

# ПРОЕКТ КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

40:13:060207

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

Дата подготовки карты-плана территории 23.07.2019 г.

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о заказчике

-

(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)

-

(сведения об утверждении карты-плана территории)

### 2. Сведения о кадастровом инженере:

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Синюкова Светлана Михайловна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 15365101541

Контактный телефон: 8(473)224-71-90

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 394075, Российская Федерация, город Воронеж, ул. Историка Веселовского, 28, оф.1, kadastr\_geozemstroy@mail.ru

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: СРО КИ Саморегулируемая организация Ассоциация «Некоммерческое партнерство «Кадастровые инженеры юга» (уникальный номер реестровой записи от 24.08.2016 №006)

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 36269

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: Общество с ограниченной ответственностью Научно-Производственное предприятие "ТЕРРИТОРИЯ", 394075, Российская Федерация, город Воронеж, ул. Историка Веселовского, 28, оф.1

### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт №01373000175190000140001 от 10.04.2019, выдан Малоярославецкая районная администрация муниципального района «Малоярославецкий район»

(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/19-340734 от 05.07.2019, выдан Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Калужской области
2	Кадастровый план территории	№40/ИСХ/19-340031 от 05.07.2019, выдан Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы

		государственной регистрации, кадастра и картографии" по Калужской области
3	Землеустроительное дело	№б/н от 08.07.2005, выдан ООО "ЛИМБ"
4	Землеустроительное дело	№б/н от 19.03.2008, выдан ООО "ЛИМБ"
5	Копия ситуационного плана объекта индивидуального строительства	№б/н от 27.04.2007, выдан КАЗЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ «БЮРО ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ»
6	Копия ситуационного плана объекта индивидуального строительства	№б/н от 31.01.2005, выдан КАЗЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ «БЮРО ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ»
7	Копия ситуационного плана объекта индивидуального строительства	№б/н от 19.09.2006, выдан КАЗЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ «БЮРО ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ»
8	Копия ситуационного плана объекта индивидуального строительства	№б/н от 06.03.2006, выдан КАЗЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ «БЮРО ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ»
9	Копия ситуационного плана объекта индивидуального строительства	№б/н от 16.11.2011, выдан КАЗЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ «БЮРО ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ»
10	Копия ситуационного плана объекта индивидуального строительства	№б/н от 25.04.2006, выдан КАЗЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ «БЮРО ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ»
11	Копия ситуационного плана объекта индивидуального строительства	№б/н от 26.02.2006, выдан КАЗЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ «БЮРО ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ»
12	Копия ситуационного плана объекта индивидуального строительства	№б/н от 03.06.2004, выдан КАЗЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ «БЮРО ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ»
13	Копия плана земельного участка д. Маклино, ул. Парковая, 5	№б/н от 02.12.2002, выдан КАЗЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ «БЮРО ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ»
14	Выписка из каталога координат и высот пунктов ГГС	№271-09 от 19.04.2019, выдан Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Калужской области
15	Решение "О внесении изменений в правила землепользования и застройки Сельского поселения "Село Маклино"	№5 от 17.01.2017, выдан Сельская Дума Сельского поселения "Село Маклино", Ссылка на источник официального опубликования: <a href="https://fgistp.economy.gov.ru/?show_document=true&amp;doc_type=nra&amp;uin=296234482520180206186">https://fgistp.economy.gov.ru/?show_document=true&amp;doc_type=nra&amp;uin=296234482520180206186</a>
16	Постановление "Об утверждении реестров адресов, отсутствующих в Государственной информационной системе ЖКХ (ГИС ЖКХ)	№65/1 от 28.06.2019, выдан Администрация сельского поселения "Село Маклино"

**5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории**  
Система координат МСК-40

№ п/п	Название пункта и тип	Клас с геодезическо	Координаты, м		Сведения о состоянии на 23.07.2019		
			Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>й сети 3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
1	Потресово, сигн.	2	492800.52	1318036.16	сохранился	сохранился	сохранился
2	Малоярославе ц, сигн.	1	485545.63	1311824.90	сохранился	сохранился	сохранился
3	Детчино, сигн.	2	463772.17	1301848.14	сохранился	сохранился	сохранился
4	Юрьевское, сигн.	2	492464.09	1297978.55	сохранился	сохранился	сохранился

**6. Сведения о средствах измерений**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)</b>	<b>Сведения об утверждении типа измерений</b>	<b>Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M3 GNSS	№ 66126-16, 23 января 2020г	№00888199 от 24 января 2019г
2	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M3 GNSS	№ 66126-16, 27 декабря 2019г	№15042188 от 28 декабря 2018г

## 7. Пояснения к разделам карты-плана территории

В соответствии с муниципальным контрактом № №01373000175190000140001 от 10.04.2019 на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастровых кварталов муниципального района «Малоярославецкий район» ООО НПП «ТЕРРИТОРИЯ» были выполнены комплексные кадастровые работы в отношении кадастрового квартала 40:13:060207. Карта-план территории подготовлена на основании кадастрового плана территории кадастрового квартала 40:13:060207, ортофотоплана с. Маклино Малоярославецкого района Калужской области, а так же материалов землеустроительной документации, представленных Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Калужской области. Общая площадь кадастрового квартала — 10,85 га.

Границы земельных участков установлены по их фактическому использованию, в соответствии с ортофотопланом с. Маклино Малоярославецкого района Калужской области. При выполнении комплексных кадастровых работ площади уточняемых земельных участков определялись с учетом требований законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше или меньше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов.

Согласно Правилам землепользования и застройки муниципального образования сельского поселения «Село Маклино» Малоярославецкого района Калужской области, утвержденным решением Сельской Думы Сельского поселения "Село Маклино" №5 от 17.01.2017, территория кадастрового квартала 40:13:060207 расположена в зоне Ж-1 «зона застройки малоэтажными жилыми домами». В данной территориальной зоне установлены предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков с видом разрешенного использования «для ведения личного подсобного хозяйства»: 400 — 3000 кв.м.

По сведениям Единого государственного реестра недвижимости на территории кадастрового квартала расположено 143 объекта недвижимости, из них: 88 земельных участков и 55 объектов капитального строительства. Из 88 земельных участков 47 имеют координатное описание границ, сведения Единого государственного реестра недвижимости о которых соответствуют установленным на основании Федерального закона от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требованиям к описанию местоположения границ земельных участков. Ранее учтенных земельных участков - 40, координатное описание границ которых не соответствует установленным на основании Федерального закона от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости", требованиям к описанию местоположения границ земельных участков.

При проведении геодезической съемки было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 40:13:060207:13 со сведениями Единого государственного реестра недвижимости. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. При выполнении комплексных кадастровых работ реестровая ошибка в сведениях о местоположении границ указанного земельного участка была исправлена.

При геодезической съемке выявлено несоответствие фактического местоположения 8 земельных участков с кадастровыми номерами 40:13:060207:4; 40:13:060207:6; 40:13:060207:42; 40:13:060207:45; 40:13:060207:55; 40:13:060207:56; 40:13:060207:75; 40:13:060207:2078, а именно данные объекты недвижимости расположены вне границ кадастрового квартала 40:13:060207. В связи с чем, в отношении указанных земельных участков комплексные кадастровые работы не выполняются.

Так же, в ходе комплексных кадастровых работ были выявлены 11 задвоений земельных участков, а именно земельные участки 40:13:060207:20 с 40:13:060207:44, 40:13:060207:33 с 40:13:060207:26, 40:13:060207:34 с 40:13:060204:82, 40:13:060207:47 с 40:13:060208:47, 40:13:060207:49 с 40:13:060207:28, 40:13:060207:51 с 40:13:060207:71, 40:13:060207:53 с 40:13:060207:3, 40:13:060207:54 с 40:13:060207:40, 40:13:060207:61 с 40:13:060207:2077, 40:13:060207:68 с 40:13:060207:7, 40:13:060207:73 с 40:13:060207:50.



Таким образом, при выполнении комплексных кадастровых работ, согласно ст. 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности", проведено уточнение местоположения границ 21 земельного участка.

В карту-план территории включены координаты характерных точек контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, которые представляют замкнутую линию, образуемую проекцией внешних границ ограждающих конструкций такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства к поверхности земли. В соответствии с пунктом 3 части 1 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" объектами комплексных кадастровых работ являются здания, сооружения, а также объекты незавершенного строительства, права на которые зарегистрированы в установленном Федеральным законом от 13.07.2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" порядке, а так же в результате выполнения комплексных кадастровых работ, в соответствии с пп.2 п.2 ст.42.1 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности", осуществляется установление или уточнение местоположения на земельных участках зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, указанных в части 1 данной статьи.

Согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости, на территории кадастрового квартала 40:13:060207 расположен 41 объект капитального строительства, права на которые зарегистрированы в установленном порядке.

При проведении геодезической съемки выявлено несоответствие фактического местоположения 9 контуров зданий с кадастровыми номерами 40:13:060207:2035; 40:13:060207:2037; 40:13:060207:2038; 40:13:060207:2046; 40:13:060207:2053; 40:13:060207:2082; 40:13:060207:2083; 40:13:060207:2086; 40:13:060207:2087, а именно данные объекты недвижимости находятся вне границ кадастрового квартала 40:13:060207. Так же, 8 контуров зданий имеют верные сведения о местоположении на земельных участках и их установление или уточнение местоположения на земельных участках не требуется.

Таким образом, при выполнении комплексных кадастровых работ, согласно ст. 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности", проведено уточнение местоположения на земельных участках 24 зданий.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 40:13:060207 осуществлено:

- уточнение местоположения границ земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства — 21 шт.;
- исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ объектов недвижимости, в том числе земельных участков — 1 шт.;
- осуществлено уточнение местоположения на земельных участках зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства — 24 шт.;

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:060207:5  
Зона № МСК-40**

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
1	–	–	484096.58	1313255.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
2	–	–	484098.42	1313289.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
3	–	–	484097.56	1313307.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
n1У	–	–	484092.46	1313307.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
n2У	–	–	484081.47	1313306.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					измерений (определен ий)		
н3У	–	–	484066.9 3	1313306. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н4У	–	–	484066.6 1	1313295. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н5У	–	–	484065.9 7	1313282. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н6У	–	–	484065.5 8	1313273. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н7У	–	–	484064.9 9	1313264. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н8У	–	–	484064.8 3	1313255. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н9У	–	–	484082.6	1313254.	Метод	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.$

			5	94	спутниковых геодезических измерений (определений)		.04 <sup>2</sup> )=0.05
н10У	–	–	484090.22	1313254.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н11У	–	–	484096.41	1313254.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1	–	–	484096.58	1313255.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:060207:5**

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
1	2	34.03	забор деревянный	–
2	3	18.16	забор асбестовый	–
3	н1У	5.10	–	–
н1У	н2У	11.00	–	–
н2У	н3У	14.55	–	–
н3У	н4У	10.50	–	–
н4У	н5У	13.73	–	–
н5У	н6У	8.51	–	–
н6У	н7У	9.09	–	–
н7У	н8У	9.00	–	–
н8У	н9У	17.83	–	–
н9У	н10У	7.57	–	–
н10У	н11У	6.19	–	–
н11У	1	0.79	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
40:13:060207:5**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Маклино с, Центральная ул, 38 д
	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>	1650 кв.м ± 4.27 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1650} * \sqrt{((1 + 1.57^2)/(2 * 1.57))} = 4.27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	150 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 30000
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 40:13:060207:14

Зона № МСК-40

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
17	–	–	483965.16	1313308.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н24У	–	–	483965.16	1313308.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н25У	–	–	483957.36	1313309.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н26У	–	–	483957.36	1313309.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н27У	–	–	483949.71	1313309.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					измерений (определен ий)		
н28У	–	–	483945.3 8	1313309. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н29У	–	–	483931.7 2	1313310. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
18	–	–	483931.7 4	1313310. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
19	–	–	483929.5 4	1313281. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
20	–	–	483928.1 7	1313263. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н30У	–	–	483928.1 3	1313262. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н31У	–	–	483936.7	1313261.	Метод	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0$

			8	57	спутниковых геодезических измерений (определений)		.04 <sup>2</sup> )=0.05
н32У	–	–	483945.17	1313260.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н33У	–	–	483961.98	1313259.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н24У	–	–	483965.16	1313308.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:060207:14**

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
17	н24У	0.21	–	–
н24У	н25У	7.80	–	–
н25У	н26У	0.24	–	–
н26У	н27У	7.65	–	–
н27У	н28У	4.33	–	–
н28У	н29У	13.67	–	–
н29У	18	0.15	–	–
18	19	28.90	–	–
19	20	17.93	–	–
20	н30У	0.83	–	–
н30У	н31У	8.70	–	–
н31У	н32У	8.43	–	–
н32У	н33У	16.88	–	–
н33У	н24У	49.49	–	–



**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
40:13:060207:14**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Маклино с
	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>	1647 кв.м ± 4.16 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1647} * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))} =$ 4.16
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P -$ $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	147 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 3000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:060207:2091
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:060207:17

Зона № МСК-40

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
4	–	–	484026.90	1313201.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
5	–	–	484028.97	1313254.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
6	–	–	484031.65	1313306.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н12У	–	–	484031.68	1313306.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н13У	–	–	484028.05	1313307.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					измерений (определен ий)		
н14У	–	–	484022.0 2	1313307. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н15У	–	–	484022.4 0	1313294. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н16У	–	–	484022.4 4	1313288. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н17У	–	–	484022.9 2	1313278. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н18У	–	–	484023.0 7	1313267. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н19У	–	–	484022.5 1	1313260. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н20У	–	–	484022.2	1313256.	Метод	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0$

			8	04	спутниковых геодезических измерений (определений)		.04 <sup>2</sup> )=0.05
н21У	–	–	484013.97	1313256.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
7	–	–	484012.55	1313246.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н22У	–	–	484009.71	1313197.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н23У	–	–	484026.78	1313198.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
4	–	–	484026.90	1313201.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:060207:17**

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
4	5	53.30	–	–
5	6	51.73	–	–
6	н12У	0.94	–	–
н12У	н13У	3.64	–	–
н13У	н14У	6.03	–	–
н14У	н15У	12.73	–	–
н15У	н16У	6.24	–	–
н16У	н17У	9.91	–	–
н17У	н18У	10.88	–	–
н18У	н19У	6.64	–	–
н19У	н20У	4.93	–	–
н20У	н21У	8.31	–	–
н21У	7	10.19	–	–
7	н22У	48.56	–	–
н22У	н23У	17.11	–	–
н23У	4	2.46	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
40:13:060207:17**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Маклино с, Центральная ул
	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>	1349 кв.м ± 5.92 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1349} * \sqrt{((1 + 5.00^2)/(2 * 5.00))} = 5.92$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1320
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	29 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 3000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:060207:2092
8	Иные сведения	–



**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:060207:18**

**Зона № МСК-40**

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
61	–	–	484003.69	1313103.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
62	–	–	483975.44	1313121.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
n113У	–	–	483972.52	1313119.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
n114У	–	–	483968.24	1313116.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
n115У	–	–	483963.16	1313115.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					измерений (определен ий)		
н116У	–	–	483962.9 5	1313114. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н117У	–	–	483962.7 0	1313108. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н118У	–	–	483962.4 3	1313105. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н119У	–	–	483961.2 9	1313080. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н120У	–	–	483982.6 1	1313079. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
61	–	–	484003.6 9	1313103. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>							



