

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

границ населенного пункта - село Степановка сельского поселения Александровка 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	446327, Самарская обл, Кинель-Черкасский р-н, Степановка с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	703385 кв.м ± 169 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	428507.82	2231955.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н2	428550.26	2232007.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н3	428548.35	2232083.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н4	428666.39	2232247.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н5	428689.83	2232291.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н6	428692.48	2232408.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н7	428694.41	2232418.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н8	428688.58	2232432.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н9	428697.80	2232466.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н10	428658.45	2232438.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н11	428500.56	2232313.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н12	428296.45	2232211.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н13	428288.48	2232220.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н14	428283.08	2232227.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н15	428271.72	2232240.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н16	428124.50	2232416.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н17	428003.44	2232562.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н18	427956.00	2232614.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н19	427916.16	2232666.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н20	427902.18	2232684.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н21	427850.56	2232751.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н22	427803.75	2232822.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н23	427734.43	2232898.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н24	427620.52	2233024.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н25	427602.81	2233043.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н26	427596.50	2233041.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н27	427580.88	2233039.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н28	427573.25	2233039.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н29	427564.42	2233039.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н30	427563.85	2233038.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н31	427554.12	2233037.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н32	427526.69	2233039.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н33	427516.12	2233038.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н34	427505.25	2233036.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н35	427494.38	2233033.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н36	427488.94	2233031.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н37	427484.06	2233027.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н38	427477.75	2233020.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н39	427468.81	2233010.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н40	427464.81	2233006.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н41	427458.89	2233002.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н42	427453.06	2232998.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н43	427443.48	2232989.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н44	427440.88	2232986.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н45	427436.94	2232984.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н46	427431.69	2232979.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н47	427427.19	2232974.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н48	427413.44	2232961.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н49	427408.69	2232958.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н50	427401.94	2232955.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н51	427395.50	2232953.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н52	427382.06	2232952.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н53	427376.06	2232949.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н54	427370.81	2232945.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н55	427358.56	2232936.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н56	427353.12	2232932.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н57	427350.65	2232931.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н58	427337.75	2232925.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н59	427334.62	2232924.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н60	427307.75	2232916.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н61	427301.88	2232914.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н62	427295.12	2232911.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н63	427285.38	2232910.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н64	427277.94	2232909.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н65	427266.25	2232906.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н66	427261.44	2232905.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н67	427242.56	2232896.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н68	427237.94	2232895.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н69	427222.69	2232894.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н70	427218.06	2232893.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н71	427214.50	2232892.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н72	427212.00	2232889.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н73	427210.31	2232887.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н74	427206.25	2232880.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н75	427203.50	2232870.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н76	427202.94	2232846.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н77	427201.29	2232841.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н78	427200.69	2232840.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н79	427196.81	2232835.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н80	427193.06	2232833.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н81	427180.84	2232829.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н82	427174.75	2232827.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н83	427158.31	2232822.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н84	427140.19	2232815.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н85	427119.13	2232804.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н86	427110.52	2232798.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н87	427109.69	2232797.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н88	427105.09	2232794.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н89	427104.12	2232793.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н90	427104.64	2232792.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н91	427106.06	2232790.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н92	427108.88	2232782.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н93	427113.81	2232775.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н94	427116.11	2232771.