

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

*40:14:121001*

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

#### 2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

*Акты органов государственной власти или органов местного самоуправления № 2023-04-17, от 17 апреля 2023 г., документ выдан Администрация муниципального района «Медынский район»*

#### 3. Дата подготовки карты-плана территории: 26 сентября 2023 г.

#### 4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Администрация муниципального района «Медынский район»

основной государственный регистрационный номер: 1044001300441

идентификационный номер налогоплательщика: 4012002987

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:

—

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):

—

#### 5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:

*ППК Филиал ППК "Роскадастр" по Калужской области, адрес: 248002, Калужская обл, Калуга г, Салтыкова-Щедрина ул, 121*

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Семенова Инесса Игоревна*  
и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): *-*

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: *069-901-398-02*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *002, 19 сентября 2012 г.*

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер:

*Ассоциация "Саморегулируемая организация кадастровых инженеров"*

Контактный телефон: *8 4842 22-35-91*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:  
*248002, Россия, Калужская область, г. Калуга, ул. Салтыкова-Щедрина, 121, uslugi@40.kadastr.ru*

#### **6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:**

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6

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

##### Сведения о заказчике

На территории кадастрового квартала 40:14:121001 Филиал ППК "Роскадастр" по Калужской области в соответствии с муниципальным контрактом на оказание услуг в области кадастровой деятельности № 2023-04-17 от 17.04.2023 г. выполняет комплексные кадастровые работы. На территории ГП «Город Медынь» Медынского района Калужской области установлены Правила землепользования и застройки Городского поселения «Город Медынь» Медынского района, утвержденные Решением от 03.11.2009 № 210. В соответствии с картой градостроительного зонирования для земельных участков расположенных в кадастровом квартале 40:14:121001 установлена территориальная зона Ж-1 (зона застройки малоэтажными жилыми домами). Для земельных участков расположенных в данной зоне с основным видом разрешенного использования, установлены предельные минимальный размер и максимальный размер 10 кв.м. и 2500 кв.м., соответственно

##### Сведения о кадастровом инженерере

Карто-план подготовил кадастровый инженер Семенова Инесса Игоревна, являющийся членом СРО КИ Ассоциация "Саморегулируемая организация кадастровых инженеров" (дата вступления в СРО "31" января 2012 г., уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре членов СРО КИ N1356). Сведения о СРО КИ Объединение профессионалов кадастровой деятельности содержатся в государственном реестре СРО КИ (уникальный номер реестровой записи от 19.09.2012 г. N150).

#### Сведения об уточняемых земельных участках

Согласно пункту 1 статьи 43 ФЗ-218 от 13.07.2015г "О государственной регистрации недвижимости" (далее – Закон о регистрации) кадастровый учет в связи с изменением описания местоположения границ земельного участка и (или) его площади, за исключением случаев образования земельного участка при выделе из земельного участка или разделе земельного участка, при которых преобразуемый земельный участок сохраняется в измененных границах, осуществляется при условии, если такие изменения связаны с уточнением описания местоположения границ земельного участка, о котором сведения, содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости, не соответствуют установленным Законом о регистрации требованиям к описанию местоположения границ земельных участков. Таким образом, уточнение земельного участка проводится, если границы земельного участка не установлены, либо установлены, но с точностью ниже нормативной. Для определения местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ использовались GPS/ГЛОНАСС-приемники спутниковые геодезические двухчастотные.

Местоположение границ земельных участков, установлено по границам, существующим на местности пятнадцать лет и более и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения. При уточнении местоположения границ земельных участков их площадь определялась с учетом данных требований: 1) меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов; 2) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством; 3) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен.

При проведении комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение земельных участков 2. Местоположение границ земельных участков установлено по границам, существующим на местности пятнадцать лет и более и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения.

Земельный участок с кадастровым номером 40:14:120905:8 формируется в другом кадастровом квартале.

Необходимо уточнить правильность расположения земельного участка с кадастровым номером 40:14:121001:47.

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

При проведении комплексных кадастровых работ было выявлено несоответствие фактического местоположения границ 12 земельных участков сведениям Единого государственного реестра недвижимости, а именно: -фактические границы земельных участков смещены от границ, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, в связи с тем, что при межевании данных участков геодезические работы производились с привязкой к опорным межевым знакам (пункты ОМС), при этом конфигурация участков практически не изменилась (изменения не значительны). Конфигурация земельных участков установлена в соответствии со сведениями, содержащимися в документах межевания, сведениями Единого государственного реестра недвижимости с и с учетом фактического использования. Данные несоответствия квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях Единого государственного реестра недвижимости, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровых ошибок в местоположении границ и площади данных земельных участков.

