KA	АРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Пояснительная записка								
1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастров	ых работ:							
Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский рай	он, Протасовское сельское поселение, п. Белотроицкий, кадастровый квартал 13:15:0206003							
(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населе территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, наприме	енного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение ер, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)							
2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:								
Наименование, дата и номер документа, на основании которого выг	полняются комплексные кадастровые работы:							
Муниципальный контракт. № 01/ОКЭФ, от 11 марта 202	4 г., выдан Администрация Лямбирского Муниципального района Республики Мордовия.							
3. Дата подготовки карты-плана территории: 1 июля 2024 г.								
4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:								
В отношении юридического лица, органа местного самоуправления исполнительного органа государственной власти субъекта Российск	муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного ой Федерации:							
	Администрация Лямбирского Муниципального района Республики Мордовия							
основной государственный регистрационный номер:	1021301063630							
идентификационный номер налогоплательщика:	1315048992							
В отношении физического лица или представителя физических или	юридических лиц:							
фамилия, имя. отчество (последнее - при наличии):	<u>–                                      </u>							
	тельного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС):							
Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномоч	ия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: _							
	атах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):							
5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:								

	Іолное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт									
иоо	ибо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:									
ООО "Центр экспертизы и кадастра", адрес: г. Казань, ул. Шуртыгина, д.3, помещение №21 (2 этаж)										
	амилия, имя. отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии):  Аглиуллина Венера Рифгатовна									
и осн	основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП):									
Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации										
CHV	ІЛС) кадастрового инженера:				108-200-921-08					
Уник	альный реестровый номер кадастров	ого инженера в реес	тре саморегулируемой	организации кадастровых инженеров и дата в	несения сведений о физическом					
ице	в такой реестр:		A	-1700, 5 июля 2016 г.	-					
Толн	ое или (в случае, если имеется) сокр	ашенное наименован	ие саморегулируемой о	организации кадастровых инженеров, членом	которой является кадастровый					
инже		,	1 3 13							
		$A_0$	ссоциация "Союз кадас	тровых инженеров"						
Сонт	Сонтактный телефон:									
Точт	овый адрес и адрес электронной поч	гы, по которым осуц	цествляется связь с када	астровым инженером:						
		г. Казань, ул. Шур	отыгина, д. <mark>3</mark> , помещені	ue №21 (2 этаж), fvenera17@mail.ru						
б. Пе	речень документов, использованн	ых при подготовке	карты-плана террито	рии:						
No		•		х и документа						
$\Pi/\Pi$	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения					
1	2	3	4	5	6					
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Республике Мордовия	21 мая 2024 г.	КУВИ-001/2024- 138173891	Кадастровый план территории						
2	Технический паспорт объекта индивидуального жилищного строительства, выдан: Филиал ФГУП "	10 октября 2000 г.	б/н	Фотокопии технических паспортов на индивидуальные жилые дома от 1988г, 1989г, 1999г, 2000г,2011г,2010г						

РОСТЕХИНВЕНТАРИЗАЦИЯ" по

Республике Мордовия

1	2	3	4	5	6
3	Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки), выдан: Совет депутатов Протасовского сельского поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия	13 декабря 2023 г.	66	Правила землепользования и застройки Протасовского сельского поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия	

#### 7. Пояснения к карте-плану территории:

#### Пояснительная записка

Комплексные кадастровые работы были проведены в отношении 184 объектов, расположенных на территории кадастрового квартала 13:15:0206003, из них:

- 28 земельных участков местоположение которых уточнено;
- 30 земельных участков в отношении которых исправилась реестровая ошибка;
- 35 объектов капитального строительства местоположение которых уточнено;
- 16 объектов капитального строительства в отношении которых исправилась реестровая ошибка;
- 74 не включены в карта-план по причинам, указанным далее.

Комплексные кадастровые работы были проведены на основании муниципального контракта № 01/ОКЭФ на выполнение комплексных кадастровых работ на территории муниципальных образованиях Республики Мордовия от 11.03.2024г., а также на основании Договора субподряда на выполнение комплексных кадастровых работ б\№ от 12.03.2024г..

Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков, расположенных в зоне «Ж» – Жилой зоне:

- Для индивидуального жилищного строительства площадь земельного участка от 400 кв.м. до 2000 кв.м..
- для ведения личного подсобного хозяйства(приусадебный земельный участок) площадь земельного участка от 600 кв.м. до 4000 кв.м..

В территориальной зоне «Ж» предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры установлены, согласно Правила землепользования и застройки Протасовского сельского поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия, утвержденных

Решением совета депутатов Протасовского сельского поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия № 66 от 13.12.2023г.. Текст решения размещен на сайте Федеральной государственной информационной системы территориального планирования (ФГИС ТП) (https://fgistp.economy.gov.ru/).

Согласно части 3 статьи 42.8 Закона №221-ФЗ в ходе выполнения ККР о отношении кадастрового квартала 13:15:0206003 при уточнении местоположения границ земельных участков (в том числе в целях исправления реестровой ошибки в описании местоположения границ земельного участка) их площадь не увеличивалась не более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного ПЗЗ для определенных территориальных зон, не увеличивалась более чем на 10%, если предельный минимальный размер не установлен.

В Акте согласования указываются точки или части границ земельных участков, местоположение которых уточнено и подлежит согласованию согласно части 1 статьи 39 Федерального закона от 24.07.2007г №221-ФЗ. Если земельный участок граничит с землями, находящимися в государственной или муниципальной собственности (не с земельными участками), то согласование местоположения в отношении такой части границы согласно Закону о кадастре не проводится. Разъяснения приведены в Письме Министерства экономического развития РФ от 8 октября 2013 г. № ОГ-Д23-5470 «О подготовке межевого плана и проведении процедуры согласования

местоположения границ земельного участка», а также в Письме Росреестра от 17.11.2020 №13-00408/20 «О согласовании местоположения границ земельных участков».

В карта-план территории не включены сведения об объектах недвижимости (75шт.) по следующим причинам:

- 1. Фактическое местоположение земельных участков (30 шт.) с кадастровыми номерами:
- 13:15:0206003:5, 13:15:0206003:9, 13:15:0206003:19, 13:15:0206003:20, 13:15:0206003:52, 13:15:0206003:53, 13:15:0206003:67, 13:15:0206003:74, 13:15:0206003:76, 13:15:0206003:74, 13:15:0206003:76, 13:15:0206003:74, 13:15:0206003:76, 13:15:0206003:74, 13:15:0206003:76, 13:15:0206003:74, 13:15:0206003:76, 13:15:0206003:76, 13:15:0206003:74, 13:15:0206003:76, 13:15:0206003:74, 13:15:0206003:76, 13:15:02060003:
- $13:15:0206003:78, \quad 13:15:0206003:99, \quad 13:15:0206003:101, \quad 13:15:0206003:104, \quad 13:15:0206003:110, \quad 13:15:0206003:115, \quad 13:15:0206003:134, \quad 13:15:0206003:142, \quad 13:15:020$
- $13:15:0206003:151, \quad 13:15:0206003:153, \quad 13:15:0206003:247, \quad 13:15:0206003:248, \quad 13:15:0206003:296, \quad 13:15:0206003:305, \quad 13:15:0206003:421, \quad 13:15:0206003:422, \quad 13:15:0$
- 13:15:0206003:423, 13:15:0206003:424, 13:15:0206003:425, 13:15:0206003:426, 13:15:0206003:443, 13:15:0206003:455соответствуют сведениям ЕГРН, являются уточненными.

 $\Phi$ актическое местоположение объектов капитального строительства (11 шт.) с кадастровыми номерами 13:15:0206003:303, 13:15:0206003:304, 13:15:0206003:427, 13:15:0206003:428, 13:15:0206003:429, 13:15:0206003:430, 13:15:0206003:431, 13:15:0206003:437, 13:15:0206003:438, 13:15:0206003:439, 13:15:0206003:442 соответствуют сведениям ЕГРН.

- 2. Объекты капитального строительства (4 шт.) с кадастровыми номерами 13:15:0206003:288, 13:15:0206003:308, 13:15:0206003:453, 13:15:0206003:454 являются линейными сооружениями и не являются объектами комплексных кадастровых работ, согласно п.3 ч.1 статьи 42.1 ФЗ №221 от 24.07.2007 г..
- 3. Объекты капитального строительства (6 шт.) с кадастровыми номерами 13:15:0206003:256, 13:15:0206003:261, 13:15:0206003:267, 13:15:0206003:277, 13:15:0206003:289, 13:15:0206003:282 не идентифицированы.
- 4. Земельные участки (23 шт.) с кадастровыми номерами:
- $13:15:0206003:4, \ 13:15:0206003:12, \ 13:15:0206003:22, \ 13:15:0206003:23, \ 13:15:0206003:31, \ 13:15:0206003:33, \ 13:15:0206003:34, \ 13:15:0206003:34, \ 13:15:0206003:36, \ 13:15:0206003:38, \ 13:15:0206003:40, \ 13:15:0206003:42, \ 13:15:0206003:49, \ 13:15:0206003:68, \ 13:15:0206003:69, \ 13:15:0206003:89, \ 13:15:0206003:97, \ 13:15:0206003:98, \ 13:15:0206003:108, \ 13:15:0206003:40, \ 13:1$
- 13:15:0206003:111, 13:15:0206003:128, 13:15:0206003:144, 13:15:0206003:149, 13:15:0206003:306 соответствуют сведениям ЕГРН, являются уточненными.

# Сведения о кадастровом инженере:

- 1. Аглиуллина Венера Рифгатовна;
- 2.СНИЛС 108-200-921 08;
- 3. Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 20818;
- 4.Контактный телефон: 89053156360
- 5.Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: РТ, г. Казань, ул. Шуртыгина, д. 3, помещение №21 (2 этаж); fvenera17@mail.ru;
- 6.Сокращенное наименование юридического лица, работником которого является кадастровый инженер: ООО «Центр экспертизы и кадастра», расположенное по адресу: РТ, г. Казань, ул. Шуртыгина, д. 3, помещение №21 (2 этаж);
- 7.Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация «Союз кадастровых инженеров», номер в государственном реестре саморегулируемых организаций кадастровых инженеров №001 от 05.07.2016г, реестровый номер А-1700, дата включения кадастрового инженера в реестр членов Ассоциации СКИ 07.11.2017г.;
- 8. Номер и дата заключения договора на выполнение кадастровых работ: Договора субподряда на выполнение комплексных кадастровых работ от «12 марта» 2024г..

### "Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке"

В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 16 ОКС с кадастровыми номерами 13:15:0206003:301, 13:15:0206003:302, 13:15:0206003:432, 13:15:0206003:433, 13:15:0206003:434, 13:15:0206003:435, 13:15:0206003:436, 13:15:0206003:440, 13:15:0206003:444, 13:15:0206003:445, 13:15:0206003:446, 13:15:0206003:447, 13:15:0206003:448, 13:15:0206003:449, 13:15:0206003:450, 13:15:0206003:451 путем определения координат точек конструктивных элементов здания. В соответствии с результатами полученных измерений, выявлена реестровая ошибка в сведениях об описании местоположения ОКС, в связи с чем, в соответствующем разделе КПТР приведены сведения о местоположении ОКС обеспечивающих исправление данной реестровой ошибки. Суть реестровых ошибок заключается в том, что фактическое местоположение объектов капитального строительства не соответствует данным ЕГРН.

### "Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке"

В ходе выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 35 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 13:15:0206003:253, 13:15:0206003:254, 13:15:0206003:255, 13:15:0206003:257, 13:15:0206003:258, 13:15:0206003:259, 13:15:0206003:260, 13:15:0206003:263, 13:15:0206003:264, 13:15:0206003:265, 13:15:0206003:266, 13:15:0206003:268, 13:15:0206003:269, 13:15:0206003:270, 13:15:0206003:271, 13:15:0206003:272, 13:15:0206003:273, 13:15:0206003:274, 13:15:0206003:275, 13:15:0206003:276, 13:15:0206003:278, 13:15:0206003:279, 13:15:0206003:281, 13:15:0206003:284, 13:15:0206003:285, 13:15:0206003:286, 13:15:0206003:287, 13:15:0206003:290, 13:15:0206003:291, 13:15:0206003:293, 13:15:0206003:294, 13:15:0206003:300, 13:15:0206003:441.

## "Сведения об исправляемых земельных участках"

В ходе проведения комплексных кадастровых работ исправлены границы 30 земельных участков с кадастровыми номерами 13:15:0206002:222, 13:15:0206003:1, 13:15:0206003:2, 13:15:0206003:3, 13:15:0206003:7, 13:15:0206003:8, 13:15:0206003:15, 13:15:0206003:16, 13:15:0206003:47, 13:15:0206003:59, 13:15:0206003:61, 13:15:0206003:62, 13:15:0206003:65, 13:15:0206003:79, 13:15:0206003:80, 13:15:0206003:81, 13:15:0206003:82, 13:15:0206003:91, 13:15:0206003:92, 13:15:0206003:102, 13:15:0206003:107, 13:15:0206003:126, 13:15:0206003:138, 13:15:0206003:150, 13:15:0206003:152, 13:15:0206003:295, 13:15:0206003:307, 13:15:0206003:419, 13:15:0206003:420, 13:15:0206003:452.

Границы земельных участков на местности проходят по ограждениям и меже, при этом границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН пересекают ограждения, межу, здания, сведения о местоположении которых получены при определении координат поворотных точек границ земельных участков методом спутниковых геодезических измерений при выполнении комплексных кадастровых работ. Вышеописанное является реестровой ошибкой.

Местоположение, конфигурация и площадь земельных участков при исправлении реестровой ошибки не изменились. Таким образом, после уточнения местоположения границ данных земельных участков, их местоположение приводится в соответствие с фактическим, что позволяет, в том числе, устранить пересечения со смежными земельными участками.

#### "Сведения об уточняемых земельных участках"

В ходе комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 28 земельных участков с кадастровыми номерами 13:15:0206003:25, 13:15:0206003:26, 13:15:0206003:27, 13:15:0206003:28, 13:15:0206003:29, 13:15:0206003:35, 13:15:0206003:45, 13:15:0206003:46, 13:15:0206003:48, 13:15:0206003:50, 13:15:0206003:51, 13:15:0206003:54, 13:15:0206003:55, 13:15:0206003:56, 13:15:0206003:58, 13:15:0206003:66, 13:15:0206003:70, 13:15:0206003:90, 13:15:0206003:94, 13:15:0206003:109, 13:15:0206003:112, 13:15:0206003:119, 13:15:0206003:129, 13:15:0206003:140, 13:15:0206003:146, 13:15:0206003:249, 13:15:0206003:250, 13:15:0206003:251.

В случае отсутствия сведений о местоположении границ земельных участков в документах предусмотренных ч.10 ст. 22 Федерального закона от 13 июля 2015 года №218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости", содержащих сведения о местоположении границ земельных участков, местоположение границ уточняемых земельных участков определялось с учетом существования границ на местности пятнадцать и более лет, закрепленных с использованием объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельных участков.

Границы уточняемых земельных участков проходят по заборам, вдоль зданий, отмосткам зданий, меже.

# Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

#### 1. Сведения о пунктах геодезической сети:

		II.	C	Voonsuuori	I HAULETO M	Дата обследования 30 мая 2024 г.			
№	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип	Система координат пункта	Координать	п пункта, м	Сведения о состоянии			
п/п	Бид геодезической сети	знака	геодезической сети	X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	Государственная геодезическая сеть. 3	Первомайск, пир., 5.700 м, 53 оп, б/№		422 203,60	1 282 090,06		Сохранился	Сохранился	
2	Государственная геодезическая сеть. 3	Ивановка, пир., 5.600 м, 2 оп, 1773	МСК-13, зона 1	411 641,38	1 269 599,99	Утрачен			
3	Государственная геодезическая сеть. 3	Ризва, пир., 5.900 м, 2 оп, 387		387 767,53	1 278 151,40				

# 2. Сведения об использованных средствах измерений:

No	Наименование и обозначение типа средства измерений -	Заводской или серийный номер	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента,
$\Pi/\Pi$	прибора (инструмента, аппаратуры)	средства измерений	аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i50	3656338	№С-ГКФ/08-02-2024/315262809 от 08.02.2024г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i80	1018866	№C-ΓCX/22-08-2023/272130342 от 22.08.2023г.

	Сведения об уточняемых земельных участках										
1. Сведе	ния о характер	ных точ	ках границ уточ	няемо	ого земельного	участка с кадастровым номером	13:15:0206003:2	25 :			
Систо	ема координат_	3	Вона №1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	государствен	Координаты, м ержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных		Координаты, м  держатся в Едином дарственном реестре недвижимости  кадастровых работ		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки				
траниц	X	Y	X		Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4		5	6	7	8			
н644У н645У н646У н647У н648У н649У н650У н651У			401 6	97,24 00,03 94,35 82,42 78,15 98,69	1 312 324,93 1 312 326,85 1 312 316,38 1 312 342,20 1 312 382,62 1 312 381,17 1 312 354,25 1 312 347,38 1 312 340,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$				
н644У <b>2.</b> Срада	——————————————————————————————————————			90,52	1 312 324,93	actropy by wowonow	13:15:0206003:25 :				
		` ,		теноі.( Т	участка с кад	астровым номером					
Обозначение части границ Горизонтальное от т. до т. проложение (S), м						е прохождения части границ		иместоположения границ но/спорное)			

1	1 2 3			4	5	
н644	4У н645У	6,99	по ограждению, по ме	же		
н64:	5У н646У	10,84				
н640	6У н647У	97,79				
н64′	7У н648У	42,14				
н648	8У н649У	4,51			согласовано	
н649	9У н650У	83,90				
н650	0У н651У	17,10				
н65		7,23				
н652		16,44				
3. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером1	3:15:0206003:25	
№ п/п	Наименование	характеристики земе	ельного участка	Зна	чение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного уча				_	
1.1.	Сведения о местополо отсутствии адреса) в федеральной информа	структурированном в	соответствии с	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Белотроицкий п, Московская ул, уч 15		
1.2.	Дополнительные свед участка	ения о местоположен	нии земельного	_		
2.	Площадь земельного определения (вычисле			$4\ 000\pm22{,}00$		
3.	Формула, примененна погрешности определ подставленными знач значения	ения площади земелі	ьного участка, с	3,5*0,10*√(4 000,00) = 22		
4.	Площадь земельного государственного рее				4 000,00	
5.	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м	2		0	
6.	Предельный минимал участка (Рмин и Рмак		й размеры земельного			
7.	Вид (виды) разрешен	ного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.			ии земельного участка			
8.	Кадастровый или ино (инвентарный) здания строительства, распол	н, сооружения, объект	а незавершенного	13:15:0206003:279		

	13:15:0206003:25						
1			2			3	
	территории общ	его пользования			Земли (земельные участки) обще	го пользования	
10.	территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  10. Иные сведения  Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с  1. Координаты, м  Система координат  Собозачение  карак- содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  х у х у х у х у х у х у х х у х х у х					_	
4. Поясі	нения к сведени	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 13	3:15:0206003:25 :	
1.					_		
1. Сведе	ения о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	13:15:0206003:2	26 :
					<u> </u>		
Обоз- начение харак-	•	я в Едином	определены		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	•
	• •	• •					раниц точки точки ные)
границ				Î		итоговые (вычисленные)	
1	2	3	4	5	6	7	8
н677У	_	_	401 756,93	1 312 261,61			
н678У	_	_	401 812,98	1 312 286,76			
н679У	_		401 811,41	1 312 290,24			
н673У	_	_	401 760,42	1 312 270,20	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	
н672У	_		401 754,23	1 312 267,78	измерений (определений)	V(0,08 2 + 0,00 2) = 0,10	
н671У	_	_	401 755,41	1 312 264,90			
н670У			401 741,94	1 312 259,36			
н669У		_	401 717,69	1 312 249,39			

1		2		3	4	5	6	7	8			
н680У					401 719,82	1 312 244,83	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$				
н677У	77У — —			401 756,93	1 312 261,61	измерений (определений)	v(0,08 2 ± 0,00 2) = 0,10	_				
2. Сведо	ения о	частях гр	оаниц	уточняем	ого земельног	го участка с кад	астровым номером	стровым номером 13:15:0206003:26 :				
Обозна	ачение ч	части гра	ниц	Горизон	тальное	Описони	е прохождения части границ	Сведения о согласовании	местоположения границ			
от ′	от т. до т. проложение (S), м		` ' ' '	Описани		(согласован	но/спорное)					
1		2			3		4		5			
н67′		н678				граждению, по	меже					
н678 н679		н679 <u>х</u> н673 <u>х</u>			3,82							
но / 3		н672			54,79 6,65							
н672		н671			3,11			соглас	CORAHO			
н67		н670			14,56			Corsiac	JOB <b>u</b> ilo			
н670		н669			26,22							
н669	н669У н		y		5,03							
н680	ЭУ	н677	y		40,73							
3. Сведо	ения о	характер	исти	ках уточн	яемого земель	ного участка с	кадастровым номером	13:15:0206003:26	_:			
№ п/п		Наимено	вание	характери	істики земельн	ого участка	Значение характеристики					
1					2			3				
1.		земельно:					_					
1.1.					иельного участ	` •	*	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Протасовское с/п,				
					рованном в соо адресной систе		Белотроицкий п, Московская ул, у	y4 9A				
1.2.					стоположении з							
	участка		<u>'</u>					<u> </u>				
2.					величина погре цади ( $P\pm\Delta P$ ), м			$500 \pm 8{,}00$				
3.		`			исления предел							
					цади земельног			$3,5*0,10*\sqrt{(500,00)} = 8$				
	подста: значені		и знач	ениями и	итоговые (вычи	сленные)	5,5 0,10 V(500,00) - 8					
4.					гласно сведени жимости (Ркад			500,00				

1			2.		3							
5.	Оценка расхожд	дения Р и Ркад (	<u>-</u> Р - Ркад), м <sup>2</sup>			0						
6.	Предельный ми	нимальный и ма	аксимальный раз	змеры земельно	го	<del>-</del>						
	участка (Рмин и	г Рмакс), м <sup>2</sup>				<u> </u>						
7.	Вид (виды) разр				Для ведения личного подсобного	хозяйства						
7.1.	, ,		спользовании зе		ка	<u> </u>						
8.	Кадастровый ил											
			ния, объекта нез на земельном у			_						
9.	Сведения о земе				Земли (земельные участки) обще	го пользования						
			я), посредством									
	обеспечивается	доступ										
	10. Иные сведения —											
4. Пояс	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:15:0206003:26 :											
1.					<u> </u>							
1. Свед	ения о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	13:15:0206003:2	<u>:</u>					
Сис	гема координат_		MC	К-13, зона 1		3	Вона №1					
Обоз-		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности						
начение харак-		я в Едином	определены	в результате	3.5	определения координат	Описание закрепления					
терных	государствен	нном реестре	выполнения комплексных		Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в	точки					
точек		имости	кадастровых работ			такие формулы значениями и						
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные)						
	A	1	Α	1		значения Mt, м						
1	2	3	4	5	6	7	8					
13:15:02	206003:27(1)	ī	-									
н244У	_	_	401 479,51	1 312 751,07								
н245У	_	_	401 489,62	1 312 761,00	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	_					
н246У	_	_	401 486,01	1 312 766,34	измерений (определений)							
н247У	_	_	401 482,05	1 312 775,76								

1	2	3	3	4	5		6	7	8	
н145У	—	_	_	401 480	),33 1 312 78	35,59				
н144У	—	_	_	401 459	),12 1 312 76	57,03	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$		
н248У	_	_	_	401 463	3,31 1 312 76	53,42	измерений (определений)	V(0,08 2 + 0,00 2) = 0,10	_	
н244У	_	_	_	401 479	0,51 1 312 75	51,07				
13:15:020	06003:27(2)									
н189У	_	_	_	401 462	2,12 1 312 73	31,22				
н249У	_	_	_	401 455	5,77 1 312 74	12,70				
н180У	—	_	_	401 448	3,56 1 312 75	50,27		$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$		
н185У	_	_	_	401 393	3,71 1 312 71	3,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_	
н250У	—	_	_	401 361	.,50 1 312 69	91,91			_	
н191У	_	_	_	401 375	5,51 1 312 67	70,78				
н190У	_	_	_	401 447	7,74 1 312 71	8,13				
н189У	—	_	_	401 462	2,12 1 312 73	31,22				
2. Сведе	ния о частях г	раниц у	точняем	иого земель	ного участка	с кад	астровым номером	13:15:0206003:27		
Обозна	чение части гра	ниц	Горизон	тальное	0	001111		Сведения о согласовании	и местоположения границ	
от т		. П	_	ние (S), м	ОПИ	сани	е прохождения части границ	· ·	но/спорное)	
1	2		3	3			4		5	
	06003:27(1)									
н244					ю ограждению	, по	меже			
н245				6,45						
н246				10,22				согласовано		
н247 н145				9,98 28,18						
11173	·   11177	,		20,10						

1	1 2 3			4	5						
н14	4У н248У	5,53	по ограждению, по ме	же							
н24	8У н244У	20,37			согласовано						
13:15:02	206003:27(2)										
н18	9У н249У	13,12	по ограждению, по ме	же							
н24	9У н180У	10,45									
н18	0У н185У	66,22									
н18	5У н250У	38,59			согласовано						
н25	0У н191У	25,35									
н19		86,37									
н19		19,45									
3. Свед	3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0206003:27 :										
№ п/п	Наименование	е характеристики земе	ельного участка	Зна	ачение характеристики						
1		2		3							
1.	Адрес земельного уч	астка		Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Протасовское с/с, Белотроицкий п, Московская ул, уч 53							
1.1.	отсутствии адреса) в	ожении земельного у структурированном в ационной адресной с	соответствии с								
1.2.	Дополнительные свед участка	дения о местоположен	иии земельного	_							
2.		участка $\pm$ величина п цения) площади ( $P \pm \Delta$		$3\ 200 \pm 20,00,\ 13:15:0206003:27(1)\ 501,33 \pm 7,84,\ 13:15:0206003:27(2)\ 2\ 698,55 \pm 18,18$							
3.	Формула, примененн погрешности определ		едельной ьного участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 200,00)} = 20$							
4.		участка согласно сведестра недвижимости (			3 200,00						
5.	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м	2	_	0						
6.	Предельный минима: участка (Рмин и Рман		й размеры земельного	<u> </u>							
7.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения личного подсобного хозяйства							
7.1.	Дополнительные свед	дения об использован	ии земельного участка		_						

1			2			3							
	(инвентарный) з	здания, сооруже	ственный учетнь ния, объекта нез на земельном у	авершенного		13:15:0206003:264							
		цего пользования	х (землях общегоя), посредством			_							
10.	Иные сведения					_							
4. Поясн	нения к сведени	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 13	3:15:0206003:27							
1.	1.												
	ения о характер тема координат	оных точках гр	•	<b>ого земельного</b> К-13, зона 1	участка с кадастровым номером	13:15:0206003:2	28: Вона №1						
Обоз- начение харак- терных точек	государствен	Коорди я в Едином нном реестре имости	наты, м определены з выполнения в кадастров	комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в	Описание закрепления точки						
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м							
1	2	3	4	5	6	7	8						
н180У	_		401 448,56	1 312 750,27									
н181У	_		401 434,51	1 312 768,23									
182	_	_	401 395,06	1 312 741,86									
183	_	_	401 385,18	1 312 735,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	_						
н184У	_	_	401 380,78	1 312 732,30									
н185У	_	_	401 393,71	1 312 713,17									
н180У	_	_	401 448,56	1 312 750,27									

2. Сведо	ения о частях грані	иц уточняемого земельн	ого участка с кадас	тровым номером	13:15:0206003:28 :	
Обозна	ачение части границ г. до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание п	прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3		4	5	
н180	)У н181У		ограждению, по ме			
н181	1У 182	47,45	•			
182	2 183 11,90					
18.	3 н184У	5,29			согласовано	
н184	4У н185У	23,09				
н185	5У н180У	66,22				
3. Сведо	ения о характерист	иках уточняемого земел	ьного участка с ка	дастровым номером	13:15:0206003:28	
№ п/п	Наименован	ие характеристики земель	ного участка		Значение характеристики	
1		2			3	
	Адрес земельного у					
	отсутствии адреса)	ложении земельного учас в структурированном в со мационной адресной сист	ответствии с	Российская Федерация, Республ	ика Мордовия, Лямбирский р-н, Белотроицкий п	
1.2.	Дополнительные св участка	едения о местоположении	земельного	_		
2.		о участка $\pm$ величина погр сления) площади (P $\pm$ $\Delta$ P),		$1\ 500 \pm 14{,}00$		
3.	погрешности опред	ная для вычисления пред еления площади земельно ачениями и итоговые (выч	ого участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)}=14$		
4.		о участка согласно сведен еестра недвижимости (Рка			1 500,00	
5.	Оценка расхождени	я Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>			0	
6.	Предельный миним участка (Рмин и Рма	альный и максимальный <sub>ј</sub> акс), м²	размеры земельного			
7.	Вид (виды) разреше	енного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные св	едения об использовании	земельного участка		_	
8.	(инвентарный) здан	ной государственный учет ия, сооружения, объекта н оложенного на земельном	незавершенного	_		

1			2			3		
		цего пользования	х (землях общего я), посредством		Земли (земельные участки) обще	го пользования		
	Иные сведения	•				_		
4. Поясі	нения к сведени	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 13	3:15:0206003:28 :		
1.					_			
1. Сведе	ения о характер	оных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	13:15:0206003:2	29 :	
Сист	тема координат_		MC	К-13, зона 1		3	Вона №1	
Обоз- начение харак-	•	Коорди я в Едином	определены		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления	
терных точек	• •	ном реестре имости	выполнения в кадастров			(Mt), с подставленными в	ТОЧКИ	
границ	Х	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н251У	_	_	401 476,56	1 312 748,16				
н252У	_	_	401 501,90	1 312 710,60				
н253У	_		401 553,79	1 312 734,85				
н254У	_	_	401 542,27	1 312 763,99	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$		
н255У	_	_	401 529,51	1 312 763,20	измерений (определений)	V(0,08° 2 ± 0,00° 2) = 0,10	_	
н256У	_	_	401 498,70	1 312 754,11				
н245У			401 489,62	1 312 761,00				
н244У		_	401 479,51	1 312 751,07				

1	2		3	4	5	6	7	8		
н251У	_		_	401 476,56	1 312 748,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	_		
2. Сведе	ния о частя	к грани	ц уточняе	мого земельног	о участка с кад	астровым номером	13:15:0206003:29 :			
Обозна	чение части	границ		нтальное	Описани	е прохождения части границ		и местоположения границ		
OT 7	Γ. Д	O T.	-	ние (S), м	Описани		`	(согласовано/спорное)		
1		2		3		4	;	5		
					граждению, по	меже				
н252 н253				57,28						
н254		54У 55У		31,33 12,78						
н255		56У		32,12			соглас	совано		
н256		<del>353</del> 45У		11,40						
н245		44У		14,17						
н244	IУ н2	51У		4,14						
3. Сведе	ения о харак	геристи	іках уточн	яемого земелы	ного участка с	кадастровым номером	13:15:0206003:29	_:		
№ п/п	Наим	новани	е характер	истики земельно	ого участка		Вначение характеристики			
1				2			3			
1.	Адрес земел	ьного уч	астка			431525, Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Белотроицкий п, Московская ул, д 51				
1.1.				мельного участи	` *					
				рованном в соот адресной систе		_				
1.2.				стоположении з						
1.2.	участка		A-11111 - 1110				_			
2.				величина погре			2 500 ± 18,00			
	*	`		щади $(P \pm \Delta P)$ , м			2 200 = 10,00			
				исления предел цади земельного						
				итоговые (вычи		$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 500,00)} = 18$				
	значения			,	•					
4.			•	огласно сведени		2 500,00				
-	, ,		•	ижимости (Ркад	), M <sup>2</sup>	, and the second				
5.	Оценка расх	ждения	г Р и Ркад (	Р - Ркад), м <sup>2</sup>			0			

1			2			3						
	Предельный ми участка (Рмин и		аксимальный раз	меры земельно	го							
7.	Вид (виды) разр	ешенного испол	пьзования		Для ведения личного подсобного	хозяйства						
7.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	мельного участ	ка	_						
	(инвентарный) з	здания, сооруже	ственный учетнь ния, объекта нез на земельном у	авершенного		13:15:0206003:254						
		его пользования	х (землях общегоя), посредством		Земли (земельные участки) обще	го пользования						
	Иные сведения											
4. Поясі	нения к сведени	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 13	3:15:0206003:29 :						
1.												
	ения о характер гема координат	оных точках гр		<b>ого земельного</b> К-13, зона 1	участка с кадастровым номером	<u>13:15:0206003:3</u>	35 : Вона № 1					
Обоз- начение		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности						
харак- терных точек	содержатся в Едином определены в результ государственном реестре выполнения комплекс недвижимости кадастровых работ				Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки					
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м						
1	2	3	4	5	6	7	8					
13:15:02	06003:35(1)		· ·									
н110У	_	_	401 172,71	1 311 627,75								
н111У	_	_	401 223,60	1 311 654,33	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$						
н112У	_	_	401 188,47	1 311 720,36	измерений (определений)	(0,00 2 + 0,00 2 <i>j</i> = 0,10	<del></del>					
н113У	_	_	401 137,02	1 311 693,06								

1	2		3	4	5	6	7	8			
н110У	_			401 172	2,71 1 311 627,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2+0.06^2)}=0.10$	_			
13:15:02	06003:35(2)										
н114У	_		_	401 135	5,48 1 311 698,67						
н115У			401 186	5,74 1 311 725,70							
н116У	_		_	401 150	0,04 1 311 795,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2+0.06^2)}=0.10$	_			
н117У	_		_	401 096	5,18 1 311 767,58						
н114У	_		_	401 135	5,48 1 311 698,67						
2. Сведе	. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0206003:35 :										
Обозна от т	чение части г		_	тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ		местоположения границ но/спорное)			
1	, ,	)	_	3		4	· ·	5			
13:15:02	06003:35(1)										
н110	У н11	1У		57,41	по ограждению, по м	леже					
н111	У н11	2У		74,79			согласовано				
н112	У н11	3У		58,24							
н113		0У		74,43							
13:15:02	06003:35(2)										
н114					по ограждению, по м	иеже					
н115				78,79			соглас	совано			
н116				60,63			5013140				
н117	L.			79,33							
3. Сведе	ния о характ	еристи	ках уточн	яемого земо	ельного участка с н	садастровым номером	13:15:0206003:35	_:			
№ п/п	Наиме	нование	е характери	истики земел	пьного участка	Значение характеристики					
1				2			3				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431525, Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Белотроицкий п, Советская ул, д 29
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$9\ 000 \pm 33,00,\ 13:15:0206003:35(1)\ 4\ 314,28 \pm 22,99,\ 13:15:0206003:35(2)\ 4\ 685,73 \pm 23,96$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(9\ 000,00)} = 33$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	9 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	
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	13:15:0206003:440
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	<b>гровым номером</b> 13:15:0206003:35 ::
1.		_

		оных точках гр			участка с кадастровым номером	13:15:0206003:4	
Систе	ема координат_		MC.	К-13, зона 1		5	Вона №
Обоз- начение					КВа	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек	государствен	я в Едином нном реестре кимости	определены выполнения и кадастров	комплексных	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н295У	_	_	401 775,79	1 312 407,35			
н296У	_	_	401 761,23	1 312 438,17			
н297У	_	_	401 696,70	1 312 413,73			
н298У	_	_	401 688,49	1 312 410,76			
н299У	_	_	401 669,07	1 312 403,32			
н300У	_	_	401 674,94	1 312 382,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	_
н301У	_	_	401 677,27	1 312 373,30			
н302У	_	_	401 688,88	1 312 377,53			
н303У		_	401 705,70	1 312 382,82			
н304У	_	_	401 770,23	1 312 405,41			
н295У	_	_	401 775,79	1 312 407,35			

