

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Пояснительная записка				
1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 63:12:1706006				
(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)				
2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ				
Муниципальный контракт №ЭА 2024.013051 от 24.06.2024				
3. Дата подготовки карты-плана территории: 16.08.2024				
4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ				
Нвименование	Администрация Безенчукского района Самарской области			
ОГРН	1026303890282			
ИНН	6362001951			
5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ				
Организация	ППК "Роскадастр"			
Кадастровый инженер	Брусенцева Мария Вениаминовна			
СНИЛС инженера	15130724116			
Реестровый номер	5847	Дата внесения		01.10.2024
Саморегулируемая организация кадастровых инженеров:				
Ассоциация «Саморегулируемая организация кадастровых инженеров»				
Почтовый адрес	443020, г. Самара, ул. Ленинская, 25а, корпус 1			
Электронный адрес	m.brusentseva@yandex.ru			
6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана				
№ п/п	Реквизиты документа			
	Вид	Дата	Номер	Иные сведения
1	2	3	4	5
1	Кадастровый план территории	01.07.2024	КУВИ-001/2024-171623013	Публично-правовая компания «Роскадастр»
2	Материалы ЕЭКО	01.01.10.05.2023	171-14135/2023-В	Публично-правовая компания «Роскадастр»
3	Решение "Об утверждении Правил землепользования и застройки сельского поселения Натальино" с ПЗЗ	17.12.2013	38	Собрание представителей сельского поселения Натальино МР Безенчукский Самарской области
4	Постановление об утверждении КПТР	02.08.2024	1001	Администрация сельского поселения Натальино МР Безенчукский Самарской области
5	Заключение согласительной комиссии	02.08.2024	б/н	Администрация МР Безенчукский Самарской области

7. Пояснения к карте-плану территории								
1. Основанием для выполнения комплексных кадастровых работ является Муниципальный контракт №9А 2024.013051 от 24.06.2024. В ходе комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 63:12:1706006 в КПТР включено 58 объектов. Возражение от заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков в согласительную комиссию не поступало.								
2. Сведения об уточняемых земельных участках. В результате выполнения комплексных кадастровых работ произведено уточнение местоположения границ 19 земельных участков: 63:12:1706006:122, 63:12:1706006:123, 63:12:1706006:11, 63:12:1706006:225, 63:12:1706006:14, 63:12:1706006:16, 63:12:1706006:15, 63:12:1706006:17, 63:12:1706006:12, 63:12:1706006:10, 63:12:1706006:224, 63:12:1706006:28, 63:12:1706006:124, 63:12:1706006:126, 63:12:1706006:133, 63:12:1706006:132, 63:12:1706006:231, 63:12:1706006:118, 63:12:1706006:209.								
3. Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ. В результате выполнения комплексных кадастровых работ проведено уточнение местоположения границ 15 земельных участков с кадастровыми номерами 63:12:1706006:4, 63:12:1706006:116, 63:12:1706006:228, 63:12:1706006:119, 63:12:0000000:9041, 63:12:1706006:33, 63:12:1706006:128, 63:12:1706006:25, 63:12:1706006:125, 63:12:1706006:13, 63:12:1706006:20, 63:12:1706006:21, 63:12:1706006:22, 63:12:1706006:227, 63:12:1706006:127.								
4. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке. В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 15 объектов капитального строительства (далее - ОКС) с кадастровыми номерами: 63:12:1706006:146, 63:12:1706006:165, 63:12:1706006:137, 63:12:1706006:149, 63:12:1706006:148, 63:12:1706006:168, 63:12:1706006:145, 63:12:1706006:169, 63:12:1706006:170, 63:12:1706006:147, 63:12:1706006:135, 63:12:1706006:212, 63:12:1706006:174, 63:12:1706006:211, 63:12:1706006:134.								
5. Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения. В результате выполнения комплексных кадастровых работ проведено уточнение местоположения границ 9 объектов: 63:12:1706006:206, 63:12:1706006:144, 63:12:1706006:163, 63:12:1706006:166, 63:12:1706006:220, 63:12:1706006:161, 63:12:1706006:226, 63:12:1706006:230, 63:12:1706006:233.								
Сведения о пунктах геодезической сети и о средствах измерений								
1. Сведения о пунктах геодезической сети								
№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования		
						15.04.2024		
				Сведения о состоянии			наружного знака	центра
X	Y							
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Геодезическая сеть сгущения 3 класса	Майтужное, пир., 6.200 м, 2, 3209	МСК-63	362793,75	1305165,75	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Астрономо-геодезическая сеть 2 класса	Толстовка, пир., 6.200 м, 2, 7809	МСК-63	363835,21	1337644,23	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	Астрономо-геодезическая сеть 2 класса	Никольское, пир., 8.200 м, 2, 7246	МСК-63	367563,53	1327927,62	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2. Сведения об использованных средствах измерения								
№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)		Заводской или серийный номер средства измерений			Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и/или срок действия поверки		
1	2		3			4		
1	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i30		Заводской номер 3484124, Номер в государственном реестре 81389-21			С-ГСХ/28-11-2023/297709487 от 28.11.2023 действителен до 27.11.2024 (1 год)		
Сведения об уточняемых земельных участках								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:12:1706006:122								
Обозначение точки	Система координат		МСК-63, зона 1		Зона №		1	
	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
63:12:1706006:122 (1)								
n338У	—	—	1301381,92	357780,97	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	

н339У	–	–	1301420,17	357794,67	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н340У	–	–	1301430,94	357758,55	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н341У	–	–	1301391,41	357747,18	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н342У	–	–	1301374,75	357741,43	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н343У	–	–	1301370,47	357752,97	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н344У	–	–	1301387,95	357759,35	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н338У	–	–	1301381,92	357780,97	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:12:1706006:122

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
63:12:1706006:122 (1)				
н338У	н339У	40,63	жесткое закрепление контура	Согласовано
н339У	н340У	37,69	жесткое закрепление контура	Согласовано
н340У	н341У	41,13	жесткое закрепление контура	Согласовано
н341У	н342У	17,62	жесткое закрепление контура	Согласовано
н342У	н343У	12,31	жесткое закрепление контура	Согласовано
н343У	н344У	18,61	жесткое закрепление контура	Согласовано
н344У	н338У	22,45	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:12:1706006:122					
№ п/п	Название характеристики			Значение характеристики	
1	2			3	
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация Самарская обл., р-н Безенчукский, с. Натальино, ул. Новая, д. 1	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)			—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2			1713 ± 14	
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{1713} = 14$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			1521	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			192	
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			Рmin = 500; РMax = 1500	
7	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—	
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			63:12:1706006:146	
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			Земли (земельные участки) общего пользования	
10	Иные сведения			Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровым номером 63:12:1706006:146	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:12:1706006:122					
1.	—				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:12:1706006:123							
Система координат			МСК-63, зона 1		Зона №		1
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

63:12:1706006:123 (1)							
н341У	—	—	1301391,41	357747,18	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н340У	—	—	1301430,94	357758,55	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н345У	—	—	1301436,49	357734,88	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н346У	—	—	1301397,24	357723,95	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н347У	—	—	1301394,19	357736,11	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н348У	—	—	1301378,08	357730,77	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н342У	—	—	1301374,75	357741,43	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н341У	—	—	1301391,41	357747,18	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:12:1706006:123							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании (согласовано/спорное)		
От	До						
1	2	3	4		5		
63:12:1706006:123 (1)							
н341У	н340У	41,13	жесткое закрепление контура		Согласовано		
н340У	н345У	24,31	жесткое закрепление контура		Согласовано		
н345У	н346У	40,74	жесткое закрепление контура		Согласовано		
н346У	н347У	12,54	жесткое закрепление контура		Согласовано		
н347У	н348У	16,97	жесткое закрепление контура		Согласовано		
н348У	н342У	11,17	жесткое закрепление контура		Согласовано		
н342У	н341У	17,62	жесткое закрепление контура		Согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:12:1706006:123							
№ п/п	Название характеристики				Значение характеристики		

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Самарская область, муниципальный район Безенчукский, сельское поселение Натальино, село Натальино, улица Новая, земельный участок 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1182 ± 12
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * 0,1\sqrt{1182} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1036
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	146
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	Pmin = 500; PMax = 1500
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:12:1706006:144
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровым номером 63:12:1706006:144

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:12:1706006:123

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:12:1706006:11

Система координат			МСК-63, зона 1		Зона №		1	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	

63:12:1706006:11 (1)

н346У	—	—	1301397,24	357723,95	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н345У	—	—	1301436,49	357734,88	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н349У	—	—	1301444,01	357709,57	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н350У	—	—	1301390,95	357695,5	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н351У	—	—	1301387,63	357707,17	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н352У	—	—	1301401,22	357710,3	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н346У	—	—	1301397,24	357723,95	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:12:1706006:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
63:12:1706006:11 (1)				
н346У	н345У	40,74	жесткое закрепление контура	Согласовано
н345У	н349У	26,4	жесткое закрепление контура	Согласовано
н349У	н350У	54,89	жесткое закрепление контура	Согласовано
н350У	н351У	12,13	жесткое закрепление контура	Согласовано
н351У	н352У	13,95	жесткое закрепление контура	Согласовано
н352У	н346У	14,22	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:12:1706006:11

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Самарская область, муниципальный район Безенчукский, сельское поселение Натальино, село Натальино, улица Новая, земельный участок 5

1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1233 ± 12
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{1233} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1156
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	77
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	Pmin = 500; PMax = 1500
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:12:1706006:163
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровым номером 63:12:1706006:163

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:12:1706006:11

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:12:1706006:225

Система координат			МСК-63, зона 1		Зона №		1	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
63:12:1706006:225 (1)								
н350У	—	—	1301390,95	357695,5	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	

н349У	–	–	1301444,01	357709,57	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н353У	–	–	1301450,76	357685,62	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н354У	–	–	1301410,81	357675,37	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н355У	–	–	1301397,5	357672,42	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н350У	–	–	1301390,95	357695,5	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:12:1706006:225

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
63:12:1706006:225 (1)				
н350У	н349У	54,89	жесткое закрепление контура	Согласовано
н349У	н353У	24,88	жесткое закрепление контура	Согласовано
н353У	н354У	41,24	жесткое закрепление контура	Согласовано
н354У	н355У	13,63	жесткое закрепление контура	Согласовано
н355У	н350У	23,99	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:12:1706006:225

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Самарская область, муниципальный район Безенчукский, сельское поселение Натальино, село Натальино, улица Новая, земельный участок 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	–
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	1350 ± 13
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{1350} = 13$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1069
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	281
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	Pmin = 500; PMax = 1500
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:12:1706006:165
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровым номером 63:12:1706006:165

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:12:1706006:225							
1.	—						

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:12:1706006:14							
Система координат			МСК-63, зона 1		Зона №		1
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
63:12:1706006:14 (1)							
н354У	—	—	1301410,81	357675,37	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н353У	—	—	1301450,76	357685,62	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н356У	—	—	1301458,37	357658,61	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н357У	—	—	1301420,49	357648,92	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н358У	—	—	1301418,18	357657,36	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н359У	—	—	1301412,23	357655,35	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н360У	—	—	1301410,22	357662,35	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н361У	—	—	1301414,29	357663,68	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н354У	—	—	1301410,81	357675,37	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:12:1706006:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
63:12:1706006:14 (1)				
н354У	н353У	41,24	жесткое закрепление контура	Согласовано
н353У	н356У	28,06	жесткое закрепление контура	Согласовано
н356У	н357У	39,1	жесткое закрепление контура	Согласовано
н357У	н358У	8,75	жесткое закрепление контура	Согласовано
н358У	н359У	6,28	жесткое закрепление контура	Согласовано
н359У	н360У	7,28	жесткое закрепление контура	Согласовано
н360У	н361У	4,28	жесткое закрепление контура	Согласовано
н361У	н354У	12,2	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:12:1706006:14