40:13:060207:18

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
61	62	33.50	—	—
62	н113У	3.58	—	—
н113У	н114У	4.90	—	—
н114У	н115У	5.28	—	—
н115У	н116У	0.92	—	—
н116У	н117У	6.47	—	—
н117У	н118У	2.69	—	—
н118У	н119У	25.06	—	—
н119У	н120У	21.35	—	—
н120У	61	32.00	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:13:060207:18**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Маклино с
	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>	1181 кв.м ± 3.44 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1181} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 3.44$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1210
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	29 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 3000
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 40:13:060207:21

Зона № МСК-40

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
н42У	–	–	483885.09	1313266.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н41У	–	–	483885.50	1313283.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н40У	–	–	483885.74	1313289.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н39У	–	–	483887.49	1313289.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н38У	–	–	483887.67	1313297.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					измерений (определен ий)		
н37У	–	–	483887.8 7	1313306. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н36У	–	–	483888.6 4	1313306. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н35У	–	–	483888.8 0	1313311. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н44У	–	–	483865.1 5	1313311. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
23	–	–	483865.0 9	1313310. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
24	–	–	483864.5 7	1313283. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
25	–	–	483864.0	1313277.	Метод	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0$

			0	74	спутниковых геодезических измерений (определений)		.04 <sup>2</sup> )=0.05
26	–	–	483864.15	1313273.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
27	–	–	483864.01	1313272.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н45У	–	–	483864.27	1313268.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н46У	–	–	483879.62	1313267.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н42У	–	–	483885.09	1313266.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:060207:21**

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
н42У	н41У	17.08	–	–
н41У	н40У	6.09	–	–
н40У	н39У	1.75	–	–
н39У	н38У	7.57	–	–
н38У	н37У	9.18	–	–
н37У	н36У	0.77	–	–
н36У	н35У	4.76	–	–
н35У	н44У	23.65	–	–
н44У	23	0.47	–	–
23	24	27.64	–	–
24	25	5.58	–	–
25	26	3.91	–	–
26	27	1.31	–	–
27	н45У	3.73	–	–
н45У	н46У	15.43	–	–
н46У	н42У	5.51	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
40:13:060207:21**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Маклино с, Центральная ул, 50 д
	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>	960 кв.м ± 3.37 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{960} * \sqrt{((1 + 1.81^2)/(2 * 1.81))} = 3.37$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	876
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	84 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 3000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:060207:2056
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:060207:24

Зона № МСК-40

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
н129У	–	–	483879.88	1313085.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
67	–	–	483881.29	1313131.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н131У	–	–	483870.72	1313132.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н132У	–	–	483869.17	1313085.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н133У	–	–	483879.75	1313084.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					измерений (определен ий)		
н129У	–	–	483879.8 8	1313085. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
40:13:060207:24**

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
н129У	67	45.73	–	–
67	н131У	10.71	–	–
н131У	н132У	47.83	–	–
н132У	н133У	10.59	–	–
н133У	н129У	0.88	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
40:13:060207:24**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Маклино с
	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>	503 кв.м ± 3.27 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{503} * \sqrt{((1 + 3.99^2)/(2 * 3.99))} = 3.27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	503
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>	400 3000
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 40:13:060207:25

Зона № МСК-40

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
64	–	–	483899.83	1313083.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
65	–	–	483902.04	1313128.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
66	–	–	483886.03	1313130.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
67	–	–	483881.29	1313131.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
n129У	–	–	483879.88	1313085.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					измерений (определен ий)		
н130У	–	–	483889.0 6	1313084. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
67	–	–	483899.8 3	1313083. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
40:13:060207:25**

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
64	65	45.00	металлический забор	–
65	66	16.11	–	–
66	67	4.77	–	–
67	н129У	45.73	–	–
н129У	н130У	9.21	–	–
н130У	67	10.80	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
40:13:060207:25**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Маклино с, Парковая ул, 9 д, 1 кв, Российская Федерация, сельское поселение "Село Маклино"
	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>	926 кв.м ± 3.47 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{926} * \sqrt{((1 + 2.13^2)/(2 * 2.13))} = 3.47$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	926
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	400 3000
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 40:13:060207:27

Зона № МСК-40

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
н67У	–	–	483839.3 2	1313262. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н66У	–	–	483838.9 0	1313262. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н65У	–	–	483832.9 7	1313262. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н64У	–	–	483828.4 3	1313262. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н63У	–	–	483826.1 7	1313262. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					измерений (определен ий)		
н62У	–	–	483816.2 9	1313262. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н61У	–	–	483816.0 7	1313265. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н60У	–	–	483812.9 1	1313265. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н79У	–	–	483812.6 4	1313263. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н80У	–	–	483811.2 9	1313255. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
41	–	–	483810.7 5	1313252. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н81У	–	–	483807.7	1313198.	Метод	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.$

			4	54	спутниковых геодезических измерений (определений)		.04 <sup>2</sup> )=0.05
н82У	–	–	483832.80	1313197.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40	–	–	483833.25	1313200.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н67У	–	–	483839.32	1313262.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:060207:27**

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
н67У	н66У	0.42	–	–
н66У	н65У	5.94	–	–
н65У	н64У	4.54	–	–
н64У	н63У	2.35	–	–
н63У	н62У	9.89	–	–
н62У	н61У	2.56	–	–
н61У	н60У	3.17	–	–
н60У	н79У	2.44	–	–
н79У	н80У	7.42	–	–
н80У	41	2.95	–	–
41	н81У	54.36	–	–
н81У	н82У	25.09	–	–
н82У	40	3.49	–	–
40	н67У	61.99	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
40:13:060207:27**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Маклино с
	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>	1726 кв.м ± 4.76 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1726} * \sqrt{((1 + 2.16^2)/(2 * 2.16))} =$ 4.76
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P -$ $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	126 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 3000
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 40:13:060207:28

Зона № МСК-40

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	–	–	484067.15	1313175.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н112У	–	–	484036.80	1313186.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
59	–	–	484008.85	1313157.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
60	–	–	484032.12	1313135.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н111У	–	–	484067.15	1313175.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$



					измерений (определен ий)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>40:13:060207:28</u>							
<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 г.</b>	<b>до г.</b>						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>			
н111У	н112У	32.30	–	–			
н112У	59	40.36	–	–			
59	60	32.13	забор деревянный	–			
60	н111У	53.33	–	–			
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>40:13:060207:28</u>							
<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, Малоярославецкий р-н, Маклино с			
	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>			1452 кв.м ± 3.83 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1452} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 3.83$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			1500			
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>			400 3000			
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 40:13:060207:32

Зона № МСК-40

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
н94У	–	–	483618.53	1313240.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н93У	–	–	483617.92	1313263.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н92У	–	–	483617.61	1313285.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н91У	–	–	483617.64	1313295.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н90У	–	–	483617.55	1313305.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					измерений (определен ий)		
н89У	–	–	483617.3 4	1313307. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н95У	–	–	483608.8 5	1313307. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н96У	–	–	483599.2 6	1313307. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н97У	–	–	483592.5 0	1313307. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н98У	–	–	483593.4 4	1313286. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н99У	–	–	483594.3 8	1313239. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н100У	–	–	483600.7	1313239.	Метод	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.$

			9	11	спутниковых геодезических измерений (определений)		.04 <sup>2</sup> )=0.05
н101У	–	–	483606.04	1313239.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н94У	–	–	483618.53	1313240.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:060207:32**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н94У	н93У	22.57	–	–
н93У	н92У	22.41	–	–
н92У	н91У	9.40	–	–
н91У	н90У	10.31	–	–
н90У	н89У	2.31	–	–
н89У	н95У	8.50	–	–
н95У	н96У	9.59	–	–
н96У	н97У	6.76	–	–
н97У	н98У	20.79	–	–
н98У	н99У	47.21	–	–
н99У	н100У	6.41	–	–
н100У	н101У	5.25	–	–
н101У	н94У	12.59	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:13:060207:32**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Маклино с, Центральная ул, 68 д, Российская Федерация, сельское поселение "Село Маклино"
	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>	1644 кв.м ± 4.98 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1644} * \sqrt{((1 + 2.64^2)/(2 * 2.64))} = 4.98$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	144 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 3000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:060207:2084
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:060207:35

Зона № МСК-40

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	–	–	483627.7 2	1313240. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
56	–	–	483632.7 4	1313297. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
57	–	–	483632.4 6	1313306. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
58	–	–	483632.3 7	1313309. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н88У	–	–	483617.3 2	1313309. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					измерений (определен ий)		
н89У	–	–	483617.3 4	1313307. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н90У	–	–	483617.5 5	1313305. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н91У	–	–	483617.6 4	1313295. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н92У	–	–	483617.6 1	1313285. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н93У	–	–	483617.9 2	1313263. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н94У	–	–	483618.5 3	1313240. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
55	–	–	483627.7	1313240.	Метод	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.$

			2	48	спутниковых геодезических измерений (определенной)		.04 <sup>2</sup> )=0.05
--	--	--	---	----	--	--	-------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:060207:35**

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
55	56	56.98	забор	–
56	57	9.12	забор	–
57	58	2.84	забор	–
58	н88У	15.05	–	–
н88У	н89У	1.50	–	–
н89У	н90У	2.31	–	–
н90У	н91У	10.31	–	–
н91У	н92У	9.40	–	–
н92У	н93У	22.41	–	–
н93У	н94У	22.57	–	–
н94У	55	9.19	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:13:060207:35**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Маклино с
	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>	877 кв.м ± 4.53 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{877} * \sqrt{((1 + 4.46^2)/(2 * 4.46))} = 4.53$
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>	77 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	400
		3000



	участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:060207:2057
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:060207:39 Зона № МСК-40

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
59	–	–	483489.54	1313282.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
60	–	–	483491.39	1313289.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
61	–	–	483490.30	1313312.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н102У	–	–	483483.85	1313312.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н103У	–	–	483479.49	1313312.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					измерений (определен ий)		
н104У	–	–	483477.4 0	1313312. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н105У	–	–	483472.4 2	1313312. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н106У	–	–	483467.1 4	1313312. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
62	–	–	483467.4 3	1313309. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
63	–	–	483467.2 2	1313304. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
64	–	–	483467.5 9	1313295. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
65	–	–	483467.9	1313292.	Метод	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0$

			8	97	спутниковых геодезических измерений (определений)		.04 <sup>2</sup> )=0.05
66	–	–	483472.94	1313292.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
67	–	–	483472.97	1313287.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
68	–	–	483472.58	1313282.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
69	–	–	483474.53	1313282.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
70	–	–	483471.54	1313241.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н107У	–	–	483471.06	1313236.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

					измерений (определен ий)		
н108У	–	–	483470.4 1	1313224. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н109У	–	–	483470.1 8	1313222. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н110У	–	–	483481.9 3	1313221. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
59	–	–	483489.5 4	1313282. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
40:13:060207:39**

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
59	60	7.48	–	–
60	61	22.31	–	–
61	н102У	6.45	–	–
н102У	н103У	4.37	–	–
н103У	н104У	2.09	–	–
н104У	н105У	4.98	–	–
н105У	н106У	5.28	–	–
н106У	62	3.07	–	–
62	63	5.19	–	–
63	64	8.93	–	–
64	65	2.28	–	–

65	66	4.96	–	–
66	67	5.70	–	–
67	68	5.08	–	–
68	69	1.95	–	–
69	70	40.76	–	–
70	н107У	5.32	–	–
н107У	н108У	11.39	–	–
н108У	н109У	1.89	–	–
н109У	н110У	11.85	–	–
н110У	59	61.52	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
40:13:060207:39**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Маклино с
	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>	1447 кв.м ± 5.39 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1447} * \sqrt{((1 + 3.75^2)/(2 * 3.75))} = 5.39$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1420
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>	400 3000
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 40:13:060207:40 Зона № МСК-40

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
28	–	–	483839.45	1313263.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
29	–	–	483839.64	1313286.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
30	–	–	483842.86	1313286.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
31	–	–	483843.01	1313291.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
32	–	–	483843.09	1313292.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					измерений (определен ий)		
33	–	–	483845.4 5	1313292. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
34	–	–	483845.8 6	1313300. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
35	–	–	483845.9 0	1313301. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
36	–	–	483839.8 4	1313301. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
37	–	–	483839.4 1	1313301. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
38	–	–	483839.4 3	1313305. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
39	–	–	483840.0	1313311.	Метод	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.$



			1	97	спутниковых геодезических измерений (определений)		.04 <sup>2</sup> )=0.05
н47У	–	–	483840.08	1313312.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н48У	–	–	483831.85	1313312.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н49У	–	–	483825.03	1313312.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н50У	–	–	483818.32	1313312.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н51У	–	–	483813.73	1313312.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н52У	–	–	483813.80	1313309.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

					измерений (определен ий)		
н53У	–	–	483813.9 5	1313302. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н54У	–	–	483814.1 3	1313298. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н55У	–	–	483814.9 0	1313298. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н56У	–	–	483814.2 6	1313288. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н57У	–	–	483813.8 2	1313281. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н58У	–	–	483813.3 1	1313270. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н59У	–	–	483813.0	1313266.	Метод	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.$

			0	55	спутниковых геодезических измерений (определений)		.04 <sup>2</sup> )=0.05
н60У	–	–	483812.91	1313265.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н61У	–	–	483816.07	1313265.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н62У	–	–	483816.29	1313262.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н63У	–	–	483826.17	1313262.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н64У	–	–	483828.43	1313262.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н65У	–	–	483832.97	1313262.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

					измерений (определен ий)		
н66У	–	–	483838.9 0	1313262. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н67У	–	–	483839.3 2	1313262. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
28	–	–	483839.4 5	1313263. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
40:13:060207:40**

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
28	29	22.87	–	–
29	30	3.22	–	–
30	31	4.40	–	–
31	32	1.56	–	–
32	33	2.36	–	–
33	34	8.17	–	–
34	35	0.86	–	–
35	36	6.07	–	–
36	37	0.43	–	–
37	38	3.77	–	–
38	39	6.51	–	–
39	н47У	0.89	–	–
н47У	н48У	8.23	–	–
н48У	н49У	6.84	–	–
н49У	н50У	6.71	–	–
н50У	н51У	4.59	–	–
н51У	н52У	2.38	–	–
н52У	н53У	7.70	–	–

н53У	н54У	3.33	–	–
н54У	н55У	0.77	–	–
н55У	н56У	10.36	–	–
н56У	н57У	6.98	–	–
н57У	н58У	11.02	–	–
н58У	н59У	3.86	–	–
н59У	н60У	1.11	–	–
н60У	н61У	3.17	–	–
н61У	н62У	2.56	–	–
н62У	н63У	9.89	–	–
н63У	н64У	2.35	–	–
н64У	н65У	4.54	–	–
н65У	н66У	5.94	–	–
н66У	н67У	0.42	–	–
н67У	28	1.17	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
40:13:060207:40**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Маклино с, Центральная ул, 54 д
	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>	1351 кв.м ± 3.85 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1351} * \sqrt{((1 + 1.54^2)/(2 * 1.54))} = 3.85$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	149 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 3000
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 40:13:060207:44

Зона № МСК-40

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
21	–	–	483897.30	1313265.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
22	–	–	483899.50	1313310.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н34У	–	–	483899.50	1313310.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н35У	–	–	483888.80	1313311.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н36У	–	–	483888.64	1313306.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					измерений (определен ий)		
н37У	–	–	483887.8 7	1313306. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н38У	–	–	483887.6 7	1313297. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н39У	–	–	483887.4 9	1313289. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н40У	–	–	483885.7 4	1313289. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н41У	–	–	483885.5 0	1313283. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н42У	–	–	483885.0 9	1313266. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н43У	–	–	483890.4	1313266.	Метод	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.$