2. Сведо	ения о частях	границ	уточняемого земель	ного участка с кадас	стровым номером	13:15:0206	5003:45 :
	ачение части гј г. до		Горизонтальное проложение (S), м	Описание п	рохождения части границ	Све,	дения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
OT '	1. до 2		3		4		5
н295				по ограждению, по ме			3
н29			69,00	то ограждению, по ме	AC .		
н29′			8,73				
н298			20,80				
н299			21,83				
н300			9,29				согласовано
н30		2У	12,36				
н302	2У н30	3У	17,63				
н303	3У н30	4У	68,37				
н304	4У н29	5У	5,89				
3. Сведо	ения о характ	еристик	сах уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	13:15:02	206003:45 :
№ п/п	Наимен	нование	характеристики земе.	пьного участка		Значение	карактеристики
1			2				3
1.	Адрес земелы	юго уча	стка		431525, Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Белотроицкий п, Московская ул, д 19		
	отсутствии ад	реса) в с	жении земельного уч труктурированном в ционной адресной си	соответствии с	_		
1.2.	Дополнительн участка	ые свед	ения о местоположен	ии земельного	_		
2.			участка $\pm$ величина по ения) площади (P $\pm$ $\Delta$ I		3 300 ± 20,00		
3.	погрешности	определе	я для вычисления про ения площади земель ениями и итоговые (в	ного участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 300,00)}=20$		
4.		•	участка согласно свед стра недвижимости (Р		3 300,00		
5.	Оценка расхо	кдения І	Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		0		
6.	Предельный м участка (Рмин			й размеры земельного			

1			2			3						
7.	Вид (виды) разр	ешенного испо.	льзования		Для ведения личного подсобного	хозяйства						
7.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	мельного участ	ка	<u>—</u>						
8.			ственный учетнь									
	· · · · ·		ния, объекта нез			_						
			на земельном у									
9.			к (землях общего		Земли (земельные участки) обще	го пользования						
	* * *		я), посредством	которых								
	обеспечивается	доступ										
	Иные сведения —											
4. Поясі	нения к сведені	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 13	3:15:0206003:45						
1.					_							
1. Сведе	ения о характег	оных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	13:15:0206003:4	46 :					
	тема координат	•	•	К-13, зона 1			Зона №	1				
	Т			,		T	T					
		V				Формулы, примененные для расчета средней						
Обоз-		коорди	наты, м			квадратической погрешности						
начение		Г	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			определения координат						
харак-	_	я в Едином			Метод определения координат	характерных точек границ	Описание закрепления точки	-				
терных		нном реестре			1,,	(Mt), с подставленными в		И				
точек	недвиж	кимости Г	кадастров	ых расот		такие формулы значениями и						
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные)						
	11	_	11	-		значения Mt, м						
1	2	3	4	5	6	7	8					
н370У	_	_	400 974,88	1 311 840,34								
н371У	_	_	401 000,50	1 311 849,96								
н372У			400 981,23	1 311 901,26	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$						
пэтая			400 901,23	1 311 901,20	измерений (определений)	(0,00 2 + 0,00 2) = 0,10						
н373У	_	_	400 955,61	1 311 891,64								
н370У	_	_	400 974,88	1 311 840,34								

2. Сведо	ения о частях гран	иц уточняемого земельн	ого участка с кадас	стровым номером 13	:15:0206003:46 :	
Обозна	ачение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание г	прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3		4	5	
н370	0У н371У	27,37 по	о ограждению, по ме	же		
н371	1У н372У	54,80				
н372	н372У н373У 27,37				согласовано	
н373	3У н370У	54,80				
3. Сведо	ения о характерист	иках уточняемого земел	<b>тыного участка с ка</b>	дастровым номером	13:15:0206003:46 :	
№ п/п	Наименован	ие характеристики земель	ьного участка	Зна	ачение характеристики	
1		2			3	
	Адрес земельного у				_	
	отсутствии адреса)	оложении земельного учас в структурированном в со мационной адресной сис	оответствии с	Российская Федерация, Республика ул, уч 119	Мордовия, Лямбирский р-н, Белотроицкий п, Садовая	
1.2.	Дополнительные св участка	едения о местоположении	и земельного		_	
2.		о участка $\pm$ величина поголения) площади ( $P\pm\Delta P$ )			$1\ 500 \pm 14{,}00$	
3.	погрешности опред	ная для вычисления пред еления площади земельно ачениями и итоговые (вы	ого участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)}=14$		
4.		о участка согласно сведен еестра недвижимости (Рк			1 500,00	
5.	Оценка расхождени	ия Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>			0	
6.	Предельный миним участка (Рмин и Рм	альный и максимальный акс), м <sup>2</sup>	размеры земельного			
7.	Вид (виды) разреше	енного использования		Для ведения личного подсобного хо	зяйства	
7.1.	Дополнительные св	едения об использовании	земельного участка		_	
	(инвентарный) здан строительства, расп	ной государственный уче- ия, сооружения, объекта в оложенного на земельном	незавершенного м участке	_		
		ых участках (землях общ пользования), посредство туп		Земли (земельные участки) общего и	пользования	

1			2			3	
	Иные сведения					<del>-</del>	
4. Поясн	іения к сведені	іям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 13	3:15:0206003:46	
1.					_		
1. Сведе	ния о характер	ных точках гр	аниц уточняемо	ого земельного	участка с кадастровым номером	13:15:0206003:4	48 :
Сист	ема координат		MC	К-13, зона 1			Вона № 1
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен	Коорди я в Едином нном реестре имости	инаты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н667У			401 705,01	1 312 280,08			
н668У			401 713,21	1 312 259,66			
н669У	_	_	401 717,69	1 312 249,39			
н670У	_	_	401 741,94	1 312 259,36			
н671У	_		401 755,41	1 312 264,90	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	
н672У			401 754,23	1 312 267,78	измерений (определений)	V(0,08 2 + 0,00 2) = 0,10	_
н673У	_	_	401 760,42	1 312 270,20			
н674У			401 752,01	1 312 295,40			
н675У			401 733,16	1 312 289,02			
н676У	_	_	401 712,56	1 312 283,00			

1	2		3	4	5	6	7	8	
н667У	_		_	401 705,01	1 312 280,08	измерении (определении)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	_	
2. Сведо	ения о частя	х грани	ц уточняем	ого земельног	о участка с кад	астровым номером	13:15:0206003:48 :		
Обозна	чение части	границ	•	тальное	Описани	е прохождения части границ		местоположения границ	
OT '	Γ. ,	о т.	-	ние (S), м			· ·	по/спорное)	
1	1 2 3					4	:	5	
н66′		668У			граждению, по п	меже			
н668		669У (70)		11,20					
н669		570Y		26,22					
н670 н671		571У 572У		14,56 3,11					
н672		573У		6,65			соглас	совано	
н673		,,, <u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>		26,57					
н674		<del>7743</del> 575У		19,90					
н67.		576У		21,46					
н676		67У		8,09					
3. Сведо	ения о хара	теристи	ках уточн	яемого земелы	ного участка с	кадастровым номером	13:15:0206003:48	_:	
№ п/п	Наим	еновани	е характери	стики земельно	ого участка	Значение характеристики			
1			•	2		3			
1.	Адрес земел	ьного уч	астка			_			
1.1.				мельного участи		Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Белотроицкий п,			
				рованном в соот		Московская ул, уч 11			
1.2.	Дополнител участка	ьные све	дения о мес	стоположении з	вемельного		_		
2.				величина погре цади ( $P \pm \Delta P$ ), м			$1\ 500 \pm 14{,}00$		
3.				исления предел цади земельного					
				цади земельного итоговые (вычи		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)}=14$			
4.	Площадь зе			гласно сведени жимости (Ркад		1 500,00			
5.	Оценка расх	ождения	г Р и Ркад (1	Р - Ркад), м <sup>2</sup>			0		

1			2		3			
6.			аксимальный раз	вмеры земельно	го	_		
	участка (Рмин и					<u> </u>		
	Вид (виды) разр				Для ведения личного подсобного	хозяйства		
7.1.			спользовании зе	•	ка	<u> </u>		
8.			ственный учетнь ния, объекта нез			12.15.020.002.220		
			ния, объекта нез			13:15:0206003:280		
			(землях общего		Земли (земельные участки) обще	го пользования		
-			я), посредством		Semini (sementality laerkii) come			
	обеспечивается		1	1				
10.	Иные сведения							
4. Поясі	нения к сведені	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 13	3:15:0206003:48		
1.					_			
1. Сведе	ения о характер	оных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	13:15:0206003:5	50 :	
Сист	ния о характерных точках границ уточняемого земельного ема координат МСК-13, зона 1						Вона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	государствен	Коорди я в Едином ном реестре кимости	наты, м определены з выполнения в кадастров	комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки	
1	2	3	4	5	6	7	8	
203	_	_	401 539,63	1 312 616,39				
н204У	_	_	401 542,67	1 312 618,45				
205	_	_	401 513,59	1 312 658,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	_	
206	_	_	401 506,79	1 312 654,62				
207	_	_	401 491,09	1 312 645,23				

1	2		3	4	5	6	7	8	
208	_		_	401 452,9	7 1 312 621,10				
209			_	401 474,0	8 1 312 587,09				
210	_			401 515,2	2 1 312 604,67				
н211У	_		_	401 514,4	3 1 312 605,73	измерений (определений)  96	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$		
н212У			_	401 524,5	0 1 312 610,03		v(0,08°2 ± 0,00°2) = 0,10	_	
н213У	_		_	401 533,2	8 1 312 613,96				
214	_			401 525,9	7 1 312 609,46				
203	_			401 539,6	3 1 312 616,39				
2. Сведе	ния о частях г	раниц	уточняем	иого земельно	ого участка с кад	астровым номером	13:15:0206003:50	:	
Обозна	чение части гра	аниц	Горизон	тальное	Owwa		Сведения о согласования	и местоположения границ	
от т			проложение (3), м		Описани	е прохождения части границ	,	(согласовано/спорное)	
1	2			3		4	5		
203				3,67		<u> </u>			
н204					ограждению, по п	меже			
205				8,06					
206				18,29 45,12					
207				40,03					
200				44,74			согла	совано	
210				1,32		<del>-</del>			
н211					ограждению, по 1	меже			
н212				9,62	· · · /				
н213				8,58					
214	202			15.00		_			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0206003:50 :

№ п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики

15,32

214

203

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431525, Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Протасовское с/с, Белотроицкий п, Московская ул, уч 36
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3\ 318 \pm 20{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 318,00)}=20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	218
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	
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	_
4. Пояс	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 13:15:0206003:50 :
1.		

	-	•	точках гр	•		участка с кадастровым номером	13:15:0206003:	
Сист	ема координ	ат		IVI	СК-13, зона 1			Вона №1
Обоз- начение харак- терных точек	государст	атся в Ед венном з	реестре выполнения комплексных			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	Х	унжиное	Y	Х	У У		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2		3	4	5	6	7	8
н327У	_			401 551,8	7 1 312 121,33			
н328У			_	401 586,5	9 1 312 131,31		$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	
н329У	_		—	401 571,8	7 1 312 191,26	измерении (определении)		_
н330У				401 534,3	4 1 312 181,37			
н327У	_		_	401 551,8	7 1 312 121,33			
2. Сведен	ния о частя	х граниі	ц уточняем	мого земельно	ого участка с кад	астровым номером	13:15:0206003:51 :	
Обознач	нение части	границ о т.	•	нтальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	
1		2	,	3		4	4	5
н327	У нЗ	28У		36,13 по	ограждению, по м	меже		
н328	У н329У 61,73		61,73			200,000	PORALIO	
н329		н330У 38,81				согласовано		
н330		27У		62,55				
3. Сведе	ния о харак	теристи	ках уточн	яемого земелі	ьного участка с і	кадастровым номером	13:15:0206003:51	_:
№ п/п	Наим	енование	е характери	истики земелы	ного участка		Значение характеристики	
1				2			3	_

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Белотроицкий п, Садовая ул, д 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2\ 328 \pm 17{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 328,00)}=17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 328,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	
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	13:15:0206003:265
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	енения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	<b>гровым номером</b> 13:15:0206003:51 ::
1.		_

	_	-	точках гр	-		участка с кадастровым номером	13:15:0206003:		
Систе	ема коорди	нат		N	<b>ІСК-13</b> , зона 1			Зона №1	
Обоз- начение			Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек	государ	катся в Ед ственном цвижимос	реестре	выполнени	ы в результате им комплексных ровых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
н454У				401 506,0	1 311 884,62			_	
457	_		_	401 528,5	1 311 899,32			Долговременный межевой	
458	—		—	401 562,8	1 311 846,78	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	знак	
н459У				401 566,6	1 311 840,63	измерений (определений)			
н453У	_		—	401 541,7	78 1 311 823,91			_	
н454У	_		_	401 506,0	1 311 884,62				
2. Сведеі	ния о част	ях грани	ц уточняем	иого земельн	ого участка с кад	астровым номером	13:15:0206003:54		
Обознач от т.	нение част	и границ до т.		тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)	
1		2		3		4		5	
н454	У	457		26,90 по	ограждению, по в	меже			
457		458		62,73					
458				7,26			согласовано		
н459		і453У		29,99					
	н453У н454У		70,46						
<b>3.</b> Сведеі	ния о хара	ктеристи	ках уточн	яемого земел	ьного участка с і	кадастровым номером	13:15:0206003:54	<u>_</u> :	
№ п/п	Наи	меновани	е характери	истики земель	ного участка		Значение характеристики		
1				2			3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Белотроицкий п, Советская ул, уч 9A
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P\pm\Delta P$ ), м²	2 000 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	
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	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	ровым номером 13:15:0206003:54 :
1.		_

			точках гр			участка с кадастровым номером	13:15:0206003::	
Сист	ема коорд	инат		<u> </u>	МСК-13, зона 1			Вона №1
точек границ			Коорди	інаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
	госуда	ржатся в Е рственном едвижимо	реестре	выполнен	ны в результате им комплексных ровых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки
	X		Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2		3	4	5	6	7	8
н273У	_		_	401 625,	1 312 519,07			
н274У	_		—	401 635,	21 1 312 500,53			
н275У	_		_	401 639,	1 312 490,42			
276	_		_	401 642,	62 1 312 484,01	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	
277	_		_	401 715,	19 1 312 511,30	измерений (определений)	v(0,08° 2 ± 0,00° 2) = 0,10	_
н278У	_		_	401 701,	31 1 312 543,17			
н265У	_		_	401 667,	41 1 312 535,63			
н273У	_		_	401 625,	1312 519,07			
2. Сведе	ния о час	тях грани	ц уточняе	мого земельн	юго участка с кад	астровым номером	13:15:0206003:55 :	
Обозна от т		ти границ до т.		нтальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ		местоположения границ но/спорное)
1		2		3		4		5
н273	У	н274У		21,09 по	о ограждению, по в	меже		
н274	У	н275У		10,99			COPHO	совано
н275		276		7,12			Соглас	орапи
276		277		77,53				

			1				
1		2	3		4	5	
27		н278У	,	по ограждению, по ме	же		
н27		н265У	34,73			согласовано	
н26:		н273У	45,39				
3. Свед	ения о	характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	<u>13:15:0206003:55</u> :	
№ п/п		Наименование	характеристики земе	льного участка	Зна	ачение характеристики	
1			2			3	
1.	Адрес	земельного уча	астка		431525, Российская Федерация, Респ Московская ул, д 37	публика Мордовия, Лямбирский р-н, Белотроицкий п,	
1.1.	отсутс	твии адреса) в	ожении земельного уч структурированном в ационной адресной ст	соответствии с			
1.2.	Дополі участк		дения о местоположен	ии земельного		_	
2.			участка $\pm$ величина по ения) площади ( $P \pm \Delta$		$3~000 \pm 19{,}00$		
3.	погрец	иности определ вленными знач	ая для вычисления пр пения площади земель пениями и итоговые (в	ного участка, с	3,5	$5*0,10*\sqrt{(3\ 000,00)} = 19$	
4.			участка согласно свед стра недвижимости (I		3 000,00		
5.	Оценка	а расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м	2	0		
6.		тьный минимал а (Рмин и Рмак		й размеры земельного			
7.	Вид (в	иды) разрешен	ного использования		Для ведения личного подсобного хо	зяйства	
7.1.	Дополі	нительные свед	цения об использован	ии земельного участка		_	
8.	(инвен строит	тарный) здания ельства, распол	й государственный уч я, сооружения, объект поженного на земельн	а незавершенного ом участке		13:15:0206003:255	
9.	террит		х участках (землях об ользования), посредст п		Земли (земельные участки) общего г	пользования	
10.	Иные о	сведения				<u> </u>	
4. Пояс	нения	к сведениям об	б уточняемом земелн	ьном участке с кадаст	гровым номером 13:15	5:0206003:55 :	
1.					_		

	ния о характ ема координа		точках гр		<b>семого земельного</b> МСК-13, зона 1	участка с кадастровым номером	13:15:0206003::	56 : Вона № 1
Обоз- начение харак- терных точек	оз- оние ак- оних содержатся в Едином государственном реестре			выполнен	ны в результате ия комплексных ровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2		3	4	5	6	7	8
186	_		_	401 468,	43 1 312 697,82			
187	_		_	401 477,	69 1 312 703,68			
188	_		_	401 480,	38 1 312 705,38			
н189У	_		_	401 462,	1 312 731,22			
н190У	_		_	401 447,	74 1 312 718,13	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	_
н191У	_		_	401 375,	51 1 312 670,78	измерений (определений)	((0,00 2 : 0,00 2) 0,10	
н192У	_		_	401 365,	39 1 312 664,15			
н193У	_		_	401 382,	1 312 640,03			
194	_		_	401 422,	78 1 312 667,43			
186	_		_	401 468,	·			
2. Свед <mark>е</mark> і	ния о частях	граниі	ц уточняем	мого земельн	юго участка с кад	астровым номером	13:15:0206003:56 :	
Обознач	чение части і	раниц	_	нтальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	местоположения границ
1		2	-	3		4		5

1	2	3		4	5	
18	5 187	10,96	по ограждению, по ме	же		
18	7 188	3,18				
18	8 н189У	31,64				
н189	9У н190У	19,45				
н190	)У н191У	86,37			согласовано	
н19	IУ н192У	12,10				
н192	2У н193У	29,60				
н193	3У 194	48,68				
19		54,84				
3. Сведо	ения о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером1	3:15:0206003:56 :	
№ п/п	Наименовани	е характеристики земо	ельного участка	Зна	чение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного уч	астка		431525, Российская Федерация, Респ Московская ул, д 40	ублика Мордовия, Лямбирский р-н, Белотроицкий п,	
1.1.	Сведения о местопол	южении земельного у	настка (при			
		структурированном в			_	
	* * * *	пационной адресной с				
1.2.		дения о местоположе	нии земельного		_	
	участка					
2.		участка $\pm$ величина п пения) площади ( $P\pm\Delta$		$3\ 417\pm 20{,}00$		
3.		ая для вычисления пр				
		ления площади земел		3 5*	$*0.10*\sqrt{(3.417.00)} = 20$	
		чениями и итоговые (	вычисленные)	3,5	(5 117,00) 20	
4.	Значения Плональ земеньного	участка согласно све	пениям Епиного			
<b>+</b> .		участка согласно све, естра недвижимости (			3 500,00	
5.	• • •	Р и Ркад (Р - Ркад), м	**		83	
6.	•	, , , ,	й размеры земельного			
	участка (Рмин и Рма		1 1		_	
7.	Вид (виды) разрешен	ного использования		Для ведения личного подсобного хоз	вяйства	
7.1.			ии земельного участка		_	
8.	Кадастровый или инс	ой государственный у	четный номер			
		я, сооружения, объект	•		13:15:0206003:274	
	строительства, распо	ложенного на земелы	юм участке	13.13.0200003.271		

1			2			3			
		цего пользования	х (землях общегоя), посредством		Земли (земельные участки) обще	го пользования			
	Иные сведения	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			_				
4. Поясі	нения к сведені	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером 1.	3:15:0206003:56 :			
1.					_				
1. Сведе	ения о характег	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	13:15:0206003::	58 :		
	гема координат	•		К-13, зона 1			Вона № 1		
Обоз- начение харак- терных	Координаты, м  содержатся в Едином определены в резуль выполнения комплек				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в	Описание закрепления точки		
точек границ		имости Y	кадастров Х	ых работ Ү		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
227	_		401 573,10	1 312 594,63					
228	_		401 592,17	1 312 602,61					
н229У	_	_	401 658,75	1 312 630,59			_		
н230У	_	_	401 650,39	1 312 650,27	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$			
н231У	_	_	401 648,15	1 312 649,45	измерений (определений)	(0,00 2 + 0,00 2) = 0,10	Закрепление отсутствует		
н232У	_	_	401 641,21	1 312 646,70					
н233У	_	_	401 604,25	1 312 631,68			_		
н234У			401 577,40	1 312 620,50					

1	2		3	4	5	6	7	8	
235	_		_	401 560,84	1 312 612,51	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует	
227			_	401 573,10	1 312 594,63	измерений (определений)	V(0,08 2 + 0,00 2) = 0,10	_	
2. Свед	ения о част	гях грани	ц уточняем	иого земельного	о участка с кад	цастровым номером	13:15:0206003:58	:	
Обозн	ачение част	и границ	•	тальное	Описани	е прохождения части границ		и местоположения границ	
ОТ	T.	до т.	_	ние (S), м			,	но/спорное)	
1	-	2	3	3		4		5	
22		228			раждению, по	меже			
22		н229У		72,22					
н22		н230У н231У		21,38					
н23 н23		н231У н232У		2,39 7,46			COLHO	CORRIGO	
н23		н233У		39,90			Corna	совано	
н23		н234У		29,08					
н23		235		18,39					
23		227		21,68					
3. Свед	ения о хара	актеристи	ках уточн	яемого земельн	ого участка с	кадастровым номером	13:15:0206003:58	<u>:</u>	
№ п/п	Наи	меновани	е характери	стики земельно	го участка	Значение характеристики			
1				2	-	3			
1.	Адрес земе	ельного уч	астка						
1.1.				мельного участк		Российская Федерация, Республи	ка Мордовия, Лямбирский р-н,	, Белотроицкий п,	
				рованном в соот адресной систем		Московская ул, уч 45			
1.2.				стоположении за					
1.2.	участка	льные све	дения о мес	стоположении з	ZMCJIBHOI O		_		
2.				величина погрег цади ( $P \pm \Delta P$ ), м			2 083 ± 16,00		
3.	•	`		исления предели					
]				цади земельного					
				итоговые (вычис		$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 083,00)}=16$			
4.				гласно сведения жимости (Ркад)		2 000,00			

1			2			3				
	Оценка расхожд	,			83					
			ксимальный раз	вмеры земельно	го	<del></del>				
	участка (Рмин и	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				<u> </u>				
	Вид (виды) разр				Для ведения личного подсобного	хозяйства				
			спользовании зе		ка	<del>_</del>				
	(инвентарный) з	здания, сооруже	ственный учетны ния, объекта нез на земельном у	вавершенного		13:15:0206003:427				
ı	территории обш обеспечивается	его пользования	х (землях общегоя), посредством		Земли (земельные участки) обще	го пользования				
10.	Иные сведения					_				
4. Поясн	нения к сведени	іям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 13	3:15:0206003:58 :				
1.	_									
1. Свеле	ведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0206003:66 :									
	тема координат	<b>F</b>		К-13, зона 1	,		Вона № 1			
				- ,		Формулы, примененные для	1			
Обоз- начение		Коорди	наты, м			расчета средней квадратической погрешности				
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены выполнения н кадастров	комплексных	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки			
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8			
335	_		401 503,92	1 312 104,58						
н336У	_		401 532,53 1 312 112,70 N		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$				
н337У	_	_	401 517,41	1 312 159,17	измерений (определений)	1(0,00 2   0,00 2) = 0,10				
н338У	_	_	401 486,68	1 312 149,36						

1	2	3	4	5	6	7	8	
339	_	_	401 488,41	1 312 144,67	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$		
335	_	_   _		1 312 104,58	измерений (определений)	$V(0,08^{\circ}2 + 0,00^{\circ}2) = 0,10$	_	
2. Сведо	ения о частях г	раниц уточ	няемого земельног	го участка с кад	тровым номером 13:15:0206003:66 :			
Обозна	ичение части гра г. до т		ризонтальное пожение (S), м	Описание	прохождения части границ (согласовании местоположения грани (согласовано/спорное)			
1	2	i iipos	3		4	`	5	
33:		У		ограждению, по м				
н336	бУ н337	У	48,87					
н337	7У н338	У	32,26			соглас	совано	
н338			5,00					
339			42,99					
3. Сведо	ения о характер	истиках ут	гочняемого земель	ного участка с і	кадастровым номером	13:15:0206003:66	_: _	
№ п/п	Наимено	вание харан	ктеристики земельн	ого участка		Значение характеристики		
1			2			3		
1.	Адрес земельно				December of the control of the contr			
			и земельного участ гурированном в соо		Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Белотроицкий п			
			ной адресной систе					
1.2.	Дополнительны участка	е сведения	о местоположении з	вемельного		_		
2.			ка $\pm$ величина погреплощади (P $\pm$ $\Delta$ P), м			$1\ 500\pm14{,}00$		
3.	погрешности ог	ределения	вычисления предел площади земельного ии и итоговые (вычи	о участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)}=14$		
4.			ка согласно сведени недвижимости (Ркад		1 500,00			
5.			кад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		0			
6.	Предельный ми участка (Рмин и		и максимальный ра	змеры земельно	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —			
7.	Вид (виды) разр	ешенного и	использования		Для ведения личного подсобного	хозяйства		

1			2			3			
7.1.	Дополнительнь	іе сведения об и	спользовании зе	мельного участ	ка				
8.	(инвентарный)	здания, сооруже	ственный учетний жим, объекта нез о на земельном у	вавершенного		13:15:0206003:293			
		цего пользовани	к (землях общего я), посредством		Земли (земельные участки) обще	го пользования			
10.	Иные сведения					_			
4. Пояс	нения к сведен	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 13	3:15:0206003:66 :			
1.					_	·			
		оных точках гр		<b>ого земельного</b> К-13, зона 1	участка с кадастровым номером	13:15:0206003:	70 : Зона № 1		
Сис	гема координат		IVIC	К-15, зона 1		T	Sona Ng 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	государстве	Коорди я в Едином нном реестре кимости	инаты, м определены выполнения и кадастров	комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки		
Триппц	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
449	_	—	401 489,77	1 311 867,74					
450	_	_	401 509,58	1 311 835,07					
н451У	_	—   401 527,62   1 3		1 311 807,08	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$			
н452У	_	_	401 545,17	1 311 818,15	измерений (определений)	V(0,08 2 + 0,00 2) = 0,10	_		
н453У	_		401 541,78	1 311 823,91					
н454У	_	_	401 506,02	1 311 884,62					

1	2	2		3	4	5	6	7	8	
н455У	_	_		_	401 486,	1 311 872,95				
н456У	_	_		_	401 488,	09 1 311 870,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	_	
449	_	_ 401		401 489,	77 1 311 867,74					
2. Сведо	ения о ч	астях гр	аниц	уточняем	иого земельн	ого участка с кад	цастровым номером	13:15:0206003:70 :		
Обозна	ачение ча	асти гра	ниц		тальное	Описони	a mayow halling hooth paolini		и местоположения границ	
OT '	т.	до т.		_	ние (S), м	Описани	е прохождения части границ	` `	но/спорное)	
1		2			3		4		5	
44		450				о ограждению, по	меже			
450		н4513			33,30					
н45		н452У			20,75					
н452		н453У			6,68			соглас	совано	
н453		н454У			70,46					
н454 н455		н455У н456У			22,82 3,10					
н45.		449	y		3,10					
			истин	ках уточн	,	ьного участка с	кадастровым номером	13:15:0206003:70	:	
№ п/п	H	Наимено	вание	характері	істики земелі	ного участка	Значение характеристики			
1					2	J		3		
1.	Адрес з	емельно	го уча	стка				_		
1.1.					мельного уча	` •	Российская Федерация, Республи	ка Мордовия, Лямбирский р-н,	Белотроицкий п	
						ответствии с				
1.2					адресной сис					
1.2.	дополні участка		е свед	эм о кинэр	тоположени	и земельного		_		
2.					величина пог цади $(P \pm \Delta P)$		1 701 ± 14,00			
3.	погрешн	ности оп ленными	редел	ения плоц	исления пред цади земельн итоговые (вы	ого участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 701,00)} = 14$		

1			2			3			
4.	Площадь земели государственного		гласно сведения жимости (Ркад)			1 700,00			
5.	Оценка расхожд	дения Р и Ркад (	Р - Ркад), м <sup>2</sup>			1			
6.	Предельный ми участка (Рмин и		ксимальный раз	вмеры земельно	го	_ _			
7.	Вид (виды) разр	ешенного испол	гьзования		Для ведения личного подсобного	хозяйства			
7.1.			спользовании зе		ка	<u> </u>			
	Кадастровый ил (инвентарный) с строительства, р	здания, сооруже	ния, объекта нез	вавершенного		13:15:0206003:286			
	Сведения о земо территории оби обеспечивается	цего пользовани			Земли (земельные участки) обще	го пользования			
10.	Иные сведения								
4. Поясі	нения к сведені	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером 13	3:15:0206003:70 :			
1.					_				
	ения о характер гема координат	оных точках гр	•	<b>ого земельного</b> К-13, зона 1	участка с кадастровым номером	<u>13:15:0206003:9</u>	90 : Вона № 1		
Обоз- начение		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности			
харак- терных точек	содержатся государствен	содержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ		Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки			
границ	X Y X Y					такие формулы значениями и			
	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	X 2	Y 3	X 4	Y 5	6	итоговые (вычисленные)	8		
1 н265У	X				6	итоговые (вычисленные) значения Мt, м	8		
	X		4	5	6 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	итоговые (вычисленные) значения Мt, м	8		

1	2	3		4	5	6	7	8		
268	_	_	-	401 628,7	2 1 312 557,55					
269	_	_	-	401 606,4	0 1 312 546,83					
н270У	_	_	-	401 611,5	7 1 312 537,88					
н271У	_	_	-	401 616,3	9 1 312 527,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	_		
н272У	_	_	-	401 620,1	3 1 312 529,64					
н273У	_		-	401 625,1	5 1 312 519,07					
н265У	_		-	401 667,4	1 1 312 535,63					
2. Сведен	ния о частях гј	раниц ут	очняем	ого земельно	ого участка с кад	астровым номером	13:15:0206003:90 :			
Обознач	чение части гра			тальное ние (S), м	Описание	прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)		
1	2		3			4	`	5		
н265	У н266	У		36,72 по	ограждению, по м	еже				
н266	У 267			5,82						
267	268			21,19						
268	269			24,76						
269	н270	У		10,34			соглас	совано		
н270	У н271	У		11,16						
н271	У н272	У		4,16						
н272	У н273	У		11,70						
н273	У н265	У		45,39						
. Сведе <b>і</b>	ния о характер	оистиках <b>с</b>	уточня	немого земелі	ьного участка с к	садастровым номером	13:15:0206003:90	_:		
№ п/п	Наимено	вание хар	рактери	стики земелы	ного участка		Значение характеристики			
1				2	•		3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Протасовское с/п, Белотроицкий п, Московская ул, д 39
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\ 700 \pm 14{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 700,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м $^2$	
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	13:15:0206003:298
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 13:15:0206003:90 :
1.		_

			точках гр			участка с кадастровым номером	13:15:0206003:	
Сист	ема коорди	інат			МСК-13, зона 1			Зона №1
Обоз- начение			Коорди	інаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек	государ	жатся в Ед ственном движимос	реестре	выполнен	ны в результате ия комплексных ровых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2		3	4	5	6	7	8
н354У			_	401 430	,01 1 312 079,24			
н355У				401 409	,15 1 312 142,67			_
н356У	_		_	401 387	,64 1 312 134,91			
357			_	401 390	,10 1 312 128,39	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	
358				401 401	,54 1 312 096,48	измерений (определений)	v(0,08 2 + 0,00 2) - 0,10	Долговременный межевой знак
359	_		_	401 406	,78 1 312 071,61			
н360У			—	401 414	,20 1 312 073,85			
н354У	_			401 430	,01 1 312 079,24			_
2. Сведе	ния о част	ях грани	ц уточняе	мого земелы	ного участка с кад	астровым номером	13:15:0206003:94	
Обозна от т	чение части границ Горизонтально проложение (S),			Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1	2 3		3		4		5	
н354			66,77 п	о ограждению, по в	меже			
н355		н356У		22,87			СОГПО	совано
н356		357		6,97			COLITA	CODUITO
357		358		33,90				

1		2	3		4	5	
35	8	359		о ограждению, по ме		-	
35		н360У	7,75	1 / /		согласовано	
н36		н354У	16,70			0017,000,000	
			ках уточняемого земе	ельного участка с ка	дастровым номером	13:15:0206003:94 :	
№ п/п	На	аименование	характеристики земел	іьного участка		Значение характеристики	
1			2	·		3	
1.	Адрес зег	мельного уча	астка			_	
1.1.	отсутстви	ии адреса) в	ожении земельного уча структурированном в с ационной адресной си	соответствии с	Российская Федерация, Республ ул, уч 21	ика Мордовия, Лямбирский р-н, Белотроицкий п, Садовая	
1.2.	участка		дения о местоположени			_	
2.	определе	ния (вычисл	участка $\pm$ величина по ения) площади (P $\pm$ $\Delta$ P	P), M <sup>2</sup>	$1\ 500 \pm 14{,}00$		
3.	погрешно	ости определ	ая для вычисления пре вения площади земельнениями и итоговые (вы	ного участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)}=14$		
4.			участка согласно сведо стра недвижимости (Р		1 500,00		
5.	Оценка р	асхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		0		
6.		ный минимал Рмин и Рмак	іьный и максимальный с), м²	і размеры земельного		_ _	
7.	Вид (вид	ы) разрешен	ного использования		Для ведения личного подсобног	о хозяйства	
7.1.	Дополни	гельные свед	цения об использовани	и земельного участка			
8.	(инвентар строителя	оный) здания ьства, распол	й государственный уч я, сооружения, объекта поженного на земельно	незавершенного ом участке		13:15:0206003:449	
9.	территор		х участках (землях обг ользования), посредсти п		Земли (земельные участки) обш	его пользования	
	Иные све						
4. Пояс	нения к с	ведениям об	б уточняемом земелы	ном участке с кадаст	гровым номером	13:15:0206003:94 ::	
1.					_		

	ния о характер	13:15:0206003:1					
Сист	ема координат_		MC	К-13, зона 1			Вона №1
Обоз- начение , харак-	содержатс	Коорди я в Едином	инаты, м	в результате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления
терных точек	государствен	ном реестре	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	точки
границ	X			Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13:15:020	06003:109(1)						
н118У	_	_	401 129,02	1 311 606,38			
н110У	_	_	401 172,71	1 311 627,75			
н113У	_	_	401 137,02	1 311 693,06			
н119У	_	_	401 107,94	1 311 677,96	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	_
н120У	_	_	401 106,49	1 311 675,63	измерений (определений)	((0,00 2 : 0,00 2) 0,10	
н121У	_	_	401 103,02	1 311 667,27			
н122У	_	_	401 102,38	1 311 664,90			
н118У		_	401 129,02	1 311 606,38			
13:15:020	06003:109(2)						
н114У	<u> </u>	_	401 135,48	1 311 698,67			
н117У	_	_	401 096,18	1 311 767,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	_
н123У	_	_	401 042,52	1 311 737,02			

