

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
границ населенного пункта - село Александровка сельского поселения Александровка 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	446327, Самарская обл, Кинель-Черкасский р-н, Александровка с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	2586367 кв.м ± 323 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	426288.08	2234581.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н2	426290.36	2234579.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н3	426383.59	2234663.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н4	426453.24	2234731.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н5	426558.31	2234839.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н6	426786.79	2234694.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н7	426802.64	2234685.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н8	426742.99	2234469.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н9	426762.90	2234467.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н10	426773.78	2234467.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н11	426781.19	2234466.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н12	426784.46	2234466.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н13	426793.94	2234465.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н14	426798.41	2234461.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н15	426905.05	2234385.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н16	426940.19	2234360.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н17	427034.55	2234292.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н18	427039.25	2234289.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н19	427060.23	2234277.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н20	427097.75	2234255.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н21	427137.94	2234200.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н22	427153.33	2234103.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н23	427154.38	2234096.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н24	427147.71	2234096.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н25	427009.19	2234090.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н26	426886.57	2234084.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н27	426883.32	2234082.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н28	426802.15	2234035.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н29	426795.68	2234029.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н30	426755.06	2233987.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н31	426740.53	2233931.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н32	426727.06	2233878.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н33	426756.50	2233795.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н34	426796.49	2233716.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н35	426800.17	2233709.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н36	426833.96	2233642.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н37	426913.19	2233486.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н38	427020.19	2233363.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н39	427099.44	2233284.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н40	427224.50	2233072.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н41	427301.42	2232986.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н42	427307.79	2232979.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н43	427337.91	2232945.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н44	427350.65	2232931.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н45	427337.75	2232925.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н46	427334.62	2232924.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н47	427307.75	2232916.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н48	427301.88	2232914.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н49	427295.12	2232911.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н50	427285.38	2232910.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н51	427277.94	2232909.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н52	427266.25	2232906.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н53	427261.44	2232905.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н54	427260.58	2232904.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н55	427253.94	2232901.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н56	427242.56	2232896.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н57	427237.94	2232895.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н58	427222.70	2232894.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н59	427218.06	2232893.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н60	427214.50	2232892.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н61	427212.00	2232889.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н62	427210.31	2232887.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н63	427206.25	2232880.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н64	427203.50	2232870.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н65	427202.94	2232846.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н66	427201.29	2232841.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н67	427200.69	2232840.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н68	427196.81	2232835.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н69	427193.06	2232833.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н70	427180.84	2232829.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н71	427174.75	2232827.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н72	427158.31	2232822.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н73	427140.19	2232815.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н74	427119.13	2232804.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н75	427110.52	2232798.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н76	427104.01	2232795.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н77	427099.09	2232794.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н78	427091.59	2232791.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н79	427052.56	2232776.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н80	427051.08	2232777.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н81	427012.68	2232787.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н82	426983.96	2232795.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н83	426929.91	2232811.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н84	426928.88	2232811.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н85	426877.73	2232825.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н86	426870.44	2232828.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н87	426952.31	2232897.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н88	426798.88	2233215.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н89	426717.19	2233374.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н90	426677.12	2233429.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н91	426666.59	2233435.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н92	426569.71	2233490.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н93	426473.34	2233547.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н94	426462.62	2233554.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н95	426462.56	2233556.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н96	426459.81	2233557.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н97	426457.06	2233556.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н98	426455.00	2233556.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н99	426452.56	2233558.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н100	426448.81	2233558.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н101	426446.69	2233560.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н102	426444.94	2233562.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н103	426440.44	2233563.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н104	426439.00	2233565.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н105	426436.25	2233567.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н106	426433.81	2233569.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н107	426435.06	2233573.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н108	426436.00	2233577.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н109	426432.88	2233579.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н110	426431.44	2233582.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н111	426432.69	2233587.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н112	426434.69	2233590.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н113	426439.12	2233590.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н114	426439.06	2233594.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н115	426435.25	2233595.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н116	426427.44	2233594.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н117	426424.62	2233595.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н118	426422.88	2233598.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н119	426422.75	2233602.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н120	426425.31	2233607.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н121	426427.31	2233611.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н122	426430.69	2233612.