

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

границ населенного пункта - село Орловка сельского поселения Абашево муниципального района Хворостянский 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	445599, Самарская обл, Хворостянский р-н, Орловка с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1390669 кв.м ± 238 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 точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	329090.82	1268863.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н2	329094.02	1268868.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н3	329120.49	1268906.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н4	329120.60	1268906.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н5	329150.90	1268945.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н6	329151.79	1268946.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н7	329192.30	1268994.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н8	329199.95	1269001.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н9	329202.69	1269008.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н10	329284.53	1269036.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н11	329285.27	1269037.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н12	329304.41	1269048.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н13	329311.68	1269050.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н14	329327.56	1269058.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н15	329354.19	1269079.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н16	329370.17	1269095.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н17	329386.25	1269111.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н18	329439.56	1269105.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н19	329447.69	1269104.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н20	329449.70	1269095.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н21	329459.04	1269079.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н22	329469.51	1269057.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н23	329475.60	1269039.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н24	329480.22	1269034.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н25	329498.50	1269035.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н26	329504.51	1269039.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
н27	329506.06	1269041.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н28	329508.95	1269046.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н29	329507.05	1269104.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н30	329502.84	1269118.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н31	329502.13	1269120.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н32	329492.69	1269138.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н33	329480.78	1269151.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н34	329468.38	1269168.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н35	329460.41	1269172.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н36	329339.75	1269222.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н37	329329.51	1269235.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н38	329315.22	1269246.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н39	329310.35	1269248.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н40	329306.12	1269250.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н41	329300.80	1269258.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н42	329268.60	1269284.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н43	329257.38	1269293.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н44	329248.50	1269310.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н45	329193.94	1269368.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н46	329192.80	1269371.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н47	329184.54	1269380.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н48	329178.69	1269394.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н49	329148.45	1269433.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н50	329130.16	1269462.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н51	329105.36	1269493.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н52	329087.98	1269521.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н53	329068.06	1269553.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н54	329066.27	1269557.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н55	329056.99	1269573.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н56	329047.31	1269599.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н57	329045.78	1269606.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н58	329034.81	1269632.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н59	329034.68	1269669.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н60	329034.66	1269674.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
н61	329029.41	1269685.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н62	329022.55	1269697.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н63	329023.55	1269727.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н64	329024.85	1269765.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н65	329022.15	1269788.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н66	329019.47	1269807.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н67	329017.82	1269814.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н68	329016.06	1269844.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н69	329015.54	1269852.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н70	329013.71	1269863.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н71	329011.32	1269890.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н72	329006.90	1269937.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н73	329010.39	1269993.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н74	329017.99	1270035.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н75	329032.27	1270072.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н76	329038.16	1270098.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н77	329042.70	1270134.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н78	329051.44	1270176.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н79	329063.62	1270211.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н80	329079.61	1270239.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н81	329088.13	1270259.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н82	329117.28	1270299.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н83	329142.36	1270334.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н84	329150.04	1270344.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н85	329147.86	1270349.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н86	329138.55	1270365.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н87	329137.62	1270366.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н88	329111.31	1270401.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н89	329109.53	1270403.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н90	329067.02	1270422.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н91	329058.87	1270420.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н92	329057.45	1270420.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н93	329017.72	1270397.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н94	328979.74	1270362.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
н95	328976.57	1270359.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н96	328973.75	1270355.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н97	328940.50	1270320.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н98	328911.05	1270303.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н99	328909.27	1270301.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н100	328894.99	1270287.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н101	328872.12	1270264.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н102	328843.95	1270224.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н103	328836.10	1270208.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н104	328831.25	1270199.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н105	328801.56	1270172.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н106	328795.95	1270169.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н107	328791.11	1270166.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н108	328761.48	1270153.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н109	328754.11	1270151.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н110	328748.25	1270148.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н111	328713.56	1270141.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н112	328676.00	1270139.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н113	328614.31	1270144.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н114	328580.55	1270132.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н115	328552.80	1270122.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н116	328545.65	1270119.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н117	328524.52	1270112.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н118	328520.75	1270110.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н119	328502.26	1270104.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н120	328485.70	1270098.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н121	328428.50	1270078.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н122	328448.88	1270020.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н123	328459.19	1269964.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н124	328503.63	1269887.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н125	328523.11	1269851.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н126	328530.58	1269829.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н127	328408.65	1269779.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н128	328352.35	1269623.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