1	2		3	4	5	6	7	8
н124У	_		_	401 082,	50 1 311 668,25	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	
н114У	_		_	401 135,			V(0,08 2 + 0,00 2) = 0,10	_
2. Сведо	ения о частях	грани	ц уточняем	мого земельн	юго участка с кад	астровым номером	13:15:0206003:109 :	
Обозна	ачение части і г. до	раниц		нтальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ		местоположения границ но/спорное)
1	1 2 3					4		5
13:15:02	206003:109(1)		•				•	
н118		.0У		48,64 по	о ограждению, по п	меже		
н11(		.3У		74,43				
н113		.9У		32,77				
н119		20У		2,74			соглас	совано
н120		21У		9,05				
н121		22У		2,45				
н122		.8У		64,30				
	206003:109(2)	73.7		70.22				
н114 н117		.7У 23У		61,75	о ограждению, по в	меже		
н113		.3 у 24У		79,55			совано	
н124		. <del>4У</del>		61,09				
			<u>і</u> іках уточн	,	пьного участка с	кадастровым номером	13:15:0206003:109	:
№ п/п		_			ьного участка		Значение характеристики	
1	TIGHINIC	повини	- лирикторі	2	onoro y morku		3	
1.	Адрес земель	ного уч	астка			Российская Федерация, Республи Белотроицкий п, Советская ул, уч		Протасовское с/с,
1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде								
	Дополнитель участка	ные све	дения о ме	стоположени	и земельного		_	
	Площадь зем определения		•		-	8 228 ± 32,00, 13:15:0206003:109	$(1) 3 349,04 \pm 20,25, 13:15:0206$	$003:109(2) \ 4 \ 879,17 \pm 24,45$

1			2			3	
	Формула, приме погрешности оп подставленными значения	ределения плог	цади земельного	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(8\ 228,00)} = 32$	
	Площадь земели государственного	•				8 228,00	
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (	Р - Ркад), м <sup>2</sup>			0	
	Предельный ми участка (Рмин и		аксимальный раз	змеры земельно	го	_ _	
	Вид (виды) разр				Для ведения личного подсобного	хозяйства	
7.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	емельного участ	ка	<del></del>	
	Кадастровый ил (инвентарный) строительства, р	здания, сооруже	ния, объекта нез	завершенного		13:15:0206003:441	
	Сведения о земе территории общ обеспечивается	его пользовани				_	
10.	Иные сведения					<u>—</u>	
4. Поясі	нения к сведени	ням об уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером 13	:15:0206003:109 :	
1.					_	<u>-</u>	
1. Сведе	ения о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	13:15:0206003:1	12 :
	тема координат_	•	•	К-13, зона 1			Вона № 1
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся	я в Едином ином реестре	инаты, м определены выполнения кадастрон	комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
Трынц	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н393У	_	_	401 391,95	1 311 722,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	_

1		2	3	4	5	6	7	8	
н394У		_		401 415,	13 1 311 732,81				
н395У		_	_	401 386,	33 1 311 795,89				
н396У		_	_	401 364,	95 1 311 786,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	_	
н397У		_	_	401 382,	08 1 311 745,54				
н393У		_	_	401 391,	95 1 311 722,23				
2. Сведо	ения о	частях гра	аниц уточн	іемого земельн	ого участка с кад	астровым номером	13:15:0206003:112 :		
Обозна		части гран до т.		вонтальное кение (S), м	Описание	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)	
1		2		3		4		5	
н393		н394У	7		о ограждению, по в	меже			
н394		н395У		69,34					
н395		н396У		23,34			соглас	совано	
н396		н397У		44,43					
н397		н393У		25,31					
	ения о	характери	истиках уто	чняемого земел	<b>пьного участка с</b> 1	кадастровым номером	13:15:0206003:112	_: 	
№ п/п		Наименов	вание характ	еристики земелі	ьного участка	Значение характеристики			
1				2			3		
1.	•	земельног	•						
	отсутс	твии адрес	са) в структу	земельного учар рированном в сорй адресной сис	оответствии с	Российская Федерация, Республи Советская ул	ка Мордовия, Лямбирский р-н,	Белотроицкий п,	
1.2.	Допол участк		е сведения о	местоположени	и земельного		_		
2.				$\pm$ величина пог нощади (P $\pm$ $\Delta$ P)			1 700 ± 14,00		
	погрег	иности опр	ределения пл	ычисления пред ощади земельн и итоговые (вы	ого участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 700,00)} = 14$		

значения

1			2			3			
	государственног	го реестра недви	огласно сведения ижимости (Ркад)			1 700,00			
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (	Р - Ркад), м <sup>2</sup>			0			
	Предельный ми участка (Рмин и		ксимальный раз	вмеры земельног	го				
7.	Вид (виды) разр	ешенного испо.	пьзования		Для ведения личного подсобного	хозяйства			
7.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	мельного участ	ка	_			
	(инвентарный) з	здания, сооруже	ственный учетни ния, объекта нез на земельном у	авершенного		_			
,		цего пользовани	х (землях общегоя), посредством		Земли (земельные участки) обще	го пользования			
10.	Иные сведения								
4. Поясн	нения к сведени	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером 13	:15:0206003:112 :			
1.					_				
	ения о характер тема координат	оных точках гр		<b>ого земельного</b> К-13, зона 1	участка с кадастровым номером	13:15:0206003:1	19: Вона №1		
Обоз- начение		Коорди				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности			
начение харак- терных точек			наты, м определены выполнения и кадастров	комплексных	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в	Описание закрепления точки		
начение харак- терных	государствен	я в Едином нном реестре	определены выполнения і	комплексных	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	•		
начение харак- терных точек	государствен недвиж	я в Едином ином реестре имости	определены выполнения и кадастров	комплексных вых работ	Метод определения координат 6	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	•		
начение харак- терных точек	государствен недвиж Х	я в Едином нном реестре имости Ү	определены выполнения и кадастров Х	комплексных вых работ Ү	•	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	точки		
начение харак- терных точек границ	государствен недвиж Х	я в Едином нном реестре имости Ү	определены выполнения и кадастров X 4	у бых работ  Y  5  1 311 806,63	•	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	точки		

1	2	3	3	4	5	6	7	8	
н132У	_	_	_	400 939,79	1 311 868,20				
н133У	_	_	_	400 907,64	1 311 843,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	_	
н129У	_	_	_	400 934,70	1 311 806,63				
2. Сведе	ния о частях і	раниц у	точняемо	ого земельног	о участка с кад	цастровым номером	13:15:0206003:119 :		
Обозна	чение части гр	аниц	Горизонт	альное	Ониолии	е прохождения части границ	Сведения о согласовании	и местоположения границ	
от т		г. п	проложени	` /:	Описани		(согласован	но/спорное)	
1	2		3			4	:	5	
н129				· · ·	граждению, по	меже			
н130				32,19					
н131				47,94			соглас	совано	
н132 н133				40,57 45,69					
			х уточня		ного участка с	кадастровым номером	13:15:0206003:119	:	
№ п/п				стики земельно			Значение характеристики		
1	Паимсн	званис хо	<u>арактерис</u> 2		по участка		3		
_	Адрес земельн	ого участ		•					
	Сведения о мес			ельного участк	са (при	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Белотроицкий п, Садовая			
	отсутствии адр	еса) в стр	руктуриро	ованном в соот	гветствии с	ул, уч 61	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•	
	федеральной и	• •		*					
	Дополнительні участка	ые сведен	ния о мест	гоположении з	емельного		_		
	Площадь земел Определения (в						1 900 ± 15,00		
	Формула, прим								
	погрешности о						$3.5*0.10*\sqrt{(1.900.00)} = 15$		
	подставленным значения	и значен	и и имкин	тоговые (вычи	сленные)		5,5·0,10·4(1 900,00) = 15		
4.	Площадь земел	•				1 900,00			
	государственно Оценка расхож		•	` '	), M <sup>2</sup>		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
٦.	оценка расхож	дения Р	и гкад (Р	- r кад <i>j</i> , м <sup>-</sup>		0			

1			2		3				
6.	Предельный ми участка (Рмин и		ксимальный раз	меры земельно	го	<u> </u>			
	Вид (виды) разр		тьзования		Для ведения личного подсобного	Іля ведения личного подсобного хозяйства			
7.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	мельного участ		_			
	(инвентарный)	здания, сооруже	ственный учетнь ния, объекта нез на земельном уч	авершенного		13:15:0206003:446			
		цего пользовани	х (землях общегоя), посредством		Земли (земельные участки) обще	Вемли (земельные участки) общего пользования			
	Иные сведения					<u> </u>			
4. Поясі	нения к сведені	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 13	:15:0206003:119 :			
1.					_				
	ения о характер гема координат	оных точках гр	•	<b>ого земельного</b> К-13, зона 1	участка с кадастровым номером	13:15:0206003:1	29: Вона №1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м  е содержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки		
1	2	3	4	5	6	7	8		
н313У	_	_	401 862,30	1 312 155,75					
314	_	_	401 847,65	1 312 188,13					
315	_	_	401 813,25	1 312 173,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	_		
316	_	_	401 804,45	1 312 168,64					
317	_	_	401 778,62	1 312 153,34					

1	2		3	4	5	6	7	8	
н318У	_		_	401 789,83	1 312 141,95	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$		
н313У	_			401 862,30	1 312 155,75	измерений (определений)	v(0,08 2 ± 0,00 2) = 0,10	_	
2. Сведе	ния о частях і	раниц	уточняем	иого земельног	о участка с кад	астровым номером	13:15:0206003:129 :		
Обозна	чение части гр	аниц		тальное	Описани	е прохождения части границ		и местоположения границ	
ОТ	от т. до т. проложение (S), м Описание					с прохождения части границ	(согласован	но/спорное)	
1	2			3		4		5	
н313					граждению, по	меже			
314				37,58					
313				9,82			соглас	совано	
310				30,02					
31′ н318	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,								
			KAK ALUH	73,77	IOFO VYSCTKS C	кадастровым номером	13:15:0206003:129		
		•	·		•			<u>-</u> '	
№ п/п	Наимен	ование		истики земельно 2	го участка		Значение характеристики		
1.	Адрес земельн	OFO MIC					3		
	•			мельного участк	а (при	Российская Фелерация Республи	ка Мордовия Пямбирский р-н	Белотроинкий п	
				рованном в соот	` •	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Белотроицкий п			
				адресной систем					
1.2.	Дополнительні	ые свед	ения о ме	стоположении з	емельного				
	участка								
2.				величина погрег цади ( $P\pm\Delta P$ ), м			$1\ 950 \pm 15{,}00$		
				исления предели					
				цади земельного итоговые (вычи			$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 950,00)}=15$		
	значения								
				гласно сведения			1 950,00		
5.	государственно Оценка расхож			жимости (Ркад)	), M²		, and the second		
6.			`	г - Ркад), м <sup>2</sup> ксимальный раз	OMANLI DAMANI UA	FO	0		
0.	предельный мі участка (Рмин			ксимальный раз	меры земельно		_		
	<i>J</i> ==== (1 ======		- /;						

1			2		3			
7.	Вид (виды) разр	ешенного испол	тьзования		Для ведения личного подсобного	хозяйства		
7.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	мельного участ	ка	_		
8.	(инвентарный)	здания, сооруже	ственный учетный ния, объекта нез на земельном у	авершенного		13:15:0206003:437		
	Сведения о земе	ельных участках цего пользования	х (землях общегоя), посредством	пользования,	Земли (земельные участки) обще	го пользования		
10.	Иные сведения	· · · · ·						
4. Поясі	нения к сведені	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 13	:15:0206003:129 :		
1.								
	ения о характер	оных точках гр	•	<b>ого земельного</b> К-13, зона 1	участка с кадастровым номером	13:15:0206003:1	40: Вона №1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж	Коорди я в Едином нном реестре нимости	наты, м определены выполнения н кадастров	комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н626У	_	_	401 374,02	1 311 692,73				
н405У	_	—	401 353,97	1 311 732,18				
н404У	<i>7</i>		401 330,46	1 311 778,27	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	_	
н627У	_		401 315,69	1 311 772,17	измерений (определений)	(0,00 2 + 0,00 2) 0,10		
628	_	_	401 317,28	1 311 769,70				
н629У	_	_	401 318,77	1 311 766,18				

1	2	3	4	5	6	7	8
н630У	_	_	401 323,0	03 1 311 757,90			
н631У	_	_	401 323,0	03 1 311 757,40			
н632У	_			08 1 311 747,82	Метод спутниковых геодезических	-l/0.0802 + 0.0602\ 0.10	
н633У	_	_	401 329,9	92 1 311 744,82	измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	_
н634У	_	_	401 360,	49 1 311 686,13			
н626У	_	_	401 374,0	02 1 311 692,73			
. Сведени	я о частях гран	иц уточняе	мого земельн	ого участка с кад	астровым номером	13:15:0206003:140 :	
Обозначен от т.	ние части грани до т.		нтальное ение (S), м	Описание	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)
1	2	•	3		4	`	5
н626У	н405У		44,25 по ограждению, по ме		иеже		
н405У	н404У		51,74				
н404У	н627У		15,98				
н627У	628		2,94				
628	н629У		3,82				
н629У	н630У		9,31			соглас	совано
н630У	н631У		0,50				
н631У	н632У		10,83				
н632У	н633У		3,52				
н633У н634У			66,17				
н634У	н626У		15,05			12.15.020.002.140	
					садастровым номером	13:15:0206003:140	_: _
№ п/п	Наименован	ние характер	истики земель	ьного участка	,	Значение характеристики	
			2			3	•

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Белотроицкий п, Садовая ул, уч 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\ 500\pm14{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\bf m}^2$	
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	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	ровым номером 13:15:0206003:140 :
1.		_

1. Сведе	ния о хара	ктерных	точках гр	аниц уточі	няемо	ого земельного	участка с кадастровым номером	13:15:0206003:1	46 :
Сист	ема коорди	нат			MCF	К-13, зона 1			Вона №1
Обоз- начение харак- терных	государственном реестре выполн					з результате омплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления точки
точек	недвижимости X Y		кадао Х	стровых работ Ү			(Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4		5	6	7	8
374				400 99	00,62	1 311 762,14			
375			_	400 97	72,62	1 311 819,04			
н376У			_	400 96	54,02	1 311 814,73			
н377У			_	400 95	51,72	1 311 808,39			
н378У			_	400 95	50,15	1 311 810,87	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	_
н379У			_	400 94	14,50	1 311 807,28	измерений (определений)		
н380У			_	400 94	16,47	1 311 804,03			
н381У			_	400 94	13,39	1 311 802,44			
н382У		400		400 96	54,57	1 311 751,34			
374	<u> </u>								
2. Сведе	ния о част	ях грани	ц уточняем	мого земел	ьного	участка с кад	астровым номером	13:15:0206003:146 :	
Обозна	чение част	и границ	Горизон	тальное		Ommoorm	a thought the the the the the the the the the t	Сведения о согласовании	и местоположения границ
от т		до т.	•	ние (S), м		Описание	е прохождения части границ	(согласован	1 /
1		2		3			4	4	5

1	2		3		4	5	
374				по ограждению, по ме	же		
37:	5 н370	6У	9,62				
н376	6У н37	7У	13,84				
н377		8У	2,94				
н378			6,69			согласовано	
н379			3,80				
н380			3,47				
н381			55,32				
н382			28,20				
3. Сведо	ения о характе	еристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером 13	3:15:0206003:146 :	
№ п/п	Наимен	ование	характеристики земе	ельного участка	Зна	чение характеристики	
1			2			3	
1.	Адрес земельн					_	
1.1.	отсутствии адр	реса) в	ожении земельного уч структурированном в ационной адресной с	соответствии с	Российская Федерация, Республика N ул, уч 36	Мордовия, Лямбирский р-н, Белотроицкий п, Садовая	
1.2.	участка		дения о местоположен		_		
2.	Площадь земел определения (н	льного зычисл	участка $\pm$ величина п ения) площади (P $\pm$ $\Delta$	огрешности Р), м <sup>2</sup>	$1\ 800 \pm 15{,}00$		
3.	погрешности с	предел	ая для вычисления пр пения площади земел пениями и итоговые (п	ьного участка, с	3,5	$*0,10*\sqrt{(1\ 800,00)} = 15$	
4.			участка согласно свед стра недвижимости (			1 800,00	
5.	Оценка расхож	кдения	Р и Ркад (Р - Ркад), м	2		0	
6.	Предельный м участка (Рмин			й размеры земельного			
	, , ,	_	ного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.				ии земельного участка		_	
8.	(инвентарный)	здания	й государственный у я, сооружения, объект поженного на земельн	а незавершенного		13:15:0206003:433	

1				2				3		
	Сведения о зо территории о обеспечивает	бщего п	ользовани	,		пользования, которых	Земли (земельные участки) обще	го пользования		
10.	Иные сведен	IЯ						_		
4. Поясі	нения к сведо	ниям о	б уточняе	мом земель	ьном	участке с када	стровым номером 13	:15:0206003:146 :		
1.							_			
1. Сведе	ния о характ	ерных	точках гр	аниц уточн	іяемо	ого земельного	участка с кадастровым номером	13:15:0206003:24	49 :	
Сист	ема координа	Т			MCI	К-13, зона 1		3	она №1	
Обоз- начение харак-	нение					в результате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления	
	государственном реестре недвижимости			выполнения комплексных кадастровых работ		комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	*	
	X		Y	X		Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4		5	6	7	8	
н144У	_		_	401 45	9,12	1 312 767,03		r.		
н145У	_		—	401 48	0,33	1 312 785,59				
н146У	_		_	401 489	9,40	1 312 792,98	Метод спутниковых геодезических	/(2.00.22 + 0.00.22)		
н147У	_		_	401 452	2,81	1 312 839,81	измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	_	
148	_		_	401 41	6,70	1 312 801,05				
н144У	_		_	401 459	9,12	1 312 767,03				
2. Сведе	ения о частях	грани	ц уточняем	мого земелі	ьного	участка с кад	астровым номером	13:15:0206003:249 :		
Обозна	пчение части п	раниц т.		нтальное ние (S), м		Описание	прохождения части границ	прохождения части границ Сведения о согласовании местоположения граниг (согласовано/спорное)		
1	- ' '	2		3			4	5		
н144	144У н145У 28,18 по ограждению, по меж					раждению, по м	иеже	соглас	овано	

	1							
1		2	3		4	5		
н14:		н146У	· ·	по ограждению, по ме	же			
н140		н147У	59,43			согласовано		
н14′		148	52,97			••••••		
14		н144У	54,38					
3. Свед	ения о х	арактеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером 1.	астровым номером 13:15:0206003:249 :		
№ п/п	I	Наименование	е характеристики земе	ельного участка	Значение характеристики			
1			2			3		
1.	Адрес з	емельного уч	астка			_		
1.1.			ожении земельного уч			Мордовия, Лямбирский р-н, Протасовское с/п,		
			структурированном в ационной адресной с		Белотроицкий п, Московская ул, д 55	5		
1.2.	Дополн участка		дения о местоположен	иии земельного				
2.			участка $\pm$ величина п ения) площади (P $\pm$ $\Delta$		$2\ 614 \pm 18{,}00$			
3.	погреш	ности определ ленными знач	ая для вычисления пр ления площади земели нениями и итоговые (в	ьного участка, с	3,5	$*0,10*\sqrt{(2\ 614,00)}=18$		
4.			участка согласно сведестра недвижимости (		2 614,00			
5.	Оценка	расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м	2	0			
6.		ьный минима. (Рмин и Рман		й размеры земельного				
7.	Вид (ви	ды) разрешен	ного использования		Для ведения личного подсобного хоз	вяйства		
7.1.	Дополн	ительные све,	дения об использован	ии земельного участка		_		
8.	(инвент	арный) здани	й государственный у я, сооружения, объект ложенного на земельн	а незавершенного		13:15:0206003:273		
9.	террито		х участках (землях об ользования), посредст		Земли (земельные участки) общего п	ользования		
10.	Иные с	ведения				_		
4. Пояс	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:15:0206003:249 :							
1.								

1. Сведе	ния о ха	рактернь	ых точк	ах границ утс	чняем	10го земельного	участка с кадастровым номером	13:15:0206003:2	50 :
Сист	ема коор	одинат			MC	СК-13, зона 1		5	Вона №1
Обоз- начение харак- терных точек границ	госуда	ержатся в арственно недвижим	Едином	реестре выполнения кадастр		в результате комплексных вых работ Ү	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки
				2				значения Мt, м	
1	2	,	3	4		5	6	7	8
н383У	_	_	_ 40		794,50	1 311 667,45			
н384У		_		400	841,64	1 311 712,42		$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	
н385У	_	-	_	400	823,01	1 311 733,74			
н386У		-	_	400	814,76	1 311 726,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_
н387У		_	_	400	804,62	1 311 715,30			
н388У		_	_	400	777,83	1 311 685,63			
н383У		_	_	400	794,50	1 311 667,45			
2. Сведе	ния о ча	астях гран	ниц уто	чняемого зем	ельног	го участка с кад	астровым номером	13:15:0206003:250 :	
Обозна от т		сти грани до т.		ризонтальное оложение (S), м	r	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	
1	•	<u>до 1.</u> 2	Пр	3			4		5
н383	У	н384У			5 до о	ограждению, по м		<u> </u>	,
н384		н385У		28,					
н385	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
н386		н387У		14,				соглас	совано
н387				39,9					
н388					57				

3. Сведе	Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0206003:250 :								
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики							
1	2	3							
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Протасовское с/с, Белотроицкий п, Садовая ул, уч 73							
· ·	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_							
l'	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка								
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P\pm\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\ 764 \pm 15{,}00$							
1	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 764,00)}=15$							
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 764,00							
5. (	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0							
	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>								
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства							
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<del></del>							
(	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:15:0206003:432							
5	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования							
10.	Иные сведения	_							
1. Поясн	вения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 13:15:0206003:250 :							
1.		_							

1. Сведе	Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0206003:251 :										
Сист	ема коорди	нат			MCI	К-13, зона 1			Вона №1		
Обоз- начение харак- терных точек	государо	катся в Ед твенном цвижимос	цином	выполне	ения к	в результате комплексных ых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки		
границ	X			X	Y			такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2		3	4		5	6	7	8		
н361У	_		_	401 33	36,68	1 312 006,40					
н362У	_		_	401 35	56,19	1 312 015,99					
н363У				401 35	59,49	1 312 022,17					
н364У			_	401 39	94,27	1 312 034,61					
н365У			_	401 39	01,57	1 312 052,34	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	_		
н366У			_	401 36	53,36	1 312 046,35	измерений (определений)				
н367У			_	401 35	59,15	1 312 044,81					
н368У			_	401 34	1,41	1 312 038,62					
н369У	_		— 401 3		25,76	1 312 031,13					
н361У		4		401 33	86,68	1 312 006,40					
2. Сведе	ния о част	ях грани	ц <u>уточняе</u> м	мого земел	<u>РНОСО</u>	о у <del>частка с кад</del>	астровым номером	13:15:0206003:251 :			
Обозна	чение часті	границ	Горизон	тальное		Onnorm	a thought the the the the the the the the the t	Сведения о согласовании	и местоположения границ		
от т		до т.	•	ние (S), м		Описание	ие прохождения части границ (согласовано/спорное		но/спорное)		
1						4	5				

1	2	3		4	5	
н36	1У н362У	21,74	по ограждению, по ме	же		
н36	2У н363У	7,01				
н36	3У н364У	36,94				
н36-	4У н365У	17,93				
н36	5У н366У	28,84			согласовано	
н36	6У н367У	4,48				
н36	7У н368У	18,79				
н36	8У н369У	17,35				
н36	9У н361У	27,03				
3. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером 1.	3:15:0206003:251	
№ п/п	Наименование	е характеристики земе	льного участка	Зна	чение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного уч	астка		Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Протасовское с/п, Белотроицкий п, Садовая ул, уч 12		
1.1.	Сведения о местопол	ожении земельного уч	настка (при			
		структурированном в			_	
		ационной адресной с				
1.2.		дения о местоположен	иии земельного		_	
	участка					
2.		участка $\pm$ величина п вения) площади ( $P \pm \Delta$		$1\ 513 \pm 14{,}00$		
3.		ая для вычисления пр				
		пения площади земели		3.5	$*0,10*\sqrt{(1\ 513,00)}=14$	
	подставленными знач значения	нениями и итоговые (н	вычисленные)		(	
4.		участка согласно свед	цениям Единого		1.512.00	
		стра недвижимости (			1 513,00	
5.	Оценка расхождения	Ри Ркад (Р - Ркад), м	2		0	
6.			й размеры земельного			
	участка (Рмин и Рман	· ·		_		
7.	Вид (виды) разрешен			Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.			ии земельного участка			
8.		ой государственный уч		13:15:0206003:448		
	` /	я, сооружения, объект	•			
	строительства, распо	ложенного на земельн	юм участке			

1	2	3				
	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых	Земли (земельные у	частки) общего пользования			
	обеспечивается доступ					
10.	Иные сведения		<u> </u>			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:15:0206003:251 :						
1.		_				

						Сведени	я об образуем	ных земельных участках		
1. Свед	ения о	характер	ных	точках гр	аниц образ	вуемого земель	ного участка			:
								обозначение земельно	го участка	
Сис	тема ко	ординат_								Зона №
Обоз- начение харак- терных точек	нение Координаты, м прак- рных очек Х Y			Метод определения координат			Формулы, примененные д средней квадратической по определения координат ха точек границ (Мt), с подста такие формулы значениями	огрешности рактерных вленными в и итоговые	Описание закрепления точки	
границ 1		2		3		4		(вычисленные) значени	IN IVII, M	6
<b>2.</b> Свело	<u> </u> ения о		аниі	_	  ОГО ЗЕМЕЛІ	ного участка		<u> </u>	:	U
	•	1401111111	, , , , , , ,	a coping, c		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	обоз	начение земельного участка	·	
Обозна		части граг		_	тальное ние (S), м	Опи	сание прохождо	ения части границ	Сведения о согласовании местоположения грани (согласовано/спорное)	
1		2		,	3		4			5
3. Свед	ения о	характер	исти	ках образу	уемого зем	ельного участк		начение земельного участка	:	
№ п/п	Ha	именовані	ие хај	рактеристи	ки земельн	ого участка		Значен	ие характерис	тики
1				2			3			
1.	•	земельно								
1.1.	отсутс	твии адре	са) в	структури	рованном в	настка (при соответствии системой виде				
1.2.	Допол участк		е свед	дения о ме	стоположен	нии земельного				
2.		рия земел								
3.				ного испол						
3.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка						ии земельного				
4.	случае	е отсутств	ия та	кого реестр	ового номе	й зоны или в ера ее мер, индекс)				
5.					величина п цади ( $P \pm \Delta$	огрешности Р), м <sup>2</sup>				

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной	
	погрешности определения площади земельного участка,	
	с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры	
/.	предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер	
0.	(инвентарный) объекта недвижимости, расположенного	
	на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного	
	участка, представляющего собой единое	
	землепользование (номер контура многоконтурного	
	земельного участка), преобразование которого	
	осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых	
	из состава измененного (исходного) земельного участка,	
	представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер	
	(инвентарный) объекта недвижимости, расположенного	
1.0	на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного	
10	участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего	
	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
1.4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
14.	Иные сведения	
4. Пояс	нения к сведениям об образуемом земельном участке	
1		обозначение земельного участка
1.		

Сведе	ния об уточня	іемых земелы	ных участка	ах, необходимые	е для исправления реестровых (	ошибок в сведениях о место	оположении их границ	
1. Сведе	ния о характер	ных точках гр			участка с кадастровым номером	13:15:0206	:	
Систе	ма координат_		N		Зона №1			
Обоз- начение		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек	государствен	н в Едином ином реестре имости	выполнени	ы в результате им комплексных ровых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки	
границ	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
572	401 393,53	1 312 067,66						
359	401 406,78	1 312 071,61	401 406,7	1 312 071,61			Долговременный межевой	
358	401 401,54	1 312 096,48	401 401,5	1 312 096,48		$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	знак	
357	401 390,10	1 312 128,39	401 390,1	1 312 128,39	Метод спутниковых геодезических			
н356У	_	_	401 387,6	1 312 134,91	измерений (определений)		_	
573	401 383,71	1 312 145,28	401 383,7	71 1 312 145,28				
574	401 367,19	1 312 137,82	401 367,1	19 1 312 137,82			Долговременный межевой знак	
572	401 393,53	1 312 067,66	·	· ·				
2. Сведеі	ния о частя <u>х г</u>	раниц уточняем	иого земельн	ого участка с кад	астровым номером	13:15:0206002:222	<u>:</u>	
Обознач от т.	ение части гра до т.		тальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2		3		4		5	
572 359	572 359 359 358		25,42	ограждению, по п	меже	соглас	согласовано	
358	358 357		33,90					

1	2	3		4	5	
35			по ограждению, по ме	•	<u> </u>	
н350		11,09	по отраждению, по ме			
57		18,13			согласовано	
57		74,94				
		иках уточняемого зем	ENLUATA VUSCTVS C VS	пастровым номером	13:15:0206002:222 :	
№ п/п	Har	именование характерис	стики	Зна	чение характеристики	
1		2		3		
1.	Адрес земельного уч			D 7 4 D 5		
1.1.		пожении земельного уч			Мордовия, Лямбирский р-н, Белотроицкий п, Садовая	
		в структурированном в мационной адресной с		ул, уч 23		
1.2.		дения о местоположен				
1.2.	участка	дения о местоположен	ии земельного		_	
2.	,	участка ± величина п	огрешности			
2.		ления) площади ( $P\pm\Delta$		$1\ 311 \pm 13,00$		
3.	<b>1</b> · · ·	ная для вычисления пр	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
		ления площади земели				
		чениями и итоговые (н		3,5	$*0,10*\sqrt{(1\ 311,00)}=13$	
	значения	,	,			
4.	Площадь земельного	участка согласно свед	цениям Единого	1 211 00		
	государственного ре	естра недвижимости (	Ркад), м <sup>2</sup>		1 311,00	
5.	Оценка расхождения	н Р и Ркад (Р - Ркад), м	2	0		
6.		льный и максимальны	й размеры земельного		Рмин = —	
	участка (Рмин и Рма	× ·			Рмакс =	
7.		ой государственный уч				
		ия, сооружения, объект			_	
		оложенного на земельн	ом участке			
8.		нного использования		Для ведения личного подсобного хоз	вяйства	
8.1.		едения об использован	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		_	
9.		ых участках (землях об		Земли (земельные участки) общего п	ользования	
		пользования), посредст	твом которых			
10	обеспечивается дост	yıı				
	Иные сведения	<i></i>			12.15.020(002.222	
	нения к сведениям (	об уточняемом земелі	ьном участке с кадаст	гровым номером	13:15:0206002:222	
1.				<u> </u>		

	ния о характер ема координат	ных точках гра		ого земельного К-13, зона 1	участка с кадастровым номером	13:15:020	6003:1 :: Вона № 1
Обоз- начение харак- терных	содержатс	Координ н в Едином ином реестре	латы, м определены выполнения	в результате комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки
точек <u></u> границ	недвиж	имости Ү	кадастроі Х	вых работ Ү		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
406	6 001 435,00	311 788,63	_	_			
407	6 001 421,50	311 768,00	_	_		0,10	
408	6 001 477,50	311 728,91	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
409	6 001 491,50	311 750,78	_	_			
н410У	_	_	401 426,07	1 311 819,82		$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	_
н411У	_	_	401 397,24	1 311 805,62			
н412У	_	_	401 420,50	1 311 757,12		V(0,08 2 + 0,00 2) = 0,10	
н413У	_		401 449,20	1 311 771,53			
406	6 001 435,00	311 788,63	_	_		0,10	
2. Сведен	ния о частях гј	раниц уточняем	ого земельног	о участка с кад	астровым номером	13:15:0206003:1	:
Обознач	Обозначение части границ Горизонтальное от т. до т. проложение (S), м			Описани	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	1 2 3				4	5	
н410\ н411\			32,14 по о 53,79	граждению, по	меже	согласовано	

1		2	3		4	5				
н41		н413У		по ограждению, по ме	же	согласовано				
н41		н410У	53,54							
3. Свед	ения о хара	ктеристик	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	13:15:0206003:1				
№ п/п		Наим	иенование характерис	стики	Зна	чение характеристики				
1			2			3				
1.	Адрес земе	льного уча	стка			_				
1.1.	отсутствии	адреса) в с	жении земельного уч структурированном в щионной адресной ст	соответствии с	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Белотроицкий п, Советская ул, д. 19					
1.2.	участка		ения о местоположен			_				
2.	определени	я (вычисле	участка $\pm$ величина п $\epsilon$ ния) площади ( $P\pm\Delta$	P), M <sup>2</sup>	$1.724 \pm 15{,}00$					
3.	погрешнос	ти определо	я для вычисления пр ения площади земель ениями и итоговые (в	ного участка, с	3,5*0,10*√(1 724,00) = 15					
4.			участка согласно свед стра недвижимости (l		1 724,00					
5.	Оценка рас	хождения I	Р и Ркад (Р - Ркад), м	2		0				
6.	Предельны участка (Рм			й размеры земельного		Рмин = — Рмакс = —				
7.	(инвентарн	ый) здания	й государственный уч , сооружения, объект оженного на земельн	а незавершенного		13:15:0206003:287				
8.	Вид (виды)	разрешенн	ного использования		Для ведения личного подсобного хоз	вяйства				
8.1.	Дополните.	льные свед	ения об использован	ии земельного участка						
9.		общего по	к участках (землях об ользования), посредст п		Земли (земельные участки) общего п	ользования				
10.	Иные сведе	ения								
4. Пояс	Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:15:0206003:1									
1.					_					

		ных точках гра			участка с кадастровым номером	13:15:0206003:2		
Систе	ема координат_		MC	К-13, зона 1			Вона №1	
Обоз- начение _ харак-	содержатся	Коорди:	наты, м определены	в результате	1	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления	
терных точек	государствен недвиж		выполнения і кадастров		Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	точки	
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
653	1 683,11	2 346,93	_	_				
654	1 717,00	2 361,60	_	_				
655	1 780,75	2 385,93	_					
656	1 768,36	2 408,16	_	_		0,10		
657	1 708,41	2 384,35	_					
658	1 677,62	2 372,93	_	_	Метод спутниковых геодезических			
659	1 679,27	2 361,42	_	_	измерений (определений)			
н660У	_	_	401 675,74	1 312 372,75				
н651У		_	401 683,03	1 312 347,38				
н650У	_	_	401 698,69	1 312 354,25		$\sqrt{(0.08^2+0.06^2)}=0.10$		
н649У	_	_	401 778,15	1 312 381,17				
н304У	_	_	401 770,23	1 312 405,41				

1	2	3	4	5	6	7	8
н303У	_	_	401 705,70	1 312 382,82			
н302У	_	_	401 688,88	1 312 377,53	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	
н301У	_	_	401 677,27	1 312 373,30	измерений (определений)		_
653	1 683,11	2 346,93	_	_		0,10	
2. Сведе	ения о частях г	раниц уточняе	мого земельног	го участка с кад	астровым номером	13:15:0206003:2	:
Обозна	ачение части гра г. до т	•	нтальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ		местоположения границ но/спорное)
1	2		3		4		5
н660	)У н651	У	26,40 по о	граждению, по	меже		
н651	,						
н650			83,90				
н649	9У н304	У	25,50			COLHAG	совано
н304		У	68,37			Colliac	обыно
н303			17,63				
н302			12,36				
н301			1,63				
3. Сведе	ения о характер	оистиках уточн	яемого земелы	ного участка с	кадастровым номером	13:15:0206003:2	<u>:</u>
№ п/п		Наименование	характеристик	И		Значение характеристики	
1			2			3	
1.	Адрес земельно	го участка				<del>_</del>	
	Сведения о мес отсутствии адрефедеральной ин	еса) в структури	рованном в соот	тветствии с	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Белотроицкий п, Московская ул, д. 17		
1.2.	Дополнительны участка	е сведения о ме	стоположении з	вемельного	_		
2.	Площадь земели определения (вы		величина погре щади $(P \pm \Delta P)$ , м		2 534 ± 18,00		