			2	31	спутниковых геодезических измерений (определений)		.04 <sup>2</sup> )=0.05
21	–	–	483897.30	1313265.78	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 40:13:060207:44**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
21	22	44.80	–	–
22	н34У	0.21	–	–
н34У	н35У	10.71	–	–
н35У	н36У	4.76	–	–
н36У	н37У	0.77	–	–
н37У	н38У	9.18	–	–
н38У	н39У	7.57	–	–
н39У	н40У	1.75	–	–
н40У	н41У	6.09	–	–
н41У	н42У	17.08	–	–
н42У	н43У	5.34	–	–
н43У	21	6.90	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:13:060207:44**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Маклино с, Центральная ул, 50 д, Российская Федерация, сельское поселение "Село Маклино"
	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>	530 кв.м ± 6.06 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{530} * \sqrt{((1 + 3.15^2)/(2 * 3.15))} = 6.06$



	участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	574
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	44 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 3000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:060207:2056
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:060207:46

Зона № МСК-40

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
н59У	–	–	483813.00	1313266.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н58У	–	–	483813.31	1313270.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н57У	–	–	483813.82	1313281.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н56У	–	–	483814.26	1313288.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н55У	–	–	483814.90	1313298.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					измерений (определен ий)		
н54У	–	–	483814.1 3	1313298. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н53У	–	–	483813.9 5	1313302. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н52У	–	–	483813.8 0	1313309. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н51У	–	–	483813.7 3	1313312. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н68У	–	–	483806.7 9	1313311. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н69У	–	–	483804.3 8	1313311. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н70У	–	–	483798.3	1313311.	Метод	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.$

			2	68	спутниковых геодезических измерений (определений)		.04 <sup>2</sup> )=0.05
н71У	–	–	483798.78	1313308.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н72У	–	–	483798.46	1313303.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н73У	–	–	483798.13	1313281.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н74У	–	–	483797.99	1313273.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н75У	–	–	483797.58	1313268.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н76У	–	–	483801.32	1313267.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

					измерений (определен ий)		
н77У	–	–	483806.3 7	1313267. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н78У	–	–	483810.7 6	1313266. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н59У	–	–	483813.0 0	1313266. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
40:13:060207:46**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н59У	н58У	3.86	–	–
н58У	н57У	11.02	–	–
н57У	н56У	6.98	–	–
н56У	н55У	10.36	–	–
н55У	н54У	0.77	–	–
н54У	н53У	3.33	–	–
н53У	н52У	7.70	–	–
н52У	н51У	2.38	–	–
н51У	н68У	6.95	–	–
н68У	н69У	2.41	–	–
н69У	н70У	6.06	–	–
н70У	н71У	3.05	–	–
н71У	н72У	5.60	–	–
н72У	н73У	21.64	–	–
н73У	н74У	8.18	–	–
н74У	н75У	4.93	–	–
н75У	н76У	3.80	–	–
н76У	н77У	5.07	–	–

н77У	н78У	4.41	–	–
н78У	н59У	2.26	–	–
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:13:060207:46</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Маклино с		
	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>	700 кв.м ± 3.25 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{700} * \sqrt{((1 + 2.63^2)/(2 * 2.63))} = 3.25$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	640		
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>	400 3000		
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 40:13:060207:50 Зона № МСК-40

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
н14У	–	–	484022.0 2	1313307. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н23У	–	–	484013.9 3	1313307. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
13	–	–	483997.9 8	1313307. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
14	–	–	483997.0 1	1313287. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
15	–	–	483995.3 3	1313256. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
16	–	–	483994.5 9	1313246. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
7	–	–	484012.5 5	1313246. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н21У	–	–	484013.9 7	1313256. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н20У	–	–	484022.2 8	1313256. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н19У	–	–	484022.5 1	1313260. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н18У	–	–	484023.0 7	1313267. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н17У	–	–	484022.9	1313278.	Метод	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0$



			2	46	спутниковых геодезических измерений (определений)		.04 <sup>2</sup> )=0.05
н16У	–	–	484022.44	1313288.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н15У	–	–	484022.40	1313294.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н14У	–	–	484022.02	1313307.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:060207:50**

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
н14У	н23У	8.09	–	–
н23У	13	15.95	–	–
13	14	19.81	–	–
14	15	30.82	–	–
15	16	10.08	–	–
16	7	17.98	Межа	–
7	н21У	10.19	–	–
н21У	н20У	8.31	–	–
н20У	н19У	4.93	–	–
н19У	н18У	6.64	–	–
н18У	н17У	10.88	–	–
н17У	н16У	9.91	–	–
н16У	н15У	6.24	–	–
н15У	н14У	12.73	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
40:13:060207:50**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Маклино с, Центральная ул, 42 д, Российская Федерация, сельское поселение "Село Маклино"
	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>	1508 кв.м ± 8.89 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1508} * \sqrt{((1 + 2.16^2)/(2 * 2.16))} = 8.89$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 3000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:060207:2040
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:060207:57

Зона № МСК-40

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
8	–	–	483990.25	1313194.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
9	–	–	483992.59	1313219.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
10	–	–	483969.15	1313220.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
11	–	–	483968.79	1313216.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
12	–	–	483967.24	1313192.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
8	–	–	483990.2 5	1313194. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
40:13:060207:57**

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
8	9	24.95	межа	–
9	10	23.47	–	–
10	11	4.69	–	–
11	12	23.58	–	–
12	8	23.12	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
40:13:060207:57**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Маклино с
	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>	616 кв.м ± 4.98 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{616} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 4.98$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	580
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	36 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 3000
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 40:13:060207:58

Зона № МСК-40

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
н129У	–	–	483981.40	1313134.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н130У	–	–	483985.28	1313139.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
68	–	–	483990.30	1313146.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
69	–	–	483937.21	1313149.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н131У	–	–	483936.40	1313137.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					измерений (определен ий)		
н132У	–	–	483937.9 4	1313137. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н129У	–	–	483981.4 0	1313134. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
40:13:060207:58**

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
н129У	н130У	6.42	–	–
н130У	68	8.57	–	–
68	69	53.22	–	–
69	н131У	12.67	–	–
н131У	н132У	1.55	–	–
н132У	н129У	43.56	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
40:13:060207:58**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Маклинос
	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>	623 кв.м ± 3.40 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{623 * \sqrt{((1 + 3.42^2)/(2 * 3.42))}} =$ 3.40
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	580

	государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	43 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	400 3000
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 40:13:060207:62

Зона № МСК-40

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
н119У	–	–	483961.29	1313080.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н118У	–	–	483962.43	1313105.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н117У	–	–	483962.70	1313108.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н116У	–	–	483962.95	1313114.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н115У	–	–	483963.16	1313115.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					измерений (определен ий)		
н121У	–	–	483961.8 5	1313116. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н122У	–	–	483959.7 0	1313117. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н123У	–	–	483952.1 8	1313118. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н124У	–	–	483942.9 0	1313118. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н125У	–	–	483935.2 5	1313118. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
63	–	–	483933.3 0	1313081. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н126У	–	–	483941.8	1313081.	Метод	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.$

			0	28	спутниковых геодезических измерений (определений)		.04 <sup>2</sup> )=0.05
н127У	–	–	483948.86	1313081.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н128У	–	–	483957.50	1313080.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н119У	–	–	483961.29	1313080.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:060207:62**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н119У	н118У	25.06	–	–
н118У	н117У	2.69	–	–
н117У	н116У	6.47	–	–
н116У	н115У	0.92	–	–
н115У	н121У	1.49	–	–
н121У	н122У	2.44	–	–
н122У	н123У	7.58	–	–
н123У	н124У	9.29	–	–
н124У	н125У	7.65	–	–
н125У	63	37.01	–	–
63	н126У	8.51	–	–
н126У	н127У	7.06	–	–
н127У	н128У	8.68	–	–
н128У	н119У	3.80	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
40:13:060207:62**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Маклино с
	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>	1031 кв.м ± 3.26 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1031} * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))} =$ 3.26
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	990
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P -$ $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	41 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 3000
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 40:13:060207:76

Зона № МСК-40

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
н133У	–	–	483967.17	1313121.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н129У	–	–	483973.05	1313126.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н134У	–	–	483981.40	1313134.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н132У	–	–	483937.94	1313137.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н135У	–	–	483937.71	1313124.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					измерений (определен ий)		
н136У	–	–	483947.5 2	1313122. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н137У	–	–	483957.0 2	1313121. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н138У	–	–	483964.4 9	1313121. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н133У	–	–	483967.1 7	1313121. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
40:13:060207:76**

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
н133У	н129У	7.81	–	–
н129У	н134У	11.22	–	–
н134У	н132У	43.56	–	–
н132У	н135У	13.17	–	–
н135У	н136У	9.93	–	–
н136У	н137У	9.55	–	–
н137У	н138У	7.47	–	–
н138У	н133У	2.70	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
40:13:060207:76**

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

п/п	земельного участка	
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Маклино с
	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>	509 кв.м ± 2.81 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{509} * \sqrt{((1 + 2.74^2)/(2 * 2.74))} = 2.81$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	9 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 3000
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 40:13:060207:2077

Зона № МСК-40

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
н78У	–	–	483797.58	1313268.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н77У	–	–	483797.99	1313273.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н76У	–	–	483798.13	1313281.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н75У	–	–	483798.46	1313303.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н74У	–	–	483798.78	1313308.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$



					измерений (определен ий)		
н73У	–	–	483798.3 2	1313311. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
38	–	–	483767.1 0	1313310. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
39	–	–	483766.9 3	1313296. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
40	–	–	483766.7 6	1313289. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
41	–	–	483766.3 4	1313270. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
42	–	–	483766.2 8	1313265. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
43	–	–	483765.3	1313244.	Метод	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.$

			9	32	спутниковых геодезических измерений (определений)		.04 <sup>2</sup> )=0.05
44	–	–	483777.39	1313243.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н82У	–	–	483777.93	1313270.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н83У	–	–	483784.80	1313269.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н84У	–	–	483791.13	1313269.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н78У	–	–	483797.58	1313268.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:060207:2077**

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
н78У	н77У	4.93	–	–
н77У	н76У	8.18	–	–
н76У	н75У	21.64	–	–
н75У	н74У	5.60	–	–
н74У	н73У	3.05	–	–
н73У	38	31.24	–	–
38	39	13.80	–	–
39	40	7.23	–	–
40	41	19.04	–	–
41	42	5.31	–	–
42	43	20.83	–	–
43	44	12.07	–	–
44	н82У	27.63	–	–
н82У	н83У	6.91	–	–
н83У	н84У	6.38	–	–
н84У	н78У	6.50	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
40:13:060207:2077**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Маклино с, Центральная ул, 56 д, Российская Федерация, сельское поселение "Село Маклино"
	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>	1614 кв.м ± 4.53 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1614 * \sqrt{(1 + 2.06^2)/(2 * 2.06)}} = 4.53$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	114 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 3000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:060207:2062

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 40:13:060207:13**

**Зона № МСК-40**

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
49	483625.9 6	1313259. 29	483751.2 2	1313203. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
50	483598.7 4	1313259. 94	483752.3 2	1313227. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
51	483599.0 7	1313213. 40	483753.7 2	1313258. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
52	483624.6 5	1313211. 76	483754.0 9	1313265. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
53	–	–	483737.9 7	1313266. 36	Метод спутниковых	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					геодезических измерений (определений)		
н86У	–	–	483737.47	1313266.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
54	–	–	483735.15	1313207.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н87У	–	–	483735.15	1313205.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
49	483625.96	1313259.29	483751.22	1313203.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:060207:13**

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
49	50	24.22	–	–
50	51	30.52	–	–
51	52	6.81	–	–
52	53	16.16	–	–
53	н86У	0.50	–	–
н86У	54	59.16	–	–
54	н87У	2.01	–	–
н87У	49	16.14	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

40:13:060207:13

40:13:060207:13		
№ 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>	1006 кв.м ± 4.26 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1006 * \sqrt{(1 + 3.31^2)/(2 * 3.31)}} = 4.26$
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) 40:13:060208:123

Зона № МСК-40

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
40:13:060208:123 (1)	н143 О	–	–	–	48388 5.47	13131 71.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060208:123 (1)	н144 О	–	–	–	48387 7.23	13131 71.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060208:123 (1)	н145 О	–	–	–	48387 7.36	13131 74.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$



40:13:060208:123(1)	н146 О	–	–	–	48387 3.99	13131 74.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060208:123(1)	н147 О	–	–	–	48387 3.28	13131 63.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060208:123(1)	н148 О	–	–	–	48388 5.12	13131 63.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060208:123(1)	н143 О	–	–	–	48388 5.47	13131 71.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:060208:123**

№ 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)	40:13:060207:2099

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:060207
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, д Маклино, ул Парковая, дом 10Б
	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) 40:13:060208:126

Зона № МСК-40

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
40:13:060208:126 (1)	н138 О	—	—	—	48392 6.84	13131 71.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060208:126 (1)	н139 О	—	—	—	48391 5.17	13131 72.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060208:126 (1)	н140 О	—	—	—	48391 4.58	13131 62.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

40:13:060208:126 (1)	н141 О	—	—	—	48392 6.22	13131 61.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060208:126 (1)	н138 О	—	—	—	48392 6.84	13131 71.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:060208:126**

№ 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	40:13:060208:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:060207
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Парковая ул, 17 д, д Маклино
	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) 40:13:060208:127

Зона № МСК-40

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
40:13:060208:127 (1)	н134 О	—	—	—	48394 3.26	13130 83.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060208:127 (1)	н135 О	—	—	—	48394 3.65	13130 90.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060208:127 (1)	н136 О	—	—	—	48395 3.40	13130 90.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

40:13:060208:127 (1)	н137 О	—	—	—	48395 3.01	13130 82.59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060208:127 (1)	н134 О	—	—	—	48394 3.26	13130 83.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:060208:127**

№ 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	40:13:060207:62
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:060207
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Парковая ул, 5 д, д Маклино
	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) 40:13:060208:173

Зона № МСК-40

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
40:13:060208:173 (1)	n133 O	—	—	—	48387 9.97	13130 86.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060208:173 (1)	n134 O	—	—	—	48388 7.54	13130 86.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060208:173 (1)	n135 O	—	—	—	48388 7.88	13130 91.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

40:13: 06020 8:173 (1)	н136 О	–	–	–	48389 0.76	13130 91.62	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13: 06020 8:173 (1)	н137 О	–	–	–	48389 1.08	13130 97.54	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13: 06020 8:173 (1)	н138 О	–	–	–	48388 0.35	13130 98.05	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13: 06020 8:173 (1)	н133 О	–	–	–	48387 9.97	13130 86.80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:060208:173**

№ 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)	40:13:060207:25



	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:060207
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, д.Маклино, ул.Парковая, д.9, кв.1
	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) 40:13:060208:174

Зона № МСК-40

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
:ОКС 1(1)	н139 О	–	–	–	48387 4.14	13130 87.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
:ОКС 1(1)	н140 О	–	–	–	48387 9.89	13130 86.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
:ОКС 1(1)	н141 О	–	–	–	48388 0.24	13130 98.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

:ОКС 1(1)	н142 О	–	–	–	48387 4.87	13130 98.41	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
:ОКС 1(1)	н139 О	–	–	–	48387 4.14	13130 87.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:060208:174**

