

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Территориальная зона сельскохозяйственного использования в границах населенного пункта (Сх1)
(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	446193, Самарская обл, Большеглушицкий р-н, Мокша с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1375882 кв.м ± 243 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Основной вид разрешенного использования: Растениеводство, Выращивание зерновых и иных сельскохозяйственных культур, Овощеводство, Выращивание тонизирующих, лекарственных, цветочных культур, Садоводство, Питомники, Сенокосение, Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок), Обеспечение внутреннего правопорядка, Историко-культурная деятельность, Водные объекты, Земельные участки (территории) общего пользования, Улично-дорожная сеть, Благоустройство территории, Земельные участки общего назначения, Ведение огородничества, Ведение садоводства.</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Сельскохозяйственное использование, Животноводство, Скотоводство, Звероводство, Птицеводство, Свиноводство, Пчеловодство, Рыбоводство, Научное обеспечение сельского хозяйства, Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции, Обеспечение сельскохозяйственного производства, Выпас сельскохозяйственных животных, Хранение автотранспорта, Коммунальное обслуживание, Предоставление коммунальных услуг, Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг, Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, Проведение научных испытаний, Ветеринарное обслуживание, Амбулаторное ветеринарное обслуживание, Деловое управление, Магазины, Общественное питание, Склады, Охрана природных территорий, Общее пользование водными объектами, Специальное пользование водными объектами, Гидротехнические сооружения.</p>

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
Зона1(1)	–	–	–	–	–
н1	329343.35	1392901.11	Картометрический метод	0.10	–
н2	329308.30	1392984.02	Картометрический метод	0.10	–
н3	328971.76	1392841.75	Картометрический метод	0.10	–
н4	328798.22	1392768.39	Картометрический метод	0.10	–
н5	328833.01	1392686.10	Картометрический метод	0.10	–
н1	329343.35	1392901.11	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
н6	329160.47	1393978.68	Картометрический метод	0.10	–
н7	329166.00	1394005.03	Картометрический метод	0.10	–
н8	328889.57	1394066.89	Картометрический метод	0.10	–
н9	328880.18	1394012.79	Картометрический метод	0.10	–
н10	329029.97	1394008.00	Картометрический метод	0.10	–
н6	329160.47	1393978.68	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
н11	329500.61	1393758.21	Картометрический метод	0.10	–
н12	329518.66	1393833.15	Картометрический метод	0.10	–
н13	329485.00	1393869.48	Картометрический метод	0.10	–
н14	329487.77	1393882.82	Картометрический метод	0.10	–
н15	329398.99	1393926.06	Картометрический метод	0.10	–
н16	329257.80	1393956.47	Картометрический метод	0.10	–
н17	329262.96	1393983.33	Картометрический метод	0.10	–
н18	329199.61	1393997.51	Картометрический метод	0.10	–
н19	329177.67	1393888.99	Картометрический метод	0.10	–
н20	329241.97	1393874.01	Картометрический метод	0.10	–
н21	329245.60	1393892.91	Картометрический метод	0.10	–
н22	329297.29	1393883.52	Картометрический метод	0.10	–

