

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

границ населенного пункта - село Абашево сельского поселения Абашево муниципального района Хворостянский 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	445599, Самарская обл, Хворостянский р-н, Абашево с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	2796799 кв.м ± 354 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	331617.17	1273826.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н2	331792.63	1274423.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н3	331795.13	1274423.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н4	331793.89	1274427.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н5	331794.36	1274427.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н6	331729.92	1274617.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н7	331736.46	1274619.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н8	331707.56	1274707.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н9	331707.18	1274715.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н10	331706.12	1274718.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н11	331702.18	1274723.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н12	331690.27	1274756.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н13	331690.59	1274759.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н14	331689.37	1274762.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н15	331686.90	1274764.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н16	331658.44	1274846.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н17	331635.75	1274903.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н18	331562.46	1275063.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н19	331544.73	1275102.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н20	331542.37	1275108.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н21	331542.52	1275112.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н22	331535.17	1275128.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н23	331529.72	1275138.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н24	331508.50	1275183.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н25	331509.51	1275184.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н26	331516.94	1275185.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
н27	331718.94	1275228.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н28	331850.02	1275253.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н29	331927.20	1275262.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н30	331926.27	1275286.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н31	331920.15	1275344.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н32	331921.38	1275401.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н33	331928.71	1275547.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н34	331928.71	1275625.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н35	331930.53	1275672.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н36	331921.55	1275713.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н37	331892.91	1275788.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н38	331873.55	1275834.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н39	331849.16	1275862.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н40	331833.78	1275870.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н41	331829.95	1275876.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н42	331799.56	1275877.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н43	331750.09	1275871.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н44	331744.84	1275871.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н45	331739.01	1275868.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н46	331727.60	1275866.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н47	331701.15	1275863.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н48	331669.96	1275852.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н49	331656.51	1275852.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н50	331620.44	1275844.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н51	331611.27	1275840.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н52	331602.10	1275836.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н53	331584.98	1275821.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н54	331567.86	1275815.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н55	331548.90	1275815.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н56	331536.06	1275807.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н57	331523.22	1275800.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н58	331503.66	1275801.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н59	331490.22	1275806.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н60	331473.09	1275805.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
н61	331460.86	1275801.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н62	331449.25	1275791.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н63	331422.95	1275773.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н64	331394.22	1275766.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н65	331365.48	1275759.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н66	331361.11	1275758.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н67	331356.68	1275757.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н68	331348.81	1275782.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н69	331346.60	1275791.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н70	331339.01	1275820.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н71	331316.68	1275870.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н72	331314.56	1275875.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н73	331314.47	1275875.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н74	331317.42	1275876.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н75	331340.65	1275876.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н76	331368.30	1275877.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н77	331368.54	1275877.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н78	331385.77	1275877.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н79	331429.79	1275882.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н80	331440.50	1275888.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н81	331556.14	1275985.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н82	331561.97	1275999.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н83	331566.75	1276011.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н84	331575.31	1276046.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н85	331587.77	1276098.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н86	331593.65	1276122.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н87	331589.37	1276174.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н88	331591.21	1276225.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н89	331594.88	1276248.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н90	331600.38	1276277.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н91	331607.72	1276295.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н92	331620.55	1276315.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н93	331627.28	1276332.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н94	331633.39	1276362.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
н95	331644.40	1276376.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н96	331681.70	1276422.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н97	331705.54	1276441.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н98	331721.46	1276445.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н99	331719.52	1276461.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н100	331718.53	1276467.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н101	331710.50	1276503.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н102	331699.10	1276530.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н103	331670.64	1276574.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н104	331650.68	1276595.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н105	331635.84	1276599.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н106	331611.19	1276601.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н107	331595.74	1276607.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н108	331579.95	1276619.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н109	331569.77	1276630.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н110	331559.33	1276640.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н111	331549.26	1276648.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н112	331545.20	1276651.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н113	331529.21	1276654.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н114	331495.35	1276650.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н115	331424.36	1276611.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н116	331400.69	1276600.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н117	331358.53	1276592.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н118	331307.77	1276591.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н119	331288.50	1276587.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н120	331274.05	1276577.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н121	331260.60	1276561.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н122	331230.87	1276540.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н123	331197.08	1276519.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н124	331196.42	1276521.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н125	331194.93	1276526.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н126	331194.63	1276527.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н127	331087.81	1276565.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н128	330982.29	1276602.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