1			2			3			
3.	Формула, приме погрешности оп подставленными значения	ределения плоц	цади земельного	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 534,00)}=18$			
4.	Площадь земелн государственног					2 534,00			
5.	Оценка расхожд	ения Р и Ркад (1	Р - Ркад), м <sup>2</sup>			0			
6.	Предельный ми участка (Рмин и		ксимальный ра	змеры земельног	ГО	Рмин = Рмакс =			
7.	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	дания, сооруже	ния, объекта не на земельном у	завершенного		13:15:0206003:278			
8.	Вид (виды) разр				Для ведения личного подсобного	хозяйства			
8.1.	Дополнительны	е сведения об ис	спользовании з	емельного участ	ка	<del>_</del>			
9.	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования			Земли (земельные участки) обще	Земли (земельные участки) общего пользования			
10.	Иные сведения					<del>_</del>			
<b>4.</b> Пояс	нения к сведени	іям об уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером	гровым номером 13:15:0206003:2 :			
1.		·			<u> </u>				
1. Свед	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	13:15:020	6003:3 :		
Сис	гема координат_		MC	СК-13, зона 1		3	Вона №1		
Обоз-		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности			
харак- терных точек	содержатся в Едином определены в государственном реестре выполнения кадастров		комплексных	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки			
границ	X	Y X Y				итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
420	6 001 425,50	311 794,88	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_		

1	2	3	4	5	6	7	8
421	6 001 522,00	311 73	),38 —	_			
422	6 001 539,00	311 75	0,84 —	_		0,10	
423	6 001 435,50	311 81	3,72 —	_			
н410У	_	_	401 42				
н413У	_	_	401 44	49,20 1 311 771,5	3 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_
н424У	_	_	401 40	65,88 1 311 736,7	1	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	
н425У	_	_	401 50	01,01 1 311 759,0	1		
н426У	_			55,77 1 311 838,2	7		
420	6 001 425,50	311 79	J,88 —	_		0,10	
2. Сведе	ния о частях гј	раниц уточ	няемого земел	ьного участка с ка	адастровым номером	13:15:0206003:3	:
Обознач	чение части гра		изонтальное ожение (S), м	Описан	ие прохождения части границ		местоположения границ но/спорное)
1	2		3		4		5
н410	У н413	У	53,54	по ограждению, по	меже		
н413			38,61				
н424			41,61	-		соглас	совано
н425			91,26	-			
н426	У н410	У	34,96				

13:15:0206003:3

Значение характеристики

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

Наименование характеристики

№ п/п

1	2	3					
1.	Адрес земельного участка	_					
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Белотроицкий п, Советская ул, д. 17					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_					
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 498 ± 21,00					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3.498,00)} = 21$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 500,00					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	2					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	Рмин = — Рмакс = —					
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:15:0206003:257					
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства					
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования					
10.	Иные сведения	_					
4. Пояс	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:15:0206003:3 :						
1.		_					

		ных точках гра			участка с кадастровым номером	13:15:020	
Систе	ема координат_		MC	К-13, зона 1			Вона №1
Обоз- начение		Коорди			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены выполнения г кадастров	комплексных		характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
157	401 415,70	1 312 802,21	401 415,70	1 312 802,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	
170	401 428,32	1 312 815,71	_	_	_		
н158У	_	_	401 427,78	1 312 815,35		$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	
н159У	_	_	401 448,41	1 312 835,99			
160	401 459,05	1 312 846,76	401 459,05	1 312 846,76			
161	401 425,27	1 312 877,55	401 425,27	1 312 877,55			
162	401 394,77	1 312 819,29	_		Метод спутниковых геодезических	0,30	_
н163У	_	_	401 396,43	1 312 823,69	измерений (определений)		
н164У	_	_	401 393,86	1 312 818,77		$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	
н165У	_	_	401 413,17	1 312 804,01			
166	401 404,77	1 312 810,91	_	_		0,30	
157	401 415,70	1 312 802,21	401 415,70	1 312 802,21		$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	

2. Свед	ения о частях граниі	ц уточняемого земельно	ого участка с кадас	стровым номером	13:15:0206003:7	
Обозн	ачение части границ т. до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание г	прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3		4	5	
15		17,85		<u> </u>		
н15		· ·	ограждению, по ме	еже		
н15	9У 160	15,14	•			
16	0 161	45,71				
16	1 н163У	61,10			согласовано	
н16.	3У н164У	5,55				
н16-	4У н165У	24,31				
н16:	5У 157	3,10				
3. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого земел	ьного участка с ка	дастровым номером	13:15:0206003:7	
№ п/п	Наи	менование характеристи	ки	Значение характеристики		
1		2			3	
1.	Адрес земельного уч				_	
1.1.	отсутствии адреса) в	ожении земельного учас структурированном в со- пационной адресной сист	ответствии с	Российская Федерация, Республи Московская ул	ика Мордовия, Лямбирский р-н, Белотроицкий п,	
1.2.	Дополнительные свед участка	дения о местоположении	земельного	_		
2.		участка $\pm$ величина пограния) площади (P $\pm$ $\Delta$ P),		2 310 ± 17,00		
3.	погрешности определ	ая для вычисления преде пения площади земельно нениями и итоговые (выч	го участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 310,00)}=17$		
4.		участка согласно сведен естра недвижимости (Рка			2 281,00	
5.	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>			29	
6.	участка (Рмин и Рман	* *	•			
7.	(инвентарный) здани	ой государственный учет я, сооружения, объекта н ложенного на земельном	езавершенного	13:15:0206003:259		

1			2.		1	3				
8.	Вид (виды) разр				Для ведения личного подсобного					
8.1.	Дополнительны			MAIII HODO VIII OT		хозяиства				
9.	Сведения о земе				Земли (земельные участки) обще	——————————————————————————————————————				
9.	территории обш				Земли (земельные участки) ооще	эсмэй (эсмельные участки) общего пользования				
	обеспечивается		і), посредством	которых						
10.	Иные сведения	<u> </u>				_				
	1 1	ям об уточняем	мом земельном	участке с када	астровым номером	13:15:0206003:7	:			
1.					_		·			
1. Сведо	ения о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	13:15:020	6003:8 :			
Сист	гема координат_		MC	К-13, зона 1	<u> </u>		Вона №1			
						Формулы, примененные для				
Обоз-		Координаты, м		расчета средней						
начение		***	ŕ			квадратической погрешности				
харак-	содержатся	і в Едином	определены	в результате		определения координат	Описание закрепления			
терных	государственном реестре выполнения комплексных				Метод определения координат	характерных точек границ	точки			
точек			кадастров	вых работ		(Mt), с подставленными в такие формулы значениями и				
границ	v	V	V	37		итоговые (вычисленные)				
	X	Y	X	Y		значения Мt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8			
161	_		401 425,27	1 312 877,55						
167	401 441,24	1 312 905,44	401 441,24	1 312 905,44		$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$				
168	401 426,05	1 312 918,41	401 426,05	1 312 918,41						
169	401 392,55	1 312 854,22	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	_			
н170У	_	_	401 391,82	1 312 854,72		$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$				
н171У	_	_	401 385,23	1 312 838,20		1(0,00 2   0,00 2) = 0,10				
172	401 385,51	1 312 838,03		_		0,30				

1	2		3	4	5		6	7	8		
173	401 380,44	1 31	12 826,29	401 380	),44 1 312 8	826,29		$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$			
н164У			_	401 393	3,86 1 312 8	818,77		v(0,08 2 + 0,00 2) = 0,10			
174	401 394,77	1 31	12 819,28	_	_	-	Метод спутниковых геодезических	0,30			
175	401 425,27	1 31	12 877,54		_	-	измерений (определений)	0,50	_		
н163У	_		_	401 396	5,43 1 312 8	823,69		$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$			
161	_		_	401 425	5,27 1 312 8	877,55		(0,00 2 + 0,00 2) 0,10			
2. Сведе	ения о частях г	раниц	уточняем	юго земель	ного участка	а с кад	цастровым номером	13:15:0206003:8			
	Обозначение части границ Горизонтальное от т. до т. проложение (S), м					тисани	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовании			
1	2		3				4		5		
161	167			32,14 1	ю ограждени	ію, по	меже				
167	7 168			19,97							
168	В н170	У		72,31							
н170				17,79				согласовано			
н171				12,84				Corsiac	овино		
173				15,38							
н164				5,55							
н163				61,10				12.15.020(002.0			
	ения о характе					стка с	кадастровым номером	13:15:0206003:8	<u> </u>		
№ п/п		Наим		характерис	гики		,	Значение характеристики			
1				2				3			
	Адрес земельно										
	1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Белотроицкий п, Московская ул				

1.2.

участка

Дополнительные сведения о местоположении земельного

2. Площидь земельного участка = величива потрешности определения (пачисления) площиди (Р + АР), м²       1 846 ± 15,00         3. Формула, примененная для выячениенняя предельной погрешности определения визования земельного участка, с подтавленными завеженными и готовые (выячисленные) зателия       3,5*0,10*√(1 846,00) = 15         4. Площа, земельного участка согласно сведения Криного государственного ресетра недвижимости (Ркад), м²       3 1 1815,00         5. Опенка расхождения Р и Ржад (Р - Ркад), м²       31 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1			2			3		
погрешности определения площария земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные)   пограждетвенного орестра недвижимости (Ркад), м³   1815,00	2.						$1\ 846 \pm 15{,}00$		
Тосударственного ресстра недвижимости (Ркад), м²   31   1   1   1   1   1   1   1   1	3.	погрешности оп подставленным	пределения плог	цади земельного	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 846,00)}=15$		
6.       Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( Рини н Рмакс), м³       Римин = — Римик = — Римак	4.		•				1 815,00		
Равкс (Рмин и Рмакс), м²       Равкс = —         7.       Кадастровый или иной тосударственный учетный номер (иныситарный) задния, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке       Для ведения личного подсобного хозяйства         8.       Вид (виды) разрешенного использования       Для ведения личного подсобного хозяйства         8.1.       Дополнительные сведения об использования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ       Земли (земельные участки) общего пользования территории общего пользования, территории общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ       13:15:0206003:8       :         1.       Тосистения к сведения об уточияемом земельном участке с кадастровым номером       13:15:0206003:8       :         1.       Тосистения к сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером       13:15:0206003:15       :         1.       Координат       МСК-13, зона 1       Оромулы, примененные для расчета средней квадратической потрешности определения координат харастерных точка грание участки) общественный координат харастерных точка грание участки общественный комплекеных точка грание и пределения координат харастерных точка грание и потражетерных точка грание и потражетерных точка грание и пределения координат харастерных точка грание и потражетерных точка грание и потражетерных точка грание и потражетерных точка грание и потражетерных точка грание и потражетелных точка грание и потражетелных точка грание и потражетелных точка грание и потражетельных потражетельных точка грание и потражетельных потражетельных	5.	Оценка расхожд	дения Р и Ркад (	Р - Ркад), м <sup>2</sup>			31		
7.       Кадастровый или иной государственный учегный номер (инвентарный) эдания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке       —         8.       Вид (виды) разрешенного использования       Для ведения личного подсобного хозяйства         8.1.       Дополнительные сведения об использования участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ       Земли (земельные участки) общего пользования территории общего пользования (земельные участки) общего пользования         10.       Иные сведения       —         4.       Поястения к сведения об уточияемом земельном участке с кадастровым номером       13:15:0206003:8       :         1.       —         1.       —         1.       —       —         1.       —       —         1.       —       —         1.       —       —         1.       Система координат       МСК-13, зона 1       —         Обозначение карактерных точках граним уточках граним уточках граним уточках граним уточках граним координат характерных точках выполнения комплексных кадастровых работ       Формулы, примененные для расчета гредней квадратической погрешности определения координат характерных точк границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и иточки сраний и потовые (вытириленными в накие формулы значениями и иточки сраний уточки стем кадастровых работ	6.			аксимальный раз	змеры земельно	го	Рмин =		
(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке         8.       Вид (виды) разрешенного использования       Для ведения личного подсобного хозяйства         8.1.       Дополнительные сведения об использования участках (землях общего пользования, посредством которых обеспечивается доступ       Земли (земельные участки) общего пользования         10.       Иные сведения       —         4.       Ноястния к сведениям об уточияемом земельном участке с кадастровым номером       13:15:0206003:8       :         1.       Т. Сведения о характерных точках границ уточияемого земельного участка с кадастровым номером       13:15:0206003:15       :         Систем координат       МСК-13, зона 1       Зона №       1         Обозначение карактерных точком разрежения об сорержатся в Едином госудерственном ресетрене выполнения комплексных кадастровых кадастровых кадастровых кадастровых координат карактерных точек границ (Мі), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вынчиельные) значениями и итоговые (вынчиельные) значениями и итоговые (вынчиельные) значениями и итоговые (вынчиельные) значениями и митоговые (вынчиельные) значениями и итоговые (вынчиельные)		`	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				Рмакс =		
8.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка  9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  10. Иные сведения  4. Поястния к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  Система координат  Координаты, м  начение характерных  точек границ  X  Y  X  Y  X  Y  X  Y  X  Y  X  Y  X  Y  X  Y  X  Y  X  Y  X  Y  X  Y  X  Y  X  Y  X  Y  X  Y  X  X	7.	(инвентарный) з	здания, сооруже	ния, объекта нез	завершенного		_		
9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ       Земли (земельные участки) общего пользования         10. Иные сведения       —         4. Ноястения к сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером       13:15:0206003:8       :         1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером       13:15:0206003:15       :         Система координат       МСК-13, зона 1       Зона № 1         Обозначение карактерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером       13:15:0206003:15       :         Координаты, м зарактерных точках в Едином государственном реестре недвижимости       Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ       Метод определения координат характерных точек границ (Мі), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значениями и итоговые (вычисленные) значениями и итоговые (вычисленные) значения Мі, м	8.					7 4	хозяйства		
территории общето пользования), посредством которых обеспечивается доступ         10. Иные сведения       — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	8.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	емельного участ	ка	<del>_</del>		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером       13:15:0206003:8       :         1.       —         Т. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером Систем координат       13:15:0206003:15       :         В Собозначение характерных точек границ характерных точек границ характерных точек границ Х Х       Координаты, м       МсК-13, зона 1       Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м       Описание закрепления точки	9.	территории общ	цего пользовани			Земли (земельные участки) обще	Земли (земельные участки) общего пользования		
1.       —         1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером Система координат       13:15:0206003:15       :         Система координат       МСК-13, зона 1       Зона № 1       1         Обозначение карактерных точек границ характерных точек границ (характерных точек границ Кадастровых работ государственном реестре недвижиюсти       Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ       Метод определения координат характерных точек границ (Мt), с подставлеными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м       Описание закрепления точки	10.	Иные сведения					<del>_</del>		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером         13:15:0206003:15         : Зона № 1           Система координат         Координаты, м         Метод определения координат координат карактерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м         Описание закрепления точки           Координаты, м госмдержатся в Едином государственном реестре недвижимости         определены координат карактерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м         Описание закрепления точки	4. Пояс	нения к сведени	иям об уточняе	мом земельном	і участке с када	ровым номером 13:15:0206003:8 :			
Систы координат         МСК-13, зона 1         Зона №         1           Обозначение характерных точек границ Границ Траниц Тр	1.					_			
Обозначение характерных точек границ X Y Y X Y Y X Y ТАТИТЕЛЬНЫЙ ТОКИТИТЕТЬНЫЙ В ТАКИЕ ФОРМУЛЫ, ПРИМЕНЕННЫЕ ДЛЯ расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			ных точках гр			участка с кадастровым номером			
1 2 3 4 5 6 7 8	Обоз- начение харак- терных точек	Координаты, м  е содержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ			комплексных вых работ	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	•	
	1	2	3	4	5	6	7	8	

1	2	3	4	5	6	7	8
н701У	_	_	401 489,28	1 312 570,81			
н709У	_		401 504,40	1 312 546,57			
н710У	_	_	401 522,58	1 312 555,12			
н711У	_	_	401 538,22	1 312 561,80		/(0.09/2 + 0.06/2)	
712	401 541,97	1 312 563,08	401 541,97	1 312 563,08		$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	
713	401 552,61	1 312 568,45	401 552,61	1 312 568,45			
714	401 552,83	1 312 567,52	401 552,83	1 312 567,52			
715	401 568,32	1 312 574,37	401 568,32	1 312 574,37			
716	401 561,82	1 312 584,92	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	_
706	401 554,21	1 312 596,82	_			0,30	
н707У	_		401 554,36	1 312 596,58			
705	401 538,74	1 312 588,63	401 538,74	1 312 588,63		$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	
704	401 536,99	1 312 592,46	401 536,99	1 312 592,46			
700	401 524,22	1 312 586,69	_				
699	401 510,94	1 312 580,43	_	_		0,30	
698	401 489,13	1 312 571,07	_			0,30	
717	401 504,04	1 312 547,13	_	_			

1	2	3	4	5	6	7	8
718	401 522,88	1 312 555,12	_	_		0,30	
н703У	_		401 523,64	4 1 312 586,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н702У	_		401 510,5	9 1 312 580,55		$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	_
н701У	_	_	401 489,2	8 1 312 570,81			
2. Сведе	ения о частях гр	раниц уточняе	мого земельно	ого участка с кад	астровым номером	13:15:0206003:15	:
	чение части гра	1	нтальное	Описани	е прохождения части границ		и местоположения границ
OT 7	от т. до т. проложение (S), м					· ·	но/спорное)
1	2		3		4		5
н701				ограждению, по	меже		
н709			20,09				
н710		y	17,01				
н711			3,96				
712			11,92				
713			0,96				
714		7	16,94			соглас	совано
715		у	26,23				
н707			17,53				
705 704			4,21 14,53				
н703			14,33				
н703			23,43				
				ьного участка с	кадастровым номером	13:15:0206003:1	5 :
№ п/п			характеристи		-	Значение характеристики	
1			2			3	
1.	Адрес земельно	го участка				_	
	Сведения о местотсутствии адрефедеральной ин	са) в структури	рованном в сос	ответствии с	Российская Федерация, Республин Московская ул	ка Мордовия, Лямбирский р-н,	Белотроицкий п,
	Дополнительны участка	е сведения о ме	стоположении	земельного		_	

2. Площидь земельного участка с портеднения процединости определения (вычисления) площеди (P ≥ ΔP), м²       1 925 = 15,00         3. Формула, применения для наичеления предельной погренности определения площади земельного участка, с поставленными завежения       3,5*0,10*√(1925,00) = 15         4. Площадь земельного участка с отлясно оведения выпотого сударственного ресетра недвижимости (Ркад), м²       3         5. Оценка раскожаения Р и Ркад (P - Ркад), м²       3         6. Предстывый минимальный и мякимывый учетный номер (инвентарный) задиня, сооружения, объекта незывершенного сроительствь, расположенного на эемельного участка       Рмин — Рмик	1			2			3		
ногрешности определения площади земельного участка, с подставленным и итоговые (вычисленые) аначения и проделения решета недавильного участка сотделения решета недавильного участка (рили разрешенного на земельного участка (рили разрешенного на земельного участка (рили разрешенного на земельного участка незавершенного строительства, растоложенного на земельного участка (рили разрешенного на земельном участке (рили разрешенного на земельного участка (рили разрешенного на земельного участка (рили разрешенного непользования), посредетвом которых обстанивается досточнается							$1925\pm15{,}00$		
1922.00         5. Опсика расхождения Р и Разд (Р – Разд), м²       3         6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмаке), м²       Рмин = — Рмаке = — Р		погрешности оп подставленным	пределения плог	цади земельного	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 925,00)}=15$		
6.       Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Ринн и Румас), м²       Румин = — Румак = —         7.       Кадастровый или ниой государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке       Для ведения личного подсобного хозяйства         8.1.       Дополнительные сведения об использовании земельного участка       —         9.       Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ       3емли (земельные участки) общего пользования территории общего пользования, посредством которых обеспечивается доступ       —         10.       Иные сведения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером       13:15:0206003:15       :         4.       Г. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером       13:15:0206003:16       :         Систем к оординат       МСК-13, зона 1       Формулы, примененные для расчета средней квардатической погрешеноги определения координат характерных точки недвижимости       Метод определения координат характерных точки гочки       Описание закрепления точки         1 участий на пределенном ресстре на пранитуров подкарственном ресстре недвижимости       Пределения координат характерных точки гочки       Метод определения координат зактерных точки гочки       Описание закрепления точки	4.		•				1 922,00		
Равкс (Рмин и Рмакс), м²       Равкс = —         7.       Кадастровый или иной государственный учетный номер (инысттарный) задния, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке       Ля ведения личного подсобного хэяйства         8.       Вид (виды) разрешенного использования       Для ведения личного подсобного хэяйства         8.1.       Дополнительные сведения об использования, территории общего пользования, посредством которых обеспечивается доступ       Земли (земельные участки) общего пользования территории общего пользования, посредством которых обеспечивается доступ       13:15:0206003:15       :         4.       Име сведения о характерных точках грании уточивемым земельного участка с кадастровым номером       13:15:0206003:16       :         1.       Точка координат       МСК-13, зона 1       Оромулы, примененные для расчета средней квадратической потрешности определения координат характерных точках грании уточках кадастровых работ государственном реестре недвижимости       Описание закрепления точки и итоговые (вызначениями и итоговые (вызначениями и итоговые (вызначениями и итоговые (вызначеннями и итоговые (вызначениями и итоговые (вызначеннями	5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (	Р - Ркад), м <sup>2</sup>			3		
7. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) эдания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке       13:15:0206003:272         8. Вид (виды) разрешенного использования       Для ведения личного подсобного хозяйства         8.1. Дополнительные сведения об использования земельного участка (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ       Земли (земельные участки) общего пользования территории общего пользования (земельные участки) общего пользования         10. Иные сведения       Иные сведения об уточивемом земельном участке с кадастровым номером (светения к сведения об уточивемом земельном участке с кадастровым номером (светения с кадастровым номером)       13:15:0206003:15       :         1. Система координат изрании уточках грании уточках грании, точках грания уточках грания уточках грания уточках грания уточнаемого земельного участка с кадастровым номером (содержатся в Едином городственном ресстренном ресстрен				аксимальный ра	змеры земельно	го	Рмин =		
(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке       13:15:0206003:272         8. Вид (виды) разрешенного использования       Для ведения личного подсобного хозяйства         8.1. Дополнительные сведения об использования участка: (землях общего пользования, посредством которых обеспечивается доступ       Земли (земельные участки) общего пользования         10. Иные сведения       Иные сведения         4. Поястния к сведениям об уточияемом земельного участка с кадастровым номером       13:15:0206003:15         1. Верения о характерных точках границ уточияемого земельного участка с кадастровым номером       13:15:0206003:16         Систна координат       МСК-13, зона 1         Обозначение карактерных точках работ горудоственных почек раниц уточия в почек гору выполнения комплексных кадастровых каработ горудоственных точек горини (квадратической погрешности определения координат характерных точек горини (мб), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вытисленные) значениям и, м       Описание закрепления точки почеки горини точки горини точки почеки горини точки почеки горини горудоственных точек горини точки горина гору выстранным в такие формулы значениям и итоговые (вытисленные) значения Ми, м		` `					Рмакс =		
8.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка  9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  10. Иные сведения  4. Поястния к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  Система координат  Координаты, м  Координаты, м  Сосержатся в Едином государственном реестре недвижности  Точск границ  Х Y X Y X Y X Y X Y X Негод определения координат точки и итоговые (вычисленные) значениям и итоговые (вычисленные) значениям Ит, м  заначения ми, м  заначения морядинат закрепления точки и итоговые (вычисленные) значениям Ит, м  заначения Мт, м  описание закрепления точки  точки  определеные рычисленные) значениям Ит, м  заначения Мт, м  описание закрепления точки  точки  определенные заначениям и итоговые (вычисленные) значениям Ит, м  заначения Мт, м  описание закрепления точки  точки  определеные координат закрепленые закрепле		(инвентарный) з	здания, сооруже	ения, объекта не	завершенного		13:15:0206003:272		
9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, герритории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ       Земли (земельные участки) общего пользования         10. Иные сведения       10. Иные сведения к сведения сведеных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером       13:15:0206003:16       :         1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером       13:15:0206003:16       :         Систым к соординат       МСК-13, зона 1       Зона № 1         Обозначение характерных точем герных точем герных точем герных точем герных точем герных кадастровых работ       Метод определения координат Координат Координат Карактерных точек границ (Мі), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м       Описание закрепления точки	8.	Вид (виды) разр	ешенного испо.	льзования		Для ведения личного подсобного хозяйства			
территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  10. Иныс сведения  4. Поястиния к сведения м об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  1	8.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании з	емельного участ	ка	_		
10.   Иные сведения   13:15:0206003:15   13:15:0206003:15   13:15:0206003:15   13:15:0206003:15   13:15:0206003:15   13:15:0206003:16   13:15:	9.	Сведения о земе	ельных участках	к (землях общего	о пользования,	Земли (земельные участки) обще	го пользования		
4. Пояснения к сведениям об уточняемого земельном участке с кадастровым номером         13:15:0206003:15         :           1.         ———————————————————————————————————				я), посредством	которых				
1.         —           1. Сведытия о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером Систым координат         13:15:0206003:16         :           Систым координат         МСК-13, зона 1         Зона №         1           Обозначение карактерных точек границ характерных точек границ Карактерных точек границ Карактерных точек границ (Мt), с подставленными в недвижиюсти         Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ         Метод определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м         Описание закрепления точки	10.	Иные сведения					_		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером         13:15:0206003:16         :           Система координат         Координаты, м         Метод определения координат координат карактерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м         Описание закрепления точки точки           Координаты, м         Метод определения координат карактерных точек границ (Мt), с подставлеными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м         Описание закрепления точки	4. Поясі	нения к сведени	иям об уточняе	мом земельном	<b>гучастке с када</b>	тровым номером 13:15:0206003:15 :			
Систы координат         МСК-13, зона 1         Зона № 1           Обозначение характерных точек границ Границ         Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости         определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ         Метод определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м         Описание закрепления точки точки точки точки точки значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	1.								
Систы координат         МСК-13, зона 1         Зона № 1           Обозначение характерных точек границ Границ         Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости         определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ         Метод определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м         Описание закрепления точки точки точки точки точки значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	1. Сведе	ения о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	13:15:0206	5003:16 :	
Координаты, м       Расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ       Обозначение характерных тосударственном реестре недвижимости       Координаты, м       Метод определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м       Описание закрепления точки									
	начение харак- терных точек	содержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ				Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	•	
	1	2	3	4	5	6	7	8	

1	2	3	4	5	6	7	8
209	401 474,08	1 312 587,09	401 474,08	1 312 587,09		$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	
698	401 489,13	1 312 571,07	_	_			
699	401 510,94	1 312 580,43	_	_		0,30	
700	401 524,22	1 312 586,69	_	_			
н701У	_	_	401 489,28	1 312 570,81			
н702У	_	_	401 510,59	1 312 580,55			
н703У	_	_	401 523,64	1 312 586,73		$\sqrt{(0.08^2+0.06^2)}=0.10$	
704	401 536,99	1 312 592,46	401 536,99	1 312 592,46			
705	401 538,74	1 312 588,63	401 538,74	1 312 588,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_
706	401 554,21	1 312 596,82	_	_		0,30	
203	401 539,63	1 312 616,39	_	_			
н707У	_		401 554,36	1 312 596,58			
н708У	_	_	401 550,10	1 312 606,64			
н204У	_	_	401 542,67	1 312 618,45		$\sqrt{(0.08^2+0.06^2)}=0.10$	
н213У	_	_	401 533,28	1 312 613,96			
214	401 525,97	1 312 609,46	_	_			
н212У	_	_	401 524,50	1 312 610,03			

1	2		3	4	5	6	7	8	
210	401 515,22	1 31	2 604,67	_	_				
н211У	_	-	_	401 514	1,43 1 312 605,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	_	
209	401 474,08	1 31	2 587,09	401 474	1,08 1 312 587,09				
2. Сведе	ения о частях і	раниц у	уточняем	ого земель	ного участка с кад	астровым номером	13:15:0206003:16	:	
Обозна	ачение части гр	аниц	Горизон	тальное	0		Сведения о согласовании	и местоположения границ	
ОТ	г. до т	r.	проложен	ие (S), м	Описани	е прохождения части границ	(согласован	но/спорное)	
1	2		3	}		4		5	
209					по ограждению, по	меже			
н701				23,43					
н702				14,44					
н703				14,53					
704				4,21					
70:				17,53			соглас	совано	
н707				10,92					
н708				13,95					
н20 <sup>2</sup> н213				10,41 9,62					
н213				10,95					
н212				44,45					
			ах уточня	,	ельного участка с	кадастровым номером	13:15:0206003:1	6 :	
№ п/п				характерист	•		Вначение характеристики	•	
1		Паим		характерие. 2	ТИКИ		3		
1.	Адрес земельн	ого учас							
	Сведения о мес			иельного уча	астка (при	Российская Федерация, Республик	ка Мордовия, Лямбирский р-н.	Белотроицкий п,	
	отсутствии адр	еса) в ст	груктурир	ованном в	соответствии с	Московская ул	1 1 /		
	федеральной и Дополнительн								
1.2.	дополнительні участка	ые сведе	ния о мес	лоположени	ии земельного		_		
2.	Площадь земел определения (в						1 615 ± 14,00		

1			2			3		
3.	Формула, приме погрешности оп подставленными значения	ределения плоц	ади земельного	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(1.615,00)} = 14$		
4.	Площадь земели государственног					1 504,00		
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (1	Р - Ркад), м <sup>2</sup>			111		
6.	Предельный миг участка (Рмин и	нимальный и ма Pмакс), м <sup>2</sup>	ксимальный раз	вмеры земельно	10	Рмин = — Рмакс = —		
7.	строительства, р	вдания, сооруже расположенного	ния, объекта нез на земельном у	вавершенного		13:15:0206003:268		
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	взования		Для ведения личного подсобного	хозяйства		
8.1.	Дополнительны	е сведения об ис	спользовании зе	емельного участ	ка	<u> </u>		
9.	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования			Земли (земельные участки) обще	го пользования		
10.	Иные сведения				_			
4. Пояс	нения к сведени	ям об уточняе	иом земельном	участке с када	стровым номером	гровым номером 13:15:0206003:16 :		
1.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			<u> </u>			
1. Свед	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	13:15:0206	5003:47 :	
Сис	гема координат_		MC	К-13, зона 1		3	Вона №	
Обоз- начение		Коорди		D DANNIH TOTA		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены выполнения в кадастров	комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ (Мt), с подставленными в	Описание закрепления точки	
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
450	401 509,58	1 311 835,07	401 509,58	1 311 835,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	_	

1	2	3	4	5	6	7	8	
449	401 489,77	1 311 867,74	401 489,	77 1 311 867,74		$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$		
614	401 476,60	1 311 856,20	_	_				
615	401 468,14	1 311 851,11	_	_		0,30		
616	401 488,11	1 311 822,50	_	_				
н456У	_	_	401 488,	09 1 311 870,34				
н617У	_	_	401 467,	03 1 311 856,01	Метод спутниковых геодезических			
н618У	_	_	401 478,	71 1 311 837,64	измерений (определений)		_	
н619У	_	_	401 488,	25 1 311 822,55		$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$		
620	401 514,93	1 311 776,88	401 514,	93 1 311 776,88		$\sqrt{(0,08^{\circ}2 + 0,00^{\circ}2)} - 0,10$		
621	401 537,88	1 311 791,16	401 537,	88 1 311 791,16				
н451У	_		401 527,	62 1 311 807,08				
450	401 509,58	1 311 835,07	401 509,	58 1 311 835,07				
<b>2.</b> Сведе	ния о частях гј	раниц уточняем	иого земельн	ого участка с кад	цастровым номером	13:15:0206003:47	:	
Обозна от т	чение части гра . до т.		тальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	1 2 3				4	5		

Обозначение от т.	части границ до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1	2	2	Λ	5		
450	449	38.21	по ограждению, по меже	3		
449	н456У	3,10	-			
		· ·				
н456У	н617У	25,47				
н617У	н618У	21,77		согласовано		
н618У	н619У	17,85				
н619У	620	52,89				
620	621	27,03				

	1					_		
1		2	3		4	5		
62		н451У		по ограждению, по ме	же	согласовано		
н45		450	33,30					
3. Свед	ения о	характеристик	сах уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером <u>13:15:0206003:47</u> :			
№ п/п		Наим	енование характерис	тики	Значение характеристики			
1			2			3		
1.	Адрес	земельного уча	стка		431525, Российская Федерация, Респр Белотроицкий п, Советская ул, уч 172	ублика Мордовия, Лямбирский р-н, Протасовское с/с, А		
	отсутс федера	гвии адреса) в с льной информа	жении земельного уч структурированном в щионной адресной си	соответствии с истемой виде		_		
1.2.	Допол: участк		ения о местоположен	ии земельного		_		
2.			участка $\pm$ величина по ения) площади ( $P\pm\Delta$ )		2 376 ± 17,00			
3.	погрец	иности определе вленными значе	я для вычисления про ения площади земель ениями и итоговые (в	ного участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 376,00)}=17$			
4.		•	участка согласно свед стра недвижимости (Г		2 299,00			
5.	Оценк	а расхождения І	Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>			77		
6.		тьный минимал а (Рмин и Рмакс		й размеры земельного		Рмин = — Рмакс = —		
7.	(инвен	тарный) здания	й государственный уч , сооружения, объект оженного на земельн	а незавершенного		13:15:0206003:284		
8.	Вид (в	иды) разрешенн	ного использования		Для ведения личного подсобного хоз	яйства		
8.1.	Допол	нительные свед	ения об использовани	ии земельного участка		_		
9.	террит		х участках (землях об ользования), посредст п		Земли (земельные участки) общего п	ользования		
	L	сведения						
<b>4.</b> Пояс	нения	к сведениям <u>об</u>	уточняемом земель	ном участке с кадаст	гровым номером	13:15:0206003:47		
1.					_			

1. Сведе	ния о характе	рных точках гр	•		участка с кадастровым номером	13:15:020	6003:59 :	
Сист	ема координат		M	СК-13, зона 1	<u> </u>	,	Зона №1	
Обоз- начение			наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек	государстве	ся в Едином енном реестре кимости	выполнени	ы в результате я комплексных овых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
471	_	_	401 596,8	7 1 312 388,84				
470	401 641,33	1 312 412,72	401 641,3	3 1 312 412,72		$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
469	401 645,4	1 312 415,21	401 645,4	1 312 415,21				
473	401 631,43	1 312 450,37	401 631,4	3 1 312 450,37		$(0.08\ 2\pm0.00\ 2) = 0.10$		
474	401 615,0	1 312 444,77	401 615,0	1 312 444,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
475	401 570,32	1 312 425,07	401 570,3	2 1 312 425,07			_	
119	401 593,82	1 312 387,20	_	_		0,30		
н477У	_	_	401 593,7	1 312 387,19		$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$		
471	_	_	401 596,8	7 1 312 388,84			Долговременный межевой знак	
2. Сведе	ния о частях	границ уточняе	мого земельно	ого участка с кад	цастровым номером	13:15:0206003:59	:	
	Обозначение части границ Горизонтальное от т. до т. проложение (S), м		Описани	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)		
1	1 2 3			4		5		
	471 470 50,47 470 469 4,78				_	соглас	согласовано	

