



**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 Владимирского сельского поселения
Тулунского района

**ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
ВЛАДИМИРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ТУЛУНСКОГО РАЙОНА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ,
УТВЕРЖДЕННЫЙ РЕШЕНИЕМ ДУМЫ ОТ 26.11.2013 Г. № 23**

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

023-22-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 Владимирского сельского поселения
Тулунского района

**ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
ВЛАДИМИРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ТУЛУНСКОГО РАЙОНА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ,
УТВЕРЖДЕННЫЙ РЕШЕНИЕМ ДУМЫ ОТ 26.11.2013 Г. № 23**

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

023-22-измГП-ГрНП-Кн2

Генеральный директор

Протасова М.В.

Управляющий проектом

Куценко А.А.

2022

Содержание

Обозначение	Наименование	Нумерация
023-22-измГП-УЧ-КН2-СП	Состав проекта	4
023-22-измГП-УЧ-КН2-СК	Состав коллектива	5
	Описание местоположения границ населенных пунктов	6

Состав проекта

«Внесение изменений в генеральный план Владимирского муниципального образования Тулунского района Иркутской области»

Номер тома	Обозначение	Наименование	Количество страниц/листов
		Внесение изменений в генеральный план Владимирского муниципального образования Тулунского района Иркутской области	
		Материалы проекта, подлежащие утверждению	
	023-22-измГП-УЧ-Кн1	Книга 1. Положение о территориальном планировании	10 стр.
	023-22-измГП-УЧ-К1	Карта 1 Карта планируемого размещения объектов местного значения поселения М 1:5000, М 1:25000	1 лист
	023-22-измГП-УЧ-К2	Карта 2 Карта границ населенных пунктов, входящих в состав поселения М 1:5000, М 1:25000.	1 лист
	023-22-измГП-УЧ-К3	Карта 3 Карта функциональных зон поселения М 1:5000, М 1:25000	1 лист
2		Сведения о границах населенных пунктов, входящих в состав поселения	
	023-22-измГП-ГрНП-Кн2	Книга 2. Сведения о границах населенных пунктов, входящих в состав поселения	39 стр.
		Материалы по обоснованию	
	023-22-измГП-ОМ-Кн3	Книга 3. Материалы по обоснованию	195 стр.
	023-22-измГП-ОМ-К4	Карта 4 Карта использования территории поселения М 1:5000, М 1:25000 Карта с отображением существующих границ земель различных категорий поселения М 1:50000	1 лист
	023-22-измГП-ОМ-К5	Карта 5 Карта ограничений М 1:5000, М 1:25000	1 лист
	023-22-измГП-ОМ-К6	Карта 6 Карта анализа комплексного развития территории поселения и планируемого размещения объектов М 1:5000, М 1:25000. Карта с отображением планируемых границ земель различных категорий поселения М 1:50000	1 лист
	023-22-измГП-ОМ-К7	Карта 7 Карта территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера М 1:5000, М 1:25000	1 лист
3		Материалы в электронном виде	
	023-22-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».	1 экз.

Состав коллектива

в разработке внесения изменений в генеральный план «Владимирского муниципального образования Тулунского 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
Архитектор 3 категории	А.Б. Васильева
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 д. Владимировка Тулунский района 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	665223, Иркутская обл., Тулунский р-н, Владимировка д
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	2202842 кв.м ± 336 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

