

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

границ населенного пункта - село Пустовалово сельского поселения Подгорное муниципального района Кинель-Черкасский Самарской 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	446323, Самарская обл, Кинель-Черкасский р-н, Пустовалово с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1066584 кв.м ± 236 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

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
н1	390704.12	2244252.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н2	390714.62	2244271.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н3	390719.88	2244353.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н4	390722.00	2244386.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н5	390737.19	2244409.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н6	390741.19	2244415.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н7	390772.69	2244448.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н8	390792.03	2244493.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н9	390796.56	2244504.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н10	390800.54	2244521.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н11	390801.81	2244526.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н12	390818.88	2244569.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н13	390830.75	2244594.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н14	390847.50	2244631.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н15	391084.41	2244663.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н16	391096.59	2244665.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н17	391108.72	2244667.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н18	391112.46	2244667.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н19	390853.83	2244772.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н20	390876.31	2244800.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н21	390851.81	2244813.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н22	390813.00	2244833.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н23	390788.19	2244853.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н24	390683.62	2244892.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н25	390656.69	2244893.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н26	390653.82	2244893.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н27	390644.00	2244904.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н28	390412.53	2244892.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н29	390360.76	2244889.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н30	390353.81	2244889.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

н31	390349.19	2244889.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н32	390348.70	2244889.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н33	390344.69	2244889.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н34	390333.94	2244889.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н35	390322.69	2244889.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н36	390318.69	2244889.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н37	390313.31	2244889.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н38	390301.16	2244889.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н39	390301.09	2244892.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н40	390294.97	2244892.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н41	390295.03	2244888.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н42	390286.38	2244888.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н43	390277.03	2244888.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н44	390272.19	2244888.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н45	390254.38	2244888.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н46	390245.31	2244888.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н47	390241.13	2244888.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

н48	390236.25	2244888.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н49	390233.97	2244888.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н50	390234.22	2244884.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н51	390234.29	2244883.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н52	390216.93	2244882.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н53	390216.78	2244887.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н54	390190.91	2244885.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н55	390190.99	2244881.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н56	390185.98	2244880.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н57	390181.92	2244880.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н58	390145.00	2244878.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н59	390145.05	2244882.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н60	390144.74	2244890.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н61	390140.31	2244890.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н62	390097.63	2244890.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н63	390097.38	2244876.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н64	390102.93	2244876.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

н65	390030.22	2244872.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н66	390029.59	2244885.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н67	390011.91	2244884.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н68	390012.82	2244871.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н69	389973.40	2244869.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н70	389973.09	2244877.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н71	389951.25	2244874.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н72	389932.81	2244871.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н73	389906.05	2244869.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н74	389904.91	2244869.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н75	389905.08	2244865.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н76	389902.21	2244864.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н77	389901.97	2244868.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н78	389879.97	2244868.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н79	389880.41	2244863.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н80	389858.84	2244862.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н81	389858.41	2244866.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

н82	389842.06	2244865.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н83	389820.85	2244864.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н84	389820.91	2244863.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н85	389821.20	2244860.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н86	389794.91	2244859.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н87	389764.49	2244858.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н88	389764.41	2244859.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н89	389756.52	2244857.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н90	389645.19	2244854.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н91	389561.18	2244854.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н92	389503.72	2244857.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н93	389472.21	2244860.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н94	389417.22	2244866.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н95	389392.81	2244848.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н96	389353.88	2244843.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н97	389339.56	2244842.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н98	389321.63	2244838.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

