

# ПРОЕКТ КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

40:13:060206

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

Дата подготовки карты-плана территории 07.08.2019 г.

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о заказчике

Малоярославецкая районная администрация муниципального района «Малоярославецкий район», ИНН: 4011008129, ОГРН: 1024000693155

(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/19-339781 от 05.07.2019, выдан Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы

		государственной регистрации, кадастра и картографии" по Калужской области
3	Межевое дело	№б/н от 26.05.2003, выдан ООО "ЛИМБ"
4	Межевое дело	№б/н от 11.12.2004, выдан ООО "ЛИМБ"
5	Межевое дело	№б/н от 15.12.2003, выдан ООО "ЛИМБ"
6	Копия ситуационного плана объекта индивидуального строительства	№б/н от 16.11.2011, выдан КАЗЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ «БЮРО ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ»
7	Копия ситуационного плана объекта индивидуального строительства	№б/н от 27.05.2013, выдан КАЗЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ «БЮРО ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ»
8	Копия ситуационного плана объекта индивидуального строительства	№б/н от 04.12.2007, выдан КАЗЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ «БЮРО ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ»
9	Копия ситуационного плана объекта индивидуального строительства	№б/н от 24.06.2015, выдан КАЗЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ «БЮРО ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ»
10	Копия ситуационного плана объекта индивидуального строительства	№б/н от 10.02.2004, выдан КАЗЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ «БЮРО ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ»
11	Копия ситуационного плана объекта индивидуального строительства	№б/н от 17.08.2012, выдан КАЗЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ «БЮРО ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ»
12	Копия ситуационного плана объекта индивидуального строительства	№б/н от 15.09.2004, выдан КАЗЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ «БЮРО ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ»
13	Копия плана земельного участка жилого дома д. Маклино, ул. Центральная, 65	№б/н от 14.10.2002, выдан КАЗЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ «БЮРО ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ»
14	Копия ситуационного плана	№б/н от 15.10.2007, выдан КАЗЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ «БЮРО ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ»
15	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
16	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>
17	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	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 07.08.2019		
			X	Y	наруж	цен	мар

					ного знака пункта	тра пун кта	ки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Потресово, сигн.	2	492800.52	1318036.16	сохран и л с я	сох ран ил с я	сох ран ил с я
2	Малоярославец, сигн.	1	485545.63	1311824.90	сохран и л с я	сох ран ил с я	сох ран ил с я
3	Детчино, сигн.	2	463772.17	1301848.14	сохран и л с я	сох ран ил с я	сох ран ил с я
4	Юрьевское, сигн.	2	492464.09	1297978.55	сохран и л с я	сох ран ил с я	сох ран ил с я

**6. Сведения о средствах измерений**

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

## 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 40:13:060206. Карта-план территории подготовлена на основании кадастрового плана территории кадастрового квартала 40:13:060206, а также материалов технической и землеустроительной документации. Общая площадь кадастрового квартала — 25,96 га.

Границы земельных участков установлены по их фактическому использованию. 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 40:13:060206 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 366 объекта недвижимости, из них: 164 земельных участков и 202 объектов капитального строительства. Так же территориально в квартале 40:13:060206 находятся 3 объекта недвижимости, числящиеся в другом квартале, а именно 3 объекта капитального строительства 40:13:060207:2083; 40:13:060207:2053; 40:13:060207:2087.

Из 164 земельных участков 120 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 - 44, 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 40:13:060206:4 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.

Так же выявлена реестровая ошибка в части пересечения земельных участков 40:13:060206:37 и 40:13:060206:29. В соответствии с межевым делом и результатами геодезической съемки, данные земельные участки имеют правильное местоположение и конфигурацию, однако, исправить данную реестровую ошибку невозможно. Исправление реестровой ошибки влечет изменение площади земельного участка 40:13:060206:29 более чем на 10 процентов площади о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.

При геодезической съемке выявлено несоответствие фактического местоположения 8 земельных участков с кадастровыми номерами: 40:13:060206:6; 40:13:060206:38; 40:13:060206:39; 40:13:060206:72; 40:13:060206:75; 40:13:060206:79; 40:13:060206:107; 40:13:060206:1031, а именно данные объекты недвижимости расположены вне границ кадастрового квартала

40:13:060206. В связи с чем, в отношении указанных земельных участков комплексные кадастровые работы не выполняются.

Так же, в ходе комплексных кадастровых работ были выявлены 12 задвоений земельных участков, а именно: 40:13:060206:63; 40:13:060206:69; 40:13:060206:71; 40:13:060206:83; 40:13:060206:90; 40:13:060206:91; 40:13:060206:92; 40:13:060206:96; 40:13:060206:101; 40:13:060206:104; 40:13:060206:105; 40:13:060206:114.

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 24 земельных участков.

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 40:13:060206 расположено 205 объектов капитального строительства. Из них 51 объектов капитального строительства имеют координатное описание, а также имеют верные сведения о местоположении на земельных участках и их установление или уточнение местоположения на земельных участках не требуется. Так же в отношении 39 объектов капитального строительства не зарегистрированы права в установленном Федеральным законом от 13.07.2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" порядке.

При проведении геодезической съемки выявлено несоответствие фактического местоположения 72 контуров объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 40:13:060206:1080; 40:13:060206:1087; 40:13:060206:1091; 40:13:060206:1095; 40:13:060206:1096; 40:13:060206:1098; 40:13:060206:1131; 40:13:060206:1152; 40:13:060206:1177; 40:13:060206:1206; 40:13:060206:1209; 40:13:060206:1210; 40:13:060206:1211; 40:13:060206:1212; 40:13:060206:1214; 40:13:060206:1215; 40:13:060206:1217; 40:13:060206:1218; 40:13:060206:1219; 40:13:060206:1221; 40:13:060206:1222; 40:13:060206:1223; 40:13:060206:1224; 40:13:060206:1226; 40:13:060206:1228; 40:13:060206:1229; 40:13:060206:1230; 40:13:060206:1231; 40:13:060206:1234; 40:13:060206:1235; 40:13:060206:1236; 40:13:060206:1238; 40:13:060206:1239; 40:13:060206:1240; 40:13:060206:1241; 40:13:060206:1242; 40:13:060206:1243; 40:13:060206:1244; 40:13:060206:1245; 40:13:060206:1246; 40:13:060206:1250; 40:13:060206:1251; 40:13:060206:1252; 40:13:060206:1253; 40:13:060206:1254; 40:13:060206:1255; 40:13:060206:1256; 40:13:060206:1258; 40:13:060206:1259; 40:13:060206:1260; 40:13:060206:1262; 40:13:060206:1263; 40:13:060206:1264; 40:13:060206:1265; 40:13:060206:1268; 40:13:060206:1269; 40:13:060206:1270; 40:13:060206:1271; 40:13:060206:1279; 40:13:060206:1281; 40:13:060206:1282; 40:13:060206:1283; 40:13:060206:1284; 40:13:060206:1285; 40:13:060206:1286; 40:13:060206:1287; 40:13:060206:1288; 40:13:060206:1289; 40:13:060206:1290; 40:13:060206:1291; 40:13:060206:1299; 40:13:060206:1300; 40:13:060206:1302, а именно данные объекты недвижимости находятся вне границ кадастрового квартала 40:13:060206.

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 43 зданий.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала

40:13:060206 осуществлено:

- уточнение местоположения границ земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства — 24 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 — 43 шт.;

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:060206:2

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
76	–	–	483427.63	1313372.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
77	–	–	483447.36	1313369.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
78	–	–	483449.60	1313394.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
79	–	–	483450.26	1313399.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
80	–	–	483452.66	1313417.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					измерений (определен ий)		
81	–	–	483433.1 6	1313418. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
82	–	–	483432.2 7	1313406. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
83	–	–	483430.1 9	1313389. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
84	–	–	483429.0 1	1313382. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
76	–	–	483427.6 3	1313372. 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  
40:13:060206:2**

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
76	77	20.05	–	–
77	78	25.11	–	–
78	79	5.03	–	–



79	80	18.45	–	–
80	81	19.54	–	–
81	82	12.16	–	–
82	83	17.18	–	–
83	84	7.45	–	–
84	76	9.55	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
40:13:060206:2**

№ 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>	909 кв.м ± 3.36 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{909} * \sqrt{((1 + 1.98^2)/(2 * 1.98))} = 3.36$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	912
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3 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 40:13:060206:5

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
н5У	–	–	483441.35	1313635.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н6У	–	–	483438.26	1313650.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
8	–	–	483437.72	1313650.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
9	–	–	483417.61	1313646.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
10	–	–	483387.20	1313640.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					измерений (определен ий)		
11	–	–	483380.9 3	1313638. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
12	–	–	483377.2 7	1313637. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н7У	–	–	483379.1 8	1313630. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н8У	–	–	483380.6 6	1313622. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н9У	–	–	483421.9 1	1313631. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н10У	–	–	483432.6 6	1313634. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н5У	–	–	483441.3	1313635.	Метод	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.$

			5	89	спутниковых геодезических измерений (определенной)		.04 <sup>2</sup> )=0.05
--	--	--	---	----	--	--	-------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:060206:5**

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
н5У	н6У	15.09	–	–
н6У	8	0.56	–	–
8	9	20.53	–	–
9	10	31.07	–	–
10	11	6.38	–	–
11	12	3.75	–	–
12	н7У	7.52	–	–
н7У	н8У	8.41	–	–
н8У	н9У	42.20	–	–
н9У	н10У	11.10	–	–
н10У	н5У	8.87	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:13:060206:5**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Маклино с, Лесная ул, 9 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	966 кв.м ± 3.62 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{966} * \sqrt{((1 + 2.27^2)/(2 * 2.27))} = 3.62$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	903
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	63 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	40:13:060206:1150
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:060206:11

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
н66У	–	–	483711.1 1	1313339. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
86	–	–	483721.9 6	1313339. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
87	–	–	483719.3 6	1313357. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
88	–	–	483702.8 1	1313356. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н69У	–	–	483702.1 7	1313364. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					измерений (определен ий)		
н70У	–	–	483672.6 8	1313364. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н71У	–	–	483676.5 5	1313340. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н72У	–	–	483700.3 1	1313340. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н66У	–	–	483711.1 1	1313339. 65	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  
40:13:060206:11**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н66У	86	10.85	–	–
86	87	18.36	–	–
87	88	16.60	–	–
88	н69У	8.40	–	–
н69У	н70У	29.49	–	–
н70У	н71У	24.70	–	–
н71У	н72У	23.76	–	–
н72У	н66У	10.81	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
40:13:060206:11**

№	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>	1006 кв.м ± 3.52 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1006} * \sqrt{((1 + 1.95^2)/(2 * 1.95))} = 3.52$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	993
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	13 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 40:13:060206:13

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
н16У	–	–	483451.37	1313581.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н15У	–	–	483455.11	1313569.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
30	–	–	483454.60	1313564.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
50	–	–	483473.17	1313568.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
51	–	–	483473.39	1313567.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					измерений (определен ий)		
52	–	–	483483.7 9	1313569. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
53	–	–	483516.9 3	1313578. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н103У	–	–	483510.3 1	1313598. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
54	–	–	483509.6 0	1313598. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
55	–	–	483497.5 6	1313594. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
56	–	–	483490.8 4	1313593. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
57	–	–	483450.9	1313583.	Метод	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0$

			8	64	спутниковых геодезических измерений (определений)		.04 <sup>2</sup> )=0.05
н16У	–	–	483451.37	1313581.83	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 40:13:060206:13**

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			
н16У	н15У	13.16	–	–
н15У	30	4.98	–	–
30	50	19.03	–	–
50	51	0.88	–	–
51	52	10.67	–	–
52	53	34.15	–	–
53	н103У	21.68	–	–
н103У	54	0.75	–	–
54	55	12.58	–	–
55	56	6.94	–	–
56	57	41.00	–	–
57	н16У	1.85	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:13:060206:13**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Маклино с, Кирова ул, 4 д, 1 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1281 кв.м ± 3.95 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1281} * \sqrt{((1 + 1.91^2)/(2 * 1.91))} = 3.95$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	1273
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	8 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	40:13:060206:122
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:060206:15

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
н85У	–	–	483953.32	1313518.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н86У	–	–	483927.64	1313518.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
131	–	–	483927.68	1313518.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
132	–	–	483927.94	1313483.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
133	–	–	483928.25	1313471.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					измерений (определен ий)		
н87У	–	–	483929.4 8	1313469. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н88У	–	–	483929.6 4	1313459. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н89У	–	–	483932.2 8	1313449. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н90У	–	–	483933.8 9	1313441. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н91У	–	–	483935.5 5	1313428. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н92У	–	–	483936.5 6	1313417. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н93У	–	–	483935.7	1313417.	Метод	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.$

			9	71	спутниковых геодезических измерений (определений)		.04 <sup>2</sup> )=0.05
н94У	–	–	483935.85	1313413.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н95У	–	–	483959.47	1313415.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
134	–	–	483960.99	1313415.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н85У	–	–	483953.32	1313518.64	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 40:13:060206:15**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н85У	н86У	25.68	–	–
н86У	131	0.94	–	–
131	132	34.74	–	–
132	133	11.92	–	–
133	н87У	2.11	–	–
н87У	н88У	9.81	–	–
н88У	н89У	10.59	–	–

н89У	н90У	8.37	–	–
н90У	н91У	13.47	–	–
н91У	н92У	10.31	–	–
н92У	н93У	0.77	–	–
н93У	н94У	4.25	–	–
н94У	н95У	23.70	–	–
н95У	134	1.55	–	–
134	н85У	103.25	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
40:13:060206:15**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Маклино с, Колхозная ул, 6 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>	2764 кв.м ± 6.93 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{2764} * \sqrt{((1 + 3.16^2)/(2 * 3.16))} = 6.93$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2767
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3 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	40:13:060206:1127
8	Иные сведения	–



### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:060206:47 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
106	–	–	484020.12	1313355.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
107	–	–	484021.50	1313341.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н78У	–	–	484048.81	1313341.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н79У	–	–	484064.33	1313341.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
108	–	–	484068.94	1313341.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					измерений (определен ий)		
109	–	–	484064.9 2	1313372. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
110	–	–	484063.0 7	1313397. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
111	–	–	484062.7 5	1313397. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
112	–	–	484062.7 2	1313398. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
113	–	–	484063.0 5	1313398. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
114	–	–	484062.8 7	1313400. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н80У	–	–	484030.7	1313399.	Метод	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.$

			1	20	спутниковых геодезических измерений (определений)		.04 <sup>2</sup> )=0.05
115	–	–	484015.49	1313397.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
116	–	–	484018.05	1313374.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
117	–	–	484018.41	1313370.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
106	–	–	484020.12	1313355.15	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 40:13:060206:47**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
106	107	13.88	–	–
107	н78У	27.32	–	–
н78У	н79У	15.52	–	–
н79У	108	4.61	–	–
108	109	31.37	–	–
109	110	25.08	–	–
110	111	0.32	–	–

111	112	0.32	–	–
112	113	0.33	–	–
113	114	2.52	–	–
114	н80У	32.19	–	–
н80У	115	15.28	–	–
115	116	23.72	–	–
116	117	3.33	–	–
117	106	15.87	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
40:13:060206:47**

<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, Центральная ул, 47 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>	2722 кв.м ± 5.23 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{2722} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 5.23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2522
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	200 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	40:13:060206:1326
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:060206:50

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
136	–	–	483908.32	1313410.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н94У	–	–	483935.85	1313413.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н93У	–	–	483935.79	1313417.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н92У	–	–	483936.56	1313417.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н91У	–	–	483935.55	1313428.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					измерений (определен ий)		
н90У	–	–	483933.8 9	1313441. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н89У	–	–	483932.2 8	1313449. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н88У	–	–	483929.6 4	1313459. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н87У	–	–	483929.4 8	1313469. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
133	–	–	483928.2 5	1313471. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
135	–	–	483901.8 7	1313469. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
136	–	–	483908.3	1313410.	Метод	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0$

			2	71	спутниковых геодезических измерений (определенной)		.04 <sup>2</sup> )=0.05
--	--	--	---	----	--	--	-------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:060206:50**

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
136	н94У	27.67	–	–
н94У	н93У	4.25	–	–
н93У	н92У	0.77	–	–
н92У	н91У	10.31	–	–
н91У	н90У	13.47	–	–
н90У	н89У	8.37	–	–
н89У	н88У	10.59	–	–
н88У	н87У	9.81	–	–
н87У	133	2.11	–	–
133	135	26.46	–	–
135	136	59.03	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:13:060206:50**

№ 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>	1649 кв.м ± 4.37 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1649} * \sqrt{((1 + 1.75^2)/(2 * 1.75))} = 4.37$
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>	49 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	—
8	Иные сведения	—



### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:060206:55

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
89	–	–	483840.85	1313341.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
90	–	–	483858.33	1313341.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
91	–	–	483852.91	1313374.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
92	–	–	483843.47	1313374.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
93	–	–	483838.18	1313395.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					измерений (определен ий)		
н73У	–	–	483829.7 5	1313396. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н74У	–	–	483824.8 6	1313396. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
94	–	–	483824.9 9	1313395. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
95	–	–	483833.3 8	1313371. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
96	–	–	483834.6 1	1313367. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
97	–	–	483836.5 9	1313358. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
89	–	–	483840.8	1313341.	Метод	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0$

			5	03	спутниковых геодезических измерений (определенной)		.04 <sup>2</sup> )=0.05
--	--	--	---	----	--	--	-------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:060206:55**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
89	90	17.48	–	–
90	91	34.33	–	–
91	92	9.48	–	–
92	93	22.41	–	–
93	н73У	8.44	–	–
н73У	н74У	4.89	–	–
н74У	94	0.51	–	–
94	95	25.66	–	–
95	96	4.00	–	–
96	97	9.19	–	–
97	89	18.38	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:13:060206:55**

№ 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>	891 кв.м ± 3.17 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{891} * \sqrt{((1 + 1.66^2)/(2 * 1.66))} = 3.17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	850
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	400
		3000

	участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	
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 40:13:060206:56**

**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
98	–	–	483867.88	1313376.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
99	–	–	483872.68	1313341.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н75У	–	–	483887.71	1313341.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
100	–	–	483885.16	1313378.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
98	–	–	483867.88	1313376.95	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 40:13:060206:56</b>							
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b>			
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>			
98	99	35.51	–	–			
99	н75У	15.04	–	–			
н75У	100	37.25	–	–			
100	98	17.34	–	–			
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:13:060206:56</b>							
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>				
1	Адрес земельного участка		Калужская обл, 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>		586 кв.м ± 2.65 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{586} * \sqrt{((1 + 1.87^2)/(2 * 1.87))} =$ 2.65				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		650				
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P -$ $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		64 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		40:13:060206:1204				
8	Иные сведения		–				

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:060206:61

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
н28У	–	–	483386.50	1313568.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н30У	–	–	483383.19	1313584.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н31У	–	–	483370.45	1313581.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н32У	–	–	483360.33	1313580.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н33У	–	–	483352.33	1313578.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					измерений (определен ий)		
н34У	–	–	483344.9 9	1313576. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н35У	–	–	483335.0 3	1313574. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н36У	–	–	483336.9 8	1313561. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н37У	–	–	483355.7 0	1313564. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н38У	–	–	483363.7 8	1313565. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н39У	–	–	483373.7 0	1313566. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н28У	–	–	483386.5	1313568.	Метод	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0$



			0	21	спутниковых геодезических измерений (определенной)		.04 <sup>2</sup> )=0.05
--	--	--	---	----	--	--	-------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:060206:61**

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			
н28У	н30У	16.56	–	–
н30У	н31У	13.00	–	–
н31У	н32У	10.20	–	–
н32У	н33У	8.32	–	–
н33У	н34У	7.60	–	–
н34У	н35У	10.18	–	–
н35У	н36У	12.76	–	–
н36У	н37У	18.95	–	–
н37У	н38У	8.14	–	–
н38У	н39У	9.98	–	–
н39У	н28У	12.91	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:13:060206:61**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
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 ± ΔP), м <sup>2</sup>	731 кв.м ± 3.14 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{731} * \sqrt{((1 + 2.25^2)/(2 * 2.25))} = 3.14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	780
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	49 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	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	—
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:060206:62

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
н40У	–	–	483376.58	1313621.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н45У	–	–	483373.67	1313636.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н46У	–	–	483369.07	1313636.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н47У	–	–	483333.19	1313629.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н48У	–	–	483325.12	1313627.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					измерений (определен ий)		
н43У	–	–	483324.8 6	1313614. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н42У	–	–	483329.3 0	1313615. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н44У	–	–	483372.8 2	1313621. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н40У	–	–	483376.5 8	1313621. 98	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  
40:13:060206:62**

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			
н40У	н45У	14.50	–	–
н45У	н46У	4.60	–	–
н46У	н47У	36.44	–	–
н47У	н48У	8.26	–	–
н48У	н43У	13.66	–	–
н43У	н42У	4.53	–	–
н42У	н44У	44.00	–	–
н44У	н40У	3.78	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
40:13:060206:62**

№	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>	719 кв.м ± 3.16 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{719} * \sqrt{((1 + 2.36^2)/(2 * 2.36))} = 3.16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	780
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	61 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 40:13:060206:64

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
н76У	–	–	483908.09	1313340.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
105	–	–	483914.87	1313341.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
104	–	–	483910.64	1313374.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
103	–	–	483910.66	1313374.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
102	–	–	483909.71	1313395.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					измерений (определен ий)		
н77У	–	–	483891.3 6	1313395. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
101	–	–	483884.2 2	1313395. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
100	–	–	483885.1 6	1313378. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н75У	–	–	483887.7 1	1313341. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н76У	–	–	483908.0 9	1313340. 91	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  
40:13:060206:64**

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
н76У	105	6.80	–	–
105	104	33.21	–	–
104	103	0.09	–	–

103	102	21.09	–	–
102	н77У	18.36	–	–
н77У	101	7.15	–	–
101	100	17.36	–	–
100	н75У	37.25	–	–
н75У	н76У	20.38	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
40:13:060206:64**

№ 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>	1416 кв.м ± 4.08 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1416} * \sqrt{((1 + 1.80^2)/(2 * 1.80))} = 4.08$
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>	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	40:13:060206:1134
8	Иные сведения	–



### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:060206:67

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
н21У	–	–	483373.90	1313551.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н22У	–	–	483379.92	1313552.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н23У	–	–	483384.24	1313553.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н24У	–	–	483386.29	1313555.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н25У	–	–	483387.58	1313557.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					измерений (определен ий)		
н26У	–	–	483388.1 5	1313559. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н27У	–	–	483387.9 6	1313562. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н28У	–	–	483386.5 0	1313568. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н29У	–	–	483373.7 0	1313566. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н21У	–	–	483373.9 0	1313551. 06	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  
40:13:060206:67**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н21У	н22У	6.12	–	–
н22У	н23У	4.50	–	–
н23У	н24У	2.89	–	–

н24У	н25У	2.40	–	–
н25У	н26У	2.20	–	–
н26У	н27У	2.45	–	–
н27У	н28У	6.30	–	–
н28У	н29У	12.91	–	–
н29У	н21У	15.45	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
40:13:060206:67**

№ 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>	200 кв.м ± 1.42 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{200} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 1.42$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	220
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	20 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	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 40:13:060206:68

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	–	–	483442.76	1313626.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н5У	–	–	483441.35	1313635.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н10У	–	–	483432.66	1313634.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н9У	–	–	483421.91	1313631.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н8У	–	–	483380.66	1313622.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					измерений (определен ий)		
н11У	–	–	483381.5 2	1313615. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н12У	–	–	483383.9 6	1313603. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
13	–	–	483388.2 6	1313585. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
14	–	–	483391.8 8	1313586. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
15	–	–	483407.4 1	1313589. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
16	–	–	483413.1 1	1313590. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
17	–	–	483443.1	1313597.	Метод	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.$

			5	92	спутниковых геодезических измерений (определений)		.04 <sup>2</sup> )=0.05
18	–	–	483447.55	1313599.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
19	–	–	483446.90	1313602.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
20	–	–	483444.51	1313616.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
21	–	–	483442.76	1313626.32	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 40:13:060206:68**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
21	н5У	9.67	–	–
н5У	н10У	8.87	–	–
н10У	н9У	11.10	–	–
н9У	н8У	42.20	–	–
н8У	н11У	7.14	–	–
н11У	н12У	11.62	–	–
н12У	13	18.83	–	–

13	14	3.79	–	–
14	15	15.85	–	–
15	16	5.77	–	–
16	17	30.86	–	–
17	18	4.56	–	–
18	19	3.86	–	–
19	20	13.74	–	–
20	21	10.04	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
40:13:060206:68**

<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>	2313 кв.м ± 4.91 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{2313} * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))} = 4.91$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2200
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	113 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 40:13:060206:73 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	–	–	483442.76	1313626.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
22	–	–	483479.04	1313634.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
23	–	–	483497.03	1313640.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
24	–	–	483496.47	1313642.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
25	–	–	483496.16	1313642.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$



					измерений (определен ий)		
26	–	–	483496.0 8	1313642. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
27	–	–	483496.3 9	1313642. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
28	–	–	483489.8 2	1313664. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н6У	–	–	483438.2 6	1313650. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н5У	–	–	483441.3 5	1313635. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
1	–	–	483442.7 6	1313626. 32	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**

40:13:060206:73

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
21	22	37.26	—	—
22	23	18.81	—	—
23	24	2.03	—	—
24	25	0.32	—	—
25	26	0.33	—	—
26	27	0.32	—	—
27	28	22.69	—	—
28	н6У	53.33	—	—
н6У	н5У	15.09	—	—
н5У	1	9.67	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**  
40:13:060206:73

№ 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>	1378 кв.м ± 3.89 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1378} * \sqrt{((1 + 1.55^2)/(2 * 1.55))} = 3.89$
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>	122 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	40:13:060206:1272
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:060206:76

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
н1У	–	–	483371.32	1313677.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
1	–	–	483376.74	1313678.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
2	–	–	483380.32	1313679.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
3	–	–	483396.69	1313683.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
4	–	–	483423.59	1313690.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					измерений (определен ий)		
5	–	–	483422.5 0	1313695. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
6	–	–	483419.5 9	1313707. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
7	–	–	483392.2 1	1313704. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н2У	–	–	483388.8 3	1313719. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н3У	–	–	483375.6 7	1313716. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н4У	–	–	483367.6 5	1313702. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н1У	–	–	483371.3	1313677.	Метод	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.$

			2	24	спутниковых геодезических измерений (определенной)		.04 <sup>2</sup> )=0.05
--	--	--	---	----	--	--	-------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:060206:76**

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
н1У	1	5.53	–	–
1	2	3.68	–	–
2	3	16.83	–	–
3	4	27.79	–	–
4	5	5.95	–	–
5	6	12.15	–	–
6	7	27.63	–	–
7	н2У	16.29	–	–
н2У	н3У	13.53	–	–
н3У	н4У	16.11	–	–
н4У	н1У	25.90	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:13:060206:76**

№ 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 ± ΔP), м <sup>2</sup>	1423 кв.м ± 3.84 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1423} * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))} = 3.84$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1500
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), 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	—
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:060206:80

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
н81У	–	–	484013.93	1313521.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
118	–	–	483997.68	1313521.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
119	–	–	484001.36	1313464.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
120	–	–	484001.57	1313458.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
121	–	–	484005.14	1313459.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					измерений (определен ий)		
122	–	–	484005.9 3	1313452. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
123	–	–	484008.3 0	1313443. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
124	–	–	484009.3 4	1313438. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
125	–	–	484008.7 0	1313438. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
126	–	–	484011.8 3	1313417. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
127	–	–	484011.9 3	1313416. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н82У	–	–	484011.9	1313416.	Метод	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0$



			8	49	спутниковых геодезических измерений (определений)		.04 <sup>2</sup> )=0.05
н83У	–	–	484014.35	1313416.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н84У	–	–	484022.92	1313416.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
128	–	–	484039.33	1313415.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
129	–	–	484031.80	1313459.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
130	–	–	484017.40	1313460.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н81У	–	–	484013.93	1313521.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
40:13:060206:80**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н81У	118	16.26	–	–
118	119	57.50	–	–
119	120	6.16	–	–
120	121	3.63	–	–
121	122	6.99	–	–
122	123	8.95	–	–
123	124	5.02	–	–
124	125	0.65	–	–
125	126	20.83	–	–
126	127	0.91	–	–
127	н82У	0.40	–	–
н82У	н83У	2.38	–	–
н83У	н84У	8.57	–	–
н84У	128	16.49	–	–
128	129	45.01	–	–
129	130	14.41	–	–
130	н81У	61.33	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
40:13:060206:80**

№ 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>	2156 кв.м ± 5.65 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{2156 * \sqrt{(1 + 2.57^2)/(2 * 2.57)}} = 5.65$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2060
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	96 кв.м

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$	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 40:13:060206:82

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
45	–	–	483459.63	1313547.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
30	–	–	483454.60	1313564.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н14У	–	–	483444.23	1313562.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н13У	–	–	483393.90	1313551.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н17У	–	–	483392.99	1313551.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					измерений (определен ий)		
н18У	–	–	483400.4 2	1313507. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н19У	–	–	483411.2 1	1313509. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н20У	–	–	483411.6 5	1313507. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
38	–	–	483450.1 4	1313514. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
39	–	–	483447.5 1	1313533. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
40	–	–	483455.0 0	1313537. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
41	–	–	483455.2	1313538.	Метод	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0$

			4	20	спутниковых геодезических измерений (определений)		.04 <sup>2</sup> )=0.05
42	–	–	483456.71	1313542.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
43	–	–	483457.46	1313543.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
44	–	–	483458.74	1313544.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
45	–	–	483459.63	1313547.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
–	–	–	–	–	–	–	–
46	–	–	483415.11	1313510.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
47	–	–	483415.19	1313510.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

					ких измерений (определений)		
48	–	–	483414.88	1313510.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
49	–	–	483414.80	1313510.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
46	–	–	483415.11	1313510.61	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 40:13:060206:82**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
45	30	17.66	–	–
30	н14У	10.56	–	–
н14У	н13У	51.42	–	–
н13У	н17У	0.93	–	–
н17У	н18У	44.41	–	–
н18У	н19У	10.96	–	–
н19У	н20У	2.00	–	–
н20У	38	39.09	–	–
38	39	19.07	–	–
39	40	8.51	–	–
40	41	0.70	–	–
41	42	4.21	–	–
42	43	1.51	–	–
43	44	1.54	–	–
44	45	3.15	–	–
–	–	–	–	–
46	47	0.33	–	–

47	48	0.32	–	–
48	49	0.32	–	–
49	46	0.32	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
40:13:060206:82**

<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>	2702 кв.м ± 5.23 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{2702} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 5.23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	298 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	40:13:060206:1109
8	Иные сведения	–



### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:060206:88

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
9	–	–	483417.61	1313646.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
8	–	–	483437.72	1313650.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
158	–	–	483437.26	1313653.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
159	–	–	483434.50	1313664.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
160	–	–	483432.85	1313671.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					измерений (определен ий)		
161	–	–	483428.9 1	1313670. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
162	–	–	483413.2 4	1313666. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
9	–	–	483417.6 1	1313646. 37	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  
40:13:060206:88**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9	8	20.53	–	–
8	158	2.75	–	–
158	159	12.05	–	–
159	160	6.38	–	–
160	161	4.09	–	–
161	162	16.12	–	–
162	9	20.33	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
40:13:060206:88**

№ 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 $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	424 кв.м $\pm$ 2.06 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{424} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 2.06$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	430
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	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 40:13:060206:87

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
137	–	–	483694.76	1313489.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н96У	–	–	483693.96	1313503.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н97У	–	–	483686.68	1313508.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н98У	–	–	483671.25	1313509.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
138	–	–	483671.40	1313505.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					измерений (определен ий)		
139	–	–	483673.2 4	1313489. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
140	–	–	483683.9 9	1313489. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
137	–	–	483694.7 6	1313489. 35	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  
40:13:060206:87**

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
–	–	–	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
40:13:060206:87**

№ 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>	406 кв.м ± 2.03 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{406} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} =$ 2.03

	участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	430
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	24 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	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 40:13:060206:99

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
141	–	–	483637.43	1313406.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
142	–	–	483648.48	1313406.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
143	–	–	483645.64	1313437.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
144	–	–	483643.98	1313439.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
145	–	–	483643.54	1313455.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					измерений (определен ий)		
146	–	–	483643.4 6	1313458. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
147	–	–	483641.1 5	1313504. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н99У	–	–	483640.6 4	1313512. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н100У	–	–	483619.6 4	1313512. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
148	–	–	483619.7 2	1313509. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
149	–	–	483621.7 9	1313460. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
150	–	–	483613.6	1313460.	Метод	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.$



			8	79	спутниковых геодезических измерений (определений)		.04 <sup>2</sup> )=0.05
н101У	–	–	483613.32	1313460.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н102У	–	–	483617.32	1313425.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
151	–	–	483617.39	1313425.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
152	–	–	483626.29	1313425.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
153	–	–	483636.26	1313425.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
154	–	–	483636.29	1313421.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

					измерений (определен ий)		
155	–	–	483636.8 2	1313419. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
156	–	–	483637.4 5	1313415. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
157	–	–	483637.3 7	1313408. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
141	–	–	483637.4 3	1313406. 19	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  
40:13:060206:99**

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
141	142	11.05	–	–
142	143	31.15	–	–
143	144	3.25	–	–
144	145	15.64	–	–
145	146	2.85	–	–
146	147	46.22	–	–
147	н99У	8.08	–	–
н99У	н100У	21.00	–	–
н100У	148	3.20	–	–
148	149	48.86	–	–
149	150	8.11	–	–

150	н101У	0.36	–	–
н101У	н102У	35.73	–	–
н102У	151	0.07	–	–
151	152	8.90	–	–
152	153	9.97	–	–
153	154	3.91	–	–
154	155	1.73	–	–
155	156	4.40	–	–
156	157	7.10	–	–
157	141	2.23	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
40:13:060206:99**

№ 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>	2348 кв.м ± 6.28 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{2348} * \sqrt{((1 + 3.03^2)/(2 * 3.03))} = 6.28$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2460
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	112 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	40:13:060206:1189
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:060206:1028

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
н49У	–	–	483489.7 2	1313430. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н50У	–	–	483489.6 0	1313423. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н51У	–	–	483499.6 9	1313423. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н52У	–	–	483503.7 1	1313423. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
61	–	–	483503.7 4	1313423. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					измерений (определен ий)		
62	–	–	483502.5 2	1313448. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
63	–	–	483514.1 1	1313448. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
64	–	–	483513.5 5	1313453. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
65	–	–	483512.9 5	1313458. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
66	–	–	483509.0 2	1313486. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
67	–	–	483508.9 2	1313487. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
68	–	–	483504.2	1313526.	Метод	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0$

			7	75	спутниковых геодезических измерений (определений)		.04 <sup>2</sup> )=0.05
69	–	–	483502.56	1313531.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н53У	–	–	483502.45	1313531.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
70	–	–	483468.78	1313522.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н54У	–	–	483468.11	1313518.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
71	–	–	483469.19	1313504.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
72	–	–	483470.83	1313486.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

					измерений (определен ий)		
73	–	–	483471.6 8	1313472. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
74	–	–	483474.2 3	1313430. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
75	–	–	483474.2 8	1313429. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н49У	–	–	483489.7 2	1313430. 18	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  
40:13:060206:1028**

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
н49У	н50У	6.45	–	–
н50У	н51У	10.10	–	–
н51У	н52У	4.02	–	–
н52У	61	0.55	–	–
61	62	24.56	–	–
62	63	11.59	–	–
63	64	4.97	–	–
64	65	5.30	–	–
65	66	28.40	–	–
66	67	0.84	–	–
67	68	39.25	–	–

68	69	5.18	–	–
69	н53У	0.25	–	–
н53У	70	35.01	–	–
70	н54У	3.62	–	–
н54У	71	14.23	–	–
71	72	18.32	–	–
72	73	13.94	–	–
73	74	41.78	–	–
74	75	0.82	–	–
75	н49У	15.44	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
40:13:060206:1028**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Маклино с, Колхозная ул, 19 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>	3664 кв.м ± 7.14 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{3664} * \sqrt{((1 + 2.36^2)/(2 * 2.36))} = 7.14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3538
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	40:13:060206:1142
8	Иные сведения	–



### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:060206:1188

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
58	–	–	483331.77	1313592.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
59	–	–	483363.50	1313598.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
60	–	–	483379.95	1313602.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н39У	–	–	483378.94	1313610.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н40У	–	–	483376.58	1313621.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					измерений (определен ий)		
н41У	–	–	483372.8 2	1313621. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н42У	–	–	483329.3 0	1313615. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н43У	–	–	483324.8 6	1313614. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н44У	–	–	483328.8 8	1313591. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
58	–	–	483331.7 7	1313592. 37	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  
40:13:060206:1188**

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
58	59	32.37	–	–
59	60	16.81	–	–
60	н39У	8.23	–	–

н39У	н40У	11.82	–	–
н40У	н41У	3.78	–	–
н41У	н42У	44.00	–	–
н42У	н43У	4.53	–	–
н43У	н44У	22.78	–	–
н44У	58	2.94	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
40:13:060206:1188**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Маклино с, Лесная ул, уч. №8
	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>	1135 кв.м ± 3.67 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1135} * \sqrt{((1 + 1.83^2)/(2 * 1.83))} = 3.67$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1065
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	70 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	40:13:060206:1077
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:060206:1192

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
н55У	–	–	483617.21	1313339.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
85	–	–	483617.29	1313341.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н56У	–	–	483614.92	1313352.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н57У	–	–	483597.70	1313355.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н58У	–	–	483597.56	1313360.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					измерений (определен ий)		
н59У	–	–	483592.3 0	1313360. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н60У	–	–	483592.6 5	1313371. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н61У	–	–	483580.1 2	1313372. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н62У	–	–	483578.7 0	1313358. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н63У	–	–	483576.1 2	1313341. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н64У	–	–	483599.6 2	1313339. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н65У	–	–	483604.6	1313339.	Метод	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.$

			8	16	спутниковых геодезических измерений (определений)		.04 <sup>2</sup> )=0.05
н66У	–	–	483604.90	1313340.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н55У	–	–	483617.21	1313339.86	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 40:13:060206:1192**

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
н55У	85	1.80	–	–
85	н56У	11.41	–	–
н56У	н57У	17.41	–	–
н57У	н58У	5.08	–	–
н58У	н59У	5.28	–	–
н59У	н60У	10.32	–	–
н60У	н61У	12.56	–	–
н61У	н62У	13.31	–	–
н62У	н63У	17.71	–	–
н63У	н64У	23.57	–	–
н64У	н65У	5.07	–	–
н65У	н66У	1.80	–	–
н66У	н55У	12.36	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:13:060206:1192**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Центральная ул, 69 д, д. 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>	809 кв.м ± 2.88 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{809} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 2.88$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	892
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	83 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	40:13:060206:1107
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 40:13:060206:4**

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
29	-2.20	-14.00	483391.74	1313567.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н103У	–	–	483390.28	1313567.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н13У	–	–	483393.90	1313551.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н14У	–	–	483444.23	1313562.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
30	-1.00	-30.80	483454.60	1313564.26	Метод спутниковых	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$



					геодезических измерений (определений)		
н15У	–	–	483455.11	1313569.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н16У	–	–	483451.37	1313581.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
31	30.70	-29.40	483446.77	1313580.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
32	58.50	-27.00	483432.68	1313577.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
33	57.20	-9.30	483420.90	1313575.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
34	27.40	-10.90	483416.28	1313574.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

					ий)		
35	–	–	483416.4 3	1313573. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
36	–	–	483402.3 6	1313570. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
37	–	–	483395.2 6	1313568. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
29	-2.20	-14.00	483391.7 4	1313567. 69	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 40:13:060206:4**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
29	н103У	1.50	–	–
н103У	н13У	16.02	–	–
н13У	н14У	51.42	–	–
н14У	30	10.56	–	–
30	н15У	4.98	–	–
н15У	н16У	13.16	–	–
н16У	31	4.81	–	–
31	32	14.42	–	–
32	33	11.99	–	–
33	34	4.70	–	–
34	35	0.79	–	–
35	36	14.35	–	–

36	37	7.31	–	–
37	29	3.71	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:060206:4**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1072 кв.м ± 3.75 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1072} * \sqrt{(1 + 2.16^2)/(2 * 2.16)} = 3.75$
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) 40:13:060206:1071

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
40:13:060206:1071(1)	н189 О	–	–	–	48393 6.24	13133 90.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060206:1071(1)	н190 О	–	–	–	48394 7.96	13133 90.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060206:1071(1)	н191 О	–	–	–	48394 8.30	13133 80.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

40:13:060206:1071(1)	н192 О	—	—	—	48393 6.57	13133 80.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060206:1071(1)	н189 О	—	—	—	48393 6.24	13133 90.10	—	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) 40:13:060206:1071**

№ 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	40:13:060205:222
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:060206
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Маклино с, Колхозная ул, 7А 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) 40:13:060206:1073

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
40:13:060206:1073(1)	н201 О	—	—	—	48350 8.72	13135 46.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060206:1073(1)	н202 О	—	—	—	48350 6.34	13135 45.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060206:1073(1)	н203 О	—	—	—	48350 8.33	13135 37.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

40:13: 06020 6:107 3(1)	н204 О	–	–	–	48350 2.67	13135 36.23	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13: 06020 6:107 3(1)	н205 О	–	–	–	48350 2.08	13135 38.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13: 06020 6:107 3(1)	н206 О	–	–	–	48349 7.41	13135 36.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13: 06020 6:107 3(1)	н207 О	–	–	–	48349 4.55	13135 48.05	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13: 06020 6:107 3(1)	н208 О	–	–	–	48350 7.59	13135 51.29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13: 06020 6:107 3(1)	н201 О	–	–	–	48350 8.74	13135 46.26	–	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>40:13:060206:1073</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					40:13:060206:1362				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					40:13:060206				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Маклино с, Кирова 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) 40:13:060206:1074

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
40:13:060206:1074(1)	н235 О	—	—	—	48339 9.15	13137 20.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060206:1074(1)	н236 О	—	—	—	48339 7.44	13137 28.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060206:1074(1)	н237 О	—	—	—	48340 3.13	13137 29.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

40:13: 06020 6:107 4(1)	н238 О	–	–	–	48340 2.56	13137 32.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13: 06020 6:107 4(1)	н239 О	–	–	–	48341 6.64	13137 35.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13: 06020 6:107 4(1)	н240 О	–	–	–	48341 9.30	13137 25.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13: 06020 6:107 4(1)	н235 О	–	–	–	48339 9.15	13137 20.77	–	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) 40:13:060206:1074**

№ 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)	40:13:060206:1034

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:060206
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Маклино с, Кирова ул, 12 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) 40:13:060206:1075

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
40:13:060206:1075(1)	н285 О	—	—	—	48383 3.59	13133 43.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060206:1075(1)	н286 О	—	—	—	48382 0.73	13133 43.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060206:1075(1)	н287 О	—	—	—	48382 0.73	13133 52.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

40:13:060206:1075(1)	н288 О	–	–	–	48382 8.16	13133 52.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060206:1075(1)	н289 О	–	–	–	48382 8.16	13133 54.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060206:1075(1)	н290 О	–	–	–	48383 3.53	13133 54.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060206:1075(1)	н285 О	–	–	–	48383 3.59	13133 43.20	–	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) 40:13:060206:1075**

№ 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)	40:13:060206:110, 40:13:060206:58

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:060206
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, д Маклино, с/п "Село Маклино", ул Центральная, дом 57
	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) 40:13:060206:1076

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
40:13:060206:1076(1)	н350	–	–	–	48367 1.21	13134 10.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060206:1076(1)	н360	–	–	–	48367 1.29	13134 16.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060206:1076(1)	н370	–	–	–	48365 8.72	13134 16.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$



40:13:060206:1076(1)	н380	—	—	—	48365 8.56	13134 10.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060206:1076(1)	н350	—	—	—	48367 1.21	13134 10.26	—	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) 40:13:060206:1076**

№ 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	40:13:060206:1315
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:060206
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Маклино с, Колхозная ул, 15 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) 40:13:060206:1077

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
40:13:060206:1077(1)	н291 О	–	–	–	48336 0.44	13136 11.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060206:1077(1)	н292 О	–	–	–	48335 9.64	13136 17.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060206:1077(1)	н293 О	–	–	–	48336 4.80	13136 18.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

