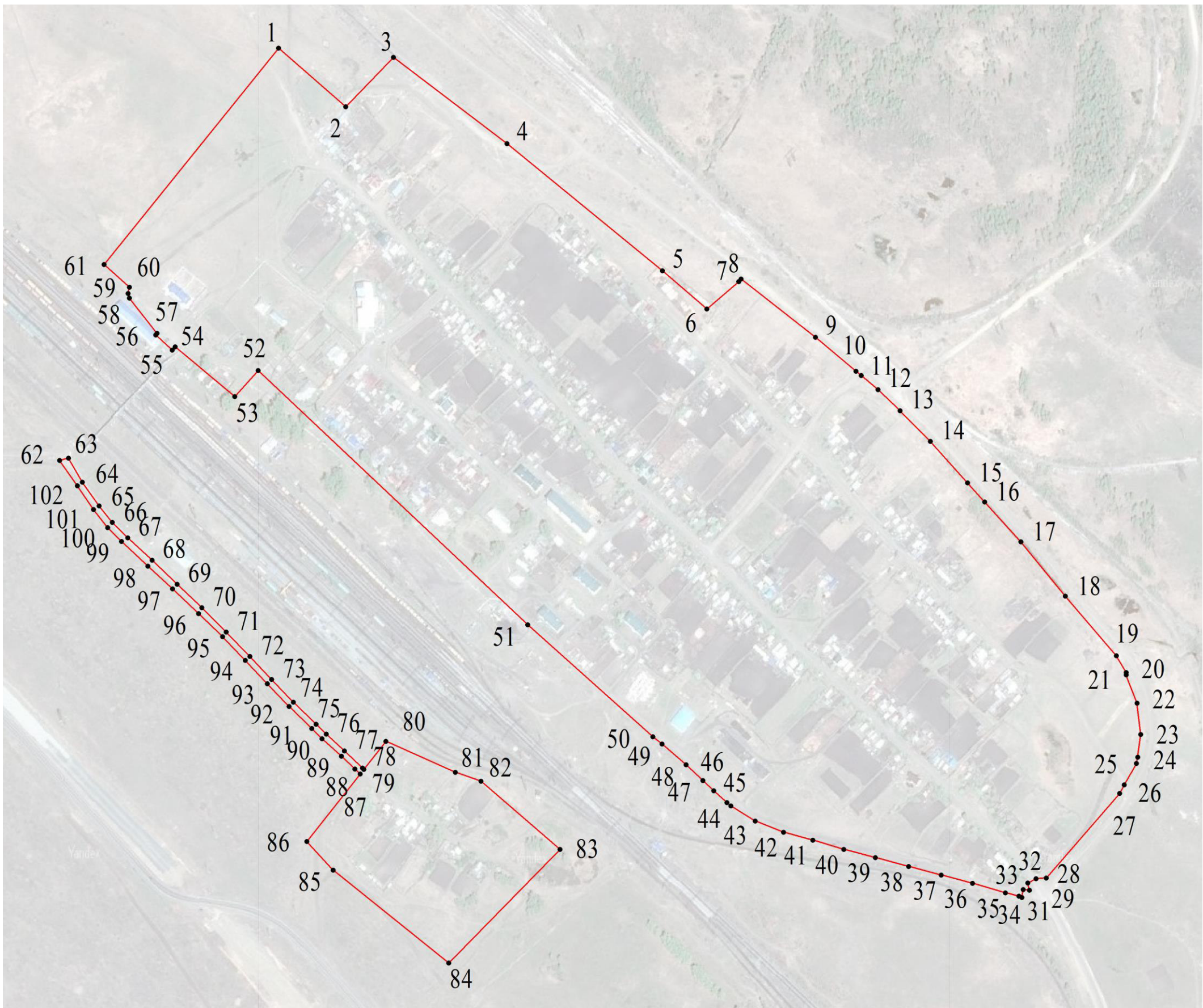
Граница с. Азей Тулунского района Иркутской области

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

Обозначение характерных точек границ	Существу ющие координ ты, м		Измененн ые (уточненн ые) координ ты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес кая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначен ия точки на местност и
	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 квадратичес кая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепле ния точки
-	-				-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница с. Азей Тулунского 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 11.08.2020 г.

