

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Территориальная зона сельскохозяйственного использования в границах населенного пункта (Сх1)
(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	446681, Самарская обл, Борский р-н, Малое Алдаркино с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	669356 кв.м ± 180 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Основной вид разрешенного использования: Растениеводство, Выращивание зерновых и иных сельскохозяйственных культур, Овощеводство, Выращивание тонизирующих, лекарственных, цветочных культур, Садоводство, Питомники, Сенокошение, Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок), Обеспечение внутреннего правопорядка, Историко-культурная деятельность, Водные объекты, Земельные участки (территории) общего пользования, Улично-дорожная сеть, Благоустройство территории, Земельные участки общего назначения, Ведение огородничества, Ведение садоводства</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Сельскохозяйственное использование, Животноводство, Скотоводство, Звероводство, Птицеводство, Свиноводство, Пчеловодство, Рыбоводство, Научное обеспечение сельского хозяйства, Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции, Обеспечение сельскохозяйственного производства, Выпас сельскохозяйственных животных, Хранение автотранспорта, Коммунальное обслуживание, Предоставление коммунальных услуг, Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг, Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, Проведение научных испытаний, Ветеринарное обслуживание, Амбулаторное ветеринарное обслуживание, Деловое управление, Магазины, Общественное питание, Склады, Охрана природных территорий, Общее пользование водными объектами, Специальное пользование водными объектами, Гидротехнические сооружения</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК - 63</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
Зона I (1)	–	–	–	–	–
н1	374964.78	2291602.47	Картометрический метод	0.10	–
н2	374964.96	2291624.53	Картометрический метод	0.10	–
н3	374964.96	2291658.36	Картометрический метод	0.10	–
н4	374968.65	2291734.20	Картометрический метод	0.10	–
н5	374968.65	2291734.41	Картометрический метод	0.10	–
н6	374969.41	2291753.58	Картометрический метод	0.10	–
н7	374930.81	2291757.08	Картометрический метод	0.10	–
н8	374923.69	2291678.88	Картометрический метод	0.10	–
н9	374812.27	2291668.21	Картометрический метод	0.10	–
н10	374814.31	2291690.68	Картометрический метод	0.10	–
н11	374759.47	2291686.62	Картометрический метод	0.10	–
н12	374674.76	2291688.48	Картометрический метод	0.10	–
н13	374673.40	2291708.33	Картометрический метод	0.10	–
н14	374615.22	2291707.49	Картометрический метод	0.10	–
н15	374590.96	2291707.14	Картометрический метод	0.10	–
н16	374591.00	2291647.02	Картометрический метод	0.10	–
н17	374531.28	2291641.31	Картометрический метод	0.10	–
н18	374536.04	2291591.54	Картометрический метод	0.10	–
н19	374486.27	2291586.77	Картометрический метод	0.10	–
н20	374481.51	2291636.54	Картометрический метод	0.10	–
н21	374431.73	2291631.78	Картометрический метод	0.10	–
н22	374371.75	2291634.11	Картометрический метод	0.10	–
н23	374369.81	2291584.15	Картометрический метод	0.10	–
н24	374319.85	2291586.09	Картометрический метод	0.10	–
н25	374321.79	2291636.05	Картометрический метод	0.10	–

н26	374171.91	2291641.88	Картометрический метод	0.10	—
н27	374169.97	2291591.92	Картометрический метод	0.10	—
н28	374120.01	2291593.87	Картометрический метод	0.10	—
н29	374121.95	2291643.83	Картометрический метод	0.10	—
н30	374033.93	2291671.54	Картометрический метод	0.10	—
н31	373836.57	2291733.73	Картометрический метод	0.10	—
н32	373828.30	2291733.21	Картометрический метод	0.10	—
н33	373827.86	2291757.44	Картометрический метод	0.10	—
н34	373902.68	2291762.47	Картометрический метод	0.10	—
н35	373899.40	2291812.36	Картометрический метод	0.10	—
н36	373949.28	2291815.72	Картометрический метод	0.10	—
н37	373952.57	2291765.83	Картометрический метод	0.10	—
н38	374027.40	2291770.86	Картометрический метод	0.10	—
н39	374015.94	2291944.94	Картометрический метод	0.10	—
н40	373813.73	2291971.97	Картометрический метод	0.10	—
н41	373784.96	2291975.42	Картометрический метод	0.10	—
н42	373714.23	2291991.89	Картометрический метод	0.10	—
н43	373676.37	2292044.87	Картометрический метод	0.10	—
н44	373578.54	2292077.28	Картометрический метод	0.10	—
н45	373564.34	2292019.21	Картометрический метод	0.10	—
н46	373550.04	2291952.13	Картометрический метод	0.10	—
н47	373536.80	2291890.00	Картометрический метод	0.10	—
н48	373515.12	2291893.32	Картометрический метод	0.10	—
н49	373431.29	2291906.17	Картометрический метод	0.10	—
н50	373333.20	2291921.20	Картометрический метод	0.10	—
н51	373286.95	2291909.57	Картометрический метод	0.10	—
н52	373197.22	2291886.99	Картометрический метод	0.10	—
н53	373160.69	2291863.29	Картометрический метод	0.10	—
н54	373133.30	2291845.50	Картометрический метод	0.10	—
н55	373140.20	2291830.42	Картометрический метод	0.10	—
н56	373146.31	2291817.08	Картометрический метод	0.10	—
н57	373071.93	2291603.77	Картометрический метод	0.10	—
н58	373060.41	2291570.71	Картометрический метод	0.10	—
н59	373164.95	2291621.40	Картометрический метод	0.10	—