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

В карта – план территории включены координаты характерных точек контуров зданий которые представляют замкнутую линию, образуемую проекцией внешних границ ограждающих конструкций такого здания на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания к поверхности земли. В соответствии с пунктом 3 части 1 и части 2 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ объектами комплексных работ зданий, сооружений (за исключением линейных объектов), а также объектов незавершенного строительства, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости. В соответствии с Письмом Министерства экономического развития Российской Федерации от 10.03.2017 года №Д23и-1291 план этажей зданий не включается в состав приложений, если в отношении ранее учтенного здания, сооружения не выполнялись работы по реконструкции, при этом выполнение кадастровых работ в отношении таких здания или сооружения связаны исключительно с определением (уточнением) описания местоположения здания. В результате проведения комплексных кадастровых работ осуществлено уточнение местоположения на земельном участке одного объекта капитального строительства.

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

В ходе выполнения работ было выявлено несоответствие фактического местоположения границ 2 объекта капитального строительства сведениям Единого государственного реестра недвижимости. Фактические границы объектов капитального строительства смещены от границ, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, в связи с тем, что при определении границ данных объектов капитального строительства геодезические работы производились с привязкой к опорным межевым знакам (пункты ОМС). Обращаем ваше внимание, что геодезические работы, при проведении комплексных кадастровых работ, осуществлялись с привязкой к пунктам государственной геодезической сети. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях Единого государственного реестра недвижимости. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях об описании местоположения на земельном участке объекта капитального строительства.

### Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

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

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 21 июня 2023 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Астрономо-геодезическая сеть. 2 класса	Федоровка, сигн.	СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)	490 648,48	1 277 298,48	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Астрономо-геодезическая сеть. 2 класса	Шумово, сигн.		488 263,68	1 264 116,64			
3	геодезическая сеть. 1	Гридино, пирамида		476 354,94	1 260 045,84	Не обнаружен		

#### 2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
0	—	—	—

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:14:121001:11 :  
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н271У	—	—	480 592,31	1 275 023,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—	
н274У	—	—	480 543,12	1 275 010,51				
н275У	—	—	480 543,68	1 275 007,96				
н276У	—	—	480 544,38	1 275 008,10				
н277У	—	—	480 545,68	1 275 001,26				
н278У	—	—	480 594,27	1 275 013,49				
9	—	—	480 598,94	1 275 014,63				Долговременный межевой знак
н279У	—	—	480 597,02	1 275 024,49				—
н271У	—	—	480 592,31	1 275 023,43				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:14:121001:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н271У	н274У	50,86	—	согласовано

1	2	3	4	5
н274У	н275У	2,61	—	согласовано
н275У	н276У	0,71		
н276У	н277У	6,96		
н277У	н278У	50,11		
н278У	9	4,81		
9	н279У	10,05		
н279У	н271У	4,83		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:14:121001:11 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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	249950, Российская Федерация, Калужская область, Медынский р-н, Медынь г, Пролетарская ул, д 67
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	544 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(544,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	534,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	10
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	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 40:14:121001:11 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:14:121001:47 :  
Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н288У	—	—	480 557,75	1 274 954,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н287У	—	—	480 551,92	1 274 974,35			
н282У	—	—	480 549,40	1 274 973,78			
н291У	—	—	480 548,31	1 274 973,53			
н292У	—	—	480 553,97	1 274 953,74			
н288У	—	—	480 557,75	1 274 954,84			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:14:121001:47 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н288У	н287У	20,36	—	согласовано
н287У	н282У	2,58		
н282У	н291У	1,12		

1	2	3	4	5
н291У	н292У	20,58	—	согласовано
н292У	н288У	3,94		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:14:121001:47 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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, Калужская область, Медынский р-н, Медынь г, Пролетарская ул, д 63
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$78 \pm 3,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(78,00)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	68,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения 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	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 40:14:121001:47 :

1.	—
----	---

### Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_

Зона № \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		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	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Категория земель	
3.	Вид (виды) разрешенного использования	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), 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 земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (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 на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b> _____ : обозначение земельного участка		
1.		

