

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

40:01:030203

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Дата подготовки карты-плана территории 20.08.2020 г.

**Пояснительная записка**

**1. Сведения о заказчике**

АДМИНИСТРАЦИЯ МР "БАБЫНИНСКИЙ РАЙОН", ИНН: 4001004848, ОГРН: 1024000514592

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

ПРОЧИЕ №б/н от 20.08.2020

(сведения об утверждении карты-плана территории)

**2. Сведения о кадастровом инженере:**

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Левина Мария Михайловна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 13438300535

Контактный телефон: 8-960-298-30-10

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 160014, Вологодская область, г.Вологда, ул.Карла Маркса, д.31, кв.57, sergee.maria2010@yandex.ru

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 34523

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ООО "Центр Межевания и Кадастра", 160000, Вологодская область, г.Вологда, Сергея Орлова, 9, офис 103

**3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ**

Муниципальный контракт на оказание услуги по проведению комплексных кадастровых работ №01373000177200000020001 от 20.04.2020

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

**4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории**

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	№40/ИСХ/20-97174 от 12.03.2020
2	Выписка координат из каталога геодезических пунктов	№110/5412 от 21.05.2020, выдан Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии (Росреестр)
3	Правила землепользования и застройки муниципального образования городского поселения "Поселок Воротынский"	№б/н от 01.12.2009, утверждены решением Собрания Представителей МО от 01.12.2009 № 36 (в ред. Решений № 36, от 01.12.2009, №2 от 07.02.2012, №30 от 30.10.2014, №7 от 19.04.2016, № 32 от 20.12.2016)

**5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории**

Система координат МСК-40, зона 1

№ п/п	Название пункта и тип	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 18.06.2020		
			X	Y	наружног о знака пункта	центр а пункта	марк и
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Космачи, пирамида	3 класс	432704.01	1280946.11	сохранилс я	сохра нился	сохра нился
2	Кромено, пирамида	3 класс	423487.59	1283792.60	сохранилс я	сохра нился	сохра нился
3	Хвалово, пирамида	3 класс	416022.92	1271607.62	сохранилс я	сохра нился	сохра нился

**6. Сведения о средствах измерений**

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Беспилотное воздушное судно	012a297, 13.02.2020	Уведомление о постановке на учет беспилотного воздушного судна от 13.02.2020
2	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT MIGNSS	53818-13, 19.11.2020	Свидетельство о поверке № 1963461

**7. Пояснения к разделам карты-плана территории**

На территории кадастрового квартала 40:01:030203 ООО «Центр Межевания и Кадастра» в соответствии с муниципальным контрактом на оказание услуг в области кадастровой деятельности №01373000177200000020001 от 20.04.2020 выполняет комплексные кадастровые работы.

Границы земельных участков установлены по их фактическому использованию. При выполнении комплексных кадастровых работ площади уточняемых земельных участков определялись с учетом требований законодательства.

При уточнении местоположения границ земельного участка, площадь не должна быть:

- меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов;
- 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;
- 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.

На территории установлены Правила землепользования. Правила землепользования и застройки муниципального образования городского поселения «Поселок Воротынский», утвержденные решением Собрания Представителей МО от 01.12.2009 № 36.

В соответствии с картой градостроительного зонирования городского поселения «Поселок Воротынский» Бабынинского района Правил землепользования и застройки городского поселения установлено, что уточняемые земельные участки расположены в территориальной зоне Ж-3 (Зона размещения садово-дачных участков). В соответствии с Правилами землепользования и застройки городского поселения «Поселок Воротынский» Бабынинского района установлены Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков:

- для территориальной зоны Ж-3 для основных видов разрешенного использования минимальный размер земельных участков 0,01 га ;
- для территориальной зоны Ж-3 для основных видов разрешенного использования максимальный размер земельных участков 0,06 га.

Пояснения к разделу "Сведения об уточняемых земельных участках"

На территории кадастрового квартала 40:01:030203 содержатся сведения о 273 земельных участках, 163 участка имеют координатное описание, 34 объект капитального строительства, 21 имеют координатное описание.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади 95 земельных участков. В карта-план территории кадастрового квартала 40:01:030203 не внесены сведения о 12 земельных участках, 7 из которых не идентифицированы на местности, и 6 земельных участков содержат дублирующую информацию.

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

В результате работ было выявлено несоответствие фактического местоположения границ 11 земельных участков сведениям Единого государственного реестра недвижимости.

Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях Единого государственного реестра недвижимости, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровых ошибок в местоположении границ и площади данных земельных участков.

Пояснения к разделу "Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке"

В карта-план территории включены координаты характерных точек контуров зданий. Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, имеющего наземные, надземные (в том числе на разных высотах) и (или) подземные конструктивные элементы будет представлять собой совокупность контуров разного типа, которые могут полностью и (или) частично совпадать и пересекаться.

В соответствии с пунктом 3 части 1 и части 2 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ объектами комплексных работ являются здания, сооружений (за исключением линейных объектов), а также объектов незавершенного строительства, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.

В результате проведения комплексных кадастровых работ осуществлено уточнение местоположения границ на земельных участках 7 объектов капитального строительства. 6 объектов капитального строительства не идентифицированы на местности.

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 рамках выполнения комплексных кадастровых работ не проводилось образование земельных участков, на которых расположены здания, в том числе многоквартирные дома, сооружения, за исключением сооружений, являющихся линейными объектами, в связи с отсутствием утвержденного проекта межевания территории в данном кадастровом квартале.

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:4  
Зона № МСК-40, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
332	425885.92	1284728.20	425885.92	1284728.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n265Y	–	–	425884.97	1284743.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n268Y	–	–	425849.62	1284742.62	Метод спутниковых	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

					геодезических измерений (определений)		
333	425852.34	1284726.23	425852.34	1284726.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
332	425885.92	1284728.20	425885.92	1284728.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:4**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
332	н265У	15.39	–	–
н265У	н268У	35.36	–	–
н268У	333	16.61	–	–
333	332	33.64	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:01:030203:4**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Бабынинский р-н, Воротынский п, Сдт "Димитровец" тер, участок № 138 кв, Калужская обл, р-н Бабынинский, п Воротынский, Сдт "Димитровец", участок № 138
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	550 кв.м ± 10.63 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{550} * \sqrt{(1 + 2.09^2)/(2 * 2.09)} = 10.63$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	50 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	100 600
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:13  
Зона № МСК-40, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
73	425860.69	1284464.94	425860.69	1284464.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
74	425859.10	1284484.97	425859.10	1284484.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
75	425820.28	1284484.40	425820.28	1284484.40	Метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

					спутниковых геодезических измерений (определений)		20
76	425820.38	1284481.91	425820.38	1284481.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
77	425821.35	1284462.33	425821.35	1284462.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
73	425860.69	1284464.94	425860.69	1284464.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:13**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
73	74	20.09	–	–
74	75	38.82	–	–
75	76	2.49	–	–
76	77	19.60	–	–
77	73	39.43	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:01:030203:13**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Бабынинский р-н, Харское д, Дачи тер
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	825 кв.м ± 12.43 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{825} * \sqrt{((1 + 1.78^2)/(2 * 1.78))} = 12.43$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	900
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	75 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	100 600
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:15**

**Зона № МСК-40, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
60	425849.95	1284686.65	425849.95	1284686.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
61	425848.92	1284703.09	425848.92	1284703.09	Метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$



					спутниковых геодезических измерений (определений)		20
62	425809.60	1284700.81	425809.60	1284700.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
57	425810.27	1284687.36	425810.27	1284687.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
56	425810.34	1284685.23	425810.34	1284685.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
60	425849.95	1284686.65	425849.95	1284686.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:15**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
60	61	16.47	—	—
61	62	39.39	—	—
62	57	13.47	—	—
57	56	2.13	—	—
56	60	39.64	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:01:030203:15**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Бабынинский р-н, Харское д, Дачи тер
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	633 кв.м ± 11.70 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{633 * \sqrt{((1 + 2.26^2)/(2 * 2.26))}} = 11.70$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	640
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	100 600
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:17**

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
55	425811.17	1284668.55	425811.17	1284668.55	Метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

					спутниковых геодезических измерений (определений)		20
56	425810.34	1284685.23	425810.34	1284685.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
57	425810.27	1284687.36	425810.27	1284687.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
58	425771.55	1284686.78	425771.55	1284686.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
59	425772.77	1284666.82	425772.77	1284666.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
55	425811.17	1284668.55	425811.17	1284668.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:17**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
55	56	16.70	–	–
56	57	2.13	–	–
57	58	38.72	–	–
58	59	20.00	–	–
59	55	38.44	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:01:030203:17**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Бабынинский р-н, Харское д, Дачи тер
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	748 кв.м ± 12.10 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{748} * \sqrt{((1 + 1.93^2)/(2 * 1.93))} = 12.10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	650
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	98 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	100 600
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:18**

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат

	X	Y	X	Y			характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
220	426089.17	1284534.73	426089.17	1284534.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n219У	–	–	426086.17	1284555.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n218У	–	–	426052.93	1284549.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
221	426053.57	1284529.49	426053.57	1284529.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
220	426089.17	1284534.73	426089.17	1284534.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:18**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
220	n219У	20.55	–	–
n219У	n218У	33.75	–	–
n218У	221	19.74	–	–
221	220	35.98	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:01:030203:18**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Бабынинский р-н, Воротынский п, Сдт Димитровец тер
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	700 кв.м ± 10.91 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{700} * \sqrt{((1 + 1.42^2)/(2 * 1.42))} = 10.91$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	100 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	100 600
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:19**

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	--	---

	X	Y	X	Y			характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
63	425797.90	1284800.47	425797.90	1284800.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
64	425797.48	1284803.88	425797.48	1284803.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
65	425795.66	1284818.63	425795.66	1284818.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н66У	-	-	425756.70	1284813.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
67	425758.03	1284798.96	425758.03	1284798.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
63	425797.90	1284800.47	425797.90	1284800.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:19**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
63	64	3.44	-	-
64	65	14.86	-	-
65	н66У	39.27	-	-
н66У	67	14.78	-	-
67	63	39.90	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:01:030203:19**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Бабынинский р-н, Харское д, Дачи тер
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	654 кв.м ± 11.59 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{654 * ((1 + 2.09^2)/(2 * 2.09))} = 11.59$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	640
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	14 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	100 600
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:20**

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н214У	–	–	426095.93	1284556.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н215У	–	–	426095.93	1284576.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н216У	–	–	426086.33	1284575.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н217У	–	–	426052.26	1284571.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н218У	–	–	426052.93	1284549.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н219У	–	–	426086.17	1284555.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н214У	–	–	426095.93	1284556.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:20**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н214У	н215У	20.17	–	–
н215У	н216У	9.68	–	–
н216У	н217У	34.37	–	–
н217У	н218У	21.94	–	–
н218У	н219У	33.75	–	–
н219У	н214У	9.91	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:01:030203:20**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Бабынинский р-н, Воротынский п, Сдт Димитровец тер, 7 уч, Калужская область, р-н Бабынинский, Сдт "Димитровец", участок 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	915 кв.м ± 12.71 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{915 * \sqrt{(1 + 1.57^2)/(2 * 1.57)}} = 12.71$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ),	900

	м <sup>2</sup>	
5	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	15 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	100 600
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:21  
Зона № МСК-40, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
82	425802.43	1284763.64	425802.43	1284763.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
83	425801.60	1284770.33	425801.60	1284770.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
84	425800.27	1284781.21	425800.27	1284781.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
85	425760.60	1284780.13	425760.60	1284780.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
86	425763.05	1284762.20	425763.05	1284762.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
82	425802.43	1284763.64	425802.43	1284763.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:21**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
82	83	6.74	–	–
83	84	10.96	–	–
84	85	39.68	–	–
85	86	18.10	–	–
86	82	39.41	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:01:030203:21**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Бабынинский р-н, Харское д, Дачи тер
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м <sup>2</sup>	704 кв.м ± 12.23 кв.м

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{704 * \sqrt{(1 + 2.20^2)/(2 * 2.20)}} = 12.23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	680
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	24 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	100 600
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:22  
Зона № МСК-40, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н216У	–	–	426086.33	1284575.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н6У	–	–	426085.50	1284594.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н5У	–	–	426050.95	1284590.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н217У	–	–	426052.26	1284571.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н216У	–	–	426086.33	1284575.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:22**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н216У	н6У	18.90	–	–
н6У	н5У	34.82	–	–
н5У	н217У	19.09	–	–
н217У	н216У	34.37	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:01:030203:22**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Бабынинский р-н, Вортыньск п, Сдт Димитровец тер
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	655 кв.м ± 10.67 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{655 * \sqrt{(1 + 1.51^2)/(2 * 1.51)}} = 10.67$

	допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	55 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	100 600
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:24  
Зона № МСК-40, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	–	–	426094.08	1284595.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2У	–	–	426092.00	1284615.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3У	–	–	426083.20	1284613.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4У	–	–	426050.04	1284608.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5У	–	–	426050.95	1284590.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6У	–	–	426085.50	1284594.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1У	–	–	426094.08	1284595.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:24**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	19.51	–	–
н2У	н3У	8.90	–	–
н3У	н4У	33.53	–	–
н4У	н5У	18.57	–	–
н5У	н6У	34.82	–	–
н6У	н1У	8.65	–	–



**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:01:030203:24**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Бабынинский р-н, Воротынский п, Сдт Димитровец тер, 9 уч, Калужская область, р-н Бабынинский, п. Воротынский, Сдт "Димитровец", уч. 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	816 кв.м ± 12.35 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{816 * \sqrt{(1 + 1.77^2)/(2 * 1.77)}} = 12.35$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{квд}$ ), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{квд}$ ( $P - P_{квд}$ ), м <sup>2</sup>	16 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	100 600
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:26  
Зона № МСК-40, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	—	—	426083.20	1284613.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н7У	—	—	426081.66	1284633.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н8У	—	—	426048.90	1284628.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н4У	—	—	426050.04	1284608.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н3У	—	—	426083.20	1284613.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:26**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3У	н7У	19.71	—	—
н7У	н8У	33.09	—	—
н8У	н4У	19.99	—	—

