

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
границ населенного пункта - деревня Толстовка 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, Толстовка д
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1842661 кв.м ± 272 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
Граница1(1)	–	–	–	–	–
н1	329973.79	1273056.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н2	329972.25	1273057.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н3	329915.67	1273123.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н4	329902.57	1273112.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н5	329888.39	1273100.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н6	329877.42	1273096.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н7	329840.41	1273138.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н8	329829.41	1273150.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н9	329828.44	1273152.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н10	329821.76	1273165.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н11	329846.45	1273187.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н12	329906.55	1273244.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н13	330008.34	1273355.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н14	330155.14	1273519.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н15	330184.76	1273552.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н16	330197.67	1273565.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н17	330199.82	1273567.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н18	330206.11	1273572.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н19	330210.39	1273576.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н20	330215.65	1273580.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н21	330223.75	1273570.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н22	330230.18	1273562.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н23	330291.70	1273473.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н24	330280.77	1273426.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н25	330277.37	1273377.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н26	330280.18	1273332.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н27	330286.62	1273297.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н28	330293.41	1273256.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н29	330299.91	1273209.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н30	330304.97	1273163.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н31	330313.99	1273123.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н32	330316.45	1273105.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н33	330268.61	1273067.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н34	330260.07	1273060.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н35	330259.80	1273060.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н36	330185.17	1273001.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н37	330079.84	1272918.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н38	330046.45	1272964.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н39	330022.53	1272990.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н40	330010.44	1273003.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н41	329992.98	1273042.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н42	329976.60	1273054.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1	329973.79	1273056.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(2)	–	–	–	–	–
н43	331885.81	1271744.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н44	331918.25	1271771.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н45	331959.73	1271821.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н46	331989.31	1271859.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н47	332021.92	1271904.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н48	332084.40	1271986.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н49	332104.55	1272020.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н50	332116.13	1272047.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н51	332138.34	1272097.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н52	332149.32	1272123.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н53	332157.62	1272137.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н54	332157.99	1272138.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н55	332181.61	1272168.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н56	332221.50	1272219.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н57	332244.86	1272253.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н58	332276.75	1272305.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
н59	332297.15	1272344.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н60	332321.64	1272393.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н61	332343.34	1272451.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н62	332356.22	1272495.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н63	332364.88	1272516.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н64	332376.78	1272546.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н65	332397.35	1272598.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н66	332402.76	1272610.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н67	332359.32	1272725.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н68	332283.29	1272754.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н69	332281.60	1272759.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н70	332267.22	1272801.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н71	332267.22	1272819.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н72	332256.43	1272858.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н73	332220.70	1272898.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н74	332174.57	1272932.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н75	332159.51	1272949.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н76	332157.41	1272949.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н77	332149.55	1272940.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н78	332129.69	1272919.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н79	332095.17	1272891.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н80	332077.68	1272880.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н81	332048.39	1272864.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н82	332020.86	1272850.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н83	331964.39	1272824.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н84	331924.80	1272803.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н85	331879.68	1272780.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н86	331850.75	1272767.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н87	331837.74	1272763.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н88	331831.10	1272759.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н89	331820.00	1272754.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н90	331803.02	1272752.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н91	331782.21	1272752.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н92	331762.67	1272749.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
н93	331736.25	1272745.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н94	331699.65	1272737.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н95	331672.11	1272725.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н96	331647.79	1272713.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н97	331622.33	1272694.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н98	331595.09	1272671.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н99	331574.83	1272656.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н100	331554.04	1272644.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н101	331535.32	1272637.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н102	331521.05	1272633.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н103	331516.04	1272632.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н104	331496.99	1272631.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н105	331463.15	1272629.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н106	331435.72	1272630.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н107	331421.56	1272631.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н108	331406.74	1272634.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н109	331393.01	1272641.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н110	331368.63	1272656.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н111	331353.03	1272668.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н112	331337.44	1272679.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н113	331327.90	1272686.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н114	331321.76	1272694.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н115	331310.39	1272712.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н116	331285.68	1272752.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н117	331267.79	1272779.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н118	331243.04	1272809.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н119	331234.14	1272818.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н120	331231.45	1272824.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н121	331227.33	1272828.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н122	331214.03	1272841.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н123	331190.69	1272870.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н124	331184.47	1272875.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н125	331173.95	1272882.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н126	331161.68	1272896.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
н127	331152.98	1272911.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н128	331142.31	1272930.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н129	331036.32	1272896.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н130	331038.38	1272891.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н131	331048.97	1272857.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н132	331047.57	1272823.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н133	331045.74	1272807.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н134	331034.69	1272780.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н135	331031.09	1272766.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н136	331020.87	1272735.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н137	331007.72	1272713.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н138	330992.01	1272689.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н139	330973.26	1272667.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н140	330951.60	1272650.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н141	330938.38	1272640.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н142	330912.02	1272633.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н143	330881.00	1272631.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н144	330853.66	1272629.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н145	330835.74	1272633.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н146	330846.62	1272577.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н147	330856.44	1272527.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н148	330874.50	1272434.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н149	330897.55	1272307.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н150	330788.80	1272161.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н151	330701.17	1272192.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н152	330683.09	1272198.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н153	330659.72	1272138.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н154	330636.75	1272145.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н155	330639.07	1272152.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н156	330632.78	1272154.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н157	330646.88	1272196.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н158	330604.92	1272205.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н159	330599.50	1272195.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н160	330587.89	1272161.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