н60	373293.60	2291656.81	Картометрический метод	0.10	—
н61	373294.32	2291657.01	Картометрический метод	0.10	—
н62	373298.62	2291658.19	Картометрический метод	0.10	—
н63	373309.43	2291661.15	Картометрический метод	0.10	—
н64	373311.08	2291661.60	Картометрический метод	0.10	—
н65	373347.28	2291671.51	Картометрический метод	0.10	—
н66	373413.25	2291689.54	Картометрический метод	0.10	—
н67	373467.54	2291697.44	Картометрический метод	0.10	—
н68	373484.35	2291699.88	Картометрический метод	0.10	—
н69	373484.33	2291698.07	Картометрический метод	0.10	—
н70	373484.32	2291696.70	Картометрический метод	0.10	—
н71	373483.44	2291621.95	Картометрический метод	0.10	—
н72	373497.31	2291579.10	Картометрический метод	0.10	—
н73	373531.75	2291622.04	Картометрический метод	0.10	—
н74	373535.13	2291628.48	Картометрический метод	0.10	—
н75	373496.75	2291628.57	Картометрический метод	0.10	—
н76	373489.82	2291698.21	Картометрический метод	0.10	—
н77	373511.67	2291707.10	Картометрический метод	0.10	—
н78	373571.04	2291715.67	Картометрический метод	0.10	—
н79	373567.07	2291701.96	Картометрический метод	0.10	—
н80	373726.88	2291711.89	Картометрический метод	0.10	—
н81	373710.83	2291659.06	Картометрический метод	0.10	—
н82	373700.47	2291656.63	Картометрический метод	0.10	—
н83	373764.94	2291671.73	Картометрический метод	0.10	—
н84	373789.91	2291677.59	Картометрический метод	0.10	—
н85	373792.65	2291678.23	Картометрический метод	0.10	—
н86	373793.26	2291678.37	Картометрический метод	0.10	—
н87	373796.33	2291679.11	Картометрический метод	0.10	—
н88	373798.53	2291679.61	Картометрический метод	0.10	—
н89	373799.44	2291679.82	Картометрический метод	0.10	—
н90	373821.18	2291673.93	Картометрический метод	0.10	—
н91	373826.07	2291672.61	Картометрический метод	0.10	—
н92	373838.74	2291669.20	Картометрический метод	0.10	—
н93	373884.32	2291656.94	Картометрический метод	0.10	—

н94	373939.06	2291660.28	Картометрический метод	0.10	—
н95	374007.73	2291664.47	Картометрический метод	0.10	—
н96	374008.68	2291622.86	Картометрический метод	0.10	—
н97	374006.33	2291520.60	Картометрический метод	0.10	—
н98	374006.27	2291517.76	Картометрический метод	0.10	—
н99	374006.24	2291516.63	Картометрический метод	0.10	—
н100	374006.19	2291514.57	Картометрический метод	0.10	—
н101	374005.70	2291493.27	Картометрический метод	0.10	—
н102	374018.10	2291492.75	Картометрический метод	0.10	—
н103	374021.06	2291492.63	Картометрический метод	0.10	—
н104	374026.95	2291492.39	Картометрический метод	0.10	—
н105	374030.35	2291492.24	Картометрический метод	0.10	—
н106	374031.69	2291492.18	Картометрический метод	0.10	—
н107	374093.52	2291489.59	Картометрический метод	0.10	—
н108	374426.43	2291476.92	Картометрический метод	0.10	—
н109	374467.48	2291475.33	Картометрический метод	0.10	—
н110	374470.58	2291475.21	Картометрический метод	0.10	—
н111	374474.81	2291475.04	Картометрический метод	0.10	—
н112	374477.72	2291474.93	Картометрический метод	0.10	—
н113	374637.20	2291468.75	Картометрический метод	0.10	—
н114	374653.08	2291466.48	Картометрический метод	0.10	—
н115	374661.26	2291465.31	Картометрический метод	0.10	—
н116	374664.23	2291464.88	Картометрический метод	0.10	—
н117	374694.39	2291460.57	Картометрический метод	0.10	—
н118	374688.21	2291575.97	Картометрический метод	0.10	—
н1	374964.78	2291602.47	Картометрический метод	0.10	—
Зона1(2)	—	—	—	—	—
н119	374917.38	2292043.22	Картометрический метод	0.10	—
н120	374913.99	2292053.43	Картометрический метод	0.10	—
н121	374875.70	2292156.23	Картометрический метод	0.10	—
н122	374836.88	2292260.08	Картометрический метод	0.10	—
н123	374813.38	2292295.76	Картометрический метод	0.10	—
н124	374803.87	2292360.77	Картометрический метод	0.10	—
н125	374791.99	2292403.84	Картометрический метод	0.10	—