н4У	н3У	33.53	–	–			
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:01:030203:26</b>							
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>					
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Бабынинский р-н, Воротынский п, Сдт Димитровец тер, участок №10 кв, Калужская область, р-н Бабынинский, п. Воротынский, с/т "Димитровец", участок №10					
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–					
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–					
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	659 кв.м ± 10.55 кв.м					
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{659 * \sqrt{(1 + 1.39^2)/(2 * 1.39)}} = 10.55$					
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	600					
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	59 кв.м					
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	100 600					
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–					
8	Иные сведения	–					
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:28</b>							
<b>Зона № МСК-40, зона 1</b>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	–	–	426091.06	1284634.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
10	426091.06	1284653.94	426091.06	1284653.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
11	426048.20	1284648.29	426048.20	1284648.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8У	–	–	426048.90	1284628.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7У	–	–	426081.66	1284633.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9У	–	–	426091.06	1284634.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:28</b>							
Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		

от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9У	10	19.23	–	–
10	11	43.23	–	–
11	н8У	19.59	–	–
н8У	н7У	33.09	–	–
н7У	н9У	9.50	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:01:030203:28**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл., Бабынинский р-н, с/т "Димитровец" тер, 11 уч, Калужская обл., р-н Бабынинский, с/т "Димитровец", участок 11
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	827 кв.м ± 12.30 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{827 * \sqrt{(1 + 1.70^2)/(2 * 1.70)}} = 12.30$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	27 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	100 600
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:29  
Зона № МСК-40, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
68	425817.69	1284536.25	425817.69	1284536.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н69У	–	–	425817.22	1284546.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
70	425816.72	1284556.19	425816.72	1284556.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
71	425779.65	1284553.72	425779.65	1284553.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
72	425780.79	1284535.26	425780.79	1284535.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
68	425817.69	1284536.25	425817.69	1284536.25	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определений)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:29</b>							
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b>			
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>			
68	н69У	9.95	–	–			
н69У	70	10.01	–	–			
70	71	37.15	–	–			
71	72	18.50	–	–			
72	68	36.91	–	–			
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:01:030203:29</b>							
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>			<b>Значение характеристики</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>			<b>3</b>			
1	Адрес земельного участка			Калужская обл, Бабынинский р-н, Харское д, 45 уч, Калужская область, р-н Бабынинский, д. Харское, уч. 45			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			–			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			712 кв.м ± 11.62 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{712 * \sqrt{(1 + 1.82^2)/(2 * 1.82)}} = 11.62$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>			712			
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>			0 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>			100 600			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			–			
8	Иные сведения			–			
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:33</b>							
<b>Зона № МСК-40, зона 1</b>							
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Существующие координаты, м</b>		<b>Уточненные координаты, м</b>		<b>Метод определения координат</b>	<b>Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м</b>
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
78	425812.91	1284633.19	425812.91	1284633.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
79	425812.03	1284651.07	425812.03	1284651.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
80	425773.87	1284648.75	425773.87	1284648.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
81	425774.92	1284631.48	425774.92	1284631.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
78	425812.91	1284633.19	425812.91	1284633.19	Метод спутниковых	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

					геодезических измерений (определений)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:33</b>							
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b>			
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>			
78	79	17.90	–	–			
79	80	38.23	–	–			
80	81	17.30	–	–			
81	78	38.03	–	–			
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:01:030203:33</b>							
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>			<b>Значение характеристики</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>			<b>3</b>			
1	Адрес земельного участка			Калужская обл., Бабынинский р-н, Харское д, участок 40 кв, Калужская обл., р-н Бабынинский, д. Харское, участок №40			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			–			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			671 кв.м ± 11.57 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{671} * \sqrt{(1 + 1.99^2)/(2 * 1.99)} = 11.57$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{квд}$ ), м <sup>2</sup>			633			
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{квд}$ ( $P - P_{квд}$ ), м <sup>2</sup>			38 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>			100 600			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			–			
8	Иные сведения			–			
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:38</b>							
<b>Зона № МСК-40, зона 1</b>							
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Существующие координаты, м</b>		<b>Уточненные координаты, м</b>		<b>Метод определения координат</b>	<b>Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м</b>
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
20	426086.32	1284771.80	426086.32	1284771.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n21Y	–	–	426086.32	1284789.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n22Y	–	–	426071.71	1284789.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n23Y	–	–	426062.46	1284788.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n24Y	–	–	426039.87	1284786.15	Метод спутниковых	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

					геодезических измерений (определений)		
25	426041.91	1284767.81	426041.91	1284767.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
26	426084.86	1284771.69	426084.86	1284771.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
20	426086.32	1284771.80	426086.32	1284771.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:38**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
20	н21У	17.99	–	–
н21У	н22У	14.61	–	–
н22У	н23У	9.38	–	–
н23У	н24У	22.69	–	–
н24У	25	18.45	–	–
25	26	43.12	–	–
26	20	1.46	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:01:030203:38**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Бабынинский р-н, Воротынский п, Сдт Димитровец тер
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	847 кв.м ± 13.23 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{847} * \sqrt{((1 + 2.11^2)/(2 * 2.11))} = 13.23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	153 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	100 600
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:39**

**Зона № МСК-40, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	–	–	426071.71	1284789.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

н303У	–	–	426071.66	1284808.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н304У	–	–	426039.56	1284806.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н305У	–	–	426038.19	1284806.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н24У	–	–	426039.87	1284786.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н23У	–	–	426062.46	1284788.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н22У	–	–	426071.71	1284789.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:39**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22У	н303У	18.70	–	–
н303У	н304У	32.18	–	–
н304У	н305У	1.37	–	–
н305У	н24У	20.10	–	–
н24У	н23У	22.69	–	–
н23У	н22У	9.38	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:01:030203:39**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Бабынинский р-н, Воротынский п, Сдт Димитровец тер, участок №19 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	643 кв.м ± 10.56 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{643 * \sqrt{(1 + 1.50^2)/(2 * 1.50)}} = 10.56$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	43 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	100 600
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:40  
Зона № МСК-40, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат

	X	Y	X	Y			характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
338	426078.11	1284808.90	426078.11	1284808.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
12	426077.01	1284826.18	426077.01	1284826.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н19У	–	–	426043.28	1284825.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н339У	–	–	426038.50	1284825.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н304У	–	–	426039.56	1284806.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н303У	–	–	426071.66	1284808.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
338	426078.11	1284808.90	426078.11	1284808.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:40**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
338	12	17.31	–	–
12	н19У	33.74	–	–
н19У	н339У	4.78	–	–
н339У	н304У	19.41	–	–
н304У	н303У	32.18	–	–
н303У	338	6.46	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:01:030203:40**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Бабынинский р-н, Воротыньск п, Сдт Димитровец тер
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	704 кв.м ± 11.85 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{704} * \sqrt{((1 + 1.99^2)/(2 * 1.99))} = 11.85$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	104 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	100 600
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–



**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:41  
Зона № МСК-40, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
12	426077.01	1284826.18	426077.01	1284826.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
13	426077.01	1284831.32	426077.01	1284831.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
14	426076.85	1284837.73	426076.85	1284837.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
15	426074.99	1284848.04	426074.99	1284848.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
16	426073.65	1284848.06	426073.65	1284848.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
17	426049.23	1284845.76	426049.23	1284845.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н18У	–	–	426042.70	1284845.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н19У	–	–	426043.28	1284825.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
12	426077.01	1284826.18	426077.01	1284826.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:41**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
12	13	5.14	–	–
13	14	6.41	–	–
14	15	10.48	–	–
15	16	1.34	–	–
16	17	24.53	–	–
17	н18У	6.56	–	–
н18У	н19У	19.63	–	–
н19У	12	33.74	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:01:030203:41**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Бабынинский р-н, Воротынский п, Сдт Димитровец тер, Калужская область, р-н Бабынинский, с/т "Димитровец"
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	700 кв.м ± 11.04 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{700} * \sqrt{((1 + 1.52^2)/(2 * 1.52))} = 11.04$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	100 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	100 600
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:45  
Зона № МСК-40, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н208У	–	–	426033.55	1284804.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
209	426032.21	1284823.83	426032.21	1284823.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
210	426002.93	1284818.86	426002.93	1284818.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
211	426002.81	1284819.64	426002.81	1284819.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
212	426001.97	1284819.51	426001.97	1284819.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
213	426003.01	1284801.86	426003.01	1284801.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н208У	–	–	426033.55	1284804.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:45**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н208У	209	19.15	–	–
209	210	29.70	–	–
210	211	0.79	–	–
211	212	0.85	–	–
212	213	17.68	–	–
213	н208У	30.67	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:01:030203:45**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Бабынинский р-н, Воротынский п, Сдт Димитровец тер
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	551 кв.м ± 9.70 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{551 * ((1 + 1.44^2)/(2 * 1.44))} = 9.70$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	49 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	100 600
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:47**

**Зона № МСК-40, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н32У	–	–	426036.67	1284765.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н35У	–	–	426035.02	1284784.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н36У	–	–	426005.31	1284781.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н33У	–	–	426006.15	1284762.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н32У	–	–	426036.67	1284765.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:47**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32У	н35У	19.53	–	–
н35У	н36У	29.90	–	–
н36У	н33У	18.32	–	–
н33У	н32У	30.60	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:01:030203:47**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Бабынинский р-н, Воротынский п, Сдт Димитровец тер, № 27 уч, Калужская область, р-н Бабынинский, с/т "Димитровец", уч. № 27
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	572 кв.м ± 9.89 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{572} * \sqrt{(1 + 1.45^2)/(2 * 1.45)} = 9.89$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	28 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	100 600
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:48**

**Зона № МСК-40, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н28У	–	–	426037.74	1284745.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н32У	–	–	426036.67	1284765.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н33У	–	–	426006.15	1284762.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н34У	–	–	426006.84	1284749.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н29У	–	–	426007.21	1284742.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

н28У	–	–	426037.74	1284745.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
------	---	---	-----------	------------	---	------	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:48**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н28У	н32У	19.50	–	–
н32У	н33У	30.60	–	–
н33У	н34У	13.50	–	–
н34У	н29У	7.30	–	–
н29У	н28У	30.73	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:01:030203:48**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл., Бабынинский р-н, Воротынский п, Сдт Димитровец тер, Калужская обл., р-н Бабынинский, п. Воротынский, Сдт Димитровец
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	617 кв.м ± 10.19 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{617 * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))}} = 10.19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	17 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	100 600
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:49  
Зона № МСК-40, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н27У	–	–	426039.05	1284726.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н28У	–	–	426037.74	1284745.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н29У	–	–	426007.21	1284742.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н30У	–	–	426007.94	1284730.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

н31У	–	–	426008.47	1284722.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н27У	–	–	426039.05	1284726.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:49**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н27У	н28У	19.13	–	–
н28У	н29У	30.73	–	–
н29У	н30У	11.44	–	–
н30У	н31У	8.18	–	–
н31У	н27У	30.84	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:01:030203:49**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Бабынинский р-н, Воротынский п, Сдт Димитровец тер
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	596 кв.м ± 10.02 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{596} * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))} = 10.02$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	100 600
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:51**

**Зона № МСК-40, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
37	426041.02	1284686.87	426041.02	1284686.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н38У	–	–	426039.89	1284706.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н39У	–	–	426009.75	1284702.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

					(определений)		
40	426010.21	1284696.86	426010.21	1284696.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
41	426010.35	1284683.69	426010.35	1284683.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
42	426010.41	1284682.75	426010.41	1284682.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
43	426017.30	1284683.76	426017.30	1284683.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
37	426041.02	1284686.87	426041.02	1284686.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:51**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
37	н38У	19.63	—	—
н38У	н39У	30.41	—	—
н39У	40	5.56	—	—
40	41	13.17	—	—
41	42	0.94	—	—
42	43	6.96	—	—
43	37	23.92	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:01:030203:51**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Бабынинский р-н, Воротынский п, Сдт Димитровец тер, участок №31 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	596 кв.м ± 9.95 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{596} * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))} = 9.95$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	100 600
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:55**

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат

	X	Y	X	Y			характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н203У	–	–	426045.78	1284607.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н206У	–	–	426044.12	1284627.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
207	426042.05	1284627.17	426042.05	1284627.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
112	426013.20	1284623.12	426013.20	1284623.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н111У	–	–	426013.56	1284613.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н204У	–	–	426014.11	1284605.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н203У	–	–	426045.78	1284607.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:55**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н203У	н206У	20.08	–	–
н206У	207	2.12	–	–
207	112	29.13	–	–
112	н111У	9.55	–	–
н111У	н204У	8.33	–	–
н204У	н203У	31.76	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:01:030203:55**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Бабынинский р-н, Ворытынский п, Сдт Димитровец тер
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	595 кв.м ± 10.10 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{595 * \sqrt{(1 + 1.46^2)/(2 * 1.46)}} = 10.10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	100 600
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–



**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:56  
Зона № МСК-40, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н202У	–	–	426046.91	1284588.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н203У	–	–	426045.78	1284607.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н204У	–	–	426014.11	1284605.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
114	426014.66	1284596.97	426014.66	1284596.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н205У	–	–	426015.19	1284586.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н202У	–	–	426046.91	1284588.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:56**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н202У	н203У	19.21	–	–
н203У	н204У	31.76	–	–
н204У	114	8.32	–	–
114	н205У	10.18	–	–
н205У	н202У	31.76	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:01:030203:56**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Бабынинский р-н, Воротынский п, Сдт Димитровец тер
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	598 кв.м ± 10.28 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{598} * \sqrt{((1 + 1.57^2)/(2 * 1.57))} = 10.28$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры	100

	земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:57  
Зона № МСК-40, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
100	426048.23	1284548.82	426048.23	1284548.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н101У	–	–	426046.91	1284568.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н102У	–	–	426042.15	1284568.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н103У	–	–	426017.89	1284563.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н104У	–	–	426016.79	1284563.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н47У	–	–	426016.89	1284562.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
97	426017.70	1284544.05	426017.70	1284544.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
96	426017.65	1284543.55	426017.65	1284543.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
100	426048.23	1284548.82	426048.23	1284548.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:57**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
100	н101У	19.99	–	–
н101У	н102У	4.76	–	–
н102У	н103У	24.75	–	–
н103У	н104У	1.10	–	–

н104У	н47У	1.35	–	–
н47У	97	18.40	–	–
97	96	0.50	–	–
96	100	31.03	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:01:030203:57**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Бабынинский р-н, Воротынский п, Сдт Димитровец тер, Калужская область, р-н Бабынинский, п. Воротынский, сдт "Димитровец"
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	624 кв.м ± 10.12 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{624 * \sqrt{(1 + 1.25^2)/(2 * 1.25)}} = 10.12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	24 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	100 600
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:61**

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н121У	–	–	426053.24	1284450.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н122У	–	–	426052.81	1284470.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н123У	–	–	426021.47	1284467.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н124У	–	–	426021.62	1284457.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н125У	–	–	426021.77	1284446.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н121У	–	–	426053.24	1284450.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:61**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н121У	н122У	20.68	–	–
н122У	н123У	31.49	–	–
н123У	н124У	10.50	–	–
н124У	н125У	10.50	–	–
н125У	н121У	31.65	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:01:030203:61**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Бабынинский р-н, Воротынский п, Сдг Димитровец тер, участок 42 кв, Калужская обл., р-н Бабынинский, п. Воротынский, д/т "Димитровец", участок 42
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	656 кв.м ± 10.44 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{656 * \sqrt{(1 + 1.32^2)/(2 * 1.32)}} = 10.44$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	56 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	100 600
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:67  
Зона № МСК-40, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н227У	–	–	426026.97	1284353.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
228	426027.15	1284358.66	426027.15	1284358.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
116	426026.66	1284371.23	426026.66	1284371.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н120У	–	–	425989.07	1284367.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н229У	–	–	425990.82	1284350.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

н227У	–	–	426026.97	1284353.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
-------	---	---	-----------	------------	---	------	----------------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:67**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н227У	228	5.51	–	–
228	116	12.58	–	–
116	н120У	37.74	–	–
н120У	н229У	17.26	–	–
н229У	н227У	36.23	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:01:030203:67**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Бабынинский р-н, Воротынский п, Сдт Димитровец тер, 48 уч, Калужская область, р-н Бабынинский, с/т "Димитровец", уч. 48
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	655 кв.м ± 11.19 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{655 * \sqrt{((1 + 1.85^2)/(2 * 1.85))}} = 11.19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	55 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	100 600
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:68**

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н116У	–	–	426026.66	1284371.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н117У	–	–	426026.63	1284388.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
118	426024.19	1284388.93	426024.19	1284388.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
119	425988.19	1284382.79	425988.19	1284382.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

н120У	–	–	425989.07	1284367.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н116У	–	–	426026.66	1284371.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:68**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н116У	н117У	17.56	–	–
н117У	118	2.44	–	–
118	119	36.52	–	–
119	н120У	14.97	–	–
н120У	н116У	37.74	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:01:030203:68**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Бабынинский р-н, Воротынский п, Сдт Димитровец тер
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	630 кв.м ± 10.93 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{630 * \sqrt{((1 + 1.82^2)/(2 * 1.82))}} = 10.93$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	30 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	100 600
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:70**

**Зона № МСК-40, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н306У	–	–	426019.97	1284423.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н307У	–	–	426019.72	1284426.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н308У	–	–	426020.30	1284426.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

н309У	–	–	426021.27	1284439.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н310У	–	–	425986.51	1284438.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
311	425984.45	1284420.04	425984.45	1284420.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н306У	–	–	426019.97	1284423.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:70**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н306У	н307У	2.86	–	–
н307У	н308У	0.58	–	–
н308У	н309У	13.32	–	–
н309У	н310У	34.80	–	–
н310У	311	18.37	–	–
311	н306У	35.71	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:01:030203:70**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Бабынинский р-н, Воротынский п, Сдт Димитровец тер
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	600 кв.м ± 10.71 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{600 * \sqrt{(1 + 1.85^2)/(2 * 1.85)}} = 10.71$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	100 600
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:71  
Зона № МСК-40, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н309У	–	–	426021.27	1284439.90	Метод спутниковых геодезических	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

					измерений (определений)		
н125У	–	–	426021.77	1284446.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н124У	–	–	426021.62	1284457.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н312У	–	–	425985.44	1284454.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н310У	–	–	425986.51	1284438.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н309У	–	–	426021.27	1284439.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:71**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н309У	н125У	6.95	–	–
н125У	н124У	10.50	–	–
н124У	н312У	36.30	–	–
н312У	н310У	16.16	–	–
н310У	н309У	34.80	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:01:030203:71**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Бабынинский р-н, Воротыньск п, Сдт Димитровец тер
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	599 кв.м ± 10.80 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{599} * \sqrt{((1 + 1.91^2)/(2 * 1.91))} = 10.80$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	100 600
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:73**

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат



	X	Y	X	Y			характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н124У	-	-	426021.62	1284457.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н123У	-	-	426021.47	1284467.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н327У	-	-	426021.11	1284476.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н328У	-	-	425984.42	1284471.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н312У	-	-	425985.44	1284454.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н124У	-	-	426021.62	1284457.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:73**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н124У	н123У	10.50	-	-
н123У	н327У	8.35	-	-
н327У	н328У	37.02	-	-
н328У	н312У	16.87	-	-
н312У	н124У	36.30	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:01:030203:73**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Бабынинский р-н, Воротынский п, Сдт Димитровец тер
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	654 кв.м ± 10.96 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{654 * ((1 + 1.71^2)/(2 * 1.71))} = 10.96$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	54 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	100 600
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:74**

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н327У	-	-	426021.11	1284476.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
329	426020.76	1284484.51	426020.76	1284484.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
330	426019.66	1284493.07	426019.66	1284493.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
331	425981.89	1284489.03	425981.89	1284489.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н328У	-	-	425984.42	1284471.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н327У	-	-	426021.11	1284476.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:74**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н327У	329	8.35	-	-
329	330	8.63	-	-
330	331	37.99	-	-
331	н328У	17.96	-	-
н328У	н327У	37.02	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:01:030203:74**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл., Бабынинский р-н, Воротынский п, Сдт Димитровец тер, участок 55 кв, Калужская обл., р-н Бабынинский, п. Воротынский, с/т "Димитровец", участок 55
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	658 кв.м ± 11.14 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{658 * \sqrt{((1 + 1.80^2)/(2 * 1.80))}} = 11.14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	58 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	100 600
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания,	-

	сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
8	Иные сведения		–				
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:76 Зона № МСК-40, зона 1</b>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
313	426019.96	1284509.80	426019.96	1284509.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
314	426018.68	1284524.17	426018.68	1284524.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
95	426018.61	1284525.36	426018.61	1284525.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н99У	–	–	425981.20	1284524.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
315	425980.89	1284505.79	425980.89	1284505.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
313	426019.96	1284509.80	426019.96	1284509.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:76</b>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
313	314	14.43	–	–			
314	95	1.19	–	–			
95	н99У	37.42	–	–			
н99У	315	18.53	–	–			
315	313	39.28	–	–			
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:01:030203:76</b>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Калужская обл, Бабынинский р-н, Воротыньск п, Сдт Димитровец тер				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		653 кв.м ± 11.43 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{653 * \sqrt{(1 + 2.00^2)/(2 * 2.00)}} = 11.43$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>вал.</sub> ),		600				

	м <sup>2</sup>	
5	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	53 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	100 600
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:78  
Зона № МСК-40, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
95	426018.61	1284525.36	426018.61	1284525.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
96	426017.65	1284543.55	426017.65	1284543.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
97	426017.70	1284544.05	426017.70	1284544.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
98	425979.72	1284540.51	425979.72	1284540.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н99У	–	–	425981.20	1284524.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
95	426018.61	1284525.36	426018.61	1284525.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:78**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
95	96	18.22	–	–
96	97	0.50	–	–
97	98	38.14	–	–
98	н99У	16.26	–	–
н99У	95	37.42	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:01:030203:78**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Бабынинский р-н, Воротыньск п, Сдт Димитровец тер
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м <sup>2</sup>	659 кв.м ± 11.43 кв.м

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{659} * \sqrt{((1 + 1.97^2)/(2 * 1.97))} = 11.43$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	59 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	100 600
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:80  
Зона № МСК-40, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
47	426016.89	1284562.43	426016.89	1284562.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н104У	–	–	426016.79	1284563.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
48	426015.58	1284579.37	426015.58	1284579.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
49	425977.79	1284576.61	425977.79	1284576.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
50	425979.04	1284558.93	425979.04	1284558.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
47	426016.89	1284562.43	426016.89	1284562.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:80**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
47	н104У	1.35	–	–
н104У	48	15.64	–	–
48	49	37.89	–	–
49	50	17.72	–	–
50	47	38.01	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:01:030203:80**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Бабынинский р-н, Воротынский п, Сдт Димитровец тер
	Местоположение земельного участка (при отсутствии)	–

	присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	659 кв.м ± 11.33 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{659 * \sqrt{(1 + 1.91^2)/(2 * 1.91)}} = 11.33$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	59 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	100 600
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:82  
Зона № МСК-40, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
114	426014.66	1284596.97	426014.66	1284596.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н204У	–	–	426014.11	1284605.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н111У	–	–	426013.56	1284613.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н113У	–	–	425976.64	1284609.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
115	425977.11	1284592.47	425977.11	1284592.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
114	426014.66	1284596.97	426014.66	1284596.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:82**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
114	н204У	8.32	–	–
н204У	н111У	8.33	–	–
н111У	н113У	37.18	–	–
н113У	115	16.77	–	–
115	114	37.82	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:01:030203:82**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Бабынинский р-н, Воротынский п, Сдт Димитровец тер
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	625 кв.м ± 10.85 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{625 * \sqrt{(1 + 1.80^2)/(2 * 1.80)}} = 10.85$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{квд}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{квд}}$ ( $P - P_{\text{квд}}$ ), м <sup>2</sup>	25 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	100 600
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:83  
Зона № МСК-40, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н111У	–	–	426013.56	1284613.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
112	426013.20	1284623.12	426013.20	1284623.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
105	426012.82	1284631.27	426012.82	1284631.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н110У	–	–	425975.79	1284626.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н113У	–	–	425976.64	1284609.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н111У	–	–	426013.56	1284613.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:83**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н111У	112	9.55	–	–

112	105	8.16	–	–
105	н110У	37.28	–	–
н110У	н113У	17.71	–	–
н113У	н111У	37.18	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:01:030203:83**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, с/т "Димитровец" тер, 63 уч, Калужская обл., р-н Бабынинский, с/т "Димитровец", участок 63
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	658 кв.м ± 10.99 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{658 * \sqrt{(1 + 1.71^2)/(2 * 1.71)}} = 10.99$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	58 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	100
		600
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:84**

**Зона № МСК-40, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
105	426012.82	1284631.27	426012.82	1284631.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
106	426011.95	1284644.52	426011.95	1284644.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
107	426012.87	1284644.88	426012.87	1284644.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
108	426012.64	1284648.52	426012.64	1284648.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
109	425974.29	1284644.16	425974.29	1284644.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н110У	–	–	425975.79	1284626.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
105	426012.82	1284631.27	426012.82	1284631.27	Метод спутниковых	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$



					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:84**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
105	106	13.28	–	–
106	107	0.99	–	–
107	108	3.65	–	–
108	109	38.60	–	–
109	н110У	17.31	–	–
н110У	105	37.28	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:01:030203:84**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Бабынинский р-н, Воротынский п, Сдт Димитровец тер
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	649 кв.м ± 11.04 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{649 * ((1 + 1.79^2)/(2 * 1.79))} = 11.04$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	49 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	100 600
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:88**

**Зона № МСК-40, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
40	426010.21	1284696.86	426010.21	1284696.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н39У	–	–	426009.75	1284702.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н44У	–	–	426009.11	1284712.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н45У	–	–	425973.68	1284710.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
46	425973.76	1284694.38	425973.76	1284694.38	Метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

					спутниковых геодезических измерений (определений)		20
40	426010.21	1284696.86	426010.21	1284696.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:88**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
40	н39У	5.56	–	–
н39У	н44У	10.11	–	–
н44У	н45У	35.47	–	–
н45У	46	16.42	–	–
46	40	36.53	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:01:030203:88**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Бабынинский р-н, Воротынский п, Сдт Димитровец тер
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	577 кв.м ± 10.77 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{577} * \sqrt{((1 + 2.02^2)/(2 * 2.02))} = 10.77$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	23 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	100 600
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:89**

