

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Медынский район , г. Медынь 40:14:120616

(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 Администрация МР "Медынский район"

3. Дата подготовки карты-плана территории: 10 октября 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, услуги@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-001/2023-192500105	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Сведения о заказчике

На территории кадастрового квартала 40:14:120616 Филиал ППК "Роскадастр" по Калужской области в соответствии с муниципальным контрактом на оказание услуг в области кадастровой деятельности № 2023-04-17 от 17.04.2023 г. выполняет комплексные кадастровые работы. На территории Медынского района Калужской области установлены Правила землепользования и застройки городского поселения «Город Медынь», утвержденные Решением Городской Думы МО ГП «Город Медынь» от 13.06.2023 № 98. В соответствии с картой градостроительного зонирования установлено, что уточняемые земельные участки расположены в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки малоэтажными жилыми домами) города Медынь МО ГП "Город Медынь" Медынского района Калужской области. В территориальной зоне Ж-1 предельно минимальный размер – 10 м2, предельно максимальный размер – 2500 м2.

Сведения о кадастровом инженерере

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

Сведения об уточняемых земельных участках

Согласно пункту 1 статьи 43 ФЗ-218 от 13.07.2015г "О государственной регистрации недвижимости" (далее – Закон о регистрации) кадастровый учет в связи с изменением описания местоположения границ земельного участка и (или) его площади, за исключением случаев образования земельного участка при выделе из земельного участка или разделе земельного участка, при которых преобразуемый земельный участок сохраняется в измененных границах, осуществляется при условии, если такие изменения связаны с уточнением описания местоположения границ земельного участка, о котором сведения, содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости, не соответствуют установленным Законом о регистрации требованиям к описанию местоположения границ земельных участков. Таким образом, уточнение земельного участка проводится, если границы земельного участка не установлены, либо установлены, но с точностью ниже нормативной. Для определения местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ использовались 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 4 земельных участков 40:14:120616:5, 40:14:120616:10, 40:14:120616:19, 40:14:120616:20. Местоположение границ земельных участков установлено по границам, существующим на местности пятнадцать лет и более и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения.

В карта-план территории кадастрового квартала 40:14:120616 не внесены сведения о земельных участках в связи с тем, что земельный участок, которые не удалось сопоставить на местности – 40:14:120616:9.

Так же обращаю внимание на то, что Уменьшение площади участка 40:14:120616:20 на более 10%, площадь ЕГРН 1564 кв. м, площадь после уточнения 661 кв. м (необходимо согласие при уменьшении площади участка)

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 40:14:120616:2, 40:14:120616:3, 40:14:120616:4, 40:14:120616:6, 40:14:120616:7, 40:14:120616:8, 40:14:120616:11, 40:14:120616:13, 40:14:120616:14, 40:14:120616:15, 40:14:120616:17, 40:14:120616:56, 40:14:120616:57, 40:14:120616:58 земельных участков сведениям Единого государственного реестра недвижимости, а именно: - фактические границы земельных участков смещены от границ, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, в связи с тем, что при межевании данных участков геодезические работы производились с привязкой к опорным межевым знакам (пункты ОМС), при этом конфигурация участков практически не изменилась (изменения не значительны). Конфигурация земельных участков установлена в соответствии со сведениями, содержащимися в документах межевания, сведениями Единого государственного реестра недвижимости с и с учетом фактического использования. Данные несоответствия 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.

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 9 объектов капитального строительства – 40:14:120616:39, 40:14:120616:40, 40:14:120616:42, 40:14:120616:46, 40:14:120616:55, Здание 1, Здание 2, Здание 3, Здание 4.

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 4 объектов капитального строительства - 40:14:120616:22, 40:14:120616:38, 40:14:120616:41, 40:14:120616:54 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 объектов капитального строительства 40:14:120616:43, 40:14:120616:44, 40:14:120616:45 не выявлена реестровая ошибка, данные ОКС в карта плане не уточнялись.

ОКСы с кадастровыми номерами 40:14:120616:21 г. Медынь, ул. Урицкого-Восточная, дом 840:14:120616:47 г. Медынь, ул Урицкого-Восточная, дом 4 разрушены, считаю их уточнение не целесообразным.