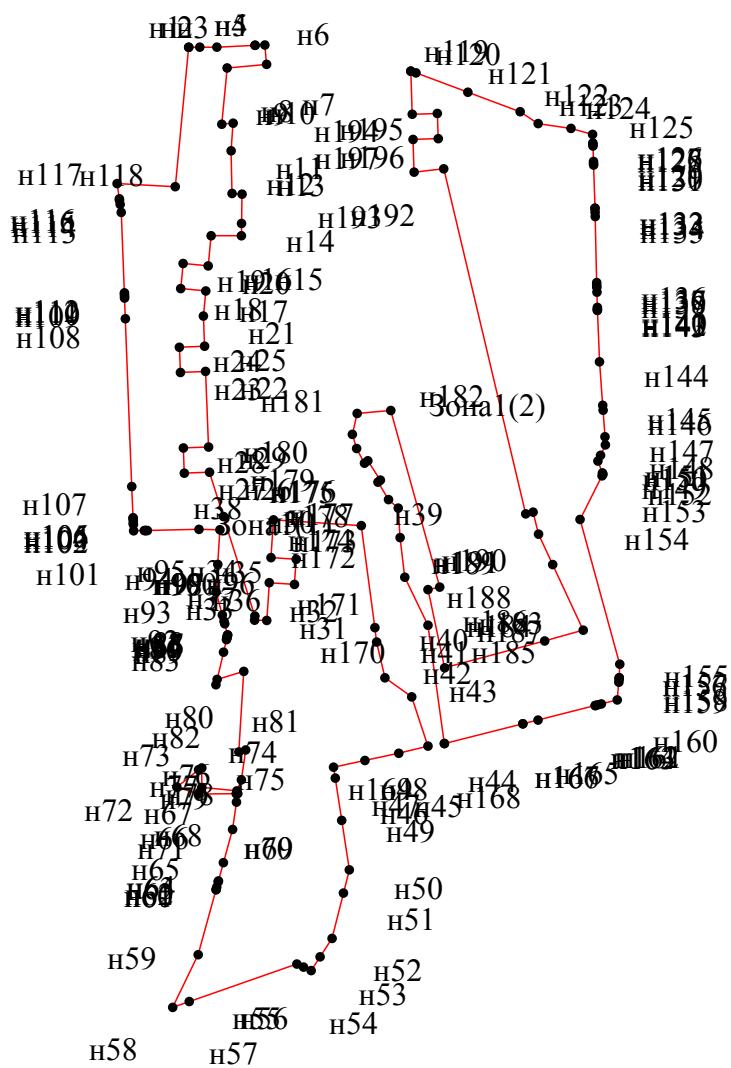
н126	374775.09	2292404.39	Картометрический метод	0.10	—
н127	374772.29	2292404.48	Картометрический метод	0.10	—
н128	374768.94	2292404.59	Картометрический метод	0.10	—
н129	374738.45	2292405.58	Картометрический метод	0.10	—
н130	374734.00	2292405.72	Картометрический метод	0.10	—
н131	374731.07	2292405.82	Картометрический метод	0.10	—
н132	374645.83	2292408.58	Картометрический метод	0.10	—
н133	374645.16	2292408.60	Картометрический метод	0.10	—
н134	374637.48	2292408.77	Картометрический метод	0.10	—
н135	374629.13	2292408.96	Картометрический метод	0.10	—
н136	374498.14	2292411.91	Картометрический метод	0.10	—
н137	374492.79	2292412.03	Картометрический метод	0.10	—
н138	374488.55	2292412.15	Картометрический метод	0.10	—
н139	374479.03	2292412.41	Картометрический метод	0.10	—
н140	374448.94	2292413.22	Картометрический метод	0.10	—
н141	374445.86	2292413.30	Картометрический метод	0.10	—
н142	374443.94	2292413.36	Картометрический метод	0.10	—
н143	374442.89	2292413.40	Картометрический метод	0.10	—
н144	374340.95	2292417.58	Картометрический метод	0.10	—
н145	374254.54	2292423.88	Картометрический метод	0.10	—
н146	374245.00	2292424.58	Картометрический метод	0.10	—
н147	374192.27	2292428.42	Картометрический метод	0.10	—
н148	374176.16	2292429.21	Картометрический метод	0.10	—
н149	374155.39	2292419.67	Картометрический метод	0.10	—
н150	374143.94	2292414.41	Картометрический метод	0.10	—
н151	374120.41	2292423.29	Картометрический метод	0.10	—
н152	374117.71	2292424.31	Картометрический метод	0.10	—
н153	374114.72	2292422.48	Картометрический метод	0.10	—
н154	374028.13	2292378.94	Картометрический метод	0.10	—
н155	373741.04	2292457.74	Картометрический метод	0.10	—
н156	373714.11	2292456.67	Картометрический метод	0.10	—
н157	373714.08	2292456.69	Картометрический метод	0.10	—
н158	373711.16	2292456.41	Картометрический метод	0.10	—
н159	373705.26	2292455.86	Картометрический метод	0.10	—