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:14:121001:1 :  
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	480 662,55	1 274 972,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	480 657,26	1 274 994,96	—	—			
3	480 631,61	1 274 989,41	—	—			
4	480 632,67	1 274 984,54	—	—			
5	480 634,01	1 274 977,04	—	—			
6	480 636,00	1 274 966,18	—	—			
н204У	—	—	480 662,92	1 274 972,70		$\sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	
н205У	—	—	480 657,36	1 274 995,21			
н206У	—	—	480 656,85	1 274 995,37			
н207У	—	—	480 649,29	1 274 993,60			
н208У	—	—	480 649,42	1 274 993,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н209У	—	—	480 631,74	1 274 989,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	—
н210У	—	—	480 633,54	1 274 980,13			
н211У	—	—	480 634,26	1 274 974,85			
н212У	—	—	480 635,71	1 274 966,24			
1	480 662,55	1 274 972,25	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:14:121001:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н204У	н205У	23,19	—	согласовано
н205У	н206У	0,53		
н206У	н207У	7,76		
н207У	н208У	0,59		
н208У	н209У	18,04		
н209У	н210У	9,47		
н210У	н211У	5,33		
н211У	н212У	8,73		
н212У	н204У	27,97		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:14:121001:1 :

№ п/п	Наименование характеристики	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, Калужская область, Медынский р-н, Медынь г, Ленина пр-кт, д 56
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	629 ± 9,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(629,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	626,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	3
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	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	магазины товаров первой необходимости площадью не более 150 кв.м.
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. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 40:14:121001:1 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:14:121001:10 :  
Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n232У	—	—	480 602,36	1 275 001,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
37	—	—	480 599,57	1 275 011,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	480 605,41	1 274 986,60	—	—			Долговременный межевой знак
8	480 602,82	1 274 997,81	—	—			
9	480 598,94	1 275 014,63	480 598,94	1 275 014,63		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
10	480 545,52	1 275 001,52	—	—		0,10	
11	480 544,82	1 275 001,34	—	—			
12	480 550,20	1 274 982,53	—	—			
284	480 547,80	1 274 981,86	—	—			
285	480 549,33	1 274 974,96	—	—			
286	480 551,86	1 274 975,57	—	—			
16	480 552,11	1 274 974,52	—	—		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н277У	—	—	480 545,68	1 275 001,26			
н280У	—	—	480 550,04	1 274 982,68			
н281У	—	—	480 547,19	1 274 982,17			
н282У	—	—	480 549,40	1 274 973,78			
н283У	—	—	480 606,06	1 274 986,70			
н232У	—	—	480 602,36	1 275 001,68			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:14:121001:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н232У	37	10,59	—	согласовано
37	9	2,80		
9	н277У	54,91		
н277У	н280У	19,08		
н280У	н281У	2,90		
н281У	н282У	8,68		
н282У	н283У	58,11		
н283У	н232У	15,43		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:14:121001:10 :

№ п/п	Наименование характеристики	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, Калужская область, Медынский р-н, Медынь г, Пролетарская ул, д 65
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 582 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 582,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 575,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7
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	—

1	2	3
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	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 40:14:121001:10 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:14:121001:12 :

Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н271У	—	—	480 592,31	1 275 023,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н272У	—	—	480 587,94	1 275 042,54			
20	480 562,61	1 275 035,56	480 562,61	1 275 035,56		0,10	
21	480 550,66	1 275 032,12	480 550,66	1 275 032,12			
22	480 542,38	1 275 029,47	—	—			
23	480 537,85	1 275 028,00	480 537,85	1 275 028,00			
24	480 540,44	1 275 016,98	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н273У	—	—	480 540,69	1 275 016,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
25	480 541,47	1 275 016,82	480 541,47	1 275 016,82			
26	480 543,00	1 275 010,47	—	—			
17	480 591,67	1 275 023,20	—	—			
18	480 587,80	1 275 041,97	—	—			
19	480 574,89	1 275 038,83	—	—			
н274У	—	—	480 543,12	1 275 010,51		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н271У	—	—	480 592,31	1 275 023,43			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:14:121001:12 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н271У	н272У	19,60	—	согласовано
н272У	20	26,27		
20	21	12,44		
21	23	13,46		
23	н273У	11,41		
н273У	25	0,79		
25	н274У	6,52		
н274У	н271У	50,86		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:14:121001:12 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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	249950, Российская Федерация, Калужская область, Медынский р-н, Медынь г, Пролетарская ул, д 67А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	988 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(988,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	978,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	10
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	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:14:121001:12</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:14:121001:15 :  
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н247У	—	—	480 624,64	1 275 099,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
28	480 617,42	1 275 129,60	480 617,42	1 275 129,60			
29	480 528,93	1 275 108,23	480 528,93	1 275 108,23			
30	480 529,97	1 275 104,39	480 529,97	1 275 104,39			
31	480 528,16	1 275 103,88	480 528,16	1 275 103,88			
32	480 528,66	1 275 101,95	480 528,66	1 275 101,95			
33	480 526,63	1 275 101,46	480 526,63	1 275 101,46			
34	480 524,35	1 275 109,91	480 524,35	1 275 109,91			
35	480 521,54	1 275 109,23	480 521,54	1 275 109,23			
36	480 529,32	1 275 076,28	—	—			
27	480 624,69	1 275 099,59	—	—			
н248У	—	—	480 529,33	1 275 076,35		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н249У	—	—	480 543,20	1 275 079,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н294У	—	—	480 578,44	1 275 088,16			
н246У	—	—	480 581,48	1 275 088,89			
н245У	—	—	480 619,23	1 275 098,50			
н247У	—	—	480 624,64	1 275 099,83			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:14:121001:15 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н247У	28	30,63	—	согласовано
28	29	91,03		
29	30	3,98		
30	31	1,88		
31	32	1,99		
32	33	2,09		
33	34	8,75		
34	35	2,89		
35	н248У	33,79		
н248У	н249У	14,27		
н249У	н294У	36,24		
н294У	н246У	3,13		
н246У	н245У	38,95		
н245У	н247У	5,57		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:14:121001:15 :

№ 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	249950, Российская Федерация, Калужская область, Медынский р-н, Медынь г, Мира ул, д 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 028 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 028,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 030,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
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	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	жилой фонд
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:14:121001:15</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:14:121001:186 :  
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
38	480 649,36	1 275 023,12	480 649,36	1 275 023,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	480 643,43	1 275 045,58	480 643,43	1 275 045,58			Долговременный межевой знак
40	480 594,92	1 275 035,23	—	—			
н241У	—	—	480 594,77	1 275 035,16		√(0,04 <sup>2</sup> + 0,09 <sup>2</sup> ) = 0,10	—
н279У	—	—	480 597,02	1 275 024,49			Долговременный межевой знак
9	480 598,94	1 275 014,63	480 598,94	1 275 014,63		0,10	
37	480 599,57	1 275 011,90	480 599,57	1 275 011,90			
66	—	—	480 622,44	1 275 017,05			
38	480 649,36	1 275 023,12	480 649,36	1 275 023,12			
Вырез 1 из 1							
41	480 625,73	1 275 030,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	480 626,70	1 275 031,09	—	—			
43	480 626,45	1 275 032,06	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
44	480 625,48	1 275 031,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н233У	—	—	480 625,46	1 275 031,42		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н234У	—	—	480 626,43	1 275 031,67			
н235У	—	—	480 626,18	1 275 032,64			
н236У	—	—	480 625,21	1 275 032,39			
41	480 625,73	1 275 030,84	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:14:121001:186 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
38	39	23,23	—	согласовано
39	н241У	49,76		
н241У	н279У	10,90		
н279У	9	10,05		
9	37	2,80		
37	66	23,44		
66	38	27,60		

**Вырез 1 из 1**

н233У	н234У	1,00	—	согласовано
н234У	н235У	1,00		
н235У	н236У	1,00		
н236У	н233У	1,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:14:121001:186 :