40:13:060206:1077(1)	н294 О	—	—	—	48336 5.61	13136 12.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060206:1077(1)	н291 О	—	—	—	48336 0.44	13136 11.94	—	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) 40:13:060206:1077**

№ 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	40:13:060206:1188
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:060206
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Маклино с, Лесная ул, 8 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) 40:13:060206:1079

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
40:13:060206:1079(1)	н96О	–	–	–	48398 9.64	13133 49.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060206:1079(1)	н97О	–	–	–	48399 0.06	13133 43.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060206:1079(1)	н98О	–	–	–	48400 1.55	13133 44.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

40:13: 06020 6:107 9(1)	н99О	–	–	–	48400 1.47	13133 47.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13: 06020 6:107 9(1)	н100 О	–	–	–	48400 3.01	13133 47.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13: 06020 6:107 9(1)	н101 О	–	–	–	48400 2.24	13133 56.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13: 06020 6:107 9(1)	н102 О	–	–	–	48400 0.74	13133 57.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13: 06020 6:107 9(1)	н103 О	–	–	–	48398 9.71	13133 56.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13: 06020 6:107 9(1)	н104 О	–	–	–	48398 9.87	13133 54.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								(определений)		
40:13: 06020 6:107 9(1)	н105 О	–	–	–	48398 9.29	13133 54.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13: 06020 6:107 9(1)	н106 О	–	–	–	48398 9.44	13133 53.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13: 06020 6:107 9(1)	н107 О	–	–	–	48398 8.44	13133 53.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13: 06020 6:107 9(1)	н108 О	–	–	–	48398 8.59	13133 49.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13: 06020 6:107 9(1)	н109 О	–	–	–	48398 9.64	13133 49.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13: 06020 6:107 9(1)	н96О	–	–	–	48398 9.64	13133 49.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$



								измерен ий (определ ений)		
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>40:13:060206:1079</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					40:13:060206:1375				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					40:13:060206				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Маклино с, Центральная ул, 49 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) 40:13:060206:1101

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
40:13:060206:1101(1)	н700	–	–	–	48406 1.28	13134 27.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060206:1101(1)	н710	–	–	–	48406 1.36	13134 27.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060206:1101(1)	н720	–	–	–	48406 2.90	13134 28.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

40:13: 06020 6:110 1(1)	н730	–	–	–	48406 2.51	13134 31.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13: 06020 6:110 1(1)	н740	–	–	–	48406 0.97	13134 31.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13: 06020 6:110 1(1)	н750	–	–	–	48406 0.55	13134 33.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13: 06020 6:110 1(1)	н760	–	–	–	48405 1.43	13134 31.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13: 06020 6:110 1(1)	н770	–	–	–	48405 2.06	13134 27.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13: 06020 6:110 1(1)	н780	–	–	–	48405 2.56	13134 21.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								(определений)		
40:13:060206:1101(1)	н79О	–	–	–	484061.86	1313422.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060206:1101(1)	н70О	–	–	–	484061.28	1313427.74	–	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) 40:13:060206:1101**

№ 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	40:13:060206:77
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:060206
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Маклино с, Колхозная ул, 2 д, адм. с/п с.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) 40:13:060206:1102

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
40:13:060206:1102(1)	н62О	–	–	–	484005.50	1313420.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060206:1102(1)	н63О	–	–	–	484005.23	1313423.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060206:1102(1)	н64О	–	–	–	484007.12	1313423.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

40:13: 06020 6:110 2(1)	н650	–	–	–	48400 6.81	13134 27.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13: 06020 6:110 2(1)	н660	–	–	–	48400 4.73	13134 27.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13: 06020 6:110 2(1)	н670	–	–	–	48400 3.84	13134 31.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13: 06020 6:110 2(1)	н680	–	–	–	48399 4.28	13134 30.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13: 06020 6:110 2(1)	н690	–	–	–	48399 5.59	13134 19.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13: 06020 6:110 2(1)	н620	–	–	–	48400 5.50	13134 20.50	–	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) 40:13:060206:1102</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				40:13:060206:35					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				40:13:060206					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Маклино с, Колхозная ул, 4 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) 40:13:060206:1104

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
40:13:060206:1104(1)	n143 O	–	–	–	48418 7.03	13133 55.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060206:1104(1)	n144 O	–	–	–	48418 1.56	13133 55.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060206:1104(1)	n145 O	–	–	–	48418 1.35	13133 52.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

40:13: 06020 6:110 4(1)	н146 О	–	–	–	48417 3.66	13133 52.77	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13: 06020 6:110 4(1)	н147 О	–	–	–	48417 3.87	13133 46.81	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13: 06020 6:110 4(1)	н148 О	–	–	–	48418 7.38	13133 46.75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13: 06020 6:110 4(1)	н143 О	–	–	–	48418 7.03	13133 55.89	–	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) 40:13:060206:1104**

№ 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)	40:13:060206:117

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:060206
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, д Маклино, адм. с/п с.Маклино, ул Центральная, дом 39В
	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) 40:13:060206:1109

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
40:13:060206:1109(1)	н295 О	–	–	–	48340 6.60	13135 41.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060206:1109(1)	н296 О	–	–	–	48340 1.23	13135 40.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060206:1109(1)	н297 О	–	–	–	48340 3.66	13135 23.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

40:13:060206:1109(1)	н298 О	—	—	—	48340 9.04	13135 24.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060206:1109(1)	н295 О	—	—	—	48340 6.60	13135 41.18	—	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) 40:13:060206:1109**

№ 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	40:13:060206:82
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:060206
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Маклино с, Лесная ул, 1 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) 40:13:060206:1114

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
40:13:060206:1114(1)	н154 О	–	–	–	48348 5.73	13136 36.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060206:1114(1)	н155 О	–	–	–	48347 9.04	13136 34.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060206:1114(1)	н156 О	–	–	–	48347 8.39	13136 34.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

40:13:060206:1114(1)	н157 О	–	–	–	48348 2.29	13136 22.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060206:1114(1)	н158 О	–	–	–	48349 1.64	13136 25.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060206:1114(1)	н159 О	–	–	–	48349 0.18	13136 30.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060206:1114(1)	н160 О	–	–	–	48348 7.97	13136 29.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060206:1114(1)	н154 О	–	–	–	48348 5.73	13136 36.85	–	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) 40:13:060206:1114**

№ 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	40:13:060206:1342
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:060206
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Маклино с, Кирова ул, 6 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) 40:13:060206:1115

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
40:13:060206:1115(1)	н149 О	—	—	—	48347 3.03	13136 82.35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060206:1115(1)	н150 О	—	—	—	48346 6.19	13136 80.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060206:1115(1)	н151 О	—	—	—	48346 5.71	13136 80.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

40:13:060206:1115(1)	н152 О	–	–	–	48346 8.85	13136 70.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060206:1115(1)	н153 О	–	–	–	48347 5.98	13136 72.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060206:1115(1)	н149 О	–	–	–	48347 3.03	13136 82.35	–	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) 40:13:060206:1115**

№ 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	40:13:060206:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:060206

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, д Маклино, ул Кирова, дом 8
	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) 40:13:060206:1117

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
40:13:060206:1117(1)	н268 О	—	—	—	48389 5.02	13134 12.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060206:1117(1)	н269 О	—	—	—	48389 5.25	13134 12.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060206:1117(1)	н270 О	—	—	—	48389 5.21	13134 12.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

40:13: 06020 6:111 7(1)	н271 О	–	–	–	48389 7.52	13134 12.77	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13: 06020 6:111 7(1)	н272 О	–	–	–	48389 7.06	13134 18.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13: 06020 6:111 7(1)	н273 О	–	–	–	48389 6.56	13134 18.70	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13: 06020 6:111 7(1)	н274 О	–	–	–	48389 6.44	13134 20.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13: 06020 6:111 7(1)	н275 О	–	–	–	48389 3.74	13134 20.32	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13: 06020 6:111 7(1)	н276 О	–	–	–	48389 3.90	13134 18.59	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								(определений)		
40:13: 06020 6:111 7(1)	н277 О	–	–	–	48388 9.85	13134 18.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13: 06020 6:111 7(1)	н278 О	–	–	–	48388 9.35	13134 23.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13: 06020 6:111 7(1)	н279 О	–	–	–	48388 3.18	13134 23.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13: 06020 6:111 7(1)	н280 О	–	–	–	48388 3.14	13134 24.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13: 06020 6:111 7(1)	н281 О	–	–	–	48388 1.18	13134 24.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13: 06020 6:111 7(1)	н282 О	–	–	–	48388 2.22	13134 14.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								измерений (определений)		
40:13:060206:1117(1)	н283 О	—	—	—	48388 1.87	13134 14.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060206:1117(1)	н284 О	—	—	—	48388 2.33	13134 11.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060206:1117(1)	н268 О	—	—	—	48389 5.02	13134 12.03	—	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) 40:13:060206:1117**

№ 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	40:13:060206:85, 40:13:060206:84
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	40:13:060206



	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, д Маклино, ул Колхозная, дом 8
	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) 40:13:060206:1118

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
40:13:060206:1118(1)	н110 О	—	—	—	48410 5.80	13133 55.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060206:1118(1)	н111 О	—	—	—	48410 6.69	13133 46.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060206:1118(1)	н112 О	—	—	—	48411 6.33	13133 47.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

40:13:060206:1118(1)	н113 О	—	—	—	48411 5.44	13133 56.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060206:1118(1)	н110 О	—	—	—	48410 5.80	13133 55.33	—	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) 40:13:060206:1118**

№ 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	40:13:060206:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:060206
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, д Маклино, адм. с/п с.Маклино, ул Центральная, дом 43А
	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) 40:13:060206:1119

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
40:13:060206:1119(1)	н880	–	–	–	48409 4.95	13133 42.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060206:1119(1)	н890	–	–	–	48409 4.72	13133 48.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060206:1119(1)	н900	–	–	–	48408 7.94	13133 48.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

40:13:060206:1119(1)	н91О	—	—	—	48408 8.17	13133 42.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060206:1119(1)	н88О	—	—	—	48409 4.95	13133 42.34	—	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) 40:13:060206:1119**

№ 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	40:13:060206:1030
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:060206
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Маклино с, Центральная ул, 45 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) 40:13:060206:1127

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
40:13:060206:1127(1)	н92О	–	–	–	483945.23	1313426.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060206:1127(1)	н93О	–	–	–	483945.80	1313417.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060206:1127(1)	н94О	–	–	–	483956.52	1313417.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$



40:13:060206:1127(1)	н95О	—	—	—	48395 5.98	13134 27.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060206:1127(1)	н92О	—	—	—	48394 5.23	13134 26.72	—	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) 40:13:060206:1127**

№ 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	40:13:060206:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:060206
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, д Маклино, ул Колхозная, дом 6
	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) 40:13:060206:1133

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
40:13:060206:1133(1)	н179 О	–	–	–	48378 8.14	13134 14.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060206:1133(1)	н180 О	–	–	–	48377 6.78	13134 13.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060206:1133(1)	н181 О	–	–	–	48377 7.13	13134 07.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

40:13:060206:1133(1)	н182 О	—	—	—	48378 8.70	13134 08.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060206:1133(1)	н179 О	—	—	—	48378 8.14	13134 14.04	—	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) 40:13:060206:1133**

№ 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	40:13:060206:94
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:060206
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, д Маклино, ул Колхозная, дом 11
	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) 40:13:060206:1134

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
40:13:060206:1134(1)	н167 О	–	–	–	48390 3.10	13133 51.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060206:1134(1)	н168 О	–	–	–	48390 3.10	13133 58.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060206:1134(1)	н169 О	–	–	–	48390 5.66	13133 58.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

40:13: 06020 6:113 4(1)	н170 О	–	–	–	48390 5.73	13133 64.17	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13: 06020 6:113 4(1)	н171 О	–	–	–	48389 5.96	13133 64.10	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13: 06020 6:113 4(1)	н172 О	–	–	–	48389 6.10	13133 45.67	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13: 06020 6:113 4(1)	н173 О	–	–	–	48390 5.80	13133 45.67	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13: 06020 6:113 4(1)	н174 О	–	–	–	48390 5.87	13133 51.49	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13: 06020 6:113 4(1)	н167 О	–	–	–	48390 3.10	13133 51.63	–	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) 40:13:060206:1134</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					40:13:060206:64				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					40:13:060206				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Маклино с, Центральная ул, 53А 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) 40:13:060206:1139

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
40:13:060206:1139(1)	н114 О	—	—	—	48412 8.76	13133 58.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060206:1139(1)	н115 О	—	—	—	48412 0.51	13133 57.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060206:1139(1)	н116 О	—	—	—	48412 1.32	13133 47.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

40:13:060206:1139(1)	н117 О	—	—	—	48412 9.61	13133 48.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060206:1139(1)	н114 О	—	—	—	48412 8.76	13133 58.53	—	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) 40:13:060206:1139**

№ 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	40:13:060206:116
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:060206
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Маклино с, 43 д, адм. с/п с.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) 40:13:060206:1140

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
40:13:060206:1140(1)	н220	–	–	–	48361 0.86	13134 23.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060206:1140(1)	н230	–	–	–	48360 0.57	13134 23.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060206:1140(1)	н240	–	–	–	48360 0.61	13134 18.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

40:13: 06020 6:114 0(1)	н250	–	–	–	48361 1.05	13134 18.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13: 06020 6:114 0(1)	н260	–	–	–	48361 1.05	13134 18.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13: 06020 6:114 0(1)	н270	–	–	–	48361 3.75	13134 18.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13: 06020 6:114 0(1)	н280	–	–	–	48361 3.75	13134 20.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13: 06020 6:114 0(1)	н290	–	–	–	48361 4.56	13134 20.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13: 06020 6:114 0(1)	н300	–	–	–	48361 4.45	13134 21.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								(определений)		
40:13:060206:1140(1)	н31О	–	–	–	48361 3.79	13134 22.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060206:1140(1)	н32О	–	–	–	48361 3.56	13134 23.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060206:1140(1)	н33О	–	–	–	48361 1.17	13134 23.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060206:1140(1)	н34О	–	–	–	48361 1.09	13134 23.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060206:1140(1)	н22О	–	–	–	48361 0.86	13134 23.95	–	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) 40:13:060206:1140**

№ 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	40:13:060206:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:060206
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, д Маклино, ул Колхозная, дом 17А
	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) 40:13:060206:1142

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
40:13:060206:1142(1)	n161 O	–	–	–	48350 0.52	13134 44.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060206:1142(1)	n162 O	–	–	–	48349 1.55	13134 44.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060206:1142(1)	n163 O	–	–	–	48349 1.72	13134 34.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$



40:13:060206:1142(1)	н164 О	–	–	–	48349 9.31	13134 34.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060206:1142(1)	н165 О	–	–	–	48349 9.10	13134 40.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060206:1142(1)	н166 О	–	–	–	48350 0.63	13134 40.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060206:1142(1)	н161 О	–	–	–	48350 0.52	13134 44.56	–	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) 40:13:060206:1142**

№ 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)	40:13:060206:1028

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:060206
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, д Маклино, ул Колхозная, дом 19
	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) 40:13:060206:1143

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
40:13:060206:1143(1)	н500	–	–	–	48371 8.93	13134 22.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060206:1143(1)	н510	–	–	–	48370 7.83	13134 21.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060206:1143(1)	н520	–	–	–	48370 8.79	13134 11.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

40:13:060206:1143(1)	н53О	—	—	—	483719.90	1313413.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060206:1143(1)	н50О	—	—	—	483718.93	1313422.71	—	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) 40:13:060206:1143**

№ 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	40:13:060206:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:060206
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, д Маклино, ул Колхозная, дом 13
	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) 40:13:060206:1146

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
40:13:060206:1146(1)	н124 О	–	–	–	48419 6.55	13133 49.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060206:1146(1)	н125 О	–	–	–	48420 3.26	13133 50.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060206:1146(1)	н126 О	–	–	–	48420 0.75	13133 64.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

40:13: 06020 6:114 6(1)	н127 О	–	–	–	48419 4.35	13133 62.89	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13: 06020 6:114 6(1)	н128 О	–	–	–	48419 4.89	13133 60.43	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13: 06020 6:114 6(1)	н129 О	–	–	–	48419 4.43	13133 60.35	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13: 06020 6:114 6(1)	н130 О	–	–	–	48419 6.43	13133 49.71	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13: 06020 6:114 6(1)	н124 О	–	–	–	48419 6.55	13133 49.67	–	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) 40:13:060206:1146**

№ 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	40:13:060206:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:060206
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, д Маклино, ул Центральная, дом 39А
	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) 40:13:060206:1147

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
40:13:060206:1147(1)	н1О	–	–	–	48370 5.16	13133 50.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060206:1147(1)	н2О	–	–	–	48370 2.77	13133 50.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060206:1147(1)	н3О	–	–	–	48370 2.77	13133 53.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

40:13: 06020 6:114 7(1)	н4О	–	–	–	48369 8.87	13133 53.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13: 06020 6:114 7(1)	н5О	–	–	–	48369 8.76	13133 50.82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13: 06020 6:114 7(1)	н6О	–	–	–	48369 3.51	13133 50.82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13: 06020 6:114 7(1)	н7О	–	–	–	48369 3.59	13133 42.53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13: 06020 6:114 7(1)	н8О	–	–	–	48370 5.20	13133 42.49	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13: 06020 6:114 7(1)	н1О	–	–	–	48370 5.16	13133 50.35	–	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) 40:13:060206:1147</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					40:13:060206:11				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					40:13:060206				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Калужская обл, Малоярославецкий р-н, д Маклино, ул Центральная, дом 65				
	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) 40:13:060206:1150

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
40:13:060206:1150(1)	н209 О	—	—	—	48338 9.18	13136 30.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060206:1150(1)	н210 О	—	—	—	48338 7.20	13136 40.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060206:1150(1)	н211 О	—	—	—	48338 0.93	13136 38.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

40:13:060206:1150(1)	н212 О	—	—	—	48338 2.40	13136 28.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060206:1150(1)	н209 О	—	—	—	48338 9.18	13136 30.07	—	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) 40:13:060206:1150**

№ 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	40:13:060206:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:060206
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, д Маклино, адм. с/п с.Маклино, ул Лесная, дом 9
	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) 40:13:060206:1178

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
40:13:060206:1178(1)	н39О	–	–	–	48369 7.08	13134 14.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060206:1178(1)	н40О	–	–	–	48369 8.73	13134 16.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060206:1178(1)	н41О	–	–	–	48369 8.89	13134 18.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

40:13: 06020 6:117 8(1)	н42О	–	–	–	48369 7.50	13134 19.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13: 06020 6:117 8(1)	н43О	–	–	–	48369 7.00	13134 19.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13: 06020 6:117 8(1)	н44О	–	–	–	48369 7.00	13134 21.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13: 06020 6:117 8(1)	н45О	–	–	–	48369 1.25	13134 21.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13: 06020 6:117 8(1)	н46О	–	–	–	48369 1.29	13134 19.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13: 06020 6:117 8(1)	н47О	–	–	–	48369 0.98	13134 19.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$



								(определений)		
40:13:060206:1178(1)	н48О	–	–	–	48369 0.91	13134 11.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060206:1178(1)	н49О	–	–	–	48369 7.04	13134 11.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060206:1178(1)	н39О	–	–	–	48369 7.08	13134 14.77	–	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) 40:13:060206:1178**

№ 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	40:13:060206:1064
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	40:13:060206

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Маклино с, Колхозная ул, 14А 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) 40:13:060206:1179

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
40:13:060206:1179(1)	н175 О	–	–	–	48367 5.95	13134 34.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060206:1179(1)	н176 О	–	–	–	48368 8.15	13134 35.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060206:1179(1)	н177 О	–	–	–	48368 7.66	13134 41.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

40:13:060206:1179(1)	н178 О	—	—	—	48367 5.40	13134 40.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060206:1179(1)	н175 О	—	—	—	48367 5.95	13134 34.20	—	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) 40:13:060206:1179**

№ 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	40:13:060206:1065
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:060206
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Маклино с, Колхозная ул, 14 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) 40:13:060206:1183

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
40:13:060206:1183(1)	н800	–	–	–	48408 2.69	13133 54.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060206:1183(1)	н810	–	–	–	48407 9.69	13133 54.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060206:1183(1)	н820	–	–	–	48407 8.99	13133 56.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

40:13: 06020 6:118 3(1)	н83О	–	–	–	48407 7.14	13133 57.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13: 06020 6:118 3(1)	н84О	–	–	–	48407 2.82	13133 57.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13: 06020 6:118 3(1)	н85О	–	–	–	48407 1.28	13133 55.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13: 06020 6:118 3(1)	н86О	–	–	–	48407 1.74	13133 44.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13: 06020 6:118 3(1)	н87О	–	–	–	48408 3.12	13133 44.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13: 06020 6:118 3(1)	н80О	–	–	–	48408 2.69	13133 54.79	–	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) 40:13:060206:1183</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					40:13:060206:1030				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					40:13:060206				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Маклино с, Центральная ул, 45 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) 40:13:060206:1216

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
40:13:060206:1216(1)	н230 О	–	–	–	48346 5.70	13136 80.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060206:1216(1)	н231 О	–	–	–	48346 6.19	13136 80.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060206:1216(1)	н232 О	–	–	–	48347 3.01	13136 82.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

40:13: 06020 6:121 6(1)	н233 О	–	–	–	48346 9.89	13136 92.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13: 06020 6:121 6(1)	н234 О	–	–	–	48346 2.54	13136 90.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13: 06020 6:121 6(1)	н230 О	–	–	–	48346 5.70	13136 80.32	–	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) 40:13:060206:1216**

№ 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	40:13:060206:1368
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:060206

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Маклино с, Кирова ул, 8 д, 2 кв
	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) 40:13:060206:1227

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
40:13:060206:1227(1)	н218 О	—	—	—	48350 0.92	13135 84.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060206:1227(1)	н219 О	—	—	—	48349 7.89	13135 95.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060206:1227(1)	н220 О	—	—	—	48349 7.56	13135 94.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

40:13:060206:122 (1)	н221 О	–	–	–	48349 0.84	13135 93.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060206:122 (1)	н222 О	–	–	–	48349 0.49	13135 93.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060206:122 (1)	н223 О	–	–	–	48349 3.30	13135 82.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060206:122 (1)	н218 О	–	–	–	48350 0.92	13135 84.70	–	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) 40:13:060206:1227**

