

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Калужская область, Медынский район, г. Медынь

(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 Филиал ППК "Роскадастр" по Калужской области

3. Дата подготовки карты-плана территории: 5 октября 2023 г.

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: _____

основной государственный регистрационный номер: _____

идентификационный номер налогоплательщика: _____

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

:

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

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

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

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

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

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

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

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

Контактный телефон: *8 4842 22-35-91*

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

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

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

7. Пояснения к карте-плану территории:

Сведения о заказчике

На территории кадастрового квартала 40:14:120504 Филиал ППК "Роскадастр" по Калужской области в соответствии с муниципальным контрактом на оказание услуг в области кадастровой деятельности № 2023-04-17 от 17.04.2023 г. выполняет комплексные кадастровые работы. На территории Медынского района Калужской области установлены Правила землепользования и застройки городского поселения «Город Медынь», утвержденные Решением Городской Думы МО ГП «Город Медынь» от 13.06.2023 № 98. В соответствии с картой градостроительного зонирования установлено, что уточняемые земельные участки расположены в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки малоэтажными жилыми домами) города Медынь МО ГП "Город Медынь" Медынского района Калужской области. В территориальной зоне Ж-1 предельно минимальный размер – 10 м2, предельно максимальный размер – 2500 м2.

Сведения о кадастровом инженерере

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

Сведения об уточняемых земельных участках

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

При проведении комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение 3 земельных участков - 40:14:120504:14, 40:14:120504:20, 40:14:120504:80. Местоположение границ земельных участков установлено по границам, существующим на местности пятнадцать лет и более и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения.

В карта-план территории кадастрового квартала 40:14:120504 не внесены сведения о земельных участках в связи с тем, что земельные участки не удалось сопоставить на местности – 40:14:120504:26, 40:14:120504:27, 40:14:120504:30, 40:14:120504:74.

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 – 40:14:120504:1, 40:14:120504:15, 40:14:120504:2, 40:14:120504:21, 40:14:120504:22, 40:14:120504:23, 40:14:120504:24, 40:14:120504:25, 40:14:120504:28, 40:14:120504:29, 40:14:120504:3, 40:14:120504:72, 40:14:120504:8, 40:14:120504:12, 40:14:120504:7, 40:14:120504:88, 40:14:120504:6, 40:14:120504:77, 40:14:120504:78, 40:14:120504:79, 40:14:120504:87, 40:14:120504:9 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.

Земельные участки с кадастровыми номерами 40:14:120504:88, 40:14:120504:77, 40:14:120504:78, 40:14:120504:79, 40:14:120504:87 образовались путем преобразования земельных участков. При формировании исходных земельных участков при уточнении местоположения внешних границ была допущена ошибка. Из выше перечисленного следует, что реестровая ошибка в местоположении границ была допущена при определении границ исходных земельных участков. В связи с тем, что по сведениям Единого государственного реестра недвижимости, исходные земельные участки, имеет статус «Архивный» и внесение изменений в границы данного участка невозможно. В связи с этим вносятся изменения в земельные участки с кадастровыми номерами 40:14:120504:88, 40:14:120504:77, 40:14:120504:78, 40:14:120504:79, 40:14:120504:87.

В карта-план территории кадастрового квартала 40:14:120504 не внесены сведения о земельных участках с кадастровыми номерами - 40:14:120504:16, 40:14:120504:17, 40:14:120504:199, 40:14:120504:254 в связи с тем, что в земельных участках отсутствует реестровая ошибка.

В земельном участке 40:14:120504:32 была исправлена точность в соответствии с категорией земельного участка.

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

В карта – план территории включены координаты характерных точек контуров зданий которые представляют замкнутую линию, образуемую проекцией внешних границ ограждающих конструкций такого здания на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания к поверхности земли. В соответствии с пунктом 3 части 1 и части 2 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ объектами комплексных работ зданий, сооружений (за исключением линейных объектов), а также объектов незавершенного строительства, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости. В соответствии с Письмом Министерства экономического развития Российской Федерации от 10.03.2017 года №Д23и-1291 план этажей зданий не включается в состав приложений, если в отношении ранее учтенного здания, сооружения не выполнялись работы по реконструкции, при этом выполнение кадастровых работ в отношении таких здания или сооружения связаны исключительно с определением (уточнением) описания местоположения здания. В результате проведения комплексных кадастровых работ осуществлено уточнение местоположения на земельных участках 9 объектов капитального строительства – 40:14:120504:49, 40:14:120504:50, 40:14:120504:34, 40:14:120504:54, 40:14:120504:37, 40:14:120504:73, 40:14:120504:35, 40:14:120504:36, 40:14:120504:38, 40:14:120504:47, 40:14:120504:57, 40:14:120504:56, 40:14:120504:51

В карта-план территории кадастрового квартала 40:14:120504 не внесены сведения об объектах капитального строительства в связи с тем, что данные объекты не удалось сопоставить на местности – 40:14:120504:61, 40:14:120504:63, 40:14:120504:33, 40:14:120504:48, 40:14:120504:51, 40:14:120504:52, 40:14:120504:64.

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 объектов капитального строительства - 40:14:120504:82, 40:14:120501:39, 40:14:120504:59, 40:14:120504:60, 40:14:120504:82, 40:14:120504:55, 40:14:120504:86 сведениям Единого государственного реестра недвижимости. Фактические границы объектов капитального строительства смещены от границ, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, в связи с тем, что при определении границ данных объектов капитального строительства геодезические работы производились с привязкой к опорным межевым знакам (пункты ОМС). Обращаем ваше внимание, что геодезические работы, при проведении комплексных кадастровых работ, осуществлялись с привязкой к пунктам государственной геодезической сети. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях Единого государственного реестра недвижимости. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях об описании местоположения на земельном участке объекта капитального строительства.

В объектов капитального строительства 40:14:120504:85, 40:14:120504:53 не выявлена реестровая ошибка, данные ОКС в карта плане не уточнялись.

Примечание

В рамках проведения комплексных кадастровых работ производится исправление реестровых ошибок в местоположении границ данных объектов. Формой карты плана территории НЕ предусмотрено возможность указания сведения о земельном участке на котором расположен объект капитального строительства, при исправлении 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 —		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—

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 40:14:120504:20 :
 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
н56У	—	—	481 341,98	1 273 880,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н93У	—	—	481 337,31	1 273 896,58			
н91У	—	—	481 337,16	1 273 897,64			
124	—	—	481 322,41	1 273 893,49			Долговременный межевой знак
н92У	—	—	481 297,65	1 273 887,30			—
28	—	—	481 285,54	1 273 884,79			Долговременный межевой знак
н17У	—	—	481 285,79	1 273 884,14			—
н28У	—	—	481 288,37	1 273 873,33			
125	—	—	481 290,41	1 273 866,28			Долговременный межевой знак
126	—	—	481 293,54	1 273 867,25			Закрепление отсутствует
127	—	—	481 306,75	1 273 871,33			Долговременный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
70	—	—	481 312,11	1 273 872,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
69	—	481 315,46	1 273 873,28				
н56У	—	—	481 341,98	1 273 880,10			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120504:20 :