н99	389236.05	2244809.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н100	389214.25	2244772.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н101	389183.94	2244713.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н102	389166.25	2244673.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н103	389158.53	2244622.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н104	389144.19	2244526.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н105	389137.56	2244507.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н106	389112.50	2244492.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н107	389111.44	2244478.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н108	389126.12	2244446.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н109	389159.88	2244404.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н110	389175.56	2244388.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н111	389178.39	2244384.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н112	389180.01	2244382.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н113	389218.94	2244331.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н114	389225.81	2244303.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н115	389219.81	2244277.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н116	389199.42	2244276.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н117	389186.31	2244276.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н118	389164.69	2244276.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н119	389143.75	2244277.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н120	389146.44	2244270.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н121	389147.75	2244264.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н122	389149.12	2244259.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н123	389149.25	2244228.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н124	389149.69	2244215.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н125	389150.00	2244210.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н126	389151.12	2244205.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н127	389152.81	2244200.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н128	389155.69	2244194.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н129	389159.06	2244189.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н130	389170.81	2244178.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н131	389187.62	2244159.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н132	389189.69	2244157.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н133	389193.44	2244155.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н134	389207.31	2244147.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н135	389220.69	2244141.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н136	389222.94	2244140.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н137	389226.38	2244137.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н138	389229.75	2244133.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н139	389231.81	2244130.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н140	389233.94	2244127.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н141	389236.75	2244125.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н142	389240.25	2244123.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н143	389244.75	2244120.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н144	389248.31	2244117.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н145	389251.38	2244113.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н146	389254.06	2244110.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н147	389257.44	2244108.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н148	389261.31	2244105.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н149	389264.50	2244104.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н150	389268.56	2244103.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н151	389273.06	2244102.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н152	389279.12	2244099.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н153	389285.88	2244095.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н154	389293.50	2244091.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н155	389299.38	2244089.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н156	389305.50	2244086.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н157	389308.62	2244084.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н158	389311.31	2244081.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н159	389314.31	2244078.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н160	389319.50	2244071.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н161	389323.62	2244066.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н162	389329.00	2244061.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н163	389337.38	2244055.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н164	389342.19	2244051.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н165	389346.75	2244047.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н166	389356.50	2244038.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

н167	389361.94	2244033.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н168	389366.38	2244028.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н169	389369.62	2244023.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н170	389372.75	2244020.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н171	389377.12	2244016.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н172	389381.94	2244011.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н173	389387.31	2244007.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н174	389392.69	2244003.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н175	389399.00	2243997.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н176	389404.00	2243993.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н177	389407.50	2243991.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н178	389417.50	2243985.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н179	389424.69	2243982.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н180	389430.00	2243981.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н181	389441.81	2243981.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н182	389445.38	2243981.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н183	389450.38	2243980.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

н184	389455.50	2243978.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н185	389462.94	2243977.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н186	389467.50	2243976.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н187	389475.44	2243972.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н188	389484.12	2243969.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н189	389488.69	2243968.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н190	389494.88	2243968.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н191	389501.44	2243971.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н192	389511.00	2243975.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н193	389515.56	2243977.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н194	389517.62	2243980.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н195	389518.81	2243983.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н196	389520.94	2243987.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н197	389527.06	2243992.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н198	389534.31	2243997.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н199	389542.62	2244000.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н200	389554.56	2244002.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

н201	389564.88	2244006.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н202	389580.56	2244013.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н203	389592.81	2244017.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н204	389604.44	2244022.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н205	389618.94	2244025.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н206	389626.19	2244027.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н207	389634.50	2244030.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н208	389653.88	2244039.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н209	389659.06	2244042.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н210	389662.31	2244046.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н211	389666.38	2244054.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н212	389669.88	2244061.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н213	389674.62	2244065.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н214	389679.06	2244072.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н215	389682.69	2244079.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н216	389687.69	2244090.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н217	389692.38	2244096.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

н218	389696.88	2244101.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н219	389708.88	2244118.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н220	389715.69	2244126.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н221	389721.69	2244136.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н222	389727.50	2244147.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н223	389730.38	2244152.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н224	389733.75	2244158.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н225	389738.25	2244172.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н226	389742.50	2244185.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н227	389748.50	2244201.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н228	389751.81	2244214.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н229	389753.62	2244221.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н230	389758.56	2244240.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н231	389759.81	2244248.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н232	389759.38	2244254.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н233	389760.31	2244259.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н234	389770.12	2244282.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

н235	389785.06	2244310.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н236	389786.19	2244312.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н237	389791.06	2244323.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н238	389798.81	2244337.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н239	389805.25	2244352.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н240	389813.56	2244372.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н241	389818.81	2244380.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н242	389823.94	2244388.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н243	389827.50	2244396.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н244	389832.31	2244403.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н245	389840.44	2244413.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н246	389848.44	2244420.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н247	389861.12	2244429.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н248	389868.75	2244437.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н249	389875.81	2244442.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н250	389897.75	2244454.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н251	389905.38	2244458.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