№ 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, Калужская область, Медынский р-н, Медынь г, Ленина пр-кт, д 60
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 182 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 182,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 182,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
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	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	малоэтажная многоквартирная жилая застройка
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:14:121001:186</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:14:121001:187 :  
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н255У	—	—	480 585,22	1 275 059,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н256У	—	—	480 582,11	1 275 073,22			
55	480 547,24	1 275 064,85	480 547,24	1 275 064,85			
56	480 543,26	1 275 079,46	—	—			
57	480 525,75	1 275 075,26	—	—			
58	480 528,65	1 275 065,04	—	—			
59	480 527,85	1 275 064,73	—	—			
45	480 533,28	1 275 045,89	—	—			
46	480 548,67	1 275 049,95	—	—			
47	480 553,34	1 275 051,31	—	—			
н249У	—	—	480 543,20	1 275 079,69		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н248У	—	—	480 529,33	1 275 076,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
н257У	—	—	480 525,77	1 275 075,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н258У	—	—	480 529,02	1 275 064,02			
н259У	—	—	480 528,25	1 275 063,32			
н260У	—	—	480 533,09	1 275 045,86			
н261У	—	—	480 546,24	1 275 049,18			
н262У	—	—	480 554,44	1 275 051,63			
48	480 560,33	1 275 053,08	480 560,33	1 275 053,08		0,10	
49	480 561,37	1 275 053,29	480 561,37	1 275 053,29			
50	480 568,85	1 275 055,32	480 568,85	1 275 055,32			
51	480 573,42	1 275 056,56	—	—			
52	480 585,03	1 275 059,78	—	—			
53	480 583,60	1 275 073,58	—	—			
54	480 566,04	1 275 069,36	—	—			
н255У	—	—	480 585,22	1 275 059,05			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:14:121001:187 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н255У	н256У	14,51	—	согласовано
н256У	55	35,86		
55	н249У	15,38		

1	2	3	4	5
н249У	н248У	14,27	—	согласовано
н248У	н257У	3,66		
н257У	н258У	11,93		
н258У	н259У	1,04		
н259У	н260У	18,12		
н260У	н261У	13,56		
н261У	н262У	8,56		
н262У	48	6,07		
48	49	1,06		
49	50	7,75		
50	н255У	16,79		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:14:121001:187 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	249950, Российская Федерация, Калужская область, Медынский р-н, Медынь г, Пролетарская ул, д 71а
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 071 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 071,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 071,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
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	—

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 40:14:121001:187 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:14:121001:188 :

Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
н206У	—	—	480 656,85	1 274 995,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	—
н231У	—	—	480 651,45	1 275 016,77			
60	480 644,52	1 275 015,15	480 644,52	1 275 015,15		0,10	
61	480 645,51	1 275 010,28	480 645,51	1 275 010,28			
62	480 647,47	1 275 000,61	480 647,47	1 275 000,61			
63	480 648,98	1 274 993,17	—	—			
64	480 656,83	1 274 994,87	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
65	480 651,30	1 275 016,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н207У	—	—	480 649,29	1 274 993,60		$\sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	
н206У	—	—	480 656,85	1 274 995,37			

2

68	480 624,76	1 275 006,45	480 624,76	1 275 006,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	480 622,44	1 275 017,05	480 622,44	1 275 017,05			
37	480 599,57	1 275 011,90	480 599,57	1 275 011,90			
67	480 601,94	1 275 001,63	—	—		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н232У	—	—	480 602,36	1 275 001,68			
68	480 624,76	1 275 006,45	480 624,76	1 275 006,45			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:121001:188 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1

н206У	н231У	22,07	—	согласовано
н231У	60	7,12		
60	61	4,97		
61	62	9,87		
62	н207У	7,24		
н207У	н206У	7,76		

2

68	66	10,85	—	согласовано
66	37	23,44		
37	н232У	10,59		

1	2	3	4	5
н232У	68	22,90	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:14:121001:188 :

№ п/п	Наименование характеристики	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	249950, Российская Федерация, Калужская область, Медынский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	415 ± 10,00, (1) 167,08 ± 4,52, (2) 248,30 ± 5,52
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	4,52 + 5,52 = 10
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	418,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (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 использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 40:14:121001:188 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:14:121001:2 :  
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3	480 637,08	1 275 071,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
69	—	—	480 635,83	1 275 071,21			
70	480 635,62	1 275 079,13	—	—			—
71	480 633,73	1 275 087,09	—	—			
72	480 631,19	1 275 098,78	—	—			
5	480 579,21	1 275 087,07	—	—			
74	480 589,11	1 275 060,07	—	—			Долговременный межевой знак
н244У	—	—	480 628,91	1 275 100,84			$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н247У	—	—	480 624,64	1 275 099,83			
н245У	—	—	480 619,23	1 275 098,50			
н246У	—	—	480 581,48	1 275 088,89			
н239У	—	—	480 589,47	1 275 060,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
3	480 637,08	1 275 071,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:14:121001:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
69	н244У	30,43	—	согласовано
н244У	н247У	4,39		
н247У	н245У	5,57		
н245У	н246У	38,95		
н246У	н239У	29,91		
н239У	69	47,68		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:14:121001:2 :