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
н56У	н93У	17,13	—	согласовано
н93У	н91У	1,07		
н91У	124	15,32		
124	н92У	25,52		
н92У	28	12,37		
28	н17У	0,70		
н17У	н28У	11,11		
н28У	125	7,34		
125	126	3,28		
126	127	13,83		
127	70	5,49		
70	69	3,43		
69	н56У	27,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120504:20 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Медынский р-н, Медынь г, Карла Либкнехта ул, д 30(а)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	962 ± 11,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(962,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	962,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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	40:14:120504:54
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 40:14:120504:20 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120504:80 :
 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
n17У	—	—	481 285,79	1 273 884,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
28	—	—	481 285,54	1 273 884,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н18У	—	—	481 283,05	1 273 894,65			—
н19У	—	—	481 236,63	1 273 884,27			
н20У	—	—	481 235,82	1 273 887,56			
н21У	—	—	481 229,09	1 273 885,90			
н22У	—	—	481 233,07	1 273 870,10			
н23У	—	—	481 259,40	1 273 877,11			
н17У	—	—	481 285,79	1 273 884,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120504:80 :

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
н17У	28	0,70	—	согласовано
28	н18У	10,17		
н18У	н19У	47,57		
н19У	н20У	3,39		
н20У	н21У	6,93		
н21У	н22У	16,29		
н22У	н23У	27,25		
н23У	н17У	27,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120504:80 :

№ 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	249950, Российская Федерация, Калужская область, Медынский р-н, Медынь г, Володарского ул, д 37
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	674 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(674,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	667,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	значение отсутствует
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:14:120504:80 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120504:14 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н18У	—	—	481 283,05	1 273 894,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н50У	—	—	481 280,22	1 273 907,12			
н49У	—	—	481 263,21	1 273 903,28			
н105У	—	—	481 253,15	1 273 901,14			
н106У	—	—	481 227,21	1 273 894,69			
н21У	—	—	481 229,09	1 273 885,90			
н20У	—	—	481 235,82	1 273 887,56			
н19У	—	—	481 236,63	1 273 884,27			
н18У	—	—	481 283,05	1 273 894,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120504:14 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н18У	н50У	12,79	—	согласовано
н50У	н49У	17,44		

1	2	3	4	5
н49У	н105У	10,29	—	согласовано
н105У	н106У	26,73		
н106У	н21У	8,99		
н21У	н20У	6,93		
н20У	н19У	3,39		
н19У	н18У	47,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120504:14 :

№ 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, Володарского ул, д 37а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	667 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(667,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	660,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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	40:14:120504:47
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>40:14:120504:14</u> :		
1.	—	

Сведения об образуемых земельных участках

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

_____ обозначение земельного участка

Система координат _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

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

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

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

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	
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 40:14:120504:1 :
 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
158	481 312,31	1 273 990,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
н75У	—	—	481 312,58	1 273 990,73		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
159	481 309,77	1 274 000,44	—	—		0,30	—
160	481 306,74	1 274 010,47	—	—			
161	481 305,85	1 274 013,18	—	—			
162	481 302,46	1 274 019,92	—	—			
163	481 269,07	1 274 004,25	—	—			
164	481 262,52	1 273 997,12	—	—			
165	481 259,15	1 273 987,91	—	—			
166	481 261,00	1 273 987,47	—	—			
167	481 261,51	1 273 988,37	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
100	481 296,83	1 273 998,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
99	481 297,20	1 273 997,41	—	—			
98	481 303,10	1 273 999,00	—	—			
97	481 305,47	1 273 988,98	—	—			
н107У	—	—	481 313,15	1 273 990,86		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н108У	—	—	481 310,05	1 274 002,27			
н109У	—	—	481 308,11	1 274 010,52			
н110У	—	—	481 302,98	1 274 018,94			
н111У	—	—	481 298,40	1 274 018,33			
н112У	—	—	481 292,69	1 274 014,89			
н113У	—	—	481 284,35	1 274 011,07			
н114У	—	—	481 273,15	1 274 006,45			
н115У	—	—	481 268,53	1 274 003,80			
н116У	—	—	481 263,84	1 273 998,42			
н117У	—	—	481 260,48	1 273 988,51			
н118У	—	—	481 262,29	1 273 988,08			
н119У	—	—	481 262,64	1 273 988,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н80У	—	—	481 265,52	1 273 989,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н79У	—	—	481 296,92	1 273 998,43			Долговременный межевой знак
н78У	—	—	481 297,25	1 273 997,48			
н77У	—	—	481 303,66	1 273 999,28			
н76У	—	—	481 306,32	1 273 989,18			
158	481 312,31	1 273 990,78	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120504:1 :

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
н75У	н107У	0,58	—	согласовано
н107У	н108У	11,82		
н108У	н109У	8,48		
н109У	н110У	9,86		
н110У	н111У	4,62		
н111У	н112У	6,67		
н112У	н113У	9,17		
н113У	н114У	12,12		
н114У	н115У	5,33		
н115У	н116У	7,14		
н116У	н117У	10,46		
н117У	н118У	1,86		
н118У	н119У	0,82		
н119У	н80У	2,96		
н80У	н79У	32,65		
н79У	н78У	1,01		
н78У	н77У	6,66		
н77У	н76У	10,44		

1	2	3	4	5
н76У	н75У	6,45	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120504:1 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Медынский р-н, Медынь г, Карла Либкнехта ул, д 38
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	811 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(811,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	811,00
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	40:14:120504:82
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 40:14:120504:1 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						40:14:120504:2	:	
Система координат		СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)				Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
128	481 191,73	1 274 021,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует	
129	481 194,63	1 274 021,90	—	—			металлический столб	
130	481 245,48	1 274 035,92	—	—			Закрепление отсутствует	
131	481 241,88	1 274 051,73	—	—				
53	481 239,07	1 274 064,02	—	—				
52	481 187,32	1 274 052,08	—	—				
132	481 184,46	1 274 051,43	—	—			Закрепление отсутствует	
133	481 186,10	1 274 044,41	—	—				
134	481 189,73	1 274 028,74	—	—				
н94У	—	—	481 194,07	1 274 022,76			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н95У	—	—	481 238,03	1 274 034,95				
н96У	—	—	481 248,31	1 274 038,04				

1	2	3	4	5	6	7	8
н66У	—	—	481 241,17	1 274 053,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н44У	—	—	481 238,40	1 274 065,25			Временный межевой знак
н48У	—	—	481 187,01	1 274 053,15			Закрепление отсутствует
н97У	—	—	481 184,22	1 274 052,45			
н98У	—	—	481 187,78	1 274 041,20			
н99У	—	—	481 193,23	1 274 022,56			
128	481 191,73	1 274 021,33	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120504:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н94У	н95У	45,62	—	согласовано
н95У	н96У	10,73		
н96У	н66У	17,26		
н66У	н44У	11,83		
н44У	н48У	52,80		
н48У	н97У	2,88		
н97У	н98У	11,80		
н98У	н99У	19,42		
н99У	н94У	0,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120504:2 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Медынский р-н, Медынь г, Володарского ул, д 47
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 679 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 679,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 679,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
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	40:14:120504:34
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		40:14:120504:2 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120504:3 :
 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
75	481 281,72	1 274 114,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	481 275,53	1 274 136,76	—	—			
77	481 250,24	1 274 130,07	—	—			
78	481 255,22	1 274 108,84	—	—			
н57У	—	—	481 282,56	1 274 115,77		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н58У	—	—	481 276,60	1 274 136,91			
н59У	—	—	481 250,74	1 274 129,98			
н60У	—	—	481 256,00	1 274 108,43			
н61У	—	—	481 280,07	1 274 115,04			
75	481 281,72	1 274 114,27	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120504:3 :