н161	330482.57	1272196.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н162	330355.47	1272239.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н163	330345.19	1272214.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н164	330333.74	1272187.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н165	330332.63	1272185.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н166	330323.63	1272163.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н167	330320.07	1272156.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н168	330295.38	1272104.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н169	330321.03	1272093.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н170	330350.48	1272070.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н171	330367.67	1272048.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н172	330367.99	1272046.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н173	330371.01	1272027.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н174	330371.76	1272018.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н175	330342.87	1271960.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н176	330337.16	1271952.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н177	330331.41	1271944.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н178	330307.96	1271937.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н179	330289.78	1271940.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н180	330263.76	1271943.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н181	330257.76	1271942.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н182	330253.16	1271934.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н183	330250.66	1271930.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н184	330208.16	1271919.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н185	330209.31	1271916.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н186	330210.58	1271913.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н187	330224.75	1271876.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н188	330253.69	1271800.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н189	330259.69	1271762.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н190	330256.99	1271747.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н191	330256.42	1271744.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н192	330253.93	1271738.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н193	330248.78	1271728.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н194	330237.37	1271712.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
н195	330228.61	1271701.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н196	330212.98	1271683.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н197	330210.62	1271680.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н198	330207.07	1271676.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н199	330155.51	1271621.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н200	330123.12	1271584.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н201	330118.40	1271579.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н202	330085.82	1271536.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н203	330058.54	1271496.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н204	330035.82	1271468.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н205	330030.16	1271460.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н206	329984.35	1271415.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н207	329975.15	1271408.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н208	329969.91	1271404.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н209	329960.63	1271403.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н210	329946.99	1271403.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н211	329923.52	1271409.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н212	329895.15	1271424.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н213	329883.69	1271435.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н214	329864.60	1271460.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н215	329845.51	1271496.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н216	329827.49	1271528.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н217	329809.35	1271551.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н218	329745.82	1271432.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н219	329753.56	1271425.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н220	329768.76	1271407.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н221	329779.10	1271393.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н222	329780.44	1271382.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н223	329781.92	1271377.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н224	329788.36	1271372.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н225	329796.91	1271367.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н226	329811.13	1271348.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н227	329820.90	1271325.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н228	329842.87	1271300.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
н229	329858.72	1271278.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н230	329872.00	1271256.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н231	329875.62	1271239.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н232	329875.28	1271214.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н233	329870.90	1271194.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н234	329862.82	1271175.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н235	329841.25	1271130.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н236	329826.60	1271109.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н237	329808.73	1271092.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н238	329788.73	1271080.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н239	329775.14	1271071.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н240	329762.35	1271063.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н241	329755.15	1271060.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н242	329752.61	1271056.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н243	329751.82	1271051.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н244	329754.12	1271044.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н245	329760.26	1271035.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н246	329772.84	1271025.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н247	329783.92	1271023.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н248	329792.10	1271023.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н249	329811.95	1271033.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н250	329837.01	1271056.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н251	329856.67	1271070.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н252	329868.53	1271074.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н253	329885.22	1271074.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н254	329902.57	1271071.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н255	329910.26	1271073.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н256	329918.11	1271075.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н257	329923.41	1271075.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н258	329926.33	1271071.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н259	329915.14	1271062.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н260	329907.62	1271060.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н261	329899.45	1271056.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н262	329896.09	1271052.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
н263	329895.65	1271047.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н264	329899.81	1271047.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н265	329913.28	1271050.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н266	329939.06	1271059.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н267	329974.62	1271072.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н268	330007.77	1271085.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н269	330034.51	1271097.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н270	330049.99	1271111.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н271	330066.93	1271123.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н272	330085.16	1271135.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н273	330090.45	1271136.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н274	330094.00	1271135.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н275	330100.39	1271138.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н276	330115.90	1271149.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н277	330125.20	1271151.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н278	330134.31	1271156.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н279	330138.28	1271163.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н280	330140.83	1271167.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н281	330143.01	1271180.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н282	330140.82	1271200.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н283	330134.74	1271222.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н284	330124.30	1271252.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н285	330118.19	1271283.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н286	330115.01	1271306.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н287	330118.88	1271331.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н288	330120.40	1271347.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н289	330121.49	1271379.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н290	330123.89	1271409.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н291	330130.59	1271447.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н292	330138.58	1271480.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н293	330155.06	1271517.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н294	330181.68	1271551.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н295	330225.45	1271586.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н296	330250.08	1271601.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
