

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

границ населенного пункта - деревня Анютино сельского поселения Пестравка муниципального района Пестравский 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	446160, Самарская обл, Пестравский р-н, Анютино д
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	141211 кв.м ± 76 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-63</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	307277.31	1361911.06	Картометрический метод	0.10	–
н2	307283.42	1361913.13	Картометрический метод	0.10	–
н3	307296.00	1361917.38	Картометрический метод	0.10	–
н4	307234.44	1362050.16	Картометрический метод	0.10	–
н5	307232.14	1362055.13	Картометрический метод	0.10	–
н6	307173.70	1362183.72	Картометрический метод	0.10	–
н7	307173.41	1362184.46	Картометрический метод	0.10	–
н8	307172.25	1362187.38	Картометрический метод	0.10	–
н9	307170.55	1362191.20	Картометрический метод	0.10	–
н10	307167.52	1362197.99	Картометрический метод	0.10	–
н11	307153.38	1362229.66	Картометрический метод	0.10	–
н12	307138.29	1362227.54	Картометрический метод	0.10	–
н13	307125.22	1362225.70	Картометрический метод	0.10	–
н14	307019.31	1362210.81	Картометрический метод	0.10	–
н15	307015.01	1362210.41	Картометрический метод	0.10	–
н16	306871.75	1362498.38	Картометрический метод	0.10	–
н17	306792.38	1362481.41	Картометрический метод	0.10	–
н18	306791.63	1362482.06	Картометрический метод	0.10	–
н19	306791.11	1362481.98	Картометрический метод	0.10	–
н20	306787.56	1362481.44	Картометрический метод	0.10	–
н21	306779.03	1362479.74	Картометрический метод	0.10	–
н22	306759.65	1362475.82	Картометрический метод	0.10	–
н23	306759.86	1362475.61	Картометрический метод	0.10	–
н24	306760.49	1362474.98	Картометрический метод	0.10	–
н25	306763.02	1362470.13	Картометрический метод	0.10	–

н26	306764.26	1362465.93	Картометрический метод	0.10	–
н27	306765.67	1362462.38	Картометрический метод	0.10	–
н28	306768.21	1362458.82	Картометрический метод	0.10	–
н29	306770.58	1362455.26	Картометрический метод	0.10	–
н30	306772.00	1362452.83	Картометрический метод	0.10	–
н31	306772.94	1362450.40	Картометрический метод	0.10	–
н32	306773.40	1362447.67	Картометрический метод	0.10	–
н33	306773.06	1362445.90	Картометрический метод	0.10	–
н34	306771.09	1362442.87	Картометрический метод	0.10	–
н35	306769.79	1362441.92	Картометрический метод	0.10	–
н36	306767.68	1362439.86	Картометрический метод	0.10	–
н37	306766.38	1362438.27	Картометрический метод	0.10	–
н38	306765.70	1362435.55	Картометрический метод	0.10	–
н39	306765.50	1362432.01	Картометрический метод	0.10	–
н40	306765.31	1362428.80	Картометрический метод	0.10	–
н41	306764.12	1362422.87	Картометрический метод	0.10	–
н42	306761.31	1362415.83	Картометрический метод	0.10	–
н43	306760.14	1362411.99	Картометрический метод	0.10	–
н44	306760.73	1362407.32	Картометрический метод	0.10	–
н45	306761.00	1362402.02	Картометрический метод	0.10	–
н46	306760.14	1362397.53	Картометрический метод	0.10	–
н47	306760.42	1362393.18	Картометрический метод	0.10	–
н48	306761.04	1362390.93	Картометрический метод	0.10	–
н49	306761.96	1362386.73	Картометрический метод	0.10	–
н50	306763.50	1362380.93	Картометрический метод	0.10	–
н51	306765.36	1362374.32	Картометрический метод	0.10	–
н52	306766.45	1362370.77	Картометрический метод	0.10	–
н53	306769.29	1362364.78	Картометрический метод	0.10	–
н54	306771.81	1362359.77	Картометрический метод	0.10	–
н55	306774.65	1362354.92	Картометрический метод	0.10	–
н56	306778.96	1362351.01	Картометрический метод	0.10	–
н57	306781.99	1362349.04	Картометрический метод	0.10	–
н58	306785.02	1362345.80	Картометрический метод	0.10	–
н59	306788.68	1362341.90	Картометрический метод	0.10	–