н129	330795.34	1276667.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н130	330793.94	1276668.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н131	330664.61	1276618.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н132	330261.44	1276466.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н133	330247.46	1276460.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н134	330244.93	1276459.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н135	330145.20	1276421.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н136	329956.19	1276348.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н137	329909.61	1276192.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н138	329894.53	1276136.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н139	329855.25	1276000.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н140	329938.56	1275851.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н141	330225.45	1275344.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н142	330261.33	1275353.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н143	330270.59	1275355.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н144	330314.58	1275362.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н145	330322.68	1275362.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н146	330325.15	1275364.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н147	330331.27	1275363.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н148	330335.44	1275362.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н149	330375.34	1275361.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н150	330437.51	1275370.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н151	330507.26	1275386.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н152	330580.83	1275411.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н153	330608.89	1275431.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н154	330626.51	1275450.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н155	330639.64	1275476.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н156	330644.84	1275500.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н157	330642.27	1275527.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н158	330636.33	1275544.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н159	330598.33	1275606.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н160	330588.58	1275632.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н161	330586.96	1275652.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н162	330585.00	1275658.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
н163	330580.95	1275698.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н164	330579.81	1275728.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н165	330586.08	1275759.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н166	330597.65	1275788.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н167	330613.58	1275812.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н168	330644.63	1275843.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н169	330677.47	1275867.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н170	330706.43	1275889.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н171	330735.38	1275910.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н172	330779.16	1275933.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н173	330810.38	1275947.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н174	330844.01	1275959.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н175	330874.75	1275971.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н176	330896.95	1275978.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н177	330932.20	1275989.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н178	330961.17	1275992.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н179	330983.06	1275992.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н180	330999.48	1275987.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н181	331017.02	1275982.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н182	331033.61	1275975.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н183	331048.25	1275971.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н184	331055.57	1275969.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н185	331082.86	1275951.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н186	331102.99	1275928.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н187	331134.14	1275890.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н188	331161.21	1275849.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н189	331172.31	1275820.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н190	331176.08	1275794.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н191	331178.94	1275754.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н192	331178.08	1275725.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н193	331172.77	1275691.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н194	331167.64	1275670.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н195	331151.20	1275638.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н196	331146.04	1275632.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
н197	331142.25	1275625.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н198	331122.00	1275583.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н199	331106.74	1275547.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н200	331100.27	1275537.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н201	331098.56	1275534.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н202	331076.06	1275502.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н203	331071.10	1275497.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н204	331071.01	1275497.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н205	331057.90	1275480.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н206	331028.89	1275455.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н207	331006.07	1275432.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н208	330990.44	1275417.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н209	330989.88	1275410.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н210	330989.01	1275398.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н211	331022.13	1275373.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н212	331054.52	1275347.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н213	331056.58	1275346.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н214	331058.54	1275347.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н215	331061.69	1275347.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н216	331112.64	1275322.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н217	331164.33	1275301.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н218	331211.34	1275273.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н219	331228.54	1275254.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н220	331238.96	1275240.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н221	331248.19	1275222.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н222	331263.14	1275192.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н223	331266.99	1275182.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н224	331267.18	1275175.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н225	331265.63	1275161.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н226	331265.50	1275157.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н227	331263.39	1275106.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н228	331263.44	1275106.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н229	331264.36	1275097.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н230	331261.43	1275082.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



