

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Российская Федерация, Калужская область, Медынский район, г. Медынь, кадастровый квартал 40:14:120414

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

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

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

3. Дата подготовки карты-плана территории: 28 сентября 2023 г.

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

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

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

основной государственный регистрационный номер: 1044001300441

идентификационный номер налогоплательщика: 4012002987

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

—

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

—

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

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

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

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

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

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

Контактный телефон: *8 4842 22-35-91*

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

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Калужской области	23 августа 2023 г.	КУВИ-001/2023-192499987	Кадастровый план территории	—
2	Иные документы	13 июня 2023 г.	98	Правила землепользования и застройки городского поселения "Город Медынь"	—
3	Иные документы	21 июня 2023 г.	170-19857/2023-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Сведения о заказчике

На территории кадастрового квартала 40:14:120414 Филиал ППК "Роскадастр" по Калужской области в соответствии с муниципальным контрактом на оказание услуг в области кадастровой деятельности № 2023-04-171 от 17.04.2023 г. выполняет комплексные кадастровые работы.

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

Сведения о кадастровом инженерере

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

Сведения об уточняемых земельных участках

Согласно пункту 1 статьи 43 ФЗ-218 от 13.07.2015г "О государственной регистрации недвижимости" (далее – Закон о регистрации) кадастровый учет в связи с изменением описания местоположения границ земельного участка и (или) его площади, за исключением случаев образования земельного участка при выделе из земельного участка или разделе земельного участка, при которых преобразуемый земельный участок сохраняется в измененных границах, осуществляется при условии, если такие изменения связаны с уточнением описания местоположения границ земельного участка, о котором сведения, содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости, не соответствуют установленным Законом о регистрации требованиям к описанию местоположения границ земельных участков. Таким образом, уточнение земельного участка проводится, если границы земельного участка не установлены, либо установлены, но с точностью ниже нормативной. Для определения местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ использовались БВС Matrice 300 RTK и GNSS EFT m4. Местоположение границ земельных участков, установлено по границам, существующим на местности пятнадцать лет и более и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения. При уточнении местоположения границ земельных участков их площадь определялась с учетом данных требований: 1) меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов; 2) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством; 3) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен.

При проведении комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение 5 земельных участков с кадастровыми номерами 40:14:120414:15, 40:14:120414:16, 40:14:120414:18, 40:14:120414:19, 40:14:120414:5. Местоположение границ земельных участков установлено по границам, существующим на местности пятнадцать лет и более и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения.

Земельный участок с кадастровым номером 40:14:120414:1 расположен в ином квартале.

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

При проведении комплексных кадастровых работ было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельных участков с кадастровыми номерами: 40:14:120414:10, 40:14:120414:11, 40:14:120414:12, 40:14:120414:13, 40:14:120414:17, 40:14:120414:20, 40:14:120414:3, 40:14:120414:4, 40:14:120414:52, 40:14:120414:6, 40:14:120414:7, 40:14:120414:8, 40:14:120414:9, 40:14:120412:1 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 14 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 40:14:120414:21, 40:14:120414:22, 40:14:120414:24, 40:14:120414:25, 40:14:120414:26, 40:14:120414:27, 40:14:120414:28, 40:14:120414:29, 40:14:120414:31, 40:14:120414:32, 40:14:120414:33, 40:14:120414:35, 40:14:120414:37, 40:14:120510:37.

Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами: 40:14:120414:38, 40:14:120414:39, 40:14:120414:40 расположены в ином квартале.

Для объекта капитального строительства с обозначением ОКС1 не удалось определить кадастровый номер.

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

В ходе выполнения работ было выявлено несоответствие фактического местоположения границ 1 объекта капитального строительства 40:14:120414:19 сведениям Единого государственного реестра недвижимости. Фактические границы объектов капитального строительства смещены от границ, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, в связи с тем, что при определении границ данных объектов капитального строительства геодезические работы производились с привязкой к опорным межевым знакам (пункты ОМС). Обращаем ваше внимание, что геодезические работы, при проведении комплексных кадастровых работ, осуществлялись с привязкой к пунктам государственной геодезической сети. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях Единого государственного реестра недвижимости. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях об описании местоположения на земельном участке объекта капитального строительства.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

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

2. Сведения об использованных средствах измерений:

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120414:15 :
 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
н30У	—	—	481 551,29	1 273 575,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н31У	—	—	481 543,10	1 273 604,92			
н32У	—	—	481 514,07	1 273 597,51			
н33У	—	—	481 488,16	1 273 590,67			
н34У	—	—	481 495,07	1 273 562,17			
н35У	—	—	481 524,23	1 273 568,99			
н36У	—	—	481 529,79	1 273 570,48			
н30У	—	—	481 551,29	1 273 575,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120414:15 :

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
н30У	н31У	30,36	—	согласовано
н31У	н32У	29,96		
н32У	н33У	26,80		