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

1	2	3	4	5
н57У	н58У	21,96	—	согласовано
н58У	н59У	26,77		
н59У	н60У	22,18		
н60У	н61У	24,96		
н61У	н57У	2,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120504:3 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Медынский р-н, Медынь г, Кирова ул, д 59
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(600,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	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	40:14:120504:33
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под объекты культурно-бытового назначения (магазины)
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 40:14:120504:3 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120504:6 :

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
н54У	—	—	481 350,27	1 273 848,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н55У	—	—	481 347,79	1 273 858,76			
н56У	—	—	481 341,98	1 273 880,10			—
69	481 315,46	1 273 873,28	481 315,46	1 273 873,28		0,10	Долговременный межевой знак
70	481 312,11	1 273 872,53	481 312,11	1 273 872,53			
71	481 321,03	1 273 841,30	481 321,03	1 273 841,30			
72	481 350,23	1 273 848,67	—	—			
73	481 347,68	1 273 858,62	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
74	481 341,38	1 273 880,26	—	—			
н54У	—	—	481 350,27	1 273 848,98		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120504:6 :

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
н54У	н55У	10,09	—	согласовано
н55У	н56У	22,12		
н56У	69	27,38		
69	70	3,43		
70	71	32,48		
71	н54У	30,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120504:6 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Медынский р-н, Медынь г, Карла Либкнехта ул, д 30
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	987 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(987,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	987,00
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	40:14:120504:56
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:14:120504:6 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120504:7 :

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	481 262,53	1 273 903,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	481 279,64	1 273 907,59	—	—			
64	481 279,46	1 273 909,23	—	—			
65	481 276,04	1 273 922,38	—	—			
66	481 273,50	1 273 933,91	—	—			
67	481 256,59	1 273 929,10	—	—			
н49У	—	—	481 263,21	1 273 903,28		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н50У	—	—	481 280,22	1 273 907,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н51У	—	—	481 279,93	1 273 909,29			
н52У	—	—	481 276,62	1 273 922,54			
н53У	—	—	481 274,00	1 273 934,01			
н68У	—	—	481 257,06	1 273 929,24			
62	481 262,53	1 273 903,62	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120504:7 :

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
н49У	н50У	17,44	—	согласовано
н50У	н51У	2,19		
н51У	н52У	13,66		
н52У	н53У	11,77		
н53У	н68У	17,60		
н68У	н49У	26,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120504:7 :

№ 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, Володарского ул, д 39
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	476 ± 8,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(476,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	467,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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 40:14:120504:7 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120504:8 :

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
29	481 235,58	1 273 857,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
30	481 245,04	1 273 860,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	481 249,95	1 273 861,47	—	—			
32	481 249,65	1 273 863,03	—	—			
33	481 255,87	1 273 864,49	—	—			
34	481 287,62	1 273 873,04	—	—			
35	481 285,17	1 273 882,96	—	—			
36	481 284,40	1 273 883,45	—	—			
37	481 232,85	1 273 870,00	—	—			
38	481 233,90	1 273 864,86	—	—			
н24У	—	—	481 235,87	1 273 858,01		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н25У	—	—	481 248,61	1 273 861,01			
н26У	—	—	481 248,16	1 273 862,74			
н27У	—	—	481 267,32	1 273 867,70			
н28У	—	—	481 288,37	1 273 873,33			
н17У	—	—	481 285,79	1 273 884,14			
н23У	—	—	481 259,40	1 273 877,11			
н22У	—	—	481 233,07	1 273 870,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
29	481 235,58	1 273 857,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120504:8 :

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
н24У	н25У	13,09	—	согласовано
н25У	н26У	1,79		
н26У	н27У	19,79		
н27У	н28У	21,79		
н28У	н17У	11,11		
н17У	н23У	27,31		
н23У	н22У	27,25		
н22У	н24У	12,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120504:8 :

№ 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, Володарского ул, д 35, кв 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	625 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(625,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	617,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
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	40:14:120504:38
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 40:14:120504:8 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120504:9 :

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
1	481 205,82	1 274 079,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
2	481 217,46	1 274 082,35	—	—			Долговременный межевой знак
3	481 211,42	1 274 109,85	—	—			Временный межевой знак
4	481 215,51	1 274 110,91	—	—			Долговременный межевой знак
5	481 213,56	1 274 118,67	—	—			Долговременный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
6	481 198,90	1 274 115,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
7	481 199,92	1 274 106,93	—	—			
н1У	—	—	481 206,38	1 274 080,49		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	481 218,72	1 274 083,20			
н3У	—	—	481 218,36	1 274 084,81			
н4У	—	—	481 212,07	1 274 112,11			
н5У	—	—	481 214,71	1 274 112,94			
н6У	—	—	481 213,39	1 274 118,41			
н7У	—	—	481 199,20	1 274 115,41			
н8У	—	—	481 201,04	1 274 102,55			
н9У	—	—	481 206,12	1 274 081,42			
1	481 205,82	1 274 079,26	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120504:9 :

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
н1У	н2У	12,63	—	согласовано
н2У	н3У	1,65		
н3У	н4У	28,02		
н4У	н5У	2,77		
н5У	н6У	5,63		
н6У	н7У	14,50		
н7У	н8У	12,99		

1	2	3	4	5
н8У	н9У	21,73	—	согласовано
н9У	н1У	0,97	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120504:9 :

№ 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, Кирова ул, д 57
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	465 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(465,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	465,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное обслуживание клиентов в отдельно стоящем здании общей площадью не более 120 кв.м.
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:14:120504:9 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120504:12 :
 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
153	481 238,20	1 273 845,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
14	481 252,73	1 273 849,67	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
13	481 259,47	1 273 851,61	—	—			
12	481 267,93	1 273 854,10	—	—			
11	481 275,16	1 273 856,36	—	—			
154	481 279,61	1 273 857,78	—	—			
155	481 290,68	1 273 861,39	—	—		0,00	—
9	481 291,16	1 273 861,54	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
156	481 290,66	1 273 863,56	—	—		0,00	—
34	481 287,62	1 273 873,04	—	—			
33	481 255,87	1 273 864,49	—	—		0,10	
32	481 249,65	1 273 863,03	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	
31	481 249,95	1 273 861,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
30	481 245,04	1 273 860,26	—	—				
29	481 235,58	1 273 857,95	—	—				
157	481 237,13	1 273 850,60	—	—		0,00	Долговременный межевой знак	
н16У	—	—	481 238,83	1 273 845,38		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,00$		
н15У	—	—	481 253,42	1 273 849,48		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$		
н14У	—	—	481 263,10	1 273 852,15				
н13У	—	—	481 275,56	1 273 856,96				
н12У	—	—	481 283,52	1 273 859,75		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,00$		—
н11У	—	—	481 291,12	1 273 862,45		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$		Долговременный межевой знак
125	—	—	481 290,41	1 273 866,28				
н28У	—	—	481 288,37	1 273 873,33				
н27У	—	—	481 267,32	1 273 867,70				
н26У	—	—	481 248,16	1 273 862,74				
н25У	—	—	481 248,61	1 273 861,01				
н24У	—	—	481 235,87	1 273 858,01		0,00		—
153	481 238,20	1 273 845,50	—	—				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120504:12 :

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
н16У	н15У	15,16	—	согласовано
н15У	н14У	10,04		
н14У	н13У	13,36		
н13У	н12У	8,43		
н12У	н11У	8,07		
н11У	125	3,90		
125	н28У	7,34		
н28У	н27У	21,79		
н27У	н26У	19,79		
н26У	н25У	1,79		
н25У	н24У	13,09		
н24У	н16У	12,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120504:12 :

