

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
границ населенного пункта - поселок Песчаный Дол сельского поселения Утевка муниципального района
Нефтегорский 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	446602, Самарская обл, Нефтегорский р-н, Песчаный Дол п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	772458 кв.м ± 176 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	336235.99	2224676.73	Картометрический метод	0.10	–
н2	336248.29	2224689.78	Картометрический метод	0.10	–
н3	336254.94	2224699.81	Картометрический метод	0.10	–
н4	336259.61	2224710.90	Картометрический метод	0.10	–
н5	336262.21	2224722.48	Картометрический метод	0.10	–
н6	336263.28	2224729.54	Картометрический метод	0.10	–
н7	336262.85	2224740.15	Картометрический метод	0.10	–
н8	336263.94	2224751.76	Картометрический метод	0.10	–
н9	336266.05	2224763.86	Картометрический метод	0.10	–
н10	336268.12	2224772.44	Картометрический метод	0.10	–
н11	336272.77	2224779.94	Картометрический метод	0.10	–
н12	336280.92	2224785.94	Картометрический метод	0.10	–
н13	336287.05	2224791.44	Картометрический метод	0.10	–
н14	336295.69	2224794.91	Картометрический метод	0.10	–
н15	336301.84	2224964.02	Картометрический метод	0.10	–
н16	336302.69	2224981.42	Картометрический метод	0.10	–
н17	336302.91	2224985.80	Картометрический метод	0.10	–
н18	336246.69	2225044.86	Картометрический метод	0.10	–
н19	336152.91	2225081.23	Картометрический метод	0.10	–
н20	336149.84	2225082.41	Картометрический метод	0.10	–
н21	336139.66	2225086.37	Картометрический метод	0.10	–
н22	336141.18	2225090.67	Картометрический метод	0.10	–
н23	336142.15	2225093.41	Картометрический метод	0.10	–
н24	336144.70	2225100.62	Картометрический метод	0.10	–
н25	336176.22	2225089.29	Картометрический метод	0.10	–

н26	336198.09	2225084.51	Картометрический метод	0.10	—
н27	336213.83	2225082.33	Картометрический метод	0.10	—
н28	336277.37	2225073.81	Картометрический метод	0.10	—
н29	336284.11	2225123.36	Картометрический метод	0.10	—
н30	336238.87	2225129.52	Картометрический метод	0.10	—
н31	336236.97	2225270.99	Картометрический метод	0.10	—
н32	336263.37	2225385.82	Картометрический метод	0.10	—
н33	336262.94	2225403.06	Картометрический метод	0.10	—
н34	336258.99	2225652.97	Картометрический метод	0.10	—
н35	336004.98	2225627.92	Картометрический метод	0.10	—
н36	335748.17	2225608.43	Картометрический метод	0.10	—
н37	335542.14	2225586.16	Картометрический метод	0.10	—
н38	335556.25	2225394.10	Картометрический метод	0.10	—
н39	335576.00	2225238.21	Картометрический метод	0.10	—
н40	335558.41	2225219.60	Картометрический метод	0.10	—
н41	335557.81	2225221.62	Картометрический метод	0.10	—
н42	335551.77	2225243.56	Картометрический метод	0.10	—
н43	335551.19	2225245.64	Картометрический метод	0.10	—
н44	335544.51	2225270.12	Картометрический метод	0.10	—
н45	335546.51	2225242.03	Картометрический метод	0.10	—
н46	335546.69	2225239.64	Картометрический метод	0.10	—
н47	335548.84	2225209.46	Картометрический метод	0.10	—
н48	335554.34	2225132.59	Картометрический метод	0.10	—
н49	335554.78	2225126.45	Картометрический метод	0.10	—
н50	335552.94	2225125.80	Картометрический метод	0.10	—
н51	335536.80	2225181.22	Картометрический метод	0.10	—
н52	335494.16	2225135.22	Картометрический метод	0.10	—
н53	335389.74	2224996.04	Картометрический метод	0.10	—
н54	335350.23	2224957.07	Картометрический метод	0.10	—
н55	335377.14	2224908.16	Картометрический метод	0.10	—
н56	335381.10	2224897.06	Картометрический метод	0.10	—
н57	335383.57	2224892.53	Картометрический метод	0.10	—
н58	335384.83	2224878.31	Картометрический метод	0.10	—
н59	335377.76	2224820.74	Картометрический метод	0.10	—