н297	330288.93	1271629.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н298	330324.07	1271659.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н299	330350.24	1271685.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н300	330371.43	1271712.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н301	330391.33	1271739.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н302	330409.04	1271757.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н303	330417.38	1271763.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н304	330439.85	1271788.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н305	330453.08	1271798.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н306	330458.53	1271803.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н307	330459.13	1271804.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н308	330495.68	1271824.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н309	330496.94	1271825.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н310	330497.98	1271824.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н311	330560.88	1271822.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н312	330566.10	1271821.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н313	330723.25	1271782.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н314	330792.58	1271790.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н315	330799.65	1271791.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н316	330903.40	1271824.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н317	330936.17	1271837.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н318	331030.50	1271882.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н319	331050.08	1271898.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н320	331077.22	1271923.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н321	331086.26	1271931.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н322	331124.86	1271971.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н323	331167.51	1272003.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н324	331210.24	1272035.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н325	331225.95	1272051.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н326	331237.58	1272061.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н327	331251.16	1272071.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н328	331251.60	1272072.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н329	331293.44	1272111.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н330	331294.14	1272111.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
н331	331302.70	1272119.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н332	331303.09	1272120.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н333	331323.44	1272133.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н334	331337.27	1272141.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н335	331337.55	1272141.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н336	331338.94	1272142.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н337	331342.01	1272142.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н338	331348.61	1272145.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н339	331365.39	1272149.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н340	331376.38	1272149.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н341	331385.70	1272149.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н342	331388.69	1272149.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н343	331389.92	1272149.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н344	331391.84	1272149.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н345	331402.04	1272147.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н346	331404.05	1272147.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н347	331456.06	1272140.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н348	331532.47	1272113.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н349	331557.85	1272101.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н350	331558.26	1272101.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н351	331582.16	1272083.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н352	331607.97	1272055.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н353	331639.41	1272019.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н354	331659.60	1271998.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н355	331667.06	1271987.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н356	331668.91	1271973.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н357	331672.24	1271952.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н358	331674.67	1271925.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н359	331678.37	1271913.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н360	331681.56	1271909.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н361	331681.18	1271902.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н362	331679.65	1271877.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н363	331678.43	1271871.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н364	331673.83	1271868.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
н365	331665.30	1271871.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н366	331655.33	1271872.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н367	331641.55	1271872.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н368	331638.19	1271872.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н369	331637.23	1271878.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н370	331637.02	1271882.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н371	331635.85	1271883.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н372	331631.01	1271882.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н373	331622.73	1271873.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н374	331616.81	1271867.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н375	331612.44	1271865.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н376	331606.25	1271865.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н377	331601.67	1271868.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н378	331598.32	1271876.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н379	331596.21	1271887.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н380	331597.77	1271899.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н381	331602.36	1271911.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н382	331603.41	1271914.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н383	331602.10	1271917.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н384	331598.65	1271917.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н385	331587.88	1271911.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н386	331582.02	1271901.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н387	331577.94	1271890.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н388	331577.43	1271882.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н389	331576.49	1271875.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н390	331577.29	1271865.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н391	331582.58	1271852.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н392	331587.28	1271836.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н393	331592.88	1271816.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н394	331597.76	1271802.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н395	331603.69	1271791.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н396	331614.15	1271769.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н397	331626.16	1271753.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н398	331645.35	1271734.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
н399	331663.40	1271721.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н400	331677.94	1271709.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н401	331691.00	1271705.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н402	331711.92	1271702.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н403	331730.82	1271702.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н404	331742.51	1271703.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н405	331753.31	1271703.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н406	331767.16	1271706.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н407	331800.18	1271714.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н408	331837.42	1271722.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н409	331864.70	1271731.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н43	331885.81	1271744.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(3)	–	–	–	–	–
н410	330000.93	1273362.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н411	330147.73	1273526.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н412	330177.49	1273558.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н413	330190.72	1273572.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н414	330192.94	1273574.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н415	330199.59	1273580.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н416	330203.48	1273583.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н417	330209.44	1273588.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н418	330200.16	1273600.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н419	330198.13	1273602.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н420	330192.09	1273610.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н421	330196.54	1273614.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н422	330198.76	1273616.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н423	330210.82	1273626.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н424	330218.02	1273628.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н425	330225.82	1273629.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н426	330232.12	1273631.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н427	330239.51	1273637.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н428	330246.44	1273643.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н429	330261.40	1273657.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н430	330264.84	1273660.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н431	330280.57	1273677.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н432	330299.81	1273691.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н433	330315.50	1273699.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н434	330336.39	1273709.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н435	330352.00	1273717.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н436	330355.42	1273719.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н437	330351.35	1273753.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н438	330321.38	1273755.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н439	330298.99	1273756.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н440	330275.01	1273759.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н441	330256.29	1273760.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н442	330231.50	1273761.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н443	330205.53	1273765.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н444	330182.34	1273777.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н445	330157.92	1273819.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н446	330119.15	1273831.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н447	330092.36	1273842.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н448	330037.59	1273864.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н449	329999.52	1273825.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н450	330047.28	1273779.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н451	330111.52	1273707.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н452	330101.81	1273697.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н453	329744.97	1273327.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н454	329802.90	1273200.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н455	329805.54	1273195.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н456	329810.10	1273187.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н457	329816.93	1273174.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н458	329839.69	1273194.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н459	329899.40	1273251.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н410	330000.93	1273362.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