н60	306792.03	1362339.28	Картометрический метод	0.10	–
н61	306794.57	1362336.36	Картометрический метод	0.10	–
н62	306796.47	1362333.28	Картометрический метод	0.10	–
н63	306798.54	1362331.00	Картометрический метод	0.10	–
н64	306800.27	1362327.61	Картометрический метод	0.10	–
н65	306802.17	1362323.89	Картометрический метод	0.10	–
н66	306803.25	1362320.02	Картометрический метод	0.10	–
н67	306803.86	1362316.64	Картометрический метод	0.10	–
н68	306803.96	1362311.17	Картометрический метод	0.10	–
н69	306802.72	1362300.42	Картометрический метод	0.10	–
н70	306801.34	1362292.24	Картометрический метод	0.10	–
н71	306802.74	1362287.55	Картометрический метод	0.10	–
н72	306803.68	1362285.14	Картометрический метод	0.10	–
н73	306807.02	1362281.39	Картометрический метод	0.10	–
н74	306810.37	1362278.47	Картометрический метод	0.10	–
н75	306813.41	1362276.66	Картометрический метод	0.10	–
н76	306815.64	1362274.38	Картометрический метод	0.10	–
н77	306818.66	1362270.65	Картометрический метод	0.10	–
н78	306819.11	1362267.59	Картометрический метод	0.10	–
н79	306817.01	1362266.81	Картометрический метод	0.10	–
н80	306813.81	1362268.78	Картометрический метод	0.10	–
н81	306809.00	1362270.92	Картометрический метод	0.10	–
н82	306804.82	1362271.13	Картометрический метод	0.10	–
н83	306804.75	1362270.38	Картометрический метод	0.10	–
н84	306804.64	1362269.22	Картометрический метод	0.10	–
н85	306803.24	1362259.75	Картометрический метод	0.10	–
н86	306802.58	1362257.17	Картометрический метод	0.10	–
н87	306800.78	1362254.47	Картометрический метод	0.10	–
н88	306797.85	1362251.45	Картометрический метод	0.10	–
н89	306794.38	1362251.04	Картометрический метод	0.10	–
н90	306799.18	1362233.57	Картометрический метод	0.10	–
н91	306815.55	1362195.06	Картометрический метод	0.10	–
н92	306827.59	1362176.37	Картометрический метод	0.10	–
н93	306833.61	1362167.18	Картометрический метод	0.10	–

н94	306853.89	1362131.38	Картометрический метод	0.10	–
н95	306885.07	1362111.50	Картометрический метод	0.10	–
н96	306904.41	1362103.27	Картометрический метод	0.10	–
н97	306918.98	1362094.71	Картометрический метод	0.10	–
н98	306924.37	1362089.00	Картометрический метод	0.10	–
н99	306930.71	1362077.92	Картометрический метод	0.10	–
н100	306934.13	1362060.33	Картометрический метод	0.10	–
н101	306944.27	1362041.32	Картометрический метод	0.10	–
н102	306959.16	1362025.16	Картометрический метод	0.10	–
н103	306972.79	1362009.64	Картометрический метод	0.10	–
н104	306973.11	1362001.71	Картометрический метод	0.10	–
н105	306973.11	1361986.50	Картометрический метод	0.10	–
н106	306973.74	1361974.47	Картометрический метод	0.10	–
н107	306989.30	1361943.04	Картометрический метод	0.10	–
н108	306993.25	1361935.05	Картометрический метод	0.10	–
н109	307001.78	1361940.71	Картометрический метод	0.10	–
н110	307028.60	1361958.50	Картометрический метод	0.10	–
н111	307034.05	1361957.52	Картометрический метод	0.10	–
н112	307042.83	1361955.02	Картометрический метод	0.10	–
н113	307045.96	1361952.14	Картометрический метод	0.10	–
н114	307047.27	1361946.91	Картометрический метод	0.10	–
н115	307047.79	1361940.64	Картометрический метод	0.10	–
н116	307048.32	1361933.32	Картометрический метод	0.10	–
н117	307052.50	1361922.07	Картометрический метод	0.10	–
н118	307060.35	1361913.71	Картометрический метод	0.10	–
н119	307073.60	1361905.70	Картометрический метод	0.10	–
н120	307080.66	1361900.21	Картометрический метод	0.10	–
н121	307088.51	1361894.46	Картометрический метод	0.10	–
н122	307095.83	1361891.85	Картометрический метод	0.10	–
н123	307101.06	1361891.58	Картометрический метод	0.10	–
н124	307123.29	1361894.98	Картометрический метод	0.10	–
н125	307137.15	1361897.08	Картометрический метод	0.10	–
н126	307147.34	1361894.72	Картометрический метод	0.10	–
н127	307150.74	1361890.54	Картометрический метод	0.10	–

