

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Российская Федерация, Калужская область, Медынский район, город Медынь, кадастровый квартал 40:14:120618

(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:

Муниципальный контракт № 2023-04-17, от 17 апреля 2023 г., документ выдан Администрацией муниципального района "Медынский район"

3. Дата подготовки карты-плана территории: 28 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
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Калужской области	23 августа 2023 г.	КУВИ-001/2023-192500635	Кадастровый план территории	—
2	Иные документы	13 июня 2023 г.	98	Правила землепользования и застройки городского поселения "Город Медынь"	—
3	Иные документы	21 июня 2023 г.	170-19857/2023-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Сведения о заказчике

На территории кадастрового квартала 40:14:120618 Филиал ППК "Роскадастр" по Калужской области в соответствии с муниципальным контрактом на оказание услуг в области кадастровой деятельности № 2023-04-171 от 17.04.2023 г. выполняет комплексные кадастровые работы.

На территории населенного пункта город Медынь городского поселения «Город Медынь» Калужской области установлены Правила землепользования и застройки, утвержденные Решением Городской Думы городского поселения «Город Медынь» от 03.11.2009 №210 (В ред.: Решение от 13.06.2023 №98). В соответствии с картой градостроительного зонирования уточняемые земельные участки расположены в территориальной зоне Ж-1 (Зона застройки малоэтажными жилыми домами). В данной территориальной зоне для основных видов разрешенного использования установлены предельные минимальный размер 10 кв. м. и предельный максимальный размер 2500 кв. м.

Сведения о кадастровом инженерере

Карта-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 БВС Matrice 300 RTK и GNSS EFT m4. 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 6 земельных участков с кадастровыми номерами 40:14:120618:10, 40:14:120618:12, 40:14:120618:16, 40:14:120618:19, 40:14:120618:20, 40:14:120618:3. Местоположение границ земельных участков установлено по границам, существующим на местности пятнадцать лет и более и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения.

Земельные участки с кадастровыми номерами 40:14:120618:13, 40:14:120618:15 расположены в ином квартале.

Для земельного участка с обозначением: ЗУ1 не удалось определить кадастровый номер.

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 земельных участков с кадастровыми номерами: 40:14:120618:1, 40:14:120618:17, 40:14:120618:21, 40:14:120618:22, 40:14:120618:24, 40:14:120618:25, 40:14:120618:29, 40:14:120618:4, 40:14:120618:6, 40:14:120618:7 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 квалифицируются 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.

В земельном участке с кадастровым номером 40:14:120618:4 во избежание наложения со смежными земельными участками добавлена стыковая точка, местоположение не изменилось.

В местоположении земельных участках с кадастровыми номерами: 40:14:120618:18, 40:14:120618:27, 40:14:120618:28, 40:14:120618:5 реестровая ошибка не выявлена.

Земельный участок с кадастровым номером 40:14:120618:11 является дублем земельного участка 40:14:120618:1.

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 земельных участках 12 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 40:14:120618:31, 40:14:120618:32, 40:14:120618:33, 40:14:120618:36, 40:14:120618:37, 40:14:120618:38, 40:14:120618:39, 40:14:120618:41, 40:14:120618:44, 40:14:120618:45, 40:14:120618:46, 40:14:120623:39.

Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами: 40:14:120618:34, 40:14:120618:35, 40:14:120618:48 расположены в ином квартале.

Для объектов капитального строительства с обозначениями ОКС1, ОКС2 не удалось определить кадастровый номер.

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 1 объекта капитального строительства 40:14:120618:47 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.

В объектах капитального строительства с кадастровыми номерами: 40:14:120618:42, 40:14:120618:43 реестровая ошибка не выявлена.