**Зона № МСК-40, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н44У	–	–	426009.11	1284712.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н31У	–	–	426008.47	1284722.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н30У	–	–	426007.94	1284730.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н182У	–	–	425972.66	1284729.11	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					спутниковых геодезических измерений (определений)		10
н183У	–	–	425973.58	1284712.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н45У	–	–	425973.68	1284710.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н44У	–	–	426009.11	1284712.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:89**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н44У	н31У	10.10	–	–
н31У	н30У	8.18	–	–
н30У	н182У	35.32	–	–
н182У	н183У	16.29	–	–
н183У	н45У	2.05	–	–
н45У	н44У	35.47	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:01:030203:89**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Бабынинский р-н, Воротынский п, Сдт Димитровец тер, 69 уч, Калужская область, р-н Бабынинский, с/т "Димитровец", участок 69
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	648 кв.м ± 11.10 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{648 * \sqrt{(1 + 1.83^2)/(2 * 1.83)}} = 11.10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кд</sub> ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и P <sub>кд</sub> (P - P <sub>кд</sub> ), м <sup>2</sup>	48 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	100 600
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:90  
Зона № МСК-40, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	–	–	426007.94	1284730.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

					(определений)		
н29У	–	–	426007.21	1284742.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н34У	–	–	426006.84	1284749.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н184У	–	–	425976.25	1284747.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н185У	–	–	425976.25	1284741.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н186У	–	–	425971.83	1284741.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н182У	–	–	425972.66	1284729.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н30У	–	–	426007.94	1284730.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:90**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н30У	н29У	11.44	–	–
н29У	н34У	7.30	–	–
н34У	н184У	30.64	–	–
н184У	н185У	5.85	–	–
н185У	н186У	4.47	–	–
н186У	н182У	12.02	–	–
н182У	н30У	35.32	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:01:030203:90**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Бабынинский р-н, Воротыньск п, Сдт Димитровец тер, Калужская обл., р-н Бабынинский, п. Воротыньск, Сдт "Димитровец"
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	627 кв.м ± 10.84 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{627 * \sqrt{(1 + 1.78^2)/(2 * 1.78)}} = 10.84$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	27 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	100 600
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:91  
Зона № МСК-40, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н34У	–	–	426006.84	1284749.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н33У	–	–	426006.15	1284762.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н224У	–	–	425969.76	1284762.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н225У	–	–	425970.47	1284748.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н226У	–	–	425970.56	1284747.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н184У	–	–	425976.25	1284747.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н34У	–	–	426006.84	1284749.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:91**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н34У	н33У	13.50	–	–
н33У	н224У	36.40	–	–
н224У	н225У	13.98	–	–
н225У	н226У	0.99	–	–
н226У	н184У	5.72	–	–
н184У	н34У	30.64	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:01:030203:91**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Бабынинский р-н, Воротынский п, Сдт Димитровец тер
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	514 кв.м ± 10.67 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{514 * \sqrt{(1 + 2.34^2)}} / (2 * 2.34) = 10.67$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{квд}$ ), м <sup>2</sup>	600

5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	86 кв.м					
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	100 600					
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–					
8	Иные сведения	–					
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:92 Зона № МСК-40, зона 1</b>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н33У	–	–	426006.15	1284762.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н36У	–	–	426005.31	1284781.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н223У	–	–	425968.23	1284778.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н224У	–	–	425969.76	1284762.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н33У	–	–	426006.15	1284762.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:92</b>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н33У	н36У	18.32	–	–			
н36У	н223У	37.20	–	–			
н223У	н224У	16.34	–	–			
н224У	н33У	36.40	–	–			
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:01:030203:92</b>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики					
1	2	3					
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Бабынинский р-н, Воротынский п, Сдт Димитровец тер					
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–					
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–					
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $\text{м}^2$	637 кв.м $\pm$ 11.24 кв.м					
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), $\text{м}^2$	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{637 * \sqrt{(1 + 1.97^2)/(2 * 1.97)}} = 11.24$					
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	600					
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	37 кв.м					

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	100 600
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:102  
Зона № МСК-40, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н136У	–	–	425966.41	1284729.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н137У	–	–	425965.56	1284746.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
138	425962.77	1284746.80	425962.77	1284746.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
139	425930.36	1284743.72	425930.36	1284743.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н140У	–	–	425927.34	1284743.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
141	425927.56	1284738.81	425927.56	1284738.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н133У	–	–	425928.33	1284725.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н132У	–	–	425965.87	1284729.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н136У	–	–	425966.41	1284729.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:102**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н136У	н137У	17.50	–	–
н137У	138	2.79	–	–

138	139	32.56	–	–
139	н140У	3.03	–	–
н140У	141	4.62	–	–
141	н133У	13.56	–	–
н133У	н132У	37.77	–	–
н132У	н136У	0.54	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:01:030203:102**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Бабынинский р-н, Воротынский п, Сдт Димитровец тер, 82 уч, Калужская область, р-н Бабынинский, с/т "Димитровец", участок 82
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	686 кв.м ± 11.37 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{686 * \sqrt{(1 + 1.80^2)/(2 * 1.80)}} = 11.37$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	86 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	100 600
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:01:030203:251
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:103  
Зона № МСК-40, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н131У	–	–	425967.11	1284710.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н132У	–	–	425965.87	1284729.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н133У	–	–	425928.33	1284725.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н134У	–	–	425928.70	1284718.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н135У	–	–	425929.40	1284707.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н160У	–	–	425931.70	1284707.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



н131У	–	–	425967.11	1284710.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-------	---	---	-----------	------------	---	------	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:103**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н131У	н132У	18.83	–	–
н132У	н133У	37.77	–	–
н133У	н134У	6.44	–	–
н134У	н135У	11.79	–	–
н135У	н160У	2.31	–	–
н160У	н131У	35.56	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:01:030203:103**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Бабынинский р-н, с/т "Димитровец" тер, 83 уч, Калужская область, р-н Бабынинский, с/т "Димитровец", участок 83
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	700 кв.м ± 11.39 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{700} * \sqrt{((1 + 1.74^2)/(2 * 1.74))} = 11.39$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	100 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	100 600
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:104  
Зона № МСК-40, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н176У	–	–	425967.77	1284692.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н177У	–	–	425967.95	1284710.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н131У	–	–	425967.11	1284710.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н160У	–	–	425931.70	1284707.29	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определений)		
н143У	–	–	425932.55	1284698.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н178У	–	–	425932.72	1284690.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н176У	–	–	425967.77	1284692.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:104**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н176У	н177У	18.00	–	–
н177У	н131У	0.84	–	–
н131У	н160У	35.56	–	–
н160У	н143У	9.17	–	–
н143У	н178У	7.71	–	–
н178У	н176У	35.12	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:01:030203:104**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Бабынинский р-н, Воротынский п, Сдт Димитровец тер, №84 уч, Калужская область, р-н Бабынинский, Сдт "Димитровец", участок №84
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	620 кв.м ± 10.79 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{620} * \sqrt{((1 + 1.79^2)/(2 * 1.79))} = 10.79$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	20 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	100 600
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:105**

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
179	425967.66	1284675.14	425967.66	1284675.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н176У	–	–	425967.77	1284692.68	Метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

					спутниковых геодезических измерений (определений)		20
н178У	–	–	425932.72	1284690.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н142У	–	–	425933.00	1284678.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
146	425930.50	1284678.08	425930.50	1284678.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
181	425930.77	1284672.40	425930.77	1284672.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
179	425967.66	1284675.14	425967.66	1284675.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:105**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
179	н176У	17.54	–	–
н176У	н178У	35.12	–	–
н178У	н142У	12.37	–	–
н142У	146	2.50	–	–
146	181	5.69	–	–
181	179	36.99	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:01:030203:105**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Бабынинский р-н, Воротынский п, Сдт Димитровец тер, Калужская обл, р-н Бабынинский, п Воротынский, с/т Димитровец
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	630 кв.м ± 10.96 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{630 * ((1 + 1.84^2)/(2 * 1.84))} = 10.96$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	30 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	100 600
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:108**

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	--	---

	X	Y	X	Y			характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н147У	–	–	425971.28	1284619.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н148У	–	–	425970.37	1284632.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н149У	–	–	425967.94	1284632.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
150	425967.66	1284638.17	425967.66	1284638.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
151	425932.90	1284637.04	425932.90	1284637.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
152	425932.75	1284619.76	425932.75	1284619.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
153	425932.78	1284618.21	425932.78	1284618.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
154	425968.76	1284619.25	425968.76	1284619.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н147У	–	–	425971.28	1284619.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:108**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н147У	н148У	13.01	–	–
н148У	н149У	2.43	–	–
н149У	150	5.95	–	–
150	151	34.78	–	–
151	152	17.28	–	–
152	153	1.55	–	–
153	154	36.00	–	–
154	н147У	2.52	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:01:030203:108**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Бабынинский р-н, Воротынский п, с/т "Димитровец" тер, участок 88 кв, Калужская область, р-н Бабынинский, п. Воротынский, с/т "Димитровец", участок 88
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности	700 кв.м ± 11.71 кв.м

	определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{700 * \sqrt{((1 + 1.93^2)/(2 * 1.93))}} = 11.71$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	100 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	100 600
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:110  
Зона № МСК-40, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н155У	–	–	425969.52	1284583.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
156	425969.52	1284601.07	425969.52	1284601.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
157	425933.01	1284600.47	425933.01	1284600.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
52	425933.54	1284585.59	425933.54	1284585.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н159У	–	–	425933.66	1284582.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н155У	–	–	425969.52	1284583.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:110**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н155У	156	17.70	–	–
156	157	36.51	–	–
157	52	14.89	–	–
52	н159У	3.48	–	–
н159У	н155У	35.88	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:01:030203:110**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Бабынинский р-н, Воротынский п, Сдт Димитровец тер.

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Калужская обл., р-н Бабынинский, п. Воротынский, Сдт "Димитровец"
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	653 кв.м ± 11.31 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{653 * \sqrt{(1 + 1.93^2)/(2 * 1.93)}} = 11.31$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	53 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	100 600
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:111  
Зона № МСК-40, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
230	425971.24	1284566.19	425971.24	1284566.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n155У	–	–	425969.52	1284583.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n159У	–	–	425933.66	1284582.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
51	425934.21	1284566.43	425934.21	1284566.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
230	425971.24	1284566.19	425971.24	1284566.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:111**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
230	n155У	17.27	–	–
n155У	n159У	35.88	–	–
n159У	51	15.69	–	–
51	230	37.03	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:01:030203:111**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Бабынинский р-н, Воротынский п, Сдт Димитровец тер

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	599 кв.м ± 11.26 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{599} * \sqrt{((1 + 2.19^2)/(2 * 2.19))} = 11.26$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	100 600
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:113**

**Зона № МСК-40, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н297У	–	–	425972.46	1284530.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
299	425972.34	1284548.01	425972.34	1284548.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
300	425934.83	1284549.21	425934.83	1284549.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
298	425935.43	1284532.21	425935.43	1284532.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н297У	–	–	425972.46	1284530.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
–	–	–	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:113**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н297У	299	17.08	–	–
299	300	37.53	–	–
300	298	17.01	–	–
298	н297У	37.05	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:01:030203:113**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Бабынинский р-н, Воротынский п, Сдт Димитровец тер

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	635 кв.м ± 11.37 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{635} * \sqrt{((1 + 2.06^2)/(2 * 2.06))} = 11.37$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	35 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	100 600
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:114  
Зона № МСК-40, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н296У	–	–	425973.44	1284514.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н297У	–	–	425972.46	1284530.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
298	425935.43	1284532.21	425935.43	1284532.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
294	425934.99	1284513.34	425934.99	1284513.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н293У	–	–	425971.66	1284514.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н296У	–	–	425973.44	1284514.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:114**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н296У	н297У	15.99	–	–
н297У	298	37.05	–	–
298	294	18.88	–	–
294	н293У	36.70	–	–
н293У	н296У	1.78	–	–



**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:01:030203:114**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Бабынинский р-н, Воротынский п, с/т "Димитровец" тер, 94 уч, Калужская область, р-н Бабынинский, п. Воротынский, с/т "Димитровец", уч. 94
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	657 кв.м ± 11.53 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{657 * \sqrt{(1 + 2.04^2)/(2 * 2.04)}} = 11.53$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{квд}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{квд}}$ ( $P - P_{\text{квд}}$ ), м <sup>2</sup>	57 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	100 600
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:115  
Зона № МСК-40, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н292У	—	—	425971.04	1284495.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н293У	—	—	425971.66	1284514.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
294	425934.99	1284513.34	425934.99	1284513.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
290	425935.54	1284494.22	425935.54	1284494.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н289У	—	—	425968.65	1284495.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н292У	—	—	425971.04	1284495.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:115**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н292У	н293У	19.74	–	–
н293У	294	36.70	–	–
294	290	19.13	–	–
290	н289У	33.12	–	–
н289У	н292У	2.39	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:01:030203:115**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Бабынинский р-н, Воротынский п, Сдт Димитровец тер
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	701 кв.м ± 11.44 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{701} * \sqrt{((1 + 1.77^2)/(2 * 1.77))} = 11.44$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	101 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	100
		600
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:116**

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н288У	–	–	425969.41	1284474.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н289У	–	–	425968.65	1284495.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
290	425935.54	1284494.22	425935.54	1284494.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н284У	–	–	425935.12	1284473.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н128У	–	–	425941.31	1284473.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н288У	–	–	425969.41	1284474.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:116**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н288У	н289У	20.35	–	–
н289У	290	33.12	–	–
290	н284У	20.94	–	–
н284У	н128У	6.19	–	–
н128У	н288У	28.14	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:01:030203:116**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Бабынинский р-н, Воротынский п, Сдт Димитровец тер, 96 уч, Калужская область, р-н Бабынинский, п. Воротынский, с/т "Димитровец", уч. 96
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	700 кв.м ± 11.12 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{700} * \sqrt{((1 + 1.57^2)/(2 * 1.57))} = 11.12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	100 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	100 600
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:117  
Зона № МСК-40, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
126	425979.06	1284458.37	425979.06	1284458.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н127У	–	–	425978.39	1284475.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н288У	–	–	425969.41	1284474.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н128У	–	–	425941.31	1284473.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
129	425941.68	1284455.76	425941.68	1284455.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