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Самарская область, р-н. Безенчукский, волость. Натальинская, с. Натальино, ул. Новая, д. 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—

1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1166 ± 12
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{1166} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1095
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	71
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	Pmin = 500; PMax = 1500
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:12:1706006:166
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровым номером 63:12:1706006:166

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:12:1706006:14

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:12:1706006:16

Система координат			МСК-63, зона 1		Зона №		1		
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКР						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
63:12:1706006:16 (1)									
n357U	—	—	1301420,49	357648,92	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак		

н356У	—	—	1301458,37	357658,61	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н362У	—	—	1301464,79	357634,94	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н363У	—	—	1301426,72	357624,85	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н364У	—	—	1301425,54	357629,13	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н365У	—	—	1301422,59	357628,33	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н366У	—	—	1301419,68	357638,91	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н367У	—	—	1301422,61	357639,91	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н357У	—	—	1301420,49	357648,92	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:12:1706006:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
63:12:1706006:16 (1)				
н357У	н356У	39,1	жесткое закрепление контура	Согласовано
н356У	н362У	24,53	жесткое закрепление контура	Согласовано
н362У	н363У	39,38	жесткое закрепление контура	Согласовано
н363У	н364У	4,44	жесткое закрепление контура	Согласовано
н364У	н365У	3,06	жесткое закрепление контура	Согласовано
н365У	н366У	10,97	жесткое закрепление контура	Согласовано
н366У	н367У	3,1	жесткое закрепление контура	Согласовано

н367У	н357У	9,26	жесткое закрепление контура		Согласовано	
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:12:1706006:16						
№ п/п	Название характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1	Адрес земельного участка		Самарская область, муниципальный район Безенчукский, сельское поселение Натальино, село Натальино, улица Новая, земельный участок 11			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		1006 ± 11			
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР = 3.5 * 0,1√1006 = 11			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1059			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		-53			
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		Рmin = 500; РMax = 1500			
7	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		63:12:1706006:220			
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования			
10	Иные сведения		Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровым номером 63:12:1706006:220			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:12:1706006:16						
1.	—					
Сведения об уточняемых земельных участках						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:12:1706006:15						
Система координат		МСК-63, зона 1		Зона №		1
Обозначение точки	Координаты точки, м			Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X			

1	2	3	4	5	6	7	8
63:12:1706006:15 (1)							
н368У	–	–	1301467,56	357688,15	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н369У	–	–	1301506,72	357698,77	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н370У	–	–	1301513,7	357674,98	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н371У	–	–	1301474,23	357664,25	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н368У	–	–	1301467,56	357688,15	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:12:1706006:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
63:12:1706006:15 (1)				
н368У	н369У	40,57	жесткое закрепление контура	Согласовано
н369У	н370У	24,79	жесткое закрепление контура	Согласовано
н370У	н371У	40,9	жесткое закрепление контура	Согласовано
н371У	н368У	24,81	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:12:1706006:15

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Самарская область, р-н. Безенчукский, волость. Натальинская, с. Натальино, ул. Новая, д. 10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	–
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1010 ± 11
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{1010} = 11$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1095
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-85
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	Pmin = 500; PMax = 1500
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:12:1706006:137
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровым номером 63:12:1706006:137

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:12:1706006:15

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:12:1706006:17

Система координат			МСК-63, зона 1		Зона №		1	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
63:12:1706006:17 (1)								
н372У	—	—	1301460,87	357712,61	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н373У	—	—	1301500,25	357722,83	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н369У	—	—	1301506,72	357698,77	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	

н368У	–	–	1301467,56	357688,15	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н372У	–	–	1301460,87	357712,61	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:12:1706006:17							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании (согласовано/спорное)		
От	До						
1	2	3	4		5		
63:12:1706006:17 (1)							
н372У	н373У	40,68	жесткое закрепление контура		Согласовано		
н373У	н369У	24,91	жесткое закрепление контура		Согласовано		
н369У	н368У	40,57	жесткое закрепление контура		Согласовано		
н368У	н372У	25,36	жесткое закрепление контура		Согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:12:1706006:17							
№ п/п	Название характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				Самарская область, муниципальный район Безенчукский, сельское поселение Натальино, село Натальино, улица Новая, земельный участок 8		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				–		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				–		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2				1021 ± 11		
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2				$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{1021} = 11$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2				1030		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2				-9		
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2				Рmin = 500; РMax = 1500		
7	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				–		
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				63:12:1706006:226		
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		

10	Иные сведения				Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровым номером 63:12:1706006:226		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:12:1706006:17							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:12:1706006:12							
Система координат			МСК-63, зона 1		Зона №		1
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
63:12:1706006:12 (1)							
н374У	—	—	1301454,27	357737,06	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н375У	—	—	1301495	357747,64	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н373У	—	—	1301500,25	357722,83	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н372У	—	—	1301460,87	357712,61	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н374У	—	—	1301454,27	357737,06	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:12:1706006:12							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании (согласовано/спорное)	
От	До						
1	2	3	4			5	
63:12:1706006:12 (1)							
н374У	н375У	42,08	жесткое закрепление контура			Согласовано	
н375У	н373У	25,36	жесткое закрепление контура			Согласовано	

н373У	н372У	40.68	жесткое закрепление контура		Согласовано	
н372У	н374У	25.33	жесткое закрепление контура		Согласовано	
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:12:1706006:12						
№ п/п	Название характеристики			Значение характеристики		
1	2			3		
1	Адрес земельного участка			Самарская область, р-н. Безенчукский, волость. Натальинская, с. Натальино, ул. Новая, д. 6		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)			—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2			1048 ± 11		
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			ΔР = 3.5 * 0,1√1048 = 11		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			1051		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			-3		
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			Рmin = 500; РMax = 1500		
7	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—		
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			63:12:1706006:149		
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			Земли (земельные участки) общего пользования		
10	Иные сведения			Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровым номером 63:12:1706006:149		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:12:1706006:12						
1.	—					
Сведения об уточняемых земельных участках						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:12:1706006:10						
Система координат		МСК-63, зона 1		Зона №		1
Обозначение точки	Координаты точки, м		Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления	
	Содержащиеся в ЕГРН	Определенные в ходе ВККР				

	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
63:12:1706006:10 (1)							
н376У	—	—	1301447,71	357760,22	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н377У	—	—	1301487,49	357771,17	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н375У	—	—	1301495	357747,64	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н374У	—	—	1301454,27	357737,06	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н376У	—	—	1301447,71	357760,22	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:12:1706006:10							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании (согласовано/спорное)	
От	До						
1	2	3	4			5	
63:12:1706006:10 (1)							
н376У	н377У	41,26	жесткое закрепление контура			Согласовано	
н377У	н375У	24,7	жесткое закрепление контура			Согласовано	
н375У	н374У	42,08	жесткое закрепление контура			Согласовано	
н374У	н376У	24,07	жесткое закрепление контура			Согласовано	
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:12:1706006:10							
№ п/п	Название характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				Самарская область, муниципальный район Безенчукский, сельское поселение Натальино, село Натальино, улица Новая, земельный участок 4		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2				1015 ± 11		
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с заданными значениями погрешности измерения (ΔР) и ΔР				ΔР = 3,5 * 0,1√1015 = 11		

	участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (мг), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1069
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-54
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	Pmin = 500; PMax = 1500
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:12:1706006:161
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровым номером 63:12:1706006:161

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:12:1706006:10	
1.	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:12:1706006:224

Система координат			МСК-63, зона 1		Зона №		1	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	

63:12:1706006:224 (1)								
н378У	—	—	1301511,12	357722,14	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		Долговременный межевой знак
н379У	—	—	1301524,79	357727,01	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		Долговременный межевой знак
н380У	—	—	1301524,31	357728,34	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		Долговременный межевой знак

н381У	–	–	1301536,53	357731,59	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н382У	–	–	1301552,54	357736,36	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н383У	–	–	1301558	357718,16	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
57	–	–	1301555,09	357717,31	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
58	–	–	1301544,24	357713,53	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н384У	–	–	1301516,88	357706,31	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н385У	–	–	1301512,62	357716,48	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н378У	–	–	1301511,12	357722,14	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:12:1706006:224

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
63:12:1706006:224 (1)				
н378У	н379У	14,51	жесткое закрепление контура	Согласовано
н379У	н380У	1,41	жесткое закрепление контура	Согласовано
н380У	н381У	12,64	жесткое закрепление контура	Согласовано
н381У	н382У	16,71	жесткое закрепление контура	Согласовано
н382У	н383У	19	жесткое закрепление контура	Согласовано
н383У	57	3,03	жесткое закрепление контура	Согласовано
57	58	11,49	жесткое закрепление контура	Согласовано

58	н384У	28,3	жесткое закрепление контура	Согласовано
н384У	н385У	11,03	жесткое закрепление контура	Согласовано
н385У	н378У	5,86	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:12:1706006:224				
№ п/п	Название характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Самарская область, муниципальный район Безенчукский, сельское поселение Натальино, село Натальино, улица Луговая, земельный участок 5/1	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		814 ± 10	
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР = 3.5 * 0,1√814 = 10	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		804	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		10	
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		Рmin = 500; РMax = 1500	
7	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		63:12:1706006:230	
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования	
10	Иные сведения		Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровым номером 63:12:1706006:230	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:12:1706006:224	
1.	—

Сведения об уточняемых земельных участках				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:12:1706006:28				
Система координат		МСК-63, зона 1		Зона №
		Координаты точки, м		1
Обозначение точки	Самостоятельно в ЕГРН	Обозначения в базе ВКГД	Масштаб отображения координат	Формулы расчета средней квадратичной

Обозначение точки	Содержащиеся в эл. г.п.		Определенные в ходе изыск.		Метод определения координат	Погрешности	Описание закрепления
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
63:12:1706006:28 (1)							
н384У	—	—	1301516,88	357706,31	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
58	—	—	1301544,24	357713,53	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
57	—	—	1301555,09	357717,31	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н383У	—	—	1301558	357718,16	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н386У	—	—	1301563,29	357699,71	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н387У	—	—	1301520,45	357686,14	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н388У	—	—	1301516,57	357701,46	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н389У	—	—	1301518,51	357702,83	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н384У	—	—	1301516,88	357706,31	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:12:1706006:28							
Обозначение части границ	Горизонтальное проложение		Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании (согласовано/спорное)	

От	До			
1	2	3	4	5
63:12:1706006:28 (1)				
н384У	58	28,3	жесткое закрепление контура	Согласовано
58	57	11,49	жесткое закрепление контура	Согласовано
57	н383У	3,03	жесткое закрепление контура	Согласовано
н383У	н386У	19,19	жесткое закрепление контура	Согласовано
н386У	н387У	44,94	жесткое закрепление контура	Согласовано
н387У	н388У	15,8	жесткое закрепление контура	Согласовано
н388У	н389У	2,37	жесткое закрепление контура	Согласовано
н389У	н384У	3,84	жесткое закрепление контура	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:12:1706006:28				
№ п/п	Название характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Самарская область, муниципальный район Безенчукский, сельское поселение Натальино, село Натальино, улица Луговая, земельный участок 5/2	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		861 ± 10	
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР = 3.5 * 0,1√861 = 10	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		824	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		37	
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		Рmin = 500; РMax = 1500	
7	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования	
10	Иные сведения		Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. Сведения об объектах капитального строительства, расположенных на данном земельном участке, в ЕГРН отсутствуют	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:12:1706006:28				