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 (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	595206.30	2266421.69	Аналитический метод	0.10	–
2	595278.27	2266453.37	Аналитический метод	0.10	–
3	595254.25	2266519.44	Аналитический метод	0.10	–
4	595252.07	2266683.61	Аналитический метод	0.10	–
5	595242.23	2266847.86	Аналитический метод	0.10	–
6	595041.57	2267222.92	Аналитический метод	0.10	–
7	595047.63	2267263.32	Аналитический метод	0.10	–
8	594989.82	2267420.77	Аналитический метод	0.10	–
9	594908.13	2267606.91	Аналитический метод	0.10	–
10	594895.95	2267605.06	Аналитический метод	0.10	–
11	594839.24	2267601.10	Аналитический метод	0.10	–
12	594828.25	2267639.42	Аналитический метод	0.10	–
13	594858.24	2267647.25	Аналитический метод	0.10	–
14	594851.91	2267679.28	Аналитический метод	0.10	–
15	594866.90	2267698.03	Аналитический метод	0.10	–
16	594867.50	2267699.49	Аналитический метод	0.10	–
17	594852.36	2267733.99	Аналитический метод	0.10	–
18	594883.77	2267777.24	Аналитический метод	0.10	–
19	594833.98	2267916.89	Аналитический метод	0.10	–
20	594841.03	2267941.59	Аналитический метод	0.10	–
21	594789.71	2268069.13	Аналитический метод	0.10	–
22	594737.55	2268176.45	Аналитический метод	0.10	–
23	594663.12	2268294.81	Аналитический метод	0.10	–
24	594645.22	2268314.14	Аналитический метод	0.10	–
25	594575.93	2268432.96	Аналитический метод	0.10	–
26	594491.44	2268791.83	Аналитический метод	0.10	–
27	594219.41	2269368.22	Аналитический метод	0.10	–
28	594089.79	2269365.15	Аналитический метод	0.10	–
29	593991.81	2269362.83	Аналитический метод	0.10	–
30	593991.76	2269362.81	Аналитический метод	0.10	–
31	593977.00	2269235.57	Аналитический метод	0.10	–
32	593935.25	2269122.45	Аналитический метод	0.10	–
33	593840.98	2268693.52	Аналитический метод	0.10	–
34	593795.24	2268585.58	Аналитический метод	0.10	–
35	593840.38	2268577.36	Аналитический метод	0.10	–
36	593861.69	2268573.48	Аналитический метод	0.10	–
37	593871.37	2268552.18	Аналитический метод	0.10	–
38	593871.37	2268528.93	Аналитический метод	0.10	–
39	593861.69	2268509.57	Аналитический метод	0.10	–
40	593850.06	2268480.51	Аналитический метод	0.10	–
41	593834.57	2268439.84	Аналитический метод	0.10	–
42	593824.89	2268406.91	Аналитический метод	0.10	–
43	593817.14	2268356.56	Аналитический метод	0.10	–
44	593813.26	2268319.76	Аналитический метод	0.10	–
45	593809.39	2268273.27	Аналитический метод	0.10	–
46	593801.64	2268228.73	Аналитический метод	0.10	–
47	593799.71	2268193.86	Аналитический метод	0.10	–
48	593791.96	2268160.94	Аналитический метод	0.10	–
49	593790.02	2268128.01	Аналитический метод	0.10	–
50	593798.74	2268076.93	Аналитический метод	0.10	–
51	593803.58	2268048.60	Аналитический метод	0.10	–
52	593838.44	2267907.21	Аналитический метод	0.10	–
53	593894.61	2267779.38	Аналитический метод	0.10	–
54	593952.72	2267690.29	Аналитический метод	0.10	–
55	593995.33	2267608.94	Аналитический метод	0.10	–

56	594012.76	2267568.26	Аналитический метод	0.10	–
57	594032.13	2267502.41	Аналитический метод	0.10	–
58	594044.87	2267465.99	Аналитический метод	0.10	–
59	594113.02	2267303.72	Аналитический метод	0.10	–
60	594150.35	2267247.84	Аналитический метод	0.10	–
61	594173.52	2267242.88	Аналитический метод	0.10	–
62	594200.63	2267239.00	Аналитический метод	0.10	–
63	594220.00	2267231.26	Аналитический метод	0.10	–
64	594235.49	2267217.70	Аналитический метод	0.10	–
65	594237.43	2267194.46	Аналитический метод	0.10	–
66	594229.68	2267178.96	Аналитический метод	0.10	–
67	594218.06	2267171.21	Аналитический метод	0.10	–
68	594201.55	2267171.21	Аналитический метод	0.10	–
69	594324.45	2266987.24	Аналитический метод	0.10	–
70	594357.60	2267002.37	Аналитический метод	0.10	–
71	594352.67	2267014.33	Аналитический метод	0.10	–
72	594372.04	2267022.08	Аналитический метод	0.10	–
73	594394.31	2267023.05	Аналитический метод	0.10	–
74	594400.20	2267021.81	Аналитический метод	0.10	–
75	594448.13	2267043.68	Аналитический метод	0.10	–
76	594556.84	2266733.93	Аналитический метод	0.10	–
77	594561.25	2266721.35	Аналитический метод	0.10	–
78	594561.26	2266721.32	Аналитический метод	0.10	–
79	594649.74	2266516.16	Аналитический метод	0.10	–
80	594756.91	2266279.67	Аналитический метод	0.10	–
81	594770.60	2266286.61	Аналитический метод	0.10	–
82	594784.58	2266293.69	Аналитический метод	0.10	–
83	595183.47	2266482.69	Аналитический метод	0.10	–
1	595206.30	2266421.69	Аналитический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
84	594996.76	2266471.87	Аналитический метод	0.10	–
85	594996.81	2266471.59	Аналитический метод	0.10	–
86	594991.18	2266470.54	Аналитический метод	0.10	–
87	594991.13	2266470.82	Аналитический метод	0.10	–
84	594996.76	2266471.87	Аналитический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
88	594969.98	2266543.49	Аналитический метод	0.10	–
89	594970.26	2266543.50	Аналитический метод	0.10	–
90	594970.26	2266543.22	Аналитический метод	0.10	–
91	594969.98	2266543.21	Аналитический метод	0.10	–
88	594969.98	2266543.49	Аналитический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
92	594945.43	2266609.70	Аналитический метод	0.10	–
93	594945.71	2266609.71	Аналитический метод	0.10	–
94	594945.71	2266609.43	Аналитический метод	0.10	–
95	594945.43	2266609.42	Аналитический метод	0.10	–
92	594945.43	2266609.70	Аналитический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
96	594922.85	2266671.55	Аналитический метод	0.10	–
97	594922.86	2266671.26	Аналитический метод	0.10	–
98	594922.58	2266671.25	Аналитический метод	0.10	–
99	594922.57	2266671.54	Аналитический метод	0.10	–
96	594922.85	2266671.55	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 4
План границ объекта