130	425962.85	1284457.34	425962.85	1284457.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
126	425979.06	1284458.37	425979.06	1284458.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:117**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
126	н127У	16.86	–	–
н127У	н288У	8.99	–	–
н288У	н128У	28.14	–	–
н128У	129	17.52	–	–
129	130	21.23	–	–
130	126	16.24	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:01:030203:117**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Бабынинский р-н, Воротынский п, Сдт Димитровец тер, 97 уч, Калужская область, р-н Бабынинский, с/т "Димитровец", уч. 97
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	639 кв.м ± 11.20 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{639} * \sqrt{((1 + 1.94^2)/(2 * 1.94))} = 11.20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кэд}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кэд}}$ ( $P - P_{\text{кэд}}$ ), м <sup>2</sup>	39 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	100 600
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:121  
Зона № МСК-40, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н239У	–	–	425982.64	1284386.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
240	425981.62	1284404.46	425981.62	1284404.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
241	425944.22	1284401.69	425944.22	1284401.69	Метод спутниковых геодезических	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

					измерений (определений)		
н238У	–	–	425946.03	1284384.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н237У	–	–	425981.08	1284386.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н239У	–	–	425982.64	1284386.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:121**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н239У	240	17.87	–	–
240	241	37.50	–	–
241	н238У	17.70	–	–
н238У	н237У	35.13	–	–
н237У	н239У	1.56	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:01:030203:121**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Бабынинский р-н, с/т Димитровец с/с, 101 уч, Калужская область, р-н Бабынинский, с/т Димитровец, уч 101
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	660 кв.м ± 11.30 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{660 * ((1 + 1.89^2)/(2 * 1.89))} = 11.30$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	60 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	100 600
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:122**

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н236У	–	–	425982.63	1284368.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н237У	–	–	425981.08	1284386.51	Метод спутниковых	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

					геодезических измерений (определений)		
н238У	–	–	425946.03	1284384.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н273У	–	–	425946.16	1284383.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н234У	–	–	425948.88	1284363.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н236У	–	–	425982.63	1284368.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:122**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н236У	н237У	17.73	–	–
н237У	н238У	35.13	–	–
н238У	н273У	0.95	–	–
н273У	н234У	19.49	–	–
н234У	н236У	34.12	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:01:030203:122**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Воротынский п, с/т "Димитровец" тер, 102 д, Калужская обл., р-н Бабынинский, п. Воротынский, с/т "Димитровец", уч-к 102
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	660 кв.м ± 10.85 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{660} * \sqrt{((1 + 1.61^2)/(2 * 1.61))} = 10.85$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	60 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	100 600
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:123**

**Зона № МСК-40, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
232	425986.72	1284351.02	425986.72	1284351.02	Метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

					спутниковых геодезических измерений (определений)		20
н233У	–	–	425984.51	1284369.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н236У	–	–	425982.63	1284368.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н234У	–	–	425948.88	1284363.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
235	425950.86	1284345.76	425950.86	1284345.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
232	425986.72	1284351.02	425986.72	1284351.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:123**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
232	н233У	18.24	–	–
н233У	н236У	1.90	–	–
н236У	н234У	34.12	–	–
н234У	235	18.19	–	–
235	232	36.24	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:01:030203:123**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Бабынинский р-н, Воротынский п, Сдт Димитровец тер, участок №103 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	658 кв.м ± 10.85 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{658 * ((1 + 1.62^2)/(2 * 1.62))} = 10.85$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	58 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	100 600
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:125**

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат

	X	Y	X	Y			характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
269	425951.99	1284327.85	425951.99	1284327.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
235	425950.86	1284345.76	425950.86	1284345.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n270Y	-	-	425914.72	1284342.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n271Y	-	-	425915.25	1284324.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
269	425951.99	1284327.85	425951.99	1284327.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:125**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
269	235	17.95	-	-
235	n270Y	36.25	-	-
n270Y	n271Y	17.99	-	-
n271Y	269	36.85	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:01:030203:125**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Бабынинский р-н, Воротынский п, Сдт Димитровец тер, 105 уч, Калужская обл., р-н Бабынинский, с/т "Димитровец", участок 105
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	656 кв.м ± 11.10 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{656 * \sqrt{(1 + 1.79^2)/(2 * 1.79)}} = 11.10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>квд</sub> ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и P <sub>квд</sub> (P - P <sub>квд</sub> ), м <sup>2</sup>	56 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	100 600
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:126  
Зона № МСК-40, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	--	---



	X	Y	X	Y			характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
235	425950.86	1284345.76	425950.86	1284345.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н234У	–	–	425948.88	1284363.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н272У	–	–	425913.96	1284361.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н270У	–	–	425914.72	1284342.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
235	425950.86	1284345.76	425950.86	1284345.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:126**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
235	н234У	18.19	–	–
н234У	н272У	34.99	–	–
н272У	н270У	18.75	–	–
н270У	235	36.25	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:01:030203:126**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Бабынинский р-н, Воротынский п, Сдт Димитровец тер
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	657 кв.м ± 11.06 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{657} * \sqrt{((1 + 1.76^2)/(2 * 1.76))} = 11.06$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	57 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	100 600
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:127**

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	--	---

	X	Y	X	Y			характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н234У	–	–	425948.88	1284363.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н273У	–	–	425946.16	1284383.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н274У	–	–	425912.97	1284380.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н272У	–	–	425913.96	1284361.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н234У	–	–	425948.88	1284363.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:127**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н234У	н273У	19.49	–	–
н273У	н274У	33.28	–	–
н274У	н272У	19.12	–	–
н272У	н234У	34.99	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:01:030203:127**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Бабынинский р-н, Воротынский п, Сдт Димитровец тер
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	658 кв.м ± 10.93 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{658 * \sqrt{((1 + 1.67^2)/(2 * 1.67))}} = 10.93$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	58 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	100 600
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:128**

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат

	X	Y	X	Y			характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н273У	-	-	425946.16	1284383.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н238У	-	-	425946.03	1284384.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
241	425944.22	1284401.69	425944.22	1284401.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н275У	-	-	425911.82	1284399.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н274У	-	-	425912.97	1284380.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н273У	-	-	425946.16	1284383.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:128**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н273У	н238У	0.95	-	-
н238У	241	17.70	-	-
241	н275У	32.51	-	-
н275У	н274У	18.36	-	-
н274У	н273У	33.28	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:01:030203:128**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Бабынинский р-н, Воротынский п, Сдт Димитровец тер
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	608 кв.м ± 10.46 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{608 * \sqrt{(1 + 1.64^2)/(2 * 1.64)}} = 10.46$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	8 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	100 600
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:129**

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
241	425944.22	1284401.69	425944.22	1284401.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
277	425943.41	1284419.09	425943.41	1284419.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н278У	–	–	425908.32	1284417.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н275У	–	–	425911.82	1284399.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
241	425944.22	1284401.69	425944.22	1284401.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:129**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
241	277	17.42	–	–
277	н278У	35.13	–	–
н278У	н275У	18.67	–	–
н275У	241	32.51	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:01:030203:129**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Бабынинский р-н, Воротынский п, Сдт Димитровец тер
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	608 кв.м ± 10.69 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{608} * \sqrt{(1 + 1.79^2)/(2 * 1.79)} = 10.69$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	8 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	100 600
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:130**

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
277	425943.41	1284419.09	425943.41	1284419.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
279	425942.60	1284436.53	425942.60	1284436.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н280У	–	–	425905.28	1284435.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н278У	–	–	425908.32	1284417.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
277	425943.41	1284419.09	425943.41	1284419.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:130**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
277	279	17.46	–	–
279	н280У	37.35	–	–
н280У	н278У	17.86	–	–
н278У	277	35.13	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:01:030203:130**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Бабынинский р-н, Воротынский п, Сдт Димитровец тер, 110 уч, Калужская область, р-н Бабынинский, с/т "Димитровец", уч. 110
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	637 кв.м ± 5.64 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{637 * ((1 + 1.99^2)/(2 * 1.99))} = 5.64$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{квд}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{квд}$ ( $P - P_{квд}$ ), м <sup>2</sup>	600 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	100 600
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:131  
Зона № МСК-40, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
279	425942.60	1284436.53	425942.60	1284436.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
129	425941.68	1284455.76	425941.68	1284455.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н283У	–	–	425907.31	1284451.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н281У	–	–	425904.34	1284450.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н280У	–	–	425905.28	1284435.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
279	425942.60	1284436.53	425942.60	1284436.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:131**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
279	129	19.25	–	–
129	н283У	34.66	–	–
н283У	н281У	3.00	–	–
н281У	н280У	15.91	–	–
н280У	279	37.35	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:01:030203:131**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Бабынинский р-н, Воротынский п, Сдт Димитровец тер
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	658 кв.м ± 11.20 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{658 * \sqrt{(1 + 1.84^2)/(2 * 1.84)}} = 11.20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	58 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	100
		600
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–

8	Иные сведения		–				
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:132 Зона № МСК-40, зона 1</b>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
129	425941.68	1284455.76	425941.68	1284455.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н128У	–	–	425941.31	1284473.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н284У	–	–	425935.12	1284473.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н282У	–	–	425908.92	1284473.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н283У	–	–	425907.31	1284451.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
129	425941.68	1284455.76	425941.68	1284455.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:132</b>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
129	н128У	17.52	–	–			
н128У	н284У	6.19	–	–			
н284У	н282У	26.20	–	–			
н282У	н283У	22.06	–	–			
н283У	129	34.66	–	–			
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:01:030203:132</b>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики					
1	2	3					
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Бабынинский р-н, Воротынский п, Сдт Димитровец тер					
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–					
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–					
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	658 кв.м ± 10.76 кв.м					
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{658} * \sqrt{((1 + 1.56^2)/(2 * 1.56))} = 10.76$					
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	600					
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	58 кв.м					

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	100 600					
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–					
8	Иные сведения	–					
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:133 Зона № МСК-40, зона 1</b>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н284У	–	–	425935.12	1284473.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н285У	–	–	425935.54	1284494.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
286	425900.47	1284493.48	425900.47	1284493.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н287У	–	–	425906.81	1284473.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н282У	–	–	425908.92	1284473.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н284У	–	–	425935.12	1284473.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
–	–	–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:133</b>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н284У	н285У	21.03	–	–			
н285У	286	35.08	–	–			
286	н287У	21.23	–	–			
н287У	н282У	2.11	–	–			
н282У	н284У	26.20	–	–			
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:01:030203:133</b>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Калужская обл, Бабынинский р-н, Воротынский п, Сдт Димитровец тер				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		655 кв.м ± 10.89 кв.м				



3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{655} * \sqrt{((1 + 1.66^2)/(2 * 1.66))} = 10.89$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	55 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	100 600
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:139  
Зона № МСК-40, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
51	425934.21	1284566.43	425934.21	1284566.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н159У	–	–	425933.66	1284582.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
52	425933.54	1284585.59	425933.54	1284585.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н53У	–	–	425899.13	1284584.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н54У	–	–	425899.80	1284565.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
51	425934.21	1284566.43	425934.21	1284566.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:139**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
51	н159У	15.69	–	–
н159У	52	3.48	–	–
52	н53У	34.43	–	–
н53У	н54У	18.90	–	–
н54У	51	34.42	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:01:030203:139**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Бабынинский р-н, Воротынский п, Сдт Димитровец тер
	Местоположение земельного участка (при отсутствии)	–

	присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	655 кв.м ± 11.03 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{655 * \sqrt{(1 + 1.75^2)/(2 * 1.75)}} = 11.03$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	55 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	100 600
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:144  
Зона № МСК-40, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н142У	–	–	425933.00	1284678.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н178У	–	–	425932.72	1284690.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н143У	–	–	425932.55	1284698.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н144У	–	–	425897.94	1284696.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
145	425898.73	1284677.46	425898.73	1284677.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
146	425930.50	1284678.08	425930.50	1284678.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н142У	–	–	425933.00	1284678.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:144**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н142У	н178У	12.37	–	–

н178У	н143У	7.71	–	–
н143У	н144У	34.63	–	–
н144У	145	19.51	–	–
145	146	31.78	–	–
146	н142У	2.50	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:01:030203:144**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл., Бабынинский р-н, Вортыгнск п, Сдт Димитровец тер, 125 уч, Калужская обл., р-н Бабынинский, с/т "Димитровец", участок 125
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	681 кв.м ± 11.15 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{681} * \sqrt{((1 + 1.69^2)/(2 * 1.69))} = 11.15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	81 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	100 600
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:145**

**Зона № МСК-40, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н143У	–	–	425932.55	1284698.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н160У	–	–	425931.70	1284707.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н135У	–	–	425929.40	1284707.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н134У	–	–	425928.70	1284718.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н161У	–	–	425896.72	1284717.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н144У	–	–	425897.94	1284696.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н143У	–	–	425932.55	1284698.16	Метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

					спутниковых геодезических измерений (определений)		20
--	--	--	--	--	---	--	----

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:145**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н143У	н160У	9.17	–	–
н160У	н135У	2.31	–	–
н135У	н134У	11.79	–	–
н134У	н161У	32.01	–	–
н161У	н144У	20.62	–	–
н144У	н143У	34.63	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:01:030203:145**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл., Бабынинский р-н, с/т "Димитровец" тер, № 126 уч, Калужская обл., р-н Бабынинский, с/т "Димитровец", участок № 126
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	685 кв.м ± 11.10 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{685 * \sqrt{(1 + 1.64^2)/(2 * 1.64)}} = 11.10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	85 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	100 600
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:147  
Зона № МСК-40, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н141У	–	–	425927.56	1284738.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н140У	–	–	425927.34	1284743.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н139У	–	–	425930.36	1284743.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н168У	–	–	425929.57	1284756.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