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	Шумово, сигн.	СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)	488 263,68	1 264 116,64	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Астрономо-геодезическая сеть. 2 класса	Федоровка, сигн.		490 648,48	1 277 298,48			
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 40:14:120618:10 :
 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
64	—	—	481 409,46	1 274 829,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н9У	—	—	481 402,64	1 274 855,17		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н10У	—	—	481 354,57	1 274 842,66			
н11У	—	—	481 353,18	1 274 842,28			
н12У	—	—	481 359,42	1 274 816,69			
64	—	—	481 409,46	1 274 829,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120618:10 :

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
64	н9У	26,91	—	согласовано
н9У	н10У	49,67		
н10У	н11У	1,44		
н11У	н12У	26,34		
н12У	64	51,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>40:14:120618:10</u> :		
№ 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, Урицкого восточная ул, д 34
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 367 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 367,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 357,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
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	40:14:120618:44
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 <u>40:14:120618:10</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120618:12 :
 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
н7У	—	—	481 397,36	1 274 881,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н13У	—	—	481 393,65	1 274 894,69			
н14У	—	—	481 356,64	1 274 885,75			
н15У	—	—	481 351,15	1 274 884,24			
н16У	—	—	481 348,84	1 274 891,74			
н17У	—	—	481 339,71	1 274 889,21			
н8У	—	—	481 345,81	1 274 868,20			
н7У	—	—	481 397,36	1 274 881,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120618:12 :

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
н7У	н13У	13,62	—	согласовано
н13У	н14У	38,07		
н14У	н15У	5,69		
н15У	н16У	7,85		

1	2	3	4	5
н16У	н17У	9,47	—	согласовано
н17У	н8У	21,88		
н8У	н7У	53,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120618:12 :

№ 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, Урицкого восточная ул, д 38
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	821 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(821,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	815,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для жилого дома
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	40:14:120618:38
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 40:14:120618:12 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120618:16 :
 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
н13У	—	—	481 393,65	1 274 894,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н189У	—	—	481 389,79	1 274 907,89			
н18У	—	—	481 389,38	1 274 907,78			
н19У	—	—	481 352,83	1 274 898,21			
н14У	—	—	481 356,64	1 274 885,75			
н13У	—	—	481 393,65	1 274 894,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120618:16 :

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
н13У	н189У	13,75	—	согласовано
н189У	н18У	0,42		
н18У	н19У	37,78		
н19У	н14У	13,03		
н14У	н13У	38,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120618:16 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

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, Урицкого восточная ул, д 40
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	510 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(510,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
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	40:14:120618:46
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		40:14:120618:16 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120618:19 : 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
14	—	—	481 363,11	1 274 792,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
67	—	—	481 363,08	1 274 793,59			
66	—	—	481 360,64	1 274 803,99			
н22У	—	—	481 360,08	1 274 806,34		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н23У	—	—	481 308,73	1 274 790,60			
15	—	—	481 311,90	1 274 777,90		0,10	Долговременный межевой знак
14	—	—	481 363,11	1 274 792,58			Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120618:19 :

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
14	67	1,01	—	согласовано
67	66	10,68		
66	н22У	2,42		
н22У	н23У	53,71		
н23У	15	13,09		
15	14	53,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>40:14:120618:19</u> :		
№ 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, Беяева ул, д 97
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	727 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(727,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	750,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	23
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	—
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 <u>40:14:120618:19</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120618:20 :
 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
н22У	—	—	481 360,08	1 274 806,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
65	—	—	481 357,77	1 274 816,28		0,10	
н24У	—	—	481 357,11	1 274 819,36		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н25У	—	—	481 356,13	1 274 819,13			
н26У	—	—	481 304,83	1 274 804,89			
н23У	—	—	481 308,73	1 274 790,60			
н22У	—	—	481 360,08	1 274 806,34			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120618:20 :

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
н22У	65	10,20	—	согласовано
65	н24У	3,15		
н24У	н25У	1,01		
н25У	н26У	53,24		
н26У	н23У	14,81		
н23У	н22У	53,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120618:20 :

№ 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, Беяева ул, д 97
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	760 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(760,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	750,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
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	40:14:120618:39
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 40:14:120618:20 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120618:3 : 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
н57У	—	—	481 404,43	1 274 855,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н4У	—	—	481 401,23	1 274 867,97			
н3У	—	—	481 388,31	1 274 863,75			
н2У	—	—	481 383,41	1 274 862,44			
н1У	—	—	481 351,47	1 274 853,52			
н10У	—	—	481 354,57	1 274 842,66			
н9У	—	—	481 402,64	1 274 855,17			
н57У	—	—	481 404,43	1 274 855,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120618:3 :