Масштаб 1:10000

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



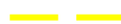
Граница субъекта Российской Федерации



Граница муниципального образования



Граница кадастрового округа



Граница кадастрового района



Граница кадастрового квартала

Подпись _____ (—)

Дата _____ 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	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница д. Вознесенск Тулунский района 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	665223, Иркутская обл., Тулунский р-н, Вознесенск д
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	799866 кв.м ± 182 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-38, зона 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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Граница1(1)	–	–	–	–	–
1	596477.58	2264541.69	Аналитический метод	0.10	–
2	596477.57	2264541.97	Аналитический метод	0.10	–
3	596477.29	2264541.97	Аналитический метод	0.10	–
4	596477.30	2264541.69	Аналитический метод	0.10	–
1	596477.58	2264541.69	Аналитический метод	0.10	–
Граница1(2)	–	–	–	–	–
5	596528.79	2264490.17	Аналитический метод	0.10	–
6	596528.50	2264490.17	Аналитический метод	0.10	–
7	596528.51	2264489.89	Аналитический метод	0.10	–
8	596528.80	2264489.89	Аналитический метод	0.10	–
5	596528.79	2264490.17	Аналитический метод	0.10	–
Граница1(3)	–	–	–	–	–
9	596573.00	2264445.43	Аналитический метод	0.10	–
10	596573.00	2264445.15	Аналитический метод	0.10	–
11	596573.28	2264445.16	Аналитический метод	0.10	–
12	596573.28	2264445.44	Аналитический метод	0.10	–
9	596573.00	2264445.43	Аналитический метод	0.10	–
Граница1(4)	–	–	–	–	–
13	596627.59	2264391.09	Аналитический метод	0.10	–
14	596627.31	2264391.09	Аналитический метод	0.10	–
15	596627.32	2264390.81	Аналитический метод	0.10	–
16	596627.60	2264390.81	Аналитический метод	0.10	–
13	596627.59	2264391.09	Аналитический метод	0.10	–
Граница1(5)	–	–	–	–	–
17	596653.86	2264178.61	Аналитический метод	0.10	–
18	596653.57	2264178.61	Аналитический метод	0.10	–
19	596653.58	2264178.33	Аналитический метод	0.10	–
20	596653.87	2264178.33	Аналитический метод	0.10	–
17	596653.86	2264178.61	Аналитический метод	0.10	–
Граница1(6)	–	–	–	–	–
21	596678.84	2264339.63	Аналитический метод	0.10	–
22	596678.84	2264339.35	Аналитический метод	0.10	–
23	596679.12	2264339.35	Аналитический метод	0.10	–
24	596679.12	2264339.63	Аналитический метод	0.10	–
21	596678.84	2264339.63	Аналитический метод	0.10	–
Граница1(7)	–	–	–	–	–
25	596697.06	2264218.28	Аналитический метод	0.10	–
26	596696.78	2264218.28	Аналитический метод	0.10	–
27	596696.79	2264218.00	Аналитический метод	0.10	–
28	596697.07	2264218.00	Аналитический метод	0.10	–
25	596697.06	2264218.28	Аналитический метод	0.10	–
Граница1(8)	–	–	–	–	–
29	596722.35	2264296.56	Аналитический метод	0.10	–
30	596722.17	2264296.33	Аналитический метод	0.10	–
31	596726.68	2264292.64	Аналитический метод	0.10	–
32	596726.85	2264292.85	Аналитический метод	0.10	–
29	596722.35	2264296.56	Аналитический метод	0.10	–
Граница1(9)	–	–	–	–	–
33	596729.41	2264289.84	Аналитический метод	0.10	–