н252	389907.44	2244460.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н253	389912.06	2244464.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н254	389928.81	2244472.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н255	389945.81	2244479.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н256	389950.25	2244479.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н257	389961.69	2244476.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н258	389969.50	2244474.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н259	389975.31	2244472.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н260	389980.88	2244469.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н261	389985.12	2244465.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н262	389990.69	2244464.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н263	390000.06	2244460.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н264	390006.00	2244458.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н265	390023.12	2244455.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н266	390034.19	2244455.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н267	390046.44	2244454.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н268	390053.06	2244453.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

н269	390055.50	2244452.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н270	390057.12	2244451.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н271	390063.75	2244449.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н272	390070.19	2244447.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н273	390075.69	2244447.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н274	390084.19	2244441.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н275	390090.12	2244437.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н276	390100.75	2244430.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н277	390106.25	2244427.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н278	390115.81	2244424.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н279	390122.12	2244419.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н280	390128.94	2244411.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н281	390134.19	2244405.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н282	390139.38	2244401.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н283	390142.06	2244397.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н284	390143.69	2244393.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н285	390144.81	2244386.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

н286	390146.12	2244382.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н287	390148.31	2244381.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н288	390150.88	2244380.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н289	390151.75	2244377.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н290	390151.06	2244375.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н291	390150.25	2244372.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н292	390150.94	2244371.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н293	390151.94	2244369.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н294	390157.19	2244361.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н295	390161.25	2244353.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н296	390163.62	2244346.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н297	390167.00	2244340.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н298	390168.88	2244333.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н299	390177.75	2244314.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н300	390183.44	2244304.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н301	390190.38	2244290.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н302	390192.50	2244284.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

н303	390194.00	2244280.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н304	390196.00	2244277.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н305	390199.56	2244273.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н306	390202.38	2244268.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н307	390205.69	2244264.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н308	390208.44	2244261.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н309	390210.50	2244258.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н310	390213.31	2244251.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н311	390219.31	2244244.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н312	390228.56	2244233.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н313	390233.06	2244222.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н314	390238.81	2244206.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н315	390242.06	2244199.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н316	390248.19	2244189.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н317	390253.94	2244177.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н318	390256.50	2244171.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н319	390263.50	2244160.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

н320	390268.94	2244153.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н321	390274.38	2244149.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н322	390280.62	2244144.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н323	390284.88	2244142.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н324	390292.69	2244133.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н325	390295.19	2244127.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н326	390297.50	2244124.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н327	390300.56	2244122.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н328	390308.75	2244119.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н329	390319.25	2244115.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н330	390329.44	2244109.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н331	390338.25	2244104.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н332	390353.06	2244100.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н333	390363.19	2244098.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н334	390371.50	2244096.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н335	390379.81	2244097.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н336	390395.06	2244099.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

н337	390401.75	2244102.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н338	390410.38	2244105.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н339	390414.31	2244109.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н340	390417.44	2244114.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н341	390418.25	2244121.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н342	390417.69	2244129.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н343	390415.81	2244136.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н344	390415.67	2244137.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н345	390413.60	2244140.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н346	390406.12	2244151.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н347	390396.70	2244154.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н348	390396.44	2244153.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н349	390395.69	2244151.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н350	390392.31	2244151.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н351	390387.81	2244152.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н352	390381.50	2244155.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н353	390374.44	2244157.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

н354	390367.12	2244161.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н355	390360.12	2244168.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н356	390351.62	2244180.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н357	390344.25	2244192.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н358	390340.56	2244203.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н359	390337.06	2244209.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н360	390335.12	2244216.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н361	390334.31	2244227.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н362	390335.81	2244233.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н363	390337.38	2244242.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н364	390339.50	2244247.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н365	390344.00	2244252.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н366	390346.50	2244255.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н367	390355.56	2244262.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н368	390364.44	2244268.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н369	390369.12	2244275.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н370	390376.38	2244285.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