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
н57У	н4У	12,74	—	согласовано
н4У	н3У	13,59		
н3У	н2У	5,07		
н2У	н1У	33,16		

1	2	3	4	5
н1У	н10У	11,29	—	согласовано
н10У	н9У	49,67		
н9У	н57У	1,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120618:3 :

№ 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, Урицкого восточная ул, д 34"А"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	610 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(610,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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	40:14:120618:45
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 40:14:120618:3 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ :ЗУ1 _____ :
 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
н19У	—	—	481 352,83	1 274 898,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н21У	—	—	481 344,57	1 274 924,87			
н45У	—	—	481 328,92	1 274 920,92		0,10	
40	—	—	481 335,61	1 274 894,28			
н19У	—	—	481 352,83	1 274 898,21		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ :ЗУ1 _____ :

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
н19У	н21У	27,91	—	согласовано
н21У	н45У	16,14		
н45У	40	27,47		
40	н19У	17,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ :ЗУ1 _____ :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	249950, Российская Федерация, Калужская область, Медынский р-н, Медынь г, Ледева ул
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 ²	467 \pm
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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		:3У1
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 ²	

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 ²	
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	
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ : 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 40:14:120618:1 :

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	481 344,63	1 274 855,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
2	481 376,57	1 274 864,25	—	—			
3	481 381,47	1 274 865,56	—	—			
4	481 394,39	1 274 869,78	—	—			
5	481 393,65	1 274 872,29	—	—			
6	481 391,87	1 274 879,09	—	—			
7	481 390,52	1 274 883,40	—	—			
8	481 338,97	1 274 870,01	—	—			
н1У	—	—	481 351,47	1 274 853,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	481 383,41	1 274 862,44			
н3У	—	—	481 388,31	1 274 863,75			
						$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	—	—	481 401,23	1 274 867,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н5У	—	—	481 400,49	1 274 870,48			
н6У	—	—	481 398,71	1 274 877,28			
н7У	—	—	481 397,36	1 274 881,59			
н8У	—	—	481 345,81	1 274 868,20			
1	481 344,63	1 274 855,33	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120618:1 :

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
н1У	н2У	33,16	—	согласовано
н2У	н3У	5,07		
н3У	н4У	13,59		
н4У	н5У	2,62		
н5У	н6У	7,03		
н6У	н7У	4,52		
н7У	н8У	53,26		
н8У	н1У	15,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120618:1 :

№ 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, Урицкого восточная ул, д 36
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	794 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(794,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	794,00
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
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 40:14:120618:1 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120618:17 :

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	2	3	4	5	6	7	8
1	481 387,77	1 274 907,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	481 381,42	1 274 934,04	—	—			
3	481 343,54	1 274 924,60	—	—			
4	481 351,80	1 274 897,94	—	—			
н18У	—	—	481 389,38	1 274 907,78		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н20У	—	—	481 382,45	1 274 934,31			
н21У	—	—	481 344,57	1 274 924,87			
н19У	—	—	481 352,83	1 274 898,21			
1	481 387,77	1 274 907,35	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120618:17 :

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
н18У	н20У	27,42	—	согласовано
н20У	н21У	39,04		
н21У	н19У	27,91		
н19У	н18У	37,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120618:17 :