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 класс	Прудново, сигн.	СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)	465 695,37	1 279 717,96	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Астрономо-геодезическая сеть. 2 класса	Костино, сигн.		466 326,35	1 267 756,75			
3	Астрономо-геодезическая сеть. 2 класса	Шумово, сигн.		488 263,68	1 264 116,64			
4	Астрономо-геодезическая сеть. 2 класса	Федоровка, сигн.		490 648,48	1 277 298,48			
5	геодезическая сеть. 1	Гридино, пирамида		476 354,94	1 260 045,84	Не обнаружен		
6	Астрономо-геодезическая сеть. 2 класса	Боболи, сигн.		490 767,33	1 287 789,66	Утрачен		

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 40:14:120616:19 :
 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
51	—	—	481 437,47	1 274 411,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	—	—	481 405,08	1 274 401,85			
53	—	—	481 410,40	1 274 382,10			
54	—	—	481 428,41	1 274 386,62			
55	—	—	481 442,71	1 274 389,99			
51	—	—	481 437,47	1 274 411,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120616:19 :

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
51	52	33,84	—	согласовано
52	53	20,45		
53	54	18,57		
54	55	14,69		
55	51	22,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120616:19 :

№ 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, Беляева ул, д 69
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	715 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(715,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	715,00
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.	Вид (виды) разрешенного использования	жилой фонд
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:14:120616:19 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120616:20 :
 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
70	—	—	481 483,09	1 274 400,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	—	—	481 477,50	1 274 422,35			
72	—	—	481 448,60	1 274 414,32			
73	—	—	481 453,91	1 274 393,27			
70	—	—	481 483,09	1 274 400,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120616:20 :

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
70	71	22,26	—	согласовано
71	72	29,99		
72	73	21,71		
73	70	30,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120616:20 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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, Карла Маркса ул, д 44а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	661 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(661,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 564,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	903
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	жилой фонд
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:14:120616:20 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120616:5 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
93	—	—	481 489,82	1 274 529,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
94	—	—	481 486,84	1 274 543,06			—
95	—	—	481 483,09	1 274 542,14			
96	—	—	481 476,57	1 274 540,54			
97	—	—	481 475,51	1 274 540,29			
32	—	—	481 434,65	1 274 530,35			
н3У	—	—	481 436,50	1 274 521,90			
н2У	—	—	481 437,61	1 274 517,40			
н4У	—	—	481 437,81	1 274 516,48			
93	—	—	481 489,82	1 274 529,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120616:5 :

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

1	2	3	4	5
93	94	13,78	—	согласовано
94	95	3,86		
95	96	6,71		
96	97	1,09		
97	32	42,05		
32	н3У	8,65		
н3У	н2У	4,63		
н2У	н4У	0,94		
н4У	93	53,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120616:5 :

№ 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 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	751 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(751,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	741,00
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.	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	40:14:120616:39

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 40:14:120616:5 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120616:10 :
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
н40У	—	—	481 514,60	1 274 432,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,40^2 + 0,90^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н38У	—	—	481 510,91	1 274 446,63			
н37У	—	—	481 482,93	1 274 439,40			
н36У	—	—	481 466,38	1 274 436,35			
247	—	—	481 468,24	1 274 428,68		0,10	—
248	—	—	481 473,53	1 274 430,12			
249	—	—	481 474,11	1 274 431,00			
250	—	—	481 482,55	1 274 433,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н41У	—	—	481 484,62	1 274 425,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,40^2 + 0,90^2)} = 0,10$	—
н40У	—	—	481 514,60	1 274 432,80			Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120616:10 :

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
н40У	н38У	14,31	—	согласовано
н38У	н37У	28,90		
н37У	н36У	16,83		
н36У	247	7,89		
247	248	5,48		
248	249	1,05		
249	250	8,73		
250	н41У	7,85		
н41У	н40У	30,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120616:10 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, Медынский р-н, Медынь г, Урицкого восточная ул, д 4, Калужская обл., р-н Медынский, г. Медынь, ул. Урицкого восточная, д. 4
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	535 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(535,00)} = 8$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	535,00
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.	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>40:14:120616:10</u> :		
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	Рмин = Рмакс =
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 40:14:120616:2 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
57	481 443,58	1 274 491,16	481 443,58	1 274 491,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	481 444,30	1 274 484,97	—	—			
59	481 446,94	1 274 474,22	—	—			
60	481 447,74	1 274 471,14	—	—			
н424У	—	—	481 445,63	1 274 482,34		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н427У	—	—	481 446,00	1 274 480,89			
н1У	—	—	481 447,33	1 274 475,11			
н5У	—	—	481 448,09	1 274 471,50			
63	481 487,90	1 274 481,66	481 487,90	1 274 481,66		0,10	
64	481 491,98	1 274 482,72	481 491,98	1 274 482,72			
65	481 501,53	1 274 485,23	481 501,53	1 274 485,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
66	481 500,96	1 274 486,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	481 497,00	1 274 502,46	—	—			
68	481 496,39	1 274 504,81	—	—			
н423У	—	—	481 501,68	1 274 485,26		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н426У	—	—	481 496,32	1 274 505,31			
57	481 443,58	1 274 491,16	481 443,58	1 274 491,16		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120616:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
57	н424У	9,06	—	согласовано
н424У	н427У	1,50		
н427У	н1У	5,93		
н1У	н5У	3,69		
н5У	63	41,09		
63	64	4,22		
64	65	9,87		
65	н423У	0,15		
н423У	н426У	20,75		
н426У	57	54,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120616:2 :