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

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница с. Азей Тулунского района Иркутской области

Прохождение границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	28	Граница с. Азей состоит из 2 контуров. За начальную точку границы первого контура с. Азей принята крайняя северо-западная точка 1. От точки 1 следует в восточно-юго-восточном, северо-восточном, восточно-юго-восточном, северо-восточном направлении по границе земельного участка 38:15:010303:880. Далее в восточно-юго-восточном, юго-восточном, юго-западном направлении по границам земельных участков: 38:15:010303:701, 38:15:010303:700, 38:15:010303:703 до точки 28
28	1	От точки 28 следует в западно-северо-западном, юго-юго-ападном, западно-северо-западном, северо-западном, юго-западном, северо-западном направлении по границам земельных участков: 38:15:010201:637, 38:15:010201:778, 38:15:010332:1. Затем в северо-восточном направлении по землям сельхозугодий, доходит до исходной точки 1, граница замыкается.
62	83	Граница второго контура проходит в восточно-северо-восточном, юго-восточном направлении по границе земельного участка 38:15:010304:196. Далее в северо-восточном, восточно-юго-восточном направлении до точки 83.
83	62	От точки 83 следует в юго-западном, северо-западном, северо-восточном направлении по землям сельхозугодий. Затем в северо-западном направлении по границе земельного участка 38:15:010304:196, доходит до исходной точки 62, граница замыкается.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница д. Нюра Тулунского района Иркутской области

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Иркутская область, Тулунский район, д. Нюра
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1100296 кв.м \pm 367
3	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ					
Граница д. Нюра Тулунского района Иркутской области					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-38, зона 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
(1)					
1	635743.46	2296465.36	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
2	635719.23	2296510.06	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
3	635780.64	2296546.42	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
4	635759.63	2296587.63	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
5	635803.11	2296614.18	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
6	635732.92	2296728.72	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
7	635870.78	2296824.09	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
8	635936.41	2296859.81	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
9	635906.38	2296906.05	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
10	635732.64	2297155.08	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
11	635661.81	2297256.60	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
12	635409.12	2297717.66	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
13	635286.91	2297641.82	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
14	635154.70	2297670.49	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
15	635106.54	2297742.47	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
16	635135.89	2297765.55	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
17	634935.49	2298107.87	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
18	634927.76	2298102.02	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
19	634880.11	2298076.05	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
20	634834.78	2298047.92	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
21	634793.48	2298012.80	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
22	634786.34	2297997.53	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
23	634799.14	2297967.48	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
24	634832.27	2297915.58	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
25	634864.08	2297860.58	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
26	634897.55	2297802.37	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
27	634929.96	2297746.62	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
28	634960.54	2297695.73	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
29	634990.69	2297642.30	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
30	635022.56	2297587.92	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
31	635053.24	2297535.14	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
32	635086.76	2297477.68	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
33	635117.49	2297425.15	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
34	635156.06	2297359.12	Картометрический метод	Mt= 0,10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ					
Граница д. Нюра Тулунского района Иркутской области					
Сведения о местоположении границ объекта					
35	635189.39	2297302.03	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
36	635221.32	2297246.90	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
37	635253.10	2297193.71	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
38	635290.01	2297129.02	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
39	635299.86	2297117.65	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
40	635307.69	2297110.02	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
41	635287.31	2297098.83	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
42	635283.73	2297106.81	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
43	635282.16	2297124.30	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
44	635244.71	2297189.45	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
45	635213.93	2297241.19	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
46	635180.99	2297298.11	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
47	635148.42	2297354.08	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
48	635110.03	2297421.35	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
49	635079.25	2297473.38	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
50	635045.52	2297531.55	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
51	635015.02	2297583.15	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
52	634981.86	2297638.62	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
53	634951.27	2297690.57	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
54	634921.27	2297741.16	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
55	634889.14	2297798.03	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
56	634856.11	2297854.50	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
57	634822.76	2297910.93	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
58	634791.43	2297963.51	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
59	634770.46	2298002.77	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
60	634786.21	2298025.72	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
61	634829.88	2298056.67	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
62	634876.03	2298084.23	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
63	634923.42	2298108.69	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
64	634944.10	2298129.41	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
65	634947.54	2298148.43	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
66	634941.55	2298167.47	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
67	634917.51	2298207.34	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
68	634887.57	2298254.94	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
69	634880.18	2298265.61	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
70	634874.95	2298265.84	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
71	634853.60	2298264.75	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
72	634800.65	2298348.67	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
73	634824.18	2298347.18	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
74	634794.94	2298403.30	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
75	634795.12	2298403.29	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
76	634794.20	2298404.44	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
77	634624.15	2298401.55	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
78	634621.10	2298401.48	Картометрический метод	Mt= 0,10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ					
Граница д. Нюра Тулунского района Иркутской области					
Сведения о местоположении границ объекта					
79	634595.25	2298390.55	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
80	634444.78	2298282.47	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
81	634392.17	2298252.86	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
82	634442.43	2298201.32	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
83	634486.78	2298183.30	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
84	634515.27	2298111.57	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
85	634497.50	2297998.44	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
86	634475.20	2297957.92	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
87	634475.15	2297954.08	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
88	634507.31	2297904.01	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
89	634581.87	2297797.46	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
90	634618.52	2297786.45	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
91	634726.95	2297678.97	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
92	634743.21	2297684.93	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
93	634817.48	2297603.09	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
94	634773.84	2297539.48	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
95	634776.38	2297535.50	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
96	634759.78	2297507.83	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
97	634899.52	2297298.36	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
98	635009.92	2297159.88	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
99	635071.68	2297091.12	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
100	635101.63	2297052.10	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
101	635117.87	2297029.14	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
102	635090.76	2297020.07	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
103	635093.44	2297015.33	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
104	635098.72	2297017.24	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
105	635102.31	2297010.43	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
106	635105.78	2297003.87	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
107	635100.92	2297002.11	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
108	635134.25	2296943.21	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
109	635213.22	2296945.48	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
110	635242.61	2296897.21	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
111	635198.12	2296855.56	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
112	635344.91	2296585.86	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
113	635366.61	2296603.78	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
114	635517.60	2296413.98	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
115	635559.79	2296356.48	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
1	635743.46	2296465.36	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
116	635554.51	2297206.78	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
117	635552.19	2297210.05	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
118	635555.46	2297212.35	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
119	635557.78	2297209.08	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
116	635554.51	2297206.78	Картометрический метод	Mt= 0,10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ					
Граница д. Нюра Тулунского района Иркутской области					
Сведения о местоположении границ объекта					
120	635441.88	2297127.63	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
121	635439.58	2297130.91	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
122	635442.85	2297133.21	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
123	635445.15	2297129.93	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
120	635441.88	2297127.63	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
124	635309.90	2297034.24	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
125	635307.59	2297037.50	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
126	635310.85	2297039.81	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
127	635313.17	2297036.54	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
124	635309.90	2297034.24	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
128	635213.02	2296970.25	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
129	635214.71	2296964.18	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
130	635208.63	2296962.50	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
131	635206.94	2296968.56	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
128	635213.02	2296970.25	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
132	635804.48	2296504.04	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
133	635804.41	2296504.29	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
134	635800.86	2296503.34	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
135	635800.94	2296503.08	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
132	635804.48	2296504.04	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