34	596729.20	2264289.65	Аналитический метод	0.10	–
35	596732.69	2264286.09	Аналитический метод	0.10	–
36	596732.90	2264286.29	Аналитический метод	0.10	–
33	596729.41	2264289.84	Аналитический метод	0.10	–
Граница1(10)	–	–	–	–	–
37	596750.88	2264267.78	Аналитический метод	0.10	–
38	596750.67	2264267.59	Аналитический метод	0.10	–
39	596754.11	2264263.92	Аналитический метод	0.10	–
40	596754.30	2264264.11	Аналитический метод	0.10	–
37	596750.88	2264267.78	Аналитический метод	0.10	–
Граница1(11)	–	–	–	–	–
41	596954.63	2263958.60	Аналитический метод	0.10	–
42	596609.87	2264082.50	Аналитический метод	0.10	–
43	596611.53	2264106.98	Аналитический метод	0.10	–
44	596612.09	2264115.27	Аналитический метод	0.10	–
45	596632.26	2264124.44	Аналитический метод	0.10	–
46	596708.12	2264169.48	Аналитический метод	0.10	–
47	596749.52	2264195.90	Аналитический метод	0.10	–
48	596806.09	2264233.85	Аналитический метод	0.10	–
49	596797.67	2264243.94	Аналитический метод	0.10	–
50	596742.42	2264206.78	Аналитический метод	0.10	–
51	596701.28	2264180.54	Аналитический метод	0.10	–
52	596626.20	2264135.96	Аналитический метод	0.10	–
53	596613.08	2264130.00	Аналитический метод	0.10	–
54	596614.30	2264147.96	Аналитический метод	0.10	–
55	596622.89	2264275.10	Аналитический метод	0.10	–
56	596621.67	2264287.27	Аналитический метод	0.10	–
57	596604.24	2264302.76	Аналитический метод	0.10	–
58	596592.62	2264345.37	Аналитический метод	0.10	–
59	596608.12	2264376.36	Аналитический метод	0.10	–
60	596609.89	2264384.04	Аналитический метод	0.10	–
61	596434.80	2264406.38	Аналитический метод	0.10	–
62	596327.16	2264109.08	Аналитический метод	0.10	–
63	596280.79	2264114.89	Аналитический метод	0.10	–
64	596265.30	2264116.83	Аналитический метод	0.10	–
65	596267.23	2264136.19	Аналитический метод	0.10	–
66	596273.04	2264155.56	Аналитический метод	0.10	–
67	596294.93	2264228.54	Аналитический метод	0.10	–
68	596233.49	2264281.46	Аналитический метод	0.10	–
69	596102.13	2264173.22	Аналитический метод	0.10	–
70	596095.79	2264178.03	Аналитический метод	0.10	–
71	596033.60	2264220.44	Аналитический метод	0.10	–
72	595948.52	2264269.65	Аналитический метод	0.10	–
73	595948.08	2264266.81	Аналитический метод	0.10	–
74	595946.15	2264254.35	Аналитический метод	0.10	–
75	596016.20	2264216.61	Аналитический метод	0.10	–
76	596030.61	2264207.33	Аналитический метод	0.10	–
77	596087.97	2264167.65	Аналитический метод	0.10	–
78	596093.95	2264163.29	Аналитический метод	0.10	–
79	596019.34	2264034.02	Аналитический метод	0.10	–
80	595944.38	2263793.93	Аналитический метод	0.10	–
81	595919.88	2263773.79	Аналитический метод	0.10	–
82	595865.45	2263733.44	Аналитический метод	0.10	–
83	595865.11	2263731.22	Аналитический метод	0.10	–
84	595862.85	2263716.65	Аналитический метод	0.10	–
85	595867.17	2263719.85	Аналитический метод	0.10	–
86	595927.26	2263764.33	Аналитический метод	0.10	–
87	595937.85	2263773.04	Аналитический метод	0.10	–
88	595912.95	2263693.30	Аналитический метод	0.10	–
89	595980.57	2263616.94	Аналитический метод	0.10	–
90	596021.67	2263653.34	Аналитический метод	0.10	–
91	596273.37	2263445.40	Аналитический метод	0.10	–
92	596238.39	2263403.05	Аналитический метод	0.10	–
93	596281.28	2263370.90	Аналитический метод	0.10	–
94	596407.87	2263116.91	Аналитический метод	0.10	–
95	596747.37	2263083.51	Аналитический метод	0.10	–
96	596706.37	2263251.58	Аналитический метод	0.10	–

97	596706.35	2263251.76	Аналитический метод	0.10	–
98	596762.73	2263305.45	Аналитический метод	0.10	–
99	596783.49	2263332.49	Аналитический метод	0.10	–
100	596772.75	2263340.15	Аналитический метод	0.10	–
101	596755.32	2263361.46	Аналитический метод	0.10	–
102	596765.00	2263382.77	Аналитический метод	0.10	–
103	596803.74	2263450.55	Аналитический метод	0.10	–
104	596829.99	2263454.69	Аналитический метод	0.10	–
105	596840.83	2263486.58	Аналитический метод	0.10	–
106	596844.20	2263500.72	Аналитический метод	0.10	–
107	596972.81	2263930.32	Аналитический метод	0.10	–
41	596954.63	2263958.60	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_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 10000

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.