1.							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:12:1706006:124							
Система координат			МСК-63, зона 1		Зона №		1
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
63:12:1706006:124 (1)							
н387У	—	—	1301520,45	357686,14	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н386У	—	—	1301563,29	357699,71	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н390У	—	—	1301569,09	357679,97	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н122У	—	—	1301566,19	357679,06	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н129У	—	—	1301554,24	357675,4	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н391У	—	—	1301528,29	357667,73	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н392У	—	—	1301526,95	357672,59	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н393У	—	—	1301523,4	357671,45	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н394У	–	–	1301522,55	357672,78	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н387У	–	–	1301520,45	357686,14	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:12:1706006:124							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании (согласовано/спорное)		
От	До						
1	2	3	4		5		
63:12:1706006:124 (1)							
н387У	н386У	44,94	жесткое закрепление контура		Согласовано		
н386У	н390У	20,57	жесткое закрепление контура		Согласовано		
н390У	н122У	3,04	жесткое закрепление контура		Согласовано		
н122У	н129У	12,5	жесткое закрепление контура		Согласовано		
н129У	н391У	27,06	жесткое закрепление контура		Согласовано		
н391У	н392У	5,04	жесткое закрепление контура		Согласовано		
н392У	н393У	3,73	жесткое закрепление контура		Согласовано		
н393У	н394У	1,58	жесткое закрепление контура		Согласовано		
н394У	н387У	13,52	жесткое закрепление контура		Согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:12:1706006:124							
№ п/п	Название характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				Самарская область, муниципальный район Безенчукский, сельское поселение Натальино, село Натальино, улица Луговая, земельный участок 7/1		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				–		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				–		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2				914 ± 11		
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2				$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{914} = 11$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2				900		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2				14		
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2				Рmin = 500; РMax = 1500		
7	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				–		
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				63:12:1706006:147		

	незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10	Иные сведения				Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровым номером 63:12:1706006:147		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:12:1706006:124							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:12:1706006:126							
Система координат			МСК-63, зона 1		Зона №		1
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
63:12:1706006:126 (1)							
н391У	—	—	1301528,29	357667,73	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н129У	—	—	1301554,24	357675,4	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н122У	—	—	1301566,19	357679,06	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н390У	—	—	1301569,09	357679,97	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н395У	—	—	1301577,79	357649,89	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н396У	–	–	1301540,66	357641,99	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н397У	–	–	1301536,93	357653,48	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н398У	–	–	1301527,87	357650,76	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н399У	–	–	1301525,32	357661,69	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н400У	–	–	1301529,67	357662,68	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н391У	–	–	1301528,29	357667,73	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:12:1706006:126					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)	
От	До				
1	2	3	4	5	
63:12:1706006:126 (1)					
н391У	н129У	27,06	жесткое закрепление контура	Согласовано	
н129У	н122У	12,5	жесткое закрепление контура	Согласовано	
н122У	н390У	3,04	жесткое закрепление контура	Согласовано	
н390У	н395У	31,31	жесткое закрепление контура	Согласовано	
н395У	н396У	37,96	жесткое закрепление контура	Согласовано	
н396У	н397У	12,08	жесткое закрепление контура	Согласовано	
н397У	н398У	9,46	жесткое закрепление контура	Согласовано	
н398У	н399У	11,22	жесткое закрепление контура	Согласовано	
н399У	н400У	4,46	жесткое закрепление контура	Согласовано	
н400У	н391У	5,24	жесткое закрепление контура	Согласовано	
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:12:1706006:126					
№ п/п	Название характеристики		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		Самарская область, муниципальный район Безенчукский, сельское поселение Натальино, село Натальино, улица Луговая, земельный участок 7/2		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в				

1.1.	соответствии с ФИАС)				—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2				1257 ± 12		
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подстав-ленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2				ΔР = 3.5 * 0,1√1257 = 12		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2				1231		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2				26		
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2				Рmin = 500; РMax = 1500		
7	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				63:12:1706006:147		
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10	Иные сведения				Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровым номером 63:12:1706006:147		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:12:1706006:126							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:12:1706006:133							
Система координат			МСК-63, зона 1		Зона №		1
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
63:12:1706006:133 (1)							
n257У	—	—	1301580,32	357724,9	Метод спутниковых геодезических измерений	√(0.06^2 + 0.08^2) = 0.10	Долговременный межевой знак

н256У	–	–	1301583,34	357725,83	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н255У	–	–	1301599,88	357730,19	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
254	–	–	1301607,96	357732,51	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
253	–	–	1301610,79	357733,29	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
252	–	–	1301620,24	357736	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
251	–	–	1301633,41	357738,91	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н401У	–	–	1301637,46	357719,23	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н402У	–	–	1301623,08	357715,4	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н403У	–	–	1301584,3	357706,93	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н257У	–	–	1301580,32	357724,9	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:12:1706006:133

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
			63:12:1706006:133 (1)	
н257У	н256У	3,16	жесткое закрепление контура	Согласовано
н256У	н255У	17,11	жесткое закрепление контура	Согласовано
н255У	254	8,41	жесткое закрепление контура	Согласовано
254	253	2,94	жесткое закрепление контура	Согласовано
253	252	9,83	жесткое закрепление контура	Согласовано
252	251	13,49	жесткое закрепление контура	Согласовано
251	н401У	20,09	жесткое закрепление контура	Согласовано
н401У	н402У	14,88	жесткое закрепление контура	Согласовано
н402У	н403У	39,69	жесткое закрепление контура	Согласовано
н403У	н257У	18,41	жесткое закрепление контура	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:12:1706006:133				
№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Самарская область, муниципальный район Безенчукский, сельское поселение Натальино, село Натальино, улица Луговая, земельный участок 6/2		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	1079 ± 11		
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{1079} = 11$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	882		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	197		
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	Рmin = 500; РMax = 1500		
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:12:1706006:135		
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования		

10	Иные сведения				Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровым номером 63:12:1706006:135		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:12:1706006:133							
1.	-						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:12:1706006:132							
Система координат			МСК-63, зона 1		Зона №		1
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
63:12:1706006:132 (1)							
н404У	-	-	1301590,21	357685,75	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н141У	-	-	1301594,21	357686,84	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н140У	-	-	1301606,23	357690,28	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н405У	-	-	1301628,62	357695,58	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н406У	-	-	1301626,39	357703,01	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н407У	-	-	1301640,44	357706,7	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н408У	–	–	1301644,67	357689,41	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н409У	–	–	1301648,27	357690,07	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н410У	–	–	1301649,4	357685,44	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н411У	–	–	1301653,66	357685,06	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н412У	–	–	1301654,98	357679,1	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н413У	–	–	1301648,74	357677,78	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н414У	–	–	1301650,35	357671,82	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н415У	–	–	1301637,2	357667,85	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н416У	–	–	1301639,19	357659,24	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н417У	–	–	1301601,23	357649,57	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н404У	—	—	1301590,21	357685,75	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:12:1706006:132							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании (согласовано/спорное)		
От	До						
1	2	3	4		5		
63:12:1706006:132 (1)							
н404У	н141У	4,15	жесткое закрепление контура		Согласовано		
н141У	н140У	12,5	жесткое закрепление контура		Согласовано		
н140У	н405У	23,01	жесткое закрепление контура		Согласовано		
н405У	н406У	7,76	жесткое закрепление контура		Согласовано		
н406У	н407У	14,53	жесткое закрепление контура		Согласовано		
н407У	н408У	17,8	жесткое закрепление контура		Согласовано		
н408У	н409У	3,66	жесткое закрепление контура		Согласовано		
н409У	н410У	4,77	жесткое закрепление контура		Согласовано		
н410У	н411У	4,28	жесткое закрепление контура		Согласовано		
н411У	н412У	6,1	жесткое закрепление контура		Согласовано		
н412У	н413У	6,38	жесткое закрепление контура		Согласовано		
н413У	н414У	6,17	жесткое закрепление контура		Согласовано		
н414У	н415У	13,74	жесткое закрепление контура		Согласовано		
н415У	н416У	8,84	жесткое закрепление контура		Согласовано		
н416У	н417У	39,17	жесткое закрепление контура		Согласовано		
н417У	н404У	37,82	жесткое закрепление контура		Согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:12:1706006:132							
№ п/п	Название характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				Самарская область, муниципальный район Безенчукский, сельское поселение Натальино, село Натальино, улица Луговая, земельный участок 8/2		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2				2079 ± 16		
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2				$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{2079} = 16$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2				1631		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2				448		
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2				Рmin = 500; РMax = 1500		
7	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
	Кадастровый или иной государственный учетный номер (идентификация) здания, сооружения, объекта						

8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:12:1706006:212					
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования					
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровым номером 63:12:1706006:212					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:12:1706006:132							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:12:1706006:231							
Система координат		МСК-63, зона 1	Зона №		1		
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
63:12:1706006:231 (1)							
n238V	—	—	1301569,28	357763,06	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
n151V	—	—	1301572,51	357764,07	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
n148V	—	—	1301583,56	357767,25	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
n237V	—	—	1301599,19	357771,74	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
n236V	—	—	1301606	357773,82	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

п235У	—	—	1301627,85	357778,88	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
249	—	—	1301632,56	357756,68	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
248	—	—	1301608,71	357753,22	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
247	—	—	1301593,18	357748,82	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
246	—	—	1301581,2	357745,06	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
245	—	—	1301574,54	357743,79	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
п238У	—	—	1301569,28	357763,06	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:12:1706006:231

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
63:12:1706006:231 (1)				
п238У	п151У	3,38	жесткое закрепление контура	Согласовано
п151У	п148У	11,5	жесткое закрепление контура	Согласовано
п148У	п237У	16,26	жесткое закрепление контура	Согласовано
п237У	п236У	7,12	жесткое закрепление контура	Согласовано
п236У	п235У	22,43	жесткое закрепление контура	Согласовано
п235У	249	22,69	жесткое закрепление контура	Согласовано
249	248	24,1	жесткое закрепление контура	Согласовано
248	247	16,14	жесткое закрепление контура	Согласовано
247	246	12,56	жесткое закрепление контура	Согласовано
246	245	6,78	жесткое закрепление контура	Согласовано
245	п238У	19,97	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:12:1706006:231

№ п/п 1	Название характеристики 2	Значение характеристики 3
1	Адрес земельного участка	Самарская область, муниципальный район Безенчукский, сельское поселение Натальино, село Натальино, улица Луговая, земельный участок 4/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	1258 ± 12
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{1258} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1201
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	57
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	Pmin = 500; PMax = 1500
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:12:1706006:174
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровым номером 63:12:1706006:174

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:12:1706006:231

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:12:1706006:118

Система координат			МСК-63, зона 1			Зона №		1	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
63:12:1706006:118 (1)									

63:12:1706006:118 (1)

н418У	–	–	1301558,25	357802,11	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н419У	–	–	1301572,39	357805,66	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н420У	–	–	1301587,99	357810,44	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н421У	–	–	1301615,76	357817,53	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н422У	–	–	1301623,02	357816,28	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н423У	–	–	1301627,6	357800,25	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н234У	–	–	1301624,84	357799,52	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н233У	–	–	1301600,36	357793,1	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
232	–	–	1301600,76	357791,84	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н241У	–	–	1301564,1	357781,7	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н418У	–	–	1301558,25	357802,11	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:12:1706006:118				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
		63:12:1706006:118 (1)		
н418У	н419У	14,58	жесткое закрепление контура	Согласовано
н419У	н420У	16,32	жесткое закрепление контура	Согласовано
н420У	н421У	28,66	жесткое закрепление контура	Согласовано
н421У	н422У	7,37	жесткое закрепление контура	Согласовано
н422У	н423У	16,67	жесткое закрепление контура	Согласовано
н423У	н234У	2,85	жесткое закрепление контура	Согласовано
н234У	н233У	25,31	жесткое закрепление контура	Согласовано
н233У	232	1,32	жесткое закрепление контура	Согласовано
232	н241У	38,04	жесткое закрепление контура	Согласовано
н241У	н418У	21,23	жесткое закрепление контура	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:12:1706006:118				
№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Самарская область, р-н Безенчукский, с. Натальино, ул. Луговая, 2, кв. 2		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	1349 ± 13		
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{1349} = 13$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1315		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	34		
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	Рmin = 500; РMax = 1500		
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:12:1706006:134		
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования		