	1								
1	2	3		4	5				
46		37,84							
47		17,35							
47		48,84		_	согласовано				
47	5 н477У	44,56							
н47	7У 471	3,49							
3. Свед	ения о характеристи	іках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером 13:15:0206003:59 :					
№ п/п	Наи	именование характерис	гики	3н	ачение характеристики				
1		2			3				
1.	Адрес земельного уч	астка			_				
1.1.		южении земельного уч			Мордовия, Лямбирский р-н, Белотроицкий п,				
		структурированном в		Московская ул, д. 20					
		иационной адресной си							
1.2.	' '	дения о местоположен	ии земельного		_				
	участка								
2.		участка $\pm$ величина по пения) площади ( $P\pm\Delta l$			$2\ 601\pm18{,}00$				
3.		пения) площади ( $F \pm \Delta I$ ная для вычисления про			·				
3.		ная для вычисления про ления площади земель							
		чениями и итоговые (в		$3.5*0.10*\sqrt{(2.601.00)} = 18$					
	значения		,						
4.	Площадь земельного	участка согласно свед	ениям Единого		2 (00 00				
	государственного рес	естра недвижимости (Р	кад), м²		2 600,00				
5.	Оценка расхождения	и Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>			1				
6.		льный и максимальны	і́ размеры земельного		Рмин =				
	участка (Рмин и Рма	, · ·			Рмакс = —				
7.		ой государственный уч							
		я, сооружения, объект	•		_				
		оложенного на земельн	ом участке						
8.	Вид (виды) разрешен			Для ведения личного подсобного хо	озяйства — — — — — — — — — — — — — — — — — — —				
8.1.		дения об использовани			_				
9.		ых участках (землях об		Земли (земельные участки) общего	пользования				
	территории общего г обеспечивается дост	пользования), посредст	вом которых						
10.	Иные сведения	y 11		_					
	, ,	об утоннаомом зомож	HOM VIHOOTIAN A MARRAS	Enony IV Howonow	12.15.0206002.50				
<b>4.</b> 110ЯС	Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:15:0206003:59 :								

1.								
	<b>ния о характер</b> ема координат	ных точках гра		<b>ого земельного</b> К-13, зона 1	участка с кадастровым номером	13:15:0206003:61 :: Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки	
границ 1	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
398 399	401 386,57 401 372,07	1 311 744,25 1 311 790,87	_ _	_ _		0,30		
400	401 339,27	1 311 776,70	_	_		5,5 0		
401	401 359,10	1 311 732,09	_	_				
н397У	_	_	401 382,08	1 311 745,54				
н396У	_	_	401 364,95	1 311 786,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_	
н402У	_	_	401 352,19	1 311 781,08		$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$		
н403У	_	_	401 349,21	1 311 786,09		$(0,08 \ 2 \pm 0,00 \ 2) = 0,10$		
н404У	_	_	401 330,46	1 311 778,27	7			
н405У	_	_	401 353,97	1 311 732,18				
398	401 386,57	1 311 744,25	_			0,30		

2. Сведе	ния о частях грани	ц уточняемого земельн	ого участка с кадас	тровым номером	13:15:0206003:61	
Обозна	чение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание п	прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3		4	5	
н397			ограждению, по ме			
н396		13,88	1 // /			
н402		5,83				
н403	У н404У	20,32			согласовано	
н404	У н405У	51,74				
н405	бУ н397У	31,12				
3. Сведе	ния о характерист	иках уточняемого земел	ьного участка с ка	дастровым номером	13:15:0206003:61 :	
№ п/п	Hai	именование характеристи	ІКИ		Значение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного уч	настка			_	
	отсутствии адреса) н	ложении земельного учас в структурированном в со мационной адресной сист	ответствии с	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Белотроицкий п, Советская ул, д. 23		
1.2.	Дополнительные сво участка	едения о местоположении	земельного	_		
		о участка $\pm$ величина погр ления) площади (P $\pm$ $\Delta$ P),		$1\ 600\pm14{,}00$		
	погрешности опреде	ная для вычисления предоления площади земельном ичениями и итоговые (выч	ого участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 600,00)}=14$		
		о участка согласно сведен естра недвижимости (Рка			1 600,00	
5.	Оценка расхождения	я Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>			0	
	Предельный минима участка (Рмин и Рма	альный и максимальный р кс), м <sup>2</sup>	размеры земельного		Рмин = — Рмакс = —	
	(инвентарный) здані	ой государственный учет ия, сооружения, объекта н оложенного на земельном	незавершенного	13:15:0206003:258		
8.	Вид (виды) разреше	нного использования		Для ведения личного подсобного	хозяйства	
8.1.	Дополнительные све	едения об использовании	земельного участка		_	

1			2			3	
9.	Сведения о земе территории общ обеспечивается	его пользования	,		Земли (земельные участки) обще	го пользования	
10.	Иные сведения						
4. Пояс	нения к сведени	іям об уточняем	мом земельном	участке с када	естровым номером	13:15:0206003:61	
1.					—		
1. Свед	ения о характер	ных точках гра			участка с кадастровым номером	13:15:0206	5003:62
Сис	тема координат_		MC	К-13, зона 1		3	Вона №1
терных государст		Координаты, м  я в Едином определены в результате ном реестре выполнения комплексных имости кадастровых работ		определены в результате выполнения комплексных Метод определения координат		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
583	401 473,66	1 312 093,47	401 473,66	1 312 093,47		$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	
335	401 503,92	1 312 104,58	401 503,92	1 312 104,58			
339	401 488,41	1 312 144,67	401 488,41	1 312 144,67			
н338У	_	_	401 486,68	1 312 149,36	Метод спутниковых геодезических		
584	401 474,21	1 312 182,83	401 474,21	1 312 182,83	измерений (определений)		
585	401 449,23	1 312 169,84	401 449,23	1 312 169,84			
н586У	_	_	401 461,62	1 312 124,37			
587	401 464,93	1 312 113,85	401 464,93	1 312 113,85			

1	2		3	4	5	6	7	8		
583	401 473,66		12 093,47	401 473,66	,	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	_		
2. Свед	ения о частях і	раниц	уточняем	ого земельног	о участка с кад	астровым номером	13:15:0206003:62			
Обозна	ачение части гр г. до т		Горизонт проложен		Описани	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласования			
1	2		3	, ,		4	5	5		
58	3 335	;		32,24 по от	граждению, по	меже				
33.	5 339 42,99									
33	9 н338	У		5,00						
н338	8У 584	ļ.		35,72			a a b b b a c	AODAHO		
58	4 585	5		28,16			соглас	овано		
58	5 н586	У		47,13						
н580				11,03						
58				22,17						
3. Свед	ения о характе	ристин	сах уточня	іемого земельн	юго участка с	кадастровым номером	13:15:0206003:62	2 :		
№ п/п		Наим	иенование :	характеристики	I	3	начение характеристики			
1			, 2	2			3			
1.	Адрес земельно						_			
1.1.	Сведения о месотсутствии адр федеральной и	еса) в о	структурир	ованном в соот	ветствии с	Российская Федерация, Республик ул, д. 11	а Мордовия, Лямбирский р-н,	Белотроицкий п, Садовая		
1.2.	Дополнительны участка	ые свед	ения о мес	тоположении з	емельного		_			
2.	Площадь земел определения (в						2 545 ± 18,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения					3,5*0,10*√(2 545,00) = 18				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>					2 534,00				
5.	Оценка расхож		,	, .		11				
6.				ксимальный раз	вмеры земельно	Р <sub>МИН</sub> =				
	участка (Рмин	и Рмак	c), M <sup>2</sup>				Рмакс = —			

1			2			3		
7.	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	здания, сооруже	ния, объекта нез	завершенного		13:15:0206003:290		
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	тьзования		Для ведения личного подсобного хозяйства			
8.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	мельного участ	ка	_		
9.	Сведения о земе территории обш обеспечивается	цего пользовани	х (землях общего я), посредством		Земли (земельные участки) обще	го пользования		
	Иные сведения					<del></del>		
4. Пояс	нения к сведени	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером	13:15:0206003:62	<u>:</u>	
1.					_			
1. Сведо	ения о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	13:15:0206	6003:65 :	
Сист	гема координат	•	MC	К-13, зона 1			Вона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся	Коорди я в Едином нном реестре	наты, м определены выполнения кадастров	комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н548У	_	_	401 182,73	1 311 950,83				
н549У	_	_	401 197,47	1 311 960,56				
н550У	_	_	401 206,12	1 311 965,54	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	_	
н551У	_	— 401 203,69 1 311 968,65	измерений (определений)	(0,00 2   0,00 2) = 0,10	_			
н552У	_	_	401 202,37	1 311 971,35				
н553У	_	_	401 206,00	1 311 972,84				

1	2	3	4	5	6	7	8
н554У	_	_	401 203,82	1 311 978,75			
н555У	_		401 200,00	1 311 977,34			
н556У	_	_	401 198,29	1 311 981,96			
н557У	_	_	401 201,26	1 311 983,06			
н558У	_	_	401 195,34	1 311 997,32			
559	401 192,00	1 311 996,13	401 192,00	1 311 996,13		$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	
560	401 190,00	1 311 997,06	401 190,00	1 311 997,06		v(0,08° 2 ± 0,00° 2) = 0,10	
561	401 184,50	1 312 009,75	401 184,50	1 312 009,75			
562	401 176,00	1 312 026,50	401 176,00	1 312 026,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_
563	401 151,50	1 312 013,16	401 151,50	1 312 013,16			
564	401 160,00	1 311 991,66	401 160,00	1 311 991,66			
565	401 176,00	1 311 962,00	401 176,00	1 311 962,00			
566	401 182,50	1 311 951,34	_				
567	401 207,00	1 311 966,38	_				
568	401 203,50	1 311 971,88	_			0,30	
569	401 194,50	1 311 990,56	_				
570	401 197,00	1 311 992,09	_	_			

1	2	3	4	5	6	7	8		
571	401 195,00	1 311 997,09	_	_	Метод спутниковых геодезических	0,30			
н548У		_	401 182,73	1 311 950,83	измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	_		
2. Сведен	ния о частях гј	раниц уточняем	ого земельног	о участка с кад	астровым номером	13:15:0206003:65	:		
Обознач	нение части гра		тальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован			
1	2	_	3		4		5		
н5483	У н549	У	17,66 по о	граждению, по 1	меже				
н5497	У н550	У	9,98						
н550	У н551	У	3,95						
н551	У н552	У	3,01						
н552	У н553	У	3,92						
н553	У н554	У	6,30						
н5547	У н555	У	4,07						
н555	У н556	У	4,93						
н556	У н557	У	3,17			согласовано			
н557		У	15,44						
н558			3,55						
559			2,21						
560			13,83						
561	562		18,78						
562			27,90						
563			23,12						
	564 565 33,70								
565	1		13,04						
	ния о характер	истиках уточн	яемого земелы	ного участка с	кадастровым номером	13:15:0206003:63	:		
№ п/п		Наименование	характеристик	И	5	Значение характеристики			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Белотроицкий п, Садовая ул, д. 41
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 061 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 061,00)}=16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 015,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	46
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:15:0206003:434
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	
4. Пояс	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 13:15:0206003:65 ::
1.		_

1. Сведе	ния о характер	ных точках гра			участка с кадастровым номером	13:15:0206	5003:79 :
Систе	ема координат_		MC	СК-13, зона 1		ŗ	Вона №1
Обоз- начение харак- терных точек	содержатс	Координ		в результате	К	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления
		ином реестре имости		комплексных вых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	точки
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
721	401 515,21	1 312 527,92	401 515,21	1 312 527,92		$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	
717	401 504,04	1 312 547,13	_	_		0,30	
698	401 489,13	1 312 571,07	_	_			
н709У	_	_	401 504,40	1 312 546,57		$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	
н701У	_	_	401 489,28	1 312 570,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_
209	401 474,08	1 312 587,09	401 474,08	1 312 587,09			
729	401 449,68	1 312 575,81	401 449,68	1 312 575,81			
730	401 488,60	1 312 513,41	401 488,60	1 312 513,41			
721	401 515,21	1 312 527,92	401 515,21	1 312 527,92			
2. Сведе	ния о частях г	раниц уточняем	ого земельног	го участка с кад	астровым номером	13:15:0206003:79	:
Обознач	нение части гра			Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3	}		4	5	
721 н709	,		21,56 по с 28,57	ограждению, по	меже	согласовано	

	<u> </u>					
1	2	3		4	5	
н70	1У 209	22,27	по ограждению, по ме	же		
20	9 729	26,88			antilla an Palla	
72	9 730	73,54			согласовано	
73	0 721	30,31				
3. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	13:15:0206003:79 :	
№ п/п	Наи	менование характерис	стики	Зна	чение характеристики	
1		2		3		
1.	Адрес земельного уч	астка			_	
1.1.		ожении земельного уч	настка (при	Российская Федерация, Республика М	Мордовия, Лямбирский р-н, Белотроицкий п,	
	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с			Московская ул		
	федеральной информ	лационной адресной с	истемой виде			
1.2.	Дополнительные све	дения о местоположен	ии земельного		_	
	участка					
2.		участка ± величина п			$2\ 191 \pm 16,00$	
	` `	пения) площади ( $P\pm\Delta$	· · ·		2 171 ± 10,00	
3.		ная для вычисления пр				
		ления площади земель		$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 191,00)}=16$		
	подставленными зна значения	чениями и итоговые (в	вычисленные)			
4.		участка согласно свед	иолици Елиморо			
4.		о участка согласно свед естра недвижимости (1		2 192,00		
5.	, ,	н Р и Ркад (Р - Ркад), м	* ·		1	
6.		льный и максимальны			Рмин = —	
0.	участка (Рмин и Рма:		и размеры эсмельного		Рмакс =	
7.	` `	ой государственный уч	нетный номер		29	
``		ия, сооружения, объект			_	
		оложенного на земельн				
8.	Вид (виды) разрешен	нного использования		Для ведения личного подсобного хоз	вяйства	
8.1.	Дополнительные све	дения об использован	ии земельного участка		_	
9.	Сведения о земельнь	ых участках (землях об	щего пользования,	Земли (земельные участки) общего п	ильзования	
		пользования), посредст	твом которых			
	обеспечивается дост	уп				
10.	Иные сведения					
4. Пояс	нения к сведениям о	об уточняемом земелі	ьном участке с кадаст	гровым номером	13:15:0206003:79	
1.				_		

	_				участка с кадастровым номером			
Систе	ема координат		N	<b>ИСК-13</b> , зона 1		3	Вона №1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	государстве	Коорди ся в Едином энном реестре кимости	выполнени	ны в результате ия комплексных ровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в	Описание закрепления точки	
	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
473	401 631,43	1 312 450,37	401 631,4	43 1 312 450,37	- - - -			
478	401 603,69	1 312 511,44	401 603,6	69 1 312 511,44		$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$		
485	401 593,2	1 312 507,75	401 593,2	27 1 312 507,75				
484	401 596,33	1 312 490,77	401 596,3	33 1 312 490,77				
483	401 573,90	1 312 480,99	401 573,9	96 1 312 480,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_	
486	401 593,65	1 312 441,30		_		_		
н487У	_	_	401 593,9	99 1 312 440,61				
474	401 615,0	1 312 444,77	401 615,0	01 1 312 444,77		$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$		
473	401 631,43	1 312 450,37	401 631,4	1 312 450,37				
2. Сведе	ния о частях і	раниц уточняе	мого земельн	ого участка с кад	астровым номером	13:15:0206003:80	:	
Обознач	нение части гр	- 1	нтальное ние (S), м	Описание	ание прохождения части границ  Сведения о согласовании местог (согласовано/спорт			
1	2		3		4	4	5	
473 478	473     478     67,07       478     485     11,05			о ограждению, по н	меже	согласовано		

	<u> </u>	•				
1	2	3		4	5	
48		· ·	по ограждению, по ме	же		
48		24,41				
48	3 н487У	45,07			согласовано	
н48′	7У 474	21,43				
47	4 473	17,35				
3. Свед	ения о характерист	иках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	13:15:0206003:80	
№ п/п	На	именование характери	стики	Зна	чение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного у	частка			_	
1.1.	Сведения о местопо	ложении земельного у	настка (при	Российская Федерация, Республика М	Иордовия, Лямбирский p-н, Протасовское c/п,	
		в структурированном в		Белотроицкий п, Московская ул, д. 22	2	
		мационной адресной с				
1.2.	' '	едения о местоположе	иии земельного		_	
	участка					
2.		о участка ± величина п			$2\ 107 \pm 16,00$	
		ления) площади ( $P \pm \Delta$				
3.		ная для вычисления пр				
		еления площади земел ачениями и итоговые (1		$3.5*0.10*\sqrt{(2\ 107.00)} = 16$		
	значения	исниями и итоговые (п	вычисленные)			
4.		о участка согласно све,	тениям Елиного			
		еестра недвижимости (		2 100,00		
5.	• •	я Р и Ркад (Р - Ркад), м	*:		7	
6.		альный и максимальнь			Рмин = —	
	участка (Рмин и Рма				Рмакс =	
7.		ной государственный у				
	(инвентарный) здан	ия, сооружения, объект	а незавершенного		13:15:0206003:430	
	строительства, расп	оложенного на земелы	юм участке			
8.		нного использования		Для ведения личного подсобного хоз	яйства	
8.1.		едения об использован			<u> </u>	
9.		ых участках (землях об		Земли (земельные участки) общего пользования		
		пользования), посредс	гвом которых			
	обеспечивается дост	гуп				
	Иные сведения					
4. Пояс	нения к сведениям	об уточняемом земел	ьном участке с кадаст	гровым номером	13:15:0206003:80	

1.	uug o vanaktan	MILLY TOHICAY FRA	NAME VTOWNSOM	OFO ZOMOHI WOFO	— ) участка с кадастровым номером	13:15:0206	2002.01
	н <b>ия о характер</b> ема координат_	оных точках гра	мс.	участка с кадастровым помером		Вона № 1	
Обоз- начение. харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	наты, м определены выполнения н кадастров	комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
689	401 363,69	1 312 835,81	401 363,69 401 366,09	1 312 835,81 1 312 834,14		$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	
691	401 377,61	1 312 827,88	401 377,61	1 312 827,88			
173	401 380,44	1 312 826,29	401 380,44	1 312 826,29			
н171У	_	_	401 385,23	1 312 838,20			
172	401 385,51	1 312 838,03	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	_
169	401 392,55	1 312 854,22	_	_		0,50	
н170У	_	_	401 391,82	1 312 854,72			
168	401 426,05	1 312 918,41	401 426,05	1 312 918,41		$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	
692	401 424,22	1 312 929,42	401 424,22	1 312 929,42			
693	401 416,30	1 312 933,24	401 416,30	1 312 933,24			

1	2		3	4	5	6	7	8	
689	689 401 363,69		1 312 835,81	312 835,81 401 363,69		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	_	
Вырез 1 из 1									
н694У	_		_	401 376,65	1 312 830,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$		
н695У	<i>I</i>		_	401 376,81	1 312 830,45				
н696У	_		_	401 376,70	1 312 830,59			_	
н697У	_		—	401 376,53	1 312 830,46				
н694У			_	401 376,65	1 312 830,32				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0206003:81 :									
Обозначение части грани					Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ		
OT T.		до т.	_	ение (S), м			(согласовано/спорное)		
1	1 2		3	3		4	5		
	689 н690				граждению, по в	меже			
н690		691 173		13,11					
				3,25					
173		н171У н170У		12,84					
				17,79			согласовано		
	н170У 169			72,31					
	168 692 692 693			11,16					
				8,79					
693 689 110,73 Вырез 1 из 1									
н694У н695У 0,21									
н694		н696У		0,21			согласовано		
н696		н697У		0,21		_			
н697		н694У			0,18				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0206003:81 :									
№ п/п Наименование характеристики						Значение характеристики			
1 2						3			

1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	_	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Белотроицкий п, Московская ул, д. 63	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\ 772 \pm 15{,}00$	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 772,00)}=15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 814,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	42	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Р <sub>МИН</sub> = Р <sub>Макс</sub> =	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:15:0206003:269	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования	
10.	Иные сведения	_	
4. Пояс	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 13:15:0206003:81 :	
1.	T		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0206003:82								
Систе	ема координат		M	СК-13, зона 1			Вона №1	
Обоз- начение	000000000	Коорди				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек	государстве	ся в Едином нном реестре кимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
478	401 603,69	1 312 511,44	401 603,6	9 1 312 511,44				
479	401 585,29	1 312 540,40	401 585,2	9 1 312 540,40		$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$		
480	401 542,40	1 312 523,60	401 542,4	0 1 312 523,60				
н481У	_	_	401 560,9	0 1 312 475,18				
482	401 562,17	1 312 475,83	401 562,1	7 1 312 475,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_	
483		_	401 573,9	6 1 312 480,99				
484	401 596,33	1 312 490,77	401 596,3	3 1 312 490,77				
485	401 593,27	1 312 507,75	401 593,2	7 1 312 507,75				
478	401 603,69	1 312 511,44	401 603,6	9 1 312 511,44				
2. Сведе	ния о частях і	раниц уточняем	ого земельно	ого участка с кад	астровым номером	13:15:0206003:82	<u> </u>	
Обознач	Обозначение части границ Горизонтальное от т. до т. проложение (S), м		Описани	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
1	2		3		4	4	5	
478				ограждению, по п				
479	480	)	46,06					

1	2	3		4	5	
48	0 н481У	51,83	по ограждению, по ме	же		
н48	IУ 482	1,43				
48	2 483	12,87			aarwaaanaya	
48	3 484	24,41			согласовано	
48		17,25				
48		11,05				
3. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	13:15:0206003:82	
№ п/п	Наи	менование характерис	стики	Зна	чение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного уч				_	
1.1.		ожении земельного уч	` *		Мордовия, Лямбирский р-н, Белотроицкий п,	
		структурированном в ационной адресной си		Московская ул, д. 24		
1.2.		дения о местоположен				
1.2.	участка	дения о местоположен	ии эсмельного		_	
2.		участка ± величина п			$2\ 360 \pm 17{,}00$	
		ения) площади ( $P \pm \Delta$	* ·	2 300 ± 17,00		
3.		ая для вычисления пр				
		пения площади земель нениями и итоговые (в		$3.5*0.10*\sqrt{2\ 360.00}=17$		
	значения	епилми и итоговые (в	ы-тисленные)			
4.	Площадь земельного	участка согласно свед	ениям Единого		2 222 00	
	государственного рее	естра недвижимости (I	Ркад), м <sup>2</sup>		2 323,00	
5.	•	Р и Ркад (Р - Ркад), м			37	
6.			й размеры земельного		Рмин = —	
<u></u>	участка (Рмин и Рман	,·			Рмакс = —	
7.		ой государственный уч				
		я, сооружения, объект ложенного на земельн			_	
8.	Вид (виды) разрешен		ow y lacine	Для ведения личного подсобного хоз	вяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участк					
9.				Земли (земельные участки) общего пользования		
		ользования), посредст		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
	обеспечивается досту	/П				
10.	Иные сведения				<u> </u>	

	ения к сведени	іям об уточняем	мом земельном	участке с када	астровым номером	13:15:0206003:82	:
	ния о характер ема координат	ных точках гра		: 13:15:0206003:91 : Зона № 1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	боз- нение рак- содержатся в Едином оных государственном реестре очек недвижимости		оственном реестре выполнения комплексных		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н719У н720У	<u> </u>	<u> </u>	401 578,81 401 572,94	1 312 556,21 1 312 566,04		$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	
715	401 568,32	1 312 574,37	401 568,32	1 312 574,37			
714	401 552,83	1 312 567,52	401 552,83	1 312 567,52			
713	401 552,61	1 312 568,45	401 552,61	1 312 568,45			
712	401 541,97	1 312 563,08	401 541,97	1 312 563,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_
718	401 522,88	1 312 555,12	_	_		0,30	
717	401 504,04	1 312 547,13	_	_		0,50	
н711У	_	_	401 538,22	1 312 561,80	-	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	
н710У	_	_	401 522,58	1 312 555,12			
н709У		_	401 504,40	1 312 546,57			

1	2	3	4	5	6	7	8		
721	401 515,21	1 312 527,92	401 515,21	1 312 527,92		$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$			
722	401 546,72	1 312 542,01	_	_		0,30			
н723У	_	_	401 546,30	1 312 541,98					
н724У	_	_	401 558,42	1 312 547,09					
725	401 558,78	1 312 546,94	401 558,78	1 312 546,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	_		
726	401 564,50	1 312 549,30	401 564,50	1 312 549,30					
727	401 572,88	1 312 553,02	401 572,88	1 312 553,02					
728	401 579,07	1 312 556,33	_	_		0,30			
н719У	_	_	401 578,81	1 312 556,21		$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$			
2 Срада	2. Светения о частях грании утонияемого земельного участка с каластровым номером								

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0206003:91

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ	
OT T.	до т.	проложение (S), м	Описание прохождения части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н719У	н720У	11,45	по ограждению, по меже		
н720У	715	9,53			
715	714	16,94			
714	713	0,96			
713	712	11,92			
712	н711У	3,96		anti-manapawa	
н711У	н710У	17,01		согласовано	
н710У	н709У	20,09			
н709У	721	21,56			
721	н723У	34,12			
н723У	н724У	13,15			
н724У	725	0,39			

1	2	3		4	5	
72:			по ограждению, по ме		3	
72.		9,17	ю ограждению, по ме	AC .	antilla and a Maria	
72		6,73			согласовано	
		,		72.0770.7747.774	13:15:0206003:91 :	
,		-	•	дастровым номером		
№ п/п	Наим	менование характерис	тики	Зна	ачение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного уча					
	Сведения о местополо отсутствии адреса) в федеральной информа	структурированном в	соответствии с	Российская Федерация, Республика I Московская ул, д. 28	Мордовия, Лямбирский р-н, Белотроицкий п,	
1.2.	Дополнительные свед участка	цения о местоположен	ии земельного		_	
2.	определения (вычисл	участка $\pm$ величина по ения) площади ( $P\pm\Delta$ )	P), M <sup>2</sup>	$1\ 496 \pm 14{,}00$		
3.		ая для вычисления про пения площади земель пениями и итоговые (в	ного участка, с	3,5	$*0,10*\sqrt{(1\ 496,00)}=14$	
4.	государственного рее	участка согласно свед стра недвижимости (I	'кад), м²	1 508,00		
5.	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м			12	
6.	Предельный минимал участка (Рмин и Рмак	тьный и максимальны с), м <sup>2</sup>	й размеры земельного		Рмин = Рмакс =	
7.		й государственный учя, сооружения, объект поженного на земельн	а незавершенного		13:15:0206003:253	
8.	Вид (виды) разрешен	ного использования		Для ведения личного подсобного хоз	зяйства	
8.1.	Дополнительные свед	цения об использовані	и земельного участка		_	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			Земли (земельные участки) общего г	пользования	
10.	Иные сведения				<u> </u>	
4. Поясі	нения к сведениям об	б ут <del>очняемом земель</del>	ном участке с кадаст	гровым номером	13:15:0206003:91	
1.						

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0206003:92								
Систе	ема координат		M	СК-13, зона 1		3	Вона №1	
Обоз- начение	00.000000000000000000000000000000000000	Коорди		V.D. 1000VIV. 2020		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек	государстве	я в Едином нном реестре кимости	выполнения	ы в результате и комплексных работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
498	401 678,19	1 312 159,25	401 678,19	9 1 312 159,25				
499	401 707,06	1 312 168,40	401 707,00	1 312 168,40		$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$		
500	401 701,89	1 312 184,39	401 701,89	9 1 312 184,39				
501	401 677,53	1 312 213,96	_	_		0,10		
н502У		_	401 679,13	3 1 312 213,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	_	
503	401 667,50	1 312 215,17	401 667,50	0 1 312 215,17				
504	401 660,71	1 312 214,79	401 660,7	1 1 312 214,79				
505	401 656,25	1 312 213,19	401 656,23	5 1 312 213,19				
498	401 678,19	ŕ	401 678,19	,				
2. Сведеі	ния о частях г	раниц уточняем	ого земельно	го участка с кад	астровым номером	13:15:0206003:92	:	
	Обозначение части границ Горизонтальное от т. до т. проложение (S), м		Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
1	2		3		4		;	
498 499				ограждению, по м	меже	согласовано		
498			30,29 по о 16,81	ограждению, по м	меже	соглас	овано	

1	2	3		4	5	
50			по ограждению, по ме	же		
н50		11,73				
50		6,80			согласовано	
50		4,74				
50		58,23				
3. Свед	ения о характерист	гиках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	13:15:0206003:92	
№ п/п	Наименование характеристики			Зна	чение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного у	/частка			<del>-</del>	
1.1.		оложении земельного уч	` *	Российская Федерация, Республика М	Мордовия, Лямбирский р-н, Белотроицкий п, Садовая	
		в структурированном в		ул, д. 1		
		омационной адресной с				
1.2.	' '	ведения о местоположен	ии земельного		_	
2.	участка	no vivo omitro. Il no vivivivo vi				
۷.		го участка $\pm$ величина п сления) площади (P $\pm$ $\Delta$			$1\ 534 \pm 14{,}00$	
3.		ная для вычисления пр	* ·			
]		ная для вы теления пр целения площади земелі		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 534,00)}=14$		
		ачениями и итоговые (н				
	значения					
4.		го участка согласно свед		1.515.00		
	• • •	еестра недвижимости (		1 515,00		
5.	•	ия Р и Ркад (Р - Ркад), м			19	
6.		пальный и максимальны	й размеры земельного		Рмин = —	
	участка (Рмин и Рм	<i>,</i> , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			Рмакс = —	
7.		ной государственный у			12.15.020.0002.255	
		ния, сооружения, объект положенного на земельн			13:15:0206003:275	
8.		енного использования	ом участке	Для ведения личного подсобного хоз	agierno	
8.1.			ии земень пого упастка		листва	
9.	Дополнительные сведения об использовании земельного участи Сведения о земельных участках (землях общего пользования,				— —	
٦.	территории общего пользования), посредством которых			Земли (земельные участки) общего пользования		
	обеспечивается доступ					
10.	Иные сведения	<u>,                                      </u>			_	
	, ,	об уточняемом земели	ьном участке с кадаст	гровым номером	13:15:0206003:92	
1	, ,	•	•	· · ·		

1.					_		
		оных точках гр	•	<mark>немого земельного</mark> МСК-13, зона 1	участка с кадастровым номером	13:15:0206	003:102 : Вона № 1
Обоз-	ема координат	Коорди		WCK-13, 30Ha 1		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
начение . харак- терных точек	государстве	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		ны в результате ия комплексных гровых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н506У	_	_	400 876,	,20 1 311 753,99		$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	_
н507У	_	_	400 848,	,49 1 311 784,78	3		
508	400 842,15	1 311 717,42	_	_		0,10	Временный межевой знак
509	400 876,34	1 311 754,14	_	_	Метод спутниковых геодезических		
510	400 849,53	1 311 783,80	_	_	измерений (определений)		
511	400 820,93	1 311 743,49	400 820,	,93 1 311 743,49			
н512У	_	_	400 840,	,96 1 311 718,21		$\sqrt{(0.08^2+0.06^2)}=0.10$	
н506У	_	_	400 876,	,20 1 311 753,99			_
2. Сведе	ния о частях г	раниц уточняем	иого земелы	ног <mark>о участка с ка</mark> д	астровым номером	13:15:0206003:102	:
	Обозначение части границ Горизонтальное от т. до т. проложение (S), м				е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	
1	1 2 3		4	4	5		
н506			41,42 п 49,64	о ограждению, по м	меже	соглас	совано
511	511 H512Y 32,25						

1	2	3		4	5	
н512	2У н506У	50,22	по ограждению, по ме	же	согласовано	
3. Сведе	ния о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	13:15:0206003:102 :	
№ п/п	Наиг	менование характерис	тики	Зна	чение характеристики	
1		2		3		
1.	Адрес земельного уча	астка		Российская Федерация, Республика М Белотроицкий п, Садовая ул, уч 69	Мордовия, Лямбирский р-н, Протасовское с/с,	
	отсутствии адреса) в	ожении земельного уч структурированном в ационной адресной си	соответствии с		_	
1.2.	Дополнительные свед участка	дения о местоположен	ии земельного		_	
		участка $\pm$ величина по ения) площади ( $P \pm \Delta T$			$1\ 800 \pm 15{,}00$	
	погрешности определ	ая для вычисления про пения площади земель нениями и итоговые (в	льного участка, с 2 5*0 10*2/(1 200 00) — 15			
4.		участка согласно свед естра недвижимости (I			1 800,00	
5.	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м	2		0	
	Предельный минимал участка (Рмин и Рмак		й размеры земельного		Рмин = Рмакс =	
	(инвентарный) здания	ой государственный учя, сооружения, объект поженного на земельн	а незавершенного			
8.	Вид (виды) разрешен	ного использования		Для ведения личного подсобного хоз	зяйства	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ии земельного участка		_	
		х участках (землях об ользования), посредст л		Земли (земельные участки) общего п	ользования	
	Иные сведения					
4. Поясі	нения к сведениям об	б уточняемом з <del>е</del> мелн	ьном участке с кадаст	гровым номером	13:15:0206003:102	
1.				_		

		ных точках гра	•		участка с кадастровым номером	13:15:0206	
Систе	ема координат_		MC	К-13, зона 1			Вона №1
Обоз- начение _ харак- терных	содержатся государствен недвиж	ном реестре	наты, м определены выполнения и кадастров	комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки
точек границ	Х	Y	Х	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
599	401 594,23	1 312 098,10	401 594,23	1 312 098,10		$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	
600	401 593,98	1 312 101,51	_	_		0,30	
601	401 592,27	1 312 117,63	401 592,27	1 312 117,63		$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	
602	401 591,45	1 312 120,38	401 591,45	1 312 120,38			
603	401 580,90	1 312 117,22	_	_		0,30	
604	401 557,00	1 312 109,44	_	_	Метод спутниковых геодезических		
605	401 557,67	1 312 106,73	_	_	измерений (определений)		_
н606У	_	_	401 587,75	1 312 119,45			
н607У	_	_	401 583,02	1 312 118,05			
н608У	_	_	401 579,77	1 312 116,96	-	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	
н609У	_	_	401 570,97	1 312 114,24			
н610У	_	_	401 564,59	1 312 112,27			

1	2	3		4	5	6	7	8
н611У	_	_	4	101 557,64	1 312 110,00			
н612У	_	_	4	101 556,51	1 312 109,49	I MATOR CHUTHIAKODI IV FACILADIAHACKIAV I	/co.0010 + 0.0010 + 0.10	
613	401 561,82	1 312 (	092,40 4	101 561,82	1 312 092,40	измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	_
599	401 594,23	1 312 (	098,10 4	101 594,23	1 312 098,10			
2. Сведе	ения о частях гр	раниц утс	очняемого з	вемельного	о участка с кад	астровым номером	13:15:0206003:107	:
Обозна	т. цо т. до т.		оризонтальн оложение (S		Описани	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)
1	2		3			4	:	5
599	9 601	601 19,63 по ограждению, по мо				меже		
601		,						
602				3,82				
н606			4,93					
н607				3,43				
н608				9,21			соглас	совано
н609				6,68				
н610				7,31				
н611		У		1,24				
н612				17,90 32,91				
613		WOTHIAN !		,	IOFO VIIIOOTIAO O	Ma Ta athany M. Wawanay	12.15.0206002.10	
	ения о характер					кадастровым номером	13:15:0206003:10	
№ п/п		Наимено	ование харак	ктеристики	I	3	Вначение характеристики	
1	A		2				3	
	Адрес земельно Сведения о мест	-			(	De covidance de versione de consequent	—	Ганата суучуу н Санарая
	отсутствии адре федеральной ин	са) в стру	уктурирован	ном в соот	тветствии с	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Белотроицкий п, Садовая ул, д. 2		
1.2.	1 1 1 1					_		
	Площадь земелн определения (вы					$709 \pm 9{,}00$		