н129	328350.15	1269617.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н130	328155.29	1269504.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н131	328154.81	1269507.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н132	328074.61	1269497.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н133	328002.60	1269501.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н134	327972.14	1269496.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н135	327972.00	1269484.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н136	327899.38	1269485.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н137	327900.56	1269483.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н138	327902.82	1269479.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н139	327904.16	1269474.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н140	327904.07	1269471.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н141	327904.72	1269467.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н142	327903.54	1269466.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н143	327896.61	1269464.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н144	327891.08	1269461.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н145	327885.68	1269458.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н146	327866.29	1269450.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н147	327867.35	1269449.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н148	327869.29	1269447.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н149	327872.78	1269445.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н150	327876.26	1269441.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н151	327877.56	1269438.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н152	327877.16	1269433.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н153	327875.53	1269430.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н154	327873.67	1269427.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н155	327873.25	1269425.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н156	327873.04	1269420.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н157	327870.41	1269417.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н158	327859.52	1269413.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н159	327845.87	1269406.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н160	327827.45	1269393.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н161	327825.98	1269391.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н162	327648.44	1269319.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
н163	327525.63	1268923.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н164	327601.70	1268746.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н165	327665.67	1268598.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н166	327603.33	1268538.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н167	327594.41	1268431.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н168	327599.53	1268049.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н169	327633.46	1268049.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н170	327645.62	1268045.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н171	327665.10	1268043.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н172	327695.96	1268035.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н173	327718.63	1268035.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н174	327740.00	1268037.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н175	327747.79	1268042.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н176	327750.37	1268062.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н177	327747.89	1268075.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н178	327746.32	1268095.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н179	327747.06	1268128.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н180	327754.63	1268167.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н181	327767.36	1268197.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н182	327786.83	1268221.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н183	327803.28	1268244.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н184	327812.79	1268255.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н185	327828.21	1268264.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н186	327843.82	1268269.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н187	327873.14	1268272.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н188	327899.93	1268266.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н189	327929.52	1268250.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н190	327945.63	1268239.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н191	328025.64	1268286.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н192	328071.05	1268288.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н193	328109.98	1268268.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н194	328223.98	1268362.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н195	328223.14	1268363.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н196	328222.13	1268374.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
н197	328224.35	1268383.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н198	328233.22	1268396.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н199	328234.30	1268408.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н200	328230.94	1268435.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н201	328224.37	1268454.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н202	328214.03	1268482.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н203	328207.99	1268491.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н204	328201.49	1268493.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н205	328193.71	1268492.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н206	328175.07	1268487.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н207	328145.11	1268476.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н208	328102.81	1268466.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н209	328066.66	1268460.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н210	328019.46	1268459.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н211	327970.27	1268467.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н212	327935.34	1268477.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н213	327900.59	1268486.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н214	327874.75	1268495.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н215	327846.52	1268506.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н216	327833.18	1268513.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н217	327804.72	1268530.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н218	327767.63	1268560.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н219	327736.31	1268587.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н220	327722.87	1268600.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н221	327718.03	1268609.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н222	327710.82	1268628.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н223	327698.96	1268647.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н224	327689.54	1268662.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н225	327675.73	1268684.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н226	327671.12	1268711.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н227	327668.52	1268753.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н228	327665.82	1268774.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н229	327664.25	1268787.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н230	327666.77	1268820.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