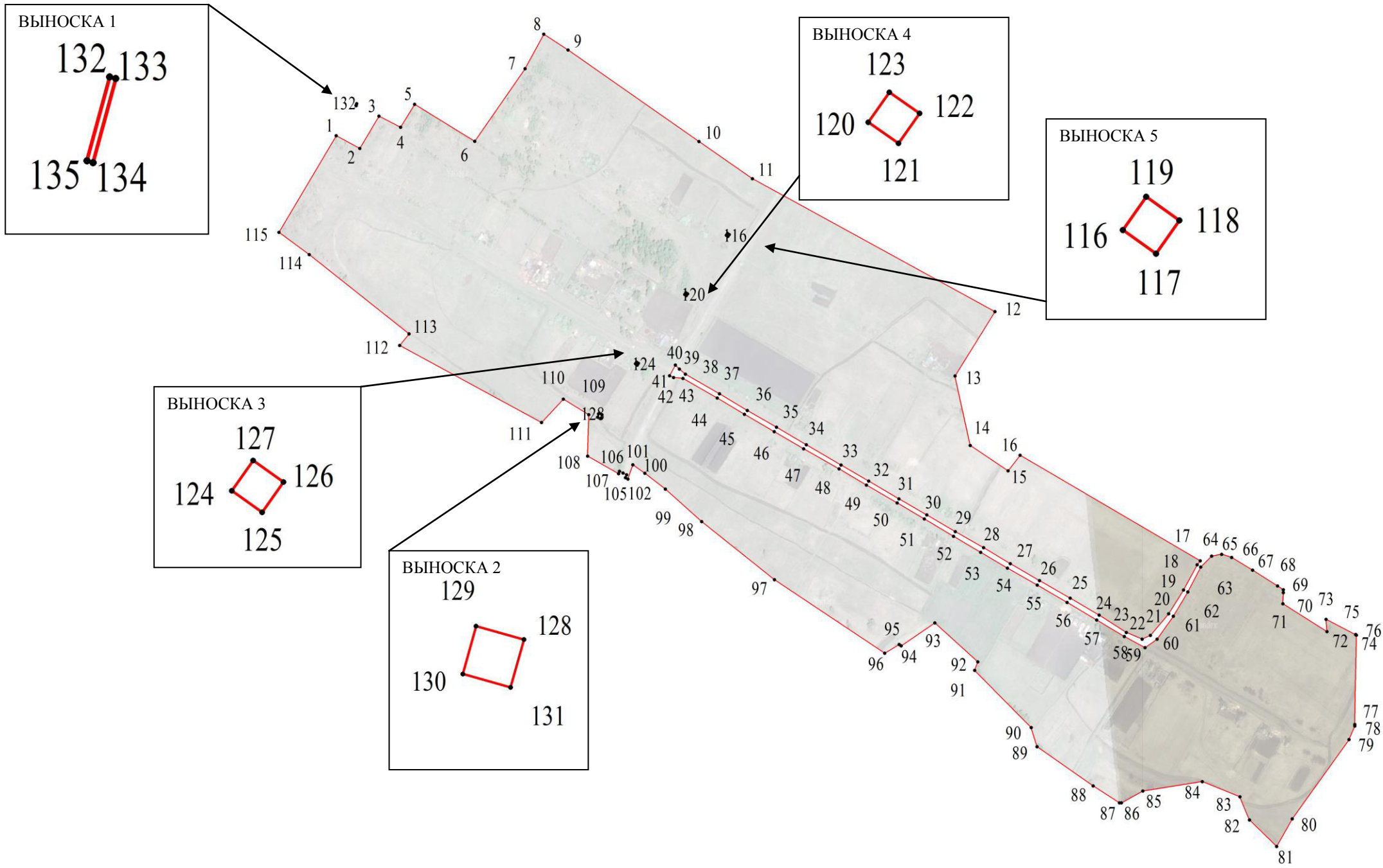
Граница д. Нюра Тулунского района Иркутской области