№ 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, Урицкого восточная ул, д 8 "А"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 125 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 125,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 125,00
5.	Оценка расхождения P 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	—
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		40:14:120616:2 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120616:3 :
 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	
н7У	—	—	481 505,46	1 274 471,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—	
н6У	—	—	481 501,82	1 274 485,29				
75	481 501,53	1 274 485,23	481 501,53	1 274 485,23				
64	481 491,98	1 274 482,72	481 491,98	1 274 482,72				
63	481 487,90	1 274 481,66	481 487,90	1 274 481,66				
60	481 447,74	1 274 471,14	—	—				
76	481 450,86	1 274 457,99	—	—				
77	481 505,00	1 274 471,32	—	—				
78	481 504,78	1 274 471,80	—	—				
79	481 502,94	1 274 479,44	—	—				
н5У	—	—	481 448,09	1 274 471,50		0,10		Долговременный межевой знак
н8У	—	—	481 450,33	1 274 461,75				
								$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	—	—	481 451,07	1 274 458,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н10У	—	—	481 504,97	1 274 471,41			
н7У	—	—	481 505,46	1 274 471,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120616:3 :

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
н7У	н6У	14,22	—	согласовано
н6У	75	0,30		
75	64	9,87		
64	63	4,22		
63	н5У	41,09		
н5У	н8У	10,00		
н8У	н9У	3,78		
н9У	н10У	55,53		
н10У	н7У	0,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120616:3 :

№ 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 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	779 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(779,00)} = 10$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	775,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	4
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 40:14:120616:3 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120616:4 :

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
41	481 436,92	1 274 516,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
40	481 437,64	1 274 513,89	—	—			
83	481 442,42	1 274 491,00	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
84	481 471,36	1 274 498,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
85	481 484,74	1 274 501,84	—	—			
86	481 484,65	1 274 502,77	—	—			
87	481 495,83	1 274 505,96	—	—			
н11У	—	—	481 437,03	1 274 516,26		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
57	—	—	481 443,58	1 274 491,16		0,10	Долговременный межевой знак
89	—	—	481 471,37	1 274 498,62			
56	—	—	481 496,49	1 274 505,36		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н12У	—	—	481 492,09	1 274 522,99			
91	—	—	481 490,27	1 274 529,70		0,10	Долговременный межевой знак
92	481 489,98	1 274 529,65	481 489,98	1 274 529,65		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
93	—	—	481 489,82	1 274 529,61		0,10	Долговременный межевой знак
н4У	—	—	481 437,81	1 274 516,48		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
41	481 436,92	1 274 516,26	—	—		0,10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120616:4 :

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
н11У	57	25,94	—	согласовано
57	89	28,77		
89	56	26,01		

1	2	3	4	5
56	н12У	18,17	—	согласовано
н12У	91	6,95		
91	92	0,29		
92	93	0,16		
93	н4У	53,64		
н4У	н11У	0,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120616:4 :

№ 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 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 403 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 403,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1 395,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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 _____ **40:14:120616:4** _____ :

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **40:14:120616:6** _____ :

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	
33	—	—	481 432,05	1 274 541,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак	
32	481 434,65	1 274 530,35	481 434,65	1 274 530,35			0,00	—
97	481 475,51	1 274 540,29	481 475,51	1 274 540,29				
96	481 476,57	1 274 540,54	481 476,57	1 274 540,54				
95	481 483,09	1 274 542,14	481 483,09	1 274 542,14				
141	481 487,27	1 274 543,16	481 487,27	1 274 543,16				
142	481 486,56	1 274 546,07	481 486,56	1 274 546,07				
143	481 485,66	1 274 547,04	—	—				
144	481 484,23	1 274 554,90	—	—				
145	481 484,46	1 274 556,62	—	—				
146	—	—	481 486,20	1 274 547,22				

1	2	3	4	5	6	7	8
147	—	—	481 484,87	1 274 553,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
148	—	—	481 484,03	1 274 556,60			
н13У	—	—	481 481,96	1 274 556,10		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
149	481 476,07	1 274 554,63	481 476,07	1 274 554,63		0,00	—
150	481 470,06	1 274 553,25	481 470,06	1 274 553,25			
1	—	—	481 458,50	1 274 550,56		0,10	Долговременный межевой знак
6	481 457,78	1 274 550,38	481 457,78	1 274 550,38			
5	481 432,13	1 274 543,21	481 432,13	1 274 543,21			
4	—	—	481 431,57	1 274 543,07			
33	—	—	481 432,05	1 274 541,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120616:6 :

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
33	32	11,33	—	согласовано
32	97	42,05		
97	96	1,09		
96	95	6,71		
95	141	4,30		
141	142	3,00		
142	146	1,21		
146	147	6,00		
147	148	3,63		
148	н13У	2,13		