1			2		3			
	Формула, приме погрешности оп подставленными значения	ределения плоц	цади земельного	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(709,00)} = 9$		
4.	Площадь земели государственног					699,00		
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (	Р - Ркад), м <sup>2</sup>			10		
6.	Предельный миг участка (Рмин и		ксимальный раз	вмеры земельно	го	Рмин = Рмакс =		
	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	вдания, сооруже расположенного	ния, объекта нез на земельном у	вавершенного		13:15:0206003:291		
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	тьзования		Для ведения личного подсобного	хозяйства		
8.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	емельного участ	ка	<u> </u>		
9.	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользовани			Земли (земельные участки) обще	Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения					_		
4. Пояс	нения к сведени	іям об уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером	13:15:0206003:107	:	
1.								
1. Сведо	ения о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером 13:15:0206003:126 :			
Сист	тема координат_		MC	К-13, зона 1		3	она №1	
Обоз- начение харак-	содержатся	Коорди в Едином	наты, м	в результате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления	
терных	государствен недвиж	ном реестре	выполнения кадастров	комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в	•	
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
374			400 990,62	1 311 762,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	_	

1	2	3	4	5	6	7	8
524	400 994,42	1 311 750,17	400 994,42	2 1 311 750,17			
525	401 039,93	1 311 748,86	401 039,93	3 1 311 748,86			
526	401 036,11	1 311 768,34	401 036,1	1 1 311 768,34			
527	401 011,32	1 311 837,77	401 011,32	2 1 311 837,77			
н528У	_	_	400 995,24	4 1 311 830,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2+0.06^2)}=0.10$	_
н529У			400 977,60	0 1 311 823,23			
530	400 972,00	1 311 821,17	400 972,00	0 1 311 821,17			
375			400 972,62	2 1 311 819,04			
374		_	400 990,62	2 1 311 762,14			
<b>2.</b> Сведе	ния о частях гј	раниц уточняем	иого земельно	ого участка с кад	астровым номером	13:15:0206003:126	:
Обозна от т	Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м			Описани	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2		3		4	4	5
374	374 524 12,56			ограждению, по	меже		
524	525		45.53				

OT T.	до т.	проложение (S), м	1 '' 1 '	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
374	524	12,56	по ограждению, по меже			
524	525	45,53				
525	526	19,85				
526	527	73,72				
527	н528У	17,84		согласовано		
н528У	н529У	18,91				
н529У	530	5,97				
530	375	2,22				
375	374	59,68				
3. Сведения о	характеристи	ках уточн <mark>яемого зем</mark>	иельного участка с кадастровым номером	13:15:0206003:126		

Значение характеристики

№ п/п

Наименование характеристики

1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	_		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Белотроицкий п, Садовая ул, д. 8		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 678 ± 21,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*0.10*\sqrt{(3.678.00)} = 21$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 695,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	17		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:15:0206003:266		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения			
<b>4.</b> Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 13:15:0206003:126 :		
1.		_		

		ных точках гра	13:15:0206003:138				
Систе	ема координат_		MC	К-13, зона 1			Вона №
Обоз- начение харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	наты, м определены выполнения и кадастров	комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н588У	_	_	401 519,06	1 312 056,40			
н589У	_	_	401 544,69	1 312 063,53		$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	
590	401 547,39	1 312 078,83	401 547,39	1 312 078,83			
591	401 549,62	1 312 084,94	401 549,62	1 312 084,94			_
592	401 547,57	1 312 099,55	_	_		0,30	
н593У	_	_	401 546,35	1 312 101,40	Метод спутниковых геодезических		
н594У	_	_	401 509,15	1 312 088,91	измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	
595	401 510,01	1 312 086,09	401 510,01	1 312 086,09		1(0,00 2 + 0,00 2) = 0,10	Долговременный межевой
596	401 517,37	1 312 061,74	401 517,37	1 312 061,74			знак
597	401 519,70	1 312 054,04				0,30	
598	401 543,93	1 312 059,55	_				_
н588У			401 519,06	1 312 056,40		$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	

2. Свед	ения о частях грани	ц уточняемого земель	ного участка с кадас	стровым номером	13:15:0206003:138	
Обозн	ачение части границ т. до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание г	прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3		4	5	
н58	8У н589У	26,60 1	по ограждению, по ме	же		
н589	9У 590 15,54					
59		6,50				
59	1 н593У	16,78				
н593У н594У		39,24			согласовано	
н594	4У 595	2,95				
59	5 596	25,44				
59	6 н588У	5,60				
3. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого земо	ельного участка с ка	дастровым номером	13:15:0206003:138 :	
№ п/п	Наи	менование характерис	гики		Значение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного уч				_	
1.1.	отсутствии адреса) в	ожении земельного уч структурированном в пационной адресной си	соответствии с	Российская Федерация, Республиул	ика Мордовия, Лямбирский р-н, Белотроицкий п, Садовая	
1.2.	Дополнительные све участка	дения о местоположен	ии земельного			
2.		участка $\pm$ величина по пения) площади ( $P\pm\Delta H$		$1\ 214\pm12,\!00$		
3.	погрешности опреде.	ая для вычисления пре ления площади земелы чениями и итоговые (в	ного участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 214,00)}=12$		
4.		участка согласно свед естра недвижимости (Р			1 199,00	
5.	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		15		
6.	Предельный минима участка (Рмин и Рма	льный и максимальный кс), м <sup>2</sup>	й размеры земельного	Р <sub>МИН</sub> = — Рмакс = —		
7.	(инвентарный) здани	ой государственный уч я, сооружения, объекта ложенного на земельно	а незавершенного	13:15:0206003:447		

4											
1	D ( )		2		3						
8.	Вид (виды) разр					Для ведения личного подсобного хозяйства					
8.1.	Дополнительны			<u>`</u>							
9.			(землях общего		Земли (земельные участки) обще	Земли (земельные участки) общего пользования					
	территории обш		я), посредством	которых							
1.0	обеспечивается	доступ									
10.	Иные сведения										
4. Пояс	нения к сведени	іям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером	13:15:0206003:138	:				
1. Сведо	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	13:15:0206	003:150 :				
Сист	гема координат		MC	К-13, зона 1			Вона № 1				
						Формулы, примененные для					
	Координаты, м					расчета средней					
Обоз-		Коорди	iiaibi, w			квадратической погрешности					
начение		т в Елином	опрадалации	р маруш тота		определения координат					
харак-	содержатся в Едином определены в результате государственном реестре выполнения комплексных				Метод определения координат	характерных точек границ	Описание закрепления				
терных точек		недвижимости выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ			(Mt), с подставленными в	ТОЧКИ					
границ			кадастрог	DIN pucci		такие формулы значениями и					
Траниц	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные)					
						значения Mt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8				
н539У		_	401 156,23	1 311 938,07							
			,	,							
н540У			401 175,09	1 311 946,14							
			ŕ	,		$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$					
н541У		_	401 182,17	1 311 950,48							
					M						
542	401 161,50	1 311 984,28	401 161,50	1 311 984,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		<del></del>				
					измерении (определении)						
543	401 155,00	1 312 000,66	_			0,30					
544	401 152,50	1 312 006,94	401 152,50	1 312 006,94							
						$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$					
545	401 133,00	1 311 998,22	401 133,00	1 311 998,22							

1	2	3	4	5	6	7	8	
546	401 156,00	1 311 938,41	_	_		0.20		
547	401 181,50	1 311 951,19	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	_	
н539У	_	_	401 156,23	1 311 938,07		$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$		
2. Сведе	ения о частях г	раниц уточняе	мого земельног	го участка с кад	астровым номером	13:15:0206003:150	:	
	означение части границ Горизонтальное проложение (S), м Описание в				е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1	2		3		4		5	
н539	оу н540	У	20,51 по с	ограждению, по	меже			
н54(			8,30					
н541			39,62			соглас	совано	
542			24,38					
544			21,36					
54:			64,48	HOLO MINGLICA C	кадастровым номером	13:15:0206003:15		
	тия о характе	•						
№ п/п		Наименовани	е характеристик 2	И		Значение характеристики		
1.	Адрес земельно	NEO VHACTKA	<u>Z</u>		<u> </u>			
1.1.	•		мельного участ	ка (при	— Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Белотроицкий п, Садовая			
1.1.			рованном в соо	\ <b>1</b>	ул, д. 25			
			адресной систе					
1.2.	Дополнительнь участка	іе сведения о мо	естоположении з	вемельного	_			
2.			величина погре щади ( $P \pm \Delta P$ ), м			$1\ 534\pm14{,}00$		
3.	погрешности о	пределения пло	исления предел цади земельного итоговые (вычи	о участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 534,00)}=14$			
4.		•	огласно сведени ижимости (Ркад		1 501,00			
5.	Оценка расхож	дения Р и Ркад	(Р - Ркад), м <sup>2</sup>			33		

1			2		3						
	Предельный ми		ксимальный раз	вмеры земельно	го	Рмин =					
	участка (Рмин и	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			Рмакс = —						
	Кадастровый ил										
	(инвентарный) з					13:15:0206003:436					
	строительства, р		•	частке							
	Вид (виды) разр					Для ведения личного подсобного хозяйства					
	Дополнительны					<u> </u>					
	Сведения о земе				Земли (земельные участки) обще	го пользования					
	территории обш		н), посредством	которых							
	обеспечивается	доступ									
	Иные сведения										
4. Поясн	нения к сведени	іям об уточняем	мом земельном	участке с када	астровым номером	13:15:0206003:150	:				
1.					<u> </u>						
1. Сведе	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0206003:152 :										
Сист	тема координат		MC	К-13, зона 1		3	Вона № 1				
	<u>-</u>					Формулы, примененные для					
0.5		Коорди	наты. м			расчета средней					
Обоз-		поорди				квадратической погрешности					
начение харак-	содержатся	я в Елином	определены	в результате	Метод определения координат	определения координат	Описание закрепления				
терных	государствен		выполнения н			характерных точек границ	точки				
точек	недвиж	• •	кадастров			(Mt), с подставленными в					
границ			•	•		такие формулы значениями и					
1	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные)					
1	2	3	4	5		значения Мt, м 7	8				
1	<u> </u>	3	4	3	6	/	8				
635	401 362,80	1 311 681,74	401 362,80	1 311 681,74		$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$					
636	401 329,83	1 311 744,52	_	_		0,30					
н634У	_	_	401 360,49	1 311 686,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_				
н633У	_	_	401 329,92	1 311 744,82		$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$					
н632У		_	401 328,08	1 311 747,82							

1	2	3	4	5	6	7	8
н631У	_	_	401 323,0	1 311 757,40		\(\alpha \) \(\alp	
н630У	_	_	401 323,0	03 1 311 757,90			
н629У	_	_	401 318,7	77 1 311 766,18		$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	
628	401 317,28	1 311 769,70	401 317,2	28 1 311 769,70			
637	401 293,02	1 311 759,04	_	_	,	0,30	
н627У	_	_	401 315,6	59 1 311 772,17			
н638У	_	_	401 302,2	1 311 766,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_
н639У	_	_	401 297,1	1 311 764,47		$\sqrt{(0.08^2+0.06^2)}=0.10$	
н640У	_	_	401 293,8	32 1 311 760,83			
641	401 304,85	1 311 733,00	401 304,8	1 311 733,00			
642	401 331,40	1 311 666,98	_	_		0,30	
н643У	_	_	401 332,1	1 3 1 1 6 6 7,4 7		$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	
635	401 362,80	1 311 681,74	401 362,8	1 311 681,74		$(0,08^{\circ}2 + 0,00^{\circ}2) - 0,10$	
2. Сведе	ния о частях гј	раниц уточняем	иого земельно	ого участка с кад	астровым номером	13:15:0206003:152	:
Обознач	Обозначение части границ Горизонтальное от т. до т. проложение (S), м			Описани	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3	3		4		5
635				ограждению, по	меже		
н634	У н633	У	66,17				

согласовано

н633У

н632У

н631У

н632У

н631У

н630У

3,52

10,83

0,50

1	2	3		4	5	
н630	)У н629У	9,31	по ограждению, по ме	еже		
н629	9У 628	3,82				
62	8 н627У	2,94				
н62′	7У н638У	14,41				
н638	ВУ н639У	5,66			согласовано	
н639	9У н640У	4,95				
н640	ОУ 641	29,94				
64	1 н643У	70,99				
н643	3У 635	33,81				
3. Сведо	ения о характеристи	иках уточняемого зем	иельного участка с ка	адастровым номером	13:15:0206003:152	
№ п/п	Наи	именование характери	стики	Значение характеристики		
1		2		3		
1.	Адрес земельного уч	настка		_		
	отсутствии адреса) в	пожении земельного у в структурированном і мационной адресной с	в соответствии с	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Белотроицкий п, Советская ул, д. 25		
1.2.	Лополнительные све	еления о местоположе	нии земельного			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Белотроицкий п, Советская ул, д. 25
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2998\pm19{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 998,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 972,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м $^2$	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:15:0206003:294
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_

1			2		3			
9.		ельных участках дего пользования доступ	•		Земли (земельные участки) обще	го пользования		
10.	Иные сведения					_		
4. Пояс	нения к сведени	иям об уточняем	иом земельном	участке с када	астровым номером	13:15:0206003:152	:	
1.					<u>—</u>			
1. Свед	ения о характер	ных точках гра			участка с кадастровым номером	13:15:0206	003:295 :	
Сис	тема координат_		MC	К-13, зона 1		ŗ	Вона №1	
Обоз- начение харак- терных точек	содержатся	ном реестре	наты, м определены выполнения и кадастров	комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н231У	_	_	401 648,15	1 312 649,45		$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует	
488	401 632,66	1 312 664,24	_	_		0,10	Suspensionine Stey Terbyer	
н489У	_	_	401 633,12	1 312 665,30				
н490У	_	_	401 550,16	1 312 631,86	Метод спутниковых геодезических		_	
					измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$		
235	401 560,84	1 312 612,51	401 560,84	1 312 612,51			Закрепление отсутствует	
492	401 648,37	1 312 648,84	401 648,37	1 312 648,84				
н234У	_	_	401 577,40	1 312 620,50			_	

1	2	2 3 4 5			5	6	7	8		
н233У	_	-		401 604	,25 1 312 631,68					
н232У	_	-	— 401 64		,21 1 312 646,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	_		
н231У				401 648	,15 1 312 649,45			Закрепление отсутствует		
2. Сведо	ения о частях	раниц у	уточняем	10го земелы	ного участка с кад	астровым номером	13:15:0206003:295	:		
Обозна	ачение части гр г. до			тальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)		
1	2		_	3		4		5		
н231		у			о ограждению, по					
н489	9У н49	У		89,45	•					
н490	)У 49	1		0,68						
49	1 23	5		21,42						
23:				94,77			соглас	совано		
492				76,42						
н234				29,08						
н233				39,90						
н232				7,46			12.15.020(002.20			
	ения о характо					адастровым номером <u>13:15:0206003:295</u>				
№ п/п		Наим		характерист	ики		Значение характеристики			
1	<b>A</b>			2			3			
1.1.	Адрес земельн			/am wara ww	OTTEN (TENT	De covidance de versanne De conservant	— Hayfyrayyy a y	Пиоторомо оди		
	Сведения о ме отсутствии адр федеральной и	еса) в ст	труктуриј	рованном в с	оответствии с		Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Протасовское с/п, Белотроицкий п, Московская ул, уч 47			
1.2.	Дополнительн участка	ые сведе	ения о мес	стоположени	и земельного		_			
2.	Площадь земе. определения (1					1 948 ± 15,00				
	Формула, прим погрешности о подставленны значения	пределе	ния плоц	цади земельн	ого участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 948,00)} = 15$			

1			2		3				
4.	Площадь земель государственног	•				1 900,00			
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (1	Р - Ркад), м <sup>2</sup>			48			
6.	Предельный ми		ксимальный раз	змеры земельно	го	Рмин =			
	участка (Рмин и	, · ·				Рмакс = —			
7.	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	здания, сооруже	ния, объекта нез	завершенного		_			
8.	Вид (виды) разр				для ведения личного подсобного	хозяйства			
8.1.	Дополнительны					_			
9.	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования			Земли (земельные участки) обще	го пользования			
10.	Иные сведения					_			
4. Пояс	нения к сведени	іям об уточняе	мом земельном	участке с када	ровым номером 13:15:0206003:295 :				
1.					_				
1. Свед	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	13:15:0206	003:307 :		
	<b>ения о характер</b> гема координат_	ных точках гра	•	<b>ого земельного</b> К-13, зона 1	участка с кадастровым номером	13:15:0206	003:307 :: Boha № 1		
Сис	тема координат_	о <b>ных точках гр</b> а	MC		участка с кадастровым номером	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности			
Сис	содержатся	Коорди н в Едином ином реестре	МС наты, м определены	в результате комплексных	метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в			
Сис- Обоз- начение харак- терных	содержатся государствен недвиж	Коорди н в Едином ином реестре	мс наты, м определены выполнения	в результате комплексных		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Вона №1 Описание закрепления		
Систоворого Систо	содержатся государствен недвиж	Коорди н в Едином ином реестре имости	мс наты, м определены выполнения кадастрон	К-13, зона 1 в результате комплексных вых работ		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Вона №1 Описание закрепления		
Систоворов Систов Сист	содержатся государствен недвиж	Коорди.  в Едином  ном реестре  имости	мс наты, м определены выполнения кадастрон	в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Зона № 1 Описание закрепления точки		
Систоворования Систо	содержатся государствен недвиж  Х	Коорди.  я в Едином пном реестре имости	мс наты, м определены выполнения кадастров X 4	В результате комплексных вых работ  Y  5 1 311 782,88	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м $ 7 $ $ \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10 $	Зона № 1 Описание закрепления точки  8 Долговременный межевой		

1	2		3	4	5	6	7	8		
523	400 865,25	1 31	11 821,17	_	_		0,10	Долговременный межевой знак		
н518У	_		_	400 865	.58 1 311 821,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	_		
517	, ,		ŕ	400 902			, , ,	Долговременный межевой знак		
2. Сведо	ения о частях і	раниц	уточняем	10го земелы	ного участка с кад	астровым номером	13:15:0206003:307	<u> </u>		
Обозна	чение части гр	аниц	Горизон	тальное	Онизони		Сведения о согласовани	и местоположения границ		
OT '	г. до т		проложен	ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	(согласова	но/спорное)		
1	2		3	3		4		5		
51					о ограждению, по в	меже				
52				54,86			СОГЛЯ	совано		
52:				38,30				o o builto		
н518				53,24		12.15.0007002.205				
3. Сведо	ения о характе	ристик	ах уточн	яемого земе	льного участка с і	кадастровым номером	13:15:0206003:3	:		
№ п/п		Наим		характерист	ики	5	Вначение характеристики			
1				2		3				
1.	Адрес земельн					——————————————————————————————————————				
1.1.	Сведения о мес					431525, Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Белотроицкий п,				
	отсутствии адр федеральной и					Садовая ул, уч 65				
1.2.	<u> Дополнительні</u>									
1.2.	участка	ле сведу	china o med	crononomenn	и земельного		_			
2.	Площадь земел	ьного у	/частка ± 1	величина по	решности		1,000 + 1,000			
	определения (в						$1990\pm16{,}00$			
3.	Формула, прим									
	погрешности о						$3.5*0.10*\sqrt{(1.990.00)} = 16$			
	подставленным значения	и значе	ниями и і	итоговые (вь	ічисленные)					
4.	Площадь земел	ьного у	/частка со	гласно сведе	ниям Единого		2 000 00			
	государственно					2 000,00				
5.	Оценка расхож		,			10				
6.	•			ксимальный	размеры земельно	ro				
	участка (Рмин	и Рмакс	c), M <sup>2</sup>				Рмакс = —			

1			2.			3			
7.	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	дания, сооруже	ния, объекта нез	вавершенного		_			
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	ьзования		Для ведения личного подсобного	Для ведения личного подсобного хозяйства			
8.1.	Дополнительны	е сведения об ис	спользовании зе	мельного участ	ка	_			
9.	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования			Земли (земельные участки) общег	го пользования			
10.	Иные сведения					<u> </u>			
4. Пояс	нения к сведени	іям об уточняем	мом земельном	участке с када	стровым номером	13:15:0206003:307	:		
1.					_				
1. Свед	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	13:15:0206	5003:419 :		
Сист	гема координат	_	MC	К-13, зона 1			Вона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м содержатся в Едином определены в результате государственном реестре выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки		
1	2	3	4	5	6	7	8		
465	401 650,74	1 312 401,19	401 650,74	1 312 401,19					
469	401 645,41	1 312 415,21	401 645,41	1 312 415,21			Долговременный межевой		
470	401 641,33	1 312 412,72	401 641,33	1 312 412,72	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	знак		
471	401 596,87	1 312 388,84	401 596,87	1 312 388,84	измерений (определений)	((0,00 2 : 0,00 2) (0,10			
н472У	_	_	401 603,41	1 312 377,44			_		
466	401 603,56	1 312 377,51	401 603,56	1 312 377,51			Долговременный межевой знак		

1	2	3	4	5	6	7	8		
465					Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак		
2. Сведо	ения о частях гр	раниц уточняем	ого земельно	го участка с кад	астровым номером	13:15:0206003:419	:		
	пчение части гра		тальное	Описание	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)		
1	от т. до т. проложение (S), м Писания 1 2 3				4	`	5		
46:				ограждению, по м			<u> </u>		
469			4,78	•					
470	) 471		50,47			22772	aanawa		
47	1 н472	У	13,14			Corna	совано		
н472			0,17						
460			52,79						
3. Сведо	ения о характер	оистиках уточн	яемого земель	ьного участка с і	<u>тастровым номером</u> 13:15:0206003:419 ::				
№ п/п		Наименование	характеристин	ки	5	Вначение характеристики			
1			2			3			
1.	Адрес земельно	•			——————————————————————————————————————				
1.1.	Сведения о местотсутствии адре	са) в структури	ованном в сос	ответствии с	431525, Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Белотроицкий п, Московская ул				
	федеральной ин	* *	•						
1.2.	Дополнительны участка	е сведения о ме	стоположении	земельного		_			
2.	Площадь земелн определения (вы					$751 \pm 10,00$			
3.	Формула, приме погрешности оп подставленными значения	ределения плоп	ади земельног	го участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(751,00)} = 10$				
4.	Площадь земели государственного				750,00				
5.	Оценка расхожд		. 7.		1				
6.	Предельный ми участка (Рмин и		ксимальный ра	азмеры земельно	Рмин = Рмакс =				
	y tao i ka (i minh n	i make), m				r make — —			

1			2		3			
7.	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	здания, сооруже	ния, объекта нез	завершенного	<del>_</del>			
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	ьзования		для ведения личного подсобного	хозяйства		
8.1.	Дополнительны	е сведения об ис	спользовании зе	емельного участ	ка	<u> </u>		
9.	Сведения о земе территории обш обеспечивается			,	Земли (земельные участки) общег	о пользования		
	Иные сведения					<u> </u>		
4. Пояс	нения к сведени	іям об уточняем	иом земельном	участке с када	астровым номером	13:15:0206003:419		
1.					_			
1. Сведо	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	13:15:0206	003:420 :	
	гема координат	•	•	К-13, зона 1			Вона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м  содержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н464У	_	_	401 654,84	1 312 386,20			_	
465	401 650,74	1 312 401,19	401 650,74	1 312 401,19		$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$		
466	401 603,56	1 312 377,51	401 603,56	1 312 377,51	Метод спутниковых геодезических	(1,10 = 1,10 =)	Долговременный межевой	
467	401 610,53	1 312 365,71	401 610,53	1 312 365,71	измерений (определений)		знак	
468	401 656,24	1 312 386,70	_			0,10		
н464У	_	_	401 654,84	1 312 386,20		$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	_	

2. Сведо	ения о частях грани	ц уточняемого земелы	ного участка с кадас	тровым номером	13:15:0206003:420 :	
Обозна	ачение части границ г. до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание г	рохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3		4	5	
н464	4y 465	15.54 п	о ограждению, по ме		•	
46:		52,79	•			
46	6 467	13,70			согласовано	
46	7 н464У	48,82				
3. Сведо	ения о характерист	иках уточняемого земе	льного участка с ка	дастровым номером	13:15:0206003:420 ::	
№ п/п	Ha	именование характерист	ики	Зна	чение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного у	настка			<del>_</del>	
	отсутствии адреса)	ложении земельного уча з структурированном в с мационной адресной сис	оответствии с	431525, Российская Федерация, Респ Московская ул	ублика Мордовия, Лямбирский р-н, Белотроицкий п,	
1.2.	Дополнительные сво участка	едения о местоположени	и земельного	_		
2.		о участка $\pm$ величина погления) площади (P $\pm$ $\Delta$ P		$735 \pm 9{,}00$		
3.	погрешности опреде	ная для вычисления пре, еления площади земельн чениями и итоговые (вь	ого участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(735,00)} = 9$		
	государственного ре	о участка согласно сведе естра недвижимости (Ра			750,00	
5.	Оценка расхождени	я Р и Ркад (Р - Ркад), м²			15	
6.	Предельный минима участка (Рмин и Рма	альный и максимальный кс), м <sup>2</sup>	размеры земельного		Рмин = — Рмакс = —	
	(инвентарный) здан	юй государственный учения, сооружения, объекта оложенного на земельно	незавершенного		_	
8.	Вид (виды) разреше	нного использования		для ведения личного подсобного хоз	яйства	
8.1.	Дополнительные св	едения об использовани	и земельного участка		_	
		ых участках (землях оби пользования), посредств гуп		Земли (земельные участки) общего п	ользования	

1				2				3		
	Иные сведені		- 6				12.15.0207002.420			
	нения к сведо	ниям (	оо уточняем	10м земель	ьном у	участке с када	стровым номером	13:15:0206003:420	: :	
1.							<u> </u>			
1. Сведо	ения о характ	ерных	х точках гра	ниц уточн			участка с кадастровым номером	13:15:0206		
Сист	гема координа	Г			МСК	С-13, зона 1			Вона №1	
Обоз- начение	Координаты, м							Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек	содержа государст недв		реестре	выполне	ния ко	результате омплексных ых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X		Y	X		Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4		5	6	7	8	
493	401 470,	1	312 589,33	401 47	0,71	1 312 589,33		$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	Временный межевой знак	
494	401 439,	59 1	312 636,82	401 439	9,59	1 312 636,82				
495	401 414,	37 1	312 620,11	401 41	4,87	1 312 620,11	Метод спутниковых геодезических			
496	401 447,	70 1	312 578,64	_		_	измерений (определений)	0,10		
н497У	_		_	401 44	7,61	1 312 578,60		$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	_	
493	401 470,	1	312 589,33	401 47	0,71	1 312 589,33		$(0,08 \ 2 \pm 0,00 \ 2) - 0,10$	Временный межевой знак	
2. Сведо	ения о частях	грани	ц уточняем	ого земелі	ьного	участка с кад	астровым номером	13:15:0206003:452	:	
Обозначение части границ Горизонтальное от т. до т. Проложение (S), м Описание прохождения части границ (согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)										
1	, ,	2	3	` /:			4	`	5	
49	493 494 56,78 по ограждению, по					раждению, по м	меже			
49	4 495 29,84							соглас	согласовано	
49:	5 н49	7У		52,87						

1		2	3		4	5		
н49′	7У	493	25,47	по ограждению, по ме	же	согласовано		
3. Свед	ения о	характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером 13:15:0206003:452 ::			
№ п/п		Наиз	менование характери	стики	Значение характеристики			
1			2			3		
1.	Адрес	земельного уча	астка		_			
1.1.	отсутс	гвии адреса) в	ожении земельного у структурированном в ационной адресной с	соответствии с	431525, Российская Федерация, Респ Московская ул, д. 34 А	ублика Мордовия, Лямбирский р-н, Белотроицкий п,		
1.2.	Дополі участк		дения о местоположе	нии земельного		_		
2.			участка $\pm$ величина п ения) площади ( $P \pm \Delta$			$1\ 502\pm14{,}00$		
3.	погрец	іности определ вленными знач	ая для вычисления пр ления площади земел лениями и итоговые (п	ьного участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 502,00)}=14$			
4.			участка согласно све, стра недвижимости (		1 500,00			
5.	Оценка	а расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м	2		2		
6.		ьный минимал а (Рмин и Рмак		ій размеры земельного		Рмин = — Рмакс = —		
7.	(инвен	гарный) здани:	ой государственный у я, сооружения, объект ложенного на земельн	га незавершенного		_		
8.			ного использования		Для ведения личного подсобного хоз	вяйства		
8.1.	Дополі	нительные свед	дения об использован	ии земельного участка		<del></del>		
9.	террит		х участках (землях об ользования), посредс п		Земли (земельные участки) общего пользования			
10.	Иные с	ведения						
4. Пояс	нения і	с сведениям о	б уточняемом земел:	ьном участке с кадаст	гровым номером	13:15:0206003:452 :		
1.								

	Оп	исание место	положен	ия здания, со	оружени	ія, об	ъекта н	езавершенного строительства на зе	мельном участке			
1. Свед	ения о характе	рных точках	контура с	объекта недвих	кимости с	с када	астровы	м номером 13:15:0206003:2	253 :			
Сист	гема координат			МСК-13, з	она 1		3она № 1					
Обоз- начение харак-	государ	жатся в Едином ственном реест движимости			Определены в ходе вы комплексных кадастро				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н223О	_	_	_	401 570,30								
н224О	_	_	_	401 567,53	1 312 56	64,61	_					
н225О	_	_	_	401 559,68	1 312 56	1 312 560,84		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.10^2)} = 0.13$			
н226О	_	_	_	401 562,54	1 312 55	55,07						
н223О	_	_	_	401 570,30	1 312 55	Í	_					
2. Свед	ения о характе	ристиках объ	екта недв	вижимости с ка	ідастровь	ым но	мером	13:15:0206003:253	_: _			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	тики			
1			2					3				
1.	Вид объекта не							Здание				
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	•	•	четный номер ьекта незаверш	енного	_						
3.	в границах кот	орого (которых	(a) располо	участка (земельных участков), расположены здание, 13:15:0206003:91 ного строительства								
4.	Уникальный уч которого распо незавершенного	ложены здание	е, сооруже	ого квартала, в с	границах			13:15:0206003				

1			2			3						
5.	Адрес здания,	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного								
	строительства											
5.1.	Сведения о мес					Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Белотроицкий п,						
	незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной						Московская ул, д 28					
	структурирова: информационн											
5.2.	Дополнительн	•										
6.	Иные сведения		10010110	<u> </u>								
	нения к сведен		е недвиж	кимости с када	астровым н	номер	OM	13:15:0206003:253	:			
1.												
1. Свед	ения о характе	рных точках н	сонтура с	объекта недвиг	жимости с	кадас	тровы	м номером 13:15:0206003:	254 :			
Сис	гема координат			MCK-13, 3	вона 1				3она №1			
Обоз-	Содеря	жатся в Едином	1	0	. p. wo.zo. pr. v				Формулы, примененные для расчета			
начение	государ	ственном реест	Определены в ходе вы комплексных кадастро					средней квадратической				
харак-	недвижимости комплексных кадастро						1001		погрешности определения координа			
терных	координаты, м			коорли	наты м	Pa	адиус,	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые			
точек	координаты, м м		M	координаты, м			M					
границ	X	Y	R	X	Y		R		(вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н240О	_	_		401 505,25	1 312 721	1,94	_					
2410		1		404 540 00	1 212 52	7.01			$\sqrt{(0.08^2 + 0.10^2)} = 0.13$			
н241О		_	_	401 510,80	1 312 725	5,31		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)				
н242О	_	_	_	401 503,13	1 312 737	7,94	_					
н243О	_	_	_	401 497,58	1 312 734	4,57	_					
н240О	_	_	_	401 505,25	1 312 721	1,94	_					
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	адастровы	м ном	ером	13:15:0206003:254	:			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики						
1			2			3						
1.	Вид объекта не	едвижимости				Здание						

1			2			3				
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незавершо	енного	_				
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	) располо		ластков),	13:15:0206003:29				
	Уникальный уч которого распо. незавершенного	ложены здание	, сооруже	ого квартала, в п ение, объект	границах	13:15:0206003				
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного		431525, Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Белотроицкий п, Московская ул, д 51				
		о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф			_				
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естополо	жении		_				
6.	Иные сведения					_				
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым ном	номером 13:15:0206003:254 ::				
1.							_			
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0206003:255 :										
Сист	тема координат			МСК-13, з	она 1			Зона №1		
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  Содержатся в Едином определены в ходе вы комплексных кадастро							Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных	координаты, м Радиус, м		координаты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н257О	_	_	_	401 649,14	1 312 503,79	9 _				
н258О	_	_	_	401 646,38	1 312 511,7	5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.10^2)} = 0.13$		
н259О	_	_	_	401 636,97	1 312 508,4	9 _ ]				

1	2	3	4	5	6		7	8	9	
н260О	_			401 639,72	1 312 500	0,53		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.08^2 + 0.10^2)} = 0.13$	
н257О	_	_		401 649,14	1 312 503	3,79		измерений (определений)		
2. Сведе	ения о характер	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	ідастровы	им номером 13:15:0206003:255 :				
№ п/п		Наименование	е характе	еристики		Значение характеристики				
1			2			3				
	Вид объекта не					Здание				
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			учетный номер ъекта незавершо	енного					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо		настков),	13:15:0206003:55				
	Уникальный уч которого располнезавершенного	пожены здание,	, сооруж	ого квартала, в пение, объект	границах	13:15:0206003				
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта не	завершенного		431525, Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Белотроицкий п, Московская ул, д 37				
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде									
5.2.	Іополнительные сведения о местоположении									
6. Иные сведения										
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0206003:255 :										
1.	1.									