н160	373670.21	2292452.57	Картометрический метод	0.10	—
н161	373662.27	2292421.34	Картометрический метод	0.10	—
н162	373660.57	2292414.64	Картометрический метод	0.10	—
н163	373659.16	2292409.12	Картометрический метод	0.10	—
н164	373659.12	2292408.93	Картометрический метод	0.10	—
н165	373630.31	2292295.56	Картометрический метод	0.10	—
н166	373622.91	2292265.43	Картометрический метод	0.10	—
н167	373622.91	2292265.42	Картометрический метод	0.10	—
н168	373583.63	2292109.74	Картометрический метод	0.10	—
н169	373583.63	2292109.72	Картометрический метод	0.10	—
н170	373818.47	2292077.13	Картометрический метод	0.10	—
н171	373913.65	2292031.19	Картометрический метод	0.10	—
н172	373992.23	2292021.99	Картометрический метод	0.10	—
н173	374050.54	2292018.28	Картометрический метод	0.10	—
н174	374067.69	2291998.86	Картометрический метод	0.10	—
н175	374102.35	2291978.12	Картометрический метод	0.10	—
н176	374106.11	2291982.67	Картометрический метод	0.10	—
н177	374144.68	2291957.96	Картометрический метод	0.10	—
н178	374139.92	2291951.34	Картометрический метод	0.10	—
н179	374168.81	2291935.63	Картометрический метод	0.10	—
н180	374196.90	2291927.31	Картометрический метод	0.10	—
н181	374238.41	2291936.66	Картометрический метод	0.10	—
н182	374244.42	2292003.36	Картометрический метод	0.10	—
н183	373893.96	2292100.66	Картометрический метод	0.10	—
н184	373889.01	2292077.30	Картометрический метод	0.10	—
н185	373733.99	2292110.29	Картометрический метод	0.10	—
н186	373787.19	2292308.75	Картометрический метод	0.10	—
н187	373808.69	2292385.12	Картометрический метод	0.10	—
н188	373938.72	2292324.55	Картометрический метод	0.10	—
н189	373999.14	2292296.47	Картометрический метод	0.10	—
н190	374042.84	2292285.77	Картометрический метод	0.10	—
н191	374039.38	2292271.17	Картометрический метод	0.10	—
н192	374723.89	2292108.54	Картометрический метод	0.10	—
н193	374717.09	2292049.67	Картометрический метод	0.10	—

н194	374781.94	2292047.56	Картометрический метод	0.10	–
н195	374783.56	2292097.53	Картометрический метод	0.10	–
н196	374833.53	2292095.90	Картометрический метод	0.10	–
н197	374831.91	2292045.93	Картометрический метод	0.10	–
н119	374917.38	2292043.22	Картометрический 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: 15000

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 съёмочного обоснования, созданные при проведении кадастровых работ



Межевые знаки, которые использовались в качестве опорной сети или съёмочного обоснования



Внемасштабный площадной участок, границы которого установлены декларативно



Граница субъекта Российской Федерации



Граница муниципального образования



Граница кадастрового округа



Граница кадастрового района



Граница кадастрового квартала