1	2	3	4	5
н33У	н34У	29,33	—	согласовано
н34У	н35У	29,95		
н35У	н36У	5,76		
н36У	н30У	22,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120414:15 :

№ 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, Карла Либкнехта ул, д 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 716 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 716,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 707,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:14:120414:21
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 40:14:120414:15 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120414:16 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н31У	—	—	481 543,10	1 273 604,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н37У	—	—	481 539,78	1 273 616,26			Временный межевой знак
н38У	—	—	481 498,92	1 273 605,87			—
н39У	—	—	481 481,38	1 273 601,66			
н40У	—	—	481 484,40	1 273 589,76			
н33У	—	—	481 488,16	1 273 590,67			
н32У	—	—	481 514,07	1 273 597,51			
н31У	—	—	481 543,10	1 273 604,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120414:16 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н31У	н37У	11,82	—	согласовано
н37У	н38У	42,16		
н38У	н39У	18,04		
н39У	н40У	12,28		

1	2	3	4	5
н40У	н33У	3,87	—	согласовано
н33У	н32У	26,80		
н32У	н31У	29,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120414:16 :

№ 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, Карла Либкнехта ул, д 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	721 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(721,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	179
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
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	40:14:120414:25
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 40:14:120414:16 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120414:18 :
 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
н47У	—	—	481 496,47	1 273 696,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н48У	—	—	481 492,84	1 273 709,88			
н49У	—	—	481 459,21	1 273 701,00			
н50У	—	—	481 461,98	1 273 689,76			
н47У	—	—	481 496,47	1 273 696,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120414:18 :

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
н47У	н48У	13,62	—	согласовано
н48У	н49У	34,78		
н49У	н50У	11,58		
н50У	н47У	35,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120414:18 :

№ 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 Либкнехта ул, д 29
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	440 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(440,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	432,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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	40:14:120706:19
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		40:14:120414:18 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120414:19 :
 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
н51У	—	—	481 500,33	1 273 679,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н52У	—	—	481 499,73	1 273 682,57			
н47У	—	—	481 496,47	1 273 696,75			
н50У	—	—	481 461,98	1 273 689,76			
н53У	—	—	481 466,91	1 273 671,75			
н51У	—	—	481 500,33	1 273 679,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120414:19 :

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
н51У	н52У	2,66	—	согласовано
н52У	н47У	14,55		
н47У	н50У	35,19		
н50У	н53У	18,67		
н53У	н51У	34,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120414:19 :

№ 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 Либкнехта ул, д 29(а)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	624 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(624,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	616,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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	40:14:120414:27
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		40:14:120414:19 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120414:5 :
 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
н22У	—	—	481 520,89	1 273 687,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н21У	—	—	481 513,22	1 273 715,33			
н48У	—	—	481 492,84	1 273 709,88			
н47У	—	—	481 496,47	1 273 696,75			
н52У	—	—	481 499,73	1 273 682,57			
н22У	—	—	481 520,89	1 273 687,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120414:5 :

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
н22У	н21У	28,52	—	согласовано
н21У	н48У	21,10		
н48У	н47У	13,62		
н47У	н52У	14,55		
н52У	н22У	21,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120414:5 :

№ 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, Комсомольская ул, д 23а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	604 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(604,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	601,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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	40:14:120414:35
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		40:14:120414:5 :
1.	—	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

Система координат _____

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

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

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Категория земель	
3.	Вид (виды) разрешенного использования	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	

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

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120414:10 :

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
1	481 581,99	1 273 672,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	481 530,26	1 273 657,80	—	—			Долговременный межевой знак
3	481 530,76	1 273 656,77	—	—			
4	481 535,52	1 273 638,54	—	—			—
5	481 587,24	1 273 651,79	—	—			
н1У	—	—	481 581,28	1 273 672,10			
н2У	—	—	481 529,21	1 273 657,98		Долговременный межевой знак	
н3У	—	—	481 534,08	1 273 638,66			
н4У	—	—	481 587,08	1 273 651,93		—	
1	481 581,99	1 273 672,33	—	—			0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120414:10 :

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
н1У	н2У	53,95	—	согласовано
н2У	н3У	19,92		
н3У	н4У	54,64		
н4У	н1У	20,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120414:10 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Медынский р-н, Медынь г, Беляева ул, д 20а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 110 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 110,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 100,00
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	Под жилую застройку Индивидуальную
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 40:14:120414:10 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120414:11 :

