

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

границ населенного пункта - деревня Давлеткулово сельского поселения Камышла муниципального района

Камышлинский 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	Самарская обл, Камышлинский р-н, Давлеткулово д
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	788420 кв.м ± 186 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
Граница 1(1)	–	–	–	–	–
н1	497264.94	2308574.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н2	497301.34	2308597.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н3	497314.01	2308681.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н4	497311.92	2308684.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н5	497310.84	2308687.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н6	497308.54	2308693.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н7	497308.24	2308694.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н8	497300.94	2308710.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н9	497284.67	2308747.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н10	497281.71	2308754.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н11	497280.83	2308757.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н12	497291.14	2308759.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н13	497312.24	2308761.51	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
н14	497326.72	2308765.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н15	497353.69	2308772.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н16	497365.53	2308778.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н17	497378.90	2308781.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н18	497398.20	2308790.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н19	497426.48	2308795.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н20	497440.51	2308801.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н21	497460.25	2308806.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н22	497477.13	2308820.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н23	497497.74	2308858.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н24	497521.42	2308882.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н25	497546.20	2308904.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н26	497579.75	2308925.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н27	497605.84	2308939.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н28	497605.77	2308940.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н29	497603.40	2308992.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н30	497602.99	2309001.83	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
н31	497602.19	2309014.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н32	497597.57	2309014.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н33	497502.46	2309020.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н34	497411.57	2309026.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н35	497399.69	2309027.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н36	497337.60	2309004.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н37	497164.70	2308941.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н38	496965.40	2308881.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н39	496883.41	2308850.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н40	496877.40	2308848.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н41	496718.70	2308788.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н42	496611.30	2308747.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н43	496572.71	2308730.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н44	496567.00	2308727.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н45	496344.80	2308632.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н46	496247.71	2308597.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н47	496138.31	2308555.60	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

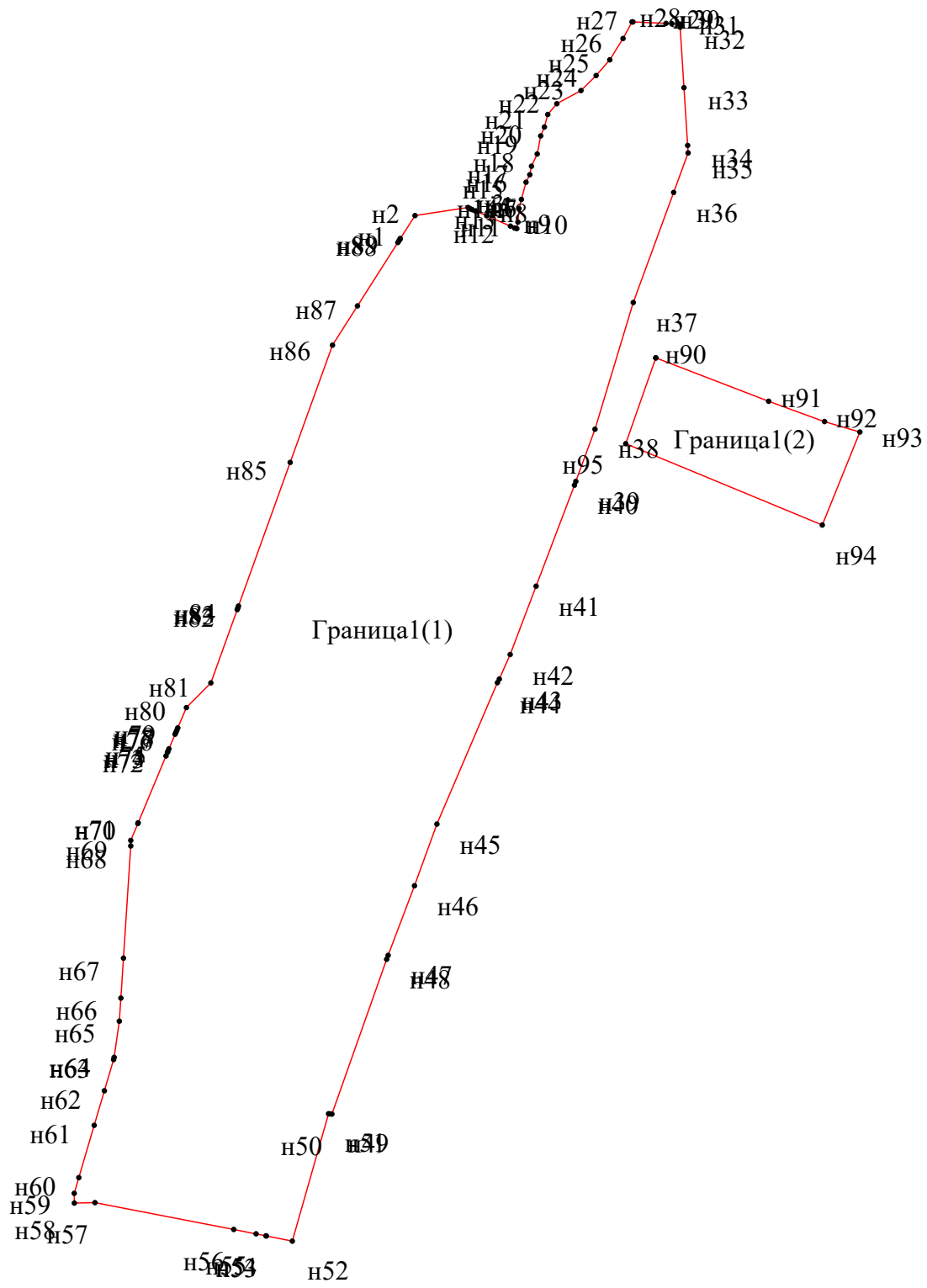
			измерений (определений)		
н48	496132.20	2308553.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н49	495888.80	2308467.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н50	495889.11	2308463.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н51	495889.25	2308461.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н52	495689.07	2308405.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н53	495697.23	2308364.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н54	495697.37	2308363.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н55	495700.51	2308348.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н56	495707.54	2308312.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н57	495749.66	2308094.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н58	495748.86	2308062.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н59	495764.23	2308062.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н60	495788.98	2308069.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н61	495871.12	2308093.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н62	495925.48	2308109.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н63	495974.59	2308123.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н64	495978.01	2308124.99	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
н65	496034.80	2308133.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н66	496071.21	2308135.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н67	496133.98	2308139.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н68	496310.42	2308151.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н69	496318.97	2308151.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н70	496345.72	2308162.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н71	496346.71	2308162.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н72	496451.86	2308206.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н73	496457.41	2308208.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н74	496458.64	2308209.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н75	496462.94	2308211.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н76	496485.97	2308220.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н77	496489.20	2308222.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н78	496492.43	2308223.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н79	496495.92	2308224.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н80	496527.93	2308238.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н81	496566.74	2308276.94	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
н82	496681.77	2308318.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н83	496684.64	2308319.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н84	496687.51	2308320.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н85	496913.27	2308401.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н86	497097.58	2308468.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н87	497159.30	2308507.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н88	497259.06	2308571.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н89	497262.00	2308572.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1	497264.94	2308574.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(2)	–	–	–	–	–
н90	497077.64	2308976.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н91	497009.43	2309154.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н92	496977.39	2309241.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н93	496961.11	2309297.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н94	496814.90	2309238.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н95	496942.67	2308929.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н90	497077.64	2308976.46	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_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1: 10000

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