н23	329279.36	1393807.90	Картометрический метод	0.10	–
н11	329500.61	1393758.21	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
н24	329627.98	1394028.22	Картометрический метод	0.10	–
н25	329552.28	1394163.47	Картометрический метод	0.10	–
н26	329533.75	1394196.58	Картометрический метод	0.10	–
н27	329491.79	1394271.57	Картометрический метод	0.10	–
н28	329471.49	1394307.81	Картометрический метод	0.10	–
н29	329464.64	1394305.47	Картометрический метод	0.10	–
н30	329457.35	1394321.22	Картометрический метод	0.10	–
н31	329427.92	1394354.54	Картометрический метод	0.10	–
н32	329370.34	1394334.89	Картометрический метод	0.10	–
н33	329351.46	1394266.86	Картометрический метод	0.10	–
н34	329350.80	1394264.44	Картометрический метод	0.10	–
н35	329349.70	1394260.55	Картометрический метод	0.10	–
н36	329348.39	1394255.81	Картометрический метод	0.10	–
н37	329301.30	1394086.09	Картометрический метод	0.10	–
н38	329503.08	1393991.89	Картометрический метод	0.10	–
н24	329627.98	1394028.22	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(5)	–	–	–	–	–
н39	329717.28	1392643.51	Картометрический метод	0.10	–
н40	329817.13	1392746.01	Картометрический метод	0.10	–
н41	329879.66	1392806.45	Картометрический метод	0.10	–
н42	329892.17	1392813.35	Картометрический метод	0.10	–
н43	329886.84	1392822.80	Картометрический метод	0.10	–
н44	329916.75	1392854.43	Картометрический метод	0.10	–
н45	329837.00	1393008.23	Картометрический метод	0.10	–
н46	329793.88	1393091.41	Картометрический метод	0.10	–
н47	329729.70	1393083.60	Картометрический метод	0.10	–
н48	329728.29	1393083.44	Картометрический метод	0.10	–
н49	329718.49	1393082.41	Картометрический метод	0.10	–
н50	329715.56	1393081.80	Картометрический метод	0.10	–
н51	329661.15	1393070.64	Картометрический метод	0.10	–
н52	329657.11	1393069.82	Картометрический метод	0.10	–
н53	329649.57	1393066.55	Картометрический метод	0.10	–

н54	329586.89	1393039.40	Картометрический метод	0.10	–
н55	329564.94	1393013.43	Картометрический метод	0.10	–
н56	329506.83	1392944.64	Картометрический метод	0.10	–
н57	329502.04	1392938.93	Картометрический метод	0.10	–
н58	329487.88	1392922.19	Картометрический метод	0.10	–
н59	329425.64	1392808.32	Картометрический метод	0.10	–
н60	329331.86	1392741.00	Картометрический метод	0.10	–
н61	329328.84	1392739.39	Картометрический метод	0.10	–
н62	329452.95	1392503.05	Картометрический метод	0.10	–
н63	329453.70	1392503.02	Картометрический метод	0.10	–
н64	329453.65	1392501.73	Картометрический метод	0.10	–
н65	329468.48	1392473.52	Картометрический метод	0.10	–
н66	329477.03	1392479.14	Картометрический метод	0.10	–
н67	329695.14	1392622.50	Картометрический метод	0.10	–
н39	329717.28	1392643.51	Картометрический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
н91	329523.71	1392860.96	Картометрический метод	0.10	–
н92	329523.79	1392862.96	Картометрический метод	0.10	–
н93	329521.79	1392863.04	Картометрический метод	0.10	–
н94	329521.71	1392861.04	Картометрический метод	0.10	–
н91	329523.71	1392860.96	Картометрический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
н95	329535.22	1392922.19	Картометрический метод	0.10	–
н96	329535.30	1392924.19	Картометрический метод	0.10	–
н97	329533.30	1392924.27	Картометрический метод	0.10	–
н98	329533.22	1392922.27	Картометрический метод	0.10	–
н95	329535.22	1392922.19	Картометрический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
н99	329546.57	1392982.17	Картометрический метод	0.10	–
н100	329546.66	1392984.16	Картометрический метод	0.10	–
н101	329544.66	1392984.25	Картометрический метод	0.10	–
н102	329544.57	1392982.25	Картометрический метод	0.10	–
н99	329546.57	1392982.17	Картометрический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
н68	329465.02	1392827.48	Картометрический метод	0.10	–
н69	329465.10	1392829.48	Картометрический метод	0.10	–