№ 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, Володарского ул, д 35, кв 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	707 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(707,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7

1	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	40:14:120504:38
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		40:14:120504:12 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120504:15 :
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
66	481 273,50	1 273 933,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	481 272,18	1 273 940,90	—	—			
143	481 266,57	1 273 960,71	—	—			
н53У	—	—	481 274,00	1 273 934,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н85У	—	—	481 272,78	1 273 941,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н84У	—	—	481 272,28	1 273 943,44			—
н83У	—	—	481 267,10	1 273 960,68			Временный межевой знак
144	481 241,07	1 273 953,54	481 241,07	1 273 953,54			0,30
145	481 232,61	1 273 951,05	481 232,61	1 273 951,05			
146	481 214,44	1 273 945,13	481 214,44	1 273 945,13			
147	481 218,58	1 273 930,82	—	—			
148	481 220,50	1 273 920,93	—	—			
149	481 220,81	1 273 918,94	—	—			
67	481 256,59	1 273 929,10	—	—		0,10	
н151У	—	—	481 218,15	1 273 932,09		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н152У	—	—	481 221,72	1 273 919,22			
н68У	—	—	481 257,06	1 273 929,24			
66	481 273,50	1 273 933,91	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120504:15 :

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
н53У	н85У	7,18	—	согласовано
н85У	н84У	2,40		
н84У	н83У	18,00		

1	2	3	4	5
н83У	144	26,99	—	согласовано
144	145	8,82		
145	146	19,11		
146	н151У	13,56		
н151У	н152У	13,36		
н152У	н68У	36,73		
н68У	н53У	17,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120504:15 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Медынский р-н, Медынь г, Володарского ул, д 41
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 513 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 513,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 502,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:14:120504:49
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 40:14:120504:15 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120504:18 :
 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	
129	481 194,63	1 274 021,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	металлический столб	
135	481 196,79	1 274 013,06	—	—			угол строения	
136	481 199,01	1 274 003,93	—	—			металлический столб	
137	481 202,03	1 273 991,57	—	—				
138	481 214,69	1 273 991,17	—	—				
139	481 228,86	1 273 993,53	—	—				
140	481 252,02	1 274 011,07	—	—				
141	481 256,82	1 274 020,41	—	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	
142	481 251,03	1 274 037,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	металлический столб	
130	481 245,48	1 274 035,92	—	—				
н94У	—	—	481 194,07	1 274 022,76		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$		
н100У	—	—	481 202,06	1 273 991,45				
н101У	—	—	481 214,25	1 273 991,72				
н102У	—	—	481 228,94	1 273 993,13				
н103У	—	—	481 251,08	1 274 012,07				
н104У	—	—	481 255,05	1 274 023,57				—
н96У	—	—	481 248,31	1 274 038,04				металлический столб
н95У	—	—	481 238,03	1 274 034,95				
129	481 194,63	1 274 021,90	—	—				0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120504:18 :

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
н94У	н100У	32,31	—	согласовано
н100У	н101У	12,19		
н101У	н102У	14,76		
н102У	н103У	29,14		
н103У	н104У	12,17		
н104У	н96У	15,96		
н96У	н95У	10,73		
н95У	н94У	45,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120504:18 :

№ 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, Володарского ул, д 45
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 880 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 880,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 880,00
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	40:14:120504:50
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 40:14:120504:18 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120504:21 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
120	481 337,32	1 273 897,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	Долговременный межевой знак
н91У	—	—	481 337,16	1 273 897,64		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
121	481 330,80	1 273 921,14	481 330,80	1 273 921,14			Долговременный межевой знак
122	481 292,29	1 273 911,80	481 292,29	1 273 911,80			
123	481 297,52	1 273 887,62	481 297,52	1 273 887,62			—
н92У	—	—	481 297,65	1 273 887,30			
124	481 322,41	1 273 893,49	481 322,41	1 273 893,49			Долговременный межевой знак
120	481 337,32	1 273 897,30	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120504:21 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н91У	121	24,35	—	согласовано
121	122	39,63		
122	123	24,74		
123	н92У	0,35		

1	2	3	4	5
н92У	124	25,52	—	согласовано
124	н91У	15,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120504:21 :

№ 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 32 а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 000 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
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	40:14:120501:39
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:14:120504:21 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						40:14:120504:22	:	
Система координат		СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)				Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н88У	—	—	481 326,10	1 273 934,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—	
н90У	—	—	481 326,08	1 273 936,86			Временный межевой знак	
н86У	—	—	481 322,90	1 273 951,27				
н85У	—	—	481 272,78	1 273 941,09				
н53У	—	—	481 274,00	1 273 934,01				
н52У	—	—	481 276,62	1 273 922,54			—	
117	481 299,29	1 273 928,99	481 299,29	1 273 928,99				
116	481 309,46	1 273 929,11	481 309,46	1 273 929,11				
115	481 325,60	1 273 934,13	—	—				0,10
109	481 322,90	1 273 951,26	—	—				0,20
108	481 273,08	1 273 941,10	—	—				
119	481 272,18	1 273 940,90	—	—	0,10	—		

1	2	3	4	5	6	7	8
66	481 273,50	1 273 933,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	481 276,04	1 273 922,38	—	—			
н88У	—	—	481 326,10	1 273 934,25		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120504:22 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н88У	н90У	2,61	—	согласовано
н90У	н86У	14,76		
н86У	н85У	51,14		
н85У	н53У	7,18		
н53У	н52У	11,77		
н52У	117	23,57		
117	116	10,17		
116	н88У	17,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120504:22 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Медынский р-н, Медынь г, Карла Либкнехта ул, д 34
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	929 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(929,00)} = 11$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	929,00
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	40:14:120504:59
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 40:14:120504:22 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120504:23 :
 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
н87У	—	—	481 330,19	1 273 921,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н88У	—	—	481 326,10	1 273 934,25			
114	481 329,66	1 273 921,33	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
115	481 325,60	1 273 934,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
116	481 309,46	1 273 929,11	481 309,46	1 273 929,11		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
117	481 299,29	1 273 928,99	481 299,29	1 273 928,99			
65	481 276,04	1 273 922,38	—	—			
64	481 279,46	1 273 909,23	—	—		0,10	
118	481 320,88	1 273 919,04	—	—			
н52У	—	—	481 276,62	1 273 922,54			
н51У	—	—	481 279,93	1 273 909,29			
н89У	—	—	481 320,87	1 273 919,04		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н87У	—	—	481 330,19	1 273 921,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120504:23 :

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
н87У	н88У	13,42	—	согласовано
н88У	116	17,42		
116	117	10,17		
117	н52У	23,57		
н52У	н51У	13,66		
н51У	н89У	42,08		
н89У	н87У	9,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120504:23 :