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		
6	481 577,91	1 273 687,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—		
7	481 579,51	1 273 687,78	—	—					
8	481 578,70	1 273 691,18	—	—					
9	481 576,62	1 273 690,61	—	—					
10	481 574,85	1 273 697,80	—	—					
11	481 575,54	1 273 698,02	—	—					
12	481 575,05	1 273 699,85	—	—					
13	481 523,02	1 273 684,72	—	—					
14	481 523,34	1 273 683,48	—	—					
15	481 527,51	1 273 666,80	—	—					
16	481 529,80	1 273 657,69	—	—					
2	481 530,26	1 273 657,80	—	—					Долговременный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8	
1	481 581,99	1 273 672,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
н5У	—	—	481 576,92	1 273 688,31		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$		
н6У	—	—	481 578,86	1 273 688,81				
н7У	—	—	481 577,98	1 273 692,26				
н8У	—	—	481 575,84	1 273 691,76				
н9У	—	—	481 574,14	1 273 698,04				
н10У	—	—	481 574,83	1 273 698,26				
н11У	—	—	481 574,34	1 273 700,09				
н12У	—	—	481 522,09	1 273 684,74				
н13У	—	—	481 526,42	1 273 668,49				
н14У	—	—	481 528,81	1 273 659,10				
н2У	—	—	481 529,21	1 273 657,98				Долговременный межевой знак
н1У	—	—	481 581,28	1 273 672,10				—
6	481 577,91	1 273 687,39	—	—			0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120414:11 :

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
н5У	н6У	2,00	—	согласовано
н6У	н7У	3,56		
н7У	н8У	2,20		

1	2	3	4	5
н8У	н9У	6,51	—	согласовано
н9У	н10У	0,72		
н10У	н11У	1,89		
н11У	н12У	54,46		
н12У	н13У	16,82		
н13У	н14У	9,69		
н14У	н2У	1,19		
н2У	н1У	53,95		
н1У	н5У	16,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120414:11 :

№ 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 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 531 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 531,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 521,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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	—

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 40:14:120414:11 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120414:12 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
17	481 520,02	1 273 685,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Долговременный межевой знак
18	481 572,18	1 273 700,10	—	—			
19	481 565,83	1 273 722,94	—	—			Временный межевой знак
20	481 563,76	1 273 730,04	—	—			
21	481 552,43	1 273 726,74	—	—			
22	481 512,84	1 273 715,20	—	—			Долговременный межевой знак
n15У	—	—	481 521,23	1 273 686,60			
n16У	—	—	481 572,83	1 273 700,97	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	—	—	481 566,73	1 273 724,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н18У	—	—	481 564,76	1 273 731,01			
н19У	—	—	481 553,67	1 273 727,83			
н20У	—	—	481 513,07	1 273 716,04			Долговременный межевой знак
н21У	—	—	481 513,22	1 273 715,33			—
н22У	—	—	481 520,89	1 273 687,86			
17	481 520,02	1 273 685,36	—	—		0,20	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120414:12 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15У	н16У	53,56	—	согласовано
н16У	н17У	24,04		
н17У	н18У	7,07		
н18У	н19У	11,54		
н19У	н20У	42,28		
н20У	н21У	0,73		
н21У	н22У	28,52		
н22У	н15У	1,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120414:12 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Медынский р-н, Медынь г, Беляева ул, д 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 659 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 659,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 657,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	Pмин = — Pмакс = —
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		40:14:120414:12 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120414:13 :
 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
23	481 605,55	1 273 560,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Долговременный межевой знак
24	481 603,12	1 273 571,01	—	—			
25	481 601,78	1 273 573,97	—	—			
26	481 579,53	1 273 569,29	—	—			Закрепление отсутствует
27	481 582,71	1 273 554,33	—	—			
28	481 598,30	1 273 557,64	—	—			
29	481 598,15	1 273 558,22	—	—			
н23У	—	—	481 605,43	1 273 560,76	√(0,04 ² + 0,09 ²) = 0,10	Долговременный межевой знак	
н24У	—	—	481 603,00	1 273 571,68			
н25У	—	—	481 601,66	1 273 574,64		Закрепление отсутствует	
н26У	—	—	481 579,41	1 273 569,96			
н27У	—	—	481 582,63	1 273 554,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н28У	—	—	481 598,23	1 273 558,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н29У	—	—	481 598,08	1 273 558,87			
23	481 605,55	1 273 560,09	—	—		0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120414:13 :

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
н23У	н24У	11,19	—	согласовано
н24У	н25У	3,25		
н25У	н26У	22,74		
н26У	н27У	15,56		
н27У	н28У	15,99		
н28У	н29У	0,62		
н29У	н23У	7,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120414:13 :

№ 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 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$355 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(355,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	352,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства (фундамент сгоревшего дома)
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		40:14:120414:13 :

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
30	481 480,99	1 273 626,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	Долговременный межевой знак
35	481 483,50	1 273 615,99	—	—			
34	481 537,86	1 273 629,56	—	—			
33	481 537,60	1 273 630,54	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
3	481 530,76	1 273 656,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
2	481 530,26	1 273 657,80	—	—			
32	481 475,17	1 273 644,01	—	—		0,30	
31	481 477,60	1 273 638,40	—	—			
н41У	—	—	481 479,10	1 273 628,32		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н42У	—	—	481 481,73	1 273 617,61			
н43У	—	—	481 536,03	1 273 630,51			
н44У	—	—	481 535,73	1 273 631,97			
н3У	—	—	481 534,08	1 273 638,66			
н2У	—	—	481 529,21	1 273 657,98			
н14У	—	—	481 528,81	1 273 659,10			
н45У	—	—	481 473,66	1 273 645,44			
н46У	—	—	481 475,86	1 273 639,74			
30	481 480,99	1 273 626,59	—	—			
							Временный межевой знак
							—
							Долговременный межевой знак
							—
							Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120414:17 :