н70	329463.10	1392829.56	Картометрический метод	0.10	–
н71	329463.02	1392827.57	Картометрический метод	0.10	–
н68	329465.02	1392827.48	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(6)	–	–	–	–	–
н72	330055.77	1392492.80	Картометрический метод	0.10	–
н73	330102.17	1392512.25	Картометрический метод	0.10	–
н74	330023.38	1392648.69	Картометрический метод	0.10	–
н75	329947.15	1392795.77	Картометрический метод	0.10	–
н76	329836.54	1392680.86	Картометрический метод	0.10	–
н77	329818.88	1392673.86	Картометрический метод	0.10	–
н78	329717.52	1392579.62	Картометрический метод	0.10	–
н79	329711.75	1392571.56	Картометрический метод	0.10	–
н80	329708.87	1392560.38	Картометрический метод	0.10	–
н81	329563.12	1392484.00	Картометрический метод	0.10	–
н82	329521.28	1392456.31	Картометрический метод	0.10	–
н83	329526.56	1392440.11	Картометрический метод	0.10	–
н84	329502.16	1392424.01	Картометрический метод	0.10	–
н85	329499.09	1392421.98	Картометрический метод	0.10	–
н86	329562.26	1392306.60	Картометрический метод	0.10	–
н87	329705.38	1392366.72	Картометрический метод	0.10	–
н88	329816.54	1392415.22	Картометрический метод	0.10	–
н89	329887.29	1392438.91	Картометрический метод	0.10	–
н90	329999.08	1392472.47	Картометрический метод	0.10	–
н72	330055.77	1392492.80	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(7)	–	–	–	–	–
н103	330062.94	1393865.72	Картометрический метод	0.10	–
н104	330066.13	1393960.53	Картометрический метод	0.10	–
н105	329988.94	1393964.91	Картометрический метод	0.10	–
н106	329924.50	1393959.28	Картометрический метод	0.10	–
н107	329921.75	1393934.06	Картометрический метод	0.10	–
н108	329921.75	1393875.25	Картометрический метод	0.10	–
н109	329968.56	1393847.69	Картометрический метод	0.10	–
н110	330020.94	1393861.72	Картометрический метод	0.10	–
н111	330042.56	1393865.72	Картометрический метод	0.10	–
н103	330062.94	1393865.72	Картометрический метод	0.10	–

Зона1(8)	–	–	–	–	–
н112	330277.00	1393952.66	Картометрический метод	0.10	–
н113	330271.00	1394047.06	Картометрический метод	0.10	–
н114	330217.75	1394044.25	Картометрический метод	0.10	–
н115	330217.76	1394031.03	Картометрический метод	0.10	–
н116	330215.39	1394026.63	Картометрический метод	0.10	–
н117	330208.19	1394023.03	Картометрический метод	0.10	–
н118	330202.19	1394013.81	Картометрический метод	0.10	–
н119	330201.75	1394006.64	Картометрический метод	0.10	–
н120	330134.19	1394003.00	Картометрический метод	0.10	–
н121	330134.19	1394000.59	Картометрический метод	0.10	–
н122	330119.38	1393999.38	Картометрический метод	0.10	–
н123	330117.38	1393937.38	Картометрический метод	0.10	–
н124	330082.94	1393931.75	Картометрический метод	0.10	–
н125	330084.94	1393883.34	Картометрический метод	0.10	–
н126	330118.56	1393889.75	Картометрический метод	0.10	–
н127	330136.19	1393894.16	Картометрический метод	0.10	–
н128	330161.01	1393903.38	Картометрический метод	0.10	–
н129	330160.57	1393929.78	Картометрический метод	0.10	–
н130	330203.38	1393932.22	Картометрический метод	0.10	–
н131	330203.38	1393947.81	Картометрический метод	0.10	–
н112	330277.00	1393952.66	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(9)	–	–	–	–	–
н132	331961.26	1392370.56	Картометрический метод	0.10	–
н133	332009.61	1392396.19	Картометрический метод	0.10	–
н134	332062.24	1392423.50	Картометрический метод	0.10	–
н135	332098.82	1392443.36	Картометрический метод	0.10	–
н136	331778.51	1393320.69	Картометрический метод	0.10	–
н137	331740.83	1393420.40	Картометрический метод	0.10	–
н138	331232.28	1393240.83	Картометрический метод	0.10	–
н139	331234.35	1393122.73	Картометрический метод	0.10	–
н140	330691.52	1393074.82	Картометрический метод	0.10	–
н141	330680.90	1392995.32	Картометрический метод	0.10	–
н142	330665.95	1392929.46	Картометрический метод	0.10	–
н143	330667.82	1392929.90	Картометрический метод	0.10	–