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н123	426432.69	2233616.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н124	426436.06	2233617.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н125	426439.12	2233620.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н126	426437.31	2233622.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н127	426434.94	2233621.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н128	426431.56	2233620.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н129	426426.12	2233617.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н130	426422.69	2233617.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н131	426417.94	2233615.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н132	426414.19	2233615.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н133	426412.75	2233618.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н134	426413.31	2233622.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н135	426416.31	2233626.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н136	426414.12	2233632.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н137	426417.44	2233636.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н138	426424.19	2233643.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н139	426426.12	2233649.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н140	426429.00	2233656.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н141	426430.62	2233660.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н142	426434.38	2233662.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н143	426436.00	2233665.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н144	426435.25	2233669.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н145	426436.50	2233673.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н146	426437.06	2233677.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н147	426434.25	2233679.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н148	426430.69	2233685.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н149	426429.25	2233690.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н150	426430.50	2233694.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н151	426429.44	2233697.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н152	426427.25	2233700.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н153	426425.50	2233703.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н154	426425.12	2233705.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н155	426428.50	2233707.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н156	426427.75	2233709.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н157	426424.52	2233711.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н158	426423.62	2233711.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н159	426420.50	2233712.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н160	426416.38	2233712.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н161	426412.88	2233716.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н162	426409.06	2233716.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н163	426407.44	2233714.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н164	426405.69	2233714.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н165	426403.25	2233715.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н166	426400.81	2233719.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н167	426397.00	2233720.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н168	426394.81	2233724.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н169	426394.75	2233728.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н170	426391.94	2233730.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н171	426387.81	2233732.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н172	426382.94	2233734.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н173	426380.88	2233735.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н174	426375.56	2233741.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н175	426372.75	2233744.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н176	426368.25	2233746.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н177	426357.69	2233744.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н178	426352.69	2233744.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н179	426348.19	2233746.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н180	426346.06	2233749.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н181	426343.31	2233751.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н182	426337.81	2233752.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н183	426334.69	2233753.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н184	426332.50	2233757.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н185	426334.19	2233760.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н186	426333.06	2233763.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н187	426333.69	2233766.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н188	426336.06	2233768.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н189	426333.94	2233769.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н190	426332.25	2233768.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н191	426327.88	2233764.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н192	426321.69	2233768.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н193	426318.19	2233770.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н194	426315.06	2233771.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н195	426311.50	2233773.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н196	426307.81	2233774.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н197	426305.25	2233773.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н198	426299.88	2233770.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н199	426296.94	2233770.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н200	426293.00	2233770.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н201	426288.94	2233770.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н202	426285.50	2233771.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н203	426280.56	2233771.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н204	426277.69	2233772.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н205	426275.38	2233775.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н206	426272.62	2233777.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н207	426261.81	2233784.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н208	426256.81	2233787.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н209	426253.31	2233790.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н210	426249.75	2233794.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н211	426246.00	2233798.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н212	426242.25	2233799.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н213	426229.50	2233803.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н214	426223.44	2233805.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н215	426219.50	2233807.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н216	426214.88	2233811.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н217	426207.88	2233815.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н218	426201.44	2233818.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н219	426197.25	2233818.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н220	426186.31	2233817.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н221	426182.25	2233817.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н222	426174.88	2233816.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н223	426161.25	2233817.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н224	426152.94	2233818.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н225	426139.62	2233820.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н226	426133.44	2233823.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н227	426127.62	2233827.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н228	426119.69	2233832.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н229	426116.69	2233835.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н230	426113.19	2233838.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н231	426108.31	2233844.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н232	426104.69	2233849.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н233	426101.56	2233856.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н234	426099.19	2233860.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н235	426098.44	2233864.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н236	426096.06	2233876.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н237	426095.19	2233881.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н238	426093.38	2233887.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н239	426092.62	2233894.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н240	426092.12	2233897.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н241	426091.25	2233901.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н242	426089.81	2233906.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н243	426089.00	2233910.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н244	426089.19	2233917.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н245	426089.12	2233926.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н246	426088.81	2233931.