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
н41У	н42У	11,03	—	согласовано
н42У	н43У	55,81		
н43У	н44У	1,49		

1	2	3	4	5
н44У	н3У	6,89	—	согласовано
н3У	н2У	19,92		
н2У	н14У	1,19		
н14У	н45У	56,82		
н45У	н46У	6,11		
н46У	н41У	11,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120414:17 :

№ 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, Карла Либкнехта ул, д 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 638 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 638,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 638,00
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 обслуживания на нем домовладения
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 40:14:120414:17 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120414:20 :

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
36	481 486,52	1 273 656,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
41	481 485,30	1 273 660,34	—	—			
40	481 484,60	1 273 662,84	—	—			
39	481 471,04	1 273 659,68	—	—			
38	481 474,86	1 273 644,32	—	—			
37	481 529,85	1 273 657,47	—	—			
15	481 527,51	1 273 666,80	—	—		0,10	
н54У	—	—	481 485,10	1 273 657,35		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н55У	—	—	481 483,74	1 273 661,49			
н56У	—	—	481 483,05	1 273 663,94			
н57У	—	—	481 469,34	1 273 660,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н45У	—	—	481 473,66	1 273 645,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н14У	—	—	481 528,81	1 273 659,10			
н13У	—	—	481 526,42	1 273 668,49			
36	481 486,52	1 273 656,19	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120414:20 :

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
н54У	н55У	4,36	—	согласовано
н55У	н56У	2,55		
н56У	н57У	14,07		
н57У	н45У	15,94		
н45У	н14У	56,82		
н14У	н13У	9,69		
н13У	н54У	42,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120414:20 :

№ 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, Карла Либкнехта ул, д 27
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	619 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(619,00)} = 9$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	613,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 40:14:120414:20 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120414:3 :

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
42	481 485,56	1 273 600,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	481 498,89	1 273 604,48	—	—			
44	481 540,34	1 273 614,36	—	—			Временный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
45	481 535,87	1 273 630,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
46	481 482,36	1 273 616,75	—	—			—
н38У	—	—	481 498,92	1 273 605,87		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н37У	—	—	481 539,78	1 273 616,26			
н43У	—	—	481 536,03	1 273 630,51			
н42У	—	—	481 481,73	1 273 617,61			—
н58У	—	—	481 478,03	1 273 616,87			
н39У	—	—	481 481,38	1 273 601,66		0,10	
42	481 485,56	1 273 600,93	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120414:3 :

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
н38У	н37У	42,16	—	согласовано
н37У	н43У	14,74		
н43У	н42У	55,81		
н42У	н58У	3,77		
н58У	н39У	15,57		
н39У	н38У	18,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120414:3 :

№ 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, Карла Либкнехта ул, д 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	909 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(909,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
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		40:14:120414:3 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120414:4 :
 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
36	481 486,52	1 273 656,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
15	481 527,51	1 273 666,80	—	—		0,10	
14	481 523,34	1 273 683,48	—	—		0,30	
47	481 468,53	1 273 670,69	—	—			
48	481 468,67	1 273 669,67	—	—			
49	481 470,27	1 273 662,75	—	—			
39	481 471,04	1 273 659,68	—	—			
40	481 484,60	1 273 662,84	—	—			
41	481 485,30	1 273 660,34	—	—			
н54У	—	—	481 485,10	1 273 657,35		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н13У	—	—	481 526,42	1 273 668,49			
н12У	—	—	481 522,09	1 273 684,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н51У	—	—	481 500,33	1 273 679,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н53У	—	—	481 466,91	1 273 671,75			
н59У	—	—	481 466,95	1 273 670,86			
н60У	—	—	481 468,59	1 273 663,77			
н57У	—	—	481 469,34	1 273 660,78			
н56У	—	—	481 483,05	1 273 663,94			
н55У	—	—	481 483,74	1 273 661,49			
36	481 486,52	1 273 656,19	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120414:4 :

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
н54У	н13У	42,80	—	согласовано
н13У	н12У	16,82		
н12У	н51У	22,27		
н51У	н53У	34,42		
н53У	н59У	0,89		
н59У	н60У	7,28		
н60У	н57У	3,08		
н57У	н56У	14,07		
н56У	н55У	2,55		
н55У	н54У	4,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120414:4 :