№ 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	Российская Федерация, Калужская область, Медынский р-н, Медынь г, Урицкого восточная ул, д 42
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 062 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 062,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 054,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
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	40:14:120618:47
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		40:14:120618:17 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120618:21 :
 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
19	481 298,79	1 274 830,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
20	481 299,83	1 274 827,15	—	—			
21	481 301,70	1 274 820,41	—	—			
22	481 303,10	1 274 816,13	—	—			Временный межевой знак
23	481 308,81	1 274 817,99	—	—			
24	481 309,40	1 274 816,18	—	—			
25	481 311,49	1 274 816,86	—	—			
26	481 310,98	1 274 818,59	—	—			
27	481 312,45	1 274 819,01	—	—			
28	481 311,96	1 274 820,53	—	—			Долговременный межевой знак
29	481 311,94	1 274 822,30	—	—			
30	481 352,99	1 274 836,33	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8		
31	481 350,96	1 274 844,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—		
32	481 349,58	1 274 843,58	—	—					
33	481 328,76	1 274 838,90	—	—					
34	481 308,94	1 274 833,59	—	—					
н27У	—	—	481 298,32	1 274 830,74		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Временный межевой знак		
н28У	—	—	481 299,25	1 274 827,15					
н29У	—	—	481 301,12	1 274 820,41					
н30У	—	—	481 302,31	1 274 815,88					
н31У	—	—	481 308,39	1 274 817,86					
н32У	—	—	481 308,97	1 274 816,05					
н33У	—	—	481 310,81	1 274 816,60					
н34У	—	—	481 310,28	1 274 818,39					
н35У	—	—	481 311,66	1 274 818,78					
н36У	—	—	481 310,92	1 274 821,64					
н37У	—	—	481 311,29	1 274 822,23				Долговременный межевой знак	
н38У	—	—	481 352,68	1 274 834,29					
н39У	—	—	481 350,73	1 274 843,90					—

1	2	3	4	5	6	7	8
н40У	—	—	481 349,44	1 274 843,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н41У	—	—	481 328,18	1 274 838,90			
н42У	—	—	481 308,36	1 274 833,59			
19	481 298,79	1 274 830,87	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120618:21 :

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
н27У	н28У	3,71	—	согласовано
н28У	н29У	6,99		
н29У	н30У	4,68		
н30У	н31У	6,39		
н31У	н32У	1,90		
н32У	н33У	1,92		
н33У	н34У	1,87		
н34У	н35У	1,43		
н35У	н36У	2,95		
н36У	н37У	0,70		
н37У	н38У	43,11		
н38У	н39У	9,81		
н39У	н40У	1,41		
н40У	н41У	21,72		
н41У	н42У	20,52		
н42У	н27У	10,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120618:21 :

№ 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, Беляева ул, д 99
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	633 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(633,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	592,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	41
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	—
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		40:14:120618:21 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120618:22 :
 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
35	481 305,85	1 274 805,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	Долговременный межевой знак
36	481 357,11	1 274 821,12	—	—			
30	481 352,99	1 274 836,33	—	—			
29	481 311,94	1 274 822,30	—	—		0,30	Временный межевой знак
28	481 311,96	1 274 820,53	—	—			
27	481 312,45	1 274 819,01	—	—			
26	481 310,98	1 274 818,59	—	—			
25	481 311,49	1 274 816,86	—	—			
24	481 309,40	1 274 816,18	—	—			
23	481 308,81	1 274 817,99	—	—			
22	481 303,10	1 274 816,13	—	—		0,50	
37	481 305,22	1 274 808,99	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
38	481 305,32	1 274 808,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	Временный межевой знак
н26У	—	—	481 304,83	1 274 804,89		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н25У	—	—	481 356,13	1 274 819,13			
н38У	—	—	481 352,68	1 274 834,29			
н37У	—	—	481 311,29	1 274 822,23			
н36У	—	—	481 310,92	1 274 821,64			
н35У	—	—	481 311,66	1 274 818,78			
н34У	—	—	481 310,28	1 274 818,39			
н33У	—	—	481 310,81	1 274 816,60			
н32У	—	—	481 308,97	1 274 816,05			
н31У	—	—	481 308,39	1 274 817,86			
н30У	—	—	481 302,31	1 274 815,88			
н43У	—	—	481 304,31	1 274 808,80			
н44У	—	—	481 304,40	1 274 808,45			
35	481 305,85	1 274 805,10	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120618:22 :

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
н26У	н25У	53,24	—	согласовано

1	2	3	4	5
н25У	н38У	15,55	—	согласовано
н38У	н37У	43,11		
н37У	н36У	0,70		
н36У	н35У	2,95		
н35У	н34У	1,43		
н34У	н33У	1,87		
н33У	н32У	1,92		
н32У	н31У	1,90		
н31У	н30У	6,39		
н30У	н43У	7,36		
н43У	н44У	0,36		
н44У	н26У	3,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120618:22 :

№ 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, Беляева ул, д 99
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	769 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(769,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	769,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
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	—

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 40:14:120618:22 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120618:24 :