н173У	–	–	425892.10	1284753.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н174У	–	–	425893.14	1284737.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н175У	–	–	425895.36	1284737.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н141У	–	–	425927.56	1284738.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:147**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н141У	н140У	4.62	–	–
н140У	н139У	3.03	–	–
н139У	н168У	12.52	–	–
н168У	н173У	37.55	–	–
н173У	н174У	16.42	–	–
н174У	н175У	2.22	–	–
н175У	н141У	32.23	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:01:030203:147**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Бабынинский р-н, Воротынский п, Сдт Димитровец тер
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	619 кв.м ± 11.19 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{619 * ((1 + 2.04^2)/(2 * 2.04))} = 11.19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	19 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	100 600
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:148  
Зона № МСК-40, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н168У	–	–	425929.57	1284756.22	Метод спутниковых	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

					геодезических измерений (определений)		
169	425929.25	1284761.23	425929.25	1284761.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
170	425927.72	1284761.00	425927.72	1284761.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
162	425926.72	1284778.05	425926.72	1284778.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н171У	–	–	425895.63	1284775.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н172У	–	–	425896.36	1284754.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н168У	–	–	425929.57	1284756.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:148**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н168У	169	5.02	–	–
169	170	1.55	–	–
170	162	17.08	–	–
162	н171У	31.21	–	–
н171У	н172У	21.25	–	–
н172У	н168У	33.28	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:01:030203:148**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Бабынинский р-н, Воротынский п, Сдт Димитровец тер
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	687 кв.м ± 10.80 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{687 * \sqrt{(1 + 1.42^2)/(2 * 1.42)}} = 10.80$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	87 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	100
		600
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:149**  
Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
162	425926.72	1284778.05	425926.72	1284778.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
163	425926.59	1284780.19	425926.59	1284780.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н164У	–	–	425922.99	1284798.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н165У	–	–	425918.54	1284798.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н166У	–	–	425890.70	1284796.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н167У	–	–	425892.33	1284775.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н171У	–	–	425895.63	1284775.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
162	425926.72	1284778.05	425926.72	1284778.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:149**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
162	163	2.14	–	–
163	н164У	18.64	–	–
н164У	н165У	4.46	–	–
н165У	н166У	27.92	–	–
н166У	н167У	21.07	–	–
н167У	н171У	3.31	–	–
н171У	162	31.21	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:01:030203:149**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл., Бабынинский р-н, Воротынский п, Сдт Димитровец тер, 130 уч, Калужская обл., р-н Бабынинский, с/т "Димитровец", участок 130
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	701 кв.м ± 11.08 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{701 * \sqrt{(1 + 1.54^2)/(2 * 1.54)}} = 11.08$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	101 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	100 600
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:152  
Зона № МСК-40, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н193У	–	–	425879.07	1284817.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н195У	–	–	425877.08	1284837.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н196У	–	–	425846.09	1284835.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н194У	–	–	425847.00	1284815.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н193У	–	–	425879.07	1284817.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:152**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н193У	н195У	20.40	–	–
н195У	н196У	31.07	–	–
н196У	н194У	20.06	–	–
н194У	н193У	32.13	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:01:030203:152**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Бабынинский р-н, Воротынский п, Сдт Димитровец тер
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности	639 кв.м ± 10.50 кв.м



	определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{639 * \sqrt{((1 + 1.48^2)/(2 * 1.48))}} = 10.50$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	39 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	100 600
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:153  
Зона № МСК-40, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н92У	–	–	425880.42	1284796.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н193У	–	–	425879.07	1284817.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н194У	–	–	425847.00	1284815.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н93У	–	–	425848.61	1284795.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н92У	–	–	425880.42	1284796.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:153**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н92У	н193У	21.16	–	–
н193У	н194У	32.13	–	–
н194У	н93У	20.11	–	–
н93У	н92У	31.82	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:01:030203:153**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Бабынинский р-н, Сдт Димитровец тер, 134 уч, Калужская область, р-н Бабынинский, тер. Сдт "Димитровец", уч.№134
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности	660 кв.м ± 10.72 кв.м

	определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{660} * \sqrt{((1 + 1.52^2)/(2 * 1.52))} = 10.72$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	60 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	100 600
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:154  
Зона № МСК-40, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
91	425881.14	1284779.48	425881.14	1284779.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н92У	–	–	425880.42	1284796.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н93У	–	–	425848.61	1284795.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
94	425849.56	1284777.80	425849.56	1284777.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
91	425881.14	1284779.48	425881.14	1284779.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:154**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
91	н92У	17.03	–	–
н92У	н93У	31.82	–	–
н93У	94	17.80	–	–
94	91	31.62	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:01:030203:154**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Бабынинский р-н, Воротынский п, Сдт Димитровец тер
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	552 кв.м ± 10.11 кв.м

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{552} * \sqrt{(1 + 1.74^2)/(2 * 1.74)} = 10.11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	48 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	100 600
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:156  
Зона № МСК-40, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н265У	–	–	425884.97	1284743.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
266	425882.30	1284761.05	425882.30	1284761.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
267	425848.81	1284759.91	425848.81	1284759.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н268У	–	–	425849.62	1284742.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н265У	–	–	425884.97	1284743.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:156**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н265У	266	17.69	–	–
266	267	33.51	–	–
267	н268У	17.31	–	–
н268У	н265У	35.36	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:01:030203:156**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Бабынинский р-н, Воротынский п, Сдт Димитровец тер
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 кв.м ± 10.89 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{(1 + 1.96^2)/(2 * 1.96)} = 10.89$

	допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	100 600
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:158  
Зона № МСК-40, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н88У	–	–	425888.76	1284674.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н301У	–	–	425887.85	1284692.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н302У	–	–	425854.71	1284692.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н89У	–	–	425855.71	1284673.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н88У	–	–	425888.76	1284674.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:158**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н88У	н301У	18.29	–	–
н301У	н302У	33.14	–	–
н302У	н89У	19.16	–	–
н89У	н88У	33.07	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:01:030203:158**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Бабынинский р-н, Воротынский п, Сдт Димитровец тер
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	620 кв.м ± 10.75 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{620} * \sqrt{(1 + 1.76^2)/(2 * 1.76)} = 10.75$

	земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	20 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	100 600
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:159  
Зона № МСК-40, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н87У	–	–	425888.76	1284654.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н88У	–	–	425888.76	1284674.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н89У	–	–	425855.71	1284673.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н90У	–	–	425855.71	1284654.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н87У	–	–	425888.76	1284654.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:159**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н87У	н88У	19.46	–	–
н88У	н89У	33.07	–	–
н89У	н90У	19.16	–	–
н90У	н87У	33.06	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:01:030203:159**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Бабынинский р-н, Воротынский п, Сдт Димитровец тер, Калужская обл, р-н Бабынинский, п Воротынский, Сдт "Димитровец"
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	638 кв.м ± 10.70 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{638} * \sqrt{(1 + 1.63^2)/(2 * 1.63)} = 10.70$

	земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	38 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	100 600
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:160  
Зона № МСК-40, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н242У	–	–	425890.46	1284638.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н87У	–	–	425888.76	1284654.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н90У	–	–	425855.71	1284654.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н243У	–	–	425857.75	1284638.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н242У	–	–	425890.46	1284638.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:160**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н242У	н87У	16.24	–	–
н87У	н90У	33.06	–	–
н90У	н243У	15.46	–	–
н243У	н242У	32.71	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:01:030203:160**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Бабынинский р-н, Воротынский п, Сдт Димитровец тер, Калужская область, р-н Бабынинский, п. Воротынский, Сдт Димитровец
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	518 кв.м ± 10.41 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{518} * \sqrt{(1 + 2.15^2)/(2 * 2.15)} = 10.41$

	земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	82 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	100 600
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:161  
Зона № МСК-40, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н191У	–	–	425891.47	1284621.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н242У	–	–	425890.46	1284638.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н243У	–	–	425857.75	1284638.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н192У	–	–	425858.58	1284620.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н191У	–	–	425891.47	1284621.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:161**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н191У	н242У	17.74	–	–
н242У	н243У	32.71	–	–
н243У	н192У	17.95	–	–
н192У	н191У	32.89	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:01:030203:161**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл., Бабынинский р-н, Воротынский п, с/т "Димитровец" тер, Калужская обл., р-н Бабынинский, п. Воротынский, с/т "Димитровец"
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	585 кв.м ± 10.62 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{585 * \sqrt{(1 + 1.88^2)/(2 * 1.88)}} = 10.62$

	земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	15 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	100 600
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:162  
Зона № МСК-40, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н188У	–	–	425892.02	1284602.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н191У	–	–	425891.47	1284621.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н192У	–	–	425858.58	1284620.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н189У	–	–	425858.55	1284601.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н188У	–	–	425892.02	1284602.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:162**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н188У	н191У	18.49	–	–
н191У	н192У	32.89	–	–
н192У	н189У	19.04	–	–
н189У	н188У	33.48	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:01:030203:162**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Бабынинский р-н, Воротынский п, Сдт Димитровец тер
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	623 кв.м $\pm$ 10.74 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{623 * ((1 + 1.74^2)/(2 * 1.74))} = 10.74$



4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	23 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	100 600
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:163  
Зона № МСК-40, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
187	425892.82	1284584.19	425892.82	1284584.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н188У	–	–	425892.02	1284602.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н189У	–	–	425858.55	1284601.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
190	425859.74	1284583.14	425859.74	1284583.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
187	425892.82	1284584.19	425892.82	1284584.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:163**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
187	н188У	18.42	–	–
н188У	н189У	33.48	–	–
н189У	190	18.71	–	–
190	187	33.10	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:01:030203:163**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Бабынинский р-н, Воротынский п, Сдт Димитровец тер
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $\text{м}^2$	618 кв.м $\pm$ 10.73 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), $\text{м}^2$	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{618 * \sqrt{(1 + 1.76^2)/(2 * 1.76)}} = 10.73$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям	600

	Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	18 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	100 600
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:164  
Зона № МСК-40, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н252У	–	–	425893.72	1284529.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н244У	–	–	425893.32	1284547.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н247У	–	–	425859.98	1284547.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н253У	–	–	425860.38	1284529.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н252У	–	–	425893.72	1284529.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:164**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н252У	н244У	18.06	–	–
н244У	н247У	33.34	–	–
н247У	н253У	18.06	–	–
н253У	н252У	33.34	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:01:030203:164**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Бабынинский р-н, Воротынский п, Сдт Димитровец тер
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	602 кв.м ± 10.76 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{602 * \sqrt{(1 + 1.87^2)/(2 * 1.87)}} = 10.76$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ),	600

	м <sup>2</sup>	
5	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	100 600
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:165  
Зона № МСК-40, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н249У	–	–	425894.12	1284511.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н252У	–	–	425893.72	1284529.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н253У	–	–	425860.38	1284529.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н250У	–	–	425860.78	1284511.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н249У	–	–	425894.12	1284511.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:165**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н249У	н252У	18.06	–	–
н252У	н253У	33.34	–	–
н253У	н250У	18.06	–	–
н250У	н249У	33.34	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:01:030203:165**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Бабынинский р-н, Воротынский п, Сдт Димитровец тер
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м <sup>2</sup>	602 кв.м ± 10.76 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{602} * \sqrt{((1 + 1.87^2)/(2 * 1.87))} = 10.76$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	600

5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 кв.м					
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	100 600					
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–					
8	Иные сведения	–					
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:167 Зона № МСК-40, зона 1</b>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н248У	–	–	425894.58	1284490.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н249У	–	–	425894.12	1284511.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н250У	–	–	425860.78	1284511.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н251У	–	–	425863.54	1284491.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н248У	–	–	425894.58	1284490.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:167</b>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н248У	н249У	20.62	–	–			
н249У	н250У	33.34	–	–			
н250У	н251У	20.61	–	–			
н251У	н248У	31.04	–	–			
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:01:030203:167</b>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики					
1	2	3					
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Бабынинский р-н, Воротынский п, Сдт Димитровец тер					
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–					
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–					
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	660 кв.м ± 10.90 кв.м					
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{660} * \sqrt{(1 + 1.64^2)/(2 * 1.64)} = 10.90$					
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600					
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	60 кв.м					

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	100 600					
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–					
8	Иные сведения	–					
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:168 Зона № МСК-40, зона 1</b>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н263У	–	–	425896.28	1284470.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н248У	–	–	425894.58	1284490.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н251У	–	–	425863.54	1284491.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н264У	–	–	425865.22	1284469.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н263У	–	–	425896.28	1284470.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:168</b>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н263У	н248У	20.40	–	–			
н248У	н251У	31.04	–	–			
н251У	н264У	21.24	–	–			
н264У	н263У	31.07	–	–			
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:01:030203:168</b>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Калужская обл, Бабынинский р-н, Воротынский п, Сдт Димитровец тер				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		645 кв.м ± 10.64 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{645 * \sqrt{(1 + 1.55^2)/(2 * 1.55)}} = 10.64$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		600				
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		45 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры		100				

	земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:169  
Зона № МСК-40, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н261У	–	–	425898.52	1284449.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н263У	–	–	425896.28	1284470.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н264У	–	–	425865.22	1284469.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н262У	–	–	425867.52	1284449.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н261У	–	–	425898.52	1284449.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:169**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н261У	н263У	21.29	–	–
н263У	н264У	31.07	–	–
н264У	н262У	20.65	–	–
н262У	н261У	31.00	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:01:030203:169**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Бабынинский р-н, Воротынский п, Сдт Димитровец тер
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	648 кв.м ± 10.70 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{648} * \sqrt{((1 + 1.57^2)/(2 * 1.57))} = 10.70$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	48 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	100
		600