№ 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)	40:13:060206:13

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:060206
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, Маклинский сельский совет, д.Маклино, ул. Кирова, дом 4
	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) 40:13:060206:1233

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
40:13:060206:1233(1)	н183 О	–	–	–	48352 8.99	13134 34.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060206:1233(1)	н184 О	–	–	–	48352 8.85	13134 41.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060206:1233(1)	н185 О	–	–	–	48351 3.95	13134 41.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

40:13:060206:1233(1)	н186 О	–	–	–	48351 4.33	13134 31.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060206:1233(1)	н187 О	–	–	–	48352 4.59	13134 32.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060206:1233(1)	н188 О	–	–	–	48352 4.51	13134 34.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060206:1233(1)	н183 О	–	–	–	48352 8.99	13134 34.51	–	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) 40:13:060206:1233**

№ 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)	40:13:060206:1193



	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:060206
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, д. Маклино, ул. Колхозная, д. 18
	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)

Сооружение

кадастровый номер (обозначение) 40:13:060206:1237

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
40:13:060206:1237(1)	н245 О	—	—	—	48371 8.13	13134 95.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060206:1237(1)	н246 О	—	—	—	48371 8.11	13134 96.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060206:1237(1)	н247 О	—	—	—	48371 8.02	13134 96.24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

40:13: 06020 6:123 7(1)	н248 О	–	–	–	48371 7.89	13134 96.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13: 06020 6:123 7(1)	н249 О	–	–	–	48371 7.72	13134 96.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13: 06020 6:123 7(1)	н250 О	–	–	–	48371 7.52	13134 96.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13: 06020 6:123 7(1)	н251 О	–	–	–	48371 7.31	13134 96.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13: 06020 6:123 7(1)	н252 О	–	–	–	48371 7.10	13134 96.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13: 06020 6:123 7(1)	н253 О	–	–	–	48371 6.90	13134 96.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								(определений)		
40:13: 06020 6:123 7(1)	н254 О	–	–	–	48371 6.60	13134 96.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13: 06020 6:123 7(1)	н255 О	–	–	–	48371 6.52	13134 96.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13: 06020 6:123 7(1)	н256 О	–	–	–	48371 6.49	13134 95.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13: 06020 6:123 7(1)	н257 О	–	–	–	48371 6.52	13134 95.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13: 06020 6:123 7(1)	н258 О	–	–	–	48371 6.60	13134 95.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13: 06020 6:123 7(1)	н259 О	–	–	–	48371 6.73	13134 95.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								измерений (определений)		
40:13:060206:1237(1)	н260 О	–	–	–	48371 6.90	13134 95.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060206:1237(1)	н261 О	–	–	–	48371 7.10	13134 95.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060206:1237(1)	н262 О	–	–	–	48371 7.31	13134 95.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060206:1237(1)	н263 О	–	–	–	48371 7.52	13134 95.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060206:1237(1)	н264 О	–	–	–	48371 7.72	13134 95.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060206:1237(1)	н265 О	–	–	–	48371 7.89	13134 95.25	–	Метод спутниковых	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

7(1)								геодезических измерений (определений)		
40:13:060206:1237(1)	н266 О	–	–	–	48371 8.02	13134 95.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060206:1237(1)	н267 О	–	–	–	48371 8.11	13134 95.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060206:1237(1)	н245 О	–	–	–	48371 8.13	13134 95.83	–	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) 40:13:060206:1237**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
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	40:13:060206:1201

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:060206
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Маклинский сельский совет, 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) 40:13:060206:1248

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
40:13:060206:1248(1)	н193 О	–	–	–	48375 3.31	13134 15.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060206:1248(1)	н194 О	–	–	–	48374 7.05	13134 15.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060206:1248(1)	н195 О	–	–	–	48374 7.05	13134 17.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$



40:13: 06020 6:124 8(1)	н196 О	–	–	–	48374 5.78	13134 17.17	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13: 06020 6:124 8(1)	н197 О	–	–	–	48374 5.78	13134 22.15	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13: 06020 6:124 8(1)	н198 О	–	–	–	48374 4.32	13134 22.15	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13: 06020 6:124 8(1)	н199 О	–	–	–	48374 4.32	13134 26.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13: 06020 6:124 8(1)	н200 О	–	–	–	48375 3.31	13134 26.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13: 06020 6:124 8(1)	н193 О	–	–	–	48375 3.31	13134 15.61	–	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) 40:13:060206:1248</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					40:13:060206:115				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					40:13:060206				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Маклинский сельский совет, 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) 40:13:060206:1257

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
40:13:060206:1257(1)	н90	–	–	–	483647.57	1313341.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060206:1257(1)	н100	–	–	–	483647.49	1313348.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060206:1257(1)	н110	–	–	–	483634.15	1313348.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

40:13:060206:1257(1)	н12О	–	–	–	48363 4.35	13133 41.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060206:1257(1)	н9О	–	–	–	48364 7.57	13133 41.90	–	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) 40:13:060206:1257**

№ 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	40:13:060206:1391
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:060206
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, д.Маклино, ул.Центральная, д.67а
	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) 40:13:060206:1266

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
40:13:060206:1266(1)	н180	–	–	–	48345 7.97	13134 40.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060206:1266(1)	н190	–	–	–	48346 6.92	13134 40.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060206:1266(1)	н200	–	–	–	48346 6.65	13134 45.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

40:13:060206:1266(1)	н21О	–	–	–	483457.74	1313445.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060206:1266(1)	н18О	–	–	–	483457.97	1313440.93	–	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) 40:13:060206:1266**

№ 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	40:13:060206:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:060206
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, д.Маклино, ул.Колхозная, д.20
	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)

Сооружение

кадастровый номер (обозначение) 40:13:060206:1267

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
40:13:060206:1267(1)	н241 О	—	—	—	48373 6.74	13134 99.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060206:1267(1)	н242 О	—	—	—	48373 6.74	13134 94.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060206:1267(1)	н243 О	—	—	—	48374 0.52	13134 94.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

40:13:060206:1267(1)	н244 О	–	–	–	48374 0.52	13134 99.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060206:1267(1)	н241 О	–	–	–	48373 6.74	13134 99.15	–	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) 40:13:060206:1267**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
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	40:13:060206:1201
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:060206
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Маклинский сельский совет, 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) 40:13:060206:1272

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
40:13:060206:1272(1)	н224 О	–	–	–	48347 8.38	13136 34.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060206:1272(1)	н225 О	–	–	–	48347 9.04	13136 34.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060206:1272(1)	н226 О	–	–	–	48348 5.73	13136 36.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

40:13:060206:1272(1)	н227 О	–	–	–	48348 2.89	13136 47.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060206:1272(1)	н228 О	–	–	–	48347 5.36	13136 45.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060206:1272(1)	н229 О	–	–	–	48347 8.38	13136 34.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060206:1272(1)	н224 О	–	–	–	48347 8.38	13136 34.68	–	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) 40:13:060206:1272**

№ 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)	40:13:060206:73

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:060206
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Маклинский сельский совет, д.Маклино, ул. Кирова, д.6
	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) 40:13:060206:1277

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
40:13:060206:1277(1)	н540	–	–	–	48398 0.77	13134 27.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060206:1277(1)	н550	–	–	–	48396 7.97	13134 27.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060206:1277(1)	н560	–	–	–	48396 7.93	13134 26.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

40:13: 06020 6:127 7(1)	н57О	–	–	–	48396 6.58	13134 26.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13: 06020 6:127 7(1)	н58О	–	–	–	48396 6.74	13134 22.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13: 06020 6:127 7(1)	н59О	–	–	–	48396 8.39	13134 22.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13: 06020 6:127 7(1)	н60О	–	–	–	48396 8.66	13134 19.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13: 06020 6:127 7(1)	н61О	–	–	–	48398 1.19	13134 19.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13: 06020 6:127 7(1)	н54О	–	–	–	48398 0.77	13134 27.68	–	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) 40:13:060206:1277</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				40:13:060206:81					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				40:13:060206					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Маклинский с/с, д.Маклино, ул.Колхозная, д.5					
	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) 40:13:060206:1301

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
40:13:060206:1301(1)	н118 О	—	—	—	48423 8.34	13133 55.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060206:1301(1)	н119 О	—	—	—	48423 9.41	13133 56.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060206:1301(1)	н120 О	—	—	—	48423 8.57	13133 59.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

40:13: 06020 6:130 1(1)	н121 О	–	–	–	48422 8.66	13133 57.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13: 06020 6:130 1(1)	н122 О	–	–	–	48423 0.86	13133 49.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13: 06020 6:130 1(1)	н123 О	–	–	–	48423 9.03	13133 51.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13: 06020 6:130 1(1)	н118 О	–	–	–	48423 8.34	13133 55.84	–	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) 40:13:060206:1301**

№ 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)	40:13:060206:1029

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:060206
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, СП "Село Маклино", д.Маклино, ул.Центральная, д.39 Б
	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) 40:13:060207:2053

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
40:13:060207:2053(1)	н131 О	–	–	–	48416 1.93	13133 46.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060207:2053(1)	н132 О	–	–	–	48416 1.39	13133 53.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060207:2053(1)	н133 О	–	–	–	48415 7.65	13133 53.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

40:13: 06020 7:205 3(1)	н134 О	–	–	–	48415 7.38	13133 55.76	–	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 3(1)	н135 О	–	–	–	48415 1.99	13133 55.41	–	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 3(1)	н136 О	–	–	–	48415 2.18	13133 52.95	–	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 3(1)	н137 О	–	–	–	48415 1.06	13133 52.91	–	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 3(1)	н138 О	–	–	–	48415 1.79	13133 44.62	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13: 06020 7:205 3(1)	н139 О	–	–	–	48415 8.77	13133 45.01	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								(определений)		
40:13:060207:2053(1)	н140 О	–	–	–	484158.81	1313343.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060207:2053(1)	н141 О	–	–	–	484162.95	1313343.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060207:2053(1)	н142 О	–	–	–	484162.89	1313346.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060207:2053(1)	н131 О	–	–	–	484161.93	1313346.01	–	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) 40:13:060207:2053**

№ 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	40:13:060206:40

	участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:060206
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Маклино с, Центральная ул, 41 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) 40:13:060207:2083

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
40:13:060207:2083(1)	н213 О	–	–	–	48353 4.34	13133 61.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060207:2083(1)	н214 О	–	–	–	48353 4.17	13133 64.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060207:2083(1)	н215 О	–	–	–	48353 4.17	13133 68.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

40:13: 06020 7:208 3(1)	н216 О	–	–	–	48352 5.63	13133 68.73	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13: 06020 7:208 3(1)	н217 О	–	–	–	48352 5.86	13133 61.64	–	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 3(1)	н213 О	–	–	–	48353 4.34	13133 61.74	–	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) 40:13:060207:2083**

№ 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	40:13:060206:1347
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:060206

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Маклино с, Центральная ул, 83А 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) 40:13:060207:2087

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
40:13:060207:2087(1)	н130	–	–	–	483545.13	1313368.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060207:2087(1)	н140	–	–	–	483534.19	1313368.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060207:2087(1)	н150	–	–	–	483534.17	1313364.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

40:13:060207:2087(1)	н16О	–	–	–	48353 4.37	13133 61.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060207:2087(1)	н17О	–	–	–	48354 5.06	13133 61.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:060207:2087(1)	н13О	–	–	–	48354 5.13	13133 68.73	–	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) 40:13:060207:2087**

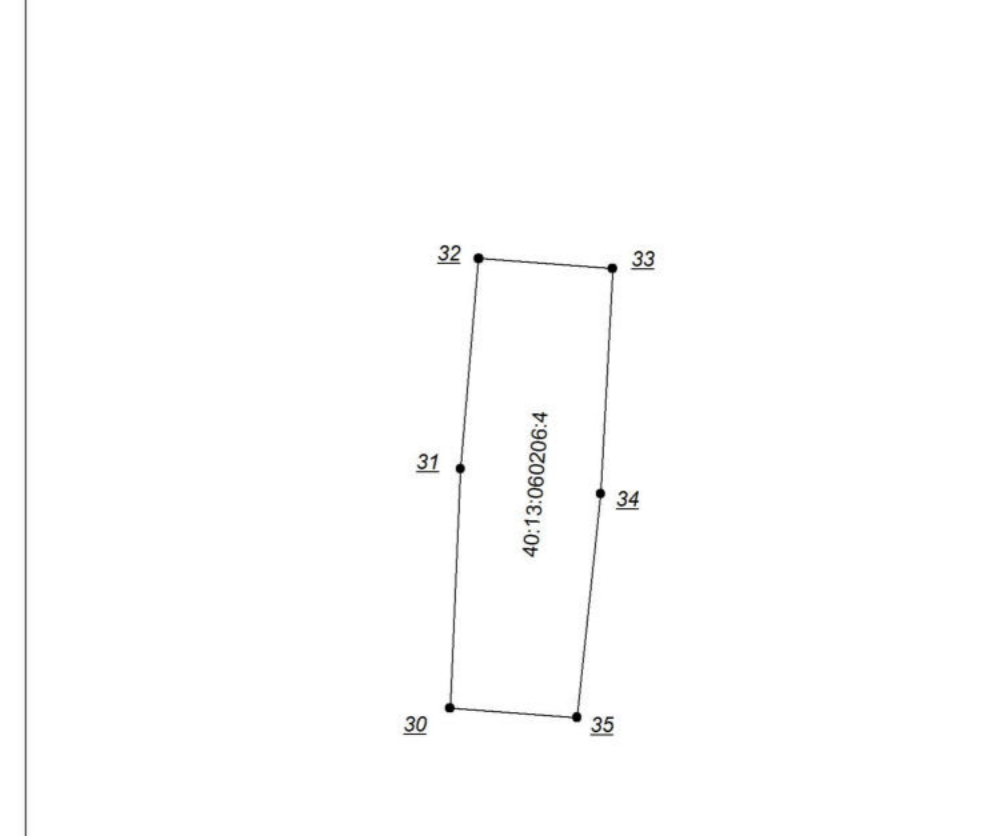
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:060206:112
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:060206

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Маклино с, Центральная ул, 71 д, Российская Федерация, сельское поселение "Село Маклино"
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



















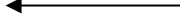
# Схема границ земельных участков



Выноска на земельный участок (реестровая ошибка)

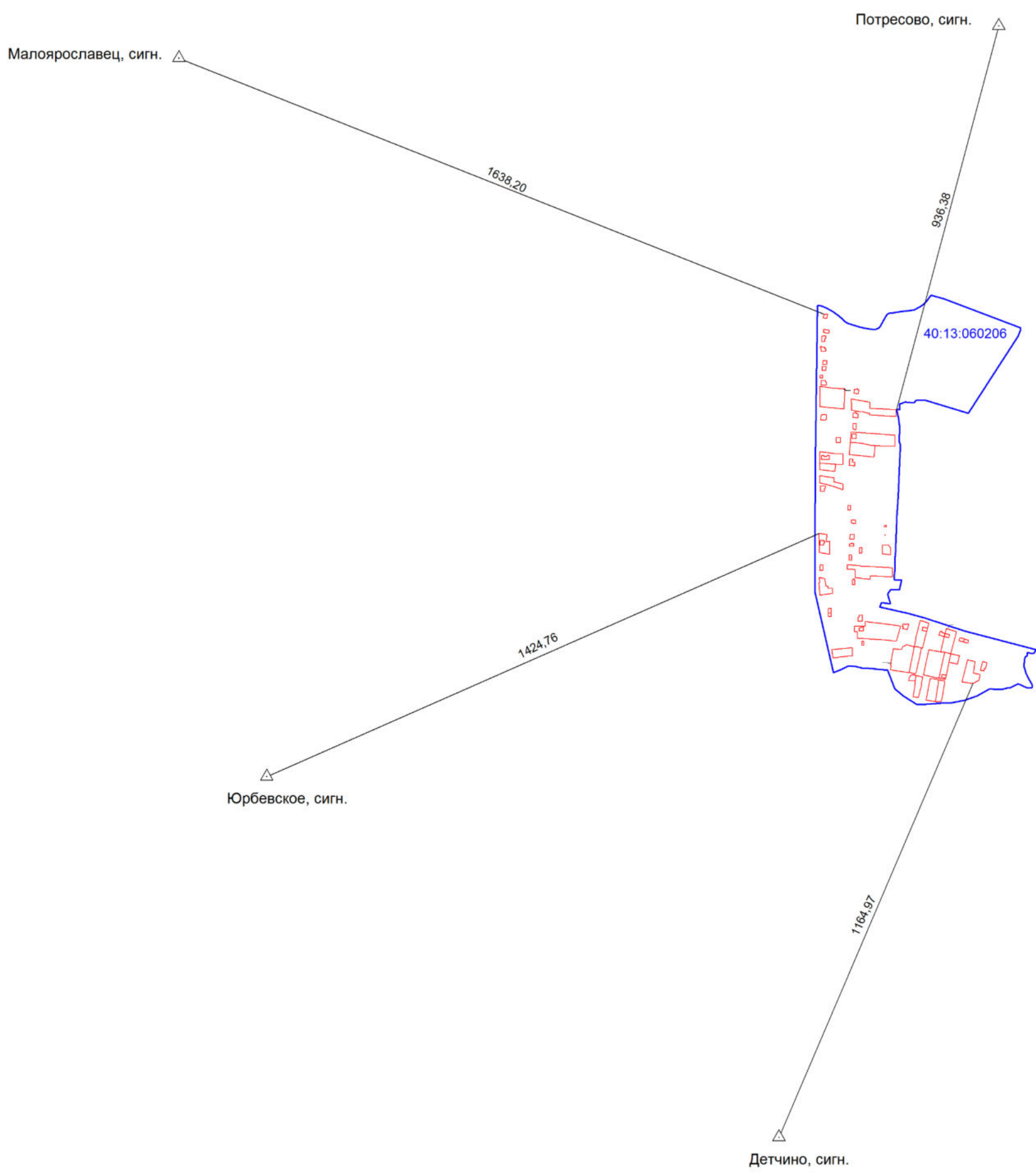


**Условные обозначения:**



















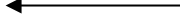
№ п/ п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаки №2, №3
2	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы		сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм
	б) вновь образованная или уточненная 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 съёмочного обоснования		окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри
10	Направления геодезических построений при создании съёмочного 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



**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 съёмочного обоснования		окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри
10	Направления геодезических построений при создании съёмочного 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

1-8684 +

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ООО «ЛИМБ»

# МЕЖЕВОЕ ДЕЛО

№ \_\_\_\_\_


ПО УСТАНОВЛЕНИЮ НА МЕСТНОСТИ ГРАНИЦ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ

ЗЕМЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК № \_\_\_\_\_

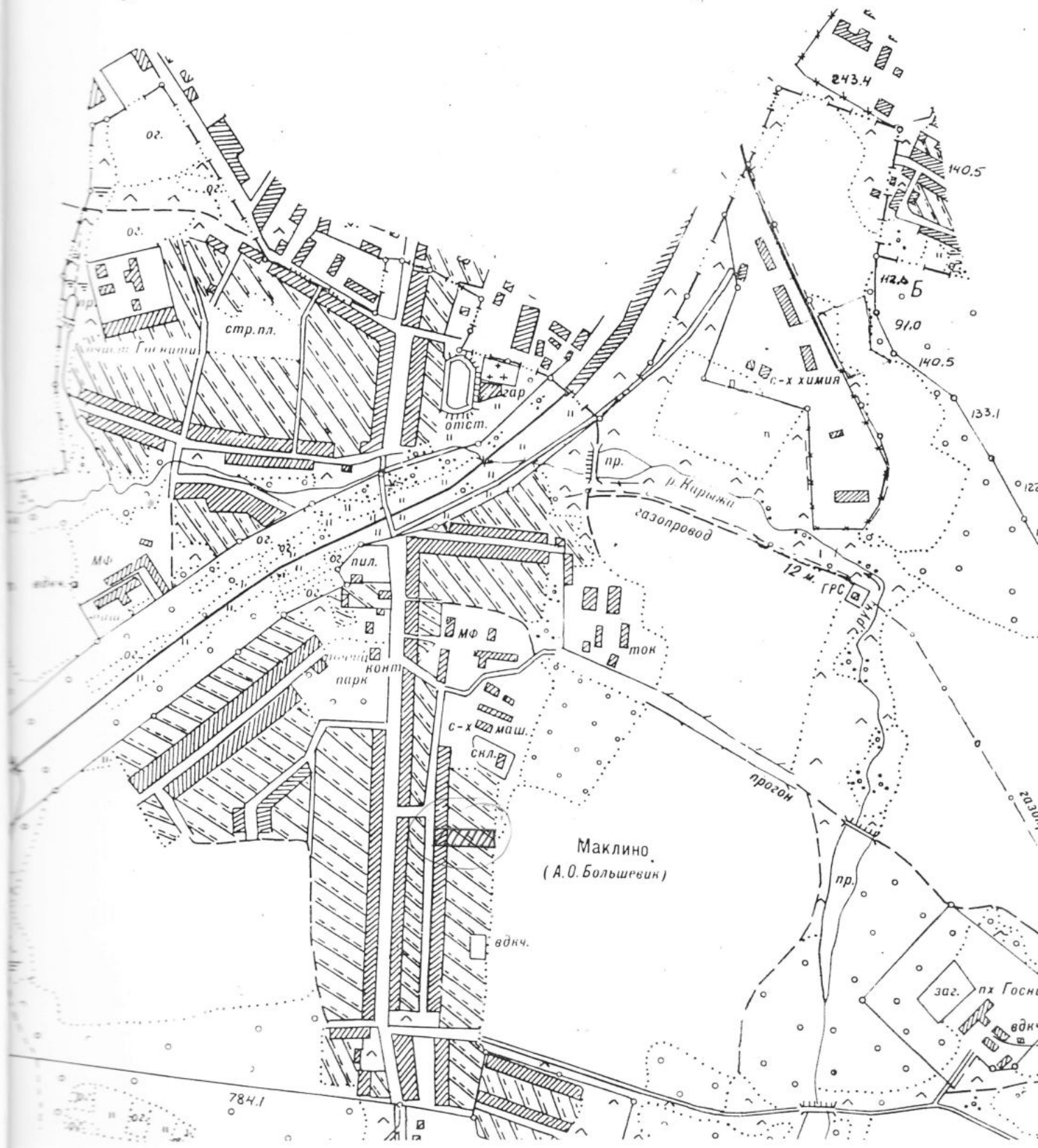
ЦЕЛЕВОЕ НАЗНАЧЕНИЕ \_\_\_\_\_

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ (АДРЕС) д. МАКЛИНО ул. КОЛХОЗНАЯ д. 6