10	Иные сведения				Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровым номером 63:12:1706006:134		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:12:1706006:118							
1.	-						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:12:1706006:209							
Система координат			МСК-63, зона 1		Зона №		1
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
63:12:1706006:209 (1)							
н424У	-	-	1301551,39	357827,27	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н425У	-	-	1301592,2	357839,19	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н426У	-	-	1301593,1	357833,75	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н427У	-	-	1301597,22	357834,84	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н428У	-	-	1301600,43	357824,44	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н429У	-	-	1301609,28	357827,7	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н430У	—	—	1301613,2	357818,53	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н421У	—	—	1301615,76	357817,53	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н420У	—	—	1301587,99	357810,44	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н419У	—	—	1301572,39	357805,66	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н418У	—	—	1301558,25	357802,11	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н424У	—	—	1301551,39	357827,27	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:12:1706006:209

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
63:12:1706006:209 (1)				
н424У	н425У	42,52	жесткое закрепление контура	Согласовано
н425У	н426У	5,51	жесткое закрепление контура	Согласовано
н426У	н427У	4,26	жесткое закрепление контура	Согласовано
н427У	н428У	10,88	жесткое закрепление контура	Согласовано
н428У	н429У	9,43	жесткое закрепление контура	Согласовано
н429У	н430У	9,97	жесткое закрепление контура	Согласовано
н430У	н421У	2,75	жесткое закрепление контура	Согласовано
н421У	н420У	28,66	жесткое закрепление контура	Согласовано
н420У	н419У	16,32	жесткое закрепление контура	Согласовано
н419У	н418У	14,58	жесткое закрепление контура	Согласовано
н418У	н424У	26,08	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:12:1706006:209

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Самарская область, муниципальный район Безенчукский, сельское поселение Натальино, село Натальино, улица Луговая, земельный участок 2/1

1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	1323 ± 13
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР = 3.5 * 0,1√1323 = 13
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1364
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-41
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	Рmin = 500; РMax = 1500
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения объектов, характерных для населенных пунктов
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:12:1706006:134
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровым номером 63:12:1706006:134

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:12:1706006:209						
1.	—					

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ						
---	--	--	--	--	--	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:12:1706006:4								
Система координат			МСК-63, зона 1		Зона №		1	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
63:12:1706006:4 (1)								

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (ЕГРН), м2	-1					
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	39					
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	Pmin = 500; PMax = 1500					
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения промышленных объектов					
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—					
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—					
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ						
10	Иные сведения	Сведения о местоположения границ и площади земельного участка с КН 63:12:1706006:4 были внесены на основании <Свидетельство о государственной регистрации права №0364254 от 12.07.2000>. Границы участка					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:12:1706006:4							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:12:1706006:116							
Система координат		МСК-63, зона 1	Зона №		1		
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
63:12:1706006:116 (1)							
169	—	—	1301026,7	357443,1	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
170	—	—	1301027,99	357443,45	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
171	—	—	1301030,39	357444,06	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
172	—	—	1301032,37	357443,89	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

173	–	–	1301033,52	357439,67	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
174	–	–	1301037,43	357427,51	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
175	–	–	1301040,07	357427,92	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
176	–	–	1301043,76	357412,13	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
177	–	–	1301033,44	357409,68	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
178	–	–	1301027,6	357439,73	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
169	–	–	1301026,7	357443,1	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером XXXX

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
63:12:1706006:116 (1)				
169	170	1,34	жесткое закрепление контура	Согласовано
170	171	2,48	жесткое закрепление контура	Согласовано
171	172	1,99	жесткое закрепление контура	Согласовано
172	173	4,37	жесткое закрепление контура	Согласовано
173	174	12,77	жесткое закрепление контура	Согласовано
174	175	2,67	жесткое закрепление контура	Согласовано
175	176	16,22	жесткое закрепление контура	Согласовано
176	177	10,61	жесткое закрепление контура	Согласовано
177	178	30,61	жесткое закрепление контура	Согласовано
178	169	3,49	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:12:1706006:116

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Безенчукский, сельское поселение Натальино, село Натальино, улица Центральная, земельный участок 1Д

1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—					
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	280 ± 6					
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР = 3.5 * 0,1√280 = 6					
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	280					
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	0					
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	Рmin = 500; РMax = 1500					
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки					
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—					
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—					
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ						
10	Иные сведения	Сведения о местоположения границ и площади земельного участка с КН 63:12:1706006:116 были внесены на основании <Постановление №1372 от 06.10.2011>. Границы участка внесены в ЕГРН в системе координат МСК-					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:12:1706006:116							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:12:1706006:228							
Система координат		МСК-63, зона 1	Зона №		1		
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
63:12:1706006:228 (1)							
179	—	—	1301063,39	357648,52	Метод спутниковых геодезических измерений	√(0.06^2 + 0.08^2) = 0.10	Долговременный межевой знак

180	–	–	1301088,36	357657,03	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
181	–	–	1301098,03	357628,63	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
182	–	–	1301069,63	357618,96	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
183	–	–	1301061,07	357644,11	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
184	–	–	1301061,67	357644,3	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
185	–	–	1301064,53	357645,21	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
179	–	–	1301063,39	357648,52	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером XXXX

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
63:12:1706006:228 (1)				
179	180	26,38	жесткое закрепление контура	Согласовано
180	181	30	жесткое закрепление контура	Согласовано
181	182	30	жесткое закрепление контура	Согласовано
182	183	26,57	жесткое закрепление контура	Согласовано
183	184	0,63	жесткое закрепление контура	Согласовано
184	185	3	жесткое закрепление контура	Согласовано
185	179	3,5	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:12:1706006:228

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Самарская область, р.н. Безенчукский, с. Натальино, ул. Центральная

1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—					
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	887 ± 10					
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР = 3.5 * 0,1√887 = 10					
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	887					
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	0					
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	Pmin = 500; PMax = 1500					
7	Вид (виды) разрешенного использования	Под иными объектами специального назначения					
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—					
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:12:0000000:12197					
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территория общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ						
10	Иные сведения	Сведения о местоположения границ и площади земельного участка с КН 63:12:1706006:228 были внесены на основании <ПОСТАНОВЛЕНИЕ №1821 от 13.12.2016>. Границы участка внесены в ЕГРН в системе координат					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:12:1706006:228							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:12:1706006:119							
	Система координат	МСК-63, зона 1	Зона №	1			
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
63:12:1706006:119 (1)							
186	—	—	1301158,83	357776,66	Метод спутниковых геодезических измерений	√(0.06^2 + 0.08^2) = 0.10	Долговременный межевой знак

187	–	–	1301187,37	357785,63	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
188	–	–	1301191,09	357773,72	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
189	–	–	1301162,56	357764,75	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
186	–	–	1301158,83	357776,66	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером XXXX							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании (согласовано/спорное)		
От	До						
1	2	3	4		5		
		63:12:1706006:119 (1)					
186	187	29,92	жесткое закрепление контура		Согласовано		
187	188	12,48	жесткое закрепление контура		Согласовано		
188	189	29,91	жесткое закрепление контура		Согласовано		
189	186	12,48	жесткое закрепление контура		Согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:12:1706006:119							
№ п/п	Название характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				Самарская область, муниципальный район Безенчукский, сельское поселение Натальино, село Натальино, улица Школьная, земельный участок 3		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				–		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				–		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2				373 ± 7		
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подстав-ленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2				$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{373} = 7$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2				373		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2				0		
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2				Рmin = 500; Рmax = 1500		

		Г.М.И.Х. – 19000						
7	Вид (виды) разрешенного использования				Для объектов общественно-делового значения			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				–			
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				63:12:1706006:141			
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ							
10	Иные сведения				Сведения о местоположения границ и площади земельного участка с КН 63:12:1706006:119 были внесены на основании <Постановление №201 от 12.08.2009>. Границы участка внесены в ЕГРН в системе координат МСК-63.			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:12:1706006:119								
1.	–							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:12:0000000:9041								
Система координат			МСК-63, зона 1		Зона №		1	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
63:12:0000000:9041 (1)								
190	–	–	1301225,06	357795,84	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
n191У	–	–	1301213,33	357841,76	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
n192У	–	–	1301209,28	357841,55	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
n193У	–	–	1301169,45	358217,4	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
n194У	–	–	1301175,25	358217,95	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	

п195У	–	–	1301183,57	358218,81	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
п196У	–	–	1301180,34	358245,81	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
п197У	–	–	1301174,75	358295,41	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
п198У	–	–	1301170,82	358329,75	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
п199У	–	–	1301162,8	358329,95	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
п200У	–	–	1301159,81	358330,03	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
п201У	–	–	1301136,74	358539,33	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
п202У	–	–	1301110,63	358792,92	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
п203У	–	–	1301094,73	358963,93	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
п204У	–	–	1301026,09	359702,52	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

п205У	–	–	1301025,82	359718,77	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
п206У	–	–	1300997,6	360013,17	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
п207У	–	–	1301012,63	360014,07	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
п208У	–	–	1301016,16	360015,19	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
п209У	–	–	1301019,03	360018,13	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
п210У	–	–	1301019,78	360006,81	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
п211У	–	–	1301045,41	359716,94	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
п212У	–	–	1301046,25	359707,76	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
п213У	–	–	1301097,44	359153,06	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
п214У	–	–	1301103,81	359082,88	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

п215У	–	–	1301115,5	358959,56	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
п216У	–	–	1301128,38	358819,88	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
п217У	–	–	1301128,69	358817,69	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
п218У	–	–	1301128,97	358812,63	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
п219У	–	–	1301129,22	358810,44	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
п220У	–	–	1301145,16	358657,81	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
п221У	–	–	1301145,56	358653,81	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
п222У	–	–	1301154,19	358577,31	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
223	–	–	1301154,5	358574,69	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
224	–	–	1301155,97	358561,56	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

225	–	–	1301180,09	358336,69	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
226	–	–	1301183,76	358303,56	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
227	–	–	1301192,69	358218,31	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
228	–	–	1301199,18	358192,02	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
229	–	–	1301253,97	357969,97	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
230	–	–	1301270,25	357798,79	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
231	–	–	1301241,51	357796,92	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
190	–	–	1301225,06	357795,84	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером XXXX

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
63:12:0000000:9041 (1)				
190	н191У	47,39	жесткое закрепление контура	Согласовано
н191У	н192У	4,06	жесткое закрепление контура	Согласовано
н192У	н193У	377,95	жесткое закрепление контура	Согласовано
н193У	н194У	5,83	жесткое закрепление контура	Согласовано
н194У	н195У	8,36	жесткое закрепление контура	Согласовано
н195У	н196У	27,19	жесткое закрепление контура	Согласовано
н196У	н197У	49,91	жесткое закрепление контура	Согласовано