			измерений (определений)		
н231	331261.37	1275082.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н232	331261.31	1275082.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н233	331261.00	1275079.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н234	331256.19	1275064.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н235	331252.35	1275058.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н236	331237.65	1275032.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н237	331223.93	1275017.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н238	331222.75	1275015.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н239	331221.41	1275014.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н240	331215.70	1275008.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н241	331208.77	1275003.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н242	331204.01	1274999.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н243	331202.62	1274999.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н244	331199.06	1274996.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н245	331160.75	1274977.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н246	331111.63	1274966.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н247	331105.55	1274966.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н248	331034.19	1274980.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н249	330940.31	1275012.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н250	330877.50	1275034.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н251	330813.36	1275055.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н252	330796.31	1275057.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н253	330762.92	1275027.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н254	330743.13	1275009.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н255	330708.25	1274910.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н256	330707.74	1274874.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н257	330709.51	1274871.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н258	330713.54	1274847.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н259	330712.27	1274796.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н260	330713.22	1274772.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н261	330733.26	1274707.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н262	330778.22	1274642.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н263	330801.85	1274609.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н264	330814.59	1274597.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
н265	330832.65	1274590.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н266	330854.74	1274587.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н267	330875.21	1274587.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н268	330897.94	1274593.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н269	330940.01	1274615.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н270	330954.35	1274619.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н271	330965.81	1274618.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н272	330991.27	1274610.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н273	331053.03	1274562.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н274	331062.42	1274551.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н275	331072.60	1274541.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н276	331084.67	1274529.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н277	331093.07	1274514.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н278	331101.86	1274493.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н279	331107.13	1274477.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н280	331118.10	1274429.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н281	331129.27	1274394.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н282	331138.49	1274370.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н283	331146.36	1274362.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н284	331153.51	1274351.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н285	331154.80	1274344.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н286	331161.63	1274339.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н287	331165.78	1274336.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н288	331179.22	1274327.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н289	331230.85	1274315.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н290	331262.80	1274315.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н291	331287.13	1274312.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н292	331309.43	1274305.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н293	331311.07	1274305.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н294	331312.39	1274304.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н295	331336.33	1274293.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н296	331374.65	1274273.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н297	331395.80	1274257.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н298	331411.83	1274239.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
н299	331428.46	1274219.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н300	331438.54	1274200.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н301	331447.62	1274175.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н302	331455.07	1274148.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н303	331458.35	1274136.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н304	331458.60	1274127.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н305	331456.86	1274120.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н306	331453.98	1274112.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н307	331451.46	1274108.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н308	331447.37	1274105.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н309	331444.32	1274099.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н310	331442.68	1274094.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н311	331441.83	1274076.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н312	331444.54	1274030.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н313	331445.71	1273975.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н314	331442.54	1273941.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н315	331438.93	1273921.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н316	331435.31	1273912.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н317	331430.05	1273904.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н318	331423.78	1273899.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н319	331418.28	1273895.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н320	331405.87	1273888.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н321	331389.90	1273884.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н322	331377.75	1273882.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н323	331363.35	1273881.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н324	331353.37	1273882.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н325	331336.22	1273886.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н326	331308.66	1273895.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н327	331285.05	1273902.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н328	331263.96	1273907.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н329	331257.90	1273908.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н330	331248.41	1273909.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н331	331234.47	1273909.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н332	331214.15	1273907.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
н333	331193.83	1273905.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н334	331180.75	1273901.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н335	331167.91	1273896.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н336	331156.52	1273889.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н337	331137.89	1273875.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н338	331121.78	1273860.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н339	331105.47	1273842.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н340	331089.06	1273820.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н341	331069.43	1273791.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н342	331066.73	1273787.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н343	331054.72	1273766.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н344	331040.61	1273742.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н345	331031.42	1273727.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н346	331008.50	1273706.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н347	330986.29	1273691.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н348	330973.92	1273683.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н349	330942.07	1273659.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н350	330913.55	1273638.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н351	330897.61	1273626.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н352	330863.48	1273608.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н353	330824.87	1273591.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н354	330805.39	1273584.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н355	330791.50	1273579.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н356	330784.20	1273580.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н357	330781.58	1273580.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н358	330764.42	1273587.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н359	330752.55	1273592.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н360	330729.44	1273605.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н361	330704.10	1273619.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н362	330683.70	1273631.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н363	330673.96	1273639.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н364	330671.81	1273641.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н365	330649.46	1273661.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н366	330620.43	1273674.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