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

Обозначение характерных точек границ	Существу ющие 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. Нюра Тулунского 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 11.08.2020 г.

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

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница д. Нюра Тулунского района Иркутской области

Прохождение границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	64	Граница д. Нюра состоит из 2 контуров. За начальную точку границы первого контура д. Нюра принята крайняя северо-западная точка 1. От точки 1 следует ломаной линией в восточно-юго-восточном, северо-восточном, восточно-юго-восточном, северо-восточном, восточно-юго-восточном, северо-восточном, восточно-юго-восточном, юго-юго-западном, юго-восточном, восточно-юго-восточном, северо-восточном, восточно-юго-восточном направлении по землям сельхозугодий. Далее в юго-юго-западном, западно-северо-западном, юго-юго-западном, восточно-юго-восточном, северо-северо-восточном направлении по границе земельного участка 38:15:000000:29 до точки 64.
64	1	Затем следует ломаной линией в восточно-юго-восточном, юго-юго-восточном, юго-юго-западном, северо-западном, юго-западном, северо-западном, юго-западном, северо-западном, северо-восточном направлении по землям сельхозугодий, доходит до исходной точки 1, граница замыкается.
116	116	Граница внутреннего контура проходит по границе земельного участка с кадастровым номером 38:15:000000:23.
120	120	Граница внутреннего контура проходит по границе земельного участка с кадастровым номером 38:15:000000:23.
124	124	Граница внутреннего контура проходит по границе земельного участка с кадастровым номером 38:15:000000:23.
128	128	Граница внутреннего контура проходит по границе земельного участка с кадастровым номером 38:15:000000:23.
132	132	Граница второго контура проходит по границе земельного участка с кадастровым номером 38:15:010101:29.