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–					
8	Иные сведения	–					
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:170 Зона № МСК-40, зона 1</b>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н259У	–	–	425900.62	1284429.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н261У	–	–	425898.52	1284449.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н262У	–	–	425867.52	1284449.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н260У	–	–	425867.72	1284429.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н259У	–	–	425900.62	1284429.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:170</b>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н259У	н261У	19.85	–	–			
н261У	н262У	31.00	–	–			
н262У	н260У	19.74	–	–			
н260У	н259У	32.90	–	–			
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:01:030203:170</b>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Калужская обл, Бабынинский р-н, Воротынский п, Сдт Димитровец тер				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		631 кв.м ± 10.72 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{631 * \sqrt{(1 + 1.68^2)/(2 * 1.68)}} = 10.72$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>квд</sub> ), м <sup>2</sup>		600				
5	Оценка расхождения P и P <sub>квд</sub> (P - P <sub>квд</sub> ), м <sup>2</sup>		31 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		100 600				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания,		–				

	сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
8	Иные сведения		–				
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:171</b>							
<b>Зона № МСК-40, зона 1</b>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н255У	–	–	425903.78	1284410.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н259У	–	–	425900.62	1284429.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н260У	–	–	425867.72	1284429.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н256У	–	–	425869.17	1284410.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н255У	–	–	425903.78	1284410.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:171</b>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н255У	н259У	19.74	–	–			
н259У	н260У	32.90	–	–			
н260У	н256У	19.54	–	–			
н256У	н255У	34.61	–	–			
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:01:030203:171</b>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Калужская обл, Бабынинский р-н, Воротынский п, Сдт Димитровец тер				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		658 кв.м ± 11.22 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{658 * \sqrt{(1 + 1.85^2)/(2 * 1.85)}} = 11.22$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		600				
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		58 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		100 600				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,		–				



	расположенного на земельном участке						
8	Иные сведения				-		
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:172 Зона № МСК-40, зона 1</b>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н254У	-	-	425905.53	1284391.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н255У	-	-	425903.78	1284410.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н256У	-	-	425869.17	1284410.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
257	425870.04	1284391.57	425870.04	1284391.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
258	425900.19	1284391.72	425900.19	1284391.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н254У	-	-	425905.53	1284391.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:172</b>							
Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н254У	н255У	18.47	-	-			
н255У	н256У	34.61	-	-			
н256У	257	18.56	-	-			
257	258	30.15	-	-			
258	н254У	5.34	-	-			
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:01:030203:172</b>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Калужская обл, Бабынинский р-н, Воротынский п, Сдт Димитровец тер, 156 уч, Калужская область, р-н Бабынинский, с/т "Димитровец", уч. 156				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		-				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		647 кв.м ± 11.31 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{647} * \sqrt{((1 + 1.96^2)/(2 * 1.96))} = 11.31$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{вал}$ ),		600				

	м <sup>2</sup>	
5	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	47 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	100 600
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:174  
Зона № МСК-40, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
197	425907.70	1284354.11	425907.70	1284354.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н198У	–	–	425906.26	1284371.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
199	425901.63	1284371.76	425901.63	1284371.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
200	425871.74	1284371.58	425871.74	1284371.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
201	425872.46	1284356.08	425872.46	1284356.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
197	425907.70	1284354.11	425907.70	1284354.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:174**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
197	н198У	17.37	–	–
н198У	199	4.64	–	–
199	200	29.89	–	–
200	201	15.52	–	–
201	197	35.30	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:01:030203:174**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Бабынинский р-н, Воротынский п, Сдг Димитровец тер
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м <sup>2</sup>	577 кв.м ± 10.81 кв.м

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{577 * \sqrt{(1 + 2.04^2)/(2 * 2.04)}} = 10.81$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	23 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	100 600
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:176  
Зона № МСК-40, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н316У	–	–	425903.92	1284297.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н317У	–	–	425908.21	1284308.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
318	425908.21	1284317.40	425908.21	1284317.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
319	425876.70	1284315.24	425876.70	1284315.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н320У	–	–	425878.97	1284293.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н321У	–	–	425888.99	1284295.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н316У	–	–	425903.92	1284297.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:176**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н316У	н317У	11.79	–	–
н317У	318	9.38	–	–
318	319	31.58	–	–
319	н320У	21.38	–	–
н320У	н321У	10.08	–	–
н321У	н316У	15.06	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:01:030203:176**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Бабынинский р-н, Воротынский п, Сдт Димитровец тер
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	606 кв.м ± 10.07 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{606 * \sqrt{(1 + 1.35^2)/(2 * 1.35)}} = 10.07$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{квд}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{квд}}$ ( $P - P_{\text{квд}}$ ), м <sup>2</sup>	6 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	100 600
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:178  
Зона № МСК-40, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н244У	–	–	425893.32	1284547.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
245	425893.32	1284565.27	425893.32	1284565.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
246	425859.58	1284565.62	425859.58	1284565.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н247У	–	–	425859.98	1284547.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н244У	–	–	425893.32	1284547.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:178**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н244У	245	17.70	–	–
245	246	33.74	–	–
246	н247У	18.05	–	–
н247У	н244У	33.34	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:01:030203:178**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Бабынинский р-н, Воротынский п, Сдт Димитровец тер
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	599 кв.м ± 10.73 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{599 * \sqrt{(1 + 1.87^2)/(2 * 1.87)}} = 10.73$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	100
		600
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:5**

**Зона № МСК-40, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
408	426021.69	1284404.78	426021.69	1284404.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
409	426021.41	1284407.28	426021.41	1284407.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
306	426019.97	1284423.73	426019.97	1284423.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n417У	–	–	425987.60	1284420.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
311	425984.45	1284420.04	425984.45	1284420.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
407	425985.09	1284402.67	425985.09	1284402.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
418	425988.28	1284402.85	425988.28	1284402.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
408	426021.69	1284404.78	426021.69	1284404.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определений)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:5</b>							
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>		<b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b>		
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>		<b>5</b>		
408	409	2.52	-		-		
409	306	16.51	-		-		
306	н417У	32.54	-		-		
н417У	311	3.17	-		-		
311	407	17.38	-		-		
407	418	3.20	-		-		
418	408	33.47	-		-		
<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:5</b>							
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>				<b>Значение характеристики</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>				<b>3</b>		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>				658 кв.м ± 5.54 кв.м		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>				$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{658 * \sqrt{(1 + 1.77^2)/(2 * 1.77)}} = 5.54$		
3	Иные сведения				-		
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:35</b>							
<b>Зона № МСК-40, зона 1</b>							
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Существующие координаты, м</b>		<b>Уточненные координаты, м</b>		<b>Метод определения координат</b>	<b>Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M<sub>i</sub>), м</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M<sub>i</sub>), м</b>
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
423	426079.59	1284710.57	426079.59	1284710.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н425У	-	-	426079.36	1284730.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
424	426075.22	1284730.10	426075.22	1284730.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
422	426056.25	1284728.64	426056.25	1284728.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
421	426043.46	1284727.70	426043.46	1284727.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
419	426044.52	1284707.80	426044.52	1284707.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
420	426052.94	1284708.93	426052.94	1284708.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

423	426079.59	1284710.57	426079.59	1284710.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-----	-----------	------------	-----------	------------	---	------	----------------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:35**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
423	н425У	19.84	–	–
н425У	424	4.15	–	–
424	422	19.03	–	–
422	421	12.82	–	–
421	419	19.93	–	–
419	420	8.50	–	–
420	423	26.70	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:35**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	698 кв.м ± 5.57 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{698} * \sqrt{((1 + 1.60^2)/(2 * 1.60))} = 5.57$
3	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:62**

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н416У	–	–	426054.99	1284430.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н121У	–	–	426053.24	1284450.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н125У	–	–	426021.77	1284446.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н309У	–	–	426021.27	1284439.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н308У	–	–	426020.30	1284426.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н416У	–	–	426054.99	1284430.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:62**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н416У	н121У	19.67	–	–
н121У	н125У	31.65	–	–
н125У	н309У	6.96	–	–
н309У	н308У	13.31	–	–
н308У	н416У	34.92	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:62**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	659 кв.м ± 10.65 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{659 * \sqrt{(1 + 1.47^2)/(2 * 1.47)}} = 10.65$
3	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:64**

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н414У	–	–	426058.70	1284392.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н415У	–	–	426057.19	1284411.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н409У	–	–	426021.39	1284407.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
408	426021.69	1284404.78	426021.69	1284404.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
118	426024.19	1284388.93	426024.19	1284388.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н117У	–	–	426026.63	1284388.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н413У	–	–	426055.31	1284392.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н414У	–	–	426058.70	1284392.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:64**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н414У	н415У	18.82	–	–
н415У	н409У	36.00	–	–
н409У	408	2.68	–	–
408	118	16.05	–	–
118	н117У	2.44	–	–
н117У	н413У	28.87	–	–
н413У	н414У	3.41	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:64**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	671 кв.м ± 5.51 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{671} * \sqrt{((1 + 1.66^2)/(2 * 1.66))} = 5.51$
3	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:65**

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н409У	–	–	426021.39	1284407.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н415У	–	–	426057.19	1284411.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н416У	–	–	426054.99	1284430.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н308У	–	–	426020.30	1284426.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н307У	–	–	426019.72	1284426.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н306У	–	–	426019.97	1284423.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н409У	–	–	426021.39	1284407.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:65**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н409У	н415У	36.00	–	–			
н415У	н416У	19.47	–	–			
н416У	н308У	34.92	–	–			
н308У	н307У	0.58	–	–			
н307У	н306У	2.86	–	–			
н306У	н409У	16.35	–	–			
<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:65</b>							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		691 кв.м ± 5.56 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{691 * \sqrt{(1 + 1.62^2)/(2 * 1.62)}} = 5.56$				
3	Иные сведения		–				
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:66</b>							
<b>Зона № МСК-40, зона 1</b>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н228У	–	–	426027.15	1284358.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н410У	–	–	426037.48	1284360.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н411У	–	–	426052.43	1284377.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н412У	–	–	426053.94	1284380.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н413У	–	–	426055.31	1284392.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н117У	–	–	426026.63	1284388.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н116У	–	–	426026.66	1284371.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н228У	–	–	426027.15	1284358.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определений)			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:66								
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
н228У	н410У	10.42	–	–				
н410У	н411У	22.77	–	–				
н411У	н412У	3.87	–	–				
н412У	н413У	11.41	–	–				
н413У	н117У	28.87	–	–				
н117У	н116У	17.56	–	–				
н116У	н228У	12.58	–	–				
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:66								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>			683 кв.м ± 5.26 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{683 * \sqrt{(1 + 1.17^2)/(2 * 1.17)}} = 5.26$				
3	Иные сведения			–				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ								
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:93								
Зона № МСК-40, зона 1								
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
405	425969.48	1284798.71	425969.48	1284798.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н404У	–	–	425970.72	1284778.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н36У	–	–	426005.31	1284781.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
213	426003.01	1284801.86	426003.01	1284801.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
406	425996.14	1284801.02	425996.14	1284801.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
405	425969.48	1284798.71	425969.48	1284798.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:93								
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка				
от т.	до т.							

1	2	3	4	5
405	н404У	20.28	–	–
н404У	н36У	34.70	–	–
н36У	213	20.77	–	–
213	406	6.92	–	–
406	405	26.76	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:93**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	698 кв.м ± 5.52 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{698 * \sqrt{((1 + 1.53^2)/(2 * 1.53))}} = 5.52$
3	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:112**  
Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_i$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_i$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н299У	–	–	425972.34	1284548.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$M_i = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н230У	–	–	425971.24	1284566.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$M_i = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н51У	–	–	425934.21	1284566.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$M_i = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н300У	–	–	425934.83	1284549.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$M_i = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н299У	–	–	425972.34	1284548.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$M_i = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:112**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н299У	н230У	18.21	–	–
н230У	н51У	37.03	–	–
н51У	н300У	17.23	–	–
н300У	н299У	37.53	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:112**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	659 кв.м ± 11.60 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{659 * \sqrt{((1 + 2.07^2)/(2 * 2.07))}} = 11.60$

3	Иные сведения		–				
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:146</b>							
<b>Зона № МСК-40, зона 1</b>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н134У	–	–	425928.70	1284718.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н133У	–	–	425928.33	1284725.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н141У	–	–	425927.56	1284738.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н175У	–	–	425895.36	1284737.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н161У	–	–	425896.71	1284717.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н134У	–	–	425928.70	1284718.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:146</b>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н134У	н133У	6.44	–	–			
н133У	н141У	13.56	–	–			
н141У	н175У	32.23	–	–			
н175У	н161У	20.04	–	–			
н161У	н134У	32.02	–	–			
<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:146</b>							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		643 кв.м ± 10.65 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{643 * ((1 + 1.57^2)/(2 * 1.57))} = 10.65$				
3	Иные сведения		–				
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:177</b>							
<b>Зона № МСК-40, зона 1</b>							

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н245У	–	–	425893.32	1284565.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н187У	–	–	425892.82	1284584.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н190У	–	–	425859.74	1284583.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н246У	–	–	425859.58	1284565.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н245У	–	–	425893.32	1284565.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:177**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н245У	н187У	18.93	–	–
н187У	н190У	33.10	–	–
н190У	н246У	17.52	–	–
н246У	н245У	33.74	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:177**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	609 кв.м ± 5.34 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{609} * \sqrt{(1 + 1.78^2)/(2 * 1.78)} = 5.34$
3	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:216**