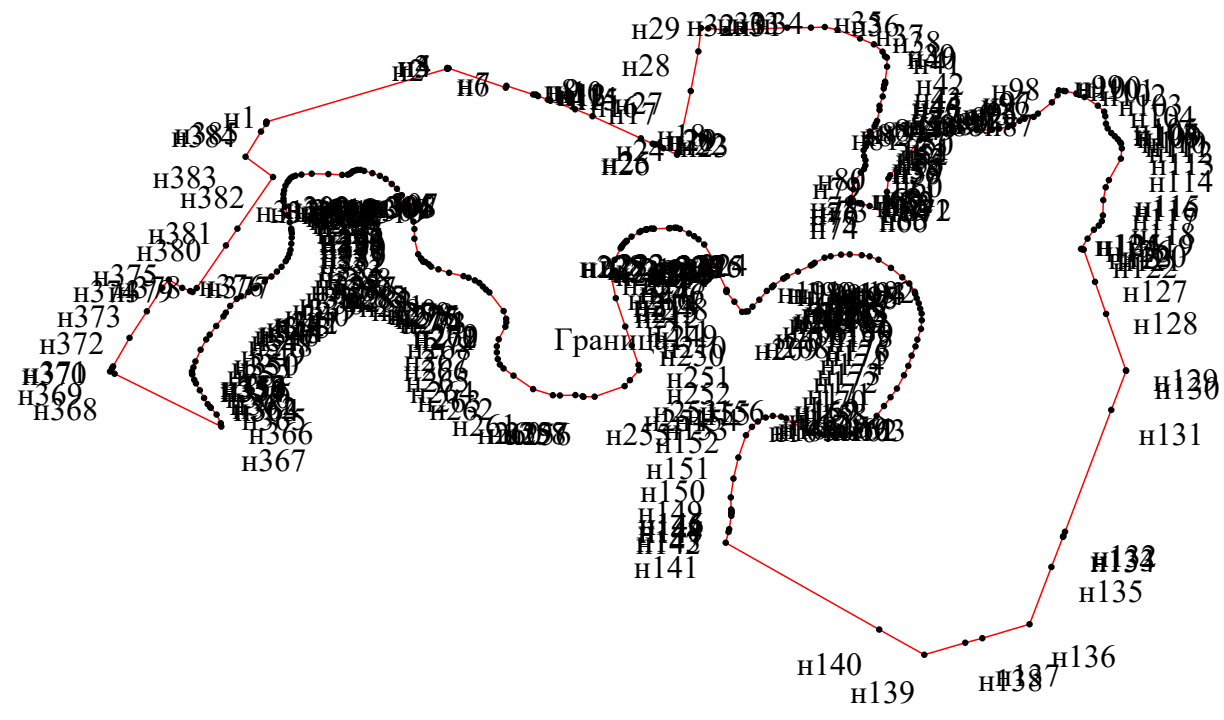
			измерений (определений)		
н367	330609.45	1273676.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н368	330784.02	1273323.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н369	330791.55	1273308.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н370	330802.75	1273315.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н371	330808.62	1273318.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н372	330902.86	1273373.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н373	330990.55	1273430.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н374	331068.45	1273481.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н375	331095.66	1273503.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н376	331068.08	1273547.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н377	331057.54	1273573.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н378	331054.39	1273581.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н379	331067.81	1273595.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н380	331208.54	1273691.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н381	331263.83	1273730.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н382	331434.65	1273847.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н383	331501.64	1273756.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н384	331584.80	1273808.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н385	331610.42	1273825.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1	331617.17	1273826.16	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
–	–	–	–	–	–

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

**План границ объекта землеустройства**



Масштаб 1: 25000

## КАРТА ПЛАН

границ населенного пункта - село Абашево 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 Абашево 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