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
39	481 329,26	1 274 919,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
42	481 303,10	1 274 913,87	—	—		0,10	
41	481 309,75	1 274 888,11	—	—		0,30	
43	481 335,74	1 274 894,51	—	—		0,10	
40	—	—	481 335,61	1 274 894,28		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н45У	—	—	481 328,92	1 274 920,92			
н46У	—	—	481 303,36	1 274 914,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н47У	—	—	481 310,03	1 274 888,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
39	481 329,26	1 274 919,67	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120618:24 :

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
40	н45У	27,47	—	согласовано
н45У	н46У	26,45		
н46У	н47У	26,72		
н47У	40	26,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120618:24 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, Медынский р-н, Медынь г, Беляева ул, д 105
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 ²	714 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(714,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	704,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
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	—

1	2	3
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 40:14:120618:24 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120618:25 :

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
43	481 295,09	1 274 912,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
44	481 291,49	1 274 911,05	—	—			
45	481 285,81	1 274 909,03	—	—			
46	481 277,38	1 274 906,52	—	—			
47	481 283,83	1 274 881,72	—	—		0,10	
41	481 309,75	1 274 888,11	—	—			
42	481 303,10	1 274 913,87	—	—		0,30	

1	2	3	4	5	6	7	8
н48У	—	—	481 295,35	1 274 912,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н49У	—	—	481 291,75	1 274 911,28			
н50У	—	—	481 288,13	1 274 910,09			
н51У	—	—	481 277,54	1 274 907,20			
н52У	—	—	481 283,96	1 274 881,92			
н47У	—	—	481 310,03	1 274 888,23			
н46У	—	—	481 303,36	1 274 914,10			
43	481 295,09	1 274 912,10	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120618:25 :

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
н48У	н49У	3,75	—	согласовано
н49У	н50У	3,81		
н50У	н51У	10,98		
н51У	н52У	26,08		
н52У	н47У	26,82		
н47У	н46У	26,72		
н46У	н48У	8,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120618:25 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, Медынский р-н, Медынь г, Ледяева ул, д 39-а
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 ²	710 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(710,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	704,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
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	40:14:120618:33
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		40:14:120618:25 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120618:29 :
 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
58	481 291,23	1 274 855,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н53У	—	—	481 291,16	1 274 855,93		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н54У	—	—	481 302,21	1 274 859,04			
8	481 338,97	1 274 870,01	—	—		0,10	
н55У	—	—	481 338,84	1 274 869,30		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
59	481 341,78	1 274 870,74	—	—		0,10	
43	481 335,74	1 274 894,51	—	—		0,30	
н56У	—	—	481 342,10	1 274 870,12		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
40	—	—	481 335,61	1 274 894,28		0,10	
41	481 309,75	1 274 888,11	—	—			
н47У	—	—	481 310,03	1 274 888,23		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
60	481 283,92	1 274 881,74	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н52У	—	—	481 283,96	1 274 881,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
58	481 291,23	1 274 855,66	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120618:29 :

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
н53У	н54У	11,48	—	согласовано
н54У	н55У	38,04		
н55У	н56У	3,36		
н56У	40	25,02		
40	н47У	26,29		
н47У	н52У	26,82		
н52У	н53У	26,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120618:29 :

№ 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, Беяева ул, д 103
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\ 376 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 376,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 366,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
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 40:14:120618:29 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120618:4 :

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
61	481 412,88	1 274 817,05	481 412,88	1 274 817,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	481 411,72	1 274 821,04	481 411,72	1 274 821,04			
63	481 411,01	1 274 823,46	481 411,01	1 274 823,46			
64	481 409,46	1 274 829,14	481 409,46	1 274 829,14			
n12У	—	—	481 359,42	1 274 816,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
65	481 357,77	1 274 816,28	481 357,77	1 274 816,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н22У	—	—	481 360,08	1 274 806,34		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
66	481 360,64	1 274 803,99	481 360,64	1 274 803,99		0,10	
61	481 412,88	1 274 817,05	481 412,88	1 274 817,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120618:4 :

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
61	62	4,16	—	согласовано
62	63	2,52		
63	64	5,89		
64	н12У	51,57		
н12У	65	1,70		
65	н22У	10,20		
н22У	66	2,42		
66	61	53,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120618:4 :