			измерений (определений)		
н231	327670.07	1268856.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н232	327673.57	1268882.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н233	327681.47	1268915.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н234	327688.99	1268943.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н235	327695.76	1268966.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н236	327708.74	1268994.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н237	327729.73	1269026.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н238	327756.43	1269063.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н239	327783.25	1269093.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н240	327783.54	1269094.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н241	327783.78	1269093.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н242	327812.78	1269114.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н243	327832.31	1269128.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н244	327851.32	1269139.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н245	327877.22	1269152.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н246	327883.53	1269154.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н247	327886.74	1269156.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н248	327900.46	1269166.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н249	327917.36	1269177.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н250	327933.07	1269185.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н251	327947.34	1269190.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н252	327970.62	1269202.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н253	327976.66	1269208.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н254	327978.02	1269211.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н255	327982.10	1269213.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н256	328062.82	1269230.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н257	328073.52	1269229.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н258	328113.92	1269231.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н259	328153.16	1269233.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н260	328204.78	1269226.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н261	328248.13	1269217.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н262	328297.52	1269201.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н263	328333.43	1269187.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н264	328370.34	1269170.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

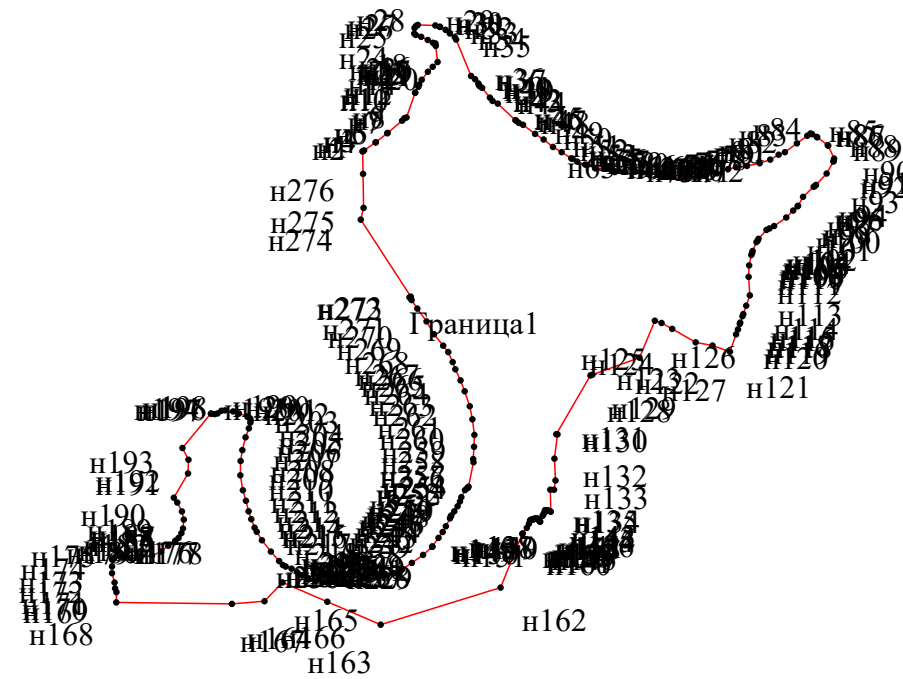
			измерений (определений)		
н265	328394.22	1269161.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н266	328427.22	1269146.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н267	328448.38	1269130.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н268	328486.31	1269099.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н269	328528.44	1269075.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н270	328571.07	1269044.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н271	328598.90	1269025.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н272	328608.09	1269018.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н273	328610.50	1269022.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н274	328865.21	1268857.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н275	328904.00	1268866.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н276	329016.39	1268864.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1	329090.82	1268863.75	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

**КАРТА ПЛАН**  
**границ населенного пункта - село Орловка сельского поселения Абашево муниципального района Хворостянский Самарской области**  
(наименование объекта землеустройства)

**План границ объекта землеустройства**



Масштаб 1: 25000

## КАРТА ПЛАН

границ населенного пункта - село Орловка сельского поселения Абашево муниципального района Хворостянский Самарской области

(наименование объекта землеустройства)

## План границ объекта землеустройства

## Список смежных объектов землеустройства

Обозначение смежной части границы	Наименование смежных объектов землеустройства
1	2
—	—

Условные обозначения и знаки для оформления  
графической части карты (плана)

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

## КАРТА ПЛАН

границ населенного пункта - село Орловка сельского поселения Абашево муниципального района Хворостянский Самарской области

(наименование объекта землеустройства)

## План границ объекта землеустройства

	Внемасштабный площадной участок, границы которого установлены декларативно
	Граница субъекта Российской Федерации
	Граница муниципального образования
	Граница кадастрового округа
	Граница кадастрового района
	Граница кадастрового квартала