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
400	425862.25	1284444.60	425862.25	1284444.60	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					спутниковых геодезических измерений (определений)		10
н403У	–	–	425862.24	1284446.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н73У	–	–	425860.69	1284464.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
77	425821.35	1284462.33	425821.35	1284462.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
402	425821.86	1284453.05	425821.86	1284453.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
401	425822.23	1284444.42	425822.23	1284444.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
400	425862.25	1284444.60	425862.25	1284444.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:216**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
400	н403У	2.36	–	–
н403У	н73У	18.05	–	–
н73У	77	39.43	–	–
77	402	9.29	–	–
402	401	8.64	–	–
401	400	40.02	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:01:030203:216**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	762 кв.м ± 6.16 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{762} * \sqrt{((1 + 1.99^2)/(2 * 1.99))} = 6.16$
3	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание**  
**кадастровый номер (обозначение) 40:01:030203:251**  
**Зона № МСК-40, зона 1**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н50	–	–	–	425964.06	1284740.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определени й)		
1	н60	–	–	–	425964.0 6	1284745. 24	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н70	–	–	–	425957.9 3	1284745. 24	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н80	–	–	–	425957.9 3	1284740. 13	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н90	–	–	–	425958.8 5	1284740. 13	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н100	–	–	–	425958.8 5	1284739. 23	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н110	–	–	–	425961.1 5	1284739. 23	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н120	–	–	–	425961.1 5	1284740. 25	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н130	–	–	–	425964.0 6	1284740. 25	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н50	–	–	–	425964.0 6	1284740. 77	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)  
40:01:030203:251**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:01:030203:102
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:01:030203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Бабынинский р-н, Воротыньск п, Сдг Димитровец тер, 82 уч, Калужская область, р-н Бабынинский, тер с/т "Димитровец", уч 82
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–



	Дополнительные сведения о местоположении	–								
6	Иные сведения	–								
<b>Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке</b>										
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) 40:01:030203:254 Зона № МСК-40, зона 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:01:030203:254 (1)	n10	–	–	–	426053.86	1284714.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:01:030203:254 (1)	n20	–	–	–	426053.41	1284721.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:01:030203:254 (1)	n30	–	–	–	426045.71	1284720.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:01:030203:254 (1)	n40	–	–	–	426046.30	1284714.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:01:030203:254 (1)	n10	–	–	–	426053.86	1284714.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:01:030203:254</b>										
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики							
1	2		3							
1	Вид объекта недвижимости		Здание							
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)		–							
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства		40:01:030203:35							
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства		40:01:030203							
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Калужская обл, Бабынинский р-н, Ворытынский п, Сдт Димитровец тер, 15 уч, Калужская область, Бабынинский район, с/т "Димитровец", участок 15							
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		–							
	Дополнительные сведения о местоположении		–							
6	Иные сведения		–							
<b>Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке</b>										
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) 40:01:030203:269 Зона № МСК-40, зона 1										

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	n140	-	-	-	425830.57	1284820.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	n150	-	-	-	425830.43	1284822.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	n160	-	-	-	425827.89	1284822.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	n170	-	-	-	425827.97	1284820.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	n140	-	-	-	425830.57	1284820.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:01:030203:269**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:01:030203:246
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:01:030203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Бабынинский р-н, Воротынский п, Калужская область, р-н Бабынинский, п Воротынский, в р-не д. Харское
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание**  
**кадастровый номер (обозначение) 40:01:030203:270**  
**Зона № МСК-40, зона 1**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		Уточненные		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

		X	Y		X	Y			определен ия координат характерн ой точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:01:03 0203:270 (1)	н18О	-	-	-	425853.7 4	1284456. 70	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:01:03 0203:270 (1)	н19О	-	-	-	425853.3 2	1284460. 54	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:01:03 0203:270 (1)	н20	-	-	-	425847.6 1	1284459. 91	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:01:03 0203:270 (1)	н21О	-	-	-	425848.0 1	1284456. 07	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:01:03 0203:270 (1)	н18О	-	-	-	425853.7 4	1284456. 70	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)  
40:01:030203:270**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:01:030203:216
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:01:030203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Бабынинский р-н, Воротынский п, Калужская область, р-н Бабынинский, п Воротынский, в районе деревни Харское
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание  
кадастровый номер (обозначение) 40:01:030203:272  
Зона № МСК-40, зона 1**

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратич еская погрешно сть определен ия координат характерн ой точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

40:01:03 0203:272 (1)	н230	-	-	-	425835.9 6	1284740. 19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:01:03 0203:272 (1)	н230	-	-	-	425835.9 6	1284745. 42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:01:03 0203:272 (1)	н240	-	-	-	425836.7 8	1284745. 42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:01:03 0203:272 (1)	н250	-	-	-	425836.7 8	1284750. 30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:01:03 0203:272 (1)	н260	-	-	-	425828.7 5	1284750. 30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:01:03 0203:272 (1)	н270	-	-	-	425828.7 5	1284745. 42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:01:03 0203:272 (1)	н280	-	-	-	425828.7 5	1284745. 42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:01:03 0203:272 (1)	н290	-	-	-	425828.7 5	1284740. 27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:01:03 0203:272 (1)	н230	-	-	-	425835.9 6	1284740. 19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)  
40:01:030203:272**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:01:030203:241
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:01:030203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Бабынинский р-н, Воротынский п, Калужская область, р-н Бабынинский, п Воротынский, в районе д. Харское
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 40:01:030203:276 Зона № МСК-40, зона 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:01:03 0203:276 (1)	н300	-	-	-	425932.61	1284807.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:01:03 0203:276 (1)	н310	-	-	-	425932.61	1284811.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:01:03 0203:276 (1)	н320	-	-	-	425927.22	1284811.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:01:03 0203:276 (1)	н330	-	-	-	425927.22	1284807.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:01:03 0203:276 (1)	н300	-	-	-	425932.61	1284807.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:01:030203:276										
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики							
1	2		3							
1	Вид объекта недвижимости		Здание							
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)		-							
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства		40:01:030203:260							
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства		40:01:030203							
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Калужская обл, Бабынинский р-н, Воротынский п, 77,78 уч, Калужская область, р-н Бабынинский, п Воротынский, с/т "Димитровец", уч 77,78							
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		-							
	Дополнительные сведения о местоположении		-							
6	Иные сведения		-							
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 40:01:030203:277 Зона № МСК-40, зона 1										

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:01:03 0203:277 (1)	н340	-	-	-	425949.0 5	1284804. 58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:01:03 0203:277 (1)	н350	-	-	-	425949.0 5	1284813. 24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:01:03 0203:277 (1)	н360	-	-	-	425946.3 1	1284813. 24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:01:03 0203:277 (1)	н370	-	-	-	425946.3 1	1284814. 63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:01:03 0203:277 (1)	н380	-	-	-	425942.2 0	1284814. 63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:01:03 0203:277 (1)	н390	-	-	-	425942.2 0	1284813. 24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:01:03 0203:277 (1)	н400	-	-	-	425939.7 0	1284813. 24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:01:03 0203:277 (1)	н410	-	-	-	425939.7 0	1284804. 84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:01:03 0203:277 (1)	н340	-	-	-	425949.0 5	1284804. 58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

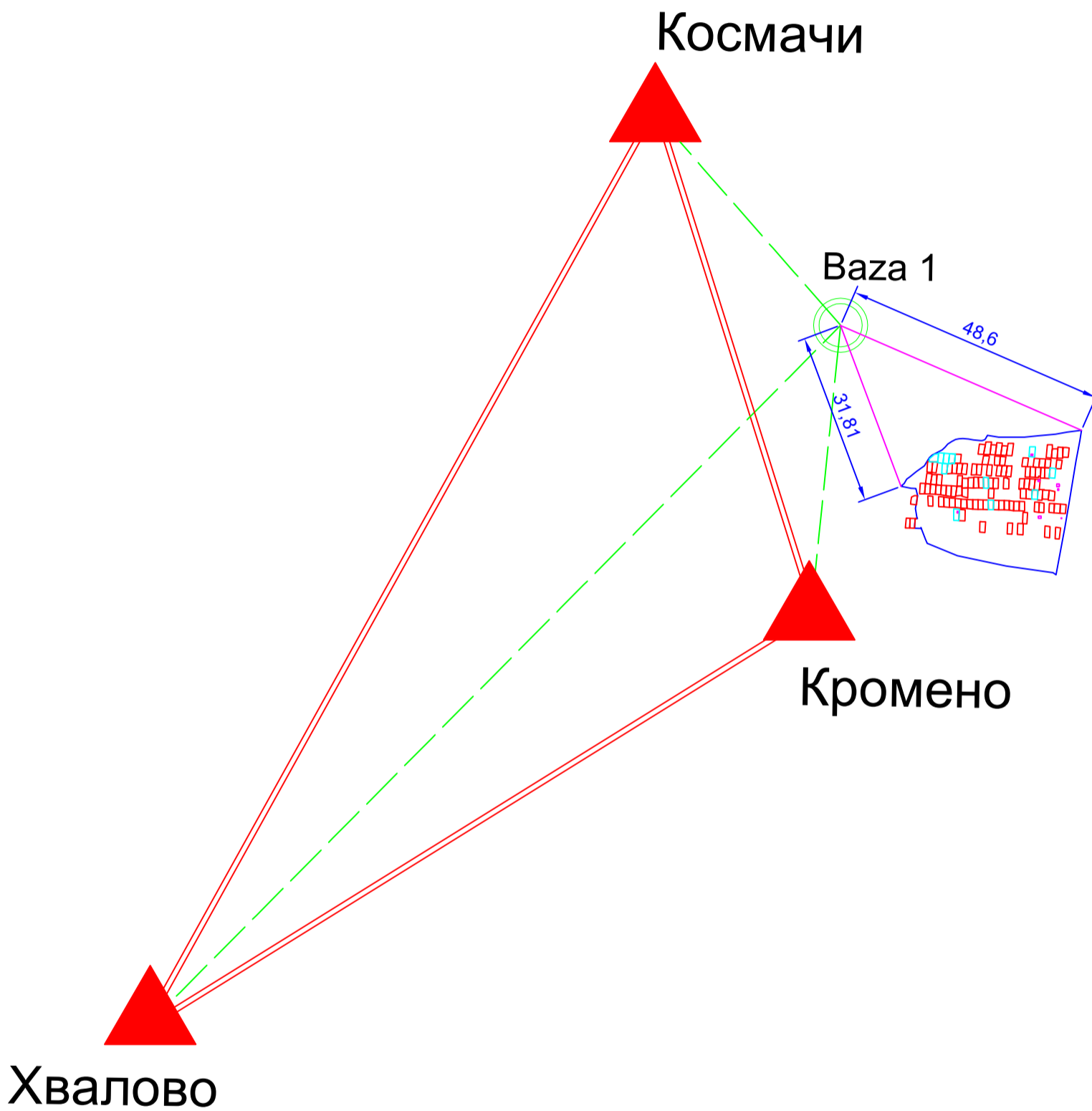
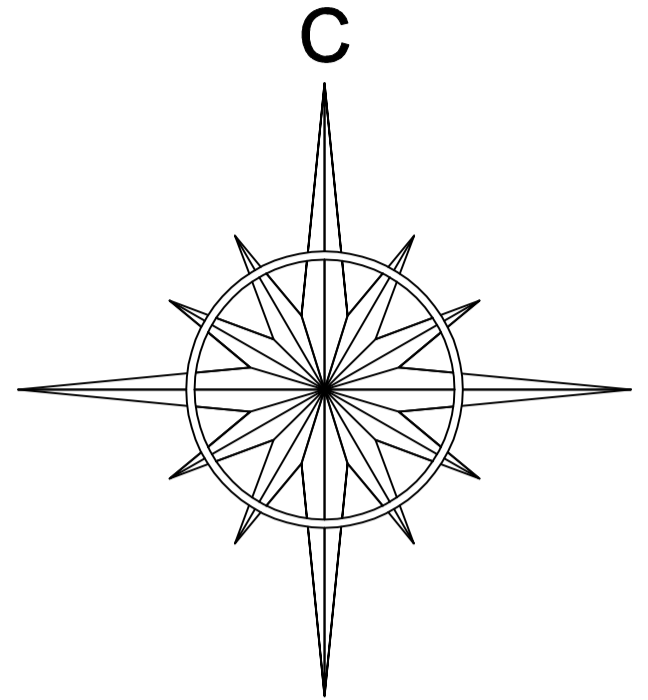
**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)**

40:01:030203:277




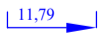



№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение,	40:01:030203:260

	объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:01:030203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Бабынинский р-н, Воротынский п, 77,78 уч, Калужская область, р-н Бабынинский, п Воротынский, с/п "Димитровец", уч 77,78
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

# Схема геодезических построений



## Условные обозначения и знаки

-  - обозначение точки съемочного обоснования (базовые станции) местоположение которых определено с помощью спутникового оборудования
-  - направление на пункты ГГС
-  - направление на съемочные точки
-  - расстояние от точки съемочного обоснования до объекта работ
-  - Пункт государственной геодезической сети
-  - твердое направление между двумя опорно-межевыми знаками
-  - Обозначение земельного участка



# Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1000

Система координат: МСК-40 1 зона

## Условные обозначения:

- - границы земельных участков в отношении которых выполнялись комплексные кадастровые работы
- - границы земельных участков, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись
- - граница кадастрового деления
- - контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись
- - границы муниципальных образований и (или) границы населенных пунктов
- :38 - Кадастровый номер объекта недвижимости
- 40:20:100103 - Номер кадастрового квартала
- н1У ● - обозначение характерной точки границы земельных участков
- - контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, в отношении которых проводились комплексные кадастровые работы
- - граница зоны с особыми условиями использования территории



# Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1000

Система координат: МСК-40 1 зона

Условные обозначения:

- - границы земельных участков в отношении которых выполнялись комплексные кадастровые работы
- - границы земельных участков, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись
- - граница кадастрового деления
- - контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись
- - границы муниципальных образований и (или) границы населенных пунктов
- :38 - Кадастровый номер объекта недвижимости
- 40:20:100103 - Номер кадастрового квартала
- n1У● - обозначение характерной точки границы земельных участков
- - контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, в отношении которых проводились комплексные кадастровые работы
- - граница зоны с особыми условиями использования территории