№ 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, Урицкого восточная ул, д 32
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	674 ± 9,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(674,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	674,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
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	—
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 40:14:120618:4 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120618:6 :
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
71	481 343,10	1 274 859,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—

1	2	3	4	5	6	7	8
72	481 292,46	1 274 841,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
73	481 297,37	1 274 829,08	—	—			
74	481 326,81	1 274 838,87	—	—			
75	481 347,32	1 274 844,78	—	—			
76	481 348,66	1 274 845,52	—	—			
1	481 344,63	1 274 855,33	—	—			
н58У	—	—	481 346,20	1 274 858,09		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н59У	—	—	481 325,54	1 274 852,67			
н60У	—	—	481 294,54	1 274 843,93			
н27У	—	—	481 298,32	1 274 830,74			
н42У	—	—	481 308,36	1 274 833,59			
н41У	—	—	481 328,18	1 274 838,90			
н40У	—	—	481 349,44	1 274 843,34			
н39У	—	—	481 350,73	1 274 843,90			
н61У	—	—	481 347,52	1 274 854,05			
71	481 343,10	1 274 859,28	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120618:6 :

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
н58У	н59У	21,36	—	согласовано
н59У	н60У	32,21		
н60У	н27У	13,72		
н27У	н42У	10,44		
н42У	н41У	20,52		
н41У	н40У	21,72		
н40У	н39У	1,41		
н39У	н61У	10,65		
н61У	н58У	4,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120618:6 :

№ 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, Беляева ул, д 101
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	760 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(760,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	763,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
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	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:14:120618:6 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120618:7 :

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
71	481 343,10	1 274 859,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
8	481 338,97	1 274 870,01	—	—		0,10	
81	481 288,41	1 274 853,81	—	—		0,30	
80	481 288,51	1 274 853,53	—	—			
79	481 289,52	1 274 850,67	—	—			
78	481 290,31	1 274 848,20	—	—			
77	481 292,20	1 274 842,99	—	—			
72	481 292,46	1 274 841,98	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н58У	—	—	481 346,20	1 274 858,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н62У	—	—	481 342,56	1 274 869,08			
н63У	—	—	481 333,53	1 274 867,13			
н54У	—	—	481 302,21	1 274 859,04			
н53У	—	—	481 291,16	1 274 855,93			
н64У	—	—	481 291,96	1 274 852,92			
н65У	—	—	481 292,64	1 274 850,41			
н66У	—	—	481 294,30	1 274 845,13			
н60У	—	—	481 294,54	1 274 843,93			
н59У	—	—	481 325,54	1 274 852,67			
71	481 343,10	1 274 859,28	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120618:7 :

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
н58У	н62У	11,58	—	согласовано
н62У	н63У	9,24		
н63У	н54У	32,35		
н54У	н53У	11,48		
н53У	н64У	3,11		
н64У	н65У	2,60		
н65У	н66У	5,53		
н66У	н60У	1,22		
н60У	н59У	32,21		

1	2	3	4	5
н59У	н58У	21,36	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120618:7 :

№ 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, Беяева ул, д 101 "А"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	647 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(647,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	637,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
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	—
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 40:14:120618:7 :

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:14:120618:31 :

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
н67О	—	—	—	481 390,29	1 274 774,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н68О	—	—	—	481 388,13	1 274 782,96	—		
н69О	—	—	—	481 374,77	1 274 779,42	—		
н70О	—	—	—	481 376,99	1 274 771,27	—		
н67О	—	—	—	481 390,29	1 274 774,82	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:14:120618:31 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:17:120618:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:14:120618

1	2	3
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	249951, Российская Федерация, Калужская область, Медынский р-н, Медынь г, Колхозная ул, д 46А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:14:120618:31 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:14:120618:32 :

Система координат	<u>СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)</u>	Зона № <u>1</u>
-------------------	--	-----------------