№ 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, Карла Либкнехта ул, д 27
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	920 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(920,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	910,00
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		40:14:120414:4 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120414:52 :
 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
27	481 582,71	1 273 554,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Закрепление отсутствует
26	481 579,53	1 273 569,29	—	—			
50	481 575,15	1 273 568,46	—	—			
51	481 554,18	1 273 564,38	—	—			
52	481 557,06	1 273 550,31	—	—			
53	481 557,39	1 273 549,10	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
н27У	—	—	481 582,63	1 273 554,74		√(0,04 ² + 0,09 ²) = 0,10	Закрепление отсутствует
н26У	—	—	481 579,41	1 273 569,96			
н61У	—	—	481 575,03	1 273 569,13			
н62У	—	—	481 554,04	1 273 565,04			
н63У	—	—	481 557,02	1 273 550,88			
н64У	—	—	481 557,39	1 273 549,28	Долговременный межевой знак		

1	2	3	4	5	6	7	8
27	481 582,71	1 273 554,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120414:52 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н27У	н26У	15,56	—	согласовано
н26У	н61У	4,46		
н61У	н62У	21,38		
н62У	н63У	14,47		
н63У	н64У	1,64		
н64У	н27У	25,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120414:52 :

№ 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, Пионерская ул, д 16а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	410 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(410,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
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 40:14:120414:52 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120414:6 :
 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
23	481 605,55	1 273 560,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Долговременный межевой знак
54	481 606,95	1 273 560,23	—	—		0,10	—
55	481 612,41	1 273 561,52	—	—			
56	481 609,55	1 273 573,57	—	—			
57	481 607,66	1 273 573,18	—	—			
58	481 603,79	1 273 588,12	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	
59	481 601,12	1 273 587,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак	
60	481 569,16	1 273 578,76	—	—				
61	481 551,67	1 273 575,18	—	—				
51	481 554,18	1 273 564,38	—	—				
50	481 575,15	1 273 568,46	—	—				
26	481 579,53	1 273 569,29	—	—				
25	481 601,78	1 273 573,97	—	—		0,20	Закрепление отсутствует	
24	481 603,12	1 273 571,01	—	—				
н23У	—	—	481 605,43	1 273 560,76		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н65У	—	—	481 606,83	1 273 560,90				—
н66У	—	—	481 612,29	1 273 562,19				
н67У	—	—	481 609,43	1 273 574,24				
н68У	—	—	481 607,54	1 273 573,85				
н69У	—	—	481 603,65	1 273 588,82				
н70У	—	—	481 600,32	1 273 588,10	Долговременный межевой знак			
н71У	—	—	481 568,86	1 273 579,32				
н30У	—	—	481 551,29	1 273 575,69	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н62У	—	—	481 554,04	1 273 565,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н61У	—	—	481 575,03	1 273 569,13			
н26У	—	—	481 579,41	1 273 569,96			
н25У	—	—	481 601,66	1 273 574,64			
н24У	—	—	481 603,00	1 273 571,68			
23	481 605,55	1 273 560,09	—	—		0,20	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120414:6 :

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
н23У	н65У	1,41	—	согласовано
н65У	н66У	5,61		
н66У	н67У	12,38		
н67У	н68У	1,93		
н68У	н69У	15,47		
н69У	н70У	3,41		
н70У	н71У	32,66		
н71У	н30У	17,94		
н30У	н62У	11,00		
н62У	н61У	21,38		
н61У	н26У	4,46		
н26У	н25У	22,74		
н25У	н24У	3,25		
н24У	н23У	11,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120414:6 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Медынский р-н, Медынь г, Беляева ул, д 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	746 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(746,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	746,00
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		40:14:120414:6 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120414:7 :
 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
62	481 604,37	1 273 588,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
63	481 603,25	1 273 592,16	—	—			
64	481 600,34	1 273 602,33	—	—			
65	481 596,19	1 273 616,80	—	—			Временный межевой знак
66	481 543,39	1 273 604,16	—	—			
61	481 551,67	1 273 575,18	—	—			
60	481 569,16	1 273 578,76	—	—			
59	481 601,12	1 273 587,53	—	—			Долговременный межевой знак
н69У	—	—	481 603,65	1 273 588,82			
н72У	—	—	481 602,73	1 273 592,63			
н73У	—	—	481 599,72	1 273 603,50			
н74У	—	—	481 595,96	1 273 617,40		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н31У	—	—	481 543,10	1 273 604,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н30У	—	—	481 551,29	1 273 575,69			
н71У	—	—	481 568,86	1 273 579,32		0,10	Долговременный межевой знак
н70У	—	—	481 600,32	1 273 588,10			
62	481 604,37	1 273 588,25	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120414:7 :

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
н69У	н72У	3,92	—	согласовано
н72У	н73У	11,28		
н73У	н74У	14,40		
н74У	н31У	54,31		
н31У	н30У	30,36		
н30У	н71У	17,94		
н71У	н70У	32,66		
н70У	н69У	3,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120414:7 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Медынский р-н, Медынь г, Беляева ул, д 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 640 ± 14,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 640,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 640,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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 40:14:120414:7 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120414:8 :