1. Сведо	ения о характеј	оных точках к	онтура о	бъекта недвиж	симости с ка	дастровы	м номером 13:15:0206003:2	257 :		
Сист	тема координат			МСК-13, зо	она 1			Зона №1		
Обоз- начение харак-	государс	катся в Едином твенном реест вижимости		Определены комплексных	в ходе выпол			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	коорди	координаты, м Радиус, координаты, м		аты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н427О	_			401 447,96	1 311 820,6	4 —				
н428О	_			401 451,61	1 311 823,0	5 —				
н429О	_	_	_	401 446,70	1 311 830,4	9 _				
н430О	_	_	_	401 443,05	1 311 828,0	8 —				
н431О	_			401 445,73	1 311 824,2	0 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.10^2)} = 0.13$		
н432О	_			401 444,27	1 311 823,2	2 —				
н433О	_			401 445,96	1 311 820,6	4 —				
н434О	_			401 447,40	1 311 821,6	1 —				
н427О	_	_		401 447,96	1 311 820,6					
2. Сведо	ения о характер	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровым і	номером	13:15:0206003:257			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характерис	тики		
1			2				3			
	Вид объекта не					Здание				
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверше	енного		_			

1			2				3					
3.	Кадастровый не в границах кото сооружение, об	рого (которых)	) располо	жены здание,	частков),	13:15:0206003:3						
4.	Уникальный уч которого распо. незавершенного	ложены здание	, сооруже		границах	13:15:0206003						
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного		_						
5.1.	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Белотроицкий п, Советская ул, д 17						
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естополо	ожении			_					
6.	Иные сведения					_						
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	омером	13:15:0206003:257	:				
1.							_					
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	онтура (	объекта недвих	жимости с к	садастровы	м номером 13:15:0206003:	258 :				
Сист	гема координат			МСК-13, з	она 1			Зона № 1				
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости		Определень комплексны:	и в ходе выпо х кадастровы			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы				
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н622О	_	_	_	401 368,07	1 311 778,	,42 —						
н623О	_	_		401 364,83	1 311 786,	,04 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.08^2 + 0.10^2)} = 0.13$				
н624О	_	_	_	401 355,89	1 311 782,	,24 —	измерений (определений)	$V(0,08^{-1}2+0,10^{-1}2)=0,13$				
н625О		_		401 359,13	1 311 774,	,62 —						

1	2	3	4	5	6	7		8	9			
н622О	_	_		401 368,07	1 311 778	3,42 —	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.10^2)} = 0.13$			
2. Сведе	ния о характе	ристиках объе	екта недв	ижимости с ка	ідастровым	ым номером 13:15:0206003:258 :						
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики						
1			2			3						
1.	Вид объекта не	едвижимости				Здание						
	строительства	здания, сооруж	кения, объ	ьекта незаверш				_				
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых)	) располо		настков),			13:15:0206003:61				
	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	, сооруже	ого квартала, в с ение, объект	границах	13:15:0206003						
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного				_				
		о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф			Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Белотроицкий п, Советская ул, д 23						
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	иестополо	жении				_				
6.	Иные сведения	I						_				
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	ге недвиж	кимости с када	стровым н	омером		13:15:0206003:258	_:			
1.							-					
1. Сведе	ния о характе	рных точках к	сонтура с	бъекта недвих	кимости с	кадастро	вы	м номером 13:15:0206003:2	:			
Сист	ема координат			МСК-13, з	она 1				Зона № 1			
Обоз- начение харак-	ние недвижимости недвижимости					т спелией квалиатической						
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	ординаты, м подставленн				характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые			
границ	X	Y	R	X	Y	R			значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			

1	2	3	4	5	6		7	8	9	
н138О	_	_	_	401 414,83	1 312 81	2,01				
н139О	_	_	_	401 421,61	1 312 81	.8,73				
н140О	_	_		401 416,26	1 312 82	24,36				
н141О	_	_	_	401 414,09	1 312 82	22,43	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.10^2)} = 0.13$	
н142О	_	_	_	401 415,11	1 312 82	21,27	_	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
н143О	_	_	_	401 410,36	1 312 81	.6,52	_			
н138О	_	_	_	401 414,83	1 312 81	.2,01	_			
<b>2.</b> Сведе	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровь							13:15:0206003:259	_:	
№ п/п	№ п/п Наименование характеристики							Значение характерист	гики	
1			2					3		
	Вид объекта не,	•						Здание		
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),	13:15:0206003:7				
	Уникальный учекоторого располнезавершенного	тожены здание,	сооруж		границах	13:15:0206003				
5.	Адрес здания, с строительства	ооружения, объ	ьекта нез	вавершенного				_		
							Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Белотроицкий п, Московская ул, д 57			
5.2.	Дополнительны	іе сведения о м	естополо	ожении						
6.	Иные сведения			-				<del>-</del>		

3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	симости с када	стровым і	номерог	M	13:15:0206003:259	_:	
1.								_		
1. Сведе	ния о характеј	оных точках к	онтура (	бъекта недвих	кимости с	кадаст	ровы	м номером 13:15:0206003:2	:	
Сист	ема координат			МСК-13, з	она 1				Зона №1	
Обоз- начение харак-	те недвижимости комплексных кадастр								Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м		диус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	
границ	X	Y	R	X	Y		R		(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	2 3 4 5 6					7	8	9	
н681О	_	_		401 786,86	1 312 26	1,36				
н682О	_	—   401 784,93   1 312 2				5,29				
н683О	_	<u> </u>		401 778,86	1 312 26	2,31		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.10^2)} = 0.13$	
н684О	_	_		401 780,79	1 312 25	8,38	_			
н681О	_	_		401 786,86		Ĺ	—			
2. Сведе	ния о характеј	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровы	ім номе	ром	13:15:0206003:260	_: _	
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение характерис	тики	
1			2					3		
	Вид объекта не							Здание		
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного			_		
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),	13:15:0206003:101				
4.	Уникальный уч которого распол незавершенного	етный номер ка пожены здание	адастрово, сооруже	ого квартала, в	границах	13:15:0206003				

1			2				3					
	Адрес здания, с	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного			<u>_</u>					
	строительства											
	Сведения о мес			10		Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Белотроицкий п,						
	незавершенного				а) в Мо	сковская у	л, д 9					
	структурирован информационн											
	информационно Дополнительны	•										
	Иные сведения	ие сведения о м	iec ronone	Эжении								
	нения к сведения	uan of oft art	A HATDUN	инмости с коло	CTDODI IM HON	мором	13:15:0206003:260					
э. нояс	нения к сведен	иям оо обект	е недвил	кимости с када	стровым ном	мером	13:13:0200003:200	<u> </u>				
1.							<u> </u>					
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура с	объекта недвих	кимости с ка	ідастровы	м номером 13:15:0206003:	263 :				
Сист	тема координат			МСК-13, з	она 1			3она №1				
Обоз-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости			і в ходе выпол х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
харак- терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые				
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н279О	_	_	_	401 676,69	1 312 414,1	.6 —						
н280О	_	_	_	401 673,94	1 312 421,7	74 —						
н281О	_		_	401 666,45	1 312 419,1	.5 —						
н282О	_		_	401 668,12	1 312 413,9	94 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.10^2)} = 0.13$				
н283О	_	_	_	401 668,89	1 312 414,2	.22 —						
н284О				401 669,35	1 312 412,8	39 —						
н285О			_	401 671,71	1 312 413,6	59 —						

1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н286О	_	_	_	401 672,11	1 312 412	2,60	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.08^2 + 0.10^2)} = 0.13$		
н279О	_	_	_	401 676,69	1 312 414	4,16		измерений (определений)	$(0,08^{\circ}2 + 0,10^{\circ}2) - 0,13$		
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	дастровы	<b>ым номером</b> 13:15:0206003:263 :					
№ п/п		Наименование	е характе	еристики		Значение характеристики					
1			2					3			
1.	Вид объекта не	движимости						Здание			
2.		ный государст здания, сооруж		четный номер ъекта незавершо	енного			_			
3.	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых)	располо		настков),	<u> </u>					
4.		ложены здание,	, сооруж	ого квартала, в п ение, объект	границах	13:15:0206003					
5.	Адрес здания, строительства	сооружения, об	ьекта не	завершенного				_			
5.1.	незавершенног	о строительства нном в соответс	а (при от ствии с ф			Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Белотроицкий п, Московская ул, д 21					
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	естопол	ожении				_			
6.	Иные сведения							_			
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым н	номер	ОМ	13:15:0206003:263	_:		
1.								_			

1. Сведе	ения о характе	рных точках к	онтура (	бъекта недвиж	кимости (	стровы	м номером 13:15:0206003:2	. : :			
Сист	ема координат			МСК-13, з	она 1				Зона №1		
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином твенном реест вижимости		Определены					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	]	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н236О	O — — — 401 474,04 1 312 70						_				
н237О	O — — — 401 476,85 1 312 7						_				
н238О	_			401 473,64	64 1 312 767,		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.10^2)} = 0.13$		
н239О	_			401 470,83	1 312 70	64,26	_				
н236О	_	_	_	401 474,04	1 312 70	61,50					
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровь	ым но	мером	13:15:0206003:264	_:		
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение характерис	тики		
1			2					3			
1.	Вид объекта не	движимости						Здание			
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного	_					
	в границах кото	рого (которых)	) располо		настков),	13:15:0206003:27					
4.	сооружение, объект незавершенного строительства  Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							13:15:0206003			

1			2			3						
5.	Адрес здания,	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного			Мордовия, Лямбирский муниципальный р					
	строительства					поселение, поселок Белотроицкий, улица Московская, дом 53						
5.1.	Сведения о мес											
	незавершенног	•	` •	•	а) в	<u> </u>						
	структурировалинформационн											
5.2.	Дополнительн	•										
6.	Иные сведения		10010110	женин								
	нения к сведен		е недвиж	кимости с када	стровым н	омером	13:15:0206003:264	:				
1.								<del>_</del>				
1. Свед	ения о характе	рных точках н	сонтура с	объекта недвих	жимости с н	кадастровь	<b>IM НОМЕРОМ</b> 13:15:0206003	:				
Сис	гема координат			МСК-13, з	она 1			3она № 1				
Обоз-	Содера	жатся в Едином	1	0				Формулы, примененные для расчета				
начение	государ	ственном реест		Определень комплексны				средней квадратической				
харак-	не	движимости		комплексны	х кадастров	<u> </u>		погрешности определения координат				
терных	координаты, м Радиус, координаты		наты. м	Радиус,	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с						
точек				M		подставленными в такие формулы значениями и итоговые						
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Мt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н331О	_	_	_	401 569,39	1 312 130	),53 —						
н332О	_	_	_	401 575,20	1 312 132	2,17 —						
н333О	_	_	_	401 573,50	1 312 138	3,20 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.10^2)} = 0.13$				
н334О	_	_	_	401 567,69	1 312 136	5,56 —						
н331О	_	_	_	401 569,39	1 312 130	),53 —						
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	адастровым	и номером	13:15:0206003:265	::				
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики						
1			2			3						
1.	Вид объекта не	едвижимости				Здание						

1			2				3				
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного	_					
3.	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	рого (которых)	) располо	жены здание,	настков),		13:15:0206003:51				
4.	Уникальный уч которого распол незавершенног	ложены здание	, сооруже		границах		13:15:0206003				
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного		_					
5.1.	5.1. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						едерация, Республика Мордовия, Лямбир	ский р-н, Белотроицкий п, Садовая ул,			
5.2.	Дополнительни	ые сведения о м	естополо	жении			_				
6.	Иные сведения						_				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	омером	13:15:0206003:265	:			
1.	1							<del>-</del>			
	<u>нения о характе</u>	рных точках к	сонтура (	объекта недвиж	кимости с к	кадастровы	м номером 13:15:0206003:2	266 :			
Сис	тема координат			МСК-13, з	она 1			Зона №1			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определены				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н531О	_	_	_	400 984,92	1 311 813	,17 —					
н532О	_	_	_	400 984,39	1 311 814	-,74 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.10^2)} = 0.13$			
н533О		_		400 985,39	1 311 815	,11 —					

1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н534О	_	_	_	400 983,52	1 311 820	0,14						
н535О	_	_	_	400 982,70	1 311 819	9,85	_					
н536О	_	_	_	400 981,86	1 311 822	2,01	_	Метод спутниковых геодезических	/ (a a a a a a a a a a a a a a a a a a a			
н537О	_	_	_	400 974,28	1 311 819	9,39	_	измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.10^2)} = 0.13$			
н538О	_	_	_	400 977,34	1 311 810	0,55	_					
н531О	_	_	_	400 984,92	1 311 81:	3,17	_					
2. Сведо	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастрон							13:15:0206003:266	<u>.</u> :			
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение характерист	гики			
1			2	-		3						
1.	Вид объекта не	движимости						Здание				
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного			_				
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),	13:15:0206003:126						
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	етный номер ка пожены здание,	адастров , сооруж	ого квартала, в	границах	13:15:0206003						
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта не	завершенного				_				
	*							Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Белотроицкий п, Садовая ул д 8				
	Дополнительнь		естопол	ожении				<u> </u>				
6.	Иные сведения							<u> </u>				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объе <mark>кт</mark>	е недвих	кимости с ка <u>да</u>	стровым і	номеро	ОМ	13:15:0206003:266	<u>_</u> :			
1.								_				

1. Сведе	ния о характер	рных точках к	сонтура (	объекта недвия	кимости с	кадастров	ым номером 13:15:0206003:	268 :		
Сист	ема координат			МСК-13, з	она 1			Зона №1		
Обоз- начение харак-	государс	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определены комплексных				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиу м	метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н215О		_	_	401 540,34	1 312 61	0,38 —				
н216О	_	_	_	401 538,44	1 312 61	4,37 —				
н217О	_	_	_	401 529,65	1 312 61	.0,18 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.10^2)} = 0.13$		
н218О	_	_		401 531,55	1 312 60	)6,19 —				
н215О	_	_	_	401 540,34	1 312 61	.0,38 —				
2. Сведе	ния о характеј	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	ідастровы	ім номером	13:15:0206003:268	<u>_</u> :		
№ п/п		Наименование	е характе	ристики			Значение характерис	тики		
1			2				3			
	Вид объекта не						Здание			
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ъекта незавершо	енного	_				
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	орого (которых)	) располо		настков),	13:15:0206003:16				
4.		етный номер ка ложены здание	адастрово , сооруже	ого квартала, в і	границах	13:15:0206003				

1			2				3					
5.	Адрес здания,	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного								
	строительства											
5.1.	Сведения о мес					Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Белотроицкий п,						
	незавершенног		` •	•	а) в	Московская ул, д 34						
	структурировалинформационн											
5.2.	Дополнительн	•					_					
	Иные сведения		10010110	Эжении			<u></u> _					
о. иные сведения  3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым							13:15:0206003:268	<u> </u>				
1.												
1. Свед	ения о характе	рных точках н	сонтура с	объекта недвиг	жимости с	кадастроі	вым номером 13:15:0206	003:269 :				
Сис	гема координат			MCK-13, 3	вона 1			3она №1				
Обоз-	Содеря	жатся в Едином	1	0	. D. WO TO DIVI	7071101111		Формулы, примененные для расчета				
начение	государ	ственном реест		Определень комплексны				средней квадратической				
харак-	нед	движимости		комплексны	л кадастров	вых расст		погрешности определения координат				
терных	коорди	інаты, м	Радиус,	координаты, м		Радиу	с, Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с				
точек	коорди	murbi, w	M	коорди	marbi, w	M		подставленными в такие формулы				
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н134О	_	_	_	401 376,74	1 312 835	5.27 —						
						, , , ,	_					
н135О	_	_	_	401 380,73	1 312 842	2,50 —						
								x				
н136О	_	_	_	401 373,29	1 312 846	6,60 —	измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.10^2)} = 0.13$				
н137О	_	_		401 369,30	1 312 839	9 37 —						
111370				101 307,30	1 312 037	7,57						
н134О	_	_	_	401 376,74	1 312 835	5,27 —						
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	адастровы	м номером	13:15:0206003:269	<u>.</u> :				
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики						
1	2						3					
1.	Вид объекта не	едвижимости				Здание						

1			2					3		
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного			_		
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых	) располо		частков),			13:15:0206003:81		
	которого располнезавершенног	ложены здание о строительств	е, сооруже а		границах			13:15:0206003		
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	бъекта нез	вавершенного				_		
	. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							едерация, Республика Мордовия, Лямбир л, д 63	ский р-н, Белотроицкий п,	
5.2.	Дополнительни	полнительные сведения о местоположении						<u> </u>		
6.	Иные сведения							<u> </u>		
3. Поясн	нения к сведен	иям об объект	ге недвиж	кимости с када	стровым н	омером	ſ	13:15:0206003:269	:	
1.								_	_	
1. Сведе	ния о характе	рных точках н	сонтура с	объекта недвих	жимости с н	кадастро	овы	м номером 13:15:0206003:2	:	
Сист	ема координат			MCK-13, 3	вона 1				Зона №1	
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определень комплексны					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Ради м		Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	
границ	X	Y	R	X	Y	R	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	7	8	9	
н460О	_	_	_	401 630,50	1 311 965	5,82 —	_			
н461О	_	_		401 635,75	1 311 969	9,97 —	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.10^2)} = 0.13$	
н462О			_	401 630,68	1 311 976	5,43 —	_			

1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н463О	_	_	_	401 625,52	1 311 972	2,25	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.08^2 + 0.10^2)} = 0.13$			
н460О	_	_	_	401 630,50	1 311 965	5,82		измерений (определений)	v(0,08 2 + 0,10 2) = 0,13			
2. Сведо	ения о характеј	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	дастровы	м ном	ером	13:15:0206003:270	:			
№ п/п		Наименование	е характе	еристики				Значение характеристи	ики			
1			2			3						
1.	Вид объекта не	движимости				Сооружение						
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			учетный номер ъекта незаверш	енного			_				
	^											
	Уникальный уч которого располнезавершенного	пожены здание,	, сооруж		границах			13:15:0206003				
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	завершенного				_				
	A							Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Белотроицкий п, Советская ул, д 7				
5.2.	Дополнительнь	не сведения о м	естопол	ожении								
6.	Иные сведения											
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	номеро	ОМ	13:15:0206003:270	:			
1.								_				

1. Сведе	ния о характе	рных точках к	сонтура (	объекта недвия	кимости с	с кадастр	ровы	м номером 13:15:0206003:2	: :	
Сист	ема координат			МСК-13, з	она 1				Зона №1	
Обоз- начение	государс	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определены комплексных					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м		диус, Метод определения координат м		характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы	
границ	X	Y	R	X	Y	R	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	7	8	9	
н287О	_	_	_	401 670,75	1 312 30	)9,29 –				
н288О	_	_	_	401 669,97	1 312 31	312,67 —				
н289О	_	_	_	401 663,34	1 312 31	11,14 –	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.10^2)} = 0.13$	
н290О	_	_	_	401 664,12	1 312 30	)7,76 –	_			
н287О	_	_	_	401 670,75	1 312 30	)9,29 –	_			
2. Сведе	ния о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастровь	ім номер	ром	13:15:0206003:271	_:	
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение характерис	гики	
1			2					3		
	Вид объекта не							Здание		
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незавершо	енного	_				
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	орого (которых)	) располо		настков),	_				
4.		етный номер ка ложены здание	адастрово , сооруже	ого квартала, в і	границах			13:15:0206003		

1			2			3						
5.	Адрес здания,	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного								
	строительства											
5.1.	Сведения о мес					Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Белотроицкий п,						
	незавершенног	•	` •	•	а) в	Московс	кая у.	л, д 10				
	структурировалинформационн											
5.2.	Дополнительн	•						_				
6.	Иные сведения		10010110	женин								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым							1	13:15:0206003:271	:			
1.									<del>_</del>			
1. Свед	ения о характе	рных точках в	сонтура с	объекта недвиг	жимости с	кадастр	овы	м номером 13:15:0206003:	272 :			
Сис	гема координат			MCK-13, 3	вона 1				Зона №1			
Обоз-	Содера	жатся в Едином	1	0					Формулы, примененные для расчета			
начение	государ	ственном реест		Определень комплексны					средней квадратической			
харак-	не	движимости		комплексны	л кадастрог				погрешности определения координа:			
терных	коорди	наты, м	Радиус,	координаты, м		Рад	иус,	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с			
точек	кеерди	1	M	көөрди	1101111, 111	N	M		подставленными в такие формулы значениями и итоговые			
границ	X	Y	R	X	Y	I	R		(вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н219О	_	_	_	401 551,53	1 312 572	2,11 –	_					
н220О	_	_	_	401 560,64	1 312 576	6,78 –						
н221О	_	_		401 555,63	1 312 586	6,53 -	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.08^2 + 0.10^2)} = 0.13$			
		-						измерений (определений)				
н222О	_	_	_	401 546,50	1 312 581	1,82 –	_					
н219О	_	_	_	401 551,53	1 312 572	2,11 –	_					
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастровы	м номер	ОМ	13:15:0206003:272	<u> </u>			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики						
1			2			3						
1.	Вид объекта не	едвижимости				Здание						

1			2					3			
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного	_					
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых	) располо	жены здание,	частков),	13:15:0206003:15					
	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание о строительств	е, сооруже а	ение, объект	границах			13:15:0206003			
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного				_			
	. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							едерация, Республика Мордовия, Лямбир л, д 30	ский р-н, Белотроицкий п,		
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	иестополо	эжении				_			
6.	Иные сведения							_			
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	ге недвия	кимости с када	стровым н	номером	M	13:15:0206003:272	:		
1.									_		
1. Сведе	ения о характе	рных точках н	сонтура (	объекта недвиг	жимости с 1	кадастр	ровы	м номером 13:15:0206003:2	<del>.</del> :		
Сист	ема координат			MCK-13, 3	вона 1				Зона №1		
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определень комплексны					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м		диус,	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y	I	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	,	7	8	9		
н149О	_	_	_	401 459,65 1 312 7		2,46 -	_				
н150О	_	_	_	401 462,69	1 312 776	6,18 -	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.10^2)} = 0.13$		
н151О	_	_		401 463,94	1 312 774	4,98 -					

1	2	3	4	5	6		7	8	9				
н152О	_	_	_	401 465,18	1 312 77	6,42	_						
н153О	_	_	_	401 463,88	1 312 77	77,61	_						
н154О	_		_	401 464,68	1 312 77	78,55	_	Метод спутниковых геодезических					
н155О	_	_	_	401 459,04	1 312 78	33,51	_	измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.10^2)} = 0.13$				
н156О	_	_	_	401 453,81	1 312 77	77,43	_						
н149О	_		_	401 459,65	1 312 77	2,46	_						
2. Сведо	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастро							<b>им номером</b> 13:15:0206003:273 :					
№ п/п	№ п/п Наименование характеристики							Значение характерист	<u> </u>				
1	1 2							3					
1.	Вид объекта не	движимости						Здание					
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ъекта незаверш	енного	_							
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),			13:15:0206003:249	)				
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	етный номер ка пожены здание,	адастров	ого квартала, в	границах			13:15:0206003					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта не	завершенного				_					
5.1.	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной			ійская Ф овская у	Редерация, Республика Мордовия, Лямбиро ул, д 55	ский р-н, Белотроицкий п,				
5.2.	Дополнительнь	іе сведения о м	естопол	ожении				_					
6.	Иные сведения												
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым	номеј	ром	13:15:0206003:273	_:				
1.													

1. Сведо	. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0206003:274 ::											
Сист	гема координат			MCK-13, 3	она 1				Зона №1			
Обоз- начение харак-	е государственном реестре комплексных кадастр								Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые			
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н195О	_	_	_	401 465,20	1 312 7	23,24						
н196О	960 — — 401 460,29 1 312 7											
н197О	_	_	_	401 454,87	1 312 724,1		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.10^2)} = 0.13$			
н198О	_	_	_	401 459,78	1 312 7	18,50						
н195О	_	_	_	401 465,20	1 312 7	23,24	_					
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недн	вижимости с ка	адастровн	ым но	омером	13:15:0206003:274	_:			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	тики			
1			2					3				
	Вид объекта не							Здание				
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного	_						
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых)	) располо	жены здание,	настков),	13:15:0206003:56						
	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	, сооруж		границах			13:15:0206003				

1			2				3					
5.	Адрес здания, строительства	сооружения, об	ьекта нез	вавершенного		31525, Рос Московская	сийская Федерация, Республика Мордови ул, д 40	ия, Лямбирский р-н, Белотроицкий п,				
	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответ	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		_						
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	иестополо	эжении			_					
6.	Иные сведения	[					_					
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	юмером	13:15:0206003:274	<u> </u>				
1.							_					
1. Свед	ения о характе	рных точках н	сонтура (	объекта недвих	жимости с	кадастров	ым номером 13:15:020600	3:275 :				
Сист	гема координат			МСК-13, з	вона 1			Зона №1				
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определень комплексны				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек	177	наты, м	Радиус,	коорди		Радиус м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые				
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н319О	_	_	_	401 705,36	1 312 169	9,54 —						
н320О		_	_	401 703,68	1 312 174	4,47 —						
н321О	_	_		401 696,78	1 312 172	2,12 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.10^2)} = 0.13$				
н322О	_	_	_	401 698,46	1 312 167	7,19 —						
н319О	_	_	_	401 705,36	1 312 169	9,54 —						
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	адастровым	<b>стровым номером</b> 13:15:0206003:275 :						
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики						
1			2			3						
1.	Вид объекта не	едвижимости				Сооружение						

1			2				3				
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного		_				
3.	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	) располо	жены здание,	настков),		13:15:0206003:92	2			
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	ложены здание	, сооруже		границах		13:15:0206003				
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного			_				
5.1.	5.1. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						едерация, Республика Мордовия, Лямбир	ский р-н, Белотроицкий п, Садовая ул,			
5.2.	Дополнительнь	не сведения о м	иестополо	жении		_					
6.	Иные сведения						_				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	мером	13:15:0206003:275	_:			
1.							_				
1. Свед	ения о характеј	рных точках к	сонтура с	объекта недвих	кимости с ка	адастровы	м номером 13:15:0206003:2	276 :			
Сист	гема координат			МСК-13, з	она 1			Зона №1			
Обоз- начение харак-	государс	катся в Едином ственном реест цвижимости		•	в ходе выпол х кадастровы			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н323О	_	_	_	401 646,83	1 312 152,2	22					
н324О	_	_	_	401 645,08	1 312 160,4	44 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.10^2)} = 0.13$			
н325О	_	_	_	401 638,09	1 312 158,9	95 —					

1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н326О	_	_	_	401 639,84	1 312 150	0,73	_	Метод спутниковых геодезических	J(0.09\2 + 0.10\2)		
н323О	_	_	_	401 646,83	1 312 152	2,22	_	измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.10^2)} = 0.13$		
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	дастровы	м но	мером	13:15:0206003:276	<u>:</u>		
№ п/п		Наименовани	е характе	еристики				Значение характерист	ики		
1			2			3					
1.	Вид объекта не	движимости				Здание					
2.		ный государст здания, сооруж		учетный номер ъекта незаверш	енного			_			
3.	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых)	) располо		настков),	13:15:0206003:20					
4.	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	, сооруж	ого квартала, в с ение, объект	границах			13:15:0206003			
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта не	завершенного				_			
5.1.		о строительстваном в соответс	а (при от ствии с ф			Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Белотроицкий п, Садовая д 3					
5.2.	Дополнительни	ые сведения о м	естопол	ожении				_			
6.	Иные сведения										
3. Пояс	нен <del>ия к све</del> ден	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым н	номе	ром	13:15:0206003:276	:		
1.								_			

1. Сведе	Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0206003:278 :												
Сист	тема координат			МСК-13, з	она 1			Зона №1					
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином твенном реест вижимости		Определены				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат					
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	координаты, м		Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы					
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8	9					
н305О	_	_		401 694,83	1 312 358	3,98 —							
н306О	_	_		401 692,52	1 312 365	5,44 —							
н307О	_	_		401 684,80	1 312 362	2,67 —							
н308О	_	_	_	401 687,11	1 312 356	5,21 —							
н309О	_			401 689,92	1 312 357	7,24 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.10^2)} = 0.13$					
н310О	_			401 690,53	1 312 355	5,56 —							
н311О	_			401 692,69	1 312 356	5,28 —							
н312О	_			401 692,09	1 312 358	3,00 —							
н305О	_			401 694,83	1 312 358	3,98 —							
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровым	и номером	13:15:0206003:278						
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характерис	тики					
1	_		2			3							
	Вид объекта не					Здание							
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного		_						

1			2				3					
3.	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	) располо	жены здание,	настков),	13:15:0206003:2						
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	пожены здание	, сооруже		границах	13:15:0206003						
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного		_						
5.1.	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Белотроицкий п, Московская ул, д 17						
5.2.	Дополнительнь	не сведения о м	естополо	ожении		_						
6.	Иные сведения					_						
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	омером	13:15:0206003:278	:				
1.							_					
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	онтура (	объекта недвих	кимости с к	садастровы	м номером 13:15:0206003:	279 :				
Сист	гема координат			МСК-13, з	она 1			Зона № 1				
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реест (вижимости		Определень комплексны:				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координа:				
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы				
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н291О	_		_	401 706,48	1 312 328,	,81 —						
н292О	_			401 703,73	1 312 336,	,86 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.08^2 + 0.10^2)} = 0.13$				
н293О		_	_	401 695,41	1 312 334,	,15 —	измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.10^2)} = 0.13$				
н294О	_	_		401 697,99	1 312 326,	,19 —						

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н291О	_	_	_	401 706,48	1 312 328	,81 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.10^2)} = 0.13$			
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	адастровым	<b>тм номером</b> 13:15:0206003:279 :					
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики					
1			2			3					
	Вид объекта не						Здание				
	строительства	здания, сооруж	сения, объ	ьекта незаверш			<u> </u>				
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	рого (которых)	) располо		частков),		13:15:0206003:2	5			
	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	, сооруже	ого квартала, в ение, объект	границах	13:15:0206003					
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного			_				
		о строительств ном в соответс	а (при от ствии с ф			Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Белотроицкий п, Московская ул, д 15					
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	естополо	жении			_				
6.	Иные сведения										
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвия	кимости с када	стровым н	омером	13:15:0206003:279	<u>:</u>			
1.							_				
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	онтура (	объекта недвих	кимости с н	кадастрові	ым номером 13:15:0206003:	280 :			
	тема координат			MCK-13, 3				Зона № 1			
Обоз- начение харак-	ие недвижимости комплексных када					Г средней квадратической					
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	м подставлениями в таки					
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			

1	2	3	4	5	6	7		8	9			
н661О	_		_	401 730,05	1 312 26	2,44 —	-					
н662О	_	_	_	401 727,07	1 312 26	9,25 –	-					
н663О	_	_	_	401 720,55	1 312 26	6,40 –	-					
н664О	_	_	_	401 722,94	1 312 26	0,83 –	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.10^2)} = 0.13$			
н665О	_	_	_	401 725,70	1 312 26	2,06 –	_					
н666О	_	_	_	401 726,26	1 312 26	0,80 -	_					
н661О	_	_	_	401 730,05	1 312 26	2,44 –	-					
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровы							м номером 13:15:0206003:280 :					
№ п/п	№ п/п Наименование характеристики							Значение характерис	гики			
1			2			3						
	Вид объекта не,							Здание				
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного	_						
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),	13:15:0206003:48						
	Уникальный уч которого распол незавершенного	южены здание,	сооруж		границах	13:15:0206003						
	Адрес здания, с строительства	ооружения, объ	ьекта нез	вавершенного				_				
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при от твии с ф	сутствии адреса едеральной		Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Белотроицкий п, Московская ул, д 11						
5.2.	Дополнительнь	іе сведения о м	естополо	эжении				_				
6.	6. Иные сведения											

3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	номером		13:15:0206003:280	_:	
1.							_			
1. Сведе	ния о характеј	оных точках к	онтура (	бъекта недвих	кимости с	кадастрог	вым ном	ером 13:15:0206003:2	:	
Сист	ема координат			МСК-13, з	она 1				3она №1	
Обоз- начение харак-	те государственном реестре комп				в ходе вы к кадастрон				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных точек	их координаты, м		координ	наты, м	Радиу м	c, I	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые		
границ	X	Y	R	X	Y	R			(вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7		8	9	
н685О	_	_		401 786,24	1 312 23	1,19 —				
н686О	_	_	_	401 782,99	1 312 237	7,61 —				
н687О	_	<u> </u>		401 777,69	401 777,69 1 312 234		Me	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) √((	$\sqrt{(0.08^2 + 0.10^2)} = 0.13$	
н688О	_			401 780,94	1 312 228	8,51 —				
н685О	_	_		401 786,24	1 312 23	ŕ				
2. Сведе	ния о характеј	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровы	м номером	1	13:15:0206003:281	_: _	
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение характерис	гики	
1			2					3		
	Вид объекта не							Здание		
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного			_		
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),	13:15:0206003:5				
	Уникальный уч которого распол незавершенного	тожены здание,	, сооруже		границах	13:15:0206003				

1			2				3						
	Адрес здания, с	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного			<u></u>						
	строительства												
	Сведения о мес			10			редерация, Республика Мордовия, Лямбир	оский р-н, Белотроицкий п,					
	незавершенного				а) в Мо	осковская у	л, д /						
	структурирован информационн												
	информационно Дополнительны	•											
	Иные сведения	пс сведения о м	10110310	Эжении		<del>-</del>							
	нения к сведения	иам об объект	е пецвил	кимости с капа	CTDORLIM HO	Menom	13:15:0206003:281						
3. 110 <i>H</i> Cl	пения к сведен	HAM OU OUBCRI	с педвил	кимости с када	стровым по	мером	13.13.0200003.281	<u>_</u> `					
1.							<u> </u>						
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура с	объекта недвих	кимости с ка	адастровы	м номером 13:15:0206003:	284 :					
Сист	гема координат			МСК-13, з	она 1			3она №1					
Обоз- начение	Содержатся в Едином определены в ходе комплексных кадаст							Формулы, примененные для расчета средней квадратической					
харак-	нед	вижимости	l n				Метод определения координат	погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с					
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коордиі	наты, м	Радиус, м	метод определения координат	подставленными в такие формулы					
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8	9					
н435О	_	_	_	401 488,27	1 311 853,1	19 —							
н436О	_	_	_	401 486,53	1 311 855,6	67 —							
н437О	_	_	_	401 487,85	1 311 856,6	54 —							
н438О	_	_	_	401 486,62	1 311 858,4	42 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.10^2)} = 0.13$					
н439О	_	_	_	401 478,96	1 311 853,3	35 —							
н440О	_	_	_	401 481,93	1 311 848,9	93 —							
н435О	_	—	_	401 488,27	1 311 853,1	19 —							

2. Свед	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	адастровым	номером	13:15:0206003:284	:			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характери	стики			
1			2				3				
1.	Вид объекта не	едвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	• •	•		енного		_				
3.	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых)	) располо	жены здание,	частков),		_				
4.	Уникальный уч которого распол незавершенног	ложены здание	, сооруже		границах	13:15:0206003					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного		Республика Мордовия, Лямбирский муниципальный район, Протасовское сельское поселение, поселок Белотроицкий, улица Советская, дом 17A					
5.1.	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреснедеральной			_				
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	иестополо	ожении							
6.	Иные сведения	[				_					
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	астровым ног	мером	13:15:0206003:284	<u></u> :			
1.							_				
1. Свед	ения о характе	рных точках к	сонтура с	объекта недвиг	жимости с ка	адастровы	м номером 13:15:0206003	:285 :			
Сис	гема координат			MCK-13, 3	вона 1			Зона №1			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		•	ы в ходе выпо х кадастровы			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	координаты, м Радиус, м координаты, м			наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые				
границ	иц X Y R X				Y	R		(вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н199О			_	401 490,87	1 312 685,4	46 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.10^2)} = 0.13$			

1	2	3	4	5	6		7	8	9				
н200О	_	_	_	401 487,30	1 312 69	91,01							
н201О	_			401 477,35	1 312 68	84,48		Метод спутниковых геодезических	./(0.0002 + 0.1002)				
н202О				401 480,74	1 312 67	78,81		измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.10^2)} = 0.13$				
н199О				401 490,87	1 312 68	85,46							
2. Свед	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастров							<b>IM НОМЕРОМ</b> 13:15:0206003:285 :					
№ п/п		Наименование	характе	еристики		Значение характеристики							
1			2					3					
1.	Вид объекта не							Здание					
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			учетный номер ъекта незаверш	енного								
3.	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	частков),	13:15:0206003:110							
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	пожены здание,	сооруж		границах			13:15:0206003					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта не	завершенного				_					
5.1.	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при от твии с ф	сутствии адреса редеральной			ийская Ф ковская у	Редерация, Республика Мордовия, Лямбиро л, д 16	ский р-н, Белотроицкий п,				
5.2.	Дополнительнь	не сведения о м	естопол	ожении				_	_				
6.	Иные сведения												
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым	номе	ером	13:15:0206003:285	_:				
1.													