№ 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	40:13:060207:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:060207
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, д.Маклино, ул.Парковая, д.9, кв.2
	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) 40:13:060207:2026

Зона № МСК-40

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
40:13:060207:2026(1)	н550	–	–	–	48358 0.14	13132 98.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060207:2026(1)	н560	–	–	–	48357 1.06	13132 99.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060207:2026(1)	н570	–	–	–	48357 1.37	13133 04.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

40:13:060207:2026(1)	н58О	—	—	—	483580.45	1313304.49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060207:2026(1)	н55О	—	—	—	483580.14	1313298.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:060207:2026**

№ 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	40:13:060207:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:060207
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Маклино с, Центральная ул, 70 д, с Маклино, с/п "Село Маклино"
	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) 40:13:060207:2027

Зона № МСК-40

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
40:13:060207:2027(1)	н121 О	–	–	–	48379 4.61	13132 05.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060207:2027(1)	н122 О	–	–	–	48379 6.00	13132 15.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060207:2027(1)	н123 О	–	–	–	48380 2.86	13132 14.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

40:13:060207:2027(1)	н124 О	—	—	—	48380 1.47	13132 04.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060207:2027(1)	н121 О	—	—	—	48379 4.61	13132 05.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:060207:2027**

№ 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	40:13:060207:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:060207
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Маклино с, Парковая ул, 14 д, Российская Федерация, сельское поселение "Село Маклино"
	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) 40:13:060207:2028

Зона № МСК-40

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
40:13:060207:2028(1)	н125 О	—	—	—	48399 0.07	13131 69.24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060207:2028(1)	н126 О	—	—	—	48398 9.73	13131 75.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060207:2028(1)	н127 О	—	—	—	48397 6.50	13131 74.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$



40:13:060207:2028(1)	н128 О	—	—	—	48397 6.83	13131 68.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060207:2028(1)	н125 О	—	—	—	48399 0.07	13131 69.24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:060207:2028**

№ 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	40:13:060207:1008
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:060207
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Маклино с, Парковая ул, 17А д, Российская Федерация, сельское поселение "Село Маклино"
	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) 40:13:060207:2029

Зона № МСК-40

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
40:13:060207:2029(1)	н850	–	–	–	484115.11	1313241.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060207:2029(1)	н860	–	–	–	484115.65	1313227.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060207:2029(1)	н870	–	–	–	484124.52	1313227.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

40:13:060207:2029(1)	н88О	—	—	—	48412 3.94	13132 42.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060207:2029(1)	н85О	—	—	—	48411 5.11	13132 41.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:060207:2029**

№ 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	40:13:060207:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:060207
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Маклино с, Парковая ул, 38/1 д, с/п "Село Маклино"
	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) 40:13:060207:2030

Зона № МСК-40

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
40:13:060207:2030(1)	н69О	–	–	–	483928.84	1313084.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060207:2030(1)	н70О	–	–	–	483929.00	1313096.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060207:2030(1)	н71О	–	–	–	483921.60	1313096.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

40:13:060207:2030(1)	н72О	—	—	—	48392 1.36	13130 84.55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060207:2030(1)	н69О	—	—	—	48392 8.84	13130 84.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:060207:2030**

№ 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	40:13:060207:2017
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:060207
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Маклино с, Парковая ул, 7 д, с/п "Село Маклино"
	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) 40:13:060207:2031

Зона № МСК-40

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
40:13:060207:2031(1)	н730	–	–	–	484018.47	1313124.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060207:2031(1)	н740	–	–	–	484010.68	1313132.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060207:2031(1)	н750	–	–	–	484005.36	1313126.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

40:13:060207:2031(1)	н76О	–	–	–	484013.15	1313118.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060207:2031(1)	н73О	–	–	–	484018.47	1313124.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:060207:2031**

№ 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	40:13:060205:179
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:060205
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Маклино с, Парковая ул, 2 д
	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) 40:13:060207:2040

Зона № МСК-40

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
40:13:060207:2040(1)	H130	–	–	–	484005.25	1313304.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060207:2040(1)	H140	–	–	–	484005.17	1313296.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060207:2040(1)	H150	–	–	–	484021.67	1313296.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$



40:13:060207:2040(1)	н16О	–	–	–	48402 1.51	13133 04.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060207:2040(1)	н13О	–	–	–	48400 5.25	13133 04.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:060207:2040**

№ 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	40:13:060207:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:060207
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Маклино с, Центральная ул, 42 д, Российская Федерация, сельское поселение "Село Маклино"
	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) 40:13:060207:2042

Зона № МСК-40

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
40:13:060207:2042(1)	н109 О	–	–	–	48349 2.16	13133 09.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060207:2042(1)	н110 О	–	–	–	48349 6.75	13133 09.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060207:2042(1)	н111 О	–	–	–	48349 6.65	13133 03.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

40:13:060207:2042(1)	н112 О	—	—	—	48349 2.06	13133 04.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060207:2042(1)	н109 О	—	—	—	48349 2.16	13133 09.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:060207:2042**

№ 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	40:13:060207:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:060207
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Маклино с, Центральная ул, 74 д, Российская Федерация, сельское поселение "Село Маклино"
	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) 40:13:060207:2043

Зона № МСК-40

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
40:13:060207:2043(1)	н59О	–	–	–	48346 2.15	13132 89.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060207:2043(1)	н60О	–	–	–	48346 4.92	13132 89.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060207:2043(1)	н61О	–	–	–	48346 4.95	13132 90.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

40:13: 06020 7:204 3(1)	н620	–	–	–	48346 7.30	13132 90.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13: 06020 7:204 3(1)	н630	–	–	–	48346 7.30	13132 92.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13: 06020 7:204 3(1)	н640	–	–	–	48346 7.97	13132 92.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13: 06020 7:204 3(1)	н650	–	–	–	48346 7.98	13132 92.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13: 06020 7:204 3(1)	н660	–	–	–	48346 7.59	13132 95.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13: 06020 7:204 3(1)	н670	–	–	–	48346 7.24	13133 03.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								(определений)		
40:13:060207:2043(1)	н68О	–	–	–	483461.66	1313303.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060207:2043(1)	н59О	–	–	–	483462.15	1313289.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:060207:2043**

№ 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	40:13:060207:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:060207
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, д Маклино, ул Центральная, дом 76
	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) 40:13:060207:2045

Зона № МСК-40

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
40:13:060207:2045(1)	н117 О	—	—	—	48375 9.04	13133 05.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060207:2045(1)	н118 О	—	—	—	48375 0.06	13133 05.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060207:2045(1)	н119 О	—	—	—	48375 0.06	13132 96.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$



40:13:060207:2045(1)	н120 О	—	—	—	48375 8.97	13132 97.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060207:2045(1)	н117 О	—	—	—	48375 9.04	13133 05.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:060207:2045**

№ 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	40:13:060207:2023
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:060207
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Маклино с, Центральная ул, 58 д, Российская Федерация, сельское поселение "Село Маклино"
	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) 40:13:060207:2050

Зона № МСК-40

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
40:13:060207:2050(1)	н89О	–	–	–	483696.19	1313300.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060207:2050(1)	н90О	–	–	–	483696.02	1313307.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060207:2050(1)	н91О	–	–	–	483681.66	1313306.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

40:13: 06020 7:205 0(1)	н92О	–	–	–	48368 1.76	13133 00.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13: 06020 7:205 0(1)	н93О	–	–	–	48368 9.53	13133 00.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13: 06020 7:205 0(1)	н94О	–	–	–	48368 9.56	13132 97.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13: 06020 7:205 0(1)	н95О	–	–	–	48369 5.67	13132 97.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13: 06020 7:205 0(1)	н96О	–	–	–	48369 5.71	13133 00.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13: 06020 7:205 0(1)	н89О	–	–	–	48369 6.19	13133 00.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								(определ ений)		
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:060207:2050</b>										
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>					<b>Значение характеристики</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>					<b>3</b>				
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					40:13:060207:37				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					40:13:060207				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, д Маклино, адм. с/п с.Маклино, ул Центральная, дом 62				
	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) 40:13:060207:2051

Зона № МСК-40

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
40:13:060207:2051(1)	н1О	–	–	–	484128.37	1313292.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060207:2051(1)	н2О	–	–	–	484128.06	1313303.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060207:2051(1)	н3О	–	–	–	484117.73	1313303.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

40:13: 06020 7:205 1(1)	н4О	–	–	–	48411 7.74	13132 99.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13: 06020 7:205 1(1)	н5О	–	–	–	48411 5.25	13132 99.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13: 06020 7:205 1(1)	н6О	–	–	–	48411 5.37	13132 95.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13: 06020 7:205 1(1)	н7О	–	–	–	48411 7.74	13132 95.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13: 06020 7:205 1(1)	н8О	–	–	–	48411 7.81	13132 92.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13: 06020 7:205 1(1)	н1О	–	–	–	48412 8.37	13132 92.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								(определ ений)		
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:060207:2051</b>										
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>					<b>Значение характеристики</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>					<b>3</b>				
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					40:13:060207:7				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					40:13:060207				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Маклино с, Центральная ул, 38 д, д Маклино, адм. с/п с.Маклино, ул Центральная, дом 38				
	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) 40:13:060207:2052

Зона № МСК-40

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
40:13:060207:2052(1)	н81О	–	–	–	484059.54	1313301.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060207:2052(1)	н82О	–	–	–	484049.17	1313301.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060207:2052(1)	н83О	–	–	–	484049.28	1313290.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$



40:13:060207:2052(1)	н84О	–	–	–	484059.57	1313291.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060207:2052(1)	н81О	–	–	–	484059.54	1313301.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:060207:2052**

№ 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	40:13:060207:52
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:060207
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, д Маклино, адм. с/п с.Маклино, ул Центральная, дом 40
	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) 40:13:060207:2056

Зона № МСК-40

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
40:13:060207:2056(1)	н390	–	–	–	48389 3.07	13132 78.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060207:2056(1)	н400	–	–	–	48389 0.62	13132 78.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060207:2056(1)	н410	–	–	–	48389 0.73	13132 80.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

40:13: 06020 7:205 6(1)	н42О	–	–	–	48388 5.44	13132 81.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13: 06020 7:205 6(1)	н43О	–	–	–	48388 1.86	13132 81.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13: 06020 7:205 6(1)	н44О	–	–	–	48388 1.48	13132 72.47	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13: 06020 7:205 6(1)	н45О	–	–	–	48388 5.22	13132 72.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13: 06020 7:205 6(1)	н46О	–	–	–	48389 2.70	13132 71.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13: 06020 7:205 6(1)	н39О	–	–	–	48389 3.07	13132 78.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								(определ ений)		
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:060207:2056</b>										
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>				<b>Значение характеристики</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>				<b>3</b>					
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				40:13:060207:21, 40:13:060207:20					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				40:13:060207					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Маклино с, Центральная ул, 50 д					
	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) 40:13:060207:2057

Зона № МСК-40

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
40:13:060207:2057(1)	н105 О	—	—	—	48363 2.49	13133 04.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060207:2057(1)	н106 О	—	—	—	48362 4.09	13133 03.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060207:2057(1)	н107 О	—	—	—	48362 4.17	13132 97.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

40:13:060207:2057(1)	н108 О	—	—	—	48363 2.65	13132 98.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060207:2057(1)	н105 О	—	—	—	48363 2.49	13133 04.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:060207:2057**

№ 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	40:13:060207:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:060207
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Маклино с, Центральная ул, 66 д, Российская Федерация, сельское поселение "Село Маклино"
	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) 40:13:060207:2058

Зона № МСК-40

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
40:13:060207:2058(1)	н210	–	–	–	48397 9.78	13133 03.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060207:2058(1)	н220	–	–	–	48399 2.11	13133 03.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060207:2058(1)	н230	–	–	–	48399 2.16	13132 97.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

40:13: 06020 7:205 8(1)	н240	–	–	–	48399 3.93	13132 97.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13: 06020 7:205 8(1)	н250	–	–	–	48399 3.92	13132 94.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13: 06020 7:205 8(1)	н260	–	–	–	48399 2.11	13132 94.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13: 06020 7:205 8(1)	н270	–	–	–	48399 2.11	13132 91.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13: 06020 7:205 8(1)	н280	–	–	–	48398 8.14	13132 91.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13: 06020 7:205 8(1)	н290	–	–	–	48398 8.10	13132 94.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$



								(определений)		
40:13:060207:2058(1)	н300	–	–	–	483980.89	1313294.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060207:2058(1)	н310	–	–	–	483980.90	1313291.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060207:2058(1)	н320	–	–	–	483977.65	1313291.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060207:2058(1)	н330	–	–	–	483977.65	1313294.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060207:2058(1)	н340	–	–	–	483975.90	1313294.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060207:2058(1)	н350	–	–	–	483975.92	1313298.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								измерений (определений)		
40:13:060207:2058(1)	н36О	–	–	–	48397 7.58	13132 98.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060207:2058(1)	н37О	–	–	–	48397 7.58	13132 99.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060207:2058(1)	н38О	–	–	–	48397 9.67	13132 99.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060207:2058(1)	н21О	–	–	–	48397 9.78	13133 03.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:060207:2058**

№ 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	40:13:060207:2103
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:060207
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Маклино с, Центральная ул, 44 д, Российская Федерация, сельское поселение "Село Маклино"
	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) 40:13:060207:2062

Зона № МСК-40

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
40:13:060207:2062(1)	н470	–	–	–	48378 0.03	13132 99.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060207:2062(1)	н480	–	–	–	48379 2.87	13132 99.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060207:2062(1)	н490	–	–	–	48379 3.02	13133 05.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

40:13:060207:2062(1)	н500	–	–	–	483779.99	1313306.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060207:2062(1)	н470	–	–	–	483780.03	1313299.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:060207:2062**

№ 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	40:13:060207:2077
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:060207
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Маклино с, Центральная ул, 56 д, Российская Федерация, сельское поселение "Село Маклино"
	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) 40:13:060207:2073

Зона № МСК-40

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
40:13:060207:2073(1)	н126 О	—	—	—	48378 6.61	13132 31.59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060207:2073(1)	н127 О	—	—	—	48378 6.99	13132 36.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060207:2073(1)	н128 О	—	—	—	48377 8.40	13132 37.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

40:13: 06020 7:207 3(1)	н129 О	–	–	–	48377 6.95	13132 21.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13: 06020 7:207 3(1)	н130 О	–	–	–	48378 5.68	13132 20.73	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13: 06020 7:207 3(1)	н131 О	–	–	–	48378 6.09	13132 26.27	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13: 06020 7:207 3(1)	н132 О	–	–	–	48378 7.82	13132 26.20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13: 06020 7:207 3(1)	н133 О	–	–	–	48378 8.27	13132 31.48	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13: 06020 7:207 3(1)	н126 О	–	–	–	48378 6.61	13132 31.59	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								(определ ений)		
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>40:13:060207:2073</u></b>										
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>					<b>Значение характеристики</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>					<b>3</b>				
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					40:13:060207:78				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					40:13:060207				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Маклино с, Парковая ул, 16/1 д, с/п "Село Маклино"				
	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) 40:13:060207:2081

Зона № МСК-40

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
40:13:060207:2081(1)	н970	–	–	–	48366 2.33	13132 99.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060207:2081(1)	н980	–	–	–	48366 7.36	13132 99.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060207:2081(1)	н990	–	–	–	48366 7.04	13133 06.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