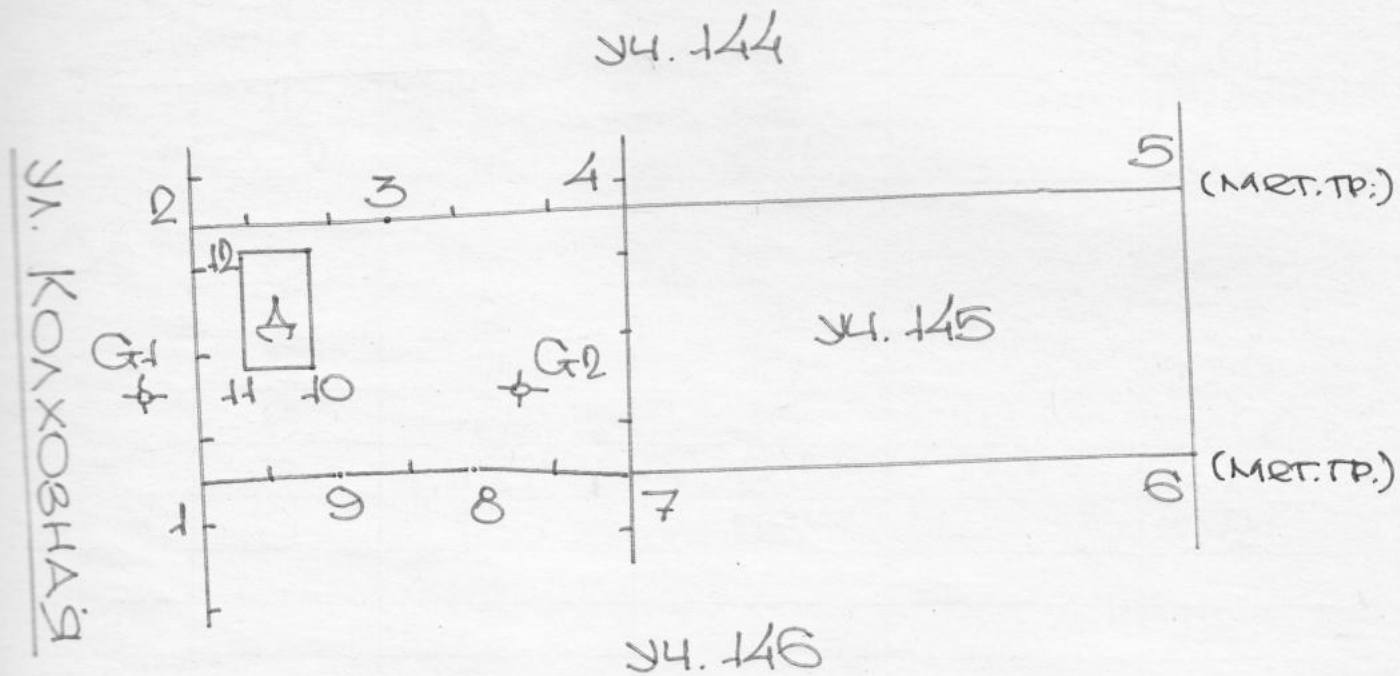
ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАТЕЛЬ Белов В.И. и Белов А.И.

Генеральный директор ООО «ЛИМБ»:  \_\_\_\_\_ М.В. ЛУЖНОВА

Инженер-землеустроитель:  \_\_\_\_\_ С.В. ПОНОМАРЕВ




# АБРИС



ЗАБОР - ДЕРЕВЯННЫЙ

от прохода на противоположной  
стороне д. доли

 С.В. ПОНОМАРЕВ

## ЖУРНАЛ измерений углов и длин линий

№ точек стояния	№ точек наблюдения	Отсчеты			Расстояние, м
		град.	мин.	сек.	
G1	1	159°	20'		8.7
	2	6°	43'		17.4
	9	109°	06'		19.0
	10	74°	23'		14.0
	11	65°	45'		8.0
	12	23°	32		15.0
	G2	90°	27'		38.2
	G2	3	316°	57'	
4		20°	55'		20.6
5		73°	40'		80.0
6		89°	45'		79.0
7		127°	26'		11.5
8		235°	56'		10.2

Выполнил:



С.В. Пономарев

Площадь полигона S = 246.7426

Ведомость

N точек хода	Дирекционные углы		Горизонт. проложения		X	Y	I
	I	I	I	I			
1					0.0	0.0	G1
1a	109	6	19.0		-6.2	18.0	⑨
2a	262	38	15.0		-8.1	3.1	①
3a	41	10	15.8		3.8	13.5	⑩
4a	265	32	6.2		3.3	7.3	⑪
5a	352	54	10.5		13.8	6.0	⑫
6a	311	44	5.3		17.3	2.0	②
7a	115	56	40.2		-0.3	38.2	G2
	270	27	38.2				



Площадь полигона S = 2086.7563

N точек хода	Дирекционные углы		Горизонт. проложения		X	Y	I
	I	I	I	I			
1					-0.3	38.2	G2
1a	316	57	24.0		17.2	21.8	③
2a	85	54	23.8		18.9	45.6	④
3a	87	19	69.5		22.2	115.0	⑤
4a	174	15	22.3		0.0	117.2	⑥
5a	264	0	70.3		-7.3	47.3	⑦
6a	274	9	17.6		-6.0	29.8	⑧
	55	56	10.2				

Площадь полигона S = 2766.695

Ведомость

№ точек хода	Дирекционные углы	Горизонт. протяжения	X	Y	
1			-8.1	3.1	①
2	357 31	25.4	17.3	2.0	②
3	90 17	19.8	17.2	21.8	③
4	85 55	23.9	18.9	45.6	④
5	87 17	69.5	22.2	115.0	⑤
6	174 20	22.3	0.0	117.2	⑥
7	264 2	70.3	-7.3	47.3	⑦
8	274 15	17.5	-6.0	29.8	⑧
9	269 2	11.8	-6.2	18.0	⑨
	262 44	15.0			



Площадь земельного участка: 2767 кв.м.

План грани

**Геоданные:**

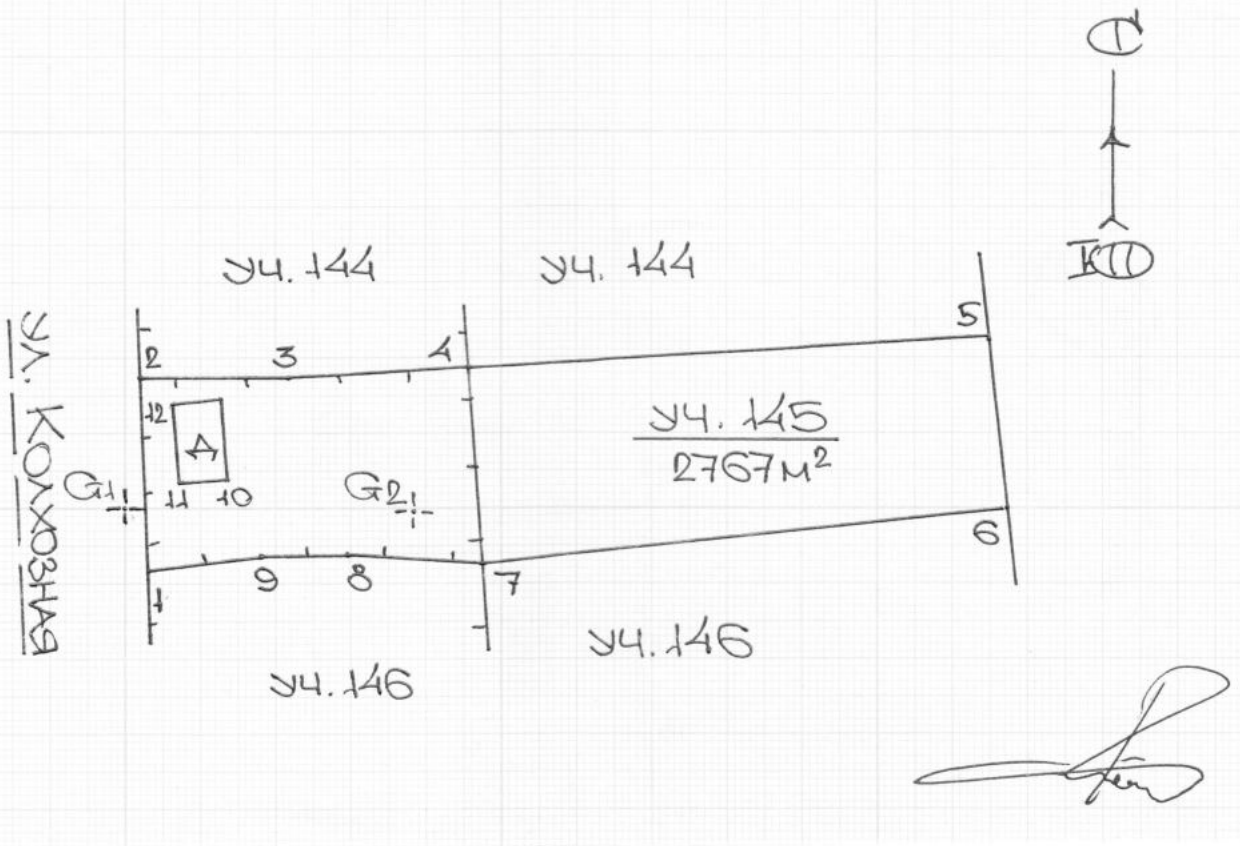
№ точки	длины линий	дирекц. узлы	№ точки	длины линий	дирекц. узлы
1	25,4	357 31	7	17,5	274 15
2	19,8	90 17	8	11,8	269 02
3	23,9	85 55	9	15,0	262 44
4	69,5	87 17	1		
5	22,3	174 20			
6	70,3	264 02			

**Описание смежных границ:**

- От 1 до 2 земли общего пользования (дорога)
- От 2 до 5 земли приусадебного земельного участка
- От 5 до 6 земли общего пользования
- От 6 до 1 земли приусадебного земельного участка

Руководитель Малоярославского  
райкомзема В.Г.Белокопытов

26.05.2003 года



1-7314

# Общество с Ограниченной Ответственностью «Земля - Сервис»

Калужская область, Жуковский район, г. Жуков, ул. Гурьянова д.2а

## ЛИЦЕНЗИИ НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ:

- геодезической деятельности серия ГК №013105  
регистрационный номер МОГ – 01054Г от 21.11.02
- картографической деятельности серия ГК №002465  
регистрационный номер МОГ - 01055 от 21.11.02

Архивный номер 1-3205

## МЕЖЕВОЕ ДЕЛО

по установлению (восстановлению) границ земельного участка

кадастровый номер: 40:

расположенного:

Калужская область, Малоярославецкий район, д. Маклино

владелец: Кузнецова Зинаида Васильевна

геодезическое средство измерений:

Электронный тахеометр Res Elta 15S зав. № 208978, свидетельство о поверке №02/80-006-2004 от 24.05.2004 года  
ФГУП Центральный Научно - Исследовательский Институт Геодезии, Аэрофотосъемки и Картографии им. Ф.Н.  
Красовского, действительно до 27.05.2005 года.

Электронный тахеометр Res Elta 15S зав. № 202997, свидетельство о поверке №02/80-007-2004 от 24.05.2004 года  
ФГУП Центральный Научно - Исследовательский Институт Геодезии, Аэрофотосъемки и Картографии им. Ф.Н.  
Красовского, действительно до 27.05.2005 года.

Электронный тахеометр TOPCON GTS-236 зав. № XM0342, свидетельство о поверке №016292 от 17.11.2003 года  
ФГУ Ростест – Москва, действительно до 17.11.2004 года.

GPS-приемник TPS Top Hiper GD № 8QR2L7NH6V4

GPS-приемник TPS Top Hiper GD №8QNKD7H2TQ8

GPS-приемник TPS Top Hiper GD №8R2IEQY3MRK

Генеральный директор:



Химиченко И.М.

2004 г

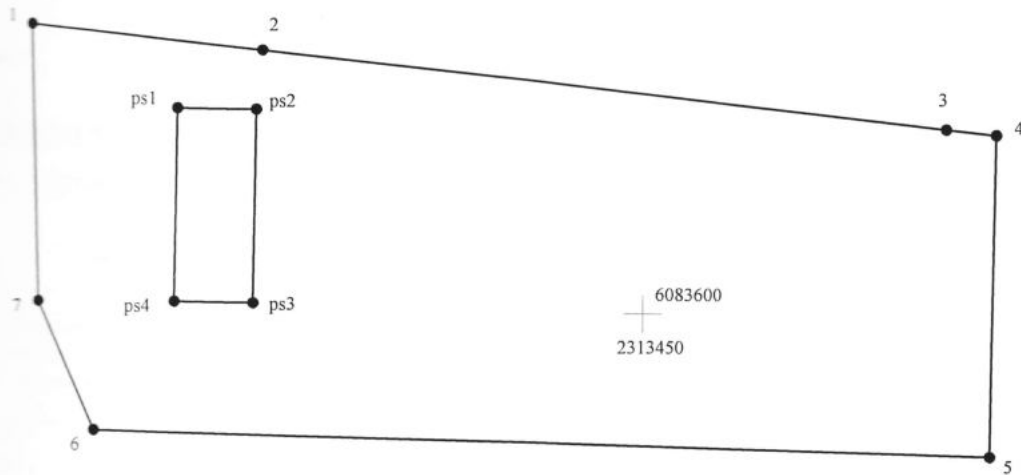
Учетная карточка 40: \_\_\_\_\_

(кадастровый номер)

Фамилия И.О. землепользователя Кузнецова Зинаида Васильевна

1. Калужская область
2. Малоярославецкий район
3. Маклинский с/с
4. д. Маклино, ул. Колхозная, д.17

Общая площадь 1500 кв.м, площадь построек 66 кв.м  
погрешность определения площади = 4.5 кв.м



Масштаб 1:500

Каталог координат

Система координат 1963 г.

Название точек	К о о р д и н а т ы		Дир. угол гр.мин.сек	Длины (м)
	Х	У		
1	6083619.086	2313409.605		
2	6083617.365	2313424.808	96 27'30	15.30
3	6083612.247	2313470.020	96 27'30	45.50
4	6083611.871	2313473.348	96 26'46	3.35
5	6083590.636	2313472.913	181 10'25	21.24
6	6083592.296	2313413.695	271 36'21	59.24
7	6083600.812	2313410.018	336 38'47	9.28
1	6083619.086	2313409.605	358 42'19	18.28
-----				
ps1	6083613.554	2313419.217		
ps2	6083613.470	2313424.393	90 55'47	5.18
ps3	6083600.692	2313424.185	180 55'57	12.78
ps4	6083600.776	2313419.009	270 55'47	5.18
ps1	6083613.554	2313419.217	0 55'57	12.78

Участок :40: \_\_\_\_\_

**Описание границ смежных земель**

Границы и наименование смежных землепользований		Наличие претензий к прохождению границ	Подпись исполнителя работ
п.п. 1	до т. 2 -земли Воробьёвой	нет	
п.п. 2	до т. 3 -земли Козловой	нет	
п.п. 3	до т. 4 -земли Воробьёвой	нет	
п.п. 4	до т. 1 -земли Адм.Маклинского с/с	нет	

**Ограничения в пользовании**

нет


**Обременение правами других лиц**

не обременен


**Каталог координат исходных пунктов ОМС**

№	Наименование или номер пункта Госсети, номер пункта ОМС	Тип знака, класс	Система координат	X	Y
1	mak-3	: п.з.	: 1963 г.	: 6083560.043	: 2313410.510
2	mak-4	: п.з.	: 1963 г.	: 6083563.928	: 2313319.900

Руководитель Земельного комитета  
 Малоярославецкого района  
 В.Т.Белокопытов  
 2004 г.



Генеральный директор ООО "Земля-Сервис"  
 И.М.Химиченко  
 План составил инженер-землеустроитель  
 "Земля-Сервис" Г.Н.Азовцев  
 2004 г.



Кадастровый квартал N 40:

Изменение N

**СВЕДЕНИЯ О ВНОВЬ ОБРАЗОВАННЫХ И ПРЕКРАЩАЮЩИХ СУЩЕСТВОВАНИЕ УЗЛОВЫХ И ПОВОРОТНЫХ ТОЧКАХ ГРАНИЦ**

Основное обозначение точки	Координаты		f, м	Описание закрепления точки	Кадастровая запись
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	6083619.086	2313409.605		Центр деревянного столба Н=1.6м	
2	6083617.365	2313424.808		Центр деревянного столба Н=1.6м	
3	6083612.247	2313470.02		Центр деревянного столба Н=1.6м	
4	6083611.871	2313473.348		Центр деревянного столба Н=1.6м	
5	6083590.636	2313472.913		Центр деревянного столба Н=1.6м	
6	6083592.296	2313413.695		Центр деревянного столба Н=1.6м	
7	6083600.812	2313410.018		Центр деревянного столба Н=1.6м	

**СВЕДЕНИЯ О ВНОВЬ ОБРАЗОВАННЫХ И ПРЕКРАЩАЮЩИХ СУЩЕСТВОВАНИЕ УЧАСТКАХ ГРАНИЦ**

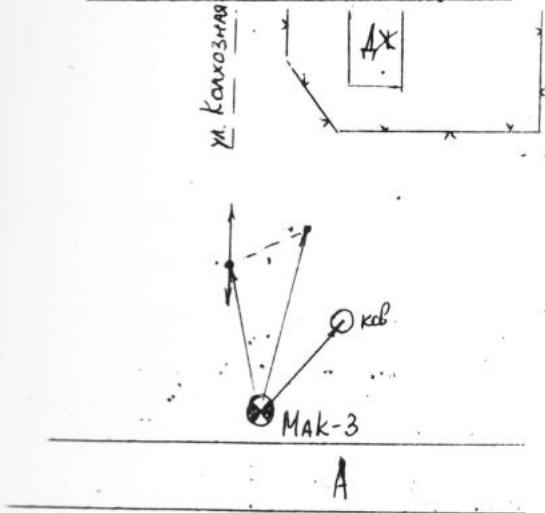
От т. - до т.	Длина, м	dS, м	Дирекц. угол	Описание прохождения границы	Кадастровая запись
1	2	3	4	5	6
1 - 2	15.3		96° 27' 30"	Ограждение забор-штaketник	
2 - 3	45.5		96° 27' 30"	Ограждение забор-штaketник	
3 - 4	3.35		96° 26' 46"	Ограждение забор-штaketник	
4 - 5	21.24		181° 10' 25"	Ограждение сетка-рабица	
5 - 6	59.24		271° 36' 21"	Ограждение сетка-рабица	
6 - 7	9.28		336° 38' 47"	Ограждение сетка-рабица	
7 - 1	18.28		358° 42' 19"	Ограждение сетка-рабица	

КРОКИ ГЕОДЕЗИЧЕСКОГО ПУНКТА

Название пункта № МАК-3

Класс, разряд

Схема местоположения пункта



Описание местоположения пункта

Знак заштыжен в д. Махшино на боковой дорожке, около ул. Кавказской  
 Расстояния:  
 1) До ДЖ - 17,10 м  
 2) До подкосу ДЖ - 18,40 м  
 3) До газовой коверы - 1,97 м

Тип центра: Мет. штырь

-3 ноября 2004 г.

Составил: Каннищева Т.В.

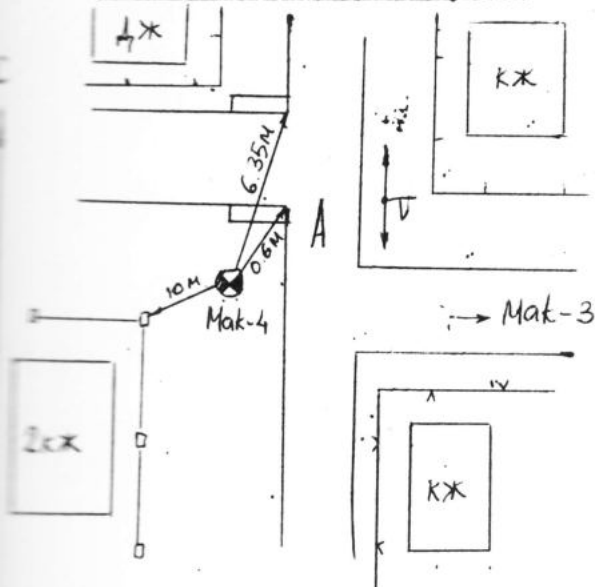
Проверил: [Подпись]

КРОКИ ГЕОДЕЗИЧЕСКОГО ПУНКТА

Название пункта № МАК-4

Класс, разряд

Схема местоположения пункта



Описание местоположения пункта

Знак заштыжен в д. Махшино на боковой дорожке в 0,6 м от угла ц/бордюра и в 6,35 м от соседнего бордюра, и в 10 м от угла ц/столба забора.

Тип центра: Мет. штырь

-3 ноября 2004 г.

Составил: Каннищева Т.В.

Проверил: [Подпись]

- 12 -

## Схема теодолитных ходов

Объект : д. Маклино



Масштаб 1:1000

### Список исходных пунктов

Название пункта	К о о р д и н а т ы	
	Х	У
мак-3	6083560.043	2313410.510
мак-4	6083563.928	2313319.900

### Таблица уравненных значений хода

Название точек	К о о р д и н а т ы		Дир. угол гр. мин. сек	Длины (м)
	Х	У		
мак-3	6083560.043	2313410.510	272 27'18	90.69
мак-4	6083563.928	2313319.900		

Инженер Азовцев Г.Н.

Инженер Азовцев Г.Н.