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н95	427118.94	2232767.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н96	427128.06	2232758.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н97	427134.88	2232753.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н98	427146.06	2232744.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н99	427155.94	2232729.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н100	427159.88	2232726.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н101	427170.44	2232710.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н102	427170.53	2232710.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н103	427176.31	2232694.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н104	427180.56	2232688.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н105	427189.50	2232680.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н106	427196.00	2232673.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н107	427202.75	2232660.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н108	427214.06	2232657.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н109	427221.12	2232661.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н110	427235.00	2232653.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н111	427250.00	2232648.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н112	427261.88	2232657.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н113	427267.56	2232659.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н114	427278.19	2232656.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н115	427294.12	2232659.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н116	427306.56	2232658.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н117	427313.00	2232660.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н118	427322.19	2232662.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н119	427336.38	2232658.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н120	427345.44	2232662.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н121	427354.31	2232664.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н122	427370.56	2232661.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н123	427378.06	2232657.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н124	427386.44	2232654.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н125	427398.44	2232645.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н126	427402.88	2232639.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н127	427418.12	2232626.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н128	427438.31	2232609.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н129	427438.62	2232591.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н130	427444.94	2232582.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н131	427454.06	2232574.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н132	427455.38	2232568.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н133	427458.75	2232562.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н134	427463.50	2232557.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н135	427467.25	2232550.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н136	427471.56	2232543.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н137	427487.12	2232528.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н138	427493.69	2232523.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н139	427503.75	2232512.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н140	427510.19	2232502.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н141	427518.50	2232480.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н142	427521.44	2232463.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н143	427528.56	2232454.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н144	427539.69	2232453.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н145	427557.81	2232441.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н146	427560.88	2232441.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н147	427566.00	2232442.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н148	427573.25	2232444.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н149	427579.69	2232446.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н150	427583.38	2232445.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н151	427586.31	2232443.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н152	427588.31	2232441.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н153	427589.62	2232437.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н154	427589.12	2232434.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н155	427587.31	2232430.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н156	427583.81	2232426.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н157	427576.56	2232420.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н158	427575.44	2232417.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н159	427573.69	2232412.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н160	427572.31	2232409.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н161	427573.12	2232404.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н162	427576.38	2232401.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н163	427580.00	2232398.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н164	427584.50	2232396.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н165	427590.19	2232395.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н166	427597.75	2232394.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н167	427609.12	2232395.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н168	427613.69	2232395.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н169	427616.62	2232394.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н170	427619.25	2232393.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н171	427621.00	2232391.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н172	427623.62	2232385.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н173	427629.00	2232376.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н174	427633.12	2232368.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н175	427635.56	2232360.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н176	427637.69	2232347.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н177	427636.88	2232341.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н178	427636.44	2232333.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н179	427637.81	2232327.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н180	427639.38	2232320.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н181	427641.06	2232312.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н182	427643.81	2232307.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н183	427646.38	2232304.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н184	427649.88	2232303.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н185	427657.88	2232302.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н186	427668.12	2232302.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н187	427673.69	2232301.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н188	427678.44	2232299.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н189	427681.06	2232296.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н190	427687.81	2232286.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н191	427692.12	2232282.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н192	427698.81	2232278.