н197У	н198У	34,56	жесткое закрепление контура	Согласовано
н198У	н199У	8,02	жесткое закрепление контура	Согласовано
н199У	н200У	2,99	жесткое закрепление контура	Согласовано
н200У	н201У	210,57	жесткое закрепление контура	Согласовано
н201У	н202У	254,93	жесткое закрепление контура	Согласовано
н202У	н203У	171,75	жесткое закрепление контура	Согласовано
н203У	н204У	741,77	жесткое закрепление контура	Согласовано
н204У	н205У	16,25	жесткое закрепление контура	Согласовано
н205У	н206У	295,75	жесткое закрепление контура	Согласовано
н206У	н207У	15,06	жесткое закрепление контура	Согласовано
н207У	н208У	3,7	жесткое закрепление контура	Согласовано
н208У	н209У	4,11	жесткое закрепление контура	Согласовано
н209У	н210У	11,34	жесткое закрепление контура	Согласовано
н210У	н211У	291	жесткое закрепление контура	Согласовано
н211У	н212У	9,22	жесткое закрепление контура	Согласовано
н212У	н213У	557,06	жесткое закрепление контура	Согласовано
н213У	н214У	70,47	жесткое закрепление контура	Согласовано
н214У	н215У	123,87	жесткое закрепление контура	Согласовано
н215У	н216У	140,27	жесткое закрепление контура	Согласовано
н216У	н217У	2,21	жесткое закрепление контура	Согласовано
н217У	н218У	5,07	жесткое закрепление контура	Согласовано
н218У	н219У	2,2	жесткое закрепление контура	Согласовано
н219У	н220У	153,46	жесткое закрепление контура	Согласовано
н220У	н221У	4,02	жесткое закрепление контура	Согласовано
н221У	н222У	76,99	жесткое закрепление контура	Согласовано
н222У	223	2,64	жесткое закрепление контура	Согласовано
223	224	13,21	жесткое закрепление контура	Согласовано
224	225	226,16	жесткое закрепление контура	Согласовано
225	226	33,33	жесткое закрепление контура	Согласовано
226	227	85,72	жесткое закрепление контура	Согласовано
227	228	27,08	жесткое закрепление контура	Согласовано
228	229	228,71	жесткое закрепление контура	Согласовано
229	230	171,95	жесткое закрепление контура	Согласовано
230	231	28,8	жесткое закрепление контура	Согласовано
231	190	16,49	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:12:0000000:9041

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Самарская область, Безенчукский район, а/дорога "Наталино-Мыльная- Преполовенка"- Наталино
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	55462 ± 82
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{55462} = 82$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	55449
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	13
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	Рmin = 500; Рmax = 1500

		Г.М.И.Х. – 10000						
7	Вид (виды) разрешенного использования				Для размещения промышленных объектов			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				–			
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				63:12:0000000:10725 63:12:0000000:11345 63:12:0000000:12194 63:12:0000000:12197			
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ							
10	Иные сведения				Границы участка внесены в ЕГРН в системе координат МСК-63, зона 1. При первичном межевании земельного участка была допущена ошибка в координировании характерных точек границ. В результате этого были			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:12:0000000:9041								
1.	–							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:12:1706006:33								
Система координат			МСК-63, зона 1		Зона №		1	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		Описание закрепления
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		8
63:12:1706006:33 (1)								
232	–	–	1301600,76	357791,84	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		Долговременный межевой знак
н233У	–	–	1301600,36	357793,1	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		Долговременный межевой знак
н234У	–	–	1301624,84	357799,52	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		Долговременный межевой знак
н235У	–	–	1301627,85	357778,88	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		Долговременный межевой знак
н236У	–	–	1301606	357773,82	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		Долговременный межевой знак

п237У	–	–	1301599,19	357771,74	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
п148У	–	–	1301583,56	357767,25	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
п151У	–	–	1301572,51	357764,07	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
п238У	–	–	1301569,28	357763,06	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
п239У	–	–	1301565,99	357776,19	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
п240У	–	–	1301565,55	357776,08	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
п241У	–	–	1301564,1	357781,7	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
п242У	–	–	1301566,01	357782,23	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
п243У	–	–	1301569,81	357783,31	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
п244У	–	–	1301597,82	357791,05	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
232	–	–	1301600,76	357791,84	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером XXXX				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
			63:12:1706006:33 (1)	
232	н233У	1,32	жесткое закрепление контура	Согласовано
н233У	н234У	25,31	жесткое закрепление контура	Согласовано
н234У	н235У	20,86	жесткое закрепление контура	Согласовано
н235У	н236У	22,43	жесткое закрепление контура	Согласовано
н236У	н237У	7,12	жесткое закрепление контура	Согласовано
н237У	н148У	16,26	жесткое закрепление контура	Согласовано
н148У	н151У	11,5	жесткое закрепление контура	Согласовано
н151У	н238У	3,38	жесткое закрепление контура	Согласовано
н238У	н239У	13,54	жесткое закрепление контура	Согласовано
н239У	н240У	0,45	жесткое закрепление контура	Согласовано
н240У	н241У	5,8	жесткое закрепление контура	Согласовано
н241У	н242У	1,98	жесткое закрепление контура	Согласовано
н242У	н243У	3,95	жесткое закрепление контура	Согласовано
н243У	н244У	29,06	жесткое закрепление контура	Согласовано
н244У	232	3,04	жесткое закрепление контура	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:12:1706006:33				
№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Самарская область, муниципальный район Безенчукский, сельское поселение Натальино, село Натальино, улица Луговая, земельный участок 4/1		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	1213 ± 12		
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{1213} = 12$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	768		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	445		
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	Рmin = 500; РMax = 1500		
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:12:1706006:174 63:12:1706006:211		
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			

10	Иные сведения				Сведения о местоположении границ и площади земельного участка с КН 63:12:1706006:33 были внесены на основании <Постановление уполномоченного органа государственной исполнительной власти о предоставлении		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:12:1706006:33							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:12:1706006:128							
Система координат			МСК-63, зона 1		Зона №		1
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
63:12:1706006:128 (1)							
245	—	—	1301574,54	357743,79	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
246	—	—	1301581,2	357745,06	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
247	—	—	1301593,18	357748,82	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
248	—	—	1301608,71	357753,22	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
249	—	—	1301632,56	357756,68	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
250	—	—	1301634,03	357749,61	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
251	—	—	1301633,41	357738,91	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

252	–	–	1301620,24	357736	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
253	–	–	1301610,79	357733,29	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
254	–	–	1301607,96	357732,51	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н255У	–	–	1301599,88	357730,19	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н256У	–	–	1301583,34	357725,83	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н257У	–	–	1301580,32	357724,9	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н258У	–	–	1301575,72	357739,21	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
245	–	–	1301574,54	357743,79	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером XXXX

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
63:12:1706006:128 (1)				
245	246	6,78	жесткое закрепление контура	Согласовано
246	247	12,56	жесткое закрепление контура	Согласовано
247	248	16,14	жесткое закрепление контура	Согласовано
248	249	24,1	жесткое закрепление контура	Согласовано
249	250	7,22	жесткое закрепление контура	Согласовано
250	251	10,72	жесткое закрепление контура	Согласовано
251	252	13,49	жесткое закрепление контура	Согласовано

252	253	9,83	жесткое закрепление контура	Согласовано
253	254	2,94	жесткое закрепление контура	Согласовано
254	н255У	8,41	жесткое закрепление контура	Согласовано
н255У	н256У	17,11	жесткое закрепление контура	Согласовано
н256У	н257У	3,16	жесткое закрепление контура	Согласовано
н257У	н258У	15,03	жесткое закрепление контура	Согласовано
н258У	245	4,73	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:12:1706006:128				
№ п/п	Название характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Самарская область, муниципальный район Безенчукский, сельское поселение Натальино, село Натальино, улица Луговая, земельный участок 6/1	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		1108 ± 12	
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{1108} = 12$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1108	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		0	
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		Рmin = 500; РMax = 1500	
7	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		63:12:1706006:135	
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			
10	Иные сведения		Сведения о местоположении границ и площади земельного участка с КН 63:12:1706006:128 были внесены на основании <Выписка из похозяйственной книги о наличии у гражданина права на земельный участок №322 от	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:12:1706006:128	
1.	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:12:1706006:25					
Система координат		МСК-63, зона 1		Зона №	
		1			
Обозначение точки	Координаты точки, м		Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
	Содержащиеся в ЕГРН	Определенные в ходе ВКР			

	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
63:12:1706006:25 (1)							
259	—	—	1301505,26	357764,96	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
260	—	—	1301508,06	357765,9	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
261	—	—	1301541,18	357775,66	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
262	—	—	1301547,01	357756,24	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
61	—	—	1301544,06	357755,59	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
62	—	—	1301532,94	357752,41	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
263	—	—	1301521,87	357749,18	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
264	—	—	1301516,9	357747,86	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
265	—	—	1301510,77	357746,03	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

266	—	—	1301508,89	357751,89	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
п267У	—	—	1301505,87	357763,14	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
259	—	—	1301505,26	357764,96	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером XXXX							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании (согласовано/спорное)		
От	До						
1	2	3	4		5		
		63:12:1706006:25 (1)					
259	260	2,95	жесткое закрепление контура		Согласовано		
260	261	34,53	жесткое закрепление контура		Согласовано		
261	262	20,28	жесткое закрепление контура		Согласовано		
262	61	3,02	жесткое закрепление контура		Согласовано		
61	62	11,57	жесткое закрепление контура		Согласовано		
62	263	11,53	жесткое закрепление контура		Согласовано		
263	264	5,14	жесткое закрепление контура		Согласовано		
264	265	6,4	жесткое закрепление контура		Согласовано		
265	266	6,15	жесткое закрепление контура		Согласовано		
266	п267У	11,65	жесткое закрепление контура		Согласовано		
п267У	259	1,92	жесткое закрепление контура		Согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:12:1706006:25							
№ п/п	Название характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Россия, Самарская область, муниципальный район Безенчукский, сельское поселение Натальино, с. Натальино, ул.Луговая, 3/1			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)			—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2			750 ± 10			
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{750} = 10$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			750			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			0			
				$P_{min} = 500\cdot$			

6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2				Рмин = 5000 РMax = 1500		
7	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				63:12:1706006:233		
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ						
10	Иные сведения				Сведения о местоположения границ и площади земельного участка с КН 63:12:1706006:25 были внесены на основании <Постановление №1372 от 06.10.2011>. Границы участка внесены в ЕГРН в системе координат МСК-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:12:1706006:25							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:12:1706006:125							
Система координат			МСК-63, зона 1		Зона №		1
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
63:12:1706006:125 (1)							
268	—	—	1301467,71	357617,47	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
269	—	—	1301475,73	357590,8	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
270	—	—	1301477,4	357591,33	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
271	—	—	1301482,96	357572,34	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
272	—	—	1301480,22	357571,18	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

273	—	—	1301450,5	357558,85	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
274	—	—	1301440,71	357554,78	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
275	—	—	1301435,57	357552,53	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
276	—	—	1301421,83	357602	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
277	—	—	1301430,96	357604,53	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н278У	—	—	1301429,92	357608,39	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н279У	—	—	1301435,42	357609,7	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н280У	—	—	1301467,09	357617,32	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
268	—	—	1301467,71	357617,47	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером XXXX

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
268	269	27,85	63:12:1706006:125 (1) жесткое закрепление контура	Согласовано

269	270	1,75	жесткое закрепление контура	Согласовано
270	271	19,79	жесткое закрепление контура	Согласовано
271	272	2,98	жесткое закрепление контура	Согласовано
272	273	32,18	жесткое закрепление контура	Согласовано
273	274	10,6	жесткое закрепление контура	Согласовано
274	275	5,61	жесткое закрепление контура	Согласовано
275	276	51,34	жесткое закрепление контура	Согласовано
276	277	9,47	жесткое закрепление контура	Согласовано
277	н278У	4	жесткое закрепление контура	Согласовано
н278У	н279У	5,65	жесткое закрепление контура	Согласовано
н279У	н280У	32,57	жесткое закрепление контура	Согласовано
н280У	268	0,64	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:12:1706006:125