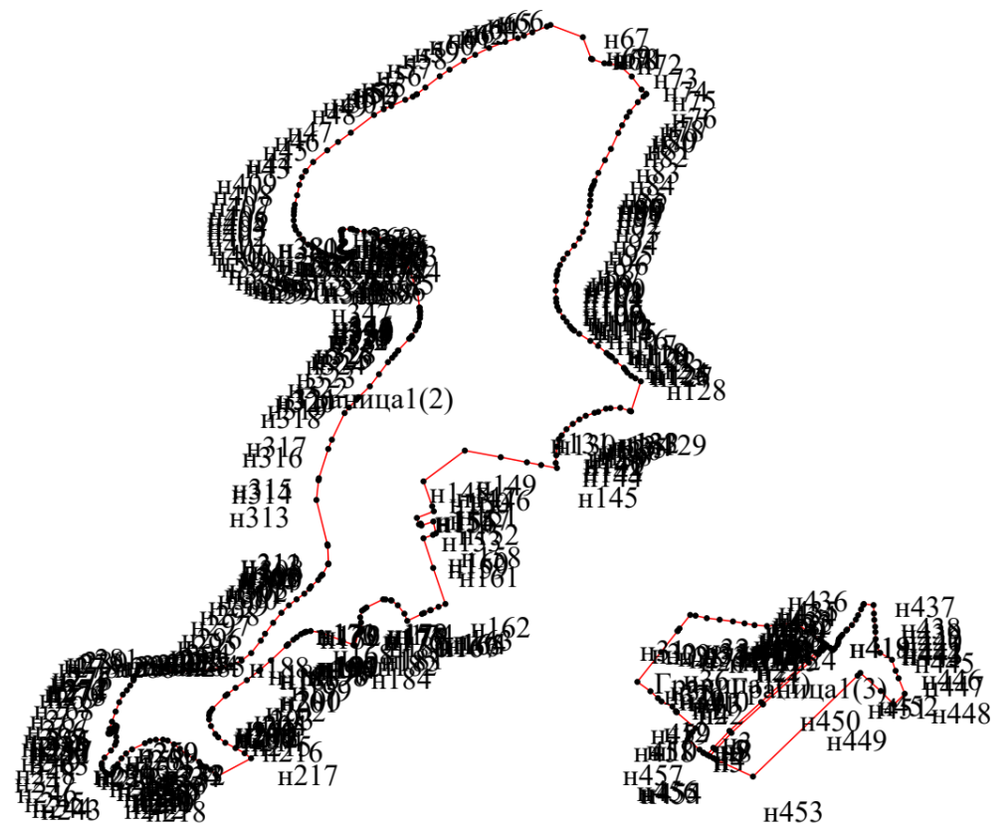
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

				(M _i), м	
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1: 25000

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

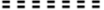
План границ объекта землеустройства

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 съёмочного обоснования, созданные при проведении кадастровых работ
-  Межевые знаки, которые использовались в качестве опорной сети или съёмочного обоснования

КАРТА ПЛАН
границ населенного пункта - деревня Толстовка 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 |