№ 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 34(а)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	699 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(699,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	699,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:14:120504:60
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		40:14:120504:23 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:14:120504:24		
Система координат		СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)			Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
105	481 283,89	1 273 972,47	481 283,89	1 273 972,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
104	481 264,99	1 273 966,44	481 264,99	1 273 966,44			
107	481 267,10	1 273 961,38	481 267,10	1 273 961,38			
н83У	—	—	481 267,10	1 273 960,68			
н84У	—	—	481 272,28	1 273 943,44			
н85У	—	—	481 272,78	1 273 941,09			
н86У	—	—	481 322,90	1 273 951,27		0,20	Временный межевой знак
108	481 273,08	1 273 941,10	—	—			
109	481 322,90	1 273 951,26	—	—			
110	481 322,48	1 273 953,85	481 322,48	1 273 953,85			
111	481 319,27	1 273 966,82	481 319,27	1 273 966,82			
112	481 317,18	1 273 974,10	481 317,18	1 273 974,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
113	481 315,72	1 273 980,17	481 315,72	1 273 980,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
95	481 315,54	1 273 982,25	—	—		0,10	
106	481 297,05	1 273 975,94	—	—			
н74У	—	—	481 315,35	1 273 982,05		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н73У	—	—	481 297,14	1 273 975,97			
н72У	—	—	481 288,38	1 273 973,66			
105	481 283,89	1 273 972,47	481 283,89	1 273 972,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120504:24 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
105	104	19,84	—	согласовано
104	107	5,48		
107	н83У	0,70		
н83У	н84У	18,00		
н84У	н85У	2,40		
н85У	н86У	51,14		
н86У	110	2,61		
110	111	13,36		
111	112	7,57		
112	113	6,24		
113	н74У	1,92		
н74У	н73У	19,20		
н73У	н72У	9,06		
н72У	105	4,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120504:24 :

№ 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 36
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 500 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
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	40:14:120504:85
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		40:14:120504:24 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:14:120504:25		
Система координат		СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)			Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
95	481 315,54	1 273 982,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
96	481 312,31	1 273 990,78	—	—			Долговременный межевой знак
97	481 305,47	1 273 988,98	—	—			
98	481 303,10	1 273 999,00	—	—			
99	481 297,20	1 273 997,41	—	—			
100	481 296,83	1 273 998,45	—	—			
101	481 265,52	1 273 989,48	—	—			
102	481 265,35	1 273 981,98	—	—			
103	481 265,14	1 273 972,81	—	—			
104	481 264,99	1 273 966,44	481 264,99	1 273 966,44			
105	481 283,89	1 273 972,47	481 283,89	1 273 972,47			
н72У	—	—	481 288,38	1 273 973,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н73У	—	—	481 297,14	1 273 975,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
106	481 297,05	1 273 975,94	—	—		0,10	
н74У	—	—	481 315,35	1 273 982,05		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н75У	—	—	481 312,58	1 273 990,73			
н76У	—	—	481 306,32	1 273 989,18			
н77У	—	—	481 303,66	1 273 999,28			
н78У	—	—	481 297,25	1 273 997,48			
н79У	—	—	481 296,92	1 273 998,43			
н80У	—	—	481 265,52	1 273 989,49			—
н81У	—	—	481 265,72	1 273 981,96			Долговременный межевой знак
н82У	—	—	481 265,84	1 273 972,80			
95	481 315,54	1 273 982,25	—	—		0,10	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120504:25 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
104	105	19,84	—	согласовано
105	н72У	4,65		
н72У	н73У	9,06		
н73У	н74У	19,20		
н74У	н75У	9,11		
н75У	н76У	6,45		
н76У	н77У	10,44		

1	2	3	4	5
н77У	н78У	6,66	—	согласовано
н78У	н79У	1,01		
н79У	н80У	32,65		
н80У	н81У	7,53		
н81У	н82У	9,16		
н82У	104	6,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120504:25 :

№ 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 38
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	964 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(964,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	964,00
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	40:14:120504:82
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					40:14:120504:25		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:14:120504:28		
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
87	481 242,37	1 274 052,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
88	481 262,62	1 274 066,73	—	—			
89	481 272,06	1 274 073,24	—	—			
90	481 290,79	1 274 077,79	—	—			
91	481 290,43	1 274 079,18	—	—			
92	481 288,56	1 274 086,47	—	—			
93	481 287,86	1 274 089,69	—	—			
94	481 257,92	1 274 081,95	—	—			
55	481 235,48	1 274 076,33	—	—			
54	481 238,59	1 274 065,68	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н66У	—	—	481 241,17	1 274 053,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н67У	—	—	481 271,78	1 274 073,73			—
н68У	—	—	481 290,05	1 274 078,63			Временный межевой знак
н69У	—	—	481 290,18	1 274 079,87			
н70У	—	—	481 288,48	1 274 086,88			—
н71У	—	—	481 287,90	1 274 087,29			Временный межевой знак
н65У	—	—	481 287,24	1 274 090,10			
н64У	—	—	481 273,32	1 274 086,61			
н45У	—	—	481 235,27	1 274 077,50			
н44У	—	—	481 238,40	1 274 065,25			
87	481 242,37	1 274 052,76	—	—			0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120504:28 :

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
н66У	н67У	36,55	—	согласовано
н67У	н68У	18,92		
н68У	н69У	1,25		
н69У	н70У	7,21		
н70У	н71У	0,71		
н71У	н65У	2,89		
н65У	н64У	14,35		
н64У	н45У	39,13		
н45У	н44У	12,64		

1	2	3	4	5
н44У	н66У	11,83	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120504:28 :

№ 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 42
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	861 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(861,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	861,00
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	40:14:120504:55
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 40:14:120504:28 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:14:120504:29		
Система координат			СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)		Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
79	481 233,38	1 274 104,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
80	481 236,76	1 274 092,24	—	—			
81	481 233,50	1 274 091,66	—	—			
82	481 236,95	1 274 079,86	—	—			
83	481 288,30	1 274 089,90	—	—			
84	481 284,88	1 274 102,55	—	—			
85	481 281,98	1 274 113,31	—	—		0,10	
75	481 281,72	1 274 114,27	—	—			
86	481 255,22	1 274 108,83	—	—		0,30	
н62У	—	—	481 233,64	1 274 101,41		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н63У	—	—	481 236,41	1 274 089,03			
н46У	—	—	481 232,88	1 274 087,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н45У	—	—	481 235,27	1 274 077,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н64У	—	—	481 273,32	1 274 086,61			
н65У	—	—	481 287,24	1 274 090,10			
н61У	—	—	481 280,07	1 274 115,04			
н60У	—	—	481 256,00	1 274 108,43			
79	481 233,38	1 274 104,36	—	—		0,30	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120504:29 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н62У	н63У	12,69	—	согласовано
н63У	н46У	4,03		
н46У	н45У	9,88		
н45У	н64У	39,13		
н64У	н65У	14,35		
н65У	н61У	25,95		
н61У	н60У	24,96		
н60У	н62У	23,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120504:29 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Медынский р-н, Медынь г, Карла Либкнехта ул, д 44
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
52	481 187,32	1 274 052,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
53	481 239,07	1 274 064,02	—	—			Временный межевой знак
54	481 238,59	1 274 065,68	—	—			Долговременный межевой знак
55	481 235,48	1 274 076,33	—	—			Временный межевой знак
56	481 233,50	1 274 086,25	—	—			
2	481 217,46	1 274 082,35	—	—			Долговременный межевой знак
1	481 205,82	1 274 079,26	—	—			
57	481 183,02	1 274 073,91	—	—			Временный межевой знак
58	481 181,89	1 274 073,64	—	—			
59	481 182,95	1 274 069,47	—	—			
60	481 184,22	1 274 064,73	—	—			
61	481 186,98	1 274 053,32	—	—			
н44У	—	—	481 238,40	1 274 065,25			$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н45У	—	—	481 235,27	1 274 077,50	Долговременный межевой знак		
н46У	—	—	481 232,88	1 274 087,09	—		
н2У	—	—	481 218,72	1 274 083,20			
н1У	—	—	481 206,38	1 274 080,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	—	—	481 206,12	1 274 081,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н41У	—	—	481 181,25	1 274 074,84			
н47У	—	—	481 182,48	1 274 070,29			
н48У	—	—	481 187,01	1 274 053,15			
52	481 187,32	1 274 052,08	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120504:72 :