1	2	3	4	5
н13У	149	6,07	—	согласовано
149	150	6,17		
150	1	11,87		
1	6	0,74		
6	5	26,63		
5	4	0,58		
4	33	1,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120616:6 :

№ 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, Урицкого восточная ул, 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	742 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(742,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	735,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
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	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					40:14:120616:6		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:14:120616:7		
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
н42У	—	—	481 476,43	1 274 584,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
280	—	—	481 476,27	1 274 585,53		0,10	—
281	481 469,49	1 274 583,19	—	—		0,50	Временный межевой знак
2	481 450,31	1 274 579,78	481 450,31	1 274 579,78		0,10	Долговременный межевой знак
1	481 458,50	1 274 550,56	481 458,50	1 274 550,56			
282	481 482,05	1 274 556,05	—	—		0,50	Временный межевой знак
283	481 478,77	1 274 573,33	—	—			
422	481 476,66	1 274 584,55	—	—			
150	—	—	481 470,06	1 274 553,25		0,00	—
149	—	—	481 476,07	1 274 554,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	—	—	481 481,96	1 274 556,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н42У	—	—	481 476,43	1 274 584,58			Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120616:7 :

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
н42У	280	0,96	—	согласовано
280	2	26,59		
2	1	30,35		
1	150	11,87		
150	149	6,17		
149	н13У	6,07		
н13У	н42У	29,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120616:7 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, Медынский р-н, Медынь г, Урицкого восточная ул, 16, Калужская обл., р-н Медынский, г. Медынь, ул. Урицкого восточная, дом 16
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	764 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(764,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	754,00
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	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 40:14:120616:7 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120616:8 :

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
252	481 510,35	1 274 413,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
253	481 508,94	1 274 419,23	—	—			
254	481 519,02	1 274 421,86	—	—			
255	481 516,18	1 274 433,11	—	—			
256	481 479,38	1 274 422,90	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	
257	481 479,34	1 274 417,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует	
258	481 482,06	1 274 406,66	—	—				
н41У	—	—	481 484,62	1 274 425,65		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—	
259	—	—	481 480,09	1 274 423,15		0,10		
260	—	—	481 480,05	1 274 417,61				
261	—	—	481 482,81	1 274 407,39				
262	—	—	481 505,98	1 274 413,08				
263	—	—	481 505,47	1 274 415,38				
264	—	—	481 519,38	1 274 418,76				
265	—	—	481 515,52	1 274 433,01				
н40У	—	—	481 514,60	1 274 432,80				$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
252	481 510,35	1 274 413,61	—	—		0,10		

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

40:14:120616:8

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н41У	259	5,17	—	согласовано
259	260	5,54		
260	261	10,59		
261	262	23,86		
262	263	2,36		
263	264	14,31		
264	265	14,76		

1	2	3	4	5
265	н40У	0,94	—	согласовано
н40У	н41У	30,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120616:8 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, Медынский р-н, Медынь г, Урицкого восточная ул, д 2, Калужская область, р-н Медынский, г. Медынь, ул. Урицкого восточная, д. 2
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	616 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(616,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	606,00
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 40:14:120616:8 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120616:11 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
76	481 450,86	1 274 457,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
233	481 454,06	1 274 445,85	—	—			
234	481 463,04	1 274 448,41	—	—			
235	481 466,05	1 274 436,24	—	—			
236	481 471,51	1 274 437,25	—	—			
237	481 480,58	1 274 438,73	—	—			
238	481 511,25	1 274 446,77	—	—			
239	481 512,31	1 274 447,15	—	—			
77	481 505,00	1 274 471,32	—	—			
н36У	—	—	481 466,38	1 274 436,35			
н37У	—	—	481 482,93	1 274 439,40			
н38У	—	—	481 510,91	1 274 446,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н39У	—	—	481 511,58	1 274 446,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н10У	—	—	481 504,97	1 274 471,41			
н9У	—	—	481 451,07	1 274 458,04			
н35У	—	—	481 451,92	1 274 453,60		0,10	Долговременный межевой знак
244	—	—	481 454,36	1 274 444,34			
245	—	—	481 464,09	1 274 447,03			
76	481 450,86	1 274 457,99	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120616:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н36У	н37У	16,83	—	согласовано
н37У	н38У	28,90		
н38У	н39У	0,69		
н39У	н10У	25,49		
н10У	н9У	55,53		
н9У	н35У	4,52		
н35У	244	9,58		
244	245	10,09		
245	н36У	10,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120616:11 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, Медынский р-н, Медынь г, Урицкого восточная ул, 6, Калужская обл, р-н Медынский, г Медынь, ул Урицкого восточная, дом 6
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	1 311 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 311,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 311,00
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	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное 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		40:14:120616:11 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120616:13 :
 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
215	481 397,20	1 274 438,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
216	481 399,46	1 274 439,77	—	—		0,10	
217	481 434,58	1 274 451,37	—	—		0,30	
218	481 444,94	1 274 455,59	—	—			
76	481 450,86	1 274 457,99	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
219	481 447,74	1 274 471,13	—	—		0,30	—
59	481 446,94	1 274 474,22	—	—		0,10	
220	481 440,76	1 274 472,53	—	—		0,30	
221	481 405,26	1 274 462,72	—	—			
222	481 399,91	1 274 461,57	—	—			
223	481 399,51	1 274 463,43	—	—			
224	481 391,76	1 274 461,75	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
20	—	—	481 402,09	1 274 462,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	—	—	481 401,58	1 274 463,93			
18	—	—	481 397,00	1 274 462,85			
230	—	—	481 396,34	1 274 462,77			
215	481 397,20	1 274 438,87	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120616:13 :