2.11.2004  
 Сл-ул.  
 СР-ул

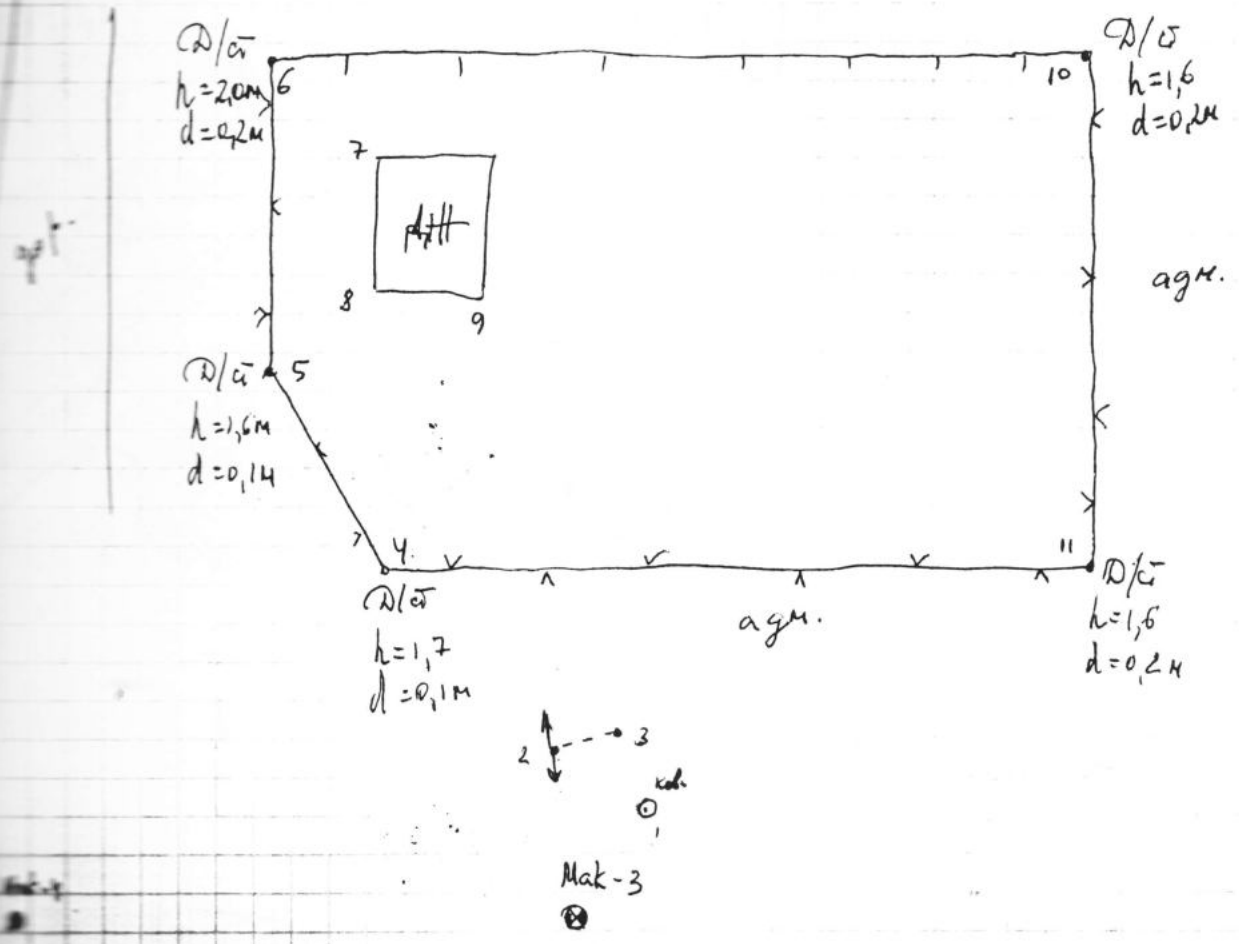
г. Махичо  
 ул. Колхозная, д. 17а  
 Кузнецова

100,000  
 0,846  
 -----  
 154

70	Мак-3	1000,00	1800,00	100,00
71	Мак-4	1000,00	1090,720	99,154

2-52

? уз акта



2-51

Мак-4 3.11.2004 (с)  
 Мак-3 3.11.2004 (d)

$12^{16} \div 12^{28}$   
 $12^{30} \div 12^{45}$

$h = 1,45$   
 $h = 1,34$





Mark-4

A

Mark-3

A

уа. конусна Kpoxu

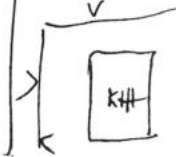
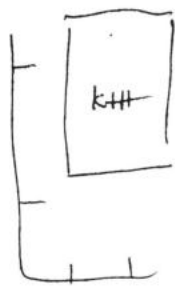
Mark-3"

kol.

Passi. uz Auto Cada

Kpoxu, Mark-4"

C



Mark-4

Mark-3

уа. сојуз.

6.35

0.6

A

A

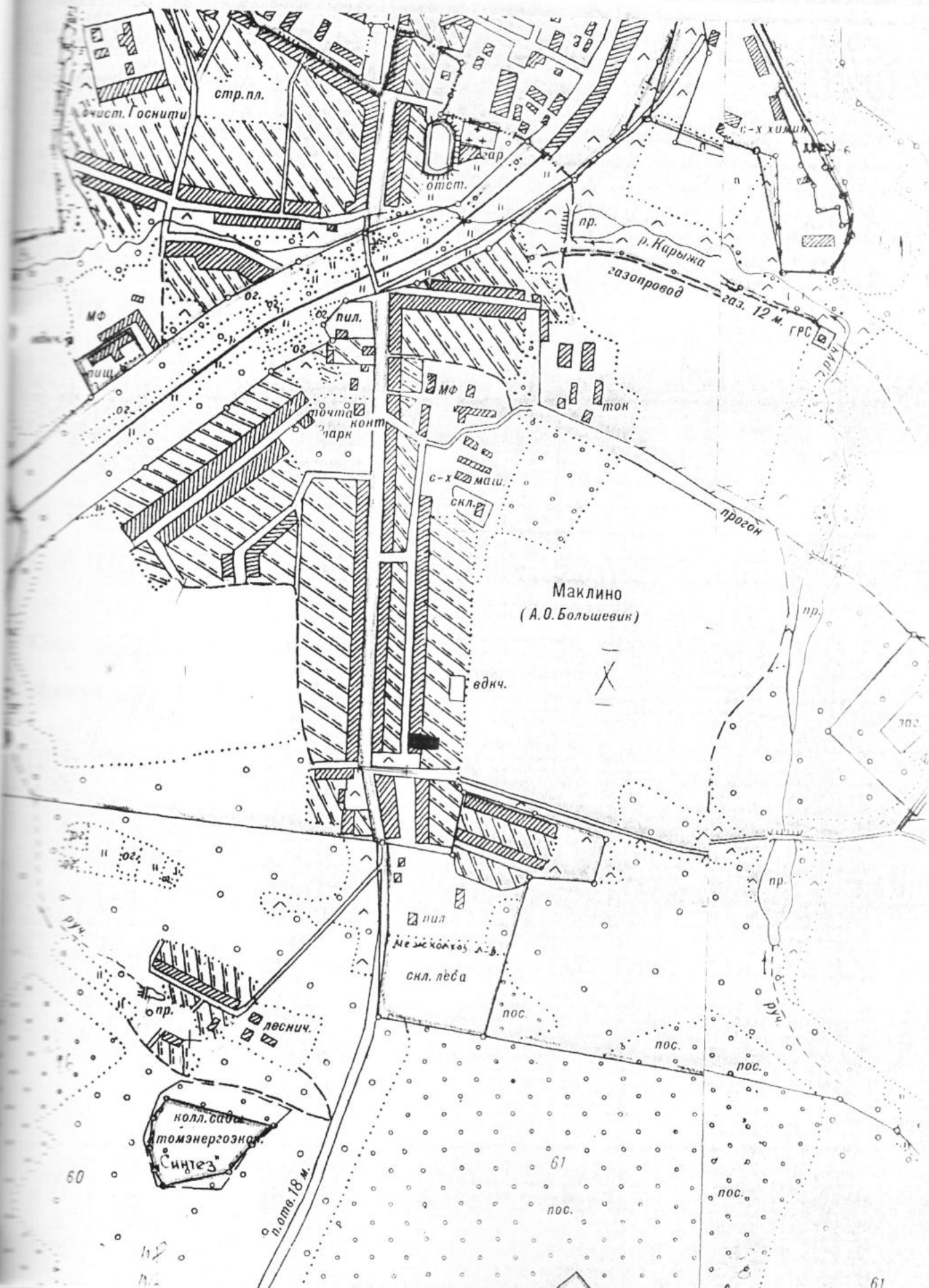
A

v

ВЫКОПИРОВКА

из материалов учета земель поселений

М 1: 10000



# ПЛАН УЧАСТКА

кадастровый номер 40: \_\_\_\_\_

- 1. Калужская область
- 2. Малоярославецкий район
- 3. Маклинский с/с
- 4. д. Маклино, ул. Колхозная, д.17

5. Общая площадь 1500 кв.м, площадь построек 66 кв.м  
погрешность определения площади = 4.5 кв.м

6. Основное целевое назначение земель земли поселений

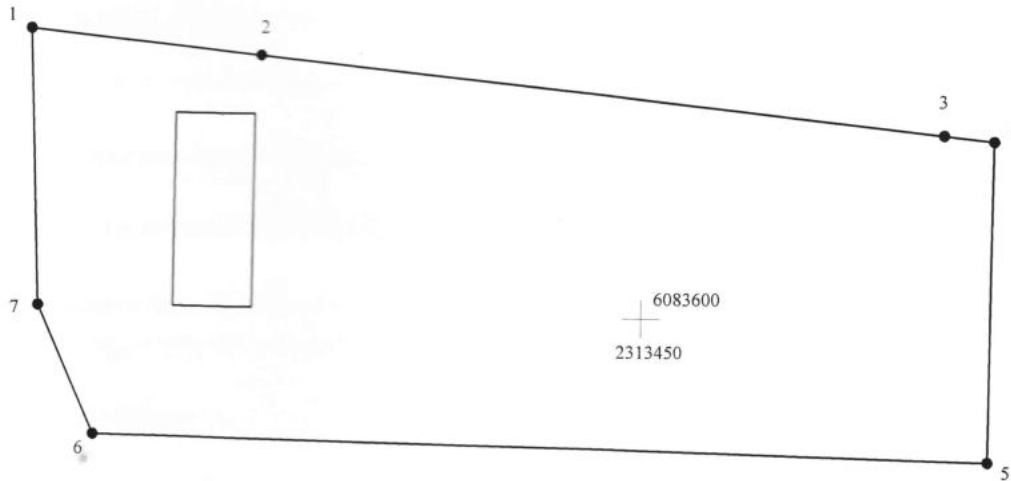
7. Цель предоставления участка Ведение личного подсобного хозяйства

8. Ограничения в пользовании нет

9. Обременение правами других лиц не обременен

## 10. Описание границ

- От т. 1 до т. 2 -земли Воробьёвой
- От т. 2 до т. 3 -земли Козловой
- От т. 3 до т. 4 -земли Воробьёвой
- От т. 4 до т. 1 -земли Адм.Маклинского с/с



Масштаб 1:500

Название точек	Дир. угол гр.мин.ск	Длины (м)	Название точек	Дир. угол гр.мин.ск	Длины (м)
1	96 27'30	15.30	5	271 36'21	59.24
2	96 27'30	45.50	6	336 38'47	9.28
3	96 26'46	3.35	7	358 42'19	18.28
4	181 10'25	21.24	1		

руководитель Земельного комитета  
Малоярославецкого района

В.Г. Белокопытов  
2004 г.



Генеральный директор ООО "Земля-Сервис"  
И.М. Химиченко

План составил инженер-землеустроитель  
Г.Н. Азовцев

2004 г.



ООО «ЛИМБ»

# МЕЖЕВОЕ ДЕЛО

№ 1142

ПО УСТАНОВЛЕНИЮ НА МЕСТНОСТИ ГРАНИЦ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ

ЗЕМЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК № \_\_\_\_\_

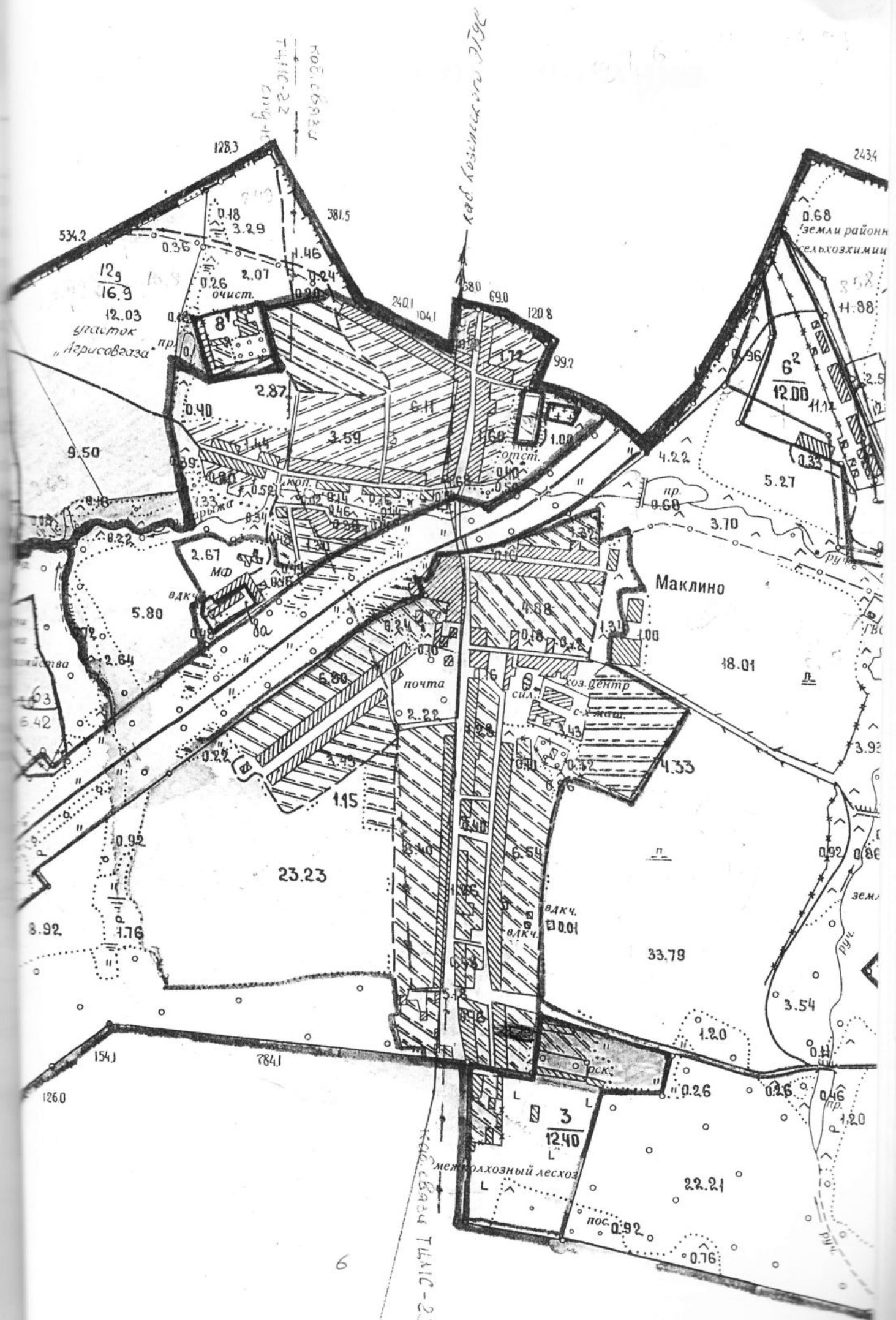
ЦЕЛЕВОЕ НАЗНАЧЕНИЕ для личного подсобного хозяйства

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ (АДРЕС) д. Малково ул. Голубовская д.19

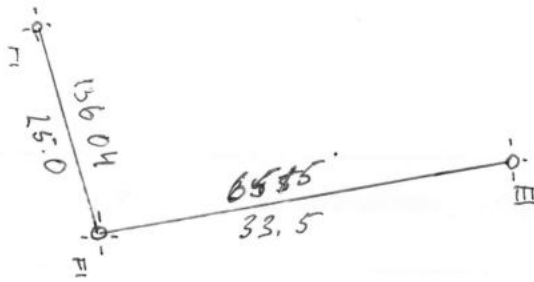
ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАТЕЛЬ Бохова Татьяна Петровна

Генеральный директор ООО «ЛИМБ»: Сивил М.В. ЛУЖНОВА

Инженер-землеустроитель: Боховко Г.А.



# СХЕМА ПЛАНОВОГО ОБОСНОВАНИЯ

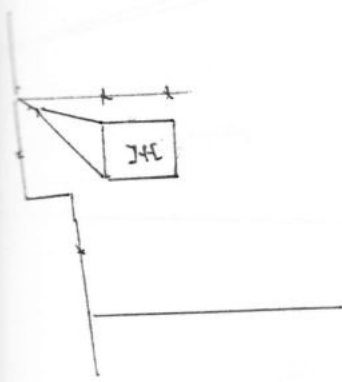
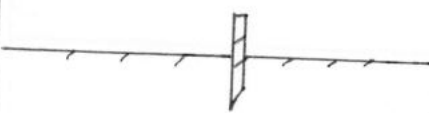


Составил:

( Боковко Г. А. )

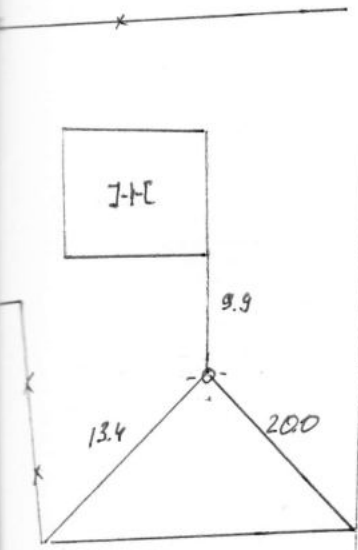
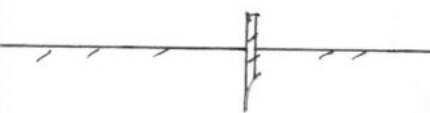
7

Точка теодолитного хода № Г

Схема местоположения знака	Описание местоположения знака	
	<p>Точка знака располагается на земельном участке в                      37 м юз от угла забора                      8.8 м к СЗ от угла дома                      13.0 м к СЗ от угла дома</p>	
	наружный знак	разрез центра
		
<p>№ <u>11</u> 200<u>3</u>г.</p>	<p>Составитель <u>Баховид Г.А.</u></p>	

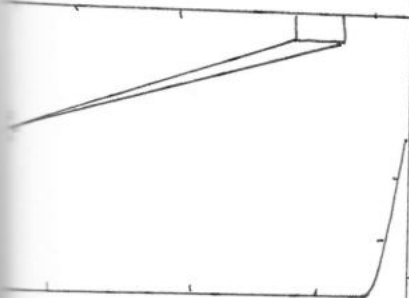
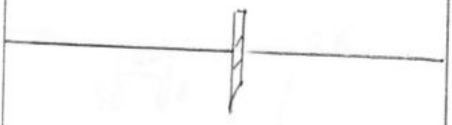
мет штырь

Точка теодолитного хода № И

Схема местоположения знака	Описание местоположения знака	
	<p>Точка знака располагается на земельном участке в                      9.9 м к юз от угла дома                      13.4 м к СВ от угла забора                      10.0 м к СВ от угла забора</p>	
	наружный знак	разрез центра
		
<p>№ <u>11</u> 200<u>5</u>г.</p>	<p>Составитель <u>Баховид Г.А.</u></p>	

мет штырь

Точка теодолитного хода № 17

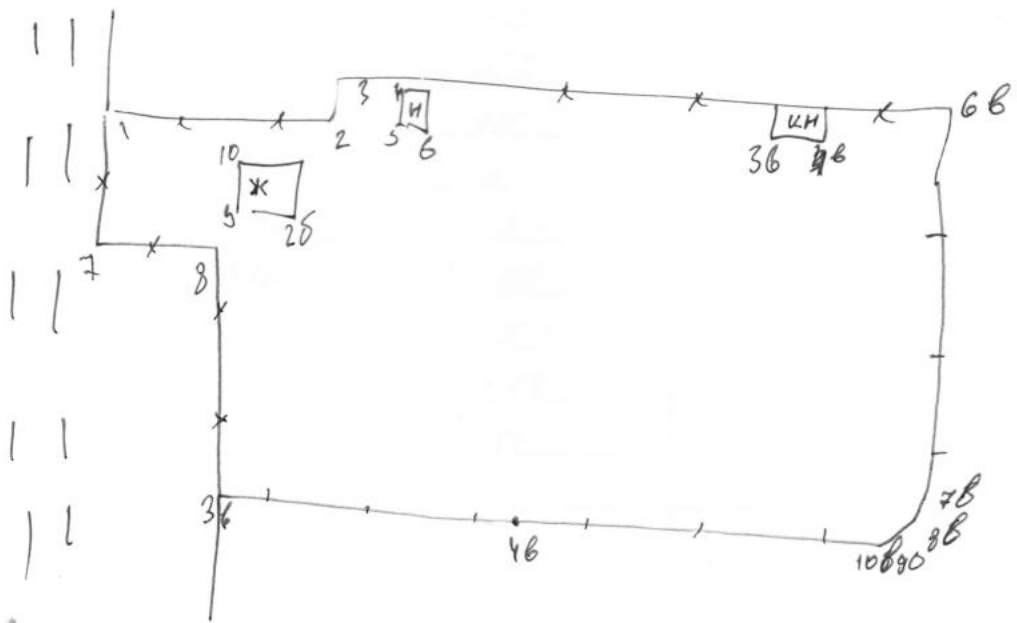
Схема местоположения знака	Описание местоположения знака	
	<p>Точка ст 17 располагается на <del>законной</del>                      узелке в                      40.0 м к юз от угла здания                      46.2 м к юз от угла здания</p>	
	наружный знак	разрез центра  мет штырь
<p>«<u>  </u>» <u>  </u> <u>  </u> 200<u>  </u> г. Составитель <u>Боховко Г.А.</u></p>		

Точка теодолитного хода № \_\_\_\_\_

Схема местоположения знака	Описание местоположения знака	
	<p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	
	наружный знак	разрез центра
<p>_____ 200_ г. Составитель _____</p>		