40:13: 06020 7:208 1(1)	н100 О	–	–	–	48365 4.80	13133 06.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13: 06020 7:208 1(1)	н101 О	–	–	–	48365 5.18	13132 99.05	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13: 06020 7:208 1(1)	н102 О	–	–	–	48366 0.44	13132 99.20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13: 06020 7:208 1(1)	н103 О	–	–	–	48366 0.46	13132 98.04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13: 06020 7:208 1(1)	н104 О	–	–	–	48366 2.31	13132 98.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13: 06020 7:208 1(1)	н97О	–	–	–	48366 2.33	13132 99.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								(определ ений)		
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:060207:2081</b>										
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>					<b>Значение характеристики</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>					<b>3</b>				
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					40:13:060207:36				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					40:13:060207				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Маклино с, Центральная ул, 64 д				
	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) 40:13:060207:2084

Зона № МСК-40

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
40:13:060207:2084(1)	н510	–	–	–	483607.26	1313295.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060207:2084(1)	н520	–	–	–	483606.73	1313302.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060207:2084(1)	н530	–	–	–	483593.46	1313302.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

40:13:060207:2084(1)	н54О	—	—	—	48359 3.95	13132 94.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060207:2084(1)	н51О	—	—	—	48360 7.26	13132 95.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:060207:2084**

№ 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	40:13:060207:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:060207
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Маклино с, Центральная ул, 68 д, д. Маклино, ул. Центральная, дом 68
	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) 40:13:060207:2085

Зона № МСК-40

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
40:13:060207:2085(1)	н113 О	—	—	—	48343 3.40	13132 98.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060207:2085(1)	н114 О	—	—	—	48343 3.57	13133 05.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060207:2085(1)	н115 О	—	—	—	48344 0.80	13133 05.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

40:13:060207:2085(1)	н116 О	—	—	—	48344 0.55	13132 98.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060207:2085(1)	н113 О	—	—	—	48343 3.40	13132 98.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:060207:2085**

№ 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	40:13:060207:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:060207
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Маклино с, Центральная ул, 78 д, Российская Федерация, сельское поселение "Село Маклино"
	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) 40:13:060207:2089

Зона № МСК-40

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
40:13:060207:2089(1)	н770	–	–	–	48390 5.43	13133 08.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060207:2089(1)	н780	–	–	–	48390 1.01	13133 08.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060207:2089(1)	н790	–	–	–	48390 0.96	13133 02.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$



40:13:060207:2089(1)	н800	–	–	–	483905.43	1313302.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060207:2089(1)	н770	–	–	–	483905.43	1313308.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:060207:2089**

№ 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	40:13:060207:2018
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:060207
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, СП "Село Маклино", д.Маклино, ул.Центральная, д.48
	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) 40:13:060207:2091

Зона № МСК-40

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
40:13:060207:2091(1)	Н170	–	–	–	48393 6.83	13132 95.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060207:2091(1)	н180	–	–	–	48394 8.33	13132 94.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060207:2091(1)	н190	–	–	–	48394 8.96	13133 03.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

40:13:060207:2091(1)	н200	–	–	–	48393 7.53	13133 04.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060207:2091(1)	н170	–	–	–	48393 6.83	13132 95.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:060207:2091**

№ 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	40:13:060207:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:060207
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, Маклинский сельсовет, д.Маклино
	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) 40:13:060207:2092

Зона № МСК-40, зона 1

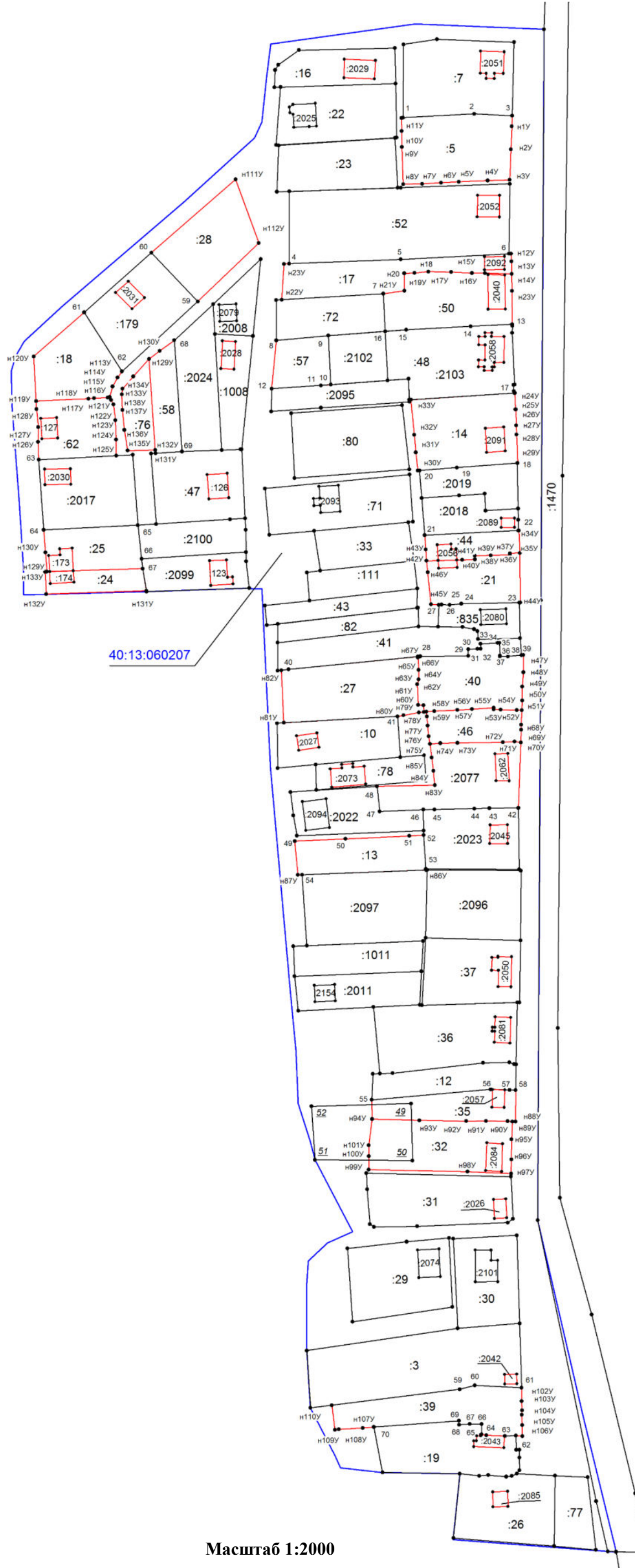
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:060207:2092(1)	H90	–	–	–	48403 0.40	13133 03.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060207:2092(1)	H100	–	–	–	48402 4.14	13133 03.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060207:2092(1)	H110	–	–	–	48402 4.02	13132 94.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

40:13:060207:2092(1)	н12О	–	–	–	484030.27	1313294.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060207:2092(1)	н9О	–	–	–	484030.40	1313303.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:060207:2092**

№ 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	40:13:060207:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:060207
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Маклинский сельсовет, д.Маклино, ул.Центральная, д.42а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Схема границ земельных участков



40:13:060207

Масштаб 1:2000

**Условные обозначения:**





















№ п/ п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаки №2, №3
2	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы		сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм
	б) вновь образованная или уточненная часть границы		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
3	Характерная точка границы земельного участка		круг черного цвета диаметром 1,5 мм
4	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части		для изображения применяются условные знаки №6, №7
5	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части		квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм
	Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части		круг черного цвета диаметром 3,0 мм
6	Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства: а) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм
	б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
	в) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	г) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
7	Характерная точка контура здания		круг черного цвета диаметром 1,0 мм
8	Пункт геодезической основы: а) пункт государственной геодезической сети		равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри
	б) пункт опорной межевой сети		квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри
9	Точка съемочного обоснования		окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри
10	Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования		сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм
11	Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка		сплошная линия черного цвета со стрелкой толщиной 0,2 мм

Схема геодезических построений



Малоярославец, сигн. 

Потресово, сигн. 

1554,55

939,23


40:13:060207

1304,42

Юрбевское, сигн. 

1174,09



















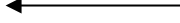
:1461

Детчино, сигн. 





**Условные обозначения:**

№ п/ п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаки №2, №3
2	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы		сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм
	б) вновь образованная или уточненная часть границы		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
3	Характерная точка границы земельного участка		круг черного цвета диаметром 1,5 мм
4	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части		для изображения применяются условные знаки №6, №7
5	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части		квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм
	Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части		круг черного цвета диаметром 3,0 мм
6	Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства: а) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм
	б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
	в) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	г) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм	
7	Характерная точка контура здания		круг черного цвета диаметром 1,0 мм
8	Пункт геодезической основы: а) пункт государственной геодезической сети		равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри
	б) пункт опорной межевой сети		квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри
9	Точка съемочного обоснования		окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри
10	Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования		сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм
11	Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка		сплошная линия черного цвета со стрелкой толщиной 0,2 мм

*Менее ясно и  
описаны размеры  
28.03.2008*

ООО "ЛИМБ"

г. Малоярославец, ул. Кирова, д. 1

*2-2040*

*+*

Лицензии: № МОГ-04118Г от 21 декабря 2006 г.,

№ МОГ-04119К от 21 декабря 2006 г.

выданы сроком на 5 лет.

Электронные тахеометры:

Trimble 3305 DR № 611137 А

Trimble 3305 DR x-treme № 612158 А

Trimble M3 № 130166

Свидетельства о поверке

№№ 33/627, 33/628, 33/626

действительны до 15 октября 2008 г.



Заказ № 3442

Экз. № 1

УТВЕРЖДАЮ

Начальник Территориального отдела №5

Управления Роснедвижимости

по Калужской области



*В.Г. Белокопытов*

19 марта 2008 г.

*2/519*

## ЗЕМЛЕУСТРОИТЕЛЬНОЕ ДЕЛО

по установлению границ земельного участка, и составлению кадастрового плана

по адресу:

Калужская область, Малоярославецкий район,  
д. Шумятино, СП "Деревня Шумятино"

Землепользователь: Котов

Ген. директор



М.В. Лужнова

Инженер-землеустроитель

М.В. Лужнова

19 марта 2008 г.

г. Малоярославец, 2008 г.









1. Планировка населенного пункта

2. Малоярославецкий район.

3. МАКЛИНСКИЙ С/С

4. Д. МАКЛИНО

5. Общая площадь участка: 1704 кв.м.,

в т.ч. в собственности: 1500 кв.м.

6. Нормативная цена земельного участка: 9000 руб 00 коп.

7. Основное целевое назначение земель - земли населенных пунктов.

8. Цель предоставления участка - для ведения личного подсобного хозяйства.

9. Ограничения в пользовании - НЕТ.

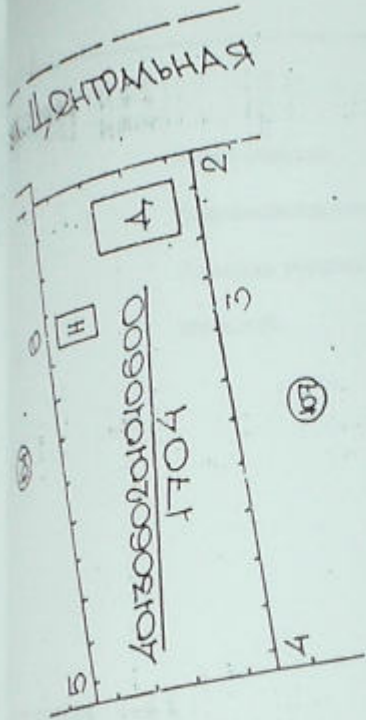
10. Обременения правами других лиц - НЕТ.

12. Описание смежеств:

- от 1 до 2 земли ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ
- от 2 до 3 земли уч. 4013060201010700
- от 3 до 4 земли уч. 4013060201010700
- от 4 до 5 земли ОБЩ. ПОЛЬЗ.
- от 5 до 1 земли уч. 4013060201010400
- от до земли

11. Геоданные:

№ точки	Длины линий	Дир. углы град. мин.
1	26.1	172°31'
2	21.3	261°51'
3	46.6	263°43'
4	24.7	354°10'
5	48.3	82°45'
6	18.9	82°41'



Масштаб 1:1000

Председатель Малоярославецкого райкомзема

В.Г. Белокопытов

План составил: С.В. Пономарев



Дата изготовления: 06 МАРТА 2000г.

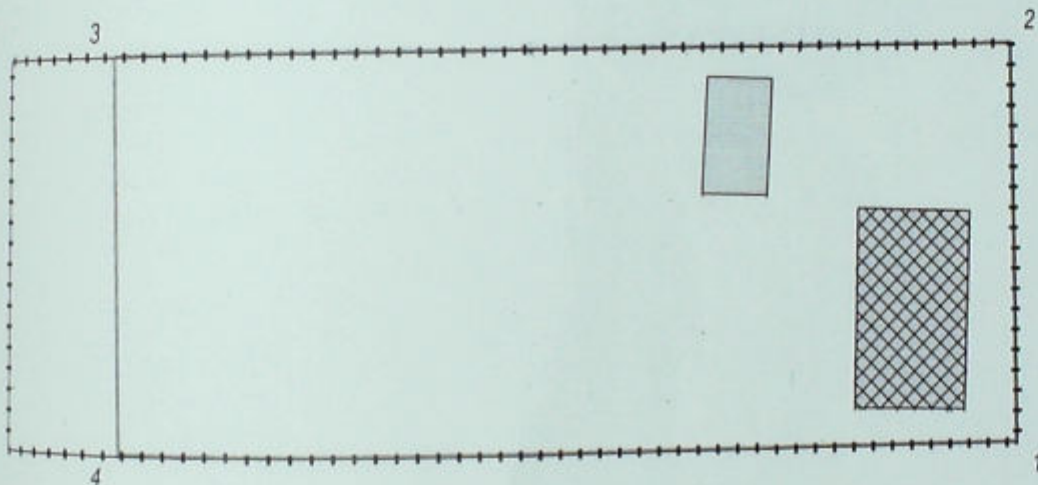
1111111111

## ПЛАН границ земельного участка

Адрес участка: Маклинский с/с, д. Маклино, ул. Центральная, д. 68  
 Землепользователь: Грицков Евгений Геннадиевич  
 Площадь участка: 1500 кв. м.  
 Масштаб: 1: 500

Геоданные

№№ п/п	расст.	дир. углы		
		град	мин	сек
1	25,982	0	36	47
2	58,827	270	46	14
3	24,934	181	33	29
4	59,253	91	47	11
1				



**Описание смежных границ:**

От т. 1 до т. 2 – земли общего пользования  
 От т. 2 до т. 3 – земли приусадебного участка  
 От т. 3 до т. 4 – земли общего пользования  
 От т. 4 до т. 1 – земли приусадебного участка

**УТВЕРЖДАЮ**  
 Начальник межрайонного отдела №5  
 Управления Роснацземдеп  
 по Калужской области

В.Г. Белокопытов

13 апреля 2006 г.

Н.А. Борзенков  
 (ф.и.о.)

Составил: инженер-землеустроитель  
 (должность)



Получено

78760 X

26.07.2005г

Панченя

ООО "ЛИМБ"



Лицензия № 11/653 от 8 февраля 2002 г.

4ТЗОП №19839, 16741, 19774, 13414

Trimble 3305DR №611137A

Заказ № 1211-1

Экз. № 1

УТВЕРЖДАЮ

Начальник Межрайонного отдела №5  
Управления Роснедвижимости  
по Калужской области

В.Г. Белокопытов

8 июля 2005 г.