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
65	481 596,19	1 273 616,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
67	481 595,80	1 273 618,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
68	481 594,18	1 273 623,92	—	—			
69	481 593,61	1 273 626,05	—	—			
70	481 591,94	1 273 633,92	—	—			
71	481 591,27	1 273 636,21	—	—			
72	481 582,21	1 273 633,64	—	—			
73	481 582,07	1 273 634,20	—	—			
74	481 577,90	1 273 633,14	—	—			
75	481 576,87	1 273 636,42	—	—			
76	481 565,11	1 273 633,11	—	—			
77	481 564,22	1 273 636,49	—	—			
78	481 535,51	1 273 631,43	—	—			
45	481 535,87	1 273 630,21	—	—			
44	481 540,34	1 273 614,36	—	—			
66	481 543,39	1 273 604,16	—	—			
н74У	—	—	481 595,96	1 273 617,40		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н75У	—	—	481 593,37	1 273 627,62			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н76У	—	—	481 590,93	1 273 637,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—	
н77У	—	—	481 577,62	1 273 634,02				
н78У	—	—	481 576,57	1 273 637,27				
н79У	—	—	481 564,60	1 273 633,47				
н80У	—	—	481 563,77	1 273 636,87				
н44У	—	—	481 535,73	1 273 631,97				Временный межевой знак
н43У	—	—	481 536,03	1 273 630,51				Долговременный межевой знак
н37У	—	—	481 539,78	1 273 616,26				Временный межевой знак
н31У	—	—	481 543,10	1 273 604,92				—
65	481 596,19	1 273 616,80	—	—	0,10	Временный межевой знак		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120414:8 :

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
н74У	н75У	10,54	—	согласовано
н75У	н76У	10,48		
н76У	н77У	13,84		
н77У	н78У	3,42		
н78У	н79У	12,56		
н79У	н80У	3,50		
н80У	н44У	28,46		
н44У	н43У	1,49		
н43У	н37У	14,74		
н37У	н31У	11,82		

1	2	3	4	5
н31У	н74У	54,31	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120414:8 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Медынский р-н, Медынь г, Беляева ул, д 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 349 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 349,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 349,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
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 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 40:14:120414:8 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120414:9 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4	481 535,52	1 273 638,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	481 537,29	1 273 631,75	—	—			
77	481 564,22	1 273 636,49	—	—			
76	481 565,11	1 273 633,11	—	—			Временный межевой знак
75	481 576,87	1 273 636,42	—	—			
80	481 577,84	1 273 633,34	—	—			
81	481 590,80	1 273 636,90	—	—			
82	481 587,08	1 273 651,74	—	—			—
н76У	—	—	481 590,93	1 273 637,81			
н4У	—	—	481 587,08	1 273 651,93			
н3У	—	—	481 534,08	1 273 638,66			
н44У	—	—	481 535,73	1 273 631,97		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Временный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
н80У	—	—	481 563,77	1 273 636,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н79У	—	—	481 564,60	1 273 633,47			
н78У	—	—	481 576,57	1 273 637,27			
н77У	—	—	481 577,62	1 273 634,02			
4	481 535,52	1 273 638,54	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120414:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н76У	н4У	14,64	—	согласовано
н4У	н3У	54,64		
н3У	н44У	6,89		
н44У	н80У	28,46		
н80У	н79У	3,50		
н79У	н78У	12,56		
н78У	н77У	3,42		
н77У	н76У	13,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120414:9 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Медынский р-н, Медынь г, Беляева ул, д 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	582 ± 8,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(582,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	582,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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 40:14:120414:9 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120412:1 :
Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
171	481 494,96	1 273 561,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—

1	2	3	4	5	6	7	8	
172	481 495,85	1 273 557,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—	
173	481 499,15	1 273 547,49	—	—				
174	481 501,70	1 273 536,50	—	—				
н141У	—	—	481 501,64	1 273 536,77		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$		
н142У	—	—	481 506,69	1 273 537,76				
175	481 506,71	1 273 537,60	—	—		0,30		
176	481 509,01	1 273 538,11	—	—				
н143У	—	—	481 508,99	1 273 538,23		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$		
177	481 513,29	1 273 539,11	—	—		0,30		
н144У	—	—	481 513,24	1 273 539,23		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$		
н145У	—	—	481 517,24	1 273 540,39				
178	481 517,30	1 273 540,04	—	—		0,30		
179	481 557,06	1 273 550,31	—	—				
н63У	—	—	481 557,02	1 273 550,88		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$		Закрепление отсутствует
н62У	—	—	481 554,04	1 273 565,04				
н30У	—	—	481 551,29	1 273 575,69				
180	481 550,89	1 273 575,30	—	—		0,30		—