№ п/п	Наименование характеристики	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, Калужская область, Медынский р-н, Медынь г, Ленина пр-кт, д 64
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 459 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 459,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 449,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под объекты культурно-бытового назначения (магазин)
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. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 40:14:121001:2 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:14:121001:5 :

Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н256У	—	—	480 582,11	1 275 073,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—	
н293У	—	—	480 582,76	1 275 073,37				
н294У	—	—	480 578,44	1 275 088,16				
н249У	—	—	480 543,20	1 275 079,69				
55	480 547,24	1 275 064,85	480 547,24	1 275 064,85				0,10
75	480 584,02	1 275 073,69	—	—				

1	2	3	4	5	6	7	8
76	480 578,31	1 275 087,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	480 543,26	1 275 079,46	—	—			
н256У	—	—	480 582,11	1 275 073,22		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:14:121001:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н256У	н293У	0,67	—	согласовано
н293У	н294У	15,41		
н294У	н249У	36,24		
н249У	55	15,38		
55	н256У	35,86		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:14:121001:5 :

№ п/п	Наименование характеристики	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, Калужская область, Медынский р-н, Медынь г, Пролетарская ул, д 71
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$560 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(560,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	551,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	9

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), 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	—
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	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 40:14:121001:5 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:14:121001:8 :

Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6	480 636,00	1 274 966,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	480 634,01	1 274 977,04	—	—			
4	480 632,67	1 274 984,54	—	—			
3	480 631,61	1 274 989,41	—	—			
77	480 631,42	1 274 990,26	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
78	480 606,61	1 274 986,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	480 609,86	1 274 969,88	—	—			
80	480 612,22	1 274 960,45	—	—			
81	480 630,99	1 274 965,10	—	—			
н212У	—	—	480 635,71	1 274 966,24		$\sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	
н211У	—	—	480 634,26	1 274 974,85			
н210У	—	—	480 633,54	1 274 980,13			
н209У	—	—	480 631,74	1 274 989,43			
н222У	—	—	480 631,58	1 274 990,15			
н223У	—	—	480 625,58	1 274 988,68			
н224У	—	—	480 610,37	1 274 985,95			
н225У	—	—	480 608,42	1 274 986,78			
н226У	—	—	480 608,38	1 274 987,04			
н227У	—	—	480 606,42	1 274 986,81			
н228У	—	—	480 610,05	1 274 968,86			
н229У	—	—	480 612,33	1 274 960,53			
н230У	—	—	480 627,44	1 274 964,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
6	480 636,00	1 274 966,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:14:121001:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н212У	н211У	8,73	—	согласовано
н211У	н210У	5,33		
н210У	н209У	9,47		
н209У	н222У	0,74		
н222У	н223У	6,18		
н223У	н224У	15,45		
н224У	н225У	2,12		
н225У	н226У	0,26		
н226У	н227У	1,97		
н227У	н228У	18,31		
н228У	н229У	8,64		
н229У	н230У	15,56		
н230У	н212У	8,51		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:14:121001:8 :

№ п/п	Наименование характеристики	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, Калужская область, Медынский р-н, Медынь г, Фабричная ул, д 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	620 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(620,00)} = 9$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	633,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	13
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	—
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	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 40:14:121001:8 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:14:121001:9 :

Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
82	480 609,24	1 274 968,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
83	480 605,33	1 274 986,58	—	—			
16	480 552,11	1 274 974,52	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
84	480 551,43	1 274 974,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
85	480 557,69	1 274 955,42	—	—			
86	480 565,47	1 274 957,19	—	—			
87	480 566,60	1 274 957,33	—	—			
н228У	—	—	480 610,05	1 274 968,86		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н227У	—	—	480 606,42	1 274 986,81			
н283У	—	—	480 606,06	1 274 986,70			
н287У	—	—	480 551,92	1 274 974,35			
н288У	—	—	480 557,75	1 274 954,84			
н289У	—	—	480 567,19	1 274 957,40			
н290У	—	—	480 566,95	1 274 958,28			
82	480 609,24	1 274 968,93	—	—		0,10	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:14:121001:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н228У	н227У	18,31	—	согласовано
н227У	н283У	0,38		
н283У	н287У	55,53		
н287У	н288У	20,36		
н288У	н289У	9,78		
н289У	н290У	0,91		
н290У	н228У	44,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		40:14:121001:9
№ п/п	Наименование характеристики	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, Калужская область, Медынский р-н, Медынь г, Пролетарская ул, д 63
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 041 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 041,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 041,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
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	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
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. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:14:121001:9
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:14:121004:8		:
Система координат			СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)		Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
40	480 594,92	1 275 035,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
39	480 643,43	1 275 045,58	480 643,43	1 275 045,58			
3	480 637,08	1 275 071,51	—	—			
74	480 589,11	1 275 060,07	—	—			
88	480 593,16	1 275 043,76	—	—			
н237У	—	—	480 644,33	1 275 045,82		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н238У	—	—	480 637,66	1 275 071,65			
н239У	—	—	480 589,47	1 275 060,07			
н240У	—	—	480 590,87	1 275 056,34			
н241У	—	—	480 594,77	1 275 035,16			
40	480 594,92	1 275 035,23	—	—	0,10	Долговременный межевой знак	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:14:121004:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
39	н237У	0,93	—	согласовано
н237У	н238У	26,68		
н238У	н239У	49,56		
н239У	н240У	3,98		
н240У	н241У	21,54		
н241У	39	49,76		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:14:121004:8 :

