

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

границ населенного пункта - поселок Раздолье сельского поселения Краснояриха муниципального района Челно-Вершинский 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	446849, Самарская обл, Челно-Вершинский р-н, Раздолье п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	462517 кв.м ± 156 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	517935.32	2222378.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н2	517886.63	222215.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н3	517867.91	222106.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н4	517839.06	222151.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н5	517827.71	222168.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н6	517782.52	222234.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н7	517666.82	222214.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н8	517658.18	222213.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н9	517655.22	222212.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н10	517649.55	222211.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н11	517306.59	222151.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н12	517253.91	222142.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н13	517244.04	222140.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н14	517086.23	222110.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н15	517017.25	222101.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н16	516933.85	2222091.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н17	516860.75	2222082.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н18	516688.13	2222016.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н19	516542.90	2221960.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н20	516532.53	2222011.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н21	516531.73	2222015.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н22	516518.66	2222083.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н23	516517.90	2222087.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н24	516501.70	2222171.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н25	516491.04	2222223.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н26	516490.52	2222226.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н27	516490.48	2222226.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н28	516489.55	2222239.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н29	516514.63	2222225.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н30	516529.62	2222216.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н31	516571.77	2222202.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н32	516612.75	2222196.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н33	516651.13	2222197.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н34	516681.89	2222201.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н35	516702.79	2222203.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н36	516710.92	2222204.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н37	516715.16	2222205.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н38	516747.96	2222209.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н39	516773.21	2222212.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н40	516850.67	2222223.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н41	516893.66	2222229.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н42	516914.70	2222232.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н43	516979.17	2222242.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н44	516993.19	2222244.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н45	517098.10	2222259.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н46	517480.23	2222314.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н47	517614.31	2222334.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н48	517685.74	2222344.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н49	517809.13	2222361.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н50	517826.02	2222364.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1	517935.32	2222378.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(2)	–	–	–	–	–
н51	517890.41	2222414.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н52	517909.56	2222417.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н53	517771.07	2222428.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н54	517567.30	2222437.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н55	517534.36	2222438.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н56	517507.83	2222440.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н57	517459.99	2222443.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н58	517349.42	2222452.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
н59	517287.81	2222457.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н60	517283.44	2222457.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н61	517275.93	2222458.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н62	517261.90	2222459.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н63	517262.23	2222463.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н64	517261.87	2222466.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н65	517240.75	2222467.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н66	517200.53	2222480.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н67	517178.91	2222494.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н68	517147.54	2222520.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н69	517130.48	2222543.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н70	517113.58	2222563.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н71	517107.44	2222573.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н72	517096.31	2222583.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н73	517087.14	2222589.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н74	517079.19	2222593.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н75	517071.60	2222595.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н76	517063.94	2222595.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н77	517051.33	2222595.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н78	517046.50	2222595.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н79	517043.09	2222593.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н80	517027.97	2222585.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н81	517004.52	2222568.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н82	516970.09	2222535.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н83	516941.03	2222501.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н84	516924.28	2222479.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н85	516897.85	2222439.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н86	516886.74	2222423.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н87	516866.58	2222399.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н88	516849.75	2222383.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н89	516828.83	2222364.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н90	516818.83	2222359.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н91	516801.21	2222353.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н92	516789.20	2222351.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
н93	516774.76	2222353.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н94	516764.68	2222357.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н95	516758.81	2222359.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н96	516752.99	2222366.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н97	516737.90	2222397.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н98	516730.59	2222419.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н99	516725.32	2222436.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н100	516717.43	2222480.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н101	516709.44	2222533.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н102	516701.16	2222587.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н103	516695.21	2222614.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н104	516683.24	2222636.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н105	516666.71	2222655.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н106	516657.12	2222660.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н107	516651.38	2222662.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н108	516645.08	2222663.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н109	516626.18	2222664.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н110	516609.40	2222662.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н111	516596.97	2222657.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н112	516586.44	2222649.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н113	516578.00	2222641.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н114	516575.14	2222636.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н115	516573.86	2222631.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н116	516573.55	2222626.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н117	516571.51	2222620.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н118	516559.43	2222607.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н119	516537.73	2222590.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н120	516516.26	2222576.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н121	516501.86	2222570.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н122	516488.30	2222566.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н123	516478.90	2222565.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н124	516467.34	2222566.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н125	516454.06	2222568.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н126	516445.36	2222570.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
н127	516435.92	2222573.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н128	516434.53	2222565.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н129	516431.87	2222546.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н130	516427.56	2222517.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н131	516425.02	2222499.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н132	516420.78	2222467.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н133	516419.99	2222461.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н134	516422.43	2222441.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н135	516424.45	2222425.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н136	516425.63	2222421.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н137	516432.88	2222394.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н138	516445.85	2222362.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н139	516457.57	2222340.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н140	516477.55	2222305.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н141	516486.70	2222290.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н142	516497.62	2222282.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н143	516508.46	2222277.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н144	516535.38	2222262.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н145	516547.42	2222255.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н146	516581.69	2222243.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н147	516615.14	2222238.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н148	516648.10	2222239.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н149	516679.82	2222243.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н150	516700.72	2222245.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н151	516721.57	2222248.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н152	516725.81	2222249.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н153	516767.43	2222254.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н154	516844.80	2222265.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н155	516885.98	2222271.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н156	516887.74	2222271.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н157	516941.09	2222279.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н158	516973.17	2222283.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н159	517092.11	2222300.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н160	517474.22	2222356.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

