

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

границ населенного пункта - поселок Юлдуз 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	446970, Самарская обл, Камышлинский р-н, Юлдуз п
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	251712 кв.м ± 115 кв.м
3.	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-63

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	495108.32	2304025.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н2	495103.53	2304254.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н3	495102.59	2304255.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н4	495074.46	2304262.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н5	495035.26	2304304.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н6	494955.09	2304345.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н7	494820.18	2304370.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н8	494711.12	2304391.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н9	494706.69	2304391.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н10	494620.60	2304398.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н11	494617.31	2304399.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н12	494614.69	2304399.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н13	494507.20	2304407.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н14	494266.88	2304358.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н15	494262.50	2304353.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н16	494255.29	2304342.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н17	494253.08	2304337.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н18	494251.44	2304323.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н19	494235.78	2304210.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н20	494235.63	2304208.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н21	494232.78	2304188.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н22	494290.57	2304146.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н23	494293.57	2304143.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н24	494368.37	2304087.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н25	494373.53	2304097.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н26	494408.87	2304112.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н27	494451.61	2304119.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н28	494521.97	2304122.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н29	494597.01	2304110.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н30	494638.12	2304082.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н31	494649.12	2304075.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н32	494682.30	2304073.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н33	494694.92	2304066.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н34	494695.63	2304066.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н35	494705.31	2304070.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н36	494717.22	2304072.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н37	494733.83	2304072.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н38	494751.28	2304067.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н39	494760.70	2304062.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н40	494767.06	2304061.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н41	494774.44	2304061.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н42	494777.03	2304061.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н43	494777.68	2304061.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н44	494779.78	2304060.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н45	494798.66	2304055.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н46	494819.96	2304049.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н47	494823.08	2304048.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н48	494825.82	2304049.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н49	494829.34	2304050.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н50	494834.61	2304055.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н51	494842.24	2304059.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н52	494847.32	2304060.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н53	494851.43	2304061.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н54	494854.35	2304059.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н55	494856.50	2304056.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н56	494858.06	2304053.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н57	494858.65	2304049.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н58	494858.07	2304040.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н59	494857.28	2304032.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н60	494857.67	2304026.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н61	494858.46	2304018.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н62	494860.80	2304014.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н63	494869.01	2304010.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н64	494878.39	2304006.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н65	494886.21	2304004.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н66	494902.62	2304005.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н67	494913.17	2304006.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н68	494922.55	2304007.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н69	494938.19	2304011.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н70	494965.03	2304020.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н71	494982.23	2304022.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н72	494994.51	2304023.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н73	494999.94	2304023.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н74	495005.25	2304023.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н75	495010.26	2304021.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н76	495014.52	2304020.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н77	495018.36	2304014.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н78	495020.09	2304013.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н79	495030.43	2304008.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н80	495037.35	2304006.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н81	495044.27	2304008.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н82	495063.11	2304015.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н83	495085.81	2304024.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н84	495091.62	2304025.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н85	495098.83	2304027.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н86	495100.63	2304026.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1	495108.32	2304025.99	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
–	–	–	–	–	–

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

Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
–	–	–