

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

границ населенного пункта - поселок Подгорный сельского поселения Подгорное муниципального района Кинель-Черкасский Самарской 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	446321, Самарская обл, Кинель-Черкасский р-н, Подгорный п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1104492 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	394956.34	2242377.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н2	395018.77	2242512.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н3	395049.12	2242583.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н4	395014.43	2242598.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н5	394545.23	2242764.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н6	394581.02	2242863.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н7	394588.64	2242871.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н8	394451.37	2242920.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н9	394428.96	2242910.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н10	394428.47	2242909.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н11	394428.28	2242908.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н12	394419.17	2242886.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н13	394401.68	2242892.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н14	394405.76	2242900.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н15	394407.12	2242903.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н16	394409.17	2242905.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н17	394415.73	2242913.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н18	394416.47	2242913.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н19	394416.05	2242914.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н20	394327.30	2242959.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н21	394221.98	2243026.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н22	394218.59	2243028.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н23	394096.33	2243108.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н24	393972.97	2243169.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н25	393946.56	2243181.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н26	393533.85	2243372.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н27	393517.97	2243380.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н28	393365.84	2243447.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н29	393363.16	2243448.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н30	393340.64	2243457.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н31	393321.97	2243411.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н32	393301.59	2243360.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н33	393212.31	2243339.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н34	393156.30	2243326.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н35	393098.87	2243312.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н36	393093.86	2243311.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н37	393085.85	2243309.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н38	393080.84	2243308.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н39	392978.81	2243283.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н40	392945.62	2243223.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н41	392900.75	2243215.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н42	392869.09	2243200.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н43	392758.08	2242875.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н44	392779.12	2242851.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н45	392783.03	2242831.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н46	392783.60	2242828.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н47	392784.17	2242825.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н48	392796.34	2242761.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н49	392805.69	2242712.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н50	392827.00	2242713.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н51	392835.05	2242713.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н52	392845.94	2242712.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н53	392871.62	2242707.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н54	392891.31	2242703.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н55	392920.31	2242696.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н56	392958.88	2242684.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н57	392975.00	2242678.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н58	392987.50	2242672.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н59	392988.00	2242672.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н60	393004.25	2242666.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н61	393024.94	2242659.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н62	393032.95	2242656.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н63	393038.75	2242654.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н64	393053.88	2242645.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н65	393070.94	2242632.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н66	393071.11	2242632.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н67	393093.88	2242613.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н68	393112.40	2242600.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н69	393117.44	2242597.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н70	393127.19	2242595.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н71	393134.73	2242593.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н72	393141.44	2242592.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н73	393159.00	2242587.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н74	393175.69	2242579.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н75	393183.56	2242575.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н76	393195.75	2242562.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н77	393196.81	2242561.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н78	393198.72	2242559.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н79	393210.88	2242548.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н80	393219.36	2242543.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н81	393220.41	2242546.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н82	393240.56	2242605.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н83	393289.69	2242665.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н84	393347.99	2242721.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н85	393367.93	2242762.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н86	393444.92	2242807.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н87	393444.88	2242763.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н88	393485.18	2242746.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н89	393508.71	2242746.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н90	393516.06	2242755.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н91	393566.19	2242762.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н92	393576.50	2242727.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н93	393602.42	2242729.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н94	393644.37	2242730.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н95	393652.29	2242731.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н96	393655.59	2242731.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н97	393656.50	2242731.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н98	393656.51	2242731.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н99	393650.38	2242800.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н100	393657.86	2242816.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н101	393657.86	2242816.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н102	393655.93	2242836.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н103	393654.68	2242848.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н104	393698.06	2242856.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н105	393720.38	2242850.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н106	393738.38	2242817.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н107	393747.96	2242800.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н108	393764.19	2242771.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н109	393770.57	2242770.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н110	393802.87	2242768.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н111	393822.25	2242833.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н112	393841.99	2242874.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н113	393884.41	2242878.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н114	393886.82	2242878.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н115	393901.33	2242877.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н116	393909.06	2242877.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н117	393970.12	2242861.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н118	394018.50	2242839.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н119	394060.44	2242793.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н120	394075.50	2242742.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н121	394074.22	2242719.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н122	394072.50	2242688.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н123	394048.37	2242656.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н124	394035.50	2242639.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н125	394006.38	2242637.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н126	394004.80	2242630.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н127	393994.62	2242589.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н128	394047.00	2242567.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н129	394037.38	2242545.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н130	394063.69	2242491.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н131	394069.09	2242491.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н132	394074.74	2242492.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н133	394099.25	2242493.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н134	394179.72	2242452.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н135	394211.24	2242467.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н136	394229.74	2242494.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н137	394271.31	2242488.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н138	394300.69	2242468.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н139	394326.31	2242452.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н140	394358.88	2242437.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н141	394407.31	2242444.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н142	394435.17	2242435.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н143	394438.63	2242434.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н144	394439.12	2242433.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н145	394438.88	2242436.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н146	394502.16	2242448.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н147	394839.36	2242324.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н148	394946.81	2242357.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1	394956.34	2242377.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–