==== Обозначение границы 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.

===== Обозначение границы 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 27.11.2019 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
Граница(1)	–	–
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	1	–
Граница(2)	–	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	21	–
21	22	–
22	23	–
23	24	–
24	25	–
25	26	–
26	27	–
27	28	–
28	29	–
29	30	–
30	31	–
31	32	–
32	33	–
33	34	–
34	35	–
35	36	–
36	36	–
36	37	–
37	38	–
38	39	–
39	40	–
40	41	–
41	42	–
42	43	–
43	44	–
44	45	–
45	46	–
46	47	–
47	48	–
48	49	–
49	50	–

50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-

105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	108	-
108	109	-
109	110	-
110	111	-
111	112	-
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	121	-
121	122	-
122	123	-
123	123	-
123	124	-
124	125	-
125	126	-
126	127	-
127	128	-
128	129	-
129	130	-
130	131	-
131	132	-
132	133	-
133	134	-
134	135	-
135	136	-
136	137	-
137	138	-
138	139	-
139	140	-
140	141	-
141	142	-
142	143	-
143	144	-
144	145	-
145	146	-
146	147	-
147	148	-
148	149	-
149	150	-
150	151	-
151	152	-
152	153	-
153	154	-
154	155	-
155	156	-
156	157	-
157	158	-
158	159	-
159	160	-

160	161	-
161	162	-
162	163	-
163	164	-
164	164	-
164	165	-
165	166	-
166	167	-
167	168	-
168	169	-
169	170	-
170	171	-
171	172	-
172	173	-
173	174	-
174	175	-
175	176	-
176	177	-
177	178	-
178	179	-
179	180	-
180	181	-
181	182	-
182	183	-
183	184	-
184	185	-
185	186	-
186	187	-
187	188	-
188	189	-
189	190	-
190	191	-
191	192	-
192	193	-
193	194	-
194	195	-
195	196	-
196	197	-
197	198	-
198	199	-
199	200	-
200	201	-
201	202	-
202	203	-
203	204	-
204	205	-
205	206	-
206	207	-
207	208	-
208	209	-
209	210	-
210	211	-
211	212	-
212	213	-
213	214	-
214	215	-
215	216	-

216	217	-
217	218	-
218	219	-
219	220	-
220	221	-
221	222	-
222	223	-
223	224	-
224	225	-
225	226	-
226	227	-
227	228	-
228	229	-
229	230	-
230	231	-
231	232	-
232	233	-
233	11	-
-	-	-
234	235	-
235	236	-
236	237	-
237	234	-
-	-	-
238	239	-
239	240	-
240	241	-
241	238	-
-	-	-
242	243	-
243	244	-
244	245	-
245	242	-
-	-	-
246	247	-
247	248	-
248	249	-
249	246	-
-	-	-
250	251	-
251	252	-
252	253	-
253	254	-
254	255	-
255	256	-
256	257	-
257	258	-
258	259	-
259	260	-
260	261	-
261	262	-
262	263	-
263	264	-
264	250	-
-	-	-
265	266	-
266	267	-

267	268	-
268	265	-
-	-	-
269	270	-
270	271	-
271	272	-
272	269	-
-	-	-
273	274	-
274	275	-
275	276	-
276	273	-
-	-	-
277	278	-
278	279	-
279	280	-
280	277	-
-	-	-
281	282	-
282	283	-
283	284	-
284	285	-
-	-	-
286	287	-
287	288	-
288	289	-
289	286	-
-	-	-
290	291	-
291	292	-
292	293	-
293	290	-
-	-	-
294	295	-
295	296	-
296	297	-
297	294	-
-	-	-
298	299	-
299	300	-
300	301	-
301	298	-
-	-	-
302	303	-
303	304	-
304	305	-
305	306	-
-	-	-
307	308	-
308	309	-
309	310	-
310	307	-
-	-	-
311	312	-
312	313	-
313	314	-
314	311	-