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н247	426088.69	2233936.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н248	426088.38	2233940.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н249	426089.62	2233946.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н250	426091.75	2233950.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н251	426094.38	2233954.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н252	426096.56	2233956.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н253	426098.69	2233957.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н254	426100.62	2233958.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н255	426106.00	2233958.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н256	426110.69	2233958.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н257	426114.12	2233960.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н258	426117.81	2233963.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н259	426122.88	2233968.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н260	426125.88	2233973.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н261	426128.56	2233979.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н262	426131.00	2233990.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н263	426131.56	2233994.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н264	426131.94	2234005.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н265	426131.19	2234011.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н266	426129.94	2234016.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н267	426127.69	2234021.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н268	426122.19	2234031.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н269	426119.56	2234035.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н270	426115.88	2234039.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н271	426110.69	2234045.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н272	426104.75	2234050.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н273	426097.38	2234055.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н274	426091.69	2234060.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н275	426087.31	2234064.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н276	426081.38	2234068.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н277	426076.50	2234071.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н278	426065.62	2234077.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н279	426058.81	2234079.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н280	426053.06	2234081.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н281	426049.94	2234082.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н282	426048.62	2234082.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н283	426043.38	2234083.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н284	426036.75	2234075.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н285	426029.81	2234067.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н286	426024.69	2234061.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н287	426018.31	2234055.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н288	426010.31	2234046.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н289	426005.12	2234039.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н290	426002.32	2234036.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н291	425997.88	2234032.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н292	425993.19	2234028.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н293	425990.44	2234026.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н294	425987.06	2234022.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н295	425983.62	2234019.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н296	425977.94	2234022.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н297	425972.42	2234026.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н298	425861.81	2234097.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н299	425829.84	2234021.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н300	425821.15	2234000.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н301	425808.82	2233971.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н302	425802.41	2233956.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н303	425800.44	2233951.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н304	425794.20	2233953.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н305	425598.63	2233662.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н306	425472.32	2233791.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н307	425528.04	2233850.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н308	425559.66	2233883.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н309	425592.31	2233917.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н310	425624.70	2233957.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н311	425627.59	2233955.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н312	425664.31	2233993.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н313	425673.82	2233988.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н314	425679.15	2233997.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н315	425671.09	2234000.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н316	425644.50	2234010.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н317	425640.06	2234012.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н318	425717.44	2234092.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н319	425783.88	2234160.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н320	425788.07	2234165.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н321	425785.20	2234168.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н322	425782.19	2234170.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н323	425778.56	2234176.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н324	425776.81	2234182.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н325	425776.00	2234195.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н326	425775.68	2234198.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н327	425689.25	2234108.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н328	425626.11	2234044.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н329	425457.11	2233867.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н330	425436.02	2233843.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н331	425397.37	2233804.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н332	425246.58	2233644.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н333	425209.51	2233686.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н334	425146.09	2233622.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н335	425185.30	2233579.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н336	425106.39	2233496.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н337	424820.62	2233883.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н338	424601.44	2234224.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н339	424741.72	2234340.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н340	424865.25	2234502.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н341	424820.06	2234553.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н342	424916.31	2234732.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н343	424902.19	2234772.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н344	424867.88	2234869.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н345	424880.71	2234973.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н346	424913.95	2235052.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н347	424929.44	2235089.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н348	424931.81	2235095.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н349	424935.45	2235103.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н350	424947.89	2235133.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н351	424950.26	2235139.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н352	424950.81	2235140.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н353	424962.35	2235131.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н354	425054.02	2235061.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н355	425300.45	2234864.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н356	425324.69	2234844.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н357	425530.69	2235029.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н358	425539.94	2235041.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н359	425599.12	2235116.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н360	425604.08	2235114.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н361	425606.80	2235113.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н362	425653.16	2235092.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н363	425666.73	2235086.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н364	425671.69	2235083.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н365	425673.56	2235082.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н366	425677.44	2235081.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н367	425821.55	2235016.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н368	425845.20	2235005.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н369	425877.44	2234977.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н370	425889.37	2234965.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