Абрис



## ЖУРНАЛ измерений углов и длин линий

№ точек стояния	№ точек наблюдения	Отсчеты			Расстояние, м
		град.	мин.	сек.	
	1	288	06		3.7
	2	32	04		21.5
	3	57	30		24.0
	4	66	49		28.0
	5	78	40		26.9
	6	80	00		32.3
	7	186	02		12.3
	8	155	52		12.0
	9	133	15		13.0
	10	101	01		8.8
	11	136	04		25.0
	15	316	04		25.0
	25	8	57		9.4
	35	227	23		13.4
	45	111	51		20.0
	55	65	15		33.4
	<del>65</del>	245	15		33.5
	26	321	52		21.8
	31	72	48		40.0
	48	75	05		46.2
	56	78	14		52.0
	68	75	19		58.0
	76	110	24		53.0
	80	113	48		53.0
	56	115	26		52.0
	108	115	45		51.0

Выполнил: \_\_\_\_\_

*Боховко Г.А.*

6911

Площадь полигона S = 208.5317

№ точки нода	Дирекционные углы		Горизонт. проложения		X	Y
	I	I	I	I		
10	I	151 55	I	18.5	-1.7	8.6
10	I	316 4	I	25.0	-18.0	17.3
1	I	288 6	I	3.7	0.0	0.0
1a	I	85 49	I	24.9	1.1	-3.5
2a	I	353 57	I	10.0	3.0	21.3
3a	I	108 48	I	5.8	12.9	20.2
4a	I	173 40	I	5.8	11.0	25.7
5a	I	86 36	I	5.4	5.3	26.4
6a	I	241 41	I	37.6	5.6	31.8
7a	I	78 20	I	6.3	-12.2	-1.3
8a	I	65 52	I	5.0	-11.0	4.9
9a	I	353 26	I	7.3	-8.9	9.5

Площадь полигона S = 306.867

№ точки нода	Дирекционные углы		Горизонт. проложения		X	Y
	I	I	I	I		
1	I	316 4	I	25.0	-18.0	17.5
10	I	113 32	I	20.6	0.0	0.2
20	I	211 10	I	22.0	-8.2	19.0
30	I	86 43	I	28.5	-27.1	7.6
40	I	28 55	I	24.5	-25.4	36.1
50	I	245 15	I	33.5	-4.0	47.9

24-112

Площадь полигона S = 1801.8625

N точек хода	I	Дирекционные углы	I	Горизонт. проложения	I	X	I	Y	I
106	I	295	45	I	51.0	-26.2	I	93.8	I
1	I	245	15	I	33.5	-4.0	I	47.9	I
16	I	28	33	I	35.5	-18.0	I	17.5	I
26	I	95	53	I	51.9	13.1	I	34.4	I
36	I	89	26	I	6.4	7.8	I	86.1	I
46	I	101	37	I	6.4	7.9	I	92.5	I
56	I	51	45	I	6.6	6.6	I	98.8	I
66	I	190	58	I	33.8	10.7	I	104.0	I
76	I	202	6	I	3.1	-22.5	I	97.6	I
86	I	238	22	I	1.8	-25.4	I	96.4	I
96	I	279	42	I	1.0	-26.3	I	94.9	I

N	УГЛЫ	ДИР.УГ.:	S	dx	dy	X	Y
1	96.064					-27.10	7.60
		350.288	16.32	16.10	-2.70		
2	271.260					-11.00	4.90
		259.028	6.32	-1.20	-6.20		
3	88.263					-12.20	-1.30
		350.365	13.48	13.30	-2.20		
4	84.593					1.10	-3.50
		85.372	24.87	1.90	24.80		
5	271.575					3.00	21.30
		353.396	9.96	9.90	-1.10		
6	82.094					12.90	20.20
		91.302	83.83	-2.20	83.80		
7	80.256					10.70	104.00
		191.047	33.83	-33.20	-6.50		
8	170.183					-22.50	97.50
		200.463	3.10	-2.90	-1.10		
9	141.442					-25.40	96.40
		239.022	1.75	-0.90	-1.50		
10	148.096					-26.30	94.90
		270.526	58.81	0.90	-58.80		
11	184.174					-25.40	36.10
		266.352	28.55	-1.70	-28.50		
1						-27.10	7.60

Периметр=280.82 м Площадь=3538.08 м.кв.

Площадь земельного участка: 3538 кв. м  
 Масштаб 1: 1000

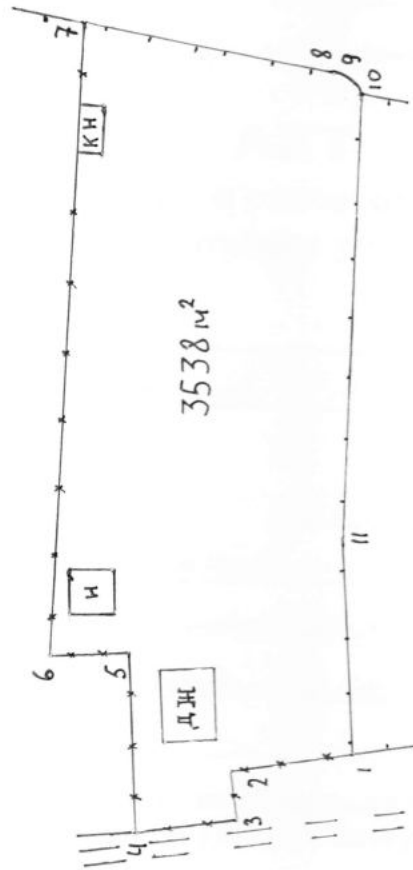
План границ земельного участка: д. Маклино ул. Колхозная д. 19

**Геоданные**

№ точки	Длина линий	Дирекц углы	№ точки	Длина линий	Дирекц углы
1				33,8	191 05
2	16,3	350 29	8		
3	6,3	259 03	9	3,1	200 46
4	13,5	350 37	10	1,8	239 02
5	24,9	85 37	11	58,8	270 53
6	10,0	353 40	1	28,6	266 35
7	83,8	91 30			

**Описание смежеств**

- От 1 до 4 – земли общего пользования
- От 4 до 7 – земли приусадебного участка
- От 7 до 10 – земли приусадебного участка
- От 10 до 1 – земли приусадебного участка

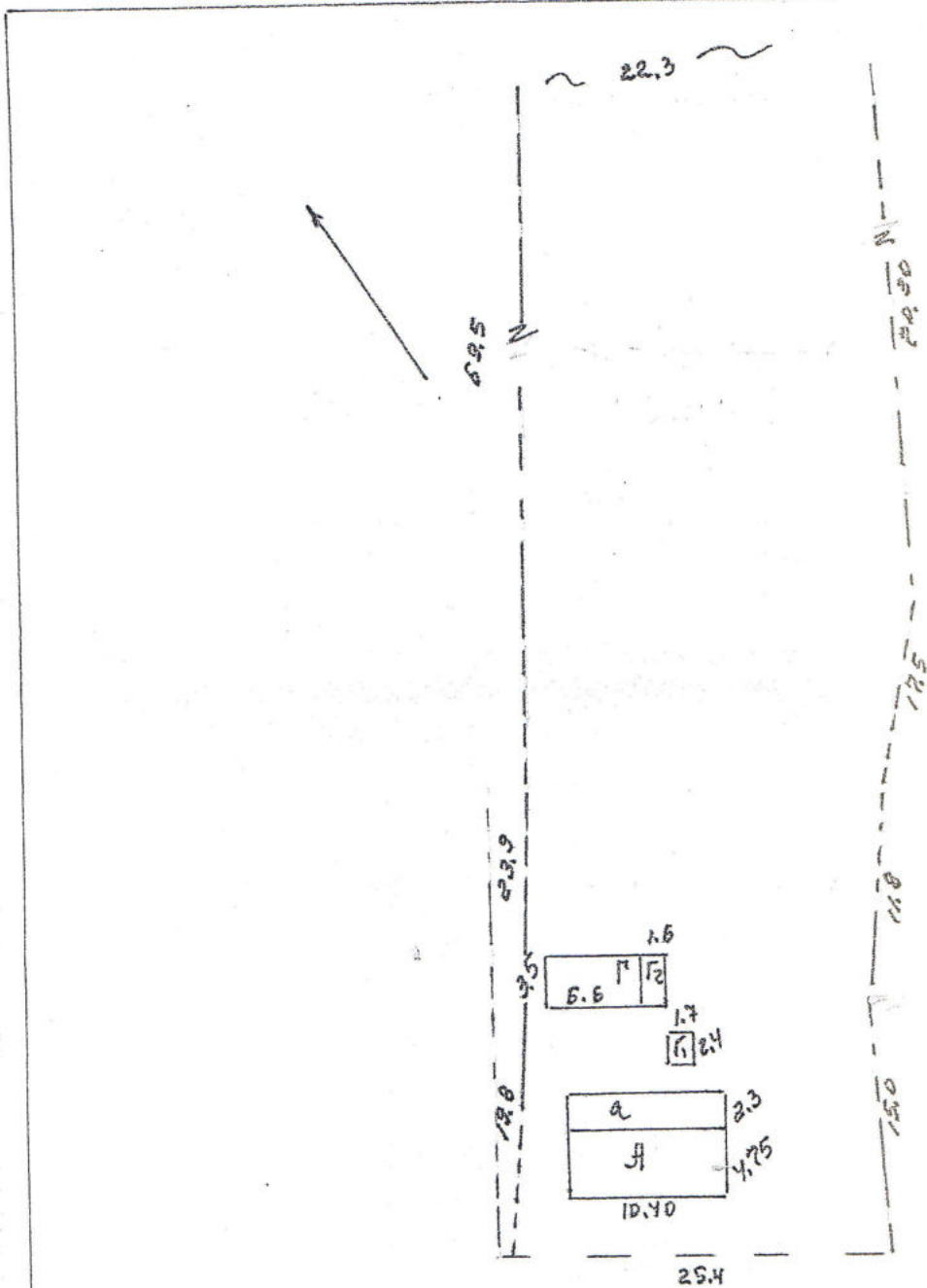


Руководитель Малоарославского комзема  
 В.Г. Белокопытов

15-12-2003

Выполнил: Боховко Г.А.

тера)



улица



**КОНИЯ ВЕРНА**  
 Подлинный документ находится в КПоБТИ  
 Генеральный директор  
 КПоБТИ  
 О.В. Давидова  
 20.09.04  
 Исполнитель: *Алексеева И.А.*

КАЗЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ "БЮРО ТЕХНИЧЕСКОГО РЕСТАВРИРОВАНИЯ" МАЛОЯРОСЛАВСКИЙ ФИЛИАЛ		Масштаб
Инвентарный №	адрес объекта <i>З. МАРЛИНО УЛ. КОЛХОЗНАЯ, 6</i>	Масштаб: 500
Дата	Лекция, ч. 1. Акт. Пр. Отдел	Подпись
15.09.04	<i>Соколовская Е.</i>	<i>Соколовская Е.</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	трогуаров	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
		106											

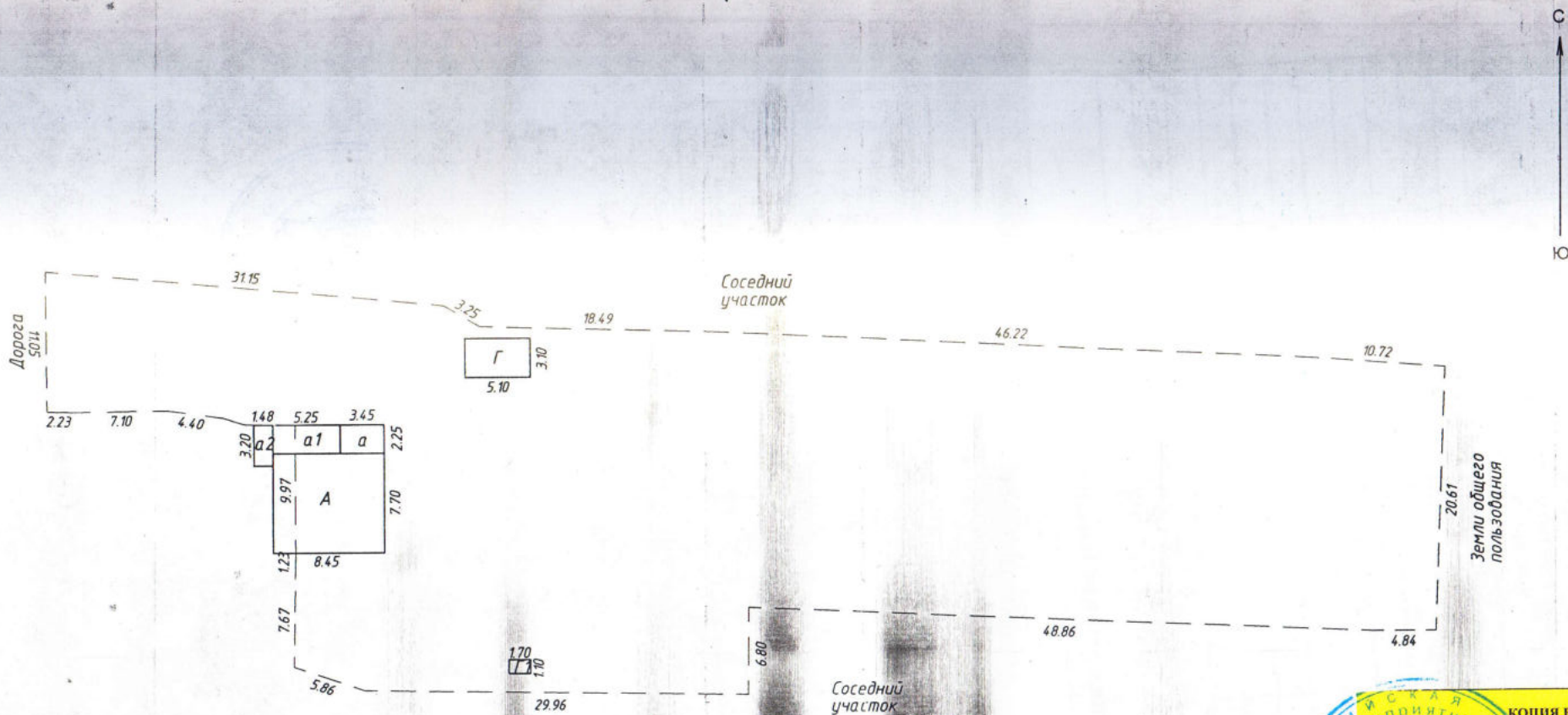
## III. Описание зданий и сооружений

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	Основное здание	10,40	4,75	49,4	Кир. ст.	Бревенчатые	деревянные	шифер	досчат.
а	Трибунойке	10,40	2,3	23,9	дер. ст.	досчат.		железо	досчат.
Т	Сарай	6,6	3,5	23,1		Бревенчатые		таль	
Т <sub>1</sub>	Сарай	1,6	3,5	5,6		досчат.		шифер	
Т <sub>2</sub>	Сарай	1,7	2,4	4,1		досчат.		таль	

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







КАЗЁННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ "БЮРО ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ"		Масштаб
Инвентарный №	адрес объекта: Малоарсланский район	1:500
	д. Маклино ул. Колхозная д. 16	
17126		
Дата	Исполнитель Фамилия, имя, отчество	Подпись
17.08.12	Инженер: Михайлова А. А.	
	Директор Шарова В.И.	

### I. Сведения о принадлежности

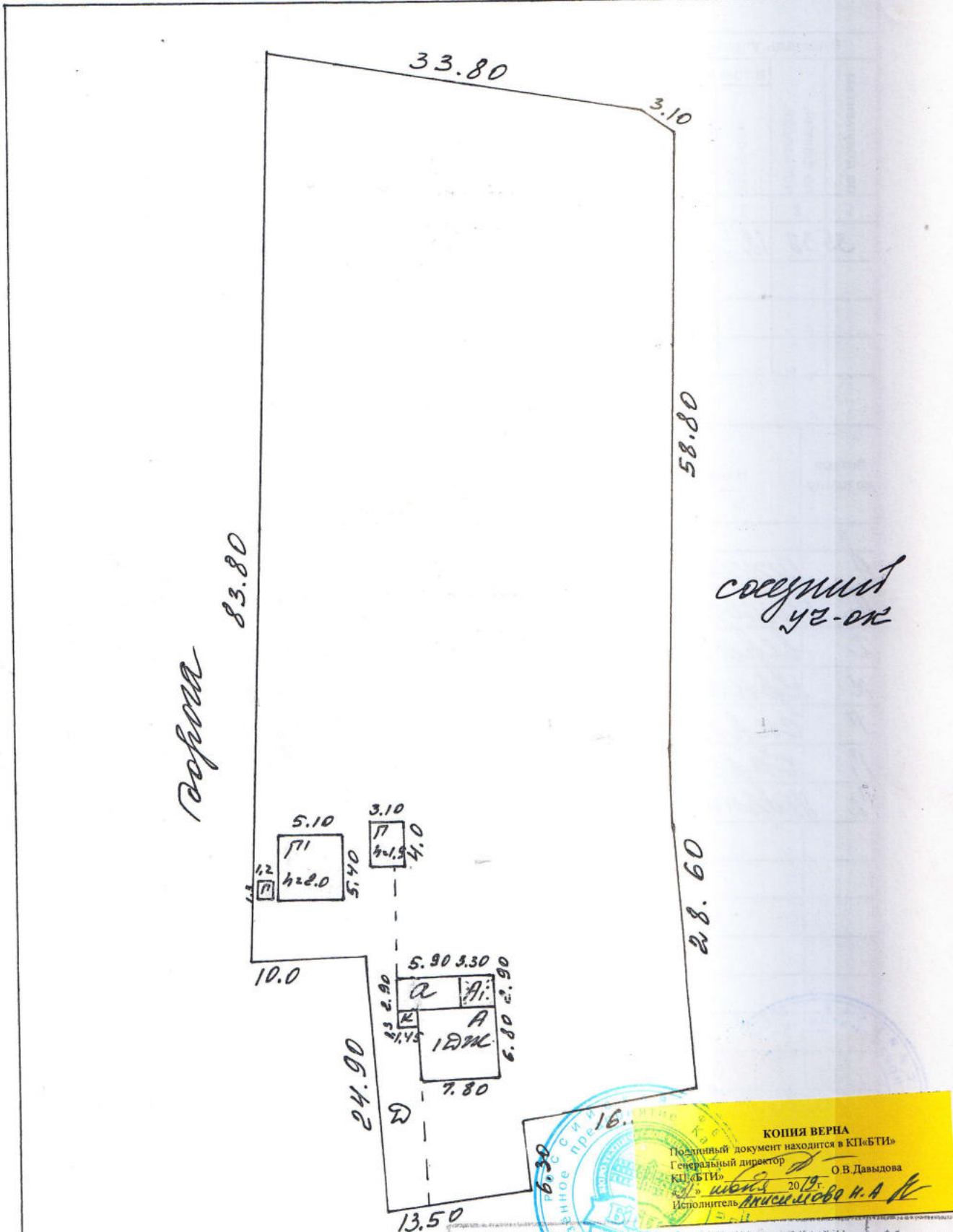
№ п.п.	Субъект права:		Документы, подтверждающие право собственности, владения, пользования	Доля (часть, либра)	Вид права
	для граждан – фамилия, имя, отчество, паспорт;	для юридических лиц – по Уставу			
1	2		3	4	5

### II. Экспликация площади земельного участка

Площадь участка		Незастроенная площадь												
по документам	по фактическому пользованию	в том числе		твердые покрытия			площадки (оборудованные)		грунт	под зелеными насаждениями				
		застроенная	незастроенная	подъезда	трогуара	прочие	детские	спортивные		придомовый сквер	газон с деревьями	газоны, цветники, клумбы	плодовый сад	
														3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
2460	2460	107	2353											

**КОПИЯ ВЕРНА**  
 Подлинный документ находится в КП «БТИ»  
 Генеральный директор  
 КП «БТИ» \_\_\_\_\_ О.В. Давыдова  
 2019 г.  
 Исполнитель \_\_\_\_\_





соседний  
уч-ок

ворота

6.30  
16.