## ЗЕМЛЕУСТРОИТЕЛЬНОЕ ДЕЛО

по установлению границ земельного участка, и составлению кадастрового плана

по адресу: Калужская область, Малоярославецкий район,  
д. Маклино, ул. Парковая, д. 9

Землепользователь: Панченя

Ген директор

Инженер-землеустроитель



М.В. Лужнова

М.В. Лужнова

8 июля 2005 г.

г. Малоярославец, 2005 г.

Для служебного пользования

**КАТАЛОГ**  
КООРДИНАТ МЕЖЕВЫХ ЗНАКОВ  
И ЗОН ОГРАНИЧЕНИЙ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол (град. мин.)		Мера линий (м)
1	-33,30	12,20	347	21	10,04
2	-23,50	10,00	76	38	14,70
3	-20,10	24,30	81	34	32,75
4	-15,30	56,70	168	54	10,39
5	-25,50	58,70	260	29	47,10
1	-33,30	12,20			

Площадь участка составляет:

503 кв.м.

Допустимая погрешность  
вычисления площади участка составляет:

7,849681522 кв.м.

Вычислил:

М.В. Лужнова

М.В. Лужнова

8 июля 2005 г.

Проверил:

М.В. Лужнова

М.В. Лужнова









ГОДУ

КВ. М

КВ. М

КВ. М

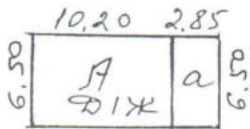
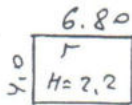
КВ. М.

ЛОЩАДЬ

квартир	ЖИЛЫХ
23	2

ПЛОЩАДЬ

квартир	ЖИЛЫХ
23	2



**КОПИЯ ВЕРНА**  
 Подлинный документ находится в КП «БТИ»  
 Генеральный директор  
 КП «БТИ» **О.В. Давыдова**  
 «БТИ» 2008 г.  
 Исполнитель *[Signature]*

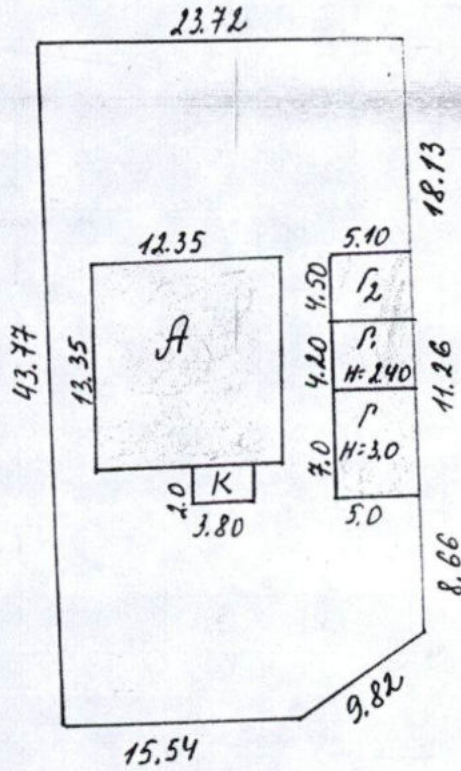


МОНХ	Техноэкономическое
ПРОСР	С.С. Техническое
Лист	План зем. уз-ка
1-1	д. Маклик
Дата	Исполн. ул. Паршова, 5
2.12.2008	Техн. Гашукина

1:500



соседний  
уч. к



соседний  
уч. к

земля общему пользованию



КОПИЯ ВЕРНА  
Подлинный документ находится в КИ «БТИ»  
Генеральный директор О.В. Давыдова  
КИ «БТИ»  
19.09.2006 г.  
Исполнитель *Славожанова И.В.*

КАЗЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ "БЮРО ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ" МАЛОЯРОСЛАВЕЦКИЙ ФИЛИАЛ		Масштаб
Инвентарный №	адрес объекта: д. Макшино Ул. Таркова д. 22	1:500
Дата	Исполнитель: Фамилия, имя, отчество	Подпись
19/09-2006	Шарова С.А.	Шар.

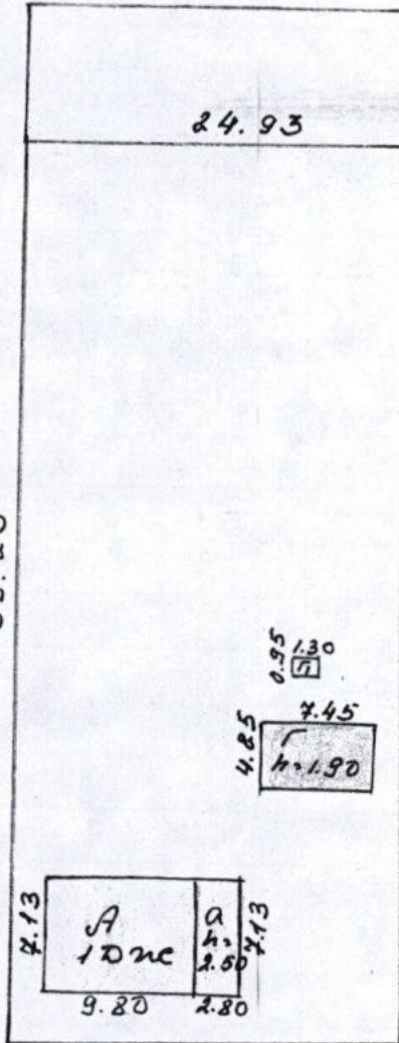






сосед. уч-к

59.25

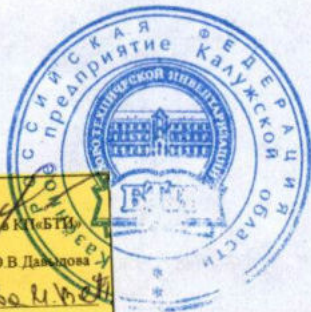


58.83

сосед. уч-к

25.98

улица



КОПИЯ ВЕРНА  
 Подлинный документ находится в КП «БТИ»  
 Генеральный директор  
 КП «БТИ» О.В. Давыдова  
 20 05 г.  
 Исполнитель: Шамокова И.В.

КАЖЕНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ "БЮРО ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ" МАЛОЯРОСЛАВЕЦКИЙ ФИЛИАЛ		Масштаб
Инвентарный №	адрес объекта: <u>д. Маскино</u> <u>ул. Центральная, 68</u> <u>План земельного уч-ка</u>	1:500
Дата	Исполнитель: Фамилия, Имя, Отчество	Подпись
25.04. 2006г	Иванов И.А.	Иванов



## II. Экспликация площади земельного участка (в кв. м)

Площадь участка				Незастроенная площадь									
по документам	по фактич. пользован.	в том числе		твердые покрытия			площадки (обор.)		грунт	под зелеными насаждениями			
		застроен.	незастроен.	проезда	тротуаров	прочие	детские	спортив.		придомовой сквер	газон с деревьями	газоны, цветники, клумбы	плодовый сад
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	1500	123	1377										

## III. Описание зданий и сооружений

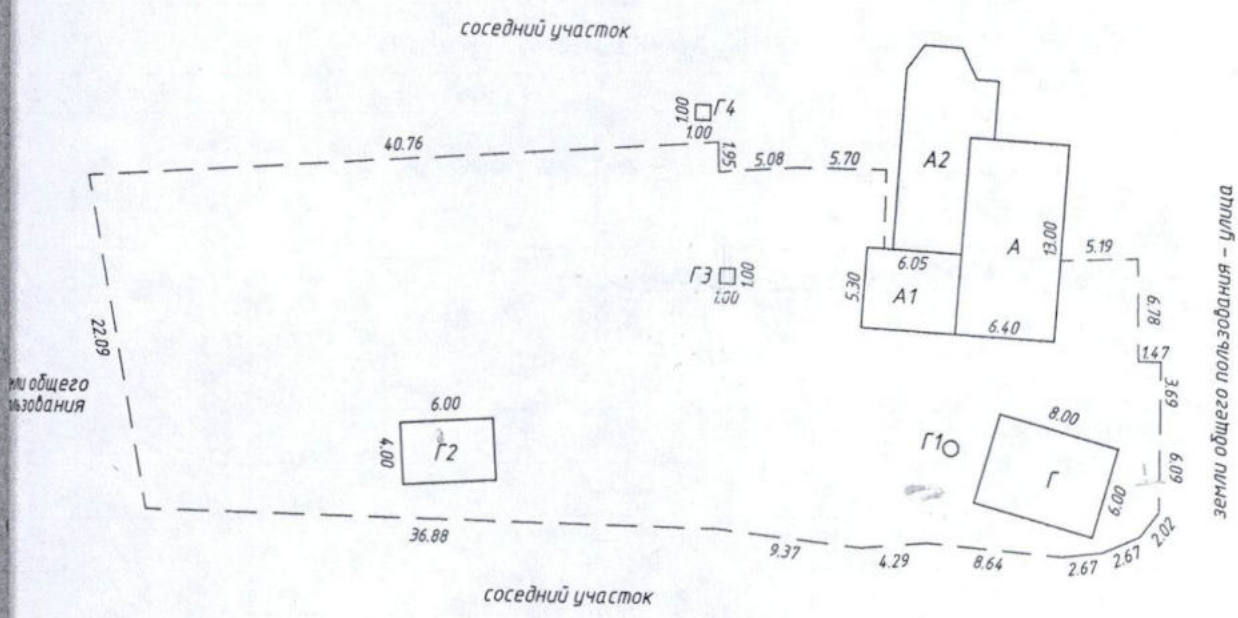
Литера по плану	Наименование	По наружному обмеру			Характеристика конструктивных элементов					
		длина, м	ширина, м	площадь кв. м	фундамент	стены	перекрытия	крыша	полы	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
А	Основ. строение	9.80	7.13	69.9	б/шт. ст.	брев.	дереб.	дереб.	дереб.	дереб.
а	Веранда	2.80	7.13	20.0	шт.	дереб.	дереб.	дереб.	дереб.	дереб.
Г	Сарай	7.45	4.25	31.7	б/шт. ст.	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.
Г,	Уборная	1.30	0.95	1.2	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.

КОПИЯ ВЕРНА  
 Подлинный документ находится в КП «БТИ»  
 Генеральный директор  
 КП «БТИ» О. В. Давыдов  
 20 12  
 Исполнитель: Давыдова О. В.





в границах!



**РАЗРЕШЕНИЕ  
НЕ ПРЕДЪЯВЛЕНО**

*Лит А1; А2  
решение суда  
от 01.03.2016*



**КОПИЯ ВЕРНА**  
Подлинный документ находится в КП «БТИ»  
Генеральный директор  
КП «БТИ» О.В. Давыдова  
«10» ~~10~~ 2015 г.  
Исполнитель *Самойлова И.В.*

КАЗЁННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ "БЮРО ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ"		Масштаб
Инвентарный № 12409	адрес объекта: <u>Малоярославецкий район, с.Маглино, ул.Центральная д.76</u>	1:500
Дата	Исполнитель <u>Ковальчук О.Н.</u>	Подпись
10.11.2015	Инженер: <u>Ковальчук О.Н.</u>	<i>[Signature]</i>
	Директор <u>Шарова В.И.</u>	<i>[Signature]</i>



## II. Экспликация площади земельного участка (в кв. м)

Площадь участка				Незастроенная площадь									
по документам	по фактич. пользован.	в том числе		твердые покрытия			площадки (обор.)		грунт	под зелеными насаждениями			
		застроен.	незастроен.	проезда	тротуаров	прочие	детские	спортив.		придомовой сквер	газон с деревьями	газоны, цветники, клумбы	площ. в саду
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	1430	84	1046										1046
	общая												
	2630	242	2388										

## III. Описание зданий и сооружений

Литера по плану	Наименование	По наружному обмеру			Характеристика конструктивных элементов				
		длина, м	ширина, м	площадь кв. м	фундамент	стены	перекрытия	крыша	полы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A	ослебовое сестр.			83.2	кирп. стол.	брусен.	дерев.	шиф.	дом.
A	веранда			7.9	кирп. стол.	дом.	дерев.	шиф.	дом.
A1	веранда			36.3	кирп. стол.	дом.	дерев.	шиф.	дом.
Г	сарай			19.9	бортон.	кирп.	-	шиф.	дом.
Г1	сарай			30.0	дерев. стол.	брусен.	дерев.	шиф.	дом.
Г2	сарай			12.0	дерев. стол.	брусен.	дерев.	шиф.	дом.
Г3	сарай			6.6	дерев. стол.	дом.	-	шиф.	-
Г4	сарай			26.8	дер. стол.	дом.	-	шиф.	-
Г5	сарай			17.3	металлический				
Г6	уборная			1.0	каркасно-обшивная				
Г7	уборная			1.0	каркасно-обшивная				



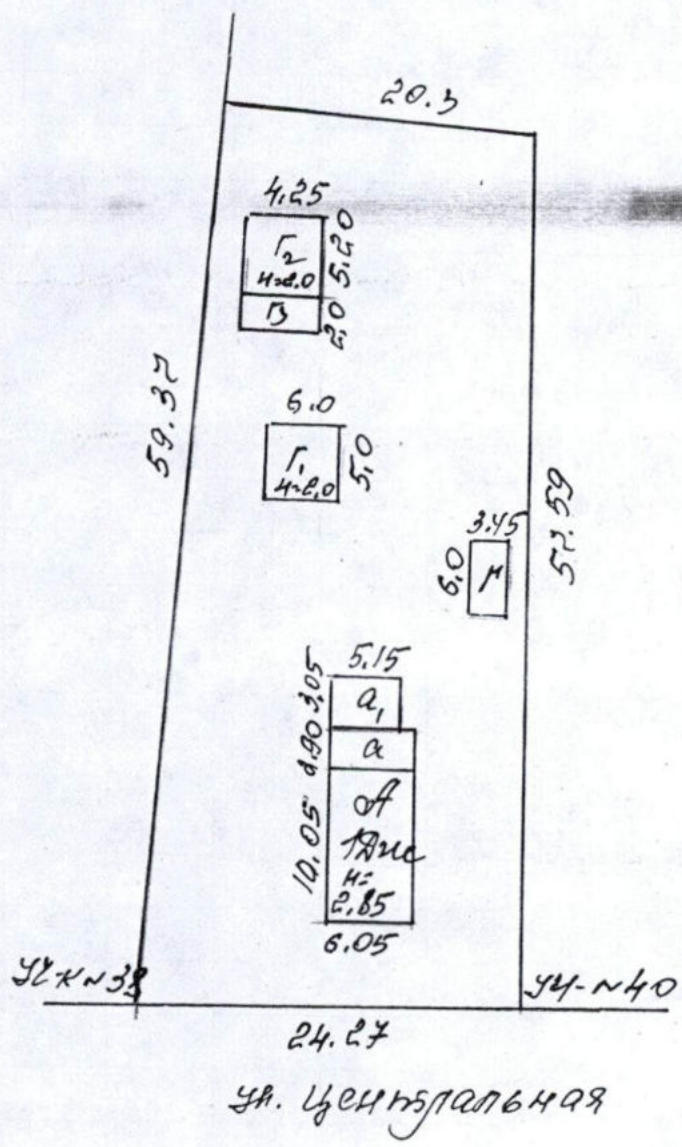
КОПИЯ ВЕРНА  
 Подлинный документ находится в КД «БТИ»  
 Генеральный директор  
 КД «БТИ» О.В. Давыдова  
 2019 г.  
 Исполнитель И.А. Мамонтова