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Самарская область, муниципальный район Безенчукский, сельское поселение Натальино, село Натальино, улица Новая, земельный участок 13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	2519 ± 18
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{2519} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2519
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	Pmin = 500; PMax = 1500
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:12:1706006:148
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10	Иные сведения	Сведения о местоположения границ и площади земельного участка с КН 63:12:1706006:125 были внесены на основании <Свидетельство о государственной регистрации права №087790 от 16.02.2001>. Границы участка

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:12:1706006:125

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:12:1706006:13

Система координат			МСК-63, зона 1		Зона №		1	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
63:12:1706006:13 (1)								
281	–	–	1301483,38	357572,5	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
282	–	–	1301492,09	357540,47	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
283	–	–	1301494,11	357534,63	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
284	–	–	1301494,42	357532,99	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
285	–	–	1301491,36	357531,03	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
286	–	–	1301487,69	357528,68	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
287	–	–	1301488,16	357527,17	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
103	–	–	1301489,36	357523,03	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
288	–	–	1301480	357520,29	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
289	–	–	1301463,29	357515,31	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
п290У	–	–	1301452,23	357512,02	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
п291У	–	–	1301449,53	357521,64	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
п292У	–	–	1301445,45	357538,05	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
274	–	–	1301440,71	357554,78	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
273	–	–	1301450,5	357558,85	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	

272	–	–	1301480,22	357571,18	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
281	–	–	1301483,38	357572,5	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером XXXX							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)			
От	До						
1	2	3	4	5			
			63:12:1706006:13 (1)				
281	282	33,19	жесткое закрепление контура	Согласовано			
282	283	6,18	жесткое закрепление контура	Согласовано			
283	284	1,67	жесткое закрепление контура	Согласовано			
284	285	3,63	жесткое закрепление контура	Согласовано			
285	286	4,36	жесткое закрепление контура	Согласовано			
286	287	1,58	жесткое закрепление контура	Согласовано			
287	103	4,31	жесткое закрепление контура	Согласовано			
103	288	9,75	жесткое закрепление контура	Согласовано			
288	289	17,44	жесткое закрепление контура	Согласовано			
289	n290V	11,54	жесткое закрепление контура	Согласовано			
n290V	n291V	9,99	жесткое закрепление контура	Согласовано			
n291V	n292V	16,91	жесткое закрепление контура	Согласовано			
n292V	274	17,39	жесткое закрепление контура	Согласовано			
274	273	10,6	жесткое закрепление контура	Согласовано			
273	272	32,18	жесткое закрепление контура	Согласовано			
272	281	3,42	жесткое закрепление контура	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:12:1706006:13							
№ п/п	Название характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Самарская область, муниципальный район Безенчукский, сельское поселение Натальино, село Натальино, улица Новая, земельный участок 15			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)			–			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			2091 ± 48			
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			ΔP = 3.5 * 0,3√2091 = 48			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2			2091			
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2			0			
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2			Pmin = 500; PMax = 1500			
7	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения личного подсобного хозяйства			
7.1	Пояснительные сведения об указании размера земельного участка						

г.г.	дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				63:12:1706006:168		
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ						
10	Иные сведения				Сведения о местоположения границ и площади земельного участка с КН 63:12:1706006:13 были внесены на основании <Постановление Екатеринбургской поселковой администрации №17 от 20.03.1995>. Границы участка		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:12:1706006:13							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:12:1706006:20							
Система координат			МСК-63, зона 1		Зона №		1
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
63:12:1706006:20 (1)							
293	—	—	1301480,25	357639,84	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
294	—	—	1301481,83	357640,31	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
295	—	—	1301486,79	357641,49	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
296	—	—	1301492,56	357643,11	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
297	—	—	1301518,45	357650,45	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

298	–	–	1301522,01	357651,44	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
299	–	–	1301522,93	357648,59	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
300	–	–	1301524,45	357643	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
301	–	–	1301526,51	357636,85	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
302	–	–	1301530,92	357637,97	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н303У	–	–	1301531,3	357636,62	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н304У	–	–	1301535,79	357635,27	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н305У	–	–	1301536,94	357629,03	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
306	–	–	1301531,97	357625,68	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
307	–	–	1301489,85	357615,24	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
308	–	–	1301489,31	357615,1	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н309У	–	–	1301487,68	357614,64	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

293	—	—	1301480,25	357639,84	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
-----	---	---	------------	-----------	---	-----------------------------------	-----------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером XXXX

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
			63:12:1706006:20 (1)	
293	294	1,65	жесткое закрепление контура	Согласовано
294	295	5,1	жесткое закрепление контура	Согласовано
295	296	5,99	жесткое закрепление контура	Согласовано
296	297	26,91	жесткое закрепление контура	Согласовано
297	298	3,7	жесткое закрепление контура	Согласовано
298	299	2,99	жесткое закрепление контура	Согласовано
299	300	5,79	жесткое закрепление контура	Согласовано
300	301	6,49	жесткое закрепление контура	Согласовано
301	302	4,55	жесткое закрепление контура	Согласовано
302	н303У	1,4	жесткое закрепление контура	Согласовано
н303У	н304У	4,69	жесткое закрепление контура	Согласовано
н304У	н305У	6,35	жесткое закрепление контура	Согласовано
н305У	306	5,99	жесткое закрепление контура	Согласовано
306	307	43,39	жесткое закрепление контура	Согласовано
307	308	0,56	жесткое закрепление контура	Согласовано
308	н309У	1,69	жесткое закрепление контура	Согласовано
н309У	293	26,27	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:12:1706006:20

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Самарская область, муниципальный район Безенчукский, сельское поселение Натальино, село Натальино, улица Новая, земельный участок 14
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1246 ± 25
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,2\sqrt{1246} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1246
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	Pmin = 500; PMax = 1500
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				63:12:1706006:145		
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ						
10	Иные сведения				Сведения о местоположении границ и площади земельного участка с КН 63:12:1706006:20 были внесены на основании <Постановление №73 от 15.02.2010>. Границы участка внесены в ЕГРН в системе координат МСК-63.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:12:1706006:20							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:12:1706006:21							
Система координат			МСК-63, зона 1		Зона №		1
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
63:12:1706006:21 (1)							
306	—	—	1301531,97	357625,68	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
310	—	—	1301540,47	357596,24	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
311	—	—	1301528,26	357593,07	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
312	—	—	1301496,92	357585,89	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
313	—	—	1301496,2	357585,72	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
308	—	—	1301489,31	357615,1	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
307	—	—	1301489,85	357615,24	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
306	—	—	1301531,97	357625,68	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером XXXX							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании (согласовано/спорное)		
От	До						
1	2	3	4		5		
63:12:1706006:21 (1)							
306	310	30,64	жесткое закрепление контура		Согласовано		
310	311	12,61	жесткое закрепление контура		Согласовано		
311	312	32,15	жесткое закрепление контура		Согласовано		
312	313	0,74	жесткое закрепление контура		Согласовано		
313	308	30,18	жесткое закрепление контура		Согласовано		
308	307	0,56	жесткое закрепление контура		Согласовано		
307	306	43,39	жесткое закрепление контура		Согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:12:1706006:21							
№ п/п	Название характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				Самарская область, муниципальный район Безенчукский, сельское поселение Натальино, село Натальино, улица Новая, земельный участок № 16		

		Площадь, земельный участок 10					
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2				1365 ± 39		
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2				ΔР = 3.5 * 0,3√1365 = 39		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2				1365		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2				0		
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2				Рmin = 500; РMax = 1500		
7	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				63:12:1706006:169		
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ						
10	Иные сведения				Границы участка внесены в ЕГРН в системе координат МСК-63, зона 1. При первичном межевании земельного участка была допущена ошибка в координировании характерных точек границ. В результате этого были		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:12:1706006:21							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:12:1706006:22							
Система координат			МСК-63, зона 1		Зона №	1	Описание закрепления
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
63:12:1706006:22 (1)							
314	—	—	1301554,08	357599,75	Метод спутниковых геодезических измерений	√(0.06^2 + 0.08^2) = 0.10	Долговременный межевой знак
315	—	—	1301555,59	357596,36	Метод спутниковых геодезических измерений	√(0.06^2 + 0.08^2) = 0.10	Долговременный межевой знак
316	—	—	1301556,9	357589,7	Метод спутниковых геодезических измерений	√(0.06^2 + 0.08^2) = 0.10	Долговременный межевой знак
317	—	—	1301551,03	357588,18	Метод спутниковых геодезических измерений	√(0.06^2 + 0.08^2) = 0.10	Долговременный межевой знак
318	—	—	1301554,78	357570,51	Метод спутниковых геодезических измерений	√(0.06^2 + 0.08^2) = 0.10	Долговременный межевой знак

319	–	–	1301542,52	357567,45	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
320	–	–	1301538,9	357566,6	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
321	–	–	1301534,9	357565,67	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
322	–	–	1301527,98	357564,38	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
323	–	–	1301530,41	357555,43	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н324У	–	–	1301506,4	357548,06	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н325У	–	–	1301504,48	357547,47	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н326У	–	–	1301495,4	357583,81	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
313	–	–	1301496,2	357585,72	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
312	–	–	1301496,92	357585,89	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
311	–	–	1301528,26	357593,07	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
314	–	–	1301554,08	357599,75	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером XXXX

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5

63:12:1706006:22 (1)				
314	315	3,71	жесткое закрепление контура	Согласовано
315	316	6,79	жесткое закрепление контура	Согласовано
316	317	6,06	жесткое закрепление контура	Согласовано
317	318	18,06	жесткое закрепление контура	Согласовано
318	319	12,64	жесткое закрепление контура	Согласовано
319	320	3,72	жесткое закрепление контура	Согласовано
320	321	4,11	жесткое закрепление контура	Согласовано
321	322	7,04	жесткое закрепление контура	Согласовано
322	323	9,27	жесткое закрепление контура	Согласовано
323	н324У	25,12	жесткое закрепление контура	Согласовано
н324У	н325У	2,01	жесткое закрепление контура	Согласовано
н325У	н326У	37,46	жесткое закрепление контура	Согласовано
н326У	313	2,07	жесткое закрепление контура	Согласовано
313	312	0,74	жесткое закрепление контура	Согласовано
312	311	32,15	жесткое закрепление контура	Согласовано
311	314	26,67	жесткое закрепление контура	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:12:1706006:22				
№ п/п	Название характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Самарская область, муниципальный район Безенчукский, сельское поселение Натальино, село Натальино, улица Новая, земельный участок 18	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		1881 ± 46	
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР = 3.5 * 0,3√1881 = 46	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1882	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		-1	
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		Рmin = 500; РMax = 1500	
7	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуальной жилой застройки	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		63:12:1706006:170	
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			
10	Иные сведения		Сведения о местоположения границ и площади земельного участка с КН 63:12:1706006:22 были внесены на основании <Постановление Екатеринбургской поселковой администрации №17 от 20.03.1995>. Границы участка	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:12:1706006:22				
1.	—			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:12:1706006:227

Система координат			МСК-63, зона 1		Зона №		1	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
63:12:1706006:227 (1)								
327	—	—	1301512,84	357550,02	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
323	—	—	1301530,41	357555,43	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
322	—	—	1301527,98	357564,38	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
321	—	—	1301534,9	357565,67	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
320	—	—	1301538,9	357566,6	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
319	—	—	1301542,52	357567,45	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
328	—	—	1301550,7	357569,48	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
329	—	—	1301553,71	357556,99	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	

330	—	—	1301551,8	357554,49	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
331	—	—	1301534,32	357549,92	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н332У	—	—	1301535,06	357547,13	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н333У	—	—	1301532,5	357546,41	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н334У	—	—	1301527,1	357544,78	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н335У	—	—	1301524,28	357543,97	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н336У	—	—	1301523,4	357546,9	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н337У	—	—	1301514,39	357544,34	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
327	—	—	1301512,84	357550,02	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером XXXX