-	-	-
315	316	-
316	317	-
317	318	-
318	315	-
-	-	-
319	320	-
320	321	-
321	322	-
322	319	-
-	-	-
323	324	-
324	325	-
325	326	-
326	323	-
-	-	-
327	328	-
328	329	-
329	330	-
330	327	-
-	-	-
331	332	-
332	333	-
333	334	-
334	331	-
-	-	-
335	336	-
336	337	-
337	338	-
338	335	-
-	-	-
339	340	-
340	341	-
341	342	-
342	339	-
-	-	-
343	344	-
344	345	-
345	346	-
346	343	-
-	-	-
347	348	-
348	349	-
349	350	-
350	347	-
-	-	-
351	352	-
352	353	-
353	354	-
354	351	-
-	-	-
355	356	-
356	357	-
357	358	-
358	355	-
-	-	-
359	360	-

360	361	–
361	362	–
362	359	–
–	–	–
363	364	–
364	365	–
365	366	–
366	363	–
–	–	–
367	368	–
368	369	–
369	370	–
370	367	–
–	–	–
371	372	–
372	373	–
373	374	–
374	371	–
–	–	–
375	376	–
376	377	–
377	378	–
378	375	–
–	–	–
379	380	–
380	381	–
381	382	–
382	379	–
–	–	–
383	384	–
384	385	–
385	386	–
386	383	–
–	–	–
387	388	–
388	389	–
389	390	–
390	387	–
–	–	–
391	392	–
392	393	–
393	394	–
394	391	–
Граница1(3)	–	–
–	–	–
Граница1(4)	–	–
–	–	–
Граница1(5)	–	–
–	–	–
Граница1(6)	–	–
–	–	–
Граница1(7)	–	–
–	–	–
Граница1(8)	–	–
–	–	–
Граница1(9)	–	–
–	–	–

Граница1(10)	-	-
-	-	-
Граница1(11)	-	-
-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница д. Одон Тулунский района 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	665223, Иркутская обл., Тулунский р-н, Одон д
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	544186 кв.м ± 163 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-38, зона 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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Граница1(1)	–	–	–	–	–
1	595309.97	2279506.17	Аналитический метод	0.10	–
2	595309.96	2279506.47	Аналитический метод	0.10	–
3	595309.36	2279506.46	Аналитический метод	0.10	–
4	595309.37	2279506.16	Аналитический метод	0.10	–
1	595309.97	2279506.17	Аналитический метод	0.10	–
Граница1(2)	–	–	–	–	–
5	595355.15	2279483.50	Аналитический метод	0.10	–
6	595355.03	2279483.23	Аналитический метод	0.10	–
7	595357.56	2279482.09	Аналитический метод	0.10	–
8	595357.69	2279482.36	Аналитический метод	0.10	–
5	595355.15	2279483.50	Аналитический метод	0.10	–
Граница1(3)	–	–	–	–	–
9	595389.51	2279464.92	Аналитический метод	0.10	–
10	595388.91	2279464.91	Аналитический метод	0.10	–
11	595388.92	2279464.61	Аналитический метод	0.10	–
12	595389.52	2279464.62	Аналитический метод	0.10	–
9	595389.51	2279464.92	Аналитический метод	0.10	–
Граница1(4)	–	–	–	–	–
13	595532.94	2278390.15	Аналитический метод	0.10	–
14	595532.93	2278389.86	Аналитический метод	0.10	–
15	595536.25	2278389.76	Аналитический метод	0.10	–
16	595536.26	2278390.06	Аналитический метод	0.10	–
13	595532.94	2278390.15	Аналитический метод	0.10	–
Граница1(5)	–	–	–	–	–
17	595557.99	2279793.02	Аналитический метод	0.10	–
18	595557.70	2279792.99	Аналитический метод	0.10	–
19	595558.12	2279788.40	Аналитический метод	0.10	–
20	595558.42	2279788.44	Аналитический метод	0.10	–
17	595557.99	2279793.02	Аналитический метод	0.10	–
Граница1(6)	–	–	–	–	–
21	595559.62	2278364.73	Аналитический метод	0.10	–
22	595559.02	2278364.72	Аналитический метод	0.10	–
23	595559.03	2278364.42	Аналитический метод	0.10	–
24	595559.63	2278364.43	Аналитический метод	0.10	–
21	595559.62	2278364.73	Аналитический метод	0.10	–
Граница1(7)	–	–	–	–	–
25	595574.13	2278343.11	Аналитический метод	0.10	–
26	595573.84	2278343.11	Аналитический метод	0.10	–
27	595573.85	2278342.82	Аналитический метод	0.10	–
28	595574.14	2278342.82	Аналитический метод	0.10	–
25	595574.13	2278343.11	Аналитический метод	0.10	–
Граница1(8)	–	–	–	–	–
29	595575.06	2279792.45	Аналитический метод	0.10	–
30	595575.06	2279787.83	Аналитический метод	0.10	–
31	595575.36	2279787.84	Аналитический метод	0.10	–
32	595575.36	2279792.45	Аналитический метод	0.10	–
29	595575.06	2279792.45	Аналитический метод	0.10	–
Граница1(9)	–	–	–	–	–
33	595588.14	2278340.32	Аналитический метод	0.10	–