н371	390385.38	2244295.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н372	390402.25	2244309.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н373	390413.19	2244314.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н374	390424.56	2244317.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н375	390432.69	2244320.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н376	390437.56	2244322.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н377	390449.38	2244325.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н378	390462.50	2244326.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н379	390478.44	2244327.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н380	390486.88	2244327.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н381	390497.94	2244327.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н382	390508.12	2244328.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н383	390514.69	2244325.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н384	390522.00	2244320.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н385	390524.44	2244320.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н386	390528.62	2244321.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н387	390537.19	2244322.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

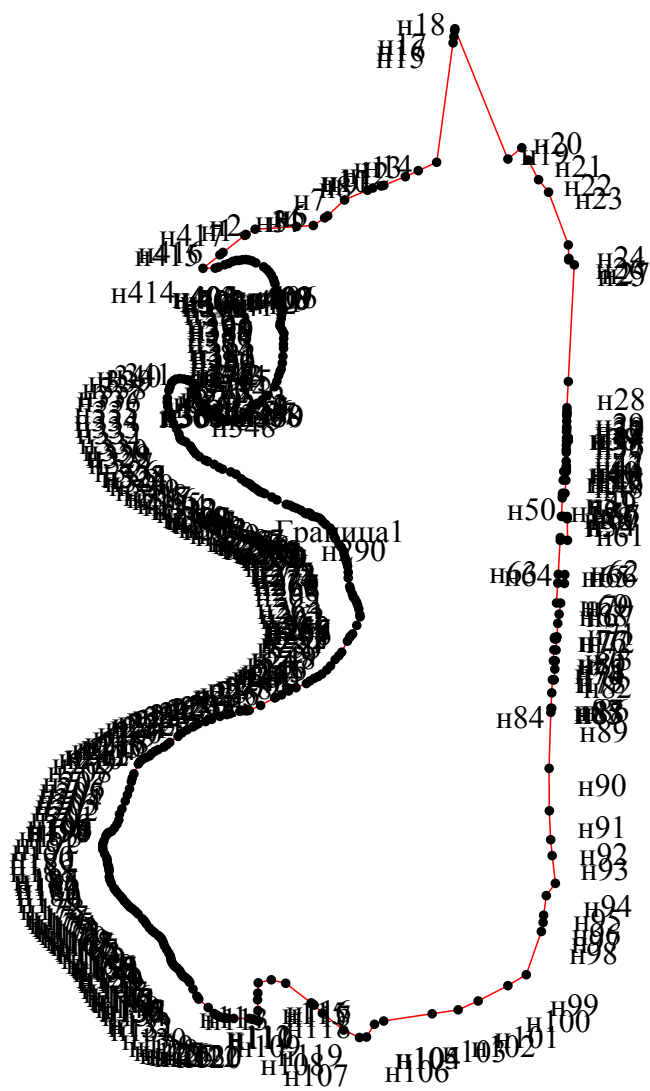
н388	390545.31	2244323.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н389	390552.69	2244323.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н390	390557.56	2244322.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н391	390563.12	2244321.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н392	390570.81	2244319.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н393	390588.50	2244315.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н394	390593.50	2244314.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н395	390606.25	2244310.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н396	390611.12	2244309.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н397	390616.94	2244306.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н398	390623.94	2244303.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н399	390629.81	2244299.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н400	390635.19	2244294.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н401	390640.19	2244288.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н402	390648.00	2244272.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н403	390651.75	2244265.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н404	390653.69	2244258.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

н405	390654.62	2244252.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н406	390654.19	2244246.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н407	390652.75	2244239.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н408	390652.81	2244233.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н409	390651.06	2244226.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н410	390646.75	2244218.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н411	390644.25	2244210.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н412	390639.50	2244198.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н413	390637.56	2244191.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н414	390637.25	2244167.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н415	390663.81	2244201.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н416	390668.55	2244207.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н417	390702.49	2244250.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1	390704.12	2244252.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
–	–	–	–	–	–







План границ объекта





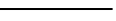





Масштаб 1: 15000

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