Доля  
часть, лите

4

1



КОПИЯ ВЕРНА  
 Подлинный документ находится в КТ «БТИ»  
 Генеральный директор  
 КТ «БТИ» О.В. Давыдова  
 2009 г.  
 Исполнитель: [Signature]

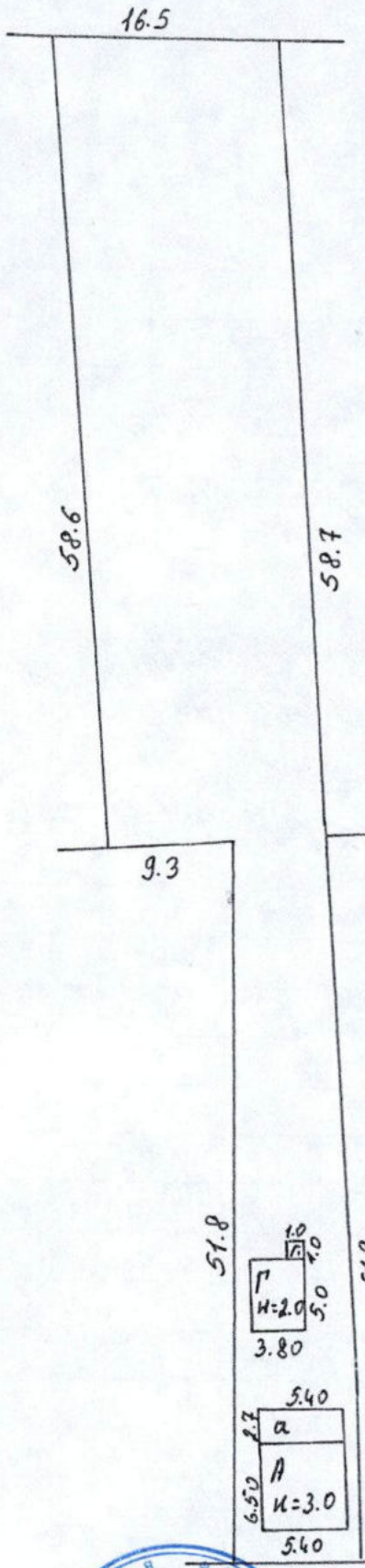
КАЗЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ "БЮРО ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ" МАЛОЯРОСЛАВЕЦКИЙ ФИЛИАЛ		Масштаб 1:500
Инвентарный №	адрес объекта: г. Малоярославец Ул. Центральная д. 382	1:500
Дата	Исполнитель: Фамилия, Имя, Отчество	Подпись
6.03.2006	Грибкова Г.Н.	[Signature]







па)



соседний  
уч-ок

земли общего  
пользования

соседний уч-ок



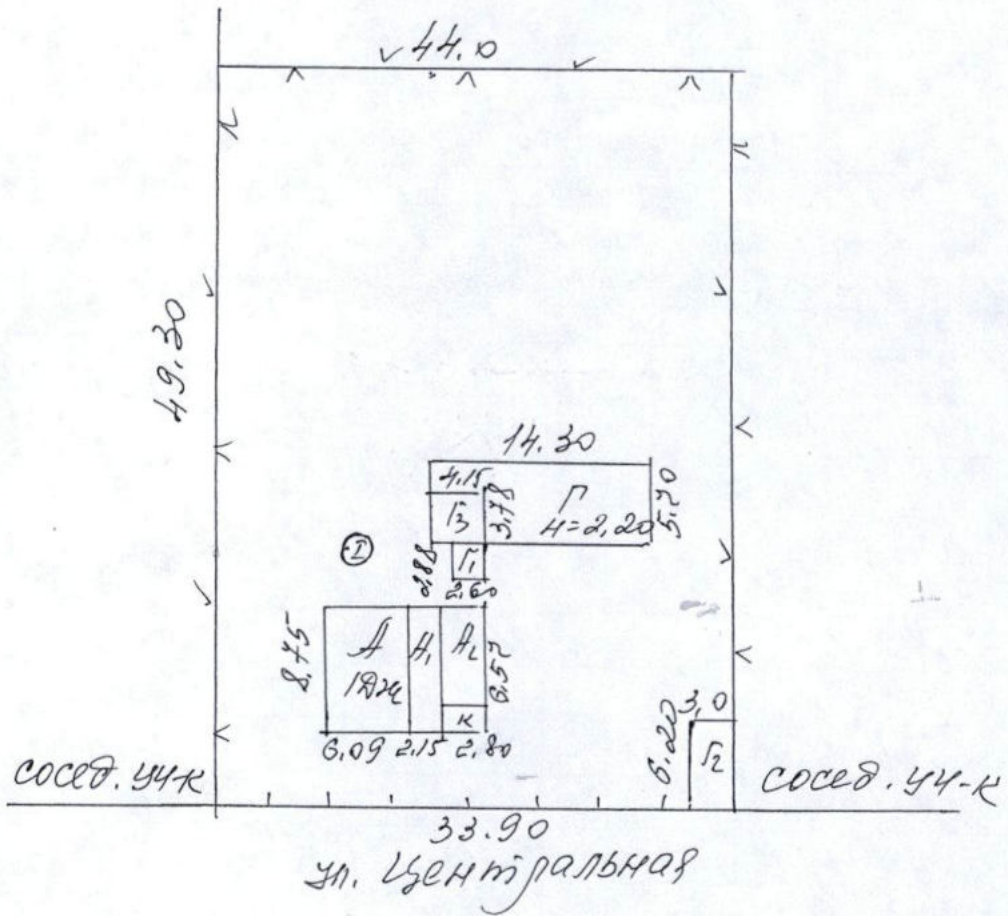
КАЗЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ "БЮРО ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ" МАЛОЯРОСЛАВЕЦКИЙ ФИЛИАЛ		Масштаб
Инвентарный №	адрес объекта: д. Машинко ул. Центральная д. 42	1:500
Дата	Исполнитель Фамилия, Имя, Отчество	Подпись
31.01 2005	Мухайлова А.А.	Мухайлова
Директор:		

**КОПИЯ ВЕРНА**  
 Подлинный документ находится в КИ «БТИ»  
 Генеральный директор  
 КИ «БТИ» О.В. Давыдова  
 «31.01» 2005 г.  
 Исполнитель Мухайлова А.А.









КАЗЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ "БЮРО ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ" МАЛОЯРОСЛАВЕЦКИЙ ФИЛИАЛ		Масштаб
Инвентарный №	адрес объекта: ул. Центральная д. №6 г. Малоярославец	1:500
Дата	Исполнитель Фамилия, имя, отчество	Подпись
3.06.2009г.	Шарова В.И.	



КОПИЯ ВЕЩА  
 Подлинный документ находится в КП «БТИ»  
 Генеральный директор  
 КП «БТИ» О.В. Давыдова  
 «31» июля 2009 г.  
 Исполнитель Шарова В.И.



## II. Экспликация площади земельного участка (в кв. м)

Площадь участка		Незастроенная площадь											
		в том числе		твердые покрытия			площадки (обор.)		грунт	под зелеными насаждениями			
по фактич. пользован.	застроен.	незастроен.	проезда	тротуа-ров	прочие	детские	спортив.			придомовой сквер	газон с де-ревьями	газоны, цветники, клумбы	площ. сад
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1670	204	1466										1466	

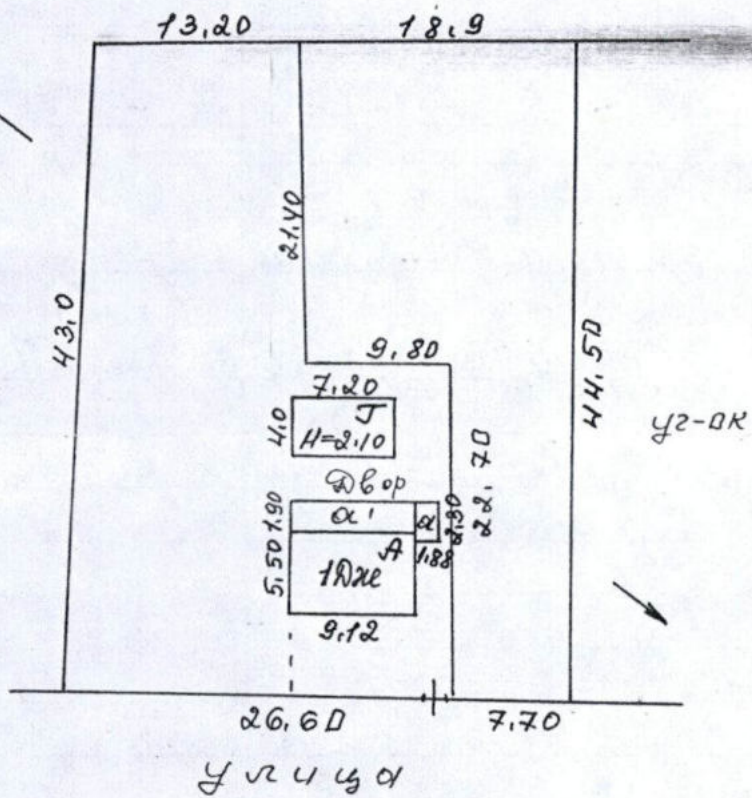
## III. Описание зданий и сооружений

Наименование	По наружному обмеру			Характеристика конструктивных элементов				
	длина, м	шири-на, м	пло-щадь кв. м	фунда-мент	стены	перекры-тия	крыша	полы
2	3	4	5	6	7	8	9	10
Основное осер.			53,3	брусьев.	брусьев.	дерев.	исп. асб.	пол
Основная пристр.			18,8	брусьев.	штук.	дерев.	исп. асб.	пол.
Основная пристр.			18,4	брусьев.	дерев.	исп. асб.	пол.	
сарай			65,8	бетон.	штук.	дерев.	исп. асб.	пол.
сарай			7,5	бетон.	пол.	дерев.	исп. асб.	пол.
гараж			18,6	штук.	штук.	штук.	пол.	
летняя кухня			15,7	бетон.	штук.	дерев.	исп. асб.	пол.
Позвал			13,0	штук.	штук.	штук.	пол.	
ворота			ф/м	штук.	штук.	штук.	пол.	
забор				штук.	штук.	штук.	пол.	
забор				штук.	штук.	штук.	пол.	



**КОПИЯ ВЕРНА**  
 Подлинный документ находится в КЦ «ВТИ»  
 Генеральный директор  
 КЦ «ВТИ» О.В. Давыдова  
 « 20 » июля 2018 г.  
 Исполнитель: Давыдова О.В.





КОПИЯ ВЕРНА  
 Подлинный документ находится в БТИ  
 Генеральный директор  
 КП «БТИ» О.В. Давыдов  
 20.11.2006 г.  
 Исполнитель *Л.М. Давыдова*

КАЛУЖСКОЕ РЕГИОНАЛЬНОЕ БЮРО ТЕХНИЧЕСКОГО ИНВЕНТАРИЗАЦИИ МАЛОЯРОСЛАВЕЦКИЙ ФИЛИАЛ		Масштаб
Инвентарный №	адрес объекта: <i>д. Мокшино</i> <i>ул. Центральная д. 50</i> <i>Земельный участок</i> <i>уч-ок</i>	1:500
Дата	Исполнитель Фамилия, Имя, Отчество	Подпись
26/11-2006	<i>Давыдов Л.М.</i>	<i>Л.М.</i>

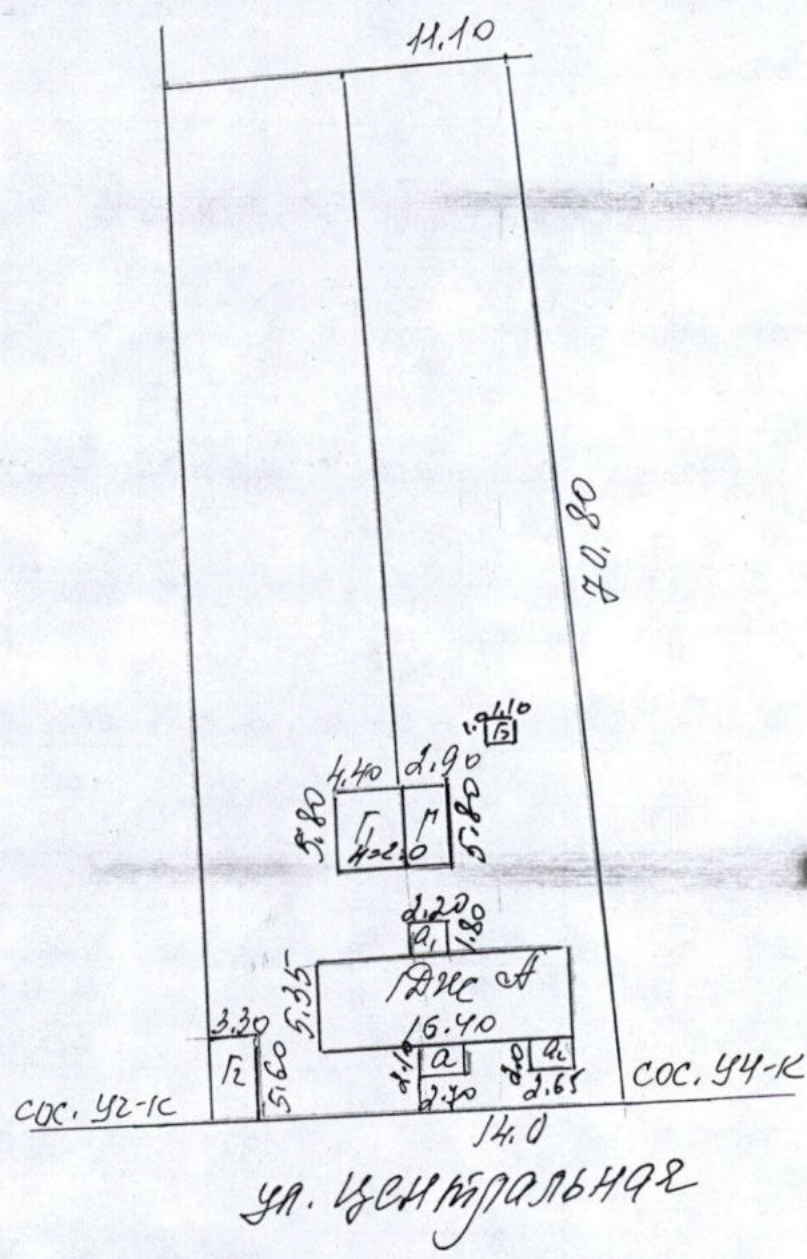






Доля  
(часть, ли

4



**КОПИЯ ВЕРНА**  
 Подлинный документ находится в КП «БТИ»  
 Генеральный директор  
 КП «БТИ» О.В. Давыдова  
 Исполнитель *Иванов И.И.*

КАЗЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ "БЮРО ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ" МАЛОЯРОСЛАВЕЦКИЙ ФИЛИАЛ		Масштаб
Инвентарный №	адрес объекта дер. Малеево ул. Центральная д. 66	1:500
Дата	Исполнитель Фамилия, имя, отчество	Подпись







**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**Малоярославецкий район  
Муниципальное образование сельского поселения  
«Село Маклино»  
СЕЛЬСКАЯ ДУМА**

**РЕШЕНИЕ**

от «17» января 2017 г.