№ п/п	Наименование характеристики	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, Калужская область, Медынский р-н, Медынь г, Ленина пр-кт, д 62
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 300 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 300,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 288,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	12
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	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	магазины
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<u>40:14:121004:8</u> :
1.	—	

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:14:121001:29 :

Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н263О	—	—	—	480 542,83	1 275 056,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н264О	—	—	—	480 541,80	1 275 060,58	—		
н265О	—	—	—	480 544,38	1 275 061,24	—		
н266О	—	—	—	480 542,41	1 275 068,34	—		
н267О	—	—	—	480 539,63	1 275 067,54	—		
н268О	—	—	—	480 531,08	1 275 065,00	—		
н269О	—	—	—	480 533,94	1 275 054,09	—		
н263О	—	—	—	480 542,83	1 275 056,63	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:14:121001:29 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:14:121001:187
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:14:121001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	249950, Российская Федерация, Калужская область, Медынский р-н, Медынь г, Пролетарская ул, д 71А
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>		40:14:121001:29 :
1.		—

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,  
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура** \_\_\_\_\_ здания \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
 с кадастровым номером 40:14:120904:50 \_\_\_\_\_ :

Система координат \_\_\_\_\_ СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) \_\_\_\_\_ Зона № 1 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
112/н21 3О	480 662,37	1 274 972,49	—	480 662,72	1 274 972,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
113/н21 4О	480 657,14	1 274 993,61	—	480 657,02	1 274 994,32	—		
114/н21 6О	480 639,26	1 274 989,17	—	480 640,47	1 274 990,37	—		
115/н21 7О	480 641,47	1 274 980,26	—	480 643,03	1 274 980,46	—		
116/н21 8О	480 648,12	1 274 982,08	—	480 648,31	1 274 981,80	—		
117/н21 9О	480 649,65	1 274 975,46	—	480 649,86	1 274 975,34	—		
118/н22 0О	480 651,71	1 274 975,95	—	480 651,92	1 274 975,80	—		
119/н22 1О	480 653,03	1 274 970,49	—	480 653,24	1 274 970,48	—		
112/н21 3О	480 662,37	1 274 972,49	—	480 662,72	1 274 972,81	—		

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ 40:14:120904:50 \_\_\_\_\_ :

1. \_\_\_\_\_ — \_\_\_\_\_

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ 40:14:120904:50 \_\_\_\_\_ :

1.	—									
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____ здания _____										
с кадастровым номером _____ 40:14:121001:36 _____ : _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
Система координат _____ СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) _____ Зона № _____ 1 _____										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
142/н25 2О	480 615,09	1 275 068,91	—	480 614,58	1 275 068,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$		
143/н25 3О	480 613,50	1 275 074,71	—	480 612,82	1 275 075,17	—				
144/н25 4О	480 624,84	1 275 077,84	—	480 624,66	1 275 078,54	—				
145	480 619,78	1 275 096,12	—	480 619,78	1 275 096,12	—				
146/н25 1О	480 583,70	1 275 086,64	—	480 584,74	1 275 086,74	—				
147/н25 0О	480 590,44	1 275 062,13	—	480 591,29	1 275 062,40	—				
142/н25 2О	480 615,09	1 275 068,91	—	480 614,58	1 275 068,82	—				
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 40:14:121001:36 _____ :										
1.	—									
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 40:14:121001:36 _____ :										
1.	—									