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
н44У	н45У	12,64	—	согласовано
н45У	н46У	9,88		
н46У	н2У	14,68		
н2У	н1У	12,63		
н1У	н9У	0,97		
н9У	н41У	25,73		
н41У	н47У	4,71		
н47У	н48У	17,73		
н48У	н44У	52,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120504:72 :

№ 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, Володарского ул, д 49
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 189 ± 12,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 189,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 189,00
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	40:14:120504:35
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 40:14:120504:72 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120504:77 :

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
49	481 179,12	1 274 073,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
50	481 180,25	1 274 073,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
1	481 205,82	1 274 079,26	—	—			Временный межевой знак
40	481 201,35	1 274 100,21	—	—			$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
39	481 173,58	1 274 093,78	—	—		Временный межевой знак	
н51У	—	—	481 179,94	1 274 074,55		Долговременный межевой знак	
н41У	—	—	481 181,25	1 274 074,84			
н9У	—	—	481 206,12	1 274 081,42			
н8У	—	—	481 201,04	1 274 102,55		—	
н29У	—	—	481 173,99	1 274 094,98			
н42У	—	—	481 174,88	1 274 092,09			
н43У	—	—	481 174,10	1 274 091,87			
49	481 179,12	1 274 073,01	—	—			0,10

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

40:14:120504:77

:

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	н41У	1,34	—	согласовано
н41У	н9У	25,73		
н9У	н8У	21,73		
н8У	н29У	28,09		
н29У	н42У	3,02		
н42У	н43У	0,81		
н43У	н51У	18,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		40:14:120504:77
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	249950, Российская Федерация, Калужская область, Медынский р-н, Медынь г, Володарского ул, уч 49А
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	600 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(600,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	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	40:14:120504:86
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		40:14:120504:77
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120504:78 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
43	481 171,78	1 274 100,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак	
42	481 184,02	1 274 103,28	—	—			Временный межевой знак	
41	481 182,10	1 274 111,67	—	—			Долговременный межевой знак	
44	481 181,29	1 274 111,49	—	—				
45	481 171,07	1 274 109,24	—	—				
46	481 172,41	1 274 103,39	—	—				
47	481 171,13	1 274 103,01	—	—				
48	481 171,70	1 274 100,84	—	—				
н34У	—	—	481 171,76	1 274 101,95			$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н35У	—	—	481 183,95	1 274 104,93				
н31У	—	—	481 181,88	1 274 113,29	Долговременный межевой знак			
н36У	—	—	481 181,07	1 274 113,09				

1	2	3	4	5	6	7	8
н37У	—	—	481 170,89	1 274 110,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н38У	—	—	481 172,34	1 274 104,83			
н39У	—	—	481 171,07	1 274 104,43			
н40У	—	—	481 171,67	1 274 102,27			
43	481 171,78	1 274 100,52	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120504:78 :

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
н34У	н35У	12,55	—	согласовано
н35У	н31У	8,61		
н31У	н36У	0,83		
н36У	н37У	10,47		
н37У	н38У	6,01		
н38У	н39У	1,33		
н39У	н40У	2,24		
н40У	н34У	0,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120504:78 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	249950, Российская Федерация, Калужская область, Медынский р-н, Медынь г, Володарского ул, д 51
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	101 ± 4,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(101,00)} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	101,00
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	40:14:120504:51
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 40:14:120504:78 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120504:79 :

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
39	481 173,58	1 274 093,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
40	481 201,35	1 274 100,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
7	481 199,92	1 274 106,93	—	—			
6	481 198,90	1 274 115,34	—	—			
41	481 182,10	1 274 111,67	—	—			
42	481 184,02	1 274 103,28	—	—			
43	481 171,78	1 274 100,52	—	—			
н29У	—	—	481 173,99	1 274 094,98		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н8У	—	—	481 201,04	1 274 102,55			
н7У	—	—	481 199,20	1 274 115,41			
н30У	—	—	481 198,94	1 274 117,25			
н31У	—	—	481 181,88	1 274 113,29			
н32У	—	—	481 183,95	1 274 104,93			
н33У	—	—	481 171,76	1 274 101,95			
39	481 173,58	1 274 093,78	—	—	0,10	Долговременный межевой знак	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120504:79 :

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
н29У	н8У	28,09	—	согласовано
н8У	н7У	12,99		
н7У	н30У	1,86		

1	2	3	4	5
н30У	н31У	17,51	—	согласовано
н31У	н32У	8,61		
н32У	н33У	12,55		
н33У	н29У	7,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120504:79 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	249950, Российская Федерация, Калужская область, Медынский р-н, Медынь г, Володарского ул, д 51
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	341 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(341,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	341,00
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 40:14:120504:79 :

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:14:120504:87		
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
8	481 297,40	1 273 835,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
9	481 291,16	1 273 861,54	—	—			
10	481 277,97	1 273 857,25	—	—			
11	481 275,16	1 273 856,36	—	—			
12	481 267,93	1 273 854,10	—	—			
13	481 259,47	1 273 851,61	—	—			
14	481 252,73	1 273 849,67	—	—			
15	481 238,17	1 273 845,49	—	—			
16	481 241,30	1 273 831,94	—	—			
17	481 242,25	1 273 832,14	—	—			
18	481 244,00	1 273 824,13	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
19	481 252,35	1 273 826,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
20	481 253,02	1 273 824,83	—	—			
21	481 284,40	1 273 832,63	—	—			
н10У	—	—	481 297,74	1 273 835,54		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н11У	—	—	481 291,12	1 273 862,45			
н12У	—	—	481 283,52	1 273 859,75		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,00$	—
н13У	—	—	481 275,56	1 273 856,96		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н14У	—	—	481 263,10	1 273 852,15			
н15У	—	—	481 253,42	1 273 849,48		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,00$	—
н16У	—	—	481 238,83	1 273 845,38		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н22У	—	—	481 242,37	1 273 832,11			
н23У	—	—	481 242,78	1 273 832,20			
н24У	—	—	481 244,71	1 273 823,52			
н25У	—	—	481 253,91	1 273 825,73			
н26У	—	—	481 254,21	1 273 825,12			
н27У	—	—	481 284,84	1 273 832,69			
8	481 297,40	1 273 835,86	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120504:87 :

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
н10У	н11У	27,71	—	согласовано
н11У	н12У	8,07		
н12У	н13У	8,43		
н13У	н14У	13,36		
н14У	н15У	10,04		
н15У	н16У	15,16		
н16У	н22У	13,73		
н22У	н23У	0,42		
н23У	н24У	8,89		
н24У	н25У	9,46		
н25У	н26У	0,68		
н26У	н27У	31,55		
н27У	н10У	13,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120504:87 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	249950, Российская Федерация, Калужская область, Медынский р-н, Медынь г, Володарского ул, д 33
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 353 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 353,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 353,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	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	40:14:120504:53
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		40:14:120504:87 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120504:88 :
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
168	481 321,03	1 273 841,30	481 321,03	1 273 841,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
169	481 312,11	1 273 872,53	481 312,11	1 273 872,53			
170	481 306,75	1 273 871,33	481 306,75	1 273 871,33			
171	481 293,54	1 273 867,25	481 293,54	1 273 867,25			Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
172	481 290,41	1 273 866,28	481 290,41	1 273 866,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н11У	—	—	481 291,12	1 273 862,45			
н10У	—	—	481 297,74	1 273 835,54			
9	481 291,16	1 273 861,54	—	—		0,10	
8	481 297,40	1 273 835,86	—	—			
173	481 297,49	1 273 835,62	—	—			
174	481 300,12	1 273 836,23	—	—			
175	481 311,78	1 273 838,97	—	—			
н120У	—	—	481 321,15	1 273 840,90		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
168	481 321,03	1 273 841,30	481 321,03	1 273 841,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120504:88 :