1	2	3	4	5	6	7	8
н36У	—	—	481 529,79	1 273 570,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
181	481 529,85	1 273 570,19	—	—		0,30	
н35У	—	—	481 524,23	1 273 568,99		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
182	481 524,27	1 273 568,66	—	—		0,30	
н34У	—	—	481 495,07	1 273 562,17		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н146У	—	—	481 495,98	1 273 557,88			
н147У	—	—	481 499,18	1 273 547,73			
171	481 494,96	1 273 561,42	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120412:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н141У	н142У	5,15	—	согласовано
н142У	н143У	2,35		
н143У	н144У	4,37		
н144У	н145У	4,16		
н145У	н63У	41,14		
н63У	н62У	14,47		
н62У	н30У	11,00		
н30У	н36У	22,12		
н36У	н35У	5,76		
н35У	н34У	29,95		
н34У	н146У	4,39		
н146У	н147У	10,64		
н147У	н141У	11,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120412:1 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	249950, Российская Федерация, Калужская область, Медынский р-н, Медынь г, Карла Либкнехта ул, д 15
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	1 495 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 495,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 485,00
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. 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 40:14:120412:1 :

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:14:120414:21 **:**

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
n81O	—	—	—	481 497,96	1 273 573,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n82O	—	—	—	481 495,48	1 273 583,41	—		
n83O	—	—	—	481 490,31	1 273 582,06	—		
n84O	—	—	—	481 492,73	1 273 572,01	—		
n81O	—	—	—	481 497,96	1 273 573,50	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:14:120414:21 **:**

№ 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	40:14:120414:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:14:120414

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, Карла Либкнехта ул, д 17
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:14:120414:21 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:14:120414:22 :

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
н850	—	—	—	481 595,56	1 273 618,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н860	—	—	—	481 593,24	1 273 627,24	—		
н870	—	—	—	481 585,09	1 273 624,91	—		
н880	—	—	—	481 587,28	1 273 616,55	—		
н850	—	—	—	481 595,56	1 273 618,84	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:14:120414:22 :

№ 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	40:14:120414:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:14:120414
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, Беляева ул, д 18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:14:120414:22 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:14:120414:24 :

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
н89О	—	—	—	481 489,01	1 273 631,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н90О	—	—	—	481 485,70	1 273 642,43	—		
н91О	—	—	—	481 476,03	1 273 639,76	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н92О	—	—	—	481 479,29	1 273 628,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н89О	—	—	—	481 489,01	1 273 631,09	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:14:120414:24 :

№ 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	40:14:120414:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:14:120414
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, Карла Либкнехта ул, д 23
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:14:120414:24 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:14:120414:25 :

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
н93О	—	—	—	481 501,06	1 273 595,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н94О	—	—	—	481 498,74	1 273 604,69	—		
н95О	—	—	—	481 485,98	1 273 601,40	—		
н96О	—	—	—	481 488,36	1 273 592,30	—		
н93О	—	—	—	481 501,06	1 273 595,62	—		
н93О	—	—	—	481 501,06	1 273 595,62	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:14:120414:25 :

№ 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	40:14:120414:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:14:120414

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, Карла Либкнехта ул, д 21
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:14:120414:25 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:14:120414:26 :

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
н970	—	—	—	481 508,97	1 273 538,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н980	—	—	—	481 506,57	1 273 549,33	—		
н990	—	—	—	481 499,29	1 273 547,69	—		
н1000	—	—	—	481 501,73	1 273 536,89	—		
н970	—	—	—	481 508,97	1 273 538,45	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:14:120414:26 :

№ 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	40:14:120412:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:14:120414
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, Карла Либкнехта ул, д 15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:14:120414:26 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:14:120414:27 :

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
н101О	—	—	—	481 474,64	1 273 681,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н102О	—	—	—	481 472,78	1 273 688,31	—		
н103О	—	—	—	481 463,39	1 273 685,73	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н104О	—	—	—	481 465,25	1 273 678,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н101О	—	—	—	481 474,64	1 273 681,53	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:14:120414:27 :

№ 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	40:14:120414:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:14:120414
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, Карла Либкнехта ул, д 29А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:14:120414:27 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:14:120414:28 :

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
н1050	—	—	—	481 479,99	1 273 663,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1060	—	—	—	481 477,39	1 273 673,93	—		
н1070	—	—	—	481 467,02	1 273 671,33	—		
н1080	—	—	—	481 468,77	1 273 663,81	—		
н1090	—	—	—	481 471,62	1 273 664,47	—		
н1100	—	—	—	481 472,35	1 273 661,64	—		
н1050	—	—	—	481 479,99	1 273 663,40	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:14:120414:28 :