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
н71О	—	—	—	481 312,13	1 274 810,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н72О	—	—	—	481 308,73	1 274 822,71	—		
н73О	—	—	—	481 301,05	1 274 820,82	—		
н74О	—	—	—	481 304,53	1 274 808,28	—		
н71О	—	—	—	481 312,13	1 274 810,55	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:14:120618:32 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	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	40:14:120618:21, 40:14:120618:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:14:120618
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	249951, Российская Федерация, Калужская область, Медынский р-н, Медынь г, Беляева ул, д 99
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:14:120618:32 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:14:120618:33 :

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
н750	—	—	—	481 290,30	1 274 900,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н760	—	—	—	481 287,90	1 274 909,64	—		
н770	—	—	—	481 277,83	1 274 907,05	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н780	—	—	—	481 280,30	1 274 898,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н750	—	—	—	481 290,30	1 274 900,83	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:14:120618:33 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:14:120618:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:14:120618
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	249951, Российская Федерация, Калужская область, Медынский р-н, Медынь г, Беляева ул, д 105
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:14:120618:33 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:14:120618:36 :

Система координат <u>СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)</u>							Зона № <u>1</u>	
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
н790	—	—	—	481 415,50	1 274 807,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н800	—	—	—	481 411,71	1 274 820,61	—		
н810	—	—	—	481 402,65	1 274 817,92	—		
н820	—	—	—	481 406,22	1 274 805,07	—		
н790	—	—	—	481 415,50	1 274 807,82	—		
н790	—	—	—	481 415,50	1 274 807,82	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:14:120618:36 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:14:120618:4, 40:14:120618:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:14:120618

1	2	3
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	249951, Российская Федерация, Калужская область, Медынский р-н, Медынь г, Урицкого восточная ул, д 32
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:14:120618:36 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:14:120618:37 :

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
н83О	—	—	—	481 397,65	1 274 869,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н84О	—	—	—	481 395,85	1 274 876,58	—		
н85О	—	—	—	481 386,68	1 274 874,29	—		
н86О	—	—	—	481 388,46	1 274 867,25	—		
н83О	—	—	—	481 397,65	1 274 869,51	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:14:120618:37 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	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	40:14:120618:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:14:120618
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	249951, Российская Федерация, Калужская область, Медынский р-н, Медынь г, Урицкого восточная ул, д 36
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:14:120618:37 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:14:120618:38 :

Система координат <u>СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)</u>							Зона № <u>1</u>	
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
н87О	—	—	—	481 394,60	1 274 882,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н88О	—	—	—	481 393,10	1 274 888,23	—		
н89О	—	—	—	481 385,24	1 274 886,10	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н90О	—	—	—	481 386,79	1 274 880,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н87О	—	—	—	481 394,60	1 274 882,58	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:14:120618:38 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:14:120618:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:14:120618
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	249951, Российская Федерация, Калужская область, Медынский р-н, Медынь г, Урицкого восточная ул, д 38
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:14:120618:38 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:14:120618:39 :

Система координат <u>СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)</u>							Зона № <u>1</u>	
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
н91О	—	—	—	481 319,57	1 274 793,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н92О	—	—	—	481 316,95	1 274 803,92	—		
н93О	—	—	—	481 305,88	1 274 801,14	—		
н94О	—	—	—	481 308,75	1 274 790,67	—		
н91О	—	—	—	481 319,57	1 274 793,93	—		
н91О	—	—	—	481 319,57	1 274 793,93	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:14:120618:39 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:14:120618:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:14:120618

1	2	3
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	249951, Российская Федерация, Калужская область, Медынский р-н, Медынь г, Беляева ул, д 97
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:14:120618:39 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:14:120618:41 :

Система координат	<u>СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	--	--------	----------

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
н950	—	—	—	481 303,41	1 274 847,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н960	—	—	—	481 301,91	1 274 853,32	—		
н970	—	—	—	481 293,08	1 274 850,83	—		
н980	—	—	—	481 294,75	1 274 845,47	—		
н950	—	—	—	481 303,41	1 274 847,79	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:14:120618:41 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	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	40:14:120618:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:14:120618
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	249951, Российская Федерация, Калужская область, Медынский р-н, Медынь г, Беляева ул, д 101А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:14:120618:41 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:14:120618:44 :