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
227	138	17,63	—	согласовано
138	137	9,83		
137	136	8,50		
136	135	9,72		
135	134	8,06		
134	228	6,66		
228	н35У	9,20		
н35У	н9У	4,52		
н9У	н8У	3,78		
н8У	н5У	10,00		
н5У	н1У	3,69		
н1У	23	23,64		
23	22	14,45		
22	21	7,11		
21	20	1,79		
20	19	1,59		
19	18	4,71		
18	230	0,66		
230	227	5,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **40:14:120616:13** _____ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, Медынский р-н, Медынь г, Беяева ул, д 73, Калужская область, р-н. Медынский, г. Медынь, ул. Беяева, д. 73
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	1 119 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 119,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 109,00
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 _____ **40:14:120616:13** _____ :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:14:120616:14		:
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
7	481 390,99	1 274 471,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
8	481 391,95	1 274 468,98	—	—			
9	481 393,30	1 274 462,99	—	—			
10	481 399,32	1 274 464,30	—	—			
11	481 399,73	1 274 462,44	—	—			
12	481 405,05	1 274 463,58	—	—			
13	481 440,55	1 274 473,39	—	—			
14	481 446,73	1 274 475,08	—	—			
15	481 444,09	1 274 485,83	—	—			
16	—	—	481 390,83	1 274 470,82			
17	—	—	481 392,87	1 274 462,31			
18	—	—	481 397,00	1 274 462,85			—

1	2	3	4	5	6	7	8
19	—	—	481 401,58	1 274 463,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	—	—	481 402,09	1 274 462,42			
21	—	—	481 403,84	1 274 462,80			
22	—	—	481 410,69	1 274 464,69			
23	—	—	481 424,60	1 274 468,60			
24	—	—	481 441,58	1 274 473,47			
н1У	—	—	481 447,33	1 274 475,11		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
26	481 444,06	1 274 486,09	481 444,06	1 274 486,09		0,10	
27	—	—	481 443,88	1 274 486,05			
28	—	—	481 410,95	1 274 476,34			
29	—	—	481 391,97	1 274 471,17			
7	481 390,99	1 274 471,66	—	—			
						Долговременный межевой знак	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120616:14 :

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
16	17	8,75	—	согласовано
17	18	4,17		
18	19	4,71		
19	20	1,59		
20	21	1,79		
21	22	7,11		
22	23	14,45		

1	2	3	4	5
23	24	17,66	—	согласовано
24	н1У	5,98		
н1У	26	11,46		
26	27	0,18		
27	28	34,33		
28	29	19,67		
29	16	1,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120616:14 :

№ 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 73а
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	610,00
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	—
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	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					40:14:120616:14		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:14:120616:15		
Система координат					СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)		Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
231	481 444,06	1 274 486,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
83	481 442,42	1 274 491,00	—	—			
40	481 437,64	1 274 513,89	481 437,64	1 274 513,89			
39	481 403,92	1 274 504,40	—	—			
36	481 384,51	1 274 498,98	—	—			
7	481 390,99	1 274 471,66	—	—			
38	—	—	481 385,14	1 274 499,09			
29	—	—	481 391,97	1 274 471,17			
28	—	—	481 410,95	1 274 476,34			
27	—	—	481 443,88	1 274 486,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
232	—	—	481 442,72	1 274 491,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
231	481 444,06	1 274 486,09	—	—			Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120616:15 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
40	38	54,55	—	согласовано
38	29	28,74		
29	28	19,67		
28	27	34,33		
27	232	5,50		
232	40	23,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120616:15 :

№ 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 75
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калужская область, р-н Медынский, г. Медынь, ул. Беляева, д. 75
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 560 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 560,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 550,00
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 = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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 40:14:120616:15 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120616:17 :