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
327	323	18,38	63:12:1706006:227 (1) жесткое закрепление контура	Согласовано

323	322	9,27	жесткое закрепление контура	Согласовано
322	321	7,04	жесткое закрепление контура	Согласовано
321	320	4,11	жесткое закрепление контура	Согласовано
320	319	3,72	жесткое закрепление контура	Согласовано
319	328	8,43	жесткое закрепление контура	Согласовано
328	329	12,85	жесткое закрепление контура	Согласовано
329	330	3,15	жесткое закрепление контура	Согласовано
330	331	18,07	жесткое закрепление контура	Согласовано
331	н332У	2,89	жесткое закрепление контура	Согласовано
н332У	н333У	2,66	жесткое закрепление контура	Согласовано
н333У	н334У	5,64	жесткое закрепление контура	Согласовано
н334У	н335У	2,93	жесткое закрепление контура	Согласовано
н335У	н336У	3,06	жесткое закрепление контура	Согласовано
н336У	н337У	9,37	жесткое закрепление контура	Согласовано
н337У	327	5,89	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:12:1706006:227

№ п/п 1	Название характеристики 2	Значение характеристики 3
1	Адрес земельного участка	Самарская область, р-н. Безенчукский, с. Натальино, ул. Новая
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	490 ± 8
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{490} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	490
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	Pmin = 500; PMax = 1500
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10	Иные сведения	Сведения о местоположения границ и площади земельного участка с КН 63:12:1706006:227 были внесены на основании <Постановление №433 от 17.11.2015>. Границы участка внесены в ЕГРН в системе координат МСК-63.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:12:1706006:227

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:12:1706006:127

Система координат			МСК-63, зона 1		Зона №		1	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
63:12:1706006:127 (1)								
431	—	—	1301346,2	357337,73	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
432	—	—	1301344,69	357343,29	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
433	—	—	1301342,84	357342,77	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
434	—	—	1301310,34	357457,54	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
435	—	—	1301227,93	357743,99	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
436	—	—	1301224,99	357743,3	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
437	—	—	1301223,53	357742,96	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
438	—	—	1301222,38	357742,71	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	

н439У	–	–	1301270,89	357562,63	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н440У	–	–	1301297,12	357470,1	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н441У	–	–	1301303,85	357456,46	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
442	–	–	1301305,19	357449,03	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
443	–	–	1301338,72	357335,68	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
431	–	–	1301346,2	357337,73	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
63:12:1706006:127 (2)							
н444У	–	–	1301535,7	357395,49	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н445У	–	–	1301532,09	357409,54	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н446У	–	–	1301528,24	357408,54	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н447У	–	–	1301531,87	357394,41	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н444У	—	—	1301535,7	357395,49	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
-------	---	---	-----------	-----------	---	-----------------------------------	-----------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером XXXX

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
63:12:1706006:127 (1)				
431	432	5,76	жесткое закрепление контура	Согласовано
432	433	1,92	жесткое закрепление контура	Согласовано
433	434	119,28	жесткое закрепление контура	Согласовано
434	435	298,07	жесткое закрепление контура	Согласовано
435	436	3,02	жесткое закрепление контура	Согласовано
436	437	1,5	жесткое закрепление контура	Согласовано
437	438	1,18	жесткое закрепление контура	Согласовано
438	н439У	186,5	жесткое закрепление контура	Согласовано
н439У	н440У	96,18	жесткое закрепление контура	Согласовано
н440У	н441У	15,21	жесткое закрепление контура	Согласовано
н441У	442	7,55	жесткое закрепление контура	Согласовано
442	443	118,21	жесткое закрепление контура	Согласовано
443	431	7,76	жесткое закрепление контура	Согласовано
63:12:1706006:127 (2)				
н444У	н445У	14,51	жесткое закрепление контура	Согласовано
н445У	н446У	3,98	жесткое закрепление контура	Согласовано
н446У	н447У	14,59	жесткое закрепление контура	Согласовано
н447У	н444У	3,98	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:12:1706006:127

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация Самарская область, Безенчукский район, с. Натальино
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	3242 ± 20
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{3242} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3243
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	·1
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	Pmin = 500; PMax = 1500
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки
7.1	Пояснение к сведениям об изменении назначения земельного участка	

4.1.	дополнительные сведения об использовании земельного участка				—	
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				63:12:0000000:11379 63:12:0000000:12197	
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ					
10	Иные сведения				Сведения о местоположения границ и площади земельного участка с КН 63:12:1706006:127 были внесены на основании <Постановление №404 от 19.08.2010>. Границы участка внесены в ЕГРН в системе координат МСК-63.	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:12:1706006:127						
1.	—					
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:12:1706006:146						
Система координат		МСК-63, зона 1			Зона №	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
63:12:1706006:146 (1)						
н69О			1301410,46	357772,46	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н70О			1301412,58	357773,06	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н71О			1301412,59	357773,03	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н72О			1301417,73	357774,47	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н73О			1301418,4	357772,07	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н74О			1301419,8	357772,46	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н75О			1301422,33	357763,46	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н76О			1301413,11	357760,88	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н77О			1301410,58	357769,87	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н78О			1301411,15	357770,03	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н69О			1301410,46	357772,46	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:12:1706006:146						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				63:12:1706006:122	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				63:12:1706006	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Самарская область, Безенчукский район, с. Натальино, ул. Новая, д. 1	
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—	

6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 63:12:1706006:122	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 63:12:1706006:146						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:12:1706006:165						
Система координат		МСК-63, зона 1			Зона №	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКРП			
	X	Y	X	Y		
	2	3	4	5		
1					6	7
63:12:1706006:165 (1)						
н79О			1301438,07	357702	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н80О			1301438,78	357699,59	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н81О			1301440,21	357700,01	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н82О			1301442,82	357691,12	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н83О			1301433,64	357688,41	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н84О			1301431,01	357697,29	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н85О			1301431,36	357697,39	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н86О			1301430,64	357699,81	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н79О			1301438,07	357702	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:12:1706006:165						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				63:12:1706006:225	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				63:12:1706006	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Самарская область, р-н Безенчукский, с Натальино, ул Новая, д 7	
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—	
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 63:12:1706006:225	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 63:12:1706006:165						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:12:1706006:137						

Система координат			МСК-63, зона 1		Зона №		1	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
63:12:1706006:137 (1)								
н87О			1301488,14	357674,72	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н88О			1301484,83	357686,78	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н89О			1301474,7	357684,01	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н90О			1301478,02	357671,95	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н87О			1301488,14	357674,72	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:12:1706006:137								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1	Вид объекта недвижимости				объект жилищного строительства			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				63:12:1706006:15			
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				63:12:1706006			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Самарская область, Безенчукский район, п.г.т. Безенчук, ул. Новая, д. 10			
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—			
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 63:12:1706006:15			
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 63:12:1706006:137								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:12:1706006:149								
Система координат			МСК-63, зона 1		Зона №		1	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
63:12:1706006:149 (1)								
н91О			1301461,56	357732,36	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н92О			1301470,8	357734,9	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н93О			1301473,29	357726,01	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н94О			1301470,53	357725,26	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н95О			1301471,2	357722,85	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н96О			1301466,19	357721,47	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н97О			1301465,54	357723,88	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н98О			1301464,04	357723,48	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

н91О			1301461,56	357732,36	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:12:1706006:149						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				63:12:1706006:12	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				63:12:1706006	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Самарская область, Безенчукский район, с. Натальино, ул. Новая, д. 6	
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—	
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 63:12:1706006:12	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 63:12:1706006:149						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:12:1706006:148						
Обозначение точки	Система координат		МСК-63, зона 1		Зона №	1
	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
63:12:1706006:148 (1)						
н99О			1301469,51	357593,6	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н100О			1301465,54	357608,06	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н101О			1301456,37	357605,54	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н102О			1301460,35	357591,08	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н99О			1301469,51	357593,6	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:12:1706006:148						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				63:12:1706006:125	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание,				63:12:1706006	

4	сооружение, объект незавершенного строительства	63:12:1706006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская область, Безенчукский район, с. Натальино, ул. Новая, д. 13
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 63:12:1706006:125
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 63:12:1706006:148		
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:12:1706006:168		
Система координат		МСК-63, зона 1
Зона №		1
Обозначение точки	Координаты точки, м	
	Метод определения координат	
	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	
Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКР
X	Y	X Y
1	2	3 4 5 6 7
63:12:1706006:168 (1)		
103		1301489,36 357523,03 Метод спутниковых геодезических измерений $\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n104O		1301483,61 357541,66 Метод спутниковых геодезических измерений $\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n105O		1301477,49 357539,77 Метод спутниковых геодезических измерений $\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n106O		1301478,23 357537,39 Метод спутниковых геодезических измерений $\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n107O		1301475,56 357536,56 Метод спутниковых геодезических измерений $\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n108O		1301480,52 357520,45 Метод спутниковых геодезических измерений $\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
103		1301489,36 357523,03 Метод спутниковых геодезических измерений $\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:12:1706006:168		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	63:12:1706006:13
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:12:1706006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская область, р-н. Безенчукский, с. Натальино, ул. Новая, д. 15
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 63:12:1706006:13

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 63:12:1706006:168						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:12:1706006:145						
Система координат			МСК-63, зона 1		Зона №	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
	1	2	3	4		
63:12:1706006:145 (1)						
n109O			1301500,71	357627,48	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n110O			1301497,11	357640,49	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n111O			1301486,99	357637,68	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n112O			1301490,59	357624,68	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n109O			1301500,71	357627,48	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:12:1706006:145						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				63:12:1706006:20	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				63:12:1706006	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Самарская область, Безенчукский район, с. Натальино, ул. Новая, д. 14	
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—	
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 63:12:1706006:20	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 63:12:1706006:145						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:12:1706006:169						
Система координат			МСК-63, зона 1		Зона №	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
	1	2	3	4		
63:12:1706006:169 (1)						
n113O			1301507,18	357603,62	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

n1140			1301504,7	357612,48	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n1150			1301495,84	357610,01	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n1160			1301498,31	357601,14	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n1130			1301507,18	357603,62	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:12:1706006:169						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				63:12:1706006:21	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				63:12:1706006	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Самарская область, Безенчукский р-н, с Натальино, ул Новая, д 16	
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—	
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 63:12:1706006:21	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 63:12:1706006:169						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:12:1706006:170						
Система координат			МСК-63, зона 1		Зона №	1
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
63:12:1706006:170 (1)						
n1170			1301520,02	357559,71	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n1180			1301515,11	357576,51	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n1190			1301505,99	357573,84	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n1200			1301510,9	357557,04	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n1170			1301520,02	357559,71	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:12:1706006:170						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				63:12:1706006:22	

4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:12:1706006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская область, р-н. Безенчукский, с. Натальино, ул. Новая, д. 18
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 63:12:1706006:22
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 63:12:1706006:170		
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:12:1706006:147		
Система координат		МСК-63, зона 1
Зона №		1
Обозначение точки	Координаты точки, м	
	Метод определения координат	
	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	
Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР
X	Y	X Y
1	2	3 4 5 6 7
63:12:1706006:147 (1)		
n121O		1301568,1 357672,85 Метод спутниковых геодезических измерений $\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n122V		1301566,19 357679,06 Метод спутниковых геодезических измерений $\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n123O		1301564,28 357685,27 Метод спутниковых геодезических измерений $\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n124O		1301560 357683,96 Метод спутниковых геодезических измерений $\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n125O		1301559,25 357686,37 Метод спутниковых геодезических измерений $\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n126O		1301553,9 357684,74 Метод спутниковых геодезических измерений $\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n127O		1301554,64 357682,32 Метод спутниковых геодезических измерений $\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n128O		1301552,33 357681,61 Метод спутниковых геодезических измерений $\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n129V		1301554,24 357675,4 Метод спутниковых геодезических измерений $\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n130O		1301556,14 357669,19 Метод спутниковых геодезических измерений $\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n131O		1301558,17 357669,81 Метод спутниковых геодезических измерений $\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n132O		1301558,91 357667,4 Метод спутниковых геодезических измерений $\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n133O		1301564,27 357669,03 Метод спутниковых геодезических измерений $\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n134O		1301563,52 357671,45 Метод спутниковых геодезических измерений $\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n121O		1301568,1 357672,85 Метод спутниковых геодезических измерений $\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:12:1706006:147		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	объект жилищного строительства
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	63:12:1706006:124 63:12:1706006:126
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:12:1706006