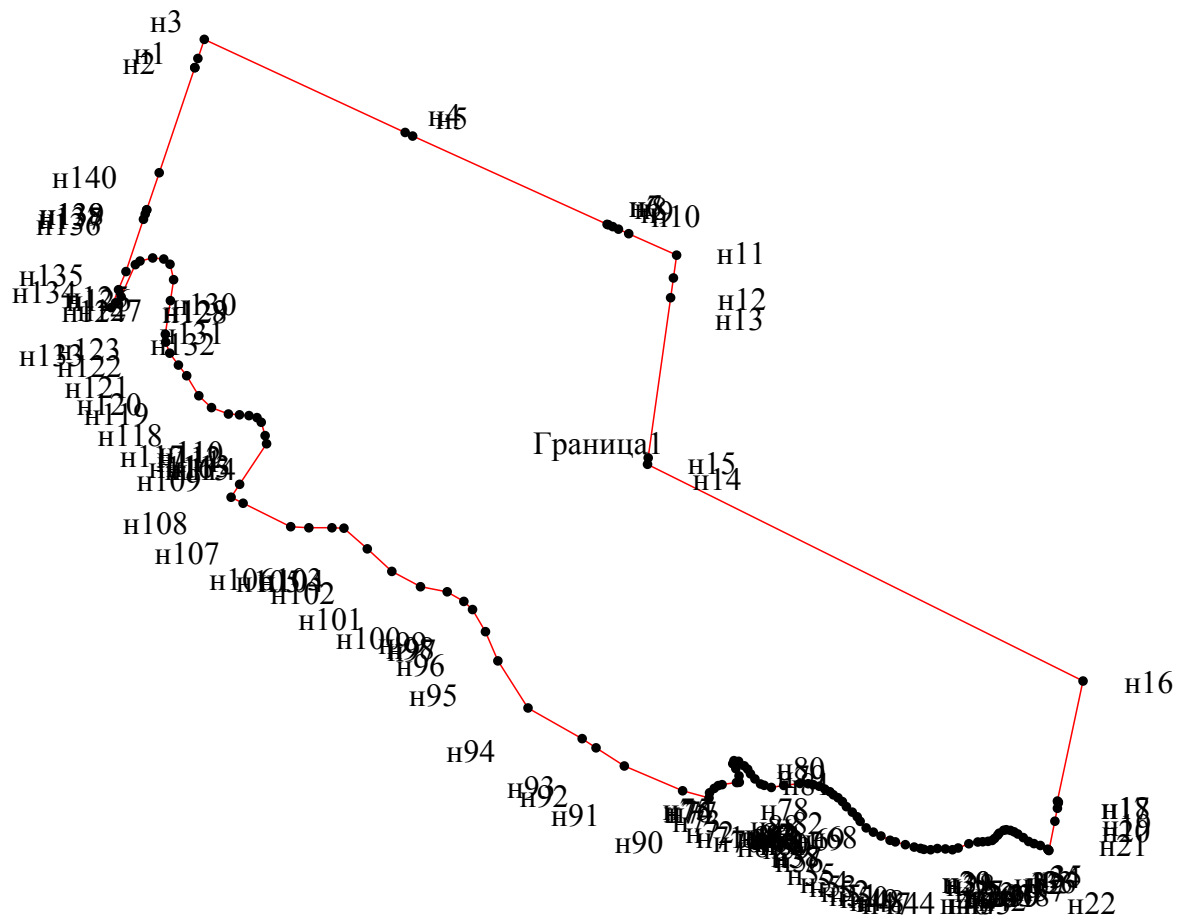
н128	307151.53	1361883.21	Картометрический метод	0.10	–
н129	307149.44	1361874.85	Картометрический метод	0.10	–
н130	307147.08	1361871.71	Картометрический метод	0.10	–
н131	307125.90	1361862.30	Картометрический метод	0.10	–
н132	307121.88	1361858.65	Картометрический метод	0.10	–
н133	307118.65	1361855.71	Картометрический метод	0.10	–
н134	307130.52	1361860.62	Картометрический метод	0.10	–
н135	307142.45	1361865.54	Картометрический метод	0.10	–
н136	307177.02	1361877.12	Картометрический метод	0.10	–
н137	307180.50	1361878.28	Картометрический метод	0.10	–
н138	307183.06	1361879.19	Картометрический метод	0.10	–
н139	307183.41	1361879.31	Картометрический метод	0.10	–
н140	307207.81	1361887.56	Картометрический метод	0.10	–
н1	307277.31	1361911.06	Картометрический метод	0.10	–

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:5000












Используемые условные знаки и обозначения:

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

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

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

- Характерная точка границы, сведения о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности.
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.
- _____ Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
- _____ Вновь образованная часть границы земельных участков, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
- Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения.

	Вновь образованная часть границы земельных участков, сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения.
	Базовая станция при спутниковых наблюдениях (GPS или ГЛОНАСС)
	Пункты опорной межевой сети (ОМС), (пункт ГГС)
	Пункты съемочного обоснования, созданные при проведении кадастровых работ
	Межевые знаки, которые использовались в качестве опорной сети или съемочного обоснования
	Внемасштабный площадной участок, границы которого установлены декларативно
	Граница субъекта Российской Федерации
	Граница муниципального образования
	Граница кадастрового округа
	Граница кадастрового района
	Граница кадастрового квартала