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
н99О	—	—	—	481 396,26	1 274 829,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н100О	—	—	—	481 394,39	1 274 836,42	—		
н101О	—	—	—	481 386,10	1 274 834,34	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н102О	—	—	—	481 387,96	1 274 827,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н99О	—	—	—	481 396,26	1 274 829,27	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:14:120618:44 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:14:120618:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:14:120618
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	249951, Российская Федерация, Калужская область, Медынский р-н, Медынь г, Урицкого восточная ул, д 34
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:14:120618:44 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:14:120618:45 :

Система координат <u>СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)</u>							Зона № <u>1</u>	
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
н103О	—	—	—	481 401,37	1 274 856,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н104О	—	—	—	481 398,78	1 274 865,62	—		
н105О	—	—	—	481 391,09	1 274 863,46	—		
н106О	—	—	—	481 393,69	1 274 854,30	—		
н103О	—	—	—	481 401,37	1 274 856,40	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:14:120618:45 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:14:120618:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:14:120618

1	2	3
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	249951, Российская Федерация, Калужская область, Медынский р-н, Медынь г, Урицкого восточная ул, д 34А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:14:120618:45 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:14:120618:46 :

Система координат	<u>СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)</u>	Зона № <u>1</u>
-------------------	--	-----------------

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
н107О	—	—	—	481 389,63	1 274 900,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н108О	—	—	—	481 388,38	1 274 904,95	—		
н109О	—	—	—	481 382,01	1 274 903,31	—		
н110О	—	—	—	481 383,10	1 274 898,49	—		
н107О	—	—	—	481 389,63	1 274 900,08	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:14:120618:46 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	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	40:14:120618:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:14:120618
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	249951, Российская Федерация, Калужская область, Медынский р-н, Медынь г, Урицкого восточная ул, д 40
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:14:120618:46 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:14:120623:39 :

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
н1900	—	—	—	481 421,54	1 274 784,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1910	—	—	—	481 419,99	1 274 791,36	—		
н1920	—	—	—	481 410,95	1 274 789,09	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1930	—	—	—	481 412,87	1 274 782,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1900	—	—	—	481 421,54	1 274 784,63	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:14:120623:39 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:14:120618:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:14:120618
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	249950, Российская Федерация, Калужская область, Медынский р-н, Медынь г, Урицкого восточная ул, д 30
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	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:14:120623:39 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером _____ Здание 1 _____ :

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
н1940	—	—	—	481 351,33	1 274 899,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1950	—	—	—	481 349,57	1 274 904,94	—		
н1960	—	—	—	481 344,15	1 274 903,29	—		
н1970	—	—	—	481 345,92	1 274 897,53	—		
н1940	—	—	—	481 351,33	1 274 899,18	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером _____ Здание 1 _____ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:14:120618

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	249950, Российская Федерация, Калужская область, Медынский р-н, Медынь г, Ледяева ул
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	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ Здание 1 _____ :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером _____ Здание 2 _____ :

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
н1980	—	—	—	481 318,70	1 274 780,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1990	—	—	—	481 316,79	1 274 787,31	—		
н2000	—	—	—	481 310,31	1 274 785,50	—		
н2010	—	—	—	481 312,08	1 274 778,44	—		
н1980	—	—	—	481 318,70	1 274 780,29	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером _____ Здание 2 _____ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	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	40:14:120618:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:14:120618
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	249950, Российская Федерация, Калужская область, Медынский р-н, Медынь г, Беяева ул, д 97
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	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ Здание 2 _____ :		
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 40:14:120618:47 _____ :

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
95/н111 О	481 381,33	1 274 919,41	—	481 383,39	1 274 917,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
96/н112 О	481 380,50	1 274 922,08	—	481 382,72	1 274 920,15	—		
97/н113 О	481 370,38	1 274 918,93	—	481 372,43	1 274 917,58	—		
98/н114 О	481 373,13	1 274 910,09	—	481 374,68	1 274 908,60	—		
99/н115 О	481 381,72	1 274 912,76	—	481 383,41	1 274 910,77	—		
100/н116 О	481 379,81	1 274 918,93	—	481 381,85	1 274 917,04	—		
95/н111 О	481 381,33	1 274 919,41	—	481 383,39	1 274 917,44	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 40:14:120618:47 _____ :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 40:14:120618:47 _____ :

1. _____