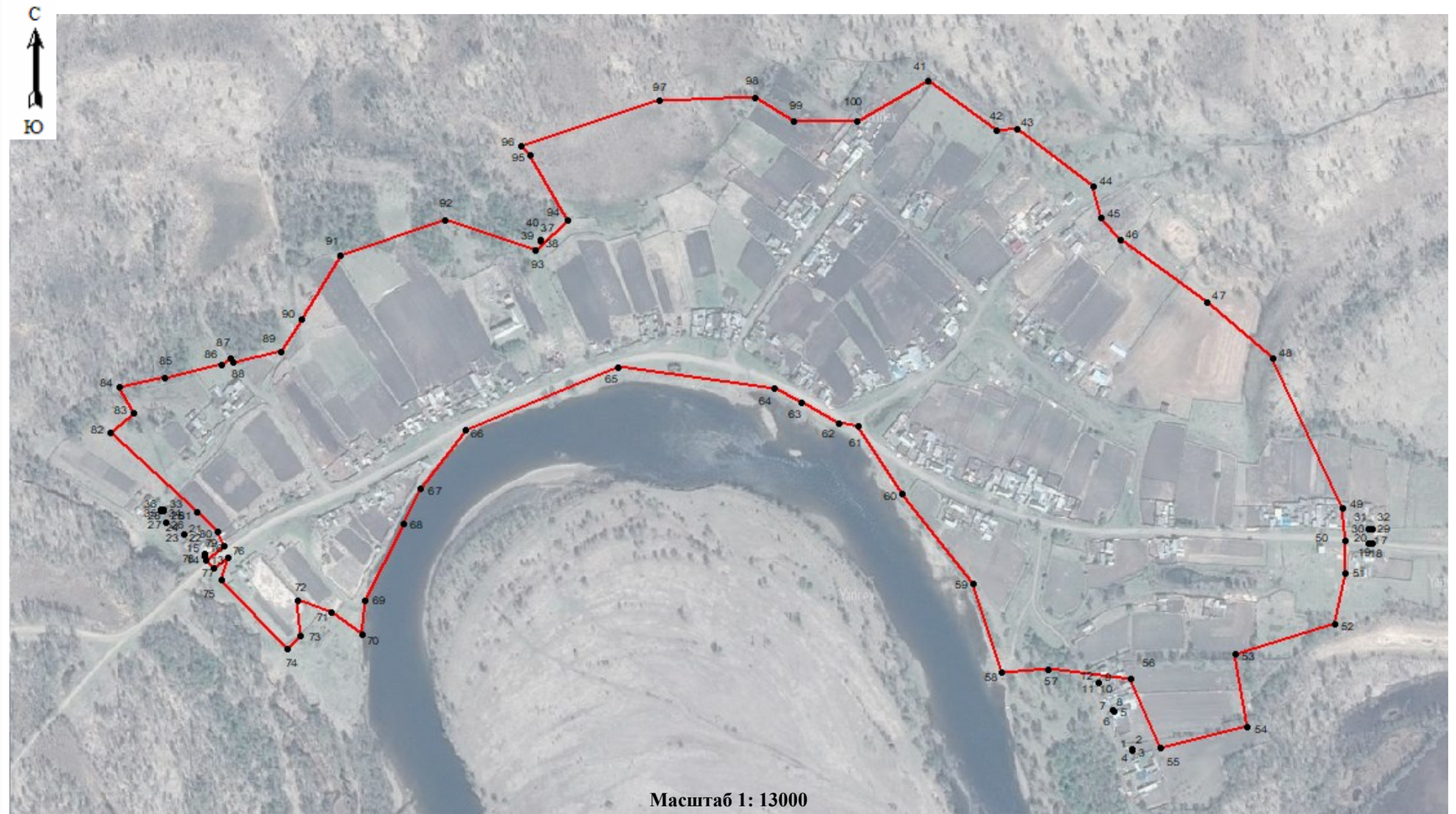
34	595587.84	2278340.30	Аналитический метод	0.10	–
35	595587.96	2278337.39	Аналитический метод	0.10	–
36	595588.25	2278337.40	Аналитический метод	0.10	–
33	595588.14	2278340.32	Аналитический метод	0.10	–
Граница1(10)	–	–	–	–	–
37	595912.16	2278790.77	Аналитический метод	0.10	–
38	595911.88	2278790.77	Аналитический метод	0.10	–
39	595911.89	2278790.49	Аналитический метод	0.10	–
40	595912.17	2278790.49	Аналитический метод	0.10	–
37	595912.16	2278790.77	Аналитический метод	0.10	–
Граница1(11)	–	–	–	–	–
41	596104.54	2279255.12	Аналитический метод	0.10	–
42	596046.43	2279338.41	Аналитический метод	0.10	–
43	596047.74	2279363.34	Аналитический метод	0.10	–
44	595980.76	2279454.35	Аналитический метод	0.10	–
45	595943.78	2279464.30	Аналитический метод	0.10	–
46	595916.67	2279487.54	Аналитический метод	0.10	–
47	595843.07	2279592.13	Аналитический метод	0.10	–
48	595777.21	2279671.54	Аналитический метод	0.10	–
49	595599.03	2279756.76	Аналитический метод	0.10	–
50	595560.29	2279760.64	Аналитический метод	0.10	–
51	595521.55	2279760.64	Аналитический метод	0.10	–
52	595461.51	2279749.02	Аналитический метод	0.10	–
53	595424.71	2279628.93	Аналитический метод	0.10	–
54	595337.55	2279644.43	Аналитический метод	0.10	–
55	595312.37	2279539.84	Аналитический метод	0.10	–
56	595393.72	2279503.04	Аналитический метод	0.10	–
57	595405.34	2279404.26	Аналитический метод	0.10	–
58	595400.49	2279348.02	Аналитический метод	0.10	–
59	595507.13	2279314.24	Аналитический метод	0.10	–
60	595612.88	2279227.22	Аналитический метод	0.10	–
61	595692.82	2279174.99	Аналитический метод	0.10	–
62	595695.95	2279151.60	Аналитический метод	0.10	–
63	595720.55	2279105.55	Аналитический метод	0.10	–
64	595737.95	2279073.58	Аналитический метод	0.10	–
65	595761.79	2278885.51	Аналитический метод	0.10	–
66	595685.79	2278702.77	Аналитический метод	0.10	–
67	595615.40	2278649.37	Аналитический метод	0.10	–
68	595573.52	2278628.58	Аналитический метод	0.10	–
69	595482.26	2278583.27	Аналитический метод	0.10	–