№ 5

**О внесении изменений  
в Правила землепользования и застройки  
Сельского поселения «Село Маклино»**

В соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации, руководствуясь ст.19 главы 5 Правил землепользования и застройки МО СП «Село Маклино», утвержденных решением Сельской Думы СП «Село Маклино» №44 от 11.06.2014г., принимая во внимание рекомендации публичных слушаний прошедших 12 января 2017 года и заключение от 12 января 2017 года по результатам проведения публичных слушаний, руководствуясь Уставом сельского поселения «Село Маклино», Сельская Дума сельского поселения «Село Маклино»

**РЕШИЛА:**

1. Внести изменения в Правила землепользования и застройки сельского поселения «Село Маклино».
2. Настоящее решение вступает в силу с момента его принятия, подлежит официальному опубликованию.

**Глава муниципального образования  
Сельского поселения «Село Маклино»**



**Н.М.Кардаш**

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**Малоярославецкий район  
Муниципальное образование сельского поселения  
«Село Маклино»  
АДМИНИСТРАЦИЯ**

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

от «12» января 2017 г.

№ 1

**О результатах публичных слушаний  
по рассмотрению проекта изменений и дополнений  
«Правил землепользования и застройки»  
сельского поселения «Село Маклино»**

По результатам публичных слушаний по вопросу рассмотрения проекта «Правил землепользования и застройки» сельского поселения «Село Маклино»

Руководствуясь ст.28, 39 Градостроительного Кодекса Российской Федерации, а также Уставом МО СП «Село Маклино», Временным положением «О публичных слушаниях и порядке учета предложений в сельском поселении «Село Маклино», иным законодательством России, Администрацией Муниципального образования сельского поселения «Село Маклино» принято

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

1. По результатам рассмотрения проекта изменений и дополнений в правила землепользования и застройки сельского поселения «село Маклино», его соответствие изменениям в законодательстве РФ направить Проект изменений и дополнений в правила землепользования и застройки сельского поселения «Село Маклино» на рассмотрение и утверждение в Сельскую Думу сельского поселения «Село Маклино»

**Глава Администрации  
Сельского поселения «Село Маклино»**



**С.А. Гольцов**

## ПРОТОКОЛ № 1

Публичных слушаний муниципального образования сельского поселения «Село Маклино» по рассмотрению проекта изменений и дополнений «Правил землепользования и застройки»

### Место проведения :

Калужская область, Малоярославецкий район  
Сельское поселение «Село Маклино»

### Дата и время проведения:

12 января 2017 г.  
11 час. 00 мин

*Форма проведения собрания:* совместное присутствие жителей муниципального образования для обсуждения вопросов повестки дня и принятия решений по вопросам поставленным на голосование.

*Время начало регистрации лиц, имеющих право на участие в общем собрании:*

10 часов 30 мин. *Время окончания регистрации лиц имеющих право на участие в общем собрании* 11 часов 00 мин.

Присутствуют - 10 (десять) человек

Председатель собрания: Гольцов Сергей Алексеевич

Секретарь собрания: Курашова Ольга Юрьевна

### Повестка дня собрания

**Публичные слушания по рассмотрению проекта изменений и дополнений «Правил землепользования и застройки» сельского поселения «Село Маклино» Малоярославецкого района Калужской области.**

В 11 часов 00 минут собрание открыл глава администрации сельского поселения «Село Маклино» - **Гольцов С.А.** сделал общий обзор по Федеральному Закону № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в РФ», объяснил необходимость проводимой работы по проекту изменений и дополнений «Правил землепользования и застройки» сельского поселения «Село Маклино». Проект изменений и дополнений «Правил землепользования и застройки» - это рабочий документ Администрации и разработан с целью регулирования земельных участков, находящихся в собственности граждан и использования ими земель.

### По вопросу повестки выступили:

**Петрик Е.С.** - поддержала данную повестку дня, это конечно принесет свои положительные стороны и для Администрации сельского поселения «Село Маклино».

**Кардаш Н.М.** - Глава МО сельского поселения «Село Маклино», объявил что данные публичные слушания проводятся на основании Решения Сельской Думы сельского поселения «Село Маклино» от 17.11.2016г. №36 «О назначении публичных слушаний по рассмотрению изменений и дополнений в Правила землепользования и застройки сельского поселения «Село Маклино». Информация о проведении публичных слушаний была опубликована на официальном сайте Малоярославецкой районной администрации и на официальном сайте Администрации сельского поселения «Село Маклино». Публичные слушания проводятся с целью информирования общественности и обеспечения права участия граждан в принятии решений.

### Результаты голосования участников собрания:

За - (десять)

«Против» - нет

«Воздержались» - нет

Замечаний по порядку проведения публичных слушаний от участников собрания не поступало.

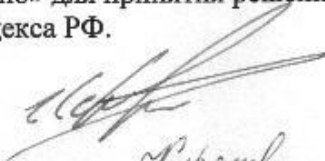
Огласив решение собрания по вопросу повестки дня, председатель собрания Гольцов С.А. поблагодарил за конструктивную работу, указал, что повестка дня публичных слушаний исчерпана и объявил собрание закрытым.

Время закрытия собрания 13 часов 00 минут. Дата составления протокола публичных слушаний 12.01.2017 года.

По результатам публичных слушаний принято решение:

1. Одобрить проект изменений и дополнений в Правила землепользования и застройки сельского поселения «Село Маклино»
2. Направить проект изменений и дополнений «Правил землепользования и застройки сельского поселения «Село Маклино»», протокол публичных слушаний, заключение о результатах публичных слушаний в Сельскую Думу сельского поселения «Село Маклино» для принятия решения в соответствии с ч.16 статьи 31 Градостроительного кодекса РФ.

Председатель собрания



С.А.Гольцов

Секретарь собрания



О.Ю.Курашова



**Журнал регистрации граждан принявших участие в публичных слушаниях  
по вопросу рассмотрения проекта изменений в Генеральном плане сельского поселения Село Маклино»  
«12» января 2017 г.**

№ п/п	Фамилия, имя, отчество участника публичных слушаний (паспортные данные)	Дата рождения	Место жительства	Подпись участника собрания	Расшифровка подписи
1.	Гольцов С.А.	27.09.1962 г.	г. Малоярославец, ул. Кирова, д. 26 к.. 106		С.А. Гольцов
2.	Гагина В.И.	22.03.1953 г.	с. Маклино, ул. Заводская, д. 5 «Б»		В.И. Гагина
3.	Кардаш Н.М.	29.06.1964 г.	с.Маклино, ДНП «На Хуторе» ул.Каптановая д.7		Кардаш Н.М.
4.	Шейна О.Н.	11.08.1978 г.	с. Маклино, ул. Центральная, д. 35		Шейна О.Н.
5.	Курашова О.Ю.	25.06.1985 г.	г. Малоярославец, ул. Гагарина, д. 6 кв. 3		Курашова О.Ю.
6.	Сизова И.Н.	31.01.1973 г.	г. Малоярославец, ул. Звездная, д. 6 кв. 17		И.Н. Сизова
7.	Петрик Е.С.	15.05.1963 г.	с. Маклино, ул. Центральная, д. 51		Петрик Е.С.
8.	Демко В.И.	07.05.1966 г.	г. Малоярославец, ул. Гагарина, д. 3 кв. 2		Демко В.
9.	Ветохина О.В.	10.10.1959 г.	с. Маклино, ул. Заводская, д. 13 кв.1		Ветохина О.В.
10.	Яблоццева О.Е.	18.03.1990	с. Маклино, ул. Центральная, д.34 кв. 1		Яблоццева О.Е.



**РФ**  
**КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ**  
**Малоярославецкий район**  
**Муниципальное образование**  
**Администрация сельского поселения**  
**«Село Маклино»**  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 28 июня 2019 года

№ 6511

**Об утверждении реестра адресов,  
отсутствующих в Государственной  
Информационной системе ЖКХ (ГИС ЖКХ)**

Рассмотрев представленные материалы в целях актуализации данных в Государственной информационной системе жилищно-коммунального хозяйства (ГИС ЖКХ), журналы учета адресов, поступающие от регистрирующих органов и МИФНС №3 по Калужской области в соответствии со ст. 14, 56 Федерального закона № 131 – ФЗ от 06.10.2003г. «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь п. 5 ст. 7 Федерального закона № 443\_ФЗ от 28.03.2018г. «О федеральной информационной адресной системе и о внесении изменений в Федеральный закон об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом МО сельского поселения «Село Маклино»

**П о с т а н о в л я е т:**

1. Утвердить реестр адресов администрации СП «Село Маклино», отсутствующих в ГИС ЖКХ согласно приложению.
2. Разместить информацию об адресах в ГИС ЖКХ.
3. Контроль за исполнением данного постановления оставляю за собой.

**Глава Администрации  
СП «Село Маклино»**



**С.А. Гольцов**

УТВЕРЖДЕН  
 Постановлением администрации  
 СП «Село Маклино»  
 От 28.06.2019 г. № 52/1

**РЕЕСТР**  
**Адресов администрации СП «Село Маклино», отсутствующих в ГИС ЖКХ**

№ п/п	Адрес объекта отсутствующего в ФИАС	Кадастровый номер	Наименование объекта
1.	Российская Федерация, Калужская область, Малоярославецкий район, сельское поселение «Село Маклино» с. Маклино, ул. Центральная, д. 71	40:13:060207:2087	ДОМ
2.	Российская Федерация, Калужская область, Малоярославецкий район, сельское поселение «Село Маклино» с. Маклино, ул. Центральная, д. 71 «А»	40:13:060207:2083	ДОМ
3.	Российская Федерация, Калужская область, Малоярославецкий район, сельское поселение «Село Маклино» с. Маклино, ул. Центральная, д. 69	40:13:060207:2082	ДОМ
4.	Российская Федерация, Калужская область, Малоярославецкий район, сельское поселение «Село Маклино» с. Маклино, ул. Центральная, д. 56	40:13:060207:2062 40:13:060207:2077	ДОМ
5.	Российская Федерация, Калужская область, Малоярославецкий район, сельское поселение «Село Маклино» с. Маклино, ул. Центральная, д. 55	40:13:060207:2061	ДОМ
6.	Российская Федерация, Калужская область, Малоярославецкий район, сельское поселение «Село Маклино» с. Маклино, ул. Центральная, д. 49	40:13:060207:2060	ДОМ
7.	Российская Федерация, Калужская область, Малоярославецкий район, сельское поселение «Село Маклино» с. Маклино, ул. Центральная, д. 66	40:13:060207:2057	ДОМ
8.	Российская Федерация, Калужская область, Малоярославецкий район, сельское поселение «Село Маклино» с. Маклино, ул. Центральная, д. 50	40:13:060207:2056	ДОМ
9.	Российская Федерация, Калужская область, Малоярославецкий район, сельское поселение «Село Маклино» с. Маклино, ул. Центральная, д. 41	40:13:060207:2053	ДОМ
10.	Российская Федерация, Калужская область, Малоярославецкий район, сельское поселение «Село Маклино» с. Маклино, ул ул. Центральная, д. 55 «Б»	40:13:060207:2049	ДОМ
11.	Российская Федерация, Калужская область, Малоярославецкий район,	40:13:060207:2046	ДОМ

	сельское поселение «Село Маклино» с. Маклино, ул. Центральная, д. 6		
12.	Российская Федерация, Калужская область, Малоярославецкий район, сельское поселение «Село Маклино» с. Маклино, ул. ул. Центральная, д. 58	40:13:060207:2023 40:13:060207:2045	Дом
13.	Российская Федерация, Калужская область, Малоярославецкий район, сельское поселение «Село Маклино» с. Маклино, ул. Центральная 78	40:13:060207:2044	Дом
14.	Российская Федерация, Калужская область, Малоярославецкий район, сельское поселение «Село Маклино» с. Маклино, ул. Центральная, д. № 74	40:13:060207:2042	Дом
15.	Российская Федерация, Калужская область, Малоярославецкий район, сельское поселение «Село Маклино» с. Маклино, ул. Центральная, д. 68	40:13:060207:2041	дом
16.	Российская Федерация, Калужская область, Малоярославецкий район, сельское поселение «Село Маклино» с. Маклино, ул. Центральная, д. 42	40:13:060207:2040	дом
17.	Российская Федерация, Калужская область, Малоярославецкий район, сельское поселение «Село Маклино» с. Маклино, ул. Центральная, д. 78	40:13:060207:2032 40:13:060207:2085	дом
18.	Российская Федерация, Калужская область, Малоярославецкий район, сельское поселение «Село Маклино» с. Маклино, ул. Центральная, 44	40:13:060207:2103 40:13:060207:2058	Земельный участок
19.	Российская Федерация, Калужская область, Малоярославецкий район, сельское поселение «Село Маклино» с. Маклино, ул. Центральная, д.52	40:13:060207:835	Земельный участок
20.	Российская Федерация, Калужская область, Малоярославецкий район, сельское поселение «Село Маклино» с. Маклино, ул. Центральная, д 42	40:13:060207:50	Земельный участок
21.	Российская Федерация, Калужская область, Малоярославецкий район, сельское поселение «Село Маклино» с. Маклино, ул. Центральная, д 50	40:13:060207:44	Земельный участок
22.	Российская Федерация, Калужская область, Малоярославецкий район, сельское поселение «Село Маклино» с. Маклино, ул. Центральная, д. 68	40:13:060207:32	Земельный участок
23.	Российская Федерация, Калужская область, Малоярославецкий район, сельское поселение «Село Маклино» с. Маклино, ул. Березовая, д.3	40:13:060207:2033	дом
24.	Российская Федерация, Калужская область, Малоярославецкий район,	40:13:060207:2086	Дом

	сельское поселение «Село Маклино»с. Маклино, ул Парковая, д. 14 «А»		
25.	Российская Федерация, Калужская область, Малоярославецкий район, сельское поселение «Село Маклино»с. Маклино, ул Парковая д. 9	40:13:060207:2054	Дом
26.	Российская Федерация, Калужская область, Малоярославецкий район, сельское поселение «Село Маклино»с. Маклино, ул Парковая, уч. 17 «А»	40:13:060205:2028	Дом
27.	Российская Федерация, Калужская область, Малоярославецкий район, сельское поселение «Село Маклино»с. Маклино, ул. Парковая, д. 14	40:13:060204:2027	Дом
28.	Российская Федерация, Калужская область, Малоярославецкий район, сельское поселение «Село Маклино»с. Маклино, ул Парковая, 44	40:13:060207:2103	Земельный участок
29.	Российская Федерация, Калужская область, Малоярославецкий район, сельское поселение «Село Маклино»с. Маклино, ул Парковая, д. 46 "А"	40:13:060207:2102	Земельный участок
30.	Российская Федерация, Калужская область, Малоярославецкий район, сельское поселение «Село Маклино»с. Маклино, ул. Парковая, уч. 6/1	40:13:060207:43	Земельный участок
31.	Российская Федерация, Калужская область, Малоярославецкий район, сельское поселение «Село Маклино»с. Маклино, ул. Парковая, д. 10 «Б»	40:13:060208:24 40:13:060208:2010	Земельный участок
32.	Российская Федерация, Калужская область, Малоярославецкий район, сельское поселение «Село Маклино»с. Маклино, ул. Парковая, № 9, кв. 1	40:13:060207:25	Земельный участок
33.	Российская Федерация, Калужская область, Малоярославецкий район, сельское поселение «Село Маклино»с. Маклино, ул. Парковая, уч. № 22/1	40:13:060207:13	Земельный участок
34.	Российская Федерация, Калужская область, Малоярославецкий район, сельское поселение «Село Маклино»с. Маклино, ул Парковая, уч.№14/1	40:13:060207:10	Земельный участок