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
н2У	—	—	481 437,61	1 274 517,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,40^2 + 0,90^2)} = 0,10$	—
н3У	—	—	481 436,50	1 274 521,90		$\sqrt{(0,40^2 + 0,90^2)} = 0,98$	
32	—	—	481 434,65	1 274 530,35		0,10	
33	—	—	481 432,05	1 274 541,38			
34	481 378,22	1 274 528,41	481 378,22	1 274 528,41			
35	481 377,32	1 274 528,21	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
36	481 384,51	1 274 498,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
37	—	—	481 380,39	1 274 518,04			—
38	—	—	481 385,14	1 274 499,09			
39	481 403,92	1 274 504,40	481 403,92	1 274 504,40			
40	481 437,64	1 274 513,89	—	—			
41	481 436,92	1 274 516,26	—	—			
42	481 433,95	1 274 530,29	—	—			
43	481 431,31	1 274 541,20	—	—			
44	—	—	481 437,65	1 274 513,89			
45	—	—	481 437,03	1 274 516,26			
н4У	—	—	481 437,81	1 274 516,48			
н2У	—	—	481 437,61	1 274 517,40			
						$\sqrt{(0,40^2 + 0,90^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120616:17 :

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
н2У	н3У	4,63	—	согласовано
н3У	32	8,65		
32	33	11,33		
33	34	55,37		
34	37	10,59		
37	38	19,54		
38	39	19,52		

1	2	3	4	5
39	44	35,04	—	согласовано
44	45	2,45		
45	н4У	0,81		
н4У	н2У	0,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **40:14:120616:17** _____ :

№ 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 77
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 609 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 609,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 609,00
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	—
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 _____ **40:14:120616:17** _____ :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120616:56 :

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	
120	481 416,39	1 274 422,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует	
127	481 411,61	1 274 438,33	—	—				
126	481 400,24	1 274 434,80	—	—				
121	481 405,02	1 274 419,38	—	—				
131	—	—	481 412,66	1 274 438,01				
140	—	—	481 401,34	1 274 434,58			—	
266	—	—	481 400,74	1 274 434,40				
122	—	—	481 405,12	1 274 419,78				
105	—	—	481 417,13	1 274 423,12				
104	—	—	481 414,92	1 274 430,57				
120	481 416,39	1 274 422,91	—	—				Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120616:56 :

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
131	140	11,83	—	согласовано
140	266	0,63		
266	122	15,26		
122	105	12,47		
105	104	7,77		
104	131	7,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120616:56 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	249950, Российская Федерация, Калужская область, Медынский р-н, Медынь г, Беяева ул, д 71, Калужская область, р-н Медынский, г. Медынь, ул. Беяева, д. 71
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	192 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(192,00)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	192,00
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	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для малоэтажной жилой застройки

1	2	3
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 40:14:120616:56 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120616:57 :

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
98	—	—	481 432,11	1 274 422,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	—	—	481 428,62	1 274 432,97			
100	—	—	481 425,40	1 274 431,87			
101	—	—	481 423,78	1 274 437,15			
132	—	—	481 419,37	1 274 435,92			
102	—	—	481 414,68	1 274 434,48			
103	—	—	481 415,81	1 274 430,84			
104	—	—	481 414,92	1 274 430,57			

1	2	3	4	5	6	7	8	
105	—	—	481 417,13	1 274 423,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
106	481 402,70	1 274 426,86	—	—			Долговременный межевой знак	
107	481 401,56	1 274 426,60	—	—				
108	481 404,83	1 274 415,21	—	—				
109	481 421,12	1 274 419,75	—	—				
110	481 426,13	1 274 420,97	—	—				
111	481 427,40	1 274 421,24	—	—				
112	481 430,90	1 274 422,32	—	—				
113	481 427,66	1 274 432,35	—	—				
114	481 424,50	1 274 431,57	—	—				
115	481 423,03	1 274 436,64	—	—				
116	481 422,57	1 274 436,92	—	—				
117	481 413,92	1 274 434,38	—	—				
118	481 414,93	1 274 430,74	—	—				
119	481 414,12	1 274 430,24	—	—				
120	481 416,39	1 274 422,91	481 416,39	1 274 422,91				Закрепление отсутствует
121	481 405,02	1 274 419,38	—	—				

1	2	3	4	5	6	7	8
122	—	—	481 405,12	1 274 419,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	—	—	481 403,22	1 274 426,11			
124	—	—	481 402,20	1 274 425,82			
125	—	—	481 405,48	1 274 414,99			
98	—	—	481 432,11	1 274 422,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120616:57 :

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
98	99	10,77	—	согласовано
99	100	3,40		
100	101	5,52		
101	132	4,58		
132	102	4,91		
102	103	3,81		
103	104	0,93		
104	105	7,77		
105	120	0,77		
120	122	11,70		
122	123	6,61		
123	124	1,06		
124	125	11,32		
125	98	27,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120616:57 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	249950, Российская Федерация, Калужская область, Медынский р-н, Медынь г, Беяева ул, д 71, кв 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	273 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(273,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	263,00
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		40:14:120616:57 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120616:58 :
 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	
126	481 400,24	1 274 434,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует	
127	481 411,61	1 274 438,33	—	—				
119	481 414,12	1 274 430,24	—	—				
118	481 414,93	1 274 430,74	—	—			Долговременный межевой знак	
117	481 413,92	1 274 434,38	—	—				
116	481 422,57	1 274 436,92	—	—				
115	481 423,03	1 274 436,64	—	—				
128	481 438,68	1 274 441,70	—	—				Временный межевой знак
129	481 435,82	1 274 449,44	—	—				Долговременный межевой знак
130	481 398,90	1 274 439,53	—	—			—	
131	—	—	481 412,66	1 274 438,01				
104	—	—	481 414,92	1 274 430,57				