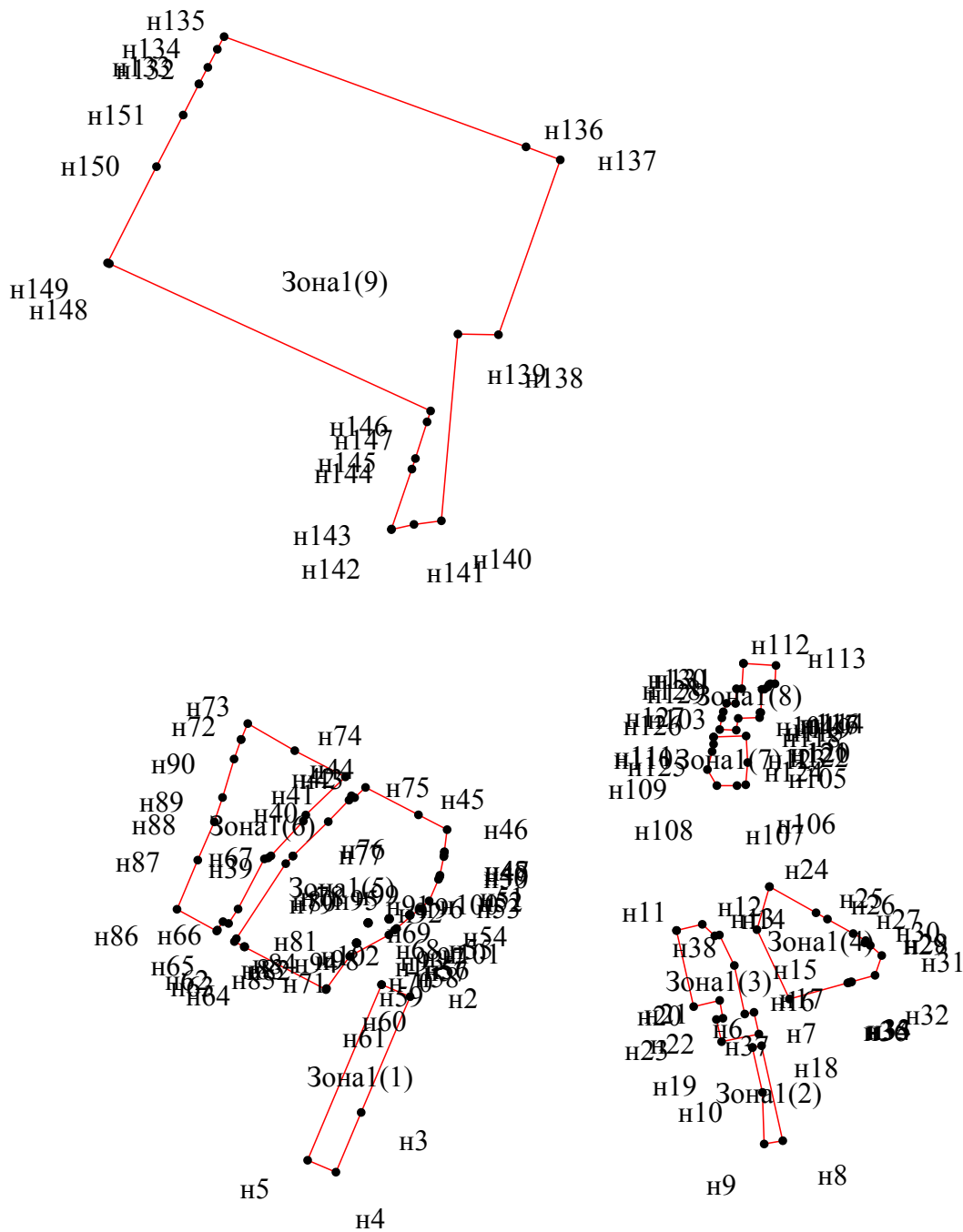
н144	330842.09	1392989.05	Картометрический метод	0.10	–
н145	330872.64	1392999.40	Картометрический метод	0.10	–
н146	330979.24	1393033.36	Картометрический метод	0.10	–
н147	331010.85	1393043.46	Картометрический метод	0.10	–
н148	331438.78	1392110.16	Картометрический метод	0.10	–
н149	331441.41	1392104.73	Картометрический метод	0.10	–
н150	331721.10	1392246.94	Картометрический метод	0.10	–
н151	331870.80	1392324.49	Картометрический метод	0.10	–
н132	331961.26	1392370.56	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: 20000

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