70	595441.83	2278579.45	Аналитический метод	0.10	–
71	595467.32	2278542.37	Аналитический метод	0.10	–
72	595480.88	2278501.70	Аналитический метод	0.10	–
73	595438.96	2278506.17	Аналитический метод	0.10	–
74	595423.23	2278489.35	Аналитический метод	0.10	–
75	595505.02	2278410.33	Аналитический метод	0.10	–
76	595532.22	2278417.64	Аналитический метод	0.10	–
77	595518.88	2278401.65	Аналитический метод	0.10	–
78	595528.25	2278391.90	Аналитический метод	0.10	–
79	595545.49	2278413.22	Аналитический метод	0.10	–
80	595562.23	2278404.85	Аналитический метод	0.10	–
81	595585.47	2278379.67	Аналитический метод	0.10	–
82	595680.81	2278276.38	Аналитический метод	0.10	–
83	595703.84	2278304.01	Аналитический метод	0.10	–
84	595734.00	2278285.90	Аналитический метод	0.10	–
85	595746.23	2278340.94	Аналитический метод	0.10	–
86	595761.40	2278409.22	Аналитический метод	0.10	–
87	595769.11	2278419.67	Аналитический метод	0.10	–
88	595764.50	2278423.18	Аналитический метод	0.10	–
89	595777.21	2278480.39	Аналитический метод	0.10	–
90	595816.69	2278504.08	Аналитический метод	0.10	–
91	595893.42	2278550.12	Аналитический метод	0.10	–
92	595936.03	2278676.01	Аналитический метод	0.10	–
93	595901.17	2278784.47	Аналитический метод	0.10	–
94	595936.03	2278823.21	Аналитический метод	0.10	–
95	596013.51	2278778.66	Аналитический метод	0.10	–
96	596025.28	2278767.42	Аналитический метод	0.10	–

97	596080.57	2278932.72	Аналитический метод	0.10	–
98	596083.36	2279047.39	Аналитический метод	0.10	–
99	596056.12	2279093.86	Аналитический метод	0.10	–
100	596056.12	2279169.90	Аналитический метод	0.10	–
41	596104.54	2279255.12	Аналитический метод	0.10	–

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

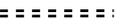
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Раздел 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

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)	–	–
–	–	–
Граница1(5)	–	–
–	–	–
Граница1(6)	–	–
–	–	–
Граница1(7)	–	–
–	–	–
Граница1(8)	–	–
–	–	–
Граница1(9)	–	–
–	–	–
Граница1(10)	–	–
–	–	–
Граница1(11)	–	–
–	–	–