н60	335372.69	2224783.38	Картометрический метод	0.10	—
н61	335368.21	2224750.24	Картометрический метод	0.10	—
н62	335360.09	2224693.89	Картометрический метод	0.10	—
н63	335358.04	2224679.73	Картометрический метод	0.10	—
н64	335415.14	2224639.74	Картометрический метод	0.10	—
н65	335471.58	2224642.53	Картометрический метод	0.10	—
н66	335539.31	2224623.04	Картометрический метод	0.10	—
н67	335562.78	2224616.62	Картометрический метод	0.10	—
н68	335582.78	2224619.85	Картометрический метод	0.10	—
н69	335608.52	2224625.87	Картометрический метод	0.10	—
н70	335631.28	2224629.51	Картометрический метод	0.10	—
н71	335650.27	2224634.79	Картометрический метод	0.10	—
н72	335661.83	2224637.28	Картометрический метод	0.10	—
н73	335670.00	2224640.08	Картометрический метод	0.10	—
н74	335679.48	2224645.95	Картометрический метод	0.10	—
н75	335685.59	2224648.70	Картометрический метод	0.10	—
н76	335690.68	2224651.81	Картометрический метод	0.10	—
н77	335713.33	2224673.39	Картометрический метод	0.10	—
н78	335717.04	2224676.11	Картометрический метод	0.10	—
н79	335720.14	2224677.16	Картометрический метод	0.10	—
н80	335725.57	2224677.23	Картометрический метод	0.10	—
н81	335731.40	2224675.30	Картометрический метод	0.10	—
н82	335736.18	2224673.99	Картометрический метод	0.10	—
н83	335741.31	2224670.30	Картометрический метод	0.10	—
н84	335759.63	2224668.23	Картометрический метод	0.10	—
н85	335781.36	2224665.79	Картометрический метод	0.10	—
н86	335791.86	2224664.61	Картометрический метод	0.10	—
н87	335979.57	2224640.62	Картометрический метод	0.10	—
н88	336016.31	2224636.77	Картометрический метод	0.10	—
н89	336138.13	2224624.00	Картометрический метод	0.10	—
н90	336142.73	2224625.98	Картометрический метод	0.10	—
н91	336168.69	2224636.89	Картометрический метод	0.10	—
н92	336191.63	2224647.31	Картометрический метод	0.10	—
н93	336206.42	2224655.76	Картометрический метод	0.10	—

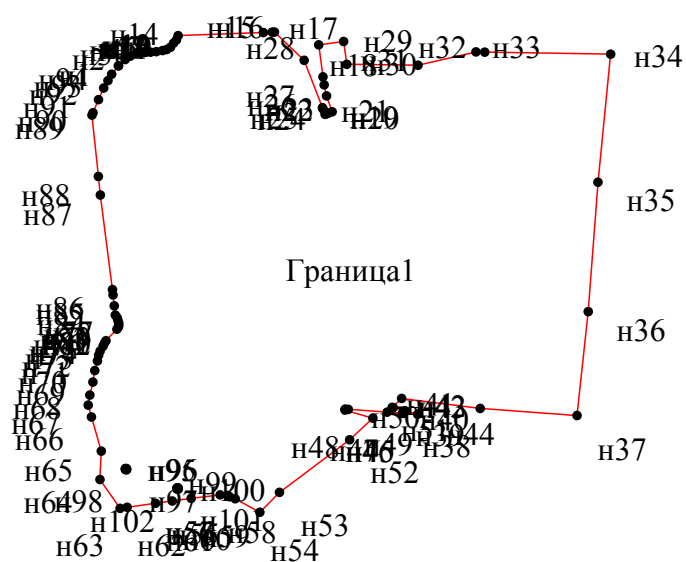
н94	336219.15	2224663.23	Картометрический метод	0.10	–
н1	336235.99	2224676.73	Картометрический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
н95	335436.97	2224690.39	Картометрический метод	0.10	–
н96	335436.98	2224692.73	Картометрический метод	0.10	–
н97	335434.63	2224692.73	Картометрический метод	0.10	–
н98	335434.64	2224690.39	Картометрический метод	0.10	–
н95	335436.97	2224690.39	Картометрический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
н99	335398.42	2224792.91	Картометрический метод	0.10	–
н100	335398.43	2224795.25	Картометрический метод	0.10	–
н101	335396.09	2224795.25	Картометрический метод	0.10	–
н102	335396.08	2224792.91	Картометрический метод	0.10	–
н99	335398.42	2224792.91	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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Раздел 4







План границ объекта





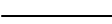

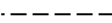



Масштаб 1: 15000

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 съёмочного обоснования, созданные при проведении кадастровых работ



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



Внемасштабный площадной участок, границы которого установлены декларативно



Граница субъекта Российской Федерации



Граница муниципального образования



Граница кадастрового округа



Граница кадастрового района



Граница кадастрового квартала