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н193	427707.38	2232273.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н194	427721.50	2232263.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н195	427728.31	2232258.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н196	427732.94	2232253.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н197	427736.88	2232248.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н198	427738.81	2232243.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н199	427739.81	2232240.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н200	427745.00	2232224.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н201	427749.25	2232215.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н202	427754.81	2232205.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н203	427758.00	2232195.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н204	427762.00	2232185.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н205	427763.25	2232181.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н206	427767.38	2232158.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н207	427770.94	2232149.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н208	427774.69	2232137.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н209	427778.62	2232120.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н210	427781.19	2232113.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н211	427784.38	2232105.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н212	427787.44	2232100.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н213	427790.94	2232095.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н214	427800.06	2232087.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н215	427803.56	2232085.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н216	427808.62	2232083.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н217	427814.07	2232082.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н218	427816.31	2232081.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н219	427825.50	2232073.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н220	427829.62	2232071.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н221	427835.75	2232068.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н222	427846.94	2232062.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н223	427857.06	2232059.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н224	427862.75	2232056.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н225	427866.50	2232053.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н226	427870.12	2232049.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н227	427877.50	2232041.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н228	427882.56	2232034.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н229	427888.19	2232029.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н230	427897.56	2232021.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н231	427905.88	2232017.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н232	427921.69	2232010.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н233	427933.50	2232002.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н234	427944.50	2231993.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н235	427954.00	2231985.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н236	427957.38	2231981.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н237	427961.50	2231973.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н238	427962.69	2231968.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н239	427962.06	2231948.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н240	427961.94	2231933.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н241	427960.12	2231922.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н242	427957.44	2231913.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н243	427953.62	2231903.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н244	427949.56	2231896.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н245	427944.12	2231887.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н246	427940.25	2231880.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н247	427935.44	2231876.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н248	427932.00	2231869.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н249	427929.12	2231859.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н250	427926.12	2231851.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н251	427923.25	2231847.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

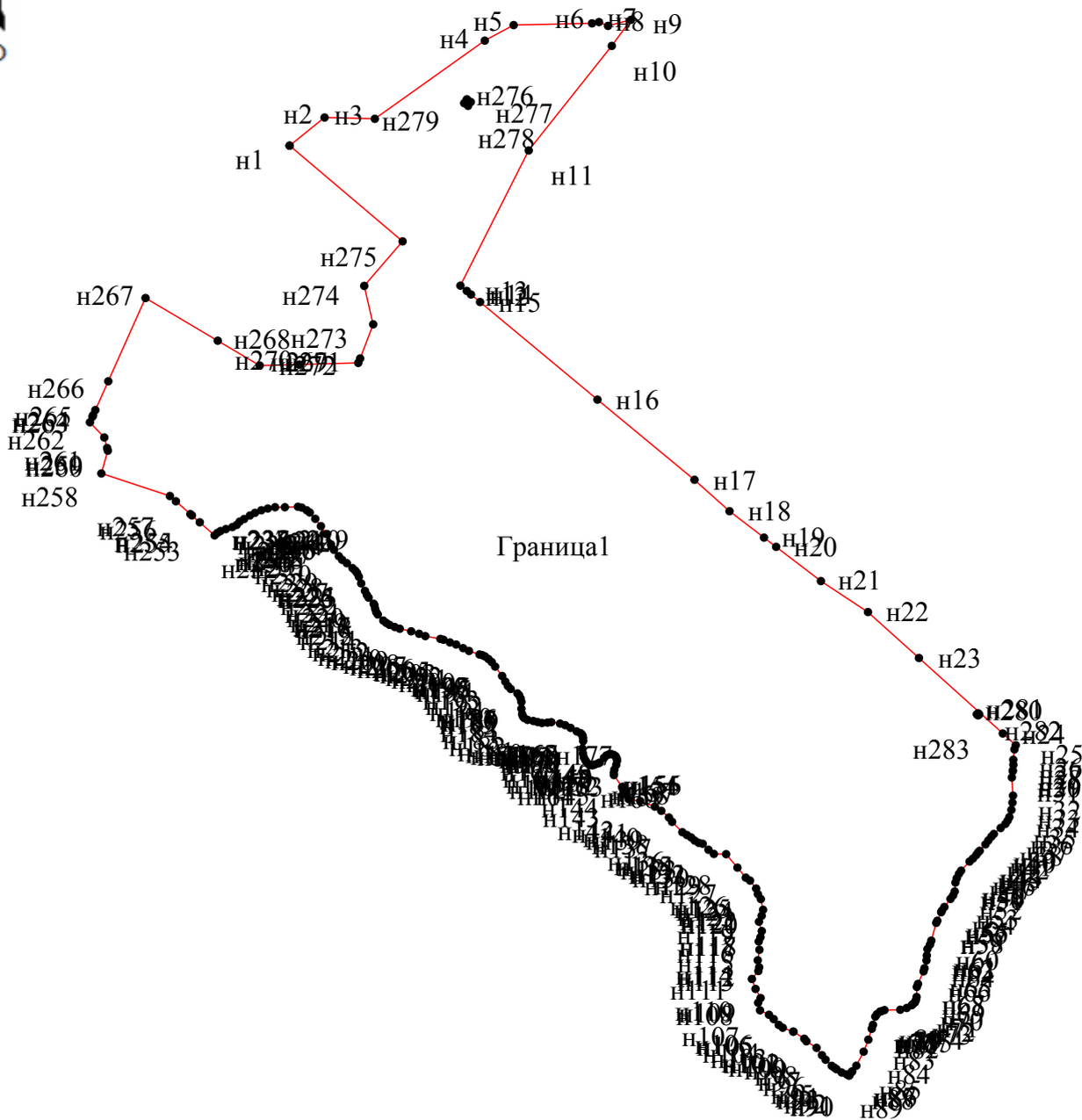
н252	427919.50	2231843.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н253	427939.18	2231820.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н254	427949.62	2231809.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н255	427951.66	2231806.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н256	427971.06	2231784.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н257	427979.00	2231776.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н258	428013.06	2231673.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н259	428047.44	2231683.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н260	428051.40	2231682.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н261	428067.25	2231677.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н262	428090.19	2231656.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н263	428098.91	2231660.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н264	428101.04	2231661.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н265	428108.69	2231664.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н266	428152.22	2231683.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н267	428277.75	2231739.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н268	428213.30	2231847.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н269	428175.94	2231910.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н270	428177.44	2231969.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н271	428179.88	2232058.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н272	428186.62	2232061.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н273	428238.00	2232080.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н274	428296.12	2232067.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н275	428363.29	2232124.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1	428507.82	2231955.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
н276	428577.70	2232221.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н277	428573.70	2232226.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н278	428567.90	2232222.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н279	428571.91	2232217.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н276	428577.70	2232221.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
н280	427649.60	2232985.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н281	427651.11	2232987.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н282	427649.30	2232988.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н283	427647.80	2232986.90	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
н280	427649.60	2232985.40	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
–	–	–	–	–	–

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 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