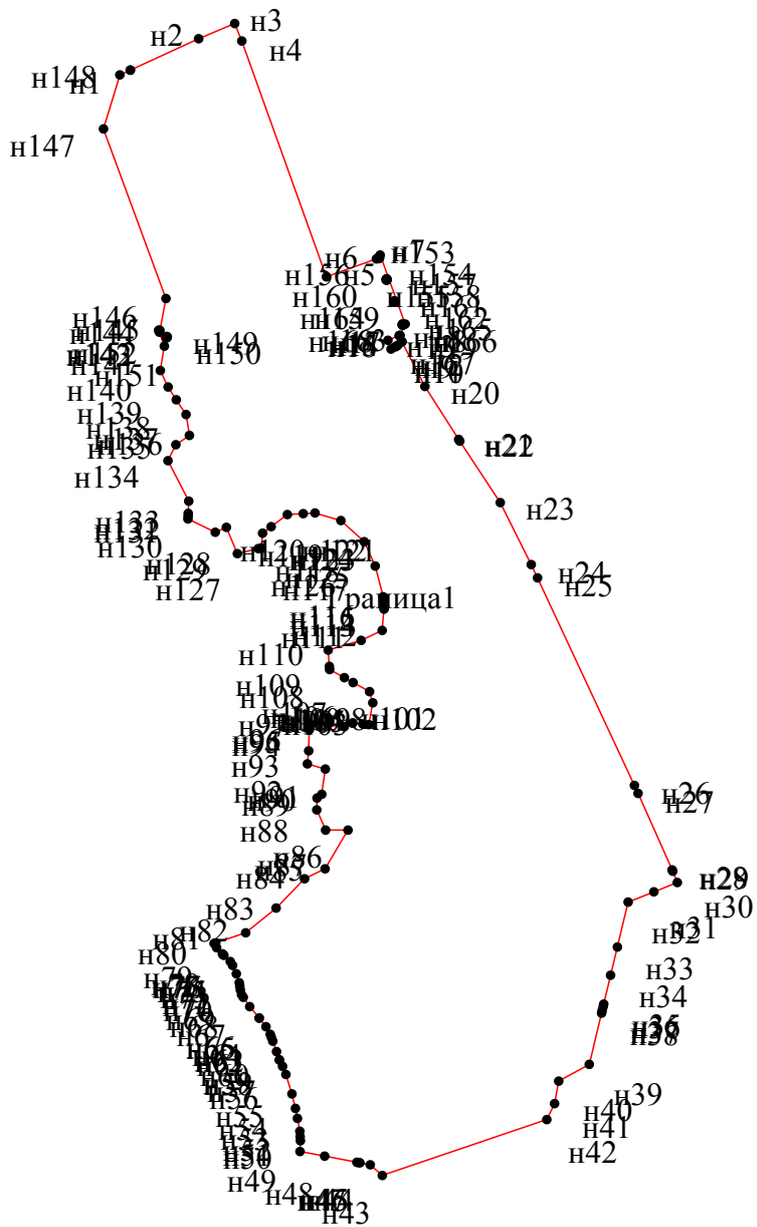
н149	394426.38	2242449.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н150	394425.12	2242450.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н151	394423.87	2242449.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н152	394425.13	2242448.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н149	394426.38	2242449.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
н153	394584.27	2242868.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н154	394582.89	2242869.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н155	394581.51	2242868.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н156	394582.89	2242867.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н153	394584.27	2242868.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
н157	394541.16	2242883.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н158	394539.78	2242885.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н159	394538.40	2242883.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н160	394539.78	2242882.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н157	394541.16	2242883.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
н161	394497.36	2242899.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н162	394495.98	2242900.74	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
н163	394494.60	2242899.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н164	394495.98	2242897.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н161	394497.36	2242899.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
н165	394451.43	2242915.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н166	394450.05	2242916.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н167	394448.67	2242915.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н168	394450.05	2242914.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н165	394451.43	2242915.50	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