№ 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	40:14:120414:4

1	2		3					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		40:14:120414					
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, Карла Либкнехта ул, д 27					
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении		—					
6.	Иные сведения		—					
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером			40:14:120414:28 :					
1.	—		—					
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером			40:14:120414:29 :					
Система координат			СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)			Зона №	1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n111O	—	—	—	481 566,41	1 273 723,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n112O	—	—	—	481 564,41	1 273 730,64	—		
n113O	—	—	—	481 553,92	1 273 727,60	—		
n114O	—	—	—	481 556,04	1 273 719,97	—		
n111O	—	—	—	481 566,41	1 273 723,42	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:14:120414:29 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:14:120414:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:14:120414
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., Медынский р-н, г. Медынь, ул. Беляева, д. 24
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:14:120414:29 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:14:120414:31 :

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
n1150	—	—	—	481 564,76	1 273 662,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1160	—	—	—	481 563,70	1 273 667,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1170	—	—	481 554,02	1 273 664,47	—			
н1180	—	—	481 555,18	1 273 659,72	—			
н1150	—	—	481 564,76	1 273 662,24	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:14:120414:31 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:14:120414:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:14:120414
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., Медынский р-н, г. Медынь, ул. Беяева, д. 20А
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:14:120414:31 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:14:120414:32 :

Система координат <u>СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)</u>							Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1190	—	—	—	481 576,44	1 273 689,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1200	—	—	—	481 573,70	1 273 699,00	—		
н1210	—	—	—	481 562,75	1 273 695,79	—		
н1220	—	—	—	481 565,68	1 273 686,23	—		
н1190	—	—	—	481 576,44	1 273 689,26	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:14:120414:32 :

№ 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	40:14:120414:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:14:120414

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., Медынский р-н, г. Медынь, ул. Беляева, д. 22
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:14:120414:32 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:14:120414:33 :

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
н123О	—	—	—	481 602,72	1 273 592,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н124О	—	—	—	481 599,71	1 273 603,50	—		
н125О	—	—	—	481 590,13	1 273 601,36	—		
н126О	—	—	—	481 593,08	1 273 590,08	—		
н123О	—	—	—	481 602,72	1 273 592,63	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:14:120414:33 :

№ 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	40:14:120414:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:14:120414
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., Медынский р-н, г. Медынь, ул. Беляева, д. 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:14:120414:33 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:14:120414:35 :

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
n127O	—	—	—	481 511,18	1 273 707,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n128O	—	—	—	481 509,52	1 273 713,60	—		
n129O	—	—	—	481 499,19	1 273 711,01	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1300	—	—	—	481 500,73	1 273 704,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1270	—	—	—	481 511,18	1 273 707,37	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:14:120414:35 :

№ 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	40:14:120414:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:14:120414
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, Комсомольская ул, д 23А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:14:120414:35 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:14:120414:37 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1310	—	—	—	481 507,94	1 273 614,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1320	—	—	—	481 506,02	1 273 622,81	—		
н1330	—	—	—	481 489,54	1 273 618,31	—		
н1340	—	—	—	481 491,72	1 273 610,50	—		
н1310	—	—	—	481 507,94	1 273 614,79	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:14:120414:37 :

№ 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	40:14:120414:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:14:120414

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, Карла Либкнехта ул, д 19
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:14:120414:37 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:14:120510:37 :

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
н1480	—	—	—	481 570,62	1 273 554,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1490	—	—	—	481 569,06	1 273 560,23	—		
н1500	—	—	—	481 560,26	1 273 557,95	—		
н1510	—	—	—	481 561,78	1 273 551,98	—		
н1480	—	—	—	481 570,62	1 273 554,06	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:14:120510:37 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:14:120414:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:14:120414
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	249950, Российская Федерация, Калужская область, Медынский р-н, Медынь г, Пионерская ул, д 16А
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:14:120510:37 :

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
н2130	—	—	—	481 606,37	1 273 578,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н2140	—	—	—	481 604,22	1 273 586,45	—		
н2150	—	—	—	481 593,37	1 273 583,62	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2160	—	—	—	481 595,40	1 273 575,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н2130	—	—	—	481 606,37	1 273 578,02	—		

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	40:14:120414:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:14:120414
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	249950, Российская Федерация, Калужская область, Медынский р-н, Медынь г, Беяева ул, д 14
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.	—
----	---

**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 40:14:120706:19 _____ :

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
83/н135 О	481 468,32	1 273 691,09	—	481 468,44	1 273 692,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
84/н136 О	481 467,23	1 273 695,50	—	481 467,35	1 273 696,60	—		
85/н137 О	481 468,73	1 273 695,87	—	481 468,85	1 273 696,97	—		
86/н138 О	481 467,28	1 273 701,74	—	481 467,40	1 273 702,84	—		
87/н139 О	481 459,14	1 273 699,73	—	481 459,26	1 273 700,83	—		
88/н140 О	481 461,67	1 273 689,45	—	481 461,79	1 273 690,55	—		
83/н135 О	481 468,32	1 273 691,09	—	481 468,44	1 273 692,19	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 40:14:120706:19 _____ :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 40:14:120706:19 _____ :

1. _____