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:12:1706006:212							
Система координат			МСК-63, зона 1		Зона №		1
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	
63:12:1706006:212 (1)							
n139O			1301609,52	357678,74	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
n140V			1301606,23	357690,28	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
n141V			1301594,21	357686,84	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
n142O			1301597,51	357675,3	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
n143O			1301598,03	357675,45	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
n144O			1301598,67	357673,22	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
n145O			1301603,96	357674,74	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
n146O			1301603,32	357676,96	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
n139O			1301609,52	357678,74	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:12:1706006:212							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Вид объекта недвижимости				1/2 часть жилого дома		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				63:12:1706006:132		
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				63:12:1706006		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Самарская область, Безенчукский р-н, с.Наталино, ул. Луговая, д.8, кв.2		
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—		
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 63:12:1706006:132		
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 63:12:1706006:212							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:12:1706006:174							
Система координат			МСК-63, зона 1		Зона №		1
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	
63:12:1706006:174 (1)							
n147O			1301585,4	357760,88	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
n148V			1301583,56	357767,25	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	

n1490			1301581.64	357773.84	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n1500			1301570.6	357770.64	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n151V			1301572.51	357764.07	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n1520			1301574.36	357757.68	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n1470			1301585.4	357760.88	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:12:1706006:174						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				63:12:1706006:33 63:12:1706006:231	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				63:12:1706006	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Самарская область, р-н. Безенчукский, с. Натальино, ул. Луговая, д. 4	
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—	
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельных участках с кадастровыми номерами 63:12:1706006:33, 63:12:1706006:231	

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 63:12:1706006:174

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:12:1706006:211								
Система координат			МСК-63, зона 1		Зона №		1	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
63:12:1706006:211 (1)								
n1500			1301570,6	357770,64	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
n1490			1301581,64	357773,84	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
n148У			1301583,56	357767,25	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
n151У			1301572,51	357764,07	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
n1500			1301570,6	357770,64	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:12:1706006:211						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				1/2 часть жилого дома	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен				63:12:1706006:33	

3	объект недвижимости				63:12:1706006:33	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				63:12:1706006	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Самарская область, Безенчукский р-н, с.Наталино, ул. Луговая, д.4, кв.1	
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				-	
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 63:12:1706006:33	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 63:12:1706006:211						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:12:1706006:134						
Система координат			МСК-63, зона 1		Зона №	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
63:12:1706006:134 (1)						
n153O			1301573,89	357799,42	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n154O			1301570,2	357812,41	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n155O			1301568,42	357811,9	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n156O			1301567,64	357814,62	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n157O			1301562,45	357813,15	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n158O			1301563,24	357810,43	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n159O			1301558,65	357809,12	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n160O			1301562,34	357796,13	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n161O			1301566,99	357797,45	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n162O			1301567,75	357794,8	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n163O			1301572,94	357796,27	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n164O			1301572,17	357798,93	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n153O			1301573,89	357799,42	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:12:1706006:134						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				объект жилищного строительства	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				-	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				63:12:1706006:118 63:12:1706006:209	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				63:12:1706006	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Самарская область, Безенчукский район, с. Наталино, ул. Луговая, д. 2	

5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—				
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельных участках с кадастровыми номерами 63:12:1706006:118, 63:12:1706006:209				
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 63:12:1706006:134						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:12:1706006:206						
Система координат		МСК-63, зона 1	Зона №		1	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
63:12:1706006:206 (1)						
1			1301118,19	357564,2	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2			1301147,89	357571,34	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
3			1301150,81	357559	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
4			1301120,99	357551,88	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
1			1301118,19	357564,2	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:12:1706006:206						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Здание	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				—	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				63:12:1706006	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Самарская область, р-н. Безенчукский, с. Натальино, ул. Школьная, д. 1В	
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—	
6	Иные сведения				Сведения о местоположении границ здания с кадастровым номером 63:12:1706006:206 получены при определении координат поворотных точек границ ОКС методом спутниковых геодезических измерений при	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 63:12:1706006:206						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ						

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:12:1706006:144							
Система координат			МСК-63, зона 1		Зона №		1
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	
63:12:1706006:144 (1)							
5			1301417,65	357748,62	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
6			1301419,77	357749,22	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
7			1301419,78	357749,19	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
8			1301424,92	357750,63	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
9			1301425,59	357748,23	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
10			1301426,99	357748,62	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
11			1301429,52	357739,62	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
12			1301420,3	357737,04	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
13			1301417,77	357746,03	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
14			1301418,34	357746,19	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
5			1301417,65	357748,62	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:12:1706006:144							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				63:12:1706006:123		
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				63:12:1706006		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Самарская область, муниципальный район Безенчукский, с. Натальино, ул. Новая, д. 3		
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—		
6	Иные сведения				Сведения о местоположении границ здания с кадастровым номером 63:12:1706006:144 получены при определении координат поворотных точек границ ОКС методом спутниковых геодезических измерений при		
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 63:12:1706006:144							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:12:1706006:163							
Система координат			МСК-63, зона 1		Зона №		1
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	
63:12:1706006:163 (1)							
15			1301431,45	357726,31	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	

16			1301432,16	357723,9	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
17			1301433,59	357724,32	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
18			1301436,2	357715,43	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
19			1301427,02	357712,72	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
20			1301424,39	357721,6	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
21			1301424,74	357721,7	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
22			1301424,02	357724,12	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
15			1301431,45	357726,31	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:12:1706006:163								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				63:12:1706006:11			
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				63:12:1706006			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Самарская область, муниципальный район Безенчукский, с.Наталино, ул.Новая, д.5			
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—			
6	Иные сведения				Сведения о местоположении границ здания с кадастровым номером 63:12:1706006:163 получены при определении координат поворотных точек границ ОКС методом спутниковых геодезических измерений при			
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 63:12:1706006:163								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:12:1706006:166								
Система координат			МСК-63, зона 1		Зона №		1	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
63:12:1706006:166 (1)								
23			1301437,64	357673,52	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
24			1301440,36	357674,28	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
25			1301439,65	357676,71	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
26			1301444,75	357678,13	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
27			1301445,43	357675,71	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
28			1301446,88	357676,12	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
29			1301449,35	357667,24	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
30			1301440,09	357664,6	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
23			1301437,64	357673,52	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:12:1706006:166								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			

1	Вид объекта недвижимости	Жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	63:12:1706006:14
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:12:1706006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская область, муниципальный район Безенчукский, с. Натальино, ул. Новая, д. 9
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Сведения о местоположении границ здания с кадастровым номером 63:12:1706006:166 получены при определении координат поворотных точек границ ОКС методом спутниковых геодезических измерений при

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 63:12:1706006:166

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:12:1706006:220

Система координат			МСК-63, зона 1		Зона №		1	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
63:12:1706006:220 (1)								
31			1301444.24	357649.44	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
32			1301447.47	357650.28	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
33			1301446.73	357652.91	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
34			1301452.18	357654.32	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
35			1301452.87	357651.75	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
36			1301453.88	357652.02	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
37			1301456.46	357642.82	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
38			1301446.86	357640.11	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
31			1301444.24	357649.44	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:12:1706006:220

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	63:12:1706006:16
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:12:1706006

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Самарская область, р-н. Безенчукский, с. Натальино, ул. Новая, д. 11	
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—	
6	Иные сведения				Сведения о местоположении границ здания с кадастровым номером 63:12:1706006:220 получены при определении координат поворотных точек границ ОКС методом спутниковых геодезических измерений при	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 63:12:1706006:220						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:12:1706006:161						
Система координат			МСК-63, зона 1		Зона №	1
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
63:12:1706006:161 (1)						
39			1301453.25	357760.46	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
40			1301462.49	357762.95	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
41			1301466.17	357749.3	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
42			1301463.69	357748.63	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
43			1301464.37	357746.26	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
44			1301457.58	357744.43	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
39			1301453.25	357760.46	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:12:1706006:161						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				63:12:1706006:10	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				63:12:1706006	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Самарская область, р-н Безенчукский, с Натальино, ул Новая, д 4	
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—	
6	Иные сведения				Сведения о местоположении границ здания с кадастровым номером 63:12:1706006:161 получены при определении координат поворотных точек границ ОКС методом спутниковых геодезических измерений при	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 63:12:1706006:161						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ						

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:12:1706006:226							
Система координат			МСК-63, зона 1		Зона №		1
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	
63:12:1706006:226 (1)							
45			1301468,75	357707,39	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
46			1301477,99	357709,93	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
47			1301480,48	357701,04	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
48			1301477,72	357700,29	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
49			1301478,39	357697,88	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
50			1301473,38	357696,5	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
51			1301472,73	357698,91	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
52			1301471,23	357698,51	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
45			1301468,75	357707,39	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:12:1706006:226							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				63:12:1706006:17		
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				63:12:1706006		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Самарская область, р.н. Безенчукский, с. Натальино, ул. Новая, д. 8		
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—		
6	Иные сведения				Сведения о местоположении границ здания с кадастровым номером 63:12:1706006:226 получены при определении координат поворотных точек границ ОКС методом спутниковых геодезических измерений при		
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 63:12:1706006:226							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:12:1706006:230							
Система координат			МСК-63, зона 1		Зона №		1
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	
63:12:1706006:230 (1)							
53			1301542,38	357723,33	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
54			1301547,61	357725,14	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	

55			1301548,59	357722,33	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
56			1301552,87	357723,8	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
57			1301555,09	357717,31	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
58			1301544,24	357713,53	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
59			1301542	357720,08	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
60			1301543,28	357720,53	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
53			1301542,38	357723,33	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:12:1706006:230

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Жилой дом, представляющий собой часть жилого дома (жилого дома блокированной застройки)
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	63:12:1706006:224
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:12:1706006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская область, р-н. Безенчукский, с. Натальино, ул. Луговая, д. 5, кв. 1
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Сведения о местоположении границ здания с кадастровым номером 63:12:1706006:230 получены при определении координат поворотных точек границ ОКС методом спутниковых геодезических измерений при

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 63:12:1706006:230

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:12:1706006:233

Система координат			МСК-63, зона 1		Зона №		1	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
63:12:1706006:233 (1)								
61			1301544.06	357755.59	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
62			1301532.94	357752.41	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
63			1301531.16	357758.91	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
64			1301532.95	357759.43	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
65			1301532.12	357762.16	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
66			1301536.15	357763.39	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
67			1301536.94	357760.57	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
68			1301542.21	357762.06	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
61			1301544.06	357755.59	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:12:1706006:233

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	блок жилого дома блокированной застройки

2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	63:12:1706006:25
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:12:1706006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская область, р-н. Безенчукский, с. Натальино, ул. Луговая, д. 3, кв. 1
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Сведения о местоположении границ здания с кадастровым номером 63:12:1706006:233 получены при определении координат поворотных точек границ ОКС методом спутниковых геодезических измерений при
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 63:12:1706006:233		
1.	—	