1. Сведе	ния о характеј	рных точках к	сонтура о	бъекта недвиж	симости с ка	дастровы	м номером 13:15:0206003:2	:
Сист	ема координат			МСК-13, за	она 1			Зона №1
Обоз- начение харак-	е государственном реестре компле			Определены комплексных	в ходе выпол			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
терных точек	координаты, м Радиус, м координаты, м		аты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н441О	_	_		401 500,13	1 311 868,8	1 —		
н442О				401 504,31	1 311 871,1	3 —		
н443О	_	_	_	401 503,71	1 311 872,2	0 —		
н444О	_	_	_	401 504,85	1 311 872,8	8 —		
н445О	_			401 503,98	1 311 874,4	1 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.10^2)} = 0.13$
н446О	_			401 502,87	1 311 873,7	9 _		
н447О	_	_		401 500,06	1 311 878,7	8 —		
н448О	_	_		401 495,88	1 311 876,4	6 —		
н441О	_	_		401 500,13	1 311 868,8			
2. Сведе	ния о характер	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровым і	номером	13:15:0206003:286	
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характерис	гики
1			2				3	
	Вид объекта не		-			-	Здание	
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверше	енного		_	

1			2				3					
3.	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	) располо	жены здание,	частков),	13:15:0206003:70						
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	ложены здание	, сооруже		границах	13:15:0206003						
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного		_						
5.1.	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Белотроицкий п, Советская ул, д 11						
5.2.	Дополнительнь	ые сведения о м	естополо	ожении		_						
6.	Иные сведения					_						
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	омером	13:15:0206003:286	:				
1.							_	_				
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	онтура (	объекта недвих	жимости с к	адастровы	м номером 13:15:0206003:	287 :				
Сист	гема координат			МСК-13, з	она 1			Зона № 1				
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определень комплексны:	и в ходе выпо х кадастровь			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы				
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н414О	_	_		401 422,81	1 311 802,	20 —						
н415О	_	_		401 422,23	1 311 804,	.52 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.08^2 + 0.10^2)} = 0.13$				
н416О	_	_	_	401 421,12	1 311 804,2	23 —	измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2+0,10^2)} = 0.13$				
н417О	_	_	_	401 420,51	1 311 806,	63 —	-					

1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н418О	_		_	401 414,53	1 311 805	5,10						
н419О	_	_	_	401 415,76	1 311 800	),29		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.10^2)} = 0.13$			
н414О	_	_	—	401 422,81	1 311 802	2,20	_					
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	адастровым	зым номером 13:15:0206003:287 :						
№ п/п		Наименование	е характе	еристики		Значение характеристики						
1			2					3				
	Вид объекта не							Здание				
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	ный государсті здания, сооруж	венный у сения, об	учетный номер ъекта незаверш	енного	_						
	Кадастровый не в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо		настков),			13:15:0206003:1				
	Уникальный уч которого распо. незавершенного	ложены здание,	, сооруж	ого квартала, в ение, объект	границах	13:15:0206003						
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта не	завершенного				_				
		о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф			осси л, д		Редерация, Республика Мордовия, Лямбирс	ский р-н, Белотроицкий п, Советская			
5.2.	Дополнительны	не сведения о м	естопол	ожении		_						
6.	Иные сведения											
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым н	іомеј	ром	13:15:0206003:287	:			
1.								_				

1. Сведо	. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0206003:290 :												
Сист	тема координат			МСК-13, з	она 1			Зона №1					
Обоз- начение харак-	государс	катся в Едином твенном реестр вижимости		Определены				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат					
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы					
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8	9					
н348О	_	_	—	401 482,31	1 312 101	.,12 —							
н349О	_	_	—	401 487,80	1 312 103	3,19 —							
н350О	_	_		401 486,20	401 486,20 1 312 107,43 -								
н351О	_	_		401 487,60	1 312 107		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.10^2)} = 0.13$					
н352О	_			401 486,01	1 312 112	2,16 —							
н353О	_	_		401 479,12	1 312 109	),59 —							
н348О	_	_		401 482,31	1 312 101	.,12 —							
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровым	и номером	13:15:0206003:290	_:					
№ п/п		Наименование	е характе	ристики			Значение характерис	тики					
1			2				3						
	Вид объекта не						Здание						
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного								
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),	13:15:0206003:62							

1			2			3						
	Уникальный уч				границах							
	которого распо.			ение, объект		13:15:0206003						
	незавершенного	_										
	Адрес здания, с	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного		<u> </u>						
	строительства											
	Сведения о мес						Редерация, Республика Мордовия, Лямбир	оский р-н, Белотроицкий п, Садовая ул,				
	незавершенного		` •	•	а) в	ι 11						
	структурирован информационн											
	Дополнительны		<u>честополо</u>	эжении			<del>_</del>					
	Иные сведения											
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	те недвиж	кимости с када	стровым н	номером	13:15:0206003:290	: :				
1.							_					
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура с	объекта недвих	кимости с	кадастровь	<b>м номером</b> 13:15:0206003:	291 :				
Сист	гема координат			МСК-13, з	она 1			3она №1				
Обоз-	Содерх	катся в Едином	1	0777077077	. D. WO.TO. DI IT	7071101111		Формулы, примененные для расчета				
начение	государственном реестре Определены в ходе в комплексных кадастр							средней квадратической				
харак-	нед	цвижимости		комплексны	х кадастров	вых расст	е, Метод определения координат	погрешности определения координат				
терных	KOODIIII	наты, м	Радиус,	коорди	IOTII M	Радиус,		характерных точек (Mt), м, с				
точек	коорди	наты, м	M	координаты, м		M		подставленными в такие формулы				
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые				
1	2						0	(вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н340О				401 590,51	1 312 112	2,70 —						
н341О	_	_		401 590,40	1 312 117	7,45 —						
н342О	401 582,93 <u></u>			1 312 117	7,28 —	Метод спутниковых геодезических						
							измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.10^2)} = 0.13$				
н343О	_	_		401 582,91	1 312 114	4,37 —	измерении (определении)					
н344О	_	_		401 585,96	1 312 114	4,36 —						
н345О	_	—   —   401 585,98   1 312 1										

1	2	3	4	5	6		7	8	9	
н346О			_	401 587,73	1 312 111	1,35	_			
н347О	_	_	—	401 587,73	1 312 112	2,67	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.10^2)} = 0.13$	
н340О	_	_	—	401 590,51	1 312 112	2,70	_			
2. Сведе	ения о характеј	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	адастровы	м но	мером	13:15:0206003:291	_:	
№ п/п		Наименование	е характо	еристики		Значение характеристики				
1			2					3		
	Вид объекта не							Здание		
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			учетный номер ъекта незаверш	енного					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо		настков),	_				
	Уникальный уч которого располнезавершенного	пожены здание,	, сооруж	ого квартала, в ение, объект	границах			13:15:0206003		
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта не	завершенного				_		
		о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф			Росси ц 2	ийская <b>Ф</b>	Редерация, Республика Мордовия, Лямбиро	ский р-н, Белотроицкий п, Садовая ул,	
5.2.	Дополнительнь	не сведения о м	естопол	ожении				_		
6.	Иные сведения							<u> </u>		
3. Поясн	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым н	номе	ром	13:15:0206003:291	_:	
1.								_		

1. Сведе	ния о характеј	рных точках к	сонтура о	бъекта недвиж	симости с ка	дастровы	м номером 13:15:0206003:2	. :	
Сист	ема координат			МСК-13, за	она 1			Зона №1	
Обоз- начение харак-	государс	катся в Едином твенном реест вижимости		Определены комплексных	в ходе выпол			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	аты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы	
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н575О	_	_		401 515,07	1 312 110,0	0 —			
н576О	401 514,33					4 —			
н577О				401 515,14	1 312 113,9	1 —			
н578О	_			401 514,74	1 312 115,7	3 —			
н579О	_			401 513,97	1 312 115,6	0 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.10^2)} = 0.13$	
н580О	_			401 513,75	1 312 116,5	9 _			
н581О	_			401 509,27	1 312 115,6	9 _			
н582О	_	_		401 510,59	1 312 109,1	0 —			
н575О	_	_		401 515,07	1 312 110,0				
2. Сведе	ения о характеј	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровым і	номером	13:15:0206003:293	_:	
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характерис	гики	
1			2			·	3		
	Вид объекта не					Здание			
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверше	енного		_		

1			2			3					
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	рого (которых)	) располо	жены здание,	частков),	13:15:0206003:66					
	Уникальный уч которого располнезавершенног	ложены здание	, сооруж		границах	13:15:0206003					
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного							
	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Белотроицкий п, Садовая ул, д 9					
	Дополнительны		естополо	ожении			_				
6.	Иные сведения						<del>_</del>				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	омером	13:15:0206003:293	:			
1.							_	<del></del>			
1. Сведо	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости						<b>IM номером</b> 13:15:0206003	:294 :			
Сист	гема координат	-		МСК-13, з	она 1			Зона №1			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определень комплексны				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н389О	_	_	_	401 307,60	1 311 749	),83 —					
н390О	_		_	401 317,00	1 311 754	-,24 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.08 \land 2 + 0.10 \land 2)} = 0.12$			
н391О	_	_		401 312,90	1 311 762	2,98 —	измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.10^2)} = 0.13$			
н392О	_	_	_	401 303,50	1 311 758	3,57 —					

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н389О		_	_	401 307,60		83 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.10^2)} = 0.13$		
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	адастровым	номером	13:15:0206003:294	<u></u>		
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характерис	тики		
1			2			3				
1.	Вид объекта не	движимости					Здание			
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного	_				
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых)	) располо	жены здание,	частков),	13:15:0206003:152				
	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	, сооруже		границах	13:15:0206003				
	Адрес здания, строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного						
	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответс	а (при отс ствии с ф	сутствии адреса едеральной		ссийская Ф , д 25	едерация, Республика Мордовия, Лямбир	оский р-н, Белотроицкий п, Советская		
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	естополо	жении		_				
6.	Иные сведения						_			
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	мером	13:15:0206003:294	<u>_</u> :		
1.							_			
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура с	бъекта недвих	жимости с ка	адастровы	м номером 13:15:0206003:2	298 :		
Сист	ема координат			МСК-13, з	она 1			Зона № 1		
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		_		е выполнения средней квадратического погрешности определения и				
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	Радиус, м Метод определения координат характерных точек (М подставленными в такие значениями и итог					
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м		

1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н261О	_		_	401 625,24	1 312 53	31,99	_				
н262О	_	_	_	401 622,06	1 312 53	38,49	_				
н263О	_	_	_	401 617,37	1 312 53	36,27		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.10^2)} = 0.13$		
н264О	_	_		401 620,38	1 312 52	29,90	_				
н261О	_	_	_	401 625,24	1 312 53	31,99					
2. Сведо	ения о характер	оистиках объе	кта недн	вижимости с ка	ідастровы	ім но	мером	13:15:0206003:298	_:		
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение характерист	гики		
1			2	•				3			
1.	Вид объекта нед	движимости					Здание				
2.	2. Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							_			
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об-	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),	13:15:0206003:90					
4.	Уникальный уче которого распол незавершенного	южены здание,	сооруж		границах			13:15:0206003			
5.	Адрес здания, с строительства	ооружения, объ	ьекта нез	завершенного				_			
5.1.	1						Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Белотроицкий п, Московская ул, д 39				
5.2.	Дополнительны	е сведения о м	естопол	ожении				_			
6.	Иные сведения							<u> </u>			
3. Пояс	нения к сведені	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым	номе	ером	13:15:0206003:298	_:		
1.											

1. Сведе	ения о характе	рных точках к	онтура (	бъекта недвиж	кимости (	с када	стровы	м номером 13:15:0206003:3	:
Сист	ема координат			МСК-13, з	она 1				Зона №1
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином твенном реест вижимости		Определены					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6		7	8	9
н176О	<u> </u>						_		
н177О							_		
н178О	_			401 406,42	1 312 7	73,87	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.10^2)} = 0.13$
н179О	_			401 400,15	1 312 70	68,87	_		
н176О	_	_	_	401 405,50	1 312 70	62,17			
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровь	ым но	мером	13:15:0206003:300	_:
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение характерис	тики
1			2					3	
	Вид объекта не							Здание	
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного			_	
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),	13:15:0206003:115			
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	етный номер ка пожены здание	адастрово, сооруже	ого квартала, в	границах	13:15:0206003			

1			2					3					
5.	Адрес здания,	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного									
	строительства												
5.1.	Сведения о мес							едерация, Республика Мордовия, Лямбир	оский р-н, Белотроицкий п,				
	незавершенног		` •	•	а) в	Московск	кая у.	л, д 44					
	структурировалинформационн												
5.2.	Дополнительн	•				<del> </del>							
	Иные сведения		1001011011										
	нения к сведен		е недвиж	кимости с када	астровым н	номером	[	13:15:0206003:300	:				
1.									<del>_</del>				
1. Свед	ения о характе	рных точках н	сонтура с	объекта недвиг	жимости с	кадастр	овы	м номером 13:15:0206003:	441 :				
Сис	гема координат			MCK-13, 3	вона 1				Зона №1				
Обоз-	Содера	жатся в Едином	1	0			_		Формулы, примененные для расчета				
начение	государственном реестре комплексных каласта								средней квадратической				
харак-	нед	движимости	_	комплексны	л кадастро	вых расс	1		погрешности определения координа:				
терных	іх координаты, м Радиус, коо		коорли	наты м	Ради	иус,	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с					
точек	коорди	координаты, м м координаты,		narbi, w	M	Л		подставленными в такие формулы					
границ	X	Y	R	X	Y	R	₹		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	7	8	9				
н125О	_	_	_	401 121,75	1 311 66	7,24 —	_						
н126О		_		401 126,26	1 311 669	9,41 –	-						
н127О	_	_	_	401 121,48	1 311 679	9,29 –	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.08^2 + 0.10^2)} = 0.13$				
						·		измерений (определений)					
н128О	_	_	_	401 116,76	1 311 67	7,13 –	_						
н125О	_	_	_	401 121,75	1 311 66	7,24 —	_						
2. Свед	<u> </u>	<u> </u>	екта недв	вижимости с ка	и адастровы	м номер	ОМ	13:15:0206003:441	:				
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики							
1			2			3							
1.	Вид объекта не	едвижимости				Здание							

1	2	3						
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_						
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0206003:109						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0206003						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_						
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	431525, Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Белотроицкий п, Советская ул, д 31						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—						
6.	Иные сведения	—						
3. Пояс	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0206003:441 :							
1.		_						

					1 0	*	гах незавершенного строительства; с в сведениях об описании их местої			
1. Сведеі	ния о характеј	эных точках к	онтура				здания			
	оовым номером			вид объект 0206003:301	а недвижимос	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного с	гроительства)		
Систе	ема координат			МСК-13, з	она 1			3она №1		
Обоз- начение харак-	государс	катся в Едином твенном реестр вижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
736/1	401 384,78	1 312 799,27	_	401 384,00	1 312 800,00	_				
737/2	401 376,62	1 312 805,08		401 377,13	1 312 807,29	_				
738/3	401 371,22	1 312 797,50		401 370,36	1 312 800,90		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.10^2)} = 0.10$		
739/4	401 379,39	1 312 791,69		401 377,24	1 312 793,61	_				
736/1	401 384,78	1 312 799,27	_	401 384,00	1 312 800,00	_				
2. Иные	сведения об об	бъекте недвиж	имости	с кадастровым	номером		13:15:0206003:301	: :		
1.										
3. Поясн	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0206003:301									
1.							_			

1 Срада	IIII A VANAISTAI	рных точках к	OUTVNO				ринопс	
1. Сведе	ния о характеј	рных точках к	онтура				здания	
с кадастр	оовым номером		13:15:0	рид объект 0206003:302	а недвижимос :	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	роительства)
Сист	ема координат			МСК-13, з	она 1			Зона №1
Обоз- начение харак-	государс	катся в Едином твенном реестр вижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
терных точек границ	коорди	наты, м	Радиус, м	координаты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
740/5	401 598,01	1 312 592,10		401 597,58	1 312 588,11			
741/6	401 594,33	1 312 600,53		401 593,99	1 312 593,65	<u> </u>		
742/7	401 585,90	1 312 596,85		401 586,26	1 312 588,66	j	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.10^2)} = 0.10$
743/8	401 589,58	1 312 588,42		401 589,85	1 312 583,11	_		
740/5	401 598,01	1 312 592,10		401 597,58	1 312 588,11	_		
2. Иные	сведения об об	бъекте недвиж	имости (	с кадастровым	номером		13:15:0206003:302	<u>_</u> :
1.							_	
3. Поясн	ения к сведен	иям об объект	е недвия	кимости с када	стровым ном	ером	13:15:0206003:302	:
1.							_	

4 ~												
1. Сведеі	ния о характер	рных точках к	онтура	-			здания					
					а недвижимос	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	роительства)				
с кадастр	овым номером		13:15:0	0206003:432	<u> </u>							
Систе	ема координат			МСК-13, з	она 1			Зона №1				
Обоз-	государственном реестре недвижимости				і в ходе выполі х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координаты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы				
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
794/9	400 822,39	1 311 711,38	_	400 822,19	1 311 711,55	_						
795/10	400 819,55	1 311 709,18		400 819,35	1 311 709,35	_						
796/11	400 821,06	1 311 707,23		400 820,86	1 311 707,40	_						
797/12	400 822,02	1 311 707,98		400 821,82	1 311 708,15	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.10^2)} = 0.10$				
798/13	400 824,46	1 311 704,85	—	400 824,26	1 311 705,02							
799/14	400 826,33	1 311 706,30	—	400 826,13	1 311 706,47	_						
794/9	400 822,39	1 311 711,38		400 822,19	1 311 711,55	_						
2. Иные	2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0206003:432 :											
1.							_					
3. Поясн	ения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым ном	ером	13:15:0206003:432	:				
1.							_					

1. Свеле	ния о характер	эных точкях к	онтупа				здания			
1. Сведе	ann o aupunte <sub>l</sub>	JIDIA TO IKUA K	оптура	вил объект	а нелвижимост	ги (злани	е, сооружение, объект незавершенного ст	поительства)		
с кадастр	овым номером		13:15:0	0206003:433	:	(9,,,,,,,,	.,	p		
Сист	ема координат			МСК-13, з	она 1		Зона №1			
Обоз- начение харак-	е государственном реестре недвижимости			и в ходе выполн х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	координ	наты, м	Радиус, м	координаты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
800/15	400 951,82	1 311 808,19		400 951,67	1 311 808,23					
801/16	400 948,66	1 311 806,57		400 948,51	1 311 806,61					
802/17	400 949,51	1 311 804,90		400 949,36	1 311 804,94	_				
803/18	400 947,70	1 311 803,98		400 947,55	1 311 804,02					
804/19	400 949,78	1 311 799,92		400 949,63	1 311 799,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.10^2)} = 0.10$		
805/20	400 951,58	1 311 800,85		400 951,43	1 311 800,89	—				
806/21	400 951,78	1 311 800,46		400 951,63	1 311 800,50					
807/22	400 954,94	1 311 802,08		400 954,79	1 311 802,12	—				
800/15	400 951,82	1 311 808,19		400 951,67	1 311 808,23	_				
2. Иные	сведения об об	бъекте недвиж	имости	с кадастровым	номером		13:15:0206003:433	: :		
1.							_			
3. Поясн	ения к сведені	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым номе	ером	13:15:0206003:433	_:		
1.				,			_			

1 Срада	ing o vanaktai	оных точках к	OHTVDO				здания	
1. Сведе	ния о характер	уных точках к	онтура				е, сооружение, объект незавершенного ст	maxima y ampa)
o konocen	овым номером	,	12.15.0	вид ооъект )206003:434	а недвижимост	ти (здани	е, сооружение, ооъект незавершенного ст	роительства)
•	•	·	13.13.0		·			
Систе	ема координат			МСК-13, з	она 1			Зона №1
Обоз- начение харак-	ние государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координаты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
808/23	401 199,39	1 311 978,14		401 199,36	1 311 978,24	_		
809/24	401 195,29	1 311 976,66	—	401 195,26	1 311 976,76	_		
810/25	401 194,37	1 311 979,20	—	401 194,34	1 311 979,30			
811/26	401 191,60	1 311 978,20	—	401 191,57	1 311 978,30	_		
812/27	401 193,87	1 311 971,96	_	401 193,84	1 311 972,06		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.10^2)} = 0.10$
813/28	401 196,50	1 311 972,91	_	401 196,47	1 311 973,01	_		
814/29	401 197,66	1 311 969,70	_	401 197,63	1 311 969,80	_		
815/30	401 201,90	1 311 971,24	_	401 201,87	1 311 971,34			
808/23	401 199,39	ŕ	_	401 199,36	,	_		
2. Иные	сведения об об	бъекте недвиж	имости	с кадастровым	номером		13:15:0206003:434	<u>_</u> :
1.								
3. Поясн	ения к сведен	иям об объект	е недвия	кимости с када	стровым номе	ером	13:15:0206003:434	_:
1.							_	

1. Сведе	ния о характеј	рных точках к	онтура				здания		
с кадастр	овым номером	ı	13:15:0	вид объект )206003:435	са недвижимос :	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	роительства)	
Сист	ема координат			МСК-13, з	она 1			Зона №1	
Обоз-	начение карак-			•	і в ходе выполі х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных точек	герных координаты, м Радиус точек М		Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы	
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
816/31	401 707,30	1 312 311,03		401 707,49	1 312 310,99				
817/32	401 705,70	1 312 316,02		401 705,93	1 312 316,09				
818/33	401 699,48	1 312 313,80		401 698,89	1 312 314,13	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.10^2)} = 0.10$	
819/34	401 700,96	1 312 309,15		401 700,48	1 312 308,91	_			
816/31	401 707,30	1 312 311,03		401 707,49	1 312 310,99	_			
2. Иные	сведения об об	бъекте недвиж	имости (	с кадастровым	номером		13:15:0206003:435	:- -	
1.							_		
3. Поясн	ения к сведен	иям об объ <mark>ект</mark>	е недвия	кимости с када	стровым ном	ером	13:15:0206003:435	_:	
1.			_						

1. Сведе	ния о характе	рных точках к	онтура				здания		
	оовым номером			вид объект 0206003:436	та недвижимос	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)	
Сист	ема координат			МСК-13, з	она 1			Зона №1	
Обоз- начение	государс	катся в Едином ственном реестр вижимости		•	и в ходе выполи х кадастровых		Формулы, примененные дл средней квадратичес погрешности определения		
харак- терных точек	коорди	динаты, м Ради		координаты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы	
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
820/35	401 176,58	1 311 957,31	_	401 176,78	1 311 957,82	. —			
821/36	401 172,47	1 311 964,26	_	401 172,67	1 311 964,77				
822/37	401 166,80	1 311 960,91		401 167,00	1 311 961,42		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.08^2 + 0.10^2)} = 0.10$	
823/38	401 168,41	1 311 958,20	_	401 168,61	1 311 958,71	_	измерений (определений)	v(0,00 2 + 0,10 2) 0,10	
824/39	401 170,82	1 311 953,89		401 171,02	1 311 954,40				
820/35	401 176,58	1 311 957,31		401 176,78	1 311 957,82	. —			
2. Иные	сведения об об	бъекте недвиж	имости	с кадастровым	номером		13:15:0206003:436	_:	
1.							_		
3. Поясн	ения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым ном	ером	13:15:0206003:436	_:	
1.									

. ~										
1. Сведе	ния о характер	рных точках к	онтура				здания			
					а недвижимост	ги (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	роительства)		
с кадастр	овым номером		13:15:0	0206003:440	<u>:</u>					
Сист	ема координат			МСК-13, з	она 1			Зона №1		
Обоз-				Определени				Формулы, примененные для расчета		
начение	ение государственном реестре				Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			средней квадратической		
харак-	нед	вижимости						погрешности определения координат		
терных	коордиі	наты м	Радиус,	координаты, м		Радиус,	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с		
точек	коорди	narbi, m	M	коорди	narbi, w	M		подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
710/40	401 149,85	1 311 698,58		401 152,10	1 311 696,28	_				
/10/40	401 149,63	1 311 090,30		401 132,10	1 311 090,28					
711/41	401 155,83	1 311 688,41	_	401 158,08	1 311 686,11	_				
	,	,		,						
712/42	401 163,94	1 311 693,17	_	401 166,19	1 311 690,87					
713/43	401 163,05	1 311 694,68	_	401 165,30	1 311 692,38					
/13/43	401 103,03	1 311 094,08		401 103,30	1 311 092,38					
714/44	401 164,28	1 311 695,42	_	401 166,53	1 311 693,12		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.10^2)} = 0.10$		
715/45	401 161 00	1 211 600 44		401.164.10	1 211 607 14		пэмеренин (определенин)			
715/45	401 161,88	1 311 699,44	_	401 164,13	1 311 697,14					
716/46	401 160,60	1 311 698,69	_	401 162,85	1 311 696,39					
717/47	401 157,89	1 311 703,30	_	401 160,14	1 311 701,00					
710/40	401 149,85	1 311 698,58	_	401 152,10	1 311 696,28					
2. Иные	сведения об об	бъекте недвиж	имости	с кадастровым	номером		13:15:0206003:440	:		
1.	1									
3. Поясн	ения к сведен	иям об объекто	е недвиж	кимости с када	стровым ном	ером	13:15:0206003:440	<u>_</u> :		
1.							_			

1. Сведе	ния о характеј	оных точках к	онтура				здания		
с кадастр	овым номером	<u> </u>	13:15:0	вид объект 0206003:444	а недвижимос <sup>.</sup>	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	роительства)	
Систе	ема координат			МСК-13, з	она 1			Зона №1	
Обоз-	государс	катся в Едином твенном реестр вижимости			в ходе выполи кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координаты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы	
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
851/48	400 990,11	1 311 866,25		400 989,84	1 311 866,24				
852/49	400 986,39	1 311 864,71	_	400 986,12	1 311 864,70	_			
853/50	400 987,87	1 311 861,15	_	400 987,60	1 311 861,14				
854/51	400 985,79	1 311 860,29	_	400 985,52	1 311 860,28				
855/52	400 987,49	1 311 856,54		400 987,22	1 311 856,53				
856/53	400 989,45	1 311 857,35	_	400 989,18	1 311 857,34	· —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.08^2 + 0.10^2)} = 0.10$	
857/54	400 990,28	1 311 855,35		400 990,01	1 311 855,34	· —	измерений (определений)	V(0,08 2 + 0,10 2) - 0,10	
858/55	400 990,11	1 311 855,28		400 989,84	1 311 855,27	_			
859/56	400 990,31	1 311 854,81		400 990,04	1 311 854,80				
860/57	400 990,84	1 311 855,03	_	400 990,57	1 311 855,02				
861/58	400 990,78	1 311 855,19	_	400 990,51	1 311 855,18				
862/59	400 993,79	1 311 856,45	_	400 993,52	1 311 856,44	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
863/60	400 993,86	1 311 856,28		400 993,59	1 311 856,27	_					
864/61	400 994,37	1 311 856,49		400 994,10	1 311 856,48	_					
865/62	400 994,16	1 311 856,97		400 993,89	1 311 856,96	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2+0.10^2)}=0.10$			
866/63	400 993,99	1 311 856,90	_	400 993,72	1 311 856,89	_					
851/48	400 990,11	1 311 866,25		400 989,84	1 311 866,24	_					
2. Иные	сведения об об	ъекте недвиж	имости	с кадастровым	<b>номером</b>	•	13:15:0206003:444	_:			
1.							_				
3. Поясн	ения к сведен	иям об объекто	13:15:0206003:444	_:							
1.											
1. Сведе	1. Сведения о характерных точках контура здания										
с кадастр	овым номером		13:15:0	вид объект 0206003:445	га недвижимост :	ги (здани	е, сооружение, объект незавершенного стр	роительства)			
Систе	ема координат			МСК-13, з	вона 1			Зона № 1			
Обоз-	государс	катся в Едином твенном реестр вижимости			и в ходе выполн х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
харак- терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
867/64	400 883,75	1 311 786,05		400 883,60	1 311 786,04						
868/65	400 878,15	1 311 779,78		400 878,00	1 311 779,77		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.08^2 + 0.10^2)} = 0.10$			
869/66	400 884,78	1 311 773,87	_	400 884,63	1 311 773,86		измерений (определений)	$v(0,00^{\circ} 2 \pm 0,10^{\circ} 2) = 0,10^{\circ}$			
870/67	400 888,87	1 311 778,45		400 888,72	1 311 778,44	_					

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1				-		/	· · ·	,		
871/68	400 885,53	1 311 781,43	_	400 885,38	1 311 781,42	_				
872/69	400 887,03	1 311 783,12		400 886,88	1 311 783,11	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.10^2)} = 0.10$		
867/64	400 883,75	1 311 786,05		400 883,60	1 311 786,04	_				
2. Иные	сведения об об	бъекте недвиж	имости	с кадастровым	номером		13:15:0206003:445	_:		
1.							_			
3. Поясн	ения к сведен	иям об объекто	е недвия	кимости с када	стровым номе	ером	13:15:0206003:445	_:		
1.										
1. Сведе	ния о характеј	рных точках к	онтура				здания			
		-		вид объект	а недвижимост	ги (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	роительства)		
с кадастровым номером										
Сист	ема координат			МСК-13, з	она 1			Зона №1		
Обоз-	ие государственном реестре				и в ходе выполн х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коордиі	наты, м	Радиус, м	подставление	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
746/70	400 947,94	1 311 831,12	_	400 948,47	1 311 830,88	_				
747/71	400 946,41	1 311 833,30	_	400 946,94	1 311 833,06	_				
748/72	400 944,04	1 311 831,63		400 944,57	1 311 831,39		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.08^2 + 0.10^2)} = 0.10$		
749/73	400 943,26	1 311 832,73		400 943,79	1 311 832,49		измерений (определений)	V(0,08 2 + 0,10 2) = 0,10		
750/74	400 940,45	1 311 830,75		400 940,98	1 311 830,51	_				
751/75	400 943,96	1 311 825,77	_	400 944,49	1 311 825,53	_				

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
752/76	400 947,75	1 311 828,44		400 948,28	1 311 828,20						
753/77	400 946,55	1 311 830,14	_	400 947,08	1 311 829,90	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.10^2)} = 0.10$			
746/70	400 947,94	1 311 831,12	_	400 948,47	1 311 830,88	_	• • • •				
2. Иные	сведения об об	ъекте недвиж	имости	с кадастровым	номером		13:15:0206003:446	_:			
1.							_	_			
3. Поясн	ения к сведені	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым номе	ером	13:15:0206003:446	_:			
1											
1. Сведе	ния о характер	ных точках к	онтура				здания				
с кадастр	вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) за кадастровым номером 13:15:0206003:447 :										
Систе	Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1										
Обоз- начение харак-	государс	катся в Едином твенном реестр вижимости			і в ходе выполь х кадастровых		Формулы, примененные средней квадратич погрешности определения координат характерных точек (Метод определения координат				
терных точек	координ	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
881/78	401 528,98	1 312 075,21		401 528,96	1 312 075,29						
882/79	401 527,64	1 312 081,06		401 527,62	1 312 081,14	_					
883/80	401 519,50	1 312 079,19	_	401 519,48	1 312 079,27	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.10^2)} = 0.10$			
884/81	401 520,69	1 312 073,32		401 520,67	1 312 073,40		<u>-</u>				
881/78	401 528,98	1 312 075,21		401 528,96	1 312 075,29	_					
2. Иные	сведения об об	бъекте недвиж	имости	с кадастровым	номером		13:15:0206003:447	_:			
1.											

3. Поясн	ения к сведен	иям об объекто	е недвиж	кимости с када	стровым номе	ром	13:15:0206003:447	:			
1.							_				
1. Сведе	ния о характеј	рных точках к	онтура				здания				
с кадастр	овым номером	[	13:15:0	вид объект 0206003:448	а недвижимост	ги (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	роительства)			
Систе	ема координат			МСК-13, з	она 1			Зона №1			
Обоз- начение харак-	государс	катся в Едином твенном реестр вижимости		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат							
терных точек	коорди	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы								
границ								значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
885/82	401 332,45	1 312 016,38	_	401 332,24	1 312 016,56	—					
886/83	401 337,00	1 312 018,37	—	401 336,79	1 312 018,55	_					
887/84	401 333,55	1 312 026,22	_	401 333,34	1 312 026,40	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.10^2)} = 0.10$			
888/85	401 329,00	1 312 024,22	_	401 328,79	1 312 024,40						
885/82	401 332,45	1 312 016,38	_	401 332,24	1 312 016,56	—					
2. Иные	Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0206003:448 :										
1.	1.										
3. Поясн	ения к сведен	иям об объекто	е недвиж	кимости с када	стровым номе	ером	13:15:0206003:448	<u>_</u> :			
1.							_				

1 Сродо	uug o vanartai	оных точках к	AUTVNO				здания		
1. Сведе	ния о характер	эных точках к	онтура	вил объект	а нелвижимос	ти (злани	е, сооружение, объект незавершенного ст	роительства)	
с кадастр	овым номером	[	13:15:0	)206003:449	:	тт (эдшт	e, ecopymente, cobert nesubopinomicro et	pontensersa	
Систе	ема координат			МСК-13, з	она 1			Зона №1	
Обоз- начение харак-	государс	катся в Едином твенном реестр вижимости			в ходе выполн к кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы	
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
889/86	401 414,88	1 312 087,95	_	401 414,69	1 312 087,96				
890/87	401 411,92	1 312 087,02	_	401 411,73	1 312 087,03	_			
891/88	401 411,88	1 312 087,13	_	401 411,69	1 312 087,14	_	-		
892/89	401 408,48	1 312 086,06	_	401 408,29	1 312 086,07	_			
893/90	401 410,43	1 312 079,86	_	401 410,24	1 312 079,87	_			
894/91	401 414,07	1 312 081,01	_	401 413,88	1 312 081,02	_	Метод спутниковых геодезических	/(0.09/2 + 0.10/2)	
895/92	401 414,03	1 312 081,13	_	401 413,84	1 312 081,14	_	измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.10^2)} = 0.10$	
896/93	401 416,58	1 312 081,93	_	401 416,39	1 312 081,94				
897/94	401 416,62	1 312 081,81	_	401 416,43	1 312 081,82	_			
898/95	401 417,11	1 312 081,96	_	401 416,92	1 312 081,97	_			
899/96	401 417,03	1 312 082,20	_	401 416,84	1 312 082,21	_			
900/97	401 416,83	1 312 082,14	_	401 416,64	1 312 082,15	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
901/98	401 415,16	1 312 087,44		401 414,97	1 312 087,45						
902/99	401 415,20	1 312 087,45		401 415,01	1 312 087,46						
903/100	401 415,05	1 312 087,93		401 414,86	1 312 087,94		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.10^2)} = 0.10$			
904/101	401 414,91	1 312 087,88	_	401 414,72	1 312 087,89						
889/86	401 414,88	1 312 087,95	_	401 414,69	1 312 087,96	_					
2. Иные	сведения об об	бъекте недвиж	имости	с кадастровым	номером		13:15:0206003:449	_:			
1.							_				
3. Поясн	ения к сведен	иям об объект	е недвия	кимости с када	стровым номе	ером	13:15:0206003:449	_:			
1.											
1. Сведе	1. Сведения о характерных точках контура здания										
с кадастр	овым номером	I	13:15:0	вид объект 0206003:450	са недвижимост :	ги (здани	е, сооружение, объект незавершенного стр	роительства)			
Систе	ема координат			МСК-13, з	она 1			Зона №1			
Обоз-	государс	катся в Едином твенном реестр вижимости			и в ходе выполн х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
харак- терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
905/102	400 866,25	1 311 753,30	_	400 866,45	1 311 753,30	_					
906/103	400 868,82	1 311 755,95	_	400 869,02	1 311 755,95		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.08^2 + 0.10^2)} = 0.10$			
907/104	400 864,08	1 311 760,76	_	400 864,28	1 311 760,76	_	измерений (определений)	$v(0,00^{\circ} 2 \pm 0,10^{\circ} 2) = 0,10^{\circ}$			
908/105	400 861,44	1 311 758,04	_	400 861,64	1 311 758,04	_					

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
905/102	400 866,25	1 311 753,30	_	400 866,45	1 311 753,30	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.10^2)} = 0.10$			
2. Иные	сведения об об	ъекте недвиж	имости	с кадастровым	номером		13:15:0206003:450	_:			
1.							_				
3. Поясн	ения к сведені	иям об объекто	е недвия	кимости с када	стровым номо	ером	13:15:0206003:450	_: =			
1.											
1. Сведен	1. Сведения о характерных точках контура здания										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером 13:15:0206003:451 :											
Систе	Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1										
Обоз- начение харак-	ние недвижимости недвижимости комплексных кадастровых работ погрешности опред										
терных точек	координ	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
909/106	401 553,38	1 311 903,52	_	401 555,75	1 311 901,18	_					
910/107	401 550,54	1 311 907,05	_	401 550,59	1 311 907,18						
911/108	401 547,01	1 311 904,21	_	401 546,41	1 311 903,62	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.10^2)} = 0.10$			
912/109	401 549,85	1 311 900,68	_	401 551,42	1 311 897,41	_					
909/106											
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером       13:15:0206003:451       :											
1											
3. Поясн	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0206003:451 :										
1.							_	·			