1	2	3	4	5	6	7	8
103	—	—	481 415,81	1 274 430,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
102	—	—	481 414,68	1 274 434,48			
132	—	—	481 419,37	1 274 435,92			
101	—	—	481 423,78	1 274 437,15			
133	—	—	481 439,35	1 274 442,25			
134	—	—	481 436,50	1 274 449,91			
135	—	—	481 428,75	1 274 447,70			
136	—	—	481 419,32	1 274 445,34			
137	—	—	481 411,09	1 274 443,20			
138	—	—	481 401,68	1 274 440,36			
139	—	—	481 399,76	1 274 439,74			
140	—	—	481 401,34	1 274 434,58			
126	481 400,24	1 274 434,80	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120616:58 :

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
131	104	7,78	—	согласовано
104	103	0,93		
103	102	3,81		
102	132	4,91		
132	101	4,58		

1	2	3	4	5
101	133	16,38	—	согласовано
133	134	8,17		
134	135	8,06		
135	136	9,72		
136	137	8,50		
137	138	9,83		
138	139	2,02		
139	140	5,40		
140	131	11,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120616:58 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	249950, Российская Федерация, Калужская область, Медынский р-н, Медынь г, Беяева ул, д 71, кв 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	301 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(301,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	291,00
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	—

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		40:14:120616:58 :
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:14:120616:39 :

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
н1620	—	—	—	481 489,16	1 274 530,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1630	—	—	—	481 487,26	1 274 539,03	—		
н1640	—	—	—	481 477,63	1 274 536,89	—		
н1650	—	—	—	481 479,53	1 274 528,37	—		
н1620	—	—	—	481 489,16	1 274 530,52	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:14:120616:39 :

№ 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	40:14:120616:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:14:120616

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 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:14:120616:39 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:14:120616:40 :

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
н166О	—	—	—	481 518,45	1 274 419,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н167О	—	—	—	481 515,83	1 274 429,06	—		
н168О	—	—	—	481 510,69	1 274 427,87	—		
н169О	—	—	—	481 511,33	1 274 425,13	—		
н170О	—	—	—	481 503,86	1 274 423,41	—		
н171О	—	—	—	481 505,41	1 274 416,25	—		
н166О	—	—	—	481 518,45	1 274 419,30	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:14:120616:40 :

№ 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	40:14:120616:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:14:120616
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 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:14:120616:40 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:14:120616:42 :

Система координат		СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)					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
n176O	—	—	—	481 417,91	1 274 454,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1770	—	—	—	481 414,60	1 274 463,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1780	—	—	481 406,32	1 274 461,21	—			
н1790	—	—	481 409,63	1 274 451,27	—			
н1760	—	—	481 417,91	1 274 454,03	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:14:120616:42 :

№ 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	40:14:120616:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:14:120616
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 73
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:14:120616:42 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:14:120616:46 :

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
н1970	—	—	—	481 484,85	1 274 546,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1980	—	—	—	481 477,72	1 274 544,94	—		
н1990	—	—	—	481 475,54	1 274 553,70	—		
н2000	—	—	—	481 483,40	1 274 555,65	—		
н2010	—	—	—	481 485,40	1 274 546,82	—		
н1970	—	—	—	481 484,85	1 274 546,71	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:14:120616:46 :

№ 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	40:14:120616:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:14:120616

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 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:14:120616:46 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:14:120616:55 :

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
н209О	—	—	—	481 501,02	1 274 487,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н210О	—	—	—	481 494,37	1 274 485,80	—		
н211О	—	—	—	481 490,85	1 274 499,16	—		
н212О	—	—	—	481 497,46	1 274 500,82	—		
н209О	—	—	—	481 501,02	1 274 487,45	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:14:120616:55 :

№ 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	40:14:120616:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:14:120616
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	Российская Федерация, Калужская область, Медынский р-н, Медынь г, Урицкого восточная ул, д 8"А"
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:14:120616:55 :

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
н2670	—	—	—	481 401,59	1 274 518,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н2680	—	—	—	481 398,89	1 274 530,06	—		
н2690	—	—	—	481 387,94	1 274 527,53	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2700	—	—	—	481 390,83	1 274 515,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н2670	—	—	—	481 401,59	1 274 518,18	—		