КОПИЯ ВЕРНА  
Подлинный документ находится в КП «БТИ»  
Генеральный директор  
КП «БТИ» О. В. Давыдова  
Исполнитель *Анжелика Н. А.*

КАЗЕННО-МУНИЦИПАЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «БЮРО ТЕХНИЧЕСКОГО ИНВЕНТАРИЗАЦИИ» МАЛОЯРОСЛАВЦКИЙ ФИЛИАЛ	Масштаб	1:500
Инвентарный №	адрес объекта <i>д. Макашино ул. Колхозная, 19</i>	Подпись
Дата	Исполнитель (фамилия, имя, отчество)	
<i>10.08.2004г.</i>	<i>Забелина</i>	

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

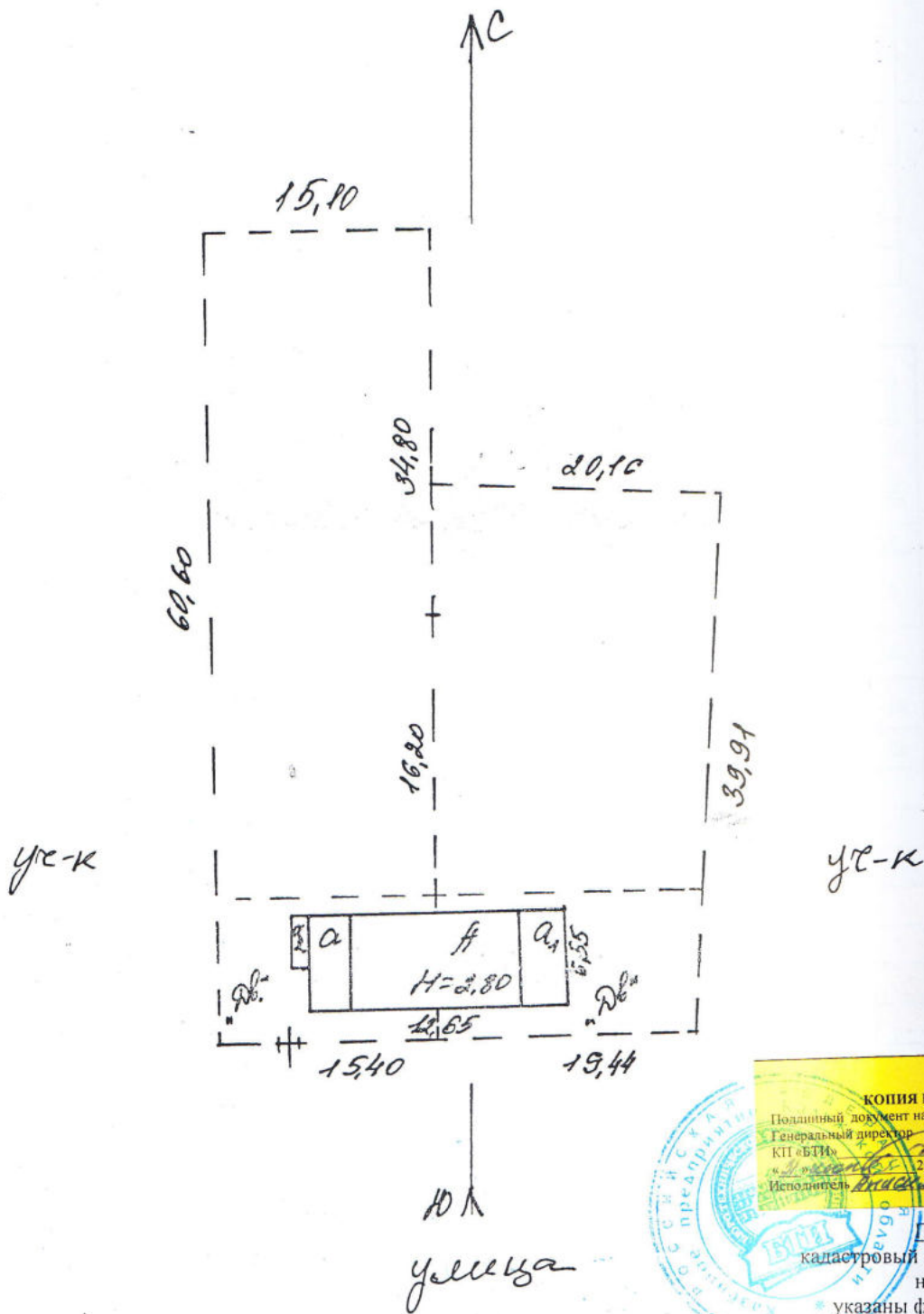
Площадь участка				Незастроенная площадь									
по документам	по фактич. пользован.	в том числе		твердые покрытия			площадки (обор.)		грунт	под зелеными насаждениями			
		застроен.	незастроен.	проезда	тротуаров	прочие	детские	спортив.		придомовой сквер	газон с деревьями	газоны, цветники, клумбы	плодовый сад
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	3538	1233	415			140.0			3275				

## 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	основная	7.80	6.80	53.0	култ ств	сборно-щитов.	деревянные	штук.-гипс	бетон
A1	основная крыша	2.90	3.30	9.6	култ ств	каркас	деревянные	штук.-гипс	бетон
a	веранда	5.90	2.90	17.1	култ ств	бетон	деревянные	штук.-гипс	бетон
K	крыльцо	1.30	1.45	1.9					
Г	сарай	3.10	4.0	12.4	деревянные	бетон	деревянные	штук.-гипс	бетон
Г1	сарай	5.10	5.40	27.5	деревянные	штук.-штук.	деревянные	штук.-гипс	бетон
Г2	узкая	1.20	1.30	1.6	деревянные	штук.-штук.	деревянные	штук.-гипс	бетон



# СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН

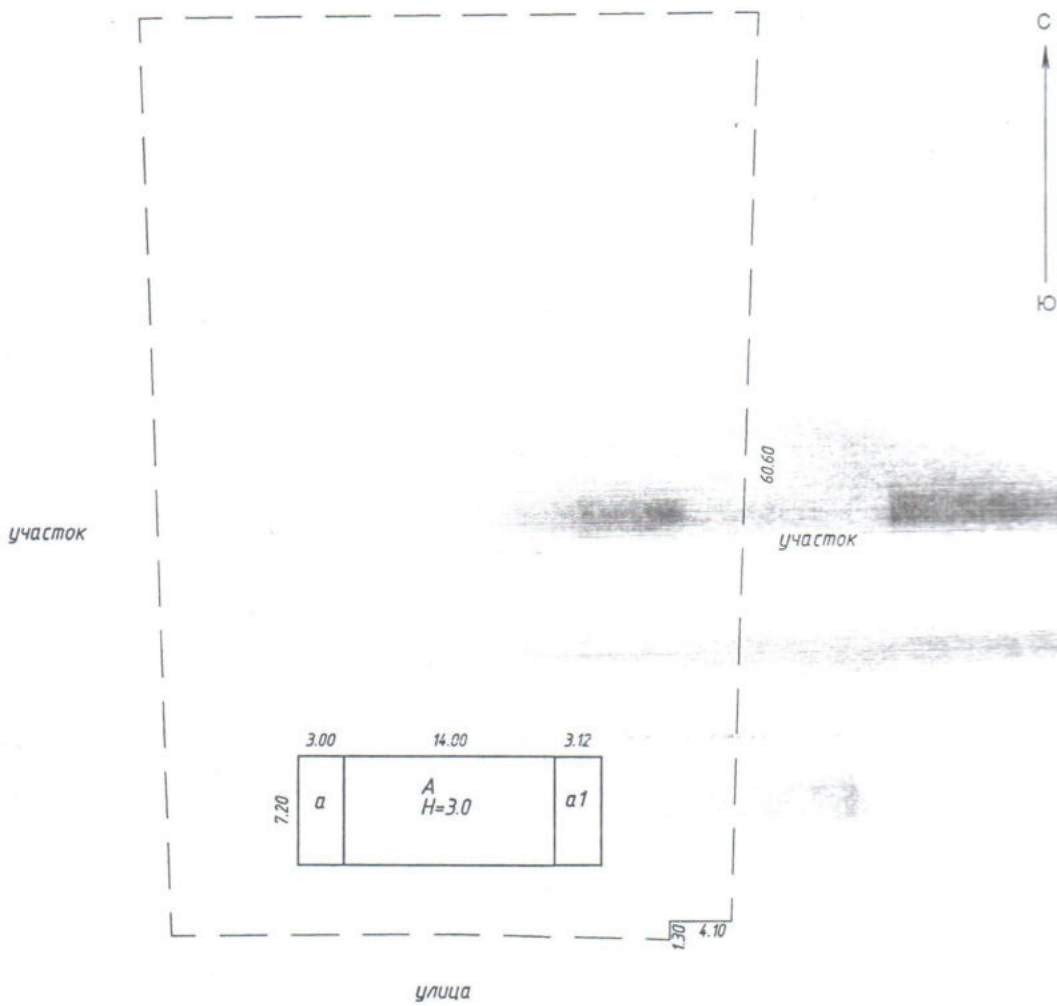


**КОПИЯ ВЕРНА**  
 Подлинный документ находится в КП «БТИ»  
 Генеральный директор О В Давыдова  
 КП «БТИ» 2019 г.  
 Исполнитель *Власова И. А. К.*

Примечание:  
 кадастровый план земельного участка  
 не предъявлен,  
 \* указаны фактические границы

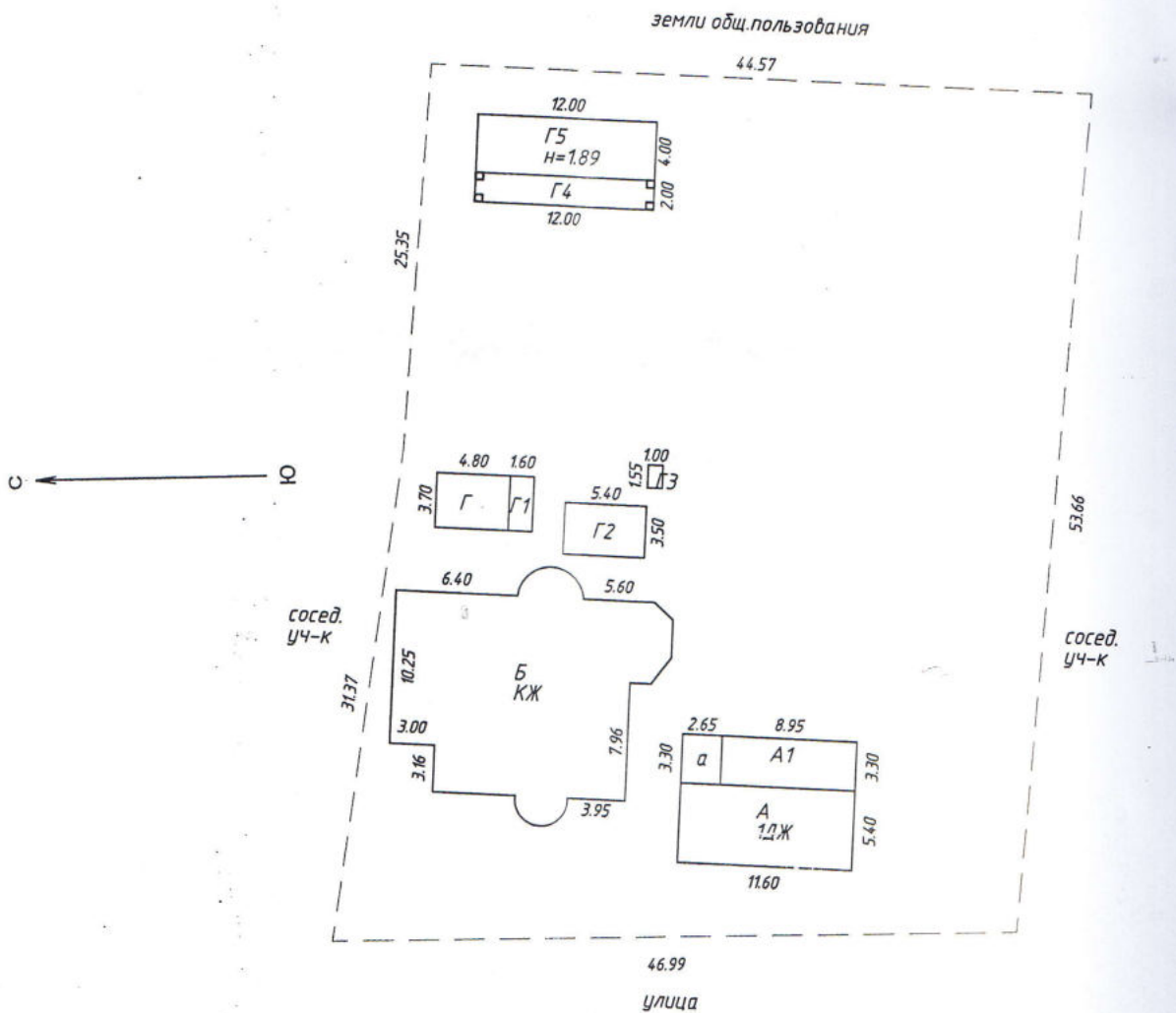
<b>КАЗЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ «БЮРО ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ»</b>				
Ситуационный план				
Директор (уполномоченное лицо)	Ф.И.О.	Дата	Адрес объекта	Лист <u>  1  </u>
	Шарова В. И.	15.10.2007	Малоярославецкий	Листов <u>  1  </u>
	<i>[Signature]</i>	Подпись	район	Масштаб 1:500
	Галицына Т. Н.	<i>[Signature]</i>	д. Маклино	
			<i>И. Власова 99</i>	





КАЗЁННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ "БЮРО ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ"		Масштаб
Инвен- тарный №  12852	адрес объекта: <u>Малоярославский р-н</u>	1:500
	<u>с.Маклино</u> <u>ул.Лесная,8</u>	
Дата	Исполнитель   Фамилия, имя, отчество	Подпись
	Инженер: <u>Соколовская Е.А.</u>	<i>[Signature]</i>

# СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН.



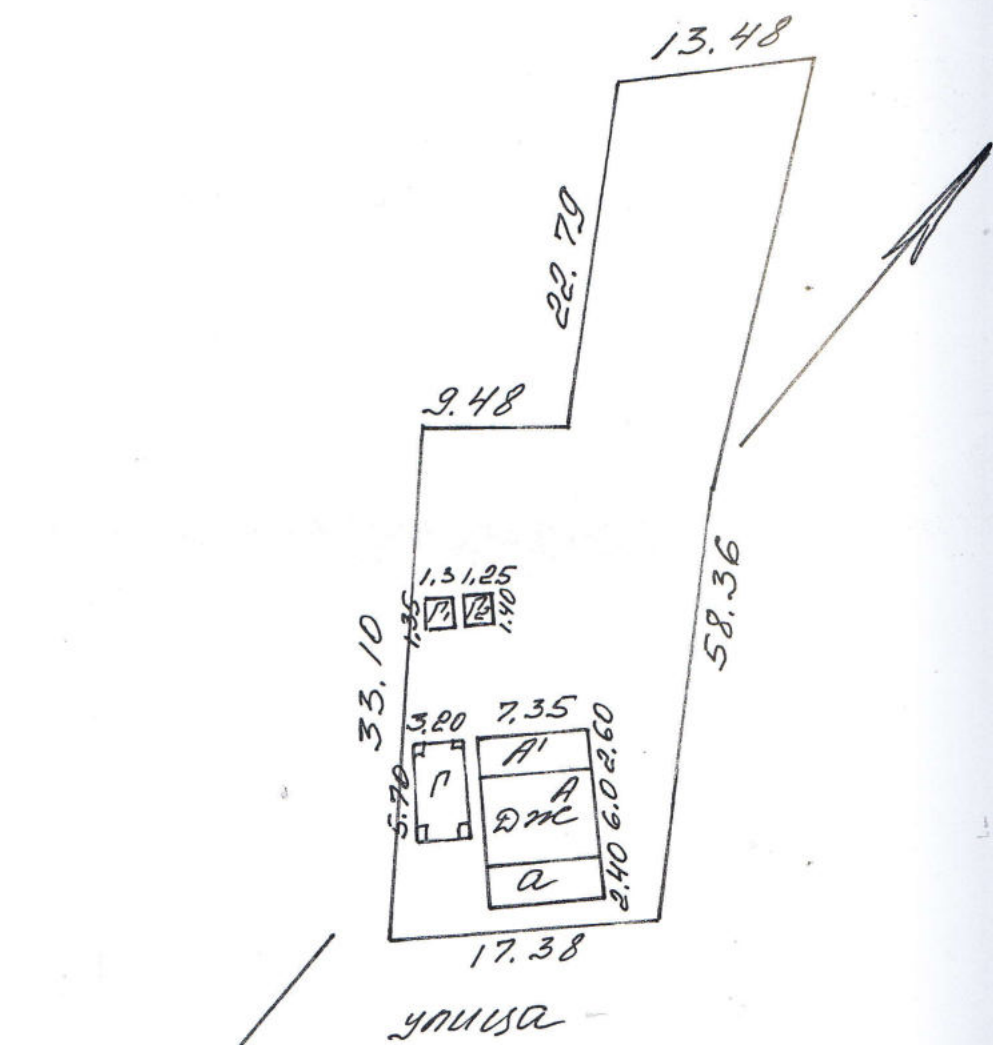
<b>КАЗЁННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ "БЮРО ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ"</b>				
<b>Ситуационный план объекта индивидуального строительства</b>				
Директор (уполномоченное лицо)	Ф.И.О.: Шарова В.И.	Дата: 16.11.2011г.	Адрес объекта: с.Маклино ул.Центральная, д.47	Лист: 1
		Подпись		Листов: 1
			Масштаб 1:500	



Подпись  
лица,  
несшего  
запись

7

# СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН



**КОПИЯ ВЕРНА**  
Подлинный документ находится в КП «БТИ»  
Генеральный директор  
КП «БТИ» О.В. Давыдова  
Исполнитель *Давыдова О.В.* 2019 г.

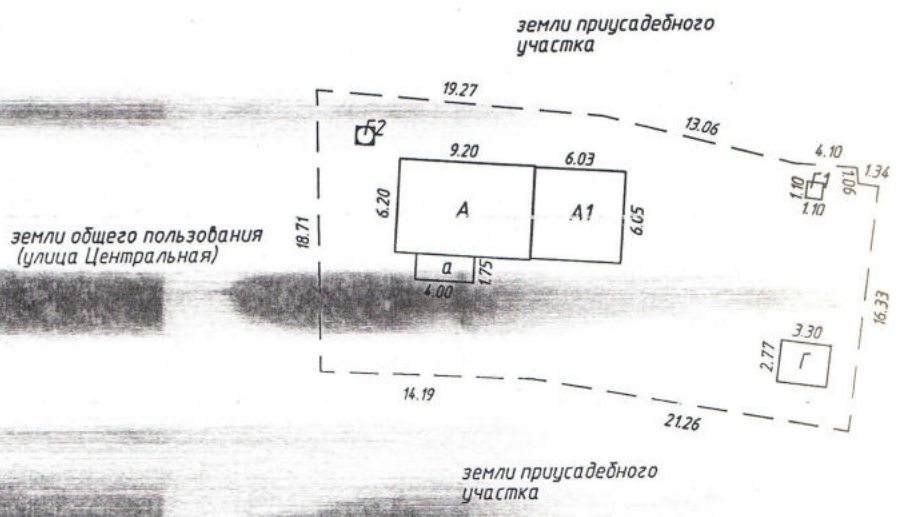
Примечание:  
кадастровый план земельного участка  
не предъявлен,  
указаны фактические границы

КАЗЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ «БЮРО ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ»				
Ситуационный план объекта индивидуального строительства				
Директор (уполномоченное лицо)	Ф.И.О.	Дата	Адрес объекта	Лист <u>  1  </u>
	Шарова В. И.	<u>  04.12.2007  </u>	д.Маклино.	Листов <u>  1  </u>
	Галицына Т. Н.	Подпись	ул.Центральная,55.	Масштаб
				<u>  1:500  </u>

№  
СТр  
2  
2  
4  
6  
6  
8  
8  
8

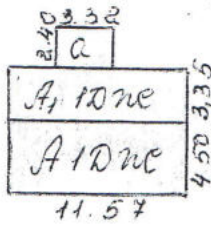
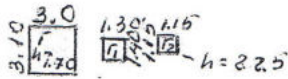


Ю. Д. Д.  
дземн  
часть  
7



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

<b>КАЗЁННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ "БЮРО ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ"</b>				
<b>Ситуационный план объекта индивидуального строительства</b>				
Директор  (уполномоченное лицо)	Ф.И.О.:	Дата:	Адрес объекта:	Лист: <u>1</u>
	Шарова В.И.	24.06.2015	Малоярославецкий район с.Маклино	Листов: <u>1</u>
		Подпись <i>[Signature]</i>	ул.Центральная д.55Б	Масштаб <u>1:500</u>



улицы



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

МНТК РСФСР	Российское технической инвентаризации	ИНВ №
ЛИСТ №	Листы земельного участка жилого дома д. Маклинское ул. Центральная 265	
Дата	Исполнитель	Ф. И. О.
14.10 2002	Ильина И. А.	Ильина И. А.

## 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
		196											

## 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	Основа. стр.	11.57	4.50	52.1	б/шт. с/шт. уст.	брев. обш. 3х стор.	дерев. утеш.	шифр	дощ. с окр.	
А <sub>1</sub>	Основа. пр.	11.57	3.35	38.1	б/шт. с/шт. уст.	брев. обш. 3х стор.	дерев. утеш.	шифр	дощ. с окр.	
а	Холодн. пр.	2.40	3.32	8.0	дер. ст.	дощ.		шифр	дощ.	
Г	Сараи	3.0	3.10	9.3	дер. ст.	дощ.	дощ.	рубер.	дощ.	
Г <sub>1</sub>	Уборная	1.30	1.40	1.8		дощ. ат.	б/шт. вет. греб.			
Г <sub>2</sub>	Душ	1.15	1.15	1.3	дер. ст.	дощ.		шифр.	дощ.	
Г <sub>3</sub>	Сараи	1.90	2.60	4.9		брев.		рубер.		

**КОПИЯ ВЕРНА**  
 Подлинный документ находится в КП «БТИ»  
 Генеральный директор  
 КП «БТИ» \_\_\_\_\_ 2019 г.  
 О. В. Давыдова  
 Исполнитель \_\_\_\_\_



КОПИЯ ВЕРНА  
 Подлинный документ находится в КП «БТИ»  
 Генеральный директор  
 КП «БТИ» О. В. Давыдова  
 2013 г.  
 Исполнитель: Шаров О. В.

КАЗЁННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ "БЮРО ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ"		Масштаб
Инвентарный № 12407	адрес объекта: Малоюрославецкий район с.Маклино ул.Центральная д.69	1:500
Дата 27.05.2013	Исполнитель: Инженер: Тютина Н.Е. Директор: Шаров О.В.	Подпись

### I. Сведения о принадлежности

№ п.п.	Субъект права: для граждан – фамилия, имя, отчество, паспорт; для юридических лиц – по Уставу	Документы, подтверждающие право собственности, владения, пользования	Доля (часть, литера)	Вид прав
	2	3	4	5
1	Сидорова Татьяна Васильевна	Договор купли-продажи (купчая) 1/4 доли земельного участка и 1/4 доли жилого дома №6224 от 17.08.1999г., удостоверенный нотариусом Малоярославецкого нотариального округа Калужской области Киселевой М. В.	1/4	Общая долевая собственность

### II. Экспликация площади земельного участка

Площадь участка				Незастроенная площадь									
по документам	по фактическому пользованию	в том числе		твердые покрытия			площадки (оборудованные)			грунт	под зелеными насаждениями		
		застроенная	незастроенная	подъезда	трогуара	прочие	детские	спортивные	придомовый сквер		газон с деревьями	газоны, цветники, клумбы	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
880	880	108	772										

**КОПИЯ ВЕРНА**  
 Подлинный документ находится в КП «БТИ»  
 Генеральный директор О.В. Давыдова  
 КП «БТИ» 2012 г.  
 Исполнитель *Сидорова Т.В.*



**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.

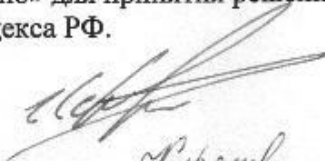
Огласив решение собрания по вопросу повестки дня, председатель собрания Гольцов С.А. поблагодарил за конструктивную работу, указал, что повестка дня публичных слушаний исчерпана и объявил собрание закрытым.

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