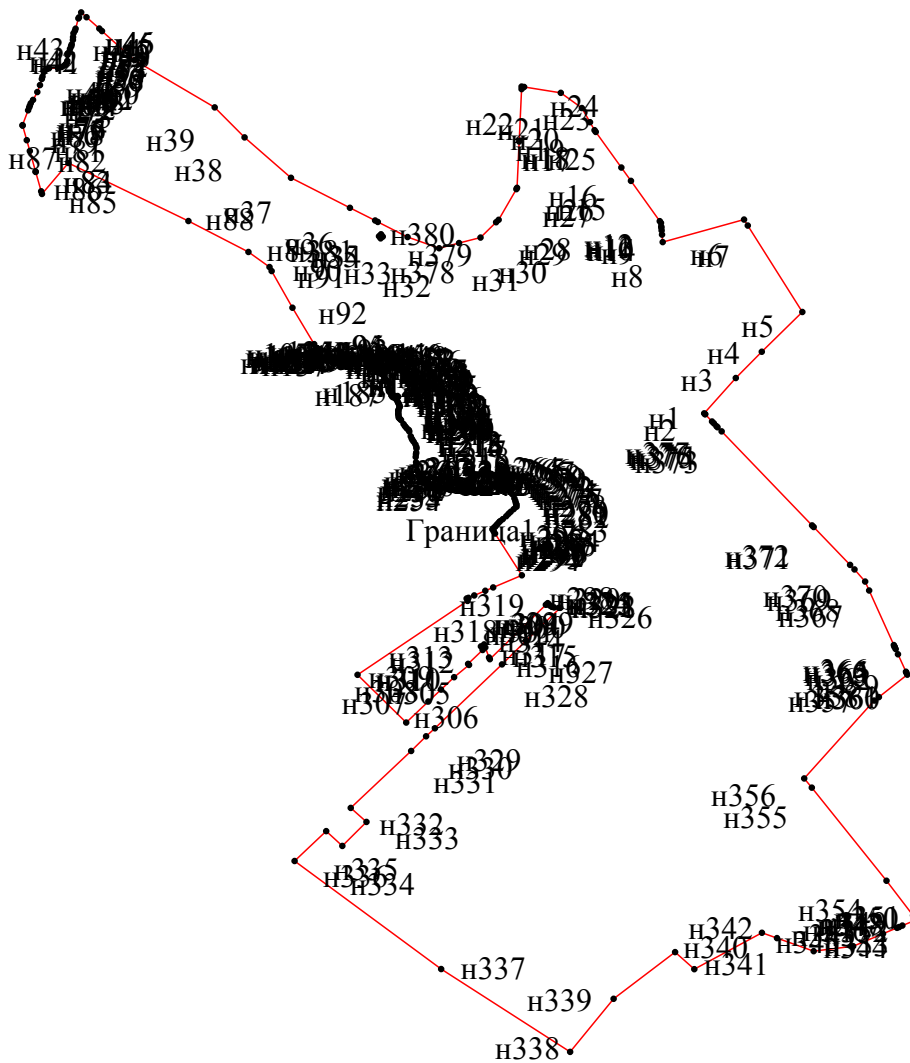
н371	425989.64	2234869.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н372	425993.96	2234864.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н373	426242.42	2234625.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н374	426253.59	2234614.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н375	426256.46	2234612.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н376	426263.56	2234605.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н377	426268.56	2234600.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1	426288.08	2234581.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
н378	426763.10	2233724.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н379	426758.60	2233719.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н380	426753.21	2233723.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н381	426757.70	2233729.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н378	426763.10	2233724.71	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: 20000

Используемые условные знаки и обозначения:

Обозначения земельных участков, размеры которых не могут быть переданы в масштабе разделов графической части:

- Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых достаточны для определения ее положения на местности.
- Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых не достаточны для определения ее положения на местности.
- Обозначение точки земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности.
- Обозначение точки ранее учтенных земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности.
- ==== Граница ранее учтенного земельного участка, представляющего собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности.
- Граница земельного участка, представляющего собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности.

Обозначения земельных участков, размеры которых могут быть переданы в масштабе разделов графической части:

- Характерная точка границы, сведения о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности.
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.
- Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
- Вновь образованная часть границы земельных участков, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
- Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения.
- Вновь образованная часть границы земельных участков, сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения.
- ⊙ Базовая станция при спутниковых наблюдениях (GPS или ГЛОНАСС)
- △ Пункты опорной межевой сети (ОМС), (пункт ГГС)



Пункты съемочного обоснования, созданные при проведении кадастровых работ



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



Внемасштабный площадной участок, границы которого установлены декларативно



Граница субъекта Российской Федерации



Граница муниципального образования



Граница кадастрового округа



Граница кадастрового района



Граница кадастрового квартала