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
168	169	32,48	—	согласовано
169	170	5,49		
170	171	13,83		
171	172	3,28		
172	н11У	3,90		
н11У	н10У	27,71		
н10У	н120У	24,02		
н120У	168	0,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:14:120504:88 :

№ 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, Советская ул, д 8А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	758 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(758,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	758,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
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	40:14:120504:57
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:14:120504:88 :
1.	—	—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:14:120504:34 :

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
n150	—	—	—	481 202,00	1 274 033,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n160	—	—	—	481 200,80	1 274 038,29	—		
n170	—	—	—	481 203,25	1 274 039,03	—		
n180	—	—	—	481 201,18	1 274 045,59	—		
n190	—	—	—	481 189,66	1 274 042,01	—		
n200	—	—	—	481 192,81	1 274 031,37	—		
n150	—	—	—	481 202,00	1 274 033,88	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:14:120504:34 :

№ 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	40:14:120504:2

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:14:120504
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, Володарского ул, д 47
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:14:120504:34 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:14:120504:35 :

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
н21О	—	—	—	481 183,86	1 274 065,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н22О	—	—	—	481 186,64	1 274 054,81	—		
н23О	—	—	—	481 195,49	1 274 057,02	—		
н24О	—	—	—	481 193,13	1 274 066,47	—		
н25О	—	—	—	481 189,49	1 274 065,49	—		
н26О	—	—	—	481 189,03	1 274 067,26	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21О	—	—	—	481 183,86	1 274 065,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:14:120504:35 :

№ 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	40:14:120504:72
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:14:120504
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, Володарского ул, д 49
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:14:120504:35 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:14:120504:36 :

Система координат <u>СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)</u>		Зона № <u>1</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м			Радиус, м	
	X	Y	R	X			Y	R

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н270	—	—	—	481 250,52	1 274 117,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н280	—	—	—	481 247,22	1 274 129,11	—		
н290	—	—	—	481 221,64	1 274 122,09	—		
н300	—	—	—	481 225,02	1 274 110,13	—		
н270	—	—	—	481 250,52	1 274 117,34	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:14:120504:36 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:14:120504
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, Кирова ул, д 57А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:14:120504:36 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:14:120504:37 :

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
н31О	—	—	—	481 224,15	1 273 952,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н32О	—	—	—	481 221,30	1 273 962,93	—		
н33О	—	—	—	481 219,01	1 273 962,25	—		
н34О	—	—	—	481 217,67	1 273 967,73	—		
н35О	—	—	—	481 209,81	1 273 965,70	—		
н36О	—	—	—	481 213,99	1 273 950,05	—		
н31О	—	—	—	481 224,15	1 273 952,72	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:14:120504:37 :

№ 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	40:14:120504:254

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:14:120504
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., Медынский р-н, г. Медынь, ул. Володарского, д. 43
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 40:14:120504:37 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:14:120504:38 :

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
н370	—	—	—	481 234,88	1 273 865,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н380	—	—	—	481 238,28	1 273 851,09	—		
н390	—	—	—	481 247,84	1 273 853,35	—		
н400	—	—	—	481 247,38	1 273 855,29	—		
н410	—	—	—	481 249,09	1 273 855,78	—		
н420	—	—	—	481 248,51	1 273 858,11	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н430	—	—	—	481 246,83	1 273 857,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н440	—	—	—	481 246,13	1 273 860,62	—		
н450	—	—	—	481 247,95	1 273 861,08	—		
н460	—	—	—	481 246,10	1 273 868,00	—		
н370	—	—	—	481 234,88	1 273 865,42	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:14:120504:38 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:14:120504:8, 40:14:120504:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:14:120504
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., Медынский р-н, г. Медынь, ул. Володарского, д. 35
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 40:14:120504:38 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:14:120504:47 :

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
н470	—	—	—	481 246,09	1 273 889,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н480	—	—	—	481 244,65	1 273 895,42	—		
н490	—	—	—	481 236,65	1 273 893,49	—		
н500	—	—	—	481 237,20	1 273 891,33	—		
н510	—	—	—	481 232,78	1 273 890,18	—		
н520	—	—	—	481 233,37	1 273 888,03	—		
н530	—	—	—	481 237,73	1 273 889,16	—		
н540	—	—	—	481 238,11	1 273 887,52	—		
н470	—	—	—	481 246,09	1 273 889,45	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:14:120504:47 :

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:14:120504:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:14:120504
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, Володарского ул, д 37А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:14:120504:47 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:14:120504:49 :

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
н550	—	—	—	481 231,41	1 273 923,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н560	—	—	—	481 228,93	1 273 934,13	—		
н570	—	—	—	481 218,59	1 273 931,65	—		
н580	—	—	—	481 221,15	1 273 921,30	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н550	—	—	—	481 231,41	1 273 923,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:14:120504:49 :

№ 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	40:14:120504:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:14:120504
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., Медынский р-н, г. Медынь, ул. Володарского, д. 41
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 40:14:120504:49 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:14:120504:50 :

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
н590	—	—	—	481 209,74	1 274 010,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н600	—	—	—	481 207,73	1 274 016,70	—		
н610	—	—	—	481 204,46	1 274 015,71	—		
н620	—	—	—	481 203,86	1 274 017,70	—		
н630	—	—	—	481 196,52	1 274 015,53	—		
н640	—	—	—	481 199,13	1 274 006,81	—		
н590	—	—	—	481 209,74	1 274 010,00	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:14:120504:50 :

№ 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	40:14:120504:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:14:120504
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, Володарского ул, д 45
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:14:120504:50 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:14:120504:54 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н650	—	—	—	481 331,47	1 273 890,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н660	—	—	—	481 333,86	1 273 881,68	—		
н670	—	—	—	481 340,97	1 273 883,63	—		
н680	—	—	—	481 338,51	1 273 892,31	—		
н650	—	—	—	481 331,47	1 273 890,37	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:14:120504:54 :

№ 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	40:14:120504:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:14:120504

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 30А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:14:120504:54 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:14:120504:56 :

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
н750	—	—	—	481 341,18	1 273 856,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н760	—	—	—	481 343,55	1 273 847,48	—		
н770	—	—	—	481 350,18	1 273 849,14	—		
н780	—	—	—	481 347,81	1 273 858,61	—		
н750	—	—	—	481 341,18	1 273 856,95	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:14:120504:56 :

№ 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	40:14:120504:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:14:120504
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 30
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:14:120504:56 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:14:120504:57 :

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
н1О	—	—	—	481 316,17	1 273 841,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	481 313,72	1 273 852,01	—		
н3О	—	—	—	481 300,31	1 273 848,84	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4О	—	—	—	481 302,76	1 273 838,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1О	—	—	—	481 316,17	1 273 841,66	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:14:120504:57 :

№ 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	40:14:120504:5, 40:14:120504:88
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:14:120504
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, Советская ул, д 8А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:14:120504:57 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:14:120504:73 :