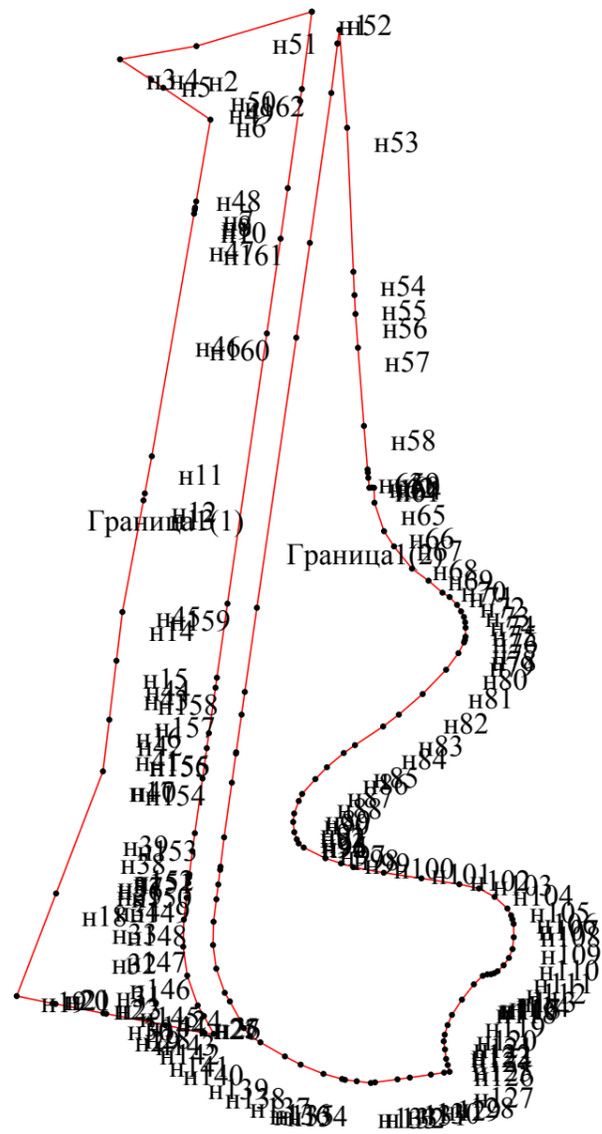
			измерений (определений)		
н161	517608.25	2222375.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н162	517820.39	2222405.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н51	517890.41	2222414.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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
–	–	–	–	–	–

КАРТА ПЛАН
границ населенного пункта - поселок Раздолье сельского поселения Краснояриха муниципального района Челно-Вершинский Самарской области
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1: 10000

КАРТА ПЛАН
границ населенного пункта - поселок Раздолье сельского поселения Краснояриха муниципального района Челно-Вершинский Самарской области
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

Список смежных объектов землеустройства

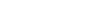
Обозначение смежной части границы	Наименование смежных объектов землеустройства
1	2
-	-

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

КАРТА ПЛАН
границ населенного пункта - поселок Раздолье сельского поселения Краснояриха муниципального района Челно-Вершинский 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 |