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	40:14:120616:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:14:120616
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, Медынский р-н, Медынь г, Беляева ул, д 77
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 _____		Местная система координат _____					Зона № _____ 0	
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
н2710	—	—	—	481 478,28	1 274 409,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н2720	—	—	—	481 475,17	1 274 421,26	—		
н2730	—	—	—	481 449,10	1 274 414,03	—		
н2740	—	—	—	481 452,41	1 274 402,12	—		
н2710	—	—	—	481 478,28	1 274 409,07	—		

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
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	40:14:120616:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:14:120616

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	249950, Российская Федерация, Калужская область, Медынский р-н, Медынь г, Карла Маркса ул, д 44а
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.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером _____ Здание 3 _____ :

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
н2750	—	—	—	481 439,61	1 274 398,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н2760	—	—	—	481 436,41	1 274 410,82	—		
н2770	—	—	—	481 410,31	1 274 402,94	—		
н2780	—	—	—	481 413,67	1 274 391,81	—		
н2750	—	—	—	481 439,61	1 274 398,62	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером _____ Здание 3 _____ :

№ 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	40:14:120616:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:14:120616
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, Медынский р-н, Медынь г, Беляева ул, д 69
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 3** _____ :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером _____ **Здание 4** _____ :

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
н2850	—	—	—	481 416,58	1 274 423,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н2860	—	—	—	481 412,52	1 274 437,80	—		
н2870	—	—	—	481 401,10	1 274 434,31	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2880	—	—	—	481 405,26	1 274 419,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н2850	—	—	—	481 416,58	1 274 423,21	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером Здание 4 :

№ 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	40:14:120616:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:14:120616
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, Медынский р-н, Медынь г, д 71
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 4 :

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 40:14:120616:22 _____ :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
112/н14 О	481 478,66	1 274 573,93	—	481 478,24	1 274 574,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
103/н15 О	481 476,66	1 274 584,55	—	481 476,12	1 274 585,19	—		
113/н16 О	481 468,26	1 274 582,97	—	481 468,32	1 274 583,56	—		
114/н17 О	481 470,26	1 274 572,35	—	481 470,92	1 274 572,53	—		
112/н14 О	481 478,66	1 274 573,93	—	481 478,24	1 274 574,07	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 40:14:120616:22 _____ :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 40:14:120616:22 _____ :

1. _____

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							40:14:120616:38	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат							СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)	
							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
115/н18 О	481 488,48	1 274 510,95	—	481 489,05	1 274 512,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
116/н19 О	481 487,75	1 274 513,48	—	481 488,32	1 274 514,94	—		
117/н20 О	481 493,92	1 274 515,10	—	481 493,58	1 274 516,04	—		
118/н21 О	481 492,30	1 274 521,29	—	481 491,93	1 274 522,73	—		
119/н22 О	481 482,10	1 274 518,61	—	481 482,67	1 274 520,07	—		
120/н23 О	481 484,38	1 274 509,89	—	481 484,95	1 274 511,35	—		
115/н18 О	481 488,48	1 274 510,95	—	481 489,05	1 274 512,41	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							40:14:120616:38	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							40:14:120616:38	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____							_____	
с кадастровым номером _____ 40:14:120616:41 _____ :							_____	
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
121/н24 О	481 510,18	1 274 453,95	—	481 508,92	1 274 455,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
122/н25 О	481 506,38	1 274 466,51	—	481 505,31	1 274 468,97	—		
123/н26 О	481 496,43	1 274 463,50	—	481 496,17	1 274 466,47	—		
124/н27 О	481 500,23	1 274 450,94	—	481 499,78	1 274 453,25	—		
121/н24 О	481 510,18	1 274 453,95	—	481 508,92	1 274 455,75	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 40:14:120616:41 _____ :							_____	
1.	_____							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 40:14:120616:41 _____ :							_____	
1.	_____							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 40:14:120616:54 _____ :								
Система координат _____ СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) _____								Зона № _____ 1 _____
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
142/н28 О	481 441,28	1 274 563,23	—	481 439,91	1 274 563,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
143/н29 О	481 439,83	1 274 569,03	—	481 438,85	1 274 567,34	—		
144/н30 О	481 438,32	1 274 568,66	—	481 438,65	1 274 568,06	—		
145/н31 О	481 438,04	1 274 569,80	—	481 438,03	1 274 570,08	—		
147/н32 О	481 438,87	1 274 571,76	—	481 437,22	1 274 572,62	—		
148/н33 О	481 430,65	1 274 569,71	—	481 429,19	1 274 570,49	—		
149/н34 О	481 432,79	1 274 561,12	—	481 431,79	1 274 561,26	—		
142/н28 О	481 441,28	1 274 563,23	—	481 439,91	1 274 563,82	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 40:14:120616:54 _____ :								
1.	_____							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 40:14:120616:54 _____ :								
1.	_____							