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
н930	—	—	—	481 282,74	1 274 094,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н940	—	—	—	481 280,39	1 274 102,99	—		
н950	—	—	—	481 271,03	1 274 100,42	—		
н960	—	—	—	481 273,37	1 274 091,87	—		
н930	—	—	—	481 282,74	1 274 094,43	—		
н930	—	—	—	481 282,74	1 274 094,43	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:14:120504:73 :

№ 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	40:14:120504:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:14:120504

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	Российская Федерация, Калужская область, Медынский р-н, Медынь г, Карла Либкнехта ул, д 44
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:14:120504:73 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:14:120504:51 :

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
н22600	—	—	—	481 183,57	1 274 104,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н22610	—	—	—	481 181,53	1 274 113,05	—		
н22620	—	—	—	481 171,01	1 274 110,46	—		
н22640	—	—	—	481 172,41	1 274 104,84	—		
н22650	—	—	—	481 171,49	1 274 104,56	—		
н22630	—	—	—	481 172,17	1 274 102,09	—		
н22600	—	—	—	481 183,57	1 274 104,99	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:14:120504:51 :

№ 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	40:14:120504:78
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:14:120504
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, Володарского ул, д 51
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:14:120504:51 :

1.	—
----	---

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

I. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____							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
с кадастровым номером _____ 40:14:120501:39 _____ : _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат _____ СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) _____ Зона № _____ 1 _____								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			8	9
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7		
187/н1 О	481 326,87	1 273 906,48	—	481 325,47	1 273 908,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
188/н2 О	481 325,59	1 273 912,41	—	481 323,74	1 273 913,90	—		
189/н3 О	481 327,16	1 273 912,76	—	481 325,28	1 273 914,37	—		
190/н4 О	481 327,28	1 273 912,22	—	481 325,44	1 273 913,84	—		
191/н5 О	481 332,11	1 273 913,27	—	481 330,18	1 273 915,26	—		
192/н6 О	481 331,31	1 273 916,94	—	481 329,10	1 273 918,86	—		
193/н7 О	481 326,48	1 273 915,88	—	481 324,36	1 273 917,43	—		
194/н8 О	481 326,56	1 273 915,54	—	481 324,47	1 273 917,10	—		
195/н9 О	481 324,98	1 273 915,20	—	481 322,92	1 273 916,64	—		
196/н10 О	481 324,67	1 273 916,64	—	481 322,56	1 273 917,85	—		
197/н11 О	481 320,05	1 273 915,63	—	481 318,03	1 273 916,49	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
198/н12 О	481 320,41	1 273 913,98	—	481 318,46	1 273 915,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
199/н13 О	481 318,39	1 273 913,53	—	481 316,48	1 273 914,47	—		
200/н14 О	481 320,24	1 273 905,03	—	481 318,97	1 273 906,14	—		
187/н1 О	481 326,87	1 273 906,48	—	481 325,47	1 273 908,09	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:14:120501:39 :

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:14:120501:39 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 40:14:120504:55 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
205/н69 О	481 290,65	1 274 077,82	—	481 290,15	1 274 079,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
206/н70 О	481 288,95	1 274 084,82	—	481 288,31	1 274 086,92	—		
207/н71 О	481 280,20	1 274 082,69	—	481 279,61	1 274 084,61	—		
208/н72 О	481 280,60	1 274 081,05	—	481 280,09	1 274 082,82	—		
209/н73 О	481 277,80	1 274 080,37	—	481 277,30	1 274 082,08	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
210/н74 О	481 279,10	1 274 075,03	—	481 278,67	1 274 076,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
205/н69 О	481 290,65	1 274 077,82	—	481 290,15	1 274 079,96	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							40:14:120504:55	:	
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							40:14:120504:55	:	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура							здания		
							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
с кадастровым номером							40:14:120504:59	:	
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	
211/н79 О	481 321,02	1 273 935,52	—	481 326,26	1 273 937,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
212/н80 О	481 319,84	1 273 943,38	—	481 324,32	1 273 944,96	—			
213/н81 О	481 310,15	1 273 941,93	—	481 315,03	1 273 942,63	—			
214/н82 О	481 311,33	1 273 934,07	—	481 316,96	1 273 934,92	—			
215/н83 О	481 314,07	1 273 934,48	—	481 319,65	1 273 935,60	—			
216/н84 О	481 314,25	1 273 933,34	—	481 319,94	1 273 934,48	—			
217/н85 О	481 317,56	1 273 933,84	—	481 323,19	1 273 935,30	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
218/н86 О	481 317,39	1 273 934,98	—	481 322,91	1 273 936,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
211/н79 О	481 321,02	1 273 935,52	—	481 326,26	1 273 937,25	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							40:14:120504:59	:	
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							40:14:120504:59	:	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура							здания		
							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
с кадастровым номером							40:14:120504:60	:	
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	
219/н87 О	481 328,00	1 273 923,33	—	481 329,75	1 273 923,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
220/н88 О	481 325,75	1 273 931,73	—	481 327,30	1 273 931,73	—			
221/н89 О	481 324,35	1 273 931,36	—	481 325,93	1 273 931,34	—			
222/н90 О	481 323,82	1 273 933,34	—	481 325,36	1 273 933,31	—			
223/н91 О	481 318,07	1 273 931,80	—	481 319,64	1 273 931,64	—			
224/н92 О	481 320,86	1 273 921,41	—	481 322,66	1 273 921,31	—			
219/н87 О	481 328,00	1 273 923,33	—	481 329,75	1 273 923,39	—			

2. Другие сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:14:120504:60 :

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:14:120504:60 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 40:14:120504:82 :

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
489/н97 О	481 312,31	1 273 990,78	—	481 312,87	1 273 991,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
225/н98 О	481 309,77	1 274 000,43	—	481 310,33	1 274 000,87	—		
226/н99 О	481 297,55	1 273 997,22	—	481 298,11	1 273 997,66	—		
227/н10 00	481 300,09	1 273 987,57	—	481 300,65	1 273 988,01	—		
228/н10 10	481 302,85	1 273 988,29	—	481 303,41	1 273 988,73	—		
229/н10 20	481 303,26	1 273 986,75	—	481 303,82	1 273 987,19	—		
230/н10 30	481 305,87	1 273 987,43	—	481 306,43	1 273 987,87	—		
231/н10 40	481 305,46	1 273 988,98	—	481 306,02	1 273 989,42	—		
489/н97 О	481 312,31	1 273 990,78	—	481 312,87	1 273 991,22	—		

2. Другие сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:14:120504:82 :

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:14:120504:82 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 40:14:120504:86 :

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
236/н10 50	481 186,83	1 274 078,07	—	481 187,44	1 274 080,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
237/н10 60	481 184,18	1 274 087,99	—	481 184,20	1 274 089,74	—		
238/н10 70	481 177,61	1 274 086,24	—	481 177,75	1 274 087,60	—		
239/н10 80	481 178,31	1 274 083,61	—	481 178,60	1 274 085,01	—		
240/н10 90	481 177,27	1 274 082,71	—	481 177,62	1 274 084,05	—		
241/н11 00	481 178,06	1 274 079,74	—	481 178,59	1 274 081,14	—		
242/н11 10	481 179,40	1 274 079,51	—	481 179,94	1 274 080,99	—		
243/н11 20	481 180,26	1 274 076,32	—	481 180,99	1 274 077,86	—		
236/н10 50	481 186,83	1 274 078,07	—	481 187,44	1 274 080,00	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:14:120504:86 :